

<b>Hình minh họa</b>	<input type="text" value="Tìm kiếm theo hình minh họa"/>	
<b>Sử dụng xe an toàn</b>	Hãy đọc hết các thông tin này (Chuyên mục chính: Ghế cho trẻ em, Hệ thống chống trộm)	1
<b>Thông tin về trạng thái xe và các đèn chỉ báo</b>	Đọc thông tin liên quan đến lái xe (Chuyên mục chính: Đồng hồ, màn hình đa thông tin)	2
<b>Trước khi lái xe</b>	Mở và đóng các cửa và cửa sổ, điều chỉnh trước khi lái xe (Chuyên mục chính: Chìa khóa, cửa, ghế, cửa sổ điện)	3
<b>Lái xe</b>	Hướng dẫn lái xe và những lời khuyên hữu ích khi lái xe (Chuyên mục chính: Khởi động động cơ, nạp nhiên liệu)	4
<b>Trang bị nội thất</b>	Sử dụng các trang bị nội thất (Chuyên mục chính: Điều hòa không khí, các ngăn đựng đồ)	5
<b>Bảo dưỡng và chăm sóc xe</b>	Quy trình chăm sóc và bảo dưỡng xe (Chuyên mục chính: Nội thất và ngoại thất, đèn)	6
<b>Khi phát sinh sự cố</b>	Phải làm gì trong trường hợp khẩn cấp hoặc xe có sự cố (Chuyên mục chính:Ắc quy hết điện, Lốp bị xì hơi)	7
<b>Thông số kỹ thuật</b>	Thông số kỹ thuật, tính năng tùy chọn cá nhân (Chuyên mục chính: Nhiên liệu, dầu, áp suất lốp)	8
<b>Mục lục</b>	<input type="text" value="Tìm kiếm theo triệu chứng hư hỏng"/>	
	<input type="text" value="Tìm kiếm theo thứ tự bảng chữ cái"/>	

Thông tin dành cho người đọc..... 6  
 Đọc cuốn Hướng dẫn sử dụng này 10  
 Cách tìm kiếm ..... 11  
 Hình minh họa ..... 12

**1 Sử dụng xe an toàn**

**1-1. Để lái xe an toàn**  
 Trước khi lái xe ..... 26  
 Để lái xe an toàn..... 27  
 Đai an toàn ..... 28  
 Túi khí ..... 32  
 Các lưu ý với khí xả ..... 39

**1-2. An toàn cho trẻ nhỏ**  
 Lái xe khi có trẻ em ở trên xe 40  
 Hệ thống ghế cho trẻ em ..... 40

**1-3. Hỗ trợ khẩn cấp**  
 ERA-GLONASS/EVAK ..... 54

**1-4. Hệ thống chống trộm**  
 Hệ thống mã hoá khóa động cơ ..... 58  
 Hệ thống khóa kép ..... 59  
 Hệ thống báo động ..... 60

**2 Thông tin về trạng thái xe và các đèn chỉ báo**

**2-1. Đồng hồ táp lô**  
 Đèn cảnh báo và đèn chỉ báo 66  
 Đồng hồ báo và đồng hồ đo .. 71  
 Màn hình đa thông tin ..... 76  
 Màn hình trên kính chắn gió .. 77  
 Nội dung hiển thị ..... 80

**3 Trước khi lái xe**

**3-1. Thông tin về chìa khóa**  
 Chìa khóa ..... 92

**3-2. Mở, đóng và khóa cửa xe**  
 Cửa bên ..... 96  
 Bật lên xuống điều khiển điện ..... 101  
 Cửa hậu ..... 103  
 Kính cửa hậu ..... 118  
 Hệ thống mở khóa và khởi động thông minh ..... 121

**3-3. Điều chỉnh ghế**  
 Ghế trước ..... 126  
 Ghế sau ..... 128  
 Tựa đầu ..... 136

**3-4. Điều chỉnh vô lăng và gương**  
 Vô lăng ..... 139  
 Gương chiếu hậu bên trong xe ..... 140  
 Gương chiếu hậu kỹ thuật số ..... 141  
 Gương chiếu hậu bên ngoài xe ..... 150

**3-5. Mở và đóng cửa sổ và cửa sổ trời**  
 Cửa sổ điện ..... 153  
 Cửa sổ trời ..... 156

**3-6. Cài đặt ưa thích**  
 Nhớ vị trí lái ..... 159  
 Cài đặt cửa tôi ..... 163

**4 Lái xe**

**4-1. Trước khi lái xe**  
 Lái xe ..... 167  
 Hành lý và hàng hóa ..... 173

Kéo moóc (xe có moóc kéo) <b>175</b>	Hệ thống điều khiển chạy tự động..... <b>263</b>	
<b>4-2. Hướng dẫn lái xe</b>	Hệ thống dừng lái khẩn cấp <b>266</b>	
Công tắc động cơ ..... <b>181</b>	Hệ thống giới hạn tốc độ ..... <b>268</b>	
Hộp số tự động ..... <b>185</b>	Hệ thống BSM (Theo dõi điểm mù) ..... <b>271</b>	
Công tắc xi nhan..... <b>190</b>	Thông báo xe phía sau đang tiếp cận..... <b>276</b>	<b>1</b>
Phanh đỗ ..... <b>191</b>	Đèn cảnh báo nguy hiểm phía sau tự động..... <b>279</b>	<b>2</b>
Chức năng giữ phanh ..... <b>194</b>	Phanh giảm va chạm thú cấp (Va chạm phía sau khi đã dừng) ..... <b>281</b>	<b>3</b>
<b>4-3. Sử dụng đèn và cần gạt nước</b>	Hỗ trợ xuống xe an toàn ..... <b>283</b>	
Công tắc đèn pha ..... <b>196</b>	Cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus ..... <b>288</b>	<b>4</b>
AHS (Hệ thống tùy chỉnh luồng chiếu của đèn pha)..... <b>199</b>	Chức năng cảnh báo phương tiện cắt ngang phía sau (RCTA) ..... <b>293</b>	<b>5</b>
AHB (Chiếu xa tự động) ..... <b>203</b>	Chức năng phát hiện bằng camera phía sau (RCD) ..... <b>298</b>	<b>6</b>
Công tắc đèn sương mù ..... <b>205</b>	PKSB (Phanh hỗ trợ đỗ xe)..... <b>302</b>	<b>7</b>
Cần gạt nước và phun nước rửa kính chắn gió ..... <b>207</b>	Chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (vật thể cố định ở phía trước và phía sau của xe) ..... <b>306</b>	
Cần gạt nước và phun nước rửa kính cửa hậu ..... <b>209</b>	Chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (xe đang di chuyển ở phía sau xe bạn)..... <b>308</b>	<b>8</b>
<b>4-4. Nạp nhiên liệu</b>	Chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (người đi bộ ở phía sau xe bạn) ..... <b>310</b>	
Mở nắp bình nhiên liệu ..... <b>211</b>	Theo dõi đa địa hình ..... <b>311</b>	
<b>4-5. Sử dụng các hệ thống hỗ trợ lái xe</b>	Công tắc chọn chế độ lái xe <b>378</b>	
Hệ thống an toàn của Lexus + ..... <b>213</b>	Hệ thống bốn bánh chủ động ..... <b>380</b>	
PCS (Hệ thống cảnh báo tiền va chạm)..... <b>220</b>	Hệ thống khóa vi sai sau ..... <b>383</b>	
LTA (Hỗ trợ bám làn đường) <b>229</b>	Hệ thống điều khiển bò xe... <b>384</b>	
LCA (Hỗ trợ chuyển làn đường) ..... <b>234</b>	Hệ thống chọn chế độ đa địa hình ..... <b>387</b>	
LDA (Hệ thống cảnh báo lệch làn)..... <b>237</b>		
PDA (Hệ thống hỗ trợ lái xe chủ động) ..... <b>242</b>		
FCTA (Cảnh báo phương tiện cắt ngang phía trước)..... <b>247</b>		
RSA (Hỗ trợ nhận diện biển báo) ..... <b>250</b>		
Điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa ..... <b>252</b>		

## 4 MỤC LỤC

Hệ thống điều khiển hỗ trợ xuống dốc ..... 390

Các hệ thống hỗ trợ lái xe ... 392

### 4-6. Lời khuyên khi lái xe

Lưu ý khi lái xe trên địa hình phức tạp..... 398

Lời khuyên khi lái xe trong mùa đông..... 400

## 5 Trang bị nội thất

### 5-1. Hệ thống điều hòa Lexus

Hệ thống điều hòa Lexus .... 406

### 5-2. Sử dụng hệ thống điều hòa không khí và bộ sấy

Hệ thống điều hòa không khí tự động phía trước..... 407

Hệ thống điều hòa không khí tự động phía sau ..... 415

Bộ sưởi vô lăng/bộ sưởi ghế/bộ thông gió ghế..... 417

### 5-3. Sử dụng các đèn chiếu sáng bên trong xe

Danh sách các đèn trong xe 420

### 5-4. Sử dụng các ngăn đựng đồ

Danh sách các ngăn đựng đồ ..... 423

Tính năng khoang để hành lý ..... 427

### 5-5. Sử dụng các trang bị nội thất khác

Cửa sổ trời kiểu rộng cố định có điều khiển kính mờ một chạm ..... 430

Các trang bị nội thất khác.... 432

## 6 Bảo dưỡng và chăm sóc xe

### 6-1. Bảo dưỡng và chăm sóc xe

Vệ sinh và bảo vệ bên ngoài xe ..... 446

Vệ sinh và bảo vệ bên trong xe ..... 449

### 6-2. Bảo dưỡng

Các yêu cầu bảo dưỡng ..... 452

Lịch bảo dưỡng ..... 454

### 6-3. Tự bảo dưỡng

Các lưu ý khi tự bảo dưỡng.. 460

Nắp capô ..... 462

Khoang động cơ..... 463

Lốp xe ..... 473

Áp suất lốp..... 482

Vành xe..... 483

Bộ lọc điều hòa..... 485

Pin chìa khóa điện tử ..... 486

Kiểm tra và thay cầu chì ..... 489

Bóng đèn ..... 491

## 7 Khi phát sinh sự cố

### 7-1. Những thông tin thiết yếu

Đèn nháy khẩn cấp ..... 494

Nếu phải dừng xe trong trường hợp khẩn cấp..... 494

Nếu xe bị ngập nước hoặc nước trên đường đang dâng lên . 495

### 7-2. Các bước xử lý khi gặp trường hợp khẩn cấp

Nếu xe cần được kéo..... 497

Nếu có điều gì đó bất thường ..... 500

Hệ thống cắt bom nhiên liệu 501

Nếu đèn cảnh báo sáng hoặc chuông báo kêu ..... 502

Nếu xuất hiện một thông điệp cảnh báo..... 510

Nếu xe bị xịt lốp ..... 517

Nếu động cơ không khởi động được.....	526
Nếu bạn đánh mất chìa khóa .....	528
Nếu chìa khóa điện tử không hoạt động chính xác .....	528
Nếu ắc quy bị hết điện.....	530
Nếu xe quá nhiệt .....	534
Nếu xe bị sa lầy .....	537

## 8 Thông số kỹ thuật

### 8-1. Thông số kỹ thuật

Dữ liệu bảo dưỡng (mức nhiên liệu, mức dầu...)	540
Thông tin về nhiên liệu .....	550

### 8-2. Tùy chọn

Tính năng tùy chọn cá nhân	551
----------------------------	-----

### 8-3. Khởi tạo

Các hạng mục cần khởi tạo.	568
----------------------------	-----

## Mục lục

Phải làm gì nếu... (Cách xử lý) .....	570
Bảng danh mục theo thứ tự bảng chữ cái .....	573

1

2

3

4

5

6

7

8

## Thông tin dành cho người đọc



### CẢNH BÁO

#### ■ Những chú ý chung khi lái xe

Lái xe trong tình trạng không tỉnh táo: Không bao giờ lái xe trong tình trạng thiếu tỉnh táo do ảnh hưởng của rượu hoặc thuốc ngủ, do khi đó khả năng điều khiển xe của bạn sẽ bị suy giảm. Rượu và một số loại thuốc ngủ sẽ làm giảm khả năng phán đoán và giảm tốc độ phản xạ của bạn, có thể gây ra tai nạn dẫn tới tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng.

Lái xe một cách thận trọng: Luôn lái xe thật cẩn thận. Hãy luôn cảnh giác với những sai sót mà các lái xe khác hoặc người đi bộ có thể gây ra và hãy luôn sẵn sàng để phòng tránh các tai nạn có thể xảy ra.

Sự sao nhãng trong khi lái xe: Hãy luôn luôn tập trung tối đa vào việc lái xe. Bất kỳ việc gì có thể làm cho người lái bị sao nhãng như điều chỉnh các thiết bị, nói chuyện điện thoại hoặc đọc tin nhắn đều có thể dẫn tới tai nạn gây ra chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong cho bản thân bạn, hành khách trên xe hoặc những người khác.

#### ■ Lưu ý chung liên quan đến an toàn cho trẻ em

Không để trẻ ở trong xe mà không có người trông coi, và không cho trẻ cầm hoặc nghịch chìa khóa xe.

Trẻ nhỏ có thể sẽ khởi động xe hoặc chuyển cần số về vị trí trung gian. Đồng thời trẻ cũng có thể sẽ bị chấn thương nếu trẻ nghịch cửa sổ bên, cửa sổ trời (nếu có) hoặc những thiết bị khác trên xe. Ngoài ra, nhiệt độ trong xe có thể lên rất cao hoặc xuống rất lạnh và có thể làm trẻ bị nguy hiểm.

## Sách Hướng dẫn sử dụng

Xin hãy lưu ý rằng cuốn sách Hướng Dẫn Sử Dụng này được viết cho tất cả các kiểu xe và giải thích tất cả các thiết bị, bao gồm cả những thiết bị lắp đặt theo yêu cầu. Chính vì vậy, bạn có thể nhận thấy một vài giải thích cho các thiết bị không được lắp trên xe của bạn.

Tất cả những thông số kỹ thuật được cung cấp trong cuốn hướng dẫn sử dụng này là mới nhất tại thời điểm ấn hành. Tuy nhiên, do chính sách cải tiến sản phẩm liên tục của Lexus, chúng tôi giữ quyền thay đổi vào bất cứ thời điểm nào mà không cần thông báo.

Tùy thuộc vào thông số kỹ thuật, hình minh họa chỉ dùng để giải thích và có thể sẽ không giống với xe của bạn.

Cho Ủy ban kinh tế Châu Âu: Thông tin trong quy trình sử dụng xe an toàn và hệ thống của nó, được thể hiện trên các nhãn của nhà sản xuất trên thân xe bằng Tiếng Anh, chủ định cho nhân viên dịch vụ.

## Phụ kiện, các phụ tùng thay thế và sửa đổi trên xe Lexus

Hiện nay có rất nhiều phụ kiện và phụ tùng thay thế không chính hiệu dùng cho xe Lexus được bán trên thị trường. Sử dụng các phụ kiện và phụ tùng thay thế không phải là sản phẩm chính hiệu của Lexus có thể sẽ ảnh hưởng xấu đến khả năng an toàn của xe, ngay cả khi những phụ tùng này đã được các cơ quan có thẩm quyền ở nước bạn

phê chuẩn. Vì vậy, Lexus sẽ không chịu bất kỳ trách nhiệm pháp lý nào và không bảo hành cho các phụ kiện và phụ tùng thay thế không phải là sản phẩm chính hiệu của Lexus, cũng như không nhận thay hay lắp đặt các phụ tùng này.

Không nên sửa đổi xe bằng những sản phẩm không chính hiệu của Lexus. Việc sửa đổi bằng các sản phẩm đó có thể gây ảnh hưởng xấu đến tính năng, độ an toàn, độ bền của xe và thậm chí có thể vi phạm các quy định của nhà nước. Thêm vào đó, những hư hỏng hay trục trặc trong quá trình hoạt động của xe do việc sửa đổi này gây ra có thể sẽ không nằm trong phạm vi bảo hành của Lexus.

Ngoài ra, tu sửa những điều này sẽ ảnh hưởng đến các thiết bị an toàn tiên tiến như hệ thống an toàn Lexus+ và dẫn đến nguy cơ hoặc hệ thống vận hành không chính xác hoặc hệ thống sẽ không vận hành.

### Rủi ro tấn công mạng

Việc lắp thêm các thiết bị điện tử và radiô làm tăng rủi ro tấn công mạng qua các chi tiết được lắp đặt, điều này có thể dẫn đến bị tai nạn bất ngờ và rò rỉ thông tin cá nhân. Lexus sẽ không có bất kỳ đảm bảo nào cho các vấn đề gây ra do việc lắp các sản phẩm không chính hiệu của Lexus.

### Lắp đặt hệ thống truyền phát tín hiệu RF

Nếu lắp đặt hệ thống truyền phát

tín hiệu RF trên xe, nó có thể ảnh hưởng tới các hệ thống điện tử như:

- Hệ thống phun nhiên liệu đa điểm/hệ thống phun nhiên liệu đa điểm tuần tự
- Hệ thống an toàn của Lexus +
- Hệ thống điều khiển chạy tự động
- Hệ thống chống bó cứng phanh
- Hệ thống túi khí
- Hệ thống căng đai khẩn cấp

Hãy liên hệ với đại lý Lexus để biết các lưu ý hoặc các chỉ dẫn đặc biệt liên quan tới việc lắp đặt hệ thống truyền phát tín hiệu RF.

Hãy hỏi đại lý Lexus để biết thêm thông tin về dải tần số, các mức công suất, vị trí của ăng ten và việc chuẩn bị cho lắp đặt liên quan tới hệ thống truyền phát tín hiệu RF.

### Chức năng ghi dữ liệu xe

Xe được trang bị các máy vi tính để ghi lại một số dữ liệu nhất định liên quan đến các hoạt động và chức năng điều khiển xe.

#### ■ Các dữ liệu được các máy vi tính lưu lại

Một số dữ liệu nhất định, chẳng hạn như các dữ liệu sau, sẽ được ghi lại tùy thuộc vào thời điểm hoạt động và trạng thái của từng chức năng trên xe.

- Tốc độ động cơ /Tốc độ của mô-tơ điện (tốc độ mô-tơ kéo)
- Tình trạng ga
- Tình trạng phanh
- Tốc độ xe
- Trạng thái hoạt động của các hệ

thống hỗ trợ lái xe

- Hình ảnh từ các camera  
Xe có camera. Hãy liên hệ với đại lý Lexus để biết vị trí của các camera ghi hình.

Tùy thuộc vào kiểu xe, tùy chọn và thị trường và các trang bị trên xe mà dữ liệu được ghi lại sẽ khác nhau.

Những máy vi tính này không ghi những cuộc hội thoại hoặc âm thanh trong xe, và chỉ ghi những hình ảnh bên ngoài xe trong một số tình huống nhất định.

#### ■ Sử dụng dữ liệu

Đại lý Lexus có thể sử dụng các dữ liệu đã được lưu trong máy vi tính này để chẩn đoán lỗi, tiến hành các hoạt động nghiên cứu, phát triển, và nâng cao chất lượng sản phẩm.

Đại lý Lexus sẽ không tiết lộ những dữ liệu được ghi với bên thứ ba ngoại trừ:

- Khi có sự đồng ý của chủ sở hữu xe hoặc người thuê xe nếu là xe thuê
- Khi có yêu cầu chính thức của công an, tòa án hay chính phủ
- Lexus sử dụng trong trường hợp giải quyết kiện tụng
- Khi sử dụng cho các mục đích nghiên cứu với các dữ liệu không liên quan đến xe hoặc người sở hữu xe cụ thể

Có thể xóa các thông tin hình ảnh được ghi lại bởi xe tại đại lý Lexus của bạn.

Có thể tắt chức năng ghi hình của xe. Tuy nhiên, nếu chức năng này bị vô hiệu hóa, dữ liệu từ khi hệ thống hoạt động sẽ không khả dụng.

Nếu bạn muốn dừng quá trình thu thập

dữ liệu của hệ thống an toàn Lexus+ bởi các máy chủ của Lexus cho mục đích nghiên cứu phát triển và cung cấp cho các dịch vụ cá nhân, hãy liên hệ với Đại lý Lexus của bạn.

### Chức năng ghi dữ liệu sự kiện

Xe của bạn được trang bị chức năng ghi dữ liệu sự kiện (EDR). Nhiệm vụ chính của chức năng này là ghi lại các dữ liệu trong các trường hợp xe bị va chạm hoặc gần xảy ra va chạm nhất định, chẳng hạn như khi túi khí nổ hoặc xe va phải vật thể trên đường, những dữ liệu này sẽ giúp bạn xác định tình trạng hoạt động của các hệ thống trên xe. Chức năng ghi dữ liệu sự kiện được thiết kế để ghi các dữ liệu liên quan đến động lực học của xe và hệ thống an toàn trong một khoảng thời gian ngắn, tầm 30 giây trở lại. Tuy nhiên, tùy theo mức độ và kiểu va chạm mà dữ liệu có thể sẽ không được lưu lại.

EDR trên xe này được thiết kế để ghi những dữ liệu như:

- Các hệ thống trên xe đã hoạt động như thế nào;
- Mức độ đạp ga và/hoặc đạp phanh của người lái; và,
- Tốc độ của xe trong hành trình.

Những dữ liệu này sẽ giúp xác định được tình huống khi xảy ra va chạm và chấn thương dễ dàng hơn.

**CHÚ Ý:** Dữ liệu của chức năng này chỉ được ghi lại khi xe bị va chạm mạnh; trong điều kiện lái xe thông thường, các dữ liệu của chức năng này và các dữ liệu cá nhân (như tên, giới tính, tuổi, vị trí va chạm) sẽ không được lưu lại. Tuy nhiên, với



những người dùng khác như cơ quan điều tra, có thể kết hợp các dữ liệu EDR với các dữ liệu cá nhân thu thập được trong suốt quá trình điều tra tai nạn.

Để đọc các dữ liệu đã được ghi lại nhờ chức năng EDR, bạn cần phải sử dụng các thiết bị truy cập thông tin trên xe hoặc thiết bị đọc EDR. Ngoài nhà sản xuất, các đơn vị khác như cơ quan điều tra có thể đọc được các thông tin nếu họ có thể truy cập vào hệ thống thông tin trên xe hoặc chức năng EDR bằng các thiết bị đặc biệt.

- Về việc tiết lộ các dữ liệu EDR

Chúng tôi sẽ không tiết lộ những dữ liệu đã được ghi lại trong EDR với bên thứ ba, ngoại trừ các trường hợp sau:

- Khi có sự đồng ý của chủ sở hữu xe (hoặc người thuê xe)
- Khi có yêu cầu chính thức của công an, tòa án hay chính phủ
- Lexus sử dụng trong trường hợp giải quyết kiện tụng

Tuy nhiên, nếu cần thiết, Lexus có thể sẽ:

- Sử dụng các dữ liệu để nghiên cứu về tính năng an toàn của xe
- Tiết lộ các dữ liệu cho bên thứ ba để nhằm mục đích nghiên cứu mà không làm rò rỉ thông tin cụ thể về xe hoặc người sở hữu xe

### Hủy xe Lexus

Túi khí SRS và các thiết bị căng đai khẩn cấp trên xe Lexus có các hóa chất gây nổ. Nếu khi thả xe bạn vẫn để nguyên các túi khí và đai an toàn có bộ căng đai khẩn cấp thì chúng có thể gây ra các tai nạn như cháy nổ. Bạn hãy yêu cầu một

cơ sở sửa chữa có kinh nghiệm hoặc Đại lý Lexus tháo bỏ và hủy hệ thống túi khí SRS và bộ căng đai khẩn cấp trước khi thả xe.




### "Mã QR"

"QR Code" là nhãn hiệu đã được đăng ký của DENSO WAVE INCORPORATED ở Nhật bản và các quốc gia khác.

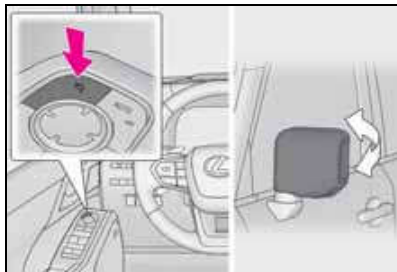
### Đọc cuốn Hướng dẫn sử dụng này



Ý nghĩa của các biểu tượng được sử dụng trong cuốn sách này

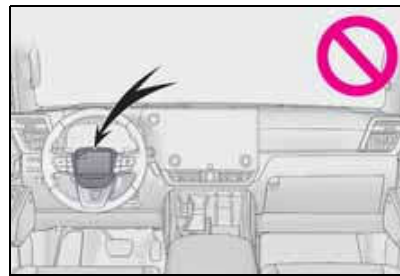
### Các biểu tượng trong cuốn này



Biểu tượng	Ý nghĩa
	<b>CẢNH BÁO:</b> Đây là loại cảnh báo nếu không tuân thủ có thể sẽ gây chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.
	<b>CHÚ Ý:</b> Đây là loại cảnh báo nếu không tuân thủ có thể gây hư hại cho xe hoặc các thiết bị trên xe.
	Chỉ thao tác hoặc quy trình thực hiện. Hãy thực hiện các bước theo số thứ tự.

### Các biểu tượng được sử dụng trong hình minh họa



Biểu tượng	Ý nghĩa
	Chỉ hành động (ấn, xoay...) để điều khiển các công tắc hoặc thiết bị khác.
	Chỉ hướng đi ra của một thao tác (Ví dụ: hướng mở ra của nắp ngăn đựng đồ).

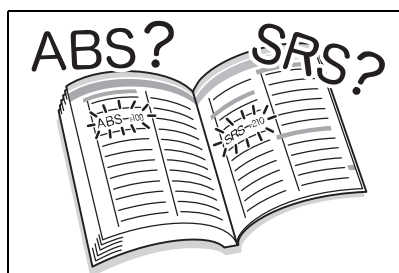


Biểu tượng	Ý nghĩa
	Chỉ thiết bị hoặc vị trí sẽ được giải thích.
	Có nghĩa là " <b>Không nên</b> ", " <b>Không làm điều này</b> ", hoặc " <b>Không để điều này xảy ra</b> ".

### Cách tìm kiếm

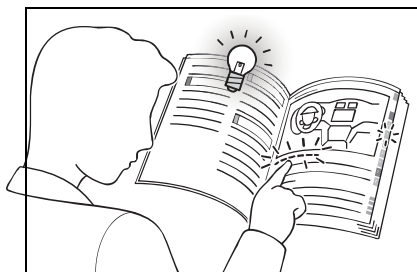
#### ■ Tìm kiếm theo tên

- Mục lục sắp xếp theo thứ tự bảng chữ cái: →P.573



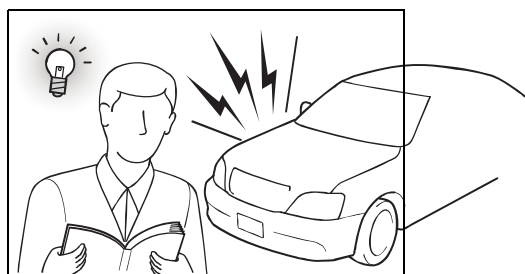
#### ■ Tìm kiếm theo vị trí lắp

- Hình minh họa: →P.12



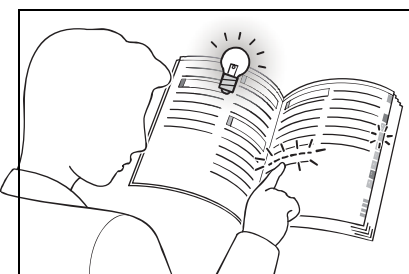
... u chứng hư  
hông hoặc âm thanh

- Phải làm gì nếu... (Cách xử lý):  
→P.570



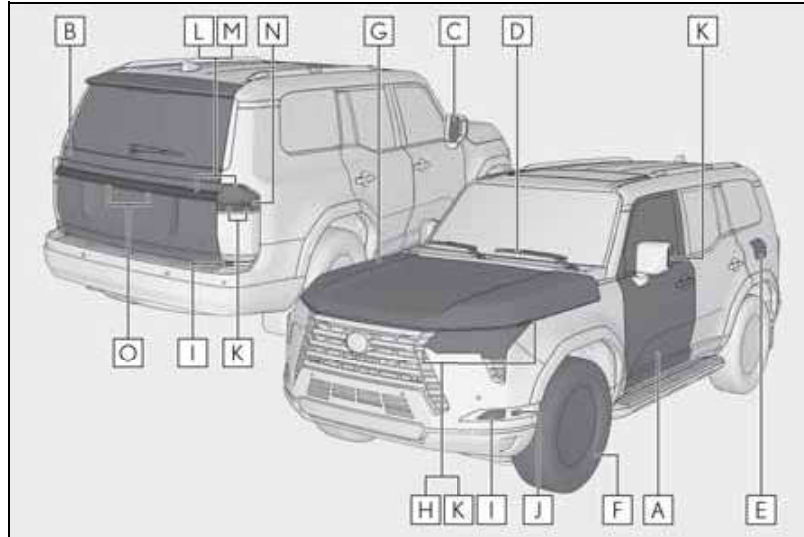
#### ■ Tìm kiếm theo tiêu đề

- Mục lục: →P.2



## Hình minh họa

### ■ Bên ngoài xe



- A Cửa bên ..... P.96**  
 Khóa/mở khóa..... P.96, 99  
 Mở/đóng kính cửa bên ..... P.153  
 Khóa/mở khóa bằng chìa khóa cơ ..... P.528  
 Các thông điệp cảnh báo..... P.510
- B Cửa hậu ..... P.103**  
 Khóa/mở khóa..... P.104  
 Đóng/mở cửa hậu ..... P.105  
 Kính cửa hậu ..... P.118  
 Các thông điệp cảnh báo..... P.510
- C Gương chiếu hậu bên ngoài xe ..... P.150**  
 Điều chỉnh góc nghiêng của gương ..... P.150  
 Gập gương ..... P.151  
 Nhớ vị trí lái..... P.160  
 Sấy gương..... P.411
- D Cần gạt nước rửa kính chắn gió..... P.207**

Các lưu ý khi lái xe trong mùa đông .....	P.400
Để tránh đóng băng (bộ chống đóng băng cần gạt kính chắn gió*)P.	411
Các lưu ý khi rửa xe .....	P.448
<b>E Cửa nạp nhiên liệu</b> .....	<b>P.211</b>
Phương pháp nạp nhiên liệu .....	P.211
Loại nhiên liệu/dung tích bình nhiên liệu .....	P.543
<b>F Lốp xe</b> .....	<b>P.473</b>
Cỡ lốp/áp suất lốp .....	P.548
Lốp di trong mùa đông/xích quần lốp .....	P.400
Hệ thống cảnh báo áp suất lốp/dào lốp/kiểm tra lốp .....	P.473
Cách xử lý khi lốp bị xì hơi .....	P.517
<b>G Nắp capô</b> .....	<b>P.462</b>
Mở .....	P.462
Dầu động cơ .....	P.544
Cách xử lý khi xe quá nhiệt .....	P.534
Các thông điệp cảnh báo .....	P.510

**Các bóng đèn bên ngoài để lái xe**

(Thay thế: P.491)

<b>H Đèn pha/đèn vị trí phía trước/đèn chiếu sáng ban ngày</b> .....	<b>P.196</b>
<b>I Đèn sương mù phía trước*/đèn sương mù phía sau*</b> .....	<b>P.205</b>
<b>J Các đèn góc</b> .....	<b>P.198</b>
<b>K Đèn xi nhan</b> .....	<b>P.190</b>
<b>L Đèn phanh</b>	
Đèn chỉ báo .....	P.68
Điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa .....	P.254
Phanh giảm va chạm thứ cấp (Va chạm phía sau khi đã dừng)* .....	P.281
Hệ thống điều khiển hỗ trợ xuống dốc* .....	P.390
<b>M Đèn hậu</b> .....	<b>P.196</b>
<b>N Các đèn lùi</b>	

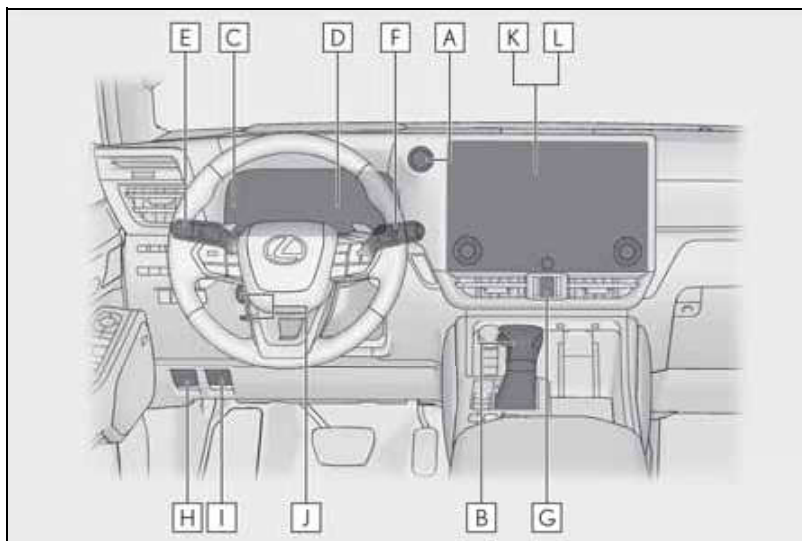
**14**      **Hình minh họa**

Chuyển cần số đến vị trí R ..... P.186

**Đèn soi biển số**..... P.196

†: Nếu có

■ **Bảng táp lô**



<b>A Công tắc động cơ.....</b>	<b>P.181</b>
Khởi động động cơ/thay đổi các chế độ .....	P.181
Tắt động cơ trong trường hợp khẩn cấp .....	P.494
Khi động cơ không khởi động được .....	P.526
Các thông điệp cảnh báo.....	P.510
<b>B Cần chuyển số.....</b>	<b>P.185</b>
Thay đổi vị trí chuyển số .....	P.186
Các lưu ý khi kéo xe .....	P.497
Khi cần số không dịch chuyển được.....	P.187
<b>C Đồng hồ táp lô.....</b>	<b>P.71</b>
Đọc các giá trị trên đồng hồ/điều chỉnh đèn đồng hồ táp lô.....	P.71
Đèn cảnh báo/đèn chỉ báo.....	P.66
Khi đèn cảnh báo sáng lên .....	P.502
<b>D Màn hình đa thông tin .....</b>	<b>P.76</b>
Màn hình .....	P.76
Khi xuất hiện các thông điệp cảnh báo .....	P.510

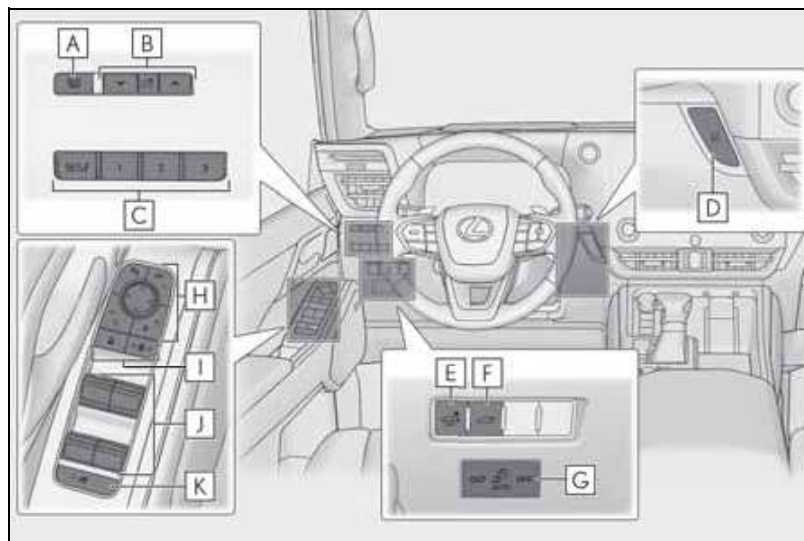
<b>E</b>	<b>Công tắc xi nhan</b> .....	<b>P.190</b>
	<b>Công tắc đèn pha</b> .....	<b>P.196</b>
	Đèn pha/dèn vị trí phía trước/dèn hậu/dèn chiếu sáng ban ngày ...	P.196
	Đèn sương mù phía trước <sup>*1</sup> /dèn sương mù phía sau <sup>*1</sup> .....	P.205
	Công tắc hệ thống tùy chỉnh luồng chiếu đèn pha <sup>*1</sup> .....	P.200
	Công tắc hệ thống chiếu xa tự động.....	P.203
<b>F</b>	<b>Công tắc gạt nước và phun nước rửa kính chắn gió</b> .....	<b>P.207</b>
	<b>Công tắc gạt nước và phun nước rửa kính cửa hậu</b> .....	<b>P.209</b>
	Sử dụng .....	P.207, 209
	Bổ sung nước rửa kính.....	P.471
	Bộ rửa đèn pha <sup>*1</sup> .....	P.207
	Các thông điệp cảnh báo.....	P.471
<b>G</b>	<b>Công tắc đèn nháy khẩn cấp</b> .....	<b>P.494</b>
<b>H</b>	<b>Bộ mở cửa nạp nhiên liệu</b> .....	<b>P.212</b>
<b>I</b>	<b>Lấy nhả khóa nắp capô</b> .....	<b>P.462</b>
<b>J</b>	<b>Lấy điều khiển nghiêng và trượt vô lăng<sup>*1</sup>/công tắc điều khiển nghiêng và trượt vô lăng<sup>*1</sup></b> .....	<b>P.139</b>
	Điều chỉnh.....	P.139
	Nhớ vị trí lái <sup>*1</sup> .....	P.159
<b>K</b>	<b>Hệ thống điều hòa không khí</b> .....	<b>P.407</b>
	Sử dụng .....	P.407
	Bộ sấy kính cửa hậu .....	P.411
<b>L</b>	<b>Hệ thống âm thanh<sup>*2</sup></b>	

<sup>\*1</sup>: Nếu có

<sup>\*2</sup>: Hãy tham khảo “Hướng dẫn sử dụng hệ thống đa phương tiện”.



■ Các công tắc

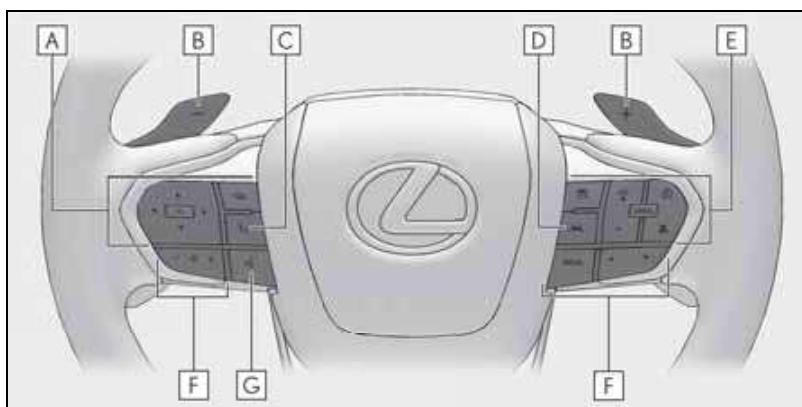


- A** Nút "ODO TRIP" ..... P.74
- B** Công tắc điều khiển độ sáng bảng táp lô..... P.75
- C** Các nút nhớ vị trí lái xe\*<sup>1</sup> ..... P.160
- D** Công tắc "VIEW"\*<sup>1, 2</sup> ..... P.316
- E** Nút PKSB\*<sup>1</sup>..... P.303
- F** Công tắc cửa hậu điều khiển điện ..... P.105
- G** Công tắc bậc lên xuống điều khiển điện\*<sup>1</sup> ..... P.103
- H** Công tắc điều khiển gương chiếu hậu bên ngoài..... P.150
- I** Các công tắc khóa cửa ..... P.99
- J** Công tắc cửa sổ điều khiển điện ..... P.153
- K** Công tắc khóa cửa sổ ..... P.155

\*<sup>1</sup>: Nếu có

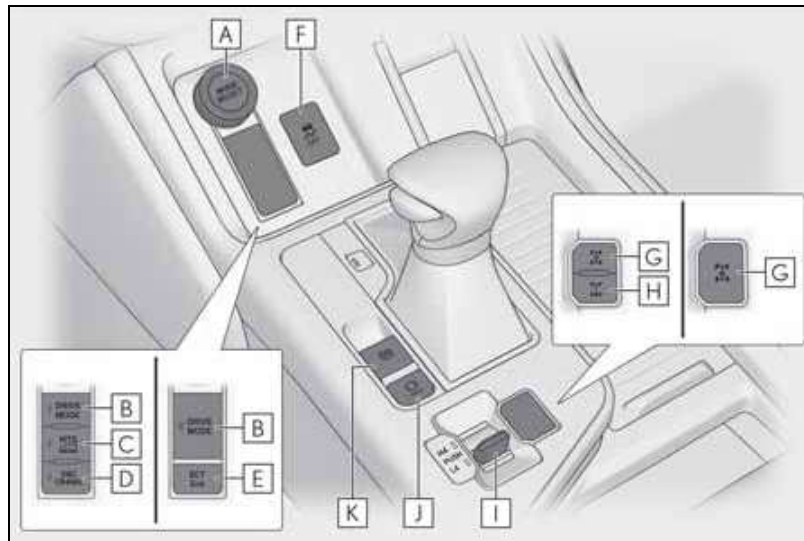
\*<sup>2</sup>: Các xe có màn hình quan sát toàn cảnh, hãy tham khảo "Hướng dẫn sử dụng đa

phương tiện".



- A** Các công tắc điều khiển đồng hồ táp lô ..... P.80
- B** Các công tắc chuyển số trên vô lăng..... P.188
- C** Công tắc điện thoại\*
- D** Công tắc LTA (Hỗ trợ bám làn đường) ..... P.232
- E** Công tắc điều khiển chạy tự động  
Điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa..... P.252  
Hệ thống điều khiển chạy tự động..... P.263
- F** Các nút điều khiển âm thanh từ xa\*
- G** Nút thoát\*

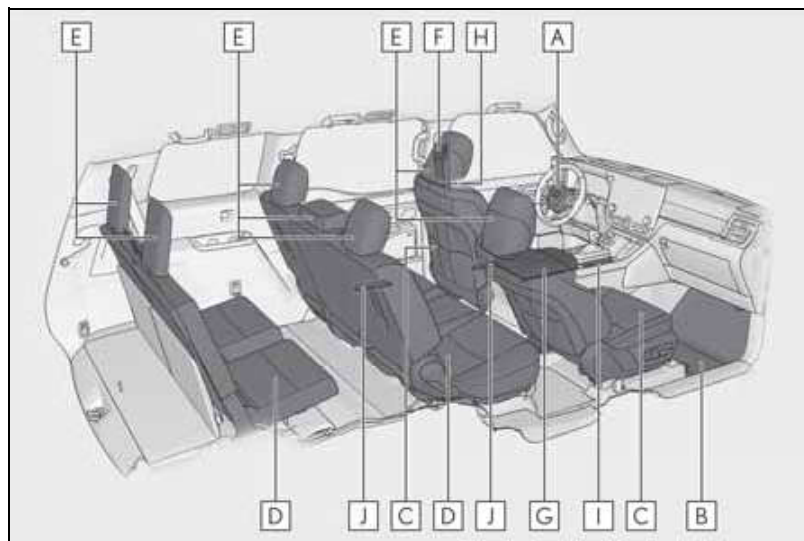
\*: Hãy tham khảo “Hướng dẫn sử dụng hệ thống đa phương tiện”.



- A** Công tắc MODE SELECT ..... P.378, 385, 388, 391
- B** Công tắc DRIVE MODE ..... P.378
- C** Công tắc MTS\* ..... P.388
- D** Công tắc DAC/CRAWL\* ..... P.385, 390
- E** Công tắc chế độ khởi hành từ số hai\* ..... P.187
- F** Công tắc VSC OFF ..... P.394
- G** Công tắc báo khóa vi sai trung tâm ..... P.381
- H** Công tắc khóa vi sai sau\* ..... P.383
- I** Công tắc điều khiển bốn bánh chủ động ..... P.380
- J** Công tắc giữ phanh ..... P.194
- K** Công tắc phanh đỗ ..... P.191
  - Gài/nhả phanh đỗ ..... P.191
  - Các lưu ý khi lái xe trong mùa đông ..... P.402
  - Chuông cảnh báo/thông điệp cảnh báo ..... P.507, 510

☺: Nếu có

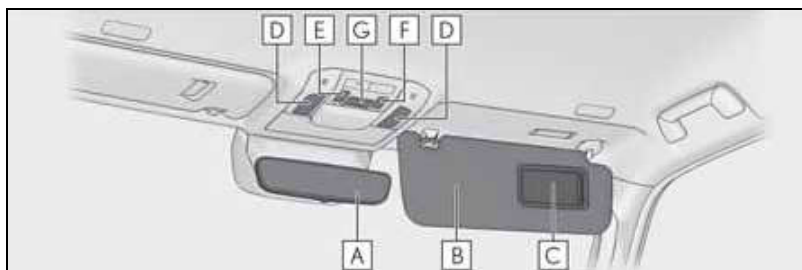
■ Bên trong xe



- A** Túi khí ..... P.32
- B** Thảm trải sàn xe..... P.26
- C** Ghế trước ..... P.126
- D** Ghế sau ..... P.128
  - Hàng ghế thứ hai ..... P.128
  - Hàng ghế thứ ba\* ..... P.128
- E** Tựa đầu ..... P.136
- F** Đai an toàn..... P.28
- G** Hộp dầm xe\* ..... P.424
  - Ngăn lạnh\* ..... P.432
- H** Nút khóa cửa bên trong xe ..... P.99
- I** Ngăn để cốc..... P.424
- J** Ngăn để chai..... P.425

: Nếu có

■Trần xe



- A** Gương chiếu hậu bên trong<sup>\*1</sup> ..... P.140  
Gương chiếu hậu kỹ thuật số<sup>\*1</sup> ..... P.141
- B** Tấm chắn nắng<sup>\*2</sup> ..... P.433
- C** Gương trang điểm ..... P.433
- D** Đèn bên trong xe<sup>\*3</sup> ..... P.421  
Đèn cá nhân<sup>\*3</sup> ..... P.422
- E** Công tắc điều khiển cửa sổ trời<sup>\*1</sup> ..... P.156  
Công tắc điều khiển chắn nắng điện tử<sup>\*1</sup> ..... P.430
- F** Công tắc điều khiển cửa sổ trời<sup>\*1</sup> ..... P.156  
Công tắc điều chỉnh độ mờ<sup>\*1</sup> ..... P.430
- G** Nút “SOS” <sup>\*1</sup> ..... P.54

<sup>\*1</sup>: Nếu có

<sup>\*2</sup>: KHÔNG BAO GIỜ đặt hệ thống ghế cho trẻ em loại quay về phía sau trên ghế có TÚI KHÍ CHỦ ĐỘNG ở phía trước, nếu không có thể sẽ gây CHẤN THƯƠNG NGHIÊM TRỌNG hoặc TỬ VONG cho TRẺ. (→P.42)



<sup>3</sup>: Hình minh họa miêu tả ở phía trước, nhưng nó cũng có thể trang bị ở phía sau.



**Sử dụng xe an toàn****1****1-1. Để lái xe an toàn**

Trước khi lái xe .....26

Để lái xe an toàn .....27

Đai an toàn .....28

Túi khí .....32

Các lưu ý với khí xả .....39

**1-2. An toàn cho trẻ nhỏ**Lái xe khi có trẻ em ở trên xe  
.....40

Hệ thống ghế cho trẻ em.....40

**1-3. Hỗ trợ khẩn cấp**

ERA-GLONASS/EVAK .....54

**1-4. Hệ thống chống trộm**Hệ thống mã hoá khóa động  
cơ.....58

Hệ thống khóa kép .....59

Hệ thống báo động.....60

1

Sử dụng xe an toàn

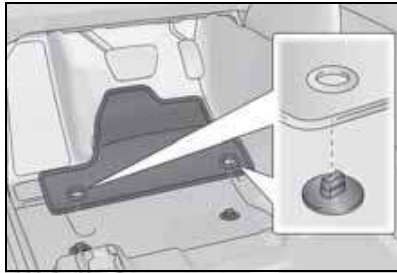
### Trước khi lái xe

**Tuân theo các lưu ý sau trước khi khởi hành xe để đảm bảo lái xe an toàn.**

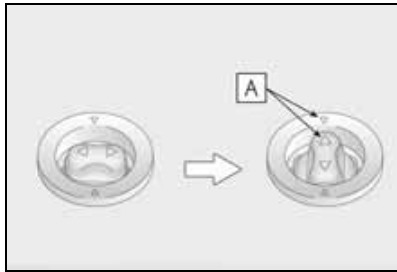
### Lắp thảm trải sàn xe

Chỉ sử dụng các thảm trải sàn xe được thiết kế riêng cho cùng kiểu xe và năm sản xuất như xe của bạn. Hãy lắp thảm trải sàn xe chắc chắn vào đúng vị trí trên tấm lót sàn xe.

- 1 Cắm móc hãm (kẹp hãm) vào lỗ lắp thảm trải sàn xe.



- 2 Hãy xoay núm phía trên của từng móc hãm (kẹp hãm) để cố định thảm trải sàn xe.



Luôn gióng thẳng các dấu  $\triangle$  ở **A**.

Hình dạng của các móc hãm (kẹp hãm) trên thực tế có thể sẽ khác với hình

minh họa.

### CẢNH BÁO

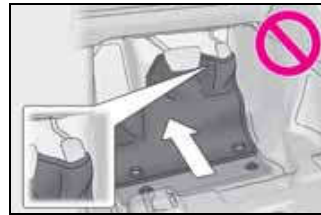
Hãy tuân theo các chú ý sau. Nếu không có thể sẽ làm cho thảm trải sàn xe của người lái bị trượt, và vướng vào các bàn đạp trong khi lái xe. Xe có thể bị tăng tốc đột ngột hoặc khó để phanh xe lại. Tình trạng này có thể sẽ gây ra tai nạn và dẫn tới chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

#### ■ Khi lắp thảm trải sàn xe phía người lái

- Không sử dụng thảm trải sàn xe được thiết kế cho các xe khác kiểu xe hoặc khác đời xe, kể cả đó là thảm trải sàn xe chính hiệu của Lexus.
- Chỉ sử dụng các thảm trải sàn xe được thiết kế cho ghế của người lái.
- Luôn cố định thảm trải sàn xe một cách chắc chắn bằng cách dùng các móc hãm (kẹp hãm).
- Không chồng hai hoặc nhiều thảm trải sàn xe lên nhau.
- Không đặt thảm trải sàn xe ngược mặt.

#### ■ Trước khi lái xe

- Hãy kiểm tra rằng thảm trải sàn xe đã được lắp chắc chắn vào đúng vị trí bằng các móc hãm (kẹp hãm) đi kèm. Hãy đặc biệt chú ý kiểm tra sau khi vệ sinh sàn xe.

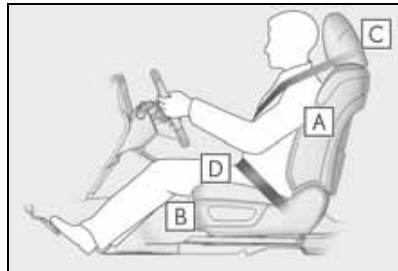


- Với động cơ đã tắt máy và cần số ở vị trí P, hãy đạp hết cỡ từng bàn đạp đến sát sàn xe để đảm bảo chúng không bị vướng vào thảm trải sàn xe.

### Để lái xe an toàn

**Để đảm bảo lái xe an toàn, hãy điều chỉnh gương và ghế đến vị trí phù hợp trước khi lái xe.**

### Tư thế lái xe đúng



- A** Điều chỉnh góc nghiêng lưng ghế để người lái ngồi thẳng và không ngả người về phía trước vô lăng. (→P.126)
- B** Hãy điều chỉnh ghế sao cho bạn có thể đạp hết cỡ các bàn đạp và khuỷu tay hơi gập xuống khi điều khiển vô lăng. (→P.126)
- C** Khóa tựa đầu tại vị trí mà tâm của tựa đầu gần với đỉnh tai của bạn nhất. (→P.136)
- D** Thắt đai an toàn đúng cách. (→P.29)

### **!** CẢNH BÁO

Hãy tuân theo các chú ý sau. Nếu không, có thể dẫn tới chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

- Không điều chỉnh vị trí ghế của người lái trong khi đang lái xe. Nếu không sẽ có thể làm cho người lái không điều khiển được xe.

- Không đặt tấm nệm lót giữa người lái hoặc hành khách với lưng ghế. Tấm nệm lót sẽ có thể sẽ làm ảnh hưởng tới tư thế ngồi đúng, và làm giảm hiệu quả bảo vệ của đai an toàn và tựa đầu.
- Không để bất kỳ đồ vật nào phía dưới các ghế trước. Những vật được đặt phía dưới các ghế trước có thể bị kẹt trên các ray trượt ghế và làm cho ghế bị kẹt. Điều này có thể dẫn tới tai nạn và cơ cấu điều chỉnh ghế cũng có thể bị hỏng.
- Luôn tuân theo giới hạn tốc độ cho phép khi lái xe trên đường.
- Khi lái xe đường dài, hãy nghỉ ngơi thường xuyên trước khi bạn cảm thấy mệt mỏi. Nếu bạn cảm thấy mệt và buồn ngủ trong khi lái xe, thì đừng cố lái, hãy ngay lập tức dừng xe và nghỉ ngơi một lúc.

### Sử dụng đai an toàn đúng cách

Đảm bảo rằng tất cả hành khách đã thắt đai an toàn đúng cách trước khi lái xe. (→P.29)

Hãy sử dụng hệ thống ghế cho trẻ em phù hợp với trẻ, cho tới khi trẻ đủ lớn để sử dụng được đai an toàn một cách chính xác. (→P.40)

### Điều chỉnh các gương

Hãy đảm bảo rằng bạn có thể quan sát rõ phía sau xe bằng cách điều chỉnh gương chiếu hậu bên trong xe (nếu có), gương chiếu hậu kỹ thuật số bên trong xe (nếu có) và các gương chiếu hậu bên ngoài xe một cách thích hợp. (→P.140, 141, 150)

## Đai an toàn

**Đảm bảo rằng tất cả hành khách đã thắt đai an toàn đúng cách trước khi lái xe.**

### CẢNH BÁO

Hãy tuân theo các lưu ý sau để giảm thiểu nguy cơ bị chấn thương trong trường hợp phanh gấp, đánh lái gấp hoặc xe bị tai nạn. Nếu không có thể dẫn đến chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

#### ■ Thắt đai an toàn

- Hãy đảm bảo rằng mọi hành khách đã thắt đai an toàn đúng cách.
- Luôn thắt đai an toàn đúng cách.
- Mỗi đai an toàn chỉ được dùng cho một người. Không sử dụng một đai an toàn cho nhiều người cùng lúc, kể cả với trẻ em.
- Chúng tôi khuyên bạn nên để trẻ em ngồi ở ghế sau và luôn sử dụng đai an toàn và/hoặc hệ thống ghế cho trẻ em phù hợp.
- Để đảm bảo tư thế ngồi đúng, không được ngả lưng ghế quá nhiều. Đai an toàn có tác dụng bảo vệ tốt nhất khi người dùng ngồi thẳng và tựa sát lưng vào ghế.
- Không để đai vai nằm dưới cánh tay của bạn.
- Luôn luôn giữ đai căng qua hông của bạn.
- Xe có hàng ghế thứ ba: Hãy đảm bảo rằng đai an toàn đã được tháo khỏi móc treo khi sử dụng dây đai cho hàng ghế thứ ba. (→P.132, 134)

**CẢNH BÁO****Phụ nữ có thai**

Hãy tuân theo các chỉ định của bác sĩ và đeo đai an toàn đúng cách. (→P.29)

Cũng như những người dùng khác, phụ nữ có thai cũng nên đặt đai hông ở dưới hông càng thấp càng tốt. Hãy kéo đai vai ra hết cỡ vòng qua vai và tránh để đai tiếp xúc tỳ lên phần nhô lên của bụng.

Nếu thắt đai an toàn không đúng cách, không những phụ nữ có thai mà còn cả thai nhi đều có thể bị chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong trong trường hợp phanh gấp hoặc xe bị va chạm.

**Người ốm**

Hãy tuân theo các chỉ định của bác sĩ và đeo đai an toàn đúng cách. (→P.29)

**Khi có trẻ em ở trong xe**

→P.50

**Đai an toàn bị hỏng và sờn**

- Không được để đai, móc khóa hay kẹp khóa bị kẹt vào cửa gây ra hỏng hóc.

- Hãy kiểm tra định kỳ hệ thống đai an toàn. Kiểm tra xem đai có bị đứt, bị sờn hoặc có chi tiết nào bị lỏng không. Không được sử dụng những đai an toàn đã bị hỏng cho tới khi nó được thay thế. Đai an toàn đã bị hỏng sẽ không thể bảo vệ người sử dụng khỏi chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.
- Hãy đảm bảo rằng đai an toàn và móc khóa đã được khóa chặt và đai không bị xoắn. Nếu đai an toàn hoạt động không chính xác, hãy liên hệ ngay với đại lý của Lexus.
- Hãy thay cả cụm ghế, gồm cả đai an toàn nếu xe của bạn đã bị tai nạn nghiêm trọng, kể cả khi không thấy chúng bị hư hỏng gì.
- Không được cố gắng lắp đặt, thay thế, sửa đổi, tháo rời hoặc hủy các đai an toàn. Hãy yêu cầu đại lý Lexus sửa chữa nếu cần thiết. Những tác động không phù hợp có thể sẽ làm cho bộ căng đai hoạt động không chính xác.

**Sử dụng đai an toàn đúng cách**

- Hãy kéo đai vai ra sao cho nó vòng qua vai, nhưng không được để đai thít vào cổ hoặc tuột ra khỏi vai.
- Hãy đặt đai hông qua hông càng thấp càng tốt.

- Điều chỉnh vị trí của lưng ghế.  
Ngồi thẳng và dựa lưng vào ghế.
- Không để đai an toàn bị xoắn.

#### ■ Sử dụng đai an toàn cho trẻ em

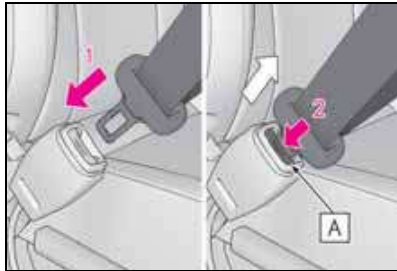
Đai an toàn trên xe của bạn chủ yếu được thiết kế để cho người lớn sử dụng.

- Hãy sử dụng hệ thống ghế cho trẻ em cho phù hợp với trẻ, cho đến khi trẻ đủ lớn để sử dụng được hệ thống đai an toàn trên xe một cách chính xác. (→P.40)
- Khi trẻ đã đủ lớn để có thể sử dụng đai an toàn trên xe đúng cách, hãy tuân theo hướng dẫn sử dụng đai an toàn. (→P.28)

#### ■ Quy định về đai an toàn

Nếu như tại quốc gia mà bạn sinh sống có các quy định về đai an toàn, hãy liên hệ với Đại lý Lexus để thay thế hoặc lắp đặt đai an toàn.

#### Thắt và tháo đai an toàn



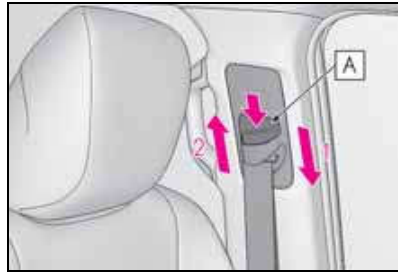
- 1 Để thắt đai an toàn, hãy cắm và ấn móc khóa vào trong kẹp khóa cho tới khi nghe thấy một tiếng tách.
- 2 Để nhả đai an toàn, hãy ấn vào nút nhả khoá **A**.

#### ■ Bộ cuộn khóa đai khẩn cấp (ELR)

Bộ cuộn sẽ khóa chặt đai an toàn lại trong khi phanh gấp hoặc khi xe bị va

chạm. Đai an toàn cũng có thể sẽ bị khóa khi bạn ngả người ra phía trước quá nhanh. Hãy di chuyển chậm rãi, khi đó đai có thể kéo dài ra và bạn có thể dịch chuyển ra xung quanh một cách bình thường được.

#### Điều chỉnh chiều cao của móc treo đai vai (ghế trước)



- 1 Hãy đẩy móc treo đai vai xuống trong khi ấn vào nút nhả khóa **A**.
- 2 Hãy đẩy móc treo đai vai lên trong khi ấn vào nút nhả khóa **A**.

Hãy dịch bộ điều chỉnh chiều cao đai lên và xuống cho tới khi nghe thấy một tiếng tách.

#### ⚠ CẢNH BÁO

##### ■ Móc treo đai vai có thể điều chỉnh được

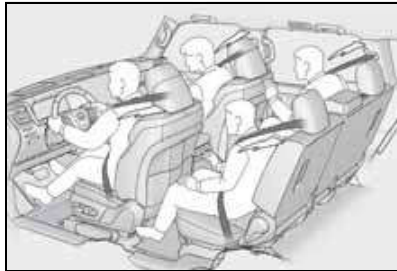
Hãy luôn đảm bảo rằng đai vai phải được đặt chéo qua phần giữa vai bạn. Đai nên được đặt càng xa cổ càng tốt, nhưng không được nằm dưới vai bạn. Nếu không, có thể sẽ làm giảm khả năng bảo vệ khi xe bị tai nạn và gây ra chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong trong trường hợp phanh gấp, đánh lái đột ngột hoặc bị tai nạn.

### Bộ căng đai khẩn cấp

- ▶ Xe không có ERA-GLONASS/EVAK

Khi xe chịu va chạm mạnh từ phía trước hoặc từ phía bên, bộ căng đai khẩn cấp sẽ thắt chặt đai an toàn của các ghế trước và ghế ngoài của hàng thứ hai để giữ người ngồi trên xe.

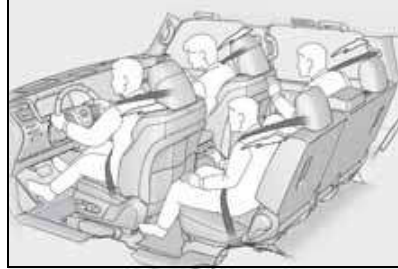
Bộ căng đai khẩn cấp sẽ không hoạt động khi xe bị các va chạm nhỏ từ phía trước hoặc va chạm từ phía bên, từ phía sau hoặc khi bị lật xe.



- ▶ Xe có ERA-GLONASS/EVAK

Khi xe bị va chạm mạnh từ phía trước hoặc từ phía bên hay khi bị lật xe, bộ căng đai khẩn cấp sẽ thắt chặt đai an toàn của các ghế trước và các ghế ngoài hàng thứ hai để giữ người ngồi trên xe.

Bộ căng đai khẩn cấp sẽ không hoạt động khi xe bị các va chạm nhỏ từ phía trước hoặc va chạm từ phía bên hay từ phía sau xe.



### ■ Thay đai an toàn sau khi bộ căng đai khẩn cấp đã kích hoạt

Nếu xe bị va chạm nhiều lần, thì bộ căng đai khẩn cấp sẽ chỉ kích hoạt cho lần va chạm đầu tiên, nhưng không kích hoạt cho lần va chạm thứ hai hoặc sau đó nữa.

### ■ Điều khiển bộ căng đai khẩn cấp liên kết với hệ thống PCS

Nếu PCS (hệ thống cảnh báo tiền va chạm) xác định có thể có va chạm với một xe khác là cao, bộ căng đai khẩn cấp sẽ được chuẩn bị để kích hoạt.

### ⚠ CẢNH BÁO

#### ■ Bộ căng đai khẩn cấp

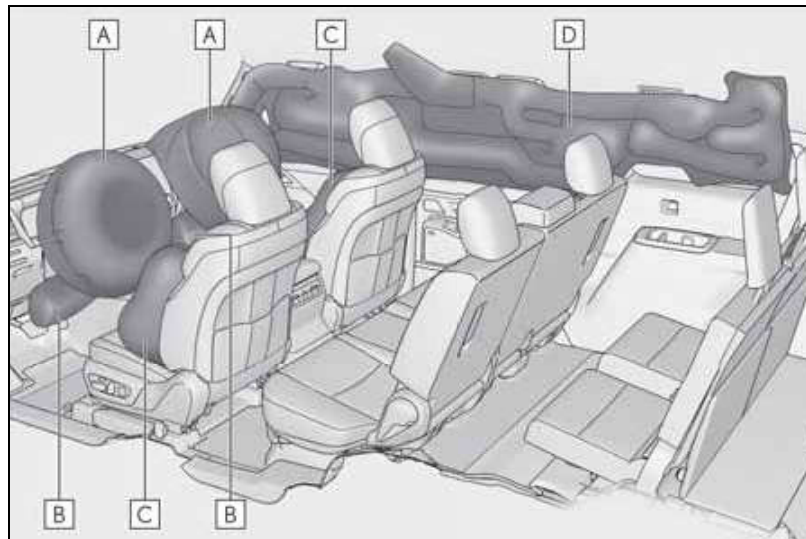
Nếu bộ căng đai đã hoạt động, đèn cảnh báo SRS sẽ sáng lên. Trong tình huống này, đai an toàn không thể sử dụng và phải được thay thế bởi Đại lý Lexus của bạn. Việc không thực hiện việc này có thể gây ra tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng.

## Túi khí

Các túi khí sẽ được kích hoạt khi xe bị một số kiểu va chạm mạnh nhất định mà có thể gây thương tích đáng kể cho người ngồi trong xe. Các túi khí sẽ hoạt động cùng với đai an toàn để giúp giảm nguy cơ tử vong hoặc thương tích nghiêm trọng cho người dùng.

### Hệ thống túi khí

#### ■ Vị trí của các túi khí



- A** Túi khí SRS người lái/túi khí hành khách phía trước  
Giúp giảm va chạm vào phần đầu và phần ngực của người lái và hành khách phía trước
- B** Túi khí bảo vệ đầu gối SRS  
Giúp giảm tác động đến người lái và hành khách phía trước
- C** Túi khí bên SRS  
Giúp giảm tác động vào ngực của hành khách ngồi ở ghế trước
- D** Túi khí rèm SRS  
Giúp giảm tác động lên đầu của hành khách ngồi ở các ghế ngoài phía trước và phía sau.



Các chi tiết chính của hệ thống túi khí đã được giới thiệu ở trên. Hệ thống túi khí được điều khiển bởi cụm cảm biến túi khí. Khi túi khí nổ, một phản ứng hóa học sẽ nhanh chóng bơm căng túi khí bằng khí không độc để hạn chế chuyển động lao về phía trước của hành khách.

#### ■ Nếu túi khí nổ

- Các vết trầy xước nhẹ, vết bong, bầm tím... có thể sẽ xuất hiện do va chạm với các túi khí khi túi khí nổ ở tốc độ cao bởi khí nóng.
- Khi túi khí nổ sẽ phát ra một tiếng động lớn và có khói trắng thoát ra.
- Các chi tiết của cụm túi khí (mặt vô lăng, nắp che túi khí và bộ làm phồng túi khí) cũng như các chi tiết xung quanh túi khí có thể sẽ bị nóng trong vài phút. Bản thân túi khí cũng có thể sẽ bị nóng.
- Kính chắn gió có thể sẽ bị nứt.
- Tất cả các cửa sẽ được mở khóa. (→P.97)
- Các phanh và các đèn phanh sẽ được điều khiển tự động. (→P.393)
- Các đèn trần sẽ bật tự động. (→P.421)
- Các đèn nháy khẩn cấp sẽ tự động được kích hoạt. (→P.494)
- Việc cấp nhiên liệu cho động cơ sẽ bị dừng lại. (→P.501)
- Xe có ERA-GLONASS/EVAK: Nếu xảy ra bất kỳ tình huống nào sau đây, hệ thống sẽ thực hiện cuộc gọi khẩn cấp\* đến trung tâm điều khiển ERA-GLONASS/EVAK, thông báo vị trí xe của họ (không cần ấn nút "SOS") và nhân viên của trung tâm sẽ trao đổi với người trên xe để nắm được mức độ nguy hiểm và nắm được yêu cầu hỗ trợ. Nếu hành khách trên xe không thể trao đổi được, nhân viên đó sẽ tự động xử lý như một trường hợp có gọi khẩn cấp và giúp đỡ họ bằng cách cung cấp dịch vụ khẩn cấp. (→P.54)
- Khi một túi khí đã được kích hoạt
- Khi bộ căng đai khẩn cấp đã hoạt động
- Khi xe đã bị va chạm mạnh từ phía

sau

- Khi xe đã bị lật

\*: Trong một số trường hợp, không thể thực hiện cuộc gọi khẩn. (→P.55)

#### ■ Các túi khí sẽ kích hoạt bởi va chạm từ phía trước khi

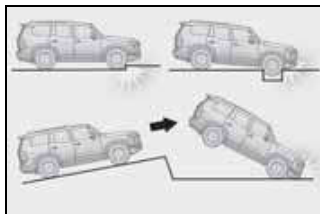
- Các túi khí sau sẽ kích hoạt trong trường hợp lực va chạm vượt quá ngưỡng giới hạn (lực va chạm tương ứng với một va chạm trực diện ở tốc độ khoảng từ 20 đến 30 km/h với một bức tường cố định không dịch chuyển hoặc biến dạng):
  - Túi khí phía trước
  - Túi khí bảo vệ đầu gối
- Ngưỡng giới hạn mà túi khí sẽ kích hoạt sẽ cao hơn bình thường trong các trường hợp sau:
  - Khi xe va chạm với một vật thể có thể di chuyển hoặc bị biến dạng khi xảy ra va chạm, chẳng hạn như một xe ô tô đang đỗ hoặc biển báo giao thông
  - Nếu xe bị đâm chui vào một vật khác như đầu xe chui vào gầm xe tải
- Tùy thuộc vào kiểu va chạm, mà chỉ những kiểu va chạm sau có thể sẽ làm kích hoạt túi khí:
  - Bộ căng đai khẩn cấp
- Trong trường hợp xảy ra va chạm rất mạnh từ phía trước, các túi khí rèm bên trái và bên phải cũng có thể sẽ được kích hoạt.

#### ■ Các túi khí sẽ kích hoạt do lực va chạm từ phía bên sườn xe khi

- Các túi khí sau sẽ kích hoạt trong trường hợp lực va chạm vượt quá ngưỡng giới hạn (tương ứng với một lực va chạm được tạo ra bởi một xe nặng khoảng 1500 kg va chạm vuông góc với khoang hành khách ở tốc độ khoảng từ 20 đến 30 km/h):
  - Túi khí bên
  - Túi khí rèm

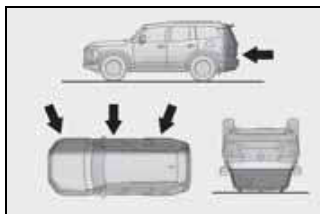
### ■ Các túi khí kích hoạt trong một va chạm bên dưới gầm xe khi

- Các túi khí sau có thể sẽ kích hoạt khi phần gầm xe bị va chạm với một vật cứng:
  - Túi khí phía trước
  - Túi khí bảo vệ đầu gối
  - Túi khí bên
  - Túi khí rèm

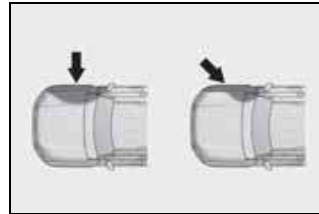


### ■ Các túi khí SRS sẽ không được kích hoạt khi

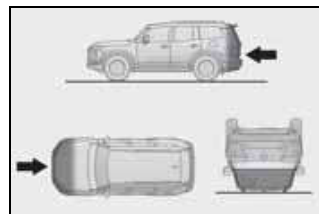
- Các túi khí sau thường sẽ không kích hoạt khi có va chạm từ bên sườn xe hoặc từ phía sau, khi lật xe hoặc va chạm từ phía trước ở tốc độ thấp. Tuy nhiên, nếu vụ va chạm đó gây ra sự giảm tốc đột ngột đủ lớn, thì các túi khí có thể vẫn được kích hoạt.
  - Túi khí phía trước
  - Túi khí bảo vệ đầu gối



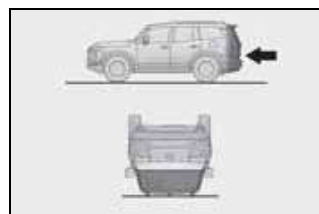
- Các túi khí sau đây có thể sẽ không kích hoạt nếu xe bị va chạm ở một góc nhất định hoặc trong một vụ va chạm từ phía bên sườn xe tại vị trí không phải là khoang hành khách:
  - Túi khí bên
  - Túi khí rèm



- Các túi khí sau đây thường sẽ không kích hoạt trong va chạm từ phía trước hoặc phía sau, khi lật xe hoặc va chạm từ phía bên ở tốc độ thấp:
  - Túi khí bên



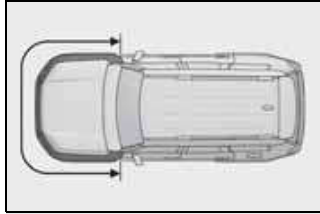
- Các túi khí sau đây thường sẽ không kích hoạt trong va chạm từ phía sau, lật xe hoặc va chạm từ phía trước hoặc hai bên ở tốc độ thấp:
  - Túi khí rèm



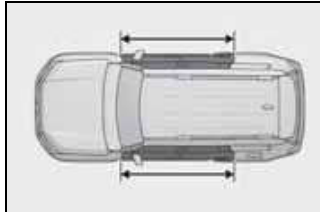
### ■ Liên hệ với đại lý Lexus

Trong các trường hợp sau, sẽ cần phải tiến hành kiểm tra và/hoặc sửa chữa xe. Hãy liên hệ với đại lý Lexus của bạn càng sớm càng tốt.

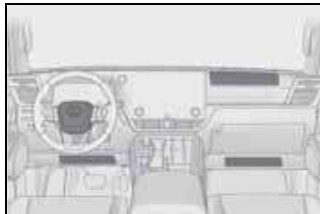
- Khi một túi khí bất kỳ đã bị kích hoạt
- Khi phần đầu xe bị hư hỏng hoặc biến dạng, hoặc đã bị va chạm nhưng không đủ nghiêm trọng để kích hoạt bất kỳ túi khí nào sau đây:
  - Túi khí phía trước
  - Túi khí bảo vệ đầu gối



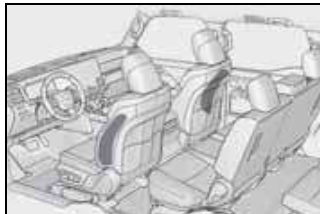
- Khi một cửa xe hoặc khu vực xung quanh cửa bị hư hỏng, biến dạng hoặc bị thủng, hay đã bị va chạm nhưng không đủ nghiêm trọng để kích hoạt bất kỳ túi khí nào sau đây:
  - Túi khí bên
  - Túi khí rèm



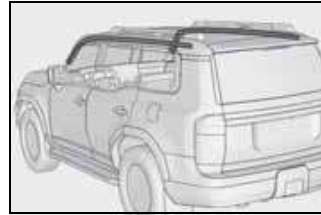
- Khi mặt vô lăng, bảng táp lô gắn cụm túi khí của hành khách phía trước hoặc mặt dưới của bảng táp lô bị xước, nứt vỡ hoặc bị các hư hỏng khác.



- Khi bề mặt của ghế ở vị trí lắp túi khí bên bị trầy xước, nứt rách hoặc bị các hư hỏng khác.



- Khi tấm ốp cửa trụ trước, trụ sau hoặc tấm ốp trang trí mép trần xe ở vị trí lắp các túi khí rèm bị xước, nứt hoặc bị các hư hỏng khác.



### ⚠ CẢNH BÁO

#### ■ Các lưu ý với túi khí

Hãy tuân theo các chú ý sau. Nếu không, có thể dẫn tới chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

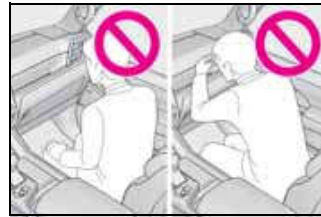
- Người lái xe và tất cả hành khách phải thắt đai an toàn đúng cách. Túi khí là thiết bị bổ sung được sử dụng kết hợp với đai an toàn.
- Túi khí lái SRS được bung ra với một lực rất mạnh, và có thể gây tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng, đặc biệt là khi người lái ngồi quá gần túi khí. Vì vùng nguy hiểm của túi khí lái là từ 50 - 75 mm đầu tiên khi túi khí bung, việc đặt ghế cách túi khí lái 250 mm sẽ mang đến một khoảng cách an toàn rõ rệt. Khoảng cách này được đo từ tâm của vô lăng tới xương ngực của bạn. Nếu vị trí lái hiện tại của bạn đặt bạn cách túi khí lái chưa tới 250 mm, bạn có thể thay đổi vị trí lái bằng nhiều cách khác nhau:
  - Hãy dịch ghế của bạn về phía sau càng xa càng tốt trong khi vẫn có thể điều khiển các bàn đạp một cách thoải mái.

**CẢNH BÁO**

- Hãy hơi ngả lưng ghế. Mặc dù thiết kế của các xe là khác nhau, rất nhiều người lái có thể giữ được khoảng cách 250 mm, ngay cả khi ghế lái được dịch hết về phía trước, chỉ đơn giản bằng cách hơi ngả lưng ghế xuống một chút. Nếu việc ngả lưng ghế khiến bạn khó quan sát đường, hãy nâng người bạn lên bằng cách sử dụng một miếng đệm chắc chắn, không trơn trượt hoặc nâng ghế lên nếu xe của bạn có tính năng này.
- Nếu vô lăng của bạn có thể điều chỉnh được, hãy nghiêng nó xuống. Việc này sẽ giúp hướng túi khí về phía ngực của bạn thay vì đầu và cổ của bạn. Ghế phải được điều chỉnh theo khuyến nghị ở trên, trong khi vẫn có thể điều khiển xe bằng các bàn đạp và vô lăng, đồng thời vẫn đảm bảo khả năng quan sát đồng hồ táp lô.
- Túi khí hành khách phía trước sẽ bung ra với một lực đáng kể và có thể gây tử vong hoặc thương tích nghiêm trọng, đặc biệt nếu hành khách phía trước đang ngồi rất gần túi khí. Ghế hành khách phía trước phải được đặt càng xa túi khí càng tốt với lưng ghế được điều chỉnh sao cho hành khách ngồi thẳng lưng.

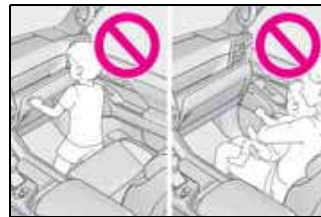
- Người ngồi không đúng cách và/hoặc trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ có thể bị chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong nếu túi khí bị kích nổ. Trẻ sơ sinh hoặc quá nhỏ không thể sử dụng được đai an toàn, do vậy cần phải sử dụng hệ thống ghế cho trẻ nhỏ phù hợp. Lexus thành thực khuyên bạn nên để trẻ nhỏ và trẻ sơ sinh ở hàng ghế sau và sử dụng các biện pháp hạn chế va đập phù hợp cho trẻ. Hàng ghế sau an toàn hơn ghế phía trước khi lắp đặt hệ thống ghế cho trẻ em. (→P.40)

- Không ngồi lên mép ghế hoặc ngả người vào mặt táp lô.



- Không để trẻ em đứng phía trước túi khí của ghế hành khách phía trước hoặc ngồi trên đùi của hành khách phía trước.

- Những người ngồi ở các ghế trước cũng chú ý không được giữ các đồ vật ở trong lòng.



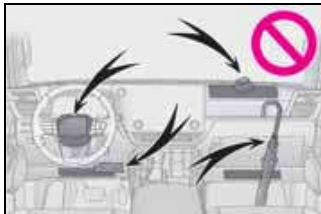
- Không dựa vào cửa xe, tấm ốp dọc hai bên trần xe, hoặc trụ trước, trụ giữa hoặc trụ sau của xe.



- Không để người nào quỳ trên ghế, hướng về phía cửa xe hoặc thò đầu hoặc tay của họ ra ngoài xe.



- Không được gắn hoặc đặt các đồ vật trên mặt táp lô, mặt vô lăng và phía dưới của bảng táp lô.



- Không gắn bất cứ thứ gì vào các vị trí như các cửa xe, kính chắn gió, các cửa sổ bên, các trụ trước hoặc trụ sau, mép bên trần xe hoặc tay nắm.



- Không treo móc áo khoác hoặc các vật cứng khác lên móc treo áo khoác. Những vật này có thể sẽ bị bắn văng đi nếu túi khí rèm bị kích hoạt, có thể dẫn đến tử vong hoặc bị thương nghiêm trọng.

- Nếu một tấm nhựa vinyl đang được gắn vào vị trí mà túi khí đầu gối sẽ kích hoạt, thì hãy tháo nó ra.

- Không sử dụng các phụ kiện cho ghế mà chúng che các chi tiết của túi khí khi kích hoạt, vì chúng có thể sẽ vướng vào túi khí khi nó bung ra. Những phụ kiện này có thể sẽ cản trở khả năng kích hoạt một cách chính xác của túi khí, có thể vô hiệu hóa hệ thống túi khí hoặc khiến cho các túi khí bung ra một cách bất ngờ, có thể dẫn đến tử vong hoặc bị thương nghiêm trọng.

- Không gõ, đập hoặc tác động lực mạnh lên các chi tiết của hệ thống túi khí, các cửa trước hoặc khu vực xung quanh của chúng. Nếu không có thể khiến hệ thống các túi khí bị trục trặc.

- Không chạm vào các chi tiết của túi khí ngay sau khi túi khí đã được kích hoạt vì chúng có thể đang rất nóng.

- Nếu như bạn cảm thấy khó thở ngay sau khi túi khí nổ, hãy mở cửa hoặc cửa sổ để cho không khí từ bên ngoài có thể vào xe hoặc rời khỏi xe nếu như điều đó là an toàn. Hãy rửa sạch những chất bám trên da để phòng bị dị ứng da.

- Nếu một chi tiết chứa túi khí bị hỏng hoặc nứt, hãy yêu cầu đại lý Lexus của bạn thay thế chi tiết đó.

■ **Thay đổi và hủy các chi tiết của hệ thống túi khí**

Không tiêu hủy xe của bạn hoặc thực hiện bất kỳ sửa đổi nào sau đây mà không hỏi ý kiến đại lý Lexus của bạn. Các túi khí có thể sẽ hoạt động không chính xác hoặc bất ngờ bị kích hoạt, có thể dẫn đến tử vong hoặc thương tích nghiêm trọng.

- Tháo, lắp, tháo rời hoặc sửa chữa các túi khí

- Sửa chữa, tháo hoặc sửa đổi các chi tiết sau hoặc khu vực xung quanh chúng

- Vô lăng
- Bảng táp lô
- Bảng điều khiển
- Ghế ngồi
- Vô bọc ghế
- Các trụ trước
- Các trụ bên
- Các trụ sau
- Tấm ốp dọc hai bên trần xe
- Các panen cửa trước
- Tấm ốp cửa trước
- Các loa trên cửa trước

- Sửa đổi các tấm panen cửa trước (chẳng hạn như khoan lỗ trên cửa)

- Sửa chữa hoặc sửa đổi các chi tiết sau hoặc khu vực xung quanh chúng

- Tai xe trước
- Cản trước
- Các mặt của nội thất xe

- Lắp đặt các chi tiết hoặc phụ kiện sau

- Thanh cản bò hoặc thanh cản kangaroo

- Thanh cào tuyết

- Tời

- Sửa đổi hệ thống treo của xe

- Khi lắp các thiết bị điện tử như các đài phát hai chiều di động (bộ truyền phát tín hiệu RF) hoặc đầu đĩa CD

**Các lưu ý với khí xả**

**Trong khí xả có các chất độc hại có thể ảnh hưởng đến sức khỏe khi hít phải.**

**CẢNH BÁO**

Khí xả của xe có thành phần khí cacbon monôxít (CO) độc hại không màu và không mùi. Hãy chú ý tuân thủ theo các quy định sau.

Nếu không có thể làm cho khí xả xâm nhập vào xe, dẫn đến tai nạn do bị mất tỉnh táo, dẫn tới tử vong hoặc gây tổn hại nghiêm trọng tới sức khỏe.

■ **Các điểm cần lưu ý khi lái xe**

- Luôn đóng cửa hậu.
- Nếu có mùi khí xả trong xe ngay cả khi cửa hậu đã được đóng lại, hãy mở các cửa sổ và mang xe đến đại lý Lexus kiểm tra sớm nhất có thể.
- **Khi đỗ xe**
  - Nếu đỗ xe ở khu vực thông khí kém hoặc khu vực kín như trong gara, hãy tắt máy.
  - Không rời khỏi xe quá lâu trong khi động cơ đang làm việc. Nếu trong tình huống bất khả kháng, hãy đỗ xe tại một địa điểm thông thoáng và kiểm tra để đảm bảo rằng khí xả không bị lọt vào trong xe.
  - Không để động cơ hoạt động ở vị trí có tuyết rơi hoặc bị đọng tuyết. Nếu băng tuyết bám xung quanh xe trong khi động cơ vẫn làm việc thì khí xả có thể sẽ tích tụ lại và xâm nhập vào trong xe.

**CẢNH BÁO**

■ **Ống xả**

Bạn nên kiểm tra hệ thống khí xả định kỳ. Nếu như xuất hiện lỗ thủng hay vết nứt do bị ăn mòn, hư hỏng của các đoạn nối hoặc tiếng ồn ống xả bất thường, thì hãy mang xe tới kiểm tra và sửa chữa tại Đại lý Lexus.

### Lái xe khi có trẻ em ở trên xe

Hãy tuân theo các lưu ý sau khi có trẻ em ở trong xe.

Hãy sử dụng hệ thống ghế cho trẻ em cho phù hợp với trẻ, cho đến khi trẻ đủ lớn để sử dụng được hệ thống đai an toàn trên xe một cách chính xác.

- Trẻ em nên ngồi trên ghế sau để tránh vô tình tiếp xúc với cần số, công tắc điều khiển cần gạt nước, vv...
- Sử dụng nút khóa bảo vệ trẻ em trên cửa sau hoặc công tắc khóa cửa sổ để tránh trẻ em mở cửa sau trong khi lái xe hoặc vô tình điều khiển cửa sổ điện. (→P.100, 155)
- Không để trẻ nhỏ sử dụng các thiết bị như cửa sổ điện, nắp capô, cửa hậu, ghế... để tránh làm cho trẻ bị kẹp.



#### CẢNH BÁO

##### ■ Khi có trẻ em ở trong xe

Không để trẻ ở trong xe mà không có người trông coi, và không cho trẻ cầm hoặc nghịch chìa khóa xe.

Trẻ có thể sẽ khởi động xe hoặc chuyển cần số về vị trí trung gian. Đồng thời trẻ cũng có thể sẽ bị chấn thương nếu trẻ nghịch cửa sổ bên, cửa sổ trời (nếu có) hoặc những thiết bị khác trên xe. Ngoài ra, nhiệt độ trong xe có thể lên rất cao hoặc xuống rất lạnh và có thể làm trẻ bị nguy hiểm.

### Hệ thống ghế cho trẻ em

Trước khi lắp hệ thống ghế cho trẻ em lên xe, có một số lưu ý mà bạn cần đọc trong cuốn sách này như các kiểu hệ thống ghế cho trẻ em, cách lắp chúng...

- Hãy sử dụng ghế cho trẻ em khi lái xe có trẻ nhỏ trên xe vì khi đó không thể sử dụng chính xác đai an toàn. Để đảm bảo an toàn cho trẻ em, luôn luôn lắp hệ thống ghế cho trẻ em trên ghế sau. Chắc chắn phải tuân theo phương pháp lắp trong hướng dẫn sử dụng đi kèm với ghế cho trẻ em.
- Chúng tôi khuyến nghị bạn nên sử dụng hệ thống ghế cho trẻ em chính hiệu của Lexus, vì sử dụng nó sẽ an toàn hơn. Hệ thống ghế cho trẻ em chỉ được thiết kế chuyên biệt cho xe Lexus. Bạn có thể mua chúng tại Đại lý Lexus.

### Mục lục

Các điểm cần ghi nhớ: P.41

Khi lắp hệ thống ghế cho trẻ em: P.42

Các vị trí ghế tương thích với hệ thống ghế cho trẻ em:

Phương pháp lắp đặt hệ thống ghế cho trẻ em: P.48

- Cố định bằng đai an toàn: P.49
- Lắp bằng móc bắt phía dưới ISOFIX: P.51
- Dùng móc bắt phía trên: P.52



### Các điểm cần ghi nhớ

- Nếu nhà nước có các quy định về hệ thống ghế cho trẻ em trên xe, hãy liên hệ với đại lý Lexus để lắp đặt hệ thống ghế cho trẻ em.
- Hãy sử dụng hệ thống ghế cho trẻ em cho đến khi trẻ đủ lớn để thắt đai an toàn một cách chính xác.
- Lựa chọn hệ thống ghế cho trẻ em phù hợp với tuổi và kích thước của trẻ.
- Xin hãy lưu ý rằng không phải tất cả các hệ thống ghế cho trẻ em đều lắp vừa với mọi loại xe. Trước khi sử dụng hoặc mua hệ thống ghế cho trẻ em, hãy kiểm tra khả năng tương thích của hệ thống ghế cho trẻ với các vị trí ghế trên xe.



### CẢNH BÁO

#### ■ Khi lái xe có trẻ em trên xe

Hãy tuân theo các chú ý sau. Nếu không, có thể dẫn tới chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

- Để đảm bảo hiệu quả bảo vệ khi xe bị tai nạn hoặc phanh gấp, trẻ phải được bảo vệ đúng cách bằng cách dùng đai an toàn hoặc hệ thống ghế cho trẻ em đã được lắp đặt chính xác. Để biết thông tin chi tiết về cách lắp đặt, hãy tham khảo hướng dẫn sử dụng đi kèm theo hệ thống ghế cho trẻ em. Các hướng dẫn lắp đặt chung cũng được mô tả trong cuốn sách hướng dẫn sử dụng này.

- Chúng tôi khuyên bạn nên sử dụng hệ thống ghế cho trẻ em phù hợp với trọng lượng và cỡ người của trẻ em, và nên để trẻ ngồi trên hàng ghế sau. Theo thống kê các vụ tai nạn, trẻ ngồi ở ghế sau sẽ an toàn hơn ở ghế trước.

- Giữ trẻ trong lòng bạn không phải là một biện pháp bảo vệ trẻ thích hợp. Khi xảy ra tai nạn, trẻ có thể bị va vào kính chắn gió hoặc bị kẹp giữa bạn và các thiết bị nội thất xe.

#### ■ Thao tác với hệ thống ghế cho trẻ em

Nếu hệ thống ghế cho trẻ em không được cố định đúng vị trí, trẻ hoặc các hành khách khác có thể bị chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong trong trường hợp phanh gấp, đánh lái gấp hoặc tai nạn.

- Nếu xe bị va chạm mạnh do tai nạn... hệ thống ghế cho trẻ em có thể hư hỏng mà không nhận biết bằng mắt thường được. Trong trường hợp này, không sử dụng lại hệ thống ghế cho trẻ em.
- Tùy vào hệ thống ghế cho trẻ em, việc lắp đặt có thể sẽ khó khăn hoặc không thể thực hiện được. Trong trường hợp này, hãy kiểm tra xem hệ thống ghế cho trẻ em có phù hợp để lắp trên xe không. Hãy đảm bảo tuân thủ theo các hướng dẫn lắp đặt và sử dụng sau khi đọc kỹ hướng dẫn lắp đặt hệ thống ghế cho trẻ em trong cuốn sách hướng dẫn sử dụng này, cũng như sách hướng dẫn sử dụng đi kèm theo hệ thống ghế cho trẻ em.
- Hãy cố định chắc chắn hệ thống ghế cho trẻ em trên ghế kể cả khi không sử dụng tới. Không để hệ thống ghế cho trẻ em không được cố định trong khoang hành khách.
- Nếu cần tháo hệ thống ghế cho trẻ em, hãy tháo hẳn nó ra khỏi xe hoặc cố định chắc chắn trong khoang hành lý.

### Khi sử dụng hệ thống ghế cho trẻ em

#### ■ Khi lắp hệ thống ghế cho trẻ em lên ghế hành khách phía trước

Để đảm bảo an toàn cho trẻ em, hãy lắp ghế cho trẻ em trên các ghế sau. Khi lắp hệ thống ghế lên ghế trước trong trường hợp bất khả kháng, hãy điều chỉnh ghế như sau và lắp hệ thống ghế cho trẻ em.

- Điều chỉnh lưng ghế đến vị trí thẳng đứng.

Nếu có khe hở giữa ghế cho trẻ em và lưng ghế, hãy điều chỉnh lưng ghế cho đến khi chúng tiếp xúc với nhau.

- Đẩy ghế trước hết cỡ về phía sau. Nếu có thể điều chỉnh được chiều cao ghế hành khách, hãy điều chỉnh ghế đến vị trí cao nhất.
- Nếu tựa đầu bị vướng vào hệ thống ghế cho trẻ em, và tựa đầu có thể tháo ra được, hãy tháo tựa đầu ra. Nếu không, hãy chỉnh tựa đầu đến vị trí cao nhất.



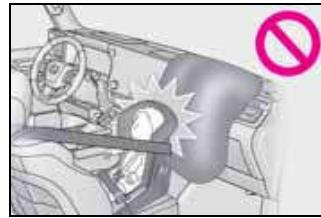
### ⚠ CẢNH BÁO

#### ■ Khi sử dụng hệ thống ghế cho trẻ em

Hãy tuân theo các chú ý sau. Nếu không, có thể dẫn tới chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

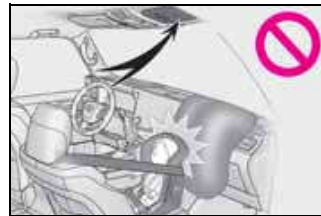
- Không bao giờ được lắp hệ thống ghế cho trẻ em ở vị trí quay về phía sau trên ghế hành khách phía trước.

Lực bung mạnh của túi khí hành khách phía trước có thể gây chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong cho trẻ trong trường hợp xe bị tai nạn.



- (Các) nhãn cảnh báo được gắn trên tấm chắn nắng phía hành khách để nhắc nhở bạn không được lắp đặt hệ thống ghế cho trẻ em ở vị trí quay về phía sau trên ghế hành khách phía trước.

Thông tin chi tiết về nhãn được thể hiện trong hình minh họa dưới đây.



**⚠ CẢNH BÁO**



**⚠ CẢNH BÁO**

- Chỉ lắp hệ thống ghế cho trẻ em kiểu quay về phía trước trên ghế trước trong trường hợp bất khả kháng. Khi lắp hệ thống ghế cho trẻ em kiểu quay về phía trước trên ghế hành khách phía trước, hãy lùi ghế về phía sau càng nhiều càng tốt. Nếu không khi túi khí nổ có thể sẽ gây chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong cho trẻ.



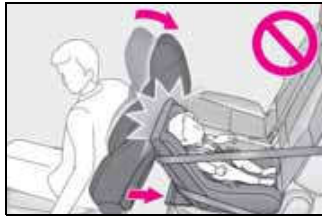
- Không được để trẻ ngả đầu hoặc bất kỳ bộ phận cơ thể nào của trẻ tỳ vào cửa hoặc các khu vực xung quanh ghế, trụ trước hoặc trụ sau, hoặc tấm ốp dọc hai bên trần xe, do túi khí bên hoặc túi khí rèm có thể nổ, ngay cả khi trẻ đã ngồi trong hệ thống ghế cho trẻ em. Sẽ rất nguy hiểm nếu túi khí bên và túi khí rèm nổ, và lực căng phồng của túi khí có thể gây chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong cho trẻ.



- Khi lắp đặt ghế cho trẻ lớn, hãy đảm bảo rằng đai vai được đặt chéo qua giữa vai của trẻ. Hãy giữ đai cách xa cổ của trẻ, nhưng không được để đai tuột khỏi vai của trẻ.

**⚠ CẢNH BÁO**

- Sử dụng ghế cho trẻ em cho phù hợp với lứa tuổi và cỡ người của trẻ và lắp chúng trên ghế sau.
- Nếu ghế người lái bị vướng vào hệ thống ghế cho trẻ em và làm ảnh hưởng tới khả năng lắp đặt chính xác của hệ thống, hãy lắp hệ thống ghế cho trẻ trên hàng ghế thứ hai bên phải.



- Điều chỉnh vị trí ghế hành khách phía trước sao cho nó không bị vướng vào hệ thống ghế cho trẻ em.

**Các vị trí ghế tương thích với hệ thống ghế cho trẻ em****■ Các vị trí ghế tương thích với hệ thống ghế cho trẻ em**

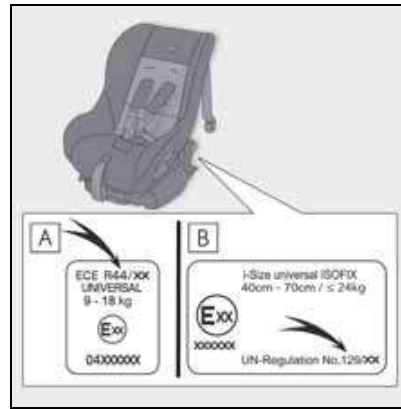
Tính tương thích của từng vị trí ghế đối với các ghế cho trẻ em (→P.45) sẽ hiển thị loại ghế cho trẻ em có thể sử dụng và vị trí ghế có thể lắp bằng các biểu tượng. Ngoài ra, có thể lựa chọn ghế cho trẻ em phù hợp với trẻ em.

Nếu không, hãy kiểm tra [Bảng tương thích và hệ thống ghế cho trẻ em nên dùng] cho hệ thống ghế cho trẻ em. (→P.47)

Kiểm tra ghế cho trẻ em đã chọn như sau [trước khi xác định tính tương thích của từng vị trí ghế đối với các ghế dành cho trẻ em].

**■ Trước khi xác định tính tương thích của từng vị trí ghế với các ghế cho trẻ em**

- 1 Kiểm tra các tiêu chuẩn của hệ thống ghế cho trẻ em.  
Sử dụng ghế cho trẻ em phù hợp với tiêu chuẩn UN(ECE) R44\*<sup>1</sup> hoặc UN(ECE) R129\*<sup>1, 2</sup>.  
Dấu chứng nhận sau được gắn trên hệ thống ghế cho trẻ phù hợp tiêu chuẩn.  
Hãy kiểm tra dấu chứng nhận được gắn trên hệ thống ghế cho trẻ em.



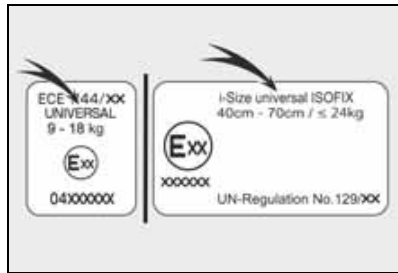
Ví dụ minh họa về số chứng nhận

- A** Dấu chứng nhận UN (ECE) R44\*<sup>3</sup>  
Dải trọng lượng của trẻ em được áp dụng trong dấu chứng nhận của UN(ECE) R44
- B** Dấu chứng nhận UN(ECE) R129\*<sup>3</sup>  
Dải chiều cao và trọng lượng của trẻ em được áp dụng trong dấu chứng nhận của UN(ECE) R129

2 Kiểm tra chủng loại của hệ thống ghế cho trẻ em. Kiểm tra dấu chứng nhận của ghế dành cho trẻ em xem loại nào trong số những loại ghế sau đây là phù hợp.

Ngoài ra, nếu chưa chắc chắn, hãy kiểm tra tài liệu hướng dẫn đi kèm với hệ thống ghế cho trẻ em về việc sử dụng hệ thống ghế cho trẻ em hoặc liên hệ với nhà cung cấp.

- "phổ thông"
- "bán phổ thông"
- "bị hạn chế"
- "đặc biệt"



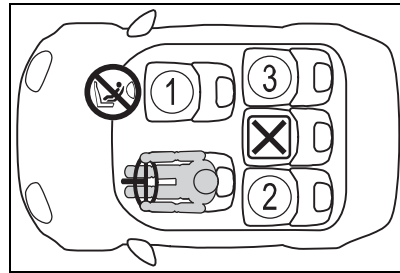
\*1: (UN)ECE R44 và (UN)ECE R129 là quy định của Liên hợp quốc về hệ thống ghế cho trẻ em.

\*2: Hệ thống ghế cho trẻ em trong bảng trên có thể không được sử dụng ở bên ngoài khu vực Châu Âu.

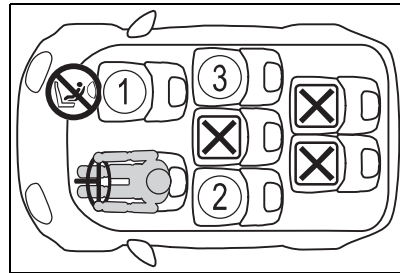
\*3: Các dấu hiệu này có thể khác nhau tùy theo từng sản phẩm.

■ Tính tương thích của từng vị trí ghế đối với các hệ thống ghế cho trẻ em

► Xe có 5 ghế



► Xe có 7 ghế



① *1, 2, 3	UF *4
② *2, 3	UL [Child seat icon]
③ *2, 3	UL [Child seat icon]



Phù hợp với hệ thống ghế cho trẻ em theo loại "phổ thông" được lắp bằng đai an toàn.



Phù hợp với lắp hệ thống ghế cho trẻ em quay về phía trước có có đai an toàn loại "phổ thông".



Phù hợp với hệ thống ghế cho trẻ em được khuyến nghị trong bảng tương thích và lựa chọn hệ thống ghế cho trẻ em. (→P.47)



Phù hợp với hệ thống ghế cho trẻ em i-size và ISOFIX



Bao gồm móc bắt phía trên.



Không phù hợp với hệ thống ghế cho trẻ em.



Không bao giờ được lắp hệ thống ghế cho trẻ em ở vị trí quay về phía sau trên ghế hành khách phía trước.

\*1: Đẩy ghế trước hết cỡ về phía sau. Nếu có thể điều chỉnh được chiều

cao ghế hành khách, hãy điều chỉnh ghế đến vị trí cao nhất.

\*2: Điều chỉnh lưng ghế đến vị trí thẳng đứng. Khi lắp ghế cho trẻ em hướng về phía trước, nếu có khe hở giữa ghế cho trẻ em và lưng ghế, hãy điều chỉnh sao cho lưng ghế và ghế cho trẻ em tiếp xúc với nhau.



\*3: Nếu tựa đầu bị vướng vào hệ thống ghế cho trẻ em, và tựa đầu có thể tháo ra được, hãy tháo tựa đầu ra. Nếu không, hãy đặt tựa đầu ở vị trí cao nhất.

\*4: Chỉ sử dụng hệ thống ghế cho trẻ em quay về phía trước.

### ■ Thông tin chi tiết để lắp hệ thống ghế cho trẻ em

Số vị trí ghế	Vị trí ghế		
	①	②	③
Vị trí phù hợp để sử dụng với đai an toàn loại phổ thông (Có/không)	Có Chỉ lắp hướng về phía trước	Có	Có
Vị trí i-Size (Có/Không)	Không	Có	Có
Vị trí phù hợp để cố định bên (L1/L2/Không)	Không	Không	Không
Vị trí phù hợp để lắp hướng về phía sau (R1/R2X/R2/R3/Không)	Không	R1, R2X, R2, R3	R1, R2X, R2, R3

Vị trí ghế			
Số vị trí ghế	①	②	③
Vị trí phù hợp để lắp hướng về phía trước (F2X/F2/F3/không)	Không	F2X, F2, F3	F2X, F2, F3
Vị trí phù hợp để lắp ghế cho trẻ lớn (B2/B3/Không)	B2, B3 Chỉ cố định bằng dây đai	B2, B3	B2, B3

Hệ thống ghế cho trẻ em tiêu chuẩn ISOFIX được chia thành phương pháp "kiểu móc" khác nhau. Hệ thống ghế cho trẻ em có thể sử dụng ở những vị trí ghế được trình bày ở bảng nói trên là cho loại "kiểu móc". Để biết được phương pháp "kiểu móc", hãy tham khảo bảng sau đây.

Nếu hệ thống ghế cho trẻ em không được phân loại kích cỡ (hoặc nếu bạn không tìm thấy thông tin trong bảng dưới đây), hãy tham khảo "danh sách xe" để biết thông tin về khả năng tương thích của hệ thống với xe hoặc hỏi thông tin từ nhà sản xuất ghế cho trẻ em.

Kiểu móc	Mô tả
F3	Hệ thống ghế cho trẻ em kiểu lắp quay về phía trước có chiều cao ghế chuẩn
F2	Hệ thống ghế cho trẻ em kiểu lắp quay về phía trước có chiều cao ghế nhỏ hơn
F2X	Hệ thống ghế cho trẻ em kiểu lắp quay về phía trước có chiều cao ghế nhỏ hơn
R3	Ghế cho trẻ em kích cỡ chuẩn và quay về phía sau
R2	Ghế cho trẻ em kích cỡ nhỏ và quay về phía sau
R2X	Ghế cho trẻ em kích cỡ nhỏ và quay về phía sau
R1	Ghế cho trẻ sơ sinh kiểu lắp quay về phía sau
L1	Ghế cho trẻ sơ sinh kiểu lắp quay về phía bên trái
L2	Ghế cho trẻ sơ sinh kiểu lắp quay về phía bên phải
B2	Ghế cho trẻ lớn
B3	Ghế cho trẻ lớn

■ **Bảng tương thích và bảng lựa chọn hệ thống ghế cho trẻ em**

	Hệ thống ghế cho trẻ em khuyến nghị	Vị trí ghế		
		①	②	③
Ghế cho trẻ em cỡ i-Size	i-Size MIDI (Có/Không)	Không	Có	Có

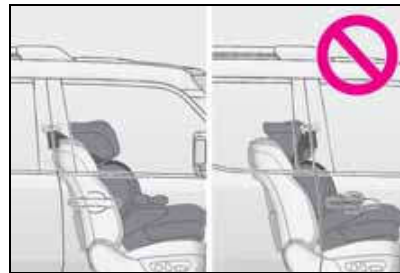
Hệ thống ghế cho trẻ em được đề cập trong bảng trên có thể không được trang bị bên ngoài khu vực ASEAN.

Khi cố định một số kiểu hệ thống ghế cho trẻ em trên ghế sau, bạn có thể sẽ không thể sử dụng đai an toàn ở những vị trí ghế cạnh hệ thống ghế cho trẻ em một cách chính xác mà không bị vướng hoặc ảnh hưởng đến hoạt động của đai được. Hãy đảm bảo lắp khít đai qua vai và dưới hông của bạn. Nếu đai lắp không chặt hoặc nếu đai bị vướng vào hệ thống ghế cho trẻ em, hãy chuyển sang ngồi ở vị trí khác. Nếu không có thể dẫn đến chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

- Khi lắp ghế cho trẻ em lên ghế sau, hãy điều chỉnh ghế trước để ghế không vướng vào trẻ hoặc hệ thống ghế cho trẻ em.
- Khi lắp ghế cho trẻ em có giá đỡ, nếu hệ thống ghế cho trẻ em vướng vào lưng ghế khi gài ghế cho trẻ em vào giá đỡ, hãy điều chỉnh lưng ghế ngả về phía sau

cho đến khi không chạm vào hệ thống ghế cho trẻ em nữa.

- Nếu móc treo đai vai nằm ở phía trước móc dẫn hướng đai an toàn, hãy dịch nệm ghế về phía trước.



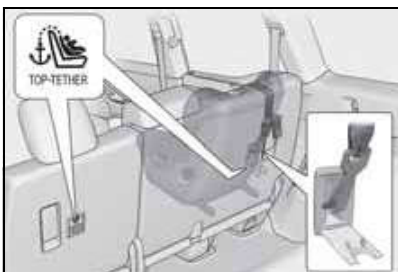


- Khi lắp ghế cho trẻ đã lớn, nếu trẻ đang ngồi trong ghế ở tư thế quá thẳng đứng, hãy điều chỉnh góc nghiêng lưng ghế đến vị trí thoải mái nhất. Và nếu móc treo đai vai nằm ở phía trước móc dẫn hướng đai an toàn, hãy dịch nệm ghế về phía trước.

**Phương pháp lắp đặt hệ thống ghế cho trẻ em**

Hãy xác nhận phương pháp lắp đặt hệ thống ghế cho trẻ em theo sách hướng dẫn sử dụng đi kèm theo hệ thống ghế cho trẻ em.



Phương pháp lắp		Trang
Lắp bằng đai an toàn		P.49
Lắp bằng móc bắt phía dưới ISOFIX		P.51
Lắp bằng móc bắt phía trên		P.52

### Cố định hệ thống ghế cho trẻ em bằng đai an toàn

#### ■ Lắp đặt hệ thống ghế cho trẻ em bằng đai an toàn

Lắp hệ thống ghế cho trẻ em theo như hướng dẫn đi kèm với hệ thống ghế cho trẻ em.

Nếu hệ thống ghế cho trẻ em đang có không thuộc loại “phổ thông” (hoặc những thông tin cần thiết

không có trong bảng), hãy tham khảo “Danh sách xe” do nhà sản xuất ghế cung cấp để biết các vị trí lắp, hoặc kiểm tra độ tương thích của hệ thống ghế bằng cách hỏi thông tin từ nhà sản xuất ghế.

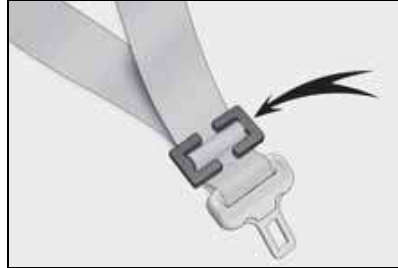
- 1 Khi lắp đặt ghế cho trẻ em trên ghế hành khách phía trước trong trường hợp bất khả kháng, hãy tham khảo P.42 cho việc điều chỉnh ghế hành khách phía trước.

- 2 Điều chỉnh lưng ghế đến vị trí thẳng đứng. Khi lắp ghế cho trẻ em hướng về phía trước, nếu có khe hở giữa ghế cho trẻ em và lưng ghế, hãy điều chỉnh sao cho lưng ghế và ghế cho trẻ em tiếp xúc với nhau.
- 3 Nếu tựa đầu bị vướng vào hệ thống ghế cho trẻ em, và tựa đầu có thể tháo ra được, hãy tháo tựa đầu ra. Nếu không, hãy chỉnh tựa đầu đến vị trí cao nhất. (→P.136)
- 4 Luôn đai an toàn qua hệ thống ghế cho trẻ em và cắm móc khóa vào trong kẹp khóa. Hãy đảm bảo rằng đai an toàn không bị xoắn. Lắp đai an toàn vào ghế cho trẻ em theo hướng dẫn đi kèm với hệ thống ghế cho trẻ em.



- 5 Nếu hệ thống ghế cho trẻ em không được trang bị kẹp khóa (tính năng khóa đai an toàn),

hãy cố định hệ thống ghế cho trẻ em bằng kẹp hãm.



- 6 Sau khi lắp hệ thống ghế cho trẻ em, hãy lắc ghế về phía trước và phía sau để đảm bảo rằng hệ thống đã được lắp một cách chắc chắn. (→P.50)

#### ■ Tháo hệ thống ghế cho trẻ em được lắp bằng đai an toàn

Hãy ấn nút nhả khóa và thu hết đai an toàn lại.

Khi nhả kẹp khóa đai an toàn, hệ thống ghế trẻ em có thể bị bật lên do tác động của nệm ghế. Hãy nhả kẹp khóa đai trong khi ấn giữ hệ thống ghế trẻ em xuống.

Do đai an toàn sẽ tự động thu lại, hãy thu đai lại từ từ về vị trí cất gọn.

#### ■ Khi lắp hệ thống ghế cho trẻ em

Bạn có thể cần một kẹp hãm để lắp hệ thống ghế cho trẻ em. Hãy tuân theo các hướng dẫn lắp đặt của nhà sản xuất. Nếu hệ thống ghế cho trẻ em của bạn không có kẹp hãm, thì bạn có thể mua nó tại đại lý Lexus. Kẹp hãm ghế cho trẻ em

(Mã phụ tùng: 73119-22010)

#### ⚠ CẢNH BÁO

##### ■ Khi lắp hệ thống ghế cho trẻ em

Hãy tuân theo các chú ý sau. Nếu không, có thể dẫn tới chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

- Không để trẻ nghịch đai an toàn. Nếu đai quấn quanh cổ của trẻ, bạn sẽ không thể kéo đai ra và trẻ sẽ bị ngạt thở hoặc các tổn thương nghiêm trọng khác, có thể dẫn đến tử vong cho trẻ. Nếu đai quấn vào cổ trẻ và bạn không thể nhả khoá đai ra được, thì hãy dùng kéo để cắt đai.
- Hãy đảm bảo rằng đai an toàn và móc khoá đã được khoá chặt và đai không bị xoắn.
- Hãy lắc hệ thống ghế cho trẻ em sang trái và phải, lên và xuống để đảm bảo rằng nó đã được lắp đặt một cách chắc chắn.
- Sau khi cố định hệ thống ghế cho trẻ em, không bao giờ được điều chỉnh ghế.
- Khi lắp đặt ghế cho trẻ lớn, hãy đảm bảo rằng đai vai được đặt chéo qua giữa vai của trẻ. Hãy giữ đai cách xa cổ của trẻ, nhưng không được để đai tuột khỏi vai của trẻ.
- Hãy tuân theo tất cả các hướng dẫn lắp đặt do nhà sản xuất hệ thống ghế cho trẻ em cung cấp.

### Lắp ghế cho trẻ em bằng móc phía dưới kiểu ISOFIX

#### ■ Móc phía dưới ISOFIX (hệ thống ghế cho trẻ em theo tiêu chuẩn ISOFIX)

Các móc dưới được trang bị cho các ghế ngoài hàng ghế thứ 2. (Các dấu chỉ vị trí của móc được đính vào các ghế.)



#### ■ Lắp ghế cho trẻ em bằng móc phía dưới ISOFIX (hệ thống ghế cho trẻ em theo tiêu chuẩn ISOFIX)

Lắp hệ thống ghế cho trẻ em theo như hướng dẫn đi kèm với hệ thống ghế cho trẻ em.

Nếu hệ thống ghế cho trẻ em đang có không thuộc loại “phổ thông” (hoặc những thông tin cần thiết không có trong bảng), hãy tham khảo “Danh sách xe” do nhà sản xuất ghế cung cấp để biết các vị trí lắp, hoặc kiểm tra độ tương thích của hệ thống ghế bằng cách hỏi thông tin từ nhà sản xuất ghế.

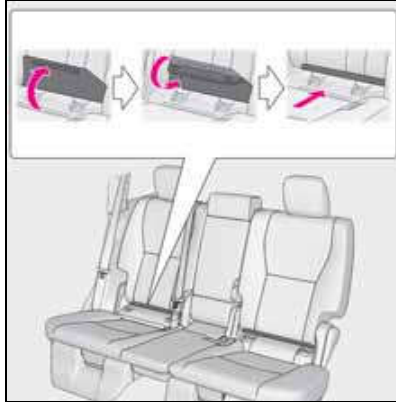
1 Điều chỉnh lưng ghế đến vị trí thẳng đứng.

Khi lắp hệ thống ghế cho trẻ em quay về phía trước, nếu có khe hở giữa hệ thống ghế cho trẻ em và lưng ghế, hãy điều chỉnh lưng ghế cho đến khi hệ thống ghế cho trẻ em tiếp xúc với lưng ghế.

2 Nếu tựa đầu bị vướng vào hệ thống ghế cho trẻ em, và tựa đầu có thể tháo ra được, hãy tháo tựa đầu ra. Nếu không, hãy chỉnh tựa đầu đến vị trí cao nhất. (→P.136)

3 Mở nắp che.

Để tấm che giữa nệm ghế và lưng ghế.



- 4 Hãy kiểm tra vị trí của các thanh cố định ghế và lắp hệ thống ghế cho trẻ em lên ghế.

Các thanh được lắp giữa nệm ghế và lưng ghế.



- 5 Sau khi lắp hệ thống ghế cho trẻ em, hãy lắc ghế về phía trước và phía sau để đảm bảo rằng hệ thống đã được lắp một cách chắc chắn. (→P.50)

### **⚠ CẢNH BÁO**

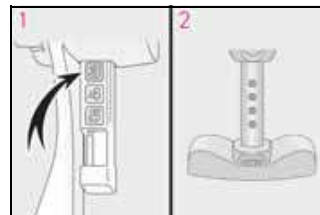
#### ■ Khi lắp hệ thống ghế cho trẻ em

Hãy tuân theo các chú ý sau.  
Nếu không, có thể dẫn tới chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

- Sau khi cố định hệ thống ghế cho trẻ em, không bao giờ được điều chỉnh ghế.
- Khi sử dụng các móc phía dưới, hãy đảm bảo rằng không có vật gì ở xung quanh móc và đai an toàn không bị kẹt sau hệ thống ghế cho trẻ em.
- Hãy tuân theo tất cả các hướng dẫn lắp đặt do nhà sản xuất hệ thống ghế cho trẻ em cung cấp.

#### ■ Khi sử dụng “i-Size MIDI”

Điều chỉnh chân đỡ và các giác nối ISOFIX như sau:



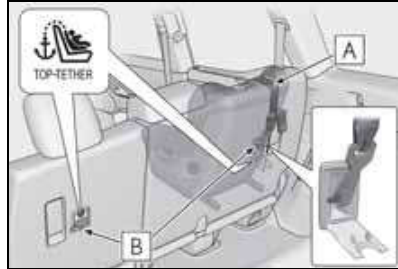
- 1 Khóa cố định giác nối ISOFIX tại vị trí có thể nhìn thấy số 3.
- 2 Khóa chân đỡ ở vị trí có thể nhìn thấy 4 lỗ.

### **Dùng móc bắt phía trên**

#### ■ Các móc bắt phía trên

Các móc dưới được trang bị cho các ghế ngoài thứ 2.

Sử dụng móc bắt phía trên khi cố định đai buộc phía trên.



**A** Đai buộc phía trên

**B** Các móc bắt phía trên

### ■ Lắp đai buộc phía trên vào các móc bắt phía trên

Lắp hệ thống ghế cho trẻ em theo như hướng dẫn đi kèm với hệ thống ghế cho trẻ em.

1 Hãy điều chỉnh tựa đầu lên tới vị trí cao nhất.

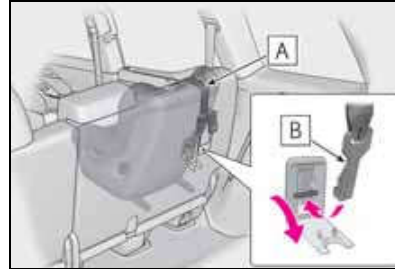
Nếu tựa đầu chạm vào hệ thống ghế cho trẻ em hoặc việc lắp dây buộc phía trên và tựa đầu có thể tháo ra được, hãy tháo tựa đầu. (→P.136)



2 Mở nắp che móc bắt phía trên, cài móc vào móc bắt phía trên và xiết chặt đai buộc phía trên.

Đảm bảo rằng đai buộc phía trên đã được thắt chắc chắn. (→P.50)

Khi lắp hệ thống ghế cho trẻ em với tựa đầu đang được nâng lên, chắc chắn rằng đai buộc phải luồn vào phía dưới của tựa đầu.



**A** Đai buộc phía trên

**B** Móc

### ⚠ CẢNH BÁO

#### ■ Khi lắp hệ thống ghế cho trẻ em

Hãy tuân theo các chú ý sau. Nếu không, có thể dẫn tới chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

- Gài chắc đai buộc phía trên và đảm bảo đai không bị xoắn.
- Không được gắn bất kỳ dây khác ngoài đai buộc phía trên vào móc bắt phía trên.
- Sau khi cố định hệ thống ghế cho trẻ em, không bao giờ được điều chỉnh ghế.
- Hãy tuân theo tất cả các hướng dẫn lắp đặt do nhà sản xuất hệ thống ghế cho trẻ em cung cấp.
- Khi lắp hệ thống ghế cho trẻ em với tựa đầu đang được nâng lên, sau khi nâng tựa đầu lên và sau đó cố định móc bắt phía trên, không được hạ thấp tựa đầu xuống.

### ⚠ CHÚ Ý

#### ■ Các móc bắt phía trên

Khi không sử dụng, hãy chắc chắn đóng nắp. Nếu nắp vẫn mở, có thể gây hỏng nắp.

**ERA-GLONASS/EVAK<sup>\*1, 2, 3</sup>**

<sup>\*1</sup>: Nếu có

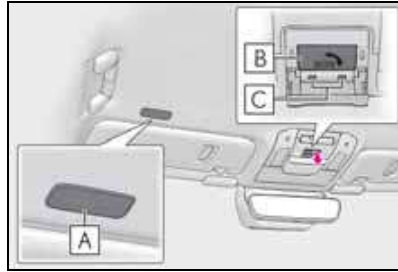
<sup>\*2</sup>: Hoạt động trong các khu vực cung cấp dịch vụ thông báo tình huống khẩn cấp. Hãy hỏi Đại lý của Lexus để biết thêm chi tiết.

<sup>\*3</sup>: Hệ thống hoạt động khác nhau tùy vào từng quốc gia.

**Hệ thống gọi khẩn cấp là một thiết bị được lắp trên xe để xác định vị trí của xe và hướng xe di chuyển (sử dụng GLONASS [Hệ thống vệ tinh định vị toàn cầu] và GPS [Hệ thống định vị toàn cầu]), và đảm bảo việc phát và truyền thông tin của xe (dưới dạng không thể thay đổi được) trong trường hợp có tai nạn giao thông hoặc các sự kiện khác trên đường. Ngoài ra, hệ thống cũng đảm bảo giao tiếp 2 chiều bằng giọng nói giữa xe và người vận hành hệ thống ERA-GLONASS/EVAK thông qua hệ thống mạng di động (GSM).**

**Có thể thực hiện việc Gọi khẩn cấp tự động (qua thông báo tai nạn tự động) hoặc Gọi khẩn cấp thủ công (bằng cách ấn nút "SOS") để kết nối với trung tâm điều khiển ERA-GLONASS/EVAK.**

**Đây là một dịch vụ bắt buộc bởi quy định kỹ thuật của Hiệp hội hải quan.**

**Các chi tiết của hệ thống**

**A** Micrô

**B** Nút "SOS"<sup>\*</sup>

**C** Đèn chỉ báo

<sup>\*</sup>: Nút này được dùng nhằm kết nối với người điều hành hệ thống ERA-GLONASS/EVAK. Những nút SOS khác trên các hệ thống khác của xe ô tô không liên quan với các thiết bị này và không thể kết nối với người điều hành hệ thống ERA-GLONASS/EVAK.

**Dịch vụ thông báo khẩn cấp****■ Gọi khẩn cấp tự động**

Khi có bất kỳ túi khí nào bị bung ra, hệ thống được thiết kế để tự động gọi trung tâm điều khiển ERA-GLONASS/EVAK.<sup>\*</sup> Người điều hành nhận được vị trí của xe, thời gian xảy ra sự cố và số VIN của xe, họ sẽ cố gắng gọi cho hành khách trên xe để nắm được tình trạng. Nếu người trên xe không thể giao tiếp được, người điều hành tự động xử lý như cuộc gọi khẩn cấp để liên hệ với trung tâm dịch vụ khẩn cấp gần nhất (hệ thống 112...) để mô tả tình huống và yêu cầu hỗ trợ cho vị trí bị tai nạn.

\*: Trong một số trường hợp, không thể thực hiện cuộc gọi khẩn. (→P.55)

#### ■ Gọi khẩn cấp bằng thao tác thủ công

Trong trường hợp khẩn cấp, hãy ấn nút "SOS" để gọi trung tâm điều khiển ERA-GLONASS/EVAK.\* Cơ quan điều hành sẽ xác định vị trí của xe, đánh giá tình huống và truyền những yêu cầu hỗ trợ cần thiết.

Nếu vô tình ấn nút "SOS", hãy báo cho cơ quan điều hành biết rằng bạn không gặp trường hợp khẩn cấp.

\*: Trong một số trường hợp, không thể thực hiện cuộc gọi khẩn. (→P.55)

#### Đèn chỉ báo

Khi bật công tắc động cơ đến chế độ ON, đèn chỉ báo màu đỏ sẽ sáng lên trong 10 giây và sau đó đèn chỉ báo màu xanh lá cây sẽ sáng lên, cho biết rằng hệ thống đã được bật. Đèn chỉ báo cho biết các tình trạng sau:

- Nếu đèn chỉ báo màu xanh lá sáng và sáng liên tục, hệ thống đã được bật.
- Nếu đèn chỉ báo màu xanh lá nháy 2 lần trong một giây, cuộc gọi khẩn cấp tự động/thủ công đã được thực hiện.
- Nếu đèn chỉ báo không sáng lên, hệ thống đã không được bật.
- Nếu đèn chỉ báo màu đỏ sáng lên bất kỳ lúc nào ngoại trừ ngay sau khi chuyển công tắc động cơ sang ON, hệ thống có thể đã bị lỗi hoặc pin dự phòng có thể đã bị hết điện. Pin dự phòng có tuổi

thọ ít nhất 3 năm. Hãy liên hệ với Đại lý Lexus của bạn.

- Nếu đèn chỉ báo màu đỏ nhấp nháy trong thời gian xấp xỉ 30 giây trong suốt cuộc gọi khẩn cấp, cuộc gọi đã bị ngắt hoặc tín hiệu của mạng điện thoại bị yếu.

#### Chế độ thử thiết bị

Chế độ thử được trang bị để kiểm tra tính năng của hệ thống Gọi khẩn cấp. Để thử thiết bị, hãy liên hệ với Đại lý Lexus của bạn.

#### ■ Thông tin phần mềm nguồn mở/phần mềm tự do

Sản phẩm này bao gồm cả phần mềm mã nguồn mở/phần mềm miễn phí (FOSS). Thông tin bản quyền và/hoặc mã nguồn của FOSS có thể tìm thấy trong đường dẫn sau.

<http://www.opensourceautomotive.com/dcm/lexus/19MC/>

#### ⚠ CẢNH BÁO

##### ■ Khi không thể thực hiện cuộc gọi khẩn cấp

- Không thể thực hiện các cuộc Gọi khẩn cấp trong các tình huống sau đây. Trong những trường hợp này, hãy báo cho cơ quan dịch vụ khẩn cấp bằng các phương pháp khác ví dụ như điện thoại công cộng ở gần đó.

**CẢNH BÁO**

- Kể cả khi xe đang ở trong khu vực phủ sóng của điện thoại di động, có thể khó kết nối với trung tâm điều khiển ERA-GLONASS/EVAK nếu tín hiệu sóng kém hoặc đường dây đang bận. Trong trường hợp này, ngay cả khi cố gắng kết nối với trung tâm điều khiển ERA-GLONASS/EVAK, có thể không kết nối được trung tâm ERA-GLONASS/EVAK để thực hiện được cuộc Gọi khẩn cấp và liên hệ để yêu cầu cứu hộ.
- Khi xe ở những khu vực không phủ sóng của điện thoại di động, không thể thực hiện được cuộc Gọi khẩn cấp.
- Khi có bất kỳ thiết bị liên quan nào (như nút "SOS", đèn chỉ báo, micro, loa, DCM, ăng ten hoặc các dây nối với thiết bị) đang bị lỗi, hư hỏng hoặc vỡ, thì không thể thực hiện được cuộc Gọi khẩn cấp.
- Khi Gọi khẩn cấp, hệ thống sẽ cố gắng lặp lại việc kết nối với trung tâm điều khiển ERA-GLONASS/EVAK. Tuy nhiên, nếu nó không thể kết nối được với trung tâm điều khiển ERA-GLONASS/EVAK do việc tiếp sóng radiô yếu, hệ thống không thể nối với mạng điện thoại di động và có thể chấm dứt cuộc gọi do không kết nối được. Đèn chỉ báo màu đỏ sẽ nhấp nháy trong khoảng 30 giây để thông báo việc ngắt kết nối.
- Thiết bị này không thể hoạt động nếu một va chạm tác động vào nó.
- Nếu điện áp của ắc quy giảm xuống hoặc bị mất kết nối, hệ thống có thể không nối được với trung tâm điều khiển ERA-GLONASS/EVAK.

■ **Khi thay mới hệ thống gọi khẩn cấp**

Hệ thống Gọi khẩn cấp nên được đăng ký để sử dụng. Hãy liên hệ với đại lý Lexus của bạn.

■ **Để đảm bảo an toàn**

- **Hãy lái xe an toàn.**  
Chức năng của hệ thống sẽ hỗ trợ thực hiện cuộc gọi khẩn cấp trong trường hợp bị tai nạn như tai nạn giao thông hoặc cần cấp cứu bất ngờ, nó không thể bảo vệ cho người trên xe hoặc hành khách trên xe trong mọi tình huống. Hãy lái xe cẩn thận và luôn thắt chặt đai an toàn để đảm bảo an toàn.
- Trong trường hợp khẩn cấp, cứu người là ưu tiên hàng đầu.
- Nếu bạn nghĩ thấy bất kỳ mùi cháy hoặc mùi bất thường nào, hãy ra khỏi xe và đến khu vực an toàn ngay lập tức.
- Do hệ thống phát hiện được lực va chạm, báo cáo tự động có thể không xuất hiện đồng thời với hệ thống túi khí. (nếu xe bị đâm từ phía sau,...)
- Vì an toàn, không thực hiện cuộc gọi khẩn cấp khi đang lái xe. Việc thực hiện các cuộc gọi trong khi lái xe có thể làm mất kiểm soát tay lái, mà có thể dẫn đến những tai nạn bất ngờ. Hãy dừng xe và đảm bảo được xung quanh bạn, trước khi thực hiện cuộc Gọi khẩn cấp.
- Khi thay thế cầu chì, hãy sử dụng cầu chì chuyên dụng. Sử dụng các cầu chì khác loại sẽ gây chập cháy trong mạch và dẫn đến hỏa hoạn.
- Khi sử dụng hệ thống này nếu có xây khối hoặc mùi bất thường có thể gây hỏa hoạn. Hãy tắt hệ thống ngay lập tức và liên lạc với đại lý Lexus.



**CHÚ Ý****■ Để tránh làm hư hỏng**

Không được đổ bất kỳ chất lỏng nào lên nút "SOS" và không được tác dụng lực lên nó.

**■ Nếu có trục trặc với nút "SOS", loa hoặc micrô trong khi Gọi khẩn cấp tự động hoặc khi kiểm tra bảo dưỡng hệ thống bằng thao tác thủ công**

Không thể thực hiện được cuộc Gọi khẩn cấp, hãy kiểm tra tình trạng của hệ thống hoặc liên hệ với người điều hành của trung tâm điều khiển ERA-GLONASS/EVAK. Nếu có bất kỳ thiết bị nào nói trên bị hỏng, hãy gọi xin tư vấn với Đại lý Lexus.

### Hệ thống mã hoá khóa động cơ

Các chìa khóa của xe có tích hợp các con chip thu phát tín hiệu để ngăn không cho động cơ khởi động nếu như trước đó chìa khóa này chưa được đăng ký với máy tính trên xe.

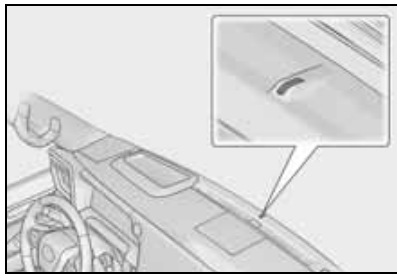
**Không để các chìa khóa ở trong xe khi bạn rời khỏi xe.**

Hệ thống này được thiết kế để tránh trộm xe, nhưng nó không thể đảm bảo tuyệt đối việc tránh mất trộm xe.

### Vận hành hệ thống

Đèn chỉ báo sẽ nháy sau khi tắt công tắc động cơ để chỉ ra rằng hệ thống đang hoạt động.

Đèn chỉ báo sẽ ngừng nháy sau khi bật khóa điện tới vị trí ACC hoặc ON để chỉ ra rằng hệ thống đã được hủy.



#### ■ Bảo dưỡng hệ thống

Hệ thống mã hóa khóa động cơ được trang bị trên xe là hệ thống không cần bảo dưỡng.

#### ■ Các tình trạng có thể sẽ làm cho hệ thống bị trục trặc

- Khi một vật thể bằng kim loại chạm

vào chìa khóa

- Khi để chìa khóa quá gần hoặc chạm vào hệ thống an ninh (chìa khóa có tích hợp chip thu phát tín hiệu) của xe khác



#### CHÚ Ý

#### ■ Để đảm bảo cho hệ thống hoạt động chính xác

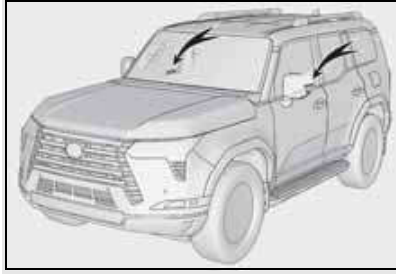
Không được sửa đổi hay tháo rời hệ thống. Nếu không, hệ thống có thể không đảm bảo hoạt động chính xác được.

### Hệ thống khóa kép\*

\*: Nếu có

**Có tác dụng vô hiệu hóa chức năng mở khóa cửa xe từ cả bên trong và bên ngoài xe để tránh trường hợp xe bị xâm nhập trái phép.**

**Những xe được trang bị hệ thống này sẽ có các nhãn chỉ báo được dán trên kính cửa sổ ở hai cửa trước.**



### Cài đặt/hủy hệ thống khóa kép

#### ■ Cài đặt

Tắt công tắc động cơ, đưa tất cả các hành khách ra khỏi xe và đảm bảo rằng tất cả các cửa đã đóng lại.

Khi sử dụng chức năng vào xe: Hãy chạm vào khu vực cảm biến trên các tay nắm bên ngoài cửa hai lần trong vòng 5 giây.


Sử dụng điều khiển từ xa: Ấn nút



hai lần trong vòng 5 giây.

#### ■ Hủy

Khi sử dụng chức năng vào xe: Giữ vào tay nắm cửa bên ngoài phía người lái.

Sử dụng điều khiển từ xa: Hãy ấn nút  .



### CẢNH BÁO

#### ■ Các lưu ý đối với hệ thống khóa kép

Không bao giờ kích hoạt hệ thống khóa kép khi có người ở trong xe bởi tất cả các cửa sẽ không thể mở ra từ bên trong xe được.

### Hệ thống báo động

**Hệ thống báo động sử dụng đèn và còi để cảnh báo khi phát hiện có sự xâm nhập. Hệ thống báo động sẽ được kích hoạt trong các tình huống sau đây khi đã đặt hệ thống:**

- Cửa đã khóa hoặc cửa hậu được mở khóa hoặc mở ra theo cách nào đó mà không sử dụng chức năng vào xe, điều khiển từ xa hoặc chìa khóa cơ. (Các cửa sẽ khóa lại một cách tự động.)
- Khi nắp capô bị mở ra.
- Cảm biến xâm nhập phát hiện thấy có ai đó đang di chuyển bên trong xe. (Ví dụ: kẻ đột nhập làm vỡ kính cửa sổ và vào bên trong xe.)
- Khi cảm biến nghiêng phát hiện thấy độ nghiêng của xe bị thay đổi.

### Cài đặt/hủy/dừng hệ thống báo động

#### ■ Các hạng mục cần kiểm tra trước khi khóa xe

Để tránh vô tình làm kích hoạt hệ thống báo động và tránh bị trộm xe, hãy chú ý đến những điểm sau:

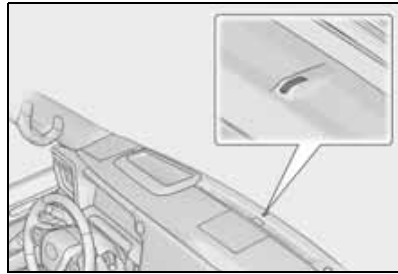
- Không có người nào ở trong xe.
- Cửa sổ và cửa sổ trời (nếu có) đóng lại trước khi hệ thống báo động được cài đặt.
- Không để đồ đạc có giá trị hoặc đồ cá nhân khác ở trong xe.

#### ■ Cài đặt

Đóng các cửa, cửa hậu và nắp capô, và khóa tất cả các cửa.

Hệ thống sẽ tự động đặt sau 30 giây.

Đèn chỉ báo sẽ chuyển từ trạng thái sáng sang nhấp nháy khi hệ thống được cài đặt.



#### ■ Hủy kích hoạt hoặc dừng

Hãy làm theo một trong những cách sau để vô hiệu hóa hoặc ngừng báo động.

- Mở khóa cửa xe.
- Bật công tắc động cơ tới vị trí ACC hoặc ON, hoặc khởi động động cơ. (Hệ thống báo động sẽ bị hủy kích hoạt hoặc ngừng báo động sau vài giây.)

#### ■ Cài đặt báo động

Có thể đặt hệ thống báo động nếu tất cả các cửa xe đã đóng chặt ngay cả khi nắp ca pô đang ở trạng thái mở.

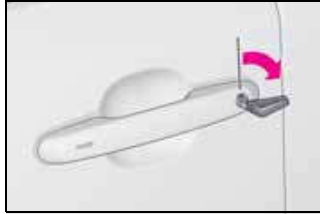
#### ■ Bảo dưỡng hệ thống

Hệ thống báo động trên xe là hệ thống không cần bảo dưỡng.

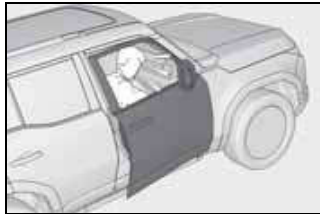
#### ■ Kích hoạt hệ thống báo động

Hệ thống báo động có thể sẽ được kích hoạt trong các trường hợp sau: (Ngừng báo động sẽ vô hiệu hóa hệ thống báo động.)

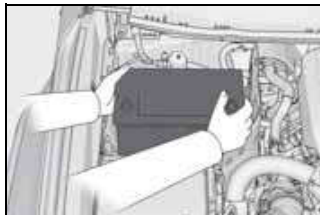
- Các cửa được mở khóa bằng chìa khóa cơ.



- Một người bên trong xe mở cửa xe, cửa hậu hoặc nắp ca pô, hoặc mở khóa xe.



- Ắc quy được nạp điện hoặc thay thế khi xe đang bị khóa. (→P.530)



#### ■ Chức năng khóa cửa khi có báo động

Trong các trường hợp sau, tùy vào từng tình huống, cửa xe có thể sẽ tự động khóa lại để ngăn đột nhập vào xe:

- Khi có người đang ở trong xe mở khóa các cửa và chuông báo được kích hoạt.
- Trong khi chuông báo được kích hoạt, có người ở trong xe mở khóa cửa.
- Khi nạp hoặc thay ắc quy.

#### ■ Tùy chọn

Một số chức năng có thể được tùy chọn. (→P.551)



#### CHÚ Ý

#### ■ Để đảm bảo cho hệ thống hoạt động chính xác

Không được sửa đổi hay tháo rời hệ thống. Nếu không, hệ thống có thể không đảm bảo hoạt động chính xác được.

#### Chức năng tiên báo động

Nếu một cửa xe được mở khóa bằng chìa khóa cơ trong khi hệ thống báo động đang được đặt, thì hệ thống tiên báo động sẽ kêu trong 10 giây.

Nếu cửa xe được khóa lại hoặc chức năng tiên báo động dừng hoạt động trong vòng 10 giây đó, thì hệ thống báo động sẽ kêu.

Hãy thực hiện một trong các thao tác sau đây để hủy kích hoạt hoặc dừng chức năng tiên báo động:

- Đóng cửa và khóa tất cả các cửa xe bằng hệ thống mở khóa và khởi động thông minh hoặc điều khiển từ xa.
- Bật công tắc động cơ tới vị trí ACC hoặc ON, hoặc khởi động động cơ. (Hệ thống báo động sẽ bị hủy kích hoạt hoặc ngừng báo động sau vài giây.)

#### Cảm biến phát hiện xâm nhập và cảm biến nghiêng

#### ■ Cảm biến xâm nhập và cảm biến nghiêng

- Cảm biến xâm nhập phát hiện thấy có người đột nhập hoặc di chuyển trong xe.
- Cảm biến nghiêng được dùng để

phát hiện tình trạng thay đổi độ nghiêng của xe, như khi xe bị kéo đi.


Hệ thống này được thiết kế nhằm phát hiện và chống trộm nhưng nó cũng không thể đảm bảo ngăn ngừa mọi sự xâm nhập một cách tuyệt đối được.


#### ■ Cài đặt cảm biến xâm nhập và cảm biến nghiêng

Cảm biến xâm nhập và cảm biến nghiêng sẽ tự động được cài đặt khi cài đặt báo động. (→P.60)

#### ■ Hủy cảm biến phát hiện xâm nhập và cảm biến nghiêng

Khi bạn để vật nuôi hoặc các đồ vật di động trong xe, hãy đảm bảo rằng bạn đã tắt cảm biến phát hiện xâm nhập và cảm biến nghiêng trước khi cài đặt hệ thống báo động, do chúng sẽ báo động khi có chuyển động bên trong xe.

1 Hãy chạm vào công tắc màn hình lối tắt  trên màn hình trung tâm.

2 Chạm vào .

Hoạt động của cảm biến phát hiện xâm nhập và cảm biến nghiêng xe sẽ bị hủy và một thông báo sẽ được hiển thị trên màn hình đa thông tin của cụm đồng hồ táp lô.

Hãy chạm vào công tắc một lần nữa để bật lại cảm biến xâm nhập và cảm biến nghiêng xe.

Một thông báo sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin của đồng hồ táp lô.

#### ■ Hủy và khôi phục tự động chức năng của cảm biến phát hiện xâm nhập và cảm biến nghiêng

- Hệ thống báo động vẫn sẽ được đặt ngay cả khi bạn đã hủy cảm biến phát

hiện xâm nhập và cảm biến nghiêng.

- Sau khi cảm biến phát hiện xâm nhập và cảm biến nghiêng bị hủy, khi ấn công tắc động cơ hoặc mở khóa các cửa bằng chức năng vào xe hoặc điều khiển từ xa sẽ kích hoạt lại cảm biến nghiêng và cảm biến phát hiện xâm nhập.
- Cảm biến phát hiện xâm nhập và cảm biến nghiêng sẽ tự động kích hoạt lại khi hệ thống báo động được hủy kích hoạt.

#### ■ Các trường hợp cần cân nhắc khi sử dụng cảm biến xâm nhập

Cảm biến có thể sẽ kích hoạt báo động trong các trường hợp sau:

- Khi có người hoặc vật nuôi ở trong xe.

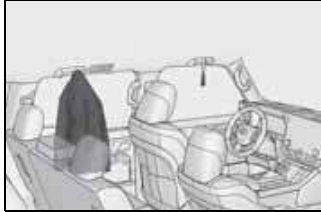


- Một cửa sổ hoặc cửa sổ trời (nếu có) đang để mở. Trong trường hợp này, cảm biến có thể phát hiện những tình trạng sau:
  - Khi có gió hoặc chuyển động các vật như cửa lá cây hay côn trùng trong xe
  - Khi có sóng siêu âm phát ra từ các thiết bị như cảm biến phát hiện xâm nhập của xe khác
  - Khi có chuyển động của người ở bên ngoài xe

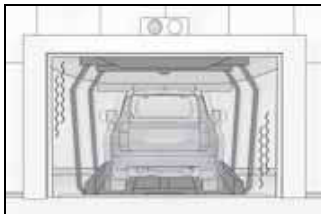


- Những côn trùng nhỏ như bướm hoặc ruồi đang ở trong xe.
- Các đồ vật không cố định ở trong xe

như các phụ kiện hoặc áo khoác đang được treo trên móc áo bên trong xe.



- Đỗ xe ở vị trí bị rung động mạnh hoặc tiếng ồn lớn, như trong nhà để xe.



- Khi dọn tuyết hoặc băng giá ra khỏi xe, làm cho xe bị các va chạm hoặc rung động lặp đi lặp lại.



- Khi đưa xe vào trong trạm rửa xe tự động hoặc trạm rửa xe có áp suất cao.
- Khi xe bị va chạm, như khi gặp mưa đá, sét đánh, hay các va chạm lặp đi lặp lại khác hoặc rung động.

#### ■ Các trường hợp cần cân nhắc khi sử dụng cảm biến nghiêng

Cảm biến có thể sẽ kích hoạt báo động trong các trường hợp sau:

- Khi xe được chuyên chở bằng phà, xe đầu kéo, tàu hỏa...
- Khi đỗ xe ở trong gara đỗ xe.
- Khi di chuyển xe khi xe ở bên trong

trạm rửa xe.

- Khi lốp xe bị xịt.
- Khi kích xe lên.
- Khi xảy ra động đất hoặc bị sụt đường.
- Khi chất hàng hóa lên hoặc dỡ hàng trên giá để đồ trên nóc xe.



#### CHÚ Ý

#### ■ Để đảm bảo cho cảm biến xâm nhập hoạt động chính xác

- Để đảm bảo cho các cảm biến hoạt động chính xác, không chạm vào hoặc che phủ các cảm biến.



- Không thổi khí nén hoặc các chất khác trực tiếp vào các lỗ của cảm biến.



- Không lắp các phụ kiện không phải là sản phẩm chính hiệu của Lexus hoặc để đồ vật vào giữa ghế của người lái và ghế hành khách phía trước, do chúng có thể sẽ làm giảm tính năng phát hiện của cảm biến.





## Thông tin về trạng thái xe và các đèn chỉ báo

2

65

### 2-1. Đồng hồ táp lô

- Đèn cảnh báo và đèn chỉ báo ..... 66
- Đồng hồ báo và đồng hồ đo 71
- Màn hình đa thông tin ..... 76
- Màn hình trên kính chắn gió 77
- Nội dung hiển thị ..... 80

2

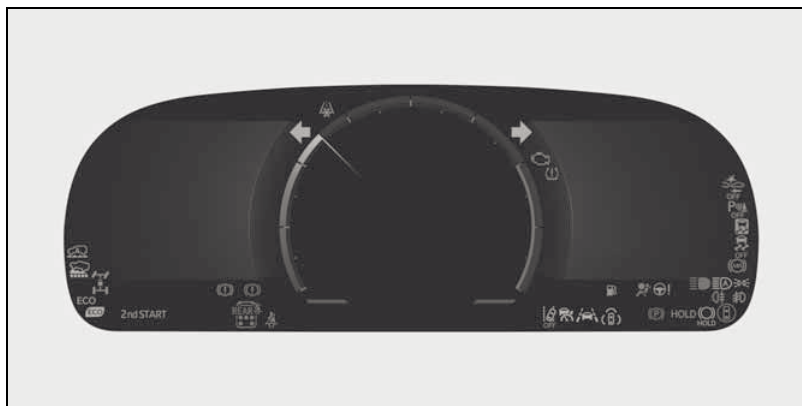
Thông tin về trạng thái xe và các đèn chỉ báo

### Đèn cảnh báo và đèn chỉ báo

Các đèn cảnh báo và chỉ báo trên đồng hồ táp lô và các gương chiếu hậu bên ngoài sẽ thông báo cho người lái biết tình trạng của các hệ thống trên xe.

### Các đèn cảnh báo và đèn chỉ báo được hiển thị trên đồng hồ táp lô

► Kiểu 1



Các đơn vị sử dụng trên đồng hồ táp lô và một số đèn chỉ báo có thể khác nhau tùy vào từng thị trường.

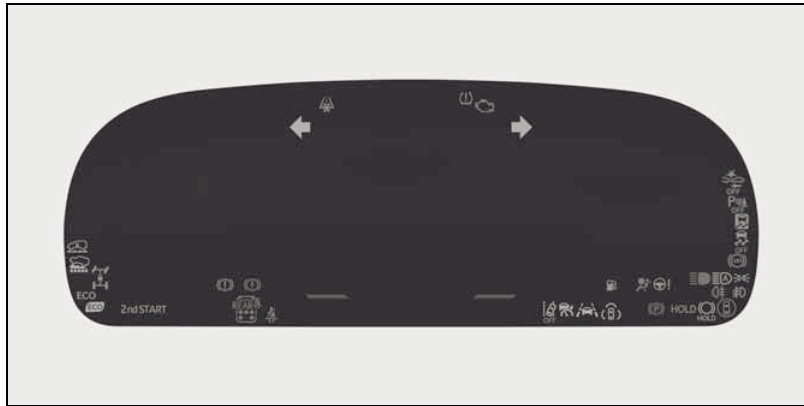
► Kiểu 2



Các đơn vị sử dụng trên đồng hồ táp lô và một số đèn chỉ báo có thể khác nhau tùy

vào từng thị trường.

► Kiểu 3












Các đơn vị sử dụng trên đồng hồ táp lô và một số đèn chỉ báo có thể khác nhau tùy vào từng thị trường.


### Các đèn cảnh báo


Các đèn cảnh báo sẽ cảnh báo cho người lái các lỗi liên quan đến các hệ thống trên xe.


-  Đèn cảnh báo hệ thống phanh<sup>\*1</sup> (→P.502)  
(Màu đỏ)
-  Đèn cảnh báo hệ thống phanh<sup>\*1</sup> (→P.502)  
(Màu vàng)
-  Đèn cảnh báo hệ thống nạp<sup>\*2</sup> (→P.502)
-  Đèn cảnh báo áp suất dầu động cơ thấp<sup>\*2</sup> (→P.502)
-  Đèn cảnh báo nhiệt độ nước làm mát cao<sup>\*2</sup> (→P.503)
-  Đèn chỉ báo lỗi<sup>\*1</sup> (→P.503)
-  Đèn cảnh báo túi khí<sup>\*1</sup> (→P.503)


-  Đèn cảnh báo ABS<sup>\*1</sup> (→P.503)
-  Đèn cảnh báo hệ thống lái trợ lực điện<sup>\*1</sup> (→P.503)  
(Màu đỏ)
-  Đèn cảnh báo hệ thống lái trợ lực điện<sup>\*1</sup> (→P.503)  
(Màu vàng)
-  Đèn cảnh báo PCS<sup>\*1</sup> (→P.504)
-  Đèn chỉ báo LTA (→P.504)  
(Màu vàng)
-  Đèn chỉ báo LDA (→P.504)  
(Màu vàng)
-  Đèn chỉ báo PDA (nếu có) (→P.504)  
(Màu vàng)
-  Đèn chỉ báo điều khiển chạy tự động (→P.504)  
(Màu vàng)


 Đèn chỉ báo điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa (Màu vàng) (→P.505)


 Đèn chỉ báo hạn chế tốc độ (nếu có) (Màu vàng) (→P.505)


 Đèn chỉ báo thông tin hỗ trợ lái xe\*<sup>1</sup> (→P.505)


 Chỉ báo OFF cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus\*<sup>1</sup> (→P.505)


 Đèn cảnh báo hoạt động bàn đạp không phù hợp\*<sup>2</sup> (→P.506)


 Đèn chỉ báo trượt\*<sup>1</sup> (→P.506)


 Đèn chỉ báo bốn bánh chủ động tốc độ thấp (→P.506) (Nháy)


 Đèn chỉ báo khóa vi sai trung tâm (→P.506) (Nháy)


 Đèn chỉ báo khóa vi sai sau (nếu có) (→P.507) (Nháy)


 Đèn chỉ báo phanh đỗ (→P.507) (Nháy)

 Đèn chỉ báo hoạt động của chức năng giữ phanh\*<sup>1</sup> (→P.507) (Nháy)

 Đèn cảnh báo mức nhiên liệu thấp (→P.507)

 Đèn cảnh báo áp suất lốp\*<sup>1</sup> (→P.507)

 Đèn nhắc nhở người lái và hành khách phía trước thắt đai an toàn (→P.508)

 Đèn nhắc nhở thắt đai an toàn của hành khách phía sau (→P.508)

\*<sup>1</sup>: Những đèn này sẽ bật sáng khi bật

công tắc động cơ ON để chỉ ra rằng các hệ thống đang tiến hành tự kiểm tra. Các đèn này sẽ tắt đi sau khi khởi động động cơ, hoặc sau một vài giây. Nếu một đèn không sáng lên hoặc tắt, thì có thể đã có trục trặc trong hệ thống. Hãy yêu cầu Đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.

\*<sup>2</sup>: Đèn này sẽ sáng lên trên màn hình đa thông tin cùng với một thông điệp.


### CẢNH BÁO


#### ■ Nếu đèn cảnh báo của hệ thống an toàn không sáng lên


Khi đèn cảnh báo của một hệ thống an toàn như là đèn cảnh báo của hệ thống ABS và hệ thống túi khí không bật sáng khi khởi động động cơ, điều đó có nghĩa là những hệ thống này không thể giúp bảo vệ bạn khi xảy ra tai nạn, và có thể dẫn tới chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong. Hãy đưa xe tới kiểm tra tại Đại lý Lexus ngay lập tức nếu xuất hiện hiện tượng trên.


### Đèn chỉ báo


Các chỉ báo sẽ cảnh báo cho người lái biết về tình trạng hoạt động của các hệ thống trên xe.


 Đèn chỉ báo xi nhan (→P.190)

 Đèn chỉ báo đèn hậu (→P.196)






















 Đèn chỉ báo đèn pha chiếu xa (→P.198)

 Đèn chỉ báo AHS (nếu có) (→P.199)

 Đèn chỉ báo AHB (→P.203)

 Đèn sương mù phía trước (nếu có) (→P.205)

	Đèn chỉ báo đèn sương mù phía sau (nếu có) (→P.205)		Đèn chỉ báo điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa (Màu xanh lá) (→P.260)
	Đèn cảnh báo PCS* <sup>1, 2</sup> (→P.221)		Đèn chỉ báo điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa (Màu trắng) (→P.260)
	Đèn chỉ báo LTA (→P.233) (Màu trắng)		Đèn chỉ báo hạn chế tốc độ (nếu có) (→P.268) (Màu xanh lá)
	Đèn chỉ báo LTA (→P.233) (Màu xanh lá)		Đèn chỉ báo hạn chế tốc độ (nếu có) (→P.268) (Màu trắng)
	Đèn chỉ báo LTA (→P.233) (Màu vàng) (Nháy)		Đèn chỉ báo thông tin hỗ trợ lái xe* <sup>1, 2</sup> (→P.272, 284, 294, 299)
	Đèn chỉ báo LDA (→P.240) (Màu xanh lá)		Đèn chỉ báo cho gương chiếu hậu bên ngoài* <sup>3</sup> (→P.272, 284, 294)
	Đèn chỉ báo LDA (→P.240) (Màu vàng) (Nháy)		Chỉ báo OFF cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus* <sup>1, 2</sup> (→P.288)
	Đèn chỉ báo OFF hệ thống LDA OFF* <sup>2</sup> (→P.240)		Đèn chỉ báo phát hiện cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus* <sup>6</sup> (→P.288)
	Đèn chỉ báo PDA (nếu có) (→P.246) (Màu trắng)		Đèn chỉ báo lái Eco* <sup>1</sup> (→P.82)
	Đèn chỉ báo PDA (nếu có) (→P.246) (Màu xanh lá)		Đèn chỉ báo trượt* <sup>1</sup> (→P.393) (Nháy)
	Đèn chỉ báo điều khiển chạy tự động (→P.265) (Màu xanh lá)		Đèn chỉ báo VSC OFF* <sup>1, 2</sup> (→P.394)
	Đèn chỉ báo điều khiển chạy tự động (→P.265) (Màu trắng)		Đèn chỉ báo hệ thống điều khiển hỗ trợ xuống dốc* <sup>1</sup> (→P.390)
			Đèn chỉ báo điều khiển bò xe* <sup>1</sup> (→P.384)
			Đèn chỉ báo chế độ khởi động từ số thứ hai (nếu có) (→P.187)
			Đèn chỉ báo bốn bánh chủ động tốc độ thấp (→P.380)

	Đèn chỉ báo khóa vi sai trung tâm (→P.381)		Chỉ báo chế độ DEEP SNOW (nếu có) (→P.387)
	Đèn chỉ báo khóa vi sai sau (nếu có) (→P.383)		Đèn chỉ báo chế độ ROCK (nếu có) (→P.387)
	Đèn chỉ báo phanh đỗ (→P.191)		Đèn chỉ báo "TOW HAUL" (nếu có) (→P.189)
	Đèn chỉ báo chờ giữ phanh <sup>*1</sup> (→P.194)		
	Đèn chỉ báo hoạt động của chức năng giữ phanh <sup>*1</sup> (→P.194)		
	Đèn chỉ báo hệ thống mở khóa và khởi động thông minh <sup>*4</sup> (→P.181)		
	Đèn chỉ báo nhiệt độ bên ngoài thấp <sup>*5</sup> (→P.73)		
	Đèn chỉ báo đèn phanh (→P.70)		
	Đèn chỉ báo chế độ lái Eco (→P.378)		
	Đèn chỉ báo chế độ SPORT (nếu có) (→P.378)		
	Đèn chỉ báo chế độ comfort (tiện nghi) (nếu có) (→P.378)		
	Đèn chỉ báo chế độ SPORT S (nếu có) (→P.378)		
	Đèn chỉ báo chế độ "SPORT S+" (nếu có) (→P.378)		
	Đèn chỉ báo chế độ lái tùy chọn (nếu có) (→P.378)		
	Đèn chỉ báo chế độ AUTO (nếu có) (→P.387)		
	Đèn chỉ báo chế độ DIRT (nếu có) (→P.387)		
	Đèn chỉ báo chế độ SAND (nếu có) (→P.387)		
	Đèn chỉ báo chế độ MUD (nếu có) (→P.387)		

<sup>\*1</sup>: Những đèn này sẽ bật sáng khi bật công tắc động cơ ON để chỉ ra rằng các hệ thống đang tiến hành tự kiểm tra. Các đèn này sẽ tắt đi sau khi khởi động động cơ, hoặc sau một vài giây. Nếu các đèn không sáng lên hoặc tắt, thì có thể đã có trục trặc trong hệ thống. Hãy yêu cầu Đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.

<sup>\*2</sup>: Đèn sáng lên khi hệ thống được tắt.

<sup>\*3</sup>: Đèn sẽ sáng trên gương chiếu hậu phía ngoài.

<sup>\*4</sup>: Đèn này sẽ sáng lên trên màn hình đa thông tin cùng với một thông điệp.

<sup>\*5</sup>: Khi nhiệt độ bên ngoài xấp xỉ 3°C trở xuống, đèn chỉ báo sẽ nháy trong khoảng 10 giây, sau đó sáng liên tục.

<sup>\*6</sup>: Xe không có Màn hình trung tâm hoặc camera phía sau

#### ■ Đèn chỉ báo OFF của cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus

Xe không có màn hình trung tâm: Các đèn chỉ báo sẽ tắt khi vị trí số được chuyển sang R bất kể chức năng cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus đã được bật hay tắt.

#### ■ Đèn chỉ báo đèn phanh

Đèn này sẽ bật sáng khi đèn phanh sáng lên bởi vận hành của bàn đạp phanh hoặc của hệ thống hỗ trợ lái xe.

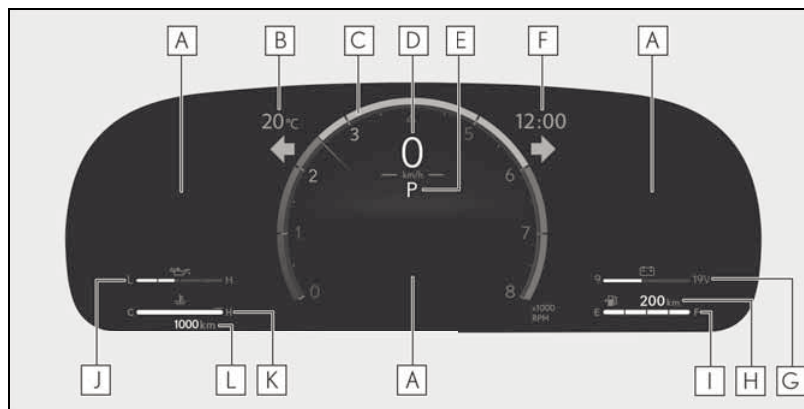
## Đồng hồ báo và đồng hồ đo

### Hiện thị bảng táp lô

#### ■ Vị trí của đồng hồ báo và đồng hồ đo

Có thể thay đổi cài đặt kiểu màn hình đồng hồ (→P.551)

► Kiểu 1/ Kiểu 3



Vị trí của một vài hạng mục hiển thị và đơn vị đo có thể khác nhau tùy vào thị trường sử dụng xe.

#### **A** Màn hình đa thông tin

Thông báo cho người lái biết các dữ liệu của xe liên quan tới việc lái xe (→P.76)

Hiện thị cảnh báo nếu xuất hiện trực trực (→P.510)

#### **B** Nhiệt độ bên ngoài xe (→P.73)

#### **C** Đồng hồ tốc độ động cơ (Chỉ dành cho kiểu 1)

Hiện thị tốc độ vòng tua động cơ theo đơn vị số vòng/phút

#### **D** Đồng hồ tốc độ xe kiểu kỹ thuật số

Hiện thị tốc độ xe

#### **E** Vị trí số và dải số/vị trí số

Hiện thị vị trí số đã chọn hoặc dải số/vị trí số đã chọn (→P.185)

#### **F** Đồng hồ

Thời gian sẽ được điều chỉnh một cách tự động bằng cách sử dụng thông tin thời gian từ hệ thống GPS. Để biết thêm chi tiết, hãy tham khảo “Hướng dẫn sử dụng hệ thống đa phương tiện”.

#### **G** Đồng hồ đo điện áp

Hiển thị tình trạng nạp của ắc quy

**H** Quãng đường xe có thể đi được cho tới khi hết nhiên liệu

Hiển thị quãng đường xe có thể đi được với lượng nhiên liệu còn lại. (→P.73)

**I** Đồng hồ đo nhiên liệu

Hiển thị lượng nhiên liệu còn lại trong bình

**J** Đồng hồ đo áp suất dầu động cơ

Hiển thị áp suất dầu động cơ

**K** Đồng hồ đo nhiệt độ nước làm mát động cơ

Hiển thị nhiệt độ của nước làm mát động cơ

**L** Đồng hồ công tơ mét, đồng hồ đo hành trình và bảo dưỡng dầu

Đồng hồ công tơ mét:

Hiển thị tổng quãng đường mà xe đã đi được

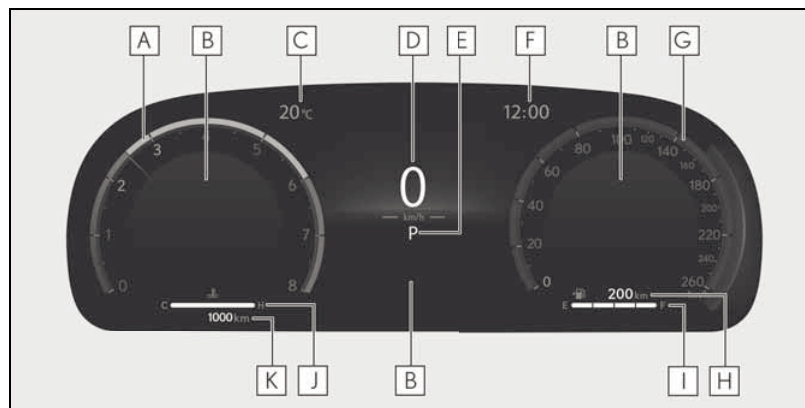
Đồng hồ đo hành trình:

Hiển thị quãng đường mà xe đã đi được kể từ khi đồng hồ được cài đặt lại ở lần gần nhất. Đồng hồ đo hành trình "A" và "B" có thể được sử dụng để ghi lại và thông báo hai hành trình độc lập.

Bảo dưỡng dầu:

Hiển thị quãng đường mà xe có thể chạy cho đến khi thay dầu động cơ lần tiếp theo.

► Kiểu 2



Vị trí của một vài hạng mục hiển thị và đơn vị đo có thể khác nhau tùy vào thị trường sử dụng xe.

**A** Đồng hồ tốc độ động cơ

Hiển thị tốc độ vòng tua động cơ theo đơn vị số vòng/phút

**B** Màn hình đa thông tin



Thông báo cho người lái biết các dữ liệu của xe. (→P.76)

Hiển thị cảnh báo nếu xuất hiện trục trặc (→P.510)

**C** Nhiệt độ bên ngoài xe (→P.73)

**D** Đồng hồ tốc độ xe kiểu kỹ thuật số

Hiển thị tốc độ xe

**E** Vị trí số và dải số/vị trí số

Hiển thị vị trí số đã chọn hoặc dải số/vị trí số đã chọn. (→P.185)

**F** Đồng hồ

Thời gian đồng hồ sẽ điều chỉnh tự động bằng cách sử dụng thông tin thời gian GPS.

Để biết chi tiết, hãy tham khảo tài liệu "Hướng dẫn sử dụng hệ thống đa phương tiện".

**G** Đồng hồ tốc độ xe dạng Analog

Hiển thị tốc độ xe

**H** Quãng đường xe có thể đi được cho tới khi hết nhiên liệu

Hiển thị quãng đường xe có thể đi được với lượng nhiên liệu còn lại trong bình (→P.73)

**I** Đồng hồ đo nhiên liệu

Hiển thị lượng nhiên liệu còn lại trong bình

**J** Đồng hồ đo nhiệt độ nước làm mát động cơ

Hiển thị nhiệt độ của nước làm mát động cơ

**K** Hiển thị của đồng hồ công tơ mét và đồng hồ đo hành trình (→P.74)

#### ■ Các đồng hồ đo và màn hình sẽ sáng lên khi

Công tắc động cơ ở ON.

#### ■ Quãng đường xe có thể đi được cho tới khi hết nhiên liệu


- Khoảng cách này được tính toán dựa trên mức tiêu hao nhiên liệu trung bình của xe. Do vậy quãng đường thực tế xe có thể chạy được có thể sẽ không giống với giá trị được hiển thị.
- Khi chỉ nạp một lượng nhiên liệu nhỏ vào bình, thì màn hình có thể sẽ không cập nhật thông tin này. Khi nạp nhiên liệu, hãy tắt công tắc động cơ. Nếu nạp nhiên liệu mà không tắt công tắc động cơ, giá trị này có thể sẽ

không được cập nhật.

- Khi "Refuel" được hiển thị, lượng nhiên liệu còn lại trong bình là thấp và hệ thống không thể tính được quãng đường mà xe có thể đi được với lượng nhiên liệu còn lại đó. Hãy nạp thêm nhiên liệu ngay lập tức.

#### ■ Màn hình nhiệt độ bên ngoài xe

- Trong các trường hợp sau, nhiệt độ bên ngoài xe có thể sẽ không được hiển thị chính xác hoặc thời gian trễ của màn hình sẽ lâu hơn bình thường.
  - Khi dừng xe, hoặc lái xe ở tốc độ thấp (nhỏ hơn 20 km/h)
  - Khi nhiệt độ bên ngoài xe thay đổi đột ngột (khi đi vào/ra khỏi nhà để xe hoặc đường hầm...)

- Khi “-” hoặc “E” xuất hiện, hệ thống có thể đang bị hư hỏng.  
Hãy mang xe đến Đại lý Lexus.
- Hiện thị nhiệt độ bên ngoài đang ở trong khoảng từ -40°C đến 60°C.
- Khi nhiệt độ bên ngoài là từ xấp xỉ 3°C trở xuống, đèn chỉ báo  sẽ nhấp nháy khoảng 10 giây sau đó sáng.

#### ■ Màn hình tinh thể lỏng

Những đốm nhỏ hoặc đốm sáng có thể sẽ xuất hiện trên màn hình. Hiện tượng này là đặc tính thông thường của màn hình tinh thể lỏng, vì vậy bạn có thể yên tâm tiếp tục sử dụng màn hình.

#### ■ Thông tin phần mềm nguồn mở/phần mềm tự do

Sản phẩm này bao gồm cả phần mềm mã nguồn mở/phần mềm miễn phí (FOSS). Thông tin bản quyền và/hoặc mã nguồn của FOSS có thể tìm thấy trong đường dẫn sau.

<https://www.yazaki-group.com/rd-tech/oss/880>



#### CẢNH BÁO

##### ■ Sử dụng màn hình thông tin ở nhiệt độ thấp

Hãy sưởi ấm bên trong xe trước khi sử dụng màn hình tinh thể lỏng. Ở nhiệt độ cực thấp, những thông tin được hiển thị trên màn hình có thể sẽ phản ứng chậm và hình ảnh thay đổi có thể sẽ bị trễ.

Ví dụ, số của dải số xuất hiện trên màn hình bị trễ so với thao tác chuyển số của người lái. Sự chậm trễ đó dẫn đến việc người lái thực hiện lại thao tác xuống số, làm cho tốc độ động cơ tăng cao và lực phanh động cơ quá lớn và có thể dẫn tới tai nạn, gây chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.



#### CHÚ Ý

##### ■ Để tránh làm hư hỏng động cơ và các chi tiết của động cơ

- Không để kim của đồng hồ tốc độ động cơ chỉ đến vùng đỏ, tức là tốc độ động cơ đạt mức tối đa.
- Động cơ có thể bị quá nhiệt nếu như đồng hồ báo nhiệt độ nước làm mát động cơ chỉ tới vùng đỏ (vạch "H"). Trong trường hợp này, hãy dừng xe ngay lập tức tại vị trí an toàn và kiểm tra động cơ sau khi động cơ đã nguội hẳn. (→P.534)

##### ■ Đồng hồ đo điện áp

Khi vôn kế chỉ 19 V hay lớn hơn, hoặc từ 9 V trở xuống trong khi động cơ đang hoạt động, có thể đã có trục trặc trong ắc quy hoặc hệ thống nạp. Hãy yêu cầu Đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.

##### ■ Đồng hồ đo áp suất dầu động cơ

Khi giá trị áp suất của đồng hồ đo áp suất dầu động cơ giảm trong khi động cơ đang hoạt động, lập tức dừng xe ở vị trí an toàn và kiểm tra lượng dầu động cơ. (→P.464)

Nếu áp suất dầu sụt xuống kể cả khi lượng dầu động cơ không giảm, hoặc áp suất dầu không tăng lên khi đã bổ sung dầu, hãy liên hệ với Đại lý Lexus, vì có thể xe đang bị trục trặc ở hệ thống bôi trơn.

#### Sử dụng nút "ODO TRIP"

##### ■ Các nội dung hiển thị

- Đồng hồ công tơ mét

Hiện thị tổng quãng đường mà xe đã đi được

- Đồng hồ đo hành trình A/Hành trình B

Thể hiện quãng đường mà xe đã đi được kể từ khi đồng hồ được đặt lại ở lần gần nhất. Đồng hồ đo hành trình A

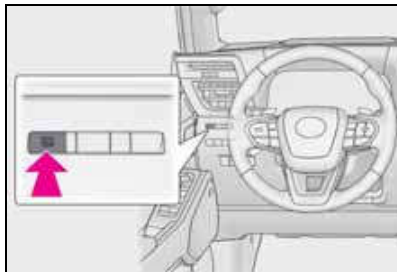
và B có thể được sử dụng để ghi lại và thông báo hai hành trình độc lập.

- Quãng đường xe có thể chạy cho đến lần thay dầu động cơ tiếp theo

Hiển thị quãng đường mà xe có thể chạy cho đến khi cần phải thay dầu động cơ trong lần tiếp theo.

#### ■ Thay đổi nội dung hiển thị

Hiển thị sẽ thay đổi, qua mỗi lần ấn nút "ODO TRIP". Khi đồng hồ đo hành trình được hiển thị, việc ấn và giữ nút này sẽ đặt lại đồng hồ đo hành trình.

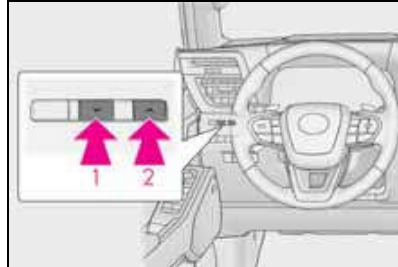


#### ■ Màn hình pop-up

Khoảng cách đến lần thay dầu kế tiếp sẽ được hiển thị khi thông điệp cảnh báo chỉ ra rằng cần phải thay thế dầu sớm hơn hoặc yêu cầu được hiển thị.

#### Điều chỉnh độ sáng đồng hồ

Có thể điều chỉnh được độ sáng của đồng hồ.



- 1 Tối hơn
- 2 Sáng hơn

#### ■ Độ sáng của đồng hồ táp lô (chế độ ban ngày và ban đêm)

Có thể điều chỉnh được độ sáng của đèn chiếu sáng đồng hồ táp lô.

Trong các tình huống sau, độ sáng của đồng hồ táp lô sẽ đổi khi chuyển giữa chế độ ban ngày và chế độ ban đêm.

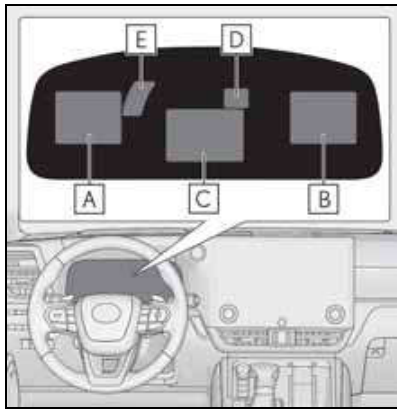
- Chế độ ban ngày: Khi đèn hậu tắt hoặc khi các đèn hậu đang bật nhưng khu vực xung quanh sáng
- Chế độ ban đêm: Khi đèn hậu bật và khu vực xung quanh tối

### Màn hình đa thông tin

Sử dụng màn hình đa thông tin để hiển thị những thông tin liên quan đến hiệu suất nhiên liệu và các kiểu thông tin liên quan đến lái xe khác nhau. Tương tự, có thể thay đổi các cài đặt hiển thị và các cài đặt khác trên màn hình đa thông tin.

### Nội dung hiển thị

Tuân theo các thông tin trên màn hình đa thông tin.



- A** Vùng hiển thị nội dung (bên trái)
- B** Vùng hiển thị nội dung (bên phải)
- C** Vùng hiển thị nội dung (ở giữa)
- D** Vùng hiển thị thông tin hệ thống hỗ trợ lái xe

Khi thông tin hệ thống hỗ trợ lái xe không được hiển thị trong vùng hiển thị nội dung, tình trạng hoạt động của hệ thống sẽ không được hiển thị trong

vùng này.

**E** Vùng hiển thị RSA (Hỗ trợ nhận diện biển báo) (nếu có) (→P.250)

### ■ Vùng hiển thị nội dung (ở giữa)

- Để trống (→P.87)
- Hiển thị thông tin hệ thống hỗ trợ lái xe (→P.82)
- Hiển thị bản đồ (nếu có) (→P.82)

### ■ Vùng hiển thị nội dung (trái/phải)

- Để trống (→P.87)
- Tiết kiệm nhiên liệu (→P.81)
- Đèn chỉ báo lái Eco (→P.82)
- Hiển thị thông tin hệ thống hỗ trợ lái xe (→P.82)
- Hiển thị thông tin liên kết với hệ thống dẫn đường (→P.82)
- Màn hình liên kết với hệ thống âm thanh (→P.82)
- Hiển thị thông tin lái (→P.83)
- Điều khiển lực kéo (→P.83)
- Nghiêng và Lật (→P.83)
- Đồng hồ đo phụ trợ (→P.85)
- Nhiệt độ dầu động cơ/ hộp số (→P.86)
- Đồng hồ turbo (→P.86)
- Lực G (→P.86)
- Để trống (→P.87)

### ■ Màn hình đa thông tin được hiển thị khi

Công tắc động cơ ở ON.

### ■ Màn hình tinh thể lỏng

→P.74

### ■ Khi thay đổi chế độ lái

Màu nền của màn hình đa thông tin được thay đổi theo chế độ lái đã chọn. (→P.378)

#### ⚠ CẢNH BÁO

##### ■ Lưu ý sử dụng trong khi lái xe

- Khi sử dụng màn hình đa thông tin khi đang lái xe, hãy để ý kỹ đến an toàn xung quanh xe.
- Không được nhìn liên tục màn hình đa thông tin trong khi lái xe bởi bạn có thể khó quan sát người đi bộ, vật thể trên đường ... ở phía trước xe bạn.
- Sử dụng màn hình thông tin ở nhiệt độ thấp

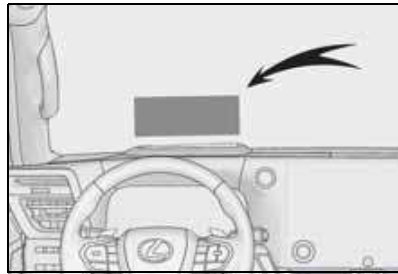
→P.74

### Màn hình trên kính chắn gió\*

\*: Nếu có

Màn hình trên kính chắn gió sẽ chiếu những thông tin khác nhau liên quan đến lái xe và tình trạng hoạt động của các hệ thống hỗ trợ lái trên kính chắn gió.

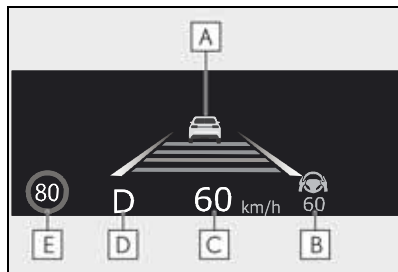
### Màn hình trên kính chắn gió



Có thể thay đổi cài đặt kiểu đồng hồ của màn hình trên kính chắn gió. (→P.551)

Nội dung hiển thị sẽ khác nhau tùy theo các điều kiện lái xe và chế độ hiển thị của màn hình trên kính chắn gió. Tùy thuộc vào tình huống, mà các màn hình pop-up cũng sẽ được hiển thị.

### ■ Đầy đủ

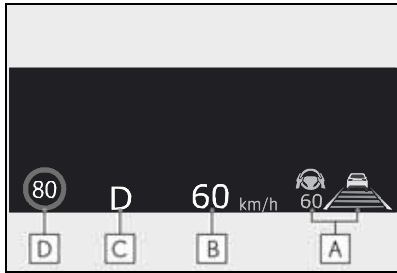


Hình minh họa trong tài liệu này được

sử dụng với mục đích tham khảo và hình ảnh này có thể khác so với hình ảnh thực tế trên màn hình trên kính chắn gió.

- A** Khu vực hiển thị hệ thống hỗ trợ lái xe (→P.82)/Khu vực hiển thị liên kết với hệ thống dẫn đường (nếu có)/Khu vực hiển thị tốc độ động cơ. (→P.80)
- B** Vùng hiển thị hệ thống hỗ trợ lái xe (→P.82)
- C** Đồng hồ tốc độ xe
- D** Vị trí cần số/dải số/vị trí số (→P.185)
- E** Hiển thị RSA (Hỗ trợ nhận diện biển báo trên đường) (nếu có) (→P.250)

#### ■ Tiêu chuẩn

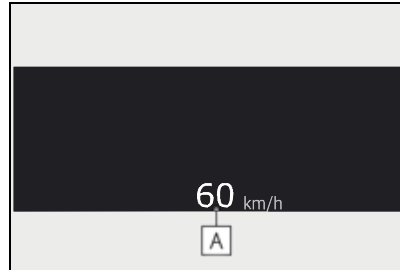


Hình minh họa trong tài liệu này được sử dụng với mục đích tham khảo và hình ảnh này có thể khác so với hình ảnh thực tế trên màn hình trên kính chắn gió.

- A** Vùng hiển thị hệ thống hỗ trợ lái xe (→P.82)
- B** Đồng hồ tốc độ xe
- C** Vị trí cần số/dải số/vị trí số (→P.185)

- D** Hiển thị RSA (Hỗ trợ nhận diện biển báo trên đường) (nếu có) (→P.250)

#### ■ Tối thiểu



- A** Đồng hồ tốc độ xe

#### ■ Màn hình trên kính chắn gió sẽ hoạt động khi

Công tắc động cơ ở ON.

#### ■ Khi sử dụng màn hình trên kính chắn gió

Màn hình trên kính chắn gió có thể bị tối và khó nhìn khi nhìn qua kính râm, đặc biệt là kính râm dùng đi nắng. Hãy điều chỉnh độ sáng của màn hình trên kính chắn gió hoặc tháo kính râm.

#### ■ Hiển thị tên đường phố

Chỉ những con đường có trong dữ liệu bản đồ mới được hiển thị.

#### ▲ CẢNH BÁO

#### ■ Khi sử dụng màn hình trên kính chắn gió

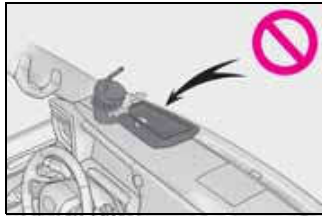
- Kiểm tra rằng vị trí và độ sáng của hình ảnh trên màn hình trên kính chắn gió không ảnh hưởng đến việc lái xe an toàn. Điều chỉnh sai vị trí của ảnh hoặc độ sáng có thể làm ảnh hưởng tới khả năng quan sát của người lái và dẫn tới tai nạn, gây tử vong hay chấn thương nghiêm trọng

- Không được liên tục nhìn vào màn hình trên kính chắn gió trong khi lái xe, do bạn có thể sẽ không nhận ra người đi bộ, các vật thể trên đường... ngay phía trước xe của bạn.

**⚠ CHÚ Ý**

**■ Máy chiếu của màn hình trên kính chắn gió**


- Không được để bất kỳ đồ uống gần máy chiếu của màn hình trên kính chắn gió. Nếu máy chiếu bị ẩm, sẽ xảy ra hư hỏng về điện.



- Không được đặt bất kỳ thứ gì trên hoặc dán trên máy chiếu của màn hình trên kính chắn gió. Nếu không có thể làm gián đoạn các chỉ báo trên màn hình đa thông tin.
- Không được chạm vào bên trong của máy chiếu của màn hình trên kính chắn gió hoặc để vật có cạnh sắc hay vật tương tự vào máy chiếu. Nếu không có thể làm hỏng máy chiếu.

**Sử dụng màn hình trên kính chắn gió**

**■ Thay đổi cài đặt của màn hình trên kính chắn gió**

- 1 Hãy chọn nút  trên màn hình trung tâm.
- 2 Chọn "Vehicle customise"

**3** Hãy chọn mục "Head up display".

Các cài đặt sau có thể thay đổi được.

- **Bật/tắt màn hình trên kính chắn gió**

Chọn để bật/tắt màn hình trên kính chắn gió

- **Kiểu màn hình trên kính chắn gió**

Chọn để thay đổi màn hình trên kính chắn gió. (→P.77)

- **Độ sáng và vị trí thẳng đứng của màn hình trên kính chắn gió.**

Chọn để điều chỉnh độ sáng hoặc vị trí thẳng đứng của màn hình trên kính chắn gió.

- **Góc hiển thị**

Chọn để điều chỉnh góc của màn hình trên kính chắn gió.

**■ Bật/tắt màn hình trên kính chắn gió**

Nếu trước đó đã tắt màn hình trên kính chắn gió, thì nó sẽ tiếp tục ở trạng thái tắt khi tắt công tắc động cơ, sau đó bật ON.

**■ Độ sáng của màn hình**

Ngoài cài đặt độ sáng, thì độ sáng của màn hình sẽ tự động thay đổi theo độ sáng của môi trường.

**■ Điều chỉnh tự động màn hình trên kính chắn gió**

Nếu cài đặt màn hình được ghi vào bộ nhớ, thì màn hình trên kính chắn gió sẽ được điều chỉnh tự động. (→P.163)

**■ Khi ngắt ắc quy**

Cài đặt tùy chọn của màn hình trên kính chắn gió sẽ được đặt lại.

**CẢNH BÁO****■ Các lưu ý khi thay đổi cài đặt của màn hình trên kính chắn gió**

Nếu động cơ cần hoạt động trong khi cài đặt màn hình hiển thị trên kính chắn gió, hãy đảm bảo rằng xe đã được đỗ tại ở một nơi thông gió tốt. Trong khu vực kín, như ở gara, khí xả có chứa khí CO (cacbon mômôxít) độc hại có thể ngưng tụ và xâm nhập vào trong xe. Điều này có thể gây tổn hại nghiêm trọng tới sức khỏe hoặc tử vong.

**CHÚ Ý****■ Khi thay đổi cài đặt của màn hình trên kính chắn gió**

Để tránh làm hết điện của ắc quy, hãy để động cơ hoạt động trong khi thay đổi các cài đặt của màn hình trên kính chắn gió.

**Hiển thị đồng tốc độ động cơ****■ Đồng hồ tốc độ động cơ**

Hiển thị tốc độ vòng tua động cơ theo đơn vị số vòng/phút.

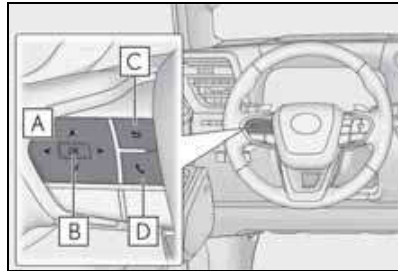
**■ Màn hình trên kính chắn gió được hiển thị khi**

Công tắc động cơ ở ON.

**■ Đồng hồ tốc độ động cơ được hiển thị khi**

Đồng hồ tốc độ động cơ được hiển thị khi thỏa mãn tất cả các điều kiện sau:

- Khi LTA (hỗ trợ bám làn đường), LDA (Cảnh báo lệch làn) và hệ thống điều khiển chạy tự động theo dõi bằng radar được tắt.
- Chọn chế độ đầy đủ (→P.77) là kiểu màn hình trên kính chắn gió.
- Khi chọn chế độ lái không phải là chế độ Eco.

**Nội dung hiển thị****Chi tiết/Vận hành**

**A** < / > : Thay đổi màn hình và di chuyển con trỏ

^ / v : Thay đổi nội dung hiển thị và cuộn lên/xuống màn hình

**B** Ấn: Nhập/Cài đặt  
Ấn và giữ nút: Đặt lại/Hiển thị các hạng mục có thể tùy chọn, hiển thị con trỏ.

**C** Trở về màn hình trước đó

**D** Màn hình cuộc gọi đi/cuộc gọi đến và màn hình lịch sử

Liên kết với hệ thống rảnh tay, sẽ hiển thị được cuộc gọi đi hoặc cuộc gọi đến. Để biết thêm chi tiết về hệ thống rảnh tay, hãy tham khảo sách "Hướng dẫn sử dụng hệ thống đa phương tiện".

**Hiển thị thông tin lái**

Các thông tin liên quan đến việc lái xe sẽ được hiển thị trên các màn hình sau.


- Màn hình đa thông tin
- Màn hình trên kính chắn gió (Nếu có)



- Màn hình trung tâm  
Các mục được hiển thị sẽ khác nhau, tùy thuộc vào màn hình.

**Thay đổi hiển thị của màn hình đa thông tin**

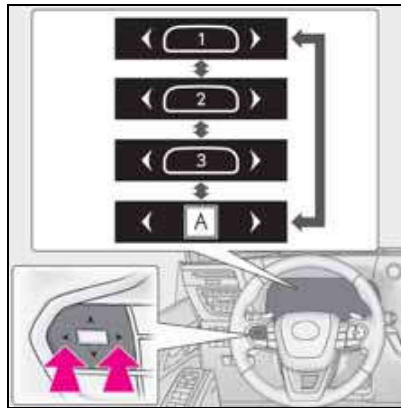
■ **Thay đổi cài đặt kiểu hiển thị đồng hồ**

Có thể thay đổi cài đặt kiểu hiển thị đồng hồ táp lô trên màn hình  của màn hình trung tâm. (→P.551)

■ **Thay đổi màn hình**

Chọn các hạng mục từ tổ hợp 3 màn hình để hiển thị trên mỗi vùng hiển thị nội dung.

Ấn nút < hoặc > của các công tắc điều khiển đồng hồ để thay đổi màn hình.



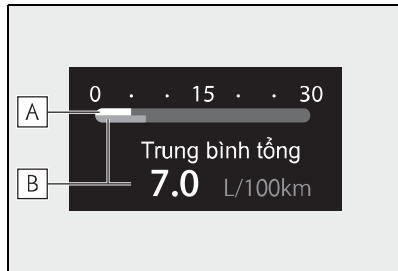
- A** Thông điệp cảnh báo  
Chọn để hiển thị thông điệp cảnh báo. Nếu không có thông điệp cảnh báo, thì trang này sẽ không được hiển thị. (→P.89)

■ **Thay đổi nội dung hiển thị**  
Chuyển các hạng mục hiển thị trên

mỗi vùng hiển thị nội dung (bên trái/ở giữa/bên phải).

- 1 Ấn < hoặc > để chọn màn hình.
- 2 Ấn và giữ OK để hiển thị con trỏ trên vùng hiển thị nội dung (ở giữa).
- 3 Ấn < hoặc > để dịch chuyển con trỏ và chọn vùng hiển thị nội dung.
- 4 Ấn ^ hoặc v để chọn các hạng mục.

**Tiết kiệm nhiên liệu**



- A** Mức tiết kiệm nhiên liệu hiện tại  
Hiển thị quãng đường xe có thể đi được với lượng nhiên liệu còn lại.
- B** Mức tiết kiệm nhiên liệu trung bình sau khi cài đặt lại\*

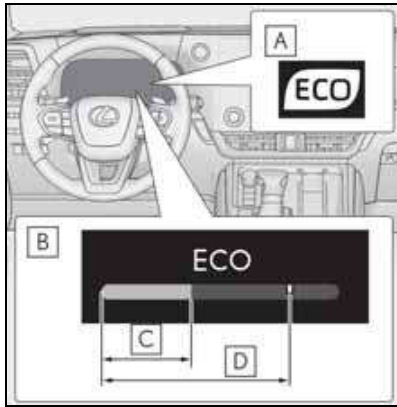
\*: Chỉ sử dụng mức tiêu hao nhiên liệu để tham khảo.

2

Thông tin về trạng thái xe và các đèn chỉ báo

### Đèn chỉ báo lái Eco

#### ■ Đèn chỉ báo lái Eco



#### A Đèn chỉ báo lái Eco

Trong khi tăng tốc xe trong chế độ tiết kiệm nhiên liệu (lái Eco), đèn chỉ báo lái Eco sẽ bật sáng. Khi tăng ga vượt quá vùng lái Eco hoặc khi xe đang đỗ lại, đèn ECO sẽ tắt.

#### B Hiển thị vùng chỉ báo lái Eco

Gợi ý vùng lái Eco với tỷ lệ lái Eco hiện tại dựa trên quá trình tăng tốc.

#### C Tỷ lệ lái Eco dựa trên quá trình tăng tốc

Nếu tăng ga vượt quá vùng lái Eco, phía bên phải của màn hình vùng chỉ báo lái Eco sẽ sáng. Tại thời điểm này, đèn chỉ báo lái Eco sẽ tắt.

#### D Vùng lái Eco

#### ■ Đèn chỉ báo lái xe ECO sẽ không hoạt động khi

Đèn chỉ báo lái tiết kiệm nhiên liệu sẽ không hoạt động trong các điều kiện sau:

- Vị trí cần số ở bất cứ số nào khác D.
- Khi tốc độ xe đạt xấp xỉ từ 130 km/h trở lên.

### Hiển thị thông tin hệ thống hỗ trợ lái xe

Có thể hiển thị trạng thái hoạt động của các hệ thống sau trên màn hình đa thông tin hoặc màn hình trên kính chắn gió (nếu có).

- LTA (Hỗ trợ bám làn đường) (→P.229)
- LCA (Hỗ trợ chuyển làn đường) (nếu có) (→P.234)
- LDA (Hệ thống cảnh báo lệch làn) (→P.237)
- PDA (Hệ thống hỗ trợ lái xe chủ động) (nếu có) (→P.242)
- Điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa (→P.252)
- Hệ thống điều khiển chạy tự động (→P.263)

### Hiển thị bản đồ (nếu có)

Hiển thị dữ liệu bản đồ theo hệ thống dẫn đường.

### Hiển thị được kết nối với hệ thống dẫn đường

Các thông tin sau được hiển thị trên màn hình đa thông tin.

- Chỉ dẫn đường đi tới điểm đến
- Tên đường
- La bàn

### Màn hình liên kết với hệ thống âm thanh

Các điều kiện hoạt động của hệ thống âm thanh có thể được hiển thị trên màn hình đa thông tin.

**Hiển thị thông tin lái**

Có thể hiển thị được các hạng mục sau đây trên màn hình đa thông tin.


Chỉ sử dụng các giá trị hiển thị với mục đích tham khảo.

- "Tốc độ trung bình": Hiển thị tốc độ trung bình của xe kể từ khi màn hình được đặt lại
- "Tổng thời gian": Hiển thị tổng thời gian trôi qua kể từ khi màn hình được đặt lại

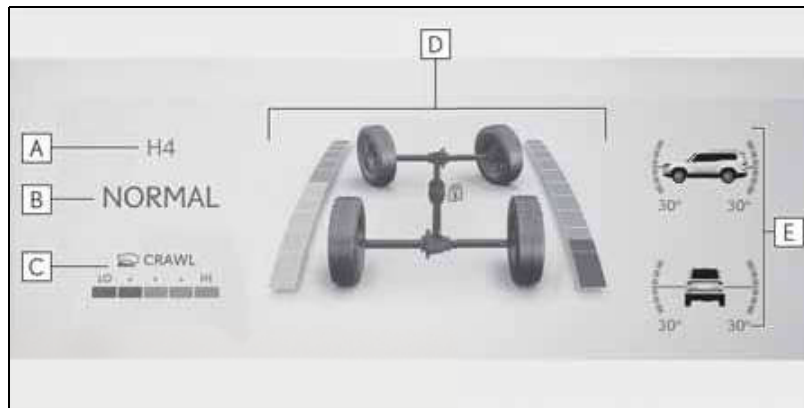
**Màn hình hiển thị thông tin địa hình phức tạp**

Thông tin sau sẽ xuất hiện trên màn hình trung tâm.

■ **Hiển thị màn hình thông tin lái xe địa hình phức tạp trên màn hình trung tâm.**

- 1 Chọn  trên menu chính.
- 2 Chọn "Off-road information".

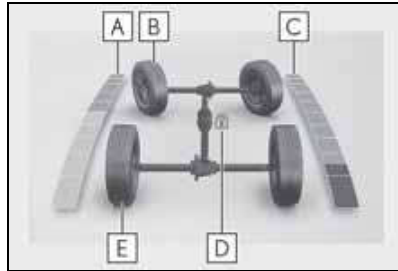
■ **Màn hình hiển thị thông tin địa hình phức tạp**



- A** Chế độ truyền động (→P.380)
- B** Chế độ lái xe (→P.378)
- C** Hiển thị chế độ điều khiển bò xe (→P.85)
- D** Màn hình điều khiển lực kéo (→P.84)
- E** Hiển thị đồng hồ đo độ nghiêng (Hiển thị góc nghiêng và lăn) (→P.84)

### ■ Màn hình điều khiển lực kéo

#### ► Màn hình trung tâm



#### **A** Ấn vào để giám sát bàn đạp phanh

Hiển thị mức độ nhấn bàn đạp phanh.

#### **B** Hiển thị hướng của lớp trước

Hiển thị mức độ hoạt động và chiều của vô lăng thông qua sự thay đổi của các lớp trước trên màn hình

#### **C** Giám sát góc mở bướm ga

Hiển thị góc mở của bướm ga thời gian thực.

#### **D** Trạng thái hoạt động của hệ thống khóa vi sai

Hiển thị trạng thái hoạt động khi khóa vi sai trung tâm hoặc khóa vi sai sau. (→P.381, 383)

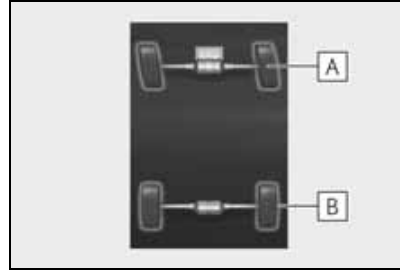
Hình minh họa được sử dụng với mục đích tham khảo và có thể khác so với hình ảnh thực tế được hiển thị trên màn hình đa thông tin hoặc màn hình trung tâm.

#### **E** Hiển thị bánh xe quay tròn

Khi một lốp xe đang quay tròn, biểu tượng của nó trên màn hình sẽ thay đổi màu sắc và nhấp nháy.

\*: Mục này chỉ hiển thị khi chế độ lái xe được đặt ở chế độ sport (thể thao).

### ► Màn hình đa thông tin



#### **A** Hiển thị hướng của lớp trước

Hiển thị mức độ hoạt động và chiều của vô lăng thông qua sự thay đổi của các lớp trước trên màn hình

#### **B** Hiển thị bánh xe quay tròn\*

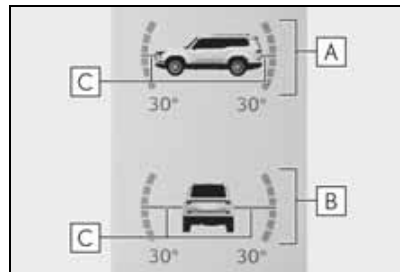
Khi một lốp xe đang quay tròn, biểu tượng của nó trên màn hình sẽ thay đổi màu sắc và nhấp nháy.

\*: Mục này chỉ hiển thị khi chế độ lái xe được đặt ở chế độ sport (thể thao).

Hình minh họa được sử dụng với mục đích tham khảo và có thể khác so với hình ảnh thực tế được hiển thị trên màn hình đa thông tin hoặc màn hình trung tâm.

### ■ Hiển thị đồng hồ đo độ nghiêng (Nghiêng và Lật)

#### ► Màn hình trung tâm



#### **A** Đánh dấu độ nghiêng về phía trước và phía sau của xe

Cho biết độ nghiêng của xe về phía trước và phía sau.

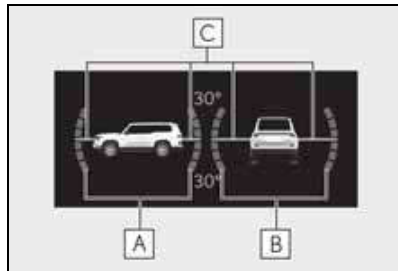
**B** Đánh dấu độ nghiêng sang trái và sang phải

Cho biết độ nghiêng của xe về phía bên trái và bên phải.

**C** Điểm cân bằng

Cho biết độ nghiêng của xe so với đường song song.

► Màn hình đa thông tin



**A** Đánh dấu độ nghiêng về phía trước và phía sau của xe

Cho biết độ nghiêng của xe về phía trước và phía sau.

**B** Đánh dấu độ nghiêng sang trái và sang phải

Cho biết độ nghiêng của xe về phía bên trái và bên phải.

**C** Điểm cân bằng

Cho biết độ nghiêng của xe so với đường song song.

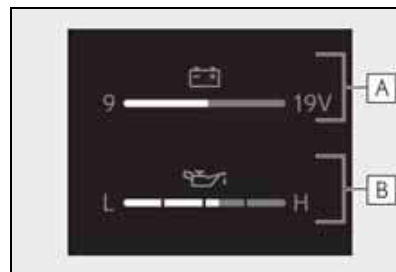
■ **Màn hình hiển thị điều khiển bò xe (nếu có)**

Điều kiện hoạt động của hệ thống điều khiển bò xe được hiển thị. (→P.385)



### Đồng hồ đo phụ trợ

Có thể hiển thị được các hạng mục sau đây trên màn hình đa thông tin.



**A** Đồng hồ đo điện áp

Hiển thị tình trạng nạp.

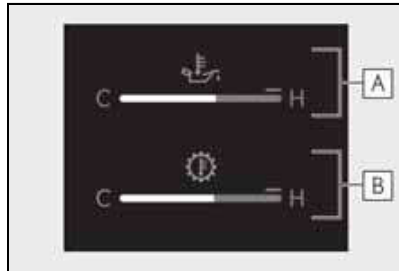
**B** Đồng hồ đo áp suất dầu động cơ

Hiển thị áp suất dầu động cơ. Chuông báo sẽ kêu và thông điệp cảnh báo sẽ được hiển thị khi áp suất dầu thấp. (→P.502)

Màn hình này được dùng với mục đích chỉ dẫn. Tùy thuộc vào các yếu tố khác như điều kiện mặt đường, nhiệt độ và tốc độ của xe mà màn hình này có thể sẽ không thể hiện đúng tình trạng thực tế của xe.

### Đồng hồ nhiệt độ dầu động cơ/đồng hồ nhiệt độ dầu hộp số.

Có thể hiển thị được các hạng mục sau đây trên màn hình đa thông tin.



#### A Đồng hồ nhiệt độ dầu động cơ

Hiển thị nhiệt độ dầu động cơ. Hiển thị sẽ nháy nếu nhiệt độ dầu động cơ vượt quá 140°C.

#### B Đồng hồ nhiệt độ dầu hộp số

Hiển thị nhiệt độ dầu hộp số.

### Đồng hồ turbo

Áp suất tăng áp có thể được hiển thị trên màn hình đa thông tin.



Màn hình này được dùng với mục đích chỉ dẫn. Tùy thuộc vào các yếu tố khác như điều kiện mặt đường, nhiệt độ và tốc độ của xe mà màn hình này có thể sẽ không thể hiện đúng tình trạng thực tế

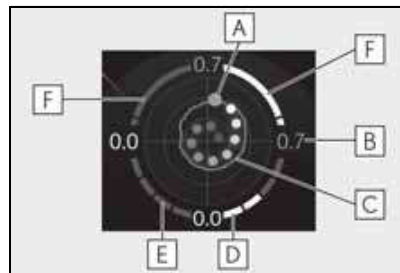
của xe.

### Lực G

Hiển thị các lực G ngang trên xe trên màn hình đa thông tin.

Bên cạnh hiển thị lực G, màn hình này cũng hiển thị lượng đánh lái sang trái và sang phải, lượng nhấn bàn đạp ga và áp suất dầu phanh.

Màn hình này được dùng với mục đích chỉ dẫn. Tùy thuộc vào các yếu tố khác như điều kiện mặt đường, nhiệt độ và tốc độ của xe mà màn hình này có thể sẽ không thể hiện đúng tình trạng thực tế của xe.



#### A Lực G khi tăng tốc

#### B Giá trị lực G hiện tại (giá trị của lực G phía trước/sau và trái/phải đã được phân tích)

#### C Ghi lại lực G tối đa

#### D Lượng nhấn bàn đạp ga

#### E Áp suất dầu phanh

#### F Mức đánh lái

- Đặt lại bản ghi lực G tối đa

Nó sẽ được đặt lại mỗi lần khởi động động cơ.

- Chức năng giữ mức cực đại

Nếu lực G có giá trị từ 0.5 G trở lên được tạo ra, thì hiển thị giá trị lực G sẽ sáng màu hổ phách trong thời gian 2 giây.

#### ■ Màn hình lực G

- Giá trị lực G có thể sẽ khác 0 kể cả khi xe đang ở trạng thái đỗ, như khi đỗ xe trên dốc.
- Tùy thuộc vào điều kiện sử dụng xe mà giá trị áp suất dầu phanh được hiển thị có thể sẽ không đạt tới mức tối đa kể cả khi nhấn hết cỡ bàn đạp phanh.
- Nếu ngắt và nối lại cực ắc quy, màn hình hiển thị lượng đánh lái có thể bị vô hiệu hóa tạm thời. Sau khi lái xe một lúc, màn hình sẽ được kích hoạt.


#### Trống (Không có hạng mục nào)

Không hiển thị các thông tin lái xe trên màn hình đa thông tin.

#### Áp suất lốp

Có thể hiển thị giá trị áp suất lốp được phát hiện bởi hệ thống cảnh báo áp suất lốp trên màn hình trung tâm.

#### ■ Hiển thị áp suất lốp trên màn hình trung tâm.

- 1 Chọn  trên menu chính.
- 2 Chọn "Áp suất lốp".


#### ■ Áp suất lốp

→P.474

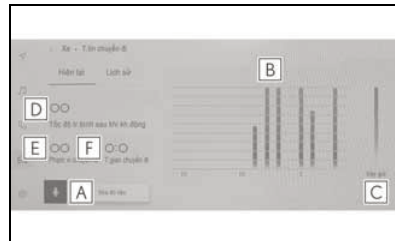
#### Màn hình mức tiêu thụ nhiên liệu hiện tại/ lịch sử mức tiêu thụ nhiên liệu

Thông tin tiêu hao nhiên liệu có thể hiển thị trên màn hình trung tâm.

#### ■ Hiển thị màn hình mức tiêu thụ nhiên liệu/ lịch sử mức tiêu thụ nhiên liệu trên màn hình trung tâm

- 1 Chọn  trên menu chính.
- 2 Chọn "T.tin chuyển đi".
- 3 Hãy chọn chế độ "Hiện tại" hoặc "Lịch sử".

#### ■ Màn hình mức tiêu thụ nhiên liệu hiện tại

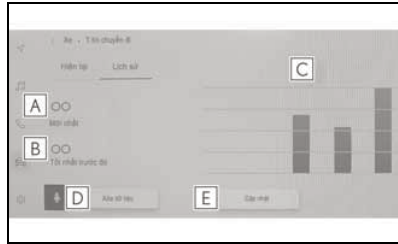


- A** Đặt lại các dữ liệu mức tiêu hao nhiên liệu
- B** Mức tiết kiệm nhiên liệu trong 15 phút trước đó
- C** Mức tiêu hao nhiên liệu hiện tại
- D** Tốc độ trung bình của xe kể từ khi khởi động động cơ.
- E** Quãng đường xe có thể chạy được
- F** Thời gian trôi qua kể từ khi khởi động động cơ.

Chỉ số về mức tiêu thụ nhiên liệu trung

Chỉ số về mức tiêu thụ nhiên liệu trung bình chỉ có tính chất tham khảo. Hình ảnh chỉ có tính chất minh họa và có thể sẽ khác một chút so với thực tế.

#### ■ Màn hình lịch sử tiêu thụ nhiên liệu



- A** Mức tiêu hao nhiên liệu gần nhất
- B** Mức tiêu hao nhiên liệu tối ưu được ghi lại
- C** Dữ liệu mức tiêu hao nhiên liệu trước đó
- D** Đặt lại các dữ liệu mức tiêu hao nhiên liệu
- E** Cập nhật dữ liệu tiêu hao nhiên liệu gần nhất

Chỉ số về mức tiêu thụ nhiên liệu trung bình chỉ có tính chất tham khảo. Hình ảnh chỉ có tính chất minh họa và có thể sẽ khác một chút so với thực tế.

#### ■ Cập nhật dữ liệu ghi trong quá khứ

Cập nhật tiêu hao nhiên liệu trung bình bằng cách chọn "Cập nhật" để đo lượng tiêu hao nhiên liệu hiện tại

#### ■ Đặt lại các dữ liệu

Có thể xóa được dữ liệu tiêu hao nhiên liệu bằng cách lựa chọn "Xóa dữ liệu"

#### ■ Quãng đường xe có thể chạy được

Hiển thị khoảng cách tối đa ước tính mà xe có thể đi được với lượng nhiên liệu còn lại trong bình.

Khoảng cách này được tính toán dựa trên mức tiêu hao nhiên liệu trung bình của xe.

Do vậy quãng đường thực tế xe có thể đi được có thể sẽ không giống với hiển thị.

#### Thông tin trên màn hình pop-up

Các màn hình pop-up sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin hoặc màn hình trên kính chắn gió (nếu có) khi cần thiết.

Khi màn hình pop-up được hiển thị, màn hình hiện tại có thể không được hiển thị. Trong trường hợp này, màn hình hiển thị trở lại sau khi màn hình pop-up không hiển thị nữa.

#### ■ Các hệ thống hỗ trợ lái xe

Hiển thị thông điệp cảnh báo/khuyến nghị/gợi ý hoặc tình trạng hoạt động của một hệ thống liên quan.

- Điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa
- Hệ thống điều khiển chạy tự động
- LTA (Hỗ trợ bám làn đường)
- LCA (Hỗ trợ chuyển làn đường) (nếu có)
- LDA (Hệ thống cảnh báo lệch làn)
- PDA (Hệ thống hỗ trợ lái xe chủ động) (nếu có)
- PCS (Hệ thống cảnh báo tiền va chạm)
- RSA (Hỗ trợ nhận diện biển báo) (nếu có)
- Chức năng hỗ trợ xuống xe an toàn



### ■ Thông điệp cảnh báo

Một vài thông điệp cảnh báo được hiển thị khi cần tùy theo các điều kiện nhất định.

Có thể tắt các thông điệp cảnh báo bằng cách ấn và giữ công tắc thay đổi chức năng. (→P.80)

### ■ Trạng thái của hệ thống điện đàm rảnh tay

Hiển thị khi hệ thống điện đàm rảnh tay đang hoạt động.

### ■ Chức năng gợi ý

Sẽ hiển thị các gợi ý cho người lái trong các trường hợp sau. Để phản hồi cho một gợi ý đã được hiển thị, hãy sử dụng các công tắc trên vô lăng.

#### ● Gợi ý để tắt các đèn pha

Nếu đèn pha vẫn đang bật trong một thời gian nhất định sau khi tắt công tắc động cơ, một thông báo gợi ý sẽ xuất hiện.

#### ● Gợi ý kích hoạt hệ thống cửa hậu điều khiển điện

Nếu hệ thống cửa hậu điều khiển điện bị tắt (cài đặt trên màn hình trung tâm là tắt) và công tắc cửa hậu điều khiển điện trên bảng đồng hồ được kích hoạt, một thông báo gợi ý sẽ hiển thị hỏi bạn có muốn kích hoạt hệ thống cửa hậu điều khiển điện không.

#### ● Gợi ý đóng cửa sổ điện (liên kết với điều khiển cần gạt nước kính chắn gió)

Nếu cần gạt nước kính chắn gió hoạt động khi cửa sổ mở, thông điệp gợi ý sẽ được hiển thị để hỏi bạn muốn đóng các cửa sổ điện hay không.

Để đóng tất cả các cửa sổ điện, hãy chọn "Có".

#### ● Gợi ý đóng cửa các sổ điện (Lái

xe ở tốc độ cao)

Nếu tốc độ xe vượt quá một tốc độ nhất định khi cửa sổ điện đang ở trạng thái mở, thì một thông báo sẽ xuất hiện để hỏi bạn có muốn đóng cửa sổ điện hay không.

Để đóng tất cả các cửa sổ điện, hãy chọn "Có".

### ■ Màn hình điều khiển công tắc trên vô lăng

Được hiển thị khi người lái vận hành một công tắc điều khiển hệ thống âm thanh hoặc nút thoại trên vô lăng.

### ■ Thông tin liên kết với hệ thống dẫn đường

Tùy thuộc vào tình huống, chức năng chỉ đường đến điểm đến được liên kết với hệ thống dẫn đường có thể sẽ được hiển thị.

### Các hạng mục được hiển thị khi tắt công tắc động cơ

Các hạng mục sau sẽ được hiển thị trên màn hình đa thông tin khi tắt công tắc động cơ.

- Khoảng cách đã đi được kể từ khi khởi động xe\*
- Thời gian xe chạy kể từ khi khởi động xe\*
- Mức tiêu hao nhiên liệu trung bình kể từ khi khởi động xe\*

\*: Nó sẽ được đặt lại mỗi khi tắt động cơ.

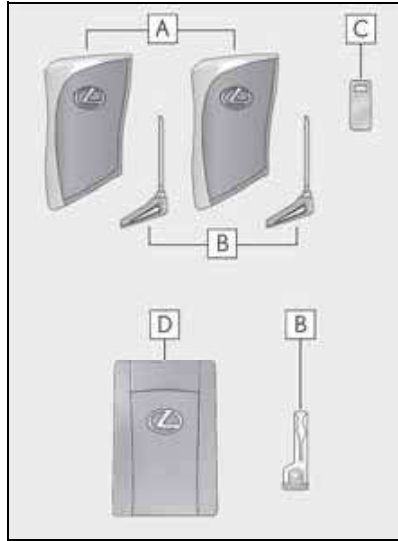


<b>3-1. Thông tin về chìa khóa</b>	
Chìa khóa .....	92
<b>3-2. Mở, đóng và khóa cửa xe</b>	
Cửa bên .....	96
Bật lên xuống điều khiển điện .....	101
Cửa hậu .....	103
Kính cửa hậu .....	118
Hệ thống mở khóa và khởi động thông minh .....	121
<b>3-3. Điều chỉnh ghế</b>	
Ghế trước .....	126
Ghế sau .....	128
Tựa đầu .....	136
<b>3-4. Điều chỉnh vô lăng và gương</b>	
Vô lăng .....	139
Gương chiếu hậu bên trong xe .....	140
Gương chiếu hậu kỹ thuật số .....	141
Gương chiếu hậu bên ngoài xe .....	150
<b>3-5. Mở và đóng cửa sổ và cửa sổ trời</b>	
Cửa sổ điện .....	153
Cửa sổ trời .....	156
<b>3-6. Cài đặt ưa thích</b>	
Nhớ vị trí lái .....	159
Cài đặt cửa tôi .....	163

## Chìa khóa

### Các loại chìa khóa

Những loại chìa khóa sau được cung cấp cùng với xe.



#### A Chìa khóa điện tử

- Sử dụng hệ thống mở khóa và khởi động thông minh (→P.121)
- Sử dụng chức năng điều khiển từ xa (→P.94)

#### B Chìa khóa cơ

#### C Tấm ghi số hiệu chìa

#### D Chìa khóa dạng thẻ (chìa khóa điện tử) (nếu có)

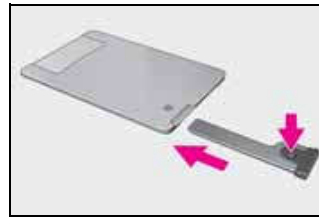
Sử dụng hệ thống mở khóa và khởi động thông minh (→P.121)

#### ■ Chìa khóa dạng thẻ (nếu có)

- Chìa khóa dạng thẻ có thể bị thấm nước.
- Nên sử dụng chìa khóa cơ được đặt

trong chìa dạng thẻ nếu có vấn đề phát sinh, chẳng hạn như chìa khóa dạng thẻ không hoạt động chính xác.

- Nếu bạn khó rút chìa khóa cơ ra, hãy sử dụng phần đầu của chiếc bút để ấn nút nhả khóa xuống... Nếu không được, hãy sử dụng một đồng xu ...
- Để cất chìa khóa cơ vào trong chìa khóa dạng thẻ, hãy nhét chìa khóa cơ trong khi ấn vào nút nhả khóa.



- Nếu nắp pin chưa được nắp lại và pin bị rơi ra, hoặc nếu pin được tháo ra do chìa khóa bị ướt, hãy lắp lại pin với cực dương hướng về phía logo Lexus.



#### ■ Khi lên máy bay

Khi mang theo chìa khóa điện tử lên máy bay, hãy chắc chắn rằng bạn sẽ không ấn lên bất kỳ nút nào trên chìa khóa khi đang ở trong máy bay. Nếu bạn đang mang theo chìa khóa điện tử trong túi, hãy đảm bảo các nút trên chìa điện tử sẽ không bị vô tình đè phải. Nếu ấn nút, chìa khóa điện tử sẽ phát ra sóng radiô và nó có thể sẽ làm ảnh hưởng đến hoạt động của máy bay.

#### ■ Pin chìa khoá điện tử bị hết điện

- Tuổi thọ tiêu chuẩn của pin là từ 1 đến 2 năm. (Tuổi thọ của pin chìa khóa dạng thẻ là từ 1 đến 1,5 năm)
- Nếu pin bị yếu điện, chuông cảnh báo trong cabin sẽ kêu khi tắt động cơ.

- Để giảm sự tiêu hao pin chìa khóa khi chìa không được sử dụng trong thời gian dài, hãy chuyển chìa về chế độ tiết kiệm pin. (→P.122)
- Do chìa khóa điện tử luôn thu sóng radio, pin sẽ bị hết điện ngay cả khi không sử dụng chìa khóa điện tử. Những dấu hiệu sau chứng tỏ chìa khóa điện tử đã hết pin. Hãy thay pin nếu cần thiết.
- Hệ thống mở khóa và khởi động thông minh hoặc điều khiển từ xa không hoạt động.
- Phạm vi phát hiện chìa bị thu hẹp hơn.
- Đèn chỉ báo LED trên mặt chìa khóa không sáng.
- Bạn có thể tự thay pin (→P.486). Tuy nhiên, để tránh làm hỏng chìa khóa điện tử, chúng tôi khuyên bạn nên thay pin chìa khóa tại Đại lý Lexus.
- Để tránh cho pin hết điện nhanh, không được để chìa khóa điện tử ở trong khoảng cách 1 m so với các thiết bị có thể tạo ra từ trường như sau:
  - Ti vi
  - Máy tính cá nhân
  - Khi đang sạc điện thoại di động hoặc điện thoại không dây
  - Đèn bàn
  - Bếp từ
- Nếu để chìa điện tử ở gần xe hơn mức cần thiết, kể cả khi không sử dụng hệ thống mở khóa và khởi động thông minh, thì pin của chìa khóa vẫn có thể hết điện nhanh hơn bình thường. Khi không sử dụng hệ thống mở khóa và khởi động thông minh, chúng tôi khuyến nghị bạn không được để chìa khóa điện tử ở gần xe với thời gian dài nhiều hơn mức cần thiết.
- **Nếu thông báo liên quan đến trạng thái của chìa khóa điện tử hoặc chế độ của công tắc động cơ ... được hiển thị**

Nhằm tránh việc khóa chìa bên trong xe, rời khỏi xe mang theo chìa khóa theo người mà không tắt công tắc động cơ (OFF) hoặc hành khách khác vô tình

cắm chìa khóa ra khỏi xe, vv..., thì một thông báo sẽ xuất hiện để báo cho người sử dụng biết tình trạng của chìa khóa điện tử hoặc chế độ công tắc động cơ trên màn hình đa thông tin. Trong trường hợp này, ngay lập tức hãy tuân theo các hướng dẫn trên màn hình.

■ **Nếu thông điệp "Key battery low Replace key battery" được hiển thị trên màn hình đa thông tin**

Chìa khóa điện tử có pin yếu. Hãy thay pin của chìa khóa điện tử. (→P.486)

■ **Thay pin chìa khóa**

→P.486

■ **Kiểm tra số chìa đã được đăng ký**

Số chìa được đăng ký với xe có thể xác nhận được. Hãy liên hệ với đại lý Lexus.

■ **Nếu thông điệp "A New Key has been Registered Contact Your Dealer for Details" xuất hiện trên màn hình đa thông tin**

Thông báo này sẽ xuất hiện mỗi khi mở cửa người lái và các cửa được mở khóa từ bên ngoài xe trong khoảng 10 ngày sau khi chìa khóa mới đã được đăng ký.

Nếu thông báo này được hiển thị nhưng bạn không có chìa điện tử mới được đăng ký, hãy hỏi đại lý Lexus để xem chìa điện tử mới (ngoài chìa sẵn có) đã được đăng ký chưa.



**CHÚ Ý**

■ **Để tránh làm hỏng chìa khóa**

- Không đánh rơi chìa khóa, tránh tác dụng lực mạnh lên chìa khóa hoặc bề cong chìa khóa.
- Không để chìa ở nơi có nhiệt độ cao trong một thời gian dài.
- Không để chìa ở nơi ẩm ướt hoặc nhúng chìa vào máy có sóng siêu âm...
- Không gắn kim loại hoặc các vật liệu từ tính vào chìa khóa hoặc đặt chìa gần những vật liệu như vậy.

**CHÚ Ý**

- Không tháo rời chìa khóa.
- Không gắn miếng dán hoặc bất cứ thứ gì lên bề mặt chìa khóa điện tử.
- Không để chìa khóa gần các đồ vật có từ trường, như ti vi, hệ thống âm thanh, bếp từ.
- Không để các chìa gần thiết bị điện tử y khoa như thiết bị trị liệu tần số thấp hoặc thiết bị sóng ngắn trị liệu và không khám bệnh khi mang chìa khóa theo người.

■ **Hãy mang chìa khóa điện tử theo người**

Hãy để khoảng cách từ chìa khóa điện tử với các thiết bị điện tử đang hoạt động là 10 cm trở lên. Sóng radiô từ các thiết bị điện có thể làm chìa khóa hoạt động không chính xác khi các thiết bị này cách chìa trong khoảng 10 cm.

■ **Trong trường hợp hệ thống mở khóa và khởi động thông minh có lỗi hoặc có vấn đề liên quan đến chìa**

→P.528

■ **Khi bị mất chìa khóa điện tử**

→P.528

■ **Sử dụng chìa khoá dạng thẻ (nếu có)**

- Không được tác dụng lực quá mạnh khi cắm chìa khóa cơ vào chìa dạng thẻ. Nếu không có thể sẽ làm hỏng chìa dạng thẻ.

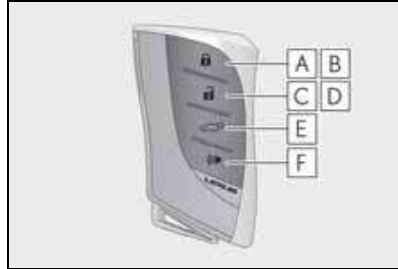
- Nếu pin hoặc các cực của chìa khóa thẻ bị ẩm, pin có thể bị ăn mòn và chìa khóa thẻ sẽ ngừng hoạt động.

Nếu chìa khóa bị rơi xuống nước hoặc đồ uống, nước ngấm vào chìa, hãy tháo ngay nắp pin và lau khô pin và các điện cực. (Để tháo nắp che pin, hãy cầm nhẹ tay và lấy nó ra.) Nếu pin đã bị ăn mòn, thì yêu cầu đại lý Lexus thay thế pin.

- Không được gỡ lên nắp pin hoặc sử dụng tô vít để tháo nắp của pin. Khi tháo mạnh nắp pin sẽ làm cong hoặc hỏng chìa khóa.
- Nếu tháo nắp chìa quá nhiều, nắp chìa sẽ bị lỏng.
- Khi lắp pin, hãy đảm bảo việc lắp theo đúng hướng của pin. Lắp pin sai hướng của pin có thể làm pin hết điện nhanh chóng.
- Bề mặt của chìa khóa dạng thẻ có thể bị hỏng, hoặc bị bong ra trong các trường hợp sau:
  - Khi mang theo chìa khóa dạng thẻ cùng các vật cứng như tiền xu hoặc các chìa khóa.
  - Chìa khóa dạng thẻ có thể bị xước bởi một vật nhọn, chẳng hạn như phần đầu của chiếc bút.
  - Bề mặt của chìa khóa dạng thẻ được phủ một lớp xăng pha hoặc benzen.

### Điều khiển từ xa

Chìa khóa điện tử được trang bị điều khiển từ xa như sau:




- A** Khóa tất cả các cửa (→P.96)
- B** Đóng các cửa sổ và cửa sổ trời<sup>\*1, 2</sup> (→P.96)
- C** Mở khóa tất cả các cửa (→P.96)
- D** Mở các cửa sổ và cửa sổ trời<sup>\*1, 2</sup> (→P.96)
- E** Mở và đóng cửa hậu điều khiển điện (→P.105)
- F** Kích hoạt báo động<sup>\*2</sup> (→P.95)

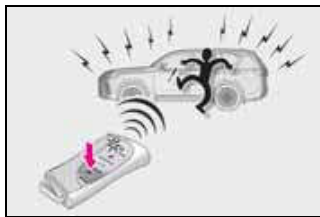
<sup>\*1</sup>: Chức năng tùy chọn này phải được thực hiện tại đại lý Lexus.

<sup>\*2</sup>: Nếu có

#### ■ Chế độ báo động (nếu có)

Khi ấn và giữ nút  trong hơn một giây, chuông báo động sẽ kêu gián đoạn và các đèn sẽ nháy để ngăn chặn bất cứ ai đang cố gắng đột nhập hoặc phá hoại xe.

Để ngừng báo động, hãy ấn một nút bất kỳ trên chìa khóa điện tử.

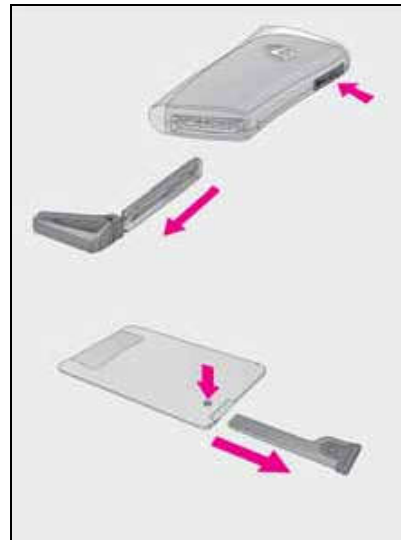


#### Sử dụng chìa khóa cơ

Để rút chìa khóa cơ ra, hãy ấn vào nút nhả khóa và rút chìa ra.

Chìa khóa cơ chỉ có thể cắm vào ổ khóa theo một chiều, bởi các rãnh trên chìa được bố trí về một phía. Nếu bạn không thể cắm được chìa vào ổ khóa, hãy xoay chìa lại và thử lại.

Sau khi sử dụng chìa khóa cơ, hãy cất nó vào trong chìa khóa điện tử. Luôn mang chìa khóa cơ cùng với chìa khóa điện tử. Nếu chìa khóa điện tử bị hết pin hoặc chức năng vào xe không hoạt động chính xác, thì bạn sẽ cần dùng đến chìa khóa cơ. (→P.528)



#### ■ Khi cần đưa chìa khóa cho người trông xe

Hãy khóa ngăn đựng găng tay (→P.424) nếu cần.

Tháo và giữ lại chìa khóa cơ để bạn sử dụng và chỉ đưa cho người trông xe chìa khóa điện tử.

#### ■ Nếu bạn đánh mất chìa khóa cơ

→P.528

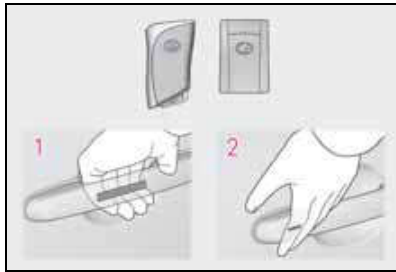
### Cửa bên

Có thể khóa và mở khóa xe bằng chức năng vào xe, điều khiển từ xa, các công tắc khóa cửa hoặc nút khóa bên trong.

### Mở khóa và khóa các cửa từ bên ngoài xe

#### ■ Sử dụng chức năng vào xe

Hãy mang theo chìa khóa điện tử để kích hoạt chức năng này.



- 1 Hãy nắm vào tay nắm cửa trước hoặc tay nắm cửa sau có cảm biến (nếu có) để mở khóa các cửa.

Hãy đảm bảo rằng bạn đã chạm vào cảm biến nằm ở phía sau của tay nắm cửa.

Các cửa sẽ không thể mở khóa trong khoảng 3 giây sau khi các cửa được khóa lại.

- 2 Chạm vào cảm biến khóa (phần chìa lõm ở phía bên tay nắm cửa) để khóa các cửa.

Hãy xác nhận rằng cửa xe đã được khóa chắc.

#### ■ Sử dụng điều khiển từ xa



- 1 Khóa tất cả các cửa

Hãy xác nhận rằng cửa xe đã được khóa chắc.

Ấn và giữ để đóng các cửa sổ và cửa sổ trời (nếu có).\*

- 2 Mở khóa tất cả các cửa

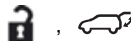



Hãy ấn nút này để mở khóa cửa người lái. Ấn nút này thêm một lần nữa trong vòng 3 giây để mở khóa các cửa còn lại.

Ấn và giữ để mở các cửa sổ và cửa sổ trời (nếu có).\*

\*: Chức năng tùy chọn này phải được thực hiện tại đại lý Lexus.

#### ■ Chuyển đổi chức năng mở khóa cửa xe



Có thể cài đặt các cửa mà tính năng mở khóa vào xe sử dụng điều khiển từ xa. Thực hiện thao tác chuyển đổi trong xe hoặc trong khoảng cách xấp xỉ 1 m so với xe.

- 1 Tắt công tắc động cơ.
- 2 Hãy vô hiệu hóa cảm biến xâm nhập và cảm biến nghiêng của hệ thống báo động để tránh vô tình kích hoạt báo động trong khi thay đổi cài đặt. (→P.62)
- 3 Khi đèn chỉ báo trên mặt chia không sáng, hãy ấn và giữ  ,  hoặc  (nếu có) khoảng 5 giây khi ấn và giữ  .

Trạng thái cài đặt sẽ thay đổi mỗi khi



bạn thực hiện quy trình trên, như trong bảng dưới đây. (Khi thay đổi cài đặt liên tục, hãy nhấn nút, chờ ít nhất 5 giây và làm lại bước số 3.)

Màn hình đa thông tin/Tiếng bíp	Chức năng mở khóa
 <p>Bên ngoài xe: Kêu bíp ba lần</p>	<p>Giữ tay nắm cửa phía người lái để mở khóa chỉ riêng cửa người lái.</p> <p>Khi giữ vào tay nắm cửa phía hành khách, tất cả các cửa sẽ được mở khóa.</p>
 <p>Bên ngoài xe: Kêu bíp hai lần</p>	<p>Giữ một tay nắm cửa bất kỳ để mở khóa tất cả các cửa.</p>

Để tránh vô tình kích hoạt báo động, hãy mở khóa các cửa xe bằng điều khiển từ xa và mở rồi đóng một cửa sau khi đã thay đổi các thiết lập. (Nếu một cửa hoặc kính cửa hậu không được mở ra trong vòng 30 giây sau khi ấn nút



, thì các cửa sẽ được khóa lại và hệ thống báo động sẽ tự động được thiết lập.)

Trong trường hợp báo động được kích hoạt, hãy ngay lập tức tắt báo động. (→P.60)

**■ Hệ thống mở khóa cửa khi phát hiện có va chạm**

Trong trường hợp xe bị va chạm mạnh, tất cả các cửa xe sẽ được mở khóa. Tuy nhiên, tùy theo lực va chạm hay kiểu va chạm mà hệ thống có thể sẽ không hoạt động.

**■ Các tín hiệu hoạt động**

Cửa: Một chuông báo (nếu có) sẽ kêu và đèn nháy khẩn cấp sẽ nháy để chỉ ra rằng các cửa đã được khóa/mở khóa. (Khóa: Một lần; Mở khóa: Hai lần)

Cửa sổ bên và cửa sổ trời (nếu có): Chuông sẽ kêu để chỉ ra rằng các cửa sổ bên và cửa sổ trời đang hoạt động.

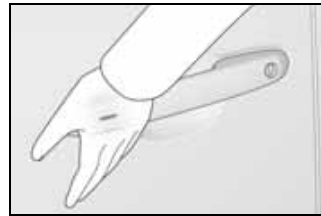
**■ Tính năng an ninh**

Nếu không mở cửa xe hoặc cài kính hậu trong khoảng 30 giây sau khi mở khóa xe, thì tính năng an ninh của xe sẽ tự động khóa cửa xe. (Tuy nhiên, tùy thuộc vào vị trí của chìa khóa điện tử, hệ thống có thể sẽ xác định là chìa khóa đang ở trong xe. Trong trường hợp này, xe có thể mở khóa.)

**■ Khi không thể khóa cửa được bằng cảm biến khóa ở trên tay nắm cửa**

Khi không thể khóa cửa được bằng cảm biến khóa ở trên tay nắm cửa, hãy dùng lòng bàn tay để chạm vào cảm biến khóa cửa.

Khi đang đeo găng tay, hãy tháo găng tay.



**■ Chuông báo khóa cửa**

Chuông báo kêu liên tục trong 5 giây trong các trường hợp sau đây. Hãy đóng hoàn toàn tất cả các cửa và cửa kính, và khóa xe một lần nữa.

- Nếu cố gắng khóa các cửa bằng hệ thống mở khóa và khởi động thông minh khi có một cửa ngoài cửa bạn đang khóa hoặc kính cửa hậu đang mở.
- Nếu bạn cố gắng khóa cửa xe bằng điều khiển từ xa khi có một cửa hoặc kính cửa hậu đang mở.

**■ Cài đặt báo động**

Hệ thống báo động sẽ được cài đặt khi khóa các cửa. (→P.60)

■ **Điều kiện ảnh hưởng đến hoạt động của hệ thống mở khóa và khởi động thông minh hoặc điều khiển từ xa**

→P.122

■ **Nếu hệ thống mở khóa và khởi động thông minh hoặc điều khiển từ xa không hoạt động chính xác**

- Sử dụng chìa khóa cơ để khóa và mở khóa các cửa. (→P.528)
- Hãy thay pin mới nếu pin chìa khóa hết điện. (→P.486)

■ **Nếu ắc quy bị hết điện**

Cửa không thể khóa và mở khóa được bằng hệ thống mở khóa và khởi động thông minh hoặc điều khiển từ xa. Hãy khóa hoặc mở khóa các cửa bằng chìa khóa cơ. (→P.528)

■ **Chức năng nhắc nhở ghế sau**

Để nhắc nhở hành khách lần thứ nhất không bỏ quên hành lý... ở hàng ghế sau, khi người lái tắt công tắc động cơ sau khi đã thỏa mãn một trong điều kiện nào sau đây, thì chuông báo sẽ kêu và một thông báo sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin trong khoảng 6 giây.

Ngoài ra, khi các cửa xe được khóa lại, thì chuông báo sẽ kêu và đèn nhấp nháy khẩn cấp sẽ nhấp nháy trong vài giây và một thông báo sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin như lời nhắc thứ 2

- Khởi động động cơ trong vòng khoảng 10 phút sau khi mở và đóng một cửa sau.
- Mở một cửa sau và sau đó đóng lại sau khi khởi động động cơ.

Lời nhắc lần thứ hai sẽ không được kích hoạt nếu một cửa sau được mở ra trước khi khóa các cửa xe.

Tuy nhiên, nếu một cửa sau được mở ra và sau đó đóng lại trong vòng xấp xỉ 2 giây, chức năng nhắc nhở ghế sau có thể không hoạt động.

Chức năng nhắc nhở ghế sau xác định rằng hành lý, vv đã được đặt lên trên ghế sau dựa vào việc mở và đóng một cửa sau. Vì vậy, tùy thuộc vào tình huống, chức năng nhắc nhở ghế sau có

thể không hoạt động và bạn vẫn có thể để quên hành lý, vv trên ghế sau, hoặc nó có thể hoạt động khi không cần thiết.

■ **Tùy chọn**

Có thể thay đổi được các cài đặt (như chức năng mở khóa bằng chìa khóa). (Tính năng tùy chọn cá nhân: →P.551)



**CẢNH BÁO**

■ **Để tránh xảy ra tai nạn**

Hãy tuân thủ theo những lưu ý sau khi lái xe.

Nếu không, có thể làm cửa mở ra và hành khách trên xe có thể bị văng ra ngoài, dẫn đến tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng.

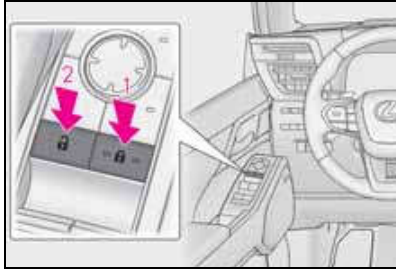
- Hãy đảm bảo rằng tất cả các cửa xe đã được đóng và khóa lại đúng cách.
- Không được kéo tay nắm bên trong của các cửa khi đang lái xe. Hãy đặc biệt chú ý đến cửa của người lái và cửa của hành khách phía trước (chỉ cho một vài kiểu xe), do các cửa vẫn có thể mở được ngay cả khi nút khóa cửa bên trong xe đang ở vị trí khóa.
- Hãy đặt các lẫy khóa bảo vệ trẻ em trên cửa sau khi có trẻ em ngồi ở hàng ghế sau.

■ **Khi mở hoặc đóng một cửa**

Kiểm tra xung quanh xe chẳng hạn như khi xe đang trên dốc nghiêng, hay xe có đủ không gian để mở cửa hay không hoặc gió thổi có mạnh không. Khi mở hoặc đóng cửa, hãy cầm chắc vào tay nắm cửa để chuẩn bị cho bất cứ tình huống dịch chuyển bất ngờ nào.

**⚠ CẢNH BÁO****■ Khi sử dụng điều khiển từ xa và vận hành các cửa sổ điện hoặc cửa sổ trời (nếu có)**

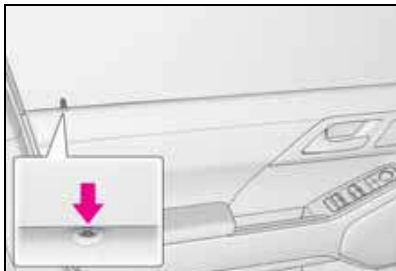
Hãy điều khiển cửa sổ điện hoặc cửa sổ trời sau khi xác nhận rằng không có bất cứ hành khách nào bị kẹp bởi cửa sổ hoặc cửa sổ trời. Đồng thời, không cho phép trẻ nghịch điều khiển từ xa. Nếu không, trẻ hoặc các hành khách khác có thể bị kẹp bởi cửa sổ điện hoặc cửa sổ trời.

**Mở khóa và khóa các cửa từ bên trong xe****■ Sử dụng công tắc khóa cửa**

- 1 Khóa tất cả các cửa
- 2 Mở khóa tất cả các cửa

**■ Nút khóa cửa bên trong xe (để khóa)**

Ấn nút khóa cửa bên trong xe xuống để khóa cửa.

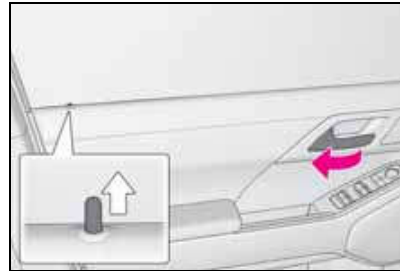
**■ Tay nắm bên trong cửa (để mở khóa)**

Cho cửa trước: Kéo vào tay nắm cửa để mở khóa và mở cửa.

Khi cửa được mở khóa, nút khóa bên trong sẽ nảy lên.

Cho cửa sau: Kéo vào tay nắm cửa để mở khóa cửa. Kéo tay nắm lần thứ 2 để mở cửa.

Khi cửa được mở khóa, nút khóa bên trong sẽ nảy lên.

**■ Khóa các cửa trước từ bên ngoài mà không dùng chìa**

- 1 Ấn nút khóa phía trong xuống. (→P.99)
- 2 Đóng cửa trong khi kéo tay nắm cửa.

Các cửa xe sẽ không thể khóa lại nếu công tắc động cơ đang ở vị trí ACC hoặc ON, hoặc chìa khóa điện đang ở trong xe.

Tuy nhiên, hệ thống có thể sẽ không phát hiện được chính xác chìa khóa và cửa xe có thể bị khóa lại.

**■ Nếu biểu tượng một hoặc nhiều cửa đang mở xuất hiện trên màn hình đa thông tin**

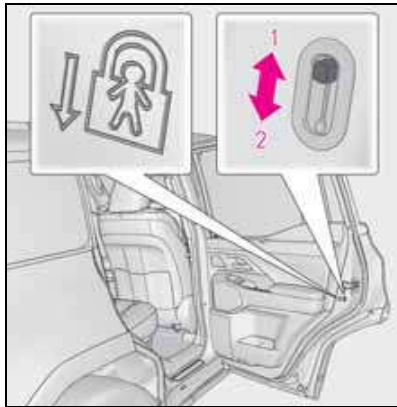
Nắp capô hoặc có ít nhất một cửa chưa được đóng hoàn toàn. Hệ thống cũng sẽ chỉ ra cửa nào chưa được đóng lại hoàn toàn. Nếu xe đạt tới tốc độ 5km/h, chuông báo sẽ kêu để chỉ ra rằng cửa chưa được đóng lại hoàn toàn. Hãy chắc chắn rằng nắp capô và tất cả các cửa đã được đóng chặt.

■ Khi tất cả các cửa được khóa lại bằng chức năng vào xe hoặc điều khiển từ xa

- Không thể mở khóa các cửa bằng công tắc khóa cửa.
- Các công tắc khóa cửa có thể được cài đặt lại bằng cách mở khóa tất cả các cửa xe bằng chức năng vào xe hoặc điều khiển từ xa.

### Cơ cấu khóa cửa bảo vệ trẻ nhỏ trên cửa sau

Bạn sẽ không thể mở cửa từ phía trong xe khi đã gài cơ cấu khóa này.



- 1 Mở khóa
- 2 Khóa

Bạn có thể gài cơ cấu khóa này để tránh trẻ em mở các cửa sau. Hãy đẩy công tắc cửa sau xuống để khóa cả hai cửa sau.

### Hệ thống khoá và mở khoá cửa tự động

Bạn có thể đặt hoặc hủy các chức năng sau:

Để biết thông tin về cài đặt tùy chọn, hãy tham khảo P.551.

Chức năng	Hoạt động
Chức năng khóa cửa liên kết với tốc độ	Tất cả các cửa sẽ được khóa lại khi tốc độ xe đạt xấp xỉ từ 20 km/h trở lên.
Chức năng khóa cửa liên kết với vị trí chuyển số	Tất cả các cửa sẽ khóa lại khi chuyển cần số ra khỏi vị trí P.
Chức năng mở khóa cửa liên kết với vị trí chuyển số	Tất cả các cửa sẽ mở khóa khi chuyển cần số tới vị trí P.
Chức năng mở khóa cửa liên kết với cửa người lái	Tất cả các cửa sẽ mở khóa khi mở cửa người lái trong khoảng 45 giây sau khi tắt công tắc động cơ.

**Bạc lên xuống điều khiển điện\***

\*: Nếu có

**Bạc lên xuống điều khiển điện sẽ mở ra khi mở cửa bên.**

**Bạc lên xuống điều khiển điện được thu gọn bằng cách đóng cửa bên, điều khiển công tắc bên trong xe, hoặc khi xe di chuyển với tốc độ 5 km/h trở lên.**

**⚠ CẢNH BÁO**

**■ Những lưu ý đối với bạc lên xuống điều khiển điện**

Hãy tuân theo các chú ý sau.

Nếu không, có thể gây chấn thương nghiêm trọng.

- Hãy kiểm tra để đảm bảo rằng tất cả hành khách và người trong khu vực xung quanh xe không đặt tay lên bạc lên xuống hoặc bất kỳ phần nào của cơ thể ở vị trí có thể bị kẹt giữa bạc lên xuống và xe khi vận hành bạc lên xuống điều khiển điện.
- Hãy đảm bảo rằng các bạc lên xuống đã mở ra hoàn toàn hoặc thu gọn lại trước khi lên hoặc xuống xe. Nếu có người lên hoặc xuống xe trong quá trình hoạt động của bạc lên xuống điều khiển điện, các bạc lên xuống có thể ngừng mở hoặc thu gọn lại.
- Hãy cẩn thận khi nhấn nút điều khiển bạc lên xuống điều khiển điện. Bạc lên xuống sẽ mở hoặc đóng lại và có thể đung vào người khác hoặc vật thể khác.

● Luôn kiểm tra rằng công tắc của bạc lên xuống điều khiển điện đã được tắt khi vệ sinh các bạc, trước khi nâng hoặc đặt bất kỳ vật thể nào dưới xe, nếu không bạc lên xuống sẽ không hoạt động chính xác.

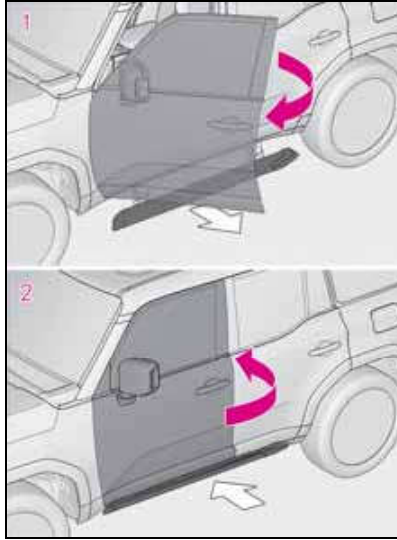
● Không cho phép trẻ em điều khiển bạc lên xuống điều khiển điện. Việc điều khiển bạc lên xuống điều khiển điện khiến nó va chạm với người có thể gây ra thương tích nghiêm trọng, và trong một số trường hợp, thậm chí có thể gây tử vong.

● Sau khi lái xe, nếu động cơ vẫn đang tiếp tục chạy, bạc lên xuống điều khiển điện có thể nóng. Khi lên xuống xe, hãy cẩn thận để không để da trần tiếp xúc với các bộ phận kim loại.

**■ Chức năng chống kẹt**

Không được để bất kỳ phần cơ thể nào ở giữa bạc lên xuống và xe. Nếu không tuân thủ điều này có thể gây ra chấn thương nghiêm trọng, vì chức năng chống kẹt có thể không hoạt động tùy thuộc vào hình dạng của vật bị kẹt.

### Chức năng hoạt động liên kết với cửa bên (chế độ tự động)



- 1 Mở cửa: Bạc lên xuống điều khiển điện mở.
- 2 Đóng cửa: Bạc lên xuống điều khiển điện đóng.

#### ■ Chức năng chống kẹt

Nếu bạc lên xuống tiếp xúc với vật cản khi mở ra, nó sẽ đóng lại. Nếu một vật cản bị kẹt giữa bạc lên xuống và xe khi bạc đang thu lại, bạc lên xuống sẽ mở ra.

Nếu phát hiện được vật cản 3 lần liên tiếp trong quá trình hoạt động của bạc cửa tự động, bạc cửa sẽ dừng lại ở vị trí tiếp xúc với vật cản. Sau khi lấy vật cản ra, khi cửa bên ở cùng phía với bạc cửa đang được mở và đóng, hoặc khi ấn nút điều khiển, bạc cửa sẽ thử đóng hoặc mở lại một lần nữa.

#### ■ Chức năng gập tự động

Các bạc lên xuống sẽ tự động được thu gọn, vì lý do an toàn, dưới các điều kiện

sau đây:

- Một bậc cửa không được thu gọn hoàn toàn
- Tốc độ xe đạt xấp xỉ từ 5 km/h trở lên

Bậc cửa sẽ không tự động mở ra cho đến khi tốc độ xe trở lại dưới 5 km/h.

#### ■ Nếu thông điệp "Power Steps Unable to Deploy See Owner's Manual" xuất hiện trên màn hình đa thông tin

Bậc lên xuống có thể sẽ không được mở ra hoàn toàn.

Hãy đóng và mở cửa một lần nữa hoặc sử dụng công tắc bên trong của xe và mở hoàn toàn bậc lên xuống. (→P.103)

#### ■ Nếu thông điệp "Power Steps Unable to Retract See Owner's Manual" xuất hiện trên màn hình đa thông tin

Hệ thống không thể thu gọn hoàn toàn bậc lên xuống.

Hãy kiểm tra xem không có vật thể nào bị mắc kẹt giữa bậc lên xuống và xe.

#### ■ Nếu xuất hiện thông báo "Power Steps System Malfunction Visit Your Dealer" trên màn hình đa thông tin

Hệ thống có thể có lỗi. Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.

#### ■ Khi tuyết hoặc bùn bám vào bề mặt của bạc lên xuống hoặc nó bị đóng băng

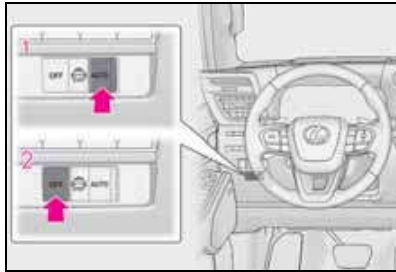
Các bạc lên xuống điều khiển điện có thể hoạt động không ổn định. Trước khi bước lên bậc lên xuống, hãy đảm bảo nó đã được mở ra hoàn toàn.

Nếu các bạc lên xuống điều khiển điện không hoạt động chính xác, hãy loại bỏ bất kỳ tuyết, bùn hoặc băng đá nào. Nếu bậc lên xuống vẫn không hoạt động chính xác, vui lòng liên hệ với Đại lý Lexus của bạn.

#### ■ Khi vào và ra khỏi xe

Hãy cẩn thận vì quần áo và giày có thể bị bắn do tiếp xúc với phần dưới của thân xe.

### Mở và gập gọn bậc lên xuống từ bên trong



- 1 Đặt chế độ tự động cho các bậc lên xuống điều khiển điện.
- Chế độ tự động cho phép mở ra/thu gọn lại bậc lên xuống liên kết với việc mở/ khóa cửa bên. (→P.102)
- 2 Gấp gọn các bậc lên xuống ở hai bên.

#### ■ Chức năng gập tự động

Bậc lên xuống sẽ được tự động gập lại để đảm bảo an toàn khi tốc độ xe đạt xấp xỉ 5 km/h trở lên.

#### ■ Sau khi nạp/nối lại ắc quy

Hãy thực hiện theo quy trình khởi tạo sau đây:

- 1 Bật công tắc động cơ tới vị trí ON.
- 2 Ấn nút "AUTO", sau đó ấn nhanh nút "OFF" 10 lần trong vòng 5 giây.

Bậc lên xuống điều khiển điện được mở ra hoàn toàn và sau đó thu gọn.

### Cửa hậu

Có thể khóa/mở khóa cửa hậu và mở/đóng cửa hậu bằng các quy trình sau.

#### ⚠ CẢNH BÁO

Hãy tuân theo các chú ý sau. Nếu không, có thể dẫn tới chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

#### ■ Trước khi lái xe

- Hãy đảm bảo rằng cửa hậu đã đóng chặt. Nếu cửa hậu chưa đóng chặt, cửa có thể bất ngờ mở ra trong khi lái xe và va vào các đối tượng ở gần hoặc các hành lý trong khoang hành lý có thể bị rơi ra ngoài đường, dẫn đến tai nạn.
- Không để trẻ em chơi ở trong khoang hành lý. Nếu chẳng may trẻ bị khóa lại trong khoang hành lý, trẻ có thể sẽ bị kiệt sức do nóng hoặc các tổn thương khác.
- Không để trẻ mở hoặc đóng cửa hậu. Nếu không có thể sẽ làm cho cửa hậu dịch chuyển bất ngờ hoặc làm cho tay, đầu hoặc cổ của trẻ bị kẹp khi đóng cửa hậu.

#### ■ Các điểm cần lưu ý khi lái xe

- Luôn đóng chặt cửa hậu trong khi lái xe. Nếu cửa hậu mở, nó có thể sẽ va vào các đối tượng khác ở gần khi đang lái xe hoặc hành lý trong xe có thể sẽ văng ra ngoài và gây ra tai nạn.
- Không bao giờ được để bất cứ ai ngồi trong khoang hành lý. Nếu không khi phanh gấp, vào cua đột ngột hoặc bị va chạm, họ có thể sẽ bị tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng.

**CẢNH BÁO****■ Khi thao tác với cửa hậu**

Hãy tuân theo các chú ý sau.  
Nếu không bạn có thể sẽ bị cửa kẹp phải, dẫn đến bị tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng.

- Hãy gỡ bỏ mọi vật nặng như tuyết và băng giá ra khỏi cửa hậu trước khi mở cửa. Nếu không cửa hậu có thể sẽ bất ngờ sập xuống sau khi mở ra.
- Khi mở hoặc đóng cửa hậu, hãy kiểm tra kỹ khu vực xung quanh xem đã an toàn chưa.
- Nếu có người ở gần đó, hãy đảm bảo rằng họ đã an toàn và thông báo cho họ biết rằng bạn sắp đóng hoặc mở cửa hậu.
- Hãy lưu ý khi mở hoặc đóng cửa hậu khi trời có gió vì cửa hậu có thể dịch chuyển bất ngờ khi gió thổi mạnh.
- Cửa hậu có thể sẽ bị sập xuống bất ngờ nếu nó chưa được mở ra hết cỡ khi xe đang đỗ trên đường dốc. Đảm bảo rằng cửa hậu đã cố định chắc chắn trước khi sử dụng khoang hành lý.
- Khi đóng cửa hậu, hãy đặc biệt chú ý để tránh cho các ngón tay, bàn tay... của bạn khỏi bị kẹp.



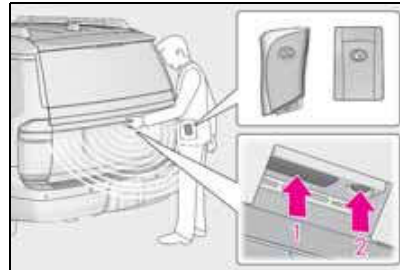
- Không được kéo vào thanh chống cửa hậu (→P.115) để đóng cửa hậu, và không treo đồ vật vào thanh chống cửa hậu.

Nếu không, có thể sẽ làm cho tay bạn bị kẹp hoặc thanh chống cửa hậu bị gãy và gây ra tai nạn.

- Nếu lắp giá bắt xe đạp hoặc các vật tương tự lên cửa hậu, cửa hậu có thể sẽ bị sập xuống sau khi mở ra và làm kẹp tay, đầu hoặc cổ, dẫn đến chấn thương. Khi lắp các phụ kiện lên cửa hậu, chúng tôi khuyến nghị bạn hãy sử dụng các sản phẩm chính hiệu của Lexus.

**Khóa và mở khóa cửa hậu từ bên ngoài****■ Sử dụng chức năng vào xe**

Hãy mang theo chìa khóa điện tử để kích hoạt chức năng này.

**1 Mở khóa tất cả các cửa**

Các cửa sẽ không thể mở khóa trong khoảng 3 giây sau khi các cửa được khóa lại.

**2 Khóa tất cả các cửa**

Hãy xác nhận rằng cửa xe đã được khóa chắc.

**■ Sử dụng điều khiển từ xa**

→P.96

**■ Các tín hiệu hoạt động**

→P.97



■ Tính năng an ninh

→P.97

**Khóa và mở khóa cửa hậu từ bên trong xe**

■ Sử dụng công tắc khóa cửa

→P.99

**Đóng/mở cửa hậu**

■ Sử dụng điều khiển từ xa

Hãy ấn và giữ công tắc này.

Cửa hậu điều khiển điện sẽ tự động đóng/mở

Mở khóa cửa hậu trước khi điều khiển.

Nếu ấn công tắc này trong khi cửa hậu đang mở ra/đóng lại thì cửa hậu sẽ dừng hoạt động. Khi ấn và giữ công tắc một lần nữa trong khi cửa hậu đang tạm dừng, cửa hậu sẽ hoạt động ngược lại.



■ Sử dụng công tắc cửa hậu trên bảng táp lô

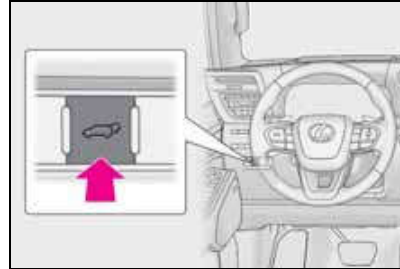
Hãy ấn và giữ công tắc này.

Cửa hậu điều khiển điện sẽ tự động đóng/mở

Mở khóa cửa hậu trước khi điều khiển.

Nếu ấn công tắc này trong khi cửa hậu đang mở ra/đóng lại thì cửa hậu sẽ dừng hoạt động. Khi ấn và giữ công tắc một lần nữa trong khi cửa hậu đang tạm dừng, cửa hậu sẽ hoạt động ngược

lại.



■ Sử dụng các công tắc trên cửa hậu

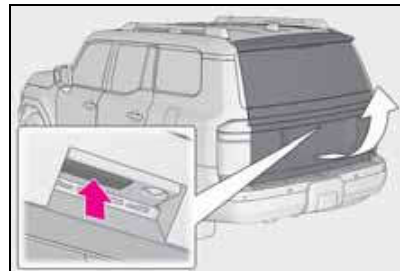
● Mở

Khi cửa hậu đã được mở khóa: Hãy ấn công tắc bộ mở cửa hậu.


Khi cửa hậu được mở khóa: Khi mang chìa điện tử theo người, ấn và giữ công tắc bộ mở cửa hậu.

Cửa hậu điều khiển điện sẽ tự động mở ra.


Nếu ấn công tắc này trong khi cửa hậu đang mở ra/đóng lại thì cửa hậu sẽ dừng hoạt động.




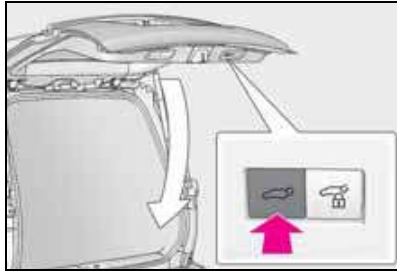
● Đóng

Ấn nút  ở phần phía dưới của cửa cửa hậu.


Cửa hậu điều khiển điện sẽ tự động đóng lại.

Ấn nút  một lần nữa trong khi cửa cửa hậu đang hoạt động sẽ dừng hoạt

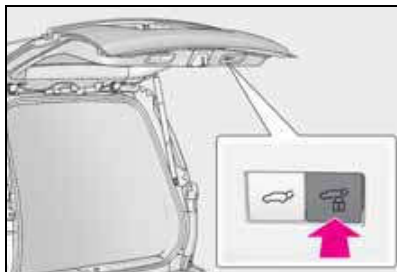
động. Khi ấn công tắc  một lần nữa trong khi cửa hậu đang tạm dừng, cửa hậu sẽ hoạt động ngược lại.



- Đóng cửa hậu và khóa tất cả các cửa sau khi đi ra xa khỏi cửa hậu (chức năng đóng & khóa [Walk-Away])

- 1 Đóng tất cả các cửa trừ cửa hậu, mang theo chìa khóa điện tử và ấn nút  ở phần phía dưới cửa hậu.

Chuông sẽ kêu với âm điệu khác hơn so với bình thường và chức năng đóng và khóa cửa hậu (Walk-Away) sẽ vào chế độ chờ.



- 2 Trong khi chuông báo đang kêu, hãy di chuyển ra xa cửa hậu.


Khi cảm biến phát hiện bạn đang di chuyển ra xa khỏi cửa hậu, bộ nháy khẩn cấp sẽ nháy (trên một số xe), và chuông báo sẽ kêu. Tùy vào hướng di chuyển khỏi cửa hậu, vị trí và cách cầm vào chìa khóa điện tử hoặc tình huống,

nó có thể phát hiện không chính xác.

Tất cả các cửa khác trừ cửa hậu sẽ được khóa, và sau khi cửa hậu được đóng lại, cửa hậu cũng sẽ được khóa. Khi tất cả các cửa đã được đóng và khóa, chuông báo (trên một số kiểu xe) sẽ kêu và các bộ nháy khẩn cấp sẽ nháy.


Trạng thái chờ sẽ bị hủy nếu bạn không di chuyển ra xa khỏi cửa hậu trong 30 giây. Để kích hoạt lại chức năng này, hãy thực hiện lại quy trình từ đầu.

Nếu bạn tiến đến cửa hậu và mang theo chìa khóa điện tử, hoạt động của cửa hậu sẽ dừng lại, tất cả các cửa sẽ được mở khóa, và chuông báo (trên một số kiểu xe) sẽ kêu và bộ nháy khẩn cấp sẽ nháy.


Nếu ấn nút  sau khi hoạt động cửa hậu được dừng lại, chức năng đóng và khóa cửa hậu (Walk-Away) sẽ vào chế độ chờ.

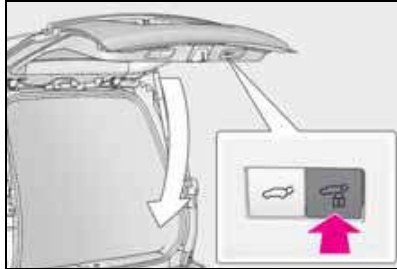
- Đóng cửa hậu và khóa tất cả các cửa (chức năng đóng và khóa)\*

\*: Cài đặt này phải được tùy chọn tại Đại lý Lexus.

Đóng tất cả các cửa trừ cửa hậu, mang theo chìa khóa điện tử và ấn nút  ở phần phía dưới cửa hậu.

Chuông sẽ kêu với âm điệu khác hơn so với bình thường và cửa hậu sẽ tự động đóng lại. Tất cả các cửa, ngoại trừ cửa hậu sẽ được khóa lại, cửa hậu sau đó sẽ được khóa lại ngay khi nó được đóng lại. Các tín hiệu hoạt động sẽ chỉ ra rằng tất cả các cửa đã được đóng và khóa. (→P.97)

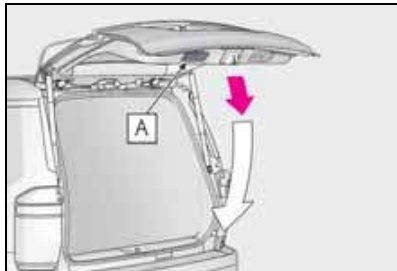
Ấn nút  trong khi cửa hậu đang hoạt động sẽ dừng hoạt động của cửa hậu. Khi ấn công tắc một lần nữa trong khi cửa hậu đang tạm dừng, cửa hậu sẽ được đóng.



■ Sử dụng tay nắm cửa hậu

Hạ cửa hậu bằng thanh chống cửa hậu **A**.

Chức năng hỗ trợ đóng cửa hậu (→P.110) sẽ được kích hoạt, và cửa hậu sẽ tự động đóng chặt lại.

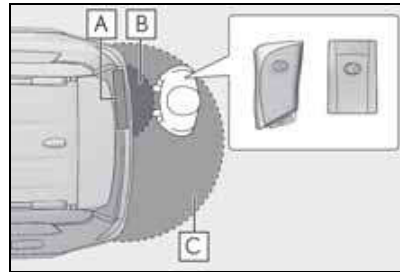


■ Sử dụng cửa hậu điều khiển rảnh tay (xe có cửa hậu điều khiển rảnh tay)

Cửa hậu điều khiển rảnh tay cho phép tự động mở và đóng cửa hậu bằng cách đặt chân gần phần dưới bên phải của cản sau và di chuyển ra xa cản sau. Khi sử dụng cửa hậu điều khiển rảnh tay, đảm bảo rằng công tắc động cơ ở OFF, chức năng cửa hậu điều khiển rảnh tay đã được kích hoạt và bạn đang mang theo chìa khóa điện tử.

- 1 Khi mang chìa khóa điện tử theo người, đứng trong khu vực hoạt động của hệ thống mở khóa và

khởi động thông minh, cách cản sau khoảng từ 30 đến 50 cm.



**A** Cảm biến đá chân

**B** Khu vực hoạt động của cửa hậu điều khiển rảnh tay

**C** Khu vực hoạt động của hệ thống mở khóa và khởi động thông minh (→P.121)

- 2 Thực hiện hoạt động đá chân bằng cách di chuyển chân của bạn cách cản xe phía sau đến xấp xỉ 10 cm và sau đó thu chân lại sau khi chuông báo kêu.

Thời gian thực hiện đá chân trong vòng 1 giây.

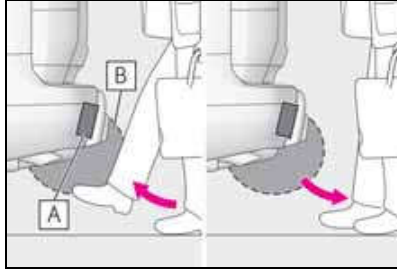
Cửa hậu sẽ không mở hoặc đóng khi phát hiện được chân ở dưới cản sau xe.

Tiến hành điều khiển cửa hậu điều khiển rảnh tay mà không cần cho chân chạm vào cản xe sau.

Nếu có chìa điện tử khác đang nằm trong xe, thì cần thời gian lâu hơn bình thường để vận hành cảm biến đá chân.

Nếu chuông báo kêu hai lần, hãy thực

hiện lại thao tác đá chân.



- A** Cảm biến đá chân
  - B** Khu vực hoạt động của cửa hậu điều khiển rảnh tay
- 3 Khi cảm biến đá chân phát hiện rằng chân bạn đã thu lại, chuông báo sẽ kêu và cửa hậu sẽ tự động đóng/mở hoàn toàn.

Nếu di chuyển chân vẫn đang ở phía dưới cần sau xe trong khi cửa hậu đang mở hoặc đóng, thì cửa hậu sẽ dừng chuyển động.

Nếu di chuyển chân vẫn đang ở phía dưới cần sau của xe khi cửa hậu đang tạm dừng, cửa hậu sẽ hoạt động ngược lại.

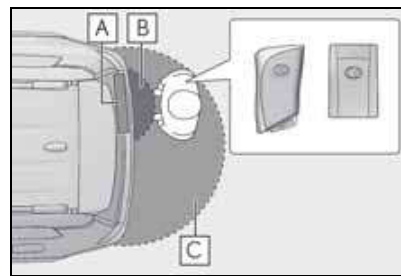
■ **Đóng và khóa cửa hậu sau khi di chuyển ra xa cửa bằng cảm biến đá chân (Chức năng đóng và khóa cửa hậu rảnh tay [Walk-Away])** \*1, 2

\*1: Nếu có  
\*2: Cài đặt này phải được tùy chọn tại Đại lý Lexus.

Cửa hậu điều khiển rảnh tay cho phép tự động đóng và khóa cửa hậu bằng cách đặt chân gần phần dưới bên phải của cần sau, đẩy chân khỏi cần sau và xa cửa hậu. Khi sử dụng cửa hậu điều khiển rảnh tay, hãy đảm bảo rằng công tắc động cơ ở OFF, hoạt động của

cửa hậu điều khiển rảnh tay (cảm biến đá chân) đã được kích hoạt và bạn đang mang theo chìa khóa điện tử.

- 1 Khi mang chìa khóa điện tử theo người, đứng trong khu vực hoạt động của hệ thống mở khóa và khởi động thông minh, cách cần sau khoảng từ 30 đến 50 cm.



- A** Cảm biến đá chân
- B** Khu vực hoạt động của cửa hậu điều khiển rảnh tay
- C** Khu vực hoạt động của hệ thống mở khóa và khởi động thông minh (→P.121)

- 2 Thực hiện hoạt động đá chân bằng cách di chuyển chân của bạn cách cần xe phía sau đến xấp xỉ 10 cm và sau đó thu chân lại sau khi chuông báo kêu.

Thời gian thực hiện đá chân trong vòng 1 giây.

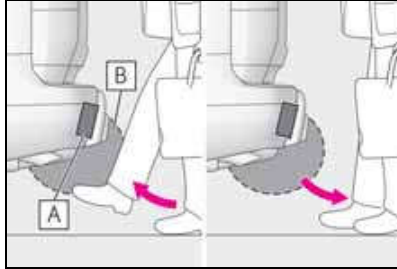
Cửa hậu sẽ không mở hoặc đóng khi phát hiện được chân ở dưới cần sau xe.

Tiến hành điều khiển cửa hậu điều khiển rảnh tay mà không cần cho chân chạm vào cần xe sau.

Nếu có chìa điện tử khác đang nằm trong xe, thì cần thời gian lâu hơn bình thường để vận hành cảm biến đá chân.

Nếu chuông báo kêu hai lần, hãy thực

hiện lại thao tác đá chân.



- A** Cảm biến đá chân
  - B** Khu vực hoạt động của cửa hậu điều khiển rảnh tay
- 3 Khi cảm biến đá chân phát hiện được chân bạn đã thu lại, chuông sẽ kêu với âm điệu khác hơn so với bình thường và chức năng đóng và khóa cửa hậu rảnh tay (Walk-Away) sẽ vào chế độ chờ.
  - 4 Trong khi chuông báo đang kêu, hãy di chuyển ra xa cửa hậu.

Khi cảm biến phát hiện bạn đang di chuyển ra xa khỏi cửa hậu, bộ nháy khẩn cấp sẽ nháy (trên một số xe), và chuông báo sẽ kêu. Tùy vào hướng di chuyển khỏi cửa hậu, vị trí và cách cầm vào chìa khóa điện tử hoặc tình huống, nó có thể phát hiện không chính xác.

Tất cả các cửa khác trừ cửa hậu sẽ được khóa, và sau khi cửa hậu được đóng lại, cửa hậu cũng sẽ được khóa. Khi tất cả các cửa đã được đóng và khóa, chuông báo (trên một số kiểu xe) sẽ kêu và các bộ nháy khẩn cấp sẽ nháy.

Trạng thái chờ sẽ bị hủy nếu bạn không di chuyển ra xa khỏi cửa hậu trong 30 giây. Để vận hành lại chức năng này, hãy thực hiện lại quy trình từ đầu.

Nếu bạn tiến đến cửa hậu và mang theo chìa khóa điện tử, hoạt động của

hậu sẽ dừng lại, tất cả các cửa sẽ được mở khóa, và chuông báo (trên một số kiểu xe) sẽ kêu và bộ nháy khẩn cấp sẽ nháy.

Nếu cửa hậu điều khiển điện được điều khiển sau khi hoạt động cửa hậu dừng lại, chức năng đóng và khóa cửa hậu rảnh tay (Walk-Away) sẽ vào chế độ chờ.

■ Đèn chiếu sáng khoang hành lý

- Các đèn của khoang hành lý sáng khi cửa hậu được mở ra.
- Khi công tắc động cơ được đặt ở OFF, thì các đèn sẽ tự động tắt sau 20 phút.

■ Bộ đóng cửa hậu

Trong trường hợp cửa hậu hơi hé mở, bộ đóng cửa hậu sẽ tự động đóng chặt cửa hậu lại.

Bộ đóng cửa hậu sẽ hoạt động bất kể trạng thái của công tắc động cơ.

■ Các điều kiện vận hành của cửa hậu điều khiển điện

Cửa hậu điều khiển điện có thể tự động mở ra và đóng lại trong các trường hợp sau:

- Khi hệ thống cửa hậu điều khiển điện được kích hoạt.
- Cửa hậu được mở khóa:

Tuy nhiên, nếu ấn và giữ công tắc bộ mở cửa hậu khi đang mang theo chìa khóa điện trong người, cửa hậu điều khiển điện sẽ hoạt động ngay cả khi cửa hậu đã bị khóa. (→P.105)

- Khi công tắc động cơ đang ở vị trí ON, ngoài những điều kiện trên, cửa hậu sẽ mở ra khi thỏa mãn một trong các điều kiện sau:
  - Gài phanh đỗ
  - Đạp bàn đạp phanh
  - Cản số đang ở vị trí P.

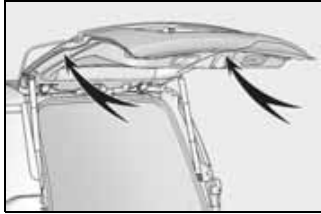
■ Hoạt động của cửa hậu điều khiển điện

- Chuông báo sẽ kêu để chỉ ra rằng cửa hậu đang mở/đang đóng.

- Khi vô hiệu hóa hệ thống cửa hậu điều khiển điện, bạn sẽ không điều khiển được cửa hậu nhưng vẫn có thể mở và đóng cửa hậu bằng tay.
- Khi cửa hậu điều khiển điện mở tự động, nếu phát hiện có hiện tượng bất thường do phát hiện ra người hoặc đồ vật, cửa sẽ dừng lại vận hành.

#### ■ Chức năng chống kẹt

Các cảm biến được lắp ở cả hai bên của cửa hậu điều khiển điện. Nếu cửa hậu bị vướng vào bất kỳ vật cản nào khi đang đóng lại, cửa hậu sẽ tự động hoạt động theo chiều ngược lại hoặc dừng lại.



#### ■ Chức năng chống sập

Trong khi cửa hậu điều khiển điện đang tự động mở ra, nếu có một lực lớn tác động lên cửa hậu thì cửa hậu sẽ dừng lại để tránh làm sập cửa hậu đột ngột.

#### ■ Hỗ trợ đóng cửa hậu

Nếu hạ cửa hậu xuống bằng tay khi cửa hậu đã dừng lại ở vị trí mở, cửa hậu sẽ tự động đóng chặt lại.

#### ■ Chức năng hện khóa cửa hậu

Chức năng này có nhiệm vụ duy trì trạng thái khóa tất cả các cửa, khi cửa hậu đang mở.

Khi tiến hành quy trình dưới đây, tất cả các cửa, ngoại trừ cửa hậu điều khiển điện đã được khóa lại, và sau đó cửa hậu đồng thời sẽ được khóa lại ngay khi nó được đóng.

- 1 Đóng tất cả các cửa, trừ cửa hậu.
- 2 Trong khi đóng cửa hậu điều khiển điện, hãy khóa tất cả các cửa bằng hệ thống mở khóa & khởi động thông minh (→P.96) hoặc điều khiển từ xa. (→P.96)

Các tín hiệu hoạt động sẽ chỉ ra rằng tất cả các cửa đã được đóng và khóa. (→P.97)

- Nếu chìa khóa điện tử vẫn nằm bên trong xe sau khi bắt đầu đóng cửa qua chức năng hện khóa cửa, thì chìa khóa điện tử có thể sẽ bị khóa bên trong xe.
- Nếu cửa hậu không được đóng chặt hoàn toàn do chức năng chống kẹt... trong khi cửa hậu tự động đóng lại sau khi chức năng khóa cửa được kích hoạt, chức năng hện khóa cửa sẽ bị hủy và tất cả các cửa sẽ được mở khóa.
- Trước khi rời khỏi xe, hãy đảm bảo rằng tất cả các cửa đã đóng và khóa lại.

#### ■ Điều kiện hoạt động của chức năng đóng và khóa (Walk-Away)

Chức năng này sẽ hoạt động khi thỏa mãn tất cả các điều kiện sau đây:

- Chức năng đóng và khóa (Walk-Away) được kích hoạt
- Khi không phát hiện chìa khóa điện tử nằm trong xe.
- Tất cả các cửa ngoại trừ cửa hậu được đóng lại.
- Khi không nhấn bàn đạp phanh.
- Công tắc động cơ ở OFF.
- Khi chìa khóa điện tử nằm trong phạm vi hoạt động (khu vực phát hiện).

#### ■ Những trường hợp có thể làm chức năng khóa và đóng (Walk-Away) cửa làm việc không chính xác

Trong các trường hợp sau, chức năng này có thể hoạt động không chính xác:

- Nếu hệ thống mở khóa và khởi động thông minh không hoạt động chính xác.
- Khi chức năng đóng và khóa hoạt động không chính xác.
- Khi di chuyển ra xa cửa hậu trong khi chức năng đóng và khóa (Walk-Away) đang ở chế độ chờ hoạt động.
- Khi số chìa khóa điện tử đã đăng ký ở

trong xe tăng lên.

■ **Điều kiện hoạt động của chức năng đóng và khóa\***




Chức năng này sẽ hoạt động khi thỏa mãn tất cả các điều kiện sau đây:

- Khi không phát hiện chìa khóa điện tử nằm trong xe.
- Đóng tất cả các cửa ngoại trừ cửa hậu điều khiển điện.
- Công tắc động cơ ở OFF.

\*: Cài đặt này phải được tùy chọn tại Đại lý Lexus.

■ **Những tình huống mà chức năng khóa và đóng cửa có thể hoạt động không chính xác**

Trong các tình huống sau đây, chức năng khóa và đóng cửa có thể sẽ hoạt động không chính xác:

- Nếu bạn ấn nút  ở phần phía dưới cửa hậu bằng tay đang cầm chìa khóa điện tử
- Nếu bạn ấn nút  ở phần phía dưới cửa hậu khi chìa khóa điện đang ở trong túi vv, túi đang được để trên mặt đất
- Nếu bạn ấn nút  ở phần phía dưới cửa hậu mà chìa khóa điện tử không ở gần xe.

\*: Cài đặt này phải được tùy chọn tại Đại lý Lexus.

■ **Điều kiện hoạt động của cửa hậu điều khiển rảnh tay (xe có cửa hậu điều khiển rảnh tay)**

Cửa hậu điều khiển rảnh tay sẽ tự động mở/đóng khi đã thỏa mãn các điều kiện sau đây:

- Hoạt động của cửa hậu điều khiển rảnh tay (cảm biến đá chân) đã được kích hoạt.
- Công tắc động cơ ở chế độ OFF hoặc ON và cần số đang ở vị trí P.

- Chìa khóa điện tử nằm trong phạm vi hoạt động. (→P.121)
- Đưa chân vào gần phần phía dưới bên phải của cần sau và sau đó di chuyển chân ra khỏi cần sau.  
Cửa hậu cũng có thể đóng và mở bằng cách cho cánh tay, khuỷu tay, đầu gối vv.. đến gần phần phía dưới bên phải của cần xe phía sau và sau đó đi ra xa khỏi cần xe phía sau. Chắc chắn đã đến đủ gần phần bên dưới bên phải của cần xe phía sau.

■ **Những tình huống sau làm cho cửa hậu điều khiển rảnh tay có thể hoạt động không chính xác (xe có cửa hậu điều khiển rảnh tay)**

Trong những tình huống sau, cửa hậu điều khiển rảnh tay có thể hoạt động không chính xác:

- Khi giữ bàn chân ở phía dưới cần sau
  - Nếu cần xe sau bị đá mạnh bằng chân hoặc bị chạm vào một lúc
- Nếu đã chạm vào cần sau một lúc, hãy đợi một lát trước khi sử dụng lại cửa hậu điều khiển rảnh tay.
- Trong khi đang thao tác có người đến quá gần cần sau
  - Khi nguồn sóng radiô bên ngoài ảnh hưởng sự kết nối giữa chìa điện tử và xe (→P.122)

- Khi xe được đỗ gần nguồn tiếng ồn nhiều ảnh hưởng tới độ nhạy của cửa hậu điều khiển rảnh tay, như ở điểm đỗ xe, đường điện, hoặc bóng đèn huỳnh quang, trạm xăng
- Khi gắn đài phát sóng vô tuyến, trạm điện, đài phát thanh, màn hình lớn, sân bay hoặc các thiết bị khác mà có thể phát ra sóng radiô mạnh hoặc nhiễu điện
- Khi có một lượng nước lớn được dội lên cần sau, như khi xe đang được rửa hoặc xe ở dưới trời mưa to.
- Khi băng tuyết hoặc bùn ... dính lên cần sau
- Khi xe được đỗ gần những vật thể di chuyển ở phía dưới cần sau như cây

cỏ

- Khi phụ kiện được lắp lên cản sau

Nếu lắp phụ kiện lên cản sau, hãy tắt cài đặt cửa hậu điều khiển rảnh tay (cảm biến đá chân).

■ **Để tránh cho cửa hậu điều khiển rảnh tay hoạt động bất ngờ (xe có cửa hậu điều khiển rảnh tay)**

Khi chìa khóa điện tử đang nằm trong khu vực hoạt động, cửa hậu điều khiển rảnh tay có thể hoạt động bất ngờ, do đó hãy chú ý trong các tình huống sau:

Để đề phòng rủi ro, hãy tắt cài đặt hoạt động của cảm biến đá chân của cửa hậu điều khiển rảnh tay.

- Khi có một lượng nước lớn được dội lên cản sau, như khi xe đang được rửa hoặc xe ở dưới trời mưa to.
- Khi lau bụi cho cản sau
- Khi động vật nhỏ hoặc vật thể nhỏ, như quả bóng, di chuyển phía dưới cản sau
- Khi có một vật thể di chuyển phía dưới cản sau
- Nếu có một ai đó đu đưa chân trong khi đang ngồi trên cản sau của xe
- Nếu có chân hoặc một bộ phận khác của cơ thể của một người nào đó tiếp xúc phía dưới cản xe khi đi ngang qua xe.
- Khi xe được đỗ gần nguồn tiếng ồn nhiều ảnh hưởng tới độ nhạy của cửa hậu điều khiển rảnh tay, như ở điểm đỗ xe, đường điện, hoặc bóng đèn huỳnh quang, trạm xăng
- Khi gần đài phát sóng vô tuyến, trạm điện, đài phát thanh, màn hình lớn, sân bay hoặc các thiết bị khác mà có thể phát ra sóng radio mạnh hoặc nhiễu điện
- Khi xe được đỗ ở vị trí có vật thể như cỏ gần cản sau
- Nếu hành lý được xếp gần cản sau của xe
- Nếu các phụ kiện hoặc bọc che xe được lắp/tháo ra khỏi vùng gần cản

sau

- Khi xe đang được kéo

■ **Điều kiện hoạt động của chức năng đóng và khóa (Walk-Away)<sup>\*1</sup>**

Chức năng này sẽ hoạt động khi thỏa mãn tất cả các điều kiện sau đây:

- Chức năng đóng và khóa (Walk-Away) được kích hoạt<sup>\*2</sup>.
- Cửa hậu điều khiển rảnh tay<sup>\*1</sup> được kích hoạt.
- Khi không phát hiện chìa khóa điện tử nằm trong xe.
- Tất cả các cửa ngoại trừ cửa hậu được đóng lại.
- Công tắc động cơ ở OFF.
- Khi chìa khóa điện tử nằm trong phạm vi hoạt động (khu vực phát hiện).

<sup>\*1</sup>: Nếu có

<sup>\*2</sup>: Cài đặt này phải được tùy chọn tại Đại lý Lexus.

■ **Những tình huống có thể làm chức năng khóa và đóng điều khiển rảnh tay (Walk-Away)<sup>\*1, 2</sup> hoạt động không chính xác**

Trong các trường hợp sau, chức năng này có thể hoạt động không chính xác:

- Nếu hệ thống mở khóa và khởi động thông minh không hoạt động chính xác.
- Khi chức năng đóng và khóa hoạt động không chính xác.
- Di chuyển xa cửa hậu trong khi chức năng đóng và khóa (Walk-Away) điều khiển rảnh tay đang ở chế độ sẵn sàng hoạt động.
- Khi số chìa khóa điện tử đã đăng ký ở trong xe tăng lên.
- Khi cửa hậu điều khiển rảnh tay hoạt động không chính xác.<sup>\*1</sup>

<sup>\*1</sup>: Nếu có

<sup>\*2</sup>: Cài đặt này phải được tùy chọn tại Đại lý Lexus.



■ **Khi nối lại ắc quy**

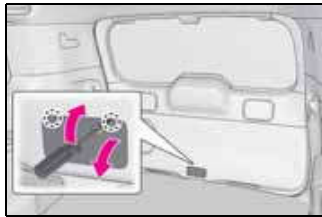
Để cửa hậu điều khiển điện hoạt động chính xác, hãy đóng cửa hậu bằng tay.

■ **Nếu bộ mở cửa hậu không hoạt động**

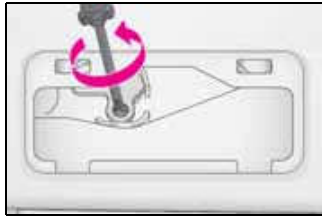
Cửa hậu có thể mở khóa được từ bên trong.

1 Tháo nắp che.

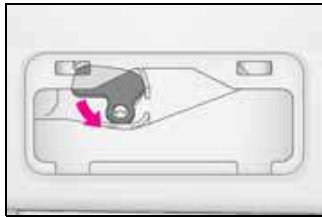
Để tránh hư hỏng, hãy dùng giẻ để bọc vào đầu tô vít.



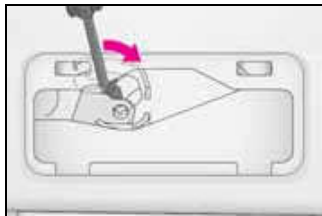
2 Nới lỏng vít



3 Lật nắp che.



4 Di chuyển lẫy.



5 Khi lắp, hãy làm ngược lại với các bước kể trên.

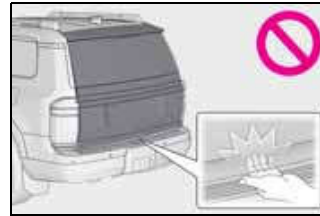
■ **Tùy chọn**

Có thể thay đổi các cài đặt (ví dụ như góc mở cửa hậu). (Tính năng tùy chọn: →P.551)

**⚠ CẢNH BÁO**

■ **Bộ đóng cửa hậu**

● Trong trường hợp cửa hậu hơi hé mở, bộ đóng cửa hậu sẽ tự động đóng chặt cửa hậu lại. Sẽ mất khoảng vài giây trước khi bộ đóng cửa hậu bắt đầu hoạt động. Hãy cẩn thận để tránh bị kẹp các ngón tay hay những bộ phận khác tại cửa hậu, do có thể sẽ gây ra tình trạng gãy xương hoặc các chấn thương nghiêm trọng khác.



● Hãy chú ý khi sử dụng bộ đóng cửa hậu bởi nó vẫn có thể hoạt động khi đã hủy hệ thống cửa hậu điều khiển điện.

■ **Cửa hậu điều khiển điện**

Hãy tuân theo những lưu ý sau khi thao tác với cửa hậu điều khiển điện. Nếu không có thể dẫn đến chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

● Hãy kiểm tra an toàn ở khu vực xung quanh xe để chắc chắn rằng không có vật thể nào hoặc không có người nào có thể bị kẹp.

● Nếu có người ở gần đó, hãy đảm bảo rằng họ đã an toàn và thông báo cho họ biết rằng bạn sắp đóng hoặc mở cửa hậu.

**CẢNH BÁO**

- Nếu tắt hệ thống cửa hậu điều khiển trong khi cửa hậu đang tự động hoạt động, hoạt động tự động của cửa hậu sẽ dừng lại. Sau đó bạn sẽ phải điều khiển cửa hậu bằng cách thủ công. Đặt biệt cẩn thận khi xe đang đỗ trên mặt đường nghiêng, vì cửa hậu có thể mở hoặc đóng bất ngờ.
- Nếu các điều kiện hoạt động của cửa hậu điều khiển điện không còn thoả mãn, chuông báo có thể kêu và cửa hậu có thể sẽ ngừng đóng hoặc mở. Sau đó bạn sẽ phải điều khiển cửa hậu bằng cách thủ công. Hãy đặc biệt cẩn thận khi xe đang đỗ trên mặt đường nghiêng, bởi cửa hậu có thể bất ngờ mở ra hoặc đóng lại.
- Trên đường dốc, cửa hậu có thể sẽ bất ngờ sập xuống sau khi nó được mở ra. Hãy đảm bảo rằng cửa hậu đã mở ra hết cỡ và được cố định chắc chắn.
- Trong những trường hợp sau, cửa hậu điều khiển điện có thể xác định đó là tình trạng bất thường và ngừng hoạt động tự động. Trong trường hợp đó, bạn sẽ phải điều khiển cửa hậu bằng cách thủ công. Hãy hết sức cẩn thận khi đang trên dốc nghiêng, bởi cửa hậu có thể sẽ bất ngờ mở hoặc đóng sập xuống.
- Khi cửa hậu bị vướng phải chướng ngại vật
- Khi điện áp ắc quy bất ngờ bị sụt áp, như khi công tắc động cơ được bật ON hoặc khi động cơ được khởi động trong chế độ hoạt động tự động

- Nếu lắp giá bắt xe đạp hoặc các vật tương tự lên cửa hậu, cửa hậu điều khiển điện có thể không hoạt động, hoặc cửa hậu có thể sẽ bị sập xuống sau khi mở ra và làm kẹp tay, đầu hoặc cổ, dẫn đến chấn thương. Khi muốn lắp các phụ kiện lên cửa hậu, chúng tôi khuyến nghị bạn hãy sử dụng các sản phẩm chính hiệu của Lexus.

**■ Chức năng chống kẹt**

Hãy tuân theo các chú ý sau.  
Nếu không có thể dẫn đến chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

- Không bao giờ sử dụng bất kỳ phần nào của cơ thể bạn để kích hoạt chức năng chống kẹt.
- Chức năng chống kẹt của cửa hậu có thể sẽ không hoạt động nếu như nó bị kẹt ngay trước khi cửa hậu đóng chặt lại. Hãy cẩn thận để không làm kẹp tay của bạn hoặc các đồ vật khác.
- Chức năng chống kẹt có thể sẽ không hoạt động do hình dạng của vật bị kẹt. Hãy cẩn thận để không làm kẹp tay của bạn hoặc các đồ vật khác.

**■ Cửa hậu điều khiển rảnh tay (nếu có)**

Hãy tuân theo những lưu ý sau khi thao tác với cửa hậu điều khiển rảnh tay.

Nếu không, có thể dẫn đến chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

- Hãy kiểm tra an toàn ở khu vực xung quanh xe để chắc chắn rằng không có vật thể nào hoặc không có người nào có thể bị kẹp.
- Khi đưa chân vào phía dưới cản sau và di chuyển chân ra khỏi, hãy cẩn thận không được chạm vào các ống xả khi nó chưa nguội hẳn, vì chạm vào ống xả nóng sẽ gây bỏng.

- Không được để chìa khóa điện tử trong vùng phát hiện của khoang hành lý.

■ **Chức năng đóng và khóa (Walk-Away) và chức năng đóng và khóa điều khiển rảnh tay<sup>\*1, 2</sup>**

(Walk-Away): Nếu có

<sup>\*2</sup>: Cài đặt này phải được tùy chọn tại Đại lý Lexus.

Cửa hậu sẽ bắt đầu đóng tự động khi bạn rời ra khỏi cửa hậu. Hãy kiểm tra an toàn ở khu vực xung quanh xe để chắc chắn rằng không có bất kỳ vật cản nào hoặc không có bất kỳ đồ vật nào của bạn có thể bị kẹp.



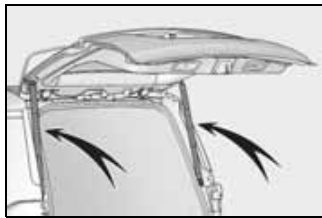
**CHÚ Ý**

■ **Thanh chống cửa hậu**

Cửa hậu có trang bị các thanh chống để giữ cố định cửa hậu.

Hãy tuân theo các chú ý sau đây.

Nếu không, có thể làm hỏng thanh chống cửa hậu, dẫn đến trục trặc.



- Không gắn các đồ vật như miếng dán, miếng nhựa hoặc băng dính vào trục quay của cửa hậu.
- Không gắn các phụ kiện không phải là phụ tùng chính hiệu của Lexus lên cửa hậu.
- Không đặt tay lên thanh chống của cửa hậu hoặc tác dụng lực ngang lên nó.

■ **Để tránh làm hỏng bộ đóng cửa hậu**

Không được tác dụng lực quá mạnh lên cửa hậu trong khi bộ đóng cửa hậu đang hoạt động. Việc tác dụng lực quá mạnh sẽ gây hỏng bộ đóng cửa hậu.

■ **Để tránh làm hỏng cửa hậu**

- Hãy đảm bảo rằng giữa cửa hậu và khung cửa không bị đóng băng, vì nó có thể sẽ làm cản trở tới chuyển động của cửa hậu. Nếu bạn điều khiển cửa hậu trong khi nó đang bị quá tải thì có thể sẽ làm cho cửa hậu bị hỏng.

- Không tác dụng lực quá lớn lên cửa hậu trong khi cửa hậu điều khiển điện đang hoạt động.

- Hãy cẩn thận để không làm hỏng các cảm biến (lắp trên mép phải và mép trái của cửa hậu điều khiển điện) bởi dao hoặc các vật sắc nhọn khác. Nếu cảm biến bị mất kết nối, cửa hậu sẽ không đóng tự động được.

■ **Chức năng đóng và khóa<sup>\*</sup>**

Khi đóng cửa hậu bằng chức năng đóng và khóa cửa, chuông sẽ kêu với một âm điệu khác so với bình thường trước khi cửa hậu bắt đầu hoạt động.

Để kiểm tra xem hoạt động đã bắt đầu chính xác hay chưa, hãy kiểm tra xem chuông báo khác so với chuông thông thường không.

Ngoài ra, khi cửa hậu điều khiển điện đóng và khóa hoàn toàn, thì các tín hiệu hoạt động sẽ chỉ ra rằng tất cả các cửa đã được khóa. (→P.97)

Trước khi rời khỏi xe, hãy đảm bảo rằng các tín hiệu vận hành đã hoạt động và tất cả các cửa đã được khóa lại.

<sup>\*</sup>: Cài đặt này phải được tùy chọn tại Đại lý Lexus.

**CHÚ Ý****■ Lưu ý đối với cửa hậu điều khiển rảnh tay (nếu có)**

Cảm biến đá chân được lắp ở phần dưới bên phải của cản sau. Hãy tuân thủ theo các hướng dẫn sau để đảm bảo rằng chức năng của cửa hậu điều khiển điện hoạt động chính xác:

- Hãy giữ cho phần phía dưới bên phải của cản sau luôn sạch sẽ.

Nếu phần dưới bên phải của cản sau bị bẩn hoặc bị che bởi tuyết, cửa hậu điều khiển rảnh tay có thể không hoạt động. Trong trường hợp này, vệ sinh bụi bẩn hoặc tuyết, di chuyển xe ra khỏi vị trí hiện tại và kiểm tra xem cửa hậu điều khiển rảnh tay có hoạt động không.

Nếu không hoạt động, hãy yêu cầu Đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.

- Không được phun phủ các lớp có hiệu ứng bóng mưa, hoặc các lớp phủ khác lên phần phía dưới bên phải của cản sau.

- Không được đỗ xe gần những vật mà có thể di chuyển và tiếp xúc với phần bên dưới ở phía dưới bên phải của cản sau như là cỏ hoặc cây.

Nếu xe đã đỗ trong một thời gian gần vật có thể di chuyển và tiếp xúc với phần dưới bên phải của cản sau, như cỏ hoặc cây, thì cửa hậu điều khiển rảnh tay có thể không hoạt động. Trong trường hợp này, hãy di chuyển xe ra khỏi vị trí hiện tại và sau đó kiểm tra xem cửa hậu điều khiển điện rảnh tay có hoạt động không. Nếu không hoạt động, hãy yêu cầu Đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.

- Không được để cản xe phía sau hoặc các khu vực xung quanh chịu va chạm mạnh.

Nếu cản sau hoặc khu vực xung quanh của nó đã bị tác động mạnh, cửa hậu điều khiển rảnh tay có thể không hoạt động đúng cách. Nếu cửa hậu điều khiển rảnh tay không hoạt động trong các tình huống sau đây, hãy yêu cầu Đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.

- Khi cảm biến đá chân hoặc khu vực xung quanh chịu va chạm mạnh.

- Phần phía dưới bên phải của cản sau bị xước hoặc bị hư hỏng.

- Không được tháo rời cản xe phía sau.




- Không được gắn miếng dán lên cản sau.

- Không được sơn cản sau.

- Nếu giá treo xe đạp hoặc những vật nặng tương tự được gắn vào cửa hậu điều khiển điện, thì hãy vô hiệu hóa chức năng điều khiển rảnh tay của cửa hậu (cảm biến đá chân).

**Vô hiệu hóa hệ thống cửa hậu điều khiển điện**

Có thể kích hoạt/vô hiệu hệ thống cửa hậu điều khiển điện trên màn hình trung tâm. (→P.551)




- 1 Hãy chọn nút  trên màn hình trung tâm.
- 2 Chọn "Vehicle customise"
- 3 Hãy chọn mục "Door control".
- 4 Hãy chọn mục "Power back door".
- 5 Hãy chọn nút  (ON)/  (OFF).

Khi chọn chế độ "OFF" và thực hiện

thao tác điều khiển để dừng cửa hậu điều khiển điện trên màn hình trung tâm, trừ khi nó đã được đặt ở trạng thái "ON", thì hoạt động của cửa hậu điều khiển điện sẽ không được phục hồi lại. (Không phục hồi lại khi bấm công tắc động cơ)

**Vô hiệu hóa cửa hậu điều khiển rảnh tay (nếu có)**

Có thể bật/tắt chức năng điều khiển rảnh tay của cửa hậu điều khiển điện (cảm biến đá chân) trên màn hình trung tâm. (→P.551)


- 1 Hãy chọn nút  trên màn hình trung tâm.
- 2 Chọn "Vehicle customise"
- 3 Hãy chọn mục "Door control".
- 4 Hãy chọn nút "Hands free".
- 5 Hãy chọn nút  (ON)/  
 (OFF).

Khi chọn chế độ "OFF" và thực hiện thao tác để dừng chức năng điều khiển rảnh tay của cửa hậu điều khiển điện trên màn hình trung tâm, trừ khi nó được đặt ở trạng thái "ON", thì hoạt động của chức năng điều khiển cửa hậu rảnh tay sẽ không được phục hồi lại. (Không phản hồi theo hoạt động của công tắc động cơ)

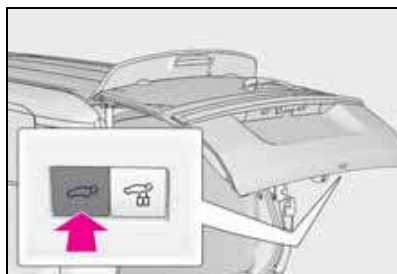
**Điều chỉnh vị trí mở của cửa hậu**

Có thể điều chỉnh vị trí mở của cửa hậu điều khiển điện.


- 1 Dừng cửa hậu ở vị trí mong muốn. (→P.105)

- 2 Ấn và giữ nút  trên phần phía dưới của cửa hậu trong thời gian xấp xỉ 2 giây.

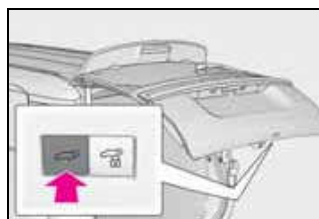
Khi cài đặt xong, chuông sẽ kêu 4 lần. Khi mở cửa hậu lần tiếp theo, cửa hậu sẽ dừng lại tại vị trí đó.



■ Hủy vị trí mở đã được điều chỉnh của cửa hậu.


Ấn và giữ nút  ở phần phía dưới của cửa hậu trong xấp xỉ 7 giây.

Sau khi chuông kêu 4 lần, nó sẽ kêu thêm 2 lần nữa. Khi cửa hậu điều khiển điện được mở ra lần tiếp theo, cửa hậu sẽ mở tới vị trí cài đặt khởi tạo.



■ Tùy chọn

Có thể cài đặt vị trí mở cửa trên màn hình trung tâm. (→P.551)

Ưu tiên cho vị trí dừng là vị trí lần gần nhất được đặt bằng nút  trên phần phía dưới của cửa hậu hoặc trên màn hình trung tâm.

### Cản sau loại có bậc lên xuống

Cản sau kiểu có bậc lên xuống có tác dụng bảo vệ phần phía sau xe và để dễ dàng chất hàng.

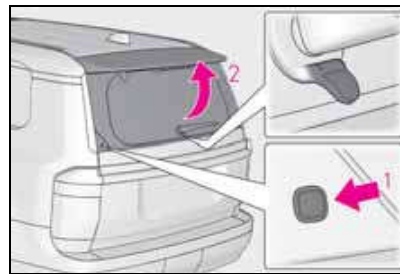


### Kính cửa hậu

Kính cửa hậu có thể được mở bằng bộ mở kính cửa hậu.

#### Mở kính cửa hậu

##### ■ Bộ mở kính cửa hậu

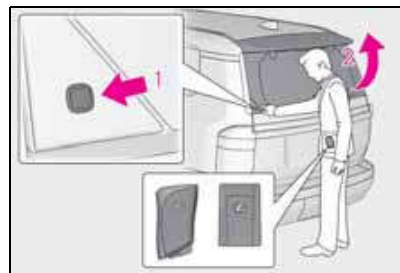


1 Hãy ấn vào nút này để làm cho kính cửa hậu bật lên.

2 Nâng lên

Kính cửa hậu sẽ không thể mở ra được khi cửa hậu đang khóa. Hãy mở khóa cửa hậu để mở kính cửa hậu. (→P.104)

##### ■ Hệ thống mở khóa và khởi động thông minh



1 Khi mang theo chìa điện tử, hãy ấn nút này để bật kính cửa hậu lên.

2 Nâng lên

Bạn có thể mở được kính cửa hậu kể cả khi cửa hậu đã được khóa lại.

■ **Khi mở kính cửa hậu**

- Hãy mở kính cửa hậu một cách chậm rãi và thận trọng.
- Hãy sử dụng bộ mở kính cửa hậu khi cửa hậu đã đóng lại.

■ **Mở kính cửa hậu trong khi gạt nước kính cửa hậu đang hoạt động**

Gạt nước kính cửa hậu sẽ ngừng gạt. Gạt nước sẽ tiếp tục hoạt động sau khi kính cửa hậu đã đóng lại.

■ **Chuông báo khóa cửa**

→P.97

■ **Sau khi đóng kính cửa hậu**

Hãy kiểm tra rằng kính cửa hậu đã được đóng chặt. Nếu nó chưa được đóng chặt, cửa hậu tự động, gạt nước kính cửa hậu và bộ phun nước rửa kính cửa hậu sẽ không hoạt động chính xác được.

 **CẢNH BÁO**

■ **Trong khi lái xe**

- Hãy giữ kính cửa đóng kín khi lái xe.

Nếu để kính mở, nó có thể sẽ va vào các vật thể khác ở gần khi đang lái xe hoặc hành lý trong xe có thể sẽ văng ra ngoài và gây ra tai nạn.

Ngoài ra, khí xả có thể sẽ lọt vào trong xe gây ra tổn hại nghiêm trọng tới sức khỏe hoặc tử vong. Hãy đảm bảo đã đóng kính cửa trước khi lái xe.

- Trước khi lái xe, hãy chắc chắn rằng kính cửa hậu đã được đóng chặt. Nếu kính cửa hậu chưa được đóng chặt, nó có thể sẽ bất ngờ mở ra trong khi lái xe, và gây ra tai nạn.

■ **Khi có trẻ em ở trong xe**

Không được cho phép trẻ em mở hoặc đóng cửa kính hậu.

Nếu không, có thể làm cho kính cửa di chuyển bất ngờ, hoặc làm cho tay, đầu hoặc cổ của trẻ bị mắc kẹt khi kính cửa hậu đóng lại.

■ **Điều khiển kính cửa hậu**

Hãy tuân theo các chú ý sau.

Nếu không bạn có thể sẽ bị cửa kẹp phải, dẫn đến bị tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng.

- Hãy gỡ bỏ các vật nặng như tuyết và băng đá ra khỏi kính cửa hậu trước khi mở. Nếu không có thể làm cửa hậu bất ngờ sập xuống sau khi nó được mở ra.

- Khi mở hoặc đóng kính cửa hậu, hãy kiểm tra kỹ các khu vực xung quanh xem đã an toàn chưa.

- Nếu có người ở xung quanh, hãy chắc chắn rằng người đó đã an toàn và thông báo cho họ biết rằng kính cửa hậu đang được mở ra hay đóng lại.

- Hãy lưu ý khi mở hoặc đóng kính cửa hậu khi trời có gió vì chúng có thể sẽ bất ngờ di chuyển khi gió thổi mạnh.

- Kính cửa hậu có thể sẽ sập xuống nếu nó chưa được mở hẳn ra. Thao tác đóng hoặc mở kính cửa hậu sẽ diễn ra khó khăn hơn khi xe đỗ trên dốc, vì vậy phải chú ý rằng kính cửa hậu có thể sẽ bất ngờ tự đóng lại hoặc mở ra. Hãy đảm bảo rằng kính cửa hậu đã được mở ra hết cỡ và cố định chắc chắn trước khi sử dụng khoang để hành lý.



- Khi đóng kính cửa, hãy hết sức chú ý để tránh cho các ngón tay, v.v. của bạn khỏi bị kẹp.



- Khi đóng kính cửa hậu, hãy ấn nhẹ lên bề mặt ngoài của kính.
- Không kéo vào thanh chống kính cửa hậu để đóng kính cửa hậu, và không đu người vào thanh chống kính cửa hậu.

Nếu không, có thể làm cho tay bị kẹp hoặc thanh chống cửa kính hậu bị gãy và gây ra tai nạn.

- Không được gắn bất cứ phụ kiện khác ngoài các phụ tùng chính hiệu của Lexus lên kính cửa hậu. Do trọng lượng của các phụ kiện đó có thể làm cho cửa hậu bị sập xuống sau khi mở ra.



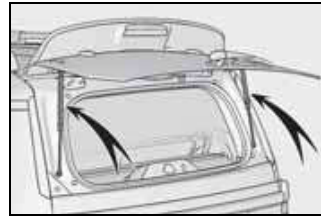
#### CHÚ Ý

##### ■ Thanh chống kính cửa hậu

Kính cửa hậu được trang bị các thanh giữ để giữ kính cửa hậu ở đúng vị trí.

Hãy tuân theo các chú ý sau.

Nếu không làm như vậy, có thể sẽ làm hỏng thanh chống cửa kính hậu, dẫn đến hư hỏng.



- Không được gắn bất kỳ vật gì như giấy dán, nhựa hoặc keo lên cần đẩy của thanh chống kính cửa hậu.
- Không chạm vào thanh chống khi đeo găng tay sợi hoặc các đồ vật làm từ vải sợi khác.
- Không được gắn bất cứ phụ kiện khác ngoài các phụ tùng chính hiệu của Lexus lên kính cửa hậu.
- Không được đặt tay hay dẫm chân lên thanh chống kính cửa hậu hoặc tác dụng lực ngang lên nó.

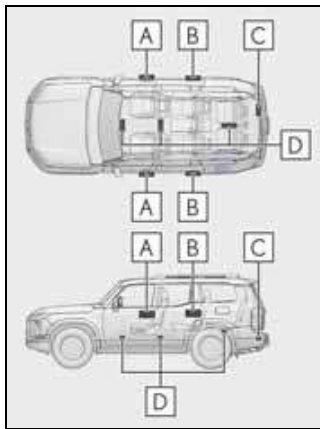


**Hệ thống mở khóa và khởi động thông minh**

Bạn có thể thực hiện được những thao tác sau chỉ đơn giản bằng cách mang theo chìa khóa điện tử trong người, ví dụ như trong túi của bạn. Người lái nên luôn mang theo chìa khóa điện tử.

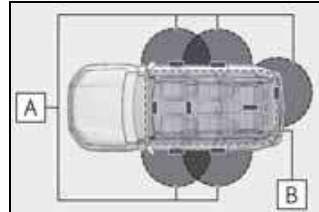
- Khóa và mở khóa các cửa (→P.96)
- Khóa và mở khóa cửa hậu (→P.104)
- Khởi động động cơ (→P.181)

■ Vị trí đặt ăng ten



- A** Các ăng ten bên ngoài xe (phía dưới)
- B** Các ăng ten bên ngoài xe (phía sau) (nếu có)
- C** Ăngten bên ngoài khoang hành lý
- D** Ăng ten bên trong xe

■ Phạm vi hiệu quả (các khu vực có thể phát hiện chìa khóa điện tử)



- A** Khi khóa hoặc mở khóa các cửa

Hệ thống có thể được kích hoạt khi chìa khóa điện tử nằm cách tay nắm cửa phía trước, tay nắm cửa sau (nếu có) và công tắc bộ mở cửa hậu khoảng 0.7 m. (Chỉ những cửa phát hiện được chìa khóa mới có thể hoạt động.)

- B** Khi khởi động động cơ hoặc thay đổi các chế độ hoạt động của công tắc động cơ

Hệ thống có thể hoạt động được khi chìa khóa điện tử ở trong xe.

■ Nếu báo động kêu hoặc thông điệp cảnh báo được hiển thị

Chuông báo kêu và thông điệp cảnh báo hiển thị trên màn hình đa thông tin được sử dụng để hạn chế tối đa nguy cơ bị trộm xe và tai nạn do thao tác không chính xác. Nếu một thông điệp cảnh báo được hiển thị, hãy thực hiện các biện pháp phù hợp dựa trên thông điệp đã hiển thị.

Chỉ khi chuông cảnh báo kêu, dưới đây là bảng mô tả các tình huống và quy trình hiệu chỉnh.

- Khi chuông báo ngoài xe kêu một lần khoảng 5 giây

Tình huống	Biện pháp xử lý
Cố khóa cửa xe trong khi cửa xe vẫn mở.	Đóng tất cả các cửa xe và khóa cửa lại.

- Khi chuông báo trong xe kêu ping liên tục

Tình huống	Biện pháp xử lý
Bật công tắc động cơ tới vị trí ACC trong khi cửa lái đang ở trạng thái mở (hoặc mở cửa lái trong khi công tắc động cơ đang ở vị trí ACC).	Tắt công tắc động cơ và đóng cửa người lái.


#### ■ Chức năng tiết kiệm điện


Chức năng tiết kiệm điện sẽ được kích hoạt để tránh làm cho chìa khóa điện tử bị hết pin và ắc quy của xe không bị xả hết điện khi không sử dụng xe trong một thời gian dài.

- Trong các tình huống sau, hệ thống mở khóa và khởi động thông minh có thể mất một khoảng thời gian để mở khóa cửa. Ngoài ra, hệ thống chiếu sáng khi vào xe có thể sẽ không hoạt động chính xác.
- Chìa khóa điện tử đã được để ở khu vực bên ngoài cách xe khoảng 3,5 m trong từ 40 giây trở lên.
- Khi không sử dụng hệ thống mở khóa và khởi động thông minh trong 5 ngày trở lên.
- Nếu không sử dụng hệ thống mở khóa và khởi động thông minh trong 14 ngày trở lên, các cửa sẽ không thể mở khóa, ngoại trừ cửa người lái. Trong trường hợp này, hãy cầm vào tay nắm cửa người lái hoặc sử dụng điều khiển từ xa hoặc chìa khóa cơ để mở khóa các cửa.

#### ■ Chìa khóa điện tử đang ở chế độ tiết kiệm pin

- Khi đặt chế độ tiết kiệm pin, mức tiêu hao pin sẽ được giảm thiểu bằng cách ngừng tiếp nhận sóng radiô của chìa khóa điện tử.

Hãy ấn nút  hai lần trong khi ấn

và giữ nút .

Hãy xác nhận rằng đèn chỉ báo trên chìa khóa điện tử nháy 4 lần.

Khi chế độ tiết kiệm pin đã được thiết

lập, hệ thống mở khóa và khởi động thông minh sẽ không hoạt động. Để hủy chức năng này, hãy ấn một nút bất kỳ trên chìa khóa điện tử.



- Nếu có kế hoạch không sử dụng chìa khóa điện tử trong thời gian dài, hãy chuyển sang chế độ tiết kiệm pin.

#### ■ Khi chìa khóa điện tử ngừng hoạt động

Nếu vị trí của chìa khóa điện tử không thay đổi trong một khoảng thời gian nhất định, chẳng hạn khi chìa khóa điện tử bị bỏ lại ở nơi nào đó, chức năng của chìa khóa điện tử sẽ dừng lại để giảm tiêu hao điện của pin. Trong trường hợp này, chức năng có thể được khôi phục tự động bằng cách di chuyển vị trí của chìa khóa, chẳng hạn như nhắc nó lên.

#### ■ Các điều kiện ảnh hưởng đến hoạt động của hệ thống

Hệ thống mở khóa và khởi động thông minh sử dụng sóng radiô yếu để điều khiển. Trong những trường hợp sau, liên lạc giữa chìa khóa điện tử và xe có thể bị ảnh hưởng, làm cho hệ thống mở khóa và khởi động thông minh, điều khiển khóa cửa từ xa và hệ thống mã hóa khóa động cơ hoạt động không chính xác.

- Khi chìa khóa điện tử bị hết điện
- Khi gần đài phát sóng vô tuyến, trạm điện, trạm xăng, trạm phát sóng radiô, màn hình lớn, sân bay hay những thiết bị có thể phát ra sóng radiô mạnh hoặc nhiễu điện
- Khi chìa khóa điện tử chạm vào hoặc bị che bởi những đồ vật bằng kim loại sau
  - Các loại thẻ nhôm
  - Gói thuốc lá có nhôm bên trong

- Ví hoặc túi bằng kim loại
- Tiền xu
- Bộ sưu tập làm bằng kim loại
- Các thiết bị giải trí như đĩa CD và DVD
- Khi chia điều khiển từ xa khác (có phát ra sóng radiô) đang được dùng ở gần đó
- Khi bạn mang chìa khóa điện tử cùng với các thiết bị có khả năng phát ra sóng radiô như sau
- Khi mang theo đài di động, điện thoại di động, bộ đàm hoặc một thiết bị liên lạc không dây khác
- Chìa khóa điện tử khác hoặc chia điều khiển từ xa của xe đang phát sóng radiô
- Máy tính cá nhân hoặc các thiết bị kỹ thuật số hỗ trợ cá nhân (PDA)
- Máy nghe nhạc kỹ thuật số
- Hệ thống trò chơi di động

● Khi cửa sổ của xe được dán phim kim loại hoặc có các vật bằng kim loại được gắn lên kính cửa hậu của xe

- Khi đặt chìa khóa điện tử gần bộ sạc pin hoặc các thiết bị điện tử
- Khi xe được đỗ tại trạm thu phí có đài phát sóng radiô.

Nếu không thể khóa/mở khóa được các cửa bằng hệ thống mở khóa và khởi động thông minh, hãy khóa/mở khóa các cửa bằng cách thực hiện bất kỳ thao tác nào sau đây.

- Mang chìa khóa điện tử đến gần một trong hai tay nắm cửa và vận hành chức năng vào xe.
- Vận hành điều khiển từ xa.

Nếu không thể khóa/mở khóa được theo các cách nói trên, hãy sử dụng chìa khóa cơ. (→P.95)

Nếu không thể khởi động được động cơ bằng hệ thống mở khóa và khởi động thông minh, hãy tham khảo P.529.

#### ■ Lưu ý với chức năng vào xe

- Ngay cả khi chìa khóa điện tử nằm trong phạm vi hiệu quả (khu vực có thể dò được chìa khóa), hệ thống vẫn có thể không làm việc chính xác trong

các trường hợp sau:

- Khi để chìa khóa điện tử quá gần cửa sổ hoặc tay nắm bên ngoài cửa, gần mặt đất hoặc ở trên cao khi khóa hoặc mở khóa các cửa xe.
- Chìa khóa điện tử nằm trên bảng táp lô, khoang hành lý (nếu có) hoặc trên sàn xe, hoặc hốc để đồ trên cửa xe hoặc ngăn đựng găng tay khi khởi động động cơ hoặc thay đổi chế độ của công tắc động cơ.
- Không để chìa khóa điện tử trên bảng táp lô hoặc gần các hốc để đồ trên cửa xe khi ra khỏi xe. Tùy vào điều kiện thu sóng radiô mà ăng ten bên ngoài xe có thể sẽ thu được sóng của chìa khóa điện tử, và bạn có thể khóa được xe từ bên ngoài trong khi chìa khóa điện tử vẫn ở trong xe.
- Khi chìa khóa điện tử nằm trong phạm vi phát hiện của hệ thống, bất kỳ người nào cũng có thể khóa hoặc mở khóa cửa. Tuy nhiên, chỉ các cửa phát hiện được chìa khóa điện tử mới có thể sử dụng để mở khóa xe được.
- Ngay cả khi chìa khóa điện tử không ở trong xe, động cơ vẫn có thể khởi động được nếu chìa khóa điện tử nằm ở gần cửa sổ.
- Các cửa xe có thể sẽ mở khóa nếu có một lượng lớn nước bắn vào tay nắm cửa, như khi trời mưa hoặc khi rửa xe mà chìa khóa điện tử đang nằm trong phạm vi phát hiện. (Cửa sẽ tự động khóa lại sau khoảng 30 giây nếu như không mở hoặc đóng bất kỳ cánh cửa nào.)
- Nếu sử dụng điều khiển từ xa để khóa các cửa xe trong khi chìa khóa điện tử để ở gần xe, thì có thể sẽ không mở khóa cửa bằng chức năng vào xe được. (Hãy sử dụng điều khiển từ xa để mở khóa các cửa.)
- Chạm vào cảm biến khóa cửa khi đang đeo găng tay có thể hủy hoặc làm chức năng khóa cửa không hoạt động. Hãy tháo găng tay ra và chạm vào cảm biến khóa một lần nữa.
- Khi chạm vào cảm biến để khóa cửa, tín hiệu ghi nhận sẽ xuất hiện hai lần

liên tiếp. Sau đó, sẽ không có bất kỳ tín hiệu ghi nhận nào xuất hiện nữa.

- Nếu tay nắm cửa bị ướt khi rửa xe và chìa khóa điện tử đang trong phạm vi hiệu quả, cửa xe có thể khóa hoặc mở khóa nhiều lần. Trong trường hợp đó, hãy xử lý như sau để có thể rửa xe được:
  - Hãy đặt chìa khóa điện tử ở bên ngoài xe và cách xe từ 2 m trở lên. (Hãy chú ý để tránh bị mất trộm chìa.)
  - Đặt chìa khóa điện tử vào chế độ tiết kiệm pin để vô hiệu hóa hệ thống mở khóa và khởi động thông minh. (→P.122)
- Nếu chìa khóa điện tử nằm ở trong xe và tay nắm cửa bị ướt trong khi rửa xe, một thông báo có thể sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin và chuông bên ngoài xe sẽ kêu. Để tắt báo động, hãy khóa tất cả các cửa xe lại.
- Cảm biến khóa cửa có thể sẽ không làm việc chính xác nếu nó tiếp xúc với băng, tuyết, bùn... Hãy vệ sinh cảm biến khóa cửa và thao tác lại hoặc sử dụng cảm biến khóa cửa ở phần phía dưới của tay nắm cửa.
- Cửa xe có thể sẽ không mở khóa nếu bạn đi vào phạm vi phủ sóng quá nhanh hoặc kéo tay nắm cửa đột ngột. Trong trường hợp này, hãy trả tay nắm cửa về vị trí ban đầu và kiểm tra xem các cửa đã được mở khóa chưa trước khi kéo tay nắm cửa.
- Nếu có một chìa khóa điện tử khác nằm trong phạm vi phát hiện, cửa xe có thể sẽ được mở khóa chậm hơn một chút sau khi chạm vào tay nắm cửa.

#### ■ Khi không lái xe trong một khoảng thời gian dài

- Để đề phòng bị mất trộm xe, không được để chìa khóa điện tử ở gần xe trong khoảng cách 2m.
- Có thể vô hiệu hóa hệ thống mở khóa và khởi động thông minh trước đó. (→P.554)
- Chế độ tiết kiệm pin có thể làm giảm mức tiêu thụ pin của chìa khóa điện

tử. (→P.122)

#### ■ Để vận hành hệ thống đúng cách

Hãy mang theo chìa khóa điện tử khi bạn vận hành hệ thống. Không để chìa khóa điện tử quá gần xe khi vận hành hệ thống từ bên ngoài xe.

Tùy thuộc vào vị trí và cách bạn giữ chìa khóa điện tử mà hệ thống có thể sẽ không phát hiện được chìa khóa một cách chính xác và hệ thống sẽ có thể không làm việc chính xác. (Chuông có thể vô tình tắt, hoặc chức năng đề phòng khóa cửa có thể sẽ không hoạt động.)

#### ■ Nếu hệ thống mở khóa và khởi động thông minh không hoạt động chính xác

- Khóa và mở khóa các cửa: Hãy sử dụng chìa khóa cơ. (→P.528)
- Khởi động động cơ: →P.529

#### ■ Tùy chọn

Bạn có thể thay đổi các cài đặt (ví dụ: hệ thống mở khóa và khởi động thông minh)

(Tính năng tùy chọn cá nhân: →P.554)

Nếu hệ thống mở khóa và khởi động thông minh đã bị vô hiệu hóa bởi chức năng tùy chọn, hãy tham khảo những hướng dẫn cho những hoạt động sau.

- Khóa và mở khóa các cửa:  
Sử dụng chìa khóa cơ hoặc điều khiển từ xa. (→P.96, 528)
- Khởi động động cơ và thay đổi các chế độ của công tắc động cơ: →P.529
- Tắt động cơ: →P.183

**CẢNH BÁO****■ Lưu ý liên quan đến hoạt động của các thiết bị điện tử**

- Những người đang cấy ghép máy tạo nhịp tim, máy đồng bộ nhịp tim hoặc máy khử rung tim nên tránh xa các ăng ten của hệ thống mở khóa và mở khóa thông minh. (→P.121)

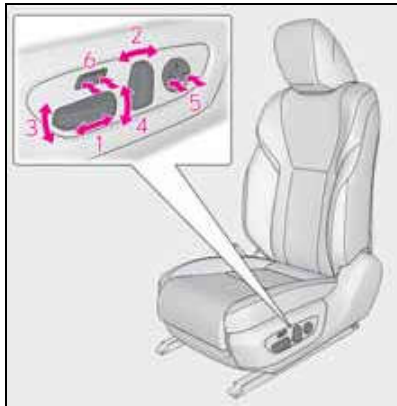
Sóng radiô có thể sẽ gây ảnh hưởng tới hoạt động của các thiết bị trên. Nếu cần, bạn có thể vô hiệu hóa chức năng vào xe. Hãy hỏi đại lý Lexus của bạn để biết thông tin chi tiết, chẳng hạn như tần số của sóng radiô và thời điểm phát sóng radiô. Sau đó, hỏi ý kiến của bác sỹ xem liệu bạn có nên vô hiệu hóa chức năng vào xe không.

- Khi sử dụng các thiết bị điện tử y khoa khác (ngoài máy điều hòa nhịp tim và máy khử rung tim), bạn nên tham khảo ý kiến của nhà sản xuất về những thông tin liên quan đến khả năng hoạt động của thiết bị dưới ảnh hưởng của sóng radiô. Sóng radiô có thể gây ra những tác động không mong muốn tới hoạt động của các thiết bị y khoa nói trên.

Hãy hỏi ý kiến Đại lý Lexus để có thêm thông tin chi tiết về việc vô hiệu hóa chức năng vào xe.

**Ghế trước**

**Có thể điều chỉnh các ghế (theo phương nằm ngang, thẳng đứng,...). Điều chỉnh ghế để đảm bảo tư thế lái xe đúng.**

**Quy trình điều chỉnh**

- 1 Công tắc điều khiển vị trí ghế
- 2 Công tắc điều khiển ngả lưng ghế
- 3 Công tắc điều khiển góc nghiêng (phía trước) của nệm ghế
- 4 Công tắc điều khiển chiều cao ghế
- 5 Công tắc điều chỉnh độ ngang lưng ghế
- 6 Công tắc điều chỉnh chiều dài nệm ghế (chỉ cho phía người lái)

**■ Khi điều chỉnh ghế**

- Chắc chắn rằng không có bất kỳ hành khách hoặc vật thể xung quanh nào tiếp xúc với ghế.
- Chắc chắn tựa đầu không được chạm vào trần xe hoặc chắn nắng.

**■ Hệ thống đẩy vào xe**

Ghế của người lái và vô lăng sẽ dịch chuyển theo chế độ của công tắc động cơ và tình trạng thất đại an toàn của người lái. (→P.159)

**⚠ CẢNH BÁO****■ Khi điều chỉnh vị trí ghế**

- Hãy cẩn thận khi điều chỉnh vị trí ghế để đảm bảo không gây chấn thương cho các hành khách khác trong khi dịch chuyển ghế.
- Không để tay dưới ghế hoặc gần các chi tiết chuyển động để tránh bị chấn thương.  
Do ngón tay hoặc bàn tay có thể sẽ bị kẹp bởi hệ thống cơ khí của ghế.
- Hãy đảm bảo để đủ khoảng trống xung quanh chân sao cho chân không bị kẹt.

**■ Điều chỉnh ghế**


Để tránh cho cơ thể khỏi bị trượt dưới đai hông trong khi va chạm, không ngả lưng ghế quá nhiều.

Nếu ngả ghế quá nhiều, trong khi bị va chạm, đai an toàn có thể sẽ trượt qua hông và tác dụng lực trực tiếp lên bụng của bạn hoặc đai vai có thể sẽ thít vào cổ của bạn làm tăng khả năng bị chấn thương nghiêm trọng hoặc bị tử vong.

Không nên điều chỉnh ghế trong khi lái xe, nếu không ghế có thể sẽ bị dịch chuyển bất ngờ và gây mất lái.

**Hệ thống thư giãn trên ghế trước (nếu có)**

Các khoang chứa khí nằm trong ghế phía trước cấp áp suất đến thân hành khách tại các vị trí khác nhau và các mức độ khác nhau.

- 1 Chạm vào  trên menu chính của màn hình trung tâm, sau đó

chạm vào "Seat controls" trên menu phụ.

- 2 Chạm vào "Massage".
- 3 Chọn ghế lái hoặc ghế hành khách phía trước.
- 4 Lựa chọn chế độ mong muốn

- "Centripetal"

Cấp áp suất liên tục từ phía trước của nệm ghế đến phần phía trên của lưng ghế

- "Centrifugal"

Cấp áp suất liên tục từ phần phía trên của lưng ghế đến phía trước của nệm ghế

- "Upper body"

Cấp áp suất liên tục từ phía dưới đến phía trên của lưng ghế

- "Lower body"

Cấp áp suất liên tục từ phía trước đến phía sau của nệm ghế

- "Lumbar"

Cấp áp suất liên tục từ phía dưới đến phía trên của khu vực ngang lưng của lưng ghế

- 5 Chọn cường độ thích hợp và sau đó chọn  (bật).

Có thể điều chỉnh cường độ theo 5 bước.

Để dừng hoạt động, hãy chọn  (tắt).

Nếu ghế không có người ngồi, không được sử dụng hệ thống thư giãn cho ghế đó.

#### ■ Các điều kiện hoạt động

- Công tắc động cơ ở ON.
- Ghế hành khách phía trước: Phát hiện trọng lượng của người ngồi trên ghế hành khách phía trước.

Khi trọng lượng được phát hiện trên

ghế, ghế sẽ được đánh giá có người ngồi trên ghế hành khách phía trước, cho đến khi cửa hành khách được mở ra và đóng lại hoặc công tắc động cơ bị tắt.

#### ■ Chức năng dừng tự động

Hoạt động sẽ tự động hủy sau khoảng 15 phút.

### CẢNH BÁO

#### ■ Các điểm cần lưu ý khi lái xe

Không được điều chỉnh hệ thống thư giãn của ghế người lái khi đang lái xe. Nếu không, xe có thể bị mất lái và gây ra tai nạn, có thể dẫn tới chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

#### ■ Sử dụng hệ thống thư giãn

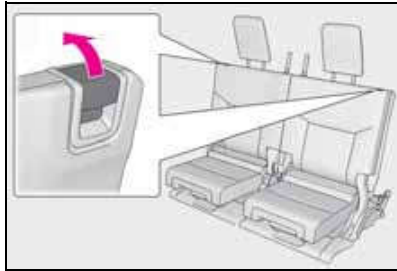
- Phụ nữ đang mang thai, sản phụ mới sinh hoặc những người bệnh cần nghỉ ngơi (người bị bệnh tim...) nên hỏi ý kiến bác sỹ trước khi sử dụng các chức năng này.
- Không để trẻ em sử dụng chức năng thư giãn.
- Không sử dụng các tính năng này ngay sau khi ăn hoặc uống rượu hoặc sử dụng trong một thời gian dài.
- Nếu bạn cảm thấy bị mệt trong khi sử dụng chức năng thư giãn, hãy dừng lại ngay lập tức.

**Ghế sau****Quy trình điều chỉnh****■ Hàng ghế thứ hai**

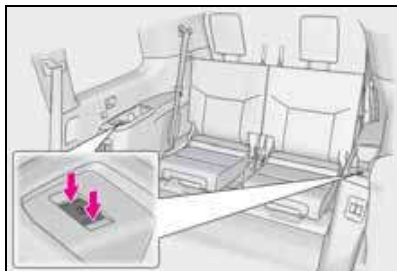
Kéo lấy và điều chỉnh góc của lưng ghế.

**■ Hàng ghế thứ ba (nếu có)****► Ghế thường**

Kéo lấy và điều chỉnh góc của lưng ghế.

**► Ghế điều khiển điện**

Ấn nút và điều chỉnh góc lưng ghế.

**⚠ CẢNH BÁO****■ Khi sử dụng lưng ghế**

Hãy tuân theo các chú ý sau.

Nếu không có thể dẫn đến chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

- Tránh cho hành khách khác khỏi bị va vào lưng ghế.
- Không được để tay gần chi tiết đang chuyển động hoặc giữa các ghế, cũng như không được để bất kỳ bộ phận nào của cơ thể bị kẹp.
- Sau khi điều chỉnh ghế, chắc chắn rằng ghế được khóa cố định đúng vị trí.

**■ Điều chỉnh góc ngả ghế**

Không được gập lưng ghế xuống nhiều hơn mức cho phép. Khi bị tai nạn, phần thân của bạn có thể trượt xuống dưới đai an toàn dẫn đến áp lực lớn tác dụng lên bụng, hoặc đai vai có thể quấn quanh cổ bạn, điều đó dẫn đến chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

**Khi vào và ra khỏi ghế thứ 3 (nếu có)**

Để dễ dàng vào hàng ghế thứ ba, thực hiện bước 1 trong "Lật hàng ghế thứ hai". (→P.129)



**Khi lật hàng ghế thứ hai****■ Trước khi lật hàng ghế thứ hai**

- 1 Hạ tựa đầu tới vị trí thấp nhất.



- 2 Thu gọn các kẹp khóa đai của ghế thứ 2.



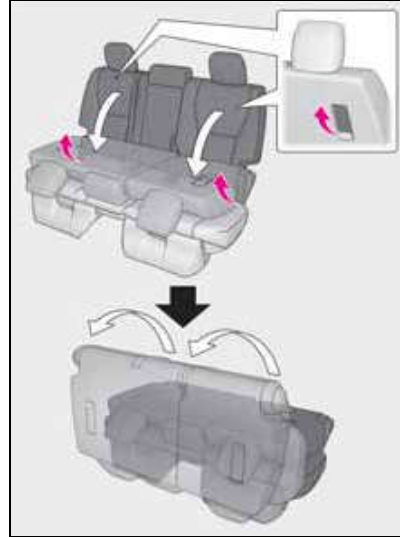
- 3 Xếp gọn tựa tay. (→P.443)
- 4 Điều chỉnh ghế trước sao cho nó không bị vướng vào ghế thứ hai. (→P.126)

**■ Lật hàng ghế thứ hai**

- 1 Kéo lấy điều chỉnh tựa lưng hoặc lấy gập ghế trên tựa lưng của ghế thứ hai.

Lưng ghế sẽ gập về phía trước và ghế

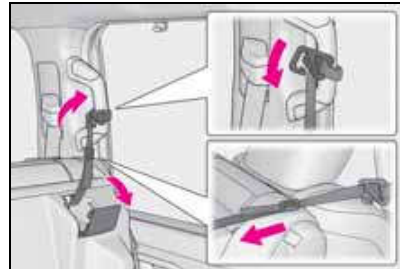
lật lên.



- 2 Mở nắp phía sau đệm ghế và lấy ra dây đai giữ ghế, sau đó gắn dây đai giữ ghế vào tay nắm.

Luồn đai giữ ghế qua tay nắm, gắn móc vào dây đai giữ ghế và siết chặt dây đai giữ ghế.

Sau khi cố định ghế, hãy đóng nắp che dây đai giữ ghế.



3

Trước khi lái xe

- 3 Tháo nắp che móc ghế ra khỏi mặt dưới của nệm ghế, và lắp chúng vào các móc ghế.



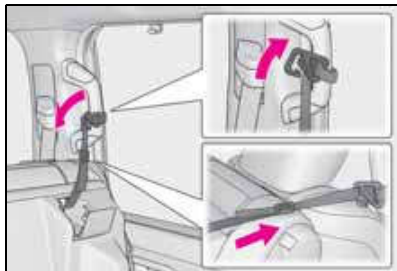
■ **Trả ghế thứ 2 về vị trí ban đầu**

- 1 Tháo nắp che móc ghế ra khỏi các móc ghế, và đặt chúng trở lại vị trí ban đầu của chúng.

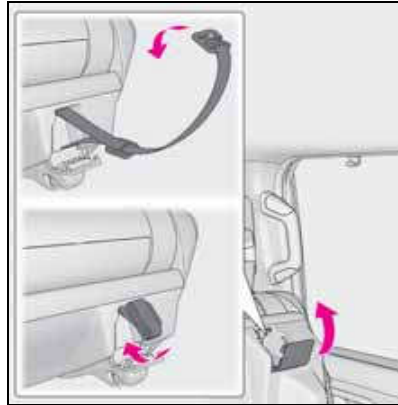


- 2 Tháo dây ra khỏi tay nắm.

Nếu việc tháo dây ra khỏi tay nắm khó khăn, hãy nói lỏng dây đai.

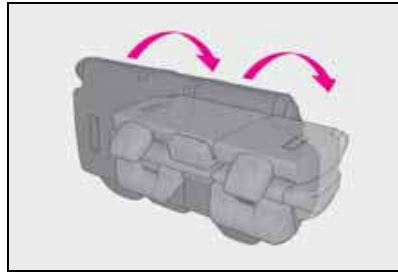


- 3 Xếp gọn dây đai vào vị trí ban đầu, sau đó đóng nắp che.



- 4 Trả ghế về vị trí ban đầu.

Ấn vào ghế cho đến khi nó được khóa lại.



- 5 Trả lưng ghế một cách chắc chắn đến vị trí khóa.



**⚠ CẢNH BÁO**

**■ Khi lật hàng ghế thứ hai**

Hãy tuân theo các chú ý sau.

Nếu không, có thể dẫn tới chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

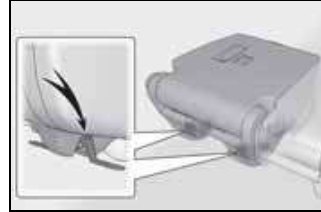
- Không được lật ghế trong khi đang lái xe.
- Dừng xe trên bề mặt phẳng, gài phanh đỗ và chuyển cần số tới vị trí P.
- Hãy kiểm tra để đảm bảo rằng không có hành lý hay hành khách nào ở xung quanh ghế trước khi tiến hành gập ghế.
- Không được đưa tay hay chân vào các chi tiết chuyển động của ghế.
- Không để trẻ em điều khiển ghế.
- Không được gập ghế thứ hai nếu đang kết nối một thiết bị điện với các cổng sạc USB kiểu C ở phía sau hộp dầm. Ghế thứ hai có thể đập vào thiết bị điện và gây hư hỏng nó.

**■ Sau khi gập ghế thứ hai**

- Không để người nào ngồi trên lưng ghế đã gập lại hoặc trong khoang hành lý khi lái xe.
- Không để trẻ nhỏ chui vào khoang hành lý.
- Chắc chắn đã bắt chặt ghế bằng dây đai giữ ghế sau khi gập ghế thứ 2. Nếu ghế chưa được bắt chặt, ghế có thể rơi ra trong quá trình lái xe, gây ra chấn thương nghiêm trọng.
- Hãy lắp lại các nắp che móc khóa chân ghế để tránh bị bỏng khi móc khóa nóng lên.

**■ Khi trả ghế thứ 2 về vị trí ban đầu**

- Chắc chắn rằng các chân ghế đã được cố định xuống sàn khi đẩy lùi các ghế.



- Khi trả ghế thứ 2 về vị trí ban đầu của nó, lưu ý không được để kẹt tay, chân hoặc bất kỳ hành lý nào giữa ghế thứ 2 và sàn xe.



**■ Sau khi trả ghế thứ 2 về vị trí ban đầu**

- Lắc nhẹ ghế thứ hai về phía trước và phía sau và kiểm tra xem nó đã được khóa chắc chắn hay chưa.
- Không kéo đai an toàn.

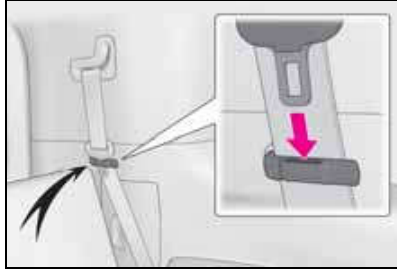
**Khi xếp gọn ghế thứ 3 (ghế thứ 3 thủ công) (nếu có)**

**■ Trước khi xếp gọn hàng ghế thứ 3**

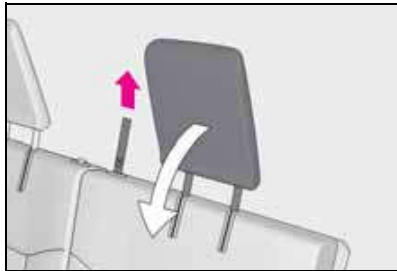
- 1 Hãy luôn đai an toàn qua các móc treo đai và cố định móc khóa.

Việc này sẽ giúp cho đai vai không bị

hông.



2 Kéo dây và gập tựa đầu xuống.



3 Điều chỉnh lưng ghế của hàng ghế thứ 2 sao cho nó không bị vướng vào ghế thứ 3. (→P.128)

#### ■ Xếp gọn hàng ghế thứ ba

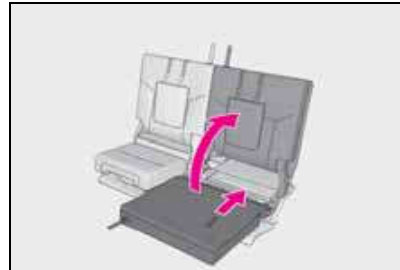
Kéo lấy điều chỉnh lưng ghế hoặc dây đeo trên lưng ghế của ghế thứ ba và gập lưng ghế xuống.

Nệm ghế được xếp gọn phía sàn xe khi gập lưng ghế.



#### ■ Trả hàng ghế thứ 3 về vị trí ban đầu của nó.

1 Kéo dây chằng và đảm bảo nâng lưng ghế lên vị trí khóa một cách chắc chắn.



2 Hãy kéo tay nắm và kéo nệm ghế ra.



3 Nâng tựa đầu lên.



- 4 Tháo đai an toàn khỏi móc treo đai trước khi sử dụng ghế thứ ba.



**⚠ CẢNH BÁO**

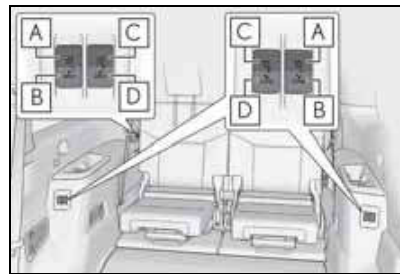
- **Khi xếp gọn hàng ghế thứ ba**  
 Hãy tuân theo các chú ý sau.  
 Nếu không, có thể dẫn tới chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.
  - Hãy kiểm tra để đảm bảo rằng không có hành lý hay hành khách nào ở xung quanh ghế trước khi tiến hành xếp gọn ghế.
  - Thực hiện quy trình sau một cách từ từ và cẩn thận.
  - Không được đưa tay hay chân vào các chi tiết chuyển động của ghế.
  - Không để trẻ em điều khiển ghế.
  - Không được sử dụng ghế nếu chỉ thu gọn nệm ghế.
- **Sau khi trả hàng ghế thứ 3 về vị trí ban đầu của nó.**
  - Lắc nhẹ ghế thứ ba về phía trước và phía sau để kiểm tra nó đã được khóa chắc chắn.
  - Không kéo đai an toàn.
  - Hãy đảm bảo rằng đai an toàn đã được tháo khỏi móc treo như trước.

**⚠ CHÚ Ý**

- **Khi xếp gọn hàng ghế thứ ba (xe có vách che hành lý)**  
 Nếu có tấm che hành lý được gắn vào xe, hãy tháo tấm che hành lý đó ra. (→P.428)  
 Ghế thứ 3 có thể va vào tấm che hành lý và gây hỏng nó.

**Khi xếp gọn ghế thứ ba (ghế điều khiển điện) (nếu có)**

- **Các công tắc điều khiển ghế thứ ba**



- A** Công tắc trả ghế bên trái
- B** Công tắc xếp gọn ghế bên trái
- C** Công tắc trả ghế bên phải
- D** Công tắc xếp gọn ghế bên phải

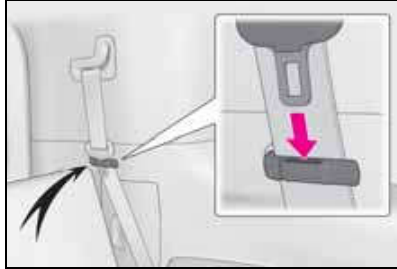
Có thể thực hiện điều khiển bằng cách sử dụng các công tắc cả của ghế và của khoang hành lý.

■ **Trước khi xếp gọn ghế thứ ba**

- 1 Hãy luồn đai an toàn qua các móc treo đai và cố định móc khóa.

Việc này giúp bảo vệ đai vai khỏi bị

hông.



2 Điều chỉnh lưng ghế của hàng ghế thứ 2 sao cho nó không bị vướng vào ghế thứ 3. (→P.128)

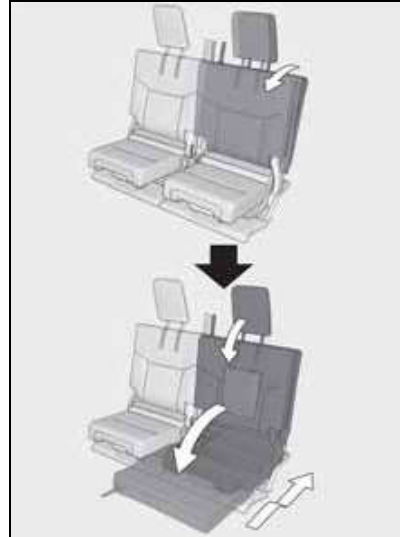
#### ■ Xếp gọn hàng ghế thứ ba

Ấn và giữ công tắc gấp để gấp ghế thứ ba.

Nếu lưng ghế đang ngả ra phía sau, thao tác sẽ dừng ở vị trí thẳng đứng nhất. Ấn và giữ nút gấp ghế một lần nữa.

Sau khi chuông kêu 2 lần, lưng ghế sẽ bắt đầu gấp xuống. Tựa đầu sẽ tự động gấp xuống và nệm ghế sẽ tự động được thu gọn xuống sàn xe.

Khi ghế đã được thu gọn, chuông báo sẽ kêu 2 lần và hoạt động sẽ được tự động dừng lại. Khi hoạt động đã dừng, hãy nhả công tắc.



#### ■ Trả hàng ghế thứ 3 về vị trí ban đầu của nó.

1 Ấn và giữ công tắc hồi để trả các ghế thứ 3 về vị trí ban đầu.

Sau khi chuông báo kêu 2 lần, lưng ghế và nệm ghế sẽ bắt đầu được trả lại. Chắc chắn không được nhả công tắc trước khi hoạt động chưa hoàn thành.

Khi ghế đã được thu gọn, chuông báo sẽ kêu 2 lần và hoạt động sẽ được tự động dừng lại. Khi hoạt động đã dừng, hãy nhả công tắc.



2 Nâng tựa đầu lên.



3 Tháo đai an toàn khỏi móc treo đai trước khi sử dụng ghế thứ ba.



■ Các điều kiện hoạt động của ghế thứ ba kiểu điều khiển điện

- Khi công tắc động cơ ở OFF.
- Khi công tắc động cơ ON, hàng ghế thứ ba hoạt động cho bất kỳ một trong các điều kiện sau đây:
  - Cần số đang ở vị trí P
  - Đạp bàn đạp phanh
  - Gài phanh đỗ

■ Vận hành công tắc

- Không được nhả công tắc ra trong khi ghế thứ 3 đang hoạt động. Việc nhả công tắc sẽ làm cho ghế dừng hoạt động và làm kêu chuông báo (kêu liên tục). Ấn nút này một lần nữa để tắt chuông báo.
- Nếu ghế thứ 3 gắn với ghế thứ 2 hoặc các bộ phận xung quanh khác, có thể làm hạn chế sự dịch chuyển của ghế thứ 3.

■ Nếu chuông cảnh báo kêu liên tục

Nếu xảy ra lỗi hệ thống, chuông cảnh báo có thể tiếp tục kêu khi công tắc động cơ ở ON. Trong trường hợp này, thực hiện như sau.

- 1 Hãy ấn và giữ công tắc trả ghế trong khoang hành lý.
- 2 Ấn công tắc gấp ghế 5 lần trong 10 giây, và kiểm tra rằng chuông báo kêu 3 lần. (Không được nhả công tắc hồi trên cửa hậu cho đến khi chuông báo kêu 3 lần.)
- 3 Ấn và giữ công tắc hồi trên ghế hoặc khoang hành lý.

Sau khi đã xếp gọn ghế, chuông cảnh báo sẽ dừng kêu.

Nếu lỗi không biến mất kể cả khi đã tiến hành đúng theo quy trình trên, hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.

**⚠ CẢNH BÁO**

■ Khi xếp gọn hàng ghế thứ ba

Hãy tuân theo các chú ý sau.

Nếu không, có thể dẫn tới chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

- Hãy kiểm tra để đảm bảo rằng không có hành lý hay hành khách nào ở xung quanh ghế trước khi tiến hành thu gọn ghế.
- Không được đưa tay hay chân vào các chi tiết chuyển động của ghế.
- Không để trẻ em điều khiển ghế.
- Sau khi trả hàng ghế thứ 3 về vị trí ban đầu của nó.
  - Không kẹt đai an toàn.
  - Hãy đảm bảo rằng đai an toàn đã được tháo khỏi móc treo như trước đây.
  - Nâng tựa đầu lên tới vị trí ban đầu của nó.

**CHÚ Ý**

■ **Khi thu gọn hàng ghế thứ ba (xe có vách che hành lý)**

Nếu có tấm che hành lý được gắn trên xe, hãy tháo tấm che hành lý ra. (→P.428)

Ghế thứ 3 có thể va vào tấm che hành lý và gây hỏng nó.

**Tựa đầu**

**Tựa đầu được trang bị cho tất cả các ghế.**

**CẢNH BÁO**

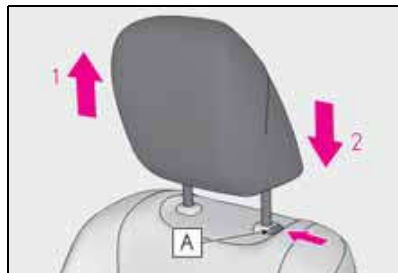
■ **Các lưu ý với tựa đầu**

Hãy tuân theo những lưu ý sau liên quan đến tựa đầu. Nếu không, có thể dẫn tới chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

- Sử dụng tựa đầu được thiết kế phù hợp với loại ghế tương ứng.
- Luôn luôn điều chỉnh tựa đầu tới vị trí phù hợp.
- Sau khi điều chỉnh các tựa đầu, hãy ấn tựa đầu xuống để đảm bảo rằng tựa đầu đã được khóa tại vị trí đó.
- Không được lái xe với tựa đầu đã bị tháo ra.
- Xe có hàng ghế thứ ba: Khi đang ngồi trên ghế thứ 3, hãy đảm bảo rằng tựa đầu không được gập lại.

**Điều chỉnh chiều cao tựa đầu**

■ **Các ghế trước và ghế thứ hai bên ngoài**



1 Nâng lên

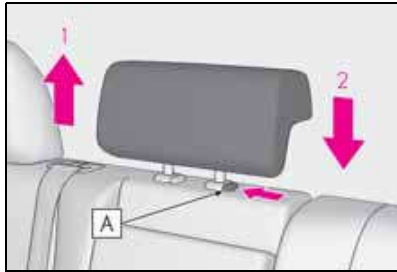
2 Hạ xuống

Hãy ấn tựa đầu xuống trong khi ấn vào



nút nhả khóa tựa đầu **A** .

■ Ghế giữa hàng thứ 2



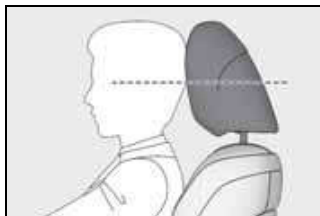
1 Nâng lên

2 Hạ xuống

Hãy ấn tựa đầu xuống trong khi ấn vào nút nhả khóa tựa đầu **A** .

■ Điều chỉnh chiều cao tựa đầu (ghế trước và ghế thứ hai bên ngoài)

Hãy đảm bảo rằng tựa đầu được điều chỉnh sao cho tâm của tựa đầu nằm gần đỉnh tai của bạn nhất.



■ Sử dụng tựa đầu của ghế giữa hàng ghế thứ 2

Khi sử dụng, hãy nâng tựa đầu lên một nấc từ vị trí xếp gọn.

■ Điều chỉnh tựa đầu theo phương ngang (nếu có)

Vị trí của tựa đầu có thể điều chỉnh về phía trước theo 4 giai đoạn.

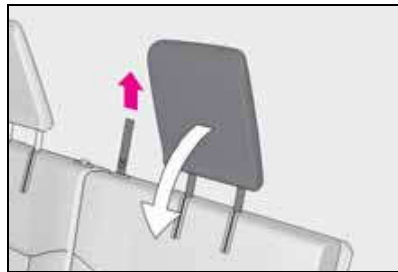
Nếu tựa đầu được kéo về phía trước từ vị trí trước nhất, nó sẽ trở về vị trí sau cùng.



■ Gập tựa đầu xuống (hàng ghế thứ ba) (nếu có)

Kéo dây lên để gập tựa đầu.

Để đặt lại tựa đầu, hãy kéo tựa đầu lên.

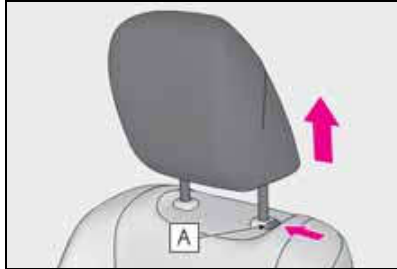


■ Tháo các tựa đầu

■ Các ghế trước và ghế thứ hai bên ngoài

Hãy kéo tựa đầu lên trong khi ấn vào nút nhả khóa tựa đầu **A** .

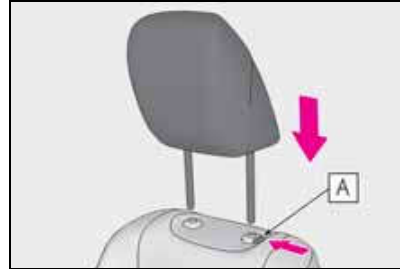
Nếu tựa đầu chạm vào trần xe sẽ rất khó tháo ra, hãy thay đổi chiều cao ghế hoặc góc nghiêng của lưng ghế. (→P.126, 128)



#### ■ Ghế giữa hàng thứ 2

Hãy kéo tựa đầu lên trong khi ấn vào nút nhỏ khóa tựa đầu **A**.

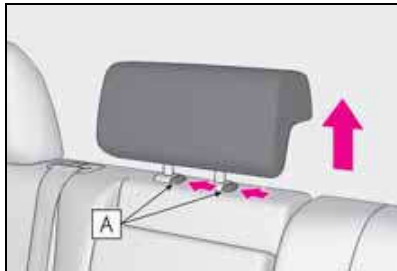
Nếu khó tháo tựa đầu do nó đang chạm vào trần xe, thì hãy thay đổi góc nghiêng của lưng ghế. (→P.128)



#### ■ Ghế giữa hàng thứ 2

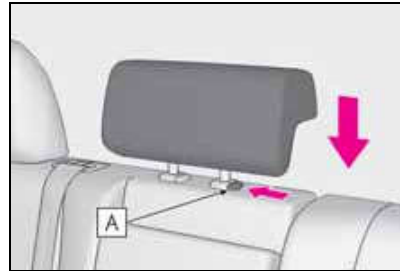
Giống thẳng tựa đầu với lỗ lắp tựa đầu và ấn nó xuống tới vị trí khóa.

Hãy ấn và giữ nút nhỏ khóa **A** khi hạ thấp tựa đầu xuống.



#### ■ Hàng ghế thứ ba (nếu có)

Không thể tháo tựa đầu ra được.



### Lắp tựa đầu

#### ■ Các ghế trước và ghế thứ hai bên ngoài

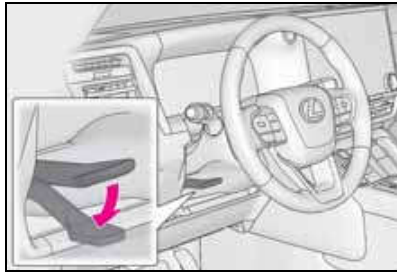
Giống thẳng tựa đầu với lỗ lắp tựa đầu và ấn nó xuống tới vị trí khóa.

Hãy ấn và giữ nút nhỏ khóa **A** khi hạ thấp tựa đầu xuống.

## Vô lăng

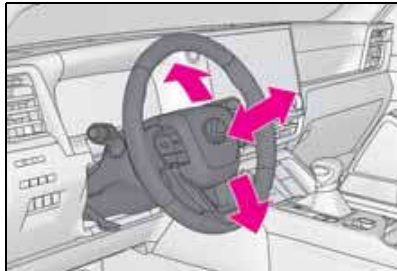
### Quy trình điều chỉnh

- Kiểu điều chỉnh thủ công
- 1 Giữ vô lăng và kéo lấy nhả khóa vô lăng xuống.

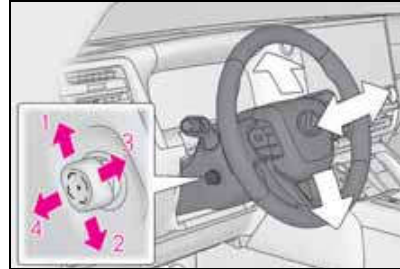


- 2 Hãy điều chỉnh vô lăng đến vị trí mong muốn bằng cách dịch chuyển vô lăng theo phương nằm ngang và thẳng đứng.

Sau khi điều chỉnh, hãy kéo lấy điều chỉnh lên để cố định vô lăng.



- Kiểu điều chỉnh điện
- Sử dụng công tắc để dịch chuyển vô lăng theo các hướng sau:



- 1 Nâng lên
- 2 Hạ xuống
- 3 Trượt về phía người lái
- 4 Trượt ra xa người lái

#### ■ Có thể điều chỉnh vị trí của vô lăng điều chỉnh điện khi

Công tắc động cơ ở ACC hoặc ON.\*

\*: Nếu người lái đã thắt đai an toàn, có thể điều chỉnh vô lăng bất kể chế độ nào của công tắc động cơ.

#### ■ Hệ thống dễ vào xe (nếu có)

Vô lăng và ghế của người lái dịch chuyển theo chế độ của công tắc động cơ và tình trạng thắt đai an toàn của người lái. (→P.159)

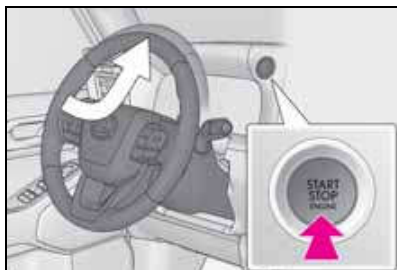
#### ■ Tự động điều chỉnh vị trí vô lăng (nếu có)

Có thể lưu vị trí mong muốn của vô lăng vào bộ nhớ và tự động gọi lại bằng hệ thống nhớ vị trí lái. (→P.160)

#### ■ Tự động nâng và thu gọn vô lăng (nếu có)

Khi tắt công tắc động cơ, vô lăng sẽ trả về vị trí thu gọn bằng cách dịch chuyển vô lăng lên và thu gọn lại để người lái có thể dễ dàng ra vào xe.

Khi bật công tắc động cơ sang chế độ ACC hoặc ON, vô lăng sẽ trở về vị trí ban đầu.



### **⚠ CẢNH BÁO**

#### ■ Chú ý khi lái xe

Không điều chỉnh vô lăng khi đang lái xe.


Nếu không, có thể sẽ làm mất lái và gây ra tai nạn dẫn tới tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng.

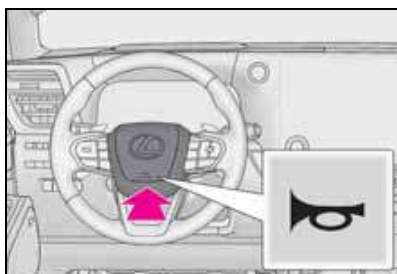
#### ■ Sau khi điều chỉnh vô lăng (kiểu điều chỉnh thủ công)

Hãy đảm bảo rằng vô lăng đã được khóa chắc chắn.

Nếu không, vô lăng có thể sẽ bị dịch chuyển bất ngờ và gây ra tai nạn, có thể dẫn tới chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong. Đồng thời, còi xe có thể sẽ không kêu nếu vô lăng chưa được khóa chắc.

### **Còi**

Để bấm còi, hãy ấn vào hoặc gần biểu tượng  .



### **Gương chiếu hậu bên trong xe\***

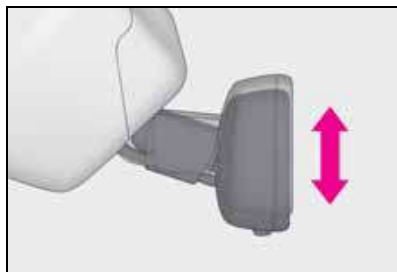
\*: Nếu có

**Có thể điều chỉnh vị trí của gương chiếu hậu để đảm bảo khả năng quan sát phía sau xe.**

### **Điều chỉnh chiều cao của gương chiếu hậu**

Có thể điều chỉnh chiều cao của gương chiếu hậu để phù hợp với tư thế lái xe.

Điều chỉnh chiều cao của gương chiếu hậu bằng cách dịch chuyển gương lên và xuống.



### **⚠ CẢNH BÁO**

#### ■ Chú ý khi lái xe

Không điều chỉnh vị trí của gương trong khi lái xe.

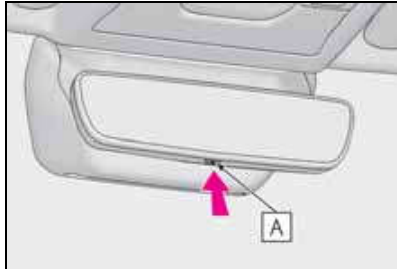
Nếu không có thể dẫn đến mất lái và gây ra tai nạn dẫn tới chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

### **Chức năng chống chói**

Tùy vào độ sáng đèn pha của xe chạy sau, ánh sáng phản xạ qua gương sẽ tự động được giảm đi.

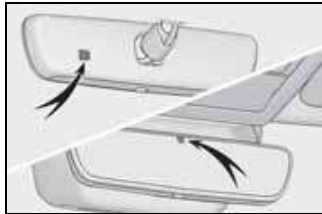
Bật/tắt chế độ của chức năng chống chói kiểu tự động.

Khi chức năng chống chói kiểu tự động ở chế độ ON, đèn chỉ báo **A** sẽ sáng. Chức năng này sẽ được đặt đến chế độ ON mỗi lần công tắc động cơ được bật ON.  
 Hãy ấn nút này để chuyển chức năng về chế độ OFF. (Đèn chỉ báo **A** cũng sẽ tắt.)



■ Để tránh làm cho cảm biến bị lỗi

Để đảm bảo cho các cảm biến hoạt động chính xác, không chạm vào hoặc che phủ các cảm biến.



**Gương chiếu hậu kỹ thuật số**

\*: Nếu có

**Gương chiếu hậu kỹ thuật số là một hệ thống sử dụng camera ở phía sau xe và hiển thị hình ảnh đó trên màn hình của hệ thống gương chiếu hậu kỹ thuật số.**

**Gương chiếu hậu kỹ thuật số có thể chuyển giữa chế độ gương quang học và gương kỹ thuật số bằng cần điều khiển.**

**Hệ thống gương chiếu hậu kỹ thuật số cho phép người lái nhìn thấy hình ảnh phía sau xe kể cả có vật cản, chẳng hạn như các tựa đầu hoặc hành lý, giúp đảm bảo được khả năng quan sát phía sau xe.**

**Ngoài ra, hình ảnh các hàng ghế sau sẽ không xuất hiện trên gương và quyền riêng tư của hành khách sẽ được cải thiện.**

**⚠ CẢNH BÁO**

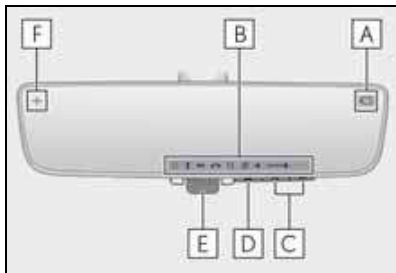
Hãy tuân theo các chú ý sau. Nếu không, có thể dẫn tới chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

■ Trước khi sử dụng gương chiếu hậu kỹ thuật số

- Hãy điều chỉnh gương trước khi lái xe. (→P.143)
- Chuyển sang chế độ gương quang học và điều chỉnh vị trí của gương chiếu hậu kỹ thuật số sao cho bạn có thể quan sát khu vực phía sau một cách chính xác.

- Chuyển sang chế độ gương kỹ thuật số và điều chỉnh các cài đặt màn hình.
- Do phạm vi hình ảnh được hiển thị trên gương chiếu hậu kỹ thuật số và gương quang học có sự khác biệt, hãy kiểm tra sự khác biệt đó trước khi lái xe.

### Các chi tiết của hệ thống

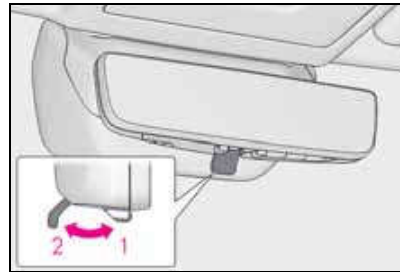


- A** Đèn chỉ báo của camera  
Chỉ ra rằng camera đang hoạt động bình thường.
- B** Khu vực hiển thị biểu tượng  
Hiển thị các biểu tượng, điều chỉnh đồng hồ, ... (→P.143)
- C** Nút chọn/điều chỉnh  
Ấn để thay đổi cài đặt của hạng mục cần điều chỉnh.
- D** Nút Menu  
Ấn để hiển thị khu vực hiển thị biểu tượng và chọn một mục muốn điều chỉnh.
- E** Lẫy/cần  
Chuyển giữa chế độ gương kỹ thuật số và chế độ gương quang học.
- F** Đèn chỉ báo chế độ chống chói của gương kỹ thuật số  
Trong chế độ gương kỹ thuật số, đèn chỉ báo sẽ chỉ ra rằng chức năng chống

chói đang bật. (→P.143)

### Thay đổi chế độ

Gạt cần điều khiển để chuyển giữa chế độ gương kỹ thuật số và chế độ gương quang học.



**1** Chế độ gương kỹ thuật số  
Hiển thị hình ảnh của khu vực phía sau xe.

sẽ bật sáng ở chế độ này.

**2** Chế độ gương quang học  
Khi tắt màn hình của hệ thống gương chiếu hậu kỹ thuật số, người lái có thể sử dụng gương chiếu hậu quang học.

### ■ Điều kiện hoạt động của chế độ gương kỹ thuật số

Công tắc động cơ được bật ON.

Khi chuyển công tắc động cơ từ ON sang OFF hay ACC, hình ảnh sẽ tắt đi sau vài giây.

### ■ Khi sử dụng hệ thống gương chiếu hậu kỹ thuật số ở chế độ gương kỹ thuật số

- Nếu cảm thấy khó quan sát hình ảnh do ánh sáng phản chiếu từ gương chiếu hậu kỹ thuật số, do camera bị bẩn hoặc đọng nước, tuyết... hoặc nếu ánh sáng từ đèn của các xe phía sau xe hoặc hình ảnh hiển thị làm bạn khó chịu, hãy chuyển sang chế độ gương quang học.
- Khi trời đang mưa, nếu hình ảnh là không rõ ràng do có nước trên kính

cửa hậu, hãy vận hành cần gạt nước kính cửa hậu.

- Khi mở cửa hậu, hình ảnh gương chiếu hậu kỹ thuật số có thể hiển thị không chính xác. Trước khi lái xe, hãy đảm bảo rằng cửa hậu đã được đóng chặt.
- Nếu màn hình khó quan sát do ánh đèn phản chiếu, hãy đóng tấm chắn nắng của cửa sổ trời (nếu có) hoặc tấm chắn nắng điện của cửa sổ trời kiểu rộng với điều khiển kính mờ một chạm (nếu có).
- Các tình trạng sau đây có thể sẽ xuất hiện khi lái xe trong khu vực tối, chẳng hạn như khi lái xe vào ban đêm. Những hiện tượng đó là hoàn toàn bình thường.
  - Màu sắc của các đối tượng trên màn hình có thể sẽ khác với màu sắc thực tế của chúng.
  - Tùy thuộc vào chiều cao của các đèn trên xe phía sau, khu vực xung quanh xe có thể xuất hiện các bóng trắng và mờ.
  - Chức năng tự động điều chỉnh để giúp cho hình ảnh thu được sáng hơn có thể sẽ gây ra hiện tượng nhấp nháy.

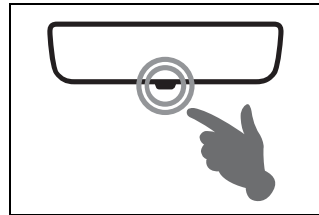
Nếu khó quan sát hình ảnh hoặc hình ảnh nhấp nháy làm bạn khó chịu, hãy đổi sang chế độ gương quang học.

- Gương chiếu hậu điện tử có thể sẽ bị nóng lên trong khi ở chế độ gương kỹ thuật số. Điều này không phải là hư hỏng.
- Tùy thuộc vào tình trạng sức khỏe hoặc tuổi tác của bạn, có thể sẽ mất nhiều thời gian hơn bình thường để tập trung vào hình ảnh được hiển thị. Trong trường hợp này, hãy đổi sang chế độ gương quang học.
- Không để các hành khách tập trung nhìn vào hình ảnh được hiển thị trong khi lái xe, nếu không họ có thể sẽ bị say xe.

#### ■ Khi có lỗi trong hệ thống

Nếu biểu tượng ở dạng hình vẽ được hiển thị khi sử dụng gương chiếu hậu ở chế độ gương kỹ thuật số, thì hệ thống

có thể đang bị lỗi. Biểu tượng sẽ tắt đi sau ít giây. Sử dụng lẫy để chuyển sang chế độ gương quang học và yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.



### Điều chỉnh gương

#### ■ Điều chỉnh chiều cao của gương

Có thể điều chỉnh chiều cao của gương chiếu hậu để phù hợp với tư thế lái xe.

Chuyển sang chế độ gương quang học, điều chỉnh chiều cao của gương chiếu hậu bằng cách dịch chuyển gương lên và xuống.

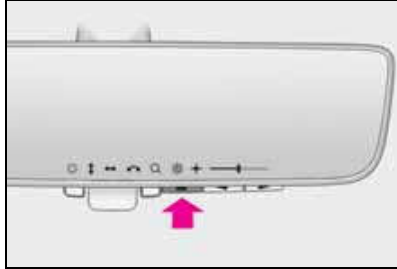


#### ■ Các cài đặt màn hình (chế độ gương kỹ thuật số)



Có thể thay đổi cài đặt của màn hình ở chế độ gương kỹ thuật số, bật/tắt chức năng chống chói tự động...

- 1 Ấn nút menu.






Các biểu tượng sẽ được hiển thị.





2 Ấn vào nút menu lặp đi lặp lại và chọn một mục muốn điều chỉnh.

3 Ấn  hoặc  để thay đổi cài đặt.

Các biểu tượng sẽ biến mất nếu không ấn nút trong khoảng 5 giây trở lên.

Biểu tượng	Cài đặt
	Chọn để điều chỉnh độ sáng của màn hình.
	Chọn để điều chỉnh khu vực hiển thị lên/xuống.
	Chọn để điều chỉnh khu vực được hiển thị dịch sang bên trái/phải.
	Chọn để điều chỉnh góc của hình được hiển thị.
	Chọn để phóng to/thu nhỏ hình ảnh.

Biểu tượng	Cài đặt
	<p>Chọn để bật/tắt chức năng chống chói kiểu tự động.*</p> <p>Tùy vào mức sáng của các đèn pha của xe phía sau, ánh sáng được phản chiếu được điều chỉnh tự động.</p> <p>Chức năng chống chói kiểu tự động sẽ được bật mỗi khi bật ON công tắc động cơ.</p>
	<p>Có thể bật hoặc tắt chế độ chống chói kỹ thuật số.</p> <p>Khi được bật, độ sáng của màn hình sẽ giảm xuống vào ban đêm để giảm độ chói từ đèn pha của các xe phía sau.</p>

\*: Đây là một chức năng của chế độ gương chiếu hậu quang học, tuy nhiên, bạn cũng có thể thay đổi các cài đặt khi sử dụng ở chế độ gương kỹ thuật số.

■ **Bật/tắt chức năng chống chói kiểu tự động (chế độ gương quang học)**

Có thể bật/tắt chức năng chống chói tự động ở chế độ gương quang học. Có thể thay đổi các cài đặt ở cả chế độ gương kỹ thuật số và chế độ gương quang học.

▶ Khi sử dụng chế độ gương kỹ thuật số

→P.143

▶ Khi sử dụng chế độ gương quang học

1 Ấn nút menu.



Các biểu tượng sẽ được hiển thị.



2 Hãy ấn hoặc để bật (ON)/tắt OFF) chức năng chống chói kiểu tự động.

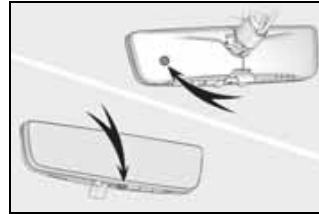
Các biểu tượng sẽ biến mất nếu không ấn nút trong khoảng 5 giây trở lên.

■ **Điều chỉnh màn hình (chế độ gương kỹ thuật số)**

- Các biểu tượng sẽ biến mất nếu không ấn nút trong khoảng 5 giây trở lên.
- Nếu điều chỉnh hình ảnh thì nó có thể sẽ bị méo. Đó là hiện tượng bình thường.
- Nếu độ sáng của gương chiếu hậu kỹ thuật số được để ở mức quá cao, nó có thể sẽ gây mỏi mắt. Hãy điều chỉnh gương chiếu hậu kỹ thuật số ở độ sáng thích hợp. Nếu cảm thấy mỏi mắt, hãy đổi sang chế độ gương quang học.
- Độ sáng của gương chiếu hậu kỹ thuật số sẽ tự động thay đổi theo độ sáng của khu vực phía trước xe.
- Chế độ gương chống chói kỹ thuật số chỉ hoạt động ở những địa điểm mà xung quanh trời tối. Tùy thuộc vào cường độ sáng của môi trường xung quanh, các hình ảnh xe được làm tối và từ đó có thể làm giảm độ chói từ các đèn pha của xe phía sau.

■ **Để tránh làm các cảm biến ánh sáng bị trục trặc**

Để tránh cảm biến ánh sáng bị lỗi, không chạm hay che phủ cảm biến.



**⚠ CẢNH BÁO**

Hãy tuân theo các chú ý sau.

Nếu không, có thể dẫn tới chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

■ **Trong khi lái xe**

- Không điều chỉnh vị trí của Gương chiếu hậu kỹ thuật số hoặc điều chỉnh cài đặt hiển thị khi đang lái xe.
- Dừng xe và sử dụng các nút điều khiển Gương chiếu hậu kỹ thuật số. Không tuân thủ có thể gây ra lỗi thao tác vô-lăng, dẫn đến tai nạn bất ngờ.
- Hãy đặc biệt chú ý tới các vật xung quanh xe.

Kích thước của các xe và các vật thể khác ở chế độ gương kỹ thuật số và chế độ gương quang học có thể sẽ khác nhau.

Khi lùi xe, hãy đảm bảo kiểm tra một cách trực tiếp mức độ an toàn của khu vực xung quanh xe của bạn, đặc biệt là ở phía sau xe.

Ngoài ra, nếu có một xe đang khác tiến tới gần xe bạn trong bóng tối, chẳng hạn như vào ban đêm, thì khu vực xung quanh có thể sẽ bị mờ.

#### ■ Để tránh gây hỏa hoạn

Nếu người lái tiếp tục sử dụng gương chiếu hậu kỹ thuật số khi có khói hoặc mùi phát ra từ gương, thì có thể gây ra cháy. Dừng sử dụng hệ thống ngay lập tức và liên hệ với đại lý Lexus của bạn.

#### Vệ sinh gương chiếu hậu kỹ thuật số

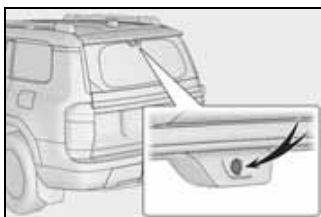
##### ■ Vệ sinh bề mặt gương

Nếu bề mặt gương bị bẩn, hình ảnh được hiển thị có thể sẽ khó quan sát hơn.

Hãy nhẹ nhàng vệ sinh bề mặt gương bằng vải khô mềm.

##### ■ Camera

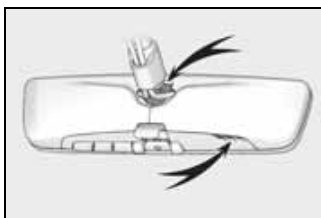
Camera của gương chiếu hậu kỹ thuật số được đặt ở vị trí như trong hình vẽ.



#### ⚠ CHÚ Ý

#### ■ Để tránh làm cho gương chiếu hậu kỹ thuật số bị trục trặc

Không chặn các lỗ thoát khí của gương. Nếu không, gương có thể sẽ bị nóng, dẫn đến trục trặc hoặc cháy.





#### ■ Để tránh làm hỏng camera




- Hãy quan sát các điều kiện sau, gương chiếu hậu kỹ thuật số có thể không hoạt động chính xác.
  - Không gõ hoặc đập hoặc tác động mạnh vào camera, nếu không sẽ làm thay đổi vị trí và góc nghiêng của camera.
  - Không được tháo rời hay sửa đổi hệ thống camera.
  - Không để dung môi hữu cơ, xi đánh bóng xe, nước rửa kính hoặc lớp phủ kính dính lên camera. Nếu bị dính, hãy lau sạch càng sớm càng tốt.
  - Khi dán film màu (bao gồm cả loại film trong suốt) lên kính cửa hậu, không được dán film lên khu vực phía trước của camera. Nếu đã dán film lên khu vực phía trước của camera, hình ảnh từ camera không thể hiển thị chính xác được.
- Không được tác động mạnh lên camera vì điều này có thể gây sự cố. Nếu điều này xảy ra, hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe càng sớm càng tốt.

### Nếu bạn cảm thấy có điều gì đó bất thường

Nếu bạn phát hiện ra một trong các triệu chứng sau, hãy tham khảo bảng dưới đây để tìm nguyên nhân và giải pháp. Nếu triệu chứng không được giải quyết bởi giải pháp, hãy yêu cầu Đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.

Triệu chứng	Nguyên nhân	Giải pháp
Khó quan sát hình ảnh.	Bề mặt của gương bị bẩn.	Hãy sử dụng một miếng vải khô mềm để nhẹ nhàng vệ sinh bề mặt gương.
	Khi ánh sáng mặt trời hoặc đèn pha chiếu trực tiếp lên gương chiếu hậu kỹ thuật số.	Chuyển sang chế độ gương quang học. (Nếu ánh sáng đèn chiếu qua cửa sổ trời [nếu có] hoặc cửa sổ trời kiểu rộng cố định với điều khiển kính mờ một chạm [nếu có], hãy đóng chắn nắng hoặc chắn nắng điện.)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Xe được đỗ trong khu vực tối</li> <li>• Khi lái xe gần trạm phát sóng vô tuyến, trạm phát sóng radiô, trạm điện hoặc các vị trí khác có khả năng phát ra sóng radiô mạnh hoặc nhiễu điện.</li> <li>• Nhiệt độ xung quanh camera là quá cao hoặc thấp.</li> <li>• Nhiệt độ bên ngoài quá thấp.</li> <li>• Trời mưa hoặc ẩm ướt.</li> <li>• Khi ánh sáng mặt trời hoặc đèn pha chiếu trực tiếp lên camera.</li> <li>• Khi sử dụng xe ở dưới ánh đèn huỳnh quang, đèn nat-tri hoặc đèn thủy ngân...</li> <li>• Khí xả của xe đang che khuất camera.</li> </ul>	Chuyển sang chế độ gương quang học. (Chuyển lại chế độ gương kỹ thuật số khi các điều kiện đã được cải thiện.)

Triệu chứng	Nguyên nhân	Giải pháp
Khó quan sát hình ảnh.	Những tạp chất như giọt nước hoặc bụi trên kính của camera.	Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.
	Hành lý ở bên trong khoang hành lý phản xạ lên kính cửa hậu và gây cản trở cho camera.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chuyển sang chế độ gương quang học.</li> <li>Di chuyển hành lý đến vị trí không còn cản tầm nhìn của camera và che nó bằng vải màu đen để giảm độ phản xạ của kính chiếu hậu.</li> </ul>
	Kính hậu bị mờ do bám sương.	Chuyển sang chế độ gương quang học. Sau khi làm tan sương kính cửa hậu bằng bộ làm tan sương (→P.411), sau đó sử dụng lại chế độ gương kỹ thuật số.
	Bên ngoài của kính chiếu hậu bị bẩn.	Sử dụng cần gạt nước kính chiếu hậu để làm sạch bụi.
	Bên trong của kính chiếu hậu bị bẩn.	Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.
Hình ảnh bị lệch.	Cửa hậu chưa đóng chặt hoàn toàn.	Đóng hoàn toàn cửa hậu.
	Khi camera hoặc khu vực xung quanh nó đã bị va chạm mạnh.	Hãy chuyển sang chế độ gương quang học và yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.
Màn hình hiển thị mờ và biểu tượng  xuất hiện.	Hệ thống có thể đang bị lỗi.	Hãy chuyển sang chế độ gương quang học và yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.
Biểu tượng  tắt đi.		

Triệu chứng	Nguyên nhân	Giải pháp
Biểu tượng  xuất hiện.	Gương chiếu hậu kỹ thuật số quá nóng. (Màn hình sẽ dần trở nên mờ đi. Nếu nhiệt độ tiếp tục tăng, gương chiếu hậu kỹ thuật số sẽ tắt.)	Nên giảm nhiệt độ trong xe để giảm nhiệt độ của gương. (  sẽ biến mất khi gương nguội bớt.) Nếu  không biến mất dù gương đã mát, hãy mang xe đến hãng Lexus để kiểm tra.
Cần điều khiển không thể hoạt động chính xác.	Cần điều khiển có thể đã bị trục trặc.	Hãy chuyển sang chế độ gương quang học và yêu cầu Đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn. (Để chuyển sang chế độ gương quang học, hãy ấn và giữ nút menu xấp xỉ 10 giây.)

### Gương chiếu hậu bên ngoài xe

**Có thể điều chỉnh vị trí của gương chiếu hậu để đảm bảo khả năng quan sát phía sau xe.**

#### ■ Sấy gương

Bạn có thể sử dụng bộ sấy gương để làm trong gương chiếu hậu bên ngoài. Hãy bật bộ sấy kính cửa hậu để bật bộ sấy gương chiếu hậu bên ngoài. (→P.411)

#### ■ Chức năng chống chói kiểu tự động (chỉ ghế người lái)

Khi chức năng chống chói của gương chiếu hậu bên trong (nếu có) hoặc chế độ chống chói tự động của Gương chiếu hậu kỹ thuật số (nếu có) (chế độ gương quang học) được đặt ở chế độ tự động, thì chức năng chống chói của gương chiếu hậu bên ngoài xe cũng sẽ được kích hoạt cùng với chức năng chống chói của gương chiếu hậu bên trong hoặc chế độ chống chói tự động của Gương chiếu hậu kỹ thuật số (chế độ gương quang học) để giảm ánh sáng phản chiếu. (→P.140, 144)

#### ■ Khi sử dụng gương chiếu hậu bên ngoài xe trong thời tiết lạnh

Khi trời lạnh và gương chiếu hậu bên ngoài bị đóng băng, có thể sẽ không gấp/mở gương hoặc điều chỉnh mặt gương được. Hãy gỡ bỏ băng, tuyết... bám trên gương chiếu hậu bên ngoài xe.



#### CẢNH BÁO

##### ■ Các điểm cần lưu ý khi lái xe

Hãy tuân thủ theo những chú ý sau khi lái xe.

Nếu không có thể sẽ dẫn đến mất lái, gây ra tai nạn dẫn tới chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

● Không điều chỉnh các gương trong khi lái xe.

● Không lái xe với các gương đã gấp lại.

● Cả gương chiếu hậu phía người lái và phía hành khách phải được mở ra và điều chỉnh chính xác trước khi lái xe.

#### ■ Khi bộ sấy gương đang hoạt động

Không chạm vào bề mặt gương chiếu hậu, bởi gương có thể đang rất nóng và có thể làm bạn bị bỏng.



#### CHÚ Ý

#### ■ Nếu băng đá làm kẹt gương

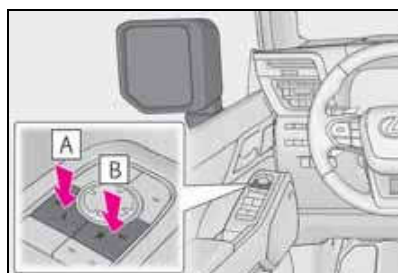
Không điều chỉnh gương hoặc cạo mặt gương. Hãy sử dụng chất chống đóng băng để xử lý.

### Quy trình điều chỉnh

- 1 Để chọn gương cần điều chỉnh, hãy ấn công tắc chọn gương.

Khi chọn gương cần điều chỉnh, đèn chỉ báo trên công tắc sẽ sáng.

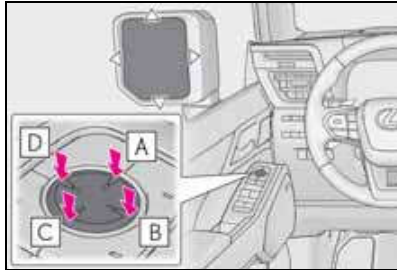
Ấn nút này lần nữa để đặt công tắc ở vị trí trung gian



**A** Gương trái

**B** Gương phải

2 Để điều chỉnh gương, hãy ấn công tắc.



- A** Nâng lên
- B** Sang phải
- C** Hạ xuống
- D** Sang trái

#### ■ Có thể điều chỉnh góc nghiêng của gương khi

Công tắc động cơ ở ACC hoặc ON.

#### ■ Tự động điều chỉnh góc của gương

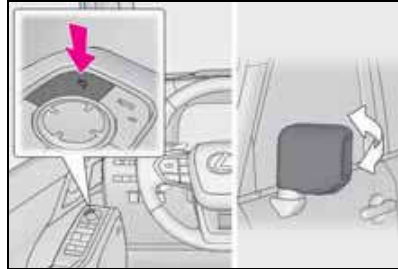
Có thể nhập góc mặt gương mong muốn vào bộ nhớ và được tự động gọi lại bằng chức năng ghi nhớ vị trí lái. (→P.160)

### Gập và mở gương chiếu hậu

#### ■ Sử dụng công tắc này

Hãy ấn công tắc này để gập gương.

Hãy ấn công tắc một lần nữa để mở gương về vị trí ban đầu.



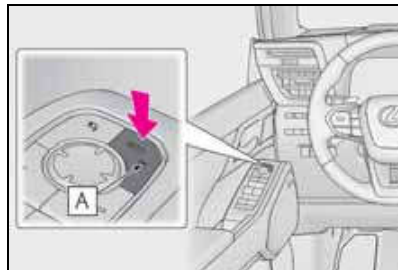
#### ■ Cài đặt chế độ tự động

Ấn nút "AUTO" để đặt chế độ tự động

Khi ở chế độ tự động, đèn chỉ báo **A** sẽ sáng.

Chế độ tự động cho phép việc gập gương hoặc trả các gương liên kết với việc khóa/mở khóa các cửa.

Ấn công tắc một lần nữa để trở về chế độ bình thường.



#### ■ Tùy chọn

Có thể thay đổi chức năng gập và mở gương tự động. (Tính năng tùy chọn: →P.551)

### ⚠ CẢNH BÁO

#### ■ Khi gương đang dịch chuyển

Để tránh bị thương hoặc làm hỏng gương, hãy cẩn thận để không bị kẹp tay khi gương đang dịch chuyển.

### **Chức năng tự động chỉnh gương khi lùi xe**

Nếu lựa chọn một trong hai phía "L" hoặc "R" của công tắc chọn gương, các gương chiếu hậu bên ngoài sẽ tự động chúi xuống khi lùi xe để giúp nhìn xuống mặt đất tốt hơn.

Để hủy chức năng gương, không chọn cả "L" và "R".

#### **■ Điều chỉnh góc đặt của gương khi lùi xe**

Với cần số ở vị trí R, điều chỉnh góc đặt của gương đến vị trí mong muốn. Góc được điều chỉnh sẽ được lưu lại và gương sẽ tự động nghiêng đến góc đặt đã được lưu lại mỗi khi người lái chuyển cần số tới vị trí R trong các lần lùi xe tiếp theo.

Vị trí nghiêng xuống được lưu lại của gương được liên kết với vị trí bình thường (góc xoay của gương được điều chỉnh với cần số không ở vị trí R). Do đó, nếu vị trí bình thường thay đổi sau khi điều chỉnh, vị trí nghiêng cũng sẽ thay đổi.

Khi vị trí bình thường của gương bị thay đổi, hãy điều chỉnh lại góc đặt của gương khi lùi xe.



**Cửa sổ điện**

**Mở và đóng các cửa sổ điện**

Có thể mở và đóng cửa sổ điện bằng cách dùng các công tắc điều khiển.

Cửa sổ sẽ dịch chuyển khi ấn/kéo công tắc điều khiển như sau:



- 1 Đóng
- 2 Lên kính tự động\*
- 3 Mở
- 4 Xuống kính tự động\*

\*: Để cửa sổ dừng lưng chừng, hãy ấn/kéo công tắc theo hướng ngược lại.

**■ Các cửa sổ điện có thể hoạt động khi**

Công tắc động cơ ở ON.

**■ Điều khiển các cửa sổ điện sau khi tắt động cơ**

Có thể điều khiển cửa sổ điện trong khoảng 45 giây ngay sau khi tắt hoặc chuyển công tắc động cơ về vị trí ACC. Tuy nhiên, bạn sẽ không điều khiển được cửa sổ điện nếu đã mở một trong hai cửa trước.

**■ Vận hành các cửa sổ điện bằng cách sử dụng hệ thống điều khiển bằng giọng nói\***

\*: Nếu có

Có thể mở và đóng các cửa sổ điện bằng hệ thống điều khiển bằng giọng nói. (Chỉ có thể thực hiện khi công tắc khóa cửa sổ không hoạt động.)

Để biết thêm chi tiết về hệ thống điều khiển bằng giọng nói, hãy tham khảo "Hướng dẫn sử dụng hệ thống đa phương tiện".

**■ Chức năng chống kẹt khi lên kính**

Nếu có vật bị kẹt giữa kính cửa sổ và khung cửa sổ trong khi cửa sổ đang đóng lại, cửa sổ sẽ ngừng di chuyển và cửa sổ sẽ hơi mở ra.

**■ Chức năng chống kẹt khi xuống kính**

Nếu có vật bị kẹt giữa cửa và cửa sổ trong khi cửa sổ đang mở ra, cửa sổ sẽ ngừng di chuyển.

**■ Khi không thể mở hoặc đóng cửa sổ**

Khi chức năng chống kẹt khi lên kính hoặc chống kẹt khi xuống kính hoạt động bất thường và cửa sổ không thể mở hoặc đóng, hãy tiến hành các thao tác sau bằng các công tắc cửa sổ điều khiển điện trên cửa đó.

● Dừng xe. Với công tắc động cơ đang ở ON, trong thời gian 4 giây, chức năng chống kẹt khi lên kính và chống kẹt khi xuống kính đang kích hoạt, tiếp tục vận hành lên kính tự động hoặc xuống kính tự động, thì cửa sổ vẫn có thể mở hoặc đóng lại được.

● Nếu vẫn không thể mở hay đóng cửa sổ ngay cả khi đã thực hiện các bước trên, hãy tiến hành khởi tạo lại chức năng này bằng cách thực hiện theo quy trình sau.

- 1 Bật công tắc động cơ tới vị trí ON.
- 2 Kéo và giữ công tắc cửa sổ điều khiển điện ở vị trí lên kính tự động và đóng cửa sổ hoàn toàn.
- 3 Nhả công tắc cửa sổ điều khiển điện trong giây lát, sau đó tiếp tục kéo công tắc cửa sổ điều khiển điện ở vị trí lên kính tự động và giữ ở vị trí đó trong khoảng 6 giây trở lên.

- 4 Hãy ấn và giữ công tắc cửa sổ điều khiển điện ở vị trí xuống kính tự động. Sau khi một bên kính đã mở hoàn toàn, tiếp tục giữ nó khoảng từ 1 giây trở lên.
- 5 Nhả công tắc cửa sổ điều khiển điện trong giây lát, sau đó tiếp tục ấn công tắc cửa sổ điều khiển điện ở vị trí xuống kính tự động và giữ ở vị trí đó trong khoảng 4 giây trở lên.
- 6 Kéo và giữ công tắc cửa sổ điều khiển điện ở vị trí lên kính tự động. Sau khi một bên cửa sổ đã được đóng hoàn toàn, tiếp tục giữ công tắc từ một giây trở lên.

Nếu bạn nhả công tắc trong khi kính cửa sổ đang dịch chuyển, hãy làm lại từ đầu.

Nếu cửa sổ không thể đóng hoặc mở, hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.

#### ■ Điều khiển cửa sổ liên kết với khóa cửa

- Có thể mở và đóng các cửa sổ điều khiển điện bằng chìa khóa cơ.\* (→P.529)
- Có thể mở và đóng cửa sổ điện bằng điều khiển từ xa.\* (→P.96)
- Nếu đóng các cửa sổ điện bằng chức năng liên kết với khóa cửa khi hệ thống báo động đã được đặt, hệ thống báo động có thể kích hoạt.

\*: Chức năng tùy chọn này phải được thực hiện tại đại lý Lexus.

#### ■ Chức năng nhắc mở cửa sổ điện

Thông điệp cảnh báo sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin khi chuyển công tắc động cơ tới vị trí OFF và cửa người lái được mở ra với cửa sổ điện vẫn đang ở trạng thái mở.

#### ■ Tùy chọn

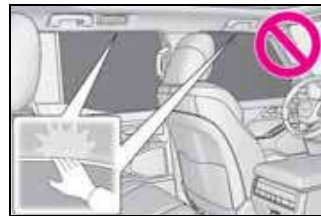
Có thể thay đổi các cài đặt (ví dụ chức năng liên kết với khóa cửa). (Các tính năng tùy chọn cá nhân: →P.551)

### ⚠ CẢNH BÁO

Hãy tuân theo các chú ý sau.  
Nếu không có thể dẫn đến chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

#### ■ Đóng các cửa sổ

- Người lái chịu trách nhiệm điều khiển các cửa sổ điện, bao gồm cả ở phía cửa hành khách. Để tránh vô tình điều khiển cửa sổ điện, đặc biệt là do trẻ em, không được để trẻ em điều khiển các cửa sổ điện. Do trẻ và các hành khách khác có thể bị cửa sổ điện kẹp vào các bộ phận trên cơ thể. Ngoài ra, khi có trẻ em trên xe, chúng tôi khuyên bạn nên sử dụng công tắc khóa cửa sổ. (→P.155)
- Hãy kiểm tra để đảm bảo rằng tất cả hành khách trên xe không bị kẹp bất cứ phần nào của cơ thể khi điều khiển cửa sổ.



- Khi sử dụng điều khiển từ xa hoặc chìa khóa cơ và điều khiển các cửa sổ điện, hãy điều khiển cửa sổ điện sau khi kiểm tra để đảm bảo các hành khách không có khả năng bị kẹt bởi cửa sổ điện. Không để trẻ nhỏ điều khiển cửa sổ bằng điều khiển từ xa hoặc chìa khóa cơ. Nếu không có thể làm cho trẻ hoặc các hành khách khác bị cửa sổ điện kẹp phải.
- Khi ra khỏi xe, hãy tắt công tắc động cơ, mang theo chìa và ra khỏi xe cùng với trẻ em. Nếu để trẻ ở trong xe, trẻ có thể vô tình kích hoạt một số chức năng, có thể dẫn đến tai nạn.

#### ■ Chức năng chống kẹt

- Không bao giờ sử dụng bất kỳ phần nào của cơ thể bạn để kích hoạt chức năng chống kẹt.
- Chức năng chống kẹt khi lên kính có thể không hoạt động nếu có vật bị kẹt trước khi cửa sổ đóng lại hoàn toàn. Hãy cẩn thận để không làm bất kỳ bộ phận nào của cơ thể bạn bị kẹp bởi cửa sổ.

#### ■ Chức năng chống kẹt khi xuống kính

- Không bao giờ sử dụng bất kỳ phần nào của cơ thể hoặc quần áo để kích hoạt chức năng chống kẹt.
- Chức năng chống kẹt có thể sẽ không làm việc nếu có vật bị kẹt trước khi kính cửa được mở ra hoàn toàn. Hãy cẩn thận để tránh bị kẹp quần áo hoặc cơ thể vào cửa sổ.

#### ■ Có thể sử dụng công tắc khóa cửa sổ khi

Công tắc động cơ ở ON.

#### ■ Khi ngắt ắc quy

Công tắc khóa cửa sổ sẽ bị vô hiệu hóa. Nếu cần thiết, hãy ấn công tắc khóa cửa sổ sau khi nối lại ắc quy.

### Tránh hoạt động bất ngờ (Công tắc khóa cửa sổ)

Có thể sử dụng chức năng này để ngăn trẻ em vô tình đóng hoặc mở cửa sổ phía hành khách.

Hãy ấn công tắc này.

Đèn chỉ báo **A** sẽ sáng lên và các cửa sổ của hành khách sẽ bị khóa lại.

Các cửa sổ phía hành khách vẫn tiếp tục mở và đóng bằng các công tắc cửa sổ điều khiển điện bên phía người lái ngay cả khi công tắc khóa đang bật.



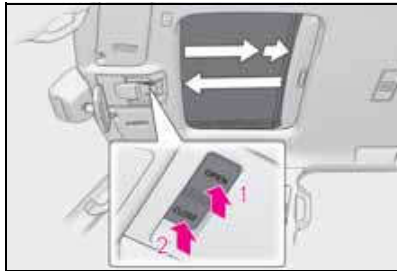
### Cửa sổ trời\*

\*: Nếu có

**Sử dụng các nút điều khiển trên trần xe để mở, đóng hoặc nghiêng cửa sổ trời lên và xuống.**

### Sử dụng cửa sổ trời

#### ■ Mở và đóng cửa



#### 1 Mở cửa sổ trời\*

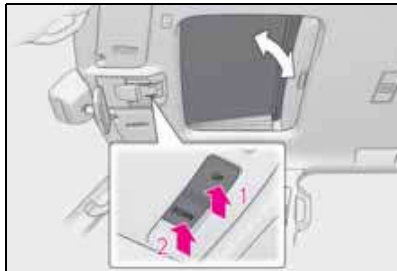
Cửa sổ trời sẽ dừng nhẹ trước khi nó được mở ra hoàn toàn để giảm tiếng ồn của gió.

Ấn lại nút này để mở hoàn toàn cửa sổ trời.

#### 2 Đóng cửa sổ trời\*

\*: Hãy ấn nhẹ vào một trong hai phía của công tắc điều khiển cửa sổ trời để cửa sổ trời dừng lưng chừng.

#### ■ Nghiêng lên và xuống



#### 1 Nghiêng cửa sổ trời lên\*

#### 2 Nghiêng cửa sổ trời xuống\*

\*: Hãy ấn nhẹ vào một trong hai phía của công tắc điều khiển cửa sổ trời để cửa sổ trời dừng lưng chừng.

#### ■ Cửa sổ trời có thể được hoạt động khi

Công tắc động cơ ở ON.

#### ■ Điều khiển cửa sổ trời sau khi tắt động cơ

Có thể điều khiển cửa sổ trời trong khoảng 45 giây sau khi công tắc động cơ được chuyển đến ACC hoặc OFF. Tuy nhiên, cửa sổ trời sẽ không thể hoạt động được nếu một trong hai cửa trước được mở.

#### ■ Chức năng chống kẹt

Nếu như có vật thể nằm giữa cửa sổ trời và khung cửa trong khi đang đóng hoặc nghiêng cửa sổ trời xuống, thì cửa sổ trời sẽ dừng lại ở vị trí hé mở.

#### ■ Chấn nắn

Có thể đóng hoặc mở tấm chấn nắn bằng cách thủ công. Tuy nhiên, tấm chấn nắn sẽ tự động mở khi cửa sổ trời mở.

#### ■ Chức năng khóa cửa liên kết với vận hành cửa sổ trời

- Có thể mở và đóng cửa sổ trời bằng chìa khóa cơ.\* (→P.529)
- Có thể mở và đóng cửa sổ trời bằng cách sử dụng điều khiển từ xa.\* (→P.96)

● Nếu đóng các cửa sổ trời bằng chức năng liên kết với khóa cửa khi hệ thống báo động đã được đặt, hệ thống báo động có thể kích hoạt.

\*: Chức năng tùy chọn này phải được thực hiện tại đại lý Lexus.

#### ■ Khi cửa sổ trời không đóng lại một cách bình thường

Hãy thực hiện theo quy trình sau:

- Nếu cửa sổ trời đóng nhưng sau đó

hé mở lại

- 1 Dừng xe lại.
- 2 Ấn và giữ công tắc "CLOSE".\*1  
Cửa sổ trời sẽ được đóng, hãy mở lại và tạm dừng trong khoảng 10 giây \*2. Sau đó nó sẽ đóng lại và nghiêng lên và tạm dừng trong khoảng 1 giây. Cuối cùng, nó sẽ nghiêng xuống, mở ra và đóng lại.
- 3 Hãy kiểm tra để biết chắc chắn rằng cửa sổ trời đã được đóng lại hoàn toàn và sau đó nhả công tắc.

● Cửa sổ trời sẽ nghiêng xuống nhưng sau đó nó lại nghiêng lên

- 1 Dừng xe lại.
- 2 Ấn và giữ công tắc "UP"\*1 cho đến khi cửa sổ trời di chuyển đến vị trí nghiêng lên và dừng lại.
- 3 Hãy nhả nút "UP" một lần và sau đó lại ấn và giữ nút "UP" một lần nữa.\*1

Cửa sổ trời sẽ tạm dừng trong khoảng 10 giây ở vị trí nghiêng lên \*2. Sau đó nó điều chỉnh một chút và tạm dừng trong vòng 1 giây.

Cuối cùng, nó sẽ nghiêng xuống, mở ra và đóng lại.

- 4 Hãy kiểm tra để biết chắc chắn rằng cửa sổ trời đã được đóng lại hoàn toàn và sau đó nhả công tắc.

\*1: Nếu nhả công tắc không đúng thời điểm, sẽ phải thực hiện quy trình lại từ đầu.

\*2: Nếu nhả công tắc sau khi cửa sổ trời dừng lại trong 10 giây được nói đến ở trên, thì hoạt động tự động sẽ bị vô hiệu hóa. Trong trường hợp đó, hãy ấn và giữ nút "CLOSE" hoặc nút "UP", cửa sổ trời sẽ nghiêng lên và tạm dừng trong khoảng 1 giây. Sau đó nó sẽ nghiêng xuống, mở ra và đóng lại. Kiểm tra để biết chắc chắn rằng cửa sổ trời đã được đóng lại hoàn toàn và sau đó nhả công tắc.

Nếu cửa sổ trời không được đóng lại hoàn toàn ngay cả khi đã thực hiện đúng quy trình nói trên, hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.

■ Chức năng nhắc cửa sổ trời đang mở

Một thông báo sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin khi chuyển công tắc động cơ tới vị trí OFF và cửa người lái được mở với cửa sổ trời đang mở.

■ Tùy chọn

Có thể thay đổi các cài đặt (ví dụ chức năng liên kết với khóa cửa). (Các tính năng tùy chọn cá nhân: →P.551)

**⚠ CẢNH BÁO**

Hãy tuân thủ theo các chú ý sau. Nếu không có thể sẽ dẫn đến bị chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

■ **Mở cửa sổ trời**

- Không để bất kỳ hành khách nào thò tay hoặc đầu ra ngoài xe trong khi xe đang chạy.
- Không ngồi lên cửa sổ trời.

■ **Mở và đóng cửa sổ trời**

- Người lái chịu trách nhiệm về việc đóng và mở cửa sổ trời. Để tránh vô tình điều khiển, đặc biệt là do trẻ em, không được để trẻ em điều khiển cửa sổ trời. Do trẻ và các hành khách khác có thể bị cửa sổ trời kẹp vào các bộ phận trên cơ thể.
- Kiểm tra để đảm bảo rằng tất cả hành khách trên xe sẽ không bị kẹp khi vận hành cửa sổ trời.
- Khi sử dụng điều khiển từ xa hoặc chia khóa cơ và điều khiển cửa sổ trời, hãy điều khiển cửa sổ trời sau khi kiểm tra để đảm bảo các hành khách không có khả năng bị kẹp bởi cửa sổ trời. Không để trẻ nhỏ điều khiển cửa sổ trời bằng điều khiển từ xa hoặc chia khóa cơ. Nếu không có thể làm cho trẻ hoặc các hành khách khác bị cửa sổ trời kẹp phải.

**CẢNH BÁO**

- Khi ra khỏi xe, hãy tắt công tắc động cơ, mang theo chìa và ra khỏi xe cùng với trẻ em. Nếu để trẻ ở trong xe, trẻ có thể vô tình kích hoạt một số chức năng, có thể dẫn đến tai nạn.

**■ Chức năng chống kẹt**

- Không bao giờ sử dụng bất kỳ phần nào của cơ thể bạn để kích hoạt chức năng chống kẹt.

- Chức năng chống kẹt có thể sẽ không làm việc nếu như một vật nào đó bị kẹt ngay trước khi cửa sổ trời đóng chặt lại.

**Nhớ vị trí lái\***

\*: Nếu có

Tính năng này tự động điều chỉnh vị trí của các ghế người lái, vô lăng và các gương chiếu hậu bên ngoài và màn hình trên kính chắn gió (nếu có) để giúp vào và ra khỏi xe dễ dàng hơn phù hợp với ý muốn của người lái.

Khi Cài đặt của tôi được bật:

Có thể đăng ký 3 mẫu vị trí lái cho các người lái đã đăng ký và 1 mẫu vị trí lái cho khách trong Cài đặt của tôi.

Khi đăng ký gán chìa khóa điện tử vào Cài đặt của tôi, có thể gọi lại vị trí lái của người lái (chức năng gọi bộ nhớ).

Khi Cài đặt của tôi được tắt:

Có thể ghi nhớ được lên đến 3 vị trí khác nhau.

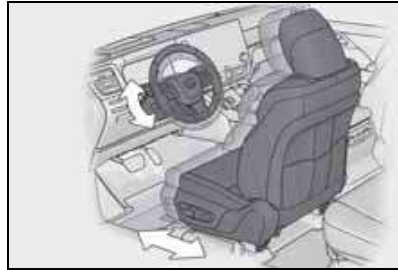
Mỗi chìa khóa điện tử có thể được đăng ký để gọi lại vị trí lái thích hợp (chức năng gọi lại bộ nhớ).

Để biết thêm thông tin chi tiết về Cài đặt của tôi, hãy tham khảo P.163.

**Kích hoạt chức năng ra vào xe dễ dàng cho người lái (Hệ thống dễ vào xe điều khiển điện)**

Khi tắt cả các thao tác sau được thực hiện, ghế người lái và vô lăng sẽ tự động được điều chỉnh đến vị trí mà ra vào xe dễ dàng hơn.

- Cần số được chuyển đến vị trí P.
- Tắt công tắc động cơ.
- Người lái chưa thắt đai an toàn.



Khi thực hiện một trong các thao tác sau, ghế người lái và vô lăng sẽ tự động trở về vị trí ban đầu.

- Bật công tắc động cơ đến ACC hoặc ON.
- Người lái đã thắt đai an toàn.

**Hoạt động của hệ thống dễ vào xe**

- Khi ra khỏi xe, hệ thống dễ vào xe có thể không hoạt động nếu ghế ở quá gần vị trí sau cùng...
- Nếu điều chỉnh vị trí ghế khi hệ thống dễ vào xe đang hoạt động, thì hoạt động tự động sẽ dừng. (Ghế sẽ chuyển về hoạt động bình thường.)
- Nếu điều chỉnh vị trí ghế trong khi hoặc sau khi hệ thống dễ vào xe đang hoạt động khi người lái ra khỏi xe, thì hệ thống dễ vào xe sẽ không hoạt động khi vào xe.

**Chức năng chống kẹt**

Nếu có người hoặc vật cản trở trong quá trình dịch chuyển tự động của ghế, thì hoạt động sẽ dừng lại.

**Tùy chọn**

Có thể tùy chọn khoảng dịch chuyển ghế của hệ thống dễ vào xe điều khiển điện (tính năng tùy chọn cá nhân: →P.551)

**⚠ CẢNH BÁO**

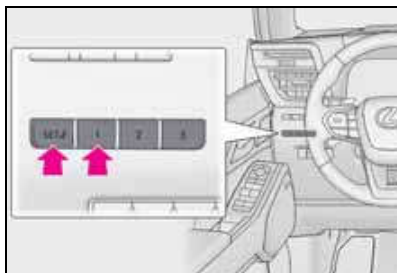
■ Trong khi hệ thống đỗ vào xe điều khiển điện đang hoạt động và vô lăng và ghế đang dịch chuyển

Hãy cẩn thận để không làm kẹt các bộ phận cơ thể hoặc các đồ vật khác. Nếu không, có thể sẽ gây chấn thương hoặc hỏng hành lý.

**Ghi/gọi lại một vị trí lái****■ Quy trình ghi lại**

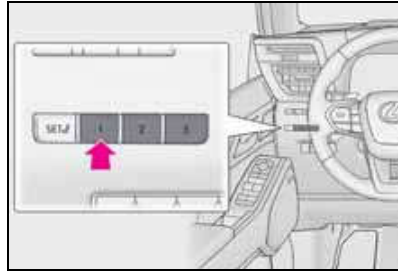
- 1 Kiểm tra rằng cần số ở vị trí P.
- 2 Bật công tắc động cơ tới vị trí ON.
- 3 Điều chỉnh ghế người lái, vô lăng, gương chiếu hậu bên ngoài và màn hình trên kính chắn gió (nếu có) đến vị trí mong muốn.
- 4 Trong khi ấn nút "SET", hoặc trong vòng 3 giây sau khi ấn nút "SET", hãy ấn nút "1", "2" hoặc "3" cho tới khi chuông báo kêu.

Nếu các nút được chọn đã được đặt trước, vị trí lưu lại trước đó sẽ bị ghi đè lên.

**■ Quy trình gọi lại**

- 1 Kiểm tra rằng cần số ở vị trí P.
- 2 Bật công tắc động cơ tới vị trí ON.

- 3 Ấn một trong các nút cho vị trí lái mà bạn muốn gọi lại cho đến khi chuông báo kêu.

**■ Để dừng lưng chừng hoạt động gọi lại vị trí ghế**

Hãy thực hiện theo các bước sau:

- Ấn vào nút "SET".
- Ấn vào nút "1", "2" hoặc "3".
- Ấn một trong các công tắc điều chỉnh ghế (chỉ hủy gọi lại vị trí ghế).
- Ấn công tắc điều chỉnh vị trí vô lăng (chỉ hủy chức năng gọi lại vị trí vô lăng).

**■ Chức năng chống kẹt**

Nếu có người hoặc vật cản trở trong quá trình dịch chuyển tự động của ghế, thì hoạt động sẽ dừng lại.

**■ Sử dụng hệ thống điều khiển bằng giọng nói (nếu có)**

Có thể thực hiện hoạt động sau đây bằng cách sử dụng chức năng điều khiển bằng giọng nói.

- Đăng ký vị trí lái xe
- Gọi lại vị trí lái (chỉ có thể thực hiện khi cần số đang ở vị trí P)

Để biết thêm chi tiết về hệ thống điều khiển bằng giọng nói, hãy tham khảo "Hướng dẫn sử dụng hệ thống đa phương tiện".

**■ Các vị trí ghế có thể lưu lại được (→P.126)**

Các vị trí được điều chỉnh có thể được lưu lại, ngoài các vị trí điều chỉnh bởi



công tắc đỗ ngang lưng ghế.

■ **Vận hành chức năng nhớ vị trí lái sau khi tắt công tắc động cơ**

Các vị trí ghế được lưu lại có thể được kích hoạt trong khoảng 3 phút sau khi cửa người lái được mở ra và 1 phút sau khi cửa người lái được đóng lại.

■ **Để sử dụng chính xác chức năng nhớ vị trí lái**


Nếu ghế đang ở vị trí xa nhất có thể và hàng ghế được điều chỉnh về cùng một hướng, vị trí ghi nhớ có thể khác một chút khi gọi lại.

■ **Khi gọi lại vị trí lái**

Hãy thận trọng khi gọi lại vị trí lái sao cho tựa đầu không được chạm vào trần xe.

■ **Khi không thể gọi lại vị trí ghế đã được ghi**

Không thể gọi lại được vị trí ghế trong một vài trường hợp khi vị trí ghế được ghi trong một phạm vi nhất định. Để có thêm thông tin, hãy liên hệ với đại lý Lexus.

 **CẢNH BÁO**

■ **Lưu ý khi điều chỉnh ghế**

Hãy cẩn thận khi điều chỉnh vị trí ghế để tránh cho ghế va vào hành khách phía sau hoặc ép người bạn vào vô lăng.

**Việc đăng ký/gọi lại/hủy vị trí lái xe cho chìa khóa điện tử (chức năng gọi lại bộ nhớ)**

■ **Khi Các cài đặt của tôi được bật (được xác thực bằng chìa khóa điện tử riêng):**

Có thể gọi các vị trí lái một cách tự động cho mỗi người lái đã đăng ký bằng cách gán chìa khóa điện tử vào Các cài đặt của tôi.

● **Quy trình đăng ký**

Khi chuyển cần số đến vị trí P sau khi lái xe, vị trí lái hiện tại sẽ được ghi lại.

● **Quy trình gọi lại**

- 1 Hãy mang chìa điện tử chỉ dùng chìa đã được gán và đăng ký trong Các cài đặt của tôi, và sau đó mở khóa và mở cửa người lái bằng hệ thống mở khóa và khởi động thông minh hoặc điều khiển từ xa.

Các vị trí lái ngoài vô lăng và màn hình trên kính chắn gió (nếu có) sẽ dịch chuyển đến vị trí đã được lưu lại. Tuy nhiên, ghế sẽ dịch chuyển nhẹ đến vị trí phía sau vị trí đã ghi nhớ để giúp người lái vào xe dễ dàng hơn.

Nếu vị trí lái đã ở vị trí đã được lưu lại, ghế và vị trí lái xe sẽ không dịch chuyển.

- 2 Bật công tắc động cơ đến ACC hoặc ON.

Ghế, vô lăng và màn hình trên kính chắn gió (nếu có) (chỉ khi công tắc động cơ ở ON) sẽ dịch chuyển đến vị trí đã ghi nhớ.

● **Quy trình hủy**

Khởi tạo cài đặt người lái đã đăng ký trong màn hình "Cài đặt của tôi".

Để biết các thông tin về khởi tạo các cài đặt đăng ký của người lái, hãy tham khảo "Hướng dẫn sử dụng hệ thống đa phương tiện".

■ **Khi Cài đặt của tôi được tắt:**

Mỗi chìa khóa điện tử có thể được đăng ký để tự động gọi lại vị trí lái thích hợp.

● **Quy trình đăng ký**

Lưu lại vị trí lái của bạn vào các nút "1", "2" hoặc "3" trước khi thực hiện các bước sau:

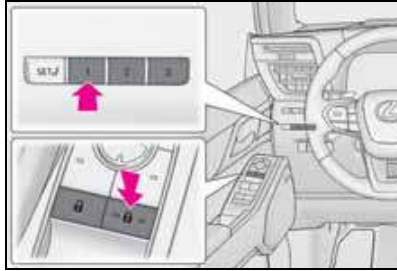
Chỉ mang theo chìa khóa điện tử mà bạn muốn đăng ký, sau đó đóng cửa

người lái.

Nếu có 2 chìa khóa điện tử trở lên ở trong xe, vị trí lái sẽ không được lưu lại chính xác.

- 1 Kiểm tra rằng cần số ở vị trí P.
- 2 Bật công tắc động cơ tới vị trí ON.
- 3 Gọi lại vị trí lái mà bạn muốn ghi lại.
- 4 Trong khi ấn vào nút gọi lại, hãy ấn và giữ công tắc khóa cửa (khóa hoặc mở khóa) cho đến khi chuông báo kêu.

Nếu không thể đăng ký được nút này, chuông báo sẽ kêu liên tục trong khoảng 3 giây.



#### ● Quy trình gọi lại

- 1 Hãy đảm bảo rằng các cửa đã được khóa trước khi gọi lại vị trí lái xe. Hãy mang chìa điện tử đã được đăng ký vị trí lái, sau đó mở khóa và mở cửa người lái bằng hệ thống mở khóa và khởi động thông minh hoặc điều khiển từ xa.

Các vị trí lái ngoài vô lăng và màn hình trên kính chắn gió (nếu có) sẽ dịch chuyển đến vị trí đã được lưu lại. Tuy nhiên, ghế sẽ dịch chuyển nhẹ đến vị trí phía sau vị trí đã ghi nhớ để giúp người lái vào xe dễ dàng hơn.

Nếu vị trí lái đã ở vị trí đã được lưu lại, ghế và vị trí lái xe sẽ không dịch chuyển.

- 2 Bật công tắc động cơ đến chế độ ACC hoặc ON, hoặc thắt đai an toàn.

Ghế, vô lăng và màn hình trên kính chắn gió (nếu có) (chỉ khi công tắc động cơ ở ON) sẽ dịch chuyển đến vị trí đã ghi nhớ.

#### ● Quy trình hủy

- 1 Chỉ mang theo chìa khóa điện tử mà bạn muốn hủy, sau đó đóng cửa người lái.

Nếu có 2 chìa trở lên ở trong xe, vị trí lái sẽ không được hủy chính xác.

- 1 Bật công tắc động cơ tới vị trí ON.
- 2 Kiểm tra rằng cần số ở vị trí P.
- 3 Ấn nút "SET" đồng thời ấn và giữ vào nút khóa cửa (khóa hoặc mở khóa) cho đến khi chuông báo kêu 2 lần.

Nếu nút này chưa được hủy, chuông báo sẽ kêu liên tục trong khoảng 3 giây.

#### ■ Gọi lại vị trí lái bằng cách sử dụng chức năng gọi lại bộ nhớ (khi Cài đặt của tôi đã tắt)

Nếu một cửa bất kỳ ngoài cửa người lái được mở khóa bằng hệ thống mở khóa và khởi động thông minh, vị trí lái sẽ không thể gọi lại. Trong trường hợp này, hãy ấn nút nhớ vị trí lái xe đã được cài đặt.

#### ■ Chức năng chống kẹt

Nếu có người hoặc vật cản trở trong quá trình dịch chuyển tự động của ghế, thì hoạt động sẽ dừng lại.

#### ■ Tùy chọn

Một vài chức năng có thể đặt tùy chọn cá nhân được. (Tính năng tùy chọn cá nhân: →P.551)

**Cài đặt của tôi**

**Bằng cách nhận diện một cá nhân thông qua một thiết bị, chẳng hạn như chìa khóa điện tử, có thể gọi lại vị trí lái xe và cài đặt xe đã lưu lại cho người lái xe đó khi vào trong xe.**

**Bằng cách gán thiết bị xác thực cho người lái, người lái xe có thể vào xe với các cài đặt ưa thích của họ.**

**Có thể lưu được các cài đặt cho 3 người lái trong My Setting (Các cài đặt của tôi).**

**Để biết thông tin chi tiết về cách gán/xóa chìa khóa điện tử, thiết lập tên người lái, thực hiện quy trình khởi tạo, thay đổi người lái bằng cách thủ công hoặc xóa một người lái, hãy tham khảo "Hướng dẫn sử dụng đa phương tiện".**

**Các kiểu thiết bị xác thực có thể gán**

Có thể xác thực được một cá nhân bằng các thiết bị xác thực sau đây.

- Chia khóa điện tử

Có thể xác thực được một cá nhân khi hệ thống mở khóa và khởi động thông minh đang phát hiện chìa khóa điện tử của người đó. (→P.121)

- Thiết bị Bluetooth®

Có thể nhận diện một cá nhân nếu kết nối một thiết bị Bluetooth® đồng thời được sử dụng làm điện thoại rảnh tay lần cuối cùng khi vào xe với hệ thống âm thanh của xe.

Nếu một cá nhân được nhận diện bằng

chìa khóa điện tử, thì sẽ không thực hiện chức năng nhận diện bằng thiết bị Bluetooth®.

Bluetooth® là một thương hiệu đã được đăng ký của Bluetooth SIG. Inc.

**Các chức năng gọi lại**

Khi cá nhân được xác thực từ thiết bị xác thực, các cài đặt cho các chức năng sau đây sẽ được gọi lại.

- Vị trí lái (chức năng gọi lại bộ nhớ)<sup>\*1</sup>
- Sau khi một cá nhân được nhận diện, vị trí lái xe đã được đặt khi hoàn thành quá trình lái xe lần cuối (với cần số được đặt ở vị trí P) sẽ được gọi lại khi thực hiện thao tác sau.
- Khi một cá nhân được nhận diện nhờ chìa khóa điện tử: Mở khóa cửa bằng hệ thống mở khóa và khởi động thông minh hoặc điều khiển từ xa
  - Các màn hình đồng hồ<sup>\*2</sup> và thông tin trên kính chắn gió<sup>\*1, 2</sup>

Khi một cá nhân đã được xác thực, các cài đặt màn hình được sử dụng tại thời điểm công tắc động cơ lần gần nhất sẽ được gọi lại.

- Cài đặt đa phương tiện<sup>\*2</sup>
- Khi một cá nhân đã được nhận diện, các cài đặt của hệ thống đa phương tiện được sử dụng khi công tắc động cơ lần gần nhất được tắt sẽ được gọi lại.
- Chức năng hỗ trợ lái xe an toàn<sup>\*2</sup>

Khi một cá nhân đã được xác thực, các cài đặt màn hình được sử dụng tại thời điểm công tắc động cơ được tắt ở lần gần nhất sẽ được gọi lại.

- Các cài đặt xe có sẵn trên màn hình trung tâm<sup>\*2</sup>
- Khi một cá nhân đã được xác thực, các

cài đặt màn hình được sử dụng tại thời điểm công tắc động cơ tắt lần gần nhất sẽ được gọi lại.

\*1: Nếu có

\*2: Một số cài đặt không thực hiện được

<b>4-1. Trước khi lái xe</b>	
Lái xe .....	167
Hành lý và hàng hóa .....	173
Kéo móc (xe có móc kéo) .....	175
<b>4-2. Hướng dẫn lái xe</b>	
Công tắc động cơ .....	181
Hộp số tự động.....	185
Công tắc xi nhan.....	190
Phanh đỗ .....	191
Chức năng giữ phanh .....	194
<b>4-3. Sử dụng đèn và cần gạt nước</b>	
Công tắc đèn pha .....	196
AHS (Hệ thống tùy chỉnh luồng chiếu của đèn pha).....	199
AHB (Chiếu xa tự động) ....	203
Công tắc đèn sương mù ....	205
Cần gạt nước và phun nước rửa kính chắn gió.....	207
Cần gạt nước và phun nước rửa kính cửa hậu.....	209
<b>4-4. Nạp nhiên liệu</b>	
Mở nắp bình nhiên liệu .....	211
<b>4-5. Sử dụng các hệ thống hỗ trợ lái xe</b>	
Hệ thống an toàn của Lexus + .....	213
PCS (Hệ thống cảnh báo tiền va chạm).....	220
LTA (Hỗ trợ bám làn đường) .....	229
LCA (Hỗ trợ chuyển làn đường) .....	234
LDA (Hệ thống cảnh báo lệch làn).....	237
PDA (Hệ thống hỗ trợ lái xe chủ động) .....	242
FCTA (Cảnh báo phương tiện cắt ngang phía trước).....	247
RSA (Hỗ trợ nhận diện biển báo) .....	250
Điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa .....	252
Hệ thống điều khiển chạy tự động.....	263
Hệ thống dừng lái khẩn cấp .....	266
Hệ thống giới hạn tốc độ ...	268
Hệ thống BSM (Theo dõi điểm mù) .....	271
Thông báo xe phía sau đang tiếp cận.....	276
Đèn cảnh báo nguy hiểm phía sau tự động.....	279
Phanh giảm va chạm thú cấp (Va chạm phía sau khi đã dừng) .....	281
Hỗ trợ xuống xe an toàn ....	283
Cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus .....	288
Chức năng cảnh báo phương tiện cắt ngang phía sau (RCTA) .....	293
Chức năng phát hiện bằng camera phía sau (RCD) ...	298
PKSB (Phanh hỗ trợ đỗ xe).....	302
Chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (vật thể cố định ở phía trước và phía sau của xe) .....	306

---

Chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (xe đang di chuyển ở phía sau xe bạn).....	308
Chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (người đi bộ ở phía sau xe bạn) .....	310
Theo dõi đa địa hình .....	311
Công tắc chọn chế độ lái xe .....	378
Hệ thống bốn bánh chủ động .....	380
Hệ thống khóa vi sai sau ...	383
Hệ thống điều khiển bò xe	384
Hệ thống chọn chế độ đa địa hình.....	387
Hệ thống điều khiển hỗ trợ xuống dốc.....	390
Các hệ thống hỗ trợ lái xe .	392
<b>4-6. Lời khuyên khi lái xe</b>	
Lưu ý khi lái xe trên địa hình phức tạp.....	398
Lời khuyên khi lái xe trong mùa đông .....	400

**Lái xe**

**Hãy làm theo các quy trình sau để đảm bảo lái xe an toàn:**

**Quy trình lái xe**

■ **Khởi động động cơ**

→P.181

■ **Lái xe**

- 1 Trong khi đạp bàn đạp phanh, hãy chuyển cần số sang vị trí D. (→P.186)
- 2 Nhả phanh đỗ. (→P.191)

Nếu phanh đỗ ở chế độ tự động, thì phanh đỗ sẽ tự động được nhả ra. (→P.192)

- 3 Từ từ nhả bàn đạp phanh và đạp nhẹ bàn đạp ga để tăng tốc xe.

■ **Dừng xe**

- 1 Với cần số đang ở vị trí D, hãy đạp bàn đạp phanh.
- 2 Nếu cần, hãy gài phanh đỗ. (→P.191)

Nếu phải dừng xe trong một thời gian dài, hãy chuyển cần số về vị trí P hoặc N. (→P.186)

■ **Đỗ xe**

- 1 Với cần số đang ở vị trí D, hãy đạp bàn đạp phanh.
- 2 Gài phanh đỗ (→P.191), và chuyển cần số sang vị trí P (→P.186).

Chắc chắn rằng đèn chỉ báo phanh đỗ đang bật.

- 3 Ấn công tắc động cơ để tắt máy
- 4 Khóa cửa, hãy đảm bảo rằng bạn mang theo chìa điện tử

Nếu đỗ xe trên dốc, hãy chặn các bánh xe khi cần.

■ **Khởi hành khi xe đang trên dốc**

- 1 Trong khi đạp bàn đạp phanh, hãy chuyển cần số sang vị trí D. (→P.186)
- 2 Ấn công tắc phanh đỗ để gài phanh đỗ bằng thao tác thủ công. (→P.191)
- 3 Nhả bàn đạp phanh và đạp nhẹ bàn đạp ga để tăng tốc xe.
- 4 Ấn công tắc phanh đỗ và nhả phanh đỗ bằng thao tác thủ công.

■ **Khởi hành trên dốc lên**

Hệ thống hỗ trợ khởi hành ngang dốc sẽ được kích hoạt. (→P.393)

■ **Lái xe khi trời mưa**

- Hãy lái xe cẩn thận khi trời mưa, bởi khi đó tầm nhìn sẽ bị hạn chế, kính chắn gió có thể bị mờ và đường thì trơn trượt.
- Hãy lái xe hết sức cẩn thận khi trời bắt đầu mưa, do mặt đường lúc này trở nên đặc biệt trơn.
- Hạn chế chạy ở tốc độ cao khi lái xe trên đường cao tốc trong điều kiện trời mưa, bởi lúc này có thể có một lớp nước nằm giữa bánh xe và mặt đường, làm cản trở tới hoạt động của hệ thống phanh và lái.

■ **Tốc độ động cơ trong khi lái xe**

Trong những trường hợp sau, tốc độ động cơ có thể sẽ tăng cao trong khi lái xe. Nguyên nhân là do hệ thống tự động lên số hoặc xuống số để đáp ứng điều kiện lái. Nó không phải là hiện tượng tăng ga đột ngột.

- Khi xe xác định rằng đang lên dốc hoặc xuống dốc
- Khi nhả bàn đạp ga
- Khi nhấn bàn đạp phanh trong khi

chọn chế độ lái sport\* (thể thao), chế độ SPORT S\* hoặc chế độ SPORT S+\*. (→P.378)

- Khi đạp bàn đạp phanh đồng thời chọn chế độ "REMOLQUE"

\*: Nếu có

#### ■ Hạn chế công suất động cơ (hệ thống kiểm soát tăng ga ngoài ý muốn)

- Khi đạp cả bàn đạp ga và bàn đạp phanh cùng lúc, công suất động cơ có thể sẽ bị hạn chế.
- Một thông điệp cảnh báo sẽ hiển thị trên màn hình đa thông tin khi hệ thống này đang hoạt động.

#### ■ Chạy rà xe Lexus mới

Để kéo dài tuổi thọ của xe bạn, hãy tuân theo những lưu ý sau:

- Trong 300 km đầu tiên:  
Tránh phanh gấp.
- Trong 800 km đầu tiên (xe có móc kéo xe)  
Không kéo móc.
- Trong 1000 km đầu tiên:
  - Không lái xe ở tốc độ quá cao.
  - Tránh tăng ga đột ngột.
  - Không lái xe liên tục ở tay số thấp.
  - Không lái xe ở một tốc độ cố định trong thời gian dài.

#### ■ Khi đang lái xe ở môi trường thời tiết cực lạnh

Trong thời tiết quá lạnh, hãy để xe chạy không tải hơn 30 giây sau khi khởi động động cơ. Không tăng nhanh tốc độ động cơ khi đang chạy không tải.

#### ■ Thời gian chạy không tải trước khi tắt động cơ

Để tránh làm hỏng turbo tăng áp, hãy để động cơ chạy không tải ngay sau khi lái xe ở tốc độ cao hoặc leo dốc.

Điều kiện lái xe	Thời gian để động cơ chạy không tải
Lái xe ở thành phố trong điều kiện bình thường	Không cần chạy không tải
Xe được lái với tốc độ cao (tốc độ đều xấp xỉ 100 km/h)	Không cần chạy không tải
Lái xe lên dốc cao hoặc liên tục lái xe ở tốc độ từ 100 km/h trở lên (lái xe trên đường đua)	Khoảng 1 phút

#### ■ Sử dụng xe ở nước ngoài

Hãy tuân theo các luật lệ, quy định về đăng ký xe và đảm bảo có sẵn nhiên liệu phù hợp cho xe. (→P.543)



#### CẢNH BÁO

Hãy tuân theo các chú ý sau. Nếu không, có thể dẫn tới chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

#### ■ Khi khởi động xe

Luôn luôn giữ chân trên bàn đạp phanh khi dừng xe với động cơ vẫn nổ máy. Việc này nhằm tránh cho xe khởi bị trôi.

#### ■ Khi lái xe

- Không cố lái xe nếu như bạn chưa quen với vị trí của bàn đạp phanh và bàn đạp ga để tránh thao tác nhầm.
- Nếu vô tình đạp nhầm bàn đạp ga thay vì bàn đạp phanh sẽ làm xe tăng tốc đột ngột, có thể dẫn đến tai nạn.
- Khi lùi xe, bạn có thể sẽ phải vận người để quan sát dẫn đến việc khó điều khiển các bàn đạp một cách chính xác. Hãy đảm bảo điều khiển các bàn đạp một cách chính xác.



**CẢNH BÁO**

- Hãy đảm bảo giữ tư thế lái xe chuẩn kể cả khi bạn chỉ muốn dịch chuyển xe một chút. Tư thế lái xe đúng giúp bạn điều khiển bàn đạp phanh và bàn đạp ga một cách chính xác.
- Hãy đạp phanh bằng chân phải của bạn. Nếu sử dụng chân trái để đạp phanh thì có thể sẽ không phản ứng kịp trong trường hợp khẩn cấp, kết quả là gây ra tai nạn.
- Không lái xe phi qua hoặc đỗ gần các vật liệu dễ cháy.  
Hệ thống xả và khí xả có thể đang rất nóng. Do vậy, hỏa hoạn có thể xảy ra nếu xe đỗ gần những vật liệu dễ bắt lửa.
- Trong khi lái xe bình thường, không được tắt động cơ. Việc tắt động cơ trong khi lái xe sẽ gây mất trợ lực cho hệ thống lái hoặc điều khiển phanh. Tuy nhiên, trợ lực cho các hệ thống này có thể bị mất gây khi đánh lái hoặc phanh trước khi dừng xe và tùy thuộc vào lượng điện năng của ắc quy hoặc các điều kiện sử dụng. Trong tình huống này, bạn nên dừng xe lại càng sớm càng tốt khi có thể ở vị trí an toàn.  
Tuy nhiên, trong trường hợp khẩn cấp, chẳng hạn như khi không thể dừng xe theo cách thông thường: →P.494
- Hãy sử dụng phanh động cơ (xuống số) để duy trì tốc độ an toàn khi xuống dốc đứng.  
Rà phanh liên tục có thể làm phanh bị quá nhiệt và mất hiệu quả phanh. (→P.185)

- Không được điều chỉnh vị trí của vô lăng, ghế, gương chiếu hậu bên trong (nếu có), gương chiếu hậu kỹ thuật số (nếu có), hoặc gương chiếu hậu bên ngoài xe khi đang lái xe.  
Nếu không, có thể sẽ gây ra tình trạng mất lái.
- Luôn đảm bảo rằng tay, đầu hay bất cứ phần cơ thể nào của hành khách không ở bên ngoài xe.
- **Khi lái xe trên đường trơn trượt**
- Phanh gấp, tăng tốc đột ngột và đánh lái gấp có thể làm cho lốp bị trượt và giảm khả năng điều khiển xe.
- Khi tăng tốc động cơ đột ngột, phanh động cơ bằng cách lên số cao hơn hoặc thay đổi tốc độ động cơ có thể làm xe bị trượt.
- Sau khi lái xe qua vũng nước, hãy nhấn nhẹ bàn đạp phanh để đảm bảo rằng phanh làm việc bình thường. Má phanh bị ướt có thể sẽ làm hạn chế hiệu quả làm việc của phanh. Nếu phanh trong điều kiện một bên má phanh bị ướt và không làm việc chính xác, việc điều khiển vô lăng có thể sẽ bị ảnh hưởng.
- **Khi chuyển cần số**
- Không để xe bị trôi về phía sau khi cần số đang ở vị trí số tiến, hoặc để xe trôi về phía trước khi cần số đang ở vị trí R.  
Nếu không có thể sẽ làm cho động cơ bị chết máy hoặc làm giảm hiệu quả làm việc của hệ thống phanh và lái, kết quả là gây ra tai nạn hoặc làm hỏng xe.
- Không chuyển cần số tới vị trí P khi xe đang chạy.  
Nếu không có thể sẽ làm hỏng hộp số và có thể dẫn tới mất lái.
- Không chuyển cần số sang vị trí R khi xe đang chạy về phía trước.  
Nếu không có thể sẽ làm hỏng hộp số và có thể dẫn tới mất lái.

- Không chuyển cần số sang vị trí số tiến trong khi xe đang lùi về sau. Nếu không có thể sẽ làm hỏng hộp số và có thể dẫn tới mất lái.

- Chuyển cần số tới vị trí N trong khi xe đang chạy sẽ ngắt liên kết giữa động cơ và hộp số. Bạn sẽ không sử dụng phanh động cơ được khi cần số đang ở vị trí N.

- Hãy hết sức cẩn thận, không được chuyển cần số khi đang đạp bàn đạp ga.

Nếu bạn chuyển cần số đến các vị trí khác P hoặc N có thể sẽ làm cho xe tăng tốc đột ngột và có thể gây ra tai nạn dẫn đến tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng.

■ **Nếu bạn nghe thấy tiếng ken két hoặc tiếng rít (bộ bảo mòn má phanh)**

Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra và thay má phanh giúp bạn càng sớm càng tốt.

Đĩa phanh có thể sẽ bị hỏng nếu không thay các má phanh khi cần thiết.

Sẽ rất nguy hiểm khi lái xe với bộ má phanh và/hoặc đĩa phanh đã bị mòn quá mức.

■ **Khi đang dừng xe**

- Không tăng nhanh tốc độ động cơ. Nếu cần số đang ở vị trí khác vị trí P hoặc N, xe có thể sẽ bị tăng tốc đột ngột và gây ra tai nạn.

- Để tránh xảy ra tai nạn do bị trôi xe, luôn đạp bàn đạp phanh trong khi động cơ đang hoạt động và giải phanh đỗ nếu cần thiết.

- Nếu dừng xe trên đường dốc, để tránh bị tai nạn do xe bị trôi phía trước hoặc phía sau, phải luôn đạp phanh và giải phanh đỗ nếu cần.

- Tránh tăng tốc động cơ lên cao. Nếu để động cơ chạy ở tốc độ cao khi xe đang dừng có thể sẽ làm cho hệ thống xả bị quá nhiệt, và gây ra hỏa hoạn nếu có vật liệu dễ cháy ở gần.

■ **Khi đỗ xe**

- Không để kính mắt, bật lửa, bình xịt hoặc bình nước trong xe khi đỗ xe dưới trời nắng.

Nếu không có thể sẽ gây ra những tình trạng sau:

- Khí ga có thể thoát ra khỏi bật lửa hay bình xịt và có thể gây cháy.

- Nhiệt độ cao trong xe có thể làm mất kính làm bằng thủy tinh hữu cơ và các chi tiết nhựa của kính mắt bị biến dạng hoặc nứt vỡ.

- Các lon nước có ga có thể bị nứt, làm tràn nước ra xe, và có thể gây ra sự cố chập điện trong các thiết bị điện của xe.

- Không để bật lửa ở trong xe. Nếu bạn để bật lửa ở trong xe, như trong ngăn để găng tay hoặc trên sàn xe, nếu chẳng may bị hàng hóa đè phải hoặc ghế va phải bật lửa khi chỉnh ghế có thể sẽ gây cháy xe.

- Không gắn đĩa dính vào kính chắn gió hoặc kính cửa. Không để các bình đựng như lọ nước hoa trên bảng táp lô hoặc mặt táp lô. Các đĩa dính hoặc bình đựng có thể sẽ giống như một thấu kính và có thể gây cháy xe.

- Không để cửa xe hay cửa sổ mở nếu bạn đã dán lên phần kính cong của xe một lớp phim kim loại mỏng như lớp tráng bạc. Do ánh sáng mặt trời phản chiếu qua kính có thể sẽ đóng vai trò như một thấu kính và gây cháy xe.



**CẢNH BÁO**

- Luôn gài phanh đỗ, chuyển cần số tới vị trí P, tắt máy và khóa xe. Không rời khỏi xe khi không có ai trông coi xe trong khi động cơ đang hoạt động. Nếu xe đang đỗ với cần số đã ở vị trí P nhưng phanh đỗ chưa được gài thì xe có thể sẽ bị dịch chuyển, và có thể dẫn tới tai nạn.

- Nếu chuyển cần số trước khi bật/tắt đèn chỉ báo chế độ bốn bánh chủ động ở tốc độ thấp, có thể không chuyển hoàn toàn được chế độ gài cầu.

Chế độ chuyển số sẽ ngắt cả trục truyền động trước và sau khỏi hệ thống truyền lực và cho xe di chuyển không phụ thuộc vào vị trí số. (Tại thời điểm này, đèn chỉ báo nháy và chuông báo kêu.)

Vì vậy, xe tự chuyển động kể cả khi cần số đang ở vị trí P. Bạn có thể bị chấn thương nghiêm trọng. Bạn phải kết thúc việc chuyển chế độ chuyển số. (→P.380)

- Không chạm vào đường ống xả khi động cơ đang hoạt động hoặc ngay sau khi tắt máy. Nếu không có thể sẽ bị bỏng.

**■ Khi chợp mắt trong xe**

Hãy tắt động cơ. Nếu không, khi chẳng may bạn vô tình chuyển số hoặc đạp phải bàn đạp ga, tai nạn có thể xảy ra tai nạn hoặc gây cháy xe do động cơ bị quá nhiệt. Ngoài ra, nếu xe đang đỗ tại địa điểm có khả năng thông khí kém thì khí xả có thể sẽ xâm nhập vào trong xe và có thể dẫn tới tử vong hoặc gây tổn hại nghiêm trọng tới sức khỏe.

**■ Khi phanh xe**

- Khi phanh đang ướt, hãy lái xe thật cẩn thận.

Quãng đường phanh sẽ tăng lên khi phanh bị ướt, và lực phanh ở hai bên sẽ không đều nhau. Đồng thời phanh đỗ cũng có thể sẽ không giữ xe một cách chắc chắn được.

- Nếu chức năng trợ lực phanh không hoạt động, bạn không được lái xe gần với các xe khác phía trước và tránh xuống dốc hoặc cua gấp, do khi đó phải dùng đến phanh.

Trong những trường hợp này, phanh vẫn làm việc nhưng nó đòi hỏi cần phải tác dụng lực vào bàn đạp phanh lớn hơn nhiều so với bình thường. Quãng đường phanh cũng có thể tăng lên. Hãy sửa chữa hệ thống phanh ngay lập tức.

- Không nhồi phanh liên tục nếu động cơ đã chết máy.

Mỗi lần đạp phanh sẽ làm tiêu tốn lượng năng lượng dự trữ của hệ thống trợ lực phanh.

- Hệ thống phanh gồm có 2 hệ thống phanh thủy lực độc lập; nếu có một trong hai hệ thống bị hỏng, thì hệ thống còn lại vẫn có thể hoạt động được. Trong trường hợp này, lực đạp phanh cần thiết sẽ phải lớn hơn so với bình thường và quãng đường phanh cũng sẽ tăng lên. Hãy sửa chữa hệ thống phanh ngay lập tức.

**■ Nếu xe bị sa lầy**

Không quay bánh xe quá mức khi một trong các bánh xe tách khỏi đường hoặc khi xe bị sa lầy trong cát, bùn... Việc này có thể làm hỏng tới các thiết bị truyền lực hoặc đẩy xe về phía trước hoặc phía sau, gây ra tai nạn.

**CHÚ Ý****■ Khi lái xe**

- Không đạp cả bàn đạp ga và bàn đạp phanh cùng lúc khi đang lái xe, nếu không công suất động cơ có thể sẽ bị hạn chế.

- Không đạp bàn đạp ga hoặc đạp đồng thời cả bàn đạp phanh và bàn đạp ga để giữ xe trên dốc.

**■ Tránh làm hỏng các chi tiết của xe**

- Không đánh lái hết về một phía và giữ vô lăng ở vị trí đó trong thời gian dài. Nếu không có thể sẽ làm hỏng mô tơ trợ lực lái.

- Khi lái xe qua những chỗ gập ghềnh trên đường, hãy lái càng chậm càng tốt để tránh làm hỏng bánh xe, gầm xe...

- Hãy để động cơ chạy không tải ngay sau khi lái xe ở mức tải cao. Chỉ tắt động cơ sau khi bộ tăng áp đã đủ nguội. Nếu không thì có thể sẽ làm hỏng bộ tăng áp.

**■ Nếu xe bị xịt lốp trong khi lái xe**

Lốp xe bị xịt hơi hoặc bị hỏng có thể sẽ gây ra những tình trạng sau. Hãy giữ chắc vô lăng và đạp phanh từ từ để giảm tốc độ xe.

- Có thể sẽ khó điều khiển xe.
- Xe phát ra âm thanh hoặc rung động bất thường.
- Xe bị nghiêng bất thường.

Các bước xử lý khi xe bị xịt lốp (→P.517)

**■ Khi lái xe qua đường ngập nước**

Không lái xe trên đường bị ngập nước sau trận mưa to... Nếu không, có thể gây ra những hư hỏng nghiêm trọng cho xe như sau:

- Động cơ bị chết máy

- Các thiết bị điện trên xe bị ngắn mạch

- Động cơ bị hỏng hóc do ngập nước

Trong trường hợp bạn lái xe qua đường bị ngập nước và xe đã bị ngập nước, hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra những hạng mục sau:

- Chức năng phanh
- Tình trạng thay đổi chất lượng và số lượng của dầu động cơ, dầu hộp số, dầu hộp số phụ, dầu vi sai...
- Tình trạng bôi trơn của các vòng bi và khớp nối của trục các đăng và hệ thống treo (tại những vị trí có thể kiểm tra) và chức năng của các vòng bi và khớp nối...
- Sự cố làm mát do bị tắc nghẽn của két tản nhiệt hoặc lỗi vận hành của quạt tản nhiệt, v.v.

**■ Khi đỗ xe**

Hãy gài phanh đỗ, và chuyển cần số đến vị trí P. Nếu không, xe có thể sẽ dịch chuyển hoặc tăng tốc đột ngột nếu chẳng may đạp nhầm phải bàn đạp ga.

### Kiểm soát hạn chế khởi hành bất ngờ (Điều khiển dẫn động - khởi động [DSC])

Khi tiến hành các thao tác bất thường sau đây với bàn đạp ga đang được nhấn, công suất của động cơ có thể bị hạn chế.

- Khi cần số được chuyển đến vị trí R\*.
- Khi chuyển cần số từ vị trí P hoặc R đến vị trí số tiến như số D\*.

Khi hệ thống hoạt động, một thông điệp sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin. Hãy đọc thông điệp và làm theo

hướng dẫn.

\*: Tùy vào tình huống, vị trí cần số có thể không thay đổi.

#### ■ Điều khiển dẫn động - khởi động

- Khi tắt TRC chủ động (→P.394), đồng thời việc Điều khiển hạn chế khởi hành bất ngờ sẽ không hoạt động. Nếu xe bạn gặp trục trặc khi thoát khỏi vũng bùn hoặc vũng tuyết mới bằng cách vận hành chức năng Điều khiển hạn chế khởi hành bất ngờ, hãy vô hiệu hóa hệ thống TRC chủ động (→P.394) sao cho xe có thể thoát khỏi vũng bùn hoặc vũng tuyết.

Ngoài ra, Điều khiển hạn chế khởi hành bất ngờ sẽ không hoạt động khi ở các điều kiện sau:

- Khi công tắc điều khiển bốn bánh chủ động đặt tại vị trí "L4".
- Khi vị sai trung tâm được khóa
- Khi sử dụng hệ thống chọn chế độ địa hình\*

\*: Nếu có

## Hành lý và hàng hóa

Dưới đây là các thông tin về các lưu ý khi chất hàng hóa, dung tích hàng hóa và mức tải trọng:

### CẢNH BÁO

#### ■ Những đồ vật không nên để trong khoang hành lý

Những đồ vật sau có thể sẽ gây cháy xe nếu để chúng trong khoang hành lý:

- Can đựng xăng
- Các loại bình xịt

#### ■ Các lưu ý khi cất đồ

Hãy tuân theo các chú ý sau. Nếu không, có thể sẽ làm cản trở tới khả năng điều khiển các bàn đạp của người lái, có thể cản trở tầm nhìn của lái xe hoặc hàng hóa va vào người lái hoặc hành khách và có thể dẫn đến tai nạn.

- Nếu có thể, hãy cất gọn tất cả hàng hóa và hành lý trong khoang hành lý.
- Không chất hàng hóa trong khoang để hành lý cao hơn lưng ghế.
- Khi gập hàng ghế sau xuống, bạn không nên để những đồ vật dài ngay phía sau lưng ghế trước.
- Không được để bất cứ ai ngồi trong khoang để hành lý. Vị trí đó không được thiết kế để cho người ngồi. Mọi người nên ngồi trên ghế và thắt đai an toàn đúng cách. Nếu không họ có thể sẽ bị tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng khi phanh gấp, đánh lái gấp hoặc xe bị tai nạn.
- Không đặt hàng hóa hoặc hành lý trong hoặc trên các vị trí sau.
  - Ở chân người lái

**⚠ CẢNH BÁO**

- Trên ghế hành khách phía trước hoặc ghế sau (khi chất đồ)
- Trên tấm che hành lý (nếu có)
- Trên bảng táp lô
- Trên mặt táp lô
- Trong hộp để đồ vật hoặc khay để đồ không có nắp che
- Hãy cố định tất cả hàng hóa trong khoang hành khách.

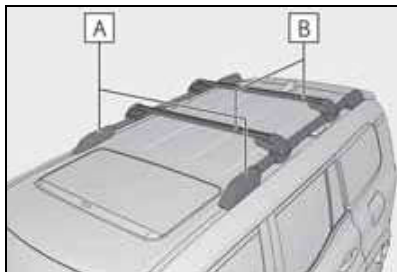
**■ Chất tải và phân bố tải trọng**

- Không chất hàng quá mức tải trọng của xe.
- Không chất tải lệch.

Nếu chất tải hàng hoá không đúng cách có thể sẽ làm cho hệ thống điều khiển lái và điều khiển phanh hoạt động không hiệu quả và có thể dẫn đến tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng.

**Giá để hành lý trên nóc xe (nếu có)\***

\*: Giá chất hành lý trên nóc xe có thể khác nhau tùy theo từng kiểu xe.

**■ Các chi tiết của giá để hành lý trên nóc xe**

**A** Thanh dọc

**B** Thanh ngang

**⚠ CẢNH BÁO****■ Khi chở hàng trên giá để hành lý trên nóc xe**

Để sử dụng thanh dọc nóc xe làm giá để hành lý trên nóc xe, bạn phải lắp thêm từ hai thanh ngang chính hiệu của Lexus hoặc loại tương đương trở lên. Khi bạn tải hàng lên giá để hành lý trên nóc xe, hãy tuân theo các quy định sau đây:

- Hãy sắp xếp hàng hóa sao cho trọng lượng được phân bố đều trên cả cầu trước và cầu sau của xe.
- Khi chở các hàng hoá cồng kềnh, hãy chú ý không để hàng hoá vượt quá chiều dài hoặc chiều rộng tổng thể của xe. (→P.540)
- Trước khi lái xe, hãy đảm bảo rằng hành lý đã được cố định trên giá để hành lý trên nóc xe.
- Khi chất hàng hoá lên giá để hành lý trên nóc xe sẽ làm cho trọng tâm của xe cao lên. Tránh lái xe ở tốc độ cao, khởi hành đột ngột, đánh lái gấp, phanh gấp hoặc vào cua gấp, nếu không có thể sẽ bị mất lái, gây lật xe dẫn tới tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng.
- Nếu lái xe trên một quãng đường dài, trên đường gập ghềnh hoặc lái xe ở tốc độ cao, hãy dừng xe lại để kiểm tra và sau đó hãy đảm bảo rằng hành lý được cố định chắc chắn trong toàn bộ chuyến đi.
- Không chất tải quá 100 kg hành lý lên giá để hành lý trên nóc xe. Đặt hành lý sao cho trọng lượng được phân bố đều như nhau giữa hai thanh ngang.

**CHÚ Ý**

- **Khi chất tải (xe có cửa sổ trời hoặc cửa sổ trời kiểu rộng có điều khiển kính mờ một chạm)**

Hãy cẩn thận để không làm trầy xước bề mặt của cửa sổ trời hoặc cửa sổ trời kiểu rộng có điều khiển kính mờ bằng một chạm.

**Kéo móc (xe có móc kéo)**

**Dây kéo móc sẽ chịu tác dụng ngược đến tính năng, điều khiển, tiêu hao nhiên liệu và tuổi thọ của xe. Sử dụng chuẩn các chức năng của xe và vận hành xe với sự để ý đến lái xe an toàn và tiện nghi tối ưu. Hư hỏng và/hoặc lỗi xảy ra cho xe do thực hiện việc kéo xe sẽ không được Lexus bảo hành.**

**Hãy liên hệ với Đại lý Lexus để biết thêm thông tin chi tiết liên quan đến việc lắp thêm các thiết bị như bộ dụng cụ kéo móc...**

**■ Thông tin lớp**

- Tăng áp suất lốp đến 20 kPa hay lớn hơn giá trị khuyến dùng khi kéo móc. (→P.548)
- Hãy tăng áp suất lốp của móc phù hợp với tổng tải trọng của móc và theo hướng dẫn của nhà sản xuất rơ móc.

**■ Các đèn của móc**

Hãy kiểm tra rằng các đèn xi nhan và đèn phanh luôn hoạt động bình thường khi bạn kéo theo móc. Đấu dây trực tiếp vào xe của bạn có thể làm hỏng hệ thống điện và làm cho các đèn hoạt động không chính xác.

**■ Kiểm tra an toàn trước khi kéo rơ móc**

- Hãy đảm bảo rằng mức tải trọng tác động lên các móc kéo/giá bắt và khớp bắt móc kéo không vượt quá giới hạn cho phép. Hãy lưu ý rằng bản thân trọng lượng móc kéo cũng sẽ ảnh hưởng đến tổng trọng lượng của xe. Hãy đảm bảo rằng tổng trọng lượng của xe vẫn nằm trong giới hạn cho phép. (→P.177)

- Hãy đảm bảo rằng hàng hóa trên móc đã được cố định chắc chắn.
  - Bạn nên lắp thêm các gương chiếu hậu phụ bên ngoài nếu bạn không thể quan sát đường một cách rõ ràng bằng các gương tiêu chuẩn được. Hãy điều chỉnh các giá bắt gương chiếu hậu ở cả hai bên sao cho bạn có thể quan sát phía sau xe càng rõ càng tốt.
  - Hãy đảm bảo rằng đầu khớp cầu của bộ nối móc được đặt ở độ cao thích hợp trên móc.
- **Bảo dưỡng**
- Bạn cần phải cho bảo dưỡng xe thường xuyên hơn khi kéo theo rơ móc bởi tải trọng của xe khi kéo rơ móc sẽ lớn hơn ở chế độ lái xe bình thường.
  - Hãy xiết chặt lại tất cả bu lông ở đầu móc kéo và giá bắt sau khi kéo rơ móc khoảng 1000 km.



#### CẢNH BÁO

Hãy tuân theo các hướng dẫn được miêu tả trong chương này. Nếu không, có thể sẽ dẫn tới chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

#### ■ Lưu ý khi kéo móc

Khi kéo xe, hãy đảm bảo không vượt quá mức tải trọng cho phép. (→P.177)

#### ■ Để tránh bị tai nạn hoặc bị thương

Không sử dụng điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa hoặc điều khiển chạy tự động khi kéo rơ móc.

#### ■ Tốc độ lái xe khi kéo rơ móc

Hãy tuân theo tốc độ tối đa cho phép khi kéo móc.

#### ■ Trước khi xuống dốc hoặc xuống dốc dài

Hãy giảm tốc độ và xuống số. Tuy nhiên, không được xuống số đột ngột khi đang lái xe xuống dốc đứng hoặc dốc dài.

#### ■ Thao tác với chân phanh

Không rà phanh liên tục hoặc phanh quá lâu.

Nếu không có thể sẽ làm cho phanh quá nóng hoặc làm giảm hiệu quả phanh.

#### Mức tải trọng giới hạn

Hãy kiểm tra mức tải trọng cho phép, kiểm tra trọng lượng tổng thể của xe, tải trọng tối đa cho phép tính trên cầu xe, và tải trọng tối đa cho phép của thanh kéo rơ móc trước khi kéo. (→P.540)

#### Móc kéo/giá bắt

Chúng tôi khuyên bạn hãy sử dụng móc kéo chính hiệu của Lexus khi kéo móc. Bạn cũng có thể sử dụng những sản phẩm khác có chất lượng tốt và tương thích với xe để kéo móc.

Những xe mà các thiết bị kéo bị cản bởi bất kỳ các đèn hoặc đèn soi biển số, hãy tuân theo các điểm như sau:

- Không được sử dụng các thiết bị kéo mà khó tháo ra hoặc khó cất đi.
- Các thiết bị kéo phải được tháo ra hoặc cất đi khi không sử dụng.

#### Các đèn kéo móc (nếu có)

Hãy sử dụng dây điện được đặt ở cuối xe.

Hãy tham khảo ý kiến đại lý Lexus khi lắp các đèn móc, việc lắp không chính xác có thể làm hỏng



các đèn trên xe. Hãy tuân theo quy định của nhà nước khi lắp móc kéo.

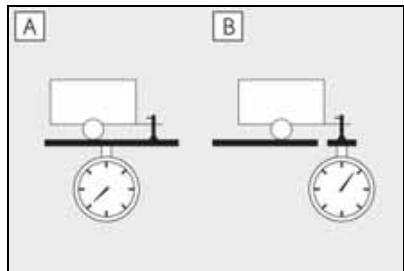
**⚠ CHÚ Ý**

■ **Không đấu nối trực tiếp các đèn của móc**

Nếu đấu nối trực tiếp đèn của móc với hệ thống điện trên xe có thể sẽ làm hỏng hệ thống điện trên xe và gây ra sự cố.

**Những lưu ý liên quan đến tải của móc**

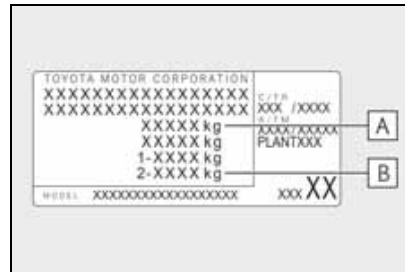
- **Trọng lượng tổng thể của móc và tải trọng tối đa cho phép của thanh kéo móc**



- A** **Tổng trọng lượng của móc**  
 Bằng trọng lượng của bản thân móc với lượng hàng hóa có trên móc, tổng trọng lượng này phải nằm trong giới hạn tải trọng tối đa cho phép khi kéo xe. Vượt quá mức trọng lượng này sẽ rất nguy hiểm. (→P.540)  
 Khi kéo móc, hãy sử dụng khớp nối kiểu ma sát hoặc bộ ổn định kiểu ma sát (thiết bị kiểm soát rung lắc).  
 Khi tổng trọng lượng của móc vượt quá 2,000 kg, bắt buộc phải sử dụng bộ ổn định kiểu ma sát (thiết bị kiểm soát rung lắc).
- B** **Tải trọng cho phép của thanh kéo móc**

Hãy chất tải lên móc sao cho tải thanh kéo móc lớn hơn 25 kg hoặc lớn hơn 4% tải trọng. Không để tải trọng tác dụng lên thanh kéo móc vượt quá giới hạn cho phép. (→P.540)

- **Nhãn thông tin (nhãn của nhà sản xuất)**



- A** **Trọng lượng toàn bộ của xe**  
 Tổng trọng lượng của người lái, hành khách, hành lý, móc kéo và đầu kéo rơ móc không vượt quá trọng lượng toàn bộ của xe hơn 100 kg. Vượt quá tải trọng này sẽ rất nguy hiểm.
- B** **Tải trọng tối đa cho phép của cầu sau**  
 Không nên để trọng lượng tác dụng lên cầu sau của xe vượt quá tải trọng tối đa cho phép của cầu xe khoảng 15% trở lên. Vượt quá tải trọng này sẽ rất nguy hiểm.  
 Mức tải trọng này được xác định ở điều kiện địa hình có chiều cao ngang bằng với mực nước biển. Lưu ý rằng khi lên cao, công suất động cơ và khả năng tải của xe sẽ bị giảm.

**⚠ CẢNH BÁO****■ Khi trọng lượng toàn bộ của xe hoặc tải trọng tác dụng lên cầu xe vượt quá mức quy định**

Không vượt quá giới hạn tốc độ khi kéo móc ở khu vực đông dân cư hoặc không quá 100 km/h, tùy theo tốc độ nào thấp hơn.

Nếu không tuân theo các lưu ý này có thể dẫn đến tai nạn gây ra chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

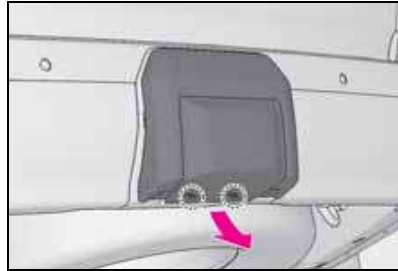
**⚠ CHÚ Ý****■ Khi thanh tăng cứng cản sau làm bằng nhôm**

Hãy đảm bảo rằng phần giá bắt bằng thép sẽ không tiếp xúc trực tiếp với khu vực đó.

Khi nhôm và thép tiếp xúc với nhau, sẽ gây ra phản ứng hóa học dẫn đến ăn mòn, làm cho phần nổi bị yếu đi và dẫn tới hư hỏng. Hãy bôi sáp chống gỉ lên những chi tiết nếu chúng tiếp xúc với các giá bắt bằng thép.

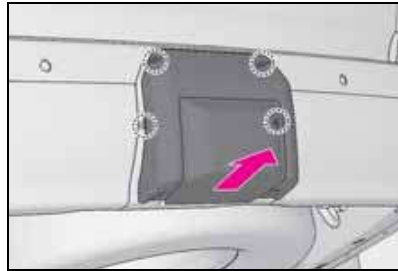
**Tháo nắp che móc kéo****1 Tháo các kẹp.**

- 2 Kéo vào mép phía dưới của nắp móc hướng về phía bạn và tháo 2 vấu.



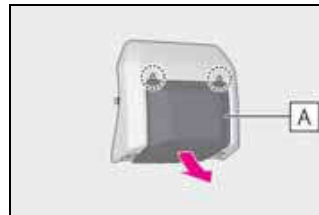
- 3 Hãy kéo nắp móc về phía bạn và tháo nó.

Khi lắp lại nắp che, hãy làm ngược lại với các bước kể trên.

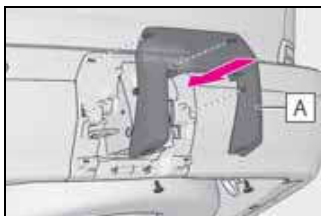
**■ Gắn lại nắp che móc kéo xe**

Nắp che móc kéo bên ngoài có thể được gắn lại sau khi lắp đặt móc kéo.

- 1 Tháo nắp che móc kéo ngoài cùng **A** từ nắp che móc kéo.



- 2 Hãy lắp đặt chắc chắn 4 vấu của nắp che ngoài **A**, và lắp các kẹp.



### Hướng dẫn

Thao tác điều khiển xe sẽ khác đi rất nhiều khi kéo theo móc. Để tránh gây ra tai nạn dẫn đến tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng, hãy tuân theo các lưu ý sau khi kéo xe:

#### ■ Kiểm tra tình trạng kết nối của móc và các đèn

Hãy dừng xe và kiểm tra liên kết giữa móc và các đèn sau khi lái xe trong một thời gian ngắn và trước khi khởi hành.

#### ■ Thực hành lái xe có kéo móc

- Hãy thực hành lái xe với móc ở khu vực không có hoặc ít đèn giao thông để cảm nhận khi vào cua, dừng xe và lùi xe.
- Khi lùi xe có kéo móc, hãy kéo phần vô lăng gần người nhất và đánh vô lăng cùng chiều kim đồng hồ để móc quay sang trái hoặc đánh vô lăng ngược chiều kim đồng hồ để móc quay sang phải. Hãy đánh vô lăng thật từ từ để tránh thao tác sai. Hãy nhờ một người khác chỉ dẫn khi lùi xe để tránh xảy ra tai nạn.

#### ■ Tăng khoảng cách với xe phía trước

Khi lái xe với tốc độ 10 km/h, bạn nên giữ khoảng cách với xe chạy

phía trước tối thiểu bằng tổng chiều dài của xe và móc. Tránh phanh gấp, nếu không xe có thể sẽ bị trượt và gây ra mất lái. Tình trạng trượt càng dễ xuất hiện nếu lái xe trên đường ướt hoặc đường trơn.

#### ■ Tăng tốc đột ngột/đánh lái/vào cua gấp

Móc có thể sẽ va phải xe nếu bạn vào cua gấp. Hãy giảm tốc độ trước khi vào cua, lái xe thật chậm và cẩn thận để tránh phanh gấp.

#### ■ Lưu ý quan trọng khi vào cua

Các bánh xe của móc sẽ tiến sát tới mép trong của khúc cua hơn bánh xe bạn. Hãy vào cua rộng hơn để tránh bị va chạm với mép đường.

#### ■ Lưu ý về độ ổn định của xe

Lái xe trên đường mấp mô hoặc có gió thổi mạnh có thể sẽ ảnh hưởng đến khả năng điều khiển xe. Xe có thể sẽ bị rung lắc khi vượt qua xe buýt hoặc xe tải lớn. Hãy thường xuyên kiểm tra phía sau khi lái xe bên cạnh những xe này. Nếu phát hiện thấy có xe khác, hãy giảm tốc từ từ bằng cách đạp phanh một cách chậm rãi. Luôn giữ thẳng lái khi phanh.

#### ■ Khi vượt qua xe khác

Hãy chú ý đến chiều dài tổng thể của xe và móc, hãy đảm bảo có đủ khoảng cách với xe phía trước trước khi chuyển làn.

#### ■ Thông tin hộp số

Để đảm bảo hiệu quả phanh động cơ, khi sử dụng phanh động cơ, không để hộp số ở vị trí D.

Nếu hộp số đang ở chế độ M, vị trí

số phải ở vị trí số 7 trở xuống.  
(→P.188)

#### ■ Nếu động cơ quá nhiệt

Khi kéo rơ moóc trong thời gian dài, lái xe trên đường dốc với nhiệt độ môi trường trên 30°C có thể làm cho động cơ bị quá nhiệt. Nếu đồng hồ báo nhiệt độ nước làm mát động cơ cho biết động cơ đang bị quá nhiệt, hãy tắt hệ thống điều hòa không khí ngay lập tức và dừng xe ở một vị trí an toàn.  
(→P.534)

#### ■ Khi đỗ xe

Hãy đặt cục chèn dưới các bánh xe của xe và moóc. Hãy gài chắc phanh đỗ và chuyển cần số sang vị trí "P".

#### ■ Khi kéo moóc

Vô hiệu hóa các hệ thống sau đây, vì các hệ thống này có thể hoạt động không chính xác.

- LTA (Hỗ trợ bám làn đường) (→P.229)
- LDA (Hệ thống cảnh báo lệch làn) (→P.237)
- Điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa (→P.252)
- Hệ thống điều khiển chạy tự động (→P.263)
- Hệ thống BSM (Theo dõi điểm mù) (→P.271)
- Cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus (→P.288)
- Chức năng cảnh báo phương tiện cắt ngang phía sau (RCTA) (→P.293)
- Chức năng phát hiện bằng camera phía sau (RCD)<sup>\*</sup> (→P.298)
- PKSB (Phanh hỗ trợ đỗ xe)<sup>\*</sup> (→P.302)

<sup>\*</sup>: Nếu có

#### ■ Trong khi chạy rà

Chúng tôi khuyên bạn không nên cho kéo moóc trong 800 km đầu tiên sau khi thay các cụm chi tiết của hệ thống truyền lực trên xe.

#### ■ Nếu moóc bị lắc

Một hoặc nhiều yếu tố (gió thổi tạt ngang, xe khác vượt qua, đường gồ ghề...) có thể ảnh hưởng đến việc điều khiển xe và moóc, làm mất cân bằng khi lái xe.

- Nếu rơ moóc bị lắc:
  - Hãy nắm chắc vô lăng. Đánh lái thẳng.
  - Không cố điều khiển rơ moóc bằng cách xoay vô lăng.
- Hãy bắt đầu nhả chân ga ngay lập tức nhưng nhả từ từ để giảm tốc độ.
- Không tăng tốc độ. Không gài phanh.

Nếu bạn không đánh lái hoặc phanh gấp, xe và moóc sẽ giữ được độ ổn định (nếu bật, hệ thống kiểm soát lắc rơ moóc sẽ giúp giữ ổn định xe và moóc).

- Sau khi tình trạng lắc của rơ moóc đã hết:
  - Hãy dừng xe ở một vị trí an toàn. Hãy để tất cả hành khách ra khỏi xe.
  - Kiểm tra các lốp và moóc.
  - Hãy kiểm tra tải trọng của moóc.

Đảm bảo rằng không được chuyển tải.

Đảm bảo rằng trọng lượng phù hợp.

- Hãy kiểm tra tình trạng chất tải trên xe.

Hãy đảm bảo rằng xe không quá tải sau khi các hành khách vào xe.

Nếu bạn không phát hiện thấy bất cứ vấn đề nào, thì tốc độ của xe khi moóc bị lắc đã vượt quá giới hạn riêng khi xe nối moóc. Hãy lái xe ở tốc độ thấp hơn để tránh mất cân bằng. Hãy lưu ý rằng tình trạng rung lắc rơ moóc tăng lên khi tốc độ xe tăng lên.

### Công tắc động cơ


Hãy thực hiện các thao tác sau khi mang chìa điện tử theo người để khởi động động cơ hoặc thay đổi chế độ của công tắc động cơ.

### Khởi động động cơ

- 1 Kéo công tắc phanh đỗ để kiểm tra rằng phanh đỗ đã được gài. (→P.191)

Đèn chỉ báo phanh đỗ sẽ sáng lên.

- 2 Xác nhận rằng cần số đang đặt tại vị trí P.
- 3 Đạp chắc bàn đạp phanh.

 và một thông báo sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin.

Nếu biểu tượng này không xuất hiện, động cơ sẽ không thể khởi động được.

- 4 Ấn công tắc động cơ nhanh và dứt khoát.

Khi thao tác với công tắc động cơ, hãy ấn nhanh và dứt khoát một lần là đủ. Không cần phải ấn và giữ công tắc này.

Động cơ sẽ quay khởi động cho tới khi nó khởi động được hoặc quay trong khoảng 30 giây tùy theo trường hợp nào tới trước.

Tiếp tục đạp phanh cho tới khi động cơ đã được khởi động xong.

Có thể khởi động được động cơ từ bất

kỳ chế độ nào của công tắc động cơ.



### ■ Chiếu sáng công tắc động cơ

Theo từng tình huống, đèn chiếu sáng công tắc động cơ hoạt động như sau.

- Khi cửa người lái hoặc cửa của hành khách phía trước đang mở, đèn chỉ báo động cơ sáng.
- Khi nhấn bàn đạp phanh mà có mang theo chìa khóa điện tử theo người, đèn công tắc động cơ sẽ sáng hơn.
- Khi công tắc động cơ đang ở chế độ ACC hoặc ON, thì đèn công tắc động cơ sẽ sáng.
- Khi chuyển công tắc động cơ từ chế độ ACC hoặc ON sang OFF, thì đèn công tắc động cơ sẽ sáng một khoảng thời gian. Sau đó, đèn công tắc động cơ tắt.

### ■ Nếu động cơ không khởi động được

- Hệ thống mã hóa khóa động cơ có thể vẫn chưa được vô hiệu hóa. (→P.58)  
Hãy liên hệ với đại lý Lexus.
- Khi thông điệp liên quan đến khởi động được hiển thị trên màn hình đa thông tin, hãy đọc các thông điệp và tuân theo các hướng dẫn.
- Nếu cửa được mở khóa bằng chìa khóa cơ, thì không thể khởi động được động cơ bằng hệ thống mở khóa và khởi động thông minh. Hãy tham khảo P.529 để khởi động lại động cơ. Tuy nhiên, nếu chìa khóa điện tử được mang vào bên trong xe và các cửa đã được khóa lại (→P.99), thì động cơ có thể khởi động được.

#### ■ Nếu ắc quy bị hết điện

Không thể khởi động được động cơ bằng hệ thống mở khóa và khởi động thông minh. Hãy tham khảo P.530 để khởi động lại động cơ.

#### ■ Pin chìa khoá điện tử bị hết điện

→P.92

#### ■ Các điều kiện ảnh hưởng đến hoạt động của hệ thống

→P.122

#### ■ Lưu ý với chức năng vào xe

→P.123

#### ■ Chức năng khóa vô lăng (nếu có)

- Sau khi tắt công tắc động cơ và mở ríi đóng các cửa, vô lăng sẽ được khóa lại bằng chức năng khóa vô lăng. Hãy ấn công tắc động cơ một lần nữa để tự động nhả khóa vô lăng.
- Khi không thể nhả được khóa vô lăng, thì thông điệp "Push Engine Switch While Turning Steering Wheel in Either Direction" sẽ được hiển thị trên màn hình đa thông tin. Kiểm tra rằng cần số được đặt ở P. Hãy ấn nhanh công tắc động cơ trong khi xoay vô lăng sang trái và sang phải.



- Để tránh cho mô tơ khóa vô lăng khởi bị quá nhiệt, mô tơ có thể sẽ tạm ngừng hoạt động nếu liên tục bật và tắt động cơ trong một thời gian ngắn. Trong trường hợp này, hãy hạn chế chạy động cơ. Sau khoảng 10 giây, mô tơ khóa vô lăng sẽ phục hồi chức năng.

#### ■ Khi thông điệp "Smart Entry & Start System Malfunction See Owner's Manual" xuất hiện trên màn hình đa thông tin

Hệ thống có thể đã bị trục trặc. Hãy mang xe đến đại lý Lexus để kiểm tra ngay lập tức.

#### ■ Pin chìa khoá điện tử

→P.486

#### ■ Hoạt động của công tắc động cơ

- Nếu không ấn công tắc động cơ nhanh và dứt khoát, chế độ của công tắc động cơ có thể không thay đổi hoặc động cơ có thể không khởi động được.
- Nếu bạn cố khởi động lại động cơ ngay sau khi tắt công tắc động cơ (OFF), thì trong một số trường hợp động cơ có thể sẽ không khởi động được ngay. Sau khi tắt công tắc động cơ (OFF), hãy đợi khoảng vài giây trước khi khởi động lại động cơ.

#### ■ Tùy chọn

Nếu hệ thống mở khóa và khởi động thông minh đã bị vô hiệu hóa bởi chức năng tùy chọn, hãy tham khảo P.529.

#### ⚠ CẢNH BÁO

##### ■ Khi khởi động động cơ

Chỉ khởi động động cơ khi bạn đã ngồi vào ghế người lái. Không đạp bàn đạp ga khi khởi động động cơ trong bất kỳ trường hợp nào. Nếu không có thể gây ra tai nạn dẫn đến chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

##### ■ Lưu ý khi lái xe (xe có chức năng khóa vô lăng)

Nếu động cơ bị trục trặc trong khi lái xe, không được khóa hay mở các cửa xe cho đến khi xe đã được dừng lại ở một vị trí an toàn. Việc kích hoạt khóa vô lăng trong trường hợp này có thể dẫn đến tai nạn, gây chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

**CHÚ Ý****■ Khi khởi động động cơ**

Nếu động cơ trở nên khó khởi động hoặc thường xuyên bỏ máy, hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn ngay lập tức.

**■ Những triệu chứng chỉ báo công tắc động cơ bị lỗi**

Nếu cảm thấy công tắc động cơ hoạt động khác so với bình thường, chẳng hạn như bị kẹt nhẹ, thì có thể có hư hỏng. Hãy liên hệ với đại lý Lexus ngay lập tức.

**Tắt động cơ**

- 1 Hãy dừng hẳn xe lại.
- 2 Nếu phanh đỗ ở trong chế độ bình thường, hãy giải phanh đỗ. (→P.191)

Kiểm tra rằng chỉ báo phanh đỗ sáng lên.

- 3 Chuyển cần số tới vị trí P. (→P.186)

Không được ấn nút nhả chuyển số sau khi chuyển cần đến P.

- 4 Ấn công tắc động cơ nhanh và dứt khoát.

Động cơ sẽ ngừng hoạt động và màn hình đồng hồ táp lô sẽ tắt đi.

- 5 Nhả bàn đạp phanh và kiểm tra rằng trên màn hình đa thông tin không xuất hiện chữ "ACCESSORY" hoặc "POWER ON".

**CẢNH BÁO****■ Tắt động cơ trong trường hợp khẩn cấp**

- Nếu muốn dừng động cơ trong tình trạng khẩn cấp khi đang lái xe, hãy ấn và giữ công tắc động cơ trong hơn 2 giây, hoặc ấn nhanh liên tiếp 3 lần trở lên. (→P.494)

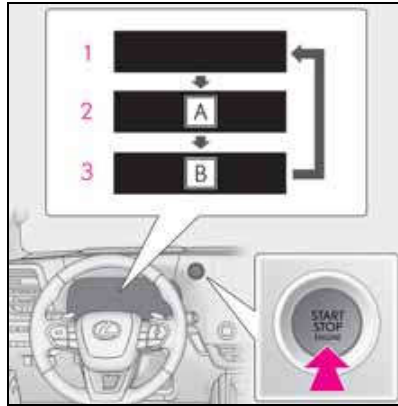
Tuy nhiên, không chạm vào công tắc động cơ trong khi lái xe, trừ trường hợp khẩn cấp. Việc tắt động cơ trong khi lái xe sẽ gây mất trợ lực cho hệ thống lái hoặc điều khiển phanh. Tuy nhiên, trợ lực cho các hệ thống này có thể bị mất khi đánh lái hoặc phanh trước khi dừng xe và tùy thuộc vào lượng điện năng của ắc quy hoặc các điều kiện sử dụng. Trong tình huống này, bạn nên dừng xe lại càng sớm càng tốt khi có thể để đảm bảo an toàn.

- Nếu vận hành công tắc động cơ trong khi xe đang chạy, một thông điệp cảnh báo sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin và chuông báo sẽ kêu.

- Để khởi động lại động cơ sau khi tắt khẩn cấp, hãy chuyển cần số về vị trí N sau đó ấn vào công tắc động cơ.

**Thay đổi các chế độ của công tắc động cơ**

Có thể thay đổi các chế độ của công tắc động cơ bằng cách ấn vào công tắc động cơ trong khi nhả phanh. (Chế độ này sẽ thay đổi mỗi lần ấn công tắc.)



**A** "ACCESSORY"

**B** "POWER ON"

### 1 OFF\*1

Đèn nháy khẩn cấp có thể sử dụng được.

Màn hình đa thông tin sẽ không hiển thị.

### 2 ACC\*2

Có thể sử dụng một số thiết bị điện như hệ thống âm thanh.

Chữ "ACCESSORY" sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin.

### 3 ON

Có thể sử dụng tất cả các thiết bị điện trên xe.

Chữ "POWER ON" sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin.

\*1: Nếu cần số ở vị trí khác P hoặc nút nhả chuyển số được ấn, công tắc động cơ sẽ ở ON, nó sẽ không tắt (OFF).

\*2: Có thể kích hoạt/vô hiệu chế độ ACC trên menu cài đặt tùy chọn. (→P.557)

#### ■ Khi chế độ ACC được đặt ở trạng thái tắt

- Với công tắc động cơ được tắt, bạn vẫn có thể sử dụng màn hình đa

phương tiện trong một thời gian nhất định cho đến khi chức năng tiết kiệm điện của ắc quy bắt đầu hoạt động.

- Khi hệ thống hỗ trợ xuống xe an toàn đang hoạt động, một chuông báo sẽ kêu và các chỉ dẫn bằng giọng nói sẽ được phát ra.

#### ■ Chức năng tự động tắt nguồn

- Nếu xe vẫn ở chế độ ACC hoặc ON (động cơ không hoạt động) trong thời gian hơn 20 phút với cần số ở P hoặc nút nhả chuyển số không được ấn, công tắc động cơ sẽ tự động tắt OFF.

- Nếu ắc quy yếu khi cần số ở P hoặc nút giải cần số không được nhấn, và công tắc động cơ ở ACC hoặc ON (động cơ không hoạt động), một tiếng chuông sẽ kêu và một thông điệp sẽ được hiển thị trên màn hình đa thông tin. Nếu tình trạng này tiếp tục, công tắc động cơ sẽ tự động chuyển sang OFF.

Tuy nhiên, chức năng này sẽ không thể tránh cho ắc quy khỏi bị hết điện. Không để xe với công tắc động cơ ở ACC hoặc ON trong một thời gian dài khi động cơ không hoạt động.



#### CHÚ Ý

##### ■ Để tránh làm hết điện của ắc quy

- Không để công tắc động cơ ở vị trí ACC hoặc ON trong một thời gian dài khi động cơ không hoạt động.
- Nếu chữ "ACCESSORY" hoặc "POWER ON" xuất hiện trên màn hình đa thông tin, công tắc động cơ không ở OFF. Chỉ rời khỏi xe sau khi đã đặt công tắc động cơ OFF.

#### Khi tắt động cơ với cần số ở ngoài vị trí P

Nếu động cơ ngừng hoạt động khi cần số ở vị trí khác P hoặc nút nhả chuyển số được ấn, công tắc động cơ sẽ không tắt (OFF). Thực hiện



theo quy trình sau để tắt công tắc động cơ (OFF):

- 1 Xác nhận rằng phanh đỗ đã được gài.
- 2 Chuyển cần số tới vị trí P.

Không được ấn nút nhả chuyển số sau khi chuyển cần đến P.

- 3 Kiểm tra rằng chữ "POWER ON" xuất hiện trên màn hình đa thông tin và hãy ấn nhanh và dứt khoát vào công tắc động cơ.
- 4 Kiểm tra rằng chữ "ACCESSORY" hoặc "POWER ON" trên màn hình đa thông tin đã tắt.



#### CHÚ Ý

##### ■ Để tránh làm hết điện của ắc quy

Không được tắt động cơ khi cần số ở vị trí khác P hoặc ấn nút nhả chuyển số. Nếu động cơ ngừng hoạt động khi cần số ở vị trí khác P hoặc ấn nút nhả chuyển số, công tắc động cơ sẽ không được chuyển sang OFF mà vẫn ở ON. Nếu để xe ở trạng thái ON, có thể gây ra hết điện ắc quy.

## Hộp số tự động

**Chọn vị trí số tùy vào mục đích và tình huống lái xe.**

### Mục đích chuyển số và chức năng

Vị trí cần số	Mục đích hoặc chức năng
P	Đỗ xe/khởi động động cơ
R	Lùi xe
N	Vị trí trung gian (Công suất sẽ không được truyền khi ở vị trí này)
D	Chế độ lái bình thường <sup>*1</sup>
M	Lái xe ở chế độ M <sup>*2</sup> (→P.188)

<sup>\*1</sup>: Hệ thống sẽ lựa chọn số phù hợp với điều kiện lái xe khi bạn gài số D. Bạn nên đặt cần số ở vị trí D khi lái xe ở điều kiện thông thường.

<sup>\*2</sup>: Khi chọn số ở vị trí M, sẽ đạt được lực phanh động cơ phù hợp bằng cách vận hành cần số hoặc công tắc chuyển số trên vô lăng.

#### ■ Lái xe xuống dốc

Trên đường dốc, sẽ có trường hợp xe tự động xuống số để đảm bảo hiệu quả của phanh động cơ. Do đó khi xuống dốc, tốc độ động cơ có thể tăng lên.

#### ■ Để bảo vệ hộp số tự động

- Nếu các lốp xe quay trơn liên tục khi xe bị lấy trong bùn hoặc trong tuyết, hoặc nếu nhấn và nhả bàn đạp ga liên tục khi lái xe, thì nhiệt độ của hộp số tự động sẽ lên quá cao và hộp số có thể bị hư hỏng.

Để tránh làm hỏng hộp số tự động, hệ thống có thể tạm thời khóa số.

Nếu nhiệt độ của hộp số tự động

giảm xuống, cơ cấu khóa số sẽ hủy và hộp số trở về hoạt động bình thường.

- Nếu nhiệt độ dầu hộp số tự động là cao, thì thông điệp “Transmission Oil Temp. High Stop in a Safe Place and See Owner’s Manual” sẽ được hiển thị trên màn hình thông tin. Hãy dừng ngay xe ở vị trí an toàn, chuyển cần số sang vị trí P và đợi cho đến khi thông điệp cảnh báo tắt. Nếu thông điệp cảnh báo tắt, bạn có thể khởi động lại động cơ. Nếu thông điệp cảnh báo không tắt, hãy liên hệ với Đại lý Lexus.

■ **Khi lái xe với điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa hoặc điều khiển chạy tự động đã được kích hoạt.**

Kể cả khi chuyển chế độ lái sang chế độ sport\*, chế độ SPORT S+\* hoặc chế độ SPORT S+\* khi đang lái xe ở vị trí số D (→P.378) với chủ đích sử dụng phanh động cơ, thì phanh động cơ cũng sẽ không hoạt động do chức năng điều khiển chạy tự động theo dõi bằng radar hoặc chức năng điều khiển chạy tự động vẫn chưa được hủy.

\*: Nếu có

■ **Hạn chế khởi động bất ngờ (Điều khiển khởi động - dẫn động)**

→P.172

■ **AI-SHIFT**

Chức năng chuyển số thông minh AI-SHIFT sẽ tự động lựa chọn một số phù hợp với tính năng lái và điều kiện lái xe. Chức năng AI-SHIFT sẽ tự động vận hành khi cần số ở vị trí D. (Chuyển cần số đến M sẽ hủy chức năng này.)



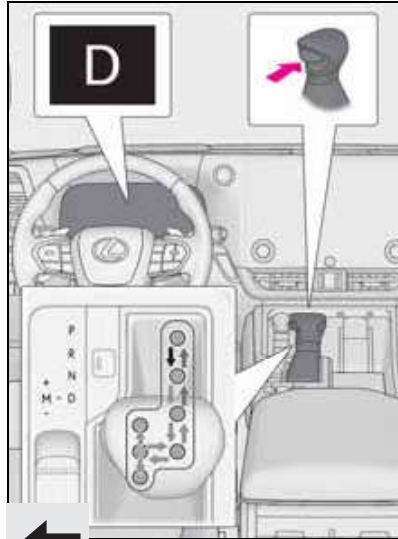
**CẢNH BÁO**

■ **Khi lái xe trên đường trơn trượt**

Không tăng tốc hoặc chuyển số đột ngột.

Thay đổi đột ngột lực phanh động cơ có thể sẽ làm cho xe bị trượt hoặc quay tròn, dẫn đến tai nạn.

**Chuyển cần số**



Trong khi công tắc động cơ đang ở chế độ ON và đạp phanh\*, hãy chuyển cần số đồng thời ấn nút nhả khóa cần số trên nút chuyển số.

Chuyển cần số trong khi ấn vào nút nhả khóa chuyển số trên nút chuyển số.

Chuyển cần số bình thường.

Khi chuyển cần số giữa vị trí P và D, hãy đảm bảo rằng xe đã được đỗ hẳn lại.

\*: Đối với xe có thể chuyển được từ số P, bàn đạp phanh phải được nhấn trước khi ấn nút nhả khóa số. Nếu ấn nút nhả khóa số trước, thì sẽ không nhả khóa chuyển số được.

■ **Hệ thống khóa chuyển số**

Hệ thống khóa chuyển số là một hệ thống có tác dụng giúp tránh chuyển nhầm cần số khi khởi động xe. Người lái chỉ có thể chuyển cần số ra khỏi vị trí P khi công tắc động cơ ở chế độ ON, đạp chân phanh và ấn nút nhả cần số.

■ **Nếu không thể chuyển số khỏi vị trí P**

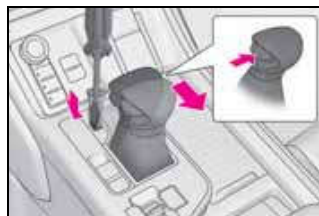
Trước hết, hãy kiểm tra xem đã nhấn bàn đạp phanh chưa. Nếu cần số không thể chuyển sang số khác được kể cả khi bàn đạp phanh đã được nhấn và nút nhả khóa số đã được ấn, thì có thể hệ thống khóa chuyển số đã bị trục trặc. Hãy yêu cầu Đại lý Lexus kiểm tra ngay xe giúp bạn. Bạn có thể làm theo các bước sau như một giải pháp tình thế để có thể chuyển được cần số.

Nhả khóa chuyển số:

- 1 Gài phanh đỗ.
- 2 Tắt công tắc động cơ.
- 3 Đạp bàn đạp phanh.
- 4 Nạy nắp bằng tô vít đầu dẹt hoặc dụng cụ tương đương. Để tránh làm hỏng nắp, dùng giẻ để bọc vào đầu tô vít.



- 5 Hãy ấn và giữ nút khóa số, sau đó ấn nút trên núm chuyển số. Người lái có thể chuyển vị trí của cần số trong khi ấn vào các nút này.



**⚠ CẢNH BÁO**

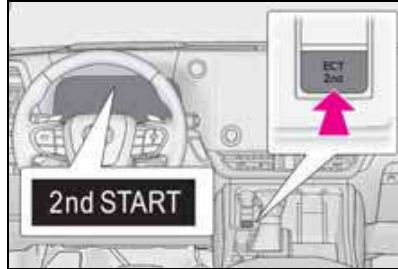
■ **Để tránh xảy ra tai nạn khi nhả khóa chuyển số**

Trước khi ấn nút nhả khóa chuyển số, hãy đảm bảo đã gài phanh đỗ và nhấn bàn đạp phanh. Nếu đạp nhầm bàn đạp phanh thành bàn đạp ga khi đang ấn nút nhả khóa cần số và cần số nằm ngoài vị trí P, xe có thể sẽ bị tăng tốc đột ngột, dẫn đến tai nạn gây ra tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng.

**Chọn chế độ lái xe**

- **Chế độ lái**
- P.378
- **Chế độ khởi động từ số thứ 2 (nếu có)**
- Sử dụng chế độ khởi hành từ số hai để tăng tốc và lái xe trên đường trơn trượt như khi đường bị phủ tuyết.
- Hãy ấn nút này để sử dụng chế độ khởi hành từ số hai.
- Hãy ấn nút này một lần nữa để hủy chế độ khởi hành từ số hai.

4  
Lái xe



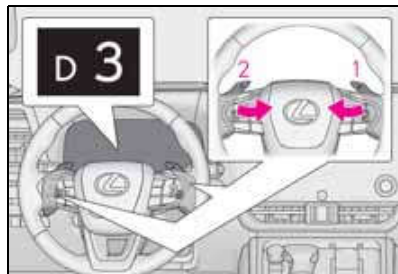
#### ■ Tự động tắt chế độ khởi hành từ số 2

Chế độ khởi hành từ số 2 sẽ tự động tắt đi nếu tắt động cơ sau khi lái xe với chế độ khởi hành từ số 2.

#### ■ Chọn số trong vị trí D

Để lái xe với việc lựa chọn dải số tạm thời, điều khiển công tắc chuyển số “-” hoặc “+” trên vô lăng trong khi cần số ở vị trí D.

Việc chuyển số cho phép hạn chế số cao nhất, ngăn việc lên số không cần thiết và chọn lực phanh động cơ.



1 Lên số

2 Xuống số

Số được chọn từ D1 đến D10, sẽ được hiển thị trên đồng hồ táp lô.

Để trở về chế độ lái xe vị trí D, phải giữ công tắc chuyển số “+” trong một khoảng thời gian.

#### ■ Chức năng chọn số

- Bạn có thể chọn 10 cấp độ tăng tốc và phanh động cơ.
- Số thấp hơn sẽ tạo ra lực phanh động cơ và lực tăng tốc lớn hơn số cao hơn và tốc độ vòng tua động cơ cũng sẽ tăng.

#### ■ Tự động vô hiệu hóa chế độ chọn số ở vị trí D

Việc chọn dải số ở vị trí D sẽ bị vô hiệu hóa trong các tình huống sau:

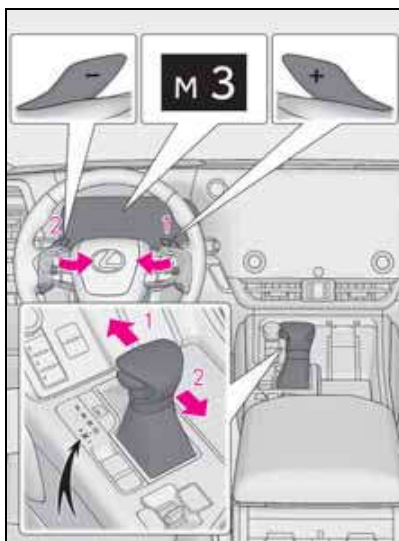
- Khi xe đỗ lại
- Nếu nhấn chân ga quá lâu trong một thời gian nhất định
- Khi cần chuyển số nằm ngoài vị trí “D”
- Khi ấn và giữ công tắc chuyển số “+” trên vô lăng

#### ■ Chuông cảnh báo hạn chế xuống số

Để giúp tăng tính an toàn và tính năng lái xe, đôi khi việc xuống số có thể bị hạn chế. Trong một số trường hợp, việc xuống số có thể không thực hiện được kể cả khi công tắc chuyển số trên vô lăng đang được vận hành. (Chuông báo sẽ kêu 2 lần).

#### ■ Chọn các số ở chế độ M

Để vào chế độ M, hãy chuyển cần số đến M. Có thể chọn dải chọn số bằng cách sử dụng cần số hoặc các công tắc chuyển số trên vô lăng, cho phép bạn lái xe ở dải số bạn chọn.



- 1 Lên số
- 2 Xuống số

Số sẽ thay đổi số qua mỗi lần chuyển cần số hoặc vận hành công tắc chuyển số trên vô lăng.

Ở số được chọn, từ M1 đến M10, sẽ được cố định và hiển thị trên đồng hồ táp lô.

Khi ở vị trí M, số sẽ không thay đổi ngoại trừ trường hợp bạn chuyển cần số hoặc công tắc chuyển số trên vô lăng.

Tuy nhiên, kể cả khi đang ở vị trí M, có thể chuyển số một cách tự động trong các tình huống sau:

- Khi tốc độ xe giảm xuống (chỉ xuống số).
- Nếu cần phải bảo vệ động cơ hoặc hộp số tự động khi nhiệt độ nước làm mát động cơ thấp, nhiệt độ dầu hộp số tự động là cao hoặc thấp hoặc các lý do khác.

Ngoài ra, sẽ không chuyển được số khi tốc độ xe là thấp, kể cả khi đã tiến

hành thao tác lên số.

■ **Chuông cảnh báo hạn chế xuống số**

Để giúp tăng tính an toàn và hiệu quả lái xe, việc xuống số sẽ bị hạn chế. Trong một số trường hợp, hộp số có thể sẽ không thể xuống số kể cả khi bạn đã thao tác cần số hoặc ấn công tắc chuyển số trên vô lăng. (Chuông cảnh báo sẽ kêu hai lần.)

■ **Nếu đèn báo "M" không sáng sau khi chuyển cần số sang vị trí M**

Chỉ ra đã có hư hỏng trong hệ thống mở khóa và khởi động thông minh. Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra ngay xe giúp bạn.

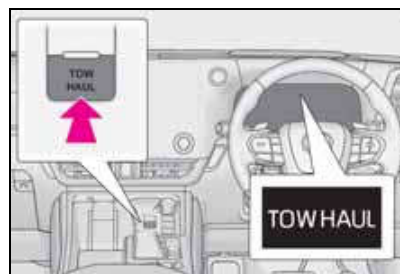
**Công tắc "TOW HAUL" (nếu có)**

Sử dụng chế độ "REMOLQUE" khi kéo rơ moóc hoặc vận chuyển hàng nặng. Kích hoạt chế độ "REMOLQUE" sẽ thay đổi động cơ, hộp số và hệ thống lái để phù hợp hơn khi kéo rơ moóc.

Hãy ấn nút "TOW HAUL" để sử dụng chế độ "REMOLQUE".

Đèn chỉ báo "TOW HAUL" sẽ sáng.

Hãy nhấn nút này một lần nữa để hủy chế độ.



■ **Tự động hủy chế độ "REMOLQUE"**

Chế độ "REMOLQUE" được vô hiệu hóa

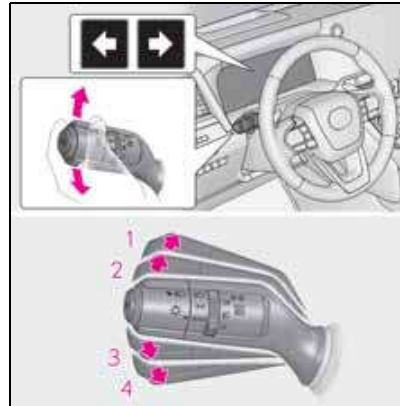
trong các điều kiện sau đây:

- Khi công tắc điều khiển bánh trước ở vị trí "L4".
- Khi chọn chế độ lái hoặc chế độ đa địa hình (nếu có) được chọn

### Công tắc xi nhan

### Hướng dẫn thao tác

Hãy sử dụng công tắc xi nhan để thông báo ý định của người lái như sau:



- 1 Rẽ phải
- 2 Chuyển sang làn bên phải (Chuyển cần điều khiển ở vị trí một nửa hành trình và nhả nó ra)
- 3 Chuyển sang làn bên trái (Chuyển cần điều khiển ở vị trí một nửa hành trình và nhả nó ra)

Đèn xi nhan bên phải sẽ nhấp 3 lần.

Đèn xi nhan bên trái sẽ nhấp 3 lần.

- 4 Rẽ trái

#### ■ Có thể điều khiển đèn xi nhan khi

Công tắc động cơ ở ON.

#### ■ Nếu đèn chỉ báo nhấp nhanh hơn bình thường

Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.

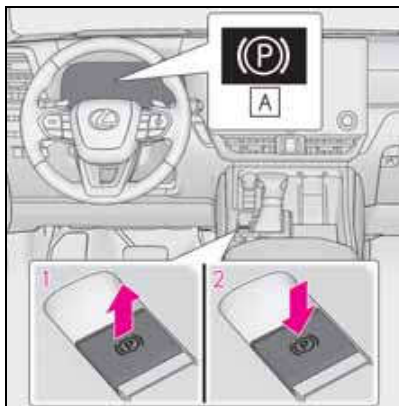
## Phanh đỗ

**Có thể gài hoặc nhả phanh đỗ một cách tự động hoặc bằng cách thủ công. Ở chế độ tự động, phanh đỗ có thể gài và nhả ra một cách tự động theo hoạt động của cần số. Ngoài ra, ngay cả khi đang ở chế độ tự động, phanh đỗ có thể gài và nhả ra được bằng cách thủ công.**

### Hướng dẫn thao tác

#### ■ Sử dụng chế độ thường

Có thể gài và nhả phanh đỗ bằng cách thủ công.



#### A Đèn chỉ báo phanh đỗ

- 1 Hãy kéo công tắc để gài phanh đỗ.

Đèn chỉ báo phanh đỗ sẽ sáng lên.

Hãy kéo và giữ công tắc phanh đỗ nếu có trường hợp khẩn cấp và cần vận hành phanh đỗ trong khi lái xe.

- 2 Ấn công tắc để nhả phanh đỗ.
  - Vận hành công tắc phanh đỗ khi nhấn bàn đạp phanh.

- Sử dụng chức năng nhả tự động phanh đỗ, có thể nhả phanh đỗ bằng cách nhấn bàn đạp ga. Khi sử dụng chức năng này, hãy nhấn chậm bàn đạp ga. (→P.192)

Hãy chắc chắn rằng đèn chỉ báo phanh đỗ đã tắt.

Nếu đèn chỉ báo phanh đỗ nháy, hãy ấn công tắc một lần nữa. (→P.507)

#### ■ Bật chế độ tự động

Trong khi xe đang dừng, hãy kéo và giữ công tắc phanh đỗ cho đến khi chuông báo kêu và một thông báo xuất hiện trên màn hình đa thông tin.

Khi bật chế độ tự động, phanh đỗ sẽ vận hành như sau.

- Khi cần số được chuyển ra khỏi vị trí P, phanh đỗ sẽ được nhả ra, và đèn chỉ báo phanh đỗ sẽ tắt.
- Khi cần số được chuyển vào vị trí P, phanh đỗ sẽ được gài, và đèn chỉ báo phanh đỗ sẽ bật.

Vận hành cần số khi xe đang đỗ và nhấn bàn đạp phanh.

Chức năng tự động có thể không hoạt động nếu chuyển cần số quá nhanh. Trong trường hợp này, hãy gài phanh đỗ bằng cách thủ công. (→P.194)

#### ■ Tắt chế độ tự động

Trong khi xe đang dừng và đạp giữ bàn đạp phanh, hãy ấn và giữ công tắc phanh đỗ cho đến khi chuông báo kêu và một thông báo xuất hiện trên màn hình đa thông tin.

#### ■ Sử dụng phanh đỗ

- Khi công tắc động cơ không ở chế độ

ON, không thể nhả được phanh đỗ bằng công tắc phanh đỗ.

- Khi công tắc động cơ không ở chế độ ON, chế độ tự động (việc đặt và nhả phanh tự động) sẽ không khả dụng.

#### ■ Chức năng nhả tự động phanh đỗ

Khi thỏa mãn tất cả các điều kiện sau, người lái có thể nhả phanh đỗ bằng cách đạp bàn đạp ga.

- Cửa của người lái được đóng lại
- Người lái đã thắt đai an toàn
- Cần số ở vị trí số tiến hoặc số lùi
- Đèn chỉ báo hư hỏng hoặc đèn cảnh báo hệ thống phanh không sáng.

Khi đạp bàn đạp ga, hãy đạp nó từ từ.

Nếu phanh đỗ không được nhả khi đạp chân ga, hãy nhả phanh đỗ bằng thao tác thủ công.

Khi cần chuyển số từ chế độ P, phanh đỗ sẽ tự động được nhả.

#### ■ Chức năng khóa tự động phanh đỗ

Phanh đỗ sẽ tự động được đặt dưới các điều kiện sau:

- Không nhấn bàn đạp phanh
- Cửa người lái đang mở
- Không thắt đai an toàn của người lái
- Cần số đang ở vị trí khác N.
- Đèn chỉ báo lỗi và đèn cảnh báo hệ thống phanh không sáng

#### ■ Nếu thông báo "Parking Brake Temporarily Unavailable" hiển thị trên màn hình đa thông tin

Nếu nhấn phanh đỗ lặp đi lặp lại trong một thời gian ngắn, thì hệ thống có thể hạn chế hoạt động để tránh quá nhiệt. Nếu điều này xảy ra, cố gắng không vận hành phanh đỗ. Nó sẽ trở về hoạt động bình thường sau khoảng một phút.

#### ■ Nếu "EPB Activation Stopped Incompletely" hoặc "Parking Brake Unavailable" được hiển thị trên màn hình đa thông tin

Vận hành công tắc phanh đỗ. Nếu thông điệp không biến mất sau khi vận

hành công tắc vài lần, thì hệ thống có thể đang bị trục trặc. Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.

#### ■ Tiếng kêu vận hành phanh đỗ

Khi vận hành phanh đỗ, bạn có thể nghe thấy tiếng mô tơ chạy (tiếng vù vù). Hiện tượng đó là hoàn toàn bình thường.

#### ■ Đèn chỉ báo phanh đỗ

- Tùy vào chế độ của công tắc động cơ, đèn chỉ báo phanh đỗ sẽ sáng hoặc sáng không tắt như được mô tả dưới đây:

ON: Sáng lên cho đến khi đã nhả phanh đỗ.

Không ở ON: Sáng lên trong khoảng 15 giây.

- Khi tắt công tắc động cơ với phanh đỗ đã được đặt, đèn chỉ báo phanh đỗ sẽ sáng khoảng 15 giây. Đây không phải là hư hỏng.

#### ■ Khi công tắc phanh đỗ bị trục trặc

Chế độ tự động (đặt và nhả phanh tự động) sẽ bật tự động.



■ **Đỗ xe**

→P.167

■ **Chuông cảnh báo gài phanh đỗ**

Chuông báo sẽ phát ra tiếng kêu nếu xe đang gài phanh đỗ. Thông điệp “Bật phanh đỗ” được hiển thị trên màn hình đa thông tin (nếu tốc độ xe đạt tới 5 km/h).

■ **Nếu đèn cảnh báo hệ thống phanh sáng**

→P.502

■ **Sử dụng xe trong mùa đông**

→P.402



**CẢNH BÁO**

■ **Khi đỗ xe**

Không được để trẻ nhỏ trong xe mà không có người trông. Trẻ có thể sử dụng và vô tình nhả phanh đỗ và gây nguy hiểm khi xe đang chạy, có thể dẫn đến chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

■ **Công tắc phanh đỗ**

Không đặt bất kỳ đồ vật nào ở gần công tắc phanh đỗ. Nó có thể sẽ vướng vào công tắc và làm cho phanh đỗ hoạt động bất ngờ.

■ **Chức năng khóa tự động phanh đỗ**

Không bao giờ sử dụng chức năng gài phanh đỗ tự động thay cho thao tác gài phanh đỗ thông thường. Chức năng này được thiết kế để giảm nguy cơ va chạm do người lái quên không gài phanh đỗ. Việc phụ thuộc quá nhiều vào chức năng này để đỗ xe có thể sẽ dẫn đến tai nạn gây ra tử vong hoặc bị chấn thương nghiêm trọng.



**CHÚ Ý**

■ **Khi đỗ xe**

Trước khi bạn rời khỏi xe, chuyển cần số đến vị trí P, hãy gài phanh đỗ và chắc chắn rằng xe không bị trôi.

■ **Khi có lỗi trong hệ thống**

Hãy dừng xe tại vị trí an toàn và kiểm tra thông điệp cảnh báo.

■ **Khi ắc quy của xe bị hết điện**

Hệ thống phanh đỗ không thể được kích hoạt. (→P.530)

■ **Nếu không thể nhả được phanh đỗ do có hư hỏng**

Lái xe trong khi vẫn gài phanh đỗ sẽ làm các chi tiết của hệ thống phanh bị quá nhiệt, có thể làm giảm hiệu quả phanh và tăng độ mài mòn phanh. Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra ngay xe giúp bạn nếu xảy ra tình trạng này.

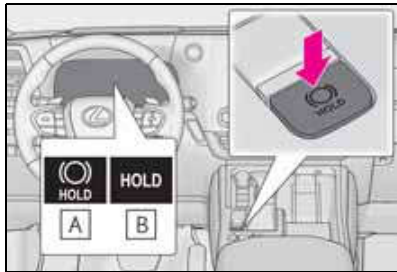
### Chức năng giữ phanh

Hệ thống giữ phanh sẽ duy trì tình trạng gài phanh với cần số ở vị trí D, M, N hoặc P khi hệ thống đang bật và bàn đạp phanh đã được nhấn để dừng xe. Hệ thống sẽ nhả phanh khi đạp bàn đạp ga với cần số đang ở D hoặc M để cho phép xe khởi hành êm dịu.

### Kích hoạt hệ thống

Bật hệ thống giữ phanh

Đèn chỉ báo chờ giữ phanh **A** (màu xanh) sáng lên. Trong khi hệ thống đang giữ phanh, thì chỉ báo hoạt động giữ phanh **B** (màu vàng) sáng.



### Các điều kiện hoạt động của hệ thống giữ phanh

Hệ thống giữ phanh sẽ không hoạt động trong các trường hợp sau:

- Cửa của người lái mở.
- Người lái không thắt đai an toàn.
- Thông báo "Parking Brake Unavailable" hoặc "Parking Brake Malfunction Visit Your Dealer" được hiển thị trên màn hình đa thông tin.

Nếu phát hiện được bất kỳ điều kiện nào nói trên khi hệ thống giữ phanh được kích hoạt, hệ thống sẽ tắt và đèn

chỉ báo chờ giữ phanh sẽ tắt. Hơn nữa, nếu phát hiện được bất cứ điều kiện nào sau đây trong khi hệ thống đang giữ phanh, thì chuông cảnh báo sẽ kêu và thông điệp cảnh báo sẽ hiển thị trên màn hình đa thông tin. Sau đó phanh đỗ sẽ được gài tự động.

### Chức năng giữ phanh

- Nếu bàn đạp phanh không được nhấn trong khoảng 3 phút sau khi hệ thống bắt đầu giữ phanh, thì phanh đỗ sẽ được gài tự động. Trong trường hợp này, chuông cảnh báo sẽ kêu và thông điệp cảnh báo sẽ hiển thị trên màn hình đa thông tin.
- Để tắt hệ thống khi hệ thống đang thực hiện giữ phanh, hãy đạp chắc bàn đạp phanh và ấn nút một lần nữa.
- Chức năng giữ phanh có thể không giữ được xe trên đường dốc. Trong tình huống này, người lái cần phải gài phanh. Chuông cảnh báo sẽ kêu và màn hình đa thông tin sẽ thông báo cho người lái tình huống này. Khi thông điệp cảnh báo được hiển thị trên màn hình đa thông tin, hãy đọc các thông điệp và tuân theo các hướng dẫn.
- Khi không muốn hệ thống phanh đỗ tự động hoạt động, hãy ấn và giữ công tắc điều khiển giữ phanh cho đến khi đèn chỉ báo chờ (màu xanh lá cây) tắt, rồi tắt công tắc động cơ.

### Khi phanh đỗ đã được gài tự động trong khi phanh đang được giữ

Thực hiện một trong các thao tác sau đây để nhả phanh đỗ:

- Nhấn bàn đạp ga. (Phanh đỗ sẽ không nhả ra tự động nếu không thắt đai an toàn.)
- Sử dụng công tắc phanh đỗ trong khi đạp bàn đạp phanh.

Hãy chắc chắn rằng đèn chỉ báo phanh đỗ đã tắt. (→P.191)

### Khi cần kiểm tra xe tại Đại lý, hãy liên hệ với đại lý Lexus

Khi đèn chỉ báo chờ giữ phanh (màu xanh lá) không sáng kể cả khi công tắc

giữ phanh được ấn và thỏa mãn điều kiện hoạt động của hệ thống giữ phanh, thì hệ thống có thể bị hư hỏng. Hãy yêu cầu Đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.

■ **Nếu thông điệp “Brake Hold Malfunction Press Brake to Deactivate Visit Your Dealer” hoặc “Brake Hold Malfunction Visit Your Dealer” được hiển thị trên màn hình đa thông tin**

Hệ thống có thể có lỗi. Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.

■ **Thông điệp cảnh báo hoặc chuông cảnh báo**

Thông điệp cảnh báo và chuông báo được sử dụng để chỉ báo một hệ thống bị lỗi hoặc chỉ ra rằng người lái cần phải chú ý khi lái xe. Khi thông điệp cảnh báo được hiển thị trên màn hình đa thông tin, hãy đọc các thông điệp và tuân theo các hướng dẫn

■ **Khi một điều khiển khác kích hoạt cùng với hệ thống giữ phanh (xe có hệ thống điều khiển hỗ trợ xuống dốc)**

Một thông điệp được hiển thị trên màn hình đa thông tin bất kỳ trường hợp nào sau đây.

- “Brake Hold Unavailable See the Owner’s Manual”
- Ấn công tắc giữ phanh trong khi hệ thống điều khiển hỗ trợ xuống dốc được kích hoạt.
- Ấn công tắc giữ phanh trong khi công tắc điều khiển 4 bánh chủ động được chuyển đến chế độ L4.
- “Brake Hold Unavailable Press Brake to Deactive”
- Sử dụng công tắc DAC/CRAWL trong khi hệ thống giữ phanh được kích hoạt.
- Khi công tắc điều khiển bốn bánh chủ động được chuyển đến chế độ L4 trong khi hệ thống giữ phanh được kích hoạt.

Hệ thống giữ phanh và hệ thống điều khiển hỗ trợ xuống dốc hoặc chế độ L4 của hộp số phụ không thể kích hoạt được cùng một thời điểm.

Hãy ấn công tắc giữ phanh và nhấn bàn đạp phanh để tắt hệ thống giữ phanh.

■ **Nếu đèn chỉ báo hoạt động của chức năng giữ phanh nháy**

→P.507

**⚠ CẢNH BÁO**

■ **Khi xe đang ở trên đường dốc đứng**

Lưu ý khi sử dụng hệ thống giữ phanh trên đường dốc, hãy đặc biệt thận trọng. Chức năng giữ phanh có thể không giữ xe trong các trường hợp này.

Hơn nữa, hệ thống có thể kích hoạt tùy thuộc vào độ dốc.

■ **Khi dừng xe trên đường trơn trượt**

Hệ thống không thể dừng xe khi khả năng bám đường của lốp đã bị giảm quá mức. Không được sử dụng hệ thống khi dừng xe trên đường trơn trượt.

**⚠ CHÚ Ý**

■ **Khi đỗ xe**

Hệ thống giữ phanh không được thiết kế để đỗ xe quá lâu. Việc tắt công tắc động cơ khi hệ thống đang giữ phanh có thể làm nhả phanh, làm xe chuyển động. Khi ấn công tắc động cơ, hãy đạp bàn đạp phanh, chuyển cần số đến P và gài phanh đỗ.

### Công tắc đèn pha

Có thể điều khiển đèn pha bằng thao tác thủ công hay tự động.

### Bật đèn pha

Sử dụng công tắc ☀ để bật các đèn như sau:

#### ► Kiểu A



- 1 ☀ Đèn vị trí phía trước, đèn hậu, đèn soi biển số và đèn chiếu sáng bảng táp lô sẽ bật.
- 2 ☸ Đèn pha và tất cả các đèn kể trên sẽ sáng.
- 3 AUTO Đèn pha, đèn chiếu sáng ban ngày (→P.196) và tất cả những đèn trên sẽ bật và tắt tự động.

#### ► Kiểu B



- 1 ☀ Đèn vị trí phía trước, đèn hậu, đèn soi biển số và đèn chiếu sáng bảng táp lô sẽ bật.
- 2 ☸ Đèn pha và tất cả các đèn kể trên sẽ sáng.
- 3 AUTO Đèn pha, đèn chiếu sáng ban ngày (→P.196) và tất cả những đèn trên sẽ bật và tắt tự động.
- 4 ○ Đèn chiếu sáng ban ngày sẽ sáng lên. (→P.196)

#### ■ Chế độ AUTO có thể sử dụng được khi

Công tắc động cơ ở ON.

#### ■ Hệ thống đèn chiếu sáng ban ngày

Để giúp cho các tài xế khác dễ nhận ra xe của bạn khi lái xe vào ban ngày, các đèn chiếu sáng ban ngày sẽ tự động bật sáng mỗi khi khởi động động cơ và nhả phanh đỗ với công tắc đèn pha ở vị trí

○ (một vài kiểu xe) hoặc vị trí AUTO. (Sáng hơn các đèn vị trí phía trước.) Đèn chiếu sáng ban ngày không được thiết kế để chiếu sáng vào ban đêm.

■ **Cảm biến điều khiển đèn pha**




Cảm biến có thể sẽ không làm việc chính xác nếu có dị vật bám lên cảm biến, hoặc trên kính chắn gió có gắn đồ vật làm che khuất cảm biến. Do những vật này sẽ làm ảnh hưởng đến khả năng cảm nhận ánh sáng bên ngoài của cảm biến và có thể làm cho hệ thống đèn pha tự động bị trục trặc.





■ **Hệ thống tự động tắt đèn**

▶ **Kiểu A**




Các đèn sẽ tắt sau khi công tắc động cơ được chuyển đến chế độ OFF và cửa người lái được mở.

Để bật lại các đèn, bật công tắc động cơ đến ON, hoặc bật công tắc đèn đến vị trí  hoặc AUTO một lần, sau đó quay lại vị trí  hoặc .


▶ **Kiểu B**

● Khi công tắc đèn ở vị trí  hoặc : Các đèn pha và đèn sương mù phía trước sẽ tự động tắt sau khi chuyển công tắc động cơ đến ACC hoặc OFF.

● Khi công tắc đèn ở vị trí **AUTO**: Các đèn pha và tất cả các đèn sẽ tắt sau khi chuyển công tắc động cơ đến ACC hoặc OFF.

Để bật lại các đèn, bật công tắc động cơ đến ON, hoặc bật công tắc đèn đến vị trí  hoặc **AUTO** một lần, sau đó quay lại vị trí  hoặc .

▶ **Kiểu C**

- Khi đèn pha được bật: Các đèn pha và đèn hậu sẽ tắt sau 30 giây kể từ khi cửa người lái được mở và đóng lại nếu công tắc động cơ được chuyển đến OFF. (Các đèn sẽ tắt ngay lập tức nếu ấn nút  trên chìa khóa sau khi tất cả các cửa được khóa lại.)
- Khi chỉ có các đèn hậu được bật: Đèn hậu sẽ tự động tắt nếu công tắc động cơ được chuyển sang OFF và cửa người lái được mở.

Để bật lại các đèn, hãy chuyển công tắc động cơ đến ON, hoặc chuyển công tắc đèn **AUTO** một lần và sau đó quay trở lại

vị trí  hoặc .

■ **Chuông nhắc tắt đèn**

Chuông sẽ kêu khi người lái bật công tắc động cơ đến chế độ ACC hoặc OFF và cửa lái mở trong khi các đèn vẫn đang bật.

■ **Hệ thống cân bằng đèn pha tự động**

Góc chiếu của đèn pha được tự động điều chỉnh theo số lượng hành khách và điều kiện tải của xe để đảm bảo rằng đèn pha của xe không làm ảnh hưởng đến những xe khác trên đường.

■ **Chức năng tiết kiệm điện**

Để tránh làm cho ắc quy của xe bị hết điện, nếu các đèn pha và/hoặc các đèn hậu đang bật khi công tắc động cơ đang tắt, chức năng tiết kiệm điện của ắc quy sẽ hoạt động và tự động tắt tất cả các đèn sau khoảng 20 phút. Khi bật công tắc động cơ tới ON, chức năng tiết kiệm điện sẽ bị vô hiệu hóa.

Khi thực hiện một trong các quy trình sau, chức năng tiết kiệm điện sẽ được vô hiệu hóa một lần sau đó kích hoạt lại. Tất cả các đèn sẽ tự động tắt 20 phút sau khi kích hoạt lại chức năng tiết kiệm điện:

- Khi vận hành công tắc đèn pha
- Khi đóng hoặc mở một cửa

#### ■ Khi mở khóa các cửa xe (đèn chào mừng)

Các đèn vị trí phía trước sẽ tự động bật lên khi xung quanh xe bị tối và các cửa xe được mở khóa bằng chức năng vào xe hoặc điều khiển từ xa nếu công tắc

đèn đặt ở vị trí **AUTO**.

#### ■ Đèn phanh

Tùy thuộc vào tình trạng các đèn hậu đang sáng hay đã tắt, tình trạng sáng của đèn phanh sẽ khác.

#### ■ Tùy chọn

Có thể thay đổi các cài đặt (chẳng hạn như độ nhạy của cảm biến đèn).  
(Tính năng tùy chọn cá nhân: →P.551)

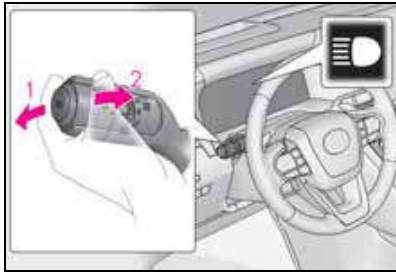


#### CHÚ Ý

#### ■ Để tránh làm hết điện của ắc quy

Khi động cơ không hoạt động, không bật đèn trong thời gian quá lâu nếu không cần thiết.

### Bật đèn pha chiếu xa



- 1 Với công tắc đèn pha chiếu xa đang ở vị trí bật, hãy đẩy cần điều khiển về phía trước để bật đèn pha chiếu xa.

Kéo cần điều khiển về vị trí giữa để tắt chế độ chiếu xa.

- 2 Kéo cần điều khiển về phía bạn và nhả cần ra để nháy đèn pha chiếu xa.

Bạn có thể nháy đèn pha chiếu xa khi đèn pha đang bật hoặc đã tắt.

### Hệ thống kéo dài thời gian sáng đèn pha (nếu có)

Hệ thống này cho phép đèn pha sáng được trong 30 giây khi tắt công tắc động cơ.

Kéo cần điều khiển đèn về phía bạn và nhả cần ra với công tắc đèn

ở vị trí **AUTO** sau khi tắt công tắc động cơ.

Kéo cần điều khiển về phía bạn và nhả cần ra để tắt các đèn.



### Đèn góc (nếu có)

Khi bất kỳ một trong các các điều kiện sau được thỏa mãn, trong khi đang bật đèn pha (chế độ chiếu gần), các đèn góc sẽ được bật sáng bổ sung và chiếu sáng theo hướng dịch chuyển của xe. Đèn này giúp đảm bảo khả năng quan sát tốt khi lái xe tại các giao lộ hoặc đỗ xe vào ban đêm.

- Khi vận hành vô lăng
- Khi vận hành công tắc xi nhan
- Cần số ở vị trí R (cả đèn góc bên trái và bên phải)

#### ■ Điều khiển đèn góc

- Các đèn sáng khi tốc độ xe đạt xấp xỉ 30 km/h trở xuống. Tuy nhiên, các đèn tắt khi tốc độ xe đạt xấp xỉ 35 km/h trở lên.
- Sau khi đèn sáng được 30 phút, đèn sẽ tự động tắt đi.

#### AHS (Hệ thống tùy chỉnh luồng chiếu của đèn pha)\*

\*: Nếu có

**Hệ thống tùy chỉnh luồng chiếu của đèn pha sử dụng một camera phía trước đặt ở phía trên của kính chắn gió để đánh giá độ sáng từ các đèn xe phía trước, đèn đường, v.v... và tự động điều khiển phân bố ánh sáng đèn pha.**

#### CẢNH BÁO

##### ■ Để lái xe an toàn

Không phụ thuộc quá nhiều vào hệ thống tùy chỉnh luồng chiếu đèn pha. Luôn lái xe an toàn, chú ý quan sát xung quanh và hãy bật/tắt đèn pha bằng cách thủ công khi cần thiết.

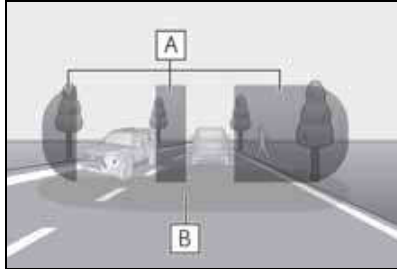
##### ■ Để tránh cho hệ thống tùy chỉnh luồng chiếu của đèn pha hoạt động không chính xác

- Khi cần vô hiệu hóa hệ thống →P.213

#### Các điều khiển của hệ thống

- Có thể điều chỉnh được độ sáng và khu vực sáng của đèn chiếu xa theo tốc độ xe.
- Khi đang lái xe trên một khúc cua, hệ thống sẽ sử dụng các đèn pha chiếu xa để chiếu sáng hướng di chuyển của xe.
- Đèn pha chiếu xa được bật sáng sao cho những khu vực xung quanh xe phía trước tối đi. (Vùng tối của đèn chiếu xa)

Vùng tối của đèn chiếu xa sẽ giúp đảm bảo tầm nhìn phía trước của người lái đồng thời sẽ giảm thiểu tình trạng chói mắt cho lái xe chạy phía trước.




- A** Vùng được chiếu sáng bởi đèn chiếu xa
- B** Vùng được chiếu sáng bởi đèn chiếu gần
- Có thể điều chỉnh được khu vực chiếu sáng của đèn chiếu gần theo khoảng cách với xe phía trước.

### Sử dụng hệ thống tùy chỉnh luồng chiếu của đèn pha

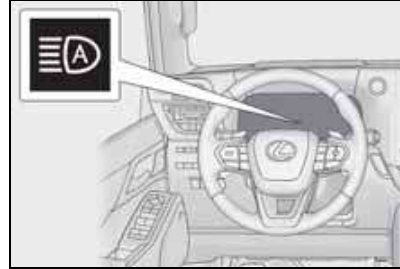
- 1 Ấn công tắc của hệ thống tùy chỉnh luồng chiếu của đèn pha



- 2 Bật công tắc đèn pha đến vị trí AUTO hoặc .

Khi công tắc chọn chế độ đèn pha ở vị trí đèn pha chiếu gần, hệ thống AHS sẽ được kích hoạt và đèn chỉ báo hệ thống

AHS sẽ sáng lên.



### ■ Các điều kiện hoạt động của hệ thống

- Khi thỏa mãn tất cả các điều kiện sau, thì đèn pha sẽ sáng lên và hệ thống sẽ hoạt động:
  - Tốc độ xe đạt khoảng từ 15 km/h trở lên\*.
  - Khu vực phía trước xe bị tối.

\*: Khi lái xe quanh một khúc cua với tốc độ xe khoảng từ 30 km/h trở lên, thì hướng di chuyển của xe sẽ được chiếu sáng rõ hơn.

- Khi thỏa mãn tất cả các điều kiện sau, đèn pha sẽ chuyển sang chế độ vùng tối theo vị trí của xe phía trước:
  - Tốc độ xe từ xấp xỉ 15 km/h trở lên.
  - Khu vực phía trước xe bị tối.
  - Có một xe chạy phía trước bật đèn sáng.
  - Có ít đèn đường hoặc các đèn khác trên đoạn đường phía trước.
- Khi thỏa mãn một trong các điều kiện sau, thì hệ thống sẽ chuyển sang chế độ đèn pha chiếu gần:
  - Tốc độ xe khoảng từ 12 km/h trở xuống.
  - Khu vực phía trước xe là không tối.
  - Khi có quá nhiều xe ở phía trước.
  - Có nhiều đèn đường hoặc các đèn khác trên đoạn đường phía trước.

### ■ Phát hiện của camera phía trước

- Trong các trường hợp sau, đèn pha chiếu xa có thể sẽ không tự động chuyển sang chế độ vùng tối của đèn pha:
  - Khi một xe khác chạy cắt qua đầu xe



- của bạn
  - Khi một xe khác chạy ngang qua đầu xe của bạn
  - Khi các xe phía trước liên tục được phát hiện và sau đó lại biến mất do các đoạn đường cua liên tục, các dải phân cách đường hoặc các cây cối ven đường
  - Khi một xe chạy phía trước tiến tới gần từ một làn đường xa
  - Khi xe phía trước nằm cách xa xe của bạn
  - Khi xe phía trước không bật đèn
  - Khi đèn của xe phía trước mờ
  - Khi xe phía trước đang phản chiếu một luồng sáng mạnh, chẳng hạn như từ đèn pha của xe bạn
  - Những tình huống có thể làm cho các cảm biến hoạt động không chính xác: →P.217
  - Đèn pha chiếu xa có thể chuyển sang chế độ vùng tối của đèn pha nếu hệ thống phát hiện thấy một xe phía trước đang bật đèn sương mù mà không bật đèn pha.
  - Đèn phát ra từ các tòa nhà, đèn đường, đèn tín hiệu giao thông, và đèn từ các biển quảng cáo hoặc các biển hiệu và các vật phản quang khác có thể sẽ làm cho đèn pha chuyển sang chế độ đèn pha chiếu xa có vùng tối, làm cho đèn pha không chuyển sang chế độ đèn pha chiếu xa có vùng tối, hoặc thay đổi vùng không được chiếu sáng.
  - Những tình trạng sau có thể sẽ làm thay đổi tốc độ xe mà vị trí vùng tối của đèn pha thay đổi hoặc thời điểm đèn pha chiếu xa chuyển sang chế độ đèn pha chiếu gần:
  - Độ sáng của các đèn của xe phía trước
  - Chuyển động và hướng chuyển động của xe phía trước
  - Khoảng cách giữa xe của bạn và xe phía trước
  - Khi xe chạy phía trước chỉ có một bên đèn sáng
  - Khi xe phía trước là xe hai bánh
  - Tình trạng đường sá (đường dốc, đường cong, điều kiện của mặt đường...)
  - Số lượng hành khách và trọng lượng hàng hóa
  - Mức độ điều khiển phân bố ánh sáng đèn pha có thể sẽ không phù hợp với mong đợi của người lái
  - Hệ thống có thể sẽ không phát hiện được xe đạp và các xe nhỏ khác.
  - Trong các trường hợp sau, hệ thống có thể sẽ không phát hiện được độ sáng của môi trường xung quanh một cách chính xác. Điều này có thể sẽ làm cho hệ thống duy trì chế độ đèn pha chiếu gần hoặc đèn pha làm chói hoặc lóa mắt người đi bộ hoặc xe chạy phía trước. Trong các trường hợp đó, hãy chuyển giữa chế độ đèn pha chiếu xa và đèn pha chiếu gần bằng thao tác thủ công.
  - Khi có các ánh sáng tương tự như đèn pha hoặc đèn đuôi xe ở khu vực xung quanh
  - Đèn pha hoặc đèn hậu của xe phía trước đã tắt, bị bẩn, thay đổi màu hoặc độ chụm bị sai
  - Khi đèn pha liên tục chuyển giữa chế độ đèn pha và đèn pha chiếu gần.
  - Khi không thích hợp để bật đèn pha (chiếu xa) hoặc khi đèn pha (chiếu xa) có thể làm chói hoặc lóa mắt người đi bộ hoặc những người lái xe khác.
  - Khi sử dụng xe ở những vùng mà hướng lái xe ngược với hướng được thiết kế cho vùng đó, ví dụ như khi xe được thiết kế để dùng cho khu vực sử dụng xe tay lái thuận nhưng lại được dùng ở khu vực sử dụng xe tay lái nghịch hoặc ngược lại
  - Khi cần vô hiệu hóa hệ thống →P.213
  - Những tình huống có thể làm cho các cảm biến hoạt động không chính xác: →P.217
- **Tùy chọn**
- Có thể thay đổi các cài đặt của một số chức năng. (→P.551)

### Bật hoặc tắt đèn pha (chiếu xa) bằng cách thủ công

#### ■ Chuyển sang chế độ đèn pha chiếu xa

Hãy đẩy cần điều khiển về phía trước.

Đèn chỉ báo AHS sẽ tắt và chỉ báo đèn pha chiếu xa sẽ sáng.

Hãy kéo cần điều khiển về vị trí ban đầu để bật lại hệ thống tùy chỉnh luồng chiếu của đèn pha.

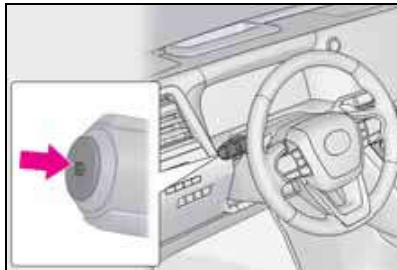


#### ■ Chuyển sang chế độ đèn pha chiếu gần

Ấn công tắc của hệ thống tùy chỉnh luồng chiếu của đèn pha

Đèn chỉ báo AHS sẽ tắt.

Hãy ấn công tắc để bật lại hệ thống tùy chỉnh luồng chiếu của đèn pha.



### Tạm thời chuyển sang chế độ đèn chiếu gần

Chúng tôi khuyến nghị chuyển sang chế độ chiếu gần khi cho rằng chế độ chiếu xa có thể đang gây khó chịu hoặc ảnh hưởng đến xe khác hoặc người đi bộ gần đó.

Kéo cần điều khiển về phía bạn và sau đó trả nó về vị trí ban đầu.

Đèn pha chiếu xa sẽ sáng khi kéo cần về phía bạn, tuy nhiên, sau khi cần điều khiển trở về vị trí ban đầu của nó, đèn pha chiếu gần vẫn sáng trong một thời gian nhất định. Sau đó, hệ thống tùy chỉnh luồng chiếu đèn pha sẽ hoạt động.



**AHB (Chiếu xa tự động)**

Hệ thống chiếu xa tự động sử dụng một camera phía trước nằm ở phần trên của kính chắn gió để phát hiện độ sáng của đèn của các xe phía trước, đèn đường, vv., và tự động thay đổi đèn pha giữa chế độ chiếu xa và chiếu gần.

**⚠ CẢNH BÁO**

■ Để lái xe an toàn

Không được quá tin tưởng vào chức năng chiếu xa tự động. Luôn lái xe an toàn, chú ý quan sát xung quanh và hãy bật/tắt đèn pha bằng tay nếu cần thiết.


■ Để tránh cho hệ thống đèn pha tự động kích hoạt bất ngờ

- Khi cần vô hiệu hóa hệ thống →P.213

**Sử dụng hệ thống chiếu xa tự động**

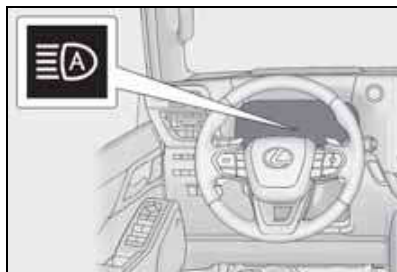
- 1 Ấn vào công tắc chiếu xa tự động.



- 2 Bật công tắc đèn pha đến vị trí AUTO hoặc .

Khi cần công tắc đèn pha ở vị trí đèn pha chiếu gần, hệ thống AHB sẽ được

kích hoạt và đèn chỉ báo AHB sẽ sáng.



■ Các điều kiện hoạt động tự động của hệ thống đèn pha

- Khi thỏa mãn tất cả các điều kiện sau, thì đèn pha sẽ tự động bật sáng:
  - Tốc độ xe đạt từ 30 km/h trở lên.
  - Khu vực phía trước xe bị tối.
  - Không có xe chạy phía trước bật đèn sáng.
  - Có ít đèn đường hoặc các đèn khác trên đoạn đường phía trước.
- Nếu thỏa mãn bất kỳ điều kiện nào sau đây, đèn pha sẽ chuyển về chế độ đèn pha chiếu gần:
  - Khi tốc độ xe giảm xuống thấp hơn 25 km/h
  - Khu vực phía trước xe là không tối.
  - Có một xe chạy phía trước bật đèn sáng.
  - Có nhiều đèn đường hoặc các đèn khác trên đoạn đường phía trước.

■ Phát hiện của camera phía trước

- Trong các trường hợp sau, đèn pha chiếu xa có thể sẽ không tự động chuyển về chế độ đèn pha chiếu gần:
  - Khi một xe khác chạy cắt qua đầu xe của bạn
  - Khi một xe khác chạy ngang qua đầu xe của bạn
  - Khi các xe phía trước liên tục được phát hiện và sau đó lại biến mất do các đoạn đường cua liên tục, các dải phân cách đường hoặc các cây cối ven đường
  - Khi một xe chạy phía trước tiến tới gần từ một làn đường xa
  - Khi xe phía trước nằm cách xa xe của bạn

- Khi xe phía trước không bật đèn
- Khi đèn của xe phía trước mờ
- Khi xe phía trước phản chiếu ánh sáng mạnh, chẳng hạn như ánh sáng đèn pha của chính xe đó.
- Những tình huống có thể làm cho các cảm biến hoạt động không chính xác: →P.217
- Đèn pha có thể sẽ chuyển sang chế độ đèn pha chiếu gần nếu phát hiện thấy xe phía trước đang sử dụng đèn sương mù mà không bật đèn pha.
- Đèn nhà, đèn đường, đèn tín hiệu giao thông và biển quảng cáo hoặc biển giao thông được chiếu sáng có thể sẽ làm cho đèn pha chuyển sang chế độ đèn pha chiếu gần hoặc liên tục duy trì ở chế độ đèn pha chiếu gần.
- Những yếu tố sau đây có thể sẽ làm thay đổi thời điểm đèn pha chuyển sang chế độ đèn pha chiếu gần:
  - Độ sáng của các đèn của xe phía trước
  - Chuyển động và hướng chuyển động của xe phía trước
  - Khoảng cách giữa xe của bạn và xe phía trước
  - Khi xe chạy phía trước chỉ có một bên đèn sáng
  - Khi xe phía trước là xe hai bánh
  - Tình trạng đường sá (đường dốc, đường cong, điều kiện của mặt đường...)
  - Số lượng hành khách và trọng lượng hàng hóa
- Đèn pha có thể bất ngờ chuyển giữa chế độ đèn pha chiếu xa và đèn pha chiếu gần.
- Hệ thống có thể sẽ không phát hiện được xe đạp và các xe nhỏ khác.
- Trong các trường hợp sau, hệ thống có thể sẽ không phát hiện được độ sáng của môi trường xung quanh một cách chính xác. Điều này có thể sẽ làm cho hệ thống duy trì chế độ đèn pha chiếu gần hoặc đèn pha làm chói hoặc lóa mắt người đi bộ hoặc xe chạy phía trước. Trong các trường hợp đó, hãy chuyển giữa chế độ đèn pha

chiếu xa và đèn pha chiếu gần bằng thao tác thủ công.

- Khi có các ánh sáng tương tự như đèn pha hoặc đèn đuôi xe ở khu vực xung quanh
- Đèn pha hoặc đèn hậu của xe phía trước đã tắt, bị bẩn, thay đổi màu hoặc độ chụm bị sai
- Khi đèn pha liên tục chuyển giữa chế độ đèn pha và đèn pha chiếu gần.
- Khi không thích hợp để bật đèn pha (chiếu xa) hoặc khi đèn pha (chiếu xa) có thể làm chói hoặc lóa mắt người đi bộ hoặc những người lái xe khác.
- Khi sử dụng xe ở những vùng mà hướng lái xe ngược với hướng được thiết kế cho vùng đó, ví dụ như khi xe được thiết kế để dùng cho khu vực sử dụng xe tay lái thuận nhưng lại được dùng ở khu vực sử dụng xe tay lái nghịch hoặc ngược lại
- Khi cần vô hiệu hóa hệ thống →P.213
- Những tình huống có thể làm cho các cảm biến hoạt động không chính xác: →P.217

### Bật hoặc tắt đèn pha (chiếu xa) bằng cách thủ công

#### ■ Chuyển sang chế độ đèn pha chiếu xa

Hãy đẩy cần điều khiển về phía trước.

Đèn chỉ báo AHB sẽ tắt và đèn chỉ báo đèn chiếu xa sẽ sáng.

Hãy kéo cần điều khiển về vị trí ban đầu để kích hoạt lại hệ thống chiếu xa tự động.



### ■ Chuyển sang chế độ đèn pha chiếu gần

Ấn vào công tắc chiếu xa tự động.

Đèn chỉ báo AHB sẽ tắt.

Hãy ấn công tắc để kích hoạt lại hệ thống chiếu xa tự động.



### Tạm thời chuyển sang chế độ đèn chiếu gần

Chúng tôi khuyến nghị chuyển sang chế độ chiếu gần khi cho rằng chế độ chiếu xa có thể đang gây khó chịu hoặc ảnh hưởng đến xe khác hoặc người đi bộ gần đó.

Kéo cần điều khiển về phía bạn và sau đó trả nó về vị trí ban đầu.

Đèn pha chiếu xa sẽ sáng trong khi kéo cần về phía bạn, tuy nhiên, sau khi cần điều khiển trở về vị trí ban đầu của nó, đèn pha chiếu gần vẫn sáng trong một thời gian nhất định. Sau đó, hệ thống chiếu xa tự động sẽ hoạt động.

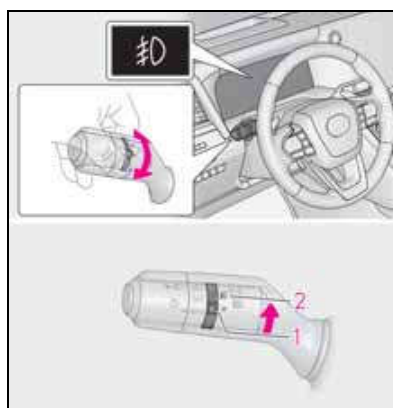


### Công tắc đèn sương mù

Các đèn sương mù giúp tăng khả năng quan sát tốt trong điều kiện lái xe khó khăn, như khi mưa hoặc có sương mù.

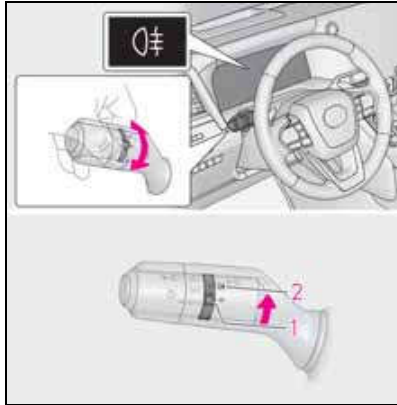
### Quy trình vận hành


- ▶ Công tắc đèn sương mù phía trước

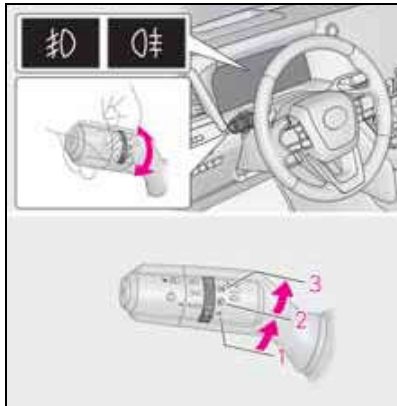




- 1 ○ Tắt
- 2 ☹️ Bật đèn sương mù phía trước


- ▶ Công tắc đèn sương mù phía sau



- 1 ○ Tắt
  - 2  Bật đèn sương mù phía sau
- ▶ Công tắc đèn sương mù phía trước và phía sau



- 1 ○ Tắt
- 2  Bật đèn sương mù phía trước
- 3  Bật cả đèn sương mù phía trước và phía sau

Khi nhả ra, công tắc sẽ trả vòng xoay về vị trí .

Chỉ có đèn sương mù phía sau tắt đi khi bạn tiếp tục vận công tắc điều chỉnh.

#### ■ Có thể sử dụng đèn sương mù khi

- ▶ Xe có đèn sương mù trước  
Các đèn vị trí phía trước đang bật.
- ▶ Kiểu xe chỉ có đèn sương mù phía sau  
Các đèn pha đang bật.
- ▶ Xe có các đèn sương mù phía trước và phía sau

Đèn sương mù phía trước: Các đèn vị trí phía trước đang bật.

Đèn sương mù phía sau: Đèn sương mù phía trước đang bật.

### Cần gạt nước và phun nước rửa kính chắn gió

Vận hành cần có thể chuyển giữa hoạt động tự động và hoạt động thường hoặc có thể sử dụng phun nước.

#### ⚠ CHÚ Ý

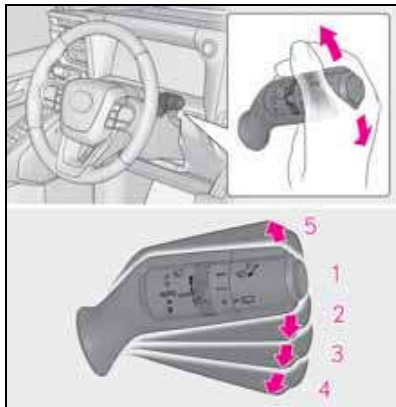
#### ■ Khi kính chắn gió khô

Không sử dụng cần gạt nước, nếu không có thể sẽ làm hỏng kính chắn gió.

### Sử dụng cần gạt nước

Sử dụng cần gạt nước để vận hành cần gạt nước hoặc phun nước rửa kính như sau:

Khi **AUTO** được chọn, các cần gạt nước sẽ tự động hoạt động khi cảm biến phát hiện thấy trời mưa. Hệ thống sẽ tự động điều chỉnh thời gian gạt tùy theo lượng nước mưa và tốc độ của xe.

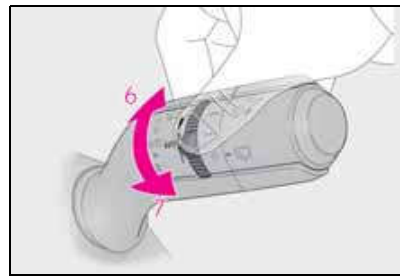


- 1  Tắt
- 2 **AUTO** Sử dụng cảm biến nước

mưa

- 3 ▼ Gạt chậm
- 4 ▼ Gạt nhanh
- 5 ▲ Gạt tạm

Khi **AUTO** được chọn, có thể điều chỉnh độ nhạy của cảm biến bằng cách xoay vòng điều chỉnh.



- 6 Tăng độ nhạy của cảm biến
- 7 Giảm độ nhạy của cảm biến



- 8 Phun nước/gạt nước hai lần

Kéo cần để vận hành cần gạt nước và phun nước rửa kính.

Sau khi gạt vài lần, gạt nước sẽ gạt thêm một lần nữa sau khi dừng một lát để tránh hiện tượng đọng nước.

Xe có bộ rửa đèn pha: Khi công tắc động cơ ở chế độ ON và đèn pha đang bật, nếu kéo cần điều khiển đèn, bộ rửa đèn pha sẽ hoạt động một lần. Sau đó, bộ rửa đèn pha sẽ hoạt động cứ

sau khi kéo cần ở lần thứ 5.

■ **Có thể vận hành cần gạt nước và phun nước rửa kính chắn gió khi**

Công tắc động cơ ở ON.

■ **Vận hành các cần gạt nước kính chắn gió và rửa kính bằng cách sử dụng hệ thống điều khiển bằng giọng nói\***

\*: Nếu có

Có thể thực hiện hoạt động sau đây bằng cách sử dụng chức năng điều khiển bằng giọng nói.

- Vận hành các cần gạt nước chỉ một lần
- Vận hành bộ rửa kính (chỉ có thể thực hiện khi xe đang được đỗ)

Để biết thêm chi tiết về hệ thống điều khiển bằng giọng nói, hãy tham khảo “Hướng dẫn sử dụng hệ thống đa phương tiện”.

■ **Ảnh hưởng của tốc độ xe tới hoạt động của cần gạt nước**

Khi lựa chọn chế độ gạt chậm của cần gạt nước kính chắn gió, cần gạt sẽ được chuyển từ gạt tốc độ thấp đến gạt gián đoạn khi xe dừng. (Tuy nhiên, khi bạn điều chỉnh độ nhạy của cảm biến lên mức cao nhất, chế độ sẽ không chuyển được.)

■ **Cảm biến nước mưa**

- Cảm biến nước mưa sẽ đánh giá lượng mưa.

Hệ thống này được trang bị một cảm biến quang. Nó có thể sẽ hoạt động không chính xác khi ánh nắng lúc mặt trời mọc hoặc lúc mặt trời lặn chiếu vào kính chắn gió không liên tục hoặc khi có vật lạ bám vào kính chắn gió.



- Nếu bật công tắc gạt mưa sang vị trí

**AUTO** trong khi công tắc động cơ ở vị trí ON, cần gạt nước sẽ gạt một lần để cho biết rằng chế độ **AUTO** đã được kích hoạt.

- Khi vòng điều chỉnh độ nhạy của cảm biến hướng về phía trên khi đang đặt

ở chế độ **AUTO**, các cần gạt sẽ gạt một lần để chỉ ra rằng độ nhạy của cảm biến đã được tăng cường.

- Nếu nhiệt độ của cảm biến mưa từ 85°C trở lên, hoặc từ -30°C trở xuống, chế độ hoạt động tự động có thể sẽ không làm việc. Trong trường hợp này, hãy điều khiển các cần gạt nước ở chế độ khác chế độ **AUTO**.

■ **Nếu không có nước rửa kính chắn gió phun lên**

Hãy kiểm tra xem vòi phun có bị tắc hay không và có còn nước trong bình chứa nước rửa kính chắn gió không.

■ **Bộ sưởi vòi phun nước rửa kính (nếu có)**

Các bộ sưởi vòi phun nước rửa kính sẽ hoạt động khi nhiệt độ bên ngoài xe từ 5°C trở xuống và công tắc động cơ đang ở chế độ ON.



**⚠ CẢNH BÁO**

■ **Các lưu ý liên quan đến việc sử dụng cần gạt kính chắn gió ở chế độ AUTO**

Các cần gạt nước có thể sẽ bất ngờ hoạt động nếu bạn chạm vào cảm biến hoặc kính chắn gió bị rung với gạt nước đang ở chế độ AUTO. Hãy cẩn trọng không để ngón tay của bạn hoặc bất kỳ vật gì khác có thể bị kẹt bởi cần gạt nước kính chắn gió.

■ **Lưu ý liên quan đến việc sử dụng nước rửa kính**

Khi trời lạnh, không phun nước rửa kính cho đến khi kính chắn gió đủ ấm. Nếu không, nước rửa kính có thể sẽ đóng băng trên kính chắn gió và gây cản trở tầm nhìn của bạn. Điều này có thể dẫn đến tai nạn, gây chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

■ **Khi bộ sưởi vòi phun đang hoạt động (nếu có)**

Không chạm vào khu vực xung quanh bộ sưởi vòi phun, chúng đang rất nóng và có thể làm bạn bị bỏng.

**⚠ CHÚ Ý**

■ **Khi không có nước rửa kính phun lên**

Nếu bạn kéo cần điều khiển về phía mình và giữ tại vị trí đó liên tục thì có thể sẽ làm hỏng bơm nước rửa kính.

■ **Khi vòi phun bị tắc**

Trong trường hợp này, hãy mang xe đến Đại lý Lexus.

Không cố thông vòi phun bằng đầu kim hoặc các vật khác. Nếu không, vòi phun có thể sẽ bị hỏng.

■ **Để tránh làm hết điện của ắc quy**

Không để cần gạt nước hoạt động quá lâu khi động cơ đã tắt.

**Cần gạt nước và phun nước rửa kính cửa hậu**

**Có thể sử dụng cần gạt để điều khiển gạt nước và phun nước rửa kính cửa hậu.**

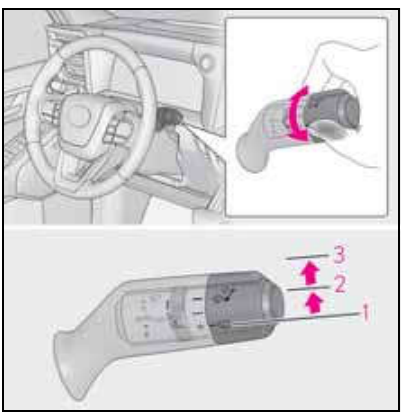
**⚠ CHÚ Ý**

■ **Khi kính cửa hậu đang khô**

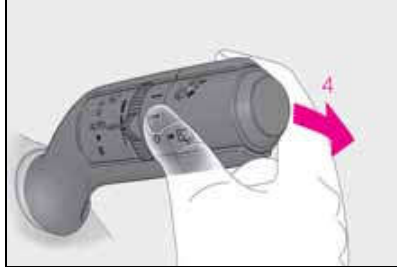
Không sử dụng cần gạt nước, nếu không có thể sẽ làm hỏng kính cửa hậu.

**Sử dụng cần gạt nước**

Sử dụng cần gạt nước để vận hành cần gạt nước rửa kính cửa hậu như sau:



- 1 ○ Tắt
- 2 --- Gạt gián đoạn
- 3 — Gạt thường



#### 4 Phun nước/gạt nước hai lần

Đẩy cần để điều khiển cần gạt nước và phun nước rửa kính.

Xe có bộ rửa camera: Bộ rửa sẽ tự động hoạt động và làm sạch các camera sau.

- Camera cho màn hình góc nhìn toàn cảnh\* (nếu có)
- Camera cho Theo dõi đa địa hình (nếu có) (→P.366)

\*: Hãy tham khảo “Hướng dẫn sử dụng hệ thống đa phương tiện”.

#### ■ Có thể điều khiển gạt nước và phun nước rửa kính cửa hậu khi

Gạt nước và phun nước rửa kính cửa hậu được kích hoạt khi đáp ứng đủ các điều kiện sau:

- Công tắc động cơ ở ON.
- Cửa hậu được đóng.

#### ■ Vận hành các cần gạt nước kính cửa hậu và rửa kính bằng cách sử dụng hệ thống điều khiển bằng giọng nói\*

\*: Nếu có

Có thể thực hiện hoạt động sau đây bằng cách sử dụng chức năng điều khiển bằng giọng nói.

- Vận hành các cần gạt nước kính cửa hậu chỉ một lần
- Vận hành bộ rửa kính cửa hậu (chỉ có thể thực hiện khi xe đang được đỗ)

Để biết thêm chi tiết về hệ thống điều

khiển bằng giọng nói, hãy tham khảo “Hướng dẫn sử dụng hệ thống đa phương tiện”.

#### ■ Nếu không có nước rửa kính phun lên

Kiểm tra xem vòi phun có bị tắc hay không và có còn nước trong bình chứa nước rửa kính không.

#### ■ Gạt tránh hiện tượng đọng nước

Khi bộ rửa được hoạt động, cần gạt sẽ gạt thêm một lần nữa sau khi dừng một lát để tránh hiện tượng đọng nước.

#### ■ Chức năng dừng gạt nước kính cửa hậu liên kết với cửa hậu

Khi cần gạt nước kính cửa hậu đang hoạt động, nếu cửa hậu được mở ra trong khi xe đã đỗ lại, thì cần gạt nước kính cửa hậu sẽ dừng hoạt động để tránh bắn nước vào những người xung quanh. Khi cửa hậu được đóng lại, thì cần gạt nước kính cửa hậu sẽ tiếp tục hoạt động.

#### ■ Chức năng gạt nước kính cửa hậu liên kết với số lùi

Khi chuyển cần số đến R trong khi các cần gạt nước phía trước đang hoạt động, các cần gạt nước phía sau sẽ hoạt động một lần.



#### CHÚ Ý

##### ■ Khi bình chứa nước rửa kính bị cạn

Không vận hành công tắc điều khiển phun nước liên tục, nếu không bơm nước rửa kính có thể sẽ bị quá nhiệt.

##### ■ Khi vòi phun bị tắc

Trong trường hợp này, hãy mang xe đến Đại lý Lexus. Không cố gắng thông tắc vòi phun bằng đầu kim hoặc các vật khác. Vòi phun sẽ bị hỏng.

##### ■ Để tránh làm hết điện của ắc quy

Không để cần gạt nước hoạt động quá lâu khi động cơ đã tắt.

**Mở nắp bình nhiên liệu**

**Hãy thực hiện các bước sau để mở nắp bình nhiên liệu:**

**Trước khi nạp nhiên liệu cho xe**

- Tắt công tắc động cơ và xác nhận rằng tất cả các cửa xe và cửa sổ đã được đóng chặt.
- Xác nhận loại nhiên liệu.

**■ Loại nhiên liệu**

→P.550

**■ Cửa nạp nhiên liệu để nạp xăng không pha chì**

Để tránh nạp nhầm loại nhiên liệu, xe của bạn có lỗ nạp nhiên liệu chỉ thích hợp với vòi đặc biệt của trạm xăng không pha chì.

**CẢNH BÁO****■ Khi nạp nhiên liệu cho xe**

Hãy tuân theo những lưu ý sau khi nạp nhiên liệu. Nếu không có thể sẽ bị tử vong hoặc gây ảnh hưởng nghiêm trọng tới sức khỏe.

- Sau khi ra khỏi xe và trước khi mở cửa nạp nhiên liệu, hãy chạm tay vào một bề mặt không phủ sơn để xả tĩnh điện. Hãy chú ý xả tĩnh điện trước khi nạp nhiên liệu vì tia lửa điện sinh ra do tĩnh điện có thể sẽ làm cho hơi nhiên liệu bị bốc cháy.

- Hãy cầm vào phần khóa nhám trên nắp bình nhiên liệu và xoay chậm để tháo nắp.

Bạn có thể nghe thấy một tiếng xịt khê khi mở nắp bình nhiên liệu. Hãy đợi cho tới khi không còn nghe thấy tiếng xịt nữa, sau đó mở nắp. Khi trời nóng, nhiên liệu có áp suất cao có thể sẽ phụt ra khỏi nắp bình và gây chấn thương.

- Không để người nào chưa được xả tĩnh điện đến gần bình nhiên liệu đang mở.
- Không hít hơi nhiên liệu. Nhiên liệu có chứa rất nhiều chất có hại cho sức khỏe nếu hít phải.
- Không hút thuốc khi đang nạp nhiên liệu. Nếu không, nhiên liệu có thể sẽ bị bắt lửa và gây ra hỏa hoạn.
- Không quay trở lại xe hay chạm vào người hay vật bị nhiễm điện. Nếu không có thể sẽ làm tăng lượng tĩnh điện, kết quả làm tăng nguy cơ gây ra hỏa hoạn.

**■ Khi nạp nhiên liệu**

Hãy tuân theo các chú ý sau đây để tránh làm nhiên liệu tràn ra khỏi bình:

- Hãy cầm hãm vòi bơm nhiên liệu vào trong lỗ nạp nhiên liệu.
- Hãy ngừng nạp sau khi vòi bơm tự động ngắt.
- Không bơm nhiên liệu đầy tới miệng bình.

**CHÚ Ý****■ Nạp nhiên liệu**

Trong khi nạp, tránh để tràn nhiên liệu ra xe.

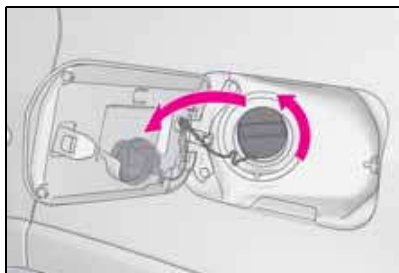
Nếu không có thể sẽ gây ra hư hỏng cho xe, như làm cho hệ thống xả hoạt động bất thường hoặc làm hỏng các chi tiết của hệ thống nhiên liệu hoặc bề mặt sơn xe.

**Mở nắp bình nhiên liệu**

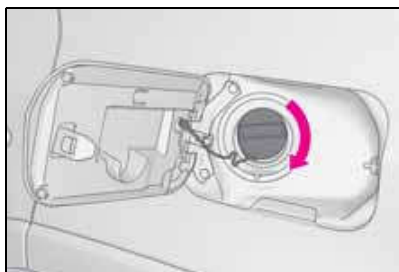
- 1 Hãy kéo lẫy lên.



- 2 Vận từ từ nắp bình nhiên liệu và tháo nắp, sau đó đặt nắp lên móc giữ trên cửa nạp nhiên liệu.

**Đóng nắp bình nhiên liệu**

Sau khi nạp nhiên liệu, hãy vận nắp bình nhiên liệu cho tới khi bạn nghe thấy một tiếng tách. Khi thả tay ra, nắp bình nhiên liệu sẽ xoay theo hướng ngược lại một chút.

**⚠ CẢNH BÁO****■ Khi thay nắp bình nhiên liệu**

Chỉ sử dụng nắp bình nhiên liệu chính hãng Lexus được thiết kế cho xe của bạn. Nếu không có thể gây ra hỏa hoạn hoặc những sự cố khác có thể dẫn tới tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng.

**Hệ thống an toàn của Lexus +**

**Hệ thống an toàn của Lexus + là tổng hợp các hệ thống hỗ trợ lái xe và góp phần mang lại trải nghiệm lái xe an toàn và thoải mái cho người lái:**

**⚠ CẢNH BÁO**

■ **Hệ thống an toàn của Lexus +**  
 Hệ thống an toàn của Lexus + hoạt động với giả định rằng người lái lái xe an toàn và nó được thiết kế để giúp giảm tác động đến người ngồi trong xe khi xảy ra va chạm và hỗ trợ người lái trong điều kiện lái xe bình thường.  
 Do khả năng nhận biết chính xác và tính năng điều khiển mà hệ thống này có thể cung cấp là có giới hạn, không được quá tin tưởng vào hệ thống này. Người lái hoàn toàn chịu trách nhiệm chú ý đến môi trường xung quanh xe và lái xe an toàn.

■ **Để lái xe an toàn**

- Không được quá tin tưởng vào hệ thống này. Người lái hoàn toàn chịu trách nhiệm chú ý đến môi trường xung quanh xe và lái xe an toàn. Hệ thống này có thể sẽ không hoạt động trong mọi tình huống và sự hỗ trợ của hệ thống cũng chỉ có giới hạn. Việc phụ thuộc quá nhiều vào hệ thống này khi điều khiển xe có thể sẽ dẫn đến tai nạn gây ra tử vong hoặc chấn thương nặng.
- Không thử kiểm tra hoạt động của hệ thống, vì nó có thể sẽ hoạt động không chính xác, và có thể sẽ dẫn đến tai nạn.

- Nếu cần sự chú ý của người lái trong khi thực hiện các thao tác lái xe hoặc khi xảy ra trục trặc trong hệ thống, một cảnh báo sẽ xuất hiện hoặc chuông cảnh báo sẽ kêu. Nếu một cảnh báo xuất hiện màn hình, hãy làm theo các hướng dẫn đã được hiển thị.
  - Tùy thuộc vào tiếng ồn bên ngoài, âm lượng của hệ thống âm thanh trên xe... mà bạn có thể sẽ khó nghe thấy tiếng chuông cảnh báo. Ngoài ra, tùy thuộc vào điều kiện đường xá, mà bạn có thể sẽ khó nhận ra hoạt động của hệ thống.
- **Khi cần vô hiệu hóa hệ thống**  
 Trong các trường hợp sau, hãy vô hiệu hóa hệ thống này.
- Nếu không có thể sẽ dẫn đến việc hệ thống hoạt động bất thường, có thể gây ra tai nạn dẫn đến tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng.
- Khi xe bị nghiêng do chở quá tải hoặc bị xịt lốp
  - Khi đang lái xe ở tốc độ cực cao
  - Khi đang kéo một xe khác
  - Khi xe đang được vận chuyển bằng xe tải, tàu thủy, tàu hỏa...
  - Khi xe được nâng lên và lốp xe có thể quay tự do
  - Khi kiểm tra xe bằng bộ thử phanh như bộ thử động lực học gầm xe hoặc máy đo tốc độ, hoặc khi sử dụng thiết bị kiểm tra cân bằng bánh xe gắn trên xe
  - Khi chạy xe ở chế độ thể thao hoặc trên địa hình phức tạp
  - Khi rửa xe trong trạm rửa xe tự động
  - Khi một cảm biến bị lệch hoặc bị biến dạng do có lực tác động mạnh lên cảm biến hoặc khu vực xung quanh cảm biến

- Khi đang lắp tạm các phụ kiện trên xe làm che khuất cảm biến hoặc ánh sáng
- Khi đang lắp lốp dự phòng kiểu nhỏ gọn hoặc xích quần lốp được lắp vào xe hoặc khi sử dụng bộ dụng cụ vá lốp khẩn cấp để vá lốp xe
- Khi lốp xe đang quá mòn hoặc áp suất lốp xe thấp
- Khi đang lắp lốp xe khác với kích thước tiêu chuẩn của nhà sản xuất
- Khi không thể lái xe một cách ổn định, do va chạm, trượt trượt...

#### Các hệ thống hỗ trợ lái xe

- **AHS (Hệ thống tùy chỉnh luồng chiếu của đèn pha)\***  
→P.199
- **AHB (Chiếu xa tự động)**  
→P.203
- **PCS (Hệ thống cảnh báo tiền va chạm)**  
→P.220
- **LTA (Hỗ trợ bám làn đường)**  
→P.229
- **LDA (Hệ thống cảnh báo lệch làn)**  
→P.237
- **LCA (Hỗ trợ chuyển làn đường)\***  
→P.234
- **FCTA (Cảnh báo phương tiện cắt ngang phía trước)\***  
→P.247

- **PDA (Hệ thống hỗ trợ lái xe chủ động)\***

→P.242

- **RSA (Hỗ trợ nhận diện biển báo)\***

→P.250

- **Điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa**

→P.252

- **Hệ thống điều khiển chạy tự động**

→P.271

- **Hệ thống giới hạn tốc độ\***

→P.268

- **Hệ thống Dừng Lái Khẩn Cấp\***

→P.266

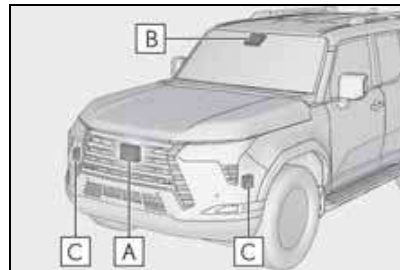
\*: Nếu có

#### Hệ thống an toàn của Lexus + sử dụng các cảm biến sau

Các cảm biến khác nhau được sử dụng để đạt được những thông tin cần thiết để vận hành hệ thống.

- **Các cảm biến phát hiện các tình trạng xung quanh xe**

► Phía trước



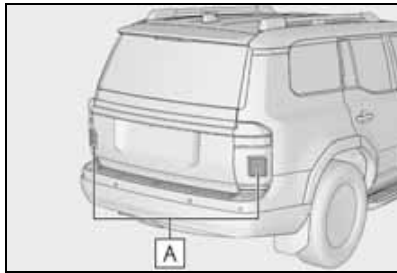
A Cảm biến ra-đa phía trước

**B** Camera phía trước

**C** Các cảm biến radar phía trước\*

\*: Nếu có

► Phía sau



**A** Các cảm biến radar bên phía sau



#### CẢNH BÁO

■ **Để tránh làm hư hỏng các cảm biến radar**

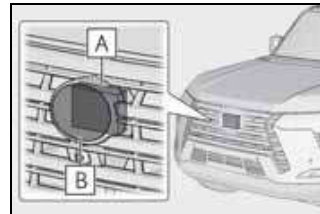
Hãy tuân theo các chú ý sau.

Nếu không có thể sẽ dẫn đến việc cảm biến radar hoạt động bất thường, có thể dẫn đến tai nạn gây ra tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng.

● Hãy giữ cảm biến radar và nắp che cảm biến radar luôn được sạch sẽ.

Nếu phía trước của cảm biến radar và phía trước hoặc phía sau của nắp che cảm biến radar bị bẩn hoặc bị nước chảy vào, bị tuyết phủ... hãy lau sạch chúng.

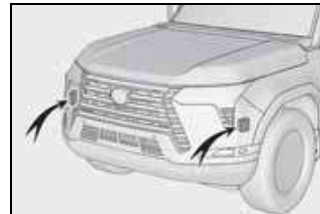
Khi vệ sinh cảm biến radar và vỏ cảm biến radar, hãy sử dụng khăn mềm để lau sạch bụi bẩn để không làm hỏng chúng.



**A** Cảm biến radar

**B** Nắp che cảm biến radar

● Xe có các cảm biến radar phía trước: Luôn giữ cho khu vực xung quanh các cảm biến radar phía trước trên cản trước luôn sạch sẽ.



● Không gắn các phụ kiện, miếng dán (kể cả miếng dán trong suốt), băng dính bằng nhôm, vv.. lên cảm biến radar, nắp cảm biến radar hoặc các khu vực xung quanh.

- Không được để cảm biến ra đa hoặc các khu vực xung quanh nó chịu lực va chạm mạnh.

Nếu cảm biến ra đa, lưới tản nhiệt phía trước hoặc cản xe phía trước đã chịu lực va chạm mạnh, hãy yêu cầu Đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.

- Không được tháo rời các cảm biến ra-đa.
  - Không được sửa đổi hoặc sơn lên các cảm biến ra đa hoặc nắp che cảm biến ra đa, hoặc thay thế chúng bằng bất kỳ các phụ tùng không chính hiệu Lexus.
  - Trong các tình huống sau, sẽ cần phải hiệu chỉnh lại các cảm biến ra đa. Để biết thông tin chi tiết, hãy liên hệ với đại lý Lexus của bạn.
    - Khi cảm biến ra đa đã được tháo ra và sau đó lắp lại hoặc được thay thế
    - Khi thay thế cản xe phía trước hoặc lưới tản nhiệt phía trước.
- **Nắp che cảm biến radar có bộ sưởi (nếu có)**

Khi hệ thống xác định rằng có thể có tuyết chất đọng lên mặt nắp cảm biến radar, bộ sưởi sẽ hoạt động tự động. Nếu khu vực xung quanh nắp cảm biến radar cần phải chạm vào, ví dụ như khi làm vệ sinh, hãy đảm bảo rằng nắp cảm biến radar đủ mát để tránh bỏng.

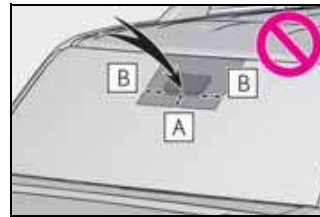
■ **Để tránh làm hỏng camera phía trước**

Hãy tuân theo các chú ý sau.

Nếu không có thể sẽ dẫn đến việc camera phía trước hoạt động không chính xác, có thể dẫn đến tai nạn gây tử vong hoặc bị chấn thương nghiêm trọng.

- Luôn giữ cho kính chắn gió được sạch sẽ.

- Nếu kính chắn gió bị bẩn hoặc bị phủ một lớp dầu mỏng, bị đọng nước mưa, bị tuyết bao phủ... hãy vệ sinh kính chắn gió.
- Nếu phun chất phủ kính lên kính chắn gió, nó vẫn cần sử dụng các cần gạt nước kính chắn gió để loại bỏ những giọt nước đọng, v.v... khỏi khu vực kính chắn gió ở phía trước của camera trước.
- Nếu mặt trong của kính chắn gió tại vị trí lắp camera bị bẩn, hãy liên hệ với đại lý Lexus.
- Không được dán đề can (kể cả đề can trong suốt) hoặc các hạng mục khác lên khu vực kính chắn gió ở phía trước của camera trước (phần in đậm trong hình vẽ).



**A** Khoảng 4 cm

**B** Khoảng 4 cm

- Nếu phần kính chắn gió ở phía trước camera bị mờ hoặc bị che khuất bởi hơi nước hoặc băng giá, hãy sử dụng bộ sấy kính chắn gió để loại bỏ hơi nước hoặc băng giá.
- Nếu gạt nước không thể gạt được nước đọng trên kính chắn gió ở vị trí phía trước camera, hãy thay thanh tăng cứng và cao su gạt nước hoặc lưới gạt nước.
- Không được gắn bất cứ vật gì kính chắn gió.



- Hãy thay kính chắn gió nếu nó đã bị hỏng hoặc bị nứt.

Nếu đã thay kính chắn gió, thì cần phải hiệu chỉnh lại camera phía trước. Để biết thông tin chi tiết, hãy liên hệ với Đại lý Lexus của bạn.

- Không được để dung dịch bắn lên camera phía trước.
- Không được để đèn chói chiếu vào camera phía trước.
- Không được làm hỏng các thấu kính của camera phía trước hoặc để cho nó bị bẩn.

Khi lau phần bên trong của kính chắn gió, không được để chất rửa kính tiếp xúc với ống kính của camera phía trước. Không được isờ vào các thấu kính của camera phía trước.

Nếu thấu kính của camera phía trước bị bẩn hoặc bị hỏng, hãy liên hệ với Đại lý Lexus.

- Không để camera phía trước bị va chạm mạnh.
- Không được thay đổi vị trí lắp hoặc hướng lắp của camera phía trước hoặc tháo nó ra.
- Không được tháo rời camera phía trước.
- Không sửa đổi bất kỳ chi tiết nào của xe xung quanh camera phía trước như gương chiếu hậu bên trong xe hoặc trần xe.
- Không gắn các phụ kiện có thể che khuất camera phía trước vào nắp ca-pô, lưới tản nhiệt phía trước hoặc cản trước. Để biết thông tin chi tiết, hãy liên hệ với đại lý Lexus của bạn.
- Nếu bạn đặt ván trượt hoặc các vật dài khác trên nóc xe, hãy đảm bảo rằng vật đó sẽ không che khuất camera phía trước.
- Không sửa đổi hoặc thay đổi đèn pha hoặc các đèn khác của xe.

#### ■ Khu vực lắp camera phía trước trên kính chắn gió

Nếu hệ thống xác định kính chắn gió đã bị mờ, nó sẽ tự động vận hành bộ sưởi để làm trong phần kính chắn gió ở xung quanh camera phía trước. Khi rửa xe, vv..., hãy cẩn thận không chạm vào khu vực xung quanh camera phía trước cho tới khi kính chắn gió đã nó đã đủ nguội, nếu chạm vào nóng có thể làm cho bạn bị bỏng.

#### ■ Các lưu ý khi sử dụng

Xe có hệ thống âm thanh truyền hình: Để sử dụng các chức năng này, cần phải ký hợp đồng dịch vụ kết nối của Lexus, cung cấp bởi Lexus. Để biết thêm chi tiết, vui lòng liên hệ với đại lý Lexus của bạn.

- LCA (Hỗ trợ chuyển làn đường) (nếu có)

→P.234

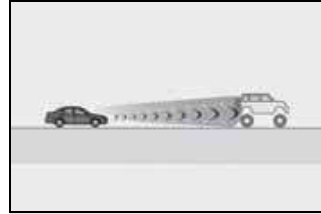
#### ■ Những tình huống có thể làm cho các cảm biến hoạt động không chính xác

- Khi chiều cao xe hoặc độ nghiêng của xe đã bị thay đổi do sửa đổi
- Khi kính chắn gió bị bẩn, bị mờ, bị nứt hoặc bị hư hỏng
- Khi nhiệt độ môi trường quá cao hoặc quá thấp
- Khi phía trước của cảm biến bị dính bùn, nước, tuyết, côn trùng chết, hoặc vật thể lạ, vv...
- Khi lái xe trong điều kiện khắc nghiệt như mưa lớn, sương mù, tuyết hoặc bão cát
- Khi nước, tuyết, bụi bẩn, vv... bắn vào phía trước của xe, hoặc khi lái xe qua vùng hơi nước hoặc khí
- Đèn pha không được bật sáng trong khi lái xe trong bóng tối, như vào buổi đêm hoặc trong đường hầm
- Khi các kính đèn của đèn pha bị bẩn hoặc độ sáng yếu.

- Khi các đèn pha bị lệch
- Khi đèn pha đang bị hư hỏng
- Khi đèn pha của một xe khác, ánh sáng mặt trời hoặc ánh sáng phản xạ chiếu thẳng vào camera phía trước
- Khi độ sáng của khu vực xung quanh thay đổi đột ngột
- Khi lái xe gần đài phát sóng vô tuyến, trạm phát sóng radiô, các xe được trang bị ra đa hoặc các vị trí khác có phát ra sóng radiô mạnh hoặc có nhiều điện
- Khi lưới gạt nước đang che khuất camera phía trước
- Khi ở trong địa điểm hoặc những vật thể ở gần phát ra sóng radiô mạnh, như những trường hợp sau đây:
  - Đường hầm
  - Cầu giàn
  - Đường rải sỏi
  - Đường phủ đầy tuyết
  - Bức tường
  - Xe tải lớn
  - Nắp cống
  - Giải phân cách
  - Tấm thép
- Khi gần bậc thang hoặc chỗ lồi
- Nếu xe phía trước nhỏ hẹp, như xe di động cá nhân
- Khi xe phía trước có đầu hoặc đuôi xe nhỏ, như xe tải không chất hàng
- Khi xe phía trước có đầu hoặc đuôi xe thấp, như xe kéo moóc sàn phẳng loại thấp



- Khi xe phía trước có khoảng sáng gần xe quá cao



- Khi xe phía trước chổ theo hàng chia ra khỏi khu vực chổ hàng của nó
- Khi xe phía trước có phần kim loại lộ ra như xe được che một phần bằng vải, vv..
- Nếu xe phía trước có hình dạng bất thường, như xe đầu kéo, di động cá nhân, vv...
- Khi khoảng cách giữa xe bạn và xe phía trước là quá ngắn
- Khi xe phía trước có hình dạng góc nhọn
- Khi tuyết, bùn... dính vào một xe khác
- Khi đang lái trên các loại đường như sau:
  - Đường có nhiều đoạn gấp khúc và ngoằn ngoèo
  - Đường có thay đổi về độ cao, chẳng hạn như nghiêng hoặc dốc đột ngột
  - Đường bị nghiêng sang bên trái hoặc bên phải
  - Đường có rãnh sâu
  - Đường gồ ghề và đường xấu
  - Đường nhấp nhô và gập ghềnh
- Khi người lái điều khiển vô lăng thường xuyên và đột ngột
- Khi xe không ở trong cùng một làn xe liên tục
- Khi các chi tiết liên quan đến hệ thống này, các phanh... quá lạnh hoặc quá nóng, bị ướt...
- Khi bánh xe bị lệch
- Khi đang lái xe trên mặt đường trơn trượt, chẳng hạn như khi đường bị bị bao phủ bởi tuyết, sỏi, v.v...
- Khi đường cong dự kiến của xe khác với hình cong của đường
- Khi tốc độ xe quá cao khi vào cua

- Khi vào/ ra khoang đỗ xe, ga ra, hoặc thang máy ô tô, vv...
- Khi đỗ xe trong khoang đỗ xe
- Khi lái xe đi qua các vật có thể chạm vào xe, như đám cỏ dày, các cành cây hoặc các băng rôn, tấm rèm, vv...
- Khi lái xe trong điều kiện gió mạnh

■ **Những tình huống sau có thể không phát hiện được làn đường**

- Khi làn đường quá rộng hoặc quá hẹp
- Ngay sau khi chuyển làn hoặc đi qua giao lộ
- Khi lái xe trên làn đường tạm hoặc làn đường hạn chế xe do vướng công trình xây dựng
- Khi có bóng của làn đường tương tự như các vạch làn đường xung quanh
- Khi có nhiều vạch trắng cho một vạch kẻ làn đường
- Khi các vạch làn đường bị mờ hoặc khi lái xe trên mặt đường bị ướt
- Khi vạch phân làn trên đường cong
- Khi lái xe trên đường bị chói, phản chiếu, ví dụ như đường bằng bê tông

■ **Các tình huống mà một vài chức năng hoặc tất cả các chức năng của hệ thống không thể hoạt động**

- Khi phát hiện được lỗi trong hệ thống này hoặc hệ thống liên quan, như hệ thống phanh, lái, vv...
- Khi hệ thống VSC, TRC hoạt động hoặc các hệ thống an toàn liên quan khác đang hoạt động
- Khi hệ thống VSC, Active TRC hoặc các hệ thống an toàn liên quan khác tắt

■ **Có sự thay đổi về âm thanh hoạt động hoặc phản hồi của bàn đạp phanh**

- Khi các phanh được vận hành, có thể nghe thấy tiếng kêu hoạt động của phanh và phản hồi của bàn đạp phanh có thể thay đổi, nhưng đó không phải là dấu hiệu của hư hỏng.
- Khi hệ thống đang hoạt động, bàn

đạp phanh có thể bị cứng hoặc bị lún phanh. Có thể nhấn được bàn đạp phanh hơn nữa ở một trong hai tình huống này. Hãy nhấn bàn đạp phanh thêm khi cần.

### PCS (Hệ thống cảnh báo tiền va chạm)

Hệ thống cảnh báo tiền va chạm sử dụng các cảm biến để phát hiện các vật thể (→P.220) trên đường đi của xe. Khi hệ thống xác định rằng khả năng xảy ra va chạm trực diện với một vật thể có thể phát hiện được là cao, một cảnh báo sẽ được phát ra để thúc giục người lái thao tác kịp thời và áp suất phanh sẽ được tăng lên để giúp người lái xe tránh va chạm. Nếu hệ thống xác định rằng khả năng xảy ra va chạm là rất cao, phanh sẽ tự động được gài để giúp tránh xảy ra va chạm hoặc giúp giảm tốc độ của lực va chạm.

Có thể bật/tắt hệ thống cảnh báo tiền va chạm và có thể thay đổi thời điểm cảnh báo. (→P.228)

Tùy thuộc vào kiểu xe mà chức năng trên xe sẽ là khác nhau đối với từng quốc gia/khu vực. Để biết thêm chi tiết, hãy kiểm tra các vật thể phát hiện và danh sách các chức năng.



### CẢNH BÁO

#### ■ Để lái xe an toàn

- Lái xe an toàn hoàn toàn là trách nhiệm của người lái xe. Hãy chú ý đến các điều kiện xung quanh để đảm bảo lái xe an toàn.

Không bao giờ sử dụng hệ thống cảnh báo tiền va chạm thay cho các thao tác phanh thông thường. Hệ thống này không thể giúp tránh hoặc giảm tốc độ của va chạm trong mọi tình huống. Việc quá phụ thuộc vào hệ thống này để điều khiển xe một cách an toàn có thể dẫn đến tai nạn gây ra tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng.

- Mặc dù hệ thống cảnh báo tiền va chạm được thiết kế nhằm tránh va chạm hoặc giúp giảm lực va chạm, hiệu quả của nó có thể thay đổi theo các điều kiện khác nhau. Do đó, khó có thể luôn đạt được cùng một mức độ hoạt động giống nhau.

Hãy đọc các thông tin sau một cách cẩn thận. Không được quá phụ thuộc vào hệ thống này và luôn lái xe cẩn thận.

- Để lái xe an toàn: →P.213

#### ■ Khi vô hiệu hóa hệ thống cảnh báo tiền va chạm

- Khi cần vô hiệu hóa hệ thống →P.213

### Các vật thể và các chức năng khả dụng

Hệ thống có thể nhận biết những đối tượng sau đây là những vật thể được phát hiện. (Các vật thể được phát hiện sẽ khác nhau tùy thuộc vào các chức năng.)

Các phiên bản của hệ thống PCS	Vật có thể phát hiện	Những chức năng có ở trên xe	Khu vực/thị trường
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Các xe</li> <li>• Xe đạp<sup>*1</sup></li> <li>• Người đi bộ<sup>*1</sup></li> <li>• Xe gắn máy<sup>*1</sup></li> </ul>	Chức năng cảnh báo tiền va chạm, chức năng hỗ trợ phanh tiền va chạm, chức năng phanh tiền va chạm, điều khiển hệ thống treo <sup>*2</sup>	Campuchia, Philipin, Việt Nam, Malaysia, Mông Cổ, Argentina, Guatemala, Costa Rica, Panama, Peru, Bolivia, Honduras, Cộng hòa Dominica
2	Các xe	Chức năng cảnh báo tiền va chạm, chức năng hỗ trợ phanh tiền va chạm, chức năng phanh tiền va chạm, điều khiển hệ thống treo <sup>*2</sup>	—

\*1: Được phát hiện như một vật thể có thể phát hiện khi nó đang được lái.

\*2: Nếu có

Các quốc gia và khu vực cho từng vùng được liệt kê trong bảng dưới đây là tính đến tháng 12 năm 2023. Tuy nhiên, tùy vào thời điểm bán xe, các quốc gia và khu vực của từng vùng có thể khác nhau. Hãy liên hệ với Đại lý Lexus để biết thêm thông tin.

### Các chức năng của hệ thống

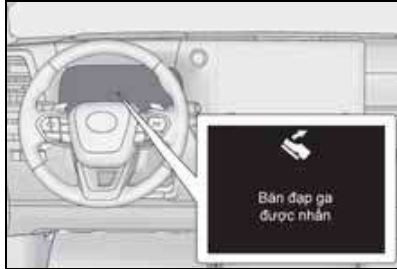
#### ■ Cảnh báo tiền va chạm

Khi hệ thống xác định rằng khả năng xảy ra va chạm là cao, chuông báo sẽ kêu, một biểu tượng và một cảnh báo sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin để thúc giục người lái có hành động điều khiển xe để tránh va chạm.

Nếu vật thể được phát hiện là một xe cơ giới, hệ thống sẽ phanh xe với lực phanh vừa phải và kèm theo cảnh báo.



Nếu hệ thống xác định rằng người lái đang đạp mạnh chân ga, thì một biểu tượng và một thông báo sau sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin.



#### ■ Hệ thống hỗ trợ phanh tiền va chạm

Nếu hệ thống xác định rằng khả năng xảy ra va chạm là cao và người lái đạp phanh không đủ mạnh, hệ thống sẽ tăng lực phanh lên.

#### ■ Điều khiển phanh tiền va chạm

Nếu hệ thống xác định rằng khả năng xảy ra va chạm là rất cao, hệ thống phanh sẽ tự động hoạt động để giúp cho xe tránh bị va chạm hoặc làm giảm lực va chạm.

#### ■ Hỗ trợ đánh lái khẩn cấp

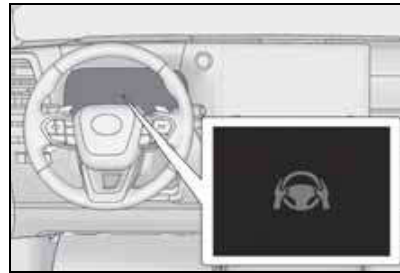
Nếu hệ thống xác định rằng các điều kiện sau đã được thỏa mãn, hệ thống sẽ hỗ trợ để giúp tăng cường độ ổn định của xe và tránh cho xe không bị đi lệch làn đường. Trong quá trình hỗ trợ, ngoài cảnh báo tiền va chạm, thì biểu tượng sau sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin.

- Khả năng xảy ra va chạm là cao
- Có đủ không gian trong làn đường để thực hiện các thao tác đánh lái tránh va chạm
- Người lái xe đang điều khiển vô lăng

Xe có chức năng đánh lái chủ động: Hệ thống phanh và tay lái

được điều khiển để giúp tránh va chạm hoặc giảm tác động của lực va chạm, bất kể người lái có thực hiện thao tác đánh lái để tránh hay không.

Trong quá trình hỗ trợ, hệ thống cảnh báo tiền va chạm sẽ hoạt động và một thông báo sẽ được hiển thị để cảnh báo cho người lái.

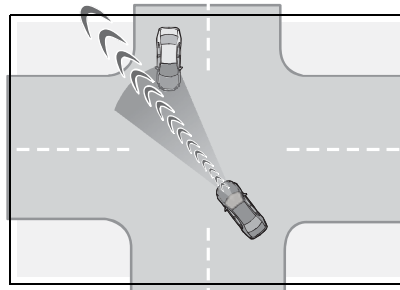


#### ■ Hỗ trợ tránh va chạm tại giao lộ (rẽ trái/rẽ phải)

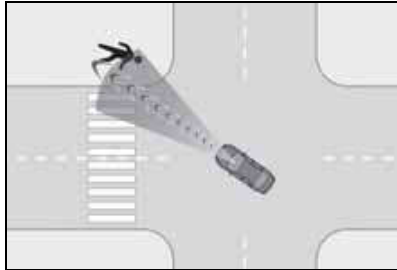
Trong những tình huống như sau, nếu hệ thống xác định rằng khả năng xảy ra va chạm là cao, thì chức năng cảnh báo tiền va chạm và chức năng phanh tiền va chạm sẽ hoạt động.

Tùy thuộc vào giao lộ, mà chức năng hỗ trợ có thể sẽ hoạt động không chính xác.

- Khi xe rẽ trái/rẽ phải tại giao lộ và cắt ngang qua lộ trình của xe đang chạy tới



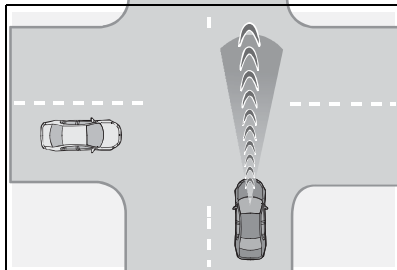
- Khi xe rẽ trái/ rẽ phải và phát hiện người đi bộ hoặc xe đạp



■ Hỗ trợ tránh va chạm tại giao lộ (vượt các xe khác)

Tại một giao lộ... nếu hệ thống xác định rằng có khả năng xảy ra va chạm với một xe ô tô hoặc xe mô tô đang đến gần, thì cảnh báo tiến va chạm và phanh tiến va chạm sẽ hoạt động.

Tùy thuộc vào giao lộ, mà chức năng hỗ trợ có thể sẽ hoạt động không chính



■ Hạn chế vận hành ở tốc độ thấp

Khi lái xe ở tốc độ thấp, nếu người lái đạp mạnh chân ga và hệ thống xác định có khả năng xảy ra va chạm, thì công suất đầu ra của động cơ sẽ bị hạn chế hoặc hệ thống phanh sẽ tác dụng nhẹ để hạn chế khả năng tăng tốc của xe. Trong quá trình hoạt động, chuông cảnh báo sẽ kêu, đồng thời một

đèn cảnh báo và một thông báo sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin.



■ Điều khiển hệ thống treo (nếu có)

Khi hệ thống xác định rằng khả năng xảy ra va chạm là cao, thì hệ thống AVS (→P.393) sẽ điều chỉnh lực giảm chấn của hệ thống giảm xóc để giúp duy trì trạng thái phù hợp của xe.

**⚠ CẢNH BÁO**

■ Phanh tiến va chạm

- Khi chức năng phanh tiến va chạm đang hoạt động, một lực phanh lớn sẽ được áp dụng.
- Chức năng phanh tiến va chạm không được thiết kế để giữ cho xe dừng. Nếu xe đã dừng lại nhờ hoạt động của phanh tiến va chạm, người lái nên chủ động điều khiển hệ thống phanh xe ngay lập tức khi cần.
- Chức năng phanh tiến va chạm có thể không hoạt động được nếu người lái thực hiện các hoạt động nhất định. Nếu đạp mạnh bàn đạp ga hoặc xoay vô lăng, hệ thống có thể xác định rằng người lái đang có thao tác kịp thời và có thể ngăn chức năng phanh tiến va chạm khỏi hoạt động.

**CẢNH BÁO**

- Nếu người lái đạp phanh, thì hệ thống có thể sẽ xác định rằng người lái đang thực hiện hành động điều khiển để tránh va chạm và có thể sẽ trì hoãn thời điểm hoạt động của hệ thống điều khiển phanh tiền va chạm.

**■ Hạn chế tăng tốc ở tốc độ thấp**

Nếu vô lăng được xoay đi, hệ thống có thể sẽ xác định rằng người lái đang thực hiện thao tác điều khiển tránh va chạm và có thể sẽ ngăn hoạt động của chức năng hạn chế tăng tốc ở tốc độ thấp hoặc có thể khiến hoạt động của nó bị hủy.

**■ Hỗ trợ đánh lái khẩn cấp**

- Tính năng hỗ trợ đánh lái khẩn cấp sẽ bị hủy bỏ khi hệ thống xác định rằng việc điều khiển ngăn đi lệch làn đường đã được hoàn thành.
- Tùy thuộc vào thao tác điều khiển do người lái thực hiện, mà hệ thống hỗ trợ đánh lái khẩn cấp có thể sẽ không hoạt động hoặc hoạt động có thể sẽ bị hủy bỏ.
- Nếu người lái đạp mạnh chân ga, đánh lái gấp, đạp chân phanh hoặc gạt cần điều khiển xi nhan, thì hệ thống có thể sẽ xác định rằng người lái đang có hành động để tránh va chạm và hệ thống hỗ trợ đánh lái khẩn cấp có thể sẽ không hoạt động.
- Trong khi hỗ trợ đánh lái khẩn cấp đang hoạt động, nếu người lái đạp mạnh chân ga, đánh lái gấp hoặc đạp chân phanh, thì hệ thống có thể sẽ xác định rằng người lái đang có hành động để tránh va chạm và hệ thống hỗ trợ đánh lái khẩn cấp có thể sẽ không hoạt động.

- Trong khi hệ thống hỗ trợ đánh lái khẩn cấp đang hoạt động, nếu người lái giữ vô lăng hoặc đánh lái theo hướng ngược lại với điều khiển của hệ thống, thì hoạt động hỗ trợ đánh lái khẩn cấp sẽ được hủy.



**■ Điều kiện hoạt động của các chức năng của hệ thống cảnh báo tiền va chạm**

Hệ thống cảnh báo tiền va chạm đang bật và hệ thống xác định rằng nguy cơ xảy ra va chạm phía trước với vật thể được phát hiện là cao.

Tuy nhiên, hệ thống sẽ không hoạt động trong các trường hợp sau:

- Khi không lái xe trong một thời gian nhất định sau khi một điện cực của ắc quy đã được tháo ra và nối lại
- Khi cần số đang ở vị trí R
- Khi đèn chỉ báo OFF hệ thống VSC sáng lên (chỉ có chức năng cảnh báo tiền va chạm hoạt động)

Dưới đây là tốc độ hoạt động và các điều kiện hủy của từng chức năng:

- Cảnh báo tiền va chạm

Các phiên bản của hệ thống PCS	Vật có thể phát hiện	Tốc độ xe	Tốc độ tương đối giữa xe và vật thể
1	Các xe phía trước, các xe đang dừng	Khoảng từ 5 đến 180 km/h	Khoảng từ 5 đến 180 km/h
1	Các xe phía trước, các xe đang dừng	Khoảng từ 10 đến 180 km/h	Khoảng từ 10 đến 180 km/h
1	Xe đạp	Khoảng từ 5 đến 80 km/h	Khoảng từ 5 đến 80 km/h
1	Người đi bộ	Khoảng từ 5 đến 80 km/h	Khoảng từ 5 đến 80 km/h
1	Các xe mô tô phía trước, các xe mô tô đang dừng	Khoảng từ 5 đến 80 km/h	Khoảng từ 5 đến 80 km/h

Trong khi hệ thống cảnh báo tiền va chạm đang hoạt động, nếu người lái đánh lái mạnh hoặc đột ngột, thì chức năng cảnh báo tiền va chạm trước có thể sẽ được hủy.

- Hệ thống hỗ trợ phanh tiền va chạm

Các phiên bản của hệ thống PCS	Vật có thể phát hiện	Tốc độ xe	Tốc độ tương đối giữa xe và vật thể
1/2	Các xe phía trước, các xe đang dừng	Khoảng từ 30 đến 180 km/h	Khoảng từ 10 đến 180 km/h
1	Xe đạp	Khoảng từ 30 đến 80 km/h	Khoảng từ 30 đến 80 km/h
1	Người đi bộ	Khoảng từ 30 đến 80 km/h	Khoảng từ 30 đến 80 km/h
1	Các xe mô tô phía trước, các xe mô tô đang dừng	Khoảng từ 30 đến 80 km/h	Khoảng từ 10 đến 80 km/h

● **Phanh tiền và chạm**

Các phiên bản của hệ thống PCS	Vật có thể phát hiện	Tốc độ xe	Tốc độ tương đối giữa xe và vật thể
1	Các xe phía trước, các xe đang dừng	Khoảng từ 5 đến 180 km/h	Khoảng từ 5 đến 180 km/h
2	Các xe phía trước, các xe đang dừng	Khoảng từ 10 đến 180 km/h	Khoảng từ 10 đến 180 km/h
1	Xe đạp	Khoảng từ 5 đến 80 km/h	Khoảng từ 5 đến 80 km/h
1	Người đi bộ	Khoảng từ 5 đến 80 km/h	Khoảng từ 5 đến 80 km/h
1	Các xe mô tô phía trước, các xe mô tô đang dừng	Khoảng từ 5 đến 80 km/h	Khoảng từ 5 đến 80 km/h

Nếu một trong những điều sau đây xảy ra khi chức năng phanh tiền và chạm đang hoạt động, nó sẽ bị hủy:

- Người lái đạp mạnh chân ga
- Người lái đánh lái mạnh hoặc đột ngột

■ **Phát hiện các vật thể**

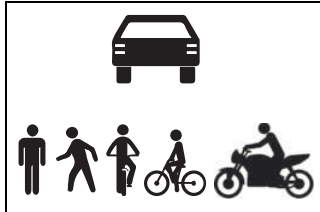
Các đối tượng được hệ thống phát hiện dựa trên kích thước, hình dạng và chuyển động của chúng.

Tùy thuộc vào độ sáng của môi trường xung quanh, chuyển động, tư thế và hướng của đối tượng, mà nó có thể sẽ không được phát hiện và hệ thống có

thể sẽ hoạt động không chính xác.

Hệ thống sẽ phát hiện các hình dạng, chẳng hạn như các trường hợp sau, là các vật thể có thể phát hiện.

- PCS phiên bản 1



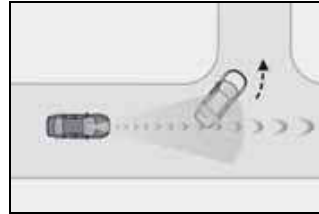
■ Các trường hợp mà hệ thống có thể sẽ hoạt động mặc dù khả năng xảy ra va chạm là không cao

- Trong một số trường hợp nhất định, chẳng hạn như sau, hệ thống có thể xác định rằng khả năng xảy ra va chạm là cao và hoạt động:
- Khi vượt qua một vật thể mà hệ thống có thể phát hiện được
- Khi chuyển làn đường trong khi đang vượt qua một vật thể mà hệ thống có thể phát hiện được
- Khi đột ngột tiến đến gần một vật thể mà hệ thống có thể phát hiện được
- Khi tiến đến gần một vật thể mà hệ thống có thể phát hiện được hoặc các vật thể khác nằm ở bên đường, chẳng hạn như lan can, cột điện, cây cối, bức tường...
- Khi có vật thể nằm trên lề đường, ngay chỗ khúc cua

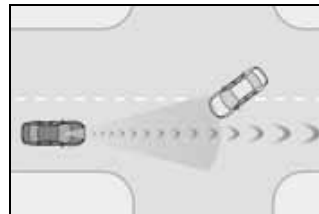


- Khi có các mẫu hoa văn hoặc bức vẽ ở phía trước của xe mà hệ thống có thể bị nhầm với một vật thể có thể phát hiện được
- Khi vượt qua một vật thể phát hiện mà vật thể đó đang chuyển làn hoặc rẽ

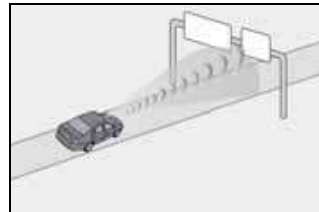
trái/rẽ phải



- Khi vượt qua một vật thể phát hiện mà vật thể đó đang dừng lại để rẽ trái/rẽ phải



- Khi một vật thể phát hiện dừng lại ngay lập tức trước khi đi vào đường đi của xe
- Khi đi qua vị trí có các công trình nằm ở phía trên cao so với mặt đường (biển báo giao thông, biển quảng cáo...)



- Khi đến gần thanh chắn của trạm thu phí, hàng rào của điểm đỗ xe hoặc các kiểu hàng rào khác đang mở ra và đóng vào

■ Những tình huống có thể làm hệ thống hoạt động không chính xác

- Trong một số trường hợp nhất định, như các trường hợp sau, các cảm biến phía trước có thể sẽ không phát hiện được một vật thể và hệ thống có thể sẽ không hoạt động chính xác:
- Khi vật thể được phát hiện đang tiến

- gần đến xe bạn
- Khi xe của bạn hoặc một vật thể được phát hiện đang di chuyển không ổn định
  - Khi một vật thể đang thực hiện một hành động đột ngột (chẳng hạn như đổi hướng đột ngột, tăng tốc hoặc giảm tốc đột ngột)
  - Khi đột ngột tiến đến gần một vật thể mà hệ thống có thể phát hiện được
  - Khi một vật thể nằm ở gần một bức tường, hàng rào, lan can, nắp cống, tấm thép trên mặt đường hoặc một xe khác
  - Khi có một công trình nằm ở phía trên một vật thể
  - Khi một phần của vật thể được bị che khuất bởi một vật khác (hành lý lớn, ô che nắng, lan can...)
  - Khi nhiều vật thể được nằm chồng lên nhau
  - Khi một luồng sáng chói, chẳng hạn như ánh sáng mặt trời, bị phản chiếu từ một vật thể phát hiện
  - Khi một vật thể có thể phát hiện được có màu trắng và có độ sáng rất cao
  - Khi màu sắc hoặc độ sáng của một vật thể làm cho nó lẫn với môi trường xung quanh
  - Khi một vật thể có thể phát hiện được chạy cắt ngang hoặc đột ngột xuất hiện trước đầu xe của bạn
  - Khi đang tiến đến gần một xe khác ở một góc chéo
  - Nếu một xe đạp là kiểu xe đạp dành cho trẻ em, đang chở theo trọng tải lớn, chở thêm hành khách, chở người ngồi nghiêng về phía trước hoặc có hình dạng khác thường (xe đạp có lắp ghế trẻ em, xe đạp đôi...)
  - Nếu người đi bộ hoặc xe đạp có chiều cao nhỏ hơn 1 m hoặc lớn hơn 2 m.
  - Khi hình dáng của người đi bộ hoặc xe đạp không rõ ràng (chẳng hạn như khi đang mặc áo mưa, váy dài...)
  - Khi người đi bộ cúi người về phía trước hoặc ngồi xổm
  - Khi người đi bộ hoặc đi xe đạp đang di chuyển với tốc độ cao
  - Khi người đi bộ đang đẩy xe hàng, xe lăn, xe đạp hoặc các kiểu xe khác
  - Khi một vật thể bị lẫn với môi trường xung quanh, chẳng hạn như khi trời

nhá nheo (lúc bình minh hoặc hoàng hôn) hoặc tối đen (vào ban đêm hoặc trong đường hầm)

- Khi xe không được lái trong một khoảng thời gian nhất định sau khi khởi động động cơ
- Trong khi rẽ trái/rẽ phải hoặc vài giây sau khi rẽ trái/rẽ phải
- Khi đang lái xe quanh khúc cua và vài giây sau khi lái xe quanh khúc cua

### Thay đổi cài đặt của hệ thống cảnh báo tiền va chạm

- Có thể bật/tắt hệ thống cảnh báo tiền va chạm thông qua chức năng cài đặt tùy chọn cá nhân. (→P.559)

Hệ thống sẽ được kích hoạt mỗi khi bật công tắc động cơ ON.

- Khi hệ thống bị vô hiệu hóa, đèn cảnh báo PCS sẽ sáng lên và một thông báo sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin.
- Có thể thay đổi các cài đặt của hệ thống cảnh báo tiền va chạm trên phần cài đặt tùy chọn cá nhân. (→P.559)
- Xe không có chức năng đánh lái chủ động: Khi thay đổi thời điểm cảnh báo tiền va chạm, thì thời điểm hỗ trợ đánh lái khẩn cấp cũng sẽ bị thay đổi.  
Khi chọn chế độ "Later", thì chức năng hỗ trợ đánh lái khẩn cấp sẽ không hoạt động trong hầu hết các trường hợp.
- Xe có chức năng đánh lái chủ động: Khi thay đổi thời điểm cảnh báo tiền va chạm, thì thời điểm hỗ trợ đánh lái khẩn cấp (ngoại trừ chức năng đánh lái chủ động) cũng sẽ bị thay đổi.

Khi chọn "Later", thì chức năng hỗ trợ đánh lái khẩn cấp (ngoại trừ chức năng đánh lái chủ động) sẽ không hoạt động trong hầu hết các trường hợp.

- Khi chức năng điều khiển chạy tự động theo dõi bằng radar đang hoạt động, thì chức năng cảnh báo tiền va chạm sẽ hoạt động ở thời điểm sớm hơn, bất kể cài đặt của người dùng.

### LTA (Hỗ trợ bám làn đường)

#### Chức năng LTA

- Khi lái xe trên đường có vạch làn đường trong suốt với hệ thống điều khiển chạy tự động theo dõi bằng radar đang hoạt động, các vạch làn đường và các xe phía trước và các xe xung quanh được phát hiện bởi camera phía trước và cảm biến radar, và vô lăng được vận hành để duy trì xe ở trong vị trí làn xe.

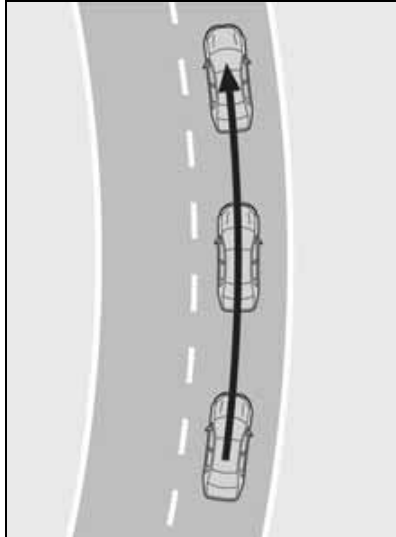
Chỉ sử dụng chức năng này trên đường cao tốc.

Nếu hệ thống điều khiển chạy tự động theo dõi bằng radar không hoạt động, chức năng này cũng sẽ không hoạt động.

Trong những trường hợp khó phát hiện hoặc không tìm thấy các vạch làn đường, như khi bị tắc đường, chức năng này sẽ hoạt động bằng cách sử dụng đường đi của xe phía trước và của xe xung quanh.

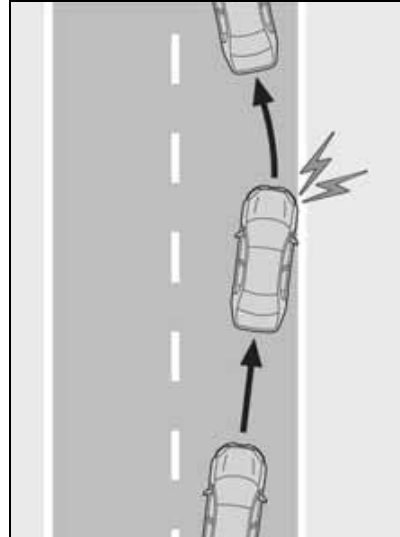
Nếu hệ thống xác định rằng người lái đã không điều khiển vô lăng trong một khoảng thời gian nhất định hoặc vô lăng không được nắm chắc, thì hệ thống sẽ cảnh báo người lái và chức năng này sẽ tạm thời bị hủy.

Nếu vô lăng đã được nắm chắc, chức năng này sẽ bắt đầu hoạt động lại.



- Khi chức năng đang hoạt động, nếu xe có khả năng đi ra khỏi làn của nó, người lái xe sẽ được cảnh báo qua màn hình hoặc chuông báo.

Khi chuông báo kêu, hãy kiểm tra các khu vực xung quanh xe và điều khiển vô lăng thật cẩn thận để đưa xe trở lại vị trí giữa làn.



#### ⚠ CẢNH BÁO

##### ■ Trước khi sử dụng hệ thống LTA

- Đừng quá lệ thuộc vào hệ thống LTA. Hệ thống LTA không phải là một hệ thống cung cấp sự hỗ trợ tự động khi lái xe và nó không phải là một hệ thống giúp giảm sự chú ý cần thiết của người lái để lái xe an toàn. Người lái xe hoàn toàn chịu trách nhiệm chú ý đến môi trường xung quanh và điều khiển vô lăng khi cần thiết để đảm bảo lái xe an toàn. Ngoài ra, người lái xe có trách nhiệm nghỉ ngơi đầy đủ khi mệt mỏi, chẳng hạn như khi lái xe trong thời gian dài.
- Nếu không tập trung khi lái xe và thao tác lái xe không chính xác có thể dẫn đến tai nạn.
- Khi không sử dụng hệ thống LTA, hãy tắt nó bằng công tắc LTA.

##### ■ Điều kiện hoạt động của chức năng

Chức năng này sẽ hoạt động khi thỏa mãn tất cả các điều kiện sau đây:

- Hệ thống LTA sẽ phát hiện các vạch

làn đường hoặc hành trình của các xe đi phía trước hoặc xe xung quanh.

- Hệ thống điều khiển chạy tự động theo dõi bằng radar đang hoạt động.
- Chiều rộng làn đường từ 3 đến 4 m.
- Không vận hành công tắc xi nhan.
- Xe không đi quanh một khúc cua gấp.
- Xe không tăng ga hoặc giảm ga nhiều hơn mức nhất định.
- Không được đánh lái mạnh.
- Cảnh báo người lái bỏ tay ra khỏi vô lăng (→P.231) không hoạt động.
- Lái xe ở giữa làn đường.

■ **Hủy bỏ tạm thời các chức năng**

- Khi các điều kiện hoạt động không được thỏa mãn, chức năng này có thể tạm thời bị hủy. Tuy nhiên, khi các điều kiện hoạt động lại được thỏa mãn, thì chức năng này sẽ tự động phục hồi lại. (→P.230)
- Nếu các điều kiện hoạt động không được thỏa mãn trong khi chức năng đang hoạt động, chuông báo có thể kêu để chỉ ra rằng chức năng tạm thời bị hủy.
- Hoạt động hỗ trợ lái của chức năng có thể bị lấn át bởi hoạt động đánh lái của người lái.

■ **Chức năng cảnh báo lệch làn đường khi LTA đang hoạt động.**

- Ngay cả khi phương pháp cảnh báo của LDA được chuyển thành rung vô lăng, nếu xe đi lệch ra khỏi làn đường trong khi LTA đang hoạt động, thì chuông cảnh báo sẽ kêu để báo cho người lái.
- Nếu phát hiện được hoạt động đánh lái tương đương với thao tác cần thiết để thay đổi làn đường, hệ thống sẽ đánh giá rằng xe không di chuyển lệch làn đường và sẽ không kích hoạt cảnh báo.

■ **Hoạt động cảnh báo người lái bỏ tay ra khỏi vô lăng**

- Khi hệ thống xác định người lái đang không cầm vào vô lăng, một thông

báo nhắc nhở người lái nắm vô lăng và biểu tượng như trong hình minh họa sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin để cảnh báo người lái. Nếu hệ thống phát hiện thấy người lái đã cầm vào vô lăng, thì cảnh báo sẽ tắt đi. Khi sử dụng hệ thống, hãy đảm bảo nắm chắc vô lăng, bất kể chức năng cảnh báo có đang hoạt động hay không.



- Nếu không phát hiện thấy có hoạt động nào được thực hiện trong một khoảng thời gian nhất định, thì chức năng cảnh báo sẽ hoạt động và chức năng này sẽ tạm thời bị hủy. Cảnh báo này cũng có thể sẽ hoạt động nếu người lái liên tục vận hành vô lăng với lực rất nhỏ.

■ **Các tình huống mà chức năng cảnh báo người lái bỏ tay ra khỏi vô lăng có thể sẽ hoạt động không chính xác**

- Tùy thuộc vào tình trạng của xe, tình trạng điều khiển của người lái và điều kiện đường sá, chức năng cảnh báo có thể sẽ không hoạt động.
- Xe có LCA: Trong các tình huống sau, hệ thống có thể không phát hiện được khi tay lái của người lái không cầm vô lăng.
  - Khi xe có lắp bọc vô lăng
  - Khi người lái đeo găng tay
  - Khi có gắn vật gì đó lên vô lăng
  - Khi người lái đang nắm vào bọc vô lăng, khu vực dính, nan vô lăng hoặc bộ phận khác của vô lăng mà không có cảm biến
- Xe có LCA: Trong các tình huống sau đây, cảnh báo người lái bỏ tay khỏi vô lăng có thể không hoạt động và chức năng LTA có thể tiếp tục hoạt động

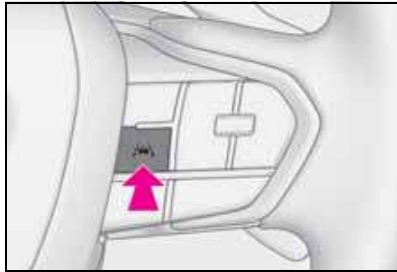
mặc dù tay lái đã rời khỏi vô lăng của người lái:

- Khi một vật khác tay của người lái tiếp xúc với vô lăng
- Khi một vật thể lớn hoặc cánh tay giữ vào vô lăng

### Kích hoạt/vô hiệu hóa hệ thống

Hệ thống LTA sẽ thay đổi giữa ON/OFF mỗi khi ấn công tắc LTA.

Khi hệ thống LTA ở ON, thì đèn chỉ báo LTA sẽ sáng lên.



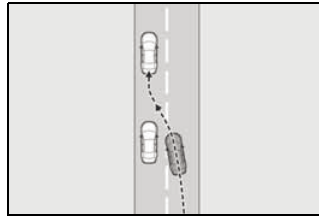
### ⚠ CẢNH BÁO

#### ■ Các trường hợp mà các chức năng có thể sẽ hoạt động bất thường

Trong các trường hợp sau, các chức năng hỗ trợ có thể sẽ hoạt động bất thường và xe có thể sẽ đi lệch khỏi làn đường của mình. Không được quá tin tưởng vào các chức năng này. Người lái xe phải hoàn toàn chịu trách nhiệm chú ý đến môi trường xung quanh và điều khiển vô lăng khi cần thiết để đảm bảo an toàn.

### ⚠ CẢNH BÁO

- Khi xe chạy phía trước hoặc xe xung quanh chuyển làn (Xe của bạn có thể sẽ chạy theo xe chạy phía trước hoặc xe xung quanh cũng chuyển làn theo)



- Khi xe chạy phía trước hoặc xe xung quanh lắc lư (Xe của bạn có thể sẽ lắc lư theo và bị lệch ra khỏi làn đường)
- Khi xe chạy phía trước hoặc xe xung quanh chạy ra khỏi làn đường (Xe của bạn có thể sẽ chạy theo xe chạy phía trước hoặc xe xung quanh cũng chạy ra khỏi làn đường theo)
- Khi xe chạy phía trước hoặc xe đang chạy rất sát với vạch kẻ làn đường bên trái/bên phải (Xe của bạn có thể sẽ chạy theo xe phía trước hoặc xe xung quanh và bị đi lệch ra khỏi làn đường đang chạy)
- Khi có một vật thể hoặc một công trình chuyển động ở xung quanh xe (Tùy thuộc vào vị trí của vật thể hoặc công trình đó so với xe của bạn, mà xe của bạn có thể sẽ bị lắc theo)
- Khi xe bị tạt bởi gió ngang hoặc sự hỗn loạn của các xe khác ở gần
- Những tình huống có thể làm cho các cảm biến hoạt động không chính xác: →P.217
- Các trường hợp mà hệ thống có thể sẽ không phát hiện được làn đường: →P.219



- Khi cần vô hiệu hóa hệ thống  
→P.213

### Hiện thị hoạt động hỗ trợ điều khiển vô lăng

Trạng thái hoạt động của hệ thống LTA được hiển thị.

Đèn chỉ báo	Hiện thị làn đường	Biểu tượng vô lăng	Tình huống
 Trắng	 Ghi xám/Trắng	 Màu xám	Hệ thống LTA đang ở chế độ chờ
 Màu xanh lá	 Màu xanh lá	 Màu xanh lá	Hệ thống LTA đang hoạt động
 Màu vàng Nháy	 Màu vàng Nháy	 Màu xanh lá	Xe đang đi lệch ra khỏi làn đường, về phía đang nhấp nháy của màn hình chỉ báo làn đường

### LCA (Hỗ trợ chuyển làn đường)\*

\*: Nếu có

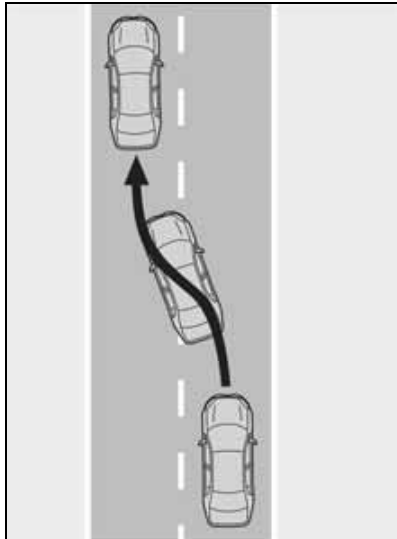
#### Chức năng LCA

Chức năng này được liên kết với LTA và cung cấp sự hỗ trợ trong việc thực hiện chuyển làn thông qua việc điều khiển vô lăng.

Chỉ sử dụng chức năng này trên đường cao tốc.

Hoạt động hỗ trợ lái có thể bị lấn át bởi hoạt động đánh lái của người lái.

Chức năng hỗ trợ thay đổi làn đường không được thiết kế để hoạt động khi thay đổi làn đường tại một giao lộ.



### ⚠ CẢNH BÁO

#### ■ Trước khi sử dụng hệ thống LCA

- Không được quá tin tưởng vào hệ thống LCA.

Hệ thống LCA không phải là một hệ thống cung cấp sự hỗ trợ tự động khi lái xe và nó không giúp giảm sự cần thiết để kiểm tra làn đường kế bên cho các phương tiện khác, các phương tiện đến gần, vv. khi thay đổi làn đường. Người lái xe hoàn toàn chịu trách nhiệm chú ý đến môi trường xung quanh và điều khiển vô lăng khi cần thiết để đảm bảo lái xe an toàn.

Hãy không sử dụng LCA để chuyển làn vào những làn đường mà không nên tiến hành chuyển làn (làn ngược chiều, lề đường, v.v.).

- Nếu không tập trung khi lái xe và thao tác lái xe không chính xác có thể dẫn đến tai nạn.

#### ■ Điều kiện hoạt động của chức năng

Chức năng này sẽ hoạt động khi thỏa mãn tất cả các điều kiện sau đây:

- Hệ thống LTA đang hoạt động.
- Chức năng hỗ trợ bám làn được kích hoạt bằng cách tùy chỉnh cài đặt.
- Tốc độ của xe nằm giữa khoảng 80 km/h và 140 km/h.
- Hệ thống nhận biết đường hiện tại là một đường cao tốc.
- Hệ thống phát hiện một vạch kẻ trắng đứt phía bên mà làn đường sẽ chuyển.
- Không phát hiện được xe trong làn mà đèn xi nhan đang bật.
- Dữ liệu bản đồ hệ thống dẫn đường là chính xác.
- Không được đánh lái mạnh.
- Cảnh báo người lái bỏ tay ra khỏi vô lăng (→P.231) không hoạt động.
- Hệ thống đã phát hiện một vật thể di

chuyển phía sau xe ít nhất một lần kể từ khi động cơ được khởi động.

#### ■ Hủy bỏ chức năng

Trong các tình huống sau đây, hoạt động của LCA có thể bị hủy khi đang vận hành, đồng thời thông báo cho người lái bằng màn hình và chuông cảnh báo:

- Khi các điều kiện hoạt động (→P.230) không còn được đáp ứng.
- Khi hệ thống không thể phát hiện các vạch kẻ làn đường nữa
- Khi vận hành công tắc xi nhan đến vị trí thứ hai. (→P.235)
- Khi vận hành công tắc xi nhan theo hướng ngược lại của việc chuyển làn đường
- Khi hệ thống phát hiện hoạt động của vô lăng, bàn đạp phanh hoặc bàn đạp ga từ phía người lái
- Cảnh báo người lái bỏ tay ra khỏi vô lăng (→P.235) đang hoạt động.

Nếu hệ thống phát hiện rằng có một xe đang tiếp cận nhanh chóng trong làn đường mà đèn xi nhan đang hoạt động, chuông báo sẽ kêu và một thông báo sẽ xuất hiện để cảnh báo người lái. Đồng thời, vô lăng có thể được điều khiển một cách nhẹ nhàng để giúp giữ xe cách xa xe đang tiếp cận.

#### ■ Hoạt động cảnh báo người lái bỏ tay ra khỏi vô lăng

Khi hệ thống xác định người lái đang không cầm vào vô lăng, một thông báo nhắc nhở người lái nắm vô lăng và biểu tượng như trong hình minh họa sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin để cảnh báo người lái. Nếu hệ thống phát hiện thấy người lái đã cầm vào vô lăng, thì cảnh báo sẽ tắt đi. Khi sử dụng hệ thống, hãy đảm bảo nắm chắc vô lăng, bất kể chức năng cảnh báo có đang hoạt động hay không.



#### ■ Các tình huống mà chức năng cảnh báo người lái bỏ tay ra khỏi vô lăng có thể sẽ hoạt động không chính xác

- Tùy thuộc vào tình trạng của xe, tình trạng điều khiển của người lái và điều kiện đường sá, chức năng cảnh báo có thể sẽ không hoạt động.
- Trong các tình huống sau đây, hệ thống có thể không phát hiện được khi người lái không đặt tay trên vô lăng.
  - Khi xe có lắp bọc vô lăng
  - Khi người lái đeo găng tay
  - Khi có gắn vật gì đó lên vô lăng
  - Khi người lái đang nắm vào bọc vô lăng, khu vực dính, nan vô lăng hoặc bộ phận khác của vô lăng mà không có cảm biến
- Trong các tình huống sau, cảnh báo không cầm vô lăng có thể không hoạt động và chức năng LCA có thể tiếp tục hoạt động thậm chí khi tay người lái đã bỏ ra khỏi vô lăng:
  - Khi một vật khác tay của người lái tiếp xúc với vô lăng
  - Khi một vật thể lớn hoặc cánh tay giữ ngang vô lăng

#### Hoạt động LCA

Nếu giữ công tắc xi nhan ở vị trí đầu tiên, hướng thay đổi làn đường sẽ được hiển thị và chức năng sẽ hoạt động.

Để chuyển làn bằng cách giữ công tắc xi nhan ở vị trí thứ nhất mà không sử dụng LCA, hãy tắt cài đặt tùy chọn của LCA.



- 1 Vị trí thứ nhất: Hệ thống LCA đang hoạt động
- 2 Vị trí thứ hai: LCA không hoạt

động

#### **⚠ CẢNH BÁO**

#### **■ Những tình huống mà không nên sử dụng LCA**

- Khi lái xe trên đường một làn
- Khi không có vạch kẻ trắng đứt giữa làn đường hiện tại và làn đường muốn chuyển đến.

#### **Kích hoạt/vô hiệu hóa hệ thống**

LCA có thể được kích hoạt/vô hiệu hóa thông qua chức năng cài đặt tùy chọn cá nhân. (→P.560)

#### **Các màn hình và hoạt động của hệ thống**

Trạng thái hoạt động của hệ thống LCA được hiển thị.

Màn hình LCA	Biểu tượng vô lăng	Tình trạng
<p>Mũi tên màu xám và đường màu xanh</p>	<p>Màu xanh lá</p>	Hệ thống LCA đang ở chế độ chờ
<p>Mũi tên màu xanh và vạch chỉ làn đường màu trắng</p>		Hệ thống LCA đang hoạt động
	<p>Màu xám</p>	Phát hiện xe đang tiếp cận trong khi LCA đang hoạt động
Không được hiển thị	<p>Màu xám</p>	Hệ thống không phát hiện được các vạch kẻ làn đường trong khi LCA đang hoạt động

**LDA (Hệ thống cảnh báo lệch làn)**

**Các chức năng cơ bản**

Hệ thống LDA sẽ cảnh báo người lái nếu xe có thể đi chệch làn đường hoặc hành trình hiện tại\*, đồng thời nó có thể sẽ vận hành nhẹ vô lăng để tránh đi chệch làn đường hoặc hành trình\*.

Camera phía trước được sử dụng để phát hiện các vạch kẻ làn đường hoặc hành trình\*.

\*: Ranh giới giữa đường nhựa và cỏ, đất... hoặc các công trình, chẳng hạn như lề đường, lan can...

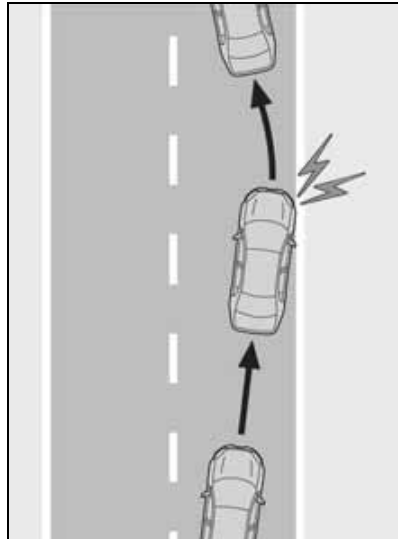
**■ Chức năng cảnh báo chạy lệch làn đường**

Khi hệ thống xác định rằng xe có thể bị lệch khỏi làn đường hoặc hành trình của nó\*, thì một cảnh báo sẽ xuất hiện trên màn hình và chuông cảnh báo sẽ kêu hoặc vô lăng rung lên để cảnh báo cho người lái.

Hãy kiểm tra khu vực xung quanh xe của bạn và điều khiển vô lăng thật cẩn thận để đưa xe trở lại chính giữa làn đường hoặc hành trình\*.

Nếu hệ thống xác định rằng xe có khả năng bị va chạm với một xe ở làn đường bên cạnh, thì cảnh báo đi lệch làn đường sẽ hoạt động ngay cả khi đèn xi nhan đang hoạt động.

\*: Ranh giới giữa đường nhựa và cỏ, đất... hoặc các công trình, chẳng hạn như lề đường, lan can...



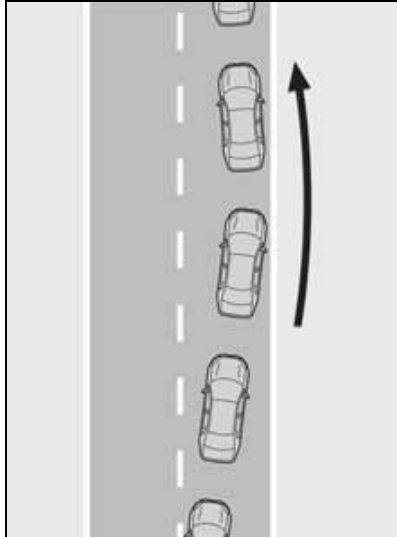
**■ Chức năng hỗ trợ ngăn đi lệch làn đường**

Nếu hệ thống xác định rằng xe có khả năng bị lệch khỏi làn đường hoặc hành trình của nó\*, thì hệ thống sẽ hỗ trợ bằng cách vận hành vô lăng để giúp tránh đi chệch làn đường hoặc hành trình.

Nếu hệ thống xác định rằng người lái không điều khiển vô lăng trong một khoảng thời gian nhất định hoặc vô lăng không được nắm chặt, thì một cảnh báo có thể sẽ xuất hiện và chuông cảnh báo có thể sẽ kêu để cảnh báo người lái.

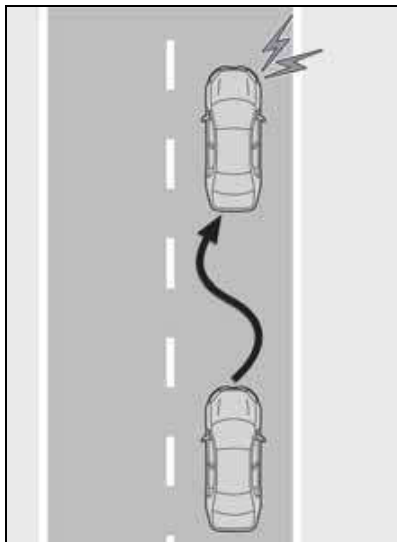
Nếu hệ thống xác định rằng xe có khả năng bị va chạm với một xe ở làn đường bên cạnh, thì chức năng ngăn đi lệch làn đường sẽ hoạt động ngay cả khi đèn xi nhan đang hoạt động.

\*: Ranh giới giữa đường nhựa và cỏ, đất... hoặc các công trình, chẳng hạn như lề đường, lan can...



#### ■ Chức năng gợi ý tài xế nghỉ ngơi

Nếu xe bị lắc, một thông báo sẽ xuất hiện và chuông báo sẽ kêu để nhắc nhở người lái nghỉ ngơi.



#### ⚠ CẢNH BÁO

##### ■ Trước khi sử dụng hệ thống LDA

- Không được quá phụ thuộc vào hệ thống LDA. Hệ thống LDA không phải là một hệ thống hỗ trợ tự động cho việc lái xe và không phải là một hệ thống giúp làm giảm sự chú ý cần thiết của người lái để lái xe an toàn. Người lái hoàn toàn có trách nhiệm chú ý đến môi trường xung quanh và điều khiển vô lăng khi cần thiết để đảm bảo an toàn. Ngoài ra, người lái có trách nhiệm nghỉ ngơi đầy đủ khi mệt mỏi, chẳng hạn như khi lái xe trong một thời gian dài.
- Nếu không tập trung khi lái xe và thao tác lái xe không chính xác có thể dẫn đến tai nạn.

##### ■ Các điều kiện hoạt động của các chức năng

- Chức năng cảnh báo/ngăn đi lệch làn đường

Chức năng này sẽ hoạt động khi thỏa mãn tất cả các điều kiện sau đây:

- Tốc độ xe đạt khoảng từ 50 km/h trở lên.

Chức năng này có thể hoạt động khi tốc độ xe đạt từ khoảng 40 km/h trở lên nếu phát hiện thấy các xe ô tô, xe máy, xe đạp hoặc người đi bộ ở gần làn đường của xe đang chạy.

- Hệ thống nhận diện làn đường hoặc hành trình\*. (Khi chỉ nhận diện được một phía, hệ thống sẽ chỉ hoạt động ở phía được nhận diện.)
- Chiều rộng làn đường khoảng từ 3 m trở lên.
- Không vận hành công tắc xi nhan.

(Trừ trường hợp phát hiện có xe theo hướng mà công tắc xi nhan được vận hành.)

- Xe không đi quanh một khúc cua gấp.
- Xe không tăng ga hoặc giảm ga nhiều hơn mức nhất định.
- Vô lăng không được xoay đủ để thực

hiện việc chuyển làn.

- Khi chưa tắt hệ thống VSC hoặc TRC hoạt động

\*: Ranh giới giữa đường nhựa và cỏ, đất... hoặc các công trình, chẳng hạn như lề đường, lan can...

■ **Tạm thời hủy các chức năng**

Khi các điều kiện hoạt động không được thỏa mãn, chức năng này có thể tạm thời bị hủy. Tuy nhiên, khi các điều kiện hoạt động lại được thỏa mãn, thì chức năng này sẽ tự động phục hồi lại. (→P.238)

■ **Hoạt động của chức năng cảnh báo đi lệch làn đường/chức năng ngăn đi lệch làn đường**

- Tùy thuộc vào tốc độ xe, điều kiện đường xá, góc nghiêng của xe so với làn đường... mà có thể sẽ không cảm nhận được hoạt động của chức năng ngăn đi lệch làn đường hoặc chức năng này có thể sẽ không hoạt động.
  - Tùy thuộc vào các điều kiện, mà chuông cảnh báo có thể sẽ hoạt động ngay cả khi đã chọn chế độ cảnh báo bằng cách rung vô lăng thông qua cài đặt tùy chọn cá nhân.
  - Nếu hành trình\* không rõ ràng hoặc không thẳng, thì chức năng cảnh báo đi lệch làn đường hoặc chức năng ngăn đi lệch làn đường có thể sẽ không hoạt động.
  - Chức năng cảnh báo đi lệch làn đường hoặc chức năng ngăn đi lệch làn đường có thể sẽ không hoạt động nếu hệ thống nhận định rằng người lái đang cố ý điều khiển vô lăng để tránh người đi bộ hoặc xe đang đỗ.
  - Hệ thống có thể sẽ không đánh giá được liệu có xe nguy cơ bị va chạm với xe ở làn bên cạnh hay không.
  - Hoạt động hỗ trợ đánh lái của chức năng ngăn đi lệch làn đường có thể sẽ bị lấn át đi bởi thao tác điều khiển vô lăng của người lái.
- \*: Ranh giới giữa đường nhựa và cỏ, đất... hoặc các công trình, chẳng hạn như lề đường, lan can...

■ **Hoạt động cảnh báo người lái bỏ tay ra khỏi vô lăng**

Trong các trường hợp sau, một cảnh báo nhằm thúc giục người lái điều khiển vô lăng và một biểu tượng sẽ được hiển thị và chuông báo sẽ kêu để cảnh báo cho người lái. Khi sử dụng hệ thống, hãy đảm bảo nắm chắc tay lái, bất kể cảnh báo có đang hoạt động hay không.



- Khi hệ thống xác định rằng người lái không cầm chắc vô lăng hoặc vô lăng không được điều khiển khi hoạt động hỗ trợ đánh lái của chức năng ngăn đi lệch làn đường đang hoạt động

Thời gian hoạt động của chuông cảnh báo sẽ dài hơn khi tần suất hoạt động của hệ thống hỗ trợ đánh lái tăng lên. Ngay cả khi hệ thống đánh giá rằng người lái đã chủ động điều khiển vô lăng, thì chuông cảnh báo vẫn sẽ kêu trong một khoảng thời gian nhất định.

■ **Chức năng gợi ý tài xế nghỉ ngơi**

Chức năng này sẽ hoạt động khi thỏa mãn tất cả các điều kiện sau đây:

- Tốc độ xe khoảng từ 50 km/h trở lên.\*2
- Chiều rộng làn đường khoảng từ 3 m trở lên.

Tùy thuộc vào tình trạng của xe và mặt đường, chức năng nhắc nhở nghỉ ngơi có thể sẽ không hoạt động.

**Thay đổi các cài đặt LDA**

- Có thể kích hoạt/vô hiệu hóa hệ thống LDA bằng chức năng cài đặt tùy chọn cá nhân. (→P.559)
- Có thể thay đổi các cài đặt của

hệ thống LDA ở mục các cài đặt cá nhân. (→P.559)



### CẢNH BÁO

#### ■ Những tình huống có thể làm hệ thống hoạt động không chính xác

Trong các tình huống sau đây, hệ thống có thể không hoạt động chính xác và xe có thể lệch khỏi làn đường. Không được quá tin tưởng vào các chức năng này. Người lái phải có trách nhiệm chú ý vào các khu vực xung quanh xe và vận hành vô lăng khi cần thiết để đảm bảo an toàn.

- Khi ranh giới giữa đường rải nhựa và đường có cỏ, sỏi, vv... hoặc công trường như đường cong, rào chắn, vv... là không rõ ràng hoặc không thẳng.

- Khi xe bị tạt bởi gió ngang hoặc sự hỗn loạn của các xe khác ở gần

- Các trường hợp mà hệ thống có thể sẽ không phát hiện được làn đường: →P.219

- Những tình huống có thể làm cho các cảm biến hoạt động không chính xác: →P.217

- Các tình huống mà một vài chức năng hoặc tất cả các chức năng của hệ thống không thể hoạt động: →P.219

- Khi cần vô hiệu hóa hệ thống →P.213

### Các màn hình và hoạt động của hệ thống

Tình trạng hoạt động của chức năng cảnh báo lệch làn và hoạt động hỗ trợ lái của chức năng ngăn chạy lệch làn được hiển thị.

Đèn chỉ báo	Hiển thị làn đường	Biểu tượng vô lăng	Tình huống
 Màu vàng Sáng	Không sáng	Không sáng	Hệ thống bị vô hiệu hóa
Không sáng	 Màu xám	Không sáng	Hệ thống không phát hiện được các vạch kẻ làn đường
Không sáng	 Trắng	Không sáng	Hệ thống phát hiện được các vạch kẻ làn đường



4-5. Sử dụng các hệ thống hỗ trợ lái xe 241

Đèn chỉ báo	Hiển thị làn đường	Biểu tượng vô lăng	Tình huống
 Màu vàng Nháy	 Màu vàng Nháy	Không sáng	Chức năng cảnh báo lệch làn đang hoạt động cho bên mà hiển thị làn đường đang nháy
 Màu xanh lá	 Màu xanh lá	 Màu xanh lá	Chức năng ngăn chạy lệch làn đang hoạt động cho bên hiển thị làn đường sáng
 Màu vàng Nháy	 Màu vàng Nháy	 Màu xanh lá	Chức năng cảnh báo lệch làn/chức năng ngăn chạy lệch làn đang hoạt động cho bên hiển thị làn đường đang nháy

### PDA (Hệ thống hỗ trợ lái xe chủ động)\*

\*: Nếu có

**Khi phát hiện một đối tượng (→P.243), hệ thống hỗ trợ lái xe chủ động sẽ điều khiển phanh và vô lăng để không cho xe tiến lại quá gần đối tượng đó.**



#### CẢNH BÁO

##### ■ Để lái xe an toàn

Lái xe an toàn hoàn toàn là trách nhiệm của người lái.

- Hệ thống hỗ trợ lái xe chủ động được thiết kế để cung cấp một số hỗ trợ cho các thao tác điều khiển phanh và đánh lái thông thường, cũng như giúp cho xe không tiến lại quá sát một vật thể phát hiện được. Tuy nhiên, phạm vi của sự hỗ trợ này là có giới hạn.

Người lái xe cần thực hiện các thao tác điều khiển phanh và đánh lái khi cần thiết. Hãy đọc các hạng mục sau đây một cách cẩn thận. Không được quá phụ thuộc vào hệ thống hỗ trợ lái xe chủ động và luôn lái xe thật cẩn thận. (→P.244)

- Hệ thống hỗ trợ lái xe chủ động không phải là một hệ thống giúp giảm sự tập trung cần thiết để lái xe an toàn. Ngay cả khi hệ thống đang hoạt động chính xác, các điều kiện xung quanh do người lái nhận biết và hệ thống phát hiện được có thể sẽ khác nhau. Người lái cần chú ý, đánh giá rủi ro và đảm bảo an toàn. Việc phụ thuộc quá nhiều vào hệ thống này khi điều khiển xe có thể sẽ dẫn đến tai nạn gây ra tử vong hoặc bị thương nghiêm trọng.

- Hệ thống hỗ trợ lái xe chủ động không phải là một hệ thống cho phép lái xe thiếu tập trung và không phải là hệ thống hỗ trợ trong điều kiện tầm nhìn kém. Người lái xe phải hoàn toàn chịu trách nhiệm trong việc chú ý đến môi trường xung quanh và lái xe an toàn.

##### ■ Khi tắt hệ thống hỗ trợ lái xe chủ động

- Những tình huống có thể làm cho các cảm biến hoạt động không chính xác: →P.217
- Khi cần vô hiệu hóa hệ thống →P.213

**Điều kiện hoạt động của hệ thống và các đối tượng mà hệ thống có thể phát hiện được**

Tùy theo các tình trạng lái xe, mà hoạt động của hệ thống và các đối tượng mà hệ thống hỗ trợ lái xe chủ động có thể phát hiện được sẽ thay đổi như sau.

Chức năng	Tình trạng	Hoạt động	Vật có thể phát hiện
Hỗ trợ dự đoán chướng ngại vật (OAA)	Một vật thể được phát hiện đang băng qua đường	Chức năng hỗ trợ cùng với một số hoạt động điều khiển phanh sẽ được cung cấp để giảm khả năng xảy ra va chạm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Người đi bộ</li> <li>• Người đi xe đạp</li> </ul>
	Một vật thể phát hiện được ở một bên đường	Chức năng hỗ trợ cùng với một số hoạt động điều khiển phanh và vô lăng sẽ được cung cấp tùy theo điều kiện xung quanh để giúp ngăn không cho xe tiến quá sát với vật thể đã được phát hiện.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Người đi bộ</li> <li>• Người đi xe đạp</li> <li>• Các xe đang đỗ</li> </ul>
		Chức năng hỗ trợ cùng với một số hoạt động điều khiển vô lăng sẽ được cung cấp trong phạm vi mà xe sẽ không đi lệch ra khỏi làn đường hiện tại.	
Hỗ trợ giảm tốc (DA)	Phát hiện xe phía trước hoặc xe bên cạnh đang cắt ngang phía trước đầu xe	Xe được giảm tốc nhẹ để khoảng cách với xe phía trước không bị rút ngắn quá mức.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Xe chạy phía trước</li> <li>• Xe gần máy</li> </ul>
	Phát hiện một khúc cua phía trước xe	Xe sẽ được giảm tốc nhẹ nếu tốc độ của xe được xác định là quá cao so với khúc cua phía trước.	Không
Trợ lực lái (SA)	Phát hiện làn đường	Hệ thống sẽ dự đoán thao tác của người lái và hỗ trợ điều khiển vô lăng.	Không

**■ Tốc độ của xe mà hệ thống có thể hoạt động**

- Hỗ trợ khi phát hiện một vật thể đang băng qua đường  
Khoảng từ 30 đến 60 km/h
- Hỗ trợ khi phát hiện một vật thể ở một

- bên đường  
Khoảng từ 30 đến 60 km/h
- Hỗ trợ giảm tốc theo xe phía trước  
Khoảng từ 20 km/h trở lên
- Hỗ trợ giảm tốc ở khúc cua  
Khoảng từ 20 km/h trở lên

- Hỗ trợ đánh lái trong một làn đường  
Khoảng từ 10 đến 140 km/h
- **Hoạt động của hệ thống sẽ bị hủy khi**
  - Trong các trường hợp sau, hoạt động của hệ thống sẽ bị hủy bỏ:
    - Khi hệ thống điều khiển chạy tự động theo dõi bằng radar hoặc hệ thống điều khiển chạy tự động đang hoạt động
    - Khi hệ thống PCS đang tắt
    - Các tình huống mà một vài chức năng hoặc tất cả các chức năng của hệ thống không thể hoạt động: →P.219
    - Khi chuyển cần số sang vị trí P, R hoặc N
  - Trong các tình huống sau, chức năng hỗ trợ điều khiển phanh sẽ có thể bị hủy:
    - Tốc độ xe từ xấp xỉ 15 km/h trở xuống.
    - Khi đạt đến một tốc độ xe nhất định, như đánh giá của hệ thống, theo các điều kiện xung quanh
  - Trong các trường hợp sau, hoạt động của hệ thống có thể sẽ bị hủy:
    - Khi chức năng điều khiển phanh hoặc điều khiển hạn chế công suất phát ra của hệ thống hỗ trợ lái xe hoạt động (Ví dụ: Hệ thống PCS, hệ thống điều khiển dẫn động - khởi động)
    - Khi hệ thống xác định rằng vật thể được phát hiện đã di chuyển cách xa xe
    - Khi hệ thống không thể phát hiện các vạch kẻ làn đường nữa
    - Khi người lái đạp chân phanh
    - Khi người lái đạp chân ga
    - Khi người lái điều khiển vô lăng với một lực nhất định
    - Khi người lái vận hành công tắc xi nhan sang vị trí rẽ trái/đổi làn



#### CẢNH BÁO

- **Những tình huống có thể làm hệ thống hoạt động không chính xác**
  - Các trường hợp mà hệ thống có thể sẽ không phát hiện được làn đường: →P.219
  - Khi một vật thể phát hiện dừng lại ngay lập tức trước khi đi vào đường đi của xe
  - Khi xe vượt rất sát một vật thể có thể phát hiện được đằng sau lan can, hàng rào...
  - Khi chuyển làn đường trong khi đang vượt qua một vật thể mà hệ thống có thể phát hiện được
  - Khi vượt qua một vật thể phát hiện mà vật thể đó đang chuyển làn hoặc rẽ trái/đổi làn
  - Khi có các đồ vật (lan can, cột điện, cây cối, tường, hàng rào, cột điện, nón giao thông, hộp thư...) ở khu vực xung quanh
  - Khi có các mẫu hoa văn hoặc bức vẽ ở phía trước của xe mà hệ thống có thể bị nhầm với một vật thể có thể phát hiện được
  - Khi đi qua bên dưới một kết cấu thấp (đường hầm có trần thấp, biển báo giao thông, biển chỉ dẫn...)
  - Khi lái xe trên đường có tuyết, băng giá hoặc lún
  - Khi vật thể được phát hiện đang tiến gần đến xe bạn
  - Khi xe của bạn hoặc một vật thể được phát hiện đang di chuyển không ổn định
  - Khi chuyển động của vật thể phát hiện được thay đổi (thay đổi hướng di chuyển, tăng hoặc giảm tốc đột ngột...)

- Khi đột ngột tiến đến gần một vật thể mà hệ thống có thể phát hiện được
- Khi xe phía trước hoặc xe gắn máy chạy phía trước không ở ngay phía trước xe của bạn
- Khi có một công trình nằm ở phía trên một vật thể
- Khi một phần của vật thể được bị che khuất bởi một vật khác (hành lý lớn, ô che nắng, lan can...)
- Khi nhiều vật thể được nằm chồng lên nhau
- Khi có ánh sáng chói, chẳng hạn như ánh nắng mặt trời hoặc đèn pha của một xe khác, phản chiếu trên vật thể
- Khi vật thể có màu trắng và có độ sáng rất cao
- Khi màu sắc hoặc độ sáng của vật thể khiến nó bị lẫn vào môi trường xung quanh
- Khi một vật thể tạt đầu hoặc xuất hiện từ bên cạnh một xe khác
- Khi tiến đến gần xe phía trước vuông góc hoặc ở góc xiên với xe hoặc đang đối mặt với xe
- Nếu một xe đang đỗ nằm vuông góc hoặc xiên góc với xe của bạn
- Khi xe đạp là xe cỡ nhỏ, đang chở theo một đồ vật lớn, chở thêm người ngồi hoặc chở thêm một đồ vật có hình dạng khác thường (xe đạp có lắp ghế trẻ em, xe đạp đôi...)
- Khi người đi bộ hoặc người đi xe đạp thấp hơn xấp xỉ 1 m hoặc cao hơn xấp xỉ 2 m
- Khi hình dạng của người đi bộ hoặc người đi xe đạp là không rõ ràng (chẳng hạn như khi họ đang mặc áo mưa, váy dài...)

- Khi người đi bộ hoặc người đi xe đạp đang cúi người về phía trước hoặc ngồi xổm
- Khi người đi bộ hoặc người đi xe đạp đang di chuyển ở tốc độ cao
- Khi người đi bộ đang đẩy xe hàng, xe lăn, xe đạp hoặc các kiểu xe khác
- Khi hình ảnh của một chướng ngại bị lẫn vào môi trường xung quanh, chẳng hạn như khi trời nhá nhem (lúc bình minh hoặc hoàng hôn) hoặc trời tối (vào ban đêm, trong đường hầm...)
- Khi chiều rộng làn đường là từ 4 m trở lên
- Khi chiều rộng làn đường chỉ từ 2,5 m trở xuống
- Khi xe không được lái trong một khoảng thời gian nhất định sau khi khởi động động cơ
- Trong khi xe đang rẽ trái hoặc rẽ phải hay một vài giây sau khi xe rẽ trái hoặc rẽ phải
- Trong khi chuyển làn hoặc một vài giây sau khi chuyển làn
- Khi đang vào một khúc cua, lái xe quanh một khúc cua và vài giây sau khi lái xe qua một khúc cua








#### Thay đổi các cài đặt của hệ thống hỗ trợ lái xe chủ động

- Có thể bật/tắt hệ thống hỗ trợ lái xe chủ động thông qua chức năng cài đặt tùy chọn cá nhân. (→P.560)
- Có thể thay đổi các cài đặt sau của hệ thống hỗ trợ lái xe chủ động thông qua chức năng cài đặt tùy chọn cá nhân. (→P.560)

### Màn hình điều khiển hệ thống

Tùy thuộc vào tình huống, các đèn chỉ báo hoặc biểu tượng sau sẽ xuất hiện.

Một số biểu tượng sẽ không được hiển thị trừ khi thay đổi màn hình hiển thị thành màn hình thông tin chức năng hỗ trợ lái xe an toàn.

Biểu tượng	Ý nghĩa
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Màu trắng: Theo dõi các đối tượng có thể được phát hiện</li> <li>Màu xanh lá: Vật thể có thể được phát hiện bằng qua đường hoặc vật thể có thể được phát hiện ở phía bên đường mà hệ thống hỗ trợ đang hoạt động</li> </ul>
	Phát hiện thấy người đi bộ đang băng qua đường hoặc bên lề đường và chức năng hỗ trợ phanh hoặc hỗ trợ lái đang hoạt động
	Một xe đã được phát hiện ở phía bên đường và chức năng hỗ trợ phanh hoặc hỗ trợ lái đang hoạt động
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chức năng hỗ trợ lái đang hoạt động để ngăn không cho xe tiến tới quá gần một đối tượng có thể phát hiện được ở bên đường</li> <li>Khi chức năng hỗ trợ đánh lái đang hoạt động</li> </ul>
	Chức năng hỗ trợ giảm tốc cho xe phía trước đang hoạt động
	Cảnh báo để duy trì khoảng cách thích hợp với xe phía trước
	Chức năng hỗ trợ giảm tốc ở khúc cua đang hoạt động

#### ■ Hoạt động cảnh báo người lái bỏ tay ra khỏi vô lăng

Trong các tình huống sau, một thông

báo nhắc nhở người lái nắm tay vào vô lăng và một biểu tượng như trong hình minh họa sẽ xuất hiện trên màn hình để cảnh báo người lái. Nếu hệ thống phát hiện thấy người lái đã nắm chặt vô lăng

thì cảnh báo sẽ bị hủy. Khi sử dụng hệ thống, hãy đảm bảo nắm chắc vô lăng, bất kể hệ thống có đang cảnh báo hay không.



- Khi chức năng hỗ trợ phát hiện thấy một đối tượng đang băng qua đường hoặc một đối tượng đang ở một bên đường và hệ thống xác định người lái đang không cầm vào vô lăng

Nếu hệ thống không phát hiện thấy phản ứng nào của người lái trong một khoảng thời gian nhất định, thì chuông báo sẽ kêu, hệ thống cảnh báo sẽ hoạt động. Cảnh báo này cũng có thể sẽ hoạt động nếu người lái chỉ tác động rất nhỏ lên vô lăng trong một thời gian dài liên tục.

■ **Cảnh báo sau khi kết thúc chức năng hỗ trợ khi xe phía trước giảm tốc**

Sau khi kết thúc chức năng hỗ trợ khi xe phía trước giảm tốc, nếu người lái không sử dụng bàn đạp phanh hoặc bàn đạp ga và xe tiến đến gần xe phía trước, thì màn hình sẽ nhấp nháy và chuông báo sẽ kêu để nhắc người lái giảm tốc xe. Nếu hệ thống xác định rằng người lái đang sử dụng bàn đạp phanh hoặc bàn đạp ga, thì cảnh báo sẽ được hủy.



**FCTA (Cảnh báo phương tiện cắt ngang phía trước)\***

\*: Nếu có

**Khi đến giao lộ... ở tốc độ thấp, hệ thống có thể phát hiện được các xe đang tiến lại gần từ phía bên trái và bên phải ở phía trước và hệ thống sẽ thông báo cho người lái biết về các xe này.**

**Điều khiển hệ thống FCTA**

- Khi hệ thống phát hiện một xe đang tiến đến gần từ bên trái hoặc bên phải ở phía trước xe của bạn khi đến gần một giao lộ, thì một thông báo sẽ xuất hiện.
- Màn hình trên kính chắn gió



- Khi hệ thống xác định rằng xe của bạn có thể sắp đi vào giao lộ mặc dù có xe đang tiến đến gần từ phía bên trái hoặc bên phải ở phía trước xe của bạn, thì chuông báo sẽ kêu và một thông báo sẽ xuất hiện để nhắc bạn đạp bàn đạp phanh.
- Màn hình đa thông tin

**CẢNH BÁO****Để lái xe an toàn**

Việc lái xe an toàn là trách nhiệm duy nhất của người lái. Hãy chú ý cẩn thận đến điều kiện xung quanh để đảm bảo lái xe an toàn. Hệ thống FCTA là một hệ thống bổ sung để thông báo cho người lái biết xe đến gần từ phía trước bên trái và bên phải của xe.

Sự phụ thuộc quá mức vào hệ thống này có thể dẫn đến tai nạn gây tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng. Chi tiết của màn hình cảnh báo có thể khác so với tình trạng giao thông thực tế. Mặc dù màn hình cảnh báo sẽ ngừng hiển thị sau một khoảng thời gian nhất định, nhưng điều này không có nghĩa rằng không còn có các xe hoặc người đi bộ nào khác xung quanh xe của bạn.

**■ Các điều kiện hoạt động của hệ thống FCTA**

Hệ thống sẽ hoạt động khi thỏa mãn tất cả các điều kiện sau:

- Khi cần số không nằm ở vị trí P hoặc R
- Tốc độ xe khoảng từ 15 km/h trở xuống
- Một xe đang tiến đến gần từ bên trái hoặc bên phải phía trước xe của bạn ở tốc độ trong khoảng từ 10 đến 60 km/h
- Không có xe nào ở phía trước xe của bạn

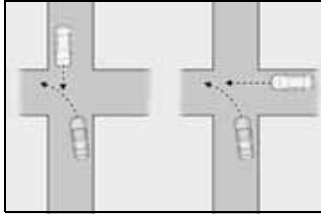
- Người lái không đạp chân ga quá mạnh
- Người lái không đạp chân phanh quá mạnh

**■ Những tình huống mà hệ thống có thể hoạt động, kể cả khi không có xe đến gần**

Trong tình huống nhất định sau đây, hệ thống có thể hoạt động kể cả khi không có xe nào đến gần:

- Khi đến gần các vật thể bên đường, chẳng hạn như các lan can, các biển báo giao thông, cột điện, đèn đường, cây cối, các bụi cỏ cao, bức tường...
- Khu vượt qua một vật thể ở bên đường, như một xe đang đỗ
- Khi một xe hoặc người đi bộ đang tiến đến từ bên trái hoặc bên phải phía trước xe của bạn ở khoảng cách xa
- Khi một xe hoặc người đi bộ đang di chuyển trong một điểm đỗ xe... bên cạnh làn đường mà xe của bạn đang chạy
- Khi người đi bộ hoặc người đi xe đạp trên vỉa hè đang đến gần xe bạn
- Khi xe khách hoặc người đi bộ đang di chuyển ra xa xe bạn
- Khi một xe đang tiến đến gần xe bạn đang giảm tốc độ hoặc dừng lại
- Khi một xe đang đến gần rẽ trái/ra phải ngay phía trước xe của bạn
- Khi người đi bộ đang tiến gần xe bạn
- Khi một xe chạy ngược chiều rẽ phải/ra trái
- Khi xe bạn tiến vào giao lộ trước khi xe khác tiến đến từ phía trước bên trái hoặc bên phải của xe bạn
- Khi xe bạn đang đỗ trước đèn giao thông và xe đến gần từ phía trước bên trái hoặc bên phải của xe bạn
- Khi xe bạn rẽ trái/phải ở phía trước của xe đang đến gần



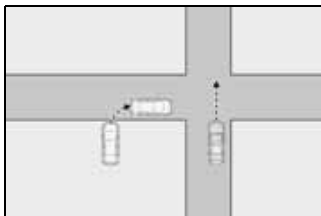


- Khi một xe chạy ngược chiều tiến đến gần và vượt qua xe bạn
- Khi xe bạn bị xe khác vượt
- Khi đang lái xe cạnh xe khác hoặc người đi bộ
- Khi xe khác hoặc người đi bộ đến gần hông xe bạn

■ **Những tình huống có thể làm hệ thống hoạt động không chính xác**

Trong các tình huống như sau, cảm biến đa phía trước có thể sẽ không phát hiện được xe và hệ thống có thể sẽ hoạt động không chính xác:

- Nếu xe đến gần di chuyển đột ngột (bất ngờ rẽ, tăng tốc, giảm tốc,...)



- Nếu xe đến gần từ phía trước bên trái hoặc bên phải của xe bạn theo phương chéo
- Khi một xe đang tiến đến gần từ phía bên trái hoặc phía bên phải phía trước xe của bạn ở khoảng cách xa
- Khi có một vật thể giữa xe bạn và xe chạy đang đến gần
- Khi có một số xe đang tiến đến gần với khoảng cách giữa chúng là rất nhỏ
- Những tình huống có thể làm cho các cảm biến hoạt động không chính xác: →P.217
- Các tình huống mà một vài chức năng

hoặc tất cả các chức năng của hệ thống không thể hoạt động: →P.219

**Thay đổi các cài đặt của hệ thống FCTA**

- Có thể bật/tắt hệ thống FCTA thông qua chức năng cài đặt tùy chọn cá nhân. (→P.559)
- Các cài đặt của FCTA có thể được thay đổi thông qua cài đặt tùy chọn. (→P.559)

### RSA (Hỗ trợ nhận diện biển báo)\*

\*: Nếu có

**Hệ thống RSA sẽ phát hiện được các biển báo giao thông tiêu chuẩn bằng cách sử dụng camera phía trước và cảnh báo người lái thông qua màn hình và chuông báo.**

\*: Để biết chi tiết về các cập nhật, hãy tham khảo tài liệu riêng "Hướng dẫn sử dụng hệ thống đa phương tiện".



#### CẢNH BÁO

##### ■ Để lái xe an toàn

● Lái xe an toàn hoàn toàn là trách nhiệm của người lái xe. Hãy chú ý đến các điều kiện xung quanh để đảm bảo lái xe an toàn.

##### ■ Các trường hợp không nên sử dụng hệ thống RSA

Khi cần vô hiệu hóa hệ thống  
→P.213

##### ■ Những tình huống có thể làm hệ thống hoạt động không chính xác

Những tình huống có thể làm cho các cảm biến hoạt động không chính xác:  
→P.217

### Chức năng hiển thị

- Khi camera phía trước phát hiện một biển báo giao thông, thì biển báo đó sẽ được hiển thị trên màn hình.

#### ■ Các điều kiện hoạt động của chức năng hiển thị biển giao thông

Các biển báo giao thông sẽ được hiển thị khi thỏa mãn các điều kiện sau:

- Hệ thống đã phát hiện ra một biển báo giao thông

Trong các trường hợp sau, một biển báo giao thông đã được hiển thị có thể sẽ ngừng xuất hiện:

- Khi không phát hiện được biển báo mới ở một khoảng cách nhất định
- Khi hệ thống xác định rằng xe đã chuyển sang đoạn đường khác, chẳng hạn như sau khi xe đã rẽ trái hoặc rẽ phải

#### ■ Các trường hợp mà chức năng hiển thị biển báo giao thông có thể sẽ hoạt động không chính xác

Trong các tình huống sau, hệ thống RSA có thể sẽ không hoạt động chính xác và có thể sẽ không phát hiện ra các biển báo giao thông hoặc có thể sẽ hiển thị biển báo giao thông không chính xác. Tuy nhiên, đó không phải là lỗi của hệ thống.

- Khi biển báo giao thông bị bẩn, mờ, nghiêng hoặc cong
- Khi biển báo giao thông điện tử có độ tương phản thấp
- Khi tất cả hoặc một phần của biển báo bị che bởi cây cối, cột điện...
- Khi camera phía trước phát hiện một biển báo giao thông trong một khoảng thời gian ngắn
- Khi trạng thái lái xe (rẽ, chuyển làn...) được nhận định một cách không chính xác
- Khi có biển báo giao thông ngay sau giao lộ giữa đường cao tốc hoặc trong làn đường liền kề ngay trước khi nhập làn
- Khi phía sau của xe chạy phía trước có gắn các sticker
- Khi một biển báo giao thông tương tự như một biển báo giao thông tương thích với hệ thống được phát hiện như là một biển báo giao thông tương thích với hệ thống
- Khi biển báo giới hạn tốc độ của đường gom nằm trong phạm vi phát hiện của camera phía trước

- Khi lái xe xung quanh vòng xuyên
- Khi phát hiện một biển báo giao thông dành cho xe tải...

### Chức năng thông báo

Trong các trường hợp sau, hệ thống RSA sẽ đưa ra cảnh báo cho người lái.

- Nếu tốc độ của xe đang cao hơn ngưỡng cảnh báo tốc độ của biển báo giới hạn tốc độ được hiển thị trên màn hình, thì màn hình hiển thị biển báo sẽ được làm nổi bật và chuông báo sẽ kêu.

### ■ Các điều kiện hoạt động của các chức năng thông báo

- Chức năng thông báo vượt quá giới hạn tốc độ

Chức năng này sẽ hoạt động khi thỏa mãn điều kiện sau:

- Hệ thống phát hiện ra biển báo giới hạn tốc độ trên đường.

### Các kiểu biển báo giao thông được hệ thống hỗ trợ

- Các kiểu biển báo giao thông sau đây có thể được hiển thị.

Tuy nhiên, các biển báo giao thông không theo tiêu chuẩn hoặc các biển mới được áp dụng có thể sẽ không được hiển thị.



Giới hạn tốc độ

### Thay đổi các cài đặt của hệ thống RSA

- Có thể thay đổi các cài đặt sau của hệ thống RSA thông qua chức năng cài đặt tùy chọn cá nhân. (→P.561)

### Điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa

Hệ thống điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa sẽ phát hiện các xe chạy phía trước, xác định khoảng cách với xe phía trước và điều khiển để duy trì khoảng cách phù hợp với xe chạy phía trước. Có thể cài đặt khoảng cách với xe phía trước bằng cách sử dụng công tắc điều chỉnh khoảng cách với xe phía trước.

Chỉ sử dụng hệ thống điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa trên đường cao tốc.



#### CẢNH BÁO

##### Để lái xe an toàn

- Lái xe an toàn hoàn toàn là trách nhiệm của người lái. Không được quá phụ thuộc vào hệ thống này và hãy chú ý đến các điều kiện xung quanh để đảm bảo lái xe an toàn.
- Hệ thống điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa sẽ hỗ trợ người lái khi lái xe. Tuy nhiên, có một số hạn chế đối với việc hỗ trợ của hệ thống.

Hãy đọc các thông tin sau một cách cẩn thận. Không được quá phụ thuộc vào hệ thống này và luôn lái xe cẩn thận.

Các điều kiện mà hệ thống có thể sẽ hoạt động không chính xác: →P.258

- Hãy cài đặt tốc độ phù hợp theo giới hạn tốc độ, lưu lượng giao thông, điều kiện đường xá, điều kiện thời tiết... Người lái xe phải có trách nhiệm xác nhận tốc độ đã cài đặt.

- Ngay cả khi hệ thống đang hoạt động chính xác, tình trạng của xe phía trước theo nhận định của người lái và phát hiện của hệ thống có thể sẽ khác nhau. Vì vậy, người lái cần chú ý, đánh giá rủi ro và đảm bảo an toàn. Việc phụ thuộc quá nhiều vào hệ thống này để điều khiển xe một cách an toàn có thể sẽ dẫn đến tai nạn gây ra tử vong hoặc chấn thương nặng.

##### Các lưu ý đối với các hệ thống hỗ trợ lái xe

Hãy tuân thủ các lưu ý sau, do sự hỗ trợ của hệ thống này vẫn có những giới hạn nhất định. Quá phụ thuộc vào hệ thống này có thể dẫn đến tai nạn, gây ra tử vong hoặc thương tích nghiêm trọng.

- Chi tiết về các hỗ trợ cho khả năng quan sát của người lái

Hệ thống điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa chỉ có tác dụng hỗ trợ người lái giữ khoảng cách giữa xe của họ và xe chạy phía trước. Nó không phải là một hệ thống cho phép người lái có thể lái xe bất cẩn hoặc thiếu chú ý, và không phải là một hệ thống hỗ trợ lái xe trong điều kiện tầm nhìn kém.

Người lái phải chú ý quan sát xung quanh xe, ngay cả khi xe đã dừng lại.

- Chi tiết về các hỗ trợ cho sự phán đoán của người lái

Hệ thống điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa sẽ xác định xem khoảng cách với xe chạy phía trước có nằm trong một phạm vi đã đặt hay không. Nó không có khả năng đưa ra bất kỳ kiểu phán đoán nào khác. Vì vậy, người lái cần hết sức thận trọng và xác định xem có khả năng xảy ra nguy hiểm hay không.

- Chi tiết về các hỗ trợ cho việc điều khiển xe của người lái

**CẢNH BÁO**

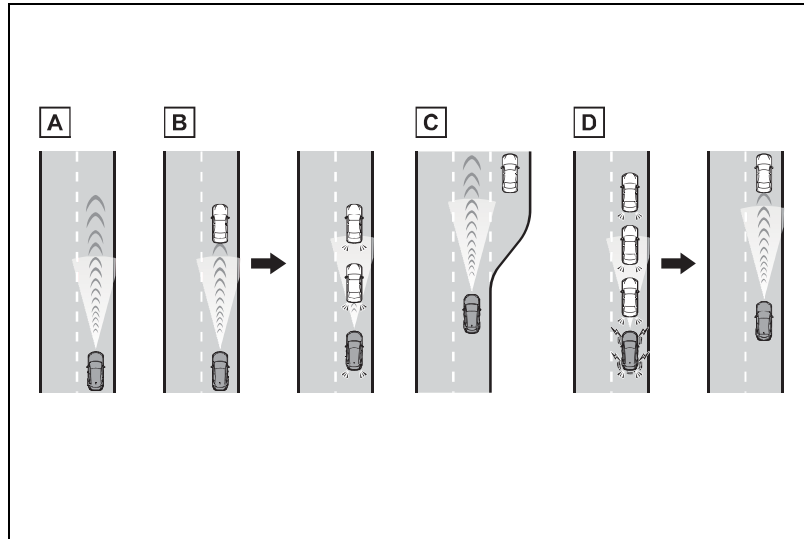
Hệ thống điều khiển chạy tự động theo dõi bằng radar không có các chức năng để ngăn ngừa hoặc tránh xảy ra va chạm với các xe chạy phía trước. Vì vậy, nếu có khả năng xảy ra nguy hiểm, người lái phải điều khiển xe ngay lập tức và trực tiếp điều khiển xe một cách phù hợp để đảm bảo an toàn.

**■ Các trường hợp không nên sử dụng hệ thống điều khiển chạy tự động theo dõi bằng radar**

Không sử dụng hệ thống điều khiển chạy tự động theo dõi bằng radar trong các trường hợp sau. Vì hệ thống sẽ không thể cung cấp khả năng điều khiển thích hợp, việc cố sử dụng hệ thống có thể sẽ dẫn đến tai nạn gây ra tử vong hoặc thương tích nghiêm trọng.

- Khi trên đường có nhiều người đi bộ và người đi xe đạp...
- Khi lái xe trên đường cao tốc hoặc lối vào hoặc lối ra của đường cao tốc
- Khi chuông cảnh báo xe tiến tới gần xe khác kêu thường xuyên
- Những tình huống có thể làm cho các cảm biến hoạt động không chính xác: →P.217
- Các trường hợp mà hệ thống có thể sẽ không phát hiện được làn đường: →P.219

### Các chức năng cơ bản



#### **A** Chạy ở tốc độ cố định:

Khi không có xe chạy phía trước

Xe đang chạy ở tốc độ được đặt trước bởi người lái

Nếu xe chạy vượt quá tốc độ đặt trước khi đang lái xe xuống đồi dốc, màn hình hiển thị tốc độ đặt sẽ nháy và chuông báo sẽ kêu.

#### **B** Chạy tự động bám theo sau xe khác và giảm tốc

Khi phát hiện thấy có xe chạy phía trước đang chạy chậm hơn tốc độ xe đặt trước

Khi phát hiện được xe phía trước, xe tự động giảm tốc và nếu cần giảm tốc độ xe nhiều hơn, thì hệ thống sẽ gài phanh (đèn phanh sẽ sáng lên ở thời điểm này). Xe được điều khiển bởi người lái để duy trì khoảng cách với xe chạy phía trước đã được đặt, theo sự thay đổi tốc độ của xe chạy phía trước. Nếu tốc độ xe được giảm không đủ và xe đến gần xe phía trước, thì chuông cảnh báo xe tiến tới gần xe khác sẽ kêu.

#### **C** Tăng tốc

Khi không có bất kỳ xe chạy phía trước nào có tốc độ thấp hơn tốc độ đặt trước

Xe sẽ tăng tốc độ đạt đến tốc độ đặt trước và sau đó phục hồi chạy tự động ở tốc độ cố định.

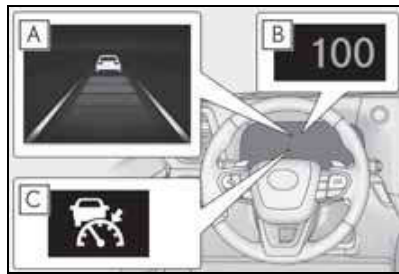
#### **D** Khi khởi hành:

Nếu xe phía trước dừng lại, xe của bạn cũng sẽ dừng lại (điều khiển bởi hệ

thống). Sau khi xe chạy phía trước khởi hành, khi ấn công tắc "RES" hoặc đạp bàn đạp ga sẽ làm cho xe tiếp tục chạy ở chế độ bám theo xe phía trước (điều khiển khởi hành). Nếu người lái không thực hiện thao tác khởi hành, hệ thống sẽ tiếp tục giữ xe ở trạng thái dừng.

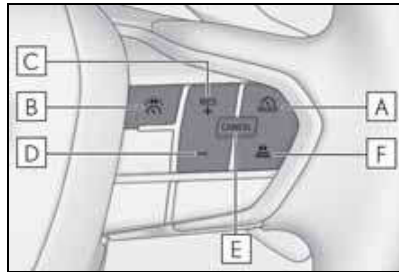
**Các chi tiết của hệ thống**

■ **Hiện thị bảng táp lô**



- A** Màn hình đa thông tin
- B** Tốc độ đặt trước của xe
- C** Đèn chỉ báo

■ **Các công tắc**



- A** Công tắc chọn chế độ hỗ trợ lái xe
- B** Công tắc hỗ trợ lái xe
- C** Công tắc "+"/"RES"
- D** Công tắc "-"
- E** Công tắc Cancel (hủy)

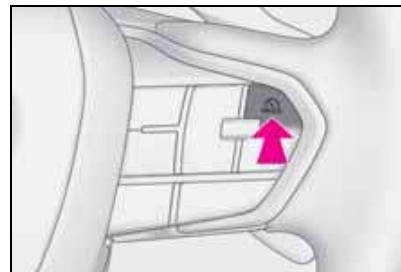
- F** Công tắc đặt khoảng cách với xe phía trước

**Sử dụng hệ thống điều khiển chạy tự động theo dõi bằng radar**

■ **Cài đặt tốc độ xe**

- 1 Hãy ấn công tắc chọn chế độ hỗ trợ lái xe để chọn chức năng điều khiển chạy tự động theo dõi bằng radar.

Đèn chỉ báo của hệ thống điều khiển chạy tự động theo dõi bằng radar sẽ sáng lên.

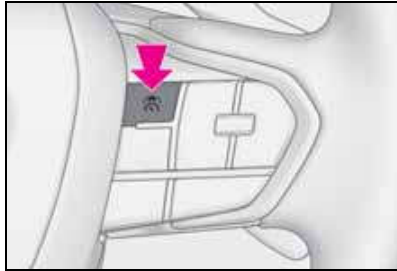


- 2 Sử dụng bàn đạp ga, hãy tăng hoặc giảm tốc đến tốc độ xe mong muốn (khoảng từ 30 km/h trở lên) và ấn công tắc hỗ trợ lái xe để đặt tốc độ đặt trước.

Tốc độ xe đặt trước sẽ được hiển thị trên màn hình đa thông tin.

Tốc độ xe tại thời điểm nhấn công tắc sẽ

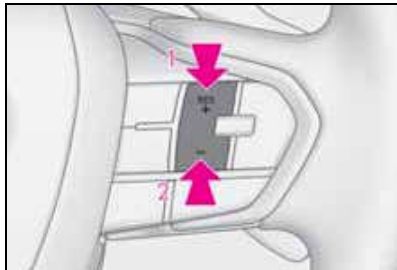
là tốc độ thiết lập hoặc tốc độ đặt trước.



#### ■ Điều chỉnh tốc độ đặt trước của xe

- Điều chỉnh tốc độ đặt trước của xe bằng các công tắc

Để thay đổi tốc độ xe đặt trước, hãy ấn công tắc "+" hoặc "-" cho đến khi tốc độ mong muốn được hiển thị.



- 1 Tăng tốc độ đặt trước của xe
- 2 Giảm tốc độ đặt trước của xe

Điều chỉnh bằng thao tác ấn nhanh: Ấn công tắc

Điều chỉnh bằng thao tác ấn và giữ: Hãy ấn và giữ công tắc điều khiển cho đến khi đạt được tốc độ đặt trước mong muốn.

Tốc độ đặt trước của xe sẽ tăng lên hoặc giảm đi như sau:

Điều chỉnh bằng thao tác ấn nhanh: Tốc độ sẽ thay đổi 1 km/h sau mỗi lần ấn công tắc

Điều chỉnh bằng thao tác ấn và giữ:

Tốc độ sẽ tăng hoặc giảm theo mức tăng 5 km/h một cách liên tục trong khi ấn và giữ công tắc điều khiển

Có thể thay đổi điều chỉnh tốc độ đặt trước của xe thông qua chức năng cài đặt tùy chọn cá nhân.

- Tăng tốc độ đặt trước của xe bằng bàn đạp ga

- 1 Hãy đạp bàn đạp ga để tăng tốc xe đến tốc độ mong muốn.

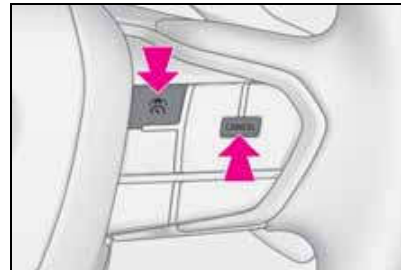
- 2 Hãy ấn công tắc "+".

#### ■ Hủy/phục hồi điều khiển

- 1 Ấn công tắc hủy hoặc công tắc hỗ trợ lái để hủy điều khiển.

Chức năng điều khiển cũng sẽ bị hủy nếu đạp bàn đạp phanh.

(Khi xe được dừng lại bằng điều khiển của hệ thống, việc nhấn bàn đạp phanh sẽ không hủy được điều khiển.)



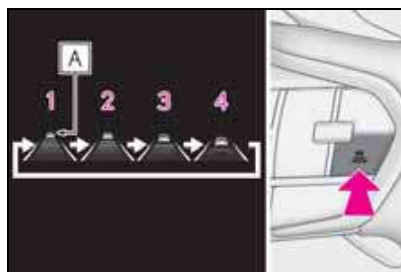
- 2 Hãy ấn công tắc "RES" để khôi phục điều khiển.

#### ■ Thay đổi khoảng cách với xe chạy phía trước

Sau mỗi lần ấn công tắc, khoảng cách cài đặt với xe chạy phía trước sẽ thay đổi như sau:

Nếu phát hiện thấy có xe chạy phía trước, thì dấu hiệu xe chạy phía trước **A** sẽ được hiển thị.





Số minh họa	Khoảng cách với xe chạy phía trước	Khoảng cách tương đối (Tốc độ xe: 100 km/h)
1	Rất dài	Khoảng 70 m
2	Dài	Khoảng 60 m
3	Trung bình	Khoảng 45 m
4	Ngắn	Khoảng 30 m

Khoảng cách thực tế với xe chạy phía trước sẽ thay đổi theo tốc độ của xe. Ngoài ra, khi xe được dừng lại bởi sự điều khiển của hệ thống, nó sẽ dừng cách xe phía trước một khoảng cách nhất định, tùy thuộc vào từng trường hợp, bất kể đang để ở chế độ cài đặt nào.

**■ Các điều kiện hoạt động**

- Cần chọn số đang ở vị trí D.
- Có thể cài đặt được tốc độ đặt trước mong muốn khi xe chuyển động ở tốc độ 30 km/h trở lên.
- Nếu đặt tốc độ xe trong khi lái xe ở tốc độ dưới 30 km/h, thì tốc độ xe đặt trước sẽ là khoảng 30 km/h.
- Nếu đặt tốc độ xe trong khi lái xe ở tốc độ lớn hơn tốc độ giới hạn trên của hệ thống, thì tốc độ xe được đặt sẽ là tốc độ giới hạn trên của hệ thống.

**■ Tăng tốc sau khi cài đặt tốc độ xe**

Vì khi lái xe bình thường, có thể vận hành xe bằng cách nhấn bàn đạp ga. Sau khi tăng tốc, tốc độ xe sẽ trở về tốc

độ đặt trước. Tuy nhiên, khi ở chế độ điều khiển khoảng cách với xe chạy phía trước, tốc độ xe có thể giảm xuống dưới tốc độ xe đặt trước để duy trì khoảng cách với xe phía trước.

**■ Khi xe bị dừng lại bằng điều khiển của hệ thống trong khi đang chạy tự động bám theo xe.**

- Khi ấn công tắc "RES" trong khi xe đang dừng lại dưới sự điều khiển của hệ thống, nếu xe chạy phía trước khởi hành trong khoảng 3 giây, thì hệ thống sẽ khôi phục chế độ chạy bám theo xe phía trước.
- Nếu xe phía trước khởi hành trong khoảng 3 giây sau khi xe bạn đang dừng lại do điều khiển của hệ thống, chức năng chạy tự động bám theo sẽ được phục hồi.

**■ Tự động hủy chế độ điều khiển khoảng cách với xe chạy phía trước**

Trong các trường hợp sau đây, chế độ điều khiển khoảng cách với xe chạy phía trước sẽ tự động bị hủy:

- Khi chức năng điều khiển phanh hoặc chức năng điều khiển hạn chế công suất phát ra của hệ thống hỗ trợ lái xe đang hoạt động (Ví dụ: Hệ thống cảnh báo tiền va chạm, hệ thống điều khiển dẫn động-khởi động)
- Khi phanh đỗ đang được gài.
- Khi đai an toàn của người lái chưa được thắt trong quá trình lái xe
- Khi hệ thống cảnh báo tiền va chạm bị vô hiệu hóa
- Xe được dừng lại bằng điều khiển của hệ thống trên đường dốc
- Khi phát hiện được bất kỳ một trong các điều kiện sau đây đồng thời xe bị dừng bởi điều khiển của hệ thống:
  - Đai an toàn của người lái chưa được thắt
  - Khi cửa người lái được mở ra
  - Khoảng 3 phút trôi qua kể từ khi xe dừng.

Phanh đỗ có thể sẽ được kích hoạt một cách tự động.

- Các tình huống mà một vài chức năng hoặc tất cả các chức năng của hệ thống không thể hoạt động: →P.219

■ **Thông điệp cảnh báo và chuông báo của hệ thống điều khiển chạy tự động theo dõi bằng radar**

Để lái xe an toàn: →P.213

■ **Những xe phía trước mà cảm biến không phát hiện được chính xác**

Trong các tình huống sau đây, tùy vào các điều kiện nếu hệ thống không thể cung cấp đủ sự giảm tốc hoặc tăng tốc cần thiết, hãy vận hành bàn đạp phanh hoặc bàn đạp ga.

Vì cảm biến không thể phát hiện chính xác các kiểu xe này nên chức năng cảnh báo xe tiến tới gần xe khác (→P.258) có thể sẽ không hoạt động.

- Khi có một xe chạy cắt ngang phía trước xe bạn hoặc thay đổi làn đường ra xa khỏi xe bạn với tốc độ quá chậm hoặc quá nhanh.
- Khi thay đổi làn đường
- Khi có một xe phía trước đang chạy ở tốc độ thấp.
- Khi có một xe bị dừng ở cùng làn đường với xe bạn
- Khi có một xe mô tô đang đi cùng làn đường với xe bạn

■ **Hệ thống có thể không hoạt động chính xác trong những điều kiện sau đây**

Trong các trường hợp dưới đây, hãy đạp bàn đạp phanh (hoặc bàn đạp ga, tùy vào từng tình huống) khi cần.

Do cảm biến có thể không phát hiện chính xác xe, hệ thống có thể không hoạt động chính xác.

- Khi một xe phía trước phanh bất ngờ
- Khi chuyển làn ở tốc độ thấp, như khi tắc đường.

**Cảnh báo xe tiến tới gần xe phía trước**

Trong các tình huống khi xe tiến gần tới xe phía trước và hệ thống không thể giảm tốc đủ, chẳng hạn như khi có phương tiện chạy cắt ngang phía trước đầu xe, màn hình cảnh báo sẽ nhấp nháy và chuông báo sẽ kêu để cảnh báo cho người lái. Hãy đạp bàn đạp phanh để giữ khoảng cách an toàn với xe phía trước.

■ **Các cảnh báo có thể sẽ không xuất hiện khi**

Trong các tình huống sau, chức năng cảnh báo có thể sẽ không hoạt động mặc dù khoảng cách với xe phía trước là rất ngắn.

- Khi xe phía trước chạy cùng tốc độ hoặc nhanh hơn xe của bạn
- Khi xe phía trước đang di chuyển với tốc độ cực thấp
- Ngay sau khi đặt tốc độ xe
- Khi người lái nhấn bàn đạp ga

**Chức năng giảm tốc độ khi vào cua**

Khi phát hiện được khúc cua, tốc độ xe sẽ bắt đầu được giảm xuống. Khi hết khúc cua, việc giảm tốc độ xe sẽ kết thúc.

Tùy vào tình huống, tốc độ xe sẽ trở về tốc độ đặt trước.

Trong tình huống chế độ duy trì khoảng cách với xe chạy phía trước cần hoạt động, như khi có xe phía trước chạy cắt ngang qua phía trước xe bạn, chức năng giảm tốc khi vào cua sẽ bị hủy.



■ **Trong tình huống sau đây, chức năng giảm tốc độ khi vào cua có thể không hoạt động.**

Trong tình huống sau, chức năng giảm tốc độ khi vào cua có thể không hoạt động.

- Khi đang lái xe quanh một khúc cua nhẹ
- Khi đang nhấn bàn đạp ga
- Khi đang lái xe quanh khúc cua rất gần

### Hỗ trợ chuyển làn

Nếu xe của bạn đang chạy ở tốc độ khoảng từ 80 km/h trở lên và thực hiện việc chuyển làn sang làn đường cho vượt, khi người lái điều khiển cần xi nhan và chuyển làn, xe sẽ tăng tốc đến tốc độ đặt trước để hỗ trợ chuyển làn.

Hệ thống dựa vào vị trí của vô lăng trên xe (tay lái thuận/tay lái nghịch) để nhận biết làn đường nào là làn đường cho vượt. Nếu xe được sử dụng ở một khu vực mà có làn đường cho vượt nằm ở phía ngược lại so với thị trường tiêu thụ xe ban đầu, thì xe có thể sẽ tăng tốc khi người lái gạt cần điều khiển xi nhan ngược lại với làn đường cho vượt. (ví dụ: Xe được sản xuất cho thị trường xe tay lái nghịch, nhưng lại đang được lái ở một thị trường xe tay lái thuận. Xe có thể sẽ tăng tốc khi người lái vận hành công tắc xi nhan sang bên phải.). Trong

trường hợp này, xe có thể sẽ tăng tốc khi người lái vận hành công tắc xi nhan sang bên phải.)

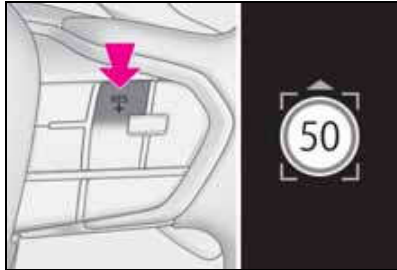
Đối với các xe không có hệ thống DCM: Việc nhận dạng làn đường nào là làn đường cho vượt của hệ thống có thể chỉ dựa trên vị trí của vô lăng trên xe (tay lái thuận/tay lái nghịch). Nếu xe được lái ở một vị trí mà làn đường cho vượt nằm ở phía ngược lại so với thị trường mà xe ban đầu được bán, thì xe có thể tăng tốc khi người lái gạt cần đèn xi nhan ra xa làn đường cho vượt. (ví dụ: Xe được sản xuất để lái trên đường dành cho xe tay lái bên phải [vượt ở bên phải], nhưng lại được sử dụng trên đường dành cho xe tay lái bên trái [vượt ở bên trái]. Trong trường hợp này, xe có thể tăng tốc khi người lái gạt cần xi nhan sang bên phải.)

Nếu xe của bạn đang chạy ở tốc độ khoảng từ 80 km/h trở lên và thực hiện việc chuyển sang làn đường tốc độ thấp hơn tốc độ xe của bạn, khi người lái vận hành công tắc xi nhan, xe sẽ giảm tốc từ từ để hỗ trợ chuyển làn.

### Hệ thống điều khiển chạy tự động theo dõi bằng radar có hỗ trợ nhận diện biển báo (nếu có)

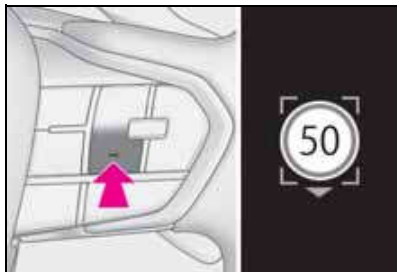
Khi chức năng RSA được kích hoạt và hệ thống điều khiển chạy tự động theo dõi bằng radar đang hoạt động, nếu hệ thống phát hiện thấy biển giới hạn tốc độ, thì mức giới hạn tốc độ được phát hiện sẽ được hiển thị bởi mũi tên hướng lên trên/xuống dưới. Có thể tăng/giảm tốc độ cài đặt tới mức giới hạn tốc độ đã được phát hiện bằng cách ấn và giữ vào công tắc "+" hoặc công tắc "-".

■ **Khi tốc độ cài đặt thấp hơn giới hạn tốc độ được phát hiện**



Hãy ấn và giữ công tắc "+".

■ **Khi tốc độ cài đặt cao hơn giới hạn tốc độ được phát hiện**



Hãy ấn và giữ công tắc "-".

■ **Điều khiển chạy tự động theo dõi bằng radar với chức năng hỗ trợ nhận diện biển báo có thể không hoạt động chính xác khi**

Do hệ thống điều khiển chạy tự động

theo dõi bằng radar với chức năng hỗ trợ nhận diện biển báo giao thông có thể sẽ hoạt động không chính xác trong các tình huống mà hệ thống RSA có thể sẽ không hoạt động hoặc không thể phát hiện các biển báo giao thông một cách chính xác (→P.236), nên khi sử dụng chức năng này, hãy đảm bảo xác nhận giới hạn tốc độ thực tế.

Trong các tình huống sau, tốc độ cài đặt có thể sẽ không thay đổi thành mức giới hạn tốc độ đã phát hiện bằng cách ấn và giữ công tắc "+" hoặc công tắc "-":

- Khi không có thông tin về giới hạn tốc độ
- Khi giới hạn tốc độ được phát hiện bằng với tốc độ đã đặt
- Khi giới hạn tốc độ được phát hiện nằm ngoài phạm vi tốc độ hoạt động của hệ thống điều khiển chạy tự động theo dõi bằng radar








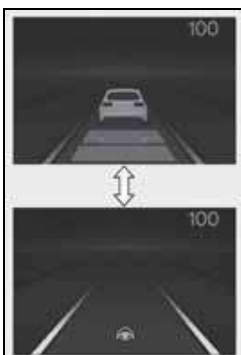


**Thay đổi các cài đặt của hệ thống điều khiển chạy tự động theo dõi bằng radar**





Có thể thay đổi cài đặt của hệ thống điều khiển chạy tự động theo dõi bằng radar thông qua chức năng cài đặt tùy chọn cá nhân. (→P.560)

**Hiển thị và trạng thái hoạt động của hệ thống**

Hiển thị trạng thái hoạt động của hệ thống điều khiển chạy tự động theo dõi bằng radar.

4-5. Sử dụng các hệ thống hỗ trợ lái xe 261

Đèn chỉ báo	Màn hình đa thông tin		Tình huống
 <p>Trắng</p>		<p>Cài đặt khoảng cách với xe chạy phía trước: Màu xám</p>	<p>Hệ thống điều khiển chạy tự động theo dõi băng ra đa ở OFF</p>
 <p>Màu xanh lá</p>		<p>Cài đặt khoảng cách với xe chạy phía trước: Màu xanh da trời Tốc độ đặt trước của xe: Màu xanh lá</p>	<p>Chạy ở tốc độ cố định</p>
 <p>Màu xanh lá</p>		<p>Cài đặt khoảng cách với xe chạy phía trước: Màu xanh da trời Tốc độ đặt trước của xe: Màu xanh lá Xe phía trước: Màu trắng</p>	<p>Chạy bám theo xe phía trước</p>
 <p>Màu xanh lá</p>		<p>Cài đặt khoảng cách với xe chạy phía trước: Nháy màu cam Tốc độ đặt trước của xe: Màu xanh lá Xe chạy phía trước: Nháy màu cam</p>	<p>Cảnh báo xe tiến tới gần xe phía trước</p>
 <p>Màu xanh lá</p>		<p>Cài đặt khoảng cách với xe chạy phía trước: Màu xám Tốc độ đặt trước của xe: Màu trắng Xe chạy phía trước: Màu xám</p>	<p>Tăng tốc bằng bàn đạp ga</p>

Đèn chỉ báo	Màn hình đa thông tin		Tình huống
 <p>Màu xanh lá</p>		<p>Tốc độ đặt trước của xe: Màu xanh lá cây ở màn hình lùi xe</p>	<p>Tốc độ xe lớn hơn tốc độ đặt trước</p>
 <p>Màu xanh lá</p>		<p>Cài đặt khoảng cách với xe chạy phía trước: Màu xám</p> <p>Tốc độ đặt trước của xe: Màu trắng</p> <p>Xe chạy phía trước: Màu xám</p>	<p>Xe được điều khiển dừng</p>

### Hệ thống điều khiển chạy tự động

**Xe có thể chạy ở tốc độ đặt trước ngay cả khi không đạp chân ga.**

**Chỉ sử dụng hệ thống điều khiển chạy tự động trên đường cao tốc.**

#### CẢNH BÁO

##### ■ Để lái xe an toàn

- Lái xe an toàn hoàn toàn là trách nhiệm của người lái. Do đó, không được quá phụ thuộc vào hệ thống này. Người lái xe phải hoàn toàn chịu trách nhiệm chú ý đến môi trường xung quanh xe và lái xe an toàn.
- Hãy cài đặt tốc độ phù hợp theo giới hạn tốc độ, lưu lượng giao thông, điều kiện đường xá, điều kiện thời tiết... Người lái xe phải có trách nhiệm xác nhận tốc độ đã cài đặt.

##### ■ Các trường hợp không nên sử dụng hệ thống điều khiển chạy tự động

Không sử dụng hệ thống điều khiển chạy tự động trong các trường hợp sau. Do hệ thống sẽ không thể cung cấp khả năng điều khiển thích hợp, nếu sử dụng có thể sẽ dẫn đến tai nạn gây tử vong hoặc thương tích nghiêm trọng.

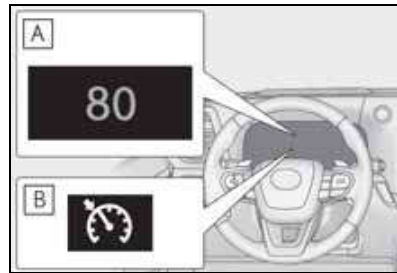
- Khi trên đường có nhiều khúc cua gấp
- Khi lái xe trên đường quanh co
- Khi lái xe trên đường trơn trượt, như đường bị ngập nước hay bị băng tuyết bao phủ
- Khi lái xe trên đường dốc đứng hoặc khi lái xe trên đường có độ dốc thay đổi liên tục

Tốc độ xe có thể vượt quá tốc độ đã được cài đặt trong khi lái xe xuống dốc đứng.

- Khi cần vô hiệu hóa hệ thống →P.213

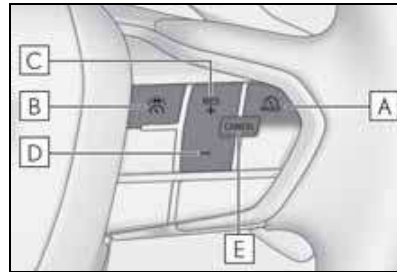
### Các thiết bị của hệ thống

#### ■ Hiện thị bảng táp lô



- A** Tốc độ đặt trước của xe
- B** Đèn chỉ báo điều khiển chạy tự động

#### ■ Các công tắc



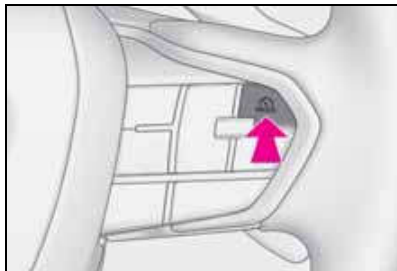
- A** Công tắc chọn chế độ hỗ trợ lái xe
- B** Công tắc hỗ trợ lái xe
- C** Công tắc "+" / Công tắc "RES"
- D** Công tắc "-"
- E** Công tắc Cancel (hủy)

### Sử dụng hệ thống điều khiển chạy tự động

#### ■ Cài đặt tốc độ xe

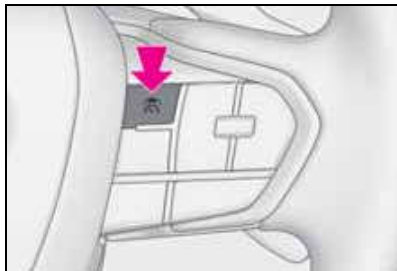
- 1 Hãy ấn công tắc chọn chế độ hỗ trợ lái để chọn hệ thống điều khiển chạy tự động.

Đèn chỉ báo điều khiển chạy tự động sẽ sáng lên.



- 2 Sử dụng bàn đạp ga, tăng tốc xe đến tốc độ mong muốn (khoảng từ 30 km/h trở lên) và ấn công tắc hỗ trợ lái xe để đặt tốc độ xe.

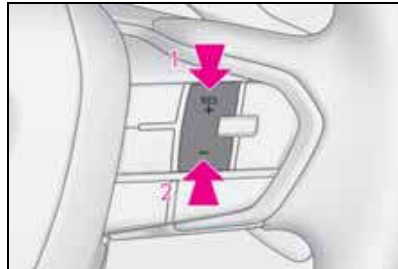
Tốc độ xe tại thời điểm nhấn công tắc sẽ là tốc độ thiết lập hoặc tốc độ đặt trước.



#### ■ Điều chỉnh tốc độ đặt trước của xe

- Điều chỉnh tốc độ đặt trước của xe bằng các công tắc

Để thay đổi tốc độ cài đặt của xe, hãy ấn công tắc "+" hoặc "-" cho đến khi tốc độ mong muốn được hiển thị.



- 1 Tăng tốc độ đặt trước của xe
- 2 Giảm tốc độ đặt trước của xe

Tốc độ đặt trước của xe sẽ tăng lên hoặc giảm đi như sau:

Điều chỉnh nhỏ: Tốc độ đặt sẽ được điều chỉnh 1 km/h mỗi lần ấn công tắc  
 Điều chỉnh lớn: Tốc độ đặt sẽ được điều chỉnh tăng liên tục trong khi ấn và giữ công tắc

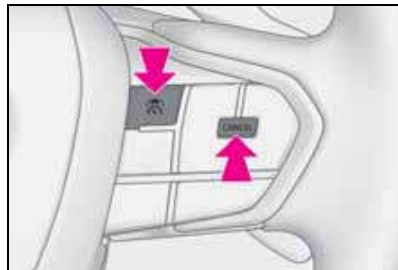
- Tăng tốc độ đặt trước của xe bằng bàn đạp ga

- 1 Hãy đạp bàn đạp ga để tăng tốc xe đến tốc độ mong muốn.
- 2 Hãy ấn công tắc "+".

#### ■ Hủy/phục hồi điều khiển

- 1 Ấn công tắc hủy hoặc công tắc hỗ trợ lái để hủy điều khiển.

Chức năng điều khiển cũng sẽ bị hủy nếu bàn đạp phanh được nhấn.



- 2 Hãy ấn công tắc "RES" để khôi phục điều khiển.









**Tự động hủy chức năng điều khiển chạy tự động**

Trong các tình huống sau, chức năng điều khiển chạy tự động sẽ tự động bị hủy:

- Khi tốc độ xe giảm xuống thấp hơn từ 16 km/h trở lên so với tốc độ đặt trước
- Khi tốc độ xe giảm xuống dưới 30 km/h
- Khi chức năng điều khiển phanh hoặc điều khiển hạn chế công suất phát ra của hệ thống hỗ trợ lái xe hoạt động (Ví dụ: Hệ thống PCS, hệ thống điều khiển dẫn động - khởi động)
- Khi phanh đỗ đang được gài.
- Khi đai an toàn của người lái chưa được thắt
- Các tình huống mà một vài chức năng hoặc tất cả các chức năng của hệ thống không thể hoạt động: →P.219

**Hiện thị và trạng thái hoạt động của hệ thống**

Hiện thị trạng thái hoạt động của hệ thống điều khiển chạy tự động.

Đèn chỉ báo	Màn hình đa thông tin	Tình huống
 Trắng		Đề trống Tắt hệ thống điều khiển chạy tự động
 Màu xanh lá		Tốc độ đặt trước của xe: Màu xanh lá Chạy ở tốc độ cố định
 Màu xanh lá		Tốc độ đặt trước của xe: Màu xanh lá cây ở màn hình lùi xe Tốc độ xe lớn hơn tốc độ đặt trước

### Hệ thống Dừng lái Khẩn Cấp\*

\*: Nếu có

**Hệ thống dừng lái khẩn cấp là một hệ thống mà nó giảm tốc độ một cách tự động và dừng xe trong làn đường nếu người lái không thể tiếp tục lái xe, như khi họ bị vấn đề khẩn cấp về sức khỏe, vv...**

**Trong khi điều khiển LTA (hỗ trợ bám làn đường), nếu hệ thống không phát hiện được có thao tác lái, như khi người lái không cầm tay vào vô lăng, và đánh giá rằng người lái không phản hồi, xe sẽ được giảm tốc độ và dừng trong làn đường hiện tại để giúp tránh va chạm và giảm tác động của va chạm.**



#### CẢNH BÁO

##### ■ Để lái xe an toàn

- Việc lái xe an toàn là trách nhiệm của người lái. Hãy chú ý thận trọng đối với những điều kiện xung quanh để đảm bảo lái xe an toàn. Hệ thống dừng lái khẩn cấp được thiết kế để hỗ trợ trong tình huống khẩn cấp do người lái khó tiếp tục lái xe, như họ bị vấn đề khẩn cấp về sức khỏe, vv... Hệ thống không được thiết kế để hỗ trợ lái trong khi người lái ngủ gật hoặc thể chất kém, hoặc người lái mất tập trung.

- Mặc dù hệ thống dừng lái khẩn cấp được thiết kế để giảm tốc độ xe trong phạm vi làn đường hiện tại nhằm giúp tránh hoặc giúp giảm tác động va chạm nếu hệ thống xác định rằng đây là trường hợp người lái khó tiếp tục lái xe, tính hiệu quả có thể thay đổi theo các điều kiện khác nhau. Do đó, khó có thể luôn đạt được cùng một mức độ hoạt động giống nhau. Hơn nữa, nếu các điều kiện sau không được thỏa mãn, thì chức năng này sẽ không hoạt động.
- Sau khi hệ thống dừng lái khẩn cấp hoạt động, nếu việc lái xe có thể bắt đầu lại được, thì có thể bắt đầu lại việc lái ngay lập tức, hoặc nếu cần, hãy đỗ xe vào lề đường và đặt biển phản quang cảnh báo cho người lái xe khác biết về xe bạn đang đỗ khẩn cấp.
- Sau khi hệ thống này hoạt động, các hành khách trên xe chú ý đến người lái xe và đưa ra các giải pháp phòng tránh nguy hiểm phù hợp, như di chuyển đến vị trí đảm bảo an toàn, như chỗ dừng nghỉ hoặc phía sau lan can đường.
- Hệ thống này phát hiện tình trạng của người lái thông qua hoạt động vô lăng. Hệ thống này có thể hoạt động nếu người lái tỉnh táo nhưng chủ ý thử chức năng và tiếp tục không vận hành xe. Ngoài ra, hệ thống có thể không hoạt động nếu nó không thể xác định được rằng người lái không phản ứng, chẳng hạn nếu người lái dựa vào vô lăng.

#### Tóm tắt hệ thống

Hoạt động của hệ thống này được chia thành 4 trạng thái điều khiển. Thông qua trạng thái điều khiển "giai đoạn cảnh báo 1" và "giai đoạn cảnh báo 2", hệ thống xác định xem người lái có nhận thức và

phản ứng hay không trong khi đưa ra cảnh báo và điều khiển tốc độ xe. Nếu hệ thống nhận định người lái không phản ứng, nó sẽ hoạt động trong trạng thái điều khiển "giai đoạn dừng để giảm tốc" và "giai đoạn duy trì dừng" và giảm tốc và dừng xe. Sau đó, nó sẽ tiếp tục hoạt động trong trạng thái "giai đoạn duy trì dừng".

#### ■ Các điều kiện hoạt động

Hệ thống này hoạt động khi thỏa mãn tất cả các điều kiện sau đây:

- Khi LTA được bật
- Khi tốc độ xe khoảng từ xấp xỉ 50 km/h trở lên

#### ■ Các điều kiện hủy hoạt động

Trong các trường hợp sau, hoạt động của hệ thống sẽ bị hủy bỏ:

- Khi điều khiển LTA đã bị hủy bỏ (đã ấn công tắc LTA, v.v.)
- Khi hệ thống điều khiển chạy tự động theo dõi bằng radar đã bị hủy
- Khi phát hiện hoạt động của người lái (vận hành vô lăng, bàn đạp phanh, bàn đạp ga, phanh đỗ, công tắc đèn nháy khẩn cấp hoặc công tắc xi nhan)
- Khi ấn công tắc hỗ trợ lái trong giai đoạn dừng và giữ phanh
- Khi công tắc động cơ đã được chuyển từ chế độ ON sang tắt
- Các tình huống mà một vài chức năng hoặc tất cả các chức năng của hệ thống không thể hoạt động: →P.219

#### ■ Hệ thống LTA điều khiển khi hoạt động bị hủy

Khi hoạt động hệ thống dừng lái khẩn cấp bị hủy, điều khiển LTA cũng có thể bị hủy.

### Giai đoạn cảnh báo 1

Nếu không phát hiện các hoạt

động lái xe sau khi cảnh báo bỏ tay khỏi vô lăng hoạt động, một chuông cảnh báo sẽ kêu gián đoạn và một thông báo sẽ xuất hiện để cảnh báo người lái, và hệ thống sẽ đánh giá xem người lái có phản ứng hay không. Nếu không thực hiện các hoạt động lái xe, như cầm vô lăng, trong một khoảng thời gian nhất định, hệ thống sẽ chuyển sang giai đoạn cảnh báo 2.

### Giai đoạn cảnh báo 2

Sau khi bước vào giai đoạn cảnh báo 2, một chuông báo sẽ kêu với khoảng thời gian ngắn và một tín hiệu sẽ hiển thị để cảnh báo người lái, và xe sẽ từ từ giảm tốc. Nếu không thực hiện các thao tác lái như cầm vô lăng trong một khoảng thời gian nhất định, hệ thống sẽ xác định rằng người lái không phản ứng và bước vào giai đoạn dừng để giảm tốc.

Hệ thống âm thanh sẽ bị tắt tiếng cho đến khi người lái phản ứng.

Khi xe giảm tốc, đèn phanh có thể sáng lên, phụ thuộc vào điều kiện đường, v.v.

Sau khi xe đã giảm tốc độ một lượng nhất định, đèn nháy khẩn cấp (đèn cảnh báo nguy hiểm) sẽ nháy.

### Giai đoạn dừng giảm tốc

Sau khi hệ thống xác định người lái không phản ứng, chuông báo sẽ kêu liên tục và một tín hiệu sẽ hiển thị để cảnh báo người lái, và xe sẽ giảm tốc từ từ và dừng lại. Trong quá trình giảm tốc, đèn cảnh báo khẩn cấp (đèn cảnh báo nguy hiểm) sẽ nhấp nháy để cảnh báo

các người lái khác về tình huống khẩn cấp.

### Giai đoạn duy trì dừng

Sau khi xe dừng lại, phanh đỗ sẽ được kích hoạt tự động. Sau khi vào giai đoạn duy trì dừng, chuông báo sẽ tiếp tục kêu liên tục, đèn cảnh báo khẩn cấp sẽ nhấp nháy để cảnh báo cho các tài xế khác về tình trạng khẩn cấp, và các cửa sẽ mở khóa.

### ■ Các chức năng bị hạn chế sau khi hủy hoạt động

Sau khi chuyển đến giai đoạn dừng để giảm tốc, các chức năng sau sẽ không khả dụng cho đến khi động cơ được khởi động lại, ngay cả khi hệ thống dừng lái khẩn cấp đã bị hủy:

- LTA
- LCA (nếu có)

### Hệ thống giới hạn tốc độ\*

\*: Nếu có

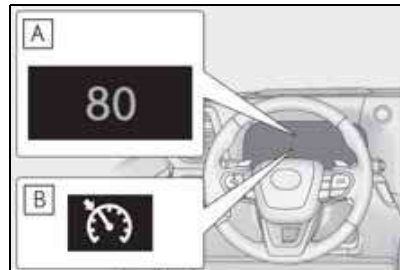
**Người lái có thể đặt giới hạn tốc độ tối đa bằng cách sử dụng công tắc giới hạn tốc độ. Chức năng giới hạn tốc độ sẽ ngăn không cho tốc độ xe vượt quá tốc độ đã cài đặt.**

### ⚠ CẢNH BÁO

- Các trường hợp không nên sử dụng chức năng giới hạn tốc độ
- Những tình huống có thể làm cho các cảm biến hoạt động không chính xác: →P.217
- Khi cần vô hiệu hóa hệ thống →P.219

### Các thiết bị của hệ thống

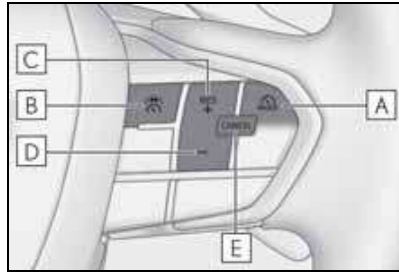
#### ■ Hiện thị bảng táp lô



**A** Tốc độ đặt trước của xe

**B** Đèn chỉ báo giới hạn tốc độ

■ Các công tắc



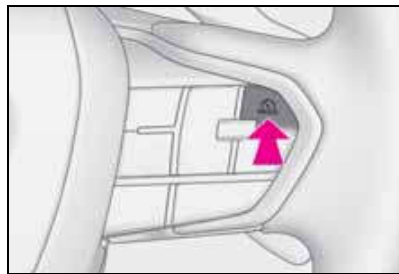
- A Công tắc chọn chế độ hỗ trợ lái xe
- B Công tắc hỗ trợ lái xe
- C Công tắc "+" / Công tắc "RES"
- D Công tắc "-"
- E Công tắc Cancel (hủy)

**Sử dụng hệ thống giới hạn tốc độ**

■ Cài đặt tốc độ tối đa của xe

- 1 Hãy ấn công tắc chọn chế độ hỗ trợ lái để chọn hệ thống giới hạn tốc độ.

Đèn chỉ báo giới hạn tốc độ sẽ sáng màu trắng.



- 2 Tăng hoặc giảm tốc độ xe đến mức đạt được mong muốn, và

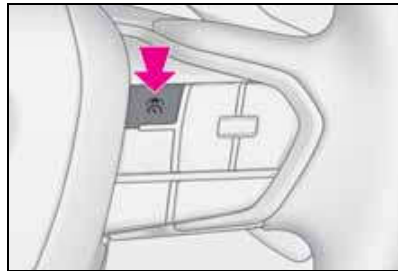
ấn công tắc hỗ trợ lái xe để đặt tốc độ xe tối đa.

Đèn chỉ báo giới hạn tốc độ sẽ chuyển từ sáng màu trắng sang màu xanh.

Tốc độ xe đặt trước sẽ được hiển thị trên màn hình đa thông tin trong màu xanh.

Nếu đặt tốc độ xe trong khi lái xe ở tốc độ dưới khoảng 30 km/h, tốc độ đặt trước sẽ là khoảng 30 km/h.

Ấn công tắc hủy hoặc công tắc hỗ trợ lái để hủy điều khiển.

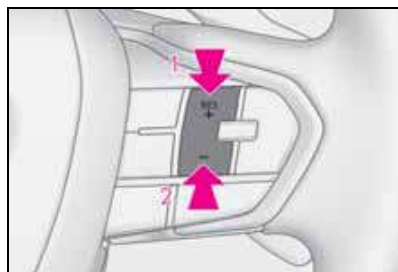


Hệ thống không khởi động khi cần số ở vị trí R.

Hệ thống không khởi động khi công tắc hỗ trợ lái được nhấn liên tục.

■ Điều chỉnh tốc độ đặt trước của xe

Để thay đổi tốc độ cài đặt của xe, hãy ấn công tắc "+" hoặc "-" cho đến khi tốc độ mong muốn được hiển thị.



- 1 Tăng tốc độ đặt trước của xe
- 2 Giảm tốc độ đặt trước của xe

Điều chỉnh bằng thao tác ấn nhanh: Ấn công tắc

Điều chỉnh bằng thao tác ấn và giữ: Hãy ấn và giữ công tắc điều khiển cho đến khi đạt được tốc độ đặt trước mong muốn.

Tốc độ đặt trước của xe sẽ tăng lên hoặc giảm đi như sau:

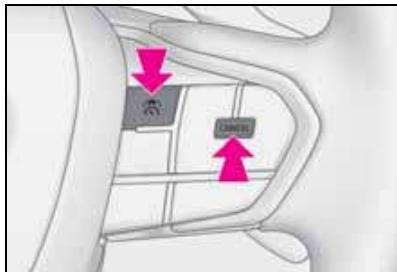
Điều chỉnh bằng thao tác ấn nhanh: Tốc độ sẽ thay đổi 1 km/h sau mỗi lần ấn công tắc

Điều chỉnh bằng thao tác ấn và giữ: Tốc độ sẽ tăng hoặc giảm theo mức tăng 5 km/h một cách liên tục trong khi ấn và giữ công tắc điều khiển

Có thể thay đổi điều chỉnh tốc độ đặt trước của xe thông qua chức năng cài đặt tùy chọn cá nhân.

#### ■ Hủy/phục hồi điều khiển

- 1 Ấn công tắc hủy hoặc công tắc hỗ trợ lái để hủy điều khiển.



- 2 Hãy ấn công tắc "RES" để khôi phục điều khiển.

Khi điều khiển bị hủy, chỉ báo giới hạn tốc độ sẽ thay đổi từ màu xanh sáng sang màu trắng.

#### ■ Vượt quá tốc độ đặt trước

Trong các trường hợp sau, nếu tốc độ của xe vượt quá tốc độ đặt trước, thì tốc độ đặt trước được hiển thị trên đồng hồ sẽ nhấp nháy:

- Khi người lái nhấn bàn đạp ga sâu
- Khi lái xe xuống dốc

#### ■ Tự động hủy chức năng giới hạn tốc độ

- Các tình huống mà một vài chức năng hoặc tất cả các chức năng của hệ thống không thể hoạt động: →P.219

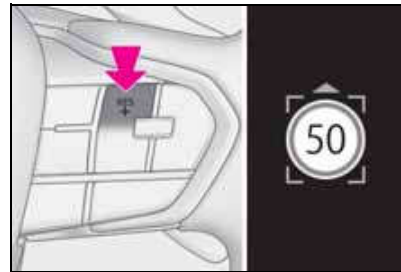
#### ■ Có sự thay đổi về âm thanh hoạt động hoặc phản hồi của bàn đạp phanh

→P.219

### Hệ thống giới hạn tốc độ có Hỗ trợ nhận diện biển báo

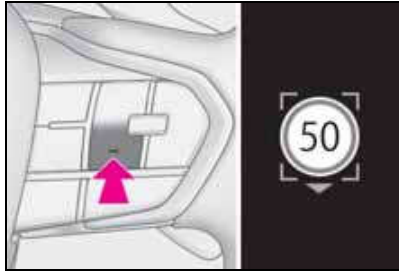
Khi chức năng RSA được kích hoạt và hệ thống giới hạn tốc độ đang hoạt động, nếu phát hiện biển giới hạn tốc độ, mức giới hạn tốc độ được phát hiện sẽ được hiển thị bằng mũi tên hướng lên/xuống. Tốc độ đặt trước có thể tăng/giảm tới mức giới hạn tốc độ được phát hiện bằng cách nhấn và giữ công tắc "+" hoặc công tắc "-".

#### ■ Khi tốc độ xe cài đặt thấp hơn giới hạn tốc độ được phát hiện



Hãy ấn và giữ công tắc "+".

■ Khi tốc độ xe cài đặt cao hơn giới hạn tốc độ được phát hiện



Hãy ấn và giữ công tắc "-".

■ Bộ giới hạn tốc độ có hỗ trợ nhận diện biển báo có thể không hoạt động chính xác khi

Do hệ thống giới hạn tốc độ với chức năng hỗ trợ nhận diện biển báo giao thông có thể sẽ hoạt động không chính xác trong các tình huống mà hệ thống RSA có thể sẽ không hoạt động hoặc không thể phát hiện các biển báo giao thông một cách chính xác (→P.250), nên khi sử dụng chức năng này, hãy đảm bảo xác nhận giới hạn tốc độ thực tế.

Trong các tình huống sau, tốc độ cài đặt có thể sẽ không thay đổi thành mức giới hạn tốc độ đã phát hiện bằng cách ấn và giữ công tắc "+" hoặc công tắc "-":

- Khi giới hạn tốc độ được phát hiện bằng với tốc độ đã đặt
- Khi giới hạn tốc độ được phát hiện nằm ngoài dải tốc độ hoạt động của hệ thống giới hạn tốc độ.

**Hệ thống BSM (Theo dõi điểm mù)**

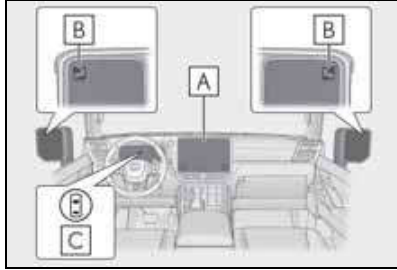
Hệ thống theo dõi điểm mù là hệ thống sử dụng các cảm biến ra đa bên phía sau được lắp ở phía trên bên trong của cản sau bên trái và bên phải để hỗ trợ người lái xác nhận an toàn khi chuyển làn.

**⚠ CẢNH BÁO**

■ Lưu ý khi sử dụng hệ thống

- Người lái chịu trách nhiệm đến an toàn khi lái xe. Do đó luôn phải đảm bảo an toàn khi lái xe, hãy quan sát xung quanh xe.
- Hệ thống theo dõi điểm mù là hệ thống bổ sung giúp cảnh báo người lái rằng xe đang trong điểm mù của các gương chiếu hậu bên ngoài hoặc xe đang tiếp cận nhanh từ phía sau của điểm mù. Không quá phụ thuộc nhiều vào hệ thống này. Vì chức năng sẽ không thể phán đoán liệu có an toàn để chuyển làn, do đó việc quá phụ thuộc vào hệ thống có thể gây tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng. Do hệ thống có thể sẽ không hoạt động chính xác trong một số trường hợp, người lái cần phải xác nhận tình trạng thực tế bằng mắt thường để đảm bảo an toàn.

### Các chi tiết của hệ thống



#### A Màn hình trung tâm

Bật/tắt màn hình theo dõi điểm mù.

#### B Các đèn chỉ báo cho gương chiếu hậu bên ngoài

Khi phát hiện có một xe trong điểm mù của gương chiếu hậu bên ngoài xe hoặc đang tiến nhanh từ phía sau vào điểm mù, thì đèn chỉ báo trên gương chiếu hậu bên ngoài xe (→P.68) ở phía phát hiện sẽ sáng. Nếu người lái vận hành công tắc xi nhan về phía phát hiện, thì đèn chỉ báo trên gương chiếu hậu bên ngoài xe sẽ nhấp nháy và chuông báo sẽ kêu.

#### C Chỉ báo thông tin hỗ trợ lái xe

Sáng lên khi tắt hệ thống theo dõi điểm mù của xe. Lúc này, thông báo sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin.

#### ■ Khả năng quan sát đèn chỉ báo trên gương chiếu hậu bên ngoài

Khi dưới ánh nắng chói, sẽ rất khó để quan sát đèn chỉ báo gương chiếu hậu phía ngoài.

#### ■ Chuông báo

Nếu cài đặt âm lượng của hệ thống âm thanh là quá cao hoặc khu vực xung quanh ồn, thì có thể khó nghe được tiếng chuông báo.

#### ■ Tùy chọn

Một vài chức năng có thể đặt tùy chọn

cá nhân được.  
(→P.551)

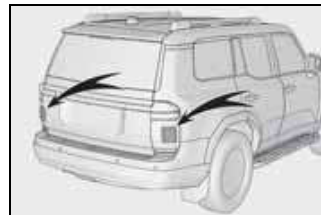
### ⚠ CẢNH BÁO

#### ■ Để đảm bảo cho hệ thống hoạt động chính xác

Các cảm biến của hệ thống theo dõi điểm mù được lắp phía trong bên trái và bên phải phía trên của cản sau. Hãy tuân thủ theo các lưu ý dưới đây để đảm bảo cho chức năng theo dõi điểm mù có thể hoạt động chính xác.

- Hãy giữ cho các cảm biến và các khu vực xung quanh vị trí phía trên cản sau luôn sạch.

Nếu một cảm biến hoặc khu vực xung quanh vị trí phía trên cản sau bị bẩn hoặc bị che phủ bởi băng tuyết, chức năng BSM (theo dõi điểm mù) có thể sẽ không hoạt động và một thông điệp cảnh báo sẽ được hiển thị. Trong tình huống này, hãy lau sạch bụi hoặc tuyết và lái xe với điều kiện hoạt động của chức năng BSM (→P.275) thỏa mãn trong khoảng 10 phút. Nếu thông điệp cảnh báo không biến mất, hãy yêu cầu Đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.



- Không gắn các phụ kiện, miếng dán (kể cả miếng dán trong suốt), giấy băng nhôm, v.v.. lên cảm biến, các khu vực xung quanh cảm biến ở phía trên cản xe phía sau.

- Không được sơn vào khu vực xung quanh vị trí cảm biến trên cản sau của xe.



- Không để cảm biến hoặc khu vực xung quanh phía trên cản sau bị va chạm mạnh.  
Nếu cảm biến bị lệch vị trí dù chỉ một chút, hệ thống có thể bị lỗi và xe không được phát hiện chính xác. Trong những trường hợp sau, hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.
- Cảm biến hoặc các khu vực xung quanh cảm biến đã chịu va chạm mạnh.
- Nếu khu vực xung quanh cảm biến bị xước hoặc bị biến dạng, hoặc một phần của chúng bị rời ra.
- Không tháo rời cảm biến.
- Không chỉnh sửa cảm biến hoặc khu vực xung quanh phía trên cản sau của xe.
- Nếu cảm biến hoặc vị trí trên cản sau cần được tháo/lắp hoặc thay thế, hãy liên hệ với Đại lý Lexus của bạn.
- Lớp sơn trên cản sau có thể làm ảnh hưởng đến các cảm biến. Nếu vị trí phía trên cản sau không được sửa chữa đúng cách, hệ thống theo dõi điểm mù có thể không hoạt động và một cảnh báo sẽ xuất hiện trên màn hình. Nếu cần sửa chữa sơn, hãy liên hệ với Đại lý Lexus của bạn.

### Bật/tắt màn hình theo dõi điểm mù

Chức năng theo dõi điểm mù có thể được kích hoạt/vô hiệu hóa thông qua cài đặt tùy chọn. (→P.551)

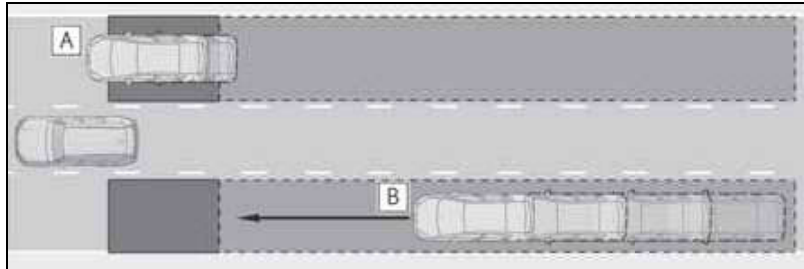
Khi hệ thống theo dõi điểm mù ở trạng thái tắt, thì đèn chỉ báo thông tin hỗ trợ lái xe (→P.68) sẽ sáng lên và thông điệp cảnh báo sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin.

Mỗi khi bật công tắc động cơ sang ON, hệ thống theo dõi điểm mù cũng sẽ được bật.

### Hoạt động theo dõi điểm mù

#### ■ Có thể phát hiện các phương tiện vật thể khi lái xe

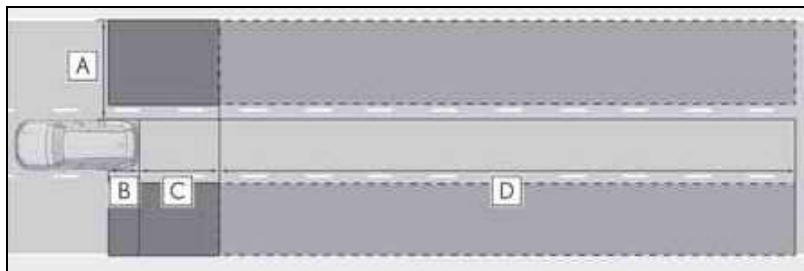
Chức năng theo dõi điểm mù sử dụng cảm biến ra-đa phía sau để phát hiện những xe đang đi ở làn liền kề và nhắc cho người lái sự xuất hiện của các xe này thông qua các đèn chỉ báo trên gương chiếu hậu bên ngoài.



- A** Những xe đang đi trong khu vực mà không quan sát được trên gương chiếu hậu bên ngoài (các điểm mù)
- B** Các xe đến nhanh từ khu vực phía sau sẽ không nhìn thấy được trên gương chiếu hậu bên ngoài (các điểm mù)

■ **Phạm vi phát hiện khi lái xe**

Các khu vực mà xe có thể phát hiện được như hình dưới đây.



Phạm vi của từng khu vực phát hiện là:

- A** Khoảng từ 0,5 m đến 3,5 m tính từ hông của xe<sup>\*1</sup>
- B** Khoảng 1 m về phía trước của cản sau<sup>\*2</sup>
- C** Khoảng 3 m tính từ cản sau
- D** Khoảng 3 m đến 70 m tính từ cản sau<sup>\*3</sup>

<sup>\*1</sup>: Khu vực giữa hông xe và 0,5 m tính từ hông xe không thể phát hiện.

<sup>\*2</sup>: Trong khi một xe khác chuẩn bị vượt qua xe bạn, hệ thống sẽ phát hiện thấy ở khoảng cách tối đa 3 m về phía trước của cản sau.

<sup>\*3</sup>: Nếu mức độ chênh lệch tốc độ giữa xe của bạn và xe được phát hiện càng cao thì xe được phát hiện càng xa, và làm cho đèn chỉ báo trên gương chiếu hậu bên ngoài xe sáng lên hoặc nhấp nháy.

- **Chức năng liên kết với hệ thống theo dõi điểm mù** Hệ thống LDA (Cảnh báo đi lệch làn đường) có chức năng sử dụng

thông tin của các xe được phát hiện đang chạy trên làn đường bên cạnh. Để biết thông tin chi tiết về chức năng và điều kiện hoạt động của hệ thống này, xin vui lòng tham khảo trang P.237.

**■ Chức năng theo dõi điểm mù sẽ hoạt động khi**

Hệ thống theo dõi điểm mù sẽ hoạt động khi thỏa mãn các điều kiện sau:

- Công tắc động cơ ở ON.
- Màn hình theo dõi điểm mù đã bật.
- Khi vị trí số ngoài vị trí R.
- Tốc độ xe xấp xỉ 10 km/h trở lên.

**■ Hệ thống theo dõi điểm mù sẽ phát hiện được xe khi**

Hệ thống theo dõi điểm mù sẽ phát hiện vị trí của xe trong khu vực phát hiện trong các trường hợp sau:

- Xe ở làn liền kề vượt xe bạn.
- Bạn từ từ vượt qua xe khác ở làn liền kề.
- Xe khác đi vào khu vực phát hiện khi xe đó chuyển làn.

**■ Những tình huống mà hệ thống theo dõi điểm mù không thể phát hiện được các xe.**

Hệ thống theo dõi điểm mù sẽ không thể phát hiện các xe và các vật thể khác như sau:

- Xe đạp, người đi bộ, xe mô tô nhỏ...\*
- Xe đi ngược chiều
- Dải phân cách, bức tường, biển báo, các xe đang đỗ và các vật đang đứng yên\*
- Những xe sau đi cùng làn\*
- Những xe đang chạy cách xe bạn 2 làn đường\*
- Xe bạn vượt nhanh hoặc tạt đầu xe khác\*

\*: Tùy vào từng điều kiện, việc phát hiện

xe và/hoặc vật thể có thể xảy ra.

**■ Các trường hợp sau một chuông báo không kêu**

Trong các tình huống sau đây, trong khi đang vận hành công tắc xi nhan, đèn chỉ báo sẽ nháy nhưng chuông báo có thể không kêu.

- Khi phát hiện được một xe thứ hai trong khi đang giữ công tắc xi nhan
- Khi vượt một xe trên làn đường bên cạnh ở một tốc độ cao hơn tốc độ của xe\*

\*: Tùy vào từng trường hợp, chuông báo có thể kêu.

**■ Những điều kiện sau đây hệ thống có thể hoạt động không chính xác**

- Hệ thống theo dõi điểm mù có thể không phát hiện đúng các xe trong các điều kiện sau:
  - Khi cảm biến bị lệch do va chạm mạnh hoặc do khu vực xung quanh.
  - Khi bùn, tuyết, băng, nhân dính... đang che khuất cảm biến hoặc khu vực xung quanh ở vị trí phía trên cản sau
  - Khi lái xe trên bề mặt đường ướt trong khi thời tiết xấu, như khi trời mưa to, tuyết rơi hoặc sương mù
  - Khi có nhiều xe đang tiếp cận với khoảng cách giữa từng xe là nhỏ
  - Khi khoảng cách giữa xe bạn và xe theo sau là ngắn
  - Khi có sự chênh lệch tốc độ đáng kể giữa xe của bạn và xe đi vào vùng phát hiện
  - Khi sự chênh lệch về tốc độ của xe bạn và xe khác đang thay đổi
  - Khi xe đi vào vùng phát hiện và có cùng tốc độ với xe của bạn
  - Do xe của bạn được khởi hành từ vị trí dừng, xe vẫn nằm trong phạm vi phát hiện
  - Khi lên và xuống dốc đứng liên tục, như đồi, các chỗ lún trên đường...
  - Trên đường có nhiều góc cua gấp hoặc mặt đường gồ ghề
  - Khi làn đường rộng hoặc khi lái xe trên lề đường, và ở làn liền kề đang chạy xa xe bạn.
  - Khi một phụ kiện (như giá đỡ xe đạp)

- được lắp trên phía sau xe
- Khi có sự chênh lệch độ cao đáng kể giữa xe của bạn và xe đi vào vùng phát hiện
  - Ngay sau khi hệ thống theo dõi điểm mù được bật
  - Khi đang kéo một xe khác
  - Các ví dụ mà chức năng theo dõi điểm mù phát hiện các xe và/hoặc vật thể khi không cần thiết:
    - Khi cảm biến bị lệch do va chạm mạnh hoặc do khu vực xung quanh.
    - Khi khoảng cách giữa xe với dải phân cách, bức tường là ngắn
    - Khi lên và xuống dốc đứng liên tục, như đồi, các chỗ lún trên đường...
    - Khi làn đường hẹp, hoặc khi lái xe trên lề đường, và một xe khác chạy trên một làn (ngoài làn liền kề) đi vào trong khu vực phát hiện
    - Trên đường có nhiều góc cua gấp hoặc mặt đường gồ ghề
    - Khi lốp xe bị trượt hoặc bị quay tròn
    - Khi khoảng cách giữa xe bạn và xe theo sau là ngắn
    - Khi một phụ kiện (như giá đỡ xe đạp) được lắp trên phía sau xe
    - Khi đang kéo một xe khác

### Thông báo xe phía sau đang tiếp cận\*

\*: Nếu có

**Hệ thống chỉ báo xe phía sau đang tiếp cận là một hệ thống sử dụng cảm biến ra đa được lắp đặt ở phía trong vị trí trên của cản sau. Bằng cách thông báo cho người lái về việc có xe tiếp cận phía sau xe của bạn, hệ thống hỗ trợ người lái trong việc đánh giá xem có cần thực hiện hành động tránh né hay không.**

### CẢNH BÁO

#### ■ Lưu ý khi sử dụng hệ thống

Người lái chịu trách nhiệm đến an toàn khi lái xe. Do đó luôn phải đảm bảo an toàn khi lái xe, hãy quan sát xung quanh xe.

Hệ thống hiển thị xe phía sau tiếp cận là một hệ thống hỗ trợ thông báo cho người lái về sự tồn tại của một xe tiếp cận phía sau xe của bạn.

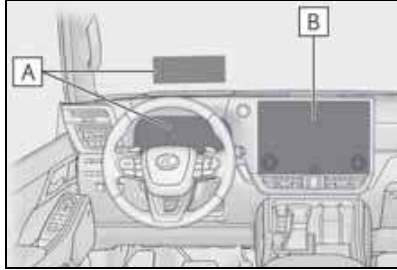
Do hệ thống có thể sẽ không hoạt động hoàn toàn trong một số trường hợp, người lái cần phải xác nhận tình trạng an toàn bằng mắt thường để đảm bảo an toàn khi cần thiết.

Việc quá tin tưởng vào chức năng này có thể dẫn đến tai nạn gây chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

#### ■ Để đảm bảo cho hệ thống hoạt động chính xác

→P.272

**Các chi tiết của hệ thống**



**A** Màn hình đa thông tin/màn hình trên kính chắn gió

Thông báo thông qua thông điệp và chuông báo khi xe của bạn có thể cản trở cho xe phía sau vượt qua.

**B** Màn hình trung tâm

Bật/tắt thông báo xe phía sau đang tiếp cận.

**Bật/tắt thông báo xe phía sau đang tiếp cận**

Có thể bật/tắt thông báo xe phía sau đang tiếp cận qua việc cài đặt tùy chọn. (→P.551)

**■ Chuông báo**

Nếu cài đặt âm lượng của hệ thống âm thanh là quá cao hoặc khu vực xung quanh ồn, thì có thể khó nghe được tiếng chuông báo.

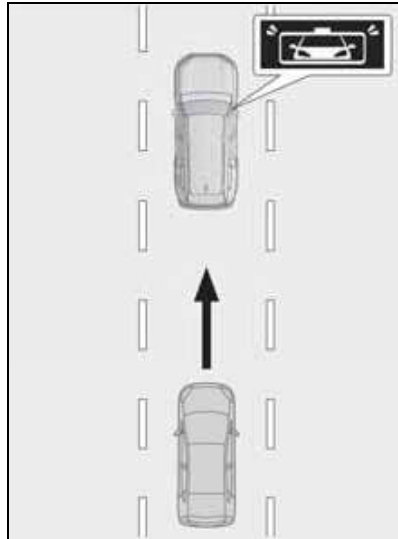
**■ Tùy chọn**

Có thể tùy chọn một số chức năng. (→P.551)

**Hoạt động thông báo xe phía sau đang tiếp cận**

Khi phát hiện một xe đang tiến đến phía sau xe của bạn bằng cảm biến ra đa phía sau, thông báo xe

phía sau đang tiếp cận sẽ thông báo tới người lái sự tồn tại của xe đó thông qua một thông điệp trên màn hình đa thông tin hoặc màn hình trên kính chắn gió, và một chuông cảnh báo.



**■ Các điều kiện hoạt động của thông báo xe phía sau đang tiếp cận**

Khi các điều kiện sau được thỏa mãn, thông báo xe phía sau đang tiếp cận sẽ hoạt động:

- Công tắc động cơ ở ON.
- Thông báo xe phía sau đang tiếp cận đã được bật.
- Khi cần chuyển số không ở vị trí R.
- Khi tốc độ xe đạt xấp xỉ từ 100 km/h trở lên.
- Khi không vận hành công tắc xi nhan.
- Khi không nhấn bàn đạp phanh.
- 5 phút trở lên trôi qua kể từ khi hệ thống được vận hành.

**■ Thông báo xe phía sau đang tiếp cận sẽ phát hiện một xe khi**

Thông báo xe phía sau đang tiếp cận

phát hiện các xe trong phạm vi phát hiện khi có một xe theo sau đang lái trên cùng làn đường và đang tiến lại gần.

■ **Những tình huống mà hệ thống thông báo xe phía sau đang tiếp cận không thể phát hiện được các xe.**

Chức năng thông báo xe phía sau đang tiếp cận không thể phát hiện các loại xe và các vật thể sau đây:

- Xe đạp, người đi bộ, xe mô tô nhỏ...\*
- Dải phân cách, bức tường, biển báo, các xe đang đỗ và các vật đang đứng yên\*
- Xe đi ngược chiều
- Xe ở làn liền kề\*

\*: Tùy vào từng điều kiện, việc phát hiện xe và/hoặc vật thể có thể xảy ra.

■ **Những tình huống làm cho thông báo xe phía sau đang tiếp cận không hoạt động chính xác.**

- Trong các trường hợp sau, hệ thống sẽ không phát hiện được xe phía sau được chính xác:
  - Khi cảm biến bị lệch do va chạm mạnh hoặc do khu vực xung quanh.
  - Khi bùn, tuyết, băng, nhân dân... đang che phủ cảm biến hoặc khu vực xung quanh ở vị trí phía trên cần sau
  - Khi lái xe trên bề mặt đường ướt có nước đọng hoặc trong thời tiết xấu, như mưa to, tuyết rơi hoặc sương mù.
  - Khi lên và xuống dốc đứng liên tục, như đồi, các chỗ lún trên đường...
  - Khi đang kéo một xe khác
  - Khi xe phía sau không tiếp cận thẳng với phía sau xe bạn
  - Khi xe phía sau tiếp cận xiên góc
  - Khi có xe cắt ngang phía sau xe bạn
  - Khi xe của bạn chạy cắt qua đầu một xe khác
  - Khi xe phía sau tiếp cận đang được bao quanh bởi các xe khác
  - Khi có một vật thể cố định, chẳng hạn như lan can hoặc bức tường, xung quanh xe theo sau
  - Khi một xe phía sau, đã tiếp cận và rời đi xa, tiếp tục tiếp cận lại với xe của

bạn

- Khi xe đang đi sau đang di chuyển ra xa xe của bạn
- Khi một xe phía sau đang vượt xe của bạn
- Trên đường có nhiều góc cua gấp hoặc mặt đường gồ ghề
- Khi độ cao của xe đang theo sau khác quá nhiều so với xe của bạn
- Đặc biệt trong những tình huống như sau, hệ thống có thể hoạt động ngay cả khi không có xe theo sau tiếp cận xe của bạn:
  - Khi cảm biến bị lệch do va chạm mạnh hoặc do khu vực xung quanh.
  - Khi đang kéo một xe khác
  - Khi xe bạn đang được bao quanh bởi các xe khác
  - Khi bạn rẽ trái/rẽ phải và một xe đang đi phía sau qua ngay phía sau xe của bạn
  - Khi xe phía sau tiếp cận gần với xe bạn trước khi vượt
  - Khi một xe đang lái trên làn đường kế bên nằm trong vùng phát hiện, như khi xe của bạn đang lái trên đường hẹp hoặc lái sát lề đường
  - Khi có nhiều hơn một xe xung quanh một xe theo sau
  - Khi đi qua vị trí có các công trình nằm ở phía trên cao so với mặt đường (biển báo giao thông, biển quảng cáo...)
  - Khi có một vật thể cố định, chẳng hạn như lan can hoặc bức tường, xung quanh xe theo sau
  - Khi có xe kế bên khi đang ở trên khúc cua
  - Khi xe của bạn chạy cắt qua đầu một xe khác

**Đèn cảnh báo nguy hiểm phía sau tự động\***

\*: Nếu có

**Hệ thống Đèn cảnh báo nguy hiểm phía sau tự động là một hệ thống sử dụng cảm biến ra đa phía sau được đặt bên trong vị trí trên của cản sau. Khi hệ thống xác định khả năng va chạm phía sau cao, nó sẽ nhấp nháy đèn cảnh báo khẩn cấp nhanh để cảnh báo người lái của phương tiện đang đi sau.**

**⚠ CẢNH BÁO**

**■ Lưu ý khi sử dụng hệ thống**

Người lái hoàn toàn chịu trách nhiệm về việc lái xe an toàn. Luôn lái xe cẩn thận, quan sát kỹ xung quanh. Hệ thống Đèn cảnh báo nguy hiểm phía sau tự động là một hệ thống phụ trợ, làm nhấp nháy đèn cảnh báo khẩn cấp nhanh để cảnh báo tài xế của xe phía sau khi nó xác định khả năng xảy ra va chạm phía sau là cao. Vì hệ thống này có thể không hoạt động đầy đủ trong một số tình huống, nên tài xế cần xác nhận một cách trực quan sự an toàn. Phụ thuộc quá mức vào chức năng này có thể dẫn đến tai nạn gây tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng.

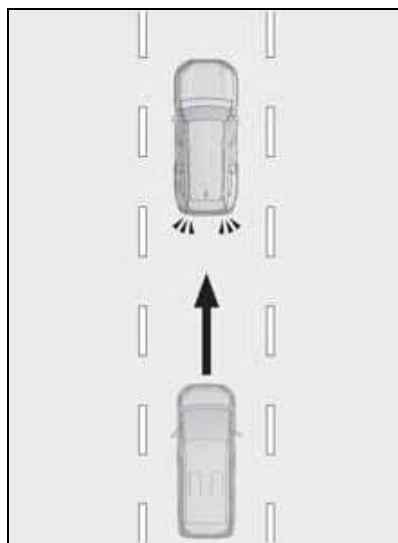
**■ Để đảm bảo cho hệ thống hoạt động chính xác**

→P.272

**Hoạt động của đèn cảnh báo nguy hiểm phía sau tự động**

Các cảm biến ra đa phía sau phát hiện được xe phía sau ở cùng làn đường. Nếu hệ thống xác định khả năng va chạm từ phía sau là cao,

bộ đèn nháy khẩn cấp sẽ nhấp liên tục để cảnh báo cho người lái của xe phía sau. Đồng thời, một thông điệp được hiển thị trên màn hình đa thông tin để thông báo cho người lái biết sự tiếp cận của xe phía sau.



**■ Điều kiện hoạt động của các đèn nháy tự động phía sau**

Khi các điều kiện sau đây được đáp ứng, đèn nháy nguy hiểm phía sau tự động sẽ hoạt động:

- Công tắc động cơ ở ON.
- Khi vị trí số ngoài vị trí R.
- Không vận hành công tắc xi nhan.
- Tốc độ tương đối giữa xe của bạn và xe phía sau nằm trong khoảng từ khoảng 30 đến 100 km/h.
- Xe bạn đang được lái với tốc độ từ khoảng 10 km/h trở xuống hoặc ở bất kỳ tốc độ nào trong khi nhấn bàn đạp phanh.

**■ Đèn cảnh báo nguy hiểm tự động phía sau sẽ phát hiện được xe khi**

Các đèn cảnh báo nguy hiểm tự động phía sau phát hiện được xe phía sau

đang di chuyển trong cùng làn đường trong phạm vi phát hiện, khi xác định rằng khả năng va chạm phía sau với nó là cao.

■ **Những tình huống làm cho đèn cảnh báo nguy hiểm phía sau tự động không thể phát hiện xe chính xác**

Đèn cảnh báo nguy hiểm phía sau tự động không thể phát hiện các xe và các vật thể khác như sau:

- Xe đạp, người đi bộ, xe mô tô nhỏ...\*
- Dải phân cách, bức tường, biển báo, các xe đang đỗ và các vật đang đứng yên\*
- Xe đi ngược chiều
- Xe ở làn liền kề\*

\*: Tùy vào từng điều kiện, việc phát hiện xe và/hoặc vật thể có thể xảy ra.

■ **Những tình huống làm cho đèn cảnh báo nguy hiểm phía sau tự động có thể hoạt động không chính xác**

- Trong các trường hợp sau, hệ thống sẽ không phát hiện được xe phía sau được chính xác:
  - Khi cảm biến bị lệch do va chạm mạnh hoặc do khu vực xung quanh.
  - Khi bùn, tuyết, băng, nhân dân... đang che phủ cảm biến hoặc khu vực xung quanh ở vị trí phía trên cần sau
  - Khi lái xe trên bề mặt đường ướt trong khi thời tiết xấu, như khi trời mưa to, tuyết rơi hoặc sương mù
  - Khi lên và xuống dốc đứng liên tục, như đồi, các chỗ lún trên đường...
  - Khi đang kéo một xe khác
  - Khi xe phía sau không tiếp cận thẳng với phía sau xe bạn
  - Khi xe phía sau tiếp cận xiên góc
  - Khi có xe cắt ngang phía sau xe bạn
  - Khi xe phía sau tiếp cận đang được bao quanh bởi các xe khác
  - Khi có một vật thể cố định, chẳng hạn như lan can hoặc bức tường, xung quanh xe theo sau
  - Khi lắp giá treo xe đạp hoặc các phụ kiện khác lên phía sau của xe

- Khi độ cao của xe đang theo sau khác quá nhiều so với xe của bạn
- Những tình huống sau, có thể làm hệ thống hoạt động mặc dù không có nguy cơ bị va chạm
  - Khi cảm biến bị lệch do va chạm mạnh hoặc do khu vực xung quanh.
  - Khi đang kéo một xe khác
  - Khi xe bạn đang được bao quanh bởi các xe khác
  - Khi xe bạn đang được dừng để rẽ ở nơi giao lộ, vv.. và có xe khác vượt thẳng từ phía sau xe
  - Xe bạn đang được đỗ ở lề đường, vv... và xe vượt gần với sườn xe bạn
  - Khi xe phía sau tiếp cận gần với xe bạn trước khi vượt
  - Khi xe phía sau tiếp cận bất ngờ gần phía sau xe bạn
  - Khi có một vật thể cố định, chẳng hạn như lan can hoặc bức tường, xung quanh xe theo sau



**Phanh giảm và chạm thứ cấp (Va chạm phía sau khi dừng xe)\***

\*: Nếu có

**Hệ thống "Phanh giảm và chạm thứ cấp" (va chạm phía sau khi dừng xe) là một hệ thống sử dụng các cảm biến radar phía sau nằm ở phía trong vị trí trên cản sau. Khi hệ thống xác định khả năng xảy ra va chạm phía sau khi xe đang dừng là rất cao, phanh sẽ được điều khiển tự động để giúp giảm khả năng gây thêm hư hỏng do va chạm thứ cấp.**



**CẢNH BÁO**

**■ Lưu ý khi sử dụng hệ thống**

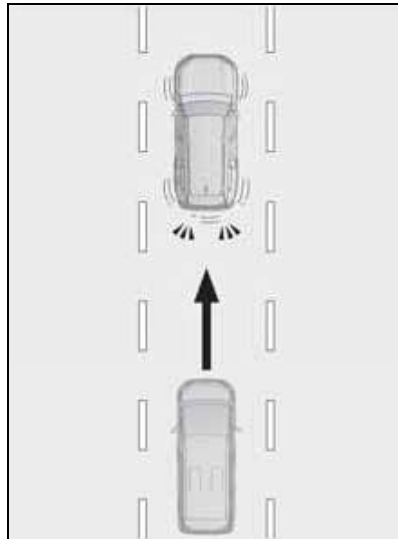
Người lái xe hoàn toàn chịu trách nhiệm cho việc lái xe an toàn. Luôn lái xe an toàn, chú ý quan sát môi trường xung quanh. Hệ thống phanh hạn chế va chạm thứ cấp (va chạm phía sau khi dừng xe) là một hệ thống phụ trợ điều khiển phanh tự động khi xác định khả năng xảy ra va chạm phía sau với phương tiện phía sau đang di chuyển trong cùng làn đường là rất cao trong khi xe đang dừng lại. Vì Hệ thống phanh hạn chế va chạm thứ cấp (va chạm phía sau khi dừng xe) có thể không hoạt động tối đa trong một số tình huống, việc xác nhận an toàn một cách trực quan của lái xe là cần thiết. Quá phụ thuộc vào chức năng này có thể dẫn đến tai nạn gây tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng.

**■ Để đảm bảo cho hệ thống hoạt động chính xác**

→P.272

**Hoạt động của Hệ thống Phanh giảm và chạm thứ cấp (Va chạm phía sau khi dừng xe)**

Với Chức năng Phanh tự động sau va chạm (Va chạm phía sau khi dừng xe), cảm biến radar phía sau sẽ phát hiện được xe bám theo trong cùng làn đường khi xe đang dừng. Nếu hệ thống xác định nguy cơ xảy ra va chạm phía sau là rất cao, phanh và đèn phanh sẽ được điều khiển tự động để giảm tốc độ xe sau va chạm phía sau và giúp giảm khả năng gây thêm hư hại do va chạm thứ cấp.



**■ Điều kiện hoạt động của hệ thống phanh giảm và chạm thứ cấp (Va chạm phía sau khi đã dừng xe)**

Khi đáp ứng các điều kiện sau đây, Phanh hạn chế va chạm thứ cấp (Va chạm phía sau khi dừng xe) sẽ hoạt động:

- Công tắc động cơ ở ON.

- Vị trí số ở một vị trí khác R.\*
- Không vận hành công tắc xi nhan.
- Khoảng 7 phút trở lên đã trôi qua kể từ khi hệ thống được vận hành.
- Tốc độ tương đối giữa xe của bạn và xe bám theo nằm trong khoảng từ khoảng 30 đến 100 km/h.
- Tốc độ của xe xấp xỉ 0 km/h.

\*: Khi chọn vị trí số N, hệ thống không hoạt động khi không có bất kỳ bàn đạp phanh, phanh đỗ hoặc hệ thống giữ phanh nào được vận hành.

■ **Chức năng phanh giảm va chạm thứ cấp (va chạm phía sau khi dừng xe) sẽ phát hiện phương tiện khi**

Phanh giảm va chạm thứ cấp (Va chạm phía sau khi dừng xe) phát hiện xe bám theo sau trong cùng làn xe trong phạm vi phát hiện, khi nó xác định khả năng xảy ra va chạm phía sau với xe đó rất cao.

■ **Các tình huống mà chức năng Phanh giảm va chạm thứ cấp (Va chạm phía sau khi dừng lại) không thể phát hiện phương tiện**

Hệ thống phanh giảm va chạm thứ cấp (va chạm từ phía sau khi dừng xe) không thể nhận diện các phương tiện và vật thể sau đây:

- Xe đạp, người đi bộ, xe mô tô nhỏ...\*
- Dải phân cách, bức tường, biển báo, các xe đang đỗ và các vật đang đứng yên\*
- Xe đi ngược chiều
- Xe ở làn liền kề\*

\*: Tùy vào từng điều kiện, việc phát hiện xe và/hoặc vật thể có thể xảy ra.

■ **Các tình huống mà chức năng phanh giảm va chạm thứ cấp (Va chạm phía sau khi dừng xe) có thể không hoạt động chính xác.**

- Trong các trường hợp sau, hệ thống sẽ không phát hiện được xe phía sau được chính xác:
- Khi cảm biến bị lệch do va chạm

- mạnh hoặc do khu vực xung quanh.
- Khi bùn, tuyết, băng, nhân dân... đang che phủ cảm biến hoặc khu vực xung quanh ở vị trí phía trên cần sau
- Khi lái xe trên bề mặt đường ướt trong khi thời tiết xấu, như khi trời mưa to, tuyết rơi hoặc sương mù
- Khi lên và xuống dốc đứng liên tục, như đồi, các chỗ lún trên đường...
- Khi đang kéo một xe khác
- Khi xe phía sau tiếp cận ngay sau khi xe của bạn dừng lại.
- Khi xe phía sau không tiếp cận thẳng với phía sau xe bạn
- Khi xe phía sau tiếp cận xiên góc
- Khi có xe cắt ngang phía sau xe bạn
- Khi xe phía sau tiếp cận đang được bao quanh bởi các xe khác
- Khi có một vật thể cố định, chẳng hạn như lan can hoặc bức tường, xung quanh xe theo sau
- Khi độ cao của xe đang theo sau khác quá nhiều so với xe của bạn
- Khi một phụ kiện (như giá đỡ xe đạp) được lắp trên phía sau xe
- Đặc biệt là trong các tình huống như sau, hệ thống có thể hoạt động mặc dù không có khả năng xảy ra va chạm:
  - Khi cảm biến bị lệch do va chạm mạnh hoặc do khu vực xung quanh.
  - Khi đang kéo một xe khác
  - Khi xe bạn đang được dừng để rẽ ở nơi giao lộ, vv.. và có xe khác vượt thẳng từ phía sau xe
  - Khi xe đang dừng ở lề đường, vv... và một xe khác vượt ngay bên cạnh xe của bạn.
  - Khi xe phía sau tiếp cận gần với xe bạn trước khi vượt
  - Khi một xe phía sau tiếp cận bất ngờ gần phía sau xe của bạn
  - Khi xe bạn đang được bao quanh bởi các xe khác
  - Khi có một vật thể cố định, chẳng hạn như lan can hoặc bức tường, xung quanh xe theo sau
  - Khi một xe phía sau tiếp cận ngay trước khi dừng hoặc ngay sau khi khởi động.
  - Khi phanh trên đường trơn trượt, v.v., khi bánh xe bị khóa và có xe đang tiếp

tục lại gần

- Khi xe được rửa trong máy rửa xe

### Hỗ trợ xuống xe an toàn

Hệ thống hỗ trợ xuống xe an toàn (với chức năng điều khiển mở cửa) là một hệ thống sử dụng các cảm biến ra đa phía sau được lắp đặt ở phía bên trong vị trí trên cản sau để giúp người ngồi trên xe đánh giá xem một xe ô tô hoặc xe đạp đang tiến đến gần xe có thể va chạm với cửa xe khi mở cửa hoặc dừng mở cửa xe hay không, giúp giảm khả năng xảy ra va chạm.



#### CẢNH BÁO

##### ■ Lưu ý khi sử dụng hệ thống

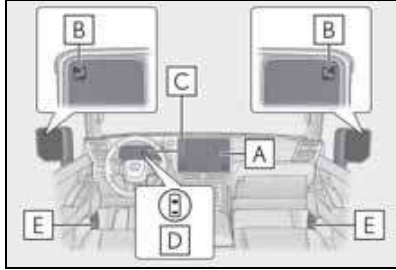
- Người lái chịu trách nhiệm đến an toàn khi lái xe. Do đó luôn phải đảm bảo an toàn khi lái xe, hãy quan sát xung quanh xe.
- Hệ thống hỗ trợ xuống xe an toàn là một hệ thống hỗ trợ, khi xe dừng lại, sẽ thông báo cho người ngồi trên xe về việc có các xe và xe đạp đang tiến đến gần. Vì hệ thống này không thể được sử dụng độc lập để đánh giá mức độ an toàn, việc phụ thuộc quá mức vào hệ thống này có thể dẫn đến tai nạn gây ra tử vong hoặc thương tích nghiêm trọng.

Trong một số tình huống nhất định, hệ thống này có thể sẽ không hoạt động ở mức hiệu quả tối đa. Vì vậy, người ngồi trên xe cần phải trực tiếp kiểm tra bằng mắt mức độ an toàn và sử dụng các gương để quan sát.

4

Lái xe

### Các chi tiết của hệ thống



#### A Màn hình trung tâm

Bật/tắt hệ thống hỗ trợ xuống xe an toàn.

#### B Các đèn chỉ báo cho gương chiếu hậu bên ngoài

Khi phát hiện một xe hoặc xe đạp có thể va chạm với cửa (khác cửa hậu) khi mở cửa, đèn chỉ báo trên gương chiếu hậu bên ngoài (→P.68) ở phía phát hiện sẽ sáng lên. Nếu cửa phía phát hiện được mở, đèn chỉ báo trên gương chiếu hậu bên ngoài sẽ nhấp nháy.

#### C Màn hình đa thông tin

Nếu có khả năng xảy ra va chạm với cửa xe và cửa được mở, cửa đó sẽ được hiển thị trên màn hình đa thông tin. Ngoài ra, nếu cửa được mở ra khi đèn chỉ báo gương chiếu hậu bên ngoài xe sáng, chuông sẽ kêu để cảnh báo.

#### D Chỉ báo thông tin hỗ trợ lái xe

Sáng lên khi tắt hệ thống hỗ trợ xuống xe an toàn. Lúc này, thông báo sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin.

#### E Loa

Khi đèn chỉ báo gương chiếu hậu bên ngoài xe nhấp nháy, hệ thống sẽ thông báo cho người lái rằng hệ thống đã hoạt động thông qua chức năng chỉ dẫn bằng giọng nói. Sau khi thông báo cho người lái thông qua chức năng chỉ dẫn bằng giọng nói, sẽ không có thông báo

bằng giọng nói nữa cho đến khi cửa đóng hoàn toàn.

#### ■ Khả năng quan sát đèn chỉ báo trên gương chiếu hậu bên ngoài

Khi dưới ánh nắng chói, sẽ rất khó để quan sát đèn chỉ báo gương chiếu hậu phía ngoài.

#### ■ Chuông báo

Nếu cài đặt âm lượng của hệ thống âm thanh là quá cao hoặc khu vực xung quanh ồn, thì có thể khó nghe được tiếng chuông báo.

#### ■ Thông báo bằng giọng nói

Trong các tình huống sau đây, thông báo giọng nói sẽ không phát ra:

- Khi hệ thống xác định rằng không có người nào trên xe\*
- Sau khi mở một cửa ra vào xe, cho đến khi động cơ được khởi động
- Khi động cơ đã được dừng được khoảng 3 phút trở lên.
- Khi cài đặt ngôn ngữ của màn hình trung tâm đã được cài đặt thành một ngôn ngữ không hỗ trợ thông báo giọng nói.
- Khi tất cả các cửa đã được khóa lại từ bên ngoài
- Khi một cửa vẫn mở trong khoảng 1 phút trở lên sau khi động cơ tắt máy
- Khi chế độ ACC (→P.551) đã được kích hoạt thông qua cài đặt tùy chỉnh trên Màn hình Trung tâm và động cơ đã tắt
- Khi cài đặt âm lượng chức năng hỗ trợ đỗ xe trên Màn hình Trung tâm đã được tắt

\*: Với mỗi vị trí ghế, hệ thống sẽ xác định dựa trên thao tác đóng và mở cửa, đi vào xe trước khi lái xe và đi ra khỏi xe sau khi lái xe.

#### ■ Tùy chọn

Có thể tùy chọn một số chức năng. (→P.551)

**⚠ CẢNH BÁO**  
**■ Để đảm bảo cho hệ thống hoạt động chính xác**  
 →P.272

**BẬT/TẮT hệ thống hỗ trợ xuống xe an toàn**

Có thể bật/tắt hệ thống hỗ trợ xuống xe an toàn thông qua chức

năng cài đặt tùy chọn. (→P.551)

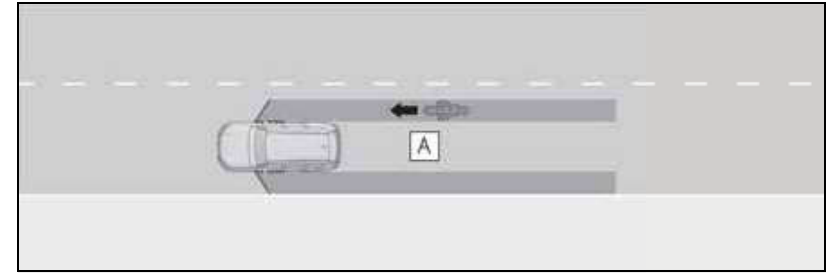
Khi tính năng hỗ trợ xuống xe an toàn đang tắt, đèn chỉ báo thông tin hỗ trợ lái xe sẽ sáng và một thông điệp sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin.

Mỗi khi bật công tắc động cơ sang ON, thì chức năng hỗ trợ xuống xe an toàn sẽ được bật.

**Hoạt động hỗ trợ xuống xe an toàn**

**■ Các đối tượng có thể phát hiện của hệ thống hỗ trợ xuống xe an toàn**

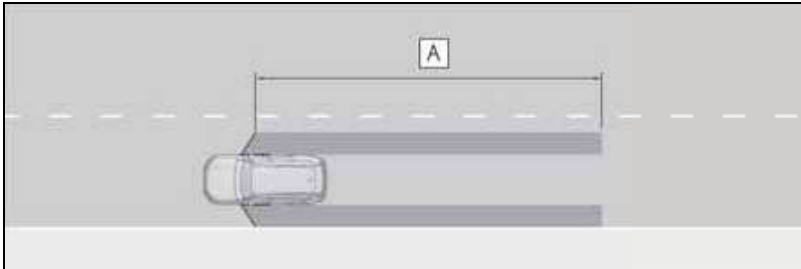
Khi hệ thống hỗ trợ xuống xe an toàn phát hiện thấy các xe ô tô hoặc xe đạp ở phía sau xe của bạn bằng cảm biến ra đa phía sau, những người ngồi trên xe sẽ được thông báo thông qua đèn chỉ báo trên gương chiếu hậu bên ngoài xe, chuông báo, màn hình đa thông tin và thông báo bằng giọng nói.



**A** Xe ô tô hoặc xe đạp có nhiều khả năng va chạm với cửa xe (trừ cửa hậu) khi mở cửa xe

**■ Các khu vực phát hiện của hệ thống hỗ trợ xuống xe an toàn**

Các khu vực mà xe có thể phát hiện được như hình dưới đây.



**A** Cách phía sau của trước khoảng 45 m\*

\*: Xe ô tô hoặc xe đạp tiến đến gần càng nhanh, thì khoảng cách mà tại đó đèn chỉ báo trên gương chiếu hậu bên ngoài xe sẽ sáng hoặc nhấp nháy sẽ càng lớn.

#### ■ Hệ thống hỗ trợ xuống xe an toàn sẽ hoạt động khi

Hệ thống hỗ trợ xuống xe an toàn sẽ hoạt động khi thỏa mãn được tất cả các điều kiện sau:

- Khi công tắc động cơ đang ở trạng thái BẬT, ít hơn 3 phút sau khi tắt công tắc động cơ, hoặc ít hơn 3 phút kể từ khi một cửa xe được mở ra và có người bước vào xe (thời gian có thể hoạt động của chức năng này có thể được kéo dài nếu một cửa xe được mở ra và đóng lại)
- Chức năng hỗ trợ xuống xe an toàn đang bật
- Khi xe đã dừng lại.
- Khi vị trí số ngoài vị trí R.

#### ■ Hệ thống hỗ trợ xuống xe an toàn sẽ phát hiện một xe khi

Hệ thống hỗ trợ xuống xe an toàn sẽ phát hiện được một xe nằm trong khu vực phát hiện của nó trong các tình huống sau:

- Khi xe đang dừng lại và một xe hoặc một xe đạp đi song song với xe, đang tiến vào khu vực có một cửa xe đang mở (trừ cửa hậu)

#### ■ Hệ thống sẽ không phát hiện được xe trong các điều kiện dưới đây

- Chức năng hỗ trợ xuống xe an toàn sẽ không phát hiện được các vật thể,

xe và xe đạp sau:

- Xe ô tô hoặc xe đạp đang tiến đến gần ở tốc độ chậm\*
- Các xe hoặc xe đạp được xác định là có ít khả năng va chạm với cửa xe (trừ cửa hậu) khi mở cửa\*
- Các xe ô tô hoặc xe đạp đang tiến tới gần trực tiếp từ phía sau xe\*
- Các xe hoặc xe đạp đang tiến đến gần từ phía trước xe\*
- Lan can, tường, biển báo, các xe đang đỗ và các chướng ngại vật cố định khác\*
- Người đi bộ, động vật...\*

\*: Tùy vào từng điều kiện, việc phát hiện xe và/hoặc vật thể có thể xảy ra.

- Trong các tình huống như sau, chức năng hỗ trợ xuống xe an toàn sẽ không hoạt động:

- 3 phút trở lên sau khi tắt động cơ (thời gian này có thể sẽ được kéo dài hơn nếu một cửa xe được mở ra và đóng lại)
- Khi xe của bạn không dừng hẳn lại

#### ■ Những điều kiện sau đây hệ thống có thể hoạt động không chính xác

- Hệ thống hỗ trợ xuống xe an toàn có thể sẽ không phát hiện được các xe cơ giới một cách chính xác trong các trường hợp sau:
  - Khi cảm biến bị lệch do va chạm mạnh hoặc do khu vực xung quanh.
  - Khi bùn, tuyết, băng, nhân dính... đang

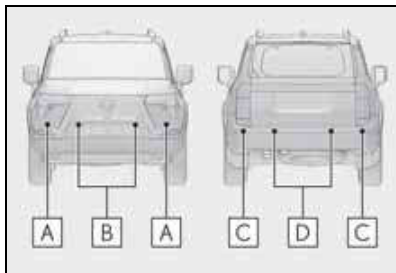
- che khuất cảm biến hoặc khu vực xung quanh ở vị trí phía trên cần sau
- Khi lái xe trên bề mặt đường ướt trong khi thời tiết xấu, như khi trời mưa to, tuyết rơi hoặc sương mù
  - Khi một xe hoặc một xe đạp đang tiến đến gần từ phía sau một xe đang đậu gần đó
  - Khi một xe hoặc một xe đạp đang tiến đến gần đột ngột chuyển hướng
  - Ngay sau khi một xe hoặc một xe đạp bắt đầu khởi hành
  - Khi cửa hậu mở
  - Khi phía sau xe có gắn giá bắt xe đạp, bậc lên xuống hoặc các phụ kiện khác
  - Khi có một xe đang đỗ, một bức tường, một biển báo, một người hoặc một vật thể cố định khác ở phía sau xe của bạn
  - Khi xe đang đỗ nghiêng so với mặt đường
  - Khi một xe đang chạy gần một xe ô tô hoặc xe đạp đang tiến tới gần
  - Khi một xe hoặc một xe đạp đang tiến đến gần đang di chuyển dọc theo một vật thể cố định, như một bức tường hoặc một biển báo
  - Khi một xe hoặc một xe đạp đang tiến tới gần ở tốc độ cao
  - Khi đang kéo một xe khác
  - Khi đang dừng xe trên dốc cao
  - Khi đang dừng xe trên một đoạn đường cong hoặc ở lối ra của một khúc cua
- Hệ thống hỗ trợ xuống xe an toàn có thể phát hiện thấy các xe và/hoặc các vật thể một cách không cần thiết có thể sẽ tăng lên trong các trường hợp sau:
    - Khi cảm biến bị lệch do va chạm mạnh hoặc do khu vực xung quanh.
    - Khi xe ô tô hoặc xe đạp đang tiến gần xe bạn trực tiếp từ phía sau ở vị trí không thẳng hàng.
    - Khi xe đang đỗ nghiêng so với mặt đường
    - Khi một xe hoặc một xe đạp tiến đến gần từ phía sau một xe ô tô đang đỗ ở một góc nghiêng
    - Khi có một xe đang đỗ, một bức tường, một biển báo, một người hoặc một vật thể cố định khác ở phía sau xe của bạn

### Cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus

Chức năng cảm biến hỗ trợ đỗ xe của Lexus nhận biết khoảng cách xấp xỉ từ xe tới vật thể như một bức tường bằng cách sử dụng cảm biến siêu âm và thông báo cho người lái qua màn hình trung tâm và chuông báo.

### Các chi tiết của hệ thống

#### ■ Các loại cảm biến



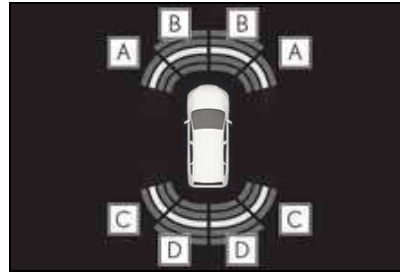
- A** Các cảm biến góc phía trước
- B** Các cảm biến giữa phía trước
- C** Các cảm biến góc phía sau
- D** Các cảm biến giữa phía sau

#### ■ Màn hình

Khi các cảm biến phát hiện một vật thể, như một bức tường, một hình minh họa sẽ xuất hiện trên Màn hình Trung tâm tùy thuộc vào vị trí và khoảng cách tới vật thể đó.

Xe không có Màn hình Trung tâm hoặc camera lùi: Khi phát hiện một vật thể cố định, đèn chỉ báo phát hiện của cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus sẽ sáng. (→P.68)

#### ► Màn hình trung tâm



- A** Phát hiện của cảm biến góc phía trước
- B** Phát hiện của cảm biến giữa phía trước
- C** Phát hiện của cảm biến góc phía sau
- D** Phát hiện của cảm biến giữa phía sau

### Bật/tắt chức năng cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus

Chức năng cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus có thể được bật/tắt thông qua cài đặt tùy chọn. (→P.551)

Khi chức năng cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus bị vô hiệu hóa, đèn chỉ báo tắt của cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus (→P.68) sẽ sáng lên trên màn hình đa thông tin.

Nếu hệ thống chuyển sang OFF (vô hiệu hóa) và cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus đã dừng, cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus sẽ không được kích hoạt lại cho đến khi ON (được kích hoạt) được chọn lại từ cài đặt tùy chọn (→P.551).

(Nó vẫn tắt ngay cả khi công tắc động cơ được chuyển sang ON sau



khi công tắc động cơ đã được tắt.)

Các xe không có Màn hình trung tâm hoặc camera lùi: Tuy nhiên, hệ thống sẽ tự động bật (được kích hoạt) và đèn chỉ báo tắt của cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus sẽ tắt nếu vị trí số là R.

Khi vị trí số là R, không thể bật hoặc tắt cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus.

Cài đặt của chính cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus sẽ không thay đổi.



#### CẢNH BÁO

##### ■ Lưu ý khi sử dụng hệ thống

Do hệ thống có một số hạn chế về độ chính xác của việc phát hiện và tính năng hoạt động, vì vậy không được quá phụ thuộc vào hệ thống. Người lái luôn chịu trách nhiệm lái xe an toàn và chú ý quan sát xung quanh.

##### ■ Để đảm bảo cho hệ thống hoạt động chính xác

Chắc chắn phải tuân thủ theo các lưu ý sau. Không thể vận hành hệ thống chính xác và dẫn đến các tai nạn bất ngờ. Khi không thể thực hiện được các lưu ý này, thì hệ thống sẽ tắt.

- Không được làm hỏng các cảm biến, luôn nhớ giữ nó sạch sẽ
- Không gắn các miếng dán hoặc thiết bị điện như đèn soi biển số (đặc biệt là kiểu đèn huỳnh quang), các đèn sương mù, cột ăng ten hoặc ăng ten gắn cảm biến radar.
- Không để khu vực xung quanh cảm biến chịu va đập mạnh. Nếu bị va đập, hãy mang xe đến Đại lý Lexus để kiểm tra. Nếu cần tháo/lắp hoặc thay thế cản phía trước hoặc vị trí phía trên cản sau, hãy liên hệ với Đại lý Lexus của bạn.
- Không được chỉnh sửa hay tháo rời hoặc sơn lên các cảm biến



#### CẢNH BÁO

- Không được bọc đèn soi biển số.
  - Hãy giữ lốp luôn ở áp suất chuẩn.
  - Không được lắp hệ thống treo loại không chính hiệu.
- ##### ■ Các lưu ý khi rửa xe
- Khi sử dụng nước áp lực cao để rửa xe, không được phun nước trực tiếp lên cảm biến, nếu không có thể gây trục trặc cảm biến.
  - Khi sử dụng hơi nước để vệ sinh xe, không để vòi xịt hơi nước quá gần cảm biến vì làm như vậy có thể làm hỏng cảm biến.

##### ■ Hệ thống có thể hoạt động khi

- Công tắc động cơ ở ON.
- Hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus đang ở trạng thái bật.
- Khi tốc độ xe nhỏ hơn xấp xỉ 10 km/h.
- Ở bất cứ vị trí số nào khác P.
- Xe không có Màn hình Trung tâm hoặc camera lùi: Hệ thống sẽ tự động bật (được kích hoạt) và đèn chỉ báo OFF của cảm biến hỗ trợ đỗ xe của Lexus sẽ tắt nếu vị trí số được chuyển sang R.  
Cài đặt của chính cảm biến trợ giúp đỗ xe của Lexus sẽ không thay đổi.

##### ■ Thông tin phát hiện của cảm biến

- Khu vực phát hiện của cảm biến bị hạn chế ở những khu vực quanh các góc phía trước của xe và vị trí phía trên cản xe sau.
- Một số tình trạng của xe và môi trường xung quanh có thể sẽ ảnh hưởng đến khả năng phát hiện chính xác các đối tượng của cảm biến.
- Các vật thể có thể sẽ không được phát hiện nếu chúng ở quá gần cảm biến.
- Hình ảnh được hiển thị trên màn hình có thể sẽ đáp ứng trễ một chút so với

thực tế. Ngay cả khi tốc độ thấp, có khả năng vật thể sẽ xuất hiện trong phạm vi phát hiện của cảm biến, trước khi màn hình kịp phản ứng và chuông cảnh báo kêu.

- Nếu bạn để âm lượng của hệ thống âm thanh quá cao hoặc tiếng ồn phát ra từ hệ thống điều hòa quá lớn thì có thể bạn sẽ khó nghe được tiếng kêu cảnh báo của hệ thống.
- Có thể khó nghe thấy tiếng chuông của hệ thống do các tiếng chuông báo của hệ thống khác.
- Nếu đồng hồ táp lô bị trục trặc, chuông báo có thể sẽ không kêu được.

#### ■ Những vật thể mà hệ thống có thể không phát hiện được chính xác

Hình dạng của một số vật thể sau có thể gây trở ngại cho cảm biến khi xác định chúng. Hãy đặc biệt chú ý tới các loại vật thể sau:

- Dây điện, hàng rào, dây thừng...
- Vải cốt tông, tuyết và các vật liệu khác có khả năng hấp thụ sóng âm thanh
- Những vật có cạnh sắc
- Các vật thể thấp
- Những vật cao có phần phía trên nhô ra bên ngoài về phía xe của bạn

Hệ thống cũng có thể sẽ không xác định được người đi bộ nếu họ mặc một số loại quần áo nhất định.

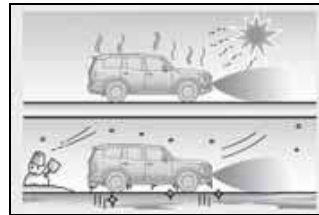
#### ■ Những tình huống có thể làm hệ thống hoạt động không chính xác

Trong một số điều kiện nhất định của xe cũng như môi trường xung quanh có thể ảnh hưởng tới khả năng phát hiện chính xác vật thể của cảm biến. Đặc biệt là trong các trường hợp được liệt kê dưới đây.

- Khi có chất bẩn, băng, nước hay tuyết bám lên cảm biến. (Khi vệ sinh các cảm biến, hệ thống sẽ hoạt động bình thường.)
- Khi cảm biến bị đóng băng. (Cảm

biến sẽ lại hoạt động bình thường sau khi băng tan.) Trong điều kiện thời tiết cực lạnh, khi cảm biến bị đóng băng thì màn hình có thể sẽ hiển thị bất thường, hoặc không phát hiện được vật thể như bức tường.

- Khi cảm biến hoặc khu vực xung quanh cảm biến đang rất nóng hoặc rất lạnh.



- Khi trên đường đặc biệt gồ ghề hoặc trên đường nghiêng, đường rải sỏi hoặc trên bãi cỏ.
- Khi còi xe, động cơ xe máy, phanh hơi của xe lớn khác, cảm biến của xe khác hoặc các thiết bị khác tạo ra sóng siêu âm ở gần xe.
- Khi cảm biến bị xịt nước vào hoặc bị mưa lớn hắt vào.
- Khi vật thể nằm quá gần cảm biến.
- Khi người đi bộ mặc quần áo hấp thụ sóng siêu âm (ví dụ như váy nhiều tầng).
- Khi các vật thể không vuông góc với mặt đất, vật không vuông góc với hướng di chuyển của xe, vật không bằng phẳng hoặc vật lồi lõm trong phạm vi phát hiện.
- Khi có gió tạt mạnh.
- Khi lái xe trong điều kiện khắc nghiệt như sương mù, tuyết hoặc bão cát.
- Khi không thể phát hiện được vật giữa xe và vật đã được phát hiện.
- Những vật như xe, xe máy, xe đạp hoặc người đi bộ đi cắt ngang phía trước xe hoặc nhảy ra từ hai bên xe.
- Nếu hướng của cảm biến đã bị thay đổi do va chạm hoặc tác động khác.
- Khi lắp thiết bị như móc kéo xe, móc

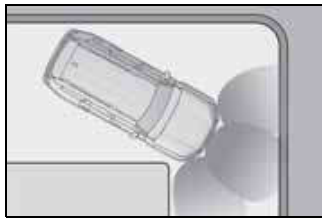
bắt vận chuyển, tấm bảo vệ cản xe, tấm ốp cản xe, giá bắt xe đạp hoặc thiết bị dọn tuyết gắn cảm biến.

- Khi phía đầu xe bị nhấc lên hoặc chúi xuống do chất tải trên xe.
- Khi xe không thể lái xe một cách ổn định, như khi xe bị tai nạn hoặc đang bị trục trặc.
- Khi đang sử dụng xích quần lốp, lốp dự phòng loại nhỏ gọn hoặc bộ vá lốp khẩn cấp.
- Khi đang kéo một xe khác.

**■ Những tình huống mà hệ thống có thể hoạt động mặc dù không có nguy cơ bị va chạm**

Trong một số tình huống sau đây, hệ thống có thể hoạt động mặc dù không có nguy cơ bị va chạm.

- Khi lái xe trên đường hẹp.



- Khi lái xe hướng đến băng rôn hoặc cờ phướn được treo thấp hoặc rào chắn (rào chắn đường sắt, trạm thu phí hoặc vào khu vực đỗ xe).
- Có ổ gà trên mặt đường.
- Khi lái xe trên một bề mặt tấm kim loại như trên nắp cống thoát nước.
- Khi lái xe lên hoặc xuống dốc.
- Nếu cảm biến bị ướt do một lượng nước lớn tạt vào, như khi lái xe trên đường ngập nước.
- Khi có chất bẩn, băng, nước hay tuyết bám lên cảm biến. (Khi vệ sinh các cảm biến, hệ thống sẽ hoạt động bình thường.)
- Khi cảm biến bị xịt nước vào hoặc bị mưa lớn hắt vào.
- Khi lái xe trong điều kiện khắc nghiệt

như sương mù, tuyết hoặc bão cát.

- Khi có gió tạt mạnh.



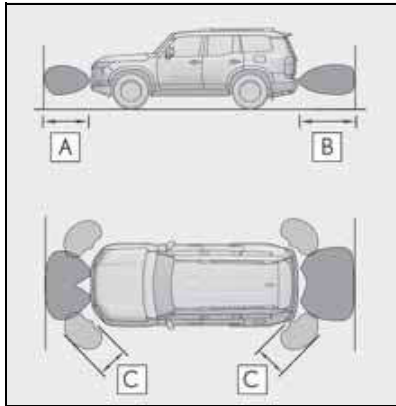
- Khi còi xe, động cơ xe máy, phanh hơi của xe lớn khác, cảm biến của xe khác hoặc các thiết bị khác tạo ra sóng siêu âm ở gần xe.
- Khi phía đầu xe bị nhấc lên hoặc chúi xuống do chất tải trên xe.
- Nếu hướng của cảm biến đã bị thay đổi do va chạm hoặc tác động khác.
- Khi xe tiến gần tới một vật thể cao hoặc lề đường cong.
- Lái xe đến gần các trụ (dầm sắt chữ H, vv...) trong ga ra đỗ xe nhiều tầng, công trường xây dựng, vv...
- Khi xe không thể lái xe một cách ổn định, như khi xe bị tai nạn hoặc đang bị trục trặc.
- Khi trên đường đặc biệt gồ ghề hoặc trên đường nghiêng, đường rải sỏi hoặc trên bãi cỏ.



- Khi đang sử dụng xích quần lốp, lốp dự phòng loại nhỏ gọn hoặc bộ vá lốp khẩn cấp.
- Khi đang kéo một xe khác.

### Màn hình phát hiện của cảm biến, khoảng cách tới vật thể

#### Khoảng cách phát hiện của các cảm biến



**A** Xấp xỉ 100 cm

**B** Xấp xỉ 150 cm

**C** Xấp xỉ 60 cm

Hình minh họa sau mô tả phạm vi phát hiện của các cảm biến. Hãy lưu ý rằng các cảm biến sẽ không thể phát hiện ra các vật thể nằm ở quá gần xe.

Khoảng cách phát hiện của các cảm biến có thể sẽ thay đổi theo hình dạng của vật thể...

#### Khoảng cách và chuông báo

Khoảng cách tới vật thể	Chuông báo
Cảm biến giữa phía trước: Xấp xỉ 100 cm đến 60 cm*	Chậm
Cảm biến giữa phía sau: Xấp xỉ 150 cm đến 60 cm*	
Xấp xỉ từ 60 cm đến 45 cm*	Trung bình
Xấp xỉ từ 45 cm đến 30 cm*	Nhanh
Xấp xỉ dưới 30 cm	Kêu liên tục

\*: Chức năng tự động tắt chuông đã bật. (→P.293)

### Chuông báo của cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus

Chuông báo sẽ kêu khi các cảm biến đang hoạt động.

- Chuông báo sẽ kêu nhanh hơn khi xe tiến đến gần vật cố định hơn. Khi xe tiến tới gần tới vật

với khoảng cách trong khoảng 30 cm, chuông báo sẽ kêu liên tục.

- Khi đồng thời từ 2 cảm biến trở lên phát hiện được vật tĩnh, chuông báo sẽ kêu cho vật ở gần nhất.

- Sau khi chuông bắt đầu kêu, nếu khoảng cách giữa xe và vật cố định không trở nên ngắn hơn, thì chuông báo sẽ tự động tắt tiếng. (Chức năng tắt tiếng chuông báo tự động)

■ **Điều chỉnh âm lượng chuông báo**

Âm lượng chuông báo của hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus, RCTA và RCD có thể được điều chỉnh đồng thời từ cài đặt tùy chọn. (→P.551)

■ **Tắt tiếng chuông báo**

Khi nút tắt tiếng tạm thời được hiển thị trên màn hình trung tâm, bạn có thể nhấn vào nút này để tạm thời tắt tiếng chuông.

Hãy chọn công tắc để tắt tiếng chuông báo của cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus, RCTA và RCD đồng thời.

- Chế độ tắt tiếng sẽ được hủy tự động trong các trường hợp sau:
  - Khi vị trí số được thay đổi
  - Khi tốc độ xe vượt quá một tốc độ nhất định.
  - Khi cảm biến bị lỗi hoặc hệ thống tạm thời không khả dụng.
  - Khi chức năng hoạt động bị vô hiệu hóa bằng cách thủ công.
  - Khi công tắc động cơ được tắt.

**Chức năng cảnh báo phương tiện cắt ngang phía sau (RCTA)**

**Chức năng RCTA sử dụng các cảm biến radar BSM được lắp ở bên trong phía trên cản sau xe. Chức năng này được dùng để hỗ trợ cho người lái kiểm tra các khu vực khó quan sát nhìn khi lùi xe.**

**⚠ CẢNH BÁO**

■ **Lưu ý khi sử dụng hệ thống**

Người lái chịu trách nhiệm đến an toàn khi lái xe. Do đó luôn phải đảm bảo an toàn khi lái xe, hãy quan sát xung quanh xe.

Chức năng RCTA chỉ là một chức năng hỗ trợ để cảnh báo người lái rằng có một xe khác đang tiến đến gần từ phía sau bên phải hoặc bên trái.

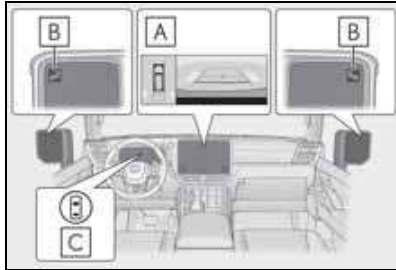
Vi chức năng RCTA có thể không hoạt động chính xác trong một số điều kiện nhất định, việc xác nhận an toàn bằng cách quan sát là rất cần thiết.

Việc quá tin tưởng vào chức năng này có thể dẫn đến tai nạn gây chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

■ **Để đảm bảo cho hệ thống hoạt động chính xác**

→P.272

### Các chi tiết của hệ thống



#### A Màn hình trung tâm

Bật/tắt chức năng RCTA trên Màn hình Trung tâm.

Nếu phát hiện một xe tiếp cận từ phía sau bên phải hoặc bên trái của xe, biểu tượng RCTA (→P.295) cho phía được phát hiện sẽ được hiển thị trên màn hình trung tâm. Hình vẽ này\* hiển thị một ví dụ về một xe tiếp cận từ cả hai bên hông của xe.

\*: Tùy thuộc vào kiểu xe và các trang bị tùy chọn, màn hình thực tế có thể sẽ không giống với hình minh họa này.

#### B Các đèn chỉ báo cho gương chiếu hậu bên ngoài

Nếu phát hiện thấy có một xe đang tiến đến gần phía sau xe từ bên trái hoặc bên phải, cả hai đèn chỉ báo trên gương chiếu hậu bên ngoài xe (→P.68) sẽ nhấp nháy và chuông báo sẽ kêu.

#### C Chỉ báo thông tin hỗ trợ lái xe

Sáng lên khi RCTA ở trạng thái tắt. Tại thời điểm này, thông điệp sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin.

### Bật/ tắt chức năng RCTA

Có thể bật/tắt chức năng RCTA thông qua chức năng cài đặt tùy chọn cá nhân. (→P.551)

Khi chức năng RCTA ở trạng thái tắt, thì đèn chỉ báo thông tin hỗ trợ lái xe (→P.68) sẽ sáng lên và một thông điệp sẽ được hiển thị trên màn hình đa thông tin. Mỗi khi bật công tắc động cơ ở ON, chức năng RCTA sẽ được kích hoạt.

#### ■ Khả năng quan sát đèn chỉ báo trên gương chiếu hậu bên ngoài

Khi dưới ánh nắng chói, sẽ rất khó để quan sát đèn chỉ báo gương chiếu hậu phía ngoài.

#### ■ Khi nghe chuông báo RCTA

Bạn có thể sẽ khó nghe thấy tiếng chuông báo của chức năng RCTA do tiếng ồn bên ngoài, như khi bật hệ thống âm thanh với mức âm lượng quá lớn.

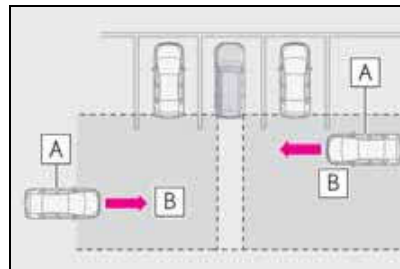
#### ■ Các cảm biến ra-đa bên phía sau

→P.272

### Chức năng RCTA

#### ■ Hoạt động của chức năng RCTA

Chức năng RCTA sử dụng các cảm biến ra-đa phía sau để phát hiện các xe đang tiếp cận từ phía sau bên phải và bên trái của xe, và cảnh báo cho người lái biết sự xuất hiện của các xe đó bằng cách nhấp các đèn chỉ báo trên gương chiếu hậu bên ngoài và làm kêu chuông báo.

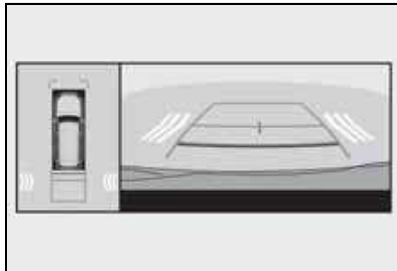


- A** Các xe đang tiếp cận
- B** Khu vực phát hiện xe khác đang tiếp cận

■ **Biểu tượng RCTA**

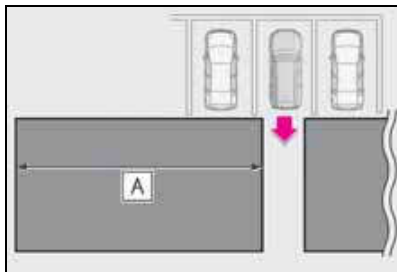
Khi phát hiện xe tiếp cận từ phía sau bên phải hoặc bên trái, thì những thông tin sau sẽ được hiển thị trên màn hình trung tâm.

- Ví dụ: Các xe đang tiến đến gần từ cả hai phía hông xe



■ **Phạm vi phát hiện của chức năng RCTA**

Các khu vực mà xe có thể phát hiện được như hình dưới đây.



Chuông có thể cảnh báo cho người lái rằng có xe khác chạy nhanh hơn đang tiếp cận từ xa.

Ví dụ:

Tốc độ xe đang tiếp cận	Khoảng cách thông báo phù hợp <b>A</b>
56 km/h (nhanh)	30 m
8 km/h (chậm)	4 m

■ **Chức năng RCTA sẽ hoạt động khi**

Chức năng RCTA sẽ hoạt động khi thỏa mãn tất cả các điều kiện sau đây:

- Công tắc động cơ ở ON.
- Chức năng RCTA đang bật.
- Cần số đang ở vị trí R.
- Khi tốc độ xe thấp hơn 15 km/h.
- Tốc độ của xe đang đến gần từ 8 km/h đến 56 km/h.

■ **Cài đặt âm lượng của chuông báo**

Âm lượng chuông báo của hệ thống RCTA, cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus và RCD (nếu có) có thể được điều chỉnh cùng nhau thông qua cài đặt tùy chọn. (→P.551)

■ **Tạm thời tắt tiếng chuông báo**

Khi phát hiện thấy một vật thể, thì nút tắt tiếng tạm thời được hiển thị trên màn hình trung tâm.

Hãy chọn nút này để tắt tiếng chuông báo của cảm biến hỗ trợ đỗ xe của Lexus, RCTA và RCD (nếu có).

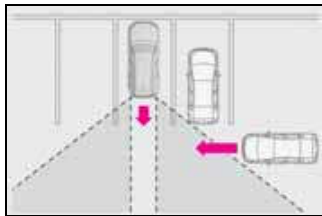
Chế độ tắt tiếng sẽ được hủy tự động trong các trường hợp sau:

- Khi vị trí số được thay đổi
- Khi tốc độ xe vượt quá một tốc độ nhất định.
- Khi cảm biến bị lỗi hoặc hệ thống tạm thời không khả dụng.
- Khi chức năng hoạt động bị vô hiệu hóa bằng cách thủ công.
- Khi công tắc động cơ được tắt.

■ **Hệ thống sẽ không phát hiện được xe trong các điều kiện dưới đây**

Chức năng RCTA này không được thiết kế để nhận diện các loại xe và/hoặc các vật thể sau:

- Các xe đang tiếp cận trực tiếp từ phía sau
- Xe lùi vào vị trí đỗ xe cạnh xe bạn
- Khi các cảm biến không thể phát hiện được các xe do có các chướng ngại vật



- Dải phân cách, bức tường, biển báo, các xe đang đỗ và các vật đang đứng yên\*
- Xe đạp, người đi bộ, xe mô tô nhỏ...\*
- Xe đang chạy cách xa xe bạn
- Xe tiếp cận từ khoảng đỗ xe cạnh xe bạn\*
- Khoảng cách giữa cảm biến và xe đang tiếp cận là quá gần.

\*: Tùy vào từng điều kiện, việc phát hiện xe và/hoặc vật thể có thể xảy ra.

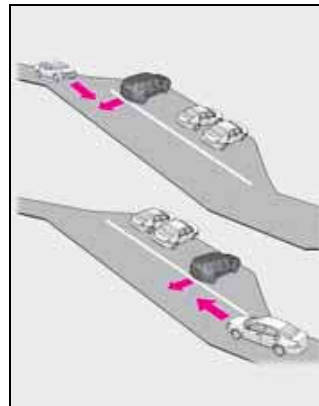
■ **Những tình huống có thể làm hệ thống hoạt động không chính xác**

Chức năng RCTA có thể không phát hiện chính xác xe trong các điều kiện sau:

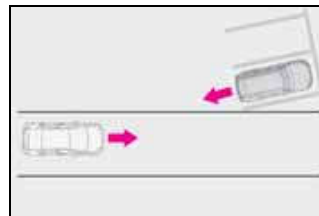
- Khi cảm biến bị lệch do va chạm mạnh hoặc do khu vực xung quanh.
- Khi bùn, tuyết, băng, nhãn dính... đang che khuất cảm biến hoặc khu vực xung quanh ở vị trí phía trên cần sau
- Khi lái xe trên bề mặt đường ướt trong khi thời tiết xấu, như khi trời mưa to, tuyết rơi hoặc sương mù
- Khi có nhiều xe đang tiếp cận với

khoảng cách giữa từng xe là nhỏ

- Khi có xe đang đến gần ở tốc độ cao
- Khi thiết bị có thể gây cản trở việc lắp cảm biến như móc kéo xe, bảo vệ cần xe (dán thêm), giá treo xe đạp hoặc xéng xúc tuyết
- Khi lùi xe trên dốc với độ dốc lớn



- Khi lùi xe ra khỏi khu vực đỗ có góc nhọn

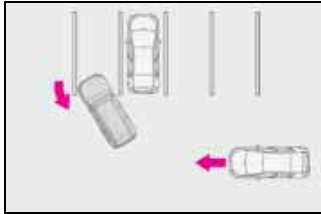


- Ngay sau khi bật chức năng RCTA
- Ngay sau khi động cơ khởi động với chức năng RCTA hoạt động
- Khi các cảm biến không thể phát hiện ra xe khác do vướng vật cản
- Khi đang kéo một xe khác
- Khi có sự chênh lệch độ cao đáng kể giữa xe của bạn và xe đi vào vùng phát hiện
- Khi cảm biến hoặc khu vực xung quanh cảm biến đang rất nóng hoặc rất lạnh
- Nếu đã chỉnh sửa hệ thống treo hoặc

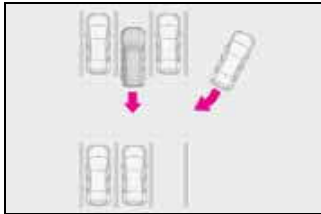


cỡ lốp khác với cỡ tiêu chuẩn

- Khi phía đầu xe bị nhấc lên hoặc chúi xuống do tải trọng trên xe
- Đánh lái rẽ khi đang lùi xe



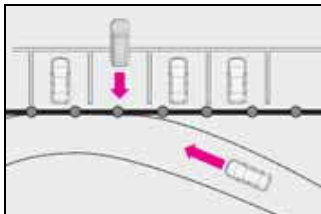
- Khi xe đang rẽ vào vùng phát hiện



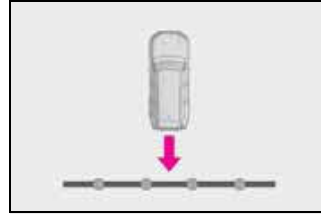
■ Những tình huống mà hệ thống có thể hoạt động mặc dù không có nguy cơ bị va chạm

Chức năng RCTA sẽ phát hiện xe hoặc/và vật trong các trường hợp sau khi không cần thiết:

- Khi chỗ đỗ xe hướng ra đường và có các xe đang chạy trên đường

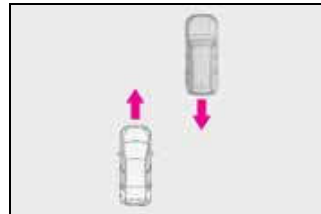


- Khi khoảng cách giữa xe của bạn và các vật thể, như hàng rào, bức tường, biển hiệu hoặc một xe khác đang đỗ... là những vật có thể phản xạ sóng điện từ về phía sau của xe là gần

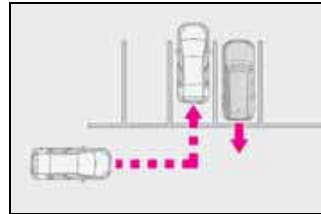


- Khi thiết bị có thể gây cản trở việc lắp cảm biến như móc kéo xe, bảo vệ cản xe (dán thêm), giá treo xe đạp hoặc xăng xúc tuyết

- Khi có xe khác vượt qua hông xe bạn



- Khi xe được phát hiện rẽ trong khi đang tiếp cận xe bạn



- Khi có những vật đang quay ở gần xe như quạt cửa điều hòa không khí.

- Khi nước tràn hoặc bắn vào cản sau của xe như vòi phun nước chữa cháy

- Các vật di đang chuyển (lá cờ, khói của khí xả, giọt nước mưa lớn hoặc bóng tuyết, nước mưa trên mặt đường, vv...)

- Khi khoảng cách giữa xe bạn và lan can, bức tường, vv..., khi đi vào vùng phát hiện là gần.

- Lưới và máng

- Khi cảm biến hoặc khu vực xung quanh cảm biến đang rất nóng hoặc rất lạnh

- Nếu đã chỉnh sửa hệ thống treo hoặc cỡ lốp khác với cỡ tiêu chuẩn
- Khi phía đầu xe bị nhấc lên hoặc chúi xuống do tải trọng trên xe
- Khi đang kéo một xe khác

### Chức năng phát hiện bằng camera phía sau (RCD)\*

\*: Nếu có

**Khi xe đang lùi, chức năng phát hiện bằng camera phía sau có thể phát hiện người đi bộ trong khu vực phát hiện ở phía sau xe. Nếu phát hiện thấy người đi bộ, chuông báo sẽ kêu và một biểu tượng sẽ được hiển thị trên Màn hình trung tâm để báo cho người lái biết về người đi bộ.**

#### CẢNH BÁO

##### ■ Lưu ý khi sử dụng hệ thống

Khả năng nhận diện và điều khiển cho hệ thống này bị hạn chế.

Người lái luôn hãy lái xe cẩn thận và an toàn và trách nhiệm không được quá tin tưởng vào hệ thống và nắm được những tình huống xung quanh.

##### ■ Để đảm bảo cho hệ thống hoạt động chính xác

Hãy tuân theo các lưu ý sau, nếu không sẽ nguy hiểm có thể dẫn đến bị tai nạn.

- Luôn vệ sinh camera và đảm bảo không bị hư hỏng.
- Không được lắp các linh kiện điện tử trên thị trường (như biển số phát sáng, đèn sương mù, vv...) lên xung quanh camera.
- Không để khu vực xung quanh cảm biến camera bị va chạm mạnh. Nếu khu vực xung quanh đã bị va chạm mạnh, hãy yêu cầu Đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.
- Không được sửa đổi, tháo rời hoặc sơn lên camera.
- Không lắp phụ kiện hoặc dán để can lên camera.

- Không được lắp các phụ tùng bảo vệ trên thị trường (ốp cản xe, vv...) vào cản sau của xe.

- Duy trì áp suất lốp phù hợp.

- Hãy chắc chắn rằng cửa hậu đã đóng chặt.

■ **Tắt chức năng RCD.**

Trong các tình huống sau đây, hệ thống sẽ tắt. Chức năng RCD không thể hoạt động chính xác, do đó có thể xảy ra tai nạn nguy hiểm.

- Không tuân theo các lưu ý trên.
- Lắp các hệ thống treo không chính hãng.

Tự động hiển thị khi phát hiện được người đi bộ.

**Bật/tắt chức năng RCD**

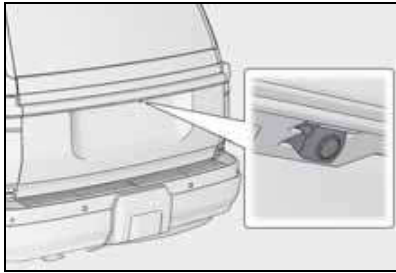
Có thể bật/tắt chức năng RCD thông qua chức năng cài đặt tùy chọn cá nhân.

Khi chức năng RCD bị vô hiệu hóa, đèn chỉ báo thông tin hỗ trợ lái (→P.68) sáng, một thông điệp sẽ được hiển thị trên màn hình đa thông tin.

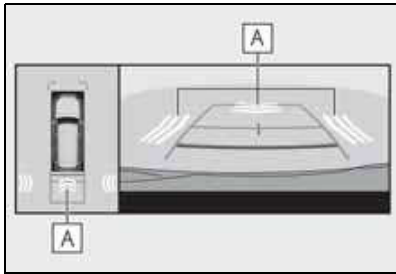
Mỗi lần công tắc động cơ được tắt sau đó chuyển đến ON, chức năng RCD sẽ được kích hoạt tự động

**Các thiết bị của hệ thống**

Vị trí của camera phía sau



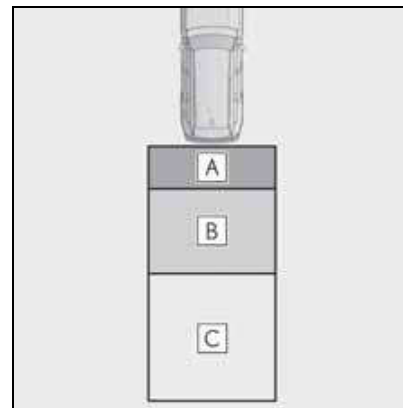
**Màn hình RCD**



**A** Biểu tượng phát hiện người đi bộ

**Khi phát hiện được người đi bộ**

Nếu có người đi bộ trong khu vực phía sau xe hoặc nếu camera lùi phát hiện một người đi bộ tiếp cận từ phía sau xe, hệ thống sẽ cảnh báo tài xế cẩn thận bằng cách làm chuông kêu và hiển thị sự phát hiện của người đi bộ trên màn hình trung tâm như sau:



**A** Nếu phát hiện thấy người đi bộ trong khu vực **A**

Chuông báo: Kêu lặp lại  
Biểu tượng phát hiện người đi bộ: Nhấp nháy

**B** Nếu phát hiện người đi bộ trong

khu vực **B**

Chuông báo (Khi xe đang đứng im): Kêu 3 lần

Chuông báo (Khi xe đang lùi, khi người đi bộ đến gần phía sau xe): Kêu liên tục

Biểu tượng phát hiện người đi bộ: Nhấp nháy

**C** Nếu hệ thống xác định rằng xe của bạn có thể va chạm với

người đi bộ trong khu vực **C**

Chuông báo: Kêu lặp lại

Biểu tượng phát hiện người đi bộ: Nhấp nháy

**■ Chức năng phát hiện bằng camera phía sau đang hoạt động khi**

- Công tắc động cơ ở ON.
- Chức năng RCD đang bật.
- Cần số đang ở vị trí R.

**■ Cài đặt âm lượng của chuông báo**

Âm lượng chuông báo của hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus, RCTA và RCD có thể được điều chỉnh đồng thời từ cài đặt tùy chọn. (→P.551)

**■ Tạm thời tắt tiếng chuông báo**

Khi phát hiện thấy một vật thể, thì nút tắt tiếng tạm thời được hiển thị trên màn hình trung tâm.

Hãy chọn công tắc để tắt tiếng chuông báo của cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus, RCTA và RCD đồng thời.

Chế độ tắt tiếng sẽ được hủy tự động trong các trường hợp sau:

- Khi vị trí số được thay đổi

- Khi tốc độ xe vượt quá một tốc độ nhất định.

- Khi cảm biến bị lỗi hoặc hệ thống tạm thời không khả dụng.

- Khi chức năng hoạt động bị vô hiệu hóa bằng cách thủ công.

- Khi công tắc động cơ được tắt.

**■ Những tình huống có thể làm hệ thống hoạt động không chính xác**

- Một số người đi bộ sau đây có thể không được phát hiện bởi chức năng phát hiện bằng camera phía sau, ngăn hệ thống hoạt động không chính xác:

- Khi người đi bộ đang cúi người về phía trước hoặc ngồi xổm

- Người đi bộ ngã xuống

- Người đi bộ đang chạy

- Khi một người xuất hiện đột ngột từ phía sau xe hoặc một tòa nhà

- Người đi đang lái xe đạp hoặc ván trượt

- Người đi bộ mặc quần áo rộng như áo mưa, váy..., có thể làm họ có thể bị phát hiện nhầm.

- Một phần cơ thể của người đi bộ có bị che khuất bởi vật thể như xe đẩy hoặc ô

- Người đi bộ đi vào khu vực tối như ban đêm

- Trong một số tình huống sau, chức năng phát hiện bằng camera phía sau không thể phát hiện được đi bộ, hệ thống hoạt động không chính xác:

- Khi lùi xe trong điều kiện thời tiết xấu (như mưa to, sương mù, tuyết...)

- Khi các ống kính bị dính bẩn bởi bùn, hóa chất làm tan tuyết... hoặc camera xước

- Khi có ánh sáng rất mạnh, như mặt trời hoặc ánh sáng đèn pha của xe khác chiếu trực tiếp vào camera phía sau

- Khi lùi xe vào vị trí có cường độ sáng xung quanh xe thay đổi đột ngột, như khi đi vào/ra khỏi ga ra hoặc đỗ xe ở đường hầm

- Khi lùi xe vào khu vực bóng tối như vào khu vực đỗ xe dưới tầng hầm

- Khi vị trí và hướng của camera bị lệch

- Khi đang lắp móc kéo xe
  - Khi nước chảy qua ống kính của camera
  - Khi chiều cao xe bị thay đổi quá nhiều (mũi xe cao lên, hoặc chúi xuống dưới, vv...)
  - Khi đang sử dụng xích quần lốp hoặc bộ vá lốp khẩn cấp.
  - Hệ thống treo được hạ thấp xuống hoặc các lốp có kích cỡ khác với lốp được trang bị ban đầu
  - Khi các thiết bị điện tử không chính hãng trên thị trường (chẳng hạn như biển số tích hợp đèn chiếu sáng, đèn sương mù, vv...) được lắp ở gần camera phía sau
  - Nếu bộ bảo vệ cản ví dụ như miếng ốp bổ sung được lắp vào cản sau
  - Khi đang kéo một xe khác
- **Những tình huống có thể làm hệ thống hoạt động bất ngờ**
- Ngay cả khi không có người đi bộ ở trong khu vực phát hiện, một số vật thể như dưới đây có thể được phát hiện, có thể làm cho chức năng phát hiện bằng camera phía sau hoạt động.
  - Khi phát hiện được một vật thể 3 chiều như cột đèn, vòng xuyên, hàng rào hoặc xe đang đỗ
  - Khi phát hiện được một vật thể chuyển động như xe ô tô hoặc xe máy
  - Khi xe tiến đến một vật thể đang chuyển động như lá cờ hoặc khói hoặc hơi nước, mưa hoặc tuyết
  - Đường rải sỏi, đường ray, hoặc đường đang sửa chữa, đường vạch sơn trắng, người đi bộ đi cắt ngang qua đường hoặc lá rơi
  - Khi lái xe qua trên một tấm kim loại như trên nắp cống thoát nước
  - Khi một vật thể bị phản xạ trong vũng nước hoặc mặt đường bị ướt
  - Bóng cây trên đường
  - Trong một vài tình huống như dưới đây, chức năng phát hiện bằng camera phía sau có thể hoạt động ngay cả khi không có người đi bộ trong khu vực phát hiện.
  - Khi lùi xe tiến đến cạnh lề đường hoặc đường gồ ghề
  - Khi lùi xe đến phía đường dốc lên/dốc xuống
  - Khi chiều cao xe bị thay đổi quá nhiều (mũi xe cao lên, hoặc chúi xuống dưới, vv...)
  - Khi các thiết bị điện tử không chính hãng trên thị trường (chẳng hạn như biển số tích hợp đèn chiếu sáng, đèn sương mù, vv...) được lắp ở gần camera phía sau
  - Nếu bộ bảo vệ cản ví dụ như miếng ốp bổ sung được lắp vào cản sau
  - Nếu hướng của camera quan sát phía sau đã bị thay đổi do va chạm hoặc tác động khác, hoặc đã tháo ra và lắp lại.
  - Khi móc kéo xe được lắp vào phía sau của xe
  - Khi nước chảy qua ống kính của camera phía sau
  - Khi ống kính bị bám bẩn bởi bùn, hóa chất làm tan tuyết., vv..
  - Nếu đèn nháy trong khu vực phát hiện, ví dụ như bộ đèn nháy khẩn cấp của xe khác
  - Khi đang sử dụng xích quần lốp hoặc bộ vá lốp khẩn cấp.
  - Khi đang kéo một xe khác
  - Những tình huống sau chức năng phát hiện bằng camera phía sau có thể khó thông báo
  - Khi khó nghe thấy tiếng chuông nếu khu vực xung quanh bị ồn, âm lượng của hệ thống âm thanh cao.
  - Nếu nhiệt độ trong xe quá cao hoặc quá thấp, thì màn hình trung tâm có thể hoạt động không chính xác.

**PKSB (Phanh hỗ trợ đỗ xe)\***

\*: Nếu có

**PKSB (phanh hỗ trợ phanh đỗ PKSB) là một hệ thống phát ra các cảnh báo và tự động phanh để giảm hư hỏng do va chạm khi phát hiện được mục tiêu di chuyển ở tốc độ thấp như khi đang đỗ xe.**

**Hệ thống PKSB (Phanh hỗ trợ đỗ xe)**

Hệ thống đã phát hiện các mục tiêu hoạt động như sau. (Các mục tiêu hoạt động thay đổi theo các chức năng.)

- Chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (vật cố định ở phía trước và phía sau của xe):→P.306
- Chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (xe di chuyển ở phía sau xe bạn) (nếu có):→P.308
- Chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (người đi bộ ở phía sau xe bạn) (nếu có):→P.310

**CẢNH BÁO****■ Lưu ý khi sử dụng hệ thống**

Không được quá tin tưởng vào hệ thống, nếu không có thể dẫn đến bị tai nạn.

Luôn lái xe cẩn thận và kiểm tra an toàn xung quanh xe.

Tùy thuộc vào tình trạng của xe và đường sá, thời tiết, v.v.. mà hệ thống có thể sẽ không hoạt động.

Khả năng phát hiện của các cảm biến, các radar bị hạn chế. Luôn lái xe cẩn thận và kiểm tra an toàn xung quanh xe.

● Người lái chịu trách nhiệm đến sự an toàn khi lái xe. Do đó luôn phải đảm bảo an toàn khi lái xe, hãy quan sát xung quanh xe. Hệ thống phanh hỗ trợ đỗ xe được thiết kế để có thể hỗ trợ giảm tai nạn nghiêm trọng. Tuy nhiên, hệ thống có thể không hoạt động trong một vài tình huống.

● Hệ thống phanh hỗ trợ đỗ xe không được thiết kế để dừng xe hoàn toàn. Hơn nữa, ngay cả khi hệ thống đã dừng xe, nhưng vẫn cần nhấn bàn đạp phanh ngay vì điều khiển hỗ trợ đỗ xe bởi phanh sẽ bị hủy sau khoảng 2 giây.

● Đặc biệt nguy hiểm nếu bạn kiểm tra hoạt động của hệ thống bằng cách chủ ý lái xe hướng vào bức tường, v.v... Không bao giờ được thử hành động như vậy.

**■ Khi vô hiệu hóa phanh hỗ trợ đỗ xe**

Những tình huống sau, vô hiệu hóa phanh hỗ trợ đỗ xe vì hệ thống có thể hoạt động mặc dù không có nguy cơ bị va chạm.

● Khi kiểm tra xe bằng cách sử dụng các con lăn dưới gầm, động lực học hoặc con lăn tự do

● Xe được vận chuyển bằng tàu biển, xe tải hoặc các tàu vận chuyển khác

● Nếu đã chỉnh sửa hệ thống treo hoặc cỡ lốp khác với cỡ tiêu chuẩn

● Khi phía đầu xe bị nhấc lên hoặc chú ý xuống do tải trọng trên xe

● Khi lắp đặt các thiết bị như móc kéo xe, móc vận chuyển, bảo vệ cản trước, dải trang trí cản trước, giá đựng xe đạp hoặc thiết bị gỡ tuyết (xéng xúc tuyết) gắn cảm biến.

● Khi sử dụng thiết bị rửa xe tự động

- Khi xe không thể chạy một cách ổn định được, như khi xe bị tai nạn hoặc bị trục trặc
- Khi chạy xe ở chế độ thể thao hoặc trên địa hình phức tạp
- Khi áp suất lốp không phù hợp
- Khi lốp xe bị mòn
- Khi đang sử dụng xích quần lốp, lốp dự phòng loại nhỏ gọn hoặc bộ vá lốp khẩn cấp.
- Khi đang kéo một xe khác

■ **Các lưu ý với hệ thống treo của xe**

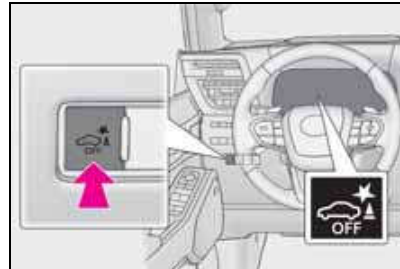
Không sửa đổi hệ thống treo của xe. Nếu độ cao hoặc độ nghiêng của xe bị thay đổi, các cảm biến có thể sẽ không phát hiện được các vật thể và hệ thống có thể sẽ hoạt động không chính xác, dẫn đến tai nạn.

**Kích hoạt lại/bỏ kích hoạt phanh hỗ trợ đỗ xe**

Chức năng Phanh Hỗ trợ Đỗ xe có thể được kích hoạt/vô hiệu hóa bằng cách ấn nút PKSB.

Khi bỏ kích hoạt chức năng PKSB (phanh hỗ trợ đỗ xe), đèn chỉ báo thông tin hỗ trợ lái xe (→P.68) sáng, và một thông điệp được hiển thị trên màn hình đa thông tin.

Nếu đã vô hiệu hóa bằng phương pháp này, hệ thống sẽ không kích hoạt lại được bằng cách tắt công tắc động cơ và sau đó bật ON. (Hệ thống vẫn giữ trạng thái tắt dù công tắc động cơ được bật ON lại sau khi đã tắt công tắc động cơ.)



■ **Nếu công tắc điều khiển bốn bánh chủ động ở L4.**

Chức năng Phanh Hỗ Trợ Đỗ Xe sẽ tự động tắt.

**Màn hình và chuông cho điều khiển hạn chế công suất động cơ và điều khiển phanh**

Khi chức năng điều khiển hạn chế công suất động cơ hoặc chức năng điều khiển phanh đang hoạt động, chuông cảnh báo sẽ kêu và một cảnh báo sẽ xuất hiện trên màn hình trung tâm và màn hình đa thông tin để cảnh báo cho người lái.

Tùy thuộc vào tình huống, mà chức năng điều khiển hạn chế công suất phát ra sẽ hoạt động để hạn chế tăng tốc hoặc hạn chế công suất phát ra càng nhiều càng tốt.

- **Điều khiển hạn chế công suất động cơ đang hoạt động (điều khiển hạn chế tăng tốc)**

Hệ thống sẽ khống chế việc tăng ga quá mức định trước.

Màn hình trung tâm: Không có cảnh báo hiển thị

Màn hình đa thông tin: "Vật thể bị phát hiện Giảm tốc"

Đèn chỉ báo thông tin hỗ trợ lái xe: Không bật sáng

Chuông báo: Không kêu

- Điều khiển hạn chế công suất động cơ đang hoạt động (hạn chế công suất càng nhiều càng tốt)

Hệ thống xác định cần phải nhấn phanh mạnh hơn bình thường để tránh xảy ra tai nạn.

Màn hình trung tâm (xe có màn hình góc nhìn toàn cảnh hoặc màn hình đa địa hình): "PHANH!"

Màn hình đa thông tin: "PHANH!"

Đèn chỉ báo thông tin hỗ trợ lái xe: Không bật sáng

Chuông báo: Tiếng bíp ngắn

- Hệ thống điều khiển phanh đang hoạt động

Hệ thống xác định cần phải nhấn phanh khẩn cấp.

Màn hình trung tâm (xe có màn hình góc nhìn toàn cảnh hoặc màn hình đa địa hình): "PHANH!"

Màn hình đa thông tin: "PHANH!"

Đèn chỉ báo thông tin hỗ trợ lái xe: Không bật sáng

Chuông báo: Tiếng bíp ngắn

- Khi xe được dừng lại bằng hoạt động của hệ thống

Khi xe dừng bởi điều khiển phanh

Màn hình trung tâm (xe có màn hình toàn cảnh hoặc màn hình đa địa hình): "Chuyển sang Phanh"

Màn hình đa thông tin: "Accelerator Pedal is Pressed Press Brake Pedal" (Nếu không đạp bàn đạp ga, thông báo "Đạp bàn đạp phanh" sẽ được hiển thị.)

Đèn chỉ báo thông tin hỗ trợ lái xe: Bật sáng

Chuông báo: Kêu liên tục

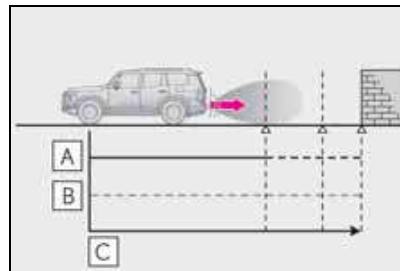
### Tổng quan về hệ thống

Nếu phanh hỗ trợ đỗ xe xác định

rằng đã phát hiện được nguy cơ xảy ra va chạm với vật thể hoặc người, công suất động sẽ được khống chế để không cho tăng tốc độ xe. (Điều khiển hạn chế công suất động cơ: Xem hình vẽ 2 dưới đây.)

Hơn nữa, nếu vẫn tiếp tục nhấn bàn đạp ga, phanh sẽ được nhấn tự động để giảm tốc độ xe. (Điều khiển phanh: Xem hình vẽ 3 dưới đây.)

- Hình 1: Khi PKSB (phanh hỗ trợ đỗ xe) không hoạt động

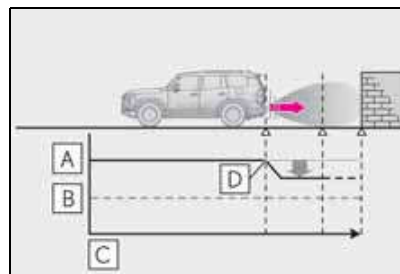


**A** Công suất của động cơ

**B** Lực phanh

**C** Thời gian

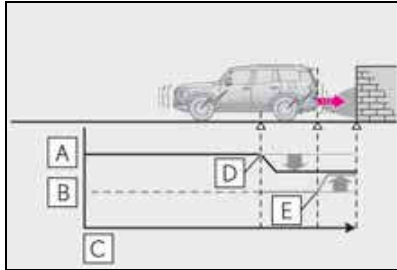
- Hình 2: Khi chức năng điều khiển hạn chế công suất động cơ hoạt động



**A** Công suất của động cơ



- B** Lực phanh
- C** Thời gian
- D** Chức năng điều khiển hạn chế công suất động cơ bắt đầu hoạt động (Hệ thống xác định rằng nguy cơ va chạm với vật thể đã được phát hiện là cao)
- Hình 3: Khi chức năng điều khiển hạn chế công suất động cơ và điều khiển phanh hoạt động



- A** Công suất của động cơ
- B** Lực phanh
- C** Thời gian
- D** Chức năng điều khiển hạn chế công suất động cơ bắt đầu hoạt động (Hệ thống xác định rằng nguy cơ va chạm với vật thể đã được phát hiện là cao)
- E** Chức năng điều khiển phanh bắt đầu hoạt động (Hệ thống xác định rằng nguy cơ va chạm với vật thể đã được phát hiện là rất cao)

■ Nếu phanh hỗ trợ đỗ xe đã hoạt động

Nếu xe được dừng lại do hoạt động của hệ thống Phanh hỗ trợ đỗ xe, hệ thống Phanh hỗ trợ đỗ xe sẽ bị vô hiệu hóa và đèn chỉ báo thông tin hỗ trợ lái xe sẽ sáng lên. Ngoài ra, ngay cả khi hệ thống PKSB (Phanh hỗ trợ đỗ xe) hoạt động, điều khiển phanh sẽ bị hủy sau khoảng 2 giây để khởi hành. Hơn nữa, điều khiển phanh cũng có thể bị hủy bằng cách đạp bàn đạp phanh. Đạp bàn đạp ga sau đó sẽ cho phép xe khởi hành.

■ Kích hoạt lại phanh hỗ trợ đỗ xe

Để kích hoạt lại hệ thống PKSB (phanh hỗ trợ đỗ xe) khi nó bị tắt do hoạt động của hệ thống PKSB (phanh hỗ trợ đỗ xe), hãy bật lại hệ thống hoặc tắt công tắc nguồn rồi bật lại trạng thái ON.

Ngoài ra, nếu thỏa mãn bất kỳ điều kiện nào sau đây, hệ thống sẽ tự động được kích hoạt lại và đèn chỉ báo thông tin hỗ trợ lái xe sẽ tắt đi (→P.68):

- Khi cần số ở vị trí P.
- Lái mà không có chủ đích về hướng di chuyển xe
- Hãy thay đổi hướng di chuyển xe

■ Chuông báo

Bất kể chuông báo của hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus có đang được kích hoạt hay không (→P.288), nếu hệ thống PKSB (Phanh hỗ trợ đỗ xe) được kích hoạt (→P.303), khi chức năng điều khiển phanh và chức năng hạn chế công suất động cơ hoạt động, chuông báo sẽ kêu để thông báo cho người lái xe về khoảng cách xấp xỉ tới vật.

### Chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (vật cố định ở phía trước và phía sau của xe)\*

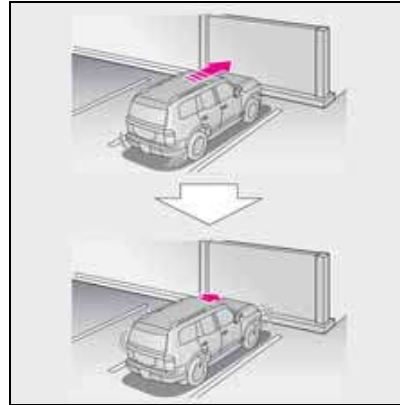
\*: Nếu có

Nếu các cảm biến phát hiện được một vật thể cố định như bức tường, theo hướng di chuyển của xe và hệ thống xác định rằng có thể xảy ra va chạm do xe bất ngờ di chuyển về phía trước do vô tình nhấn bàn đạp ga, xe di chuyển không theo hướng chủ định do chuyển nhầm số, hoặc trong khi đang đỗ xe hoặc di chuyển ở tốc độ thấp, hệ thống sẽ vận hành để giảm sự va chạm với vật thể cố định và giảm mức độ hư hỏng.

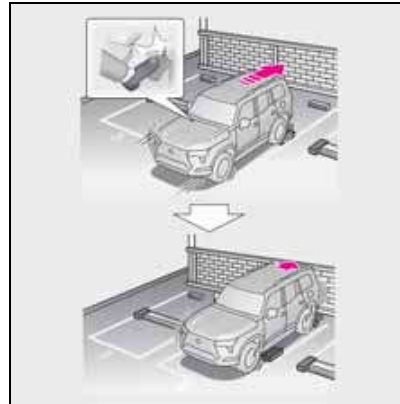
### Các ví dụ hoạt động của xe (các vật thể cố định ở phía trước hoặc phía sau)

Chức năng này sẽ hoạt động trong những tình huống sau khi phát hiện được vật thể trong hướng di chuyển của xe.

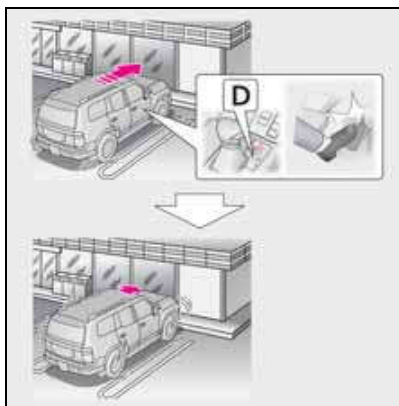
- Xe được lái ở tốc độ thấp và bàn đạp phanh không được nhấn hoặc nhấn quá muộn



- Khi đang nhấn bàn đạp ga quá mạnh



■ Khi xe di chuyển về phía trước do chuyển nhầm số.



**Các loại cảm biến**

→P.288

**⚠ CẢNH BÁO**

- Để đảm bảo cho hệ thống hoạt động chính xác  
→P.289
- Nếu chức năng PKSB (phanh hỗ trợ đỗ xe) hoạt động một cách không cần thiết, chẳng hạn như ở đoạn đường giao cắt với đường sắt  
→P.305
- Các lưu ý khi rửa xe  
→P.289

■ Chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (vật cố định ở phía trước và phía sau của xe) sẽ hoạt động khi

Chức năng này sẽ hoạt động khi đèn chỉ báo thông tin hỗ trợ lái xe không bật sáng (→P.67, 68) và thỏa mãn tất cả các điều kiện sau:

- Điều khiển hạn chế công suất động cơ
- Nếu phanh hỗ trợ đỗ xe được kích

- hoạt.
- Tốc độ xe đạt từ 15 km/h trở xuống.
- Có vật thể cố định theo hướng di chuyển của xe (cách xe từ 2 đến 4 m).
- Phanh hỗ trợ đỗ xe xác định cần phải nhấn phanh mạnh hơn bình thường để tránh xảy ra va chạm.
- Điều khiển phanh
- Điều khiển hạn chế công suất động cơ đang hoạt động.
- Phanh hỗ trợ đỗ xe xác định cần phải nhấn phanh để tránh xảy ra va chạm.

■ Chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (vật cố định ở phía trước và phía sau của xe) sẽ dừng hoạt động khi

Chức năng này sẽ ngừng hoạt động khi thỏa mãn một trong các điều kiện sau đây:

- Điều khiển hạn chế công suất động cơ
- Nếu phanh hỗ trợ đỗ xe bị vô hiệu hóa.
- Hệ thống xác định rằng có thể tránh khỏi va chạm với chỉ hoạt động phanh bình thường.
- Không có vật thể cố định nào cách xe từ khoảng 2 đến 4 m hoặc theo hướng di chuyển của xe.
- Điều khiển phanh
- Nếu phanh hỗ trợ đỗ xe bị vô hiệu hóa.
- Khoảng 2 giây kể từ khi xe được dừng bằng điều khiển phanh.
- Bàn đạp phanh được nhấn sau khi xe được dừng bằng điều khiển phanh.
- Không có vật thể cố định nào cách xe từ khoảng 2 đến 4 m hoặc theo hướng di chuyển của xe.

■ Phạm vi phát hiện của chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (Vật thể cố định ở phía trước và ở phía sau của xe)

Phạm vi phát hiện của chức năng Phanh Hỗ Trợ Đỗ Xe (vật thể cố định ở phía trước và ở phía sau của xe) khác với phạm vi phát hiện của cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus (→P.292). Vì vậy, kể cả khi cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus phát hiện một vật thể và cung cấp cảnh báo, chức năng Phanh Hỗ Trợ Đỗ Xe (vật thể cố định ở phía trước và ở phía sau của

xe) có thể không bắt đầu hoạt động.

- Những tình huống có thể làm hệ thống hoạt động không chính xác

→P.290

- Những tình huống mà hệ thống có thể hoạt động mặc dù không có nguy cơ bị va chạm

→P.291

### Chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (những xe đang di chuyển ở phía sau xe bạn)\*

\*: Nếu có

Nếu cảm biến ra đa phía sau phát hiện được xe đang tiếp cận từ phía bên trái hoặc bên phải của phía sau xe và hệ thống xác định được nguy cơ gây ra va chạm là cao, chức năng này sẽ thực hiện điều khiển phanh để giảm sự va chạm có thể xảy ra với xe đang tiếp cận.

### Ví dụ về hoạt động của chức năng

Chức năng này sẽ hoạt động trong những tình huống sau, khi phát hiện được vật thể trong hướng di chuyển của xe.

- Khi lùi xe, xe đang tiếp cận và bàn đạp phanh không được nhấn hoặc nhấn quá muộn



### Các loại cảm biến

→P.272

**CẢNH BÁO**

■ **Để đảm bảo cho hệ thống hoạt động chính xác**

→P.272

■ **Chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (xe đang di chuyển ở phía trước và phía sau của xe) sẽ hoạt động khi**

Chức năng này sẽ hoạt động khi đèn chỉ báo thông tin hỗ trợ lái xe không bật sáng (→P.67, 68) và thỏa mãn tất cả các điều kiện sau:

- Điều khiển hạn chế công suất động cơ
- Nếu phanh hỗ trợ đỗ xe được kích hoạt.
- Tốc độ xe đạt từ 15 km/h trở xuống.
- Các xe đang đến gần từ phía sau bên phải hoặc phía sau bên trái với tốc độ xe xấp xỉ từ 8 km/h trở lên.
- Cần số đang ở vị trí R.
- Phanh hỗ trợ đỗ xe xác định cần phải nhấn phanh mạnh hơn bình thường để tránh xảy ra va chạm với xe đang tiếp cận từ phía sau.
- Điều khiển phanh
- Điều khiển hạn chế công suất động cơ đang hoạt động.
- Phanh hỗ trợ đỗ xe xác định rằng hoạt động phanh khẩn cấp là cần thiết để tránh va chạm với xe đang tiếp cận từ phía sau xe.

■ **Chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (xe đang di chuyển ở phía sau của xe) sẽ dừng hoạt động khi**

Chức năng này sẽ ngừng hoạt động khi thỏa mãn một trong các điều kiện sau đây:

- Điều khiển hạn chế công suất động cơ
- Nếu phanh hỗ trợ đỗ xe bị vô hiệu hóa.
- Khi có thể tránh được va chạm chỉ với hoạt động phanh bình thường.
- Không có xe tiếp cận từ phía sau bên phải hoặc bên trái của xe.
- Điều khiển phanh

- Nếu phanh hỗ trợ đỗ xe bị vô hiệu hóa.
- Khoảng 2 giây kể từ khi xe được dừng bằng điều khiển phanh.
- Bàn đạp phanh được nhấn sau khi xe được dừng bằng điều khiển phanh.

■ **Những tình huống có thể làm hệ thống hoạt động không chính xác**

→P.296

■ **Những tình huống mà hệ thống có thể hoạt động mặc dù không có nguy cơ bị va chạm**

→P.297

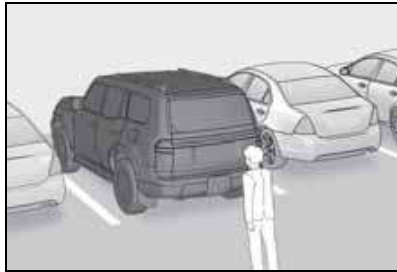
### Chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (người đi bộ ở phía sau xe)<sup>\*</sup>

<sup>\*</sup>: Nếu có

Nếu cảm biến camera phía sau phát hiện có người đi bộ ở phía sau xe khi xe đang lùi và hệ thống xác định rằng nguy cơ va chạm với người đi bộ là cao, thì chuông báo sẽ kêu. Nếu hệ thống xác định rằng khả năng va chạm với vật thể xác định là rất cao, các phanh sẽ tự động được nhấn để giúp giảm lực tác động va chạm.

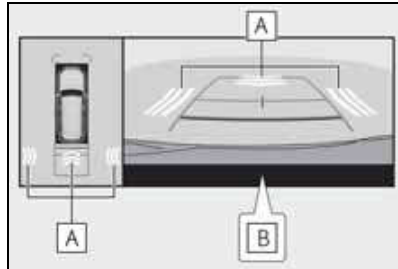
### Ví dụ về hoạt động của chức năng

Hệ thống hoạt động khi phát hiện có người đi bộ phía sau xe khi lùi xe, và khi bàn đạp phanh không được nhấn hoặc nhấn muộn.



### Hiển thị màn hình có người đi bộ phía sau xe

Hiển thị một thông báo để thúc giục người lái thực hiện các thao tác né tránh khi phát hiện có người đi bộ trong khu vực phát hiện phía sau xe.



A Biểu tượng phát hiện người đi bộ

B "PHANHI!"

### ⚠ CẢNH BÁO

■ Nếu chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (có người đi bộ ở phía sau xe) hoạt động không cần thiết

Nhấn bàn đạp phanh ngay sau khi chức năng phanh đỗ hỗ trợ đỗ xe (người đi bộ ở phía sau xe) hoạt động. (Hoạt động của chức năng này được hủy bằng cách nhấn bàn đạp phanh.)

■ Sử dụng chính xác chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (người đi bộ ở phía sau xe)

→P.298

■ Chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (người đi bộ ở phía sau xe) sẽ hoạt động khi

Chức năng này sẽ hoạt động khi đèn chỉ báo thông tin hỗ trợ lái xe không bật sáng (→P.67, 68) và thỏa mãn tất cả các điều kiện sau:

- Điều khiển hạn chế công suất động cơ
- Nếu phanh hỗ trợ đỗ xe được kích hoạt.
- Tốc độ xe từ 15 km/h trở xuống.
- Cần số đang ở vị trí R.
- Có người đi bộ ở phía sau xe.
- PKSB (Phanh hỗ trợ đỗ xe) xác định cần phải nhấn phanh mạnh hơn bình thường để tránh xảy ra tai nạn.

- Điều khiển phanh
- Điều khiển hạn chế công suất động cơ đang hoạt động.
- Phanh hỗ trợ đỗ xe xác định cần phải thực hiện phanh khẩn cấp để tránh xảy ra tai nạn với người đi bộ.

■ **Chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (người đi bộ ở phía sau xe) sẽ dừng hoạt động khi**

Chức năng này sẽ ngừng hoạt động khi thỏa mãn một trong các điều kiện sau đây:

- Điều khiển hạn chế công suất động cơ
- Nếu phanh hỗ trợ đỗ xe bị vô hiệu hóa.
- Khi có thể tránh được va chạm chỉ với hoạt động phanh bình thường.
- Không phát hiện thấy có người đi bộ phía sau xe bạn.

- Điều khiển phanh
- Nếu phanh hỗ trợ đỗ xe bị vô hiệu hóa.
- Khoảng 2 giây kể từ khi xe được dừng bằng điều khiển phanh.
- Bàn đạp phanh được nhấn sau khi xe được dừng bằng điều khiển phanh.

■ **Kích hoạt lại chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (người đi bộ ở phía sau xe)**  
→P.305

■ **Phạm vi phát hiện của chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (người đi bộ ở phía sau xe)**

Phạm vi phát hiện của chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (Người đi bộ ở phía sau xe bạn) sẽ khác với phạm vi phát hiện của chức năng RCD (→P.299). Vì vậy, kể cả khi chức năng RCD phát hiện được xe và đưa ra cảnh báo, chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (người đi bộ ở phía sau xe) có thể không hoạt động.

■ **Những tình huống có thể làm hệ thống hoạt động không chính xác**  
→P.300

■ **Những tình huống có thể làm hệ thống hoạt động bất ngờ**  
→P.301

**Theo dõi đa địa hình\***

\*: Nếu có

**Hệ thống theo dõi đa địa hình sẽ hỗ trợ người lái kiểm tra xung quanh xe. Nó sẽ hỗ trợ xác định các điều kiện xung quanh người lái trong những trường hợp khác nhau, như phán đoán các điều kiện khi lái xe trên địa hình phức tạp hoặc kiểm tra các vật thể khi đỗ xe.**

- Hình minh họa trong cuốn sách này chỉ là ví dụ tham khảo, và nó có thể khác so với hình ảnh thực tế xuất hiện trên màn hình.

**⚠ CẢNH BÁO**

■ **Khi sử dụng hệ thống theo dõi đa địa hình**

Hãy thực hiện các chú ý sau để tránh tai nạn mà có thể dẫn đến chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

- Không quá phụ thuộc vào hệ thống theo dõi đa địa hình. Cũng như với xe không được trang bị hệ thống này, hãy lái xe cẩn thận trong khi quan sát xung quanh và phía sau xe để đảm bảo an toàn. Hãy đặc biệt chú ý tới những xe đang đỗ và các vật thể khác.
- Do đặc tính của ống kính camera, vị trí và khoảng cách thực tế của người và các vật thể khác sẽ khác so với hình ảnh được xuất hiện trên màn hình theo dõi đa địa hình. Hãy quan sát trực tiếp để đảm bảo xung quanh bạn đã an toàn trước khi lái xe.
- Luôn đảm bảo kiểm tra bằng cách quan sát phía sau và môi trường xung quanh xe khi đang lái xe.

**CẢNH BÁO**

- Không được chỉ nhìn chăm chú vào màn hình khi lái xe do hình ảnh trên màn hình sẽ khác biệt so với thực tế. Nếu lái xe trong khi nhìn vào màn hình, bạn có thể sẽ va vào người khác hoặc vật thể và gây ra tai nạn. Khi lái xe hãy kiểm tra kỹ xung quanh xe bằng mắt thường và gương chiếu hậu.
- Vị trí của các đường chỉ dẫn được hiển thị trên màn hình có thể sẽ bị thay đổi do các yếu tố như số lượng hành khách, tải trọng và độ dốc của đường. Luôn đảm bảo kiểm tra bằng cách quan sát phía sau và môi trường xung quanh xe một cách trực quan khi bạn đang lái xe.
- Khi nhiệt độ thấp, màn hình sẽ tối đi hoặc hình ảnh sẽ bị mờ. Hình ảnh của các vật di chuyển có thể bị méo hoặc biến mất khỏi màn hình. Do đó, hãy lái xe thật cẩn thận trong khi quan sát trực tiếp xung quanh xe một cách trực quan để đảm bảo an toàn.
- Nếu bạn thay các lốp xe, vị trí của các đường chỉ dẫn được hiển thị trên màn hình có thể sẽ không chính xác.

**CHÚ Ý****■ Theo dõi đa địa hình**

Khi camera bị trục trặc, màn hình có thể hiển thị như sau:

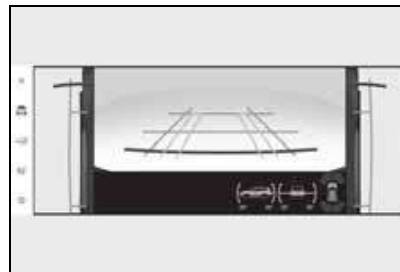
- Khi cần số ở bất kỳ vị trí nào khác "R", hình ảnh từ camera vẫn tiếp tục được hiển thị.
- Khi cần số ở vị trí "R", một phần hoặc toàn bộ màn hình có thể sẽ chuyển sang màu đen
- Khi cần số ở vị trí "R", màn hình có thể sẽ không chuyển sang hiển thị hình ảnh từ camera

- Các đường chỉ dẫn không được hiển thị trên hình ảnh camera và các biểu tượng chú ý và cảnh báo xuất hiện

**Màn hình theo dõi đa địa hình**

Bạn có thể chọn các kiểu màn hình sau theo các điều kiện lái xe.

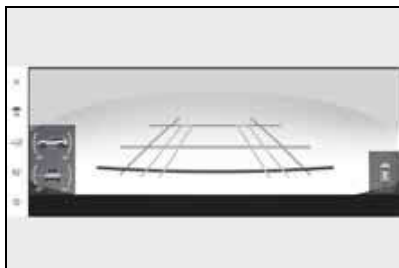
- Các màn hình có thể chọn được sẽ khác nhau, tùy thuộc vào các điều kiện như vị trí cần số hoặc tốc độ xe. (→P.316)
- Tùy thuộc vào màn hình hiển thị, có thể chuyển được giữa hiển thị màn hình bình thường sang màn hình đầy đủ.
- **Các màn hình khi chọn công tắc điều khiển 4 bánh chủ động ở L4 hoặc H4 và chọn đa địa hình bật.**
- Khi kiểm tra khu vực phía trước và hai bên xe
- ▶ Màn hình phía trước và màn hình hai bên hông xe



→P.321

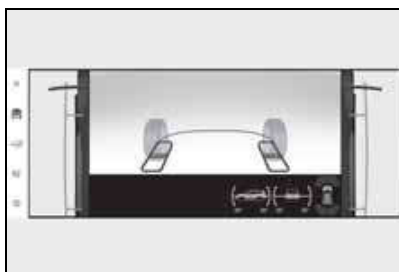
- ▶ Màn hình phía trước (phóng to)





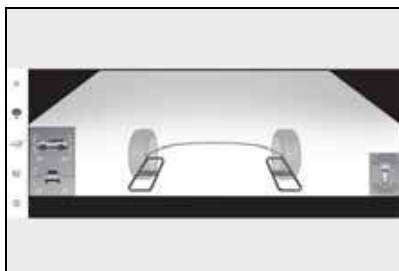
→P.321

- Khi kiểm tra tình trạng mặt đường bên dưới xe
- ▶ Màn hình quan sát mặt đường và hai bên hông xe



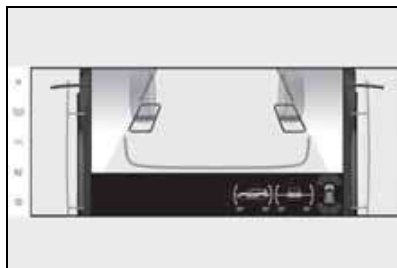
→P.324

- ▶ Màn hình quan sát mặt đường (phóng to)



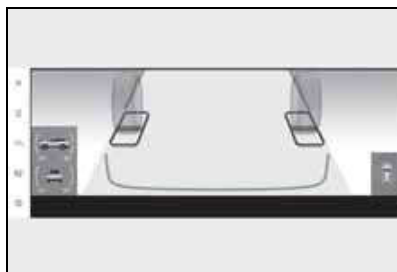
→P.324

- ▶ Màn hình quan sát mặt đường (phía sau) và hai bên hông xe (bánh sau):



→P.327

- ▶ Màn hình quan sát mặt đường (bánh sau) (phóng to)



→P.327

- Khi kiểm tra khu vực phía sau xe
- ▶ Màn hình góc nhìn phía sau và màn hình hai bên hông xe



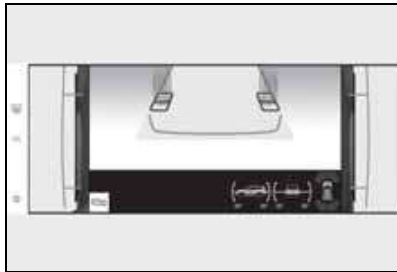
→P.330

- ▶ Màn hình góc rộng phía sau và hai bên hông xe



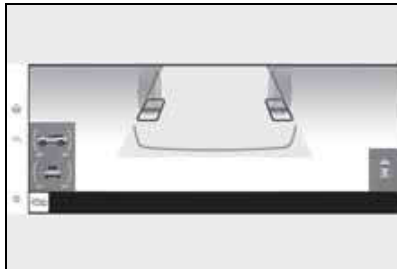
→P.330

- ▶ Màn hình quan sát mặt đường (phía sau) và hai bên hông xe



→P.334

- ▶ Màn hình quan sát mặt đường (phía sau)(phóng to)

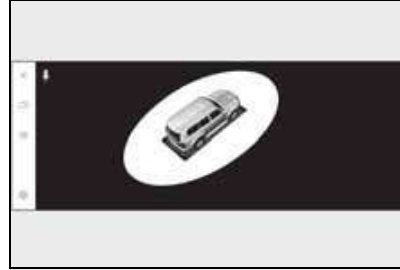


→P.334

- Các màn hình khi chọn công tắc điều khiển 4 bánh chủ động ở H4 và hệ thống chọn địa hình tắt.

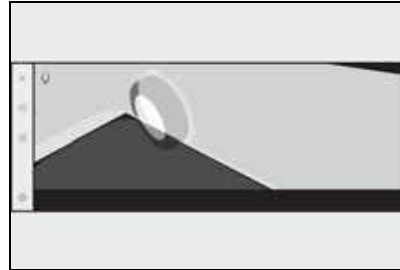
- Khi kiểm tra an toàn xung quanh xe

- ▶ Màn hình quan sát khi di chuyển của xe



→P.337

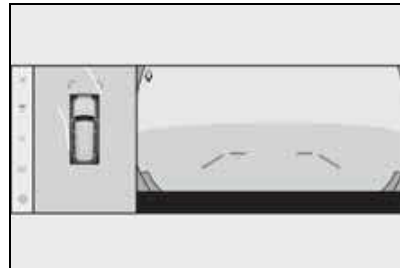
- ▶ Màn hình góc nhìn xuyên



→P.337

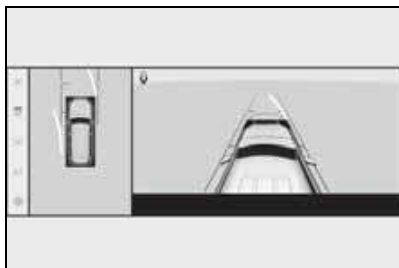
- Khi kiểm tra khu vực phía trước xe

- ▶ Màn hình góc nhìn toàn cảnh và màn hình góc rộng phía trước



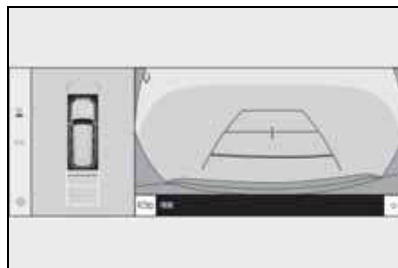
→P.338

- ▶ Màn hình hai bên hông xe và màn hình toàn cảnh



→P.338

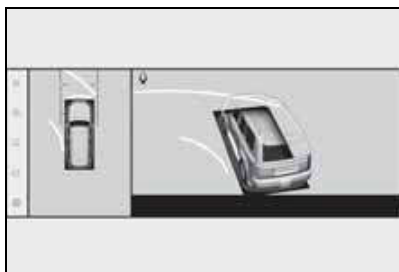
- ▶ Màn hình góc nhìn khi vào cửa và màn hình toàn cảnh



→P.346

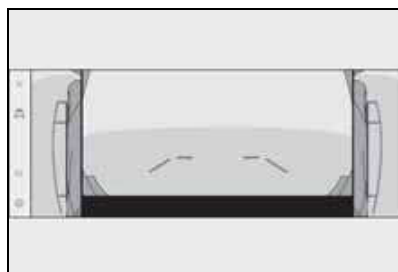
- Khi gập gương chiếu hậu bên ngoài xe

- ▶ Màn hình góc nhìn bên & Màn hình góc rộng phía trước



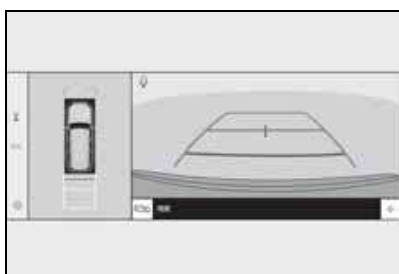
→P.338

- Khi kiểm tra khu vực phía sau xe
- ▶ Màn hình góc nhìn phía sau và màn hình toàn cảnh



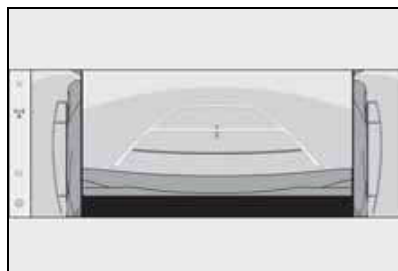
→P.355

- ▶ Màn hình góc nhìn bên & góc nhìn phía sau



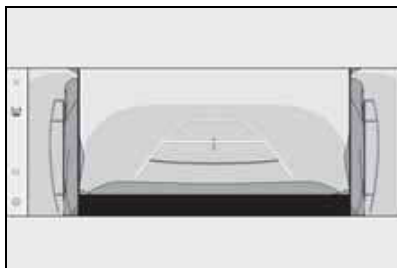
→P.346

- ▶ Màn hình góc rộng phía sau và màn hình toàn cảnh



→P.355

- ▶ Màn hình góc nhìn bên & góc nhìn ở góc rộng phía sau



→P.355

### Công tắc "VIEW"

Công tắc VIEW như chỉ ra trong hình vẽ.



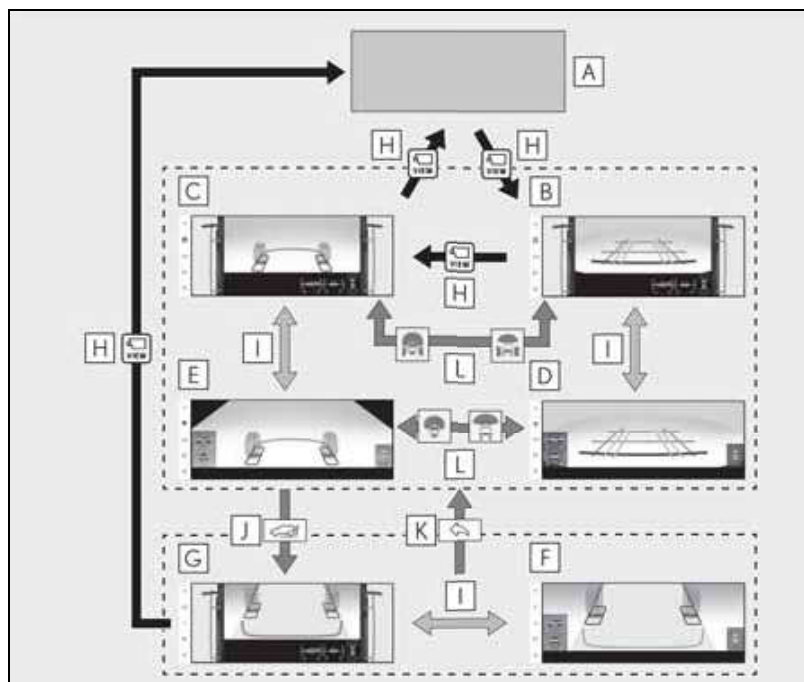
### Cách bật màn hình

Khi bạn ấn công tắc VIEW mà công tắc động cơ ở ON, các màn hình theo dõi sẽ hoạt động.

Màn hình hiển thị các góc nhìn các vị trí khác nhau của xe. (Sau đây là một ví dụ)

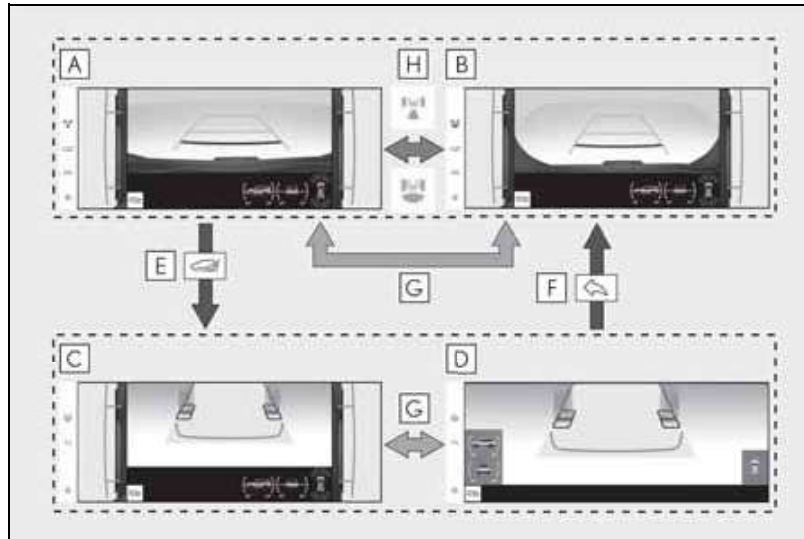
**Công tắc điều khiển 4 bánh chủ động ở L4 hoặc H4 và Chọn đa địa hình bật**

■ Khi cần số ở vị trí P, D hoặc N

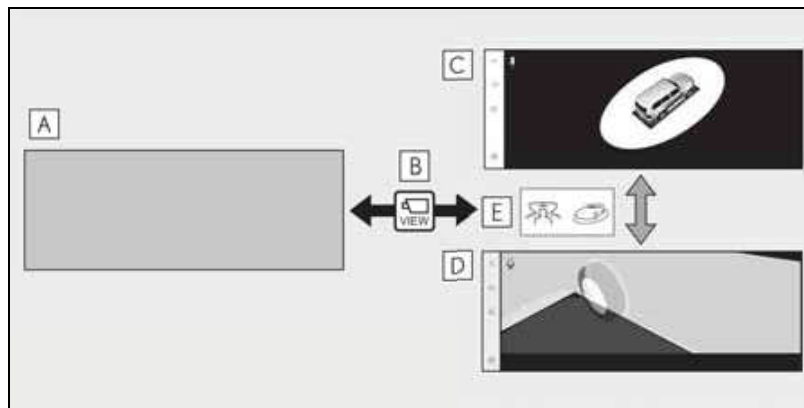


- A** Màn hình của hệ thống âm thanh, vv..
- B** Màn hình phía trước và màn hình hai bên hông xe
- C** Màn hình quan sát mặt đường và hai bên hông xe
- D** Màn hình phía trước (phóng to)
- E** Màn hình quan sát mặt đường (phóng to)
- F** Màn hình quan sát mặt đường (bánh sau) (phóng to)
- G** Màn hình hông xe và màn hình quan sát mặt đường (bánh sau):
- H** Ấn công tắc VIEW
- I** Chọn màn hình chế độ đa địa hình
- J** Chọn nút màn hình quan sát mặt đường (bánh sau)

- K Chọn nút quay lại
- L Chọn nút chế độ hiển thị
- **Khi cần số ở vị trí R**

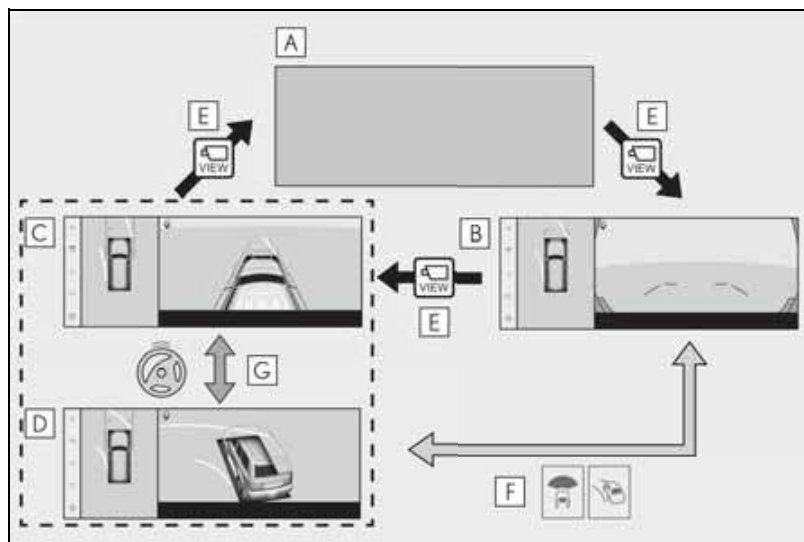


- A Màn hình góc nhìn phía sau và màn hình hai bên hông xe
- B Màn hình góc rộng phía sau và hai bên hông xe
- C Màn hình quan sát mặt đường (phía sau) và hai bên hông xe
- D Màn hình quan sát mặt đường (phía sau)(phóng to)
- E Chọn nút màn hình quan sát mặt đường (phía sau)
- F Chọn nút quay lại
- G Chọn màn hình theo dõi chế độ đa địa hình
- H Chọn nút chế độ hiển thị

**Công tắc điều khiển 4 bánh chủ động ở H4 và chọn đa địa hình tắt.****■ Khi cần số ở vị trí P**

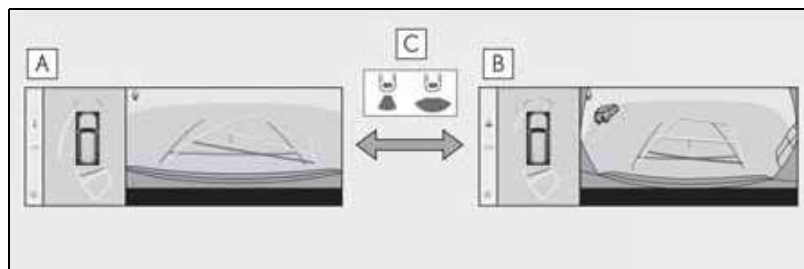
- A** Màn hình của hệ thống dẫn đường, màn hình của hệ thống âm thanh...
- B** Ấn nút VIEW
- C** Màn hình di chuyển của xe
- D** Màn hình góc nhìn xuyên
- E** Chạm vào nút chuyển chế độ hiển thị

■ Khi cần số ở vị trí D hoặc N



- A** Màn hình của hệ thống dẫn đường, màn hình của hệ thống âm thanh...
- B** Màn hình góc nhìn toàn cảnh và màn hình góc rộng phía trước
- C** Quan sát khoảng cách hai bên hông xe & góc nhìn toàn cảnh
- D** Chế độ góc nhìn khi vào cửa & góc nhìn toàn cảnh
- E** Ấn nút VIEW
- F** Chạm vào nút chuyển chế độ hiển thị
- G** Khi người lái xoay vô lăng một góc từ 180 độ trở lên so với vị trí trung tâm (thẳng lái)

■ Khi cần số ở vị trí R





- A** Màn hình góc nhìn phía sau và màn hình toàn cảnh
- B** Màn hình góc rộng phía sau và màn hình toàn cảnh
- C** Chạm vào nút chuyển chế độ hiển thị

#### ■ **Hiển thị của màn hình theo dõi đa địa hình**

- Thời gian màn hình theo dõi đa địa hình được hiển thị sẽ thay đổi như sau tùy vào tốc độ xe tại thời điểm ấn công tắc VIEW.
- Màn hình theo dõi đa địa hình được hiển thị nếu tốc độ xe từ xấp xỉ 20 km/h trở xuống khi ấn công tắc VIEW.
- Nếu tốc độ xe vượt quá 20 km/h, chức năng theo dõi đa địa hình sẽ bị hủy.
- Có thể lưu chế độ hiển thị các đường chỉ dẫn và các cài đặt hiển thị khác bằng cách đăng ký hồ sơ người dùng.

#### **Màn hình hiển thị và các chức năng**

Khi công tắc điều khiển bốn bánh chủ động ở L4 hoặc H4 và theo dõi đa địa hình đang bật, các màn hình khác nhau hiển thị thông tin để hỗ trợ các tình huống lái xe khác nhau, như khi kiểm tra các vận cản khi xe đi tiến hoặc lùi, hoặc khi đánh giá điều kiện mặt đường trong khi lái xe địa hình.

#### **Màn hình phía trước và màn hình hai bên hông xe**

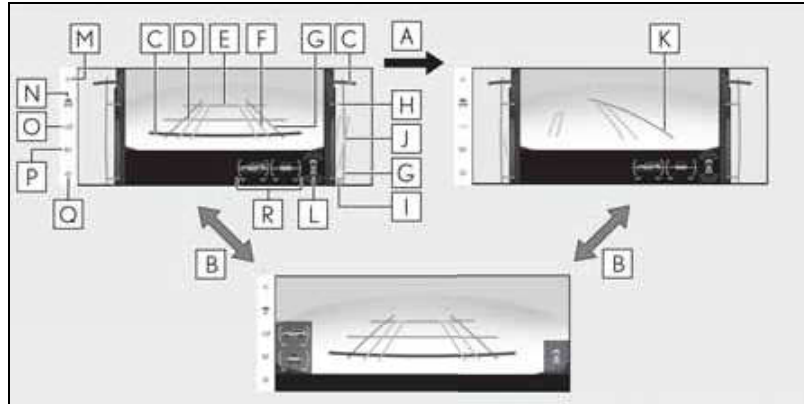
Có thể sử dụng màn hình phía trước & hai bên hông xe để kiểm tra khu vực phía trước của xe.

Để hiển thị màn hình, ấn công tắc

VIEW khi cần số được chuyển đến vị trí P, D hoặc N.

- Ngoài hình ảnh ở phía trước xe, các đường chỉ dẫn được hiển thị để cung cấp thông tin tham khảo khi ra quyết định hướng dịch chuyển về phía trước của xe.
- Nếu chọn màn hình góc nhìn phía trước khi nó được hiển thị, màn hình sẽ chuyển từ hiển thị bình thường sang hiển thị phóng to. (Chọn lại màn hình để trở về màn hình hiển thị bình thường)
- Nếu xoay vô lăng xoay từ 270° trở lên, các đường chỉ dẫn và các tính năng khác để hỗ trợ đánh lái sẽ tự động hiển thị.

## Màn hình hiển thị



- A** Nếu xoay vô lăng xoay từ 270° trở lên
- B** Chọn màn hình
- C** Đường chỉ dẫn khoảng cách 0.5 m (màu đỏ)
- D** Đường chỉ dẫn khoảng cách 1 m (màu xanh dương)
- E** Đường chỉ dẫn khoảng cách 2 m (màu xanh dương)

Các hạng mục từ **C** đến **E** thông báo khoảng cách ước tính từ phần phía trước của xe.

- F** Đường đi của lớp trước (màu vàng)  
Cho biết đường đi dự kiến của lớp trước theo vị trí vô lăng.
- G** Đường xác định bề rộng xe (màu xanh dương)  
Chỉ ra bề rộng xe, bao gồm cả gương chiếu hậu bên ngoài.
- H** Đường tiếp xúc với lớp trước (màu xanh dương)
- I** Đường tiếp xúc với lớp sau (màu xanh dương)

Hạng mục số **H** và **I** chỉ ra vị trí lớp ước tính trên màn hình.

- J** Đường đi của lớp sau (màu vàng)  
Chỉ ra đường đi dự kiến của lớp sau.
- K** Đường chỉ dẫn chuyển động về phía trước (màu xanh dương)  
Chỉ ra đường đi dự kiến của lớp khi vòng quay hẹp nhất có thể.
- L** Hiển thị cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus/độ trượt

Chỉ báo việc lốp trượt bằng cách thay đổi màu sắc và nhấp nháy hình ảnh lốp. Nếu cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus phát hiện một vật cố định khi hệ thống được kích hoạt, chỉ báo sẽ được hiển thị trên màn hình. (→P.323)

**M** Nút tắt hiển thị

Thay đổi màn hình về màn hình hiển thị trước đó, như màn hình hệ thống âm thanh.

**N** Nút chuyển chế độ hiển thị

Chuyển chế độ hiển thị mỗi khi chạm vào nút này.

**O** Nút chọn màn hình quan sát mặt đường (bán sau)

Chuyển chế độ màn hình hông xe và màn hình quan sát mặt đường (bán sau) và màn hình hai bên hông xe (→P.327)

**P** Nút chọn chế độ hiển thị tự động

→P.324

**Q** Nút cài đặt

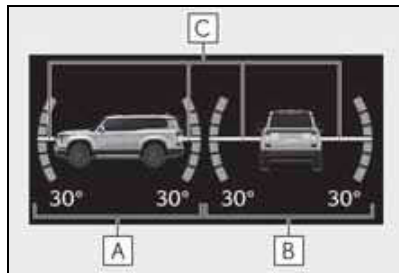
Thay đổi các cài đặt, chẳng hạn như tự động hiển thị chế độ quan sát khi vào cua, màu sắc của thân xe, khoảng cách phát hiện của hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus. (→P.359)

**R** Đồng hồ đo độ nghiêng

Hiển thị độ nghiêng dự kiến của xe. (→P.323)

■ Đồng hồ đo độ nghiêng

Đồng hồ đo độ nghiêng sẽ hiển thị độ nghiêng xe về phía trước, phía sau, bên trái và bên phải trong phạm vi từ 0° đến khoảng 30°.



**A** Đánh dấu độ nghiêng về phía trước và phía sau của xe

Cho biết độ nghiêng của xe về phía trước và phía sau.

**B** Đánh dấu độ nghiêng sang trái

và sang phải

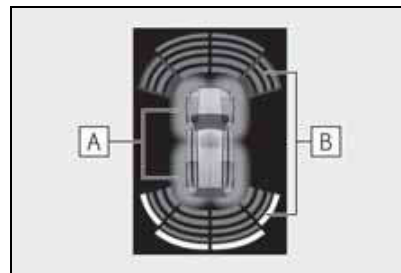
Cho biết độ nghiêng của xe về phía bên trái và bên phải.

**C** Độ nghiêng của xe

Cho biết độ nghiêng của xe so với đường song song.

■ **Hiển thị cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus/độ trượt**

Chỉ ra lốp đang quay tròn khi phát hiện lốp quay tròn.



**A** Biểu tượng "Lốp xe"

Lốp đang quay tròn sẽ nhấp nháy màu cam.


**B** Màn hình pop-up của cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus

Được hiển thị nếu phát hiện được vật thể trong khi cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus được bật.

**Chế độ hiển thị tự động**

Ngoài việc sử dụng công tắc VIEW để chuyển màn hình, bạn có thể sử dụng chế độ hiển thị tự động. Ở chế độ này, màn hình sẽ tự động được chuyển tương ứng với tốc độ của xe.

Chế độ hiển thị tự động, màn hình sẽ hiển thị các hình ảnh ở chế độ tự động trong các trường hợp sau:

- Khi chạm vào nút hiển thị tự động , chế độ hiển thị tự động sẽ được bật.
- Bật chế độ hiển thị tự động sẽ tự động hiển thị các chế độ quan sát trong các trường hợp sau:
- Khi cần số ở vị trí "D" hoặc "N"
- Xe giảm tốc xuống dưới 10 km/h (cần số ở ngoài vị trí "R")

**Màn hình phía trước và màn hình hai bên hông xe**

Màn hình này có thể được hiển thị khi cần số ở vị trí P, D hoặc N.

**Hiển thị đồng hồ đo độ nghiêng**

- Màn hình này cho biết độ nghiêng của xe tính được hiển thị bằng sự dịch chuyển của con trỏ và độ xoay của hình ảnh.
- Màu sắc của các điểm đánh dấu độ nghiêng về phía trước, phía sau, bên trái và bên phải sẽ thay đổi theo độ nghiêng hiện tại của xe.
- Sau khi công tắc động cơ được bật ON, độ nghiêng sẽ không hiển thị cho đến khi xác định được thông tin.
- Độ nghiêng xe được hiển thị trên đồng hồ đo độ nghiêng chỉ là chỉ số tương đối, nó có thể khác so với độ nghiêng đo được trên các thiết bị khác.
- Khi độ nghiêng vượt quá 30°, điểm cân bằng sẽ được hiển thị vượt quá 30°.
- Nếu hệ thống gặp sự cố, hình ảnh và chỉ báo xe không hiển thị. Trong trường hợp này, hãy yêu cầu Đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.

**Màn hình độ trượt**

Nếu hệ thống gặp sự cố, biểu tượng lốp sẽ không được hiển thị. Trong trường hợp này, hãy yêu cầu Đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.

**Màn hình quan sát mặt đường và hai bên hông xe**

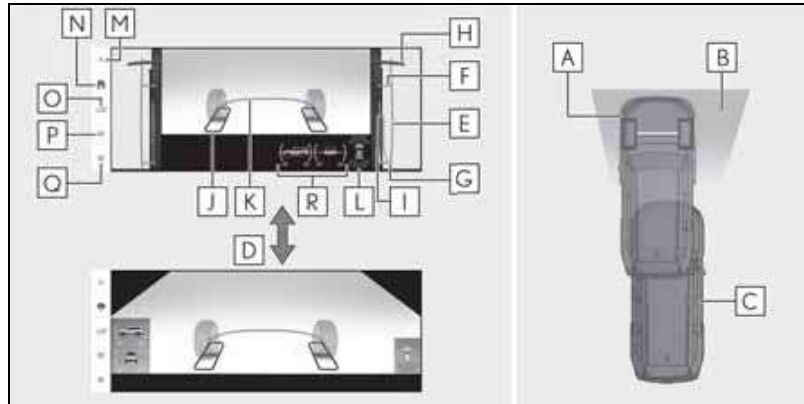
Đường chỉ dẫn chỉ ra vị trí xe và bánh xe hiện tại được hiển thị ở chế độ tổng hợp trên hình ảnh chụp từ phía sau vị trí xe hiện tại và hỗ trợ người lái để kiểm tra tình trạng phía dưới xe hoặc xác định vị trí của các bánh trước.

Để hiển thị màn hình, ấn công tắc VIEW khi cần số được chuyển đến vị trí P, D hoặc N.

- Cần lái xe trong quăng đường nhất định hoặc xa hơn để hình ảnh được hiển thị.
- Nếu chọn màn hình quan sát mặt đường khi nó được hiển thị, màn hình

sẽ chuyển từ hiển thị bình thường sang hiển thị phóng to. (Chọn lại màn hình để trở về màn hình hiển thị bình thường)

### Màn hình hiển thị



- A** Vị trí hiện tại của xe
- B** Hình ảnh được hiển thị màn hình quan sát mặt đường (hình ảnh được chụp vị trí xe hiện tại)
- C** Vị trí xe ở thời điểm hình ảnh chụp trước đó (phía sau vị trí hiện tại)
- D** Chọn màn hình
- E** Đường xác định bề rộng xe (màu xanh dương)  
Chỉ ra bề rộng xe, bao gồm cả gương chiếu hậu bên ngoài.
- F** Đường tiếp xúc với lớp trước (màu xanh dương)
- G** Đường tiếp xúc với lớp sau (màu xanh dương)  
Hạng mục số **F** và **G** chỉ ra vị trí lớp ước tính trên màn hình.
- H** Đường chỉ dẫn khoảng cách 0.5 m (màu đỏ, màu đen)  
Thông báo khoảng cách ước tính từ phần phía trước của xe.
- I** Đường đi của lớp sau (màu vàng)  
Chỉ ra đường đi dự kiến của lớp sau.
- J** Các đường chỉ báo vị trí lớp (màu đen, màu trắng)  
Chỉ ra vị trí ước tính của lớp trước.
- K** Đường chỉ báo vị trí xe (màu xanh dương)

Chỉ ra vị trí ước tính của xe.

**L** Hiển thị cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus/độ trượt

Chỉ báo việc lốp trượt bằng cách thay đổi màu sắc và nhấp nháy hình ảnh lốp. Nếu cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus phát hiện một vật cố định khi hệ thống được kích hoạt, chỉ báo sẽ được hiển thị trên màn hình. (→P.323)

**M** Nút tắt hiển thị

Thay đổi màn hình về màn hình hiển thị trước đó, như màn hình hệ thống âm thanh.

**N** Nút chuyển chế độ hiển thị

Chuyển chế độ hiển thị mỗi khi chạm vào nút này.

**O** Nút chọn màn hình quan sát mặt đường (bánh sau)

Chuyển chế độ màn hình hông xe và màn hình quan sát mặt đường (bánh sau) và màn hình hông xe (→P.327)

**P** Nút chọn chế độ hiển thị tự động

→P.326

**Q** Nút cài đặt

Thay đổi các cài đặt, chẳng hạn như tự động hiển thị chế độ quan sát khi vào cua, màu sắc của thân xe, khoảng cách phát hiện của hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus. (→P.359)


**R** Đồng hồ đo độ nghiêng

Hiển thị độ nghiêng dự kiến của xe. (→P.323)

**Chế độ hiển thị tự động**

Ngoài việc chuyển màn hình bằng cách sử dụng công tắc VIEW, chế độ hiển thị tự động là khả dụng. Ở chế độ này, màn hình sẽ tự động được chuyển tương ứng với tốc độ của xe.

Màn hình sẽ tự động hiển thị các hình ảnh ở chế độ tự động trong các trường hợp sau:

- Khi chạm vào nút hiển thị tự động , chế độ hiển thị tự động sẽ được bật.
- Bật chế độ hiển thị tự động sẽ tự động hiển thị các chế độ quan sát trong các trường hợp sau:

- Khi cần số ở vị trí "D" hoặc "N"
- Xe giảm tốc xuống dưới 10 km/h (cần số ở ngoài vị trí "R")

**Màn hình quan sát mặt đường và hai bên hông xe**

- Màn hình này có thể được hiển thị khi cần số ở vị trí P, D hoặc N.
- Trong các tình huống sau đây, màn hình quan sát mặt đường sẽ biến mất.
  - Khi xe được lái với vô lăng được xoay hết sang một bên.
  - Sau khi động cơ khởi động hoặc hệ thống trở về bình thường, xe chưa chạy quá quãng đường nhất định
  - Khi lốp xe bị trượt hoặc bị quay tròn
  - Hệ thống ABS được kích hoạt
  - Khi hệ thống bị trục trặc
- Nếu các gương chiếu hậu bên ngoài được gập lại trong khi màn hình quan

- sát mặt đường được hiển thị, hiển thị màn hình rời.
- Nếu xe được lái với vô lăng quay đến một góc nhất định hoặc lớn hơn, thì một phần của màn hình có thể biến mất. Tuy nhiên, đó là hiện tượng bình thường.
  - Trong các trường hợp sau, hệ thống sẽ không hoạt động bình thường.
    - Khi đường bị phủ tuyết
    - Khi có bóng do nguồn ánh sáng như mặt trời hoặc độ sáng
    - Khi lái trên đường trơn trượt hoặc bánh xe đang quay
    - Khi ống kính camera bị bẩn hoặc bị có dị vật
    - Khi có nước ở phía trước xe (sông, nước biển, vũng nước...)
    - Khi lắp thiết bị tùy chọn
    - Khi camera bị che khuất hoặc có một vật thể cản phạm vi chụp hình
    - Khi đã thay lốp
    - Khi cửa hậu mở
    - Khi đánh lái nhiều hơn góc lái chỉ định
    - Trên đường không bằng phẳng, như lên dốc
  - Khi tầm nhìn được ghi lại trong quá khứ được hiển thị, màn hình và tình huống thực tế có thể khác nhau trong các trường hợp sau:
    - Một chướng ngại vật xuất hiện hoặc di

- chuyển sau khi tầm nhìn được ghi lại.
- Cát hoặc tuyết bay ra hoặc di chuyển sau khi thu hình.
- Bùn hoặc vũng nước nằm trong phạm vi hiển thị.
- Khi xe bị trượt.

**⚠ CẢNH BÁO**

■ **Các đường chỉ dẫn**

Các đường dẫn chỉ báo vị trí lốp và vị trí xe có thể khác so với vị trí xe thực tế tùy theo số lượng hành khách, hành lý, cấp đường, điều kiện mặt đường, độ sáng của môi trường xung quanh, xe có được trang bị lốp hoặc các chi tiết của hệ thống treo hay không, v.v.... Luôn luôn lái xe cẩn thận đồng thời xác nhận an toàn xung quanh xe.

■ **Màn hình quan sát mặt đường**

Hình ảnh được hiển thị được chụp trước đó tại vị trí cách phía sau vị trí hiện tại của xe. Trong trường hợp như khi các vật thể di chuyển sau khi chụp hình ảnh, ảnh được hiển thị trên màn hình có thể khác với tình trạng thực tế. Hơn nữa, khi lái xe dưới trời tối như ban đêm trong một số trường hợp không thể xác nhận được hình ảnh của các vật thể.

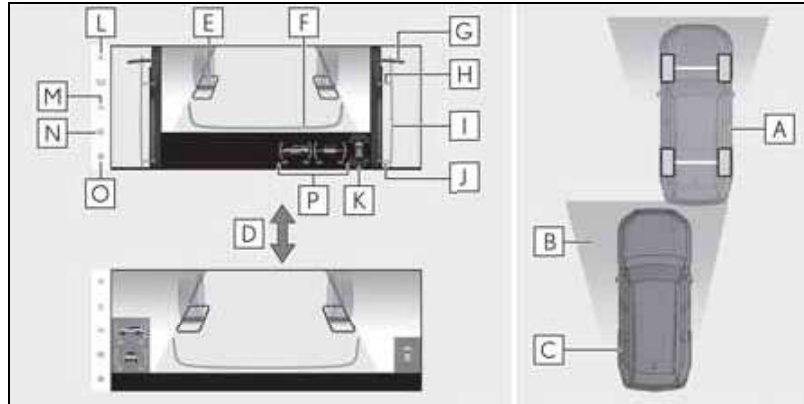
**Màn hình hai bên hông xe và màn hình quan sát mặt đường (bánh sau):**

Đường chỉ dẫn chỉ ra vị trí xe và bánh xe hiện tại được hiển thị ở chế độ tổng hợp trên hình ảnh chụp từ phía sau vị trí xe hiện tại và hỗ trợ cho người lái để kiểm tra tình trạng phía dưới xe hoặc xác định vị trí của các bánh sau.

Để hiển thị màn hình, ấn công tắc VIEW khi cần số ở vị trí P, D hoặc N, hãy chọn công tắc bật màn hình quan sát mặt đường (bánh sau).

- Cần lái xe trong khoảng cách nhất định để hình ảnh được hiển thị.
- Nếu chọn màn hình quan sát mặt đường khi nó được hiển thị, màn hình sẽ chuyển từ hiển thị bình thường sang hiển thị phóng to. (Chọn lại màn hình để trở về màn hình hiển thị bình thường)

### Màn hình hiển thị



- A** Vị trí hiện tại của xe
- B** Hình ảnh được hiển thị màn hình quan sát mặt đường (bánh sau) (hình ảnh được chụp vị trí xe hiện tại)
- C** Vị trí xe ở thời điểm hình ảnh chụp trước đó (phía sau vị trí hiện tại)
- D** Chọn màn hình
- E** Các đường chỉ báo vị trí lớp (màu đen, màu trắng)  
Chỉ ra vị trí dự kiến của các bánh xe phía sau.
- F** Đường chỉ báo vị trí xe (màu xanh dương)  
Chỉ ra vị trí ước tính của xe.
- G** Đường chỉ dẫn khoảng cách 0.5 m (màu đỏ, màu đen)  
Thông báo khoảng cách ước tính từ phần phía trước của xe.
- H** Đường tiếp xúc với lớp trước (màu xanh dương)  
Chỉ ra vị trí các lớp dự kiến trên hình.
- I** Đường xác định bề rộng xe (màu xanh dương)  
Chỉ ra bề rộng xe, bao gồm cả gương chiếu hậu bên ngoài.
- J** Đường tiếp xúc với lớp sau (màu xanh dương)  
Chỉ ra vị trí các lớp dự kiến trên hình.
- K** Hiển thị cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus/độ trượt  
Chỉ báo việc lớp trượt bằng cách thay đổi màu sắc và nhấp nháy hình ảnh lớp. Nếu cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus phát hiện một vật cố định khi hệ thống được kích hoạt,



chỉ báo sẽ được hiển thị trên màn hình. (→P.323)

**L** Nút tắt hiển thị

Thay đổi màn hình về màn hình hiển thị trước đó, như màn hình hệ thống âm thanh.

**M** Nút quay lại

Trở về màn hình trước đó

**N** Nút chọn chế độ hiển thị tự động

→P.329

**O** Nút cài đặt


Thay đổi các cài đặt, chẳng hạn như tự động hiển thị chế độ quan sát khi vào cua, màu sắc của thân xe, khoảng cách phát hiện của hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus. (→P.359)

**P** Đồng hồ đo độ nghiêng

Hiển thị độ nghiêng dự kiến của xe. (→P.323)

**Chế độ hiển thị tự động**

Ngoài việc chuyển màn hình bằng cách sử dụng công tắc VIEW, chế độ hiển thị tự động khả dụng. Ở chế độ này, màn hình sẽ tự động được chuyển tương ứng với tốc độ của xe. Trong chế độ hiển thị tự động, màn hình sẽ tự động hiển thị trong các trường hợp sau:

- Khi chạm vào nút hiển thị tự động , chế độ hiển thị tự động sẽ được bật.
- Bật chế độ hiển thị tự động sẽ tự động hiển thị các chế độ quan sát trong các trường hợp sau:
  - Khi cần số ở vị trí "D" hoặc "N"
  - Xe giảm tốc xuống dưới 10 km/h (cần số ở ngoài vị trí "R")

**Màn hình quan sát mặt đường (bánh sau)**

- Màn hình này có thể được hiển thị khi cần số ở vị trí P, D hoặc N.
- Trong các tình huống sau đây, hiển thị

của màn hình quan sát mặt đường (bánh sau) kết thúc, nếu tốc độ xe từ xấp xỉ 5 km/h trở lên, màn hình sẽ tự động trở về màn hình hiển thị camera gần nhất. Hơn nữa, công tắc chọn màn hình quan sát mặt đường (bánh sau) không thể hoạt động được cho đến khi hiển thị được màn hình tiếp theo.

- Khi tốc độ xe đạt xấp xỉ 5 km/h hoặc lớn hơn
- Khi xe được lái với vô lăng được quay hết sang một bên.
- Khi lốp xe bị trượt hoặc bị quay tròn
- Hệ thống ABS được kích hoạt
- Khi hệ thống bị trục trặc
- Khi đánh lái nhiều hơn góc lái chỉ định
- Nếu các gương chiếu hậu bên ngoài được gập lại trong khi màn hình quan sát mặt đường (bánh sau) được hiển thị, nó sẽ hiển thị màn hình rời.
- Nếu xe được lái với vô lăng quay đến một góc nhất định hoặc lớn hơn, thì một phần của màn hình có thể biến mất. Tuy nhiên, đó là hiện tượng bình thường.
- Trong các tình huống sau đây, hệ thống không thể hoạt động bình thường hoặc không thể chuyển sang được màn hình quan sát mặt đường (bánh sau). Hơn nữa, công tắc chọn

màn hình quan sát mặt đường (bánh sau) không thể hoạt động được cho đến khi hiển thị được màn hình tiếp theo.

- Khi đường bị phủ tuyết
- Khi có bóng do nguồn ánh sáng như mặt trời hoặc độ sáng
- Khi lái trên đường trơn trượt hoặc bánh xe đang quay
- Khi ống kính camera bị bẩn hoặc bị có dị vật
- Khi có nước ở phía trước xe (sông, nước biển, vũng nước...)
- Khi lắp thiết bị tùy chọn
- Khi camera bị che khuất hoặc có một vật thể cản phạm vi chụp hình
- Khi đã thay lốp
- Khi cửa hậu mở
- Khi đánh lái nhiều hơn góc lái chỉ định
- Trên đường không bằng phẳng, như lên dốc
- Khi tầm nhìn được ghi lại trong quá khứ được hiển thị, màn hình và tình huống thực tế có thể khác nhau trong các trường hợp sau:
  - Một chướng ngại vật xuất hiện hoặc di chuyển sau khi tầm nhìn được ghi lại.
  - Cát hoặc tuyết bay ra hoặc di chuyển sau khi thu hình.
  - Bùn hoặc vũng nước nằm trong phạm

vi hiển thị.

- Khi xe bị trượt.



#### CẢNH BÁO

##### ■ Các đường chỉ dẫn

Các đường dẫn chỉ báo vị trí lốp và vị trí xe có thể khác so với vị trí xe thực tế tùy theo số lượng hành khách, hành lý, cấp đường, điều kiện mặt đường, độ sáng của môi trường xung quanh, xe có được trang bị lốp hoặc các chi tiết của hệ thống treo hay không, vv....

Luôn luôn lái xe cẩn thận đồng thời xác nhận an toàn xung quanh xe.

##### ■ Hiển thị màn hình quan sát mặt đường (bánh sau)

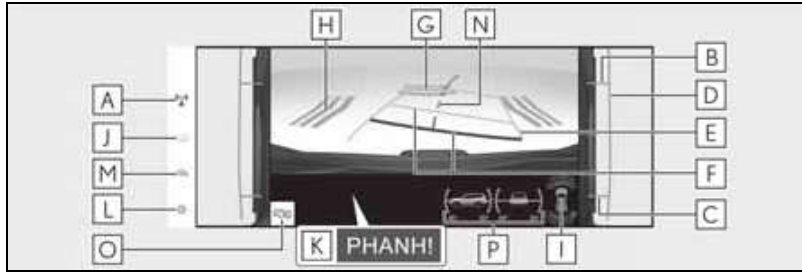
Hình ảnh được hiển thị được chụp trước đó tại vị trí cách phía sau vị trí hiện tại của xe. Trong trường hợp như khi các vật thể di chuyển sau khi chụp hình ảnh, ảnh được hiển thị trên màn hình có thể khác với tình trạng thực tế. Hơn nữa, khi lái xe dưới trời tối như ban đêm trong một số trường hợp không thể xác nhận được hình ảnh của các vật thể.

### Màn hình quan sát phía sau & màn hình quan sát hai bên hông xe/màn hình quan sát góc rộng phía sau & màn hình quan sát hai bên hông xe

Màn hình quan sát phía sau và màn hình góc nhìn hai bên hông xe, màn hình góc rộng phía sau và góc nhìn hai bên hông xe sẽ hỗ trợ người lái kiểm tra khu vực phía sau xe và xung quanh xe khi lùi xe, ví dụ như trong khi đang đỗ xe.

Các màn hình sẽ hiển thị khi cần số ở vị trí R.

**Màn hình hiển thị**



**A** Nút chuyển chế độ hiển thị

Mỗi lần chọn nút chuyển chế độ hiển thị, chế độ sẽ thay đổi giữa góc nhìn phía sau & chế độ màn hình quan sát hai bên hông xe và góc rộng phía sau & màn hình quan sát hai bên hông xe.

**B** Đường tiếp xúc với lớp trước (màu xanh dương)

**C** Đường tiếp xúc với lớp sau (màu xanh dương)

Hạng mục số **B** và **C** chỉ ra vị trí lớp ước tính trên màn hình.

**D** Đường chỉ dẫn bề rộng kéo dài của xe (màu xanh dương)

Cho biết chiều rộng ước tính của xe bao gồm gương chiếu hậu bên ngoài xe.

**E** Các đường đi dự kiến (màu vàng)

Cho biết đường đi dự kiến của xe theo vị trí của vô lăng.

**F** Đường chỉ dẫn khoảng cách

Chỉ ra khoảng cách phía sau xe khi xoay vô lăng.

- Các đường chỉ dẫn sẽ dịch chuyển cùng với đường đi dự kiến.
- Các đường chỉ dẫn hiển thị các điểm cách mép giữa của cần xe là 0,5 m (màu đỏ) và 1 m (màu vàng).

**G** Chức năng phát hiện bằng camera phía sau\*

Tự động hiển thị khi phát hiện được người đi bộ.

**H** Cảnh báo phương tiện chạy cắt ngang phía sau/Phát hiện từ camera phía sau\*

Chỉ báo sẽ được hiển thị trên màn hình trong các trường hợp sau.

- Khi radar phía sau phát hiện thấy có một xe đang tiến đến gần hoặc có một chướng ngại vật từ phía sau
- Khi camera phía sau phát hiện thấy có người đi bộ ở phía sau xe

**I** Hiển thị cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus/độ trượt

Chỉ báo việc lốp trượt bằng cách thay đổi màu sắc và nhấp nháy hình ảnh lốp. Nếu

cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus phát hiện một vật cố định khi hệ thống được kích hoạt, chỉ báo sẽ được hiển thị trên màn hình. (→P.323)

**J** Nút chọn màn hình quan sát mặt đường (phía sau)

Chuyển chế độ màn hình quan sát mặt đường (phía sau) và màn hình quan sát hai bên hông xe. (→P.334)

**K** Phanh hỗ trợ đỗ xe \*

Khi hệ thống xác định được khả năng va chạm với vật là cao, thì một thông điệp cảnh báo sẽ được hiển thị.

**L** Nút cài đặt

Thay đổi các cài đặt, chẳng hạn như tự động hiển thị chế độ quan sát khi vào cua, màu sắc của thân xe, khoảng cách phát hiện của hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus. (→P.359)

**M** Nút chuyển đường chỉ dẫn

Mỗi lần chọn nút chuyển đường chỉ dẫn, chế độ sẽ thay đổi giữa chế độ đường đi dự kiến và chế độ đường đi dự kiến của tâm xe.

**N** Đường đi dự kiến của tâm xe

Hiển thị đường đi dự kiến tâm xe khi xoay vô lăng.

**O** Công tắc bộ rửa camera phía sau \*

Ấn nhanh:

Bộ rửa camera phía sau sẽ hoạt động trong một khoảng thời gian nhất định.

Hãy ấn và giữ:

Bộ rửa camera phía sau hoạt động khi ấn giữ công tắc bộ rửa camera phía sau.

**P** Đồng hồ đo độ nghiêng

Hiển thị độ nghiêng dự kiến của xe. (→P.323)

\*: Nếu có

**■ Màn hình quan sát phía sau & màn hình quan sát hai bên hông xe/màn hình quan sát góc rộng phía sau & màn hình quan sát hai bên hông xe**

- Chức năng theo dõi này sẽ bị hủy khi chuyển cần số tới một vị trí bất kỳ khác R.
- Để biết thêm thông tin về cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus (→P.288), chức năng cảnh báo phương tiện chạy cắt ngang phía sau (→P.293) và chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (nếu có). (→P.302)
- Vị trí hiển thị của cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus và vị trí của các vật thể được hiển thị trên camera không khớp nhau.

**■ Các đường chỉ dẫn**

Nếu cửa hậu không đóng, các đường chỉ dẫn sẽ không được hiển thị. Nếu các đường chỉ dẫn không hiển thị ngay cả khi cửa hậu đóng, hãy yêu cầu Lexus kiểm tra xe giúp bạn.

**⚠ CẢNH BÁO****■ Màn hình cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus**

Khi một chỉ báo cảm biến trên màn hình cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus sáng màu đỏ hoặc chuông báo kêu liên tục, hãy kiểm tra ngay xung quanh xe, không tiếp tục lùi xe cho đến khi đảm bảo an toàn, nếu không tai nạn có thể xảy ra.

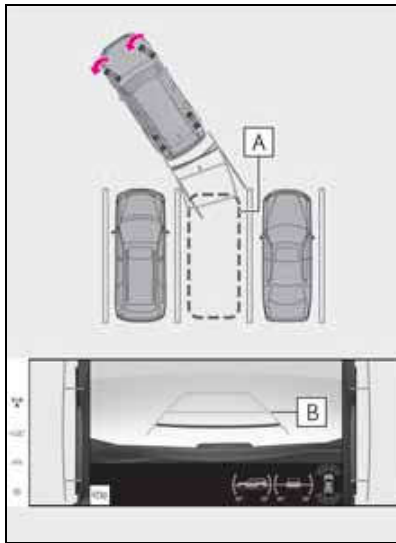
**■ Màn hình quan sát phía sau & màn hình quan sát hai bên hông xe/màn hình quan sát góc rộng phía sau & màn hình quan sát hai bên hông xe**

Khi màn hình cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus và màn hình cảnh báo có xe cắt ngang phía sau được hiển thị trên màn hình của camera, sẽ rất khó để quan sát do màu sắc và độ sáng của khu vực xung quanh.

**Đỗ xe**

Khi đỗ xe, hãy lùi xe vào khoang đỗ như trong hình minh họa, hướng của vô lăng sẽ được đảo lại.

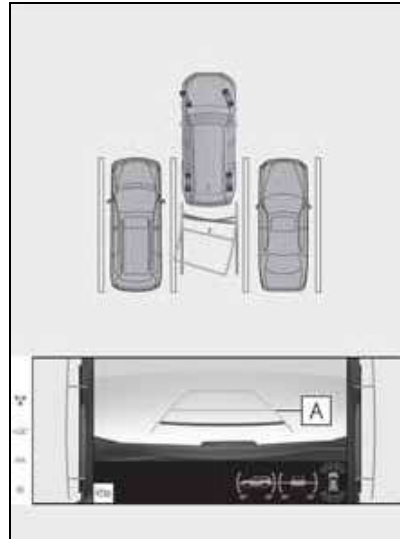
- 1 Chuyển cần số đến vị trí R.
- 2 Xoay vô lăng để đường đi dự kiến nằm trong khoang đỗ xe, và lùi từ từ.



**A** Khoang đỗ xe

**B** Đường đi dự kiến

- 3 Khi vị trí phía sau của xe đã vào khoang đỗ xe, hãy xoay vô lăng để đường chỉ dẫn bề rộng của xe nằm trong vạch chia khoang bên trái và bên phải của khoang đỗ xe.



**A** Đường đi dự kiến

- 4 Khi đường chỉ dẫn ước tính và vạch chia khoang đỗ xe song song với nhau, hãy đánh lái thẳng và lùi xe từ từ cho đến khi xe đã vào hẳn khoang đỗ xe.

4

Lái xe

- 5 Dừng xe ở một vị trí phù hợp và kết thúc việc đỗ xe.

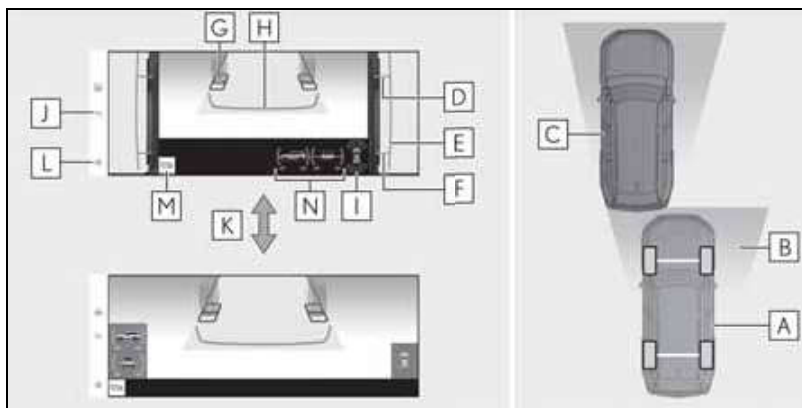
### Màn hình quan sát mặt đường (phía sau) và màn hình quan sát hai bên hông xe

Các đường chỉ dẫn chỉ ra vị trí xe và bánh xe hiện tại được hiển thị trên chế độ xe tổng hợp trên hình ảnh chụp từ phía trước của vị trí xe hiện tại để hỗ trợ cho người lái biết tình trạng phía dưới xe hoặc xác định vị trí của các bánh sau.

Để hiển thị màn hình, khi cần số ở vị trí R, chọn công tắc bật màn hình quan sát mặt đường (phía sau).

- Cần lái xe trong khoảng cách nhất định để hình ảnh được hiển thị.
- Nếu chọn màn hình quan sát mặt đường khi nó được hiển thị, màn hình sẽ chuyển từ hiển thị bình thường sang hiển thị phóng to. (Chọn lại màn hình để trở về màn hình hiển thị bình thường)

### Màn hình hiển thị



- A** Vị trí hiện tại của xe
- B** Hình ảnh được hiển thị trên màn hình quan sát mặt đường (phía sau) (hình ảnh được chụp từ phía trước của vị trí xe hiện tại)
- C** Vị trí xe ở thời điểm chụp hình ảnh (phía trước của vị trí hiện tại)
- D** Đường tiếp xúc với lốp trước (màu xanh dương)

Chỉ ra vị trí các lớp dự kiến trên hình.

**E** Đường xác định bề rộng xe (màu xanh dương)

Chỉ ra bề rộng xe, bao gồm cả gương chiếu hậu bên ngoài.

**F** Đường tiếp xúc với lớp sau (màu xanh dương)

Chỉ ra vị trí các lớp dự kiến trên hình.

**G** Các đường chỉ báo vị trí lớp (màu đen, màu trắng)

Chỉ ra vị trí dự kiến của các bánh xe phía sau.

**H** Đường chỉ báo vị trí xe (màu xanh dương)

Chỉ ra vị trí ước tính của xe.

**I** Hiển thị cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus/độ trượt

Chỉ báo việc lớp trượt bằng cách thay đổi màu sắc và nhấp nháy hình ảnh lớp. Nếu cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus phát hiện một vật cố định khi hệ thống được kích hoạt, chỉ báo sẽ được hiển thị trên màn hình. (→P.323)

**J** Nút quay lại

Trở về màn hình trước đó

**K** Chọn màn hình

**L** Nút cài đặt

Thay đổi các cài đặt, chẳng hạn như tự động hiển thị chế độ quan sát khi vào cua, màu sắc của thân xe, khoảng cách phát hiện của hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus. (→P.359)

**M** Công tắc bộ rửa camera phía sau\*

Ấn nhanh:

Bộ rửa camera phía sau sẽ hoạt động trong một khoảng thời gian nhất định.

Hãy ấn và giữ:

Bộ rửa camera phía sau hoạt động khi ấn giữ công tắc bộ rửa camera phía sau.

**N** Đồng hồ đo độ nghiêng

Hiển thị độ nghiêng dự kiến của xe. (→P.323)

\*: Nếu có

**■ Màn hình quan sát mặt đường (phía sau)**

- Màn hình này có thể được hiển thị khi cần số ở vị trí R.
- Khi màn hình quan sát mặt đường (phía sau) được hiện thị, nếu tốc độ xe từ xấp xỉ 5 km/h trở lên, màn hình sẽ tự động trở về hiển thị trước đó.
- Trong các tình huống sau đây, hiển thị

của màn hình quan sát mặt đường (phía sau) kết thúc và màn hình sẽ tự động trở về màn hình hiển thị camera hiện tại. Hơn nữa, công tắc chọn màn hình quan sát mặt đường (bánh sau) không thể hoạt động được cho đến khi hiển thị được màn hình tiếp theo.

- Khi lớp xe bị trượt hoặc bị quay tròn
- Hệ thống ABS được kích hoạt
- Khi hệ thống bị trục trặc
- Cảnh báo phương tiện chạy cắt ngang phía sau, Phát hiện của Camera phía

sau hoặc Phan hình hỗ trợ đỗ xe được kích hoạt

- Khi cửa hậu mở
- Nếu gập các gương chiếu hậu bên ngoài trong khi màn hình quan sát mặt đường (phía sau) đang được hiển thị, nó sẽ hiển thị màn hình phân tách.
- Nếu xe được lái với vô lăng quay đến một góc nhất định hoặc lớn hơn, thì một phần của màn hình có thể biến mất. Tuy nhiên, đó là hiện tượng bình thường.
- Trong các tình huống sau đây, hệ thống không thể hoạt động được bình thường hoặc không thể chuyển sang được màn hình quan sát mặt đường (phía sau). Hơn nữa, công tắc chọn màn hình quan sát mặt đường (bánh sau) không thể hoạt động được cho đến khi hiển thị được màn hình tiếp theo.
  - Khi đường bị phủ tuyết
  - Khi có bóng do nguồn ánh sáng như mặt trời hoặc độ sáng
  - Khi lái trên đường trơn trượt hoặc bánh xe đang quay
  - Khi ống kính camera bị bẩn hoặc bị có dị vật
  - Khi có nước ở phía trước xe (sông, nước biển, vũng nước...)
  - Khi lắp thiết bị tùy chọn
  - Khi camera bị che khuất hoặc có một vật thể cản phạm vi chụp hình
  - Khi đã thay lốp
  - Khi cửa hậu mở
  - Khi đánh lái nhiều hơn góc lái chỉ định
  - Trên đường không bằng phẳng, như lên dốc



#### CẢNH BÁO

##### ■ Các đường chỉ dẫn

Các đường dẫn chỉ báo vị trí lớp và vị trí xe có thể khác so với vị trí xe thực tế tùy theo số lượng hành khách, hành lý, cấp đường, điều kiện mặt đường, độ sáng của môi trường xung quanh, xe có được trang bị lớp hoặc các chi tiết của hệ thống treo hay không, v.v....

Luôn luôn lái xe cẩn thận đồng thời xác nhận an toàn xung quanh xe.

##### ■ Hiển thị màn hình quan sát mặt đường (phía sau)

- Hình ảnh hiển thị là một hình ảnh đã được chụp trước đó tại vị trí ở phía trước của vị trí xe hiện tại. Trong trường hợp như khi các vật thể di chuyển sau khi chụp hình ảnh, ảnh được hiển thị trên màn hình có thể khác với tình trạng thực tế. Hơn nữa, khi lái xe dưới trời tối như ban đêm, sẽ có những trường hợp không thể xác nhận được các vật cản từ hình ảnh.

- Góc quan sát của camera bị hạn chế. Khi lái xe, hãy kiểm tra kỹ xung quanh xe bằng mắt thường và các gương của xe.

#### Màn hình hiển thị và các chức năng

Khi công tắc điều khiển 4 bánh chủ động ở H4 và chọn đa địa hình đang tắt, các màn hình khác nhau sẽ hiển thị thông tin để hỗ trợ các tình huống lái xe khác nhau, như khi kiểm tra các vận cản khi xe di chuyển về phía trước

#### Chế độ hiển thị khi cần số ở vị trí "P"

Đây là chế độ hiển thị hình ảnh được kết hợp từ các camera giúp bạn có thể kiểm tra các vật cản xung quanh xe. Hình ảnh được hiển thị dưới dạng góc quan sát từ ghế lái và ở một góc từ phía trên xe.



**Màn hình hiển thị**

- Màn hình quan sát khi di chuyển của xe

**A** Nút tắt màn hình

Tắt màn hình camera và quay lại màn hình trước đó, chẳng hạn như màn hình của hệ thống âm thanh.

**B** Nút chuyển chế độ hiển thị

Chuyển giữa màn hình góc nhìn xuyên và màn hình khi di chuyển.

**C** Nút tạm dừng/tiếp tục xoay

Tạm dừng và tiếp tục quay màn hình.

**D** Tùy chọn cá nhân nút cài đặt

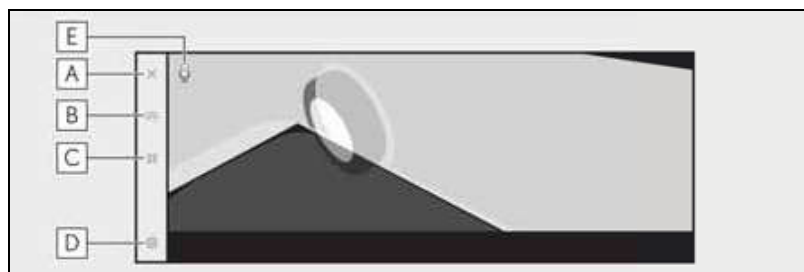
Thay đổi các cài đặt, chẳng hạn như tự động hiển thị chế độ quan sát khi vào cua, màu sắc của thân xe, khoảng cách phát hiện của hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus. (→P.359)

**E** Biểu tượng nhận diện giọng nói\*

Biểu tượng này sẽ xuất hiện khi hệ thống điều khiển bằng giọng nói đang hoạt động.

\*: Những chức năng này không khả dụng ở một vài nước hoặc khu vực.

- Màn hình góc nhìn xuyên

**A** Nút tắt màn hình

Tắt màn hình camera và quay lại màn hình trước đó, chẳng hạn như màn hình của hệ thống âm thanh.

**B** Nút chuyển chế độ hiển thị

Chuyển giữa màn hình góc nhìn xuyên và màn hình khi di chuyển.

**C** Nút tạm dừng/tiếp tục xoay

Tạm dừng và tiếp tục quay màn hình.

**D** Tùy chọn cá nhân nút cài đặt

Thay đổi các cài đặt, chẳng hạn như tự động hiển thị chế độ quan sát khi vào cua, màu sắc của thân xe, khoảng cách phát hiện của hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus. (→P.359)

**E** Biểu tượng nhận diện giọng nói\*

Biểu tượng này sẽ xuất hiện khi hệ thống điều khiển bằng giọng nói đang hoạt động.

\*: Những chức năng này không khả dụng ở một vài nước hoặc khu vực.

- Khi cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus (→P.288) được bật, bạn có thể hiển thị chế độ góc nhìn xuyên qua hoặc chế độ quan sát khi di chuyển.
- Bạn cũng có thể tạm dừng và tiếp tục xoay màn hình góc nhìn xuyên và màn hình quan sát khi di chuyển bằng cách chạm vào bất kỳ điểm nào trên màn hình.

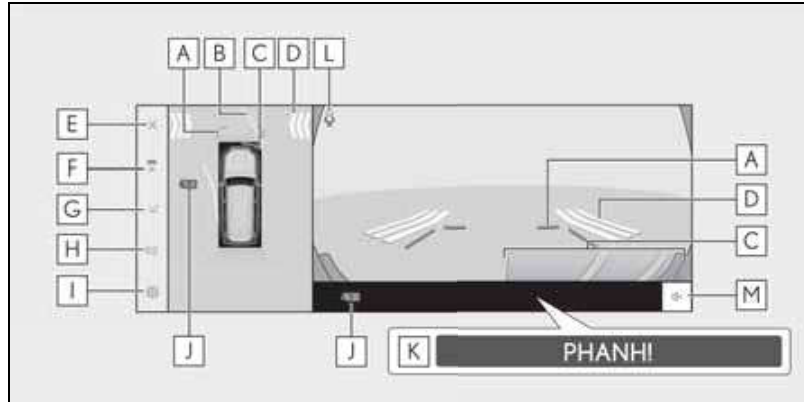
### Chế độ hiển thị khi cần số ở vị trí "D" hoặc "N"

Bạn có thể kiểm tra xem có các người đi bộ, xe đạp và phương tiện ở gần tại các giao lộ và ngã 3 có tầm nhìn kém bằng cách hiển thị hình ảnh của môi trường xung quanh xe trên màn hình. Chế độ này cũng hỗ trợ kiểm tra an toàn ở hai bên hông xe, giúp tránh va chạm trên đường hẹp hoặc đỗ xe sát lề đường.

#### Màn hình hiển thị

- 1 Chuyển cần số sang vị trí "D" hoặc "N".
- 2 Ấn nút VIEW.
  - Chế độ sẽ thay đổi mỗi khi bạn ấn công tắc VIEW.
  - Nếu chế độ quan sát khi vào cua đang được bật và bạn xoay vô lăng một góc trên 180 độ tính từ vị trí thẳng lái, màn hình sẽ thay đổi từ chế độ theo dõi khoảng cách bên & chế độ quan sát toàn cảnh sang chế độ quan sát khi vào cua & chế độ quan sát toàn cảnh.

- Màn hình góc nhìn toàn cảnh và màn hình góc rộng phía trước



**A** Đường chỉ dẫn khoảng cách phía trước

Hiển thị phía trước xe khoảng 1 m.

**B** Các đường đi dự kiến phía trước xe

Hiển thị các đường đi được liên kết với điều khiển vô lăng. (Các đường màu vàng)  
Các đường này sẽ được hiển thị khi xoay vô lăng một góc trên 90 độ so với vị trí thẳng lái.

**C** Cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus

Hiển thị chỉ báo trên màn hình và phát ra âm thanh chuông khi cảm biến phát hiện được vật thể.

**D** FCTA (Cảnh báo phương tiện cắt ngang phía trước)<sup>\*1</sup>

Nếu hệ thống FCTA phát hiện thấy có các xe ở gần và/hoặc các vật thể ở phía trước hoặc phía sau xe, thì một chỉ báo sẽ xuất hiện trên màn hình.

**E** Nút tắt màn hình

Tắt màn hình camera và quay lại màn hình trước đó, chẳng hạn như màn hình dẫn đường.

**F** Nút chuyển chế độ hiển thị

Sẽ thay đổi chế độ hiển thị mỗi khi bạn chạm vào nút này.

**G** Nút chuyển đường chỉ dẫn

Chuyển chế độ hiển thị các đường chỉ dẫn mỗi khi bạn chạm vào nút này. (→P.344)

**H** Nút hiển thị tự động

Bật hoặc tắt chế độ hiển thị tự động. Khi cần số ở vị trí "D" hoặc "N", chế độ camera góc rộng phía trước & góc nhìn toàn cảnh hoặc khoảng cách bên/vào cua & góc nhìn toàn cảnh sẽ được hiển thị một cách tự động tương ứng với tốc độ. (→P.344)

**I** Tùy chọn cá nhân nút cài đặt

Thay đổi các cài đặt, chẳng hạn như tự động hiển thị chế độ quan sát khi vào cua, màu sắc của thân xe, khoảng cách phát hiện của hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus. (→P.359)

**J** Biểu tượng phát hiện bụi bẩn trên camera<sup>\*1</sup>

Biểu tượng này sẽ xuất hiện khi hệ thống phát hiện thấy có bụi bẩn trên camera.

**K** PKSB (Phanh hỗ trợ đỗ xe)<sup>\*1</sup>

Nếu phát hiện vật cản có khả năng va chạm, một thông điệp sẽ được hiển thị trên màn hình.

**L** Biểu tượng nhận diện giọng nói<sup>\*2</sup>

Biểu tượng này sẽ xuất hiện khi hệ thống điều khiển bằng giọng nói đang hoạt động.

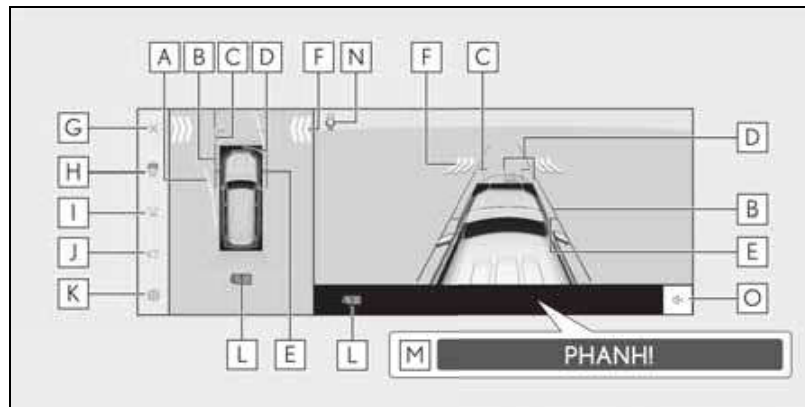
**M** Nút tắt tiếng của hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus

Nút này tạm thời tắt âm thanh của hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus.

<sup>\*1</sup>: Nếu có

<sup>\*2</sup>: Những chức năng này không khả dụng ở một vài nước hoặc khu vực.

► Quan sát khoảng cách hai bên hông xe & góc nhìn toàn cảnh

**A** Các đường đi dự kiến phía trước xe

Hiển thị các đường đi được liên kết với điều khiển vô lăng. (Các đường màu vàng)  
Các đường này sẽ được hiển thị khi xoay vô lăng một góc trên 90 độ so với vị trí thẳng lái.

**B** Các đường chỉ dẫn bề rộng xe

Chỉ ra đường xác định bề rộng xe, bao gồm cả gương chiếu hậu phía ngoài.

**C** Đường chỉ dẫn khoảng cách phía trước

Hiển thị phía trước xe khoảng 1 m.

**D** Cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus

Hiển thị chỉ báo trên màn hình và phát ra âm thanh chuông khi cảm biến phát hiện được vật thể.

**E** Đường chỉ dẫn lớp trước

Hiển thị vị trí của lớp trước.

**F** FCTA (Cảnh báo phương tiện cắt ngang phía trước)<sup>\*1</sup>

Nếu hệ thống FCTA phát hiện thấy có các xe ở gần và/hoặc các vật thể ở phía trước hoặc phía sau xe, thì một chỉ báo sẽ xuất hiện trên màn hình.

**G** Nút tắt màn hình

Tắt màn hình camera và quay lại màn hình trước đó, chẳng hạn như màn hình dẫn đường.

**H** Nút chuyển chế độ hiển thị

Sẽ thay đổi chế độ hiển thị mỗi khi bạn chạm vào nút này.

**I** Nút chuyển đường chỉ dẫn

Chuyển chế độ hiển thị các đường chỉ dẫn mỗi khi bạn chạm vào nút này. (→P.344)

**J** Nút hiển thị tự động

Bật hoặc tắt chế độ hiển thị tự động. Khi cần số ở vị trí "D" hoặc "N", chế độ camera phía trước góc rộng & toàn cảnh hoặc khoảng cách bên/vào cua & toàn cảnh sẽ được hiển thị một cách tự động tương ứng với tốc độ của xe. (→P.344)

**K** Tùy chọn cá nhân nút cài đặt

Thay đổi các cài đặt, chẳng hạn như tự động hiển thị chế độ quan sát khi vào cua, màu sắc của thân xe, khoảng cách phát hiện của hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus. (→P.359)

**L** Biểu tượng phát hiện bụi bẩn trên camera<sup>\*1</sup>

Biểu tượng này sẽ xuất hiện khi hệ thống phát hiện thấy có bụi bẩn trên camera.

**M** PKSB (Phanh hỗ trợ đỗ xe)<sup>\*1</sup>

Nếu phát hiện vật cản có khả năng va chạm, một thông điệp sẽ được hiển thị trên màn hình.

**N** Biểu tượng nhận diện giọng nói<sup>\*2</sup>

Biểu tượng này sẽ xuất hiện khi hệ thống điều khiển bằng giọng nói đang hoạt động.

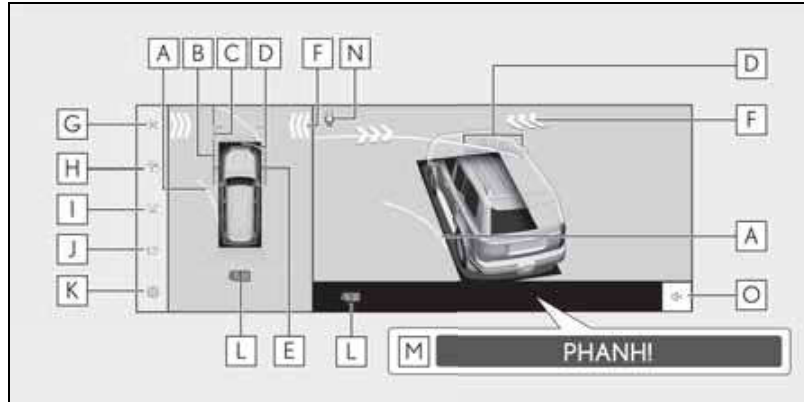
**O** Nút tắt tiếng của hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus

Nút này tạm thời tắt âm thanh của hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus.

<sup>\*1</sup>: Nếu có

<sup>\*2</sup>: Những chức năng này không khả dụng ở một vài nước hoặc khu vực.

## ► Chế độ góc nhìn khi vào cua &amp; góc nhìn toàn cảnh

**A** Các đường đi dự kiến phía trước xe

Hiển thị các đường đi được liên kết với điều khiển vô lăng. (Các đường màu vàng)  
 Các đường này sẽ được hiển thị khi xoay vô lăng một góc trên 90 độ so với vị trí thẳng lái.

**B** Các đường chỉ dẫn bề rộng xe

Chỉ ra đường xác định bề rộng xe, bao gồm cả gương chiếu hậu phía ngoài.

**C** Đường chỉ dẫn khoảng cách phía trước

Hiển thị phía trước xe khoảng 1 m.

**D** Cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus

Hiển thị chỉ báo trên màn hình và phát ra âm thanh chuông khi cảm biến phát hiện được vật thể.

**E** Đường chỉ dẫn lớp trước

Hiển thị vị trí của lớp trước.

**F** FCTA (Cảnh báo phương tiện cắt ngang phía trước)<sup>\*1</sup>

Nếu hệ thống FCTA phát hiện thấy có các xe ở gần và/hoặc các vật thể ở phía trước hoặc phía sau xe, thì một chỉ báo sẽ xuất hiện trên màn hình.

**G** Nút tắt màn hình

Tắt màn hình camera và quay lại màn hình trước đó, chẳng hạn như màn hình dẫn đường.

**H** Nút chuyển chế độ hiển thị

Sẽ thay đổi chế độ hiển thị mỗi khi bạn chạm vào nút này.

**I** Nút chuyển đường chỉ dẫn

Chuyển chế độ hiển thị các đường chỉ dẫn mỗi khi bạn chạm vào nút này. (→P.344)

**J** Nút hiển thị tự động

Bật hoặc tắt chế độ hiển thị tự động. Khi cần số ở vị trí "D" hoặc "N", chế độ camera góc rộng phía trước & góc nhìn toàn cảnh hoặc khoảng cách bên/góc nhìn khi vào cua & góc nhìn toàn cảnh sẽ được hiển thị một cách tự động tương ứng với tốc độ của xe. (→P.344)

**K** Tùy chọn cá nhân nút cài đặt

Thay đổi các cài đặt, chẳng hạn như tự động hiển thị chế độ quan sát khi vào cua, màu sắc của thân xe, khoảng cách phát hiện của hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus. (→P.359)

**L** Biểu tượng phát hiện bụi bẩn trên camera\*<sup>1</sup>

Biểu tượng này sẽ xuất hiện khi hệ thống phát hiện thấy có bụi bẩn trên camera.

**M** PKSB (Phanh hỗ trợ đỗ xe)\*<sup>1</sup>

Nếu phát hiện vật cản có khả năng va chạm, một thông điệp sẽ được hiển thị trên màn hình.

**N** Biểu tượng nhận diện giọng nói\*<sup>2</sup>

Biểu tượng này sẽ xuất hiện khi hệ thống điều khiển bằng giọng nói đang hoạt động.

**O** Nút tắt tiếng của hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus

Nút này tạm thời tắt âm thanh của hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus.

\*<sup>1</sup>: Nếu có

\*<sup>2</sup>: Những chức năng này không khả dụng ở một vài nước hoặc khu vực.

**■ Góc nhìn khoảng cách bên & màn hình góc nhìn toàn cảnh/Góc nhìn khi vào cua & màn hình góc nhìn toàn cảnh**

- Khi bật cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus (→P.288), bạn có thể hiển thị chế độ xem khoảng cách bên của xe & chế độ xem toàn cảnh/vào cua.
- Vị trí hiển thị của hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus có thể sẽ không khớp với vị trí của vật thể được hiển thị trên hình ảnh từ camera.

**⚠ CẢNH BÁO**

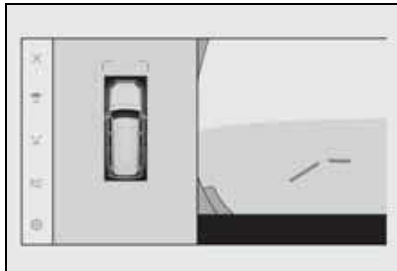
**■ Đường chỉ dẫn**  
 Vị trí của các đường chỉ dẫn được hiển thị trên màn hình có thể sẽ thay đổi do các yếu tố như số lượng hành khách, trọng lượng chất tải và độ dốc của đường. Luôn đảm bảo kiểm tra trực quan khu vực phía sau và xung quanh xe bạn trong khi lái xe.

**■ Các màn hình của hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus và của hệ thống FCTA (Cảnh báo phương tiện chạy cắt ngang phía trước)**  
 Các màn hình của hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus và của hệ thống FCTA (Cảnh báo phương tiện chạy cắt ngang phía trước) được chồng lên nhau và hiển thị trên hình ảnh của camera, do đó có thể sẽ khó quan sát, tùy thuộc vào độ sáng và màu sắc của môi trường xung quanh.

### Thay đổi chế độ hiển thị đường chỉ dẫn

Chế độ hiển thị đường chỉ dẫn sẽ thay đổi mỗi khi người dùng chạm vào nút chế độ hiển thị đường chỉ dẫn.

- ▶ Chế độ hiển thị đường chỉ dẫn khoảng cách



Được hiển thị phía trước xe khoảng 1 m . (Màu xanh dương)

- ▶ Chế độ hiển thị các đường đi dự kiến




Hiển thị các đường đi dự kiến được liên kết với điều khiển vô lăng. (Màu vàng) Các vạch này sẽ được hiển thị khi xoay vô lăng một góc hơn 90 độ so với vị trí thẳng lái.

### Chế độ hiển thị tự động

Ngoài cách hiển thị góc nhìn rộng và toàn cảnh phía trước và chế độ

xem khoảng cách bên & chế độ quan sát toàn cảnh/chế độ quan sát khi vào cua bằng cách ấn nút VIEW, bạn cũng có thể cài đặt chế độ hiển thị tự động để hiển thị các góc nhìn tự động phù hợp với tốc độ của xe.

- Khi chạm vào nút hiển thị tự động , chế độ hiển thị tự động sẽ được bật.
- Bật chế độ hiển thị tự động sẽ tự động hiển thị các chế độ quan sát trong các trường hợp sau:
  - Khi cần số ở vị trí "D" hoặc "N"
  - Xe giảm tốc xuống dưới 10 km/h (6mph) (cần số ở bất kỳ vị trí nào khác "R")

### Hiển thị tự động chế độ quan sát khi vào cua

Bạn có thể cài đặt chế độ hiển thị tự động để tự động hiển thị chế độ quan sát khi vào cua & chế độ góc nhìn toàn cảnh tương ứng với vận hành của vô lăng.

- Bật chế độ hiển thị tự động sẽ tự động hiển thị chế độ quan sát khi vào cua trong các trường hợp sau:
  - Khi cần số ở vị trí "D" hoặc "N"
  - Xe giảm tốc xuống dưới 12 km/h
  - Khi người lái xoay vô lăng một góc từ 180 độ trở lên so với vị trí trung tâm (thẳng lái)

### ■ Hiển thị tự động chế độ quan sát khi vào cua

Bạn có thể thay đổi chế độ tự động quan sát khi vào cua trong mục cài đặt tùy chọn cá nhân.



**Màn hình liên kết với hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus**

Tùy thuộc vào trạng thái hoạt động của hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus, chế độ màn hình góc rộng phía trước & chế độ góc nhìn toàn cảnh/Chế độ góc nhìn khoảng cách bên hông xe/Chế độ quan sát khi vào cua & chế độ góc nhìn toàn cảnh sẽ xuất hiện.

- Các góc nhìn sẽ được hiển thị một cách tự động khi hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus phát hiện thấy một chướng ngại vật (khi cần số ở vị trí "D" hoặc "N").
- Màn hình sẽ tự động trở về màn hình trước đó khi hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus không phát hiện thấy chướng ngại vật nữa.

**Màn hình liên kết với hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus**

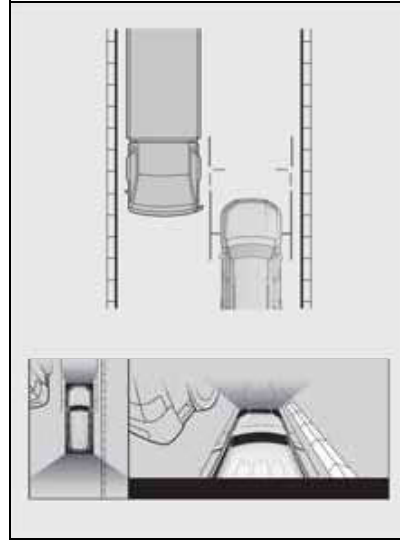
- Bạn cũng có thể quay lại màn hình trước đó bằng cách ấn vào nút VIEW được hiển thị trên màn hình.
- Nếu đã tắt màn hình quan sát toàn cảnh khi phát hiện có một chướng ngại vật, thì có thể hiển thị lại màn hình quan sát toàn cảnh bằng cách chạm vào ký hiệu của hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus được hiển thị trên màn hình của hệ thống đa phương tiện.

**Sử dụng các đường chỉ dẫn bề rộng xe**

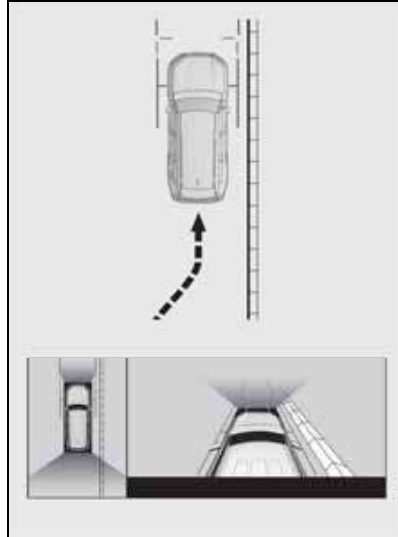
**Màn hình hông xe và màn hình góc nhìn toàn cảnh**

- Kiểm tra vị trí giữa các đường chỉ dẫn bề rộng xe và vật thể.

- Hãy xoay vô lăng và lái xe về phía trước để các đường chỉ dẫn bề rộng xe không đè lên vật cản thực tế.



- Kiểm tra vị trí giữa các đường chỉ dẫn bề rộng xe và vật thể như các vỉa hè ở bên đường.
- Hãy điều khiển xe để các đường chỉ dẫn bề rộng xe không đè lên vật cản như trong hình.
- Bằng cách lái xe với các đường chỉ dẫn bề rộng xe nằm song song với một mục tiêu, bạn có thể đỗ xe dọc theo mục tiêu đó.



#### Sử dụng các đường đi dự kiến phía trước

- Màn hình khi vào cửa và màn hình góc nhìn toàn cảnh
- Kiểm tra vị trí giữa các đường đi

dự kiến phía trước và chú ý tránh va chạm.

- Hãy xoay vô lăng và lái xe về phía trước để các đường đi dự kiến phía trước không đè lên chú ý tránh va chạm thực tế.



#### Chế độ hiển thị khi cần số ở vị trí "R"

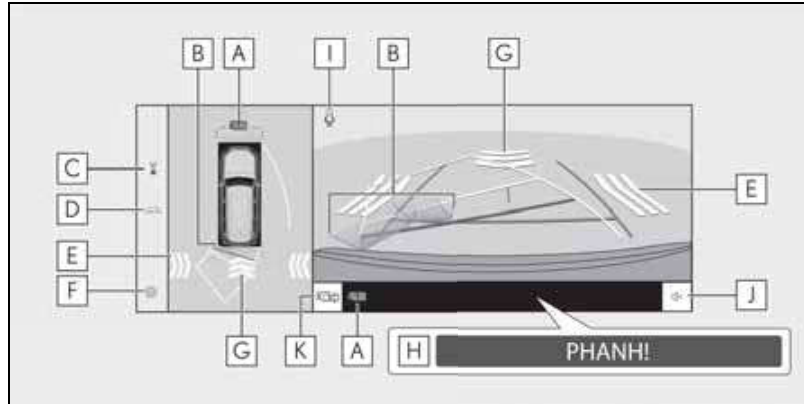
Để kiểm tra an toàn khi đỗ xe, một hình ảnh từ phía trên của xe và từ camera phía sau sẽ được hiển thị.

#### Màn hình hiển thị

- 1 Chuyển cần số sang vị trí "R".

Chế độ quan sát sẽ thay đổi mỗi khi người dùng chạm vào nút chuyển chế độ hiển thị.

► Màn hình góc nhìn phía sau và màn hình toàn cảnh



- A** Biểu tượng phát hiện bụi bẩn trên camera\*<sup>1</sup>  
Biểu tượng này sẽ xuất hiện khi hệ thống phát hiện thấy có bụi bẩn trên camera.
- B** Cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus  
Hiển thị chỉ báo trên màn hình và phát ra âm thanh chuông khi cảm biến phát hiện được vật thể.
- C** Nút chuyển chế độ hiển thị  
Sẽ thay đổi chế độ hiển thị mỗi khi bạn chạm vào nút này.
- D** Nút chuyển đường chỉ dẫn  
Chuyển chế độ hiển thị các đường chỉ dẫn mỗi khi bạn chạm vào nút này. (→P.350)
- E** Hệ thống RCTA (Cảnh báo có phương tiện chạy cắt ngang phía sau)/Hệ thống RCD (Phát hiện bằng camera phía sau)\*<sup>1</sup>  
Chỉ báo sẽ được hiển thị trên màn hình trong các trường hợp sau.  
  - Khi hệ thống camera phía sau phát hiện có người đi bộ ở phía sau.
  - Khi camera phía sau phát hiện thấy có người đi bộ ở phía sau xe
- F** Tùy chọn cá nhân nút cài đặt  
Thay đổi các cài đặt, chẳng hạn như tự động hiển thị chế độ quan sát khi vào cua, màu sắc của thân xe, khoảng cách phát hiện của hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus. (→P.359)
- G** Hệ thống RCD (Phát hiện bằng camera phía sau)\*<sup>1</sup>  
Nếu camera phía sau phát hiện có người đi bộ phía sau xe, trên màn hình sẽ hiển thị một chỉ báo.
- H** PKSB (Phanh hỗ trợ đỗ xe)\*<sup>1</sup>  
Nếu phát hiện vật cản có khả năng va chạm, một thông điệp sẽ được hiển thị trên

màn hình.

**I** Biểu tượng nhận diện giọng nói<sup>\*2</sup>

Biểu tượng này sẽ xuất hiện khi hệ thống điều khiển bằng giọng nói đang hoạt động.

**J** Nút tắt tiếng của hệ thống hỗ trợ đỗ xe Lexus/RCTA (Cảnh báo có phương tiện chạy cắt ngang phía sau)/RCD (Phát hiện bằng camera phía sau)<sup>\*1</sup>

Nút này sẽ tạm thời tắt âm thanh của hệ thống hỗ trợ đỗ xe Lexus, hệ thống RCTA (Cảnh báo có xe chạy cắt ngang phía sau) và hệ thống RCD (Phát hiện bằng camera phía sau).

**K** Công tắc bộ rửa camera sau<sup>\*1</sup>

Ấn nhanh:

Bộ rửa camera phía sau sẽ hoạt động trong một khoảng thời gian nhất định.

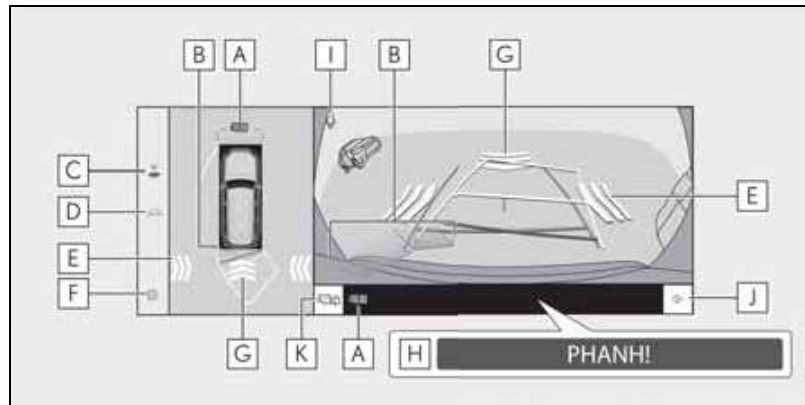
Hãy ấn và giữ:

Bộ rửa camera phía sau hoạt động khi ấn giữ công tắc bộ rửa camera phía sau.

<sup>\*1</sup>: Nếu có

<sup>\*2</sup>: Những chức năng này không khả dụng ở một vài nước hoặc khu vực.

► Màn hình góc rộng phía sau và màn hình góc nhìn toàn cảnh



**A** Biểu tượng phát hiện bụi bẩn trên camera<sup>\*1</sup>

Biểu tượng này sẽ xuất hiện khi hệ thống phát hiện thấy có bụi bẩn trên camera.

**B** Cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus

Hiển thị chỉ báo trên màn hình và phát ra âm thanh chuông khi cảm biến phát hiện được vật thể.

**C** Nút chuyển chế độ hiển thị

Sẽ thay đổi chế độ hiển thị mỗi khi bạn chạm vào nút này.

**D** Nút chuyển đường chỉ dẫn

Chuyển chế độ hiển thị các đường chỉ dẫn mỗi khi bạn chạm vào nút này. (→P.350)

**E** Hệ thống RCTA (Cảnh báo có phương tiện chạy cắt ngang phía sau)/Hệ thống RCD (Phát hiện bằng camera phía sau)<sup>\*1</sup>

Chỉ báo sẽ được hiển thị trên màn hình trong các trường hợp sau.

- Khi hệ thống camera phía sau phát hiện có người đi bộ ở phía sau.
- Khi camera phía sau phát hiện thấy có người đi bộ ở phía sau xe

**F** Tùy chọn cá nhân nút cài đặt

Thay đổi các cài đặt, chẳng hạn như tự động hiển thị chế độ quan sát khi vào cua, màu sắc của thân xe, khoảng cách phát hiện của hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus. (→P.359)

**G** Hệ thống RCD (Phát hiện bằng camera phía sau)<sup>\*1</sup>

Nếu camera phía sau phát hiện có người đi bộ phía sau xe, trên màn hình sẽ hiển thị một chỉ báo.

**H** PKSB (Phanh hỗ trợ đỗ xe)<sup>\*1</sup>

Nếu phát hiện vật cản có khả năng va chạm, một thông điệp sẽ được hiển thị trên màn hình.

**I** Biểu tượng nhận diện giọng nói<sup>\*2</sup>

Biểu tượng này sẽ xuất hiện khi hệ thống điều khiển bằng giọng nói đang hoạt động.

**J** Nút tắt tiếng của hệ thống hỗ trợ đỗ xe Lexus/RCTA (Cảnh báo có phương tiện chạy cắt ngang phía sau)/RCD (Phát hiện bằng camera phía sau)<sup>\*1</sup>

Nút này sẽ tạm thời tắt âm thanh của hệ thống hỗ trợ đỗ xe Lexus, hệ thống RCTA (Cảnh báo có xe chạy cắt ngang phía sau) và hệ thống RCD (Phát hiện bằng camera phía sau).

**K** Công tắc bộ rửa camera sau<sup>\*1</sup>

Ấn nhanh:

Bộ rửa camera phía sau sẽ hoạt động trong một khoảng thời gian nhất định.

Hãy ấn và giữ:

Bộ rửa camera phía sau hoạt động khi ấn giữ công tắc bộ rửa camera phía sau.

<sup>\*1</sup>: Nếu có

<sup>\*2</sup>: Những chức năng này không khả dụng ở một vài nước hoặc khu vực.

**■ Màn hình góc nhìn phía sau & màn hình góc nhìn toàn cảnh /góc nhìn màn hình quan sát góc rộng phía sau & màn hình góc nhìn toàn cảnh**

- Khi ấn nút VIEW với cần số ở vị trí "R" sẽ cho phép bạn chuyển sang chế độ quan

sát toàn cảnh & chế độ quan sát góc rộng phía trước.

- Vị trí hiển thị của cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus (→P.288) có thể không khớp với vị trí của vật cản được hiển thị trên hình ảnh từ camera.



### CẢNH BÁO

#### ■ Đường chỉ dẫn

- Vị trí của các đường chỉ dẫn được hiển thị trên màn hình có thể sẽ thay đổi do các yếu tố như số lượng hành khách, trọng lượng chất tải và độ dốc của đường. Luôn đảm bảo kiểm tra trực quan khu vực phía sau và xung quanh xe bạn trong khi lái xe.

#### ■ Các màn hình của các hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus, RCTA (Cảnh báo phương tiện chạy cắt ngang phía sau), RCD (Camera phía sau) hiển thị

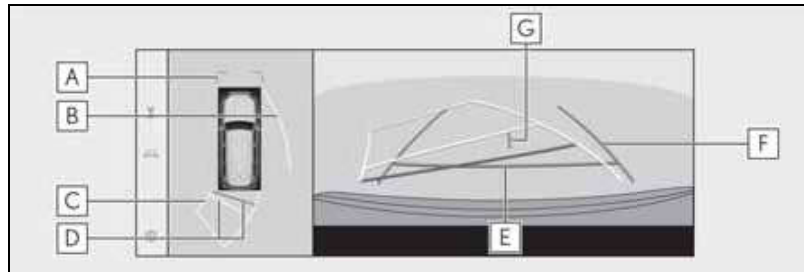
Các màn hình của các hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus, RCTA (Cảnh báo phương tiện chạy cắt ngang phía sau), RCD (Camera phía sau) được xếp chồng lên nhau và hiển thị trên nền hình ảnh do camera thu được, vì vậy chúng có thể sẽ khó quan sát, tùy thuộc vào độ sáng và màu sắc của môi trường xung quanh.

### Thay đổi chế độ hiển thị đường chỉ dẫn

Chế độ hiển thị đường chỉ dẫn sẽ thay đổi mỗi khi bạn chạm vào nút chuyển chế độ đường chỉ dẫn.

- Chế độ hiển thị các đường đi dự kiến

Chế độ này sẽ hiển thị các đường đi dự kiến, các đường này sẽ di chuyển theo thao tác với của người lái với vô lăng.



#### **A** Đường chỉ dẫn khoảng cách phía trước

Được hiển thị cách đầu xe khoảng 1 m (màu xanh da trời).

#### **B** Các đường đi dự kiến hai bên

Hiển thị các đường đi (màu vàng), các đường này liên kết với vận hành của vô lăng.

#### **C** Các đường đi dự kiến khi lùi xe

Hiển thị các đường đi (màu vàng), các đường này liên kết với vận hành của vô lăng.

#### **D** Đường chỉ dẫn khoảng cách phía sau xe

Hiển thị khoảng cách ở phía sau xe.

- Đường chỉ dẫn khoảng cách được liên kết với các đường đi dự kiến của xe.
- Hiển thị cách điểm chính giữa của mép cản sau khoảng 0,5 m (màu đỏ) và 1 m (màu vàng).

**E** Đường chỉ dẫn khoảng cách phía sau

Hiển thị cách mép cản sau khoảng 0,5 m (màu xanh da trời).

**F** Các đường chỉ dẫn bề rộng xe

Hiển thị các đường đi của xe khi lùi xe trên một đường thẳng.

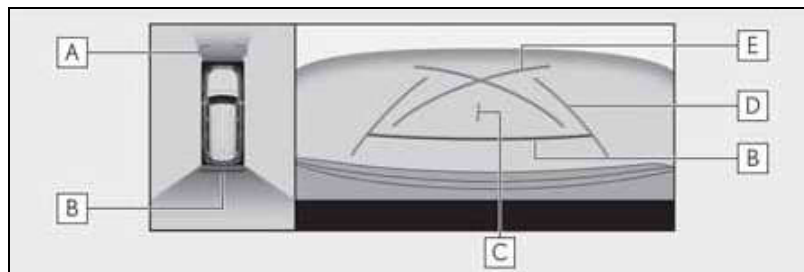
- Các đường này sẽ rộng hơn so với chiều rộng thực tế của xe.
- Khi xe chạy thẳng, các đường chỉ dẫn bề rộng xe sẽ trùng với các đường đi dự kiến.

**G** Đường chỉ dẫn tâm xe

Hiển thị tâm của các đường chỉ dẫn bề rộng xe.

- Chế độ hiển thị các đường chỉ dẫn để hỗ trợ đỗ xe

Chế độ này sẽ hiển thị các điểm trả lái (đường chỉ dẫn để hỗ trợ đỗ xe). Chế độ này được khuyến cáo sử dụng cho những người có kỹ năng cảm nhận lái xe tốt và có thể đỗ xe mà không cần tới sự hỗ trợ của các đường đi dự kiến.



**A** Đường chỉ dẫn khoảng cách phía trước

Được hiển thị cách đầu xe khoảng 1 m (màu xanh da trời).

**B** Đường chỉ dẫn khoảng cách phía sau xe

Hiển thị khoảng cách ở phía sau xe.

- Hiển thị cách điểm chính giữa của mép cản sau khoảng 0.5 m (màu đỏ).

**C** Đường chỉ dẫn tâm xe

Hiển thị tâm của các đường chỉ dẫn bề rộng xe.

**D** Các đường chỉ dẫn bề rộng xe

Hiển thị các đường đi của xe khi lùi xe trên một đường thẳng.

- Các đường này sẽ rộng hơn so với chiều rộng thực tế của xe.

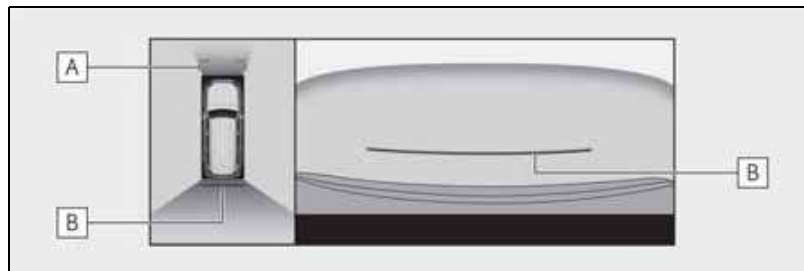
**E** Đường chỉ dẫn hỗ trợ đỗ xe

Hiển thị các đường đi của góc cua hẹp nhất có thể thực hiện ở phía sau xe.

- Hãy sử dụng vị trí điều khiển vô lăng khi đỗ xe như một gợi ý chỉ dẫn.

► Chế độ hiển thị đường chỉ dẫn khoảng cách

Chế độ này chỉ hiển thị các đường chỉ dẫn khoảng cách. Nó được khuyến cáo sử dụng cho những người có kỹ năng lái xe tốt và không cần tới các đường chỉ dẫn.



**A** Đường chỉ dẫn khoảng cách phía trước

Được hiển thị cách đầu xe khoảng 1 m (màu xanh da trời).

**B** Đường chỉ dẫn khoảng cách phía sau xe

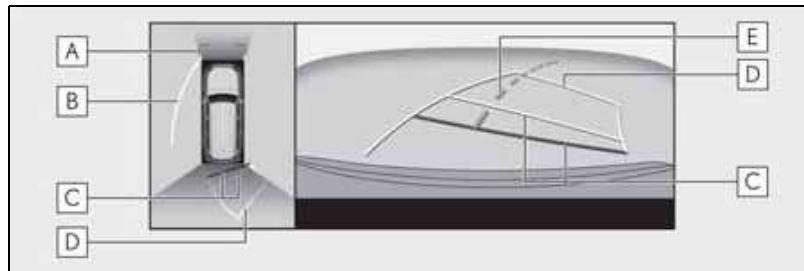
Hiển thị khoảng cách ở phía sau xe.

- Hiển thị cách điểm chính giữa của mép cản sau khoảng 0.5 m (màu đỏ).

► Chế độ đường tâm của đường đi dự kiến

Chế độ này hiển thị các đường đi dự kiến và đường chỉ dẫn tâm xe, các đường này sẽ di chuyển theo vận hành vô lăng.

Hãy sử dụng chế độ này khi cần tiến đến gần một biển chỉ dẫn hoặc cột nằm thẳng hàng với tâm của cản sau.



**A** Đường chỉ dẫn khoảng cách phía trước

Được hiển thị cách đầu xe khoảng 1 m (màu xanh da trời).

**B** Các đường đi dự kiến hai bên

Hiển thị các đường đi (màu vàng), các đường này liên kết với vận hành của vô lăng.



**C** Đường chỉ dẫn khoảng cách phía sau xe

Hiển thị khoảng cách ở phía sau xe.

- Đường chỉ dẫn khoảng cách được liên kết với các đường đi dự kiến của xe.
- Hiển thị cách điểm chính giữa của mép cản sau khoảng 0,5 m (màu đỏ) và 1 m (màu vàng).

**D** Các đường đi dự kiến khi lùi xe

Hiển thị các đường đi (màu vàng), các đường này liên kết với vận hành của vô lăng.

**E** Đường tâm của đường đi dự kiến

Hiển thị đường chỉ dẫn tâm xe (màu xanh lá cây) được liên kết với vận hành của vô lăng.

**■ Chế độ hiển thị đường chỉ dẫn**

Các đường chỉ dẫn sẽ không xuất hiện nếu cửa hậu không được đóng lại. Nếu cửa hậu đã đóng lại nhưng các đường chỉ dẫn vẫn không xuất hiện, hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.

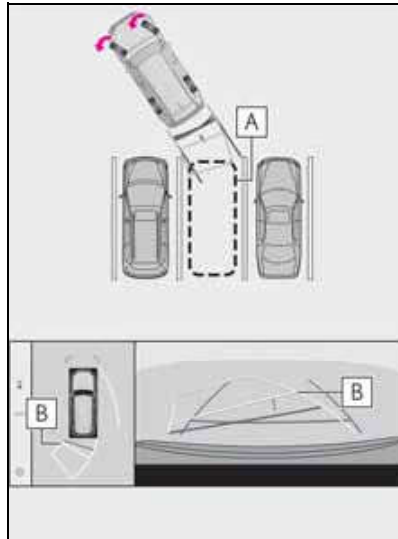
**CẢNH BÁO****■ Chế độ hiển thị đường chỉ dẫn**

Các đường chỉ dẫn bề rộng phía sau xe sẽ rộng hơn chiều rộng thực tế của xe. Hãy luôn đảm bảo kiểm tra bằng cách quan sát phía sau và môi trường xung quanh xe khi bạn đang lùi xe.

**Đỗ xe sử dụng chế độ hiển thị đường đi dự kiến**

- 1 Chuyển cần số sang vị trí "R".

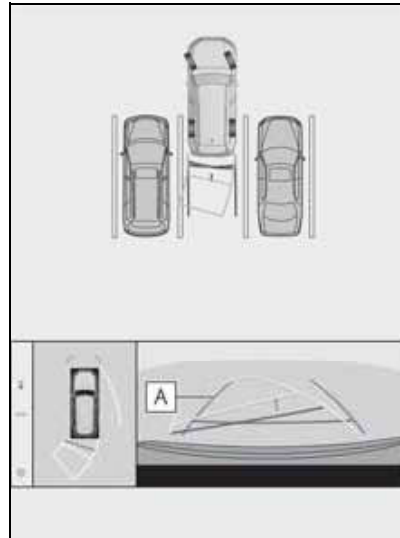
- 2 Hãy xoay vô lăng sao cho các đường đi dự kiến nằm bên trong khoang đỗ xe rồi từ từ lùi lại.



- A** Khoang đỗ xe  
**B** Đường đi dự kiến
- 3 Khi phía đuôi xe đã vào được khoang đỗ xe, hãy đánh lái để các đường chỉ dẫn chiều rộng xe nằm bên trong vạch kẻ bên

thẳng hàng với các vạch phân cách bên trái của khoang đỗ xe.

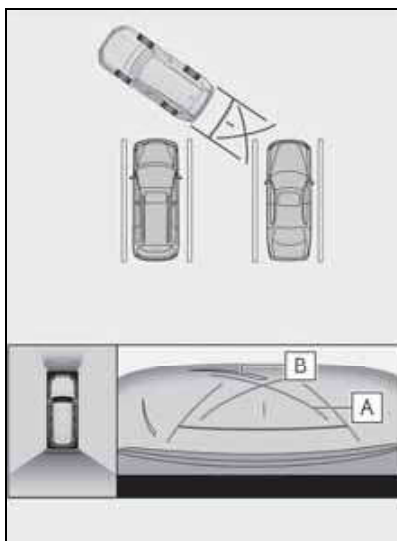
trái và bên phải của khoang đỗ xe.



- A** Các đường chỉ dẫn bề rộng xe
- 4 Khi các đường chỉ dẫn chiều rộng xe và các vạch kẻ của khoang đỗ xe nằm song song với nhau, hãy trả thẳng tay lái và lùi từ từ cho đến khi xe đã vào hết khoang đỗ xe.
- 5 Hãy dừng xe ở vị trí thích hợp để kết thúc quá trình đỗ xe.

#### **Đỗ xe sử dụng chế độ hiển thị các đường chỉ dẫn hỗ trợ đỗ xe**

- 1 Chuyển cần số sang vị trí "R".
- 2 Hãy lùi xe lại cho đến khi các đường chỉ dẫn hỗ trợ đỗ xe



**A** Đường chỉ dẫn hỗ trợ đỗ xe

**B** Vạch chia khoảng đỗ xe

3 Xoay vô lăng hết cỡ sang bên trái và từ từ lùi xe lại.

4 Khi xe đã nằm song song với khoang đỗ xe, hãy đánh thẳng vô lăng và lùi xe từ từ cho đến khi xe đã vào hết khoang đỗ xe.

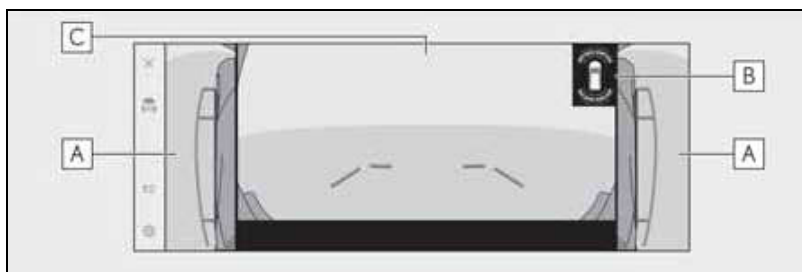
5 Hãy dừng xe ở vị trí thích hợp để kết thúc quá trình đỗ xe.

#### Màn hình khi gập gương chiếu hậu bên ngoài xe

Khi gương chiếu hậu bên ngoài xe được gập lại, một hình ảnh từ các camera bên sẽ được hiển thị thay vì chế độ quan sát toàn cảnh. Chức năng này có thể giúp người lái xác nhận rằng xung quanh xe đã an toàn khi đang đỗ xe ở một vị trí chật hẹp.

### Màn hình hiển thị

- ▶ Góc nhìn bên & Màn hình góc rộng phía trước



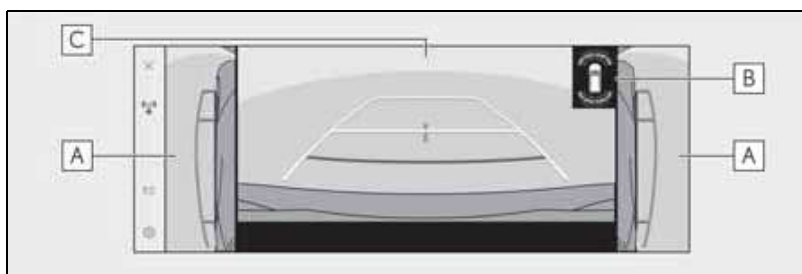
**A** Màn hình hai bên hông xe

**B** Cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus

Hiển thị chỉ báo trên màn hình và phát ra âm thanh chuông khi cảm biến phát hiện được vật thể.

**C** Màn hình góc rộng phía trước

- ▶ Chế độ góc nhìn bên & góc nhìn phía sau



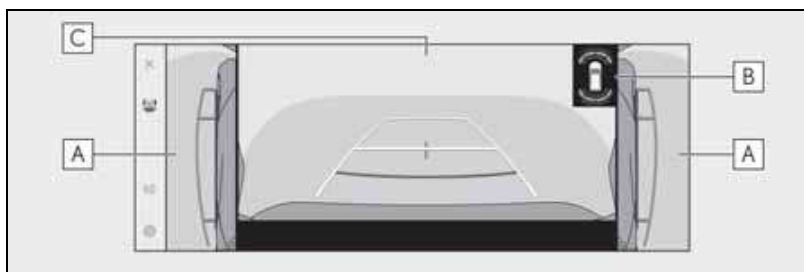
**A** Màn hình hai bên hông xe

**B** Cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus

Hiển thị chỉ báo trên màn hình và phát ra âm thanh chuông khi cảm biến phát hiện được vật thể.

**C** Màn hình góc nhìn phía sau

- Chế độ góc nhìn bên & góc nhìn góc rộng phía sau



**A** Màn hình hai bên hông xe

**B** Cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus

Hiển thị chỉ báo trên màn hình và phát ra âm thanh chuông khi cảm biến phát hiện được vật thể.

**C** Màn hình góc rộng phía sau

#### ■ Màn hình cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus

Vị trí hiển thị của cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus (→P.288) có thể không khớp với vị trí của vật cản được hiển thị trên hình ảnh từ camera.

### Phóng to màn hình

Có thể sử dụng chức năng phóng to màn hình nếu hình ảnh trên màn hình quá nhỏ và khó quan sát.

Hãy chạm vào khu vực mà bạn muốn phóng to khi đang ở chế độ màn hình góc nhìn toàn cảnh.

### Màn hình hiển thị



- Khu vực đã chọn được phóng to.
- Bạn có thể phóng to khu vực phía trước hoặc phía sau xe khi ở chế độ

góc nhìn toàn cảnh.

- Để hủy chế độ phóng to, hãy chạm lại vào màn hình.

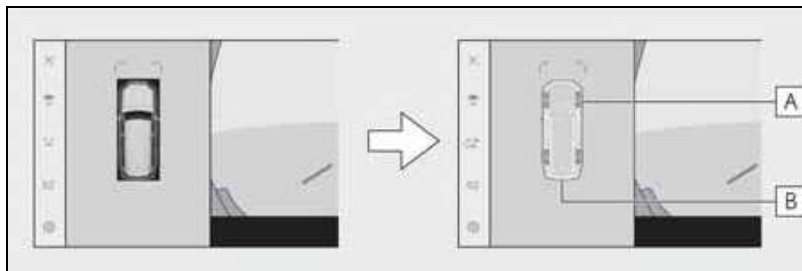
#### ■ Phóng to màn hình

- Chỉ có thể bật chức năng phóng to/thu nhỏ khi đáp ứng được tất cả các điều kiện sau:
  - Tốc độ của xe dưới 12 km/h.
  - Hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus (→P.288) đã được bật.
- Trong bất kỳ trường hợp nào sau đây, chức năng phóng to/thu nhỏ hình ảnh sẽ tự động bị hủy:
  - Tốc độ xe trên 12 km/h.
  - Hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus ở trạng thái tắt
- Các đường chỉ dẫn sẽ không xuất hiện khi đã phóng to hình ảnh ở chế độ góc nhìn toàn cảnh.

#### Hiển thị góc nhìn bên dưới gầm xe

Hệ thống sẽ hiển thị hình ảnh tổng hợp do camera ghi lại trong quá khứ ở vị trí xe hiện tại để hỗ trợ người lái quan sát bên dưới gầm xe, vị trí các lốp trước... Góc nhìn này được hiển thị ở chế độ quan sát toàn cảnh, góc nhìn khoảng cách hai bên hông xe hoặc chế độ quan sát khi vào cua.

#### Màn hình hiển thị



#### **A** Vết bánh xe

Hiển thị các đường chỉ dẫn vị trí lốp được liên kết với vị trí vô lăng.

#### **B** Các đường chỉ dẫn xe

Hiển thị phía bên ngoài của xe.

#### ■ Góc nhìn bên dưới gầm xe trong suốt.

- Góc nhìn bên dưới gầm xe sẽ được hiển thị khi đã bật cài đặt trên màn hình cài đặt tùy chọn cá nhân và xe đang chạy tiến hoặc lùi.
- Góc nhìn bên dưới gầm xe sẽ không được hiển thị trong các trường hợp sau:

- Tốc độ xe là lớn hơn 20 km/h.
- Xe đỗ lại sau một khoảng thời gian nhất định.
- Nếu xe chưa di chuyển được quãng đường nhất định sau khi khởi động.
- Các gương chiếu hậu bên ngoài xe được gập lại.
- Hệ thống ABS đang hoạt động.
- Hệ thống có thể sẽ hoạt động không chính xác.
- Hệ thống có thể sẽ không hoạt động chính xác trong các trường hợp sau:
  - Trên đường bị phủ tuyết.
  - Có bóng đổ từ các đèn...
  - Có bụi bẩn hoặc vật thể lạ trên kính của camera.
  - Nước (sông, biển, vv...).
  - Đã lắp các thiết bị lựa chọn.
  - Khi có vật thể ở phía trước camera.
  - Đã thay các lốp xe.
  - Cửa hậu mở và camera không sẽ không ở đúng vị trí.
  - Mặt đường trơn trượt hoặc bánh xe bị trượt.
  - Khi xe đang được đỗ xe trên đồi dốc hoặc trên đường không bằng phẳng.
- Khi tầm nhìn được chụp trong quá khứ được hiển thị, màn hình và tình hình thực tế có thể khác nhau trong các trường hợp sau:
  - Một chướng ngại vật xuất hiện hoặc di chuyển sau khi thu hình.
  - Cát hoặc tuyết bay ra hoặc di chuyển sau khi thu hình.
  - Bùn hoặc vũng nước nằm trong phạm vi hiển thị.
  - Khi xe bị trượt.
- Một phần hoặc toàn bộ khung hình bên dưới gầm xe có thể sẽ có màu đen trong các trường hợp sau:
  - Xe bắt đầu di chuyển mà không ghi lại hình ảnh nào.
  - Vô lăng được đánh lái nhiều hơn góc lái nhất định.
  - Xe đỗ lại sau một khoảng thời gian nhất định.




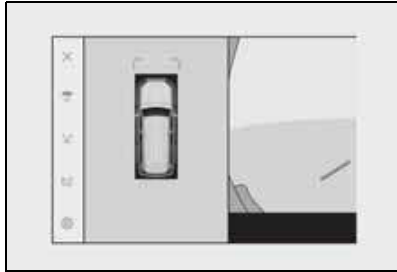
#### CẢNH BÁO

##### ■ Góc nhìn bên dưới gầm xe trong suốt.

- Các đường chỉ dẫn vị trí lốp và của xe có thể sẽ không khớp với vị trí thực tế của xe do số lượng hành khách, tải trọng trên xe, độ dốc của đường, tình trạng mặt đường, độ sáng của môi trường xung quanh, các thiết bị lắp thêm, thay thế lốp và các lý do khác. Hãy luôn chú ý kiểm tra xung quanh khi đang lái xe.
- Hình ảnh được hiển thị là những hình ảnh đã được ghi lại trước đó. Do đó, nếu các chướng ngại vật và các vật thể khác di chuyển sau khi ghi hình, thì hình ảnh được hiển thị và trên thực tế có thể sẽ không khớp nhau.

#### Thay đổi cài đặt màn hình đa địa hình

Có thể thay đổi được các cài đặt liên quan đến màn hình đa địa hình, chẳng hạn như chế độ hiển thị tự động khi vào cua và màu sắc của thân xe.

1 Chạm vào .

## 2 Chọn hạng mục mong muốn.

## ● Góc nhìn khi vào cửa

Tự động hiển thị chế độ quan sát khi vào cửa.

## ● Quan sát dưới gầm xe

Bật hoặc tắt chế độ quan sát bên dưới gầm xe. Khi người dùng bật chức năng này và lái xe về phía trước hoặc phía sau thì hệ thống sẽ hiển thị hình ảnh tổng hợp do camera ghi lại trong quá khứ ở vị trí xe hiện tại để hỗ trợ người lái quan sát bên dưới gầm xe, vị trí các lốp trước... Góc nhìn được hiển thị ở chế độ quan sát toàn cảnh, góc nhìn khoảng cách hai bên hông xe hoặc chế độ quan sát khi vào cửa.

## ● Hiển thị 3 D LEXUS Park Assist

Hiển thị hoặc ẩn màn hình 3D của hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus.

## ● Khoảng cách LEXUS Park Assist

Thay đổi khoảng cách mà hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus bắt đầu phát hiện được các vật thể.

## ● Màu thân xe

Thay đổi màu sắc của thân xe được hiển thị trên màn hình.

■ **Tình trạng treo của màn hình cài đặt**

Để đảm bảo an toàn, bạn sẽ không thể bật màn hình cài đặt tùy chọn cá nhân

khi xe đang chạy.

### **Khi sử dụng hệ thống theo dõi đa địa hình**

Hãy tuân theo các lưu ý sau. Nếu không có thể dẫn tới tai nạn bất ngờ. Đồng thời, khi lái xe hãy trực tiếp quan sát xung quanh và khu vực phía sau xe để đảm bảo an toàn.

#### **⚠ CẢNH BÁO**

##### ■ **Những trường hợp không nên sử dụng hệ thống theo dõi đa địa hình**

Không sử dụng hệ thống theo dõi đa địa hình trong các trường hợp dưới đây. Do khi đó hệ thống có thể không hoạt động chính xác, dẫn đến tai nạn bất ngờ.

- Khi mặt đường có tuyết, băng hoặc trơn trượt
- Khi sử dụng xích quần lốp hoặc lốp dự phòng loại khẩn cấp
- Khi (các) cửa trước hoặc cửa hậu không đóng chặt
- Trên những con đường không bằng phẳng, chẳng hạn như đường đồi
- Nếu lắp các lốp có kích thước khác với tiêu chuẩn của Lexus
- Nếu đã chỉnh sửa hệ thống treo
- Nếu một sản phẩm không chính hãng của Lexus được lắp ở vị trí được hiển thị trên màn hình

##### ■ **Các đường chỉ dẫn**

Các đường chỉ báo vị trí lốp và đường chỉ báo vị trí xe có thể khác so với vị trí xe thực tế tùy vào số lượng hành khách, trọng lượng hàng hóa, điều kiện bề mặt đường, độ sáng của khu vực xung quanh... Luôn lái xe trong khi xác nhận an toàn xung quanh.



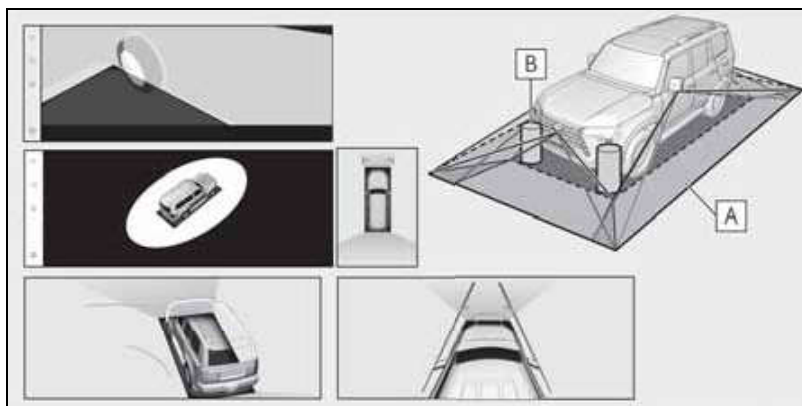
**CHÚ Ý****Màn hình toàn cảnh**

- Chế độ góc nhìn xuyên, chế độ quan sát khi di chuyển, chế độ quan sát toàn cảnh, chế độ quan sát khoảng cách hai bên hông xe và chế độ quan sát khi vào cua sẽ tạo ra hình ảnh bằng cách kết hợp của các hình ảnh được ghi lại bởi camera trước, camera sau và camera bên. Vì phạm vi và nội dung có thể hiển thị là có giới hạn, hãy đảm bảo rằng bạn đã nắm bắt đầy đủ các tính năng của màn hình quan sát toàn cảnh trước khi sử dụng nó.
- Bốn góc của chế độ góc nhìn xuyên, chế độ quan sát khi di chuyển, chế độ quan sát toàn cảnh, góc nhìn khoảng cách hai bên hông xe và chế độ quan sát khi vào cua có vùng xử lý nối ghép hình ảnh tập trung vào phía mép của các camera và độ rõ nét của hình ảnh có thể sẽ bị giảm đi. Tuy nhiên đó là hiện tượng bình thường.
- Tùy thuộc vào điều kiện ánh sáng gần các camera, mà các mảng sáng và tối có thể sẽ xuất hiện ở chế độ quan sát góc nhìn xuyên, chế độ quan sát khi di chuyển, chế độ quan sát toàn cảnh, góc nhìn khoảng cách hai bên hông xe và chế độ quan sát khi vào cua.
- Chế độ quan sát góc nhìn xuyên, chế độ góc quan sát khi di chuyển, chế độ góc nhìn toàn cảnh, góc nhìn khoảng cách hai bên hông xe và chế độ quan sát khi vào cua không thể mở rộng cao hơn vị trí lắp đặt và phạm vi thu hình của mỗi camera.
- Có những điểm mù xung quanh xe và do đó sẽ có những vùng không được hiển thị trên màn hình góc nhìn toàn cảnh.

- Các vật thể ba chiều được hiển thị ở chế độ quan sát góc rộng phía trước, chế độ quan sát phía sau, chế độ quan sát góc rộng phía sau hoặc chế độ quan sát hông xe có thể sẽ không được hiển thị ở chế độ góc nhìn xuyên, chế độ quan sát khi di chuyển, chế độ quan sát toàn cảnh, góc nhìn khoảng cách hai bên hông xe và chế độ quan sát khi vào cua.
- Con người và các vật thể ba chiều khác có thể sẽ có hình dạng khác biệt khi được hiển thị trên màn hình quan sát toàn cảnh. (Những khác biệt này bao gồm các trường hợp trong đó các đối tượng được hiển thị dường như bị nghiêng xuống, biến mất gần các vùng xử lý hình ảnh, xuất hiện từ các vùng xử lý ghép nối hình ảnh hoặc khoảng cách thực tế đến một đối tượng khác với vị trí được hiển thị.)
- Khi cửa hậu được lắp camera quan sát phía sau hoặc các cửa trước được trang bị gương chiếu hậu có tích hợp camera bên đang ở trạng thái mở, thì hình ảnh trên màn hình góc nhìn toàn cảnh sẽ không được hiển thị một cách chính xác.
- Biểu tượng xe được hiển thị ở chế độ góc nhìn xuyên, chế độ góc nhìn khi di chuyển, chế độ góc nhìn toàn cảnh, góc nhìn khoảng cách hai bên hông xe và chế độ quan sát khi vào cua là hình ảnh do máy tính tạo ra, vì vậy màu sắc, hình dạng và kích thước sẽ không giống với xe thực tế. Do đó, các vật thể ba chiều ở gần đó có thể đang chạm vào xe và khoảng cách thực tế đến các vật thể ba chiều có thể sẽ khác so với khoảng cách được hiển thị trên màn hình.

### Khu vực được hiển thị trên màn hình

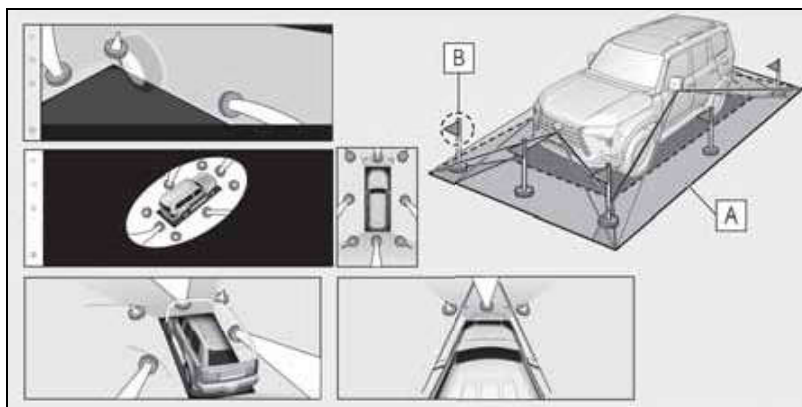
Có những điểm mù xung quanh xe và do đó sẽ có những vùng không hiển thị trên màn hình. Ngay cả khi không có gì xung quanh xe được hiển thị trên màn hình, thực tế có thể vẫn có các vật thể trên đường mà xe bạn có thể sẽ va chạm. Luôn đảm bảo kiểm tra bằng cách quan sát môi trường xung quanh bạn.



**A** Khu vực được hiển thị trên màn hình

**B** Các đối tượng không được hiển thị trên màn hình

Các vật thể trong các vùng màu đen sẽ không xuất hiện trên màn hình.




**A** Khu vực được hiển thị trên màn hình

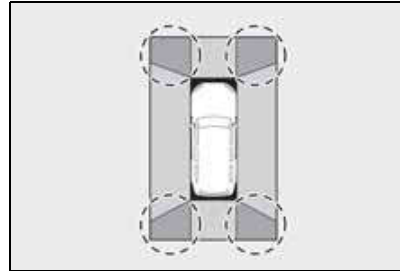
**B** Các phần của các vật thể không được hiển thị trên màn hình

Các chi tiết nằm cao hơn đường sẽ không xuất hiện trên màn hình.

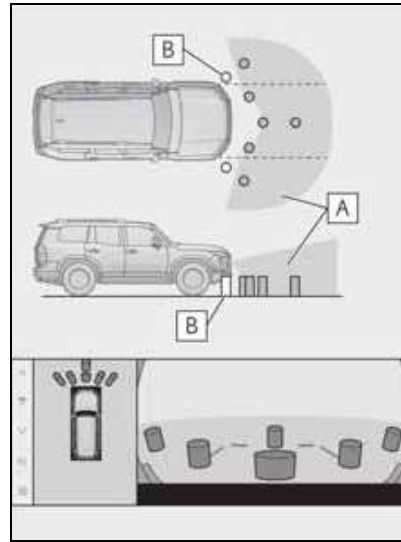
#### ■ Khu vực xuất hiện trên màn hình

- Camera sẽ không hiển thị các phần màu đen xung quanh biểu tượng xe. Hãy kiểm tra bằng cách quan sát trực tiếp các khu vực đó.
- Khi hình ảnh thu được từ bốn camera sẽ được xử lý và hiển thị trên cơ sở là một mặt đường bằng phẳng, chế độ góc nhìn nhìn xuyên, chế độ quan sát khi di chuyển, chế độ quan sát toàn cảnh (bao gồm cả màn hình đã được phóng to), chế độ quan sát khoảng cách hai bên và chế độ quan sát khi vào cua có thể sẽ được hiển thị như sau:
  - Hình ảnh có thể sẽ bị biến dạng, mỏng hơn hoặc lớn hơn so với thông thường.
  - Những vật thể nằm ở vị trí cao hơn mặt đường có thể trông sẽ nằm xa hơn thực tế hoặc có thể sẽ hoàn toàn không xuất hiện trên hình.
  - Các vật thể cao nhô lên trên khu vực không được hiển thị trên hình ảnh.
  - Sự thay đổi về độ sáng của hình ảnh có thể sẽ xuất hiện với tất cả các camera do điều kiện ánh sáng.
  - Hình ảnh được hiển thị có thể sẽ bị lệch do thân xe bị nghiêng hoặc thay đổi chiều cao bởi số lượng hành khách ngồi trên xe, tải trọng của xe và lượng nhiên liệu trong bình.
  - Nếu các cửa xe không được đóng chặt, hình ảnh và các đường chỉ dẫn có thể sẽ không được hiển thị một cách chính xác.
  - Mối quan hệ vị trí của mặt đường và các vật thể với biểu tượng xe được hiển thị ở chế độ góc nhìn xuyên, chế độ quan sát khi di chuyển, chế độ quan sát toàn cảnh (bao gồm cả màn hình đã được phóng to), góc nhìn khoảng cách hai bên hông xe và chế độ quan sát khi vào cua có thể sẽ khác so với các vị trí thực tế.
  - Ánh sáng từ đèn soi biển số xe có thể sẽ xuất hiện trên màn hình.

- Các hình ảnh được biểu thị bởi  trong hình là những hình ảnh tổng hợp, do đó có thể sẽ khó quan sát ở một số khu vực.



#### ■ Màn hình góc rộng phía trước



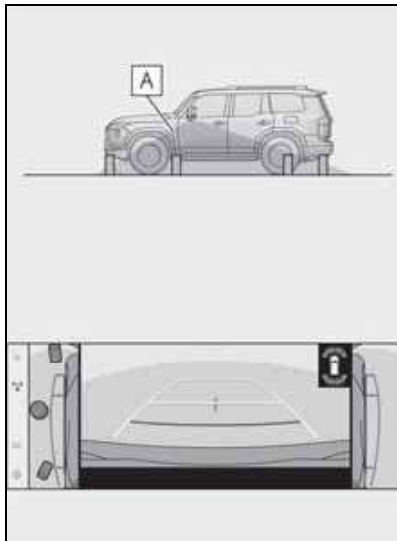
**A** Khu vực được hiển thị trên màn hình

**B** Các đối tượng không được hiển thị trên màn hình

Các khu vực gần cả hai góc của các cửa xe sẽ không xuất hiện trên màn hình.

#### ■ Khu vực hiển thị

- Phạm vi thu hình của camera là có giới hạn. Các vật nằm ở gần cản xe trong hai góc của cản xe hoặc bên dưới cản xe sẽ không xuất hiện trên màn hình.
  - Nhận thức về độ sâu của hình ảnh được hiển thị trên màn hình sẽ khác so với khoảng cách thực tế.
  - Camera góc rộng phía trước sử dụng một ống kính đặc biệt, do đó độ sâu của hình ảnh được hiển thị trên màn hình sẽ khác so với khoảng cách thực tế.
- ▶ Chế độ góc nhìn bên & Chế độ góc nhìn phía sau (khi các gương chiếu hậu được gập lại)



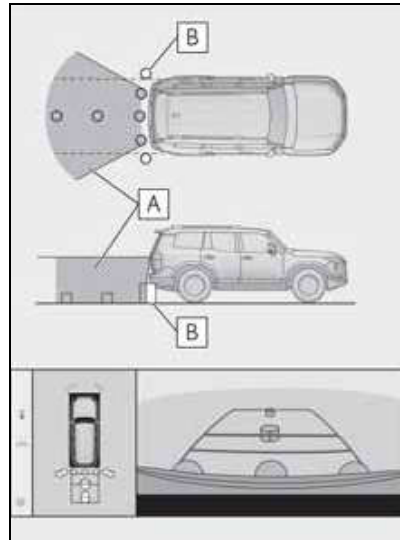
- A** Khu vực được hiển thị trên màn hình

#### ■ Khu vực hiển thị

- Phạm vi hiển thị trên màn hình có thể sẽ khác nhau theo trạng thái của xe và mặt đường.

- Phạm vi thu hình của camera là có giới hạn. Các vật nằm ở gần cản xe bên phía hành khách hoặc bên dưới cản sẽ không xuất hiện trên màn hình.
- Nhận thức về độ sâu của hình ảnh được hiển thị trên màn hình sẽ khác so với khoảng cách thực tế.
- Các camera ở phía bên và phía sau sử dụng một ống kính đặc biệt, do đó độ sâu của hình ảnh được hiển thị trên màn hình sẽ khác so với khoảng cách thực tế.

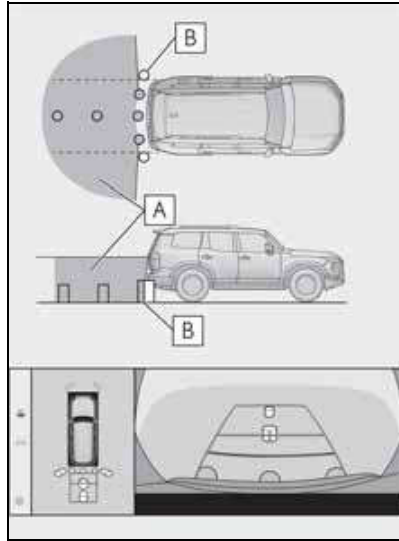
#### ▶ Màn hình góc nhìn phía sau



- A** Khu vực được hiển thị trên màn hình
- B** Các vật thể không được hiển thị trên màn hình

Các khu vực gần cả hai góc của các cản xe sẽ không xuất hiện trên màn hình.

► Màn hình góc rộng phía sau



**A** Khu vực được hiển thị trên màn hình

**B** Các vật thể không được hiển thị trên màn hình

Các khu vực gần cả hai góc của các cản xe sẽ không xuất hiện trên màn hình.

■ Khu vực hiển thị

- Phạm vi hiển thị trên màn hình có thể sẽ khác nhau theo trạng thái của xe và mặt đường.
- Phạm vi thu hình của camera là có giới hạn. Các vật nằm ở gần một trong hai góc của cản xe hoặc bên dưới cản xe sẽ không xuất hiện trên màn hình.
- Nhận thức về độ sâu của hình ảnh được hiển thị trên màn hình sẽ khác so với khoảng cách thực tế.
- Camera quan sát góc nhìn phía sau và camera quan sát góc rộng phía sau sử dụng các ống kính đặc biệt, do đó độ sâu của hình ảnh được hiển thị

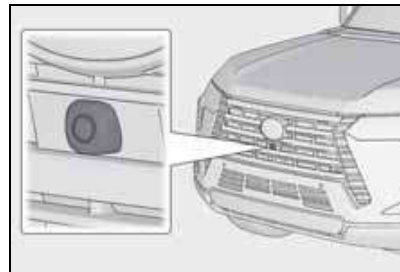
trên màn hình sẽ khác so với khoảng cách thực tế.

- Các vật nằm cao hơn camera sau có thể sẽ không xuất hiện trong màn hình.
- Ánh sáng từ đèn soi biển số xe có thể sẽ xuất hiện trên màn hình.

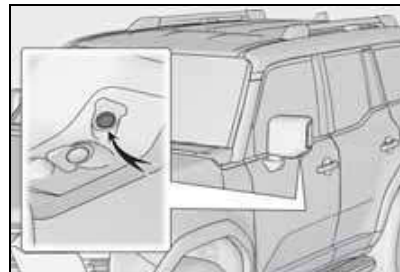
**Vị trí camera**

Các camera của màn hình theo dõi đa địa hình được đặt ở các vị trí như trong hình vẽ.

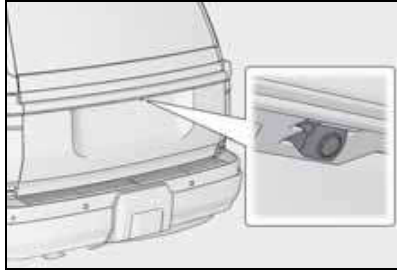
■ Camera phía trước



■ Các camera bên



### ■ Camera sau



#### Vệ sinh camera

Nếu bụi bẩn hoặc vật lạ, chẳng hạn như nước, tuyết hoặc bùn, dính vào camera, bạn sẽ không thể nhìn rõ hình ảnh. Nếu tình trạng đó xảy ra, hãy xả một lượng lớn nước vào camera và sau đó lau sạch ống kính camera bằng khăn mềm và ẩm.

Camera phía sau: Có thể loại bỏ bụi bẩn trên các ống kính camera bằng vòi phun nước rửa camera (nếu có) (→P.209)



#### CHÚ Ý

##### ■ Cách sử dụng camera

- Màn hình ghi dấu đa môi trường có thể hoạt động bất thường. Hãy lưu ý các mục sau:
  - Không gõ hoặc tác động mạnh lên camera. Nếu không có thể sẽ làm thay đổi vị trí và góc lắp của camera.
  - Camera được thiết kế để chống thấm nước. Không tháo, tháo rời hoặc sửa đổi nó.

- Khi rửa ống kính camera, hãy xả một lượng lớn nước vào camera và sau đó lau sạch ống kính camera bằng khăn mềm và ẩm. Nếu cọ mạnh ống kính camera có thể sẽ làm xước ống kính camera và bạn có thể sẽ không còn nhìn rõ hình ảnh nữa.
- Vỏ camera được làm bằng nhựa. Không để các dung môi hữu cơ, sáp đánh bóng xe, nước rửa kính hoặc lớp phủ kính dính vào camera. Nếu tình trạng này xảy ra, hãy lau sạch nó ngay lập tức.
- Không đổ nước nóng lên xe khi trời lạnh hoặc làm cho nhiệt độ xe bị thay đổi quá nhanh.
- Nếu bạn rửa xe bằng máy rửa xe cao áp, không được hướng vòi rửa thẳng vào camera hoặc khu vực gần camera. Áp lực nước quá mạnh có thể sẽ khiến camera bị trục trặc.
- Nếu camera bị va chạm, nó có thể sẽ làm hỏng camera. Nếu tình trạng này đã xảy ra, hãy đưa xe đến đại lý Lexus để kiểm tra xe càng sớm càng tốt.

#### Rửa sạch camera sau bằng nước rửa kính

Bụi bẩn trên ống kính camera sau có thể được làm sạch bằng cách sử dụng máy rửa ống kính camera chuyên dụng.

- Khi vệ sinh camera, hình ảnh thu được từ camera có thể sẽ không rõ nét do nước rửa. Khi lùi xe, hãy kiểm tra phía sau xe và xung quanh xe bằng cách trực tiếp quan sát vào gương trước khi tiến hành.
- Nếu nước rửa kính vẫn còn đọng trên bề mặt ống kính camera sau khi rửa, thì hình ảnh thu được

vào ban đêm có thể sẽ khó quan sát do chiều cao hoặc độ nghiêng của đèn pha trên xe phía sau.

- Một số vết bẩn có thể sẽ không thể sạch hoàn toàn được sau khi rửa. Trong trường hợp đó, hãy rửa ống kính camera bằng một lượng nước lớn và sau đó lau sạch nó bằng một miếng vải mềm có khả năng thấm nước tốt.
- Nước rửa kính sẽ được phun trực tiếp lên bề mặt ống kính camera. Do đó, sẽ không thể loại bỏ được băng, tuyết... bám xung quanh camera.



#### CHÚ Ý

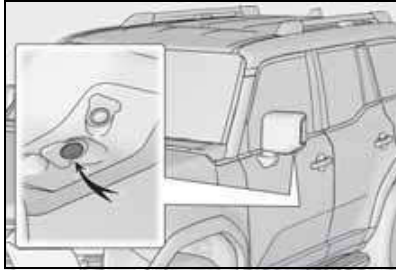
- Nếu vẫn còn nước rửa kính, nhưng nước không phun ra, thì kiểm tra xem các vòi phun nước có bị tắc hay không.
- Không vận hành công tắc điều khiển phun nước liên tục, nếu không bơm nước rửa kính có thể sẽ bị quá nhiệt.
- Khi vòi phun bị tắc, hãy liên hệ với Đại lý Lexus. Không cố gắng thông tắc vòi phun bằng đầu kim hoặc các vật khác. Vòi phun sẽ bị hỏng.
- Một vài vết bẩn của vật thể lạ không thể làm sạch hoàn toàn được sau khi lau. Trong trường hợp này, hãy rửa bằng một lượng nước lớn và sau đó lau sạch camera bằng một miếng vải mềm có khả năng thấm nước tốt. Không chà mạnh vào ống kính camera, vì nó có thể sẽ bị trầy xước và không thể truyền hình ảnh một cách rõ nét.

- Nước rửa kính sẽ được phun trực tiếp lên bề mặt ống kính camera. Do đó, sẽ không thể loại bỏ được băng, tuyết... bám xung quanh camera.
- Sử dụng các loại dung dịch phù hợp với nhiệt độ bên ngoài để tránh cho nước rửa kính khỏi bị đóng băng.
- Khi rửa xe, không được phun trực tiếp nước có áp suất cao vào vòi phun. Do áp lực của nước áp suất cao có thể gây làm cho thiết bị không hoạt động bình thường được. Ngoài ra, nước có thể lọt vào lỗ phun của vòi và bị đóng băng. Nó có thể làm cho nước rửa kính không phun ra chính xác.
- Không được làm thay đổi đột ngột nhiệt độ cho vòi phun bằng cách đổ nước nóng vào vòi dưới thời tiết lạnh.
- Cần bổ sung nước rửa kính thường xuyên hơn khi bộ rửa camera phía sau được sử dụng thường xuyên. Vì bình chứa nước cùng dùng chung nước rửa kính chắn gió.
- Không gõ hoặc đập hoặc tác động mạnh vào camera, nếu không sẽ làm thay đổi vị trí và góc nghiêng của camera.
- Khi xe bị rung mạnh, có thể khó nhìn hình ảnh do giọt nước rửa kính phun ra từ vòi.
- Màn hình hiển thị và vị trí lắp của công tắc rửa kính sẽ khác nhau tùy vào từng kiểu màn hình và hệ thống.
- Khi ấn và giữ công tắc rửa kính, nước rửa kính sẽ phun ra khi ấn công tắc.
- Khi kích hoạt bộ rửa camera sau, nó cũng kích hoạt đồng thời bộ rửa kính sau.

- Khi rửa camera phía sau, có thể khó nhìn hình ảnh do có nước rửa kính. Trong trường hợp này, hãy kiểm tra xung quanh xe một cách trực tiếp.
- Nếu nước rửa kính vẫn còn đọng trên bề mặt ống kính camera sau khi rửa, thì hình ảnh thu được vào ban đêm có thể sẽ khó quan sát do chiều cao hoặc độ nghiêng của đèn pha trên xe phía sau.

#### Đèn hỗ trợ đỗ xe

Các đèn hỗ trợ đỗ xe của hệ thống theo dõi đa địa hình được lắp ở các vị trí như trong hình vẽ.



#### ⚠ CHÚ Ý

- **Đèn hỗ trợ đỗ xe**
  - Đảm bảo phải tuân thủ các lưu ý sau đây, nếu không, hệ thống màn hình góc nhìn toàn cảnh có thể hoạt động không chính xác:
    - Không tác dụng lực quá mạnh lên đèn. Nếu không có thể sẽ khiến vị trí hoặc góc lắp đặt của đèn bị xô lệch.
    - Không tháo, tháo rời hoặc sửa đổi đèn vì chúng có cấu tạo để chống lọt nước.
    - Khi vệ sinh đèn, hãy xịt rửa chúng bằng một lượng lớn nước, sau đó lau sạch đèn bằng khăn ướt mềm.

- Không bôi các dung môi hữu cơ, sáp đánh bóng, dung môi tẩy dầu, lớp phủ thủy tinh... lên vỏ đèn vì chúng được làm từ nhựa trong. Nếu đã lỡ bôi, hãy lau sạch chúng ngay lập tức.
- Không để nhiệt độ của đèn bị thay đổi đột ngột, chẳng hạn như đổ nước nóng vào đèn khi trời lạnh.
- Khi rửa xe bằng máy rửa xe cao áp, không xịt nước trực tiếp vào các đèn hoặc khu vực xung quanh các đèn. Nước cao áp có thể sẽ làm hỏng các đèn và khiến chúng hoạt động không chính xác.
- Đèn có thể sẽ bị hỏng nếu nó bị va chạm mạnh. Hãy đưa xe đến đại lý Lexus của bạn để kiểm tra càng sớm càng tốt.

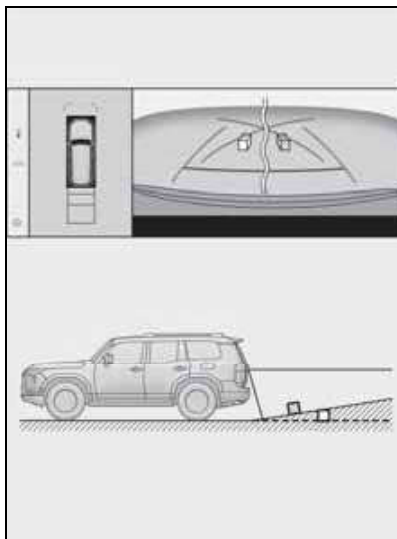
#### Sự khác biệt giữa màn hình và đường thực tế

Các hình ảnh tổng hợp trên màn hình theo dõi đa địa hình và các đường chỉ dẫn sẽ cung cấp các chỉ dẫn khoảng cách trên các bề mặt đường phẳng. Do đó, sẽ có một sai số nhất định giữa các đường chỉ dẫn trên màn hình và khoảng cách và quỹ đạo di chuyển thực tế trên đường.

#### Khi mặt đường phía sau xe dốc lên

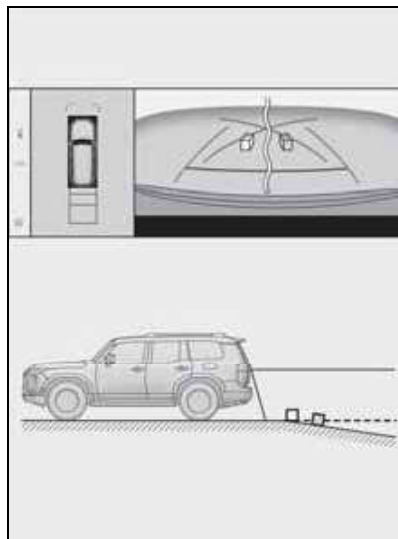
Các đường chỉ dẫn khoảng cách sẽ có vẻ như nằm gần với xe hơn so với khoảng cách thực tế. Do đó, các vật thể nằm trên đường dốc lên sẽ có vẻ sẽ nằm xa hơn so với thực tế. Cũng tương tự, sẽ có sai số giữa các đường chỉ dẫn với khoảng cách và đường di chuyển thực tế của xe trên đường.





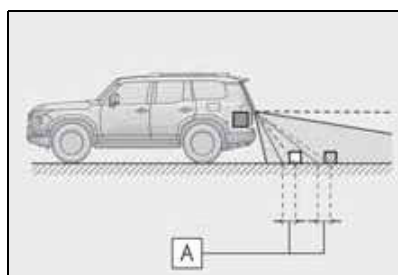
**Khi mặt đường phía sau xe dốc xuống**

Các đường chỉ dẫn khoảng cách được hiển thị xa hơn so với khoảng cách thực tế. Do đó, các vật thể sẽ hiển thị gần hơn so với thực tế. Lúc này, sẽ có sai số giữa đường chỉ dẫn và khoảng cách thực tế trên đường.



**Khi một phần bất kỳ của xe bị lún xuống**

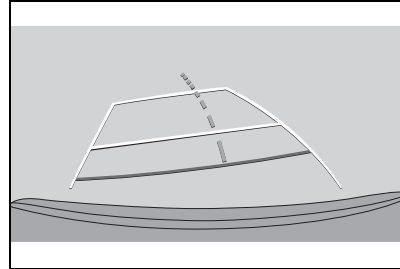
Khi có bất kỳ phần nào của xe bị thấp xuống do số lượng khách hàng hoặc phân bố tải trọng, thì sẽ có sai số giữa các đường chỉ dẫn trên màn hình với khoảng cách và quỹ đạo di chuyển thực tế của xe trên đường.



**A** Sai số

### Đường tâm của đường đi dự kiến

Vì các đường chỉ dẫn được hiển thị nằm lơ lửng giữa không trung gần cản sau, nên đôi khi chúng có thể sẽ trông như bị lệch tâm.



### Sự khác biệt giữa hình ảnh trên màn hình và các vật thể 3D thực tế

Vì các đường chỉ dẫn và hình ảnh trên màn hình được hiển thị cho một bề mặt phẳng nên sẽ không thể xác định được vị trí của các vật thể ba chiều. Khi tiến tới gần một vật thể ba chiều có hình dạng loe rộng ra bên ngoài (chẳng hạn như sàn phẳng của xe tải), hãy lưu ý tới những lưu ý sau.



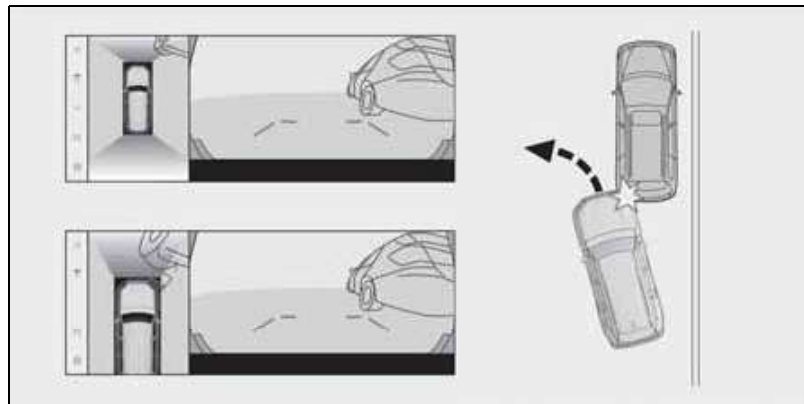
#### CẢNH BÁO

##### ■ Màn hình pop-up của cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus

Khi màn hình của hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus có màu đỏ, hãy kiểm tra cẩn thận một cách trực quan trước khi lái xe. Đang có nguy cơ bị va chạm với xe khác hoặc bị tai nạn bất ngờ.

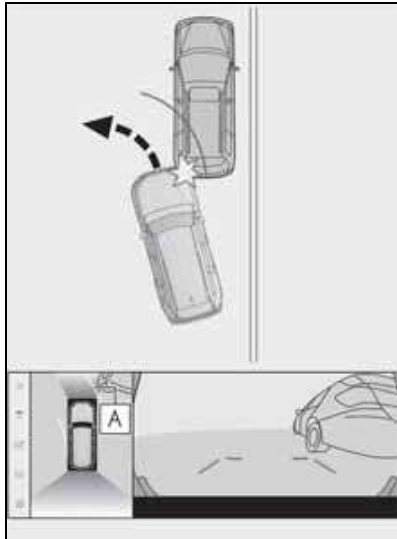
### Hiển thị chế độ góc nhìn toàn cảnh (bao gồm cả màn hình phóng to)

Trên màn hình, có vẻ như vẫn có khoảng cách giữa cản xe và vật thể hoặc phương tiện khác, và dường như không có khả năng bị va chạm với vật thể hoặc phương tiện đó. Tuy nhiên, xe đã vượt quá các đường đi nên nó có thể sẽ va chạm với vật thể hoặc phương tiện đó. Hãy đảm bảo kiểm tra kỹ môi trường xung quanh bạn bằng cách quan sát một cách trực quan.



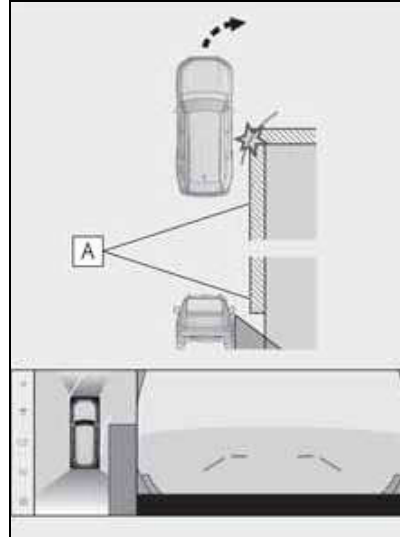
**Đường đi dự kiến**

- Trên màn hình, có vẻ như cần xe đã nằm ngoài các đường đi dự kiến và dường như xe sẽ không va chạm với vật thể hoặc phương tiện. Tuy nhiên, xe đã vượt quá các đường đi nên nó có thể sẽ va chạm với vật thể hoặc phương tiện đó. Hãy đảm bảo kiểm tra kỹ môi trường xung quanh bạn bằng cách quan sát một cách trực quan.



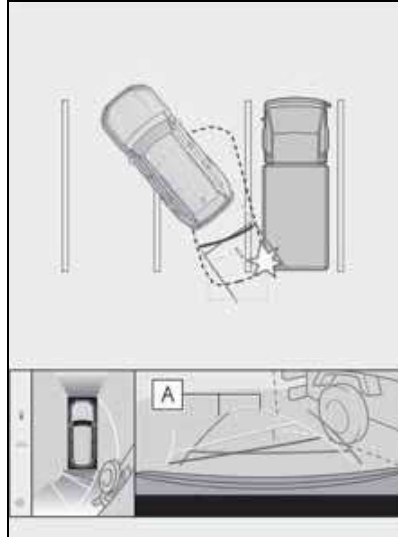
**A Đường đi dự kiến**

- Các vật thể ba chiều nằm ở vị trí cao (chẳng hạn như phần chia ra của bức tường hoặc phần sàn chở hàng của xe tải) có thể sẽ không xuất hiện trên màn hình. Hãy đảm bảo kiểm tra kỹ môi trường xung quanh bạn bằng cách quan sát một cách trực quan.



**A Phần nhô ra của một bức tường**

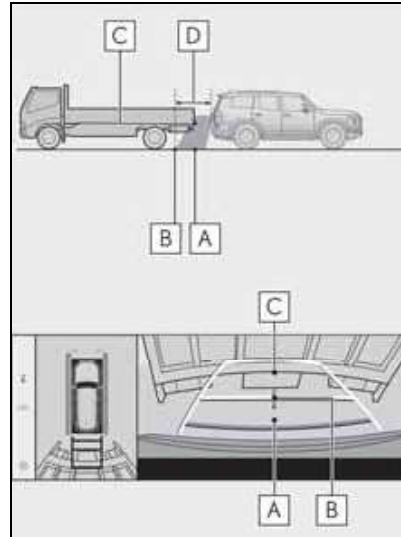
- Trên màn hình, phần sàn của thùng xe tải có thể nằm ngoài các đường đi dự kiến và dường như xe sẽ không va chạm với xe tải. Tuy nhiên, trên thực tế phần sàn của thùng xe tải có thể đã trùng với các đường đi dự kiến và nếu bạn lùi theo chỉ dẫn của các đường đi dự kiến, xe có thể sẽ bị va chạm với xe tải. Hãy đảm bảo kiểm tra kỹ môi trường xung quanh bạn bằng cách quan sát một cách trực quan.



**A** Đường đi dự kiến

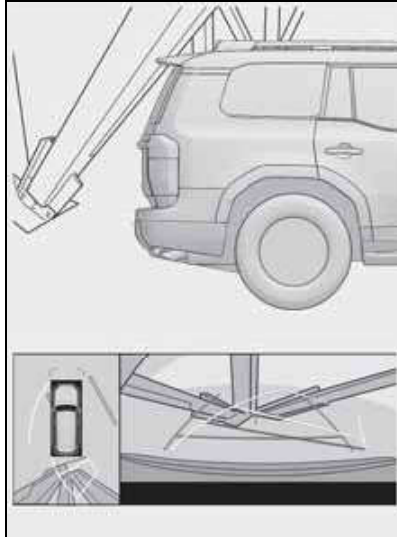
#### Các đường chỉ dẫn khoảng cách

Trên màn hình, các đường chỉ dẫn khoảng cách cho thấy xe tải đang đỗ tại điểm **B**. Tuy nhiên, trong thực tế, nếu bạn lùi xe đến điểm **A**, xe bạn sẽ va chạm với xe tải. Trên màn hình, có vẻ như điểm **A** nằm gần hơn so với điểm **B** và điểm **C**. Tuy nhiên, trên thực tế, khoảng cách đến điểm **A** và điểm **C** là như nhau và điểm **B** nằm xa hơn điểm **A** và điểm **C**. Hãy đảm bảo kiểm tra một cách trực quan môi trường phía sau và xung quanh xe bạn. Khoảng cách đến điểm **D** là khoảng 1 m (3 ft.).



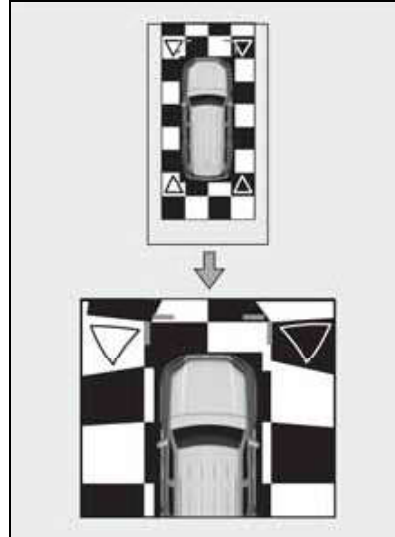
#### Phần chia ra của điểm chèo

Ở góc nhìn toàn cảnh, một điểm chèo có thể sẽ xuất hiện thẳng và có vẻ như sẽ không có nguy cơ bị va chạm, tuy nhiên, vì phần trên của điểm chèo thực tế nằm chia ra nên xe có thể sẽ va chạm với nó. Chắc chắn phải kiểm tra một cách trực quan các khu vực phía sau và xung quanh.



#### Chức năng phóng to hình ảnh

Khác với chế độ góc nhìn toàn cảnh thông thường, chức năng phóng to màn hình quan sát góc nhìn toàn cảnh sẽ phóng to biểu tượng xe lên. Do đó, các vạch kẻ trên mặt đường, các bức tường và các vật thể khác có thể sẽ bị cong.



#### Màn hình quan sát mặt đường

Các đường dẫn chỉ báo vị trí lốp và vị trí xe có thể khác so với vị trí xe thực tế tùy theo số lượng hành khách, hành lý, cấp đường, điều kiện mặt đường, độ sáng của môi trường xung quanh, vv... Luôn luôn lái xe cẩn thận đồng thời xác nhận an toàn xung quanh xe.

#### ■ Sử dụng màn hình quan sát mặt đường

- Các hình ảnh được hiển thị đã được chụp trước đó tại ở phía sau vị trí xe hiện tại.

Do đó, điều kiện thực tế có thể khác so với xuất hiện trên màn hình trong các trường hợp sau.

- Khi các điều kiện thay đổi như khi có một vật đã di chuyển ra hoặc vào khung sau khi đã lấy hình ảnh.
- Khi tuyết hoặc cát có thể bị vỡ vụn hoặc tan ra
- Khi vật thể đã di chuyển
- Khi có vũng nước, vũng bùn... nằm trong vùng hiển thị

- Khi xe bị trượt
- Trong các trường hợp sau, các vị trí lốp thực tế và vị trí xe sẽ khác so với các đường chỉ báo vị trí lốp và đường chỉ báo vị trí xe.
- Khi đã thay lốp
- Khi lắp thiết bị tùy chọn



#### CẢNH BÁO

##### ■ Các đường chỉ dẫn

Các đường chỉ dẫn được hiển thị trên hình ảnh được chụp trước đó và có thể khác so với tình trạng thực tế. Luôn lái đảm bảo an toàn xung quanh xe trong khi lái xe.

### Những điều mà bạn nên biết

#### Nếu bạn cảm thấy có điều gì đó bất thường

Nếu bạn nhận thấy hoặc gặp các sự cố với các triệu chứng dưới đây, hãy kiểm tra lại vấn đề và tham khảo nguyên nhân có thể gây ra sự cố và giải pháp để xử lý.

Nếu những triệu chứng sau chưa được giải quyết, hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.

Triệu chứng	Nguyên nhân	Giải pháp
Hình ảnh khó quan sát	<ul style="list-style-type: none"> <li>Xe đang ở trong khu vực tối hoặc đang vào ban đêm.</li> <li>Nhiệt độ xung quanh ống kính quá cao hoặc quá thấp</li> <li>Nhiệt độ bên ngoài xe thấp</li> <li>Có nước đọng trên camera</li> <li>Trời mưa hoặc ẩm ướt</li> <li>Có các tạp chất (bùn, v.v.) bám vào camera</li> <li>Ánh nắng mặt trời hoặc đèn pha chiếu trực tiếp vào camera</li> <li>Khi sử dụng xe ở dưới ánh đèn huỳnh quang, đèn nat-tri hoặc đèn thủy ngân...</li> </ul>	<p>Hãy chú ý kiểm tra bằng cách quan sát một cách trực quan môi trường xung quanh xe khi bạn đang lái xe.</p> <p>Sử dụng lại Màn hình đa địa hình sau khi camera và điều kiện đã cải thiện.</p> <p>Quy trình điều chỉnh chất lượng hình ảnh cho hệ thống Màn hình đa địa hình giống với quy trình điều chỉnh màn hình. Hãy tham khảo "Hướng dẫn sử dụng đa phương tiện".</p>
Hình ảnh bị mờ	Bụi bẩn hoặc tạp chất, chẳng hạn như nước, tuyết hoặc bùn, đã dính vào ống kính camera.	<p>Hãy xả một lượng lớn nước vào camera và sau đó lau sạch ống kính camera bằng khăn mềm và ẩm.</p> <p>Camera phía sau: Bật bộ rửa camera và rửa sạch các kính camera. (→P.209)</p>
Màn hình bị lệch	Camera đã bị va chạm mạnh.	Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.
Các đường chỉ dẫn bị lệch đáng kể	Vị trí của camera bị lệch.	Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Khi xe bị nghiêng (xe có tải nặng, áp suất lốp thấp do lốp bị xì hơi ...)</li> <li>Xe đang trên dốc.</li> </ul>	Hãy chú ý kiểm tra bằng cách quan sát một cách trực quan môi trường xung quanh xe khi bạn đang lái xe.
Đường đi dự kiến của xe dịch chuyển ngay cả khi giữ thẳng tay lái (đường chỉ dẫn bề rộng xe và đường đi dự kiến không thẳng hàng).	Có lỗi trong các tín hiệu đầu ra của cảm biến vô lăng.	Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.

Triệu chứng	Nguyên nhân	Giải pháp
Các đường chỉ dẫn không được hiển thị	Cửa hậu mở.	Đóng cửa hậu lại. Nếu triệu chứng này chưa được giải quyết, hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.
Không thể phóng to hình ảnh của góc nhìn toàn cảnh. Màn hình góc nhìn xuyên / Góc nhìn khi di chuyển, góc nhìn bên và góc nhìn khi vào cua không thể hiển thị..	Cắm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus có thể bị hư hỏng hoặc bị dính bẩn.	Hãy làm theo quy trình hiệu chỉnh sau để khắc phục các lỗi của hệ thống cắm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus. (→P.288)
Nước rửa kính không phun ra.	Khi bình chứa nước rửa kính bị cạn.	Thay nước rửa kính.
	Khi một vòi phun bị tắc	Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.
	Khi nước rửa kính bị đóng băng.	Sử dụng các loại dung dịch phù hợp với nhiệt độ bên ngoài.
	Cửa hậu mở.	Đóng cửa hậu lại.
	Nước rửa kính không đến được các đường ống dẫn nước do không hoạt động trong một thời gian dài.	Vận hành bộ rửa camera vài lần.
Khó quan sát hình ảnh của camera sau.	Các tạp chất (như nước, tuyết, bùn...) đọng trên ống kính camera.	Rửa sạch camera bằng một lượng nước lớn, rồi lau lại bằng một miếng giẻ mềm có thấm nước.
	Vật thể lạ (như băng, tuyết hay bùn) bám vào các chi tiết xung quang ống kính của camera.	Lấy vật thể lạ ra.
Công tắc bộ rửa camera không phản hồi.	Theo dõi góc nhìn toàn cảnh đang bị trục trặc.	Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.



**Thông tin về phần mềm mã nguồn mở/phần mềm miễn phí****About Free / Open-Source Software Information**

This product includes the free / open-source software.

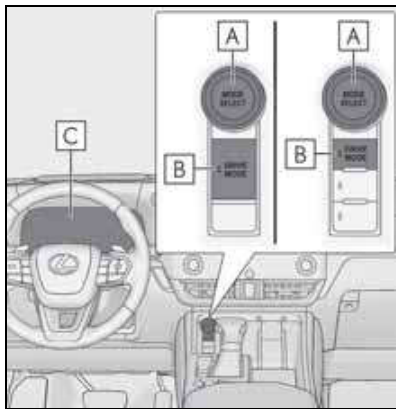
You can obtain the licensing information of the free / open-source software from the following URL.

<https://www.denso.com/global/en/opensource/svss/toyota/>

### Công tắc chọn chế độ lái xe

Có thể chọn các chế độ lái xe phù hợp với điều kiện lái xe thực tế.

### Các chi tiết của hệ thống



**A** Nút MODE SELECT

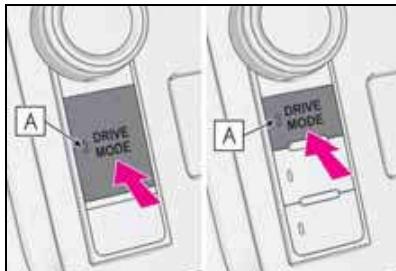
**B** Công tắc DRIVE MODE

**C** Màn hình đa thông tin (→P.76)

### Chọn chế độ lái xe

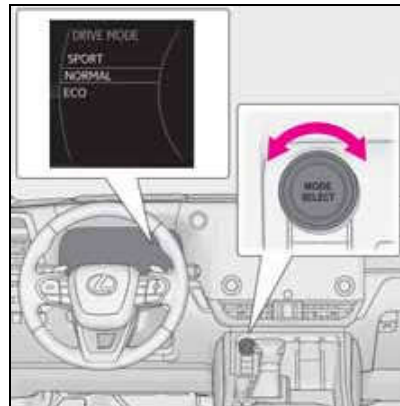
1 Ấn công tắc DRIVE MODE.

Đèn chỉ báo **A** trên công tắc sẽ sáng



2 Chọn các chế độ lái trên màn hình đa thông tin trong khi xoay nút MODE SELECT sang trái và sang phải.

► Xe không có hệ thống treo tùy chỉnh chế độ (AVS)



• Chế độ normal (bình thường)

Cung cấp mức cân bằng tối ưu của tính tiết kiệm nhiên liệu, độ êm và tính năng động lực học của xe. Phù hợp với chế độ lái xe trong thành phố.

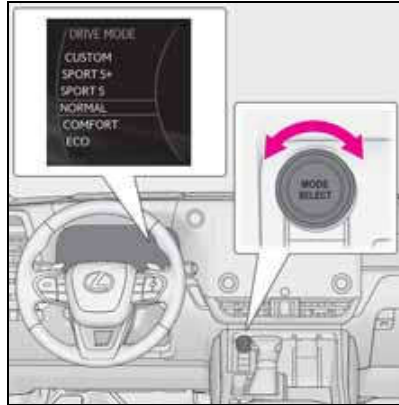
• Chế độ lái Eco

Giúp cho quá trình tăng tốc xe diễn ra phù hợp để giảm thiểu ô nhiễm môi trường và cải thiện mức tiêu hao nhiên liệu thông qua việc điều tiết hoạt động của bướm ga và điều khiển hoạt động của hệ thống điều hòa (sưởi ấm/làm mát). Chỉ báo chế độ lái lái Eco sáng.

• Chế độ Sport (thể thao)

Hỗ trợ đáp ứng tăng tốc bằng cách điều khiển hộp số, động cơ và hệ thống lái. Phù hợp cho việc xử lý điều khiển chính xác, ví dụ khi lái xe trên đường đèo. Đèn chỉ báo chế độ thể thao sẽ sáng.

- ▶ Xe có hệ thống treo tùy chỉnh chế độ (AVS)



- Chế độ normal (bình thường)

Cung cấp mức cân bằng tối ưu của tính tiết kiệm nhiên liệu, độ êm và tính năng động lực học của xe. Phù hợp với chế độ lái xe trong thành phố.

- Chế độ Comfort

Bằng cách điều khiển hệ thống treo, cải thiện được độ thoải mái khi lái xe. Phù hợp khi lái xe trong thành phố. Chỉ báo chế độ lái Comfort sáng.

- Chế độ lái Eco

Giúp cho quá trình tăng tốc xe diễn ra phù hợp để giảm thiểu ô nhiễm môi trường và cải thiện mức tiêu hao nhiên liệu thông qua việc điều tiết hoạt động của bướm ga và điều khiển hoạt động của hệ thống điều hòa (sưởi ấm/làm mát). Chỉ báo chế độ lái Eco sáng.

- Chế độ lái xe thể thao SPORT S

Hỗ trợ đáp ứng tăng tốc bằng cách điều khiển hộp số. Chế độ này phù hợp với trường hợp khi cần tăng ga mạnh. Đèn chỉ báo SPORT S sáng.

- Chế độ lái SPORT S+

Giúp đảm bảo khả năng điều khiển và tính ổn định của xe bằng cách điều khiển tích hợp vô lăng và hệ thống treo đồng thời với hộp số và động cơ, phù hợp với trường hợp lái xe thể thao. Đèn

chỉ báo SPORT S+ sáng.

- Chế độ custom (tùy chọn)

Cho phép bạn lái xe với các chức năng của hệ thống truyền lực, vô lăng, hệ thống treo và điều hòa không khí đã được đặt ở cài đặt mong muốn. Chỉ có thể thay đổi cài đặt chế độ tùy chọn trên màn hình tùy chọn chế độ lái xe của màn hình trung tâm. (→P.551) Đèn chỉ báo chế độ tùy chọn sẽ bật.

#### ■ Có thể sử dụng công tắc chọn chế độ lái xe khi

Công tắc điều khiển bốn bánh chủ động ở vị trí H4.

#### ■ Sử dụng hệ thống điều hòa ở chế độ lái Eco

Chế độ lái Eco điều khiển vận hành sưởi ấm/làm mát và tốc độ quạt của hệ thống điều hòa không khí để nâng cao hiệu quả nhiên liệu. Để cải thiện tính năng hoạt động của điều hòa không khí, hãy thực hiện các hoạt động sau:

- Tắt chế độ điều hòa không khí Eco (→P.409)
- Điều chỉnh tốc độ quạt (→P.408)
- Tắt chế độ lái Eco (→P.378)

#### ■ Tự động hủy chế độ lái

Chế độ lái được kích hoạt lại và sẽ được thay đổi về chế độ bình thường trong các điều kiện sau đây:

- ▶ Khi chọn chế độ thể thao Sport, chế độ SPORT S, chế độ SPORT S+ hoặc chế độ tùy chọn.
- Sau khi tắt công tắc động cơ, sau đó bật ON.
- Khi công tắc điều khiển bốn bánh chủ động ở vị trí L4.
- Khi bật chế độ đa địa hình (nếu có)
- Khi bật chế độ "REMOLQUE" (nếu có)
- ▶ Khi chế độ lái Eco hoặc chế độ comfort
- Khi công tắc điều khiển bốn bánh chủ

động ở vị trí L4.

- Khi bật chế độ đa địa hình (nếu có)
- Khi bật chế độ "REMOLQUE" (nếu có)

■ **Tùy chọn (Xe có hệ thống treo tùy chỉnh chế độ)**

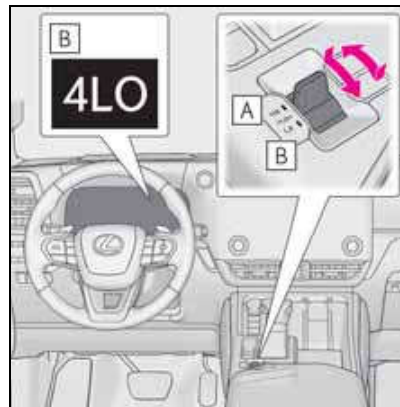
Có thể thay đổi chế độ tùy chọn (custom).

(Tính năng tùy chọn: →P.551)

### Hệ thống bốn bánh chủ động

**Sử dụng công tắc điều khiển 4 bánh chủ động và công tắc khóa vi sai trung tâm để chọn chế độ hoạt động hộp số phụ và chế độ vi sai trung tâm.**

### Công tắc điều khiển bốn bánh chủ động



**A** H4 (vị trí tốc độ cao)

Dùng để lái xe bình thường trên tất cả các loại đường.

**B** L4 (vị trí tốc độ thấp)

Khi cần công suất và lực kéo tối đa như khi leo núi hoặc lái xe xuống dốc đứng, lái xe trên địa hình phức tạp và khi lái xe qua cát, bùn...

Đèn chỉ báo bốn bánh chủ động ở tốc độ thấp sẽ sáng lên.

**Chuyển giữa chế độ H4 và L4**

■ **Chuyển từ chế độ H4 sang L4**

- 1 Hãy dừng hẳn xe lại.
- 2 Chuyển cần số sang vị trí N.
- 3 Ấn và xoay công tắc điều khiển bốn bánh chủ động ngược chiều kim đồng hồ.

Hãy duy trì trạng thái này cho đến khi chỉ báo bốn bánh chủ động ở tốc độ thấp tắt đi.

■ **Chuyển từ chế độ L4 sang H4**

- 1 Hãy dừng hẳn xe lại.
- 2 Chuyển cần số sang vị trí N.
- 3 Hãy ấn và xoay công tắc điều khiển dẫn động bốn bánh theo chiều kim đồng hồ.

Duy trì điều kiện này cho đến khi chỉ báo bốn bánh chủ động ở tốc độ thấp tắt đi.

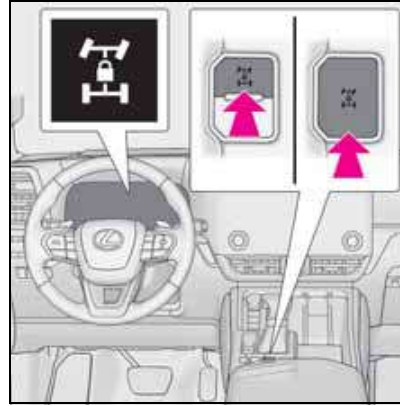
**Công tắc báo khóa vi sai trung tâm**

Hãy khóa vi sai trung tâm khi bánh xe bị kẹt trong rãnh hoặc khi lái xe trên đường trơn trượt hoặc mấp mô.

Đèn chỉ báo khóa vi sai trung tâm sẽ sáng lên.

Để mở khóa vi sai trung tâm, hãy ấn công tắc này một lần nữa.

Hãy mở khóa vi sai trung tâm sau khi đã thoát ra khỏi các tình trạng trên hoặc sau khi lái xe trên đường phẳng và không trơn trượt.



■ **Công tắc điều khiển 4 bánh chủ động có thể hoạt động khi**

- Công tắc động cơ ở ON.
- Khi cần số ở vị trí N.
- Xe đã dừng hẳn lại.

■ **Đèn chỉ báo bốn bánh chủ động ở tốc độ thấp**

Đèn chỉ báo sẽ nháy khi chuyển giữa chế độ "H4" và "L4".

■ **Lời khuyên khi lái xe trên đường trơn trượt**

- Nếu bạn chuyển công tắc điều khiển bốn bánh chủ động đến L4 và chuyển cần số đến số 2 của dải M trong khi lái xe trên khu vực địa hình xấu, có thể điều khiển hiệu quả công suất đầu ra của hệ thống phanh bằng TRC chủ động, nó hỗ trợ cho người lái để điều khiển lực truyền động của 4 bánh.
- Sử dụng số 1 của dải M của cần số để có được lực kéo và công suất tối đa khi bánh xe đang bị kẹt hoặc khi lái xe xuống dốc đứng.

■ **Đèn chỉ báo khóa vi sai trung tâm**

Các đèn chỉ báo nháy khi khóa/mở khóa vi sai trung tâm.

■ **Có thể sử dụng công tắc khóa vi sai trung tâm khi**

- Công tắc động cơ ở ON.

- Khi tốc độ xe nhỏ hơn 100 km/h.

#### ■ Khóa/mở khóa vi sai trung tâm

- Khi công tắc điều khiển 4 bánh chủ động đang ở chế độ L4, với vi sai trung tâm đang khóa, hệ thống VSC sẽ tự động tắt. (Đèn chỉ báo khóa vi sai trung tâm và đèn chỉ báo OFF hệ thống VSC sẽ sáng lên.)

- Nếu thao tác chưa được hoàn thành, chỉ báo khóa vi sai trung tâm sẽ nhấp. Nếu chỉ báo không tắt đi khi mở khóa vi sai trung tâm, hãy tăng tốc hoặc giảm tốc trong khi giữ thẳng lái hoặc lùi xe.

- Nếu quá trình khóa/mở khóa vi sai trung tâm không được hoàn thành trong vòng 5 giây trong khi hệ thống điều khiển chạy tự động được bật thì hãy vô hiệu hóa hệ thống điều khiển chạy tự động.

#### ■ Nếu đèn chỉ báo 4 bánh chủ động tốc độ thấp hoặc đèn chỉ báo vi sai trung tâm nhấp

- Nếu đèn chỉ báo 4 bánh chủ động tốc độ thấp tiếp tục nhấp khi sử dụng công tắc điều khiển 4 bánh chủ động, hãy dừng hẳn xe lại, chuyển cần số tới vị trí N và bật lại công tắc một lần nữa.

- Nếu động cơ được khởi động khi nhiệt độ bên ngoài thấp, công tắc điều khiển 4 bánh chủ động có thể không chuyển được giữa "H4" và "L4", do nhiệt độ dầu hộp số tự động thấp. Trong trường hợp này, hãy tuân theo hướng dẫn hiển thị trên màn hình thông tin đa chức năng và thao tác lại công tắc sau khi động cơ đã được hâm nóng.

Nếu đèn chỉ báo 4 bánh chủ động tốc độ thấp hoặc đèn chỉ báo khóa vi sai trung tâm tiếp tục nhấp kể cả sau khi thực hiện các bước xử lý tương ứng, thì có thể đã có lỗi trong động cơ, hệ thống phanh hoặc hệ thống bốn bánh chủ động. Trong trường hợp này, bạn có thể sẽ không chuyển được từ H4 sang L4 và khóa vi sai trung tâm có thể không khóa hoặc mở khóa được. Hãy yêu cầu Đại lý

Lexus kiểm tra ngay xe giúp bạn.



#### CẢNH BÁO

##### ■ Trong khi lái xe

Không chuyển công tắc điều khiển bốn bánh chủ động khi các bánh xe đang không bám đường. Nếu không có thể gây tai nạn, dẫn đến chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

##### ■ Khi đỗ xe

Nếu chuyển cần số trước khi bật/tắt chỉ báo bốn bánh chủ động ở tốc độ thấp, thì chế độ hộp số phụ sẽ chưa được chuyển hoàn toàn. Khi đó chế độ hộp số phụ sẽ ngắt cả bán trục trước và sau khỏi hệ thống truyền lực và dẫn đến xe có thể bị di chuyển với bất kể vị trí nào của cần số. (Lúc này, đèn chỉ báo nhấp nháy và chuông cảnh báo kêu.)

Vi vậy, xe tự chuyển động kể cả khi cần số đang ở vị trí P. Bạn có thể bị chấn thương nghiêm trọng. Bạn phải kết thúc việc chuyển chế độ chuyển số.



#### CHÚ Ý

##### ■ Để tránh làm hỏng vi sai trung tâm

- Khi lái xe bình thường trên mặt đường cứng và khô ráo, hãy mở khóa vi sai trung tâm.

- Hãy mở khóa cho vi sai trung tâm sau khi đã thoát ra khỏi sa lầy hoặc sau khi lái xe qua đường mấp mô hoặc trơn trượt.

- Không được ấn vào công tắc khóa vi sai trung tâm khi xe đang chuyển động hoặc khi các bánh xe của nó đang quay trơn trên mặt đất.

**Hệ thống khóa vi sai sau\***

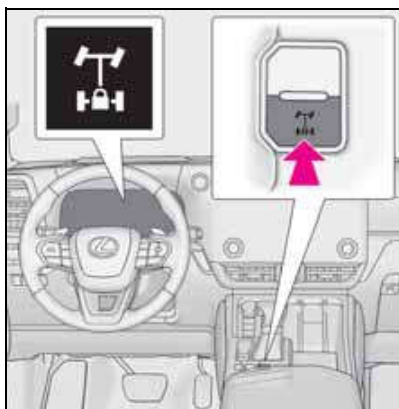
\*: Nếu có

**Chỉ sử dụng hệ thống khóa vi sai sau khi bánh xe bị quay tròn do sa vào rãnh hoặc lái xe trên đường gồ ghề, trơn trượt. Hệ thống khóa vi sai sau sẽ rất có hiệu quả khi một trong hai bánh sau bị quay tròn.**

**Công tắc khóa vi sai sau**

Ấn công tắc để bật/tắt hệ thống.

Tại thời điểm này, đèn chỉ báo khóa vi sai sau và đèn chỉ báo trong hiển thị khóa/mở khóa vi sai sẽ nhấp. Hãy đợi vài giây để hệ thống hoạt động hoàn toàn. Sau khi bộ vi sai sau được khóa, các đèn chỉ báo sẽ ngừng nhấp và sáng. Để mở khóa vi sai sau, ấn công tắc một lần nữa.



**Lời khuyên khi sử dụng**

Trước hết hãy xoay công tắc điều khiển bốn bánh chủ động đến "L4" với vi sai trung tâm đang được khóa để kiểm tra xe có thể di chuyển về phía trước. Nếu vẫn không được, hãy sử dụng thêm hệ

thống khóa vi sai sau.

- Hãy đảm bảo rằng trước khi khóa vi sai, xe đã dừng hẳn lại.
- Hãy mở khóa vi sai ngay sau khi xe thoát khỏi sa lầy.

**Mở khóa cho cụm vi sai sau**

Nếu đèn chỉ báo khóa vi sai sau vẫn nhấp kể cả sau khi đã mở khóa cụm vi sai sau, hãy kiểm tra xung quanh để đảm bảo an toàn rồi đánh lái nhẹ sang cả 2 phía trong khi xe đang chạy.

**Tính năng mở khóa tự động**

Hệ thống khóa vi sai sẽ mở khóa nếu đáp ứng các điều kiện sau đây:

- Hãy tắt công tắc động cơ.
- Chuyển công tắc điều khiển bốn bánh chủ động đến chế độ "H4".
- Mở khóa vi sai trung tâm.

**Sau khi mở khóa vi sai sau**

Kiểm tra rằng đèn chỉ báo tắt.

**Đèn chỉ báo khóa vi sai sau và đèn chỉ báo trong hiển thị khóa/mở khóa vi sai**

- Các đèn chỉ báo nhấp đồng thời khóa/mở khóa vi sai sau.
- Nếu các đèn chỉ báo tiếp tục nhấp khi bạn vận hành công tắc khóa bộ vi sai sau, hãy kiểm tra xung quanh để đảm bảo an toàn rồi đánh lái một trong 2 phía khi xe đang chạy.

Nếu các đèn báo tiếp tục nhấp kể cả khi đã thực hiện như trên, hãy mang xe đến kiểm tra tại Đại lý Lexus càng sớm càng tốt. Có thể có vấn đề trong hệ thống bốn bánh chủ động.

**Khóa vi sai sau**

Những hệ thống sau sẽ không hoạt động khi khóa vi sai sau.

- Hệ thống ABS
- Hệ thống hỗ trợ phanh
- Hệ thống điều khiển ổn định xe (VSC)
- Hệ thống điều khiển hỗ trợ xuống dốc
- TRC chủ động

**CẢNH BÁO****■ Khi sử dụng hệ thống khóa vi sai sau**

Nếu không tuân thủ theo các lưu ý sau thì có thể sẽ gây ra tai nạn.

- Không sử dụng khóa vi sai sau trừ các trường hợp kể trên.
- Không khóa vi sai sau khi các bánh xe chưa dừng lại hẳn.
- Không lái xe với tốc độ vượt quá 8 km/h khi đang khóa vi sai.
- Sau khi sử dụng hệ thống khóa vi sai sau, tắt ngay công tắc và không được tiếp tục lái xe khi vi sai sau đang bị khóa.

**Hệ thống điều khiển bò xe\***

\*: Nếu có

**Cho phép bạn lái xe trên địa hình cực kỳ hiểm trở ở tốc độ thấp cố định mà không cần điều khiển bàn đạp phanh hoặc bàn đạp ga. Chức năng này giúp làm giảm tối đa khả năng bị mất lực bám hoặc trượt xe khi lái xe trên đường trơn trượt, cho phép bạn lái xe ổn định.**

**CẢNH BÁO****■ Khi sử dụng chức năng điều khiển bò xe**

Không quá phụ thuộc vào chức năng điều khiển bò xe. Chức năng này không khống chế được giới hạn tính năng hoạt động của xe. Luôn quan sát kỹ các điều kiện đường sá và thực hiện lái xe an toàn.

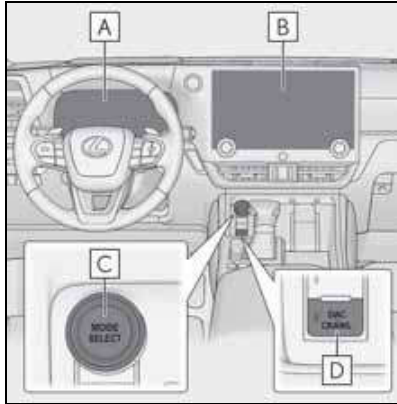
**■ Những điều kiện này có thể sẽ làm cho hệ thống hoạt động không chính xác**

Khi lái xe trên các điều kiện sau, hệ thống có thể sẽ không thể duy trì tốc độ thấp cố định được, và có thể gây ra tai nạn:

- Khi lái xe trên đường quá dốc.
- Khi lái xe trên bề mặt không bằng phẳng
- Khi lái xe trên đường tuyết phủ hoặc lái xe trên đường trơn trượt.



**Các chi tiết của hệ thống**

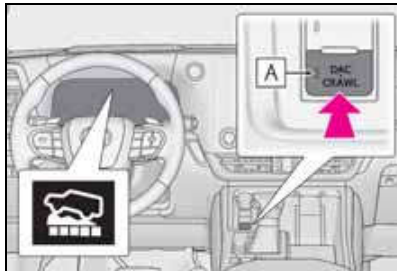


- A** Đồng hồ táp lô (→P.66)
- B** Màn hình trung tâm (→P.83)
- C** Nút MODE SELECT
- D** Công tắc DAC/CRAWL

**Bật chức năng điều khiển bò xe**

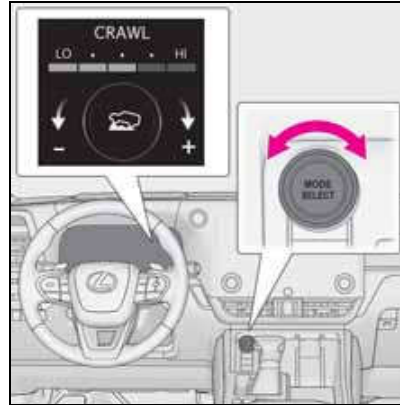
- 1 Ấn công tắc DAC/CRAWL.

Đèn chỉ báo **A** và đèn chỉ báo điều khiển bò xe trên màn hình đồng hồ táp lô sẽ bật, và đèn chỉ báo trượt sẽ nháy.



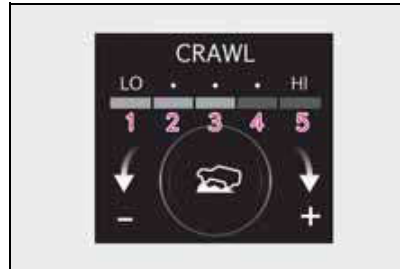
- 2 Bật công tắc MODE SELECT sang trái hoặc sang phải để

chọn chế độ trên đồng hồ táp lô.



**Các chế độ có thể chọn**

Có thể chọn được một chế độ trong 5 chế độ sau đây để phù hợp với các điều kiện đường sá.



- 1** Lo  
Phù hợp với đường đá hoặc nghiêng
- 2** Lo-Mid  
Phù hợp với đường đá hoặc nghiêng hoặc dốc mấp mô
- 3** Trung bình  
Phù hợp với đường dốc gập ghềnh
- 4** Mid-Hi  
Phù hợp với đường dốc gập ghềnh, đường có nhiều mảnh vụn, có tuyết phủ, lầy lội, đường sỏi và đường nhiều cỏ

## 5 Hi

Phù hợp với đường dốc gập ghềnh, đường có nhiều mảnh vụn, có tuyết phủ, lầy lội, đường sỏi và đường nhiều ổ

### Tắt chức năng điều khiển bò xe

- ▶ Khi đèn chỉ báo công tắc DAC/CRAWL sáng

Ấn công tắc DAC/CRAWL một lần nữa.

- ▶ Khi đèn chỉ báo công tắc DAC/CRAWL không sáng.

Ấn công tắc DAC/CRAWL để bật đèn chỉ báo. Ấn công tắc DAC/CRAWL một lần nữa khi đèn chỉ báo đang sáng.

Khi chức năng điều khiển bò xe được tắt, đèn chỉ báo chức năng bò xe và đèn chỉ báo trượt sẽ tắt, và một thông điệp chỉ ra rằng hệ thống điều khiển bò xe đã tắt sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin trong vài giây.

Tắt chức năng điều khiển bò xe khi đang lái, hãy lái xe đặc biệt cẩn thận.

### ■ Các điều kiện hoạt động của chức năng điều khiển bò xe

- Khi động cơ đang chạy.
- Cần chuyển số ở ngoài vị trí P hoặc N.
- Khi công tắc điều khiển bốn bánh chủ động đang ở vị trí L4.
- Cửa người lái đã đóng.

### ■ Hủy tự động chế độ điều khiển bò xe

Trong các trường hợp sau, chuông sẽ kêu gián đoạn và hệ thống điều khiển bò xe sẽ tự động bị hủy. Trong trường hợp đó, đèn chỉ báo của hệ thống điều

khiển bò xe sẽ nháy và sau đó tắt đi, và một thông báo chỉ ra rằng hệ thống điều khiển bò xe đã bị tắt sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin trong vài giây.

- Khi chuyển cần số tới vị trí P hoặc N.
- Khi công tắc điều khiển bốn bánh chủ động ở vị trí H4.

- Khi cửa người lái mở

### ■ Sự giới hạn của chức năng điều khiển bò xe

- Trong các điều kiện sau, hệ thống sẽ điều khiển phanh để lái xe xuống dốc ở tốc độ cố định. Tuy nhiên, điều khiển động cơ sẽ không khả dụng khi chạy xe lên dốc ở tốc độ cố định.
  - Khi tốc độ xe vượt quá 10 km/h.
- Trong các trường hợp sau, hệ thống sẽ tạm thời ngừng điều khiển phanh và động cơ. Trong trường hợp này, chỉ báo điều khiển bò xe sẽ nháy.
  - Với bộ vi sai phía sau được khóa: khi tốc độ xe vượt quá khoảng 10 km/h.
  - Với bộ vi sai phía sau đang được mở khóa: Khi tốc độ xe vượt quá khoảng 25 km/h.

### ■ Khi hệ thống điều khiển bò xe hoạt động liên tục

- Nếu sử dụng chức năng điều khiển bò xe liên tục trong thời gian dài, hệ thống phanh sẽ bị quá nhiệt. Trong trường hợp này, chuông báo sẽ kêu, một thông điệp chỉ ra lỗi sẽ được hiển thị trên màn hình đa thông tin, chỉ báo của chức năng điều khiển bò xe sẽ nháy và sau đó tắt. Trong trường hợp này, do chức năng điều khiển bò xe sẽ tạm dừng, hãy dừng xe ngay lập tức ở vị trí an toàn và để cho hệ thống phanh nguội đi cho tới khi thông điệp tắt đi. (Bạn vẫn có thể lái xe bình thường trong khoảng thời gian đó.)
- Nếu sử dụng chức năng điều khiển bò xe liên tục trong thời gian dài, hộp số tự động sẽ bị quá nóng. Trong trường hợp này, một chuông báo sẽ kêu, hệ thống sẽ bị hủy tạm thời, một thông điệp chỉ ra có hư hỏng được hiển thị trên màn hình đa thông tin. Trong trường hợp này, hãy dừng xe ở vị trí

an toàn cho đến khi thông điệp cảnh báo tắt.

■ **Rung và ồn gây ra bởi hệ thống điều khiển bò xe**

- Bạn có thể sẽ nghe thấy tiếng động phát ra từ khoang động cơ khi khởi động động cơ hoặc ngay sau khi xe bắt đầu khởi hành. Những tiếng động đó không có nghĩa là có trục trặc trong hệ thống điều khiển bò xe.
- Một trong những điều kiện sau có thể sẽ xuất hiện khi sử dụng hệ thống điều khiển bò xe. Chúng không phải là các dấu hiệu hư hỏng của hệ thống.
  - Thân xe và tay lái có thể bị rung.
  - Có thể nghe thấy tiếng mô tơ phát ra sau khi dừng xe.

■ **Khi hệ thống bị trục trặc**

Đèn cảnh báo hoặc/và thông điệp cảnh báo sẽ sáng lên. (→P.506, 510)

**Hệ thống chọn chế độ đa địa hình\***

\*: Nếu có

**Hệ thống chọn đa địa hình là một hệ thống cho phép cải thiện khả năng lái xe trên địa hình phức tạp.**

Chọn một chế độ từ một số chế độ lái địa hình để phù hợp điều kiện đang lái xe.

Có thể tối ưu hóa được việc điều khiển phanh, điều khiển lực dẫn động, điều khiển hệ thống treo theo từng chế độ được chọn.

Khi chọn chế độ AUTO, sẽ tự động tối ưu hóa được việc điều khiển phanh, điều khiển lực dẫn động, điều khiển hệ thống treo theo các điều kiện đường sá.

4

Lái xe

**⚠ CẢNH BÁO**

■ **Khi sử dụng hệ thống chọn chế độ đa địa hình**

Hãy tuân thủ theo các lưu ý sau để tránh gây ra tai nạn dẫn đến tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng:

- Kiểm tra rằng các đèn chỉ báo chế độ đã chọn sẽ sáng trước khi lái xe. Không thể sử dụng được hệ thống chọn đa địa hình khi các đèn chỉ báo đang tắt.
- Các điều kiện đường sá được liệt kê trong trang (→P.388) chỉ để mục đích tham khảo. Có một trường hợp mà chức năng không thể phù hợp nhất với điều kiện đường sá như độ cao, độ trơn trượt, độ mấp mô, vv... Hãy kiểm tra kỹ các điều kiện đường sá trước khi lái xe.

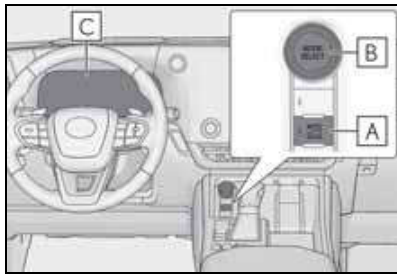
- Hệ thống chọn chế độ đa địa hình không được thiết kế để vượt quá giới hạn làm việc của xe. Hãy kiểm tra kỹ điều kiện đường sá trước và lái xe thật cẩn thận.

### ⚠ CHÚ Ý

#### ■ Chú ý khi sử dụng

Hệ thống chọn chế độ đa địa hình được thiết kế để sử dụng trên địa hình phức tạp. Không sử dụng hệ thống này khi lái xe ở bất kỳ điều kiện nào khác.

### Các chi tiết của hệ thống



**A** Công tắc MTS

**B** Nút MODE SELECT

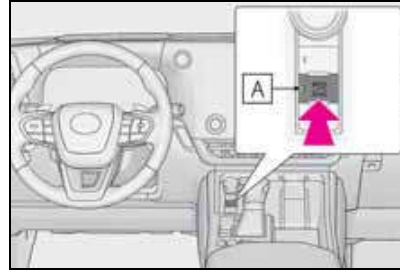
**C** Màn hình đa thông tin

Chế độ đang chọn sẽ được hiển thị.

### Chuyển chế độ

1 Ấn công tắc MTS.

Đèn chỉ báo **A** trên công tắc sẽ sáng



2 Chọn các chế độ lái trên màn hình đa thông tin trong khi xoay nút MODE SELECT sang trái và sang phải.

Tùy thuộc vào các vị trí của công tắc điều khiển bốn bánh chủ động, có thể chọn được một chế độ trong các chế độ sau.



► Công tắc điều khiển bốn bánh chủ động ở L4

Chế độ	Điều kiện đường sá
AUTO	Phù hợp với các điều kiện đường sá
SAND	Phù hợp với đường có nhiều cát
MUD	Phù hợp với đường có nhiều bùn đất
"ROCK" "	Phù hợp khi lái xe trên địa hình nhiều đá

Nếu hệ thống điều khiển phanh được kích hoạt, các đèn chỉ báo trượt sẽ nháy.

- Công tắc điều khiển bốn bánh chủ động ở H4

Chế độ		Điều kiện đường sá
	AUTO	Phù hợp với các điều kiện đường sá
	DIRT	Phù hợp với đường bẩn
	SAND	Phù hợp với đường có nhiều cát
	MUD	Phù hợp với đường có nhiều bùn đất
	DEEP SNOW	Phù hợp với đường có tuyết dày

Nếu hệ thống điều khiển phanh được kích hoạt, các đèn chỉ báo trượt sẽ nháy.

Khi xe đang ở chế độ SAND, MUD hoặc DEEP SNOW, VSC sẽ tự động tắt. (Đèn chỉ báo OFF hệ thống VSC sẽ sáng lên.)

■ **Hệ thống chọn chế độ đa địa hình**

Chọn chế độ đa địa hình điều khiển xe sao cho có thể tối đa hóa được lực dẫn động và cải thiện được khả năng lái trên đường gồ ghề. Vì vậy, có thể cải thiện được việc tiết kiệm nhiên liệu khi so sánh với chế độ bình thường.

■ **Tự động hủy hoạt động của hệ thống**

Trong các tình huống sau đây, hệ thống chọn đa địa hình sẽ tự động bị hủy.

- Ấn công tắc DRIVE MODE đồng thời để công tắc điều khiển 4 bánh chủ động ở H4.
- Khi tắt công tắc động cơ

■ **Chế độ AUTO**

Phán đoán các điều kiện đường sá mà xe sẽ đi và tối ưu hóa được sự điều khiển phanh, điều khiển lực dẫn động và điều khiển hệ thống treo.

Khả năng phán đoán các điều kiện đường sá bị hạn chế và trường hợp mà chức năng không thể phù hợp nhất với điều kiện đường sá như độ cao, độ trơn trượt, độ ẩm ướt, vv...

Trong trường hợp này, hãy chọn một chế độ phù hợp với các điều kiện đường sá trước khi lái xe.

■ **Tắt hệ thống chọn chế độ đa địa hình**

Hãy tắt hệ thống chọn đa địa hình, và sau đó hiển thị trên màn hình đa thông tin sẽ biến mất.

- Khi đèn chỉ báo công tắc MTS sáng  
Ấn công tắc MTS trong khi hệ thống đang hoạt động.

- Khi đèn chỉ báo công tắc MTS không sáng

Ấn công tắc MTS để bật đèn chỉ báo.

Ấn công tắc MTS lần nữa khi đèn chỉ báo hệ thống chọn đa địa hình sáng.

■ **Khi xe bị sa lầy**

Hãy chuyển chế độ của hộp số phụ và vi sai

Để biết cách sử dụng các chức năng sau, hãy đọc các trang sau

- Hệ thống bốn bánh chủ động (→P.380)
- Khóa vi sai trung tâm (→P.381)
- Khóa vi sai sau\* (→P.383)

\*: Nếu có

■ **Lái xe với hệ thống chọn chế độ đa địa hình**

Các tình huống sau đây xuất hiện, nhưng đây không phải là dấu hiệu hư hỏng.

- Có thể cảm nhận được thân xe và vô lăng bị rung.
- Có thể nghe thấy tiếng ồn hoạt động từ khoang động cơ

■ **Khi cần kiểm tra xe tại Đại lý, hãy liên hệ với đại lý Lexus**

Trong các trường hợp sau, hệ thống sẽ không hoạt động đúng chức năng. Hãy yêu cầu Đại lý Lexus kiểm tra ngay xe giúp bạn.

- Khi đèn chỉ báo trượt sáng.
- Khi đèn chỉ báo của mỗi chế độ không sáng lên trên màn hình đa thông tin, kể cả khi đã chọn hệ thống chọn đa địa hình.

**Hệ thống điều khiển hỗ trợ xuống dốc\***

\*: Nếu có

**Hệ thống điều khiển hỗ trợ xuống dốc có tác dụng giúp xe không bị chạy quá nhanh khi xuống dốc. Hệ thống này sẽ hoạt động khi tốc độ xe dưới 30 km/h với bàn đạp ga và phanh được được nhả ra và hộp số phụ được chuyển đến H4.**

 **CẢNH BÁO**

■ **Khi sử dụng hệ thống hỗ trợ điều khiển hỗ trợ xuống dốc**

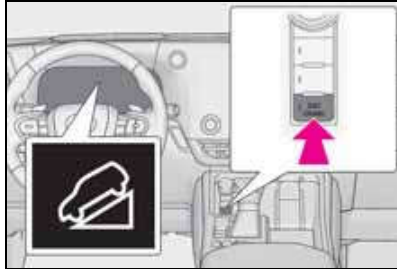
Không được quá tin tưởng vào hệ thống điều khiển hỗ trợ xuống dốc. Hệ thống này không thể giúp mở rộng giới hạn tính năng của xe. Do vậy hãy luôn luôn kiểm tra thật kỹ càng điều kiện đường sá và an toàn lái xe.

**Hoạt động của hệ thống**

Ấn công tắc DAC/CRAWL.

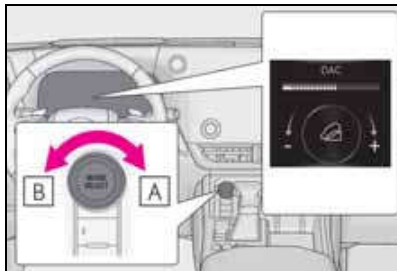
Đèn chỉ báo hệ thống điều khiển hỗ trợ xuống dốc sẽ sáng lên và hệ thống sẽ hoạt động.

Khi hệ thống đang hoạt động, đèn chỉ báo trượt sẽ nhấp nháy, và đèn phanh/đèn phanh lấp cao sẽ được bật sáng. Sẽ xuất hiện chuông báo khi đang hoạt động. Đó không phải là dấu hiệu của hư hỏng.



**Cài đặt tốc độ cho hệ thống điều khiển hỗ trợ xuống dốc**

Bật công tắc MODE SELECT để đặt tốc độ mong muốn (Khoảng từ 4 đến 30 km/h). Tốc độ đã đặt sẽ được hiển thị trên màn hình đa thông tin.



- A** Tăng tốc độ
- B** Giảm tốc độ

**Tắt hệ thống**

- ▶ Khi đèn chỉ báo công tắc DAC/CRAWL sáng
- Ấn công tắc DAC/CRAWL một lần nữa.
- ▶ Khi đèn chỉ báo công tắc DAC/CRAWL không sáng.
- Ấn công tắc DAC/CRAWL để bật đèn chỉ báo. Ấn công tắc

DAC/CRAWL một lần nữa khi đèn chỉ báo đang sáng.

Đèn chỉ báo hệ thống điều khiển hỗ trợ xuống dốc sẽ nhấp nháy khi hệ thống từ từ ngừng hoạt động, và sẽ tắt hẳn khi hệ thống được tắt hoàn toàn.

**Lời khuyên khi sử dụng**

Hệ thống sẽ hoạt động khi cần số được đặt tại vị trí khác P hoặc N.

**Hệ thống sẽ không hoạt động khi**

- Chế độ hộp số phụ ở L4.
- Bộ vi sai sau khóa. (nếu có)

**Nếu đèn chỉ báo của hệ thống điều khiển hỗ trợ xuống dốc nhấp nháy**

- Trong các tình huống sau, đèn chỉ báo sẽ nhấp và hệ thống sẽ không hoạt động:
  - Khi hộp số phụ không ở chế độ L4 hoặc H4.
  - Bộ vi sai sau khóa. (nếu có)
  - Cần số đang ở vị trí P.
  - Khi tốc độ xe lớn hơn 30 km/h.
  - Khi hệ thống phanh quá nhiệt.
- Trong các tình huống sau, đèn chỉ báo sẽ nhấp để cảnh báo cho người lái, nhưng hệ thống vẫn hoạt động:
  - Khi cần số ở vị trí N.

Hệ thống sẽ từ từ dừng hoạt động. Đèn chỉ báo sẽ nhấp trong khi hoạt động.

**Khi hệ thống điều khiển hỗ trợ xuống dốc hoạt động liên tục**

Thao tác này có thể làm cho bộ chấp hành phanh bị quá nhiệt. Trong trường hợp này, hệ thống điều khiển hỗ trợ xuống dốc sẽ ngừng hoạt động, chuông báo sẽ kêu và đèn chỉ báo của hệ thống điều khiển hỗ trợ xuống dốc sẽ bắt đầu nhấp nháy, và thông báo "Traction Control Turned OFF" sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin.

Hãy tránh sử dụng hệ thống cho đến khi đèn chỉ báo hệ thống điều khiển hỗ trợ xuống dốc ở trạng thái bật và thông báo "Traction Control Turned OFF" tắt đi. (Có thể lái xe bình thường trong thời gian này.)

#### ■ Tiếng kêu và rung động bởi hệ thống điều khiển hỗ trợ xuống dốc

- Bạn có thể sẽ nghe thấy tiếng động phát ra từ khoang động cơ khi khởi động động cơ hoặc ngay sau khi xe bắt đầu chuyển động. Những tiếng động đó không có nghĩa là hệ thống điều khiển hỗ trợ xuống dốc bị trục trặc.
- Những hiện tượng sau có thể sẽ xuất hiện khi hệ thống điều khiển hỗ trợ xuống dốc hoạt động. Những hiện tượng đó là bình thường.
  - Thân xe và tay lái có thể bị rung.
  - Có thể nghe thấy tiếng mô tơ phát ra sau khi dừng xe.

#### ■ Lỗi hệ thống

Trong các trường hợp sau đây, hãy đem xe tới Đại lý Lexus để kiểm tra.

- Đèn chỉ báo của hệ thống điều khiển hỗ trợ xuống dốc không sáng khi công tắc động cơ được chuyển đến ON.
- Đèn chỉ báo hệ thống điều khiển hỗ trợ xuống dốc không bật sáng khi ấn công tắc DAC/CRAWL
- Nếu đèn chỉ báo trượt sáng lên.



#### CẢNH BÁO

■ Hệ thống có thể sẽ không hoạt động trên những điều kiện đường sá sau, và có thể gây ra tai nạn dẫn tới tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng

- Các bề mặt trơn trượt như là đường bị ướt hoặc dính bùn đất
- Mặt đường bị đóng băng
- Những đường không được trải nhựa

#### Các hệ thống hỗ trợ lái xe

**Để duy trì mức độ an toàn và hiệu năng khi lái xe, những hệ thống sau sẽ được tự động kích hoạt tương ứng với những điều kiện lái khác nhau. Tuy nhiên, hãy chú ý rằng những hệ thống này chỉ là những hệ thống hỗ trợ và không nên quá phụ thuộc vào chúng trong khi điều khiển xe.**

#### Các lưu ý liên quan đến hệ thống hỗ trợ lái xe

##### ■ Hệ thống ABS (Hệ thống chống bó cứng phanh)

Hệ thống này giúp tránh khóa cứng bánh xe khi đạp phanh gấp, hoặc khi nhấn phanh trên đường trơn trượt.

Các xe có hệ thống Chọn chế độ đa địa hình: ABS hoạt động đồng bộ với Chọn chế độ đa địa hình

##### ■ Hệ thống hỗ trợ phanh khẩn cấp

Hệ thống này sẽ hỗ trợ tăng lực phanh sau khi đạp phanh khi nó phát hiện được tình huống cần phải dừng xe khẩn cấp

##### ■ VSC (Hệ thống điều khiển ổn định xe)

Giúp cho người lái điều khiển được tình trạng trượt xe khi xe bất ngờ bị chệch hướng hoặc xoay xe trên các bề mặt đường trơn trượt.

Kết hợp điều khiển của các hệ thống ABS, TRC hoạt động, VSC và EPS.



Giúp duy trì hướng khi lái xe ổn định trên mặt đường trơn trượt bằng cách kiểm soát tính năng lái xe.

■ **Hệ thống kiểm soát lắc rơ moóc (xe có chốt kéo)**

Hệ thống giúp người lái điều khiển rung lắc bằng cách tác dụng lực phanh một cách có chọn lọc lên từng bánh xe và giảm mô men của động cơ khi phát hiện rung lắc.

■ **Hệ thống TRC chủ động (Điều khiển lực kéo chủ động)**

Hệ thống này sẽ giúp duy trì lực bám đường và tránh cho bánh dẫn động không bị trượt khi khởi hành hoặc tăng tốc xe trên đường trơn trượt

■ **Hệ thống hỗ trợ khởi hành ngang dốc**

Giúp hạn chế chuyển động về phía sau của xe khi khởi hành lên dốc

■ **EPS (Hệ thống lái trợ lực điện)**

Sử dụng một mô tơ điện để giảm lực cần thiết để xoay vô lăng

■ **Hệ thống treo điện tử - động lực học (nếu có)**

Điều khiển điện tử điều khiển sự ổn định tùy theo tình trạng mặt đường và điều kiện lái xe như khi lái xe trên địa hình phức tạp hoặc trên một khúc cua, nâng cao sự thoải mái khi lái xe và tính ổn định lái.

Ngoài ra, điều khiển được tối ưu hóa cho mỗi chế độ bằng cách chọn chế độ lái bằng cách chọn chế độ lái sử dụng Hệ thống chọn đa địa hình. (→P.387)

Điều khiển có thể được thay đổi để phù hợp với việc lái xe trên địa hình phức tạp bằng cách đặt công tắc hệ thống 4 bánh chủ động ở vị trí

L4.

■ **AVS (Hệ thống treo tùy chỉnh chế độ) (nếu có)**

Lực giảm chấn của các bộ giảm chấn được điều khiển độc lập lực cho hấp thụ của các bộ giảm chấn của 4 bánh xe theo điều kiện đường sá và hoạt động lái, hệ thống này sẽ giúp cải thiện tính êm dịu với sự ổn định lái cao, và giúp duy trì tư thế của xe.

Hơn nữa, có thể thay đổi được lực giảm chấn bằng cách chọn chế độ lái trong bộ chọn chế độ (→P.378), và đảm bảo được sự êm dịu khi lái trên địa hình phức tạp bằng cách đặt công tắc điều khiển 4 bánh chủ động đến L4. (→P.381)

■ **Tín hiệu phanh khẩn cấp**

Khi đạp phanh gấp, các đèn nháy khẩn cấp sẽ tự động nháy để cảnh báo cho xe chạy phía sau.

■ **Phanh giảm va chạm thứ cấp**

Khi cảm biến túi khí phát hiện xe bị va chạm, hệ thống phanh và đèn phanh sẽ được tự động kích hoạt để giảm tốc độ xe và giúp giảm thiệt hại do va chạm thứ cấp gây ra.


■ **Khi hệ thống TRC/VSC/kiểm soát lắc rơ moóc hoạt động (xe có gó kéo moóc)**


Đèn chỉ báo trượt sẽ nhấp nháy khi hệ thống TRC/VSC/kiểm soát lắc rơ moóc hoạt động.



#### ■ Vô hiệu hóa hệ thống điều khiển lực kéo chủ động


Nếu xe bị sa lầy trong bùn hoặc tuyết, hệ thống TRC chủ động có thể sẽ cắt giảm công suất từ động cơ đến các bánh xe.

Việc ấn nút  để tắt hệ thống có thể sẽ giúp bạn đưa xe thoát khỏi sa lầy một cách dễ dàng hơn.


Để tắt hệ thống TRC chủ động, hãy ấn và nhả nhanh nút .




Thông báo "Traction Control Turned Off" sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin.

Hãy ấn nút  một lần nữa để bật lại hệ thống.

#### ■ Tắt các hệ thống TRC chủ động/VSC/kiểm soát lực kéo (xe có giá đỡ kéo)

Để tắt hệ thống TRC chủ động, hệ thống VSC và hệ thống kiểm soát lực kéo, hãy ấn và giữ nút  hơn 3 giây khi xe đã dừng hẳn.

Đèn chỉ báo OFF hệ thống VSC sẽ sáng lên và thông điệp "Tắt điều khiển lực kéo" sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin.\*

Ấn  lần nữa để bật lại hệ thống.

\*: Trên xe có hệ thống PCS (hệ thống cảnh báo tiền va chạm), PCS cũng sẽ bị vô hiệu hóa (chỉ có cảnh báo PCS là khả dụng). Đèn cảnh báo PCS sẽ sáng lên và thông điệp sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin. (→P.225)

#### ■ Khi thông báo được hiển thị trên màn hình đa thông tin chỉ ra rằng TRC đã bị vô hiệu hóa ngay cả khi chưa nhấn .

Hệ thống TRC chủ động đã tạm thời bị vô hiệu hóa. Nếu thông báo vẫn xuất hiện, hãy liên lạc với Đại lý Lexus.

#### ■ Điều kiện hoạt động của hệ thống hỗ trợ khởi hành ngang dốc

Khi 4 điều kiện sau đây được đáp ứng, hệ thống hỗ trợ khởi hành ngang dốc sẽ hoạt động:

- Cần số ở ngoài vị trí P hoặc N (Khi khởi hành tiến hoặc lùi xe ở trên dốc lên).
- Khi xe đã dừng lại.
- Khi không đạp bàn đạp ga.
- Khi không gài phanh đỗ.
- Công tắc động cơ ở ON

#### ■ Tự động hủy hệ thống hỗ trợ khởi hành ngang dốc

Hệ thống hỗ trợ khởi hành ngang dốc sẽ tắt trong bất kỳ trường hợp sau:

- Chuyển cần số đến vị trí P hoặc N.
- Khi đạp bàn đạp ga.
- Bàn đạp phanh được nhấn và gài phanh đỗ.
- Sau khoảng 2 giây sau khi nhả bàn đạp phanh.
- Công tắc động cơ được tắt OFF.

#### ■ Hạn chế hiệu quả của hệ thống EPS

Hiệu quả của hệ thống lái trợ lực điện EPS sẽ bị hạn chế để tránh cho hệ thống không bị quá nhiệt khi thường xuyên đánh lái trong một thời gian dài. Kết quả là tay lái có thể sẽ trở nên nặng

hơn. Khi đó bạn nên hạn chế đánh lái quá nhiều hoặc hãy dừng xe lại và tắt động cơ. Hệ thống EPS sẽ trở lại bình thường trong khoảng 10 phút.

■ **Âm thanh và rung động gây ra bởi hệ thống ABS, hệ thống hỗ trợ phanh, hệ thống VSC, hệ thống kiểm soát lực rẽ moóc (xe có giá đỡ kéo), hệ thống TRC hoạt động và hệ thống hỗ trợ khởi hành ngang dốc**

- Bạn có thể sẽ nghe thấy tiếng động phát ra từ khoang động cơ khi đạp phanh nhiều lần lặp đi lặp lại, khi khởi động động cơ hoặc ngay sau khi xe bắt đầu khởi hành. Những tiếng động đó không phải là dấu hiệu hư hỏng của các hệ thống trên.
- Những hiện tượng sau có thể sẽ xuất hiện khi những hệ thống trên đang hoạt động. Những hiện tượng đó là hoàn toàn bình thường.
  - Thân xe và tay lái có thể bị rung.
  - Bạn có thấy nghe thấy tiếng mô tơ kêu sau khi dừng xe.
  - Bàn đạp phanh có thể sẽ rung nhẹ sau khi hệ thống ABS được kích hoạt.
  - Bàn đạp phanh có thể sẽ bị tụt nhẹ xuống sau khi hệ thống ABS được kích hoạt.

■ **Tự động kích hoạt lại hệ thống TRC hoạt động, hệ thống kiểm soát lực rẽ moóc (xe có giá đỡ kéo) và hệ thống VSC**

Sau khi tắt các hệ thống TRC chủ động, hệ thống kiểm soát lực rẽ moóc và hệ thống VSC, các hệ thống sẽ tự động kích hoạt lại trong các trường hợp sau:

- Khi công tắc động cơ được tắt.
- Nếu chỉ tắt một hệ thống TRC chủ động, thì TRC chủ động sẽ bật khi khi tăng tốc độ xe.  
Nếu tắt cả hai hệ thống TRC chủ động và VSC, thì kể cả khi đã tăng tốc xe, hệ thống cũng không tự động phục hồi được.

■ **Điều kiện hoạt động của chức năng phát tín hiệu phanh khẩn cấp**

Khi thỏa mãn được các điều kiện sau,

chức năng phát tín hiệu phanh khẩn cấp sẽ hoạt động:

- Khi đèn nháy khẩn cấp tắt.
- Khi tốc độ thực tế của xe lớn hơn 55 km/h.
- Hệ thống sẽ phán đoán từ việc giảm tốc độ của xe và coi đây là hoạt động phanh khẩn cấp.

■ **Tự động dừng kích hoạt chức năng phát tín hiệu phanh khẩn cấp**

Chức năng phát tín hiệu phanh khẩn cấp sẽ bị hủy trong bất kỳ trường hợp sau:

- Khi các đèn nháy khẩn cấp đang bật.
- Khi hệ thống phán đoán rằng xe đang giảm tốc và đây không phải là hoạt động phanh gấp.

■ **Điều kiện hoạt động phanh giảm va chạm thứ cấp**

Hệ thống hoạt động khi cảm biến túi khí phát hiện được va chạm, trong khi xe đang chuyển động. Tuy nhiên, hệ thống không thể hoạt động khi các bộ phận đã bị hư hỏng.

■ **Hủy hoạt động tự động của phanh giảm va chạm thứ cấp**

Hệ thống này sẽ tự động bị hủy trong bất kỳ các tình huống sau.

- Tốc độ của xe giảm xuống tới xấp xỉ 0 km/h
- Khi đã hoạt động được một khoảng thời gian nhất định
- Nhấn mạnh bàn đạp ga

**⚠ CẢNH BÁO**

■ **Hệ thống chống bó cứng phanh ABS sẽ không hoạt động hiệu quả khi**

- Khi khả năng bám đường của lốp không đạt tiêu chuẩn (ví dụ như khi sử dụng các lốp đã bị mòn quá mức trên đường phủ tuyết).

- Khi xe bị lướt trên mặt nước trong khi lái xe với tốc độ cao trên đường ướt và trơn trượt.

■ **Quãng đường phanh khi hệ thống ABS được kích hoạt có thể sẽ lớn hơn so với điều kiện bình thường**

Hệ thống ABS không được thiết kế để giảm quãng đường phanh của xe. Hãy giữ khoảng cách an toàn với xe đi trước trong các tình huống sau:

- Khi lái xe trên đường đất, bùn hoặc bị tuyết phủ
- Khi lái xe có lốp xích quán lốp
- Khi lái xe qua các đoạn đường gập ghềnh
- Khi lái xe trên đường có nhiều ổ gà hoặc trên đường không bằng phẳng

■ **Hệ thống TRC chủ động có thể sẽ không làm việc hiệu quả khi**

Khi lái xe trên đường trơn trượt có thể sẽ không điều khiển được hướng lái của xe và lực bám kể cả khi hệ thống TRC chủ động/VSC đang hoạt động. Hãy lái xe thật cẩn thận trong điều kiện xe có thể bị mất tính ổn định và khả năng bám đường.

■ **Hệ thống hỗ trợ khởi hành ngang dốc không hoạt động hiệu quả khi**

- Không được quá tin tưởng vào điều khiển hỗ trợ khởi hành ngang dốc. Hệ thống hỗ trợ khởi hành ngang dốc có thể sẽ không làm việc hiệu quả trên đường dốc đứng và trên đường bị băng tuyết bao phủ.
- Không giống như phanh đỗ, điều khiển khởi hành ngang dốc không chủ định để giữ xe cố định trong thời gian dài. Không được lạm dụng điều khiển hỗ trợ khởi hành ngang dốc để đỗ xe trên đường dốc, nếu không sẽ dẫn đến bị tai nạn.

■ **Khi Hệ thống Kiểm soát Lắc Rơ Moóc TRC chủ động/VSC (xe có giá đỡ kéo) được kích hoạt**

Đèn chỉ báo trượt nhấp nháy. Hãy lái xe thật cẩn thận. Tai nạn có thể xảy ra nếu bạn không thận trọng khi lái xe. Hãy đặc biệt cẩn thận khi đèn chỉ báo nhấp nháy.

■ **Khi tắt hệ thống TRC chủ động/VSC/hệ thống kiểm soát lắc rơ moóc (xe có giá đỡ kéo)**

Hãy hết sức cẩn thận và lái xe ở tốc độ phù hợp với tình trạng mặt đường. Do các hệ thống này được sử dụng để đảm bảo sự ổn định và lực kéo phù hợp cho xe, do vậy chỉ tắt hệ thống TRC chủ động/VSC/kiểm soát lắc rơ moóc khi thật sự cần thiết.

Kiểm soát rung lắc là một phần của hệ thống VSC và nó sẽ không hoạt động nếu hệ thống VSC tắt hoặc hệ thống có lỗi.

■ **Thay lốp**

Hãy đảm bảo rằng tất cả các lốp xe đều có cùng kích cỡ, nhãn hiệu, kiểu hoa lốp và tải trọng tổng. Hơn nữa, còn phải đảm bảo rằng các lốp đều đã được bơm tới mức áp suất tiêu chuẩn.

Hệ thống ABS, TRC chủ động, Kiểm soát rung lắc rơ-moóc (dành cho xe có giá đỡ kéo) và VSC sẽ không hoạt động chính xác nếu các lốp khác được lắp đặt trên xe.

Hãy liên hệ với Đại lý Lexus để biết thêm thông tin chi tiết khi thay các lốp hoặc các vành xe.

■ **Khi sửa chữa lốp xe và hệ thống treo**

Sử dụng các lốp hỏng hoặc chỉnh sửa hệ thống treo sẽ làm ảnh hưởng tới hệ thống hỗ trợ lái xe, và có thể làm cho hệ thống trục trặc.

**■ Các lưu ý khi sử dụng hệ thống kiểm soát lực kéo (xe có giá đỡ kéo)**

Hệ thống kiểm soát lực kéo sẽ không thể giảm lực kéo trong tất cả các trường hợp. Tùy thuộc vào nhiều yếu tố như điều kiện xe, cơ sở, đường sá, điều kiện lái xe, mà hệ thống này có thể sẽ không hoạt động hiệu quả. Hãy tham khảo hướng dẫn sử dụng cơ sở để biết cách kéo cơ sở chính xác.

**■ Nếu xuất hiện rung lắc (xe có giá đỡ kéo)**

Hãy tuân thủ theo các chú ý sau. Nếu không có thể sẽ dẫn đến chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

- Hãy nắm chắc vô lăng. Đánh lái thẳng. Không cố điều khiển lực kéo bằng cách xoay vô lăng.
- Hãy bắt đầu nhả chân ga ngay lập tức nhưng nhả từ từ để giảm tốc độ. Không tăng tốc độ. Không gạt phanh.

Nếu bạn không đánh lái hoặc phanh gấp, xe và cơ sở cần phải ở trạng thái ổn định. (→P.175)

**■ Phanh giảm va chạm thứ cấp**

Không phụ thuộc quá nhiều vào hệ thống phanh hạn chế va chạm thứ cấp. Hệ thống được thiết kế để giúp giảm thiệt hại do va chạm thứ cấp, tuy nhiên, hiệu quả hoạt động của hệ thống sẽ phụ thuộc vào các điều kiện khác nhau. Quá phụ thuộc vào hệ thống này có thể dẫn tới chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.



**CHÚ Ý**

**■ Các lưu ý đối với hệ thống treo điện tử - động lực học (nếu có)**

Trong các trường hợp sau đây, hệ thống có thể đang bị trục trặc và không thể đạt được lái xe êm và ổn định lái trên đường gồ ghề. Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn ngay lập tức.

- Khi có cảm giác độ nghiêng của xe trở nên lớn hơn bình thường khi quay vòng.
- Khi độ nghiêng của xe không trở về bình thường kể cả sau khi xe tiếp tục lái xe sau khi đã lái rời khỏi vị trí nghiêng như trên đường cong hoặc đường dốc trong thời gian dài (xe có thể vẫn đang ở trong điều kiện có độ nghiêng sau khi nó trở về điều kiện mặt đường đường phẳng).

### Lưu ý khi lái xe trên địa hình phức tạp

**Xe này nằm trong phân loại xe đa dụng, có khoảng sáng gầm xe lớn và vết bánh xe hẹp, do đó trọng tâm của xe sẽ cao lên để cho phép xe có thể hoạt động trên nhiều địa hình phức tạp.**

### Đặc tính của xe địa hình

- Đặc điểm thiết kế của xe làm cho trọng tâm của xe cao hơn các xe du lịch thông thường. Đặc tính thiết kế này làm cho xe dễ bị lật hơn. Và kiểu xe đa dụng có tỷ lệ bị lật cao hơn các dòng xe khác.
- Một lợi thế của khoảng sáng gầm xe lớn hơn đó là khả năng quan sát đường tốt hơn, cho phép bạn dự đoán được một số tình huống có thể phát sinh.
- Nó không được thiết kế cho việc vào góc cua ở cùng một tốc độ với loại xe du lịch thông thường, mà là loại xe thể thao được thiết kế để chạy dưới điều kiện địa hình phức tạp. Vì vậy, quay vòng gấp ở tốc độ quá cao có thể gây lật xe.



### CẢNH BÁO

#### ■ Lưu ý khi lái xe trên địa hình phức tạp

Luôn luôn tuân theo các chú ý sau để hạn chế rủi ro gây tử vong, chấn thương nghiêm trọng hoặc làm hỏng xe:

- Trong trường hợp bị tai nạn lật xe, những hành khách thắt đai an toàn có cơ may sống sót cao hơn nhiều so với những người không thắt đai. Vì vậy, người lái và tất cả các hành khách nên thắt đai an toàn khi ở trên xe.
- Tránh vào cua gấp hoặc đánh lái gấp khi không cần thiết. Nếu không có thể sẽ gây mất lái hoặc lật xe dẫn đến tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng.
- Khi chất hàng hoá lên giá để hành lý trên trần xe sẽ làm cho trọng tâm của xe cao lên. Tránh lái xe ở tốc độ cao, khởi hành đột ngột, đánh lái gấp, phanh gấp hoặc vào cua gấp, nếu không có thể sẽ bị mất lái, gây lật xe dẫn tới tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng do lỗi điều khiển xe.
- Luôn giảm tốc khi lái xe trên đường có gió to. Do hình dạng của xe và trọng tâm cao, xe sẽ dễ bị ảnh hưởng bởi gió bên hơn các xe du lịch truyền thống. Giảm tốc độ sẽ giúp bạn dễ dàng điều khiển xe hơn.
- Không lái xe ngang qua các dốc cao. Lái thẳng lên hoặc thẳng xuống dốc sẽ tốt hơn. Xe của bạn (cũng như những xe địa hình khác) dễ bị lật ngang hơn là lật về phía trước hoặc phía sau xe.

### Lái xe qua địa hình phức tạp

Khi lái xe trên địa hình phức tạp, xin hãy tuân theo các lưu ý sau để đảm bảo tiện nghi khi lái xe và

tránh khu vực không dành cho các xe này:

- Chỉ lái xe trong những khu vực mà xe địa hình được phép đi.
- Hãy tôn trọng quyền cá nhân. Trước khi đi vào những khu vực quản lý riêng, bạn cần nhận được sự cho phép từ người sở hữu.
- Không đi vào những khu vực không được phép lưu thông nơi mà có các thanh chắn, biển tín hiệu cấm xe lưu thông.
- Khi đi trên đường ẩm ướt, kỹ thuật lái xe nên thay đổi hoặc nên hoãn chuyến đi để tránh làm hỏng đường.



#### CẢNH BÁO

##### ■ Các lưu ý khi lái xe trên địa hình phức tạp

Luôn luôn tuân theo các chú ý sau để hạn chế rủi ro gây tử vong, chấn thương nghiêm trọng hoặc làm hỏng xe:

- Hãy hết sức chú ý khi lái xe trên địa hình phức tạp. Không mạo hiểm một cách không cần thiết khi lái xe trên những khu vực nguy hiểm.
- Không cầm vào phần tay quay của vô lăng khi lái xe trên địa hình phức tạp. Xe đâm phải ổ gà lớn có thể sẽ làm cho vô lăng bị quay và gây ra chấn thương cho tay của bạn. Hãy giữ cả hai tay và đặc biệt là các ngón cái ở ngoài vành vô lăng.
- Luôn kiểm tra tính hiệu quả của phanh sau khi lái xe trên đường có tuyết, cát, bùn hoặc nước.

- Sau khi lái xe trên bãi cỏ, đường nhiều bùn, đá, cát, v.v..., hãy kiểm tra xem có cỏ, cành cây, giấy, cát, đá... dính hay mắc vào gầm xe hay không. Hãy loại bỏ chúng khỏi gầm xe. Nếu xe của bạn bị dính hoặc mắc những vật này vào gầm xe, có thể gây ra hỏa hoạn hoặc hư hỏng.
- Khi lái xe trên địa hình phức tạp hoặc trên đường nhiều ổ gà, không lái xe ở tốc độ quá cao, lao qua ổ gà, vào cua gấp hoặc đâm vào vật thể... Nếu không có thể sẽ gây mất lái hoặc lật xe dẫn đến tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng. Ngoài ra hệ thống treo và gầm xe cũng có thể sẽ bị hư hỏng nghiêm trọng.



#### CHÚ Ý

##### ■ Để tránh bị hỏng xe do ngập nước

Hãy đảm bảo các biện pháp an toàn để tránh làm hỏng động cơ hoặc các chi tiết khác trên xe do bị ngập nước.

- Nước xâm nhập vào đường ống nạp sẽ gây ra hư hỏng nghiêm trọng cho động cơ.
- Nước xâm nhập vào hộp số tự động sẽ làm giảm chất lượng chuyển số, gây ra hiện tượng kẹt và rung hộp số, cuối cùng có thể sẽ làm hỏng hộp số.
- Nước có thể sẽ làm trôi mỡ bôi trơn trong các ổ trục bánh xe, gây ra gỉ và hỏng hóc và nước có thể sẽ lọt vào trong cụm vi sai, hộp số và hộp số phụ, làm giảm chất lượng của dầu bôi trơn.

##### ■ Khi lái xe lội nước

Nếu lái xe qua nước, như khi đi ngang qua dòng suối, trước tiên phải kiểm tra độ sâu của nước và độ cứng của nền suối. Lái xe chậm và tránh chỗ nước sâu.

**■ Kiểm tra sau khi lái xe trên địa hình phức tạp**

- Cát và bùn sẽ tích tụ vào các trống phanh và xung quanh các đĩa phanh có thể sẽ ảnh hưởng đến hiệu quả phanh và làm hỏng các chi tiết của hệ thống phanh.
- Hãy thực hiện việc kiểm tra bảo dưỡng xe sau khi lái xe hàng ngày trên địa hình phức tạp như đường gồ ghề, đường cát, bùn hoặc lội nước nước. Để biết thông tin về lịch bảo dưỡng định kỳ, hãy tham khảo lịch bảo dưỡng (→P.454).

**Lời khuyên khi lái xe trong mùa đông**

**Hãy tiến hành chuẩn bị và kiểm tra cần thiết trước khi lái xe trong mùa đông. Luôn luôn lái xe theo cách phù hợp với điều kiện thời tiết chung.**

**Chuẩn bị trước khi lái xe trong mùa đông**

- Sử dụng các loại dung dịch phù hợp với nhiệt độ chung bên ngoài xe.
- Dầu động cơ
- Nước làm mát động cơ
- Nước làm mát của bộ làm mát trung gian
- Nước rửa kính
- Hãy yêu cầu kỹ thuật viên kiểm tra tình trạng của ắc quy.
- Lắp lốp đi tuyết cho cả bốn bánh xe hoặc mua một bộ xích quần lốp cho các lốp sau.\*.

Đảm bảo rằng tất cả các lốp có cùng kích thước, cùng nhà sản xuất và kích cỡ của xích quần lốp phù hợp với kích cỡ của lốp.

\*: Không thể lắp xích quần lốp trên các loại xe có lốp 265/70R18 và 265/50R22.



**CẢNH BÁO****■ Lái xe có lắp lốp đi tuyết**

Hãy tuân theo các lưu ý sau để giảm thiểu nguy cơ gây ra tai nạn. Nếu không có thể sẽ gây mất lái dẫn đến tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng.

- Hãy sử dụng các loại lốp có kích thước tiêu chuẩn.
- Hãy đảm bảo duy trì áp suất lốp theo quy định.
- Không lái xe với tốc độ vượt quá tốc độ giới hạn của đường hoặc tốc độ giới hạn tiêu chuẩn của lốp khi sử dụng lốp đi tuyết.
- Hãy lắp tất cả các bánh xe bằng lốp đi tuyết, không phải chỉ với một vài lốp.

**■ Lái xe với xích quấn lốp (xe có lốp 265/55R20)**

Hãy tuân theo các lưu ý sau để giảm thiểu nguy cơ gây ra tai nạn. Nếu không có thể dẫn tới tình trạng lái xe không an toàn có thể gây ra tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng.

- Không lái xe với tốc độ vượt quá tốc độ giới hạn của xích quấn lốp đã được lắp đặt hoặc không quá 50km/h, tùy theo chỉ số nào thấp hơn.
- Tránh lái xe trên đường gồ ghề hoặc qua các ổ gà.
- Tránh tăng tốc và đánh lái đột ngột, cũng như tránh phanh gấp và xuống số do có thể làm lực phanh động cơ bị thay đổi đột ngột.
- Hãy giảm tốc độ trước khi vào cua để đảm bảo khả năng điều khiển xe.
- Không sử dụng hệ thống LTA (Hỗ trợ Bám Làn Đường)
- Không sử dụng hệ thống LDA (Cảnh báo đi lệch làn đường).

**CHÚ Ý****■ Sửa chữa hoặc thay lốp đi tuyết**

Hãy yêu cầu đại lý Lexus hoặc một cửa hàng bán lốp có uy tín sửa chữa hoặc thay lốp đi tuyết. Bởi việc tháo và lắp các lốp đi tuyết có ảnh hưởng đến hoạt động của van cảm biến áp suất lốp.

**Trước khi lái xe**

Tùy theo tình hình thực tế, hãy thực hiện các biện pháp xử lý sau tùy vào điều kiện lái xe:

- Không cố dùng sức để mở các cửa sổ hoặc cho di chuyển cần gạt kính đã bị đóng băng. Hãy đổ nước ấm lên vùng bị đóng băng để làm tan băng. Hãy gạt nước ngay sau đó để tránh cho nước không bị đóng băng lại.
- Để đảm bảo hệ thống quạt làm việc tốt theo mùa, hãy dọn hết tuyết bị đọng trong đường ống thông hơi nằm ở phía trước của kính chắn gió.
- Kiểm tra và làm sạch hết lớp băng hoặc tuyết đọng trên các đèn bên ngoài xe, các gương chiếu hậu bên ngoài xe, các cửa sổ, nóc xe, gầm xe, xung quanh các lốp xe hoặc các phanh xe.
- Hãy gạt hết tuyết hoặc bùn dính dưới đế giày trước khi vào xe.

**Khi lái xe**

Từ từ tăng tốc xe, giữ khoảng cách an toàn với xe chạy phía trước và lái xe ở tốc độ thấp phù hợp với điều kiện mặt đường.

### Khi đỗ xe

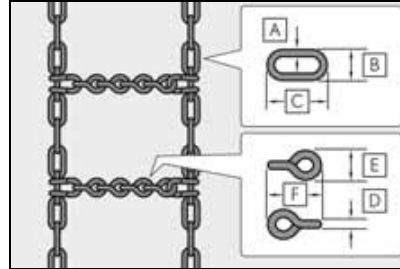
- Hãy tắt chế độ tự động của phanh đỗ.  
Nếu không, phanh đỗ có thể bị đóng băng và không thể tự động nhả ra được.

Ngoài ra, hãy tránh sử dụng những chức năng sau vì phanh đỗ có thể hoạt động một cách tự động, ngay cả khi đã tắt chế độ tự động.

- Hệ thống giữ phanh
- Đỗ xe và chuyển cần số đến P và không gài phanh đỗ. Cụm phanh đỗ có thể sẽ bị đóng băng và không nhả ra được. Khi đỗ xe mà không gài phanh đỗ, chắc chắn rằng phải chèn các bánh xe. Nếu không, có thể sẽ rất nguy hiểm do xe có thể bất ngờ dịch chuyển và dẫn tới tai nạn.
- Khi phanh đỗ đang ở chế độ tự động, hãy nhả phanh đỗ sau khi chuyển cần số đến P. (→P.186) Tắt công tắc động cơ trong khi nhấn công tắc phanh đỗ.
- Nếu xe đang đỗ lại nhưng không cài phanh đỗ, hãy xác nhận rằng bạn không thể di chuyển cần số ra khỏi vị trí P.
- Nếu xe được đỗ lại trong thời tiết lạnh, có thể phanh sẽ bị đóng băng.

### Lựa chọn xích quần lốp

- ▶ Xe sử dụng lốp 265/55R20  
Sử dụng xích quần lốp phù hợp với kích thước lốp cần gắn. Mỗi cỡ xích chỉ được sử dụng cho một cỡ lốp.



Xích bên:

**A** Đường kính 5 mm

**B** Chiều rộng 18 mm

**C** Chiều dài 46 mm

Xích ngang:

**D** Đường kính 6.3 mm

**E** Chiều rộng 22.6 mm

**F** Chiều dài 38.1 mm

- ▶ Xe không có lốp 265/55R20

Có thể không lắp được xích quần lốp.

Lốp đi tuyết nên được sử dụng lại.

### Các quy định về việc sử dụng xích quần lốp

Các rất nhiều các quy định khác nhau khi sử dụng xích quần lốp ở các quốc gia và trên các loại đường khác nhau. Hãy tìm hiểu và kiểm tra kỹ các quy định tại địa phương trước khi lắp xích quần lốp.

#### ■ Lắp xích quần lốp (xe có lốp 265/55R20)

Hãy tuân theo các chú ý sau khi lắp đặt và tháo xích quần lốp:

- Hãy lắp đặt và tháo xích quần lốp ở vị trí an toàn.

- Chỉ lắp xích quấn lốp vào các bánh sau. Không lắp xích quấn lốp vào các lốp trước.
- Hãy lắp xích quấn lốp trên các lốp sau càng chặt càng tốt. Hãy xiết chặt lại xích sau khi lái xe từ 0.5 đến 1.0 km.
- Hãy lắp xích quấn lốp theo các hướng dẫn kèm theo sản phẩm.

**CHÚ Ý****■ Lắp xích quấn lốp (xe có lốp 265/55R20)**

Van cảm biến áp suất lốp có thể không hoạt động chính xác khi lắp xích quấn lốp.



- 5-1. Hệ thống điều hòa Lexus**  
Hệ thống điều hòa Lexus .. **406**
- 5-2. Sử dụng hệ thống điều hòa không khí và bộ sấy**  
Hệ thống điều hòa không khí tự động phía trước ..... **407**  
Hệ thống điều hòa không khí tự động phía sau ..... **415**  
Bộ sưởi vô lăng/bộ sưởi ghế/bộ thông gió ghế ..... **417**
- 5-3. Sử dụng các đèn chiếu sáng bên trong xe**  
Danh sách các đèn trong xe ..... **420**
- 5-4. Sử dụng các ngăn đựng đồ**  
Danh sách các ngăn đựng đồ ..... **423**  
Tính năng khoang để hành lý ..... **427**
- 5-5. Sử dụng các trang bị nội thất khác**  
Cửa sổ trời kiểu rộng cố định có điều khiển kính mờ một chạm ..... **430**  
Các trang bị nội thất khác.. **432**

### Hệ thống điều hòa Lexus

**Ghế xe sẽ tự động điều chỉnh theo nhiệt độ thiết lập của hệ thống điều hòa không khí, nhiệt độ bên ngoài xe, nhiệt độ bên trong xe... Hệ thống điều hòa Lexus sẽ cho phép duy trì trạng thái phù hợp mà không phải điều chỉnh từng hệ thống.**

### Bật chức năng điều hòa không khí Lexus

Hệ thống điều hòa không khí Lexus hoạt động kết hợp với chức năng "AUTO" của hệ thống điều hòa không khí.

- 1 Chọn nút trên màn hình mong muốn. (→P.407)
- 2 Chọn nút "Điều hòa".
- 3 Bật nút "AUTO".

### Các chức năng có thể điều khiển tự động

- Hệ thống điều hòa không khí tự động (→P.407, 415)

Hoạt động của hệ thống điều hòa sẽ được thực hiện tự động theo mức nhiệt độ cài đặt cho phía bên lái/bên phía hành khách trước/bên phía hành khách sau (nếu có).

- Bộ sưởi ghế (→P.418)

Bộ sưởi ghế sẽ tự động hoạt động theo mức nhiệt độ cài đặt cho phía bên lái/bên phía hành khách trước.

Hoạt động sẽ tự động thay đổi giữa bộ sưởi ghế và bộ thông gió cho ghế theo sự thiết lập nhiệt độ của hệ thống điều hòa không khí, nhiệt độ bên ngoài, vv...

- Bộ thông gió cho ghế (→P.419)

Quạt thông gió ghế sẽ tự động hoạt động theo mức nhiệt độ cài đặt cho phía bên lái/bên phía hành khách trước.

Hoạt động sẽ tự động thay đổi giữa bộ sưởi ghế và bộ thông gió cho ghế theo sự thiết lập nhiệt độ của hệ thống điều hòa không khí, nhiệt độ bên ngoài, vv...

- Bộ sưởi vô lăng\* (→P.418)

Bộ sưởi vô lăng sẽ hoạt động tự động theo sự thiết lập nhiệt độ của hệ thống điều hòa không khí, nhiệt độ bên ngoài, vv...

\*: Nếu có

### ■ Chức năng phát hiện hành khách

- Khi phát hiện được có hành khách trên ghế hành khách phía trước, bộ sưởi ghế và bộ thông gió ghế sẽ hoạt động tự động.
- Khi công tắc bộ sưởi ghế/bộ thông gió ghế được đặt ở AUTO, chức năng phát hiện hành khách sẽ không hoạt động.

### ■ Hoạt động của bộ sưởi ghế sau (xe có bộ sưởi ghế sau)

Các bộ sưởi ghế phía sau không điều khiển được bằng hệ thống điều hòa Lexus.

### Hệ thống điều hòa không khí tự động phía trước

Khi bật công tắc "AUTO", hệ thống sẽ tự động thay đổi cửa thổi gió và tốc độ quạt theo mức nhiệt độ cài đặt.

Vị trí của màn hình và các nút sẽ khác nhau tùy thuộc vào kiểu hệ thống.

### Nút màn hình tùy chọn



- A** Nút điều chỉnh nhiệt độ phía bên trái
- B** Nút điều khiển chế độ luồng khí
- C** Nút màn hình tùy chọn
- D** Nút màn hình lối tắt  
Chọn để hiển thị các biểu tượng phím tắt của các chức năng.
- E** Nút điều khiển màn hình phía trước/phía sau (nếu có)
- F** Nút "SYNC"
- G** Nút điều chỉnh nhiệt độ bên phải
- H** Nút "A/C"
- I** Nút chế độ lấy nguồn khí ngoài/tuần hoàn khí bên trong
- J** Nút điều khiển tốc độ quạt
- K** Nút "OFF"
- L** Nút "AUTO"

■ **Điều chỉnh nhiệt độ**

Xoay công tắc điều chỉnh nhiệt độ

cùng chiều kim đồng hồ để tăng nhiệt độ và ngược chiều kim đồng hồ

hỗ để giảm nhiệt độ.

Khi đèn chỉ báo trên nút "SYNC" sáng lên, nhiệt độ cài đặt ở phía hành khách trước và hàng ghế sau sẽ được điều chỉnh theo nhiệt độ cài đặt ở phía người lái.

Khi đèn chỉ báo trên nút "SYNC" ở trạng thái tắt, nếu bật nút "SYNC" sẽ bật sáng đèn chỉ báo nút "SYNC" và nhiệt độ cài đặt ở phía hành khách trước và hàng ghế sau sẽ được điều chỉnh theo nhiệt độ cài đặt ở phía người lái.

Khi vận hành nút điều chỉnh nhiệt độ bên phía hành khách trước, đèn chỉ báo trên nút "SYNC" sẽ tắt đi và bạn có thể điều chỉnh nhiệt độ cài đặt cho phía hành khách trước.

Khi vận hành nút điều chỉnh nhiệt độ bên phía hành khách trước, đèn chỉ báo trên công tắc "SYNC" sẽ tắt đi và bạn có thể điều chỉnh nhiệt độ cài đặt cho phía hàng ghế sau.

Nếu đèn chỉ báo "A/C" tắt, hệ thống sẽ thổi ra không khí ở nhiệt độ thường hoặc khí nóng.

Khi điều khiển nút chỉnh nhiệt độ bên phía hành khách phía trước và nhiệt độ bên cửa ghế sau được thao tác, điều chỉnh nhiệt độ cho người lái, hành khách phía trước và các ghế sau một cách riêng biệt. (chế độ độc lập)

#### ■ Đặt tốc độ quạt

Để tăng tốc độ quạt, hãy ấn nút điều chỉnh tốc độ quạt "+" hoặc trượt biểu tượng của nút điều chỉnh tốc độ quạt sang phía bên phải. Để giảm tốc độ quạt, hãy ấn nút điều chỉnh tốc độ quạt "-" hoặc trượt biểu tượng của nút điều chỉnh tốc độ quạt sang phía bên trái.

Hãy ấn nút "OFF" để tắt quạt.

Bạn cũng có thể tắt quạt bằng cách

chạm và giữ vào nút điều chỉnh tốc độ quạt "-" hoặc trượt biểu tượng của nút điều chỉnh tốc độ quạt sang vị trí ngoài cùng bên trái và giữ nó ở vị trí đó.

#### ■ Thay đổi chế độ luồng khí thổi

Chọn nút điều khiển chế độ luồng khí.

Chế độ luồng khí sẽ thay đổi sau mỗi lần ấn nút.

Các cửa gió và lưu lượng khí sẽ thay đổi theo chế độ luồng khí được chọn.



: Luồng khí thổi vào phần thân trên



: Luồng khí thổi vào phần thân trên và chân



: Luồng gió thổi vào dưới chân



: Luồng khí thổi vào chân và bộ sấy kính chắn gió hoạt động

#### ■ Chuyển giữa chế độ lấy khí ngoài và tuần hoàn khí trong xe

Chúng tôi khuyến nghị bạn đặt tạm thời ở chế độ tuần hoàn khí bên trong để tránh bụi bẩn khô lọt vào bên trong xe ví dụ như khi vào hầm hoặc đường đông và giúp làm mát xe khi nhiệt độ ngoài xe là cao.

Chọn chế độ lấy khí bên ngoài/tuần hoàn khí bên trong.

Chế độ sẽ chuyển giữa chế độ lấy gió ngoài và chế độ tuần hoàn khí bên trong sau mỗi lần chọn nút. Khi chọn chế độ tuần hoàn khí trong, đèn chỉ báo



sẽ sáng.

Hệ thống có thể tự động thay đổi chế độ lấy khí dựa trên cài đặt nhiệt độ, nhiệt độ bên trong xe và không khí bên ngoài (khí thải).

#### ■ Khi nhiệt độ bên ngoài xe vượt quá 24°C và hệ thống điều hòa không khí bật

- Để giảm tiêu hao điện điều hòa, hệ thống điều hòa không khí có thể tự động chuyển sang chế độ lấy khí bên trong xe. Điều này cũng làm giảm được tiêu hao nhiên liệu.
- Chế độ tuần hòa khí trong được chọn làm chế độ mặc định khi bật công tắc động cơ sang ON.
- Có thể chuyển sang chế độ lấy khí bên ngoài khi cần bằng cách ấn công tắc.

#### ■ Chế độ Eco của điều hòa không khí

Điều hòa không khí được điều khiển để ưu tiên tiết kiệm nhiên liệu như giảm tốc độ quạt gió, vv..

- 1 Chọn nút trên màn hình mong muốn. (→P.407)
  - 2 Chọn nút "Eco Heat/Cool".
- Ở chế độ điều hòa Eco, hệ thống điều hòa sẽ được điều khiển như sau để ưu tiên tiết kiệm nhiên liệu. Để cải thiện công suất của điều hòa, hãy tắt chế độ điều hòa Eco.
  - Tốc độ động cơ và hoạt động của máy nén được kiểm soát để hạn chế công suất sưởi ấm/làm mát.
  - Tốc độ quạt gió sẽ bị giới hạn khi chọn chế độ tự động.
  - Khi chuyển sang chế độ lái Eco, thì chế độ điều hòa Eco sẽ tự động được bật. Ngay cả trong trường hợp đó, bạn vẫn có thể

tắt chế độ điều hòa không khí Eco bằng cách chọn nút "Eco Heat/Cool".

#### ■ Sưởi ấm nhanh bên trong xe (Sưởi ấm tối đa)

Khi bật chế độ "Max heat", để sưởi ấm nội thất một cách nhanh chóng, các cài đặt của hệ thống điều hòa không khí sẽ được thay đổi ngay lập tức.

- 1 Chọn nút màn hình lối tắt (→P.407)
  - 2 Chọn nút "MAX heat".
- Nhiệt độ cài đặt của hệ thống điều hòa không khí sẽ được chuyển sang chế độ "Hi" và công tắc "AUTO" sẽ được bật.
  - Bộ sưởi ghế phía người lái sẽ đặt đến Hi.
  - Sưởi vô lăng được sẽ đặt đến Hi.
  - Trong các tình huống sau, bộ sưởi ghế/bộ thông gió cho ghế hành khách trước sẽ được chuyển sang chế độ "AUTO".
  - Khi đã bật chức năng "Điều hòa không khí"
  - Khi hệ thống xác định rằng có hành khách trên ghế hành khách phía trước
  - Khi đèn chỉ báo trên công tắc "SYNC" sáng lên, thì nhiệt độ cài đặt cho phía hành khách trước và hàng ghế sau sẽ được đặt thành "Hi".
- #### ■ Làm mát nhanh bên trong xe (Max cool)

Khi "Max cool" được bật, để làm mát nhanh chóng trong xe, các cài đặt của hệ thống điều hòa không khí sẽ được thay đổi ngay lập tức.

1 Chọn nút màn hình lối tắt (→P.407)

2 Chọn công tắc "Max cool".

- Nhiệt độ cài đặt của hệ thống điều hòa không khí sẽ được chuyển về chế độ "Lo" và công tắc "AUTO" sẽ được bật.

- Bộ thông gió phía người lái sẽ đặt đến Hi.

- Trong trường hợp sau, bộ sưởi vô lăng sẽ được đặt sang chế độ "AUTO".

- Khi đã bật chức năng "Điều hòa không khí"

- Trong các tình huống sau, bộ sưởi ghế/bộ thông gió cho ghế hành khách trước sẽ được chuyển sang chế độ "AUTO".

- Khi đã bật chức năng "Điều hòa không khí"

- Khi hệ thống xác định rằng có hành khách trên ghế hành khách phía trước

- Khi đèn chỉ báo trên công tắc "SYNC" sáng lên, nhiệt độ cài đặt cho phía hành khách phía trước và hàng ghế sau cũng sẽ được chuyển sang chế độ "Lo".

#### ■ Máy tạo nanoe™ X<sup>\*1, 2</sup> (nếu có)

Trong hệ thống điều hòa không khí này, được trang bị một máy phát nanoe™ X. Điều này giúp cung cấp không khí sạch qua cửa thổi gió bên cửa sổ của ghế hành khách phía trước bằng cách phát ra các phần tử nanoe™ X<sup>\*3</sup>.

1 Chọn nút trên màn hình mong muốn. (→P.407)

2 Chọn công tắc "nanoe™X".

- Khi nanoe™ X được bật, máy tạo

nanoe™ X sẽ tự động được kích hoạt khi bật quạt.

- Tác động của nanoe™ X được tối đa hoá trong các điều kiện sau đây:

- Các cửa gió hướng lên phần thân trên, cửa gió hướng lên phần thân trên và xuống chân, và cửa gió hướng xuống chân đang được sử dụng.

- Cửa gió phía cửa sổ trên ghế hành khách phía trước mở.

- Khi các hạt nanoe™ X được tạo ra, một lượng khí ozon nhỏ được phát thải và có thể tạo ra một mùi hơi nhẹ. Điều này tương đương với lượng ozon tự nhiên đã tồn tại trong môi trường, như trong rừng, và không ảnh hưởng đến sức khỏe con người.

- Tiếng ồn nhỏ có thể cảm nhận được trong quá trình hoạt động. Có thể mất một thời gian để hoạt động bắt đầu. Một tiếng ồn đáng chú ý hơn có thể cảm nhận được ngay khi bắt đầu hoạt động. Tuy nhiên, đây không phải là dấu hiệu của hư hỏng.

<sup>\*1</sup>: nanoe™ và các dấu X nanoe™ là những thương hiệu của Tập đoàn Panasonic.

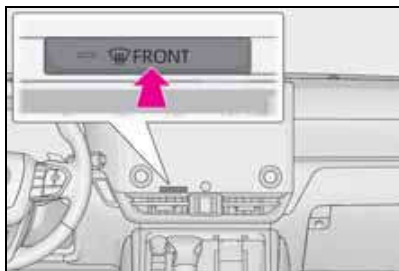
<sup>\*2</sup>: Các hạt nanoe™ X là các hạt nước phân tán điện tích cỡ nano chứa các gốc hydroxyl, có tác dụng có lợi.

<sup>\*3</sup>: Tùy theo điều kiện nhiệt độ và độ ẩm, tốc độ quạt gió và hướng của luồng không khí, mà có thể máy tạo ion nanoe™ X sẽ không hoạt động hết công suất.

#### ■ Sấy kính chắn gió

Bộ sấy được sử dụng để làm trong kính chắn gió và kính cửa trước.

Ấn công tắc bộ sấy kính chắn gió.



Chức năng hút ẩm sẽ hoạt động và luồng khí sẽ tăng lên.

Hãy chọn chế độ lấy khí ngoài/tuần hoàn khí trong xe sang chế độ lấy khí ngoài nếu đang chọn chế độ tuần hoàn khí trong xe. (Hệ thống có thể sẽ tự động chuyển đổi.)

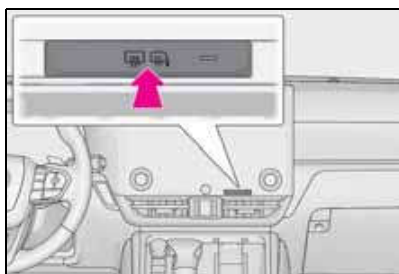
Để sấy kính chắn gió và kính cửa bên trong xe nhanh hơn, hãy bật chế độ luồng khí và tăng nhiệt độ lên.

Để trở về chế độ trước đó, hãy ấn công tắc bộ sấy kính chắn gió một lần nữa.

#### ■ Sấy kính cửa hậu và gương chiếu hậu phía ngoài

Bộ sấy kính được sử dụng để làm trong kính cửa hậu và có tác dụng sấy khô nước mưa, hơi nước đọng trên gương chiếu hậu bên ngoài xe.

Hãy ấn vào công tắc bộ sấy kính cửa hậu và gương chiếu hậu bên ngoài.



Bộ sấy kính cửa hậu và gương chiếu hậu bên ngoài xe sẽ hoạt động và sấy

khô lớp sương mờ trên kính cửa hậu và gương chiếu hậu bên ngoài xe.

Bộ sấy kính sẽ tự động tắt sau một thời gian sử dụng.

#### ■ Bộ chống đóng băng kính chắn gió (nếu có)/Bộ sấy kính chắn gió (nếu có)

Tính năng này giúp cho kính chắn gió và gạt nước không bị đóng băng.

▶ Xe có bộ sấy kính chắn gió

1 Chọn nút trên màn hình mong muốn. (→P.407)

2 Chọn nút "Deicer".

Bộ chống đóng băng cần gạt nước kính chắn gió sẽ tự động tắt sau một khoảng thời gian.

▶ Xe có bộ sấy kính chắn gió

1 Chọn nút trên màn hình mong muốn. (→P.407)

2 Chọn nút "Deicer".

Bộ sấy kính chắn gió sẽ tự động tắt.

Bộ sấy kính chắn gió sẽ không hoạt động nếu nhiệt độ bên ngoài từ 5°C trở lên.

#### ■ Khi lái xe trên đường bụi bẩn

Hãy đóng tất cả các cửa. Nếu bụi bay lên khi xe chạy qua bị cuốn vào bên trong xe sau khi đóng cửa sổ thì chúng tôi khuyên bạn đặt chế độ lấy khí ngoài và không tắt quạt gió.

#### ■ Khi nhiệt độ bên ngoài thấp

Chức năng hút ẩm sẽ không hoạt động ngay cả khi ấn nút "A/C"

#### ■ Thông gió và mùi điều hòa

● Để lấy không khí trong lành, hãy đặt hệ thống điều hòa ở chế độ lấy khí ngoài.

● Trong khi sử dụng, có rất nhiều loại

khí từ bên trong và bên ngoài xe có thể sẽ lọt vào và tích tụ trong hệ thống điều hòa. Nó có thể sẽ gây ra mùi hôi thoát ra từ các chớp thông gió.

- Để khử mùi xuất hiện khi hệ thống điều hòa bắt đầu, chế độ luồng khí có thể thay đổi để thổi gió xuống chân hoặc gió có thể ngừng thổi trong một thời gian ngắn ngay sau khi hệ thống điều hòa không khí bắt đầu hoạt động chế độ tự động.

- Khi đỗ xe, hệ thống tự động chuyển sang chế độ lấy khí ngoài nhằm tạo được tuần hoàn không khí tốt hơn trong toàn bộ xe, giúp giảm được mùi hôi có thể xuất hiện khi khởi động xe.

#### ■ "Max heat"

- Không thể sử dụng công tắc "Max heat" để tắt cài đặt.
- Sau khi sử dụng công tắc "Max heat", người dùng có thể điều chỉnh các cài đặt nhiệt độ bằng cách sử dụng các công tắc điều khiển nhiệt độ của hệ thống điều hòa không khí.
- Khi "hệ thống điều hòa không khí" được bật, nếu bật công tắc "AUTO", các bộ sưởi ghế và bộ thông gió của ghế trước, và bộ sưởi vô lăng sẽ hoạt động tự động theo cài đặt nhiệt độ.
- Mỗi chức năng này cũng có thể điều chỉnh được đến cài đặt mong muốn.

#### ■ "Max cool"

- Không thể sử dụng công tắc "Max cool" để tắt cài đặt.
- Sau khi vận hành công tắc "MAX cool", người dùng có thể điều chỉnh cài đặt nhiệt độ bằng cách sử dụng các công tắc điều khiển nhiệt độ của hệ thống điều hòa không khí.
- Khi "hệ thống điều hòa không khí" được bật, nếu bật công tắc "AUTO", các bộ sưởi ghế và bộ thông gió của ghế trước, và bộ sưởi vô lăng sẽ hoạt động tự động theo cài đặt nhiệt độ.
- Mỗi chức năng này cũng có thể điều chỉnh được đến cài đặt mong muốn.

#### ■ Làm trong kính cửa sổ

Các cửa sổ sẽ dễ bị bám sương mờ khi độ ẩm bên trong xe cao. Bật nút "A/C" sẽ làm khô không khí từ các cửa gió và giúp làm trong kính chắn gió hiệu quả hơn.

- Nếu bạn tắt nút "A/C", các cửa sổ có thể dễ bị bám mờ sương hơn.
- Các cửa sổ có thể sẽ bị mờ sương nếu chọn chế độ tuần hoàn khí trong xe.

#### ■ Sử dụng hệ thống điều khiển bằng giọng nói

Hệ thống điều hòa không khí có thể được vận hành bằng cách sử dụng điều khiển bằng giọng nói. Để biết thông tin chi tiết, hãy tham khảo "Hướng dẫn sử dụng đa phương tiện".

#### ■ Khi ngăn lạnh bật (nếu có)

Không thể tắt hệ thống điều hòa không khí phía trước được.

#### ■ Bộ lọc điều hòa

→P.485

#### ■ Tùy chọn

Có thể cài đặt các chức năng được liên kết với chế độ tự động (khi bật công tắc "AUTO") ở mục "Vehicle customise" trên màn hình trung tâm. Bạn cũng có thể thay đổi mức cài đặt độ nhạy của cảm biến khí thải. (→P.551)



#### CẢNH BÁO

##### ■ Máy tạo nanoe™ X (nếu có)

Không được tháo rời hoặc cố gắng sửa chữa máy tạo nanoe™ X vì nó có những bộ phận cao áp. Nếu máy tạo nanoe™ X cần được sửa chữa, hãy liên hệ với Đại lý Lexus của bạn.

■ **Để tránh cho bộ sấy kính hoạt động không chính xác**

- Không sử dụng bộ sấy kính chắn gió ở những vị trí quá ẩm ướt khi hệ thống điều hòa không khí được đặt ở nhiệt độ thấp. Sự chênh lệch giữa nhiệt độ của không khí bên ngoài và nhiệt độ của kính chắn gió có thể sẽ khiến cho bề mặt bên ngoài của kính chắn gió bị đọng hơi sương và che khuất tầm nhìn của bạn.
- Không đặt các đồ vật lên bảng táp lô bởi chúng có thể che khuất các cửa gió. Nếu không, luồng khí thổi có thể bị chặn lại, và bộ sấy kính chắn gió sẽ không sấy kính được.



■ **Khi bộ sấy gương chiếu hậu bên ngoài đang hoạt động**

Không chạm vào bề mặt của gương chiếu hậu bên ngoài xe khi bộ sấy kính cửa hậu và gương chiếu hậu bên ngoài xe đang hoạt động, vì bề mặt của gương sẽ trở nên rất nóng và có thể sẽ gây ra bỏng.

■ **Để tránh bị bỏng**

- Xe có bộ chống đóng băng cần gạt nước kính chắn gió: Không được chạm vào phần phía dưới của kính chắn gió hoặc hai bên của các trụ trước khi bộ chống đóng băng cần gạt nước kính chắn gió đang được bật.
- Xe có bộ sấy kính chắn gió: Không chạm vào kính chắn gió (đặc biệt là phần dưới) vì các bề mặt đó sẽ rất nóng và gây bỏng khi bộ sấy kính chắn gió đang bật.



CHÚ Ý

■ **Để tránh làm hết điện của ắc quy**

Không bật hệ thống điều hòa lâu quá mức cần thiết khi động cơ đang không hoạt động.

■ **Để tránh làm hỏng hệ thống điều hòa không khí tự động**

Đảm bảo không có bất kỳ vật gì rơi vào các cửa thổi gió trên bảng táp lô.

Một vật rơi vào cửa gió có thể gây ra hư hỏng.

■ **Để tránh làm hỏng máy tạo nanoe™ X (nếu có)**

Không được chèn bất cứ thứ gì vào lỗ thông gió bên cửa sổ của ghế hành khách phía trước, gần bất cứ thứ gì lên nó, hoặc sử dụng các loại xịt xung quanh nó. Những hành động này có thể gây mất chức năng của máy tạo nanoe.

**Bố trí các cửa gió và hoạt động**

■ **Vị trí của các cửa gió**

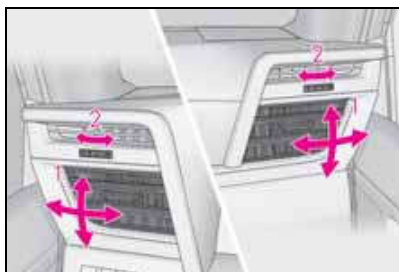
Các cửa gió và lưu lượng khí sẽ thay đổi theo chế độ luồng khí đã được chọn.



←: nếu có

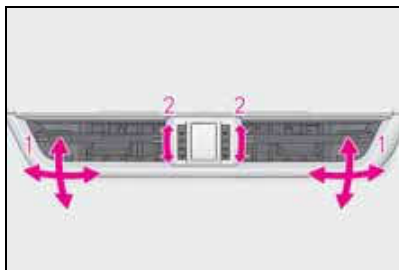
■ **Điều chỉnh hướng luồng khí thổi, đóng/mở cửa gió**

► Phía trước



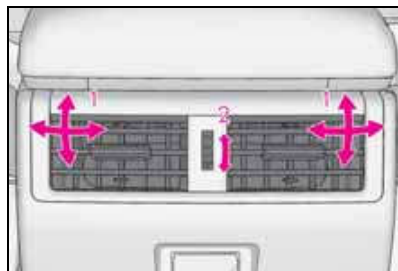
- 1 Chỉnh hướng gió thổi sang trái hoặc phải, lên trên hoặc xuống dưới
- 2 Vận nút để mở hay đóng cửa thổi gió

► Ở giữa phía trước



- 1 Chỉnh hướng gió thổi sang trái hoặc phải, lên trên hoặc xuống dưới
- 2 Vận nút để mở hay đóng cửa thổi gió

► Phía sau (nếu có)



- 1 Chỉnh hướng gió thổi sang trái hoặc phải, lên trên hoặc xuống dưới
- 2 Vận nút để mở hay đóng cửa thổi gió

### Hệ thống điều hòa không khí tự động phía sau\*

\*: Nếu có

Hệ thống điều hòa không khí phía sau có thể được vận hành bằng cách chọn công tắc màn hình điều khiển trước/sau trên màn hình trung tâm và bảng điều khiển hệ thống điều hòa phía sau.

Khi bật công tắc "AUTO", hệ thống sẽ tự động thay đổi cửa thổi gió và tốc độ quạt theo mức nhiệt độ cài đặt.

### Vận hành điều khiển điều hòa phía sau (màn hình trung tâm)



- A** Công tắc điều chỉnh nhiệt độ
- B** Nút điều khiển chế độ luồng khí
- C** Nút điều khiển màn hình phía trước/phía sau
- D** Nút "SAU OFF"
- E** Nút điều khiển tốc độ quạt
- F** Nút "SAU AUTO"

#### ■ Điều chỉnh nhiệt độ

Xoay công tắc điều chỉnh nhiệt độ cùng chiều kim đồng hồ để tăng nhiệt độ và xoay nút điều chỉnh ngược chiều kim đồng hồ để giảm nhiệt độ.

#### ■ Đặt tốc độ quạt

Để tăng tốc độ quạt, hãy ấn công tắc điều chỉnh tốc độ quạt "+" hoặc trượt biểu tượng của công tắc điều chỉnh tốc độ quạt sang phía bên

phải. Để giảm tốc độ quạt, hãy ấn công tắc điều chỉnh tốc độ quạt "-" hoặc trượt biểu tượng của công tắc điều chỉnh tốc độ quạt sang phía bên trái.

Hãy ấn nút "SAU OFF" để tắt quạt.

Bạn cũng có thể tắt quạt bằng cách chạm và giữ vào công tắc điều chỉnh tốc độ quạt "-" hoặc trượt biểu tượng của công tắc điều chỉnh tốc độ quạt sang vị trí ngoài cùng bên trái và giữ nó ở vị trí đó.

### ■ Thay đổi chế độ luồng khí thổi

Chọn công tắc điều khiển chế độ luồng khí.

Chế độ luồng khí sẽ thay đổi sau mỗi lần ấn nút.



: Luồng khí thổi vào phần thân trên

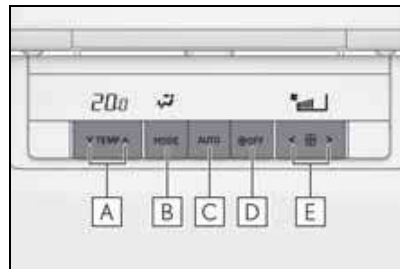


: Luồng khí thổi vào phần thân trên và chân



: Luồng gió thổi vào dưới chân

**Hoạt động điều khiển điều hòa không khí phía sau (bảng điều khiển hệ thống điều hòa không khí phía sau)**



- A** Công tắc điều chỉnh nhiệt độ
- B** Công tắc điều khiển chế độ luồng khí
- C** Công tắc "AUTO"
- D** Công tắc "OFF"

**E** Công tắc điều khiển tốc độ quạt

### ■ Điều chỉnh nhiệt độ

Ấn công tắc  $\wedge$  để tăng nhiệt độ và  $\vee$  để giảm nhiệt độ trên công tắc điều khiển nhiệt độ.

### ■ Đặt tốc độ quạt

Ấn công tắc  $>$  (tăng) hoặc  $<$  (giảm) trên công tắc điều khiển tốc độ quạt.

Tốc độ quạt sẽ xuất hiện trên màn hình. (7 mức độ)

Ấn công tắc "OFF" để tắt quạt.

### ■ Thay đổi chế độ luồng khí thổi

Ấn nút điều khiển chế độ luồng khí.

Chế độ luồng khí sẽ thay đổi mỗi khi ấn công tắc này.



: Luồng khí thổi vào phần thân trên



: Luồng khí thổi vào phần thân trên và chân



: Luồng gió thổi vào dưới chân

### Điều chỉnh cài đặt nhiệt độ của các ghế sau

Có thể điều chỉnh cài đặt nhiệt độ của các ghế sau bằng cách sử dụng các phương pháp sau:

- Khi đèn chỉ báo trên nút "SYNC" sáng: Điều chỉnh nhiệt độ của ghế lái.

Cài đặt nhiệt độ ở hàng ghế sau sẽ phù



hợp với cài đặt ở phía người lái.

- Điều chỉnh nhiệt độ cài đặt của hàng ghế sau trên màn hình trung tâm (màn hình điều khiển điều hòa phía sau) hoặc bằng điều khiển hệ thống điều hòa phía sau.

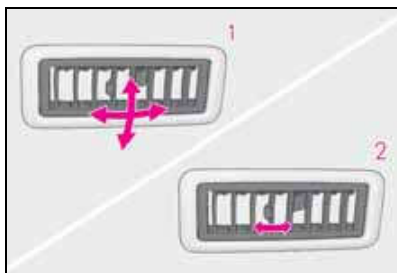
### Bố trí các cửa gió và hoạt động

#### ■ Vị trí của các cửa gió

Các cửa gió và lưu lượng khí sẽ thay đổi theo chế độ luồng khí được chọn.



#### ■ Điều chỉnh hướng luồng khí thổi, đóng/mở cửa gió



- 1 Chỉnh hướng gió thổi sang trái hoặc phải, lên trên hoặc xuống dưới

- 2 Mở hoặc đóng chập thông gió

Để đóng cửa gió, hãy gạt nút điều chỉnh hoàn toàn về phía sau.

### Bộ sưởi vô lăng\*/bộ sưởi ghế/bộ thông gió ghế

\*: Nếu có

- Bộ sưởi vô lăng

Sấy nóng tay cầm của vô lăng

- Bộ sưởi ghế

Sưởi ấm bọc ghế

- Bộ thông gió cho ghế

Duy trì tình trạng thông thoáng tốt bằng cách thoát khí qua bọc ghế

### ⚠ CẢNH BÁO

#### ■ Để tránh bị bỏng hoặc bị chấn thương

Cần cẩn thận để tránh bị thương nếu một trong số các đối tượng sau tiếp xúc với vô lăng và các ghế khi bộ sưởi bật:

- Trẻ sơ sinh, trẻ nhỏ, người già, người ốm và người khuyết tật
- Người có làn da nhạy cảm
- Người bị ốm, mệt mỏi
- Những người đã sử dụng rượu bia hoặc thuốc gây buồn ngủ (thuốc ngủ, thuốc cảm...)

### ⚠ CHÚ Ý

#### ■ Để tránh làm hỏng bộ sưởi ghế và bộ thông gió cho ghế

Không để các vật nặng có bề mặt gồ ghề lên ghế và không để các vật sắc nhọn (kim, đinh...) đâm vào ghế.

#### ■ Để tránh làm hết điện của ắc quy

Không được sử dụng các chức năng này khi động cơ không hoạt động.

### Vận hành bộ sưởi vô lăng

Hãy chọn nút  trên màn hình trung tâm.

Các đèn chỉ báo mức (màu đỏ) sẽ sáng lên trong quá trình hoạt động. Đèn chỉ báo "AUTO" sẽ sáng lên trong quá trình hoạt động tự động.

Mỗi khi chọn công tắc, trạng thái hoạt động của hệ thống sẽ thay đổi như sau.

AUTO → Hi (2 vạch sáng) → Lo (1 vạch sáng) → Tắt

Đèn chỉ báo mức (màu đỏ) sẽ sáng lên trong quá trình hoạt động. Đèn chỉ báo "AUTO" sẽ sáng lên trong quá trình hoạt động tự động.

#### ■ Điều kiện hoạt động



Công tắc động cơ ở ON.

#### ■ Tùy chọn

Có thể thay đổi được các cài đặt bộ sưởi vô lăng. (Tính năng tùy chọn: →P.551)

### Vận hành bộ sưởi ghế

#### ■ Ghế trước

Hãy chọn  hoặc  trên màn hình trung tâm.

Các đèn chỉ báo mức (màu đỏ) sẽ sáng lên trong quá trình hoạt động. Đèn chỉ báo "AUTO" sẽ sáng lên trong quá trình hoạt động tự động.

Mỗi khi chọn công tắc, trạng thái hoạt động của hệ thống sẽ thay đổi như sau.

AUTO → Cao (sáng 3 vạch) → Trung bình (sáng 2 vạch) → Thấp (sáng 1 vạch) → Tắt

#### ■ Hàng ghế thứ hai bên ngoài (nếu có)

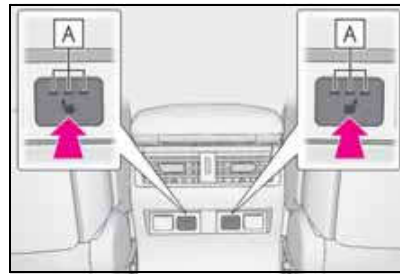
Hãy ấn nút này để bật/tắt bộ sưởi ghế.

Các đèn chỉ báo mức độ **A** sáng lên trong quá trình hoạt động.

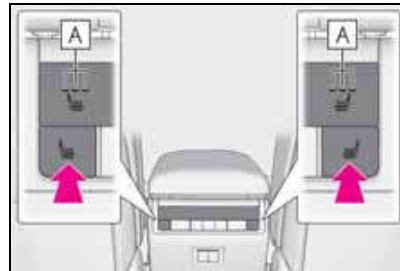
Mỗi lần ấn nút, điều kiện hoạt động thay đổi như sau.

Hi (3 vạch sáng) → Mid (2 vạch sáng) → Lo (1 vạch sáng) → Tắt

▶ Xe không có hệ thống điều hòa tự động phía sau



▶ Xe có hệ thống điều hòa không khí tự động phía sau



#### ■ Có thể sử dụng bộ sưởi ghế khi

Công tắc động cơ ở ON.

#### ■ Tùy chọn



Có thể thay đổi được các cài đặt các bộ sưởi ghế. (Tính năng tùy chọn: →P.551)

**CẢNH BÁO****■ Để tránh bị bỏng hoặc bị chấn thương**

Hãy tuân thủ theo các lưu ý sau khi sử dụng bộ sưởi ghế

- Không được dùng bất kỳ vật gì để che phủ lên ghế khi sử dụng bộ sưởi ghế.
- Không sử dụng bộ sưởi ghế khi không cần thiết.

**Vận hành các bộ thông gió ghế**

Hãy chọn  hoặc  trên màn hình trung tâm.

Các đèn chỉ báo mức (màu xanh lam) sẽ sáng lên trong quá trình hoạt động. Đèn chỉ báo "AUTO" sẽ sáng lên trong quá trình hoạt động tự động.

Mỗi khi chọn công tắc, trạng thái hoạt động của hệ thống sẽ thay đổi như sau.

AUTO → Cao (sáng 3 vạch) → Trung bình (sáng 2 vạch) → Thấp (sáng 1 vạch) → Tắt

**■ Có thể sử dụng bộ thông gió cho ghế khi**

Công tắc động cơ ở ON.

**■ Chế độ điều khiển liên kết với hệ thống điều hòa không khí**

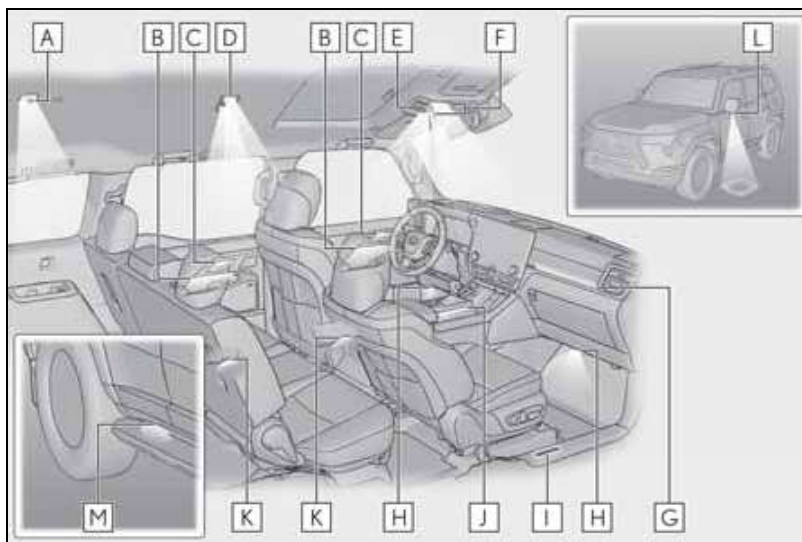
Khi tốc độ quạt của bộ thông gió ghế ở mức cao Hi, tốc độ quạt sẽ trở nên cao hơn so với tốc độ quạt của bộ thông gió cho ghế sẽ tăng lên theo tốc độ quạt của hệ thống điều hòa không khí.

**■ Tùy chọn**

Có thể thay đổi được các cài đặt các bộ thông gió cho ghế. (Tính năng tùy chọn: →P.551)

### Danh sách các đèn trong xe

#### Vị trí của các đèn trong xe



- A** Đèn nội thất phía sau (→P.421)
- B** Đèn trang trí ốp cửa\*<sup>1</sup>
- C** Đèn chiếu sáng tay nắm cửa bên trong\*<sup>1</sup>
- D** Đèn cá nhân phía sau (→P.422)
- E** Đèn cần chuyển số\*<sup>2</sup>
- F** Đèn nội thất phía trước/đèn cá nhân phía trước (→P.421, 422)
- G** Đèn trang trí bảng táp lô\*<sup>1</sup> (nếu có)
- H** Đèn soi chân\*<sup>1</sup>
- I** Đèn logo Lexus (nếu có)
- J** Đèn chiếu sáng hộp dầm trên\*<sup>1</sup>
- K** Đèn cửa xe
- L** Các đèn soi bậc lên xuống bên ngoài

**M Đèn chiếu sáng bậc lên xuống**

\*1: Trên một số mẫu xe, bạn cũng có thể thay đổi màu sắc đèn chiếu sáng. Tham khảo "Hướng dẫn sử dụng đa phương tiện" để thay đổi cài đặt.

\*2: Đèn chỉnh sáng số cũng có thể bật/tắt cùng với đèn hậu.

**Hệ thống chiếu sáng lối vào**

Các đèn tự động bật/ tắt theo chế độ của công tắc động cơ, vị trí của chìa khóa điện tử có gắn xe, các cửa xe khóa/ mở khóa hay không, và các cửa xe mở/ đóng hay không. Ngoài ra, độ sáng của đèn được điều chỉnh tự động liên kết với hoạt động chuyển số.

**Để tránh làm hết điện của ắc quy**

Nếu các đèn bên trong xe vẫn đang sáng khi tắt công tắc động cơ, thì các đèn này sẽ tự động tắt đi sau 20 phút.

**Các đèn trong xe sẽ tự động bật khi**

Nếu có bất kỳ túi khí nào bị nổ hoặc trong trường hợp va chạm mạnh từ phía sau, các đèn trần sẽ bật tự động. Các đèn nội thất sẽ tự động tắt sau khoảng 20 phút.

Có thể tắt được các đèn trần bằng cách thủ công. Tuy nhiên, để giúp ngăn ngừa va chạm tiếp theo, nên để chúng sáng cho đến khi đã đảm bảo an toàn. (Các đèn trần có thể không bật tự động tùy vào lực tác động và tình trạng va chạm.)

**Tùy chọn**

Có thể thay đổi các cài đặt (ví dụ thời gian trước khi các đèn tắt). (Tính năng tùy chọn: →P.551)

**CHÚ Ý****Để tránh làm hết điện của ắc quy**

Khi động cơ không hoạt động, không bật đèn trong thời gian quá lâu nếu không cần thiết.

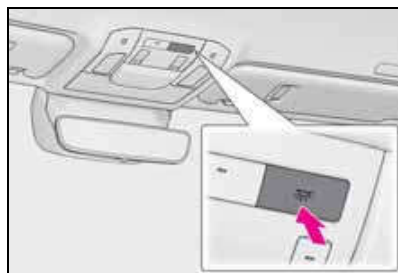
**Vận hành các đèn trong xe****Bật/tắt đèn nội thất phía trước**

Hãy ấn công tắc này.

Mỗi lần công tắc được nhấn, đèn sẽ bật/tắt.

Các đèn nội thất phía sau và các đèn cá nhân phía sau cũng có thể bật/tắt cùng với đèn nội thất phía trước.

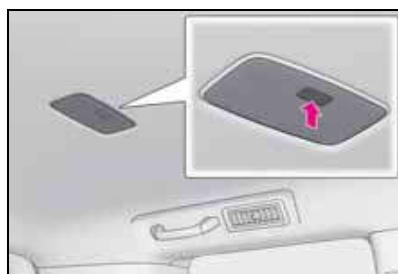
Khi một cửa được mở trong khi vị trí của đang bật, đèn sẽ sáng lên.

**Bật/tắt đèn nội thất phía sau**

Hãy ấn công tắc này.

Mỗi lần công tắc được nhấn, đèn sẽ bật/tắt.

Đèn nội thất phía sau cũng được bật/tắt bằng cách hoạt động của đèn nội thất phía trước. Nếu đèn đã được bật bởi hoạt động của đèn nội thất phía trước, thì không thể tắt đèn nội thất phía sau bằng cách nhấn công tắc.

**Bật/tắt vị trí cửa**

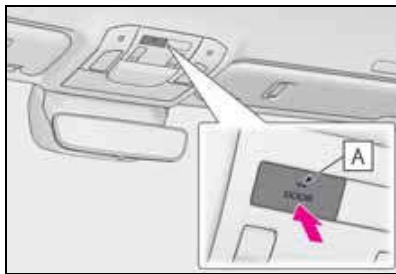
Ấn công tắc đèn nội thất liên kết

với cửa xe.

Đèn sẽ được bật và tắt tùy theo tình trạng của được mở/đóng khi vị trí cửa đang bật.

Mỗi lần công tắc được nhấn, vị trí của bật/tắt.

Khi vị trí cửa ở bật, chỉ báo **A** trên công tắc sẽ sáng.

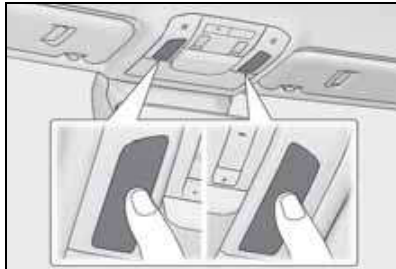


#### Vận hành các đèn cá nhân

##### ■ Bật/tắt các đèn cá nhân phía trước

Hãy chạm vào đèn.

Mỗi khi chạm vào đèn, đèn sẽ bật/tắt.



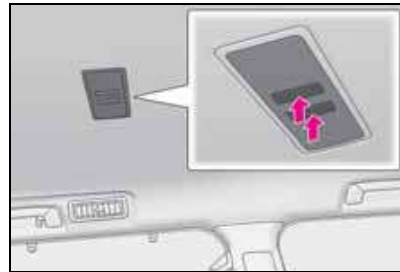
##### ■ Bật/tắt các đèn cá nhân phía sau

Hãy ấn công tắc này.

Mỗi lần công tắc được nhấn, đèn sẽ bật/tắt.

Các đèn cá nhân phía sau cũng được bật/tắt bằng cách vận hành đèn nội thất phía trước. Nếu đèn đã được bật

bởi đèn nội thất phía trước, thì không thể tắt đèn cá nhân phía sau bằng cách ấn công tắc.



##### ■ Khi đèn cá nhân trước không hoạt động bình thường

- Khi nước, như bùn dính vào bề mặt ống kính
- Khi điều khiển với tay đang dính nước
- Khi đeo găng tay...



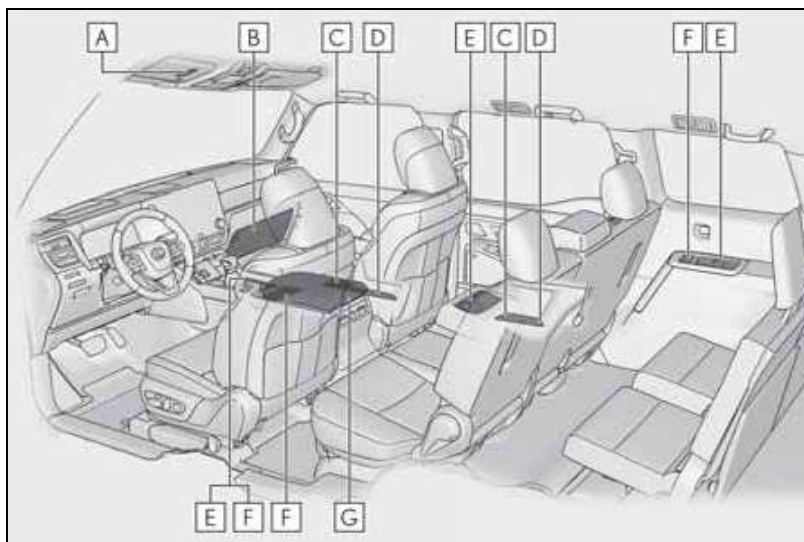
CHÚ Ý

##### ■ Tháo kính đèn chiếu sáng cá nhân phía trước

Không bao giờ tháo vỏ kính của đèn cá nhân phía trước. Nếu không, các đèn sẽ bị hỏng. Nếu cần tháo vỏ kính, vui lòng liên hệ với đại lý Lexus của bạn.

### Danh sách các ngăn đựng đồ

### Vị trí của các ngăn đựng đồ



- A** Ngăn để vé
- B** Ngăn đựng găng tay (→P.424)
- C** Ngăn để chai (→P.425)
- D** Hốc để đồ trên cửa xe
- E** Ngăn để cốc (→P.424)
- F** Các khay mở (→P.426)
- G** Hộp dầm (nếu có) (→P.424)



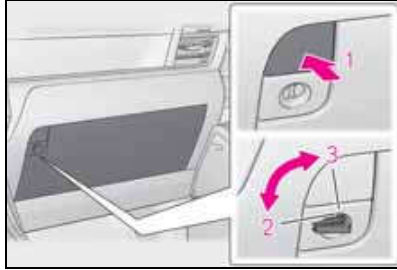
#### CẢNH BÁO

#### ■ Những đồ vật không nên để trong các ngăn đựng đồ

Không để kính mắt, bật lửa, bình xịt ở trong ngăn đựng đồ, khi nhiệt độ trong cabin tăng cao, có thể gây ra những vấn đề sau:

- Kính mắt có thể bị biến dạng do nhiệt độ cao hoặc bị nứt nếu bị các đồ vật khác đè phải.
- Bật lửa hoặc các bình xịt có thể bị nổ. Nếu bị các đồ vật khác đè phải, bật lửa có thể sẽ bắt lửa hoặc bình xịt có thể xì khí và gây ra hỏa hoạn.

### Ngăn đựng găng tay



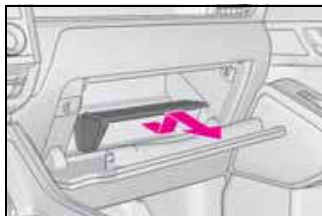
- 1 Mở (hãy ấn nút)
- 2 Mở khóa bằng chìa khóa cơ
- 3 Khóa bằng chìa khóa cơ

#### ■ Đèn chiếu sáng ngăn đựng găng tay

Đèn chiếu sáng ngăn đựng găng tay sẽ sáng lên khi các đèn hậu đang bật.

#### ■ Tháo ngăn chia

Có thể tháo miếng ngăn bên trong ngăn đựng găng tay bằng cách kéo nó.



#### ⚠ CẢNH BÁO

##### ■ Chú ý khi lái xe

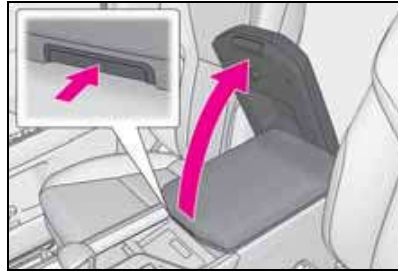
Hãy đóng ngăn đựng găng tay lại. Nếu không khi phanh gấp hoặc đánh lái gấp, hành khách có thể sẽ bị va phải ngăn đựng găng tay hoặc các đồ vật để trong hộp có thể sẽ bắn văng ra ngoài và gây ra tai nạn.

### Hộp dầm (nếu có)

Xe của bạn được trang bị hộp dầm hoặc ngăn lạnh. Đối với các xe có

ngăn lạnh, xin tham khảo P.432.

Trong khi đang ấn nút, nhấc lên và mở nắp.



#### ⚠ CẢNH BÁO

##### ■ Chú ý khi lái xe

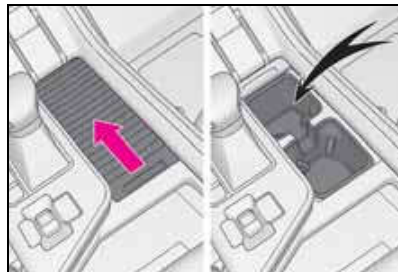
Luôn đóng nắp hộp dầm.

Có thể sẽ gây ra chấn thương trong trường hợp gặp tai nạn hay phanh gấp.

### Ngăn để cốc

#### ■ Ghế trước

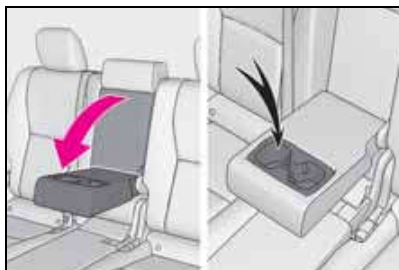
Mở nắp che.



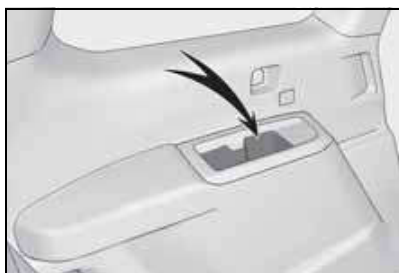
#### ■ Hàng ghế thứ hai

Ngả tựa tay xuống.





■ **Óp bên phía sau**



**⚠ CẢNH BÁO**

■ **Khi không sử dụng giá để cốc (ghế trước)**

Hãy đóng nắp lại. Nếu không, có thể gây ra chấn thương trong trường hợp gặp tai nạn hay phanh gấp.

■ **Những đồ vật không nên đặt trong ngăn để cốc**

Không được để bất kỳ thứ gì khác ngoài cốc, lon đồ uống hoặc chai vào trong ngăn đựng cốc. Không được để các đồ vật khác trong ngăn để cốc kể cả khi đã đóng nắp.

Những đồ vật đó có thể sẽ bị văng ra khỏi giá khi xe bị tai nạn hoặc phanh gấp và dẫn tới chấn thương. Nếu có thể, hãy đậy nắp cho cốc đựng nước nóng để tránh bị bỏng.

\*: Trừ các ngăn để cốc trên ghế thứ 2.

**Ngăn để chai**

■ **Cửa trước**



■ **Cửa sau**



■ **Ngăn để chai**

- Khi để chai trong ngăn, hãy đóng nắp chai lại.
- Ngăn để chai có thể sẽ không giữ được một số loại chai do kích thước và hình dạng của chai.

**⚠ CHÚ Ý**

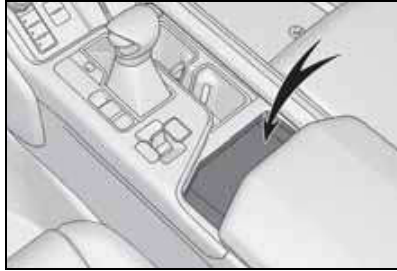
■ **Những đồ vật không nên để trong ngăn đựng chai**

Không để các chai mở nắp hoặc cốc giấy và cốc thủy tinh có chứa chất lỏng trong ngăn đựng chai. Nước đựng trong cốc/chai có thể sẽ văng ra ngoài hoặc cốc/chai thủy tinh có thể sẽ bị vỡ.

### Các khay mở

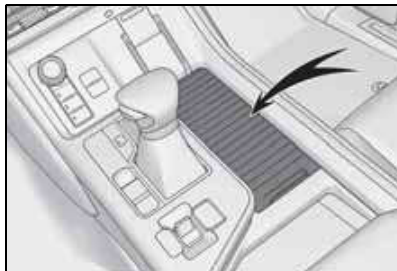
#### ■ Kiểu A (nếu có)

Xe có bộ sạc không dây: →P.436



#### ■ Kiểu B

Hãy đóng nắp của ngăn đựng cốc phía trước để sử dụng.



#### ■ Kiểu C (nếu có)



### ⚠ CẢNH BÁO

#### ■ Những đồ vật không nên đặt trong khay mở

Hãy tuân theo các lưu ý sau khi để các đồ vật trong khay mở. Nếu không, những đồ vật có thể sẽ bị văng ra ngoài khay khi xe phanh gấp hoặc cua gấp. Trong những trường hợp đó, những đồ vật này có thể sẽ cản trở tới việc vận hành bàn đạp.. hoặc làm cho người lái bị sao nhãng, dẫn đến tai nạn.

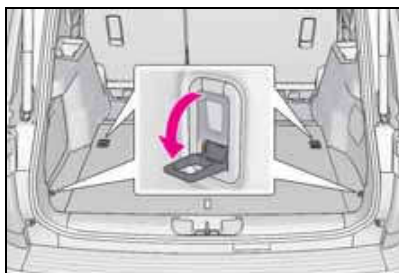
- Không được để những đồ vật dễ bị dịch chuyển hoặc bị lật ra khỏi khay.
- Không được để đồ vật trong khay cao hơn thành của khay.
- Không để các đồ vật trong khay mà một phần của đồ vật nhô ra khỏi mép khay.

**Đặc điểm của khoang để hành lý**

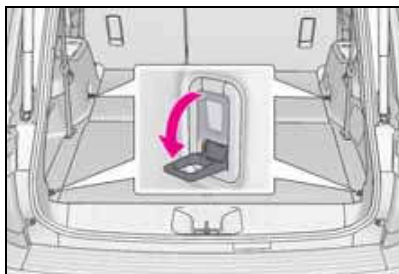
**Móc cố định hành lý**

Nâng móc lên để sử dụng.  
Móc cố định hành lý được dùng cố định các hàng hóa.

- ▶ Xe không có hàng ghế thứ ba



- ▶ Xe có hàng ghế thứ ba

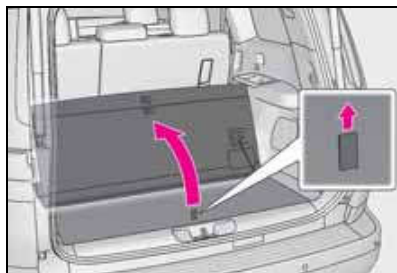


**⚠ CẢNH BÁO**  
 ■ **Khi không sử dụng các móc buộc hàng hóa**  
 Để tránh bị chấn thương, hãy luôn nhớ để các móc cố định hàng hóa về đúng vị trí của chúng khi không sử dụng tới.

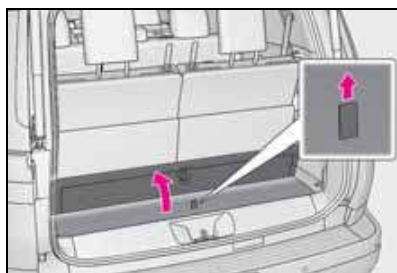
**Tấm che hành lý**

- 1 Kéo dây chằng lên trên và mở tấm che khoang hành lý.

- ▶ Xe không có hàng ghế thứ ba



- ▶ Xe có hàng ghế thứ ba



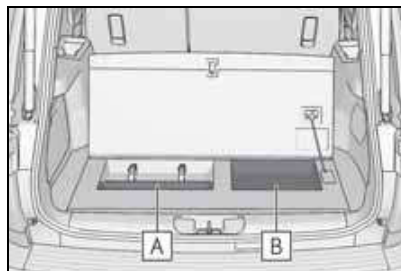
**⚠ CẢNH BÁO**  
 ■ **Khi sử dụng tấm che khoang hành lý**  
 Khi sử dụng tấm che sàn, không để bất cứ vật gì lên đó. Nếu không, ngón tay của bạn có thể bị kẹt hoặc có thể xảy ra tai nạn gây thương tích.  
 ■ **Chú ý khi lái xe**  
 Luôn đóng tấm che khoang hành lý.  
 Trong trường hợp phanh gấp, có thể xảy ra tai nạn do hành khách bị va vào tấm che hoặc các vật được lưu trữ dưới tấm che.

**Khay để đồ bên dưới ghế**

Mở tấm che sàn khoang hành lý. (→P.427)

Các vật dụng sau đây có thể được xếp gọn.

- ▶ Xe không có hàng ghế thứ ba

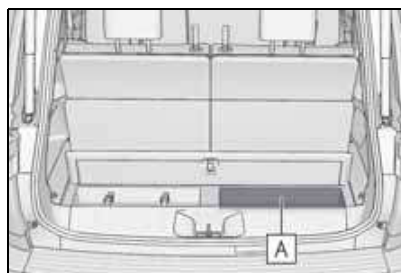


**A** Biển cảnh báo\*

**B** Phụ kiện

\*: Bản thân biển cảnh báo không phải là trang bị tiêu chuẩn trên xe.

- ▶ Xe có hàng ghế thứ ba



**A** Biển cảnh báo\*

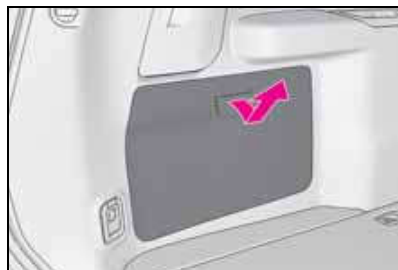
\*: Bản thân biển cảnh báo không phải là trang bị tiêu chuẩn trên xe.

#### ■ Biển cảnh báo

Tùy thuộc vào kích thước và hình dạng của biển cảnh báo... mà có thể sẽ không cho vào được.

#### Hộp đựng đồ vật (nếu có)

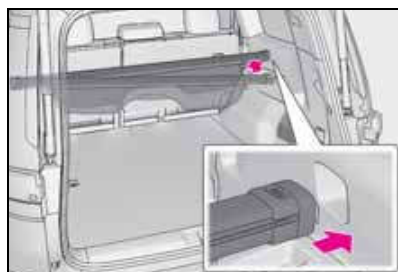
Tháo nắp che.



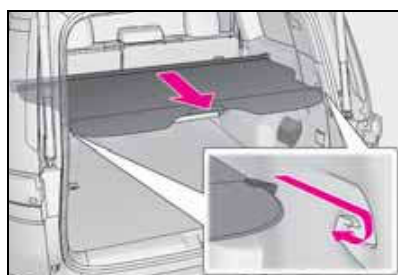
#### Tấm che hành lý (nếu có)

##### ■ Lắp tấm che hành lý

- 1 Lắp một cạnh của tấm che hành lý vào giá bắt. Trong khi ấn vào cạnh, lắp một cạnh còn lại và giá bắt phía đối diện.

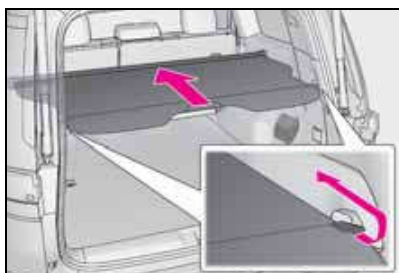


- 2 Hãy kéo tấm che hành lý ra và móc nó vào các móc hãm.



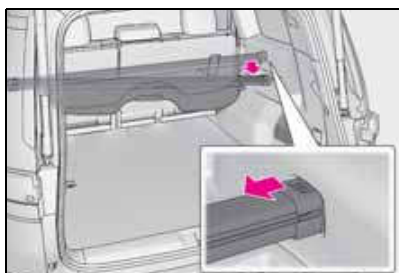
### ■ Tháo tấm che hành lý

- 1 Gỡ cả 2 đầu của tấm che hành lý từ giá bắt và cuộn nó lại.



- 2 Ấn một đầu của tấm che hành lý vào trong và tháo nó ra khỏi giá bắt.

Sau khi tháo tấm che hành lý, tháo nó ra khỏi xe.



### ⚠ CẢNH BÁO

#### ■ Tấm che hành lý

- Không đặt đồ vật lên tấm che hành lý. Trong trường hợp phanh gấp hoặc đánh lái gấp, đồ vật có thể văng ra phía hành khách. Việc này có thể gây tai nạn bất ngờ, dẫn đến chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.
- Không để trẻ trèo lên tấm che hành lý. Nếu trẻ trèo lên tấm che có thể làm hỏng tấm che, và trẻ có thể bị chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

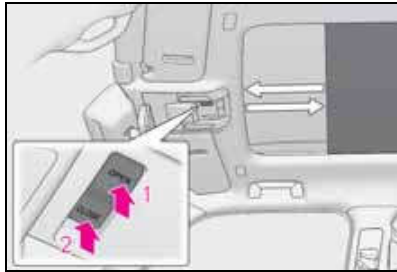
### Cửa sổ trời kiểu rộng cố định có điều khiển kính mờ một chạm\*

\*: Nếu có

**Sử dụng các công tắc trên trần xe để mở và đóng chấn năng điều khiển điện và thay đổi cửa sổ trời giữa trạng thái mờ và trong suốt.**

**Điều khiển tấm chấn năng điện và cửa trời kiểu rộng cố định có điều khiển kính mờ một chạm.**

#### ■ Mở và đóng chấn năng điện



#### 1 Mở\*

#### 2 Đóng\*

Khi chấn năng điều khiển điện đóng lại, cửa sổ trời tự động trở lại màu mờ và đèn báo trên công tắc điều chỉnh độ mờ tắt.

\*: Để dừng chấn năng ở lưng chừng, hãy ấn nhẹ lên một trong 2 phía của công tắc.

#### ■ Thay đổi cửa sổ trời giữa chế độ mờ và trong suốt

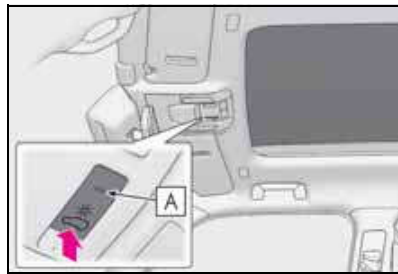
Hãy ấn công tắc điều chỉnh độ sáng.

Cửa sổ trời có thể chuyển đổi giữa trạng thái mờ và trong suốt mỗi khi

nhấn công tắc điều chỉnh độ mờ.

Đèn báo **A** trên công tắc điều chỉnh sẽ sáng khi cửa sổ trời trở nên trong suốt.

Nếu nhấn công tắc điều chỉnh mờ khi chấn năng điều khiển điện đã đóng chặt lại, chấn năng điều khiển điện sẽ tự động mở và cửa sổ trời mờ chuyển thành trong suốt.



#### ■ Cửa sổ trời kiểu rộng cố định và chấn năng điều khiển điện có điều khiển kính mờ một chạm có thể được hoạt động khi

Công tắc động cơ ở ON.

#### ■ Khi cửa sổ trời trong suốt

- Có thể xuất hiện các sọc (mẫu nhiễu) trên cửa sổ trời dưới một số điều kiện thời tiết hoặc phụ thuộc vào cách ánh sáng chiếu vào nội thất và ngoại thất của xe.
- Cửa sổ trời có thể trông như là không trong suốt, tùy thuộc vào góc nhìn.

#### ■ Cửa sổ trời ở nhiệt độ thấp

Cửa sổ trời có thể mất một thời gian để chuyển đổi giữa mờ và trong suốt. Hãy để bên trong xe ấm lên trước khi sử dụng.

#### ■ Chuyển công tắc động cơ sang chế độ OFF

Cửa sổ trời trong suốt sẽ tự động chuyển về mờ khi công tắc động cơ được chuyển tới vị trí OFF.

■ **Nếu đèn chỉ báo trên công tắc điều chỉnh độ mờ.**

Nếu cửa sổ trời cố định kiểu rộng có điều khiển kính mờ một chạm không hoạt động đúng, hãy yêu cầu Đại lý Lexus kiểm tra xe ngay lập tức.

■ **Hoạt động của chấn nắnng điều khiển điện**

Để tránh làm cho mô tơ chấn nắnng điện tử khởi bị quá nhiệt, mô tơ có thể bị treo nếu chấn nắnng điện tử đang mở và đóng lặp lại trong một thời gian ngắn. Trong trường hợp này, hãy hạn chế sử dụng công tắc chấn nắnng điện tử.

Hãy đợi một lát, mô tơ chấn nắnng điều khiển điện sẽ trở lại hoạt động bình thường.

■ **Khi xe chịu va chạm mạnh**

Nếu cửa sổ trời chuyển thành mờ và không thể chuyển lại thành trong suốt, hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.

■ **Chức năng chống kẹt của chấn nắnng điều khiển điện**

- Nếu chức năng này phát hiện một vật bị kẹt giữa chấn nắnng điều khiển điện và khung chấn nắnng trong khi chấn nắnng đang đóng, chấn nắnng điều khiển điện sẽ dừng lại ở vị trí hé mở.
- Khi chức năng chống kẹt đã hoạt động, kể cả khi đã ấn lại nút "CLOSE", chấn nắnng điều khiển điện sẽ không di chuyển về phía đóng cho đến khi thao tác đảo ngược dừng lại hoàn toàn.
- Chấn nắnng điều khiển điện có thể hoạt động theo chiều ngược lại nếu chấn nắnng điều khiển điện chịu tác động từ xung quanh hoặc điều kiện lái xe.

■ **Khi chức năng mở và đóng chấn nắnng điều khiển điện tự động không hoạt động chính xác**

Hãy thực hiện theo quy trình khởi tạo sau đây:

- 1 Bật công tắc động cơ tới vị trí ON.

- 2 Ấn và giữ phía "CLOSE" của công tắc.

Chấn nắnng của sổ trời sẽ đóng đến gần vị trí đóng hoàn toàn và sau đó dừng lại. Sau đó, nó sẽ hoạt động theo hướng mở và tiếp đến là đóng đến vị trí đóng hoàn toàn.

Nếu nhả công tắc không đúng thời điểm, sẽ phải thực hiện quy trình lại từ đầu.

Nếu chức năng mở và đóng tự động không hoạt động bình thường kể cả khi đã thực hiện đúng thao tác nói trên, hãy yêu cầu Đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.

■ **Tùy chọn**

Một vài chức năng có thể đặt tùy chọn cá nhân được. (Tính năng tùy chọn cá nhân: →P.551)

**⚠ CẢNH BÁO**

Hãy tuân theo các chú ý sau. Nếu không, có thể dẫn tới chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

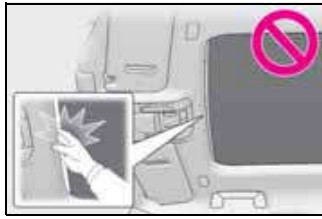
■ **Cửa sổ trời kiểu rộng cố định có điều khiển kính mờ một chạm**

Không tháo rời hoặc sửa chữa cửa sổ trời cố định kiểu rộng có điều khiển kính mờ một chạm vì nó chứa các bộ phận có điện áp cao. Liên hệ với Đại lý Lexus nếu cửa sổ trời cố định kiểu rộng có điều khiển kính mờ một chạm cần được sửa chữa.

**CẢNH BÁO**

■ **Mở và đóng chấn nắnng điện**

- Kiểm tra để đảm bảo rằng tất cả hành khách không bị kẹp bất cứ bộ phận cơ thể nào khi tẩm chấn nắnng điện đang hoạt động.



- Không được để trẻ em đóng mở chấn nắnng điện. Nếu bị chấn nắnng kẹp phải có thể sẽ bị chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

■ **Chức năng chống kẹt của chấn nắnng điều khiển điện**

- Không bao giờ sử dụng bất kỳ phần nào của cơ thể bạn để kích hoạt chức năng chống kẹt.
- Chức năng chống kẹt có thể sẽ không làm việc nếu như nó bị kẹt ngay trước khi chấn nắnng điều khiển điện đóng hoàn toàn. Ngoài ra, chức năng chống kẹt sẽ không hoạt động trong khi đang ấn công tắc. Chú ý để không bị kẹp các ngón tay, vv....

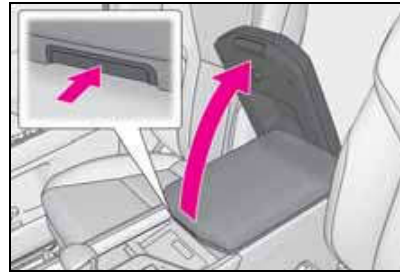
■ **Để tránh bị bỏng hoặc bị chấn thương**

Không được chạm vào khu vực giữa mép dưới của kính cửa sổ trời và chấn nắnng điều khiển điện. Tay bạn có thể sẽ bị kẹp và bị thương. Do đó, nếu để xe trong một thời gian dài dưới ánh nắng mặt trời, kính phía trong của sổ trời kiểu rộng thể bị rất nóng và dẫn đến gây bỏng.

**Các trang bị nội thất khác****Ngăn lạnh (nếu có)**

Khi động cơ đang hoạt động, có thể sử dụng ngăn lạnh do nó được làm lạnh bởi điều hòa không khí.

- 1 Trong khi đang ấn nút, nhấn lên và mở nắp.



- 2 Bật/tắt ngăn lạnh

Khi bật, đèn chỉ báo **A** sẽ sáng.

Nếu hệ thống điều hòa không khí phía trước không được sử dụng, hệ thống điều hòa không khí phía trước sẽ tự động bật khi ngăn lạnh được bật.



■ **Nếu không sử dụng hệ thống điều hòa không khí phía trước**

Khi ngăn lạnh bật, hệ thống điều hòa không khí phía trước sẽ tự động bật.

■ **Khi ngăn lạnh bật**

- Không thể tắt hệ thống điều hòa không khí phía trước được.



- Để điều chỉnh nhiệt độ của ngăn lạnh, ngăn lạnh có thể sẽ tạm thời ngừng hoạt động

#### ■ Khi nhiệt độ bên ngoài khoảng 0°C trở xuống

Ngăn lạnh có thể không hoạt động.

#### ■ Các đồ vật không nên để ở trong ngăn lạnh

- Các đồ uống không đóng nắp
- Những đồ vật dễ vỡ, đồ bị ôi thiu hoặc các thức ăn nặng mùi
- Sách hướng dẫn sử dụng xe, các thiết bị điện tử, đĩa CD...

#### ■ Khi vệ sinh bên trong ngăn lạnh

Lau sạch bề mặt bị được thấm nước. Phun nước trực tiếp sẽ gây ra hư hỏng



#### CẢNH BÁO

##### ■ Chú ý khi lái xe

Luôn đóng ngăn lạnh khi xe đang chạy.

Nếu không trong trường hợp phanh gấp hoặc vào cua gấp hoặc xe bị tai nạn có thể sẽ gây ra chấn thương.



#### CHÚ Ý

##### ■ Để tránh làm hết điện của ắc quy

Không bật ngăn lạnh quá lâu khi động cơ không hoạt động

#### Tấm chắn nắng



- 1 Để chắn nắng ở phía trước, hãy

lật tấm chắn nắng xuống.

- 2 Để chắn nắng ở phía bên, hãy lật tấm chắn nắng xuống, tháo móc và xoay tấm chắn nắng sang phía bên.
- 3 Để sử dụng chắn nắng bên ở vị trí kéo dài (nếu có), hãy đặt tấm chắn nắng ở vị trí bên, sau đó trượt nó về phía sau.

#### Gương trang điểm

Hãy trượt nắp che gương để mở gương.

Đèn sẽ bật sáng khi nắp che được mở ra.



#### ■ Đèn tự động tắt để tránh bị hết pin

Nếu các đèn trang điểm vẫn đang sáng khi chuyển công tắc động cơ đến OFF, thì các đèn này sẽ tự động tắt đi sau 20 phút.



#### CHÚ Ý

##### ■ Để tránh làm hết điện của ắc quy

Không được để đèn trang điểm quá lâu khi động cơ tắt.

#### Ổ cắm điện (nguồn điện 1 chiều 12 V)

Hãy sử dụng ổ điện để cấp điện cho các thiết bị điện dùng dòng

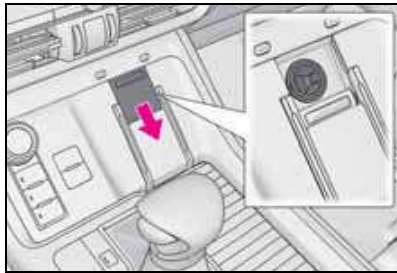
một chiều nhỏ hơn 12V/10 A (công suất tiêu thụ điện 120W).

Khi kết nối nhiều thiết bị, hãy đảm bảo rằng tổng công suất tiêu thụ của tất cả các thiết bị đã được kết nối là nhỏ hơn 120 W.

#### ■ Kiểu A

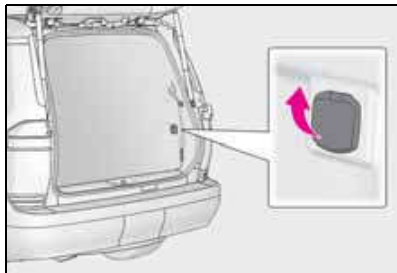
Mở nắp che.

Để đóng, hãy ấn vào và nhả nắp ra.



#### ■ Kiểu B (nếu có)

Mở nắp che.



#### ■ Có thể sử dụng ổ điện khi

Công tắc động cơ ở ACC hoặc ON.

#### ■ Khi tắt công tắc động cơ

Hãy ngắt các thiết bị điện có chức năng sạc ra, ví dụ như pin của điện thoại di động.

Nếu các thiết bị nói trên vẫn được kết nối, thì công tắc động cơ không thể tắt bình thường được.

#### ⚠ CHÚ Ý

##### ■ Để tránh làm hỏng ổ điện

Đóng nắp khi ổ điện không được sử dụng, và không để bất cứ thứ gì bên trong.

Nếu chất lỏng hoặc dị vật lọt vào ổ điện có thể sẽ gây ra tình trạng ngắn mạch.

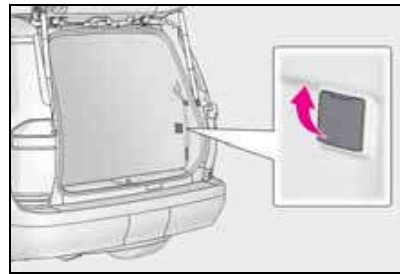
##### ■ Để tránh làm hết điện của ắc quy

Không sử dụng ổ điện quá lâu khi động cơ không hoạt động.

#### Ổ điện (120 VAC hoặc 220 VAC) (nếu có)

Những thiết bị có công suất dưới 100 W.

Mở nắp che.



#### ■ Có thể sử dụng ổ điện khi

Công tắc động cơ ở ON.


#### ■ Ổ điện

Không sử dụng thiết bị 120 VAC hoặc 220 VAC cần công suất lớn hơn 100 W. Nếu sử dụng thiết bị 120 VAC hoặc 220 VAC có công suất lớn hơn 100 W, thì mạch bảo vệ sẽ ngắt cấp nguồn.

#### ■ Những thiết bị sử dụng 120 VAC hoặc 220 VAC có thể sẽ không hoạt động chính xác.

Những thiết bị điện 120 VAC hoặc 220 VAC sau có thể sẽ không hoạt động chính xác mặc dù công suất của chúng vẫn nhỏ hơn 100 W.

- Những thiết bị có công suất cực đại ban đầu cao
- Những thiết bị đo lường phải xử lý các dữ liệu chính xác
- Những thiết bị yêu cầu cấp nguồn cực kỳ ổn định

 CHÚ Ý

■ Để tránh làm hỏng ổ điện

Hãy đóng nắp ổ điện khi không sử dụng tới.  
Nếu chất lỏng hoặc dị vật lọt vào ổ điện có thể sẽ gây ra tình trạng ngắn mạch.

■ Để tránh làm hết điện của ắc quy

Không sử dụng ổ cắm điện quá lâu khi động cơ tắt.

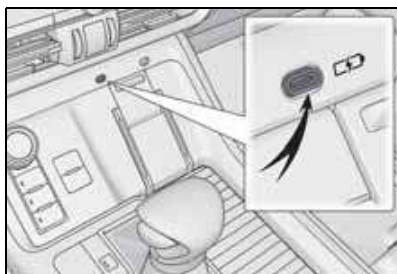
**Các cổng USB kiểu C**

Cổng USB kiểu C được sử dụng để cung cấp dòng điện 3 A tại 5V cho các thiết bị ngoại vi.

Chỉ sử dụng các cổng USB để sạc điện. Chúng không được thiết kế cho truyền dữ liệu hoặc các mục đích khác.

Tùy vào loại thiết bị ngoại vi, nó có thể không sạc được. Hãy tham khảo tài liệu đi kèm với thiết bị trước khi sử dụng cổng USB.

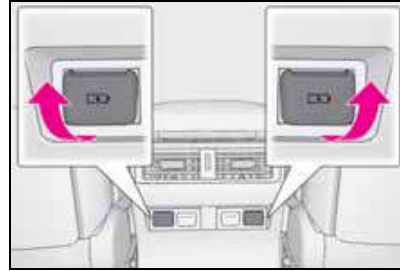
■ Kiểu A



■ Kiểu B

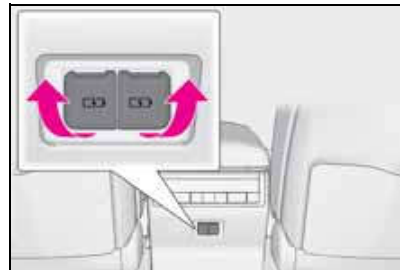
- ▶ Xe không có hệ thống điều hòa tự động phía sau

Mở nắp che.

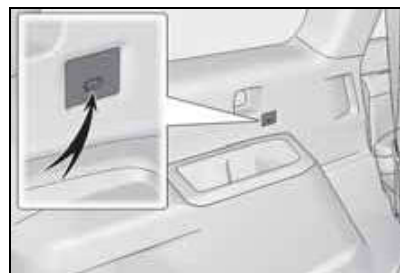


- ▶ Xe có hệ thống điều hòa không khí tự động phía sau

Mở nắp che.



■ Kiểu C (nếu có)



■ Có thể sử dụng các cổng USB kiểu C khi

Công tắc động cơ ở ACC hoặc ON.

■ **Cổng sạc USB kiểu C có thể hoạt động không chính xác trong những trường hợp sau**

- Có thể sử dụng thiết bị có dòng lớn hơn 3 A và điện áp 5 V
- Nếu kết nối thiết bị được thiết kế để nối với máy tính cá nhân, như USB.
- Nếu thiết bị ngoại vi được kết nối đang tắt (tùy vào thiết bị)
- Nếu nhiệt độ trong xe là cao, như khi đỗ xe dưới trời nắng

■ **Khái quát về thiết bị kết nối ngoại vi**

Tùy vào thiết bị ngoại vi, thi thoảng quá trình sạc điện có thể bị treo và sau đó khởi động lại. Điều này không phải là dấu hiệu của hư hỏng.



**CHÚ Ý**

■ **Để tránh làm hỏng các cổng sạc USB kiểu C**

- Không được nhét các dị vật vào cổng USB.
- Không được để bắn nước hay chất lỏng vào các cổng.
- Loại B: Khi không sử dụng cổng USB kiểu C, hãy đóng nắp. Nếu một vật thể ngoại lai hoặc chất lỏng lọt vào cổng có thể gây ra chập mạch.
- Không tác dụng lực quá mạnh hoặc va đập vào cổng sạc USB kiểu C.
- Không được tháo hoặc sửa chữa cổng sạc USB.

■ **Để tránh làm hỏng các thiết bị ngoại vi**

- Không được để các thiết bị ngoại vi ở trong xe. Nhiệt độ trong xe có thể sẽ rất cao, và làm hỏng các thiết bị ngoại vi.
- Không ấn hoặc tác dụng lực quá mạnh lên các thiết bị hoặc dây cáp của các thiết bị ngoại vi trong khi chúng đang kết nối.

■ **Để tránh làm hết điện của ắc quy**

Không sử dụng cổng USB trong thời gian dài khi động cơ đã tắt máy.

**Sạc không dây (nếu có)**

Bạn có thể sạc các thiết bị di động bằng cách đặt các thiết bị di động tương thích với tiêu chuẩn sạc không dây Qi của Hiệp hội công nghệ không dây, như điện thoại thông minh và pin điện thoại... trên khu vực sạc.

Có thể tìm được các thiết bị di động tương thích trên trang web của Consortium Power Consortium như sau.

<https://www.wirelesspowerconsortium.com/>

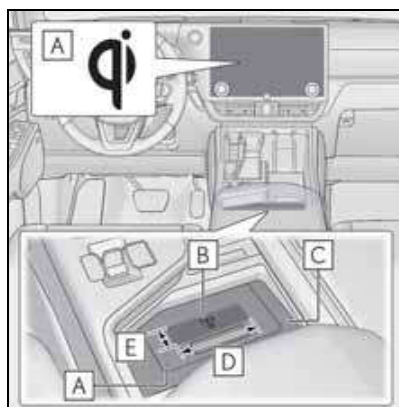
Chức năng này sẽ không sử dụng được khi thiết bị di động mà không thể đặt được trên bộ sạc không dây. Đồng thời tùy vào thiết bị cầm tay, nó có thể không hoạt động như bình thường. Hãy đọc hướng dẫn sử dụng thiết bị cầm tay.

■ **Biểu tượng “Qi”**

Biểu tượng “Qi” là dấu hiệu thương mại của Hiệp hội công nghệ không dây.



### ■ Tên của tất cả chi tiết



- A** Đèn chỉ báo hoạt động
- B** Khu vực sạc\*
- C** Khay sạc
- D** Xấp xỉ 10 cm
- E** Xấp xỉ 2.5 cm

\*: Có thể dịch chuyển cuộn dây sạc trong bộ sạc trong khu vực sạc tùy thuộc vào vị trí của cuộn dây bên trong thiết bị di động. Có thể sạc nếu tâm của cuộn dây thiết bị di động được đặt trong khu vực sạc.

Nếu đặt từ 2 thiết bị di động trở lên trên bộ sạc không dây, cuộn dây sạc của chúng sẽ không thể được phát hiện chính xác và không sạc được.

### ■ Dùng sạc không dây

Đặt thiết bị di động trên bộ sạc không dây.

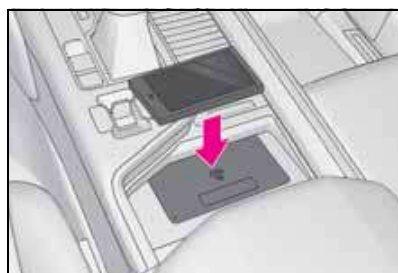
Hãy đặt mặt sạc điện của thiết bị di động xuống với tâm của thiết bị trùng với tâm của khu vực sạc.

Khi sạc, đèn chỉ báo hoạt động (màu xanh cam) của bộ sạc không dây sẽ sáng lên.

Hãy tham khảo “Những tình huống có

thể làm chức năng không hoạt động bình thường” (→P.441) khi không thực hiện sạc được.

Khi quá trình sạc hoàn tất, đèn chỉ báo hoạt động (màu xanh lá) trên bộ sạc không dây sẽ sáng lên.



### ■ Chức năng sạc lại

- Khi quá trình sạc điện đã hoàn thành và sau một thời gian cố định ở trạng thái treo, nó sẽ bắt đầu sạc lại.
- Khi thiết bị di động bị dịch chuyển nhiều trong khu vực sạc, cuộn dây sạc có thể sẽ bị mất kết nối và quá trình sạc có thể sẽ tạm thời dừng lại. Tuy nhiên, nếu phát hiện tâm của cuộn sạc ở trong khu vực sạc, thì cuộn dây bên trong bộ sạc không dây sẽ di chuyển về phía nó và bắt đầu sạc lại. Khi thiết bị di động bị dịch chuyển ra ngoài khu vực sạc, quá trình sạc sẽ dừng lại. Hãy đặt thiết bị di động gắm tâm của khu vực sạc.

### ■ Chức năng sạc nhanh

- Thiết bị sau đây hỗ trợ việc sạc nhanh.
  - Các thiết bị di động tương thích với WPC phiên bản 1.3.2 và tương thích với chức năng sạc nhanh
  - Những máy iPhone có phiên bản iOS hỗ trợ sạc công suất 7.5 W (iPhone 8

- Các thiết bị di động tương thích với tiêu chuẩn sạc nhanh Galaxy.
- Khi thiết bị di động có hỗ trợ sạc nhanh, việc sạc sẽ tự động chuyển sang chức năng sạc nhanh.

■ Các điều kiện hoạt động của đèn chỉ báo hoạt động

Đèn chỉ báo hoạt động		Tình trạng
Phía khay sạc	Phía màn hình trung tâm	
Đèn tắt	Biến mất	Khi nguồn cho hệ thống đa phương tiện tắt hoặc công tắc động cơ tắt
Màu xanh lá (sáng lên)	Màu xám	Trạng thái chờ (trạng thái có thể sạc) <sup>*1</sup>
		Khi đã sạc xong <sup>*2</sup>
Màu cam (sáng lên)	Màu xanh da trời	Đang sạc

\*1: Dòng điện sạc sẽ không được phát ra khi ở chế độ chờ. Một vật bằng kim loại sẽ không bị nóng lên nếu bạn đặt nó trên bộ sạc không dây ở trạng thái này.

\*2: Tùy vào thiết bị cầm tay, có những trường hợp mà đèn chỉ báo hoạt động màu cam sẽ sáng liên tục kể cả sau khi đã sạc xong.

■ Nếu bộ sạc không dây không hoạt động chính xác

Khi bộ sạc không dây không hoạt động chính xác, hãy khắc phục nguyên nhân có thể dựa vào các bảng sau đây.

Đèn chỉ báo hoạt động		Nguyên nhân có thể/Phương pháp xử lý
Phía khay sạc	Phía màn hình trung tâm	
Màu cam (nháy liên tục 1 lần/giây)	Màu xám	<b>Lỗi liên lạc giữa xe và bộ sạc không dây</b> → <b>Nếu động cơ đang nổ máy, hãy dừng và khởi động lại động cơ.</b> Nếu công tắc động cơ ở vị trí ACC, hãy khởi động động cơ. (→P.181)
Xanh lá cây (nháy liên tục 1 lần/giây)	Biến mất	<b>Lỗi liên lạc giữa bộ sạc không dây và hệ thống đa phương tiện</b> → <b>Nếu động cơ đang nổ máy, hãy dừng và khởi động lại động cơ.</b> Nếu công tắc động cơ ở vị trí ACC, hãy khởi động động cơ. (→P.181)

Đèn chỉ báo hoạt động		Nguyên nhân có thể/Phương pháp xử lý
Phía khay sạc	Phía màn hình trung tâm	
Màu xanh lá (sáng lên)	Màu xanh da trời	<p>Các đài phát AM đang được chọn tự động (nếu có)</p> <p>→ Hãy đợi cho đến khi hệ thống hoàn thành chọn tự động các đài AM. Trong trường hợp không thể hoàn thành việc chọn tự động, hãy dừng chọn tự động.</p> <p>Hệ thống mở khóa và khởi động thông minh đang phát hiện chìa khóa.</p> <p>→ Hãy đợi cho đến khi hoàn thành việc phát hiện chìa khóa.</p>
Màu xanh lá (sáng lên)	Màu xám	<p>Phát hiện vật lạ: Do có vật bằng kim loại nằm trên khu vực sạc, chức năng tránh sinh nhiệt bất thường của cuộn dây sạc sẽ hoạt động</p> <p>→ Hãy lấy vật bằng kim loại ra khỏi khu vực sạc.</p> <p>Thiết bị di động đặt lệch / cách xa với bề mặt sạc: Cuộn dây sạc bên trong thiết bị di động bị dịch chuyển ra ngoài khu vực sạc, hoặc ống kính lỗi là lớn, hoặc vỏ là dày nên chức năng tránh sinh nhiệt bất thường hoạt động</p> <p>→ Hãy bỏ thiết bị di động ra khỏi bộ sạc không dây, sau 5 giây, sau đó đặt thiết bị di động gần tâm của bộ sạc không dây. Ngoài ra, thiết bị di động đang lắp vỏ hoặc bọc bảo vệ thì hãy tháo nó ra.</p>

Đèn chỉ báo hoạt động		Nguyên nhân có thể/Phương pháp xử lý
Phía khay sạc	Phía màn hình trung tâm	
Màu xanh lá (sáng lên)	Màu xám	<p><b>Chức năng bảo vệ pin của thiết bị di động:</b>  <b>Trước khi sạc đầy, chức năng bảo vệ pin của thiết bị di động sẽ hoạt động</b>            → <b>Xác nhận lại cài đặt của thiết bị di động.</b></p> <p><b>Tiếp tục phát hiện chìa khóa điện tử:</b>  <b>Khi sử dụng chức năng đa phương tiện thông qua cài đặt tùy chọn, chìa khóa điện tử tiếp tục được phát hiện mà không cần xác nhận.</b>            → <b>Trong trường hợp này, bật công tắc nguồn ACC hoặc ON để xác nhận chìa khóa.</b></p>
Màu cam (nháy 4 lần liên tục)	Màu xám	<p><b>Tắt để đảm bảo an toàn khi nhiệt độ của bộ sạc không dây vượt quá giá trị đặt trước.</b>            → <b>Hãy ngừng sạc, bỏ thiết bị di động ra khỏi bộ sạc không dây, đợi cho nhiệt độ giảm đi rồi bắt đầu sạc lại.</b></p>

■ **Bộ sạc không dây có thể hoạt động khi**

Công tắc động cơ ở ACC hoặc ON.

■ **Các thiết bị di động có thể sử dụng được**

- Có thể sử dụng các thiết bị tương thích với các tiêu chuẩn sạc Qi. Tuy nhiên, không thể đảm bảo khả năng tương thích của các thiết bị di động đạt chuẩn Qi phiên bản từ 1.0, 1.3.2 trở lên.
- Hãy ưu tiên sử dụng cho điện thoại di động và điện thoại thông minh, là những thiết bị có công suất nhỏ hơn 5W.
- Tuy nhiên, có thể hỗ trợ sạc với công suất lớn hơn 5 W cho các thiết bị di động sau.
  - Hỗ trợ sạc công suất từ 7.5 W trở xuống bởi iPhone hỗ trợ sạc 7.5 W.
  - Sạc công suất từ 10 W trở xuống

được hỗ trợ bởi thiết bị Galaxy hỗ trợ sạc 10 W theo tiêu chuẩn ban đầu.

- Hỗ trợ sạc công suất từ 15 W trở xuống bởi các thiết bị di động tương thích với đầu ra EPP như tiêu chuẩn WPC phiên bản 1.3.2.

■ **Sử dụng hệ thống mở khóa và khởi động thông minh**

Nếu hệ thống mở khóa & khởi động thông minh phát hiện được chìa khóa trong khi thiết bị đang được sạc, việc sạc điện sẽ tạm thời bị dừng lại. Khi phát hiện được chìa khóa điện tử, quá trình sạc sẽ bắt đầu lại.

■ **Khi lắp ốp và lắp các phụ kiện lên thiết bị cầm tay**

Không được sạc điện trong các trường hợp ốp và phụ kiện của thiết bị di động không cho phép gắn bộ sạc không dây Qi trên thiết bị cầm tay. Tùy thuộc vào kiểu ốp (bao gồm cả linh kiện chính hiệu của nhà sản xuất) và phụ kiện, có thể



không sạc được. Khi không thực hiện việc sạc được kể cả khi thiết bị di động đã được đặt trên khu vực sạc, hãy tháo ốp và phụ kiện.

■ **Chức năng tránh nhiễu tín hiệu radiô AM trong quá trình sạc (nếu có)**

- Trong quá trình sạc, nếu ổn nhiễu xuất hiện khi nghe đài AM, tần số sạc sẽ tự động thay đổi để giảm mức độ ổn nhiễu.
- Khi tự động tìm kiếm các đài phát radiô AM, quá trình sạc sẽ bị tạm dừng để tránh cho hệ thống thu nhiễu tín hiệu ổn nhiễu khi sạc như một đài phát radiô. Quá trình sạc sẽ tự động được tiếp tục khi ngừng quá trình dò tìm đài phát radiô.

■ **Các lưu ý liên quan sạc không dây**

- Nếu chia khóa điện tử không được phát hiện trong xe, hệ thống sạc không dây sẽ không hoạt động. Khi mở và đóng cửa, quá trình sạc có thể bị treo.
- Khi sạc, thiết bị sạc không dây và thiết bị di động có thể nóng lên, tuy nhiên, đây không phải là lỗi. Khi thiết bị di động nóng lên trong khi sạc, quá trình sạc có thể ngừng lại do chức năng bảo vệ của thiết bị cầm tay. Trong trường hợp đó, khi nhiệt độ của thiết bị di động giảm xuống, quá trình sạc sẽ được tiếp tục.

Quạt có thể bắt đầu hoạt động để hạ thấp nhiệt độ bên trong bộ sạc không dây, tuy nhiên đây là hiện tượng bình thường.

■ **Tiếng kêu hoạt động**

Có thể nghe thấy tiếng chuông báo khi ấn công tắc để chuyển đến ACC hoặc ON hoặc khi phát hiện được một thiết bị không dây. Tuy nhiên, đó không phải là trục trặc.

■ **Vệ sinh bộ sạc không dây**

→P.450

■ **Những tình huống sau có thể làm chức năng không hoạt động bình thường**

Thiết bị không thể sạc được bình thường trong các trường hợp sau.

- Khi thiết bị di động đã được sạc đầy
- Thiết bị cầm tay đang được sạc bằng cách cắm dây cáp
- Khi có dị vật nằm giữa khu vực sạc và thiết bị cầm tay
- Thiết bị sạc nóng lên khi sạc
- Nhiệt độ xung quanh của bộ sạc không dây là từ 35°C trở lên, nhiệt độ rất nóng
- Khi đặt thiết bị di động với bề mặt sạc hướng lên trên
- Khi thiết bị di động nhỏ như loại có thể gập được đặt ở vị trí lệch so với khu vực sạc
- Khi thiết bị di động lớn hơn khay sạc
- Xe ở trong khu vực có sóng điện mạnh hoặc tiếng ồn lớn, như ở gần trạm phát tivi, nhà máy điện, trạm xăng, đài phát sóng, màn hình lớn, sân bay,...
- Chia khóa điện tử không nằm ở bên trong xe
- Khi có bất kỳ vật nào bị kẹp hoặc được để ở giữa cạnh sạc của thiết bị di động và khu vực sạc.
  - Các vỏ bảo vệ hoặc ốp dày
  - Vỏ hoặc ốp đang được gắn bị lệch hoặc nghiêng, sao cho phía sạc không được phẳng.
  - Các đồ vật trang trí dày
  - Các phụ kiện, chẳng hạn như nhẫn, dây chun...
- Khi có khoảng cách giữa mặt sạc của thiết bị di động và khu vực sạc do phần nhô ra chẳng hạn như camera trên mặt sạc của thiết bị di động.
- Khi thiết bị di động chạm vào hoặc bị che bởi những đồ vật bằng kim loại sau:
  - Thẻ bằng kim loại ở trên nó, như bằng vật liệu nhôm, vv...
  - Gói thuốc là có lớp giấy nhôm

- Ví hoặc túi được làm bằng kim loại
- Tiền xu
- Tấm nhiệt
- CD, DVD hoặc thiết bị khác
- Phụ kiện bằng kim loại
- Ốp hoặc bọc được làm bằng kim loại
- Ốp kiểu gấp được có một nam châm trên cạnh sạc của thiết bị di động
- Có điều khiển từ xa sử dụng kiểu sóng điện đang được sử dụng ở gần
- Từ 2 thiết bị di động trở lên được đặt trên bộ sạc không dây cùng một thời điểm
- Nếu bạn sử dụng một thiết bị có S-pen tích hợp (Dòng Galaxy Note, v.v.) và thiết bị có S-PEN được cho vào khay.

Nếu việc sạc là bất thường hoặc đèn chỉ báo bật liên tục nháy vì bất kỳ lý do nào khác, bộ sạc không dây có thể bị hư hỏng. Liên hệ với Đại lý Lexus của bạn.

#### ■ Nếu hệ điều hành OS của điện thoại thông minh đã được cập nhật

Nếu hệ điều hành OS của điện thoại thông minh đã được cập nhật phiên bản mới nhất, thông số sạc của nó có thể thay đổi đáng kể. Để biết thông tin chi tiết, hãy kiểm tra thông tin trang web của nhà sản xuất.

#### ■ Thông tin thương mại

- iPhone là thương hiệu của Công ty Apple, đã được đăng ký tại Hoa Kỳ và các quốc gia khác.
- Galaxy là một thương hiệu hoặc thương hiệu đã đăng ký của Công ty Samsung Electronics Co., Ltd.



#### CẢNH BÁO

##### ■ Chú ý khi lái xe

Khi sạc điện cho thiết bị cầm tay, vì lý do an toàn, người lái không nên sử dụng thiết bị di động khi đang lái xe.

##### ■ Lưu ý trong khi xe chuyển động

Khi sạc điện cho thiết bị cầm tay, vì lý do an toàn, người lái không nên sử dụng thiết bị di động khi đang lái xe.

#### ■ Lưu ý liên quan đến hoạt động của các thiết bị điện tử

Những hành khách phải sử dụng máy điều hòa nhịp tim hoặc máy khử rung tim, cũng như các thiết bị y tế nào khác, nên tham khảo ý kiến bác sỹ liên quan đến việc sử dụng sạc không dây.

#### ■ Để tránh hư hỏng hoặc hỏa hoạn

Hãy tuân theo các chú ý sau đây. Nếu không, có thể dẫn hỏng thiết bị, gây hỏa hoạn, bỏng do quá nhiệt hoặc bị chập điện.

- Không để bất kỳ đồ vật bằng kim loại nào ở giữa khu vực sạc và thiết bị di động trong khi sạc.
- Không được dán miếng dán bằng nhôm hoặc vật bằng kim loại khác lên khu vực sạc.
- Không được dán miếng dán bằng nhôm hoặc vật bằng kim loại khác lên cạnh của thiết bị di động (hoặc lên vỏ hoặc bọc) mà chạm vào khu vực sạc.
- Không để các đồ vật trên bộ sạc không dây, hãy để chúng trong hộp đựng đồ vật.
- Không được tác dụng lực mạnh
- Không tháo rời, sửa hoặc tháo ra
- Không được sạc các thiết bị khác thiết bị di động tiêu chuẩn
- Để các vật có từ tính ở xa
- Không tiến hành sạc nếu khu vực sạc đang bị bẩn
- Không che phủ thiết bị bằng giẻ hoặc vật liệu tương đương

**⚠ CHÚ Ý****■ Để tránh hư hỏng và sửa đổi dữ liệu**

- Khi sạc điện, việc mang thẻ tín dụng, hoặc thẻ từ, hoặc phương tiện lưu trữ có từ tính đến gần khu vực sạc có thể bị xóa dữ liệu đã lưu trữ do ảnh hưởng của từ tính. Hơn nữa, không được mang đồng hồ đeo tay hoặc các dụng cụ chính xác khác đến gần khu vực sạc vì nó có thể gây hỏng cho thiết bị.
- Không được sạc bằng thẻ IC không tiếp xúc như thẻ hệ thống giao thông được để giữa mặt sạc của thiết bị di động và sạc không dây. Chip IC có thể trở nên rất nóng và gây hỏng thiết bị di động hoặc thẻ IC. Đặc biệt lưu ý không được sạc thiết bị di động đang ở trong vỏ hoặc ốp có gắn thẻ IC không tiếp xúc.
- Không được để thiết bị di động ở trong xe. Trong xe có thể trở nên rất nóng, có thể gây ra hư hỏng.

**■ Để tránh làm hết điện của ắc quy**

Khi đã tắt động cơ, không được sử dụng bộ sạc không dây trong thời gian dài.

**Tựa tay**

Hãy hạ tựa tay xuống khi sử dụng.

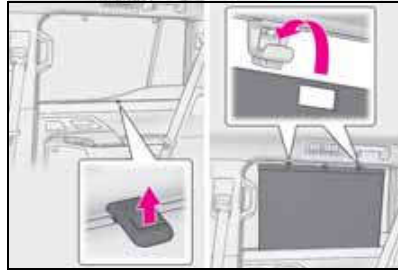
**⚠ CHÚ Ý****■ Để tránh làm hỏng tựa tay**

Không đè quá mạnh lên tựa tay.

**Chấn nắn của cửa sau (nếu có)**

Kéo tai của tấm chấn nắn phía sau ra và móc nó lên các móc treo

Để cuộn lại chấn nắn cửa sau, hãy tháo móc của tấm chấn nắn và thu lại từ từ.

**⚠ CẢNH BÁO****■ Chấn nắn của cửa sau**

- Khi sử dụng chấn nắn, không được để các ngón tay trên móc hoặc ở rãnh của chấn nắn. Nếu không, ngón tay có thể gây kẹp và gây ra chấn thương..
- Không sử dụng chấn nắn khi một trong hai móc đã được tháo ra.

Chấn nắn có thể bị tuột ra, có thể gây kẹp và gây ra chấn thương.

**⚠ CHÚ Ý****■ Để đảm bảo chấn nắn cửa sau đã hoạt động chính xác.**

Hãy tuân thủ theo các lưu ý sau

- Không đặt bất cứ vật gì tại vị trí đóng/mở của chấn nắn.

- Không gắn bất cứ vật gì lên tấm chắn nắng.
- Không tác dụng lực quá mạnh lên chắn nắng trong khi chúng đang được treo lên móc.
- Không được tiếp tục vận hành chắn nắng khi cửa hậu đang mở hoặc đang đóng.
- Không để chắn nắng ở vị trí nghiêng.

Nếu được cất ở vị trí nghiêng, màn chắn nắng có thể bị nhăn.

#### ■ Để tránh làm hỏng chắn nắng cửa sau

Hãy tuân theo các lưu ý sau để tránh làm hỏng các chắn nắng:

- Không treo bất cứ vật gì ngoài tấm chắn nắng lên móc.

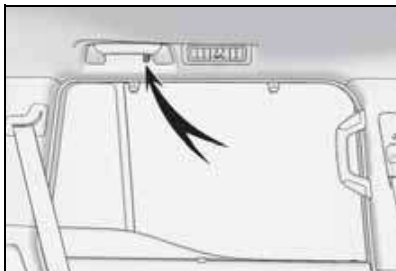
Có thể làm hỏng móc.

- Không được kéo màn hình khi chắn nắng đang được gắn vào móc.

Màn hình có thể sẽ bị hỏng.

#### Móc treo áo

Móc treo áo được trang bị cùng với tay nắm trên hàng ghế thứ hai.



#### ⚠ CẢNH BÁO

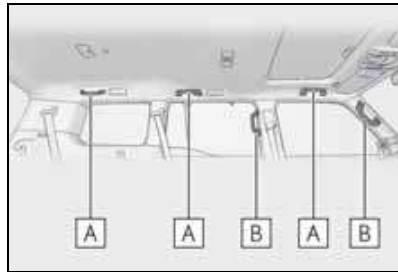
##### ■ Các đồ vật sau không được treo lên móc

Không treo móc treo áo khoác hoặc những vật cứng hoặc sắc nhọn khác lên móc. Những đồ vật đó có thể sẽ bị văng ra và có thể gây chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong, nếu túi khí rèm bung ra.

#### Tay nắm

Có thể sử dụng tay nắm hỗ trợ (kiểu A) trên trần xe để hỗ trợ khi ngồi trên ghế.

Có thể sử dụng tay nắm hỗ trợ (loại B) trên trụ xe khi lên hoặc xuống xe và các mục đích khác.



**A** Tay nắm (kiểu A)

**B** Tay nắm (kiểu B)

#### ⚠ CẢNH BÁO

##### ■ Tay nắm (kiểu A)

Không sử dụng tay nắm (kiểu A) khi ra hoặc vào xe hoặc đứng dậy.

#### ⚠ CHÚ Ý

##### ■ Để tránh làm hỏng tay nắm

Không treo hoặc móc vật nặng lên tay nắm.

**Bảo dưỡng và chăm sóc  
xe****6**

<b>6-1. Bảo dưỡng và chăm sóc xe</b>	
Vệ sinh và bảo vệ bên ngoài xe.....	446
Vệ sinh và bảo vệ bên trong xe.....	449
<b>6-2. Bảo dưỡng</b>	
Các yêu cầu bảo dưỡng ....	452
Lịch bảo dưỡng.....	454
<b>6-3. Tự bảo dưỡng</b>	
Các lưu ý khi tự bảo dưỡng	460
Nắp capô .....	462
Khoang động cơ.....	463
Lốp xe.....	473
Áp suất lốp .....	482
Vành xe .....	483
Bộ lọc điều hòa .....	485
Pin chia khóa điện tử .....	486
Kiểm tra và thay cầu chì ....	489
Bóng đèn .....	491

### Vệ sinh và bảo vệ bên ngoài xe

**Hãy thực hiện các bước sau để bảo vệ và duy trì xe ở tình trạng tốt nhất:**

#### Hướng dẫn vệ sinh

- Hãy tiến hành rửa xe từ trên xuống dưới, phun nước vào thân xe, vành và gầm xe để rửa trôi toàn bộ bụi và bẩn.
- Hãy rửa sạch thân xe bằng một miếng mút hoặc vải mềm.
- Để rửa những vết bẩn khó lau chùi, hãy sử dụng xà phòng và rửa lại thật kỹ bằng nước.
- Lau sạch nước còn đọng trên xe.
- Hãy đánh bóng xe khi khả năng chống đọng nước của lớp sơn bề mặt bị kém đi.

Nếu nước không đọng lại thành hạt trên một bề mặt phẳng, hãy đánh bóng bằng xi khi thân xe đã nguội.

#### ■ Lớp sơn tự phục hồi

Thân xe có lớp phủ tự khô phục mà chống lại những vết xước bề mặt nhỏ gây ra khi rửa xe, v.v...

- Lớp phủ này có tuổi thọ từ 5 đến 8 năm tính từ khi giao xe mới.
- Thời gian phục hồi khác nhau tùy thuộc vào độ sâu của vết xước và nhiệt độ bên ngoài. Thời gian phục hồi có thể trở ngắn hơn khi lớp phủ được làm ấm bằng cách phun nước ấm.
- Vết xước sâu gây ra bởi chìa khóa, đồng xu,... không thể phục hồi được.
- Không sử dụng sáp có chứa chất mài mòn.

#### ■ Khi rửa xe ở trạm rửa xe tự động

- Trước khi rửa xe:
  - Gập các gương
  - Tắt cửa hậu điều khiển điện

Bắt đầu rửa từ phần đầu xe.

Mở các gương về vị trí bình thường trước khi lái xe.

- Các chổi rửa được sử dụng trong các trạm rửa xe tự động có thể sẽ làm xước thân xe, các bộ phận (vành xe,...) và làm hỏng lớp sơn của xe.
- Không nên rửa cánh hướng gió phía sau xe ở trạm rửa xe tự động, bởi nguy cơ hỏng xe cao hơn.

#### ■ Rửa xe bằng vòi rửa cao áp

- Vì nước có thể lọt vào trong khoang hành khách, không được đưa vòi rửa đến gần các khe hở quanh các cửa hoặc xung quanh cửa sổ, hoặc không phun nước liên tục vào những khu vực này.
- Không dùng máy rửa áp lực cao để sát vào các vòng bi và các phốt chắn dầu của các chi tiết trong hệ thống truyền động (như cụm vi sai).

Nếu sử dụng quá gần các chi tiết như vậy, áp lực nước quá cao có thể làm cho nước lọt vào các chi tiết và rửa trôi mỡ bôi trơn, làm cho hiệu suất hệ thống bị suy giảm.

#### ■ Vành xe và ốp vành xe (xe không có vành sơn mờ)

- Hãy loại bỏ ngay các chất bẩn bằng chất tẩy rửa trung tính.
- Hãy rửa sạch chất tẩy rửa bằng nước ngay sau khi sử dụng.
- Để lớp sơn khỏi bị hư hỏng, hãy tuân theo các chú ý sau.
  - Không sử dụng chất tẩy có chứa a-xít và kiềm hoặc dung dịch có tính ăn mòn mạnh.
  - Không được dùng bàn chải cứng.
  - Không được dùng chất tẩy rửa để rửa các bánh xe khi chúng đang nóng, ví dụ sau khi lái xe trên một đoạn đường dài dưới thời tiết nóng.

### ■ Vành nhôm (xe có vành sơn mờ)

Vì các vành sơn màu yêu cầu sử dụng phương pháp vệ sinh khác so với các vành xe bằng nhôm thông thường, chắc chắn phải quan sát kỹ như sau. Để có thêm thông tin chi tiết, hãy liên hệ với Đại lý Lexus.

- Sử dụng nước để rửa vết bẩn. Nếu vành bánh xe bị quá bẩn, sử dụng miếng mút hoặc giẻ mềm nhúng vào chất tẩy trung tính để vệ sinh bụi.
- Khi sử dụng chất tẩy rửa, chắc chắn phải lau sạch nước ngay sau đó. Sau khi sử dụng giẻ mềm để lau khô nước.
- Để tránh làm hỏng lớp sơn mờ, hãy tuân theo các chú ý sau đây:
  - Không được sử dụng chổi hoặc giẻ khô để cọ hoặc đánh bóng vành xe.
  - Không được sử dụng bất kỳ chất nào tẩy nào gây trầy xước.
  - Khi sử dụng trạm rửa xe tự động, hãy hủy/không được chọn chức năng bàn chải cọ vành (nếu có).
  - Không được sử dụng nước rửa áp suất cao hoặc bộ rửa hơi nước.
  - Không được dùng chất tẩy rửa để rửa các bánh xe khi chúng đang nóng, ví dụ sau khi lái xe trên một đoạn đường dài dưới thời tiết nóng.

### ■ Lớp phủ càng phanh

- Khi sử dụng chất tẩy, hãy dùng chất tẩy trung tính. Không được sử dụng bàn chải cứng, vì chúng sẽ gây hỏng lớp sơn.
- Không sử dụng chất tẩy rửa cho các càng phanh khi chúng đang nóng.
- Hãy rửa sạch chất tẩy ngay sau khi sử dụng.

### ■ Các má phanh và càng phanh

Giỉ sẽ được tạo ra nếu xe được đỗ trong thời gian dài không sử dụng với má phanh và các rôto phanh bị ướt, sẽ gây dính phanh. Trước khi đỗ xe sau khi rửa, hãy lái xe chậm và nhấn phanh vài lần để làm khô phanh.

### ■ Cản xe và nẹp trang trí hông xe

Không cọ rửa bằng chất tẩy rửa có tính ăn mòn.

### ■ Các vị trí được mạ

Nếu không tẩy sạch được chất bẩn, hãy làm sạch các bộ phận sau:

- Sử dụng giẻ mềm được nhúng dung dịch 5% chất tẩy trung tính và nước để làm sạch bụi bẩn.
- Lau bề mặt bằng giẻ khô, mềm để làm sạch hơi nước đọng lại.
- Để làm sạch vết bám dầu, hãy dùng khăn thấm cồn hoặc sản phẩm tương đương.

### ■ Các chú ý đối với hệ thống mở khóa và khởi động thông minh

- Nếu tay nắm cửa bị ướt khi rửa xe và chia khóa điện tử đang trong phạm vi hiệu quả, cửa xe có thể khóa hoặc mở khóa nhiều lần. Trong trường hợp đó, hãy xử lý như sau để có thể rửa xe được:
  - Hãy để chia khóa ở vị trí cách xa xe từ 2 m trở lên khi đang rửa xe. (Hãy cẩn thận để tránh bị mất chìa khóa.)
  - Đặt chìa khóa điện tử vào chế độ tiết kiệm pin để vô hiệu hóa hệ thống mở khóa và khởi động thông minh. (→P.122)
- Nếu chìa khóa điện tử nằm ở trong xe và tay nắm cửa bị ướt trong khi rửa xe, một thông báo có thể sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin và chuông bên ngoài xe sẽ kêu. Để tắt báo động, hãy khóa tất cả các cửa xe lại.



### CẢNH BÁO

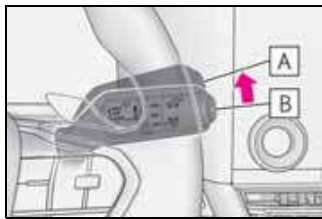
#### ■ Khi rửa xe

Không xịt nước vào trong khoang động cơ. Nếu không, có thể sẽ làm cho các thiết bị điện bị chập cháy.

**CẢNH BÁO**

■ **Khi vệ sinh kính chắn gió**

Đặt công tắc gạt nước ở OFF.  
Nếu công tắc gạt nước ở chế độ "AUTO", cần gạt nước có thể bất ngờ hoạt động trong các trường hợp sau, và có thể dẫn tới làm hỏng lưới gạt, kẹp tay hoặc các chấn thương nghiêm trọng.



**A** Tắt

**B** AUTO

- Khi bạn chạm tay vào phần trên của kính chắn gió có gắn cảm biến nước mưa.
- Khi để giẻ ướt hoặc vật tương tự quá gần cảm biến nước mưa
- Khi có vật va vào kính chắn gió
- Khi bạn chạm trực tiếp vào cảm biến nước mưa hoặc khi có vật va vào cảm biến nước mưa

■ **Lưu ý liên quan tới đường ống xả**

Khí xả sẽ làm cho ống xả trở nên khá nóng.

Khi rửa xe, cẩn thận không được chạm vào ống xả cho tới khi nó đã đủ nguội, nếu chạm vào ống xả nóng có thể làm cho bạn bị bỏng.

■ **Lưu ý liên quan đến cản sau với hệ thống theo dõi điểm mù (nếu có)**

Khi lớp sơn xe của cản sau bị xước hay bong tróc, hệ thống có thể bị lỗi. Nếu điều này xảy ra, hãy tham khảo ý kiến của đại lý Lexus.

**CHÚ Ý**

■ **Để tránh cho lớp sơn xe khỏi bị biến màu và gây ăn mòn trên thân xe và các chi tiết của xe (như vành nhôm...)**

- Hãy rửa xe ngay lập tức trong các trường hợp sau:
  - Sau khi lái xe gần khu vực bờ biển
  - Sau khi lái xe trên đường có nhiều muối
  - Khi nhựa đường hoặc nhựa cây bám trên lớp sơn xe
  - Khi bề mặt sơn xe bị dính xác côn trùng, phân côn trùng hoặc phân chim
  - Sau khi lái xe ở vùng có nhiều khói, hơi dầu, bụi quặng, bụi kim loại hoặc hóa chất
  - Khi xe bạn quá bẩn do bụi và bùn
  - Khi các dung dịch lỏng như benzen hoặc xăng bị đổ lên lớp sơn của xe
- Khi lớp sơn xe bị xước hay bong tróc, hãy sửa chữa ngay lập tức.
- Để tránh cho vành xe khỏi bị ăn mòn, hãy loại bỏ bụi bẩn và để ở nơi khô ráo khi lưu kho các vành xe.

■ **Vệ sinh đèn chiếu sáng bên ngoài xe**

- Hãy lau rửa cẩn thận. Không sử dụng chất tẩy rửa hữu cơ hoặc cọ rửa đèn bằng bàn chải cứng. Nếu không có thể sẽ làm hỏng bề mặt đèn.
- Không bôi xi đánh bóng lên bề mặt của đèn.  
Xi đánh bóng có thể sẽ làm hỏng mặt kính của đèn.



**CHÚ Ý****■ Khi rửa xe trong trạm rửa xe tự động**

Hãy tắt công tắc cần gạt nước ở vị trí OFF.

Nếu công tắc gạt nước để ở chế độ "AUTO", cần gạt nước có thể hoạt động và làm hỏng lưới gạt.

**■ Khi rửa xe bằng vòi rửa áp suất cao**

- Khi rửa xe, không phun trực tiếp lên camera hoặc khu vực xung quanh với áp suất cao. Phun nước áp lực cao có thể làm cho thiết bị không hoạt động bình thường.
- Không được phun nước trực tiếp lên vùng có ra đa được lắp ở phía sau biểu tượng. Nếu không, có thể làm hỏng thiết bị.
- Không để đầu vòi phun nước quá gần các chi tiết bằng cao su (cao su hoặc nắp bằng nhựa), các giắc nối hoặc các chi tiết sau. Các chi tiết đó có thể bị hư hỏng khi tiếp xúc với nước có áp suất cao.
- Các chi tiết liên quan đến truyền lực
- Các chi tiết của hệ thống lái
- Các chi tiết của hệ thống treo
- Các chi tiết của hệ thống phanh
- Hãy giữ vòi rửa cách thân xe ít nhất 30 cm. Nếu không, phần chi tiết bằng nhựa như nẹp và cần xe có thể bị biến dạng và bị hư hỏng. Ngoài ra, không được phun nước liên tục vào một vị trí quá lâu.
- Không được phun nước liên tục vào phần phía dưới của kính chắn gió. Nếu nước lọt vào đường khí vào của hệ thống điều hòa nằm ở phần phía dưới của kính chắn gió, hệ thống điều hòa có thể hoạt động không chính xác.
- Không được rửa phía dưới xe bằng thiết bị rửa áp suất cao.

**Vệ sinh và bảo vệ bên trong xe**

**Hãy thực hiện vệ sinh theo cách phù hợp với từng thiết bị và chất liệu của nó.**

**Bảo vệ nội thất xe**

- Sử dụng máy hút bụi để hút hết bụi bẩn. Lau sạch bề mặt bị bám bẩn bằng giẻ mềm có thấm nước ấm.
- Nếu không thể vệ sinh sạch bụi bẩn, hãy lau bằng chất tẩy rửa trung tính được pha loãng với tỷ lệ khoảng 1%.  
Vắt khô giẻ lau và lau sạch hoàn toàn các vết chất tẩy và nước đọng.

**■ Lau chùi tấm lót sàn xe**

Có rất nhiều loại chất tẩy rửa tạo bọt được bán trên thị trường. Hãy sử dụng một miếng mút hoặc bàn chải để đập bọt. Hãy chải thảm theo các đường tròn. Không sử dụng nước. Lau sạch các bề mặt bẩn và để nó khô. Hãy giữ cho tấm lót sàn xe càng khô ráo càng tốt.

**■ Sử dụng đai an toàn**

Hãy vệ sinh đai an toàn bằng giẻ mềm hoặc miếng mút có thấm xà phòng loãng và nước ấm. Đồng thời hãy tiến hành kiểm tra định kỳ để xem đai có bị sờn, tước sợi hay bị đứt không.

**CẢNH BÁO****■ Tránh để nước xâm nhập vào xe**

- Không phun hoặc làm tràn nước vào xe.  
Nếu không có thể sẽ làm các chi tiết điện của xe bị hư hỏng hoặc cháy chập.

- Không để các chi tiết của hệ thống túi khí hoặc dây điện ở bên trong xe bị ướt.

(→P.32)

Nếu hệ thống điện bị trục trặc có thể sẽ làm nổ túi khí hoặc túi khí hoạt động không chính xác, dẫn tới tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng.

- Xe có bộ sạc không dây: Không được để bộ sạc không dây bị ướt (→P.436). Nếu không, sẽ làm cho bộ sạc bị nóng và có thể gây ra bỏng hoặc bị giật điện dẫn đến bị thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

#### ■ Vệ sinh nội thất xe (đặc biệt với bảng táp lô)

Không sử dụng xi đánh bóng hoặc chất tẩy đánh bóng. Nếu không bảng táp lô có thể sẽ phản xạ ánh sáng lên kính chắn gió, làm ảnh hưởng tới khả năng quan sát của người lái và dẫn tới tai nạn, gây chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.



#### CHÚ Ý

##### ■ Dung môi tẩy rửa

- Không sử dụng các loại chất tẩy sau, do chúng có thể sẽ làm mất màu của các chi tiết nội thất xe hoặc làm hỏng bề mặt sơn xe:
  - Những vị trí ngoài ghế xe: Các dung môi hữu cơ như benzen hoặc xăng, kiềm hoặc các dung dịch axit, thuốc nhuộm và chất tẩy trắng
  - Ghế xe: Các dung dịch kiềm hoặc dung dịch axit như xăng pha, benzen hoặc cồn
- Không sử dụng xi đánh bóng hoặc chất tẩy đánh bóng. Nếu không lớp sơn của các chi tiết nội thất xe hay bảng táp lô có thể sẽ bị hỏng.

#### ■ Để tránh làm hỏng bề mặt của chi tiết bọc da

Hãy tuân theo các lưu ý sau để tránh làm biến chất và làm hỏng các bề mặt của chi tiết bọc da:

- Hãy lau sạch bụi bẩn bám trên bề mặt da ngay.
- Không để xe trực tiếp dưới ánh nắng mặt trời trong một thời gian dài. Hãy đỗ xe ở những vị trí râm mát, đặc biệt là trong mùa hè.
- Không để những đồ vật được làm bằng chất dẻo, nhựa hoặc các đồ vật có chứa sáp trên bề mặt da, do chúng có thể sẽ dính vào bề mặt da nếu như nhiệt độ trong xe tăng lên cao.

#### ■ Nước trên sàn xe

Không được rửa sàn xe bằng nước. Các thiết bị trên xe, như hệ thống âm thanh, có thể sẽ bị hỏng nếu như nước ngấm vào các chi tiết điện phía trên hoặc phía dưới sàn xe. Nước có thể làm cho thân xe bị gỉ sét.

#### ■ Khi vệ sinh phía trong của kính chắn gió

Không để dung dịch rửa kính tiếp xúc với kính. Đồng thời không chạm vào kính. (→P.214)

#### ■ Vệ sinh phía bên trong kính cửa sổ tại xe sau và kính cửa hậu

- Không sử dụng nước rửa kính để vệ sinh kính cửa sổ tại xe sau và kính cửa hậu, do nó có thể làm hư hỏng ăng ten hoặc dây sấy của hệ thống sấy kính cửa hậu. Hãy sử dụng giẻ mềm có thấm nước ẩm để lau nhẹ lên kính cửa. Hãy lau kính cửa theo phương song song với dây sấy hoặc ăng ten.
- Hãy cẩn thận không làm trầy xước hoặc làm hỏng các dây sấy hoặc dây ăng ten.

### Vệ sinh những khu vực bọc kim loại

- Vệ sinh bụi bằng giẻ mềm có thấm nước.
- Lau bề mặt bằng giẻ khô, mềm để làm sạch hơi nước đọng lại.

#### ■ Vệ sinh những khu vực bọc kim loại

Những khu vực sử dụng một lớp kim loại thực trên bề mặt. Cần phải vệ sinh nó một cách thường xuyên. Nếu khu vực bị bẩn để lâu mà không được vệ sinh, thì rất khó lau sạch.

### Vệ sinh các chi tiết bọc da

- Hãy sử dụng máy hút bụi để hút hết bụi bẩn.
- Lau sạch các vết bẩn khó chùi bằng giẻ mềm có thấm dung dịch tẩy rửa pha loãng.

Hãy sử dụng dung dịch tẩy rửa được pha loãng với nồng độ vào khoảng 5% nồng độ chất tẩy rửa trung tính dành cho len.

- Vắt sạch nước khỏi giẻ và cẩn thận lau sạch hết chất tẩy rửa còn đọng lại.
- Lau bề mặt bằng giẻ khô, mềm để lau sạch hết lớp nước còn đọng lại. Để các chi tiết bọc da khô tự nhiên trong bóng râm và ở vị trí thông thoáng.

#### ■ Chăm sóc các chi tiết bọc da

Lexus khuyên bạn nên vệ sinh nội thất xe tối thiểu hai lần mỗi năm để duy trì được chất lượng của nội thất xe.

### Vệ sinh các chi tiết giả da

- Hãy sử dụng máy hút bụi để hút

hết bụi bẩn.

- Hãy lau bằng giẻ có chất tẩy rửa trung tính được pha loãng với tỷ lệ khoảng 1%.
- Vắt khô giẻ lau và lau sạch hoàn toàn các vết chất tẩy và nước đọng.

### Các yêu cầu bảo dưỡng

**Để đảm bảo lái xe tiết kiệm và an toàn, việc tiến hành kiểm tra hàng ngày và bảo dưỡng định kỳ là việc làm hết sức cần thiết. Lexus khuyên bạn hãy thực hiện các công việc bảo dưỡng sau:**



#### CẢNH BÁO

##### ■ Nếu bảo dưỡng xe không đúng cách

Bảo dưỡng xe không đúng cách có thể sẽ làm cho xe bị hỏng nghiêm trọng dẫn đến tai nạn, gây chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

##### ■ Các lưu ý khi làm việc với ắc quy

Các cực, điện cực của ắc quy và các phụ kiện liên quan có chứa chì và hợp chất của chì, những chất này có thể gây tổn thương cho não người. Hãy rửa tay sau khi thao tác (→P.468)

### Lịch bảo dưỡng

- Nên thực hiện việc bảo dưỡng xe sau một quá trình sử dụng xe theo lịch bảo dưỡng.

Chu kỳ bảo dưỡng được xác định dựa trên thời gian sử dụng xe hoặc quãng đường đi được của xe trên đồng hồ công tơ mét, tùy theo điều kiện nào đến trước, được thể hiện trong lịch bảo dưỡng của xe.

Các công việc bảo dưỡng ở kì bảo dưỡng gần nhất nên được thực hiện ở các chu kỳ bảo dưỡng tương tự tiếp theo.

- Nên bảo dưỡng xe ở đâu?

Bạn nên mang xe đến đại lý Lexus để bảo dưỡng định kỳ cũng như thực hiện các công việc kiểm tra và sửa chữa khác.

Các kỹ thuật viên của Lexus là những chuyên gia được đào tạo kỹ càng. Họ thường xuyên được cập nhật những thông tin sửa chữa mới nhất thông qua các bản tin kỹ thuật, những bí quyết bảo dưỡng bổ ích và những chương trình đào tạo ngay trong nội bộ đại lý. Họ được đào tạo thực tế trên các sản phẩm của Lexus trước khi được chăm sóc xe của bạn. Đó là cách tốt nhất để cung cấp cho khách hàng dịch vụ hoàn hảo.

Các đại lý Lexus đã đầu tư rất nhiều tiền của để mua sắm các dụng cụ và các thiết bị bảo dưỡng đặc biệt của Lexus. Việc này sẽ giúp cho việc bảo dưỡng xe của bạn sẽ hiệu quả hơn với chi phí thấp hơn.

Bộ phận dịch vụ của đại lý Lexus sẽ thực hiện tất cả các công việc bảo dưỡng định kỳ cho xe bạn một cách tin cậy và kinh tế nhất.

Bạn nên yêu cầu các kỹ thuật viên có chuyên môn kiểm tra kỹ các ống dẫn bằng cao su (sử dụng trong hệ thống sưởi và làm mát, hệ thống phanh và nhiên liệu) theo lịch bảo dưỡng của Lexus.

Hãy hết sức chú ý kiểm tra các ống dẫn cao su khi bảo dưỡng xe. Hãy thay thế hoặc sửa chữa ngay bất kỳ ống dẫn cao su đã bị hỏng. Hãy chú ý rằng các ống dẫn cao su sẽ bị lão hoá theo thời gian dẫn đến bị cứng, phồng lên hoặc nứt vỡ.

### Tự bảo dưỡng

Tự bảo dưỡng là gì?

Có rất nhiều hạng mục bảo dưỡng mà bạn có thể dễ dàng tự thực hiện được nếu như bạn có một chút kỹ năng về sửa chữa cơ khí và có những dụng cụ sửa chữa ô tô cơ bản.

Hãy làm theo những chỉ dẫn sau để tiến hành tự bảo dưỡng cho xe của bạn.

Tuy nhiên, có một số hạng mục bảo

đưỡng đòi hỏi phải có những kỹ năng và dụng cụ đặc biệt để có thể thực hiện được. Những kỹ thuật viên có trình độ là những người có thể thực hiện tốt nhất các công việc đó. Kể cả khi nếu bạn là một thợ cơ khí có nhiều kinh nghiệm, chúng tôi cũng khuyên bạn nên sửa chữa và bảo dưỡng xe tại Đại lý Lexus. Những ghi chép này có thể hữu ích khi bạn yêu cầu dịch vụ bảo hành cho xe.

Nếu phát hiện thấy một trong các dấu hiệu trên, hãy đem xe tới đại lý Lexus càng sớm càng tốt vì có thể xe của bạn sẽ cần phải được điều chỉnh hoặc sửa chữa.

#### ■ Xe của bạn có cần phải sửa chữa không?

Hãy chú ý tới sự thay đổi tính năng làm việc của xe và âm thanh phát ra và quan sát các hiện tượng để sớm phát hiện các bất thường trên xe. Một số dấu hiệu quan trọng như:

- Động cơ bị bỏ máy, có hiện tượng rung và giật
- Công suất động cơ giảm rõ rệt
- Tiếng ồn lạ phát ra từ động cơ
- Có dung dịch bị rò rỉ dưới gầm xe (Tuy nhiên, nước nhỏ ra từ điều hòa nhiệt độ sau khi sử dụng là hiện tượng bình thường)
- Có tiếng động bất thường phát ra từ hệ thống xả (đó có thể là dấu hiệu của tình trạng rò rỉ khí cacbon monôxít rất độc hại. Hãy mở tất cả các cửa sổ khi lái xe và kiểm tra hệ thống khí xả ngay lập tức.)
- Lốp có vẻ bị non, rít mạnh khi vào cua, lốp mòn không đều
- Xe bị lệch về một phía khi lái thẳng trên đường bằng phẳng
- Có tiếng ồn lạ liên quan tới chuyển động của hệ thống treo
- Phanh mất hiệu quả, cảm giác bàn đạp phanh quá nhẹ, bàn đạp gần như chạm vào sàn xe, xe bị lạng về một phía khi phanh
- Nhiệt độ nước làm mát động cơ liên tục cao hơn bình thường (→P.71)
- Động cơ nóng liên tục, đồng hồ đo áp suất dầu động cơ ở mức thấp

### Lịch bảo dưỡng

Hãy tiến hành bảo dưỡng theo lịch sau:

### Các yêu cầu bảo dưỡng

Bạn nên bảo dưỡng xe theo lịch bảo dưỡng định kỳ. (Hãy xem mục "Lịch bảo dưỡng".)

Nếu bạn thường xuyên phải lái xe dưới một trong các điều kiện đặc biệt dưới đây, thì một số hạng mục bảo dưỡng sẽ cần phải được thực hiện thường xuyên hơn. (Hãy xem mục "Lịch bảo dưỡng bổ sung".)

A. Điều kiện đường sá	B. Điều kiện sử dụng
1. Hoạt động trên đường gồ ghề, lầy lội hoặc đường có nhiều tuyết tan hoặc đường bị ngập nước. 2. Hoạt động trên đường nhiều bụi bẩn. (Đường ở những khu vực trải nhựa đường ít hoặc nhiều bụi và không khí rất khô) 3. Hoạt động trên đường có rải muối	1. Xe chất tải nặng. (Ví dụ: Kéo rơ moóc [xe có móc kéo], sử dụng làm xe cắm trại hoặc chỗ hàng trên nóc xe, vv...) 2. Xe chạy không tải quá lâu và/hoặc chạy với tốc độ thấp trên quãng đường dài như trường hợp xe cảnh sát, xe taxi, hay xe giao hàng. 3. Liên tục lái xe với tốc độ cao (80% trở lên so với tốc độ tối đa của xe) trong hơn 2 giờ.

### Lịch bảo dưỡng

Hoạt động bảo dưỡng:

I = Kiểm tra, sửa chữa hoặc thay thế khi cần

R = Thay thế, thay đổi hoặc bôi trơn

L = Bôi trơn;

T = Xiết chặt đến mômen tiêu chuẩn

KỲ BẢO DƯỠNG:	SỐ ĐO CÔNG TƠ MÉT										SỐ THÁNG
(Số đo công tơ mét hoặc số tháng, tùy theo điều kiện nào đến trước)	x1000 km	10	20	30	40	50	60	70	80		
<b>CÁC CHI TIẾT CƠ BẢN CỦA ĐỘNG CƠ</b>											
1	Đai dẫn động		I		I		I		I		24
2	Dầu động cơ	Thay thế khi thông báo nhắc bảo dưỡng xuất hiện. <<Xem chú ý 1.>>									

KỲ BẢO DƯỠNG: (Số đo công tơ mét hoặc số tháng, tùy theo điều kiện nào đến trước)	SỐ ĐO CÔNG TƠ MÉT										SỐ THÁNG	
	x1000 km	10	20	30	40	50	60	70	80			
3	Lọc dầu động cơ										Thay thế khi thông báo nhắc bảo dưỡng xuất hiện. <<Xem chú ý 1.>>	
4	Hệ thống làm mát và sưởi ấm <<Xem chú ý 2.>>				I					I	24	
5	Nước làm mát động cơ (bao gồm nước làm mát của bộ làm mát trung gian) <<Xem chú ý 3.>>				I					I	-	
6	Đường ống xả và tai treo ống xả		I		I		I		I		12	
<b>HỆ THỐNG ĐÁNH LỬA</b>												
7	Bugì							R			-	
8	Ắc quy	I	I	I	I	I	I	I	I	I	12	
<b>HỆ THỐNG NHIÊN LIỆU VÀ HỆ THỐNG KIỂM SOÁT KHÍ XẢ</b>												
9	Bộ lọc nhiên liệu									R	96	
10	Bộ lọc gió (bao gồm bộ lọc gió sơ bộ, nếu có)		I		R		I			R	I: 24 R: 48	
11	Nắp bình nhiên liệu, đường ống nhiên liệu, nút nối và van điều khiển bay hơi nhiên liệu <<Xem chú ý 2.>>				I					I	24	
12	Bộ lọc than hoạt tính				I					I	24	
<b>GẮM VÀ THÂN XE</b>												
13	Bàn đạp phanh và phanh đỗ <<Xem chú ý 4.>>	I	I	I	I	I	I	I	I	I	6	
14	Các má phanh và đĩa phanh	I	I	I	I	I	I	I	I	I	6	
15	Dầu phanh	I	I	I	R	I	I	I		R	I: 6 R: 24	
16	Các đường ống dẫn của hệ thống phanh		I		I		I			I	12	
17	Bơm chân không của bộ trợ lực phanh <<Xem chú ý 5.>>										Kiểm tra sau mỗi 200,000 km -	

KỲ BẢO DƯỠNG: (Số đo công tơ mét hoặc số tháng, tùy theo điều kiện nào đến trước)	SỐ ĐO CÔNG TƠ MÉT									SỐ THÁNG
	x1000 km	10	20	30	40	50	60	70	80	
18	Vô lăng, thước lái và hộp cơ cấu lái	I	I	I	I	I	I	I	I	6
19	Mỡ bôi trơn trục các-đăng <<Xem chú ý 6.>>	L	L	L	L	L	L	L	L	6
20	Bu lông của trục các đăng	T	T	T	T	T	T	T	T	6
21	Các cao su chắn bụi của trục các-đăng	I	I	I	I	I	I	I	I	6
22	Cao su chắn bụi bán trục		I		I		I		I	24
23	Các khớp cầu của hệ thống treo và các nắp chắn bụi	I	I	I	I	I	I	I	I	6
24	Dầu hộp số tự động				I				I	24
25	Đường ống dẫn và nút nối của bộ làm mát dầu hộp số tự động				I				I	24
26	Dầu hộp số phụ				I				I	48
27	Dầu vi sai trước		I		R		I		R	I: 12 R: 48
28	Dầu vi sai sau		I		R		I		R	I: 12 R: 48
29	Hệ thống treo trước và treo sau	I	I	I	I	I	I	I	I	6
30	Lốp và áp suất lốp	I	I	I	I	I	I	I	I	6
31	Các đèn, còi, cần gạt nước và phun nước rửa kính	I	I	I	I	I	I	I	I	6
32	Bộ lọc điều hòa		R		R		R		R	-

## CHÚ Ý:

1. Thay cả dầu động cơ và bộ lọc dầu, ngay cả khi đèn nhắc bảo dưỡng không xuất hiện, sau 12 tháng trôi qua hoặc khi lái xe trên 10,000 km kể từ lần thay dầu gần nhất. Điều này có thể làm đèn nhắc bảo dưỡng xuất hiện ngay cả khi lái xe ít hơn 10,000 km. Thay cả bộ lọc dầu và dầu động cơ sau mỗi 5,000 km hoặc 6 tháng, với các xe lái chủ yếu trên đường bẩn và bụi, khi đèn nhắc bảo dưỡng không xuất hiện.

2. Kiểm tra lần đầu sau 80,000 km hoặc 48 tháng, sau đó cứ mỗi 20,000 km hoặc 12 tháng kiểm tra một lần.



3. Thay lần đầu tại 160,000 km, sau đó thay sau mỗi 80,000 km.
4. Không cần phải kiểm tra phanh đỗ.
5. Thay mới cánh van và các nắp cánh van của bơm chân không và không được sử dụng lại các cánh van và nắp cánh van cũ.
6. Sau khi xe bị ngập nước, hãy tiến hành bôi trơn cho xe trong vòng 24 giờ.

### Lịch bảo dưỡng bổ sung

Hãy tham khảo bảng dưới đây về các hạng mục đòi hỏi phải bảo dưỡng thường xuyên hơn đối với các loại xe hoạt động dưới điều kiện đặc biệt. (Để biết thông tin khái quát, hãy xem mục "Các yêu cầu về lịch bảo dưỡng".)

A-1: Hoạt động trên đường gồ ghề, lầy lội hoặc đường có nhiều tuyết tan hoặc đường bị ngập nước.	
Kiểm tra* má phanh và đĩa phanh	Sau mỗi 5,000 km hoặc 3 tháng
Kiểm tra* đường ống dẫn của hệ thống phanh	Sau mỗi 10,000 km hoặc 6 tháng
Kiểm tra* cao su chắn bụi bán trục	Sau mỗi 10,000 km hoặc 12 tháng
Thay dầu hộp số phụ	Sau mỗi 40,000 km hoặc 48 tháng
Bôi trơn trục các đăng <<Xem chú ý 1.>>	Sau mỗi 5,000 km hoặc 3 tháng
Tình trạng xiết của các bu lông trục các đăng	Sau mỗi 5,000 km hoặc 3 tháng
Kiểm tra* cao su chắn bụi trục các-đăng	Sau mỗi 5,000 km hoặc 3 tháng
Kiểm tra* vô lăng, thước lái và hộp cơ cấu lái	Sau mỗi 5,000 km hoặc 3 tháng
Kiểm tra* hệ thống treo trước và treo sau	Sau mỗi 5,000 km hoặc 3 tháng
Xiết chặt các bu lông và đai ốc ở gầm và thân xe <<Xem chú ý 2.>>	Sau mỗi 10,000 km hoặc 6 tháng

\*: Hãy sửa chữa hoặc thay thế khi cần.

A-2: Hoạt động trên đường nhiều bụi bẩn (Đường ở những khu vực trải nhựa đường ít hoặc nhiều bụi và không khí rất khô).	
Kiểm tra* hoặc thay bộ lọc gió (bao gồm cả việc kiểm tra bộ lọc gió sơ bộ, nếu có)	I: Sau mỗi 10,000 km hoặc 12 tháng R: Sau mỗi 40,000 km hoặc 48 tháng
Kiểm tra* má phanh và đĩa phanh	Sau mỗi 5,000 km hoặc 3 tháng

A-2: Hoạt động trên đường nhiều bụi bẩn (Đường ở những khu vực trải nhựa đường ít hoặc nhiều bụi và không khí rất khô).	
Thay dầu hộp số phụ	Sau mỗi 40,000 km hoặc 48 tháng
Bôi trơn trực các đăng <<Xem chú ý 1.>>	Sau mỗi 5,000 km hoặc 3 tháng
Tình trạng xiết của các bu lông trực các đăng	Sau mỗi 5,000 km hoặc 3 tháng
Kiểm tra* cao su chắn bụi trực các-đăng	Sau mỗi 5,000 km hoặc 3 tháng
Thay bộ lọc điều hòa	Sau mỗi 15,000 km

\*: Hãy sửa chữa hoặc thay thế khi cần.

A-3. Hoạt động trên đường có rải muối	
Bôi trơn trực các đăng <<Xem chú ý 1.>>	Sau mỗi 5,000 km hoặc 3 tháng
Tình trạng xiết của các bu lông trực các đăng	Sau mỗi 5,000 km hoặc 3 tháng
Kiểm tra* cao su chắn bụi trực các-đăng	Sau mỗi 5,000 km hoặc 3 tháng

\*: Hãy sửa chữa hoặc thay thế khi cần.

B-1: Xe chất tải nặng. (Ví dụ: Kéo rơ móc [xe có móc kéo], sử dụng làm xe cắm trại hoặc chở hàng trên nóc xe, vv...)	
Kiểm tra* má phanh và đĩa phanh	Sau mỗi 5,000 km hoặc 3 tháng
Kiểm tra* hoặc thay dầu hộp số tự động	I: Sau mỗi 40,000 km hoặc 24 tháng R: Sau mỗi 80,000 km hoặc 48 tháng
Thay dầu hộp số phụ	Sau mỗi 40,000 km hoặc 48 tháng
Thay dầu vi sai trước	Sau mỗi 20,000 km hoặc 24 tháng
Thay dầu vi sai sau	Sau mỗi 20,000 km hoặc 24 tháng
Bôi trơn trực các đăng <<Xem chú ý 1.>>	Sau mỗi 5,000 km hoặc 3 tháng
Tình trạng xiết của các bu lông trực các đăng	Sau mỗi 5,000 km hoặc 3 tháng
Kiểm tra* cao su chắn bụi trực các-đăng	Sau mỗi 5,000 km hoặc 3 tháng
Kiểm tra* hệ thống treo trước và treo sau	Sau mỗi 5,000 km hoặc 3 tháng
Xiết chặt các bu lông và đai ốc ở gầm và thân xe <<Xem chú ý 2.>>	Sau mỗi 10,000 km hoặc 6 tháng

\*: Hãy sửa chữa hoặc thay thế khi cần.

B-2: Xe chạy không tải quá lâu và/hoặc chạy với tốc độ thấp trên quãng đường dài như trường hợp xe cảnh sát, xe taxi, hay xe giao hàng.	
Kiểm tra* má phanh và đĩa phanh	Sau mỗi 5,000 km hoặc 3 tháng
Kiểm tra* hoặc thay dầu hộp số tự động	I: Sau mỗi 40,000 km hoặc 24 tháng R: Sau mỗi 80,000 km hoặc 48 tháng

\*: Hãy sửa chữa hoặc thay thế khi cần.

B-3: Liên tục lái xe với tốc độ cao (80% trở lên so với tốc độ tối đa của xe) trong hơn 2 giờ.	
Kiểm tra* hoặc thay dầu hộp số tự động	I: Sau mỗi 40,000 km hoặc 24 tháng R: Sau mỗi 80,000 km hoặc 48 tháng
Thay dầu hộp số phụ	Sau mỗi 40,000 km hoặc 48 tháng
Thay dầu vi sai trước	Sau mỗi 20,000 km hoặc 24 tháng
Thay dầu vi sai sau	Sau mỗi 20,000 km hoặc 24 tháng

\*: Hãy sửa chữa hoặc thay thế khi cần.

#### CHÚ Ý:

1. Sau khi xe bị ngập nước, hãy tiến hành bôi trơn cho xe trong vòng 24 giờ.
2. Đối với các bu lông bắt ghế, bu lông bắt dầm hệ thống treo và bu lông chữ U giữ nhíp.

**Các lưu ý khi tự bảo dưỡng**

**Nếu bạn tự bảo dưỡng, hãy tuân theo các quy trình chuẩn được mô tả trong các phần sau.**

**Bảo dưỡng**

Các hạng mục	Các dụng cụ và phụ tùng
Tình trạng ắc quy (→P.468)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nước ấm</li> <li>Baking soda</li> <li>Mỡ bôi trơn</li> <li>Cờ lê thường (để tháo lắp bu lông kẹp cực ắc quy)</li> <li>Nước cất</li> </ul>
Mức nước làm mát động cơ/bộ làm mát trung gian (→P.467)	<ul style="list-style-type: none"> <li>"Nước làm mát siêu bền của Toyota" hoặc loại tương đương gốc etylen glycol không chứa silic, amin, nitrit và borat với công nghệ axit hữu cơ tích hợp tuổi thọ cao</li> <li>Nước làm mát siêu bền của Toyota là hỗn hợp gồm 50% nước làm mát và 50% nước không ion hóa.</li> <li>Phễu rót (chỉ sử dụng khi cần bổ sung thêm nước làm mát)</li> </ul>

Các hạng mục	Các dụng cụ và phụ tùng
Mức dầu động cơ (→P.464)	<ul style="list-style-type: none"> <li>"Dầu động cơ chính hiệu Toyota" hoặc loại tương đương</li> <li>Giẻ lau hoặc giấy lau</li> <li>Phễu rót (chỉ sử dụng khi cần bổ sung thêm dầu động cơ)</li> </ul>
Cầu chì (→P.489)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Các cầu chì có cùng cường độ dòng với các cầu chì nguyên bản</li> </ul>
Bóng đèn (→P.491)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bóng đèn có cùng ký hiệu và công suất với bóng đèn nguyên bản</li> </ul>
Két nước động cơ, dàn nóng điều hòa và bộ làm mát trung gian (→P.468)	—
Áp suất lốp (→P.482)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Đồng hồ đo áp suất lốp</li> <li>Nguồn cấp khí nén</li> </ul>
Nước rửa kính (→P.471)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nước hoặc nước rửa kính có chứa chất chống đóng băng (để sử dụng trong mùa đông)</li> <li>Phễu rót (chỉ sử dụng khi cần bổ sung thêm nước hoặc nước rửa kính)</li> </ul>

**CẢNH BÁO**

Trong khoang động cơ có rất nhiều chi tiết cơ khí và dung dịch, chúng có thể đang rất nóng hoặc có thể chuyển động bất ngờ hay có khả năng dẫn điện. Hãy tuân theo những lưu ý sau để phòng nguy cơ bị tai nạn dẫn tới tử vong hoặc bị thương nghiêm trọng.

■ **Khi làm việc trong khoang động cơ**

- Hãy giữ tay, quần áo và các dụng cụ cách xa quạt làm mát và các đai dẫn động của động cơ.
- Lưu ý không được chạm vào động cơ, két nước, đường ống xả... ngay sau khi lái xe do chúng có thể sẽ rất nóng. Dầu và các dung dịch khác cũng có thể nóng.
- Không để các vật liệu dễ cháy, như vải hoặc giấy trong khoang động cơ.
- Không hút thuốc hoặc gây ra tia lửa điện hoặc để nguồn lửa gần nhiên liệu hoặc ắc quy. Hơi ắc quy hoặc nhiên liệu rất dễ cháy.
- Hãy hết sức thận trọng khi làm việc cùng với ắc quy. Bởi axit trong ắc quy rất độc và có khả năng ăn mòn mạnh.
- Dầu phanh có thể ăn mòn da tay hoặc mắt bạn và làm hư hỏng bề mặt sơn xe. Nếu dầu phanh bắn vào da hoặc mắt bạn, hãy rửa sạch vùng bị dính dầu bằng nước sạch ngay lập tức. Nếu bạn vẫn cảm thấy khó chịu, hãy tới bác sỹ để khám.

■ **Khi làm việc gắn quạt làm mát hoặc lưới che két nước**

Chắc chắn rằng công tắc động cơ đã tắt. Khi công tắc động cơ ở ON, các quạt làm mát có thể tự động quay nếu hệ thống điều hòa đang bật và/hoặc nhiệt độ nước làm mát cao. (→P.468)

■ **Khi làm việc trên hoặc dưới gầm xe**

Không đứng dưới gầm xe nếu như xe chỉ được đỡ bởi kích. Hãy sử dụng mề kê hoặc vật cứng khác để đỡ xe.

■ **Kính bảo hộ lao động**

Sử dụng kính bảo hộ để bảo vệ mắt bạn khỏi bị các mảnh kim loại, các dung dịch... văng hoặc rớt vào.

**CHÚ Ý**

■ **Khi tháo bộ lọc gió**

Nếu lái xe khi đã tháo bộ lọc gió có thể sẽ làm cho động cơ bị mài mòn nghiêm trọng do những chất bẩn có trong không khí.

■ **Nếu mức dung dịch quá thấp hoặc quá cao**

Nếu mức dầu phanh giảm nhẹ do má phanh bị mòn hoặc nếu mức dầu phanh trong bộ tích năng cao là bình thường.

Nếu thường xuyên phải bổ sung thêm dung dịch thì có thể là hệ thống đó đang bị lỗi nghiêm trọng.

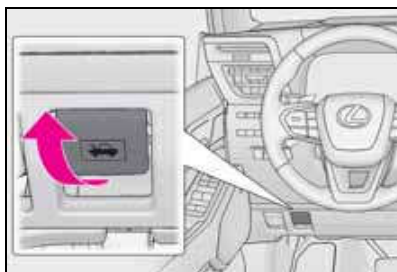
### Nắp capô

Nhả khóa ở trong xe để mở nắp capô.

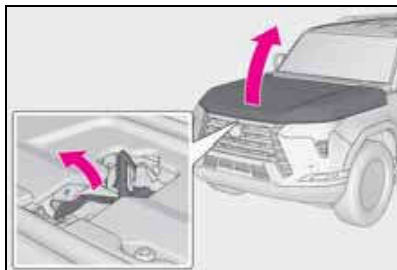
### Mở nắp capô

- 1 Kéo lấy nhả khóa nắp capô.

Nắp capô sẽ bật lên một chút.



- 2 Đẩy lấy khóa phụ của nắp capô lên và nâng nắp capô lên.



### CẢNH BÁO

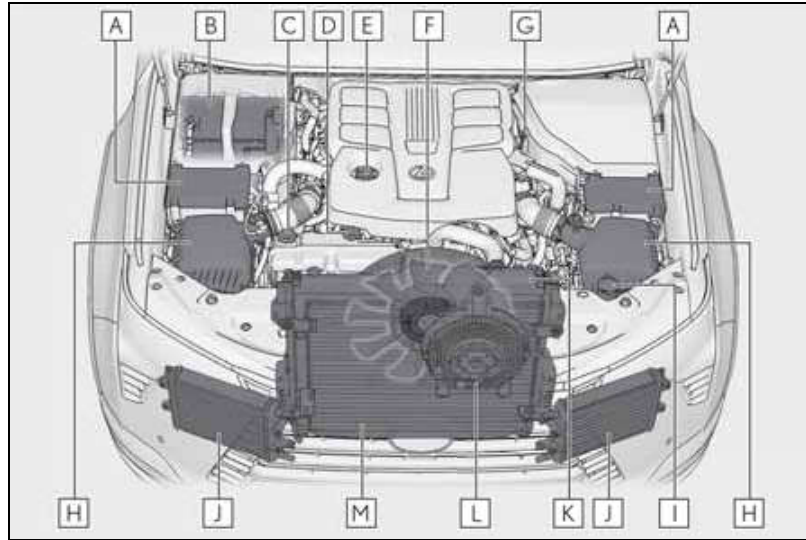
#### ■ Kiểm tra trước khi khởi hành

Hãy kiểm tra để đảm bảo rằng nắp capô đã được đóng chặt và khóa chắc chắn.

Nếu nắp capô chưa được khóa chắc chắn, nó có thể sẽ bị mở ra trong khi xe chạy và gây ra tai nạn, dẫn đến tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng.

## Khoang động cơ

### Các chi tiết



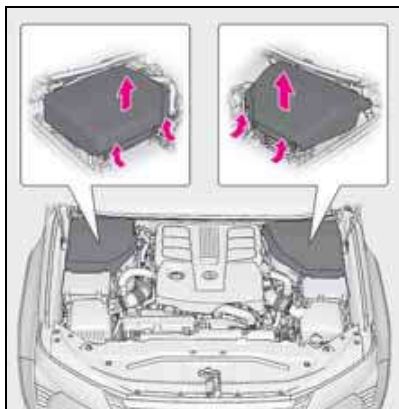
- A** Hộp cầu chì (→P.489)
- B** Ấc quy (→P.468)
- C** Bình chứa nước làm mát của bộ làm mát trung gian (→P.467)
- D** Bình chứa nước làm mát động cơ (→P.467)
- E** Nắp lỗ nạp dầu động cơ (→P.466)
- F** Quạt tản nhiệt (→P.468)
- G** Que thăm dầu động cơ (→P.464)
- H** Bộ lọc gió (→P.471)
- I** Bình chứa nước rửa kính (→P.471)
- J** Két nước của bộ làm mát trung gian (→P.468)
- K** Két nước làm mát động cơ (→P.468)
- L** Quạt làm mát (nếu có)

**M** Giàn nóng điều hòa (→P.468)

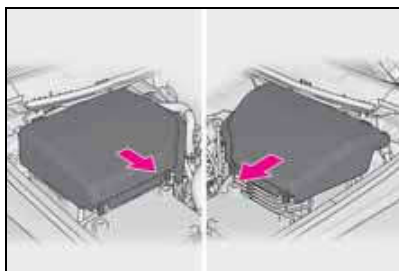
### Nắp che khoang động cơ

#### ■ Tháo nắp che khoang động cơ

- 1 Ấn vào tai hãm và kéo móc hãm, và nhấc nắp.

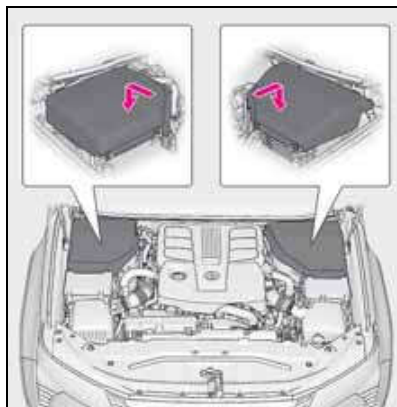


- 2 Hãy kéo nắp hướng về phía trước xe để tháo nó ra.



#### ■ Lắp nắp che khoang động cơ

Lắp nắp như trong hình minh họa.



#### ⚠ CHÚ Ý

#### ■ Sau khi lắp nắp che khoang động cơ

Hãy đảm bảo rằng nắp che đã được cố định vào vị trí ban đầu của nó.

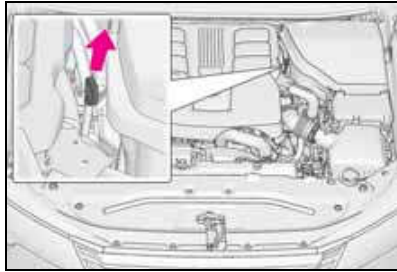
### Kiểm tra dầu động cơ

Hâm nóng động cơ tới nhiệt độ làm việc rồi tắt máy, sau đó hãy sử dụng que thăm dầu để xác định mức dầu trong động cơ.

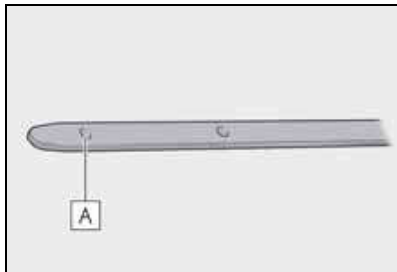
- 1 Hãy đỗ xe trên mặt bằng. Sau khi hâm nóng và tắt động cơ, hãy đợi khoảng 5 phút để dầu hồi về đáy động cơ.



- 2 Đỡ giẻ ở phía dưới que thăm dầu và rút que thăm dầu ra.



- 3 Lau sạch que thăm dầu.  
 4 Cắm que thăm dầu xuống hết cỡ.  
 5 Hãy kê một miếng giẻ ở bên dưới, kéo que thăm dầu ra và kiểm tra xem mức dầu có nằm cao hơn dấu mức dầu thấp hay không.



**A** Dầu mức dầu thấp

Hình dạng que thăm dầu động cơ có thể khác nhau tùy vào loại xe hoặc loại động cơ.

- 6 Lau sạch rồi cắm hết cỡ que thăm dầu trở lại.

**CHÚ Ý**

■ Để tránh làm hư hỏng nghiêm trọng động cơ

Thường xuyên kiểm tra mức dầu động cơ theo đúng quy cách.

■ **Mức tiêu hao dầu động cơ**

Dầu động cơ sẽ tiêu hao một lượng nhất định trong khi lái. Trong các trường hợp sau, mức tiêu hao dầu có thể tăng và cần phải bổ sung dầu động cơ giữa các kỳ bảo dưỡng dầu.

- Khi động cơ còn mới, chẳng hạn như sau khi mua xe hoặc sau khi thay động cơ
- Khi sử dụng dầu chất lượng thấp hoặc dầu có độ nhớt không phù hợp
- Khi lái xe với tốc độ cao hoặc tải nặng, hoặc khi lái xe trong khi tăng tốc hoặc giảm tốc thường xuyên
- Khi để động cơ chạy không tải trong một thời gian dài hoặc khi lái xe liên tục trong điều kiện đường đông

■ **Mức dầu động cơ tăng lên**

Nếu thường xuyên lái xe trong điều kiện động cơ chưa hâm nóng, hơi ẩm do động sương bên trong động cơ hoặc nhiên liệu không được đốt cháy sẽ hòa trộn vào dầu động cơ, dẫn đến mức dầu động cơ tăng lên. Tuy nhiên, đó là hiện tượng bình thường.

Ví dụ, động cơ sẽ khó được hâm nóng trong các tình huống sau.

- Khi lái xe trên những quãng đường ngắn
- Khi lái xe ở tốc độ thấp
- Khi nhiệt độ bên ngoài thấp

Khi kiểm tra dầu động cơ, hãy đảm bảo rằng động cơ đã được hâm nóng. Nếu mức dầu động cơ cao hơn dấu mức dầu cao, hãy liên hệ với đại lý Lexus của bạn.

**Bổ sung dầu động cơ**

■ **Hãy kiểm tra lại loại dầu và chuẩn bị những hạng mục cần thiết**

Hãy kiểm tra lại loại dầu và chuẩn bị những hạng mục cần thiết trước khi bổ sung dầu động cơ.

- Chọn dầu động cơ  
→P.544
- Lượng dầu (Dấu mức dầu thấp  
→ Dấu mức dầu cao)

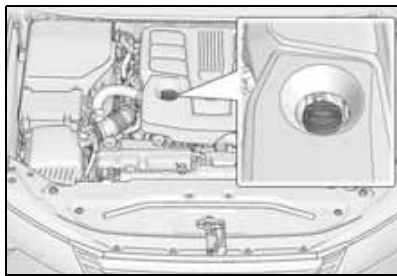
1.5 L

- Các hạng mục

Phiếu rót dầu sạch

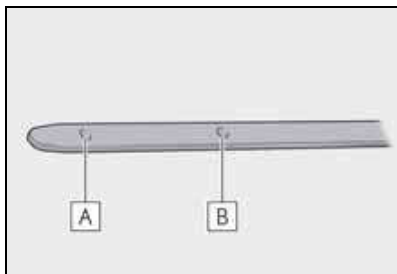
#### ■ Bổ sung dầu động cơ

Nếu mức dầu động cơ thấp hơn hoặc gần chạm tới dấu mức dầu thấp, hãy bổ sung thêm dầu động cơ cùng loại với dầu đang được sử dụng.



- 1 Tháo nắp lỗ đổ dầu động cơ bằng cách xoay nắp ngược chiều kim đồng hồ.
- 2 Bổ sung dầu động cơ thật từ từ, kiểm tra que thăm dầu.

Đảm bảo rằng mức dầu không vượt quá dấu mức dầu cao và nằm giữa dấu mức dầu thấp và dấu mức dầu cao.



#### A Dầu mức dầu thấp


#### B Dầu mức dầu cao

Hình dạng que thăm dầu động cơ có thể khác nhau tùy vào loại xe hoặc loại động cơ.

- 3 Lắp nắp lỗ nạp dầu bằng cách vặn nắp theo chiều kim đồng hồ.

#### ■ Sau khi thay dầu động cơ

Bạn nên đặt lại dữ liệu bảo dưỡng dầu động cơ. Hãy thực hiện theo các quy trình sau:

- 1 Hãy chọn nút  trên màn hình trung tâm.
- 2 Chọn "Vehicle customise"
- 3 Hãy chọn nút "Utility".
- 4 Chọn mục "Oil maintenance".
- 5 Chọn nút "Reset".

Một thông điệp sẽ được hiển thị khi hoàn thành quy trình đặt lại.

#### CẢNH BÁO

##### ■ Dầu động cơ đã qua sử dụng

- Dầu động cơ đã qua sử dụng có chứa rất nhiều chất ô nhiễm rất độc hại, có thể gây bệnh viêm da hoặc ung thư da. Vì vậy cần phải chú ý tránh tiếp xúc lâu và liên tục với dầu động cơ. Hãy chú ý bảo vệ da bạn bằng cách rửa tay thật kỹ với xà phòng và nước.
- Hãy tiêu hủy dầu động cơ và lọc dầu tại nơi an toàn và theo cách thức phù hợp. Không hủy dầu và lọc dầu đã qua sử dụng bằng cách đổ xuống rãnh thoát nước, xuống cống hoặc đổ ra đất. Hãy liên hệ với đại lý Lexus, trạm dịch vụ hoặc kho phụ tùng để có thêm thông tin liên quan tới việc tái chế hoặc tiêu hủy dầu động cơ.

- Không để dầu động cơ đã qua sử dụng trong tầm với của trẻ nhỏ.

**⚠ CHÚ Ý**

■ **Khi thay dầu động cơ**

- Hãy thận trọng không để dầu động cơ tràn ra các thiết bị của xe.
- Tránh đổ dầu quá đầy nếu không động cơ có thể sẽ bị hỏng.
- Kiểm tra mức dầu động cơ bằng que thăm dầu mỗi khi bổ sung dầu cho xe.
- Đảm bảo rằng nắp lỗ đổ dầu đã được vặn chặt đúng cách.

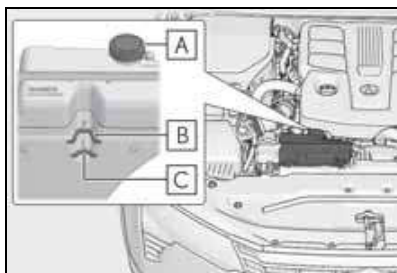
■ **Sau khi thay dầu động cơ**

Đảm bảo đặt lại dữ liệu bảo dưỡng dầu động cơ. Nếu không đặt lại, thời điểm bảo dưỡng dầu tiếp theo sẽ không được hiển thị chính xác.

**Kiểm tra mức nước làm mát**

■ **Bình chứa nước làm mát động cơ**

Mức nước làm mát động cơ phải nằm giữa vạch "F" và "L" trên bình chứa khí động cơ nguội.

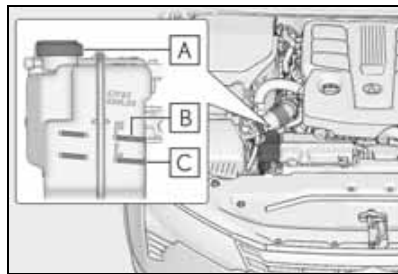


- A** Nắp bình chứa nước làm mát
- B** Vạch "F"
- C** Vạch "L"

Nếu mức nước làm mát thấp hơn vạch "L", hãy bổ sung thêm nước làm mát tới vạch "F". (→P.534)

■ **Bình chứa nước làm mát của bộ làm mát trung gian**

Mức nước làm mát động cơ phải nằm giữa vạch "F" và "L" trên bình chứa khí động cơ nguội.



- A** Nắp bình chứa nước làm mát
- B** Vạch "F"
- C** Vạch "L"

Nếu mức nước làm mát thấp hơn vạch "L", hãy bổ sung thêm nước làm mát tới vạch "F". (→P.534)

■ **Lựa chọn nước làm mát**

Chỉ sử dụng "Nước làm mát siêu bền của Toyota" hoặc loại tương đương gốc etylen glycol không chứa silic, amin, nitrit và borat với công nghệ axit hữu cơ tuổi thọ cao.

"Nước làm mát siêu bền của Toyota" là hỗn hợp gồm 50% nước làm mát và 50% nước không ion hóa. (Kích hoạt: -35°C)

Để biết thêm thông tin chi tiết về nước làm mát động cơ, hãy liên hệ với Đại lý Lexus.

■ **Nếu mức nước làm mát bị hao hụt trong một thời gian ngắn sau khi đã được nạp đầy**

Hãy kiểm tra bằng cách quan sát két nước, các đường ống dẫn, nắp két nước động cơ, két nước bộ làm mát trung

gian, nắp che két nước làm mát hệ thống làm mát khí nạp, nút xả và bơm nước.

Nếu bạn không tìm thấy điểm rò rỉ nào, hãy yêu cầu Đại lý Lexus kiểm tra nắp bình chứa nước làm mát động cơ và kiểm tra tình trạng rò rỉ trong hệ thống làm mát.



#### CẢNH BÁO

##### ■ Khi động cơ đang nóng

Không được tháo nắp bình chứa nước làm mát động cơ hoặc nắp của bộ làm mát trung gian.

Nước làm mát có thể đang ở áp suất cao, nếu mở nắp két nước, nước nóng có thể sẽ phun ra gây ra bỏng hoặc những tổn thương khác.



#### CHÚ Ý

##### ■ Khi bổ sung nước làm mát

Nước làm mát không chỉ đơn giản là nước hoặc chất chống đóng băng. Việc sử dụng hỗn hợp phù hợp giữa nước và chất chống đóng băng sẽ cung cấp khả năng bôi trơn, chống ăn mòn và làm mát hiệu quả. Hãy đọc kỹ nhãn hiệu của nước làm mát hoặc chất chống đóng băng.

##### ■ Nếu bạn làm tràn nước làm mát

Hãy rửa sạch bằng nước để tránh làm hỏng các thiết bị hoặc lớp sơn xe.

#### Kiểm tra két nước động cơ, dàn nóng điều hòa và két nước bộ làm mát trung gian

Hãy kiểm tra két nước động cơ, giàn nóng và két nước của bộ làm mát trung gian và vệ sinh các vật lạ bám trên chúng. Nếu một trong các chi tiết trên bị bẩn quá hoặc nếu bạn không rõ lắm về tình trạng của chúng, hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.



#### CẢNH BÁO

##### ■ Khi động cơ đang nóng

Không chạm vào két nước, dàn nóng điều hòa hoặc két nước của bộ làm mát trung gian do chúng có thể đang nóng và có thể sẽ làm bạn bị bỏng.

#### Kiểm tra ắc quy

Hãy kiểm tra ắc quy như sau.

##### ■ Các ký hiệu cảnh báo

Ý nghĩa của các ký hiệu cảnh báo trên nắp ắc quy như sau:

	Không hút thuốc, không gây tia lửa điện, không bật lửa
	Đeo kính bảo hộ
	Không để trẻ nhỏ tới gần
	Axit ắc quy
	Hướng dẫn khi thao tác
	Khí gây nổ

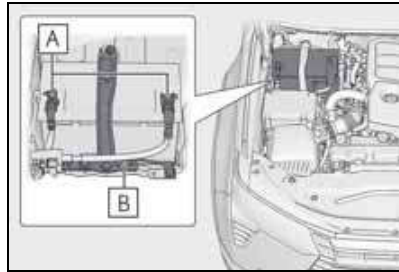
##### ■ Tháo nắp che khoang động cơ

→P.464

##### ■ Bên ngoài của ắc quy

Hãy chắc chắn rằng các cực của ắc quy không bị ăn mòn và các chỗ nối không bị lỏng, nứt hoặc lỏng kẹt.

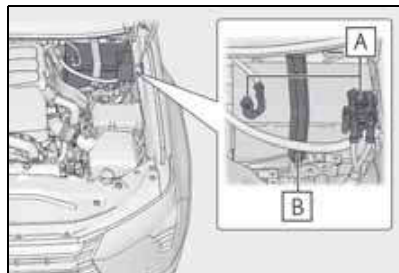
► Kiểu A



**A** Các điện cực

**B** Kẹp

► Kiểu B

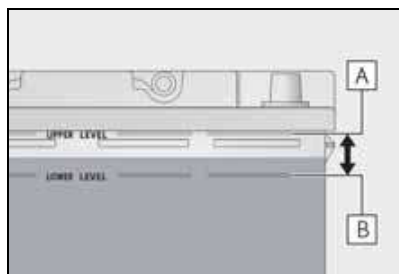


**A** Các điện cực

**B** Kẹp

■ Kiểm tra dung dịch ắc quy

Kiểm tra rằng mức dung dịch đang nằm giữa vạch cao và vạch thấp.



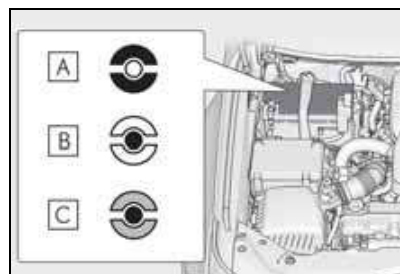
**A** Vạch cao

**B** Vạch thấp

Nếu mức dung dịch nằm dưới hoặc ngang bằng vạch thấp, hãy bổ sung thêm nước cất.

■ Kiểm tra tình trạng ắc quy (xe có bộ chỉ báo ắc quy)

Kiểm tra tình trạng ắc quy theo màu của chỉ báo.



**A** Màu đỏ hoặc màu trong suốt: Thay thế khi cần thiết. Hãy yêu cầu Đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.

**B** Màu trong suốt và màu đỏ: Cần nạp lại ắc quy. Hãy yêu cầu Đại lý Lexus kiểm tra ngay xe giúp bạn.

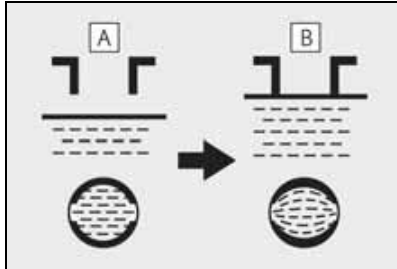
**C** Màu xanh nước biển và màu đỏ: Tình trạng ắc quy tốt

■ Bổ sung nước cất

- 1 Tháo nút thông hơi.
- 2 Bổ sung nước cất.

Nếu không thể nhìn thấy vạch cao, hãy kiểm tra mức dung dịch ắc quy bằng

cách nhìn trực tiếp vào từng ngăn.



**A** THẤP

**B** ĐỦ

3 Đậy lại nút thông hơi, đóng nó một cách chắc chắn.

#### ■ Lắp nắp che khoang động cơ

→P.464

#### ■ Trước khi nạp lại ắc quy

Khi nạp, ắc quy sẽ sinh ra khí hydro rất dễ bắt cháy và nổ. Do vậy, hãy tuân theo các lưu ý sau trước khi nạp lại ắc quy:

- Nếu tiến hành nạp khi ắc quy vẫn lắp ở trên xe, hãy đảm bảo rằng bạn đã ngắt cáp âm ắc quy.
- Đảm bảo rằng công tắc nguồn của máy nạp ắc quy đã được tắt khi tháo hoặc nối cáp nạp vào ắc quy.

#### ■ Sau khi nạp/nối lại ắc quy

- Chức năng mở khóa các cửa bằng hệ thống mở khóa và khởi động thông minh có thể sẽ không hoạt động được ngay sau khi nối lại ắc quy. Nếu điều này xảy ra, hãy sử dụng điều khiển từ xa hoặc chìa khóa cơ để khóa/mở khóa các cửa.
- Khởi động động cơ với công tắc động cơ ở chế độ ACC. Động cơ có thể sẽ không khởi động được với công tắc động cơ đang ở trạng thái tắt. Tuy nhiên, động cơ sẽ hoạt động bình thường từ lần khởi động thứ hai.
- Chế độ của công tắc động cơ sẽ được

lưu lại. Nếu nối lại ắc quy, công tắc động cơ sẽ trở về trạng thái hoạt động của nó trước khi tháo ắc quy. Hãy tắt động cơ trước khi ngắt kết nối ắc quy. Hãy hết sức cẩn thận khi nối ắc quy nếu như không biết chế độ của công tắc động cơ trước khi ắc quy bị hết điện.

Nếu sau nhiều lần thử mà bạn vẫn không thể khởi động động cơ được, hãy liên hệ với Đại lý Lexus.

#### ⚠ CẢNH BÁO

##### ■ Các hóa chất có trong ắc quy

Ắc quy có chứa axit sunfuric độc và có khả năng ăn mòn rất mạnh và ắc quy có thể tạo ra khí hydro rất dễ cháy và nổ. Để giảm nguy cơ bị chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong, hãy tuân thủ theo các chú ý sau khi ở gần hoặc làm việc với ắc quy:

- Không để các dụng cụ chạm vào các điện cực ắc quy làm sinh ra tia lửa điện.
- Không được hút thuốc hoặc bật diêm gần ắc quy.
- Tránh để dung dịch axit bắn vào mắt, da hoặc quần áo.
- Không hít hay nuốt dung dịch điện phân.
- Luôn đeo kính bảo hộ lao động khi làm việc gần ắc quy.
- Không để trẻ em tới gần ắc quy.

##### ■ Địa điểm an toàn để nạp ắc quy

Hãy nạp ắc quy tại một địa điểm thông thoáng. Không nạp ắc quy trong nhà để xe hoặc phòng kín không đủ thông thoáng.

**■ Các biện pháp khẩn cấp liên quan tới dung dịch điện phân của ắc quy**

- Nếu dung dịch điện phân bắn vào mắt bạn  
Hãy rửa mắt bằng nước sạch trong ít nhất 15 phút và đi kiểm tra y tế ngay lập tức. Nếu có thể, bạn hãy liên tục đắp nước vào mắt bằng một miếng gạc hoặc tấm vải khi đang trên đường đến cơ sở y tế gần nhất.
- Nếu dung dịch điện phân bắn vào da bạn  
Hãy rửa kỹ phần da bị dính axit. Nếu cảm thấy đau hoặc bỏng rát, hãy đi khám ngay.
- Nếu dung dịch điện phân bắn vào quần áo bạn  
Dung dịch điện phân có thể sẽ ngấm qua quần áo vào tới da bạn. Hãy cởi ngay quần áo ra và hãy làm theo các bước trên nếu cần thiết.
- Nếu bạn vô tình nuốt phải dung dịch điện phân  
Hãy uống thật nhiều nước hoặc sữa. Hãy đi bác sĩ khám ngay lập tức.

**⚠ CHÚ Ý**

- **Khi nạp lại ắc quy**  
Không được nạp ắc quy khi động cơ đang làm việc. Đồng thời, phải đảm bảo tắt hết tất cả các trang bị phụ trên xe.
- **Khi bổ sung nước cất**  
Tránh đổ quá đầy nước cất. Nước tràn ra trong quá trình nạp ắc quy có thể gây ăn mòn xe.

**Bổ sung nước rửa kính**

Nếu bộ phun rửa kính không làm việc hoặc thông điệp "Windshield

Washer Fluid Low" hiển thị trên màn hình đa thông tin, bình chứa nước rửa kính có thể cạn. Hãy bổ sung nước rửa kính.



**⚠ CẢNH BÁO**

- **Khi bổ sung thêm nước rửa kính**  
Không bổ sung nước rửa kính khi động cơ đang nóng hoặc đang nổ máy, do nước rửa kính có chứa cồn và có thể bắt lửa nếu như nó bị tràn ra động cơ...

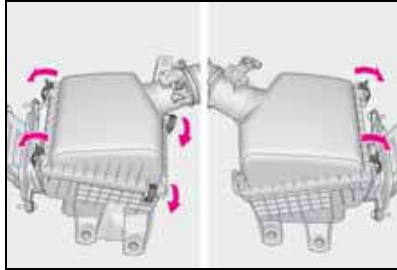
**⚠ CHÚ Ý**

- **Không sử dụng dung dịch nào khác ngoài nước rửa kính**  
Không sử dụng nước xà phòng hoặc dung dịch chống đóng băng của nước làm mát động cơ để làm nước rửa kính.  
Nếu không, có thể tạo vết trên bề mặt sơn xe, cũng như làm hỏng bơm dẫn đến việc phun nước rửa kính trực tiếp.
- **Dung dịch nước rửa kính**  
Hãy pha loãng nước rửa kính với một lượng nước cần thiết.  
Hãy tham khảo nhiệt độ đóng băng được in trên chai đựng nước rửa kính.

**Kiểm tra bộ lọc gió**

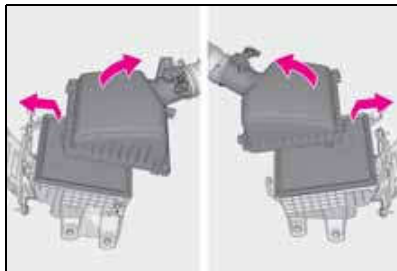
Hãy kiểm tra bộ lọc gió như sau:

- 1 Hãy sử dụng khí nén để thổi sạch bụi bẩn và cát... xung quanh bộ lọc gió.
- 2 Nhả các kẹp.



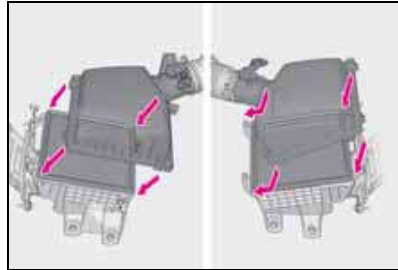
- 3 Nhấc nắp của bộ lọc gió lên và lấy bộ lọc ra.

Hãy kiểm tra bề mặt ngoài của bộ lọc, và thay thế bộ lọc nếu như nó quá bẩn. Nếu như bộ lọc chỉ hơi bẩn, hãy sử dụng khí nén để thổi sạch bụi bẩn ra khỏi bộ lọc.



- 4 Sau khi kiểm tra, hãy đảm bảo rằng bộ lọc đã được lắp lại chính xác. Hãy gài chắc các

vấu hãm và sau đó cố định nắp che phía trên của bộ lọc gió.



#### CẢNH BÁO

##### ■ Để tránh hít phải bụi

Hãy đeo khẩu trang khi sử dụng khí nén để thổi bụi trên bộ lọc gió.

#### CHÚ Ý

##### ■ Để tránh làm hỏng động cơ

- Không được lái xe với bộ lọc gió đã bị tháo ra. Nếu không động cơ sẽ bị mài mòn nghiêm trọng.
- Không để va chạm hoặc làm rơi bộ lọc gió, bởi bụi hoặc cát có thể bám vào lọc gió.

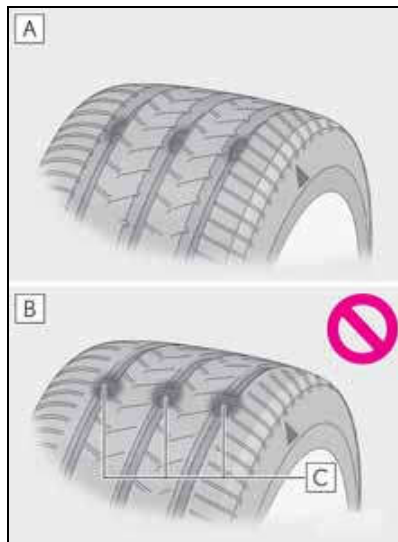


**Lốp xe**

**Hãy thay thế hoặc đảo lốp theo lịch bảo dưỡng và theo độ mòn của lốp xe.**

**Kiểm tra lốp xe**

Hãy kiểm tra bề mặt của lốp xem có các vạch báo mòn lốp xe hay không. Hãy kiểm tra các lốp có mòn đều không, ví dụ lốp bị mòn nghiêm trọng ở một bên lốp. Hãy kiểm tra tình trạng của lốp dự phòng và áp suất lốp nếu chưa đảo lốp.



- A** Hoa lốp mới
  - B** Hoa lốp mòn
  - C** Vạch báo mòn lốp xe
- Vị trí của vạch báo mòn lốp xe được chỉ ra bởi ký hiệu "TWI" hoặc dấu "△"... được đúc trên thành bên của lốp.

Hãy thay lốp nếu các chỉ báo mòn lốp xuất hiện trên lốp.

**Thời điểm thay lốp**

Nên thay lốp khi:

- Vạch báo mòn lốp xe xuất hiện trên lốp.
- Lốp xe đã bị hư hỏng như bị rách, rạn, nứt sâu tới mức làm lộ lớp gân vải hoặc lốp bị phồng lên cho thấy đã có hư hỏng bên trong lốp.
- Lốp thường xuyên bị hết hơi hoặc không thể sửa chữa triệt để được do kích thước hay vị trí của vết cắt hoặc các hư hỏng khác.

Nếu bạn không chắc chắn lắm, hãy hỏi ý kiến đại lý Lexus.

**Tuổi thọ của lốp**

Bạn nên yêu cầu kỹ thuật viên có tay nghề kiểm tra các lốp xe đã sản xuất trên 6 năm, kể cả khi chúng ít khi hoặc chưa được dùng tới, cũng như chưa thấy có hư hỏng gì cả.

**Nếu chiều cao hoa lốp của lốp đi tuyết chỉ còn 4mm trở xuống**

Hiệu quả đi tuyết của lốp sẽ bị mất.

**⚠ CẢNH BÁO**

**■ Khi kiểm tra hoặc thay lốp**

Hãy tuân theo các lưu ý sau để tránh xảy ra tai nạn. Nếu không có thể gây hư hỏng cho các chi tiết của hệ thống truyền lực, cũng như các đặc tính sử dụng, dẫn đến nguy hiểm, có thể gây tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng.

- Không sử dụng lẫn các lốp có nhãn hiệu, chủng loại, kiểu và dạng hoa lốp khác nhau. Ngoài ra, không dùng lẫn các lốp có độ mòn khác nhau quá nhiều.
- Không sử dụng các lốp có kích cỡ khác với chỉ định của Lexus.

- Không sử dụng lẫn các lốp có kết cấu khác nhau (bố ngang, bố chéo hay bố dọc).
- Không được sử dụng lẫn giữa các lốp đi trong mùa hè, lốp đi tuyết hoặc lốp sử dụng cho tất cả các mùa.
- Không sử dụng lại các lốp đã được dùng trên xe khác.  
Không sử dụng lại các lốp mà bạn không biết nó đã từng được sử dụng như thế nào.

**CHÚ Ý****■ Khi lái xe trên đường gồ ghề**

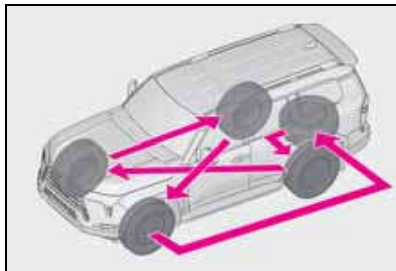
Hãy cẩn thận khi lái xe trên đường trơn trượt hoặc có nhiều ổ gà. Khi lái xe trên những điều kiện như vậy sẽ làm mất áp suất của lốp, làm giảm khả năng tải của lốp. Ngoài ra lái xe trên các đường gồ ghề cũng có thể làm bản thân lốp bị hư hỏng, cũng như làm hỏng vành và thân xe.

**■ Nếu áp suất lốp thấp trong khi lái xe**

Không tiếp tục lái xe, nếu không lốp và/hoặc bánh xe có thể sẽ bị hỏng nặng.

**Đảo lốp**

Hãy đảo lốp theo thứ tự như trên hình vẽ.



Để các lốp được mòn đều và giúp kéo dài tuổi thọ của lốp, chúng tôi khuyên

bạn nên đảo lốp sau mỗi khoảng 5,000 km:

Hãy khởi tạo cho hệ thống cảnh báo áp suất lốp sau khi đảo lốp.

**■ Khi đảo các lốp**

Chắc chắn rằng công tắc động cơ tắt. Nếu quay bánh xe khi công tắc nguồn ở chế độ ON, thì thông tin vị trí lốp sẽ không được cập nhật.

Nếu vô tình xuất hiện việc này, hãy tắt công tắc động cơ sau đó bật lại chế độ ON hoặc khởi tạo lại hệ thống sau khi kiểm tra áp suất lốp đã được điều chỉnh chính xác.

**Hệ thống cảnh báo áp suất lốp**

Xe của bạn được trang bị hệ thống cảnh báo áp suất lốp, hệ thống này sử dụng các van cảm biến để phát hiện tình trạng áp suất lốp thấp trước khi có vấn đề phát sinh.

Hệ thống cảnh báo áp suất lốp của xe sử dụng hệ thống cảnh báo kiểu 2. (→P.507)

► Màn hình đa thông tin



## ► Màn hình trung tâm



- Khi xuất hiện thông báo "Adjust Pressure" trên màn hình đa thông tin (Cảnh báo thông thường)

Cảnh báo bằng đèn cảnh báo áp suất lốp và chuông cảnh báo khi áp suất lốp thấp đến mức không nhìn rõ là do tình trạng rò khí tự nhiên của lốp cũng như tình trạng giảm áp do nhiệt độ môi trường thay đổi.

- Khi xuất hiện thông báo "Immediately Check tyre when Safe" trên màn hình đa thông tin (Cảnh báo khẩn cấp)

Cảnh báo bằng đèn cảnh báo áp suất lốp và chuông cảnh báo khi áp suất bị giảm đột ngột.

Tuy nhiên, hệ thống có thể không phát hiện được tình trạng lốp xe bị thủng đột ngột (nổ lốp...).

- Có thể hiển thị giá trị áp suất lốp được đo bởi hệ thống cảnh báo áp suất lốp trên màn hình trung tâm. (→P.87)

## ■ Kiểm tra áp suất lốp hàng ngày

Hệ thống cảnh báo áp suất lốp sẽ không thay thế cho việc kiểm tra áp suất lốp hàng ngày. Hãy xem việc kiểm tra áp suất lốp như là một phần của công việc kiểm tra xe hàng ngày.

## ■ Áp suất lốp

- Có thể mất vài phút để hiển thị áp

suất lốp sau khi bật công tắc động cơ đến ON. Và cũng có thể mất khoảng vài phút để hiển thị áp suất lốp sau khi điều chỉnh áp suất.

- Áp suất lốp thay đổi cùng với nhiệt độ. Giá trị hiển thị có thể khác với các giá trị được đo bằng đồng hồ áp suất lốp.

## ■ Hệ thống cảnh báo áp suất lốp có thể không hoạt động chính xác trong các trường hợp sau

- Trong các trường hợp sau, hệ thống cảnh báo áp suất lốp có thể không hoạt động chính xác.
  - Sử dụng lốp không chính hiệu của Lexus.
  - Khi lốp được thay không phải lốp OE (lốp được trang bị ban đầu của xe).
  - Khi lốp được thay thế không có kích cỡ như tiêu chuẩn.
  - Trang bị xích quấn lốp...
  - Khi lắp lốp cách nhiệt lên kính có thể làm ảnh hưởng đến tín hiệu sóng radio.
  - Khi có nhiều tuyết hoặc băng đọng trên xe, đặc biệt là phần xung quanh bánh xe hoặc hốc bánh xe.
  - Khi áp suất lốp quá cao so với tiêu chuẩn.
  - Khi các lốp không được trang bị van cảm biến áp suất lốp.
  - Khi mã ID trên van cảm biến áp suất lốp chưa được đăng ký trên ECU cảnh báo áp suất lốp.
- Một số tính năng có thể bị ảnh hưởng trong các trường hợp sau.
  - Khi gần đài phát sóng vô tuyến, trạm điện, trạm xăng, trạm phát sóng radio, màn hình lớn, sân bay hay những thiết bị có thể phát ra sóng radio mạnh hoặc nhiễu điện
  - Khi mang theo radio di động, điện thoại di động, điện thoại không dây hoặc một thiết bị liên lạc không dây khác
- Nếu thông tin vị trí lốp bị hiển thị sai do tình trạng sóng radio, hiển thị sẽ chính xác khi lái xe ra chỗ khác và thay đổi tình trạng sóng radio.
- Khi đỗ xe, thời gian để bật hoặc tắt

cảnh báo có thể sẽ bị kéo dài.

- Khi áp suất lốp xe giảm nhanh, chẳng hạn như khi lốp xe bị nổ, thì cảnh báo có thể sẽ không hoạt động.

### Lắp van cảm biến áp suất lốp

Khi thay mới vành xe hoặc lốp xe, cần phải lắp van cảm biến.

Khi lắp các van cảm biến áp suất lốp mới, thì phải đăng ký mã ID mới với máy tính của hệ thống cảnh báo áp suất lốp. (→P.479)

#### ■ Thay vành và lốp xe

Nếu không đăng ký mã ID của van cảm biến áp suất lốp mới, thì hệ thống cảnh báo áp suất lốp sẽ không hoạt động một cách chính xác. Trong trường hợp này, sau khi lái xe khoảng 10 phút, đèn cảnh báo áp suất lốp sẽ nhấp nháy trong 1 phút và sáng liên tục để cho biết hệ thống đã bị trục trặc.



#### CHÚ Ý

##### ■ Sửa chữa hoặc thay các lốp, vành xe, van cảm biến áp suất lốp, nắp van lốp

- Khi tháo hoặc lắp các bánh xe, lốp xe, van cảm biến áp suất lốp, hãy liên hệ với đại lý Lexus bởi van cảm biến có thể bị hỏng nếu không thao tác đúng cách.
- Hãy đảm bảo đã lắp các nắp van lốp. Nếu không lắp các nắp van, nước có thể lọt vào van cảm biến áp suất lốp và van cảm biến áp suất lốp có thể bị kẹt và gây rò khí.
- Khi thay nắp van mới, không sử dụng nắp van nào khác ngoài nắp van tiêu chuẩn. Nếu không, nắp van có thể bị kẹt.


### Đăng ký vị trí của các bánh xe

#### ■ Khi nào cần đăng ký vị trí của các bánh xe

Cần đăng ký vị trí của các bánh xe sau khi đảo lốp.

Bạn có thể tự thực hiện quy trình đăng ký vị trí của các bánh xe. Quy trình đăng ký vị trí của các bánh xe được thực hiện bằng cách lái xe tiến về phía trước với số lần rẽ trái và rẽ phải nhất định. Tuy nhiên, tùy thuộc vào điều kiện lái xe và môi trường lái xe, quá trình đăng ký có thể sẽ mất một khoảng thời gian nhất định để hoàn thành.

#### ■ Đăng ký vị trí của các bánh xe

- 1 Đỗ xe ở vị trí an toàn, tắt công tắc động cơ và đợi từ 15 phút trở lên.
  - 2 Khởi động động cơ.
- Không thể thực hiện quy trình đăng ký vị trí của các bánh xe khi xe đang chuyển động.
- 3 Hãy chọn nút  trên màn hình trung tâm.
  - 4 Chọn "Vehicle customise"
  - 5 Chọn "Tyre pressure".
  - 6 Chọn "Tyre rotation".
  - 7 Chọn mục "Continue".

Một thông báo cho biết đang thực hiện quy trình đăng ký vị trí bánh xe sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin. Ký hiệu "---" sẽ xuất hiện ở vị trí báo áp suất của từng lốp xe và quá trình đăng ký vị trí bánh xe sẽ được bắt đầu.

- 8 Lái xe thẳng (đôi khi rẽ trái và rẽ phải) với tốc độ 40 km/h trở lên trong khoảng 10 đến 30 phút.

Khi quá trình đăng ký vị trí bánh xe đã hoàn tất, một thông báo cho biết đã hoàn tất quy trình đăng ký và áp suất của từng lốp xe sẽ được hiển thị trên màn hình đa thông tin.

Ngay cả khi không thể lái xe liên tục ở tốc độ từ khoảng 40 km/h trở lên, bạn vẫn có thể hoàn thành quy trình đăng ký bằng cách lái xe trong một thời gian dài. Tuy nhiên, nếu quá trình đăng ký không được hoàn tất sau khi lái xe từ 1 giờ trở lên, hãy đỗ xe ở vị trí an toàn và để công tắc động cơ ở ON trong khoảng từ 15 phút trở lên, sau đó thực hiện lại quy trình lái xe.

#### ■ Khi thực hiện quy trình đăng ký vị trí bánh xe

- Thông thường, quá trình đăng ký vị trí bánh xe có thể được hoàn thành trong vòng khoảng 30 phút.
- Quy trình đăng ký vị trí bánh xe được thực hiện khi đang lái xe ở tốc độ khoảng từ 40 km/h trở lên.

#### ■ Quy trình đăng ký vị trí bánh xe

- Nếu tắt công tắc động cơ trong khi đang đăng ký vị trí bánh xe, khi công tắc động cơ được bật lại ON, quy trình đăng ký vị trí bánh xe sẽ được tiếp tục mà không cần phải khởi động lại quy trình từ đầu.
- Trong khi vị trí của các bánh xe đang được xác định và áp suất lốp không được hiển thị, nếu áp suất lốp xe giảm đi, thì đèn cảnh báo áp suất lốp sẽ bật sáng.

#### ■ Nếu không thể dễ dàng đăng ký vị trí bánh xe

- Trong các trường hợp sau, quy trình đăng ký vị trí bánh xe có thể sẽ mất nhiều thời gian hơn bình thường hoặc có thể sẽ không thực hiện được.
  - Xe không được lái ở tốc độ từ 40 km/h trở lên.
  - Khi lái xe trên đường không rải nhựa
- Nếu quy trình đăng ký vị trí bánh xe không được hoàn tất sau khi lái xe từ 1 giờ trở lên, hãy đỗ xe ở vị trí an toàn trong khoảng 15 phút rồi lái xe trở lại.

- Nếu lùi xe trong quá trình đăng ký vị trí bánh xe, thì tất cả các dữ liệu đã thu thập được cho đến thời điểm đó sẽ bị xóa. Hãy thực hiện lại quy trình lái xe một lần nữa.

### Cài đặt áp suất lốp

#### ■ Khi bạn cần cài đặt áp suất lốp

Trong các trường hợp sau, cần phải thực hiện quy trình cài đặt áp suất lốp của hệ thống cảnh báo áp suất lốp.

- Khi áp suất lốp tiêu chuẩn thay đổi, chẳng hạn như khi thay đổi mức tải trọng...
- Khi cần thay đổi áp suất lốp như khi thay đổi kích cỡ lốp.


Nếu áp suất lốp đã được điều chỉnh đến mức tiêu chuẩn, hãy thực hiện quy trình cài đặt áp suất lốp bằng cách chọn mức áp suất tiêu chuẩn trên màn hình trung tâm. (→P.477)

Khi áp suất lốp khác với tiêu chuẩn, chẳng hạn như khi sử dụng lốp khác với kích thước tiêu chuẩn... hãy cài đặt áp suất lốp bằng cách sử dụng mức áp suất hiện tại. Hãy đảm bảo điều chỉnh áp suất của các lốp xe ở mức thích hợp trước khi thực hiện quy trình cài đặt áp suất lốp. Hệ thống cảnh báo áp suất lốp sẽ hoạt động dựa trên mức áp suất lốp này. (→P.478)

#### ■ Cài đặt bằng cách chọn áp suất lốp tiêu chuẩn

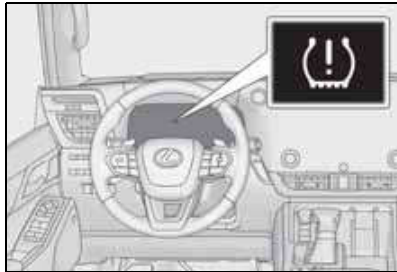
##### 1 Khởi động động cơ.

Không thể đặt áp suất lốp khi xe đang chạy.

- 2 Hãy chọn nút  trên màn hình trung tâm.
- 3 Chọn "Vehicle customise"
- 4 Chọn "Tyre pressure".
- 5 Hãy chọn mục "Set indicated air pressure" và sau đó chọn mức áp suất lốp phía trước và phía sau tiêu chuẩn.
- 6 Chọn "OK".

Đèn cảnh báo áp suất lốp sẽ nhấp nháy 3 lần.

Sau khi cài đặt áp suất lốp, một thông báo cho biết đã hoàn tất quá trình cài đặt sẽ được hiển thị trên màn hình đa thông tin.




#### ■ Cài đặt theo áp suất lốp hiện tại

- 1 Hãy điều chỉnh áp suất của từng lốp xe ở mức phù hợp.

Hãy đảm bảo điều chỉnh áp suất lốp khi lốp đang nguội.

- 2 Khởi động động cơ.

Không thể đặt áp suất lốp khi xe đang chạy.

- 3 Hãy chọn nút  trên màn hình trung tâm.
- 4 Chọn "Vehicle customise"
- 5 Chọn "Tyre pressure".
- 6 Chọn mục "Set current air pressure".

- 7 Chọn mục "Continue".

Đèn cảnh báo áp suất lốp sẽ nhấp nháy 3 lần và một thông báo cho biết rằng áp suất lốp đang được đặt sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin.

Sau khi cài đặt áp suất lốp, một thông báo cho biết đã hoàn tất quá trình cài đặt sẽ được hiển thị trên màn hình đa thông tin.



#### ■ Cảnh báo của hệ thống cảnh báo áp suất lốp (Cài đặt bằng mức áp suất lốp hiện tại)

- Khi tiến hành cài đặt áp suất lốp theo áp suất lốp hiện tại, thời gian cảnh báo của hệ thống cảnh báo áp suất lốp sẽ thay đổi tùy theo điều kiện thực hiện quy trình cài đặt áp suất lốp. Do đó, một cảnh báo có thể sẽ xuất hiện ngay cả khi áp suất lốp xe giảm một chút hoặc nếu áp suất lốp xe tăng cao hơn mức áp suất lốp đã được đặt.

- Hãy đảm bảo thực hiện quy trình cài đặt áp suất lốp sau khi đã điều chỉnh áp suất lốp. Ngoài ra, hãy đảm bảo rằng lốp xe đã nguội trước khi thực hiện quy trình cài đặt áp suất lốp hoặc điều chỉnh áp suất lốp.

#### ■ Quy trình cài đặt áp suất lốp (Cài đặt bằng mức áp suất lốp hiện tại)

- Nếu tắt công tắc động cơ trong khi đang cài đặt áp suất lốp, khi bật lại công tắc động cơ sang ON, quy trình cài đặt sẽ được tiếp tục và không cần phải khởi động lại quy trình này.
- Nếu quy trình cài đặt áp suất lốp được bắt đầu một cách không cần thiết, hãy điều chỉnh áp suất lốp đến mức

tiêu chuẩn khi lốp nguội và sau đó tiến hành cài đặt bằng cách chọn áp suất lốp tiêu chuẩn hoặc thực hiện quy trình cài đặt áp suất lốp với mức áp suất lốp hiện tại.

#### ■ Nếu không thể đặt áp suất lốp xe một cách dễ dàng

- Thông thường sẽ mất khoảng 3 phút để hoàn thành quy trình cài đặt bằng mức áp suất lốp xe hiện tại.
- Nếu đèn cảnh báo áp suất lốp không nhấp nháy 3 lần khi bắt đầu quy trình cài đặt áp suất lốp, thì quy trình này có thể chưa được bắt đầu. Hãy thực hiện lại quy trình từ đầu.
- Nếu quy trình cài đặt áp suất lốp không thể hoàn thành sau khi thực hiện quy trình trên, hãy liên hệ với đại lý Lexus của bạn.



#### CẢNH BÁO

##### ■ Khi cài đặt bằng mức áp suất lốp xe hiện tại

Hãy đảm bảo điều chỉnh áp suất của các lốp ở mức thích hợp trước khi tiến hành cài đặt áp suất lốp. Nếu không, đèn cảnh báo áp suất lốp có thể sẽ không sáng lên ngay cả khi áp suất lốp đã bị giảm đi hoặc có thể sẽ sáng lên mặc dù áp suất lốp là bình thường.

#### Đăng ký mã ID


##### ■ Thời điểm cần đăng ký mã ID

Mỗi van cảm biến áp suất lốp có một mã ID duy nhất. Khi lắp các van cảm biến áp suất lốp mới, thì phải đăng ký mã ID mới với máy tính của hệ thống cảnh báo áp suất lốp.

##### ■ Cách đăng ký mã ID

Trước khi tiến hành đăng ký mã ID, chắc chắn rằng không có lốp có cảm biến áp suất lốp nào ở gần xe

bạn.

- 1 Đổ xe ở vị trí an toàn, tắt công tắc động cơ và đợi từ 15 phút trở lên.
- 2 Khởi động động cơ.  
Không thể thực hiện quy trình đăng ký mã ID khi xe đang chạy.
- 3 Hãy chọn nút  trên màn hình trung tâm.
- 4 Chọn "Vehicle customise"
- 5 Chọn "Tyre pressure".
- 6 Kiểm tra xem bộ bánh xe cần cài ("Set 1" hoặc "Set 2") có được hiển thị hay không.

Mã ID sẽ được đăng ký vào bộ bánh xe đang được hiển thị.

Để thay đổi bộ bánh xe cần đăng ký, hãy chọn bộ bánh xe được hiển thị, sau đó chọn bộ bánh xe mà bạn muốn đăng ký.

Nếu các mã ID đã được đăng ký cho bộ bánh xe đó, thì đèn cảnh báo áp suất lốp sẽ nhấp nháy 3 lần và một thông báo cho biết sự thay đổi đang diễn ra sẽ được hiển thị trên màn hình đa thông tin.

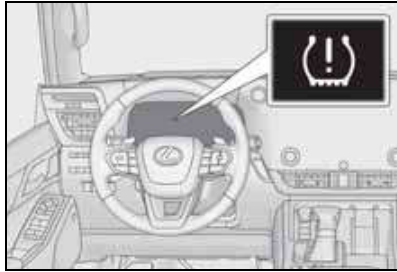


- 7 Hãy chọn mục "New tyre registration".
- 8 Chọn mục "Continue".

Đèn cảnh báo áp suất lốp sẽ nhấp nháy 3 lần và một thông báo cho biết đang thực hiện quá trình đăng ký mã ID sẽ được hiển thị trên màn hình đa

thông tin. Quá trình thay đổi bộ bánh xe sẽ bị hủy và quá trình đăng ký sẽ được bắt đầu.

Khi tiến hành việc đăng ký, đèn cảnh báo áp suất lốp sẽ nhấp trong 1 phút sau đó sáng và "--" sẽ được hiển thị áp suất của từng lốp trên màn hình đa thông tin.



9 Lái xe thẳng (đôi khi rẽ trái và rẽ phải) với tốc độ 40 km/h trở lên trong khoảng 10 đến 30 phút.

Khi hoàn tất quá trình đăng ký, đèn cảnh báo áp suất lốp sẽ tắt đi và một thông báo cho biết đã hoàn thành quá trình đăng ký sẽ được hiển thị trên màn hình đa thông tin.

Việc đăng ký có thể cần nhiều thời gian hơn bình thường nếu trong điều kiện xe không thể chạy ổn định trong thời gian xấp xỉ 40 km/h trở lên. Nếu thời gian đăng ký dài hơn 1 giờ trong tình huống nhất định, hãy tiến hành quy trình đăng ký lại từ đầu.

10 Nếu áp suất lốp của bộ bánh xe đang được lắp trên xe khác với áp suất của bộ bánh xe trước đó, thì cần phải thực hiện quy trình cài đặt áp suất lốp cho hệ thống cảnh báo áp suất lốp. (→P.477)

Nếu áp suất lốp tiêu chuẩn là giống nhau, thì sẽ không cần thực hiện quy trình cài đặt áp suất lốp.

#### ■ Đăng ký mã nhận dạng ID

- Thông thường, quá trình đăng ký vị trí bánh xe có thể được hoàn thành trong vòng khoảng 30 phút.
- Tiến hành đăng ký mã nhận dạng ID khi lái xe với tốc độ từ 40 km/h trở lên.
- Bạn có thể tự đăng ký mã ID, nhưng tùy vào điều kiện và môi trường lái xe, có thể việc đăng ký cần thêm thời gian.
- Khi sử dụng một bộ bánh xe mà tất cả các mã ID đã được đăng ký, thì có thể thay đổi bộ bánh xe trong một khoảng thời gian ngắn. (→P.481)

#### ■ Nếu đăng ký mã ID không dễ dàng

- Trong các trường hợp sau, quá trình đăng ký mã ID có thể sẽ mất nhiều thời gian hơn so với bình thường hoặc cũng có thể sẽ không thực hiện được.
  - Khi không đỗ xe trong khoảng từ 15 phút trở lên trước khi lái xe
  - Xe không được lái ở tốc độ từ 40 km/h trở lên.
  - Khi lái xe trên đường không rải nhựa
  - Khi lái xe ở gần các xe khác và hệ thống không thể nhận ra cảm biến áp suất lốp của xe bạn do có cảm biến của xe khác.
  - Khi lốp có cảm biến áp suất lốp được lắp ở bên trong hoặc ở phía sau xe.
- Nếu lùi xe trong quá trình đăng ký, tất cả các dữ liệu đã thu được cho đến thời điểm đó sẽ bị xóa đi. Hãy thực hiện lại quy trình lái xe.
- Nếu thời gian đăng ký dài hơn 1 giờ, hãy tiến hành quy trình đăng ký lại từ đầu.
- Nếu đèn cảnh báo áp suất lốp không nhấp 3 lần khi bắt đầu quy trình đăng ký mã ID thì có thể là quy trình này chưa được bắt đầu. Hãy thực hiện lại quy trình từ đầu.
- Nếu không thể đăng ký được mã ID sau khi thực hiện quy trình nói trên, hãy liên hệ với Đại lý Lexus.



### Hủy việc đăng ký mã nhận dạng ID

Để hủy đăng ký mã ID sau khi đã khởi động, hãy chọn lại mục "New tire registration" trên màn hình trung tâm.

Nếu việc đăng ký mã ID đã bị hủy, thì đèn cảnh báo áp suất lốp sẽ tắt.

Nếu đèn cảnh báo không tắt đi, thì có thể quá trình hủy đăng ký mã ID chưa được thực hiện một cách chính xác. Để hủy đăng ký, hãy chọn lại mục "New tire registration" trên màn hình trung tâm.

### Chọn bộ bánh xe

Xe của bạn được trang bị hệ thống cảnh báo áp suất lốp có chức năng đăng ký hai bộ mã ID. Chức năng này cho phép đăng ký thêm một bộ bánh xe thứ hai, ví dụ như một bộ lốp xe mùa đông.


- Chỉ có thể thay đổi bộ bánh xe nếu đã đăng ký bộ bánh xe thứ hai vào hệ thống. Nếu bộ bánh xe thứ hai chưa được đăng ký, thì thông báo "Set 2 (Unregistered)" sẽ xuất hiện và bạn sẽ không thể thay đổi thành bộ bánh xe đã chọn.

Bạn có thể tự đăng ký các mã ID. (→P.479)

- Chỉ có một thay đổi giữa bộ bánh đã đăng ký, sẽ không hỗ trợ việc đăng ký lần giữa các bộ bánh này.
- Trong khi đăng ký mã ID, có thể sẽ không thể thay đổi giữa các bộ bánh xe một cách bình thường được. Hãy hủy đăng ký trước khi thay đổi giữa các bộ

bánh xe.

### ■ Thay đổi mã ID giữa các bộ bánh xe khác nhau

- 1 Hãy lắp bộ bánh xe mong muốn.
- 2 Hãy chọn nút  trên màn hình trung tâm.
- 3 Chọn "Vehicle customise"
- 4 Chọn "Tyre pressure".
- 5 Chọn một bộ bánh xe ("Set 1" hoặc "Set 2") được hiển thị cho cài đặt lựa chọn đã đặt.
- 6 Hãy chọn bộ bánh xe bạn muốn đăng ký, sau đó chọn nút "OK".

Đèn cảnh báo áp suất lốp sẽ nhấp nháy 3 lần, một thông báo cho biết sự thay đổi đang diễn ra sẽ xuất hiện và quá trình thay đổi bộ bánh xe sẽ bắt đầu.

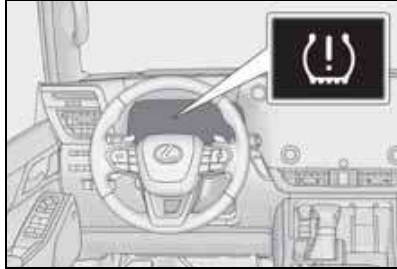
Quá trình thay đổi bộ bánh xe sẽ bắt đầu và đèn cảnh báo áp suất lốp sẽ nhấp nháy trong 1 phút rồi sáng liên tục. Ngoài ra, trong khi tiến hành thay đổi, ký hiệu "---" sẽ hiển thị ở phần áp suất của từng lốp trên màn hình đa thông tin.

Sau khoảng 2 phút, quá trình thay đổi bộ bánh xe sẽ hoàn tất, đèn cảnh báo áp suất lốp sẽ tắt và một thông báo hoàn tất quá trình sẽ được hiển thị trên màn hình đa thông tin.

Nếu không hoàn tất được quy trình thay đổi trong khoảng 4 phút, một thông báo cho biết rằng không thể hoàn thành quá trình thay đổi sẽ xuất hiện.

Hãy kiểm tra xem bộ bánh xe nào được đã lắp và thực hiện lại quy trình đổi bộ

bánh xe từ đầu quy trình.



- 7 Nếu áp suất tiêu chuẩn của bộ lốp xe đã được lắp khác với áp suất của bộ lốp trước đó, thì sẽ phải thực hiện quy trình cài đặt áp suất lốp của hệ thống cảnh báo áp suất lốp. (→P.477)

Nếu áp suất lốp tiêu chuẩn là giống nhau, thì sẽ không cần thực hiện quy trình cài đặt áp suất lốp.

- 8 Đăng ký vị trí của từng bánh xe. (→P.476)

## Áp suất lốp

**Hãy đảm bảo duy trì áp suất phù hợp của lốp. Nên kiểm tra áp suất lốp ít nhất một tháng một lần. Tuy nhiên, chúng tôi khuyên rằng bạn nên kiểm tra áp suất lốp 2 tuần một lần.**

### ■ Những hậu quả khi chạy xe với áp suất lốp không phù hợp

Lái xe với áp suất lốp không phù hợp có thể sẽ gây ra những hậu quả sau:

- Tăng mức tiêu hao nhiên liệu
- Giảm tính tiện nghi trên xe và tính năng điều khiển kém
- Giảm tuổi thọ của lốp do mòn lốp
- Làm giảm độ an toàn
- Làm hỏng hệ thống truyền lực

Nếu một lốp nào đó thường xuyên phải bơm lại, hãy yêu cầu Đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.

### ■ Hướng dẫn kiểm tra áp suất lốp

Khi kiểm tra áp suất lốp, hãy tuân theo các hướng dẫn sau:

- Chỉ kiểm tra áp suất khi lốp đã nguội. Nếu xe bạn đã được đỗ lại ít nhất 3 tiếng và quãng đường xe chạy là không quá 1.5 km, thì bạn có thể đo được chính xác áp suất của lốp xe.
- Luôn sử dụng đồng hồ để đo áp suất. Sẽ rất khó để phán đoán xem áp suất lốp phù hợp chưa bằng cách quan sát.
- Sẽ là bình thường nếu áp suất lốp cao hơn sau khi lái xe do nhiệt được sinh ra trong lốp. Không giảm áp suất lốp ngay sau khi lái xe.
- Trọng lượng của người ngồi và hàng hóa phải được phân bổ sao cho xe được cân bằng.

**CẢNH BÁO****■ Duy trì áp suất lốp chuẩn là yêu cầu quan trọng để đảm bảo hoạt động an toàn của lốp**

Hãy giữ lốp luôn ở áp suất chuẩn. Nếu không, các tình trạng sau sẽ có thể xuất hiện và gây ra tai nạn dẫn tới chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong:

- Lốp bị mòn nhiều
- Lốp mòn không đều
- Khó điều khiển xe
- Có thể dẫn tới nổ lốp do lốp xe bị quá nhiệt
- Rò khí giữa lốp và vành
- Vành bị biến dạng và/hoặc hỏng lốp
- Lốp xe rất dễ bị hư hỏng khi lái xe (do đường xấu, do các chỗ nối bị giãn, do các cạnh sắc trên đường...)

**CHÚ Ý****■ Khi kiểm tra và điều chỉnh áp suất lốp**

Hãy chú ý lắp lại nắp van khí của lốp. Nếu nắp van chưa được lắp, bụi bẩn và hơi ẩm có thể lọt vào bên trong van, gây ra rò khí, dẫn đến giảm áp suất lốp.

**Vành xe**

**Nếu một vành xe đã bị cong, nứt hoặc bị ăn mòn nặng, thì vành xe đó nên được thay thế. Nếu không lốp xe có thể sẽ bị long ra khỏi vành và dẫn đến mất lái.**

**Chọn loại vành xe**

Khi thay thế vành xe, hãy đặc biệt chú ý chọn loại vành xe có cùng tải trọng, đường kính, chiều rộng và khoảng cách bù với vành xe cũ.\*

Hãy thay vành xe phù hợp tại đại lý Lexus.

\*: Thuật ngữ hay dùng là "offset".

Lexus không khuyến dùng các vành xe sau:

- Các vành xe không cùng kích cỡ hoặc chủng loại
- Các vành xe đã qua sử dụng
- Các vành xe bị cong đã được nắn lại

**■ Khi thay vành xe**

Vành xe được trang bị các van cảm biến áp suất lốp, chúng cho phép hệ thống đưa ra những cảnh báo kịp thời trong trường hợp áp suất lốp thấp. Khi thay vành xe, van cảm biến áp suất lốp cần được lắp lại. (→P.476)

**CẢNH BÁO****■ Khi thay vành xe**

- Không sử dụng các vành xe có kích cỡ khác với các tiêu chuẩn được ghi trong cuốn hướng dẫn sử dụng này, nếu không có thể sẽ dẫn tới bị mất lái.

● Không được sử dụng lốp có săm để khắc phục tình trạng vành xe bị hở bởi loại vành này được thiết kế riêng cho loại lốp không săm. Nếu không có thể sẽ gây ra tai nạn, dẫn tới chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

■ **Không sử dụng các vành hỏng**

Không sử dụng các lốp bị nứt hoặc biến dạng.

Nếu không, các lốp có thể bị rò rỉ khí trong khi lái xe và dẫn đến tai nạn.

búa cao su khi cân bằng bánh xe.



**CHÚ Ý**

■ **Thay van cảm biến áp suất lốp**

● Do việc sửa hoặc thay lốp có thể ảnh hưởng đến van cảm biến áp suất lốp, hãy đảm bảo việc sử dụng lốp theo tiêu chuẩn của đại lý Lexus hoặc xưởng dịch vụ có uy tín. Ngoài ra, hãy đảm bảo việc mua van cảm biến tại đại lý Lexus.

● Chỉ sử dụng vành xe Lexus chính hiệu trên xe của bạn. Các van cảm biến áp suất lốp có thể không làm việc chính xác với các vành không chính hiệu.

**Các chú ý với vành nhôm**

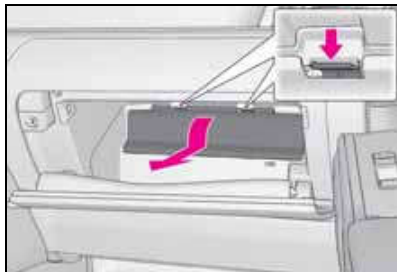
- Chỉ sử dụng các đai ốc lốp của Lexus và cờ lê được thiết kế riêng cho vành nhôm.
- Khi đảo lốp, sửa chữa hoặc thay lốp, hãy kiểm tra các đai ốc lốp để đảm bảo chúng vẫn được bắt chặt sau khi đi được 1600km.
- Hãy cẩn thận không làm hỏng các vành nhôm khi sử dụng xích quấn lốp.
- Chỉ sử dụng đối trọng cân bằng chính hiệu của Lexus hoặc loại tương đương và búa nhựa hoặc

**Bộ lọc điều hòa**

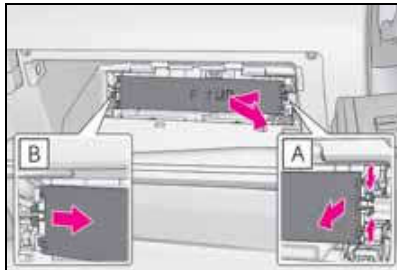
**Bộ lọc điều hòa phải được kiểm tra và vệ sinh theo định kỳ để duy trì hiệu quả của điều hòa.**

**Phương pháp tháo**

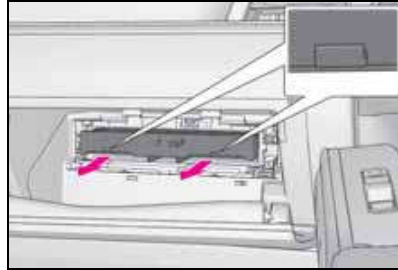
- 1 Tắt công tắc động cơ.
- 2 Mở ngăn đựng găng tay và tháo ngăn chia ra. (→P.424)
- 3 Tháo tấm ốp.



- 4 Mở khóa nắp lọc điều hòa (A), kéo nắp của bộ lọc ra khỏi các vấu (B) và tháo nắp bộ lọc.

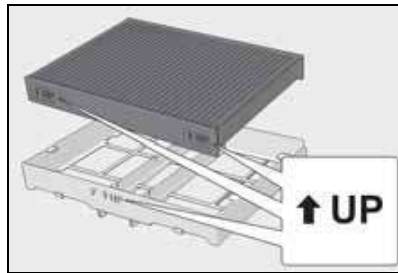


- 5 Tháo vỏ bộ lọc



- 6 Tháo phin lọc khỏi bộ lọc điều hòa và thay bằng một phin lọc mới

Dấu "↑ UP" trên phin lọc phải được đặt hướng lên trên.




■ **Kiểm tra định kỳ**

Hãy kiểm tra và thay bộ lọc điều hoà theo lịch bảo dưỡng. Có thể bạn sẽ phải cho thay bộ lọc điều hòa sớm hơn khi xe chạy ở những khu vực nhiều bụi bẩn hoặc có mật độ lưu thông cao. (→P.454)

■ **Nếu khí thổi ra từ cửa gió bị suy giảm đáng kể**

Bộ lọc có thể đã bị tắc. Hãy kiểm tra bộ lọc và thay thế chúng nếu cần thiết.

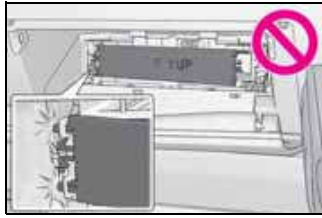
 **CHÚ Ý**

■ **Khi sử dụng hệ thống điều hòa**

Hãy đảm bảo rằng bộ lọc đã được lắp lại. Sử dụng hệ thống điều hòa mà không có bộ lọc điều hòa có thể gây hỏng hệ thống.

■ **Để tránh làm hỏng nắp của bộ lọc**

Khi tháo nắp bộ lọc theo hướng theo mũi tên, hãy chú ý không được tác dụng lực quá mạnh lên các vấu hãm. Nếu không, các vấu có thể sẽ bị hỏng.



### Pin chìa khóa điện tử

**Hãy thay pin mới nếu nó đã bị hết điện.**

**Vì chìa khóa có thể bị hư hỏng nếu tiến hành quy trình sau đây không chuẩn xác, chúng tôi khuyến nghị rằng việc thay thế pin chìa khóa nên được thực hiện bởi Đại lý Lexus.**

■ **Nếu chìa khóa điện tử bị hết pin**

Những hiện tượng sau sẽ có thể xuất hiện:

- Hệ thống mở khóa và khởi động thông minh và điều khiển từ xa sẽ không hoạt động chính xác.
- Phạm vi điều khiển sẽ bị thu hẹp lại.

■ **Khi pin chìa khóa dạng thẻ cần được thay thế (nếu có)**

Pin chìa khóa dạng thẻ chỉ có tại đại lý Lexus. Hãy yêu cầu đại lý Lexus thay pin giúp bạn.

### Những hạng mục cần chuẩn bị

Hãy chuẩn bị các việc sau trước khi thay pin:

- Tô vít đầu dẹt
- Tô vít đầu dẹt loại nhỏ
- Pin Lithium: CR2032 hoặc CR2450

■ **Sử dụng pin Lithium CR2032 hoặc CR2450**

- Bạn có thể mua pin tại đại lý Lexus, các cửa hàng đồ điện tử, hoặc cửa hàng bán máy ảnh.
- Hãy sử dụng loại pin theo hướng dẫn của nhà sản xuất.
- Việc tiêu hủy pin phải tiến hành theo

quy định của địa phương.

### Thay pin

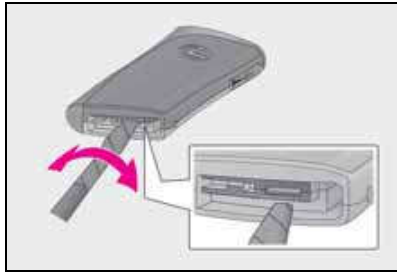
► Kiểu A

- 1 Rút chìa khóa cơ ra.



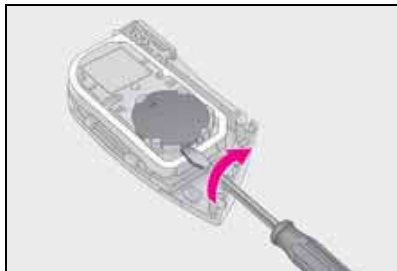
- 2 Tháo nắp che.

Để tránh làm hỏng xe, hãy quấn băng dính vào đầu của tô vít.



- 3 Tháo pin đã bị hết điện ra.

Lắp pin mới vào với cực "+" hướng lên trên.



► Kiểu B

- 1 Rút chìa khóa cơ ra.



- 2 Tháo nắp che.



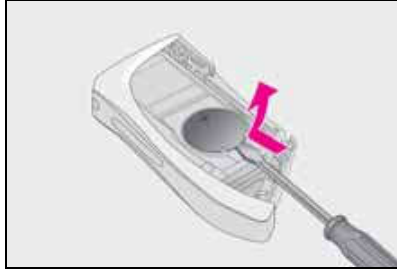
- 3 Tháo nắp che pin.



- 4 Tháo pin đã bị hết điện ra.

Lắp pin mới vào với cực "+" hướng lên

trên.



### CẢNH BÁO

#### ■ Lưu ý đối với ắc quy

Hãy tuân theo các lưu ý sau. Nếu không có thể dẫn đến chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

- Không được nuốt pin. Nếu không, có thể sẽ gây bỏng.
- Pin kiểu đồng xu hoặc kiểu nút được sử dụng trong chìa khóa điện tử. Nếu nuốt phải pin, pin có thể gây bỏng hóa chất nghiêm trọng trong ít nhất 2 giờ, có thể dẫn đến tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng.
- Hãy để pin mới hoặc pin đã tháo ra khỏi tầm tay của trẻ em.
- Nếu không thể đóng chắc chắn được nắp, không được sử dụng chìa khóa điện tử và cất chìa khóa ở nơi mà trẻ em không thể với tới được, sau đó liên hệ với đại lý của Lexus.
- Nếu vô tình nuốt phải pin hoặc để pin lọt vào trong cơ thể người, hãy đi khám bác sỹ ngay lập tức.

#### ■ Để tránh gây nổ ắc quy hoặc rò rỉ dung dịch hoặc khí có thể gây cháy

- Hãy thay pin mới cùng loại. Nếu sử dụng sai loại pin, có thể gây nổ.
- Không được để pin ở những nơi có áp suất rất thấp do độ cao hoặc nhiệt độ rất cao.

- Không được đốt, đập vỡ hoặc cắt pin.



### CHÚ Ý

#### ■ Khi thay ắc quy

Sử dụng tô vít đầu dẹt có cỡ phù hợp. Tác dụng lực quá lớn sẽ làm biến dạng hoặc làm hỏng nắp.

#### ■ Để hệ thống làm việc bình thường sau khi thay pin

Hãy tuân theo các lưu ý sau để tránh xảy ra tai nạn:

- Luôn luôn giữ tay khô ráo khi làm việc.  
Hơi ẩm có thể làm cho pin bị han rỉ.
- Không chạm vào hoặc thay đổi vị trí của các chi tiết bên trong điều khiển từ xa.
- Không được bẻ cong các điện cực pin.



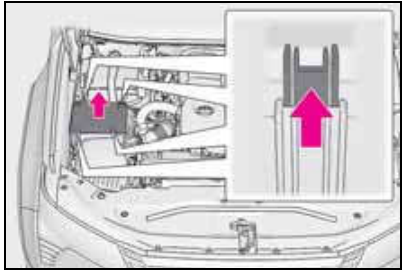
**Kiểm tra và thay cầu chì**

**Nếu một trong các thiết bị điện không làm việc thì có thể đã có một cầu chì nào đó bị cháy. Trong trường hợp này, hãy kiểm tra và thay thế cầu chì nếu cần thiết.**

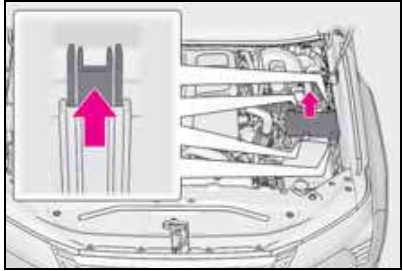
**Kiểm tra và thay cầu chì**

- 1 Tắt công tắc động cơ.
  - 2 Tháo nắp che khoang động cơ (→P.464)
  - 3 Mở nắp hộp cầu chì.
- Khoang động cơ

Kiểu A:  
 Ấn vào lẫy và nâng nắp hộp cầu chì lên.

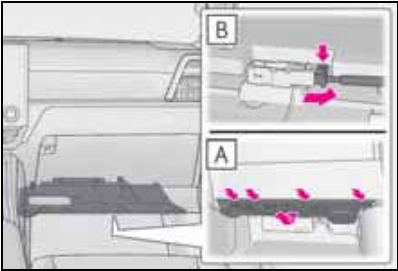


Kiểu B:  
 Ấn vào lẫy và nâng nắp hộp cầu chì lên.



► Bảng táp lô

Tháo nắp che động cơ **A** và sau đó tháo giắc nối của đèn chiếu sáng dưới chân **B**.



Tháo nắp che.



- 4 Tháo cầu chì bằng dụng cụ tháo cầu chì.

Chỉ có thể tháo cầu chì kiểu A bằng dụng cụ tháo cầu chì.



- 5 Hãy kiểm tra xem cầu chì có bị cháy không.

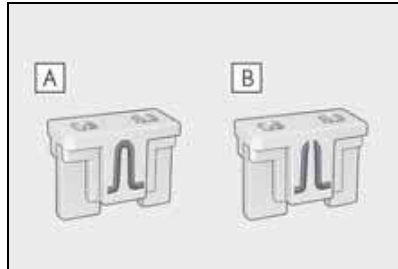
Kiểu A và B:  
 Hãy thay cầu chì bị cháy bằng cầu chì mới có cường độ dòng phù hợp. Bạn có

thể tìm thấy chỉ số dòng của cầu chì trên nắp hộp cầu chì.

Kiểu C và D:

Hãy liên hệ với đại lý Lexus.

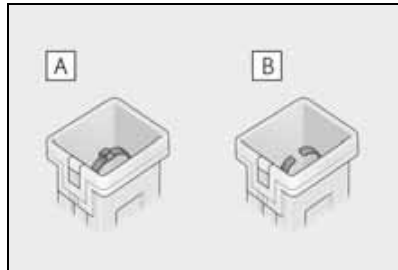
► Kiểu A



**A** Cầu chì bình thường

**B** Cầu chì bị cháy

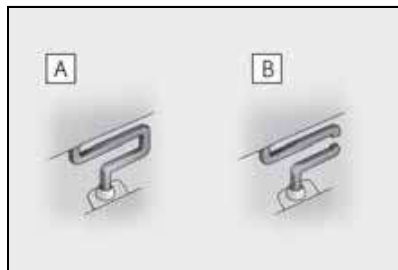
► Kiểu B



**A** Cầu chì bình thường

**B** Cầu chì bị cháy

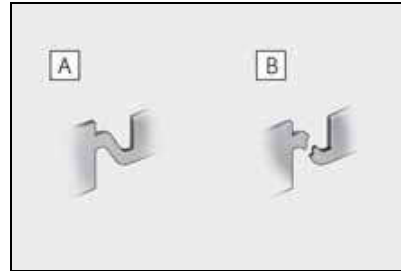
► Kiểu C



**A** Cầu chì bình thường

**B** Cầu chì bị cháy

► Kiểu D



**A** Cầu chì bình thường

**B** Cầu chì bị cháy

■ Sau khi thay cầu chì

- Khi lắp nắp, chắc chắn rằng tai hãm đã được lắp chính xác.
- Nếu các đèn không sáng sau khi thay cầu chì, thì có thể một bóng đèn nào đó cần phải thay thế. (→P.491)
- Nếu cầu chì lại bị cháy một lần nữa, hãy yêu cầu Đại lý Lexus kiểm tra giúp bạn.

■ Nếu mạch điện bị quá tải

Các cầu chì được thiết kế để bị cháy để bảo vệ các dây điện bên trong khỏi bị hỏng.

■ Khi thay bóng đèn

Chúng tôi khuyến nghị bạn sử dụng sản phẩm chính hiệu của Lexus. Vì bóng đèn được nối với các mạch điện được thiết kế để tránh quá tải, chi tiết không chính hiệu hoặc chi tiết không được thiết kế cho xe sẽ không thể sử dụng được.

**CẢNH BÁO****■ Để tránh làm hư hỏng hệ thống và gây ra cháy xe**

Hãy tuân theo các chú ý sau.  
Nếu không có thể hư hỏng cho xe, dẫn đến hỏa hoạn hoặc bị thương.

- Không bao giờ sử dụng cầu chì có cường độ dòng lớn hơn quy định, hoặc sử dụng các vật khác thay cho cầu chì.
- Luôn luôn sử dụng cầu chì chính hiệu của Lexus hoặc tương đương. Không bao giờ được thay thế cầu chì bằng dây điện, kể cả trong trường hợp thay tạm.
- Không sửa đổi các cầu chì hoặc hộp cầu chì.

**CHÚ Ý****■ Trước khi thay cầu chì**

Hãy yêu cầu đại lý Lexus xác định nguyên nhân quá tải điện và tiến hành sửa chữa càng sớm càng tốt.

**Bóng đèn**

**Nếu một trong các bóng đèn dưới đây bị cháy, hãy thay thế tại Đại lý Lexus.**

**■ Đèn LED**

Các đèn bao gồm một số đèn LED. Nếu một bóng đèn LED bất kỳ bị cháy, hãy mang xe đến đại lý Lexus để thay đèn khác.

**■ Khi có nước đọng bên trong kính đèn**

Nếu hơi nước chỉ đọng tạm thời bên trong kính đèn, đây không chỉ ra là có lỗi. Hãy liên hệ với đại lý Lexus để có thêm thông tin trong các trường hợp sau:

- Khi có giọt nước lớn đọng lại bên trong kính đèn.
- Nước đọng lại bên trong đèn.



**Khi phát sinh sự cố****7****7-1. Những thông tin thiết yếu**

- Đèn nháy khẩn cấp ..... 494
- Nếu phải dừng xe trong trường hợp khẩn cấp..... 494
- Nếu xe bị ngập nước hoặc nước trên đường đang dâng lên..... 495

**7-2. Các bước xử lý khi gặp trường hợp khẩn cấp**

- Nếu xe cần được kéo ..... 497
- Nếu có điều gì đó bất thường ..... 500
- Hệ thống cắt bơm nhiên liệu ..... 501
- Nếu đèn cảnh báo sáng hoặc chuông báo kêu..... 502
- Nếu xuất hiện một thông điệp cảnh báo..... 510
- Nếu xe bị xịt lốp..... 517
- Nếu động cơ không khởi động được..... 526
- Nếu bạn đánh mất chìa khóa ..... 528
- Nếu chìa khóa điện tử không hoạt động chính xác ..... 528
- Nếu ắc quy bị hết điện ..... 530
- Nếu xe quá nhiệt ..... 534
- Nếu xe bị sa lầy..... 537

### Đèn nháy khẩn cấp

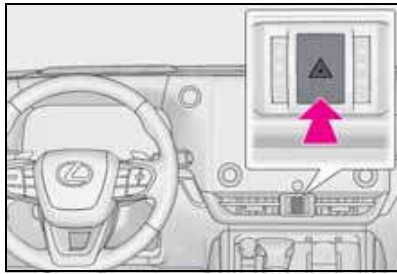
Các đèn nháy khẩn cấp được sử dụng để cảnh báo các lái xe khác khi xe bạn đang dừng trên đường do hư hỏng...

### Hướng dẫn thao tác

Hãy ấn công tắc này.

Tất cả các đèn xi nhan sẽ nháy.

Để tắt đèn nháy khẩn cấp, hãy ấn công tắc này một lần nữa.



### ■ Đèn nháy khẩn cấp

- Nếu sử dụng các đèn nháy khẩn cấp trong một thời gian dài khi động cơ không hoạt động, ắc quy có thể bị hết điện.
- Nếu có bất kỳ túi khí nào bị nổ hoặc trong trường hợp va chạm mạnh từ phía sau, các đèn nháy khẩn cấp sẽ bật tự động.

Các đèn nháy khẩn cấp sẽ tự động tắt sau khoảng 20 phút. Để tắt đèn nháy khẩn cấp bằng tay, hãy ấn lên công tắc 2 lần. (Các đèn nháy khẩn cấp có thể không bật tự động tùy vào lực tác động và tình trạng va chạm.)

### Nếu phải dừng xe trong trường hợp khẩn cấp

Chỉ trong trường hợp khẩn cấp, khi không thể dừng xe theo cách thông thường, hãy dừng xe theo quy trình sau:

### Dừng xe

- 1 Bình tĩnh đặt cả hai chân lên bàn đạp phanh và đạp mạnh bàn đạp phanh xuống.

Không nhấp phanh nhiều lần vì nó sẽ làm tăng lực đạp phanh cần thiết để giảm tốc độ xe.

- 2 Chuyển cần số sang vị trí N.

- ▶ Nếu chuyển được cần số đến vị trí N

- 3 Sau khi giảm tốc, hãy dừng xe ở vị trí an toàn trên đường.

- 4 Tắt động cơ.

- ▶ Nếu không chuyển được cần số đến vị trí N

- 3 Hãy đạp bàn đạp phanh bằng cả hai chân để giảm tốc độ xe càng nhiều càng tốt.

- 4 Để tắt máy, hãy ấn và giữ công tắc động cơ trong 2 giây trở lên hoặc ấn nhanh 3 lần trở lên.



5 Hãy dừng xe ở vị trí an toàn trên đường.

■ **Nếu dừng khẩn cấp**

Có thể hạn chế chức năng của điều hòa không khí vv.. để giảm tiêu hao điện ắc quy.



**CẢNH BÁO**

■ **Nếu cần phải tắt động cơ trong khi lái xe**

Việc tắt động cơ trong khi lái xe sẽ không làm mất điều khiển lái và điều khiển phanh. Tuy nhiên, trợ lực cho các hệ thống này có thể bị mất khi đánh lái hoặc phanh trước khi dừng xe tùy thuộc vào lượng điện năng còn lại của ắc quy hoặc các điều kiện sử dụng. Hãy giảm tốc độ xe càng nhiều càng tốt trước khi tắt động cơ.

**Nếu xe bị ngập nước hoặc nước trên đường đang dâng lên**

**Xe này không được thiết kế để lái trên đường bị ngập nước sâu. Không được lái xe trên đường đang bị ngập nước hoặc nước đang dâng lên. Sẽ rất nguy hiểm khi vẫn ngồi trên xe, nếu biết trước rằng xe sẽ bị ngập nước hoặc sẽ bị trôi xe. Hãy bình tĩnh và tuân theo hướng dẫn sau.**

- Nếu trường hợp có thể mở được cửa, hãy mở cửa và rời khỏi xe.
- Nếu trường hợp không có thể mở được cửa, hãy mở cửa sổ bằng cách sử dụng công tắc cửa sổ điện và ra khỏi xe qua đường cửa sổ.
- Nếu có thể mở được cửa sổ, hãy rời khỏi xe qua cửa sổ.
- Nếu không thể mở được cửa và cửa sổ do nước đang dâng lên, hãy bình tĩnh, hãy đợi đến khi nước trong xe dâng lên đến điểm có áp lực nước bên trong bằng với áp lực nước từ bên ngoài, sau đó mở cửa và rời khỏi xe. Nếu mức nước bên ngoài vượt quá nửa chiều cao của cửa, cửa sẽ không thể mở ra được từ bên trong do áp lực của nước.

■ **Nếu mức nước vượt quá chiều cao sàn xe**

Nếu mức nước vượt quá sàn xe, theo thời gian các thiết bị điện sẽ bị hỏng, và không thể điều khiển được cửa sổ điện, động cơ sẽ dừng hoạt động và xe có thể không di chuyển được.

■ **Sử dụng búa thoát hiểm khẩn cấp<sup>\*1</sup>**

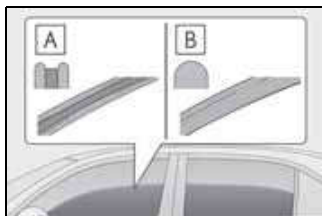
Kính ép nhiều lớp<sup>\*2</sup> được sử dụng cho kính chắn gió và các cửa sổ trên xe. Những kính ép nhiều lớp này không thể đập vỡ được bằng búa thoát hiểm<sup>\*1</sup>.

<sup>\*1</sup>: Hãy liên hệ với Đại lý Lexus hoặc nhà sản xuất phụ kiện để tìm hiểu thêm thông tin về búa thoát hiểm.

<sup>\*2</sup>: Nếu có

■ **Cách phân biệt kính nhiều lớp**

Khi nhìn vào điểm mặt cắt ngay, kính nhiều lớp có 2 lớp được ép với nhau.



**A** Kính nhiều lớp

**B** Kính cường lực

**⚠ CẢNH BÁO**

■ **Chú ý khi lái xe**

Không được lái xe trên đường đang bị ngập nước hoặc nước đang dâng lên. Nếu không, xe có thể bị hư hỏng và không thể lái đi được, cũng như có thể bị ngập nước và bị trôi xe, dẫn đến tử vong.



**Nếu xe cần được kéo**

Nếu xe bạn cần được kéo, chúng tôi khuyên bạn nên yêu cầu Đại lý Lexus hoặc dịch vụ cứu hộ, sử dụng xe tải có giá nâng bánh hoặc xe tải sàn phẳng để kéo.

Hãy sử dụng hệ thống cáp kéo đảm bảo an toàn, phù hợp với các quy định của quốc gia và địa phương.

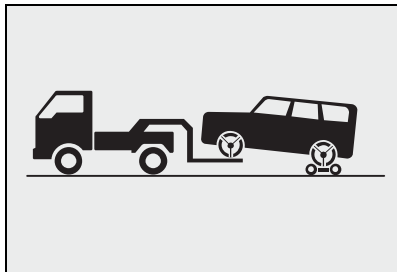
**Những trường hợp cần liên hệ với đại lý trước khi kéo xe**

Những triệu chứng sau báo hiệu đã có sự cố trong hộp số của xe bạn. Hãy liên hệ với đại lý Lexus hoặc dịch vụ kéo xe trước khi kéo xe.

- Khi động cơ đang hoạt động, nhưng xe không di chuyển được.
- Khi có tiếng ồn bất thường phát ra từ xe.

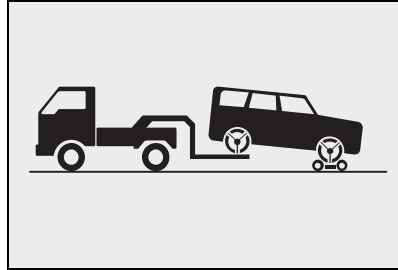
**Kéo bằng xe kéo kiểu có giá nâng bánh xe**

- ▶ Kéo từ phía trước



Sử dụng con lăn để đỡ dưới các bánh sau.

- ▶ Kéo từ phía sau



Sử dụng con lăn để đỡ phía dưới các bánh trước.

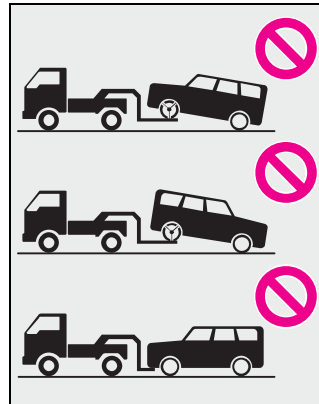
**⚠ CẢNH BÁO**

Hãy tuân theo các chú ý sau.

Nếu không, có thể dẫn tới chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

**■ Khi kéo xe**

Chắc chắn vận chuyển xe với cả 4 bánh xe được nâng lên khỏi mặt đất. Nếu kéo xe mà các lốp chạm đất, thì hệ thống truyền lực và các bộ phận liên quan có thể bị hư hỏng, xe có thể rơi khỏi xe tải.

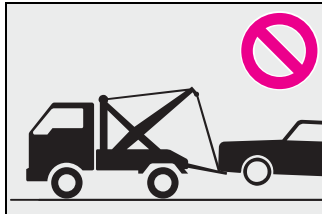


**⚠ CHÚ Ý****■ Để tránh làm hỏng xe khi kéo xe bằng xe kéo kiểu có giá nâng bánh xe**

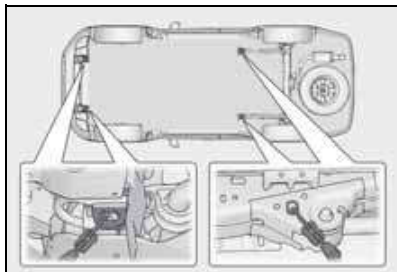
- Xe có chức năng khóa vô lăng: Không được kéo xe từ phía sau khi công tắc động cơ tắt. Cơ cấu khóa vô lăng không đủ mạnh để giữ cho bánh trước hướng thẳng.
- Khi nâng xe lên, hãy đảm bảo khoảng sáng gầm xe ở đầu đối diện với đầu được nâng lên. Nếu khoảng sáng gầm xe không đủ, xe có thể sẽ bị hư hỏng trong khi kéo.

**■ Kéo xe bằng xe kéo có móc treo**

Không kéo xe bằng xe kéo có móc treo để tránh làm hỏng thân xe.

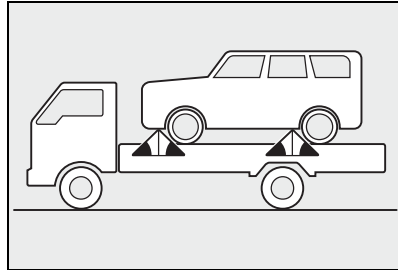
**Sử dụng xe tải sàn phẳng để kéo**

Nếu vận chuyển xe bằng xe tải sàn phẳng, thì nó phải được cố định chắc chắn tại những vị trí như trên hình vẽ.



Nếu bạn sử dụng xích hoặc cáp để

cố định xe, thì góc nghiêng của cáp hoặc xích so với sàn phải là 45°.



Nếu bạn không thể buộc xe bằng phương pháp trên, hãy dùng đai buộc lốp xe.

**⚠ CHÚ Ý****■ Sử dụng xe tải sàn phẳng để kéo**

Không buộc xe chặt quá mức hoặc xe sẽ có thể bị hư hỏng.

**Kéo xe khẩn cấp**

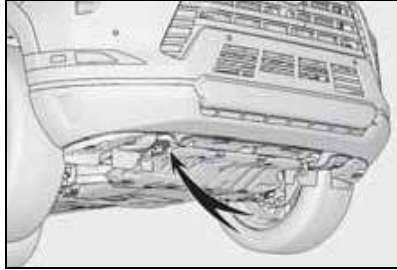
Nếu trong trường hợp khẩn cấp mà không có dịch vụ cứu hộ, bạn có thể tạm thời cho kéo xe bằng dây cáp hoặc xích bằng cách gắn vào móc kéo xe. Chỉ được thực hiện biện pháp kéo này trên mặt đường cứng, với một quãng đường ngắn khoảng 80 km ở tốc độ dưới 30 km/h.

Người lái phải ở bên trong xe để điều khiển vô lăng và điều khiển phanh. Các bánh xe, hệ thống truyền lực, cầu xe, hệ thống lái và hệ thống phanh phải ở tình trạng tốt.

**Quy trình kéo xe khẩn cấp**

- 1 Hãy gắn chắc các dây cáp hoặc xích với móc kéo.

Hãy cẩn thận để tránh làm hỏng thân xe.



2 Vào xe đang được kéo và khởi động động cơ.

Nếu động cơ không khởi động được, hãy bật công tắc động cơ.

3 Đặt công tắc điều khiển bốn bánh chủ động tại vị trí "H4" và mở khóa vi sai trung tâm và sau\*.

\*: Nếu có

4 Hãy chuyển cần số đến vị trí N và nhả phanh đỗ.

Tắt chế độ tự động. (→P.191)

Khi không chuyển được cần số:  
→P.187

#### ■ Khi kéo xe

Khi động cơ không hoạt động, hệ thống trợ lực phanh và trợ lực lái cũng sẽ không hoạt động, vì vậy các thao tác phanh và lái sẽ thực hiện khó khăn hơn bình thường.



#### CẢNH BÁO

Hãy tuân theo các lưu ý sau. Nếu không có thể dẫn đến chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

#### ■ Khi kéo xe

● Khi kéo xe bằng cáp hoặc xích, tránh khởi hành đột ngột... và tác dụng lực quá mạnh lên móc kéo, cáp hoặc xích. Các móc kéo, cáp hoặc xích có thể bị hỏng, đứt và va vào người, gây ra hư hỏng nghiêm trọng.

● Xe có chức năng khóa vô lăng: Không tắt công tắc động cơ. Có khả năng vô lăng sẽ bị khóa lại và không thể điều khiển được.



#### CHÚ Ý

#### ■ Để tránh làm hỏng xe trong khi kéo xe khẩn cấp

Không cố định cáp hoặc xích vào các chi tiết của hệ thống treo.

**Nếu có điều gì đó bất thường**

**Nếu bạn phát hiện ra một trong các triệu chứng sau, thì rất có thể xe của bạn sẽ cần phải điều chỉnh hoặc sửa chữa. Hãy liên lạc với đại lý Lexus càng sớm càng tốt.**

**Những triệu chứng có thể quan sát được**

- Có dung dịch rò rỉ dưới gầm xe (Nước rỉ ra từ hệ thống điều hòa sau khi sử dụng là bình thường.)
- Lốp xe bị xịt hoặc mòn không đều
- Kim đồng hồ đo nhiệt độ nước làm mát động cơ liên tục chỉ báo cao hơn mức bình thường.
- Đồng hồ đo áp suất dầu động cơ liên tục thấp hơn bình thường.
- Đồng hồ đo điện áp liên tục chỉ cao hơn hoặc thấp hơn bình thường.

**Những triệu chứng có thể nghe thấy được**

- Tiếng khí xả khác thường
- Lốp xe rít lên khi vào cua
- Có tiếng ồn lạ liên quan tới hệ thống treo
- Tiếng gõ hoặc tiếng ồn khác có liên quan tới động cơ

**Các triệu chứng khi lái xe**

- Bỏ máy, động cơ rung hoặc giật

- Công suất động cơ giảm rõ rệt
- Xe bị lệch hẳn về một phía khi phanh
- Xe bị lệch hẳn về một phía khi lái xe trên đường phẳng
- Hiệu quả phanh giảm, có cảm giác hẫng, bàn đạp gần như chạm vào sàn xe

### Hệ thống cắt bơm nhiên liệu

**Để giảm thiểu nguy cơ bị rò rỉ nhiên liệu khi động cơ bỏ máy hoặc khi túi khí nổ do va chạm, hệ thống cắt bơm nhiên liệu sẽ ngừng cấp nhiên liệu tới động cơ.**

### Khởi động lại động cơ

Hãy thực hiện theo quy trình sau để khởi động lại động cơ sau khi hệ thống cắt bơm nhiên liệu đã được kích hoạt.

- 1 Chuyển công tắc động cơ tới vị trí ACC hoặc OFF.
- 2 Khởi động lại động cơ.



#### CHÚ Ý

**■ Trước khi khởi động động cơ**

Hãy kiểm tra phía dưới gầm xe.


Nếu bạn phát hiện ra có nhiên liệu rò rỉ, hệ thống nhiên liệu đã bị hư hỏng và cần phải sửa chữa. Không được khởi động lại động cơ.

### Nếu đèn cảnh báo sáng hoặc chuông báo kêu


Hãy bình tĩnh thực hiện các thao tác sau khi một đèn cảnh báo bất kỳ bật sáng hoặc nhấp nháy. Nếu đèn cảnh báo bật sáng hoặc nhấp nháy, nhưng sau đó lại tắt đi, thì có thể hệ thống không bị trục trặc gì. Tuy nhiên, nếu hiện tượng đó xuất hiện liên tục, hãy đưa xe tới kiểm tra tại đại lý Lexus.

### Đặt đèn cảnh báo hoặc chuông cảnh báo


#### ■ Đèn cảnh báo hệ thống phanh (chuông cảnh báo)

Đèn cảnh báo	Chi tiết/Hành động
 (Màu đỏ)	Chỉ ra rằng: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Mức dầu phanh thấp; hoặc</li> <li>● Hệ thống phanh đang bị hư hỏng</li> </ul> → <b>Hãy dừng xe ngay lập tức tại một địa điểm an toàn và liên lạc với đại lý Lexus để yêu cầu giúp đỡ. Sẽ rất nguy hiểm nếu tiếp tục lái xe trong điều kiện này.</b>

#### ■ Đèn cảnh báo hệ thống phanh (chuông cảnh báo)


Đèn cảnh báo	Chi tiết/Hành động
 (Màu vàng)	Thông báo có lỗi trong: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Hệ thống phanh đỗ; hoặc</li> <li>● Hệ thống phanh điều khiển điện tử</li> </ul> → <b>Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn ngay lập tức.</b>

#### ■ Đèn cảnh báo hệ thống nạp\* (chuông cảnh báo)

Đèn cảnh báo	Chi tiết/Hành động
	Chỉ báo rằng đã có hư hỏng trong hệ thống nạp của xe → <b>Hãy dừng xe ngay tại một vị trí an toàn và liên hệ với đại lý Lexus.</b>


\*: Đèn này sẽ sáng lên trên màn hình đa thông tin cùng với một thông điệp.

#### ■ Đèn cảnh báo áp suất dầu động cơ thấp\* (chuông cảnh báo)

Đèn cảnh báo	Chi tiết/Hành động
	Chỉ ra rằng mức áp suất dầu động cơ là rất thấp. → <b>Hãy dừng xe ngay tại một vị trí an toàn và liên hệ với đại lý Lexus.</b>


\*: Đèn này sẽ sáng lên trên màn hình đa thông tin cùng với một thông điệp.

### ■ Đèn cảnh báo nhiệt độ nước làm mát cao\* (chuông cảnh báo)


Đèn cảnh báo	Chi tiết/Hành động
	Chỉ ra rằng động cơ đang quá nhiệt → <b>Hãy dừng xe tại một địa điểm an toàn.</b> <b>Phương pháp xử lý (→P.534)</b>

\*: Đèn này sẽ sáng lên trên màn hình đa thông tin cùng với một thông điệp.


### ■ Đèn chỉ báo hư hỏng

Đèn cảnh báo	Chi tiết/Hành động
	Thông báo có lỗi trong: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Hệ thống điều khiển động cơ điện tử;</li> <li>● Hệ thống điều khiển bướm ga điện tử;</li> <li>● Hệ thống điều khiển hộp số tự động điện tử; hoặc</li> <li>● Hệ thống DRS (nếu có)</li> </ul> → <b>Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn ngay lập tức.</b>



### ■ Đèn cảnh báo túi khí

Đèn cảnh báo	Chi tiết/Hành động
	Thông báo có lỗi trong: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Hệ thống túi khí; hoặc</li> <li>● Hệ thống căng đai khẩn cấp</li> </ul> → <b>Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn ngay lập tức.</b>


### ■ Đèn cảnh báo ABS

Đèn cảnh báo	Chi tiết/Hành động
	Thông báo có lỗi trong: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Hệ thống ABS hoặc</li> <li>● Hệ thống hỗ trợ phanh khẩn cấp</li> </ul> → <b>Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn ngay lập tức.</b>


### ■ Đèn cảnh báo hệ thống lái trợ lực điện (chuông cảnh báo)

Đèn cảnh báo	Chi tiết/Hành động
 (Màu đỏ)	Chỉ ra rằng có lỗi trong hệ thống EPS (hệ thống lái trợ lực điện) → <b>Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn ngay lập tức.</b>
 (Màu vàng)	


■ Đèn cảnh báo PCS (chuông cảnh báo)

Đèn cảnh báo	Chi tiết/Hành động
	<p>Chỉ ra đã có trục trặc trong hệ thống PCS (Hệ thống cảnh báo tiền va chạm).</p> <p>→ <b>Tuân thủ theo các hướng dẫn được hiển thị trên màn hình đa thông tin.</b></p> <p>Nếu PCS (hệ thống cảnh báo tiền va chạm) hoặc VSC (hệ thống điều khiển ổn định xe) bị vô hiệu hóa, đèn cảnh báo PCS sẽ sáng.</p>


■ Đèn chỉ báo LTA (chuông cảnh báo)

Đèn cảnh báo	Chi tiết/Hành động
 <p>(Màu vàng)</p>	<p>Chỉ ra rằng đã có hư hỏng trong LTA (Hỗ trợ bám làn đường)</p> <p>→ <b>Tuân thủ theo các hướng dẫn được hiển thị trên màn hình đa thông tin.</b></p>


■ Đèn chỉ báo LDA (chuông cảnh báo)

Đèn cảnh báo	Chi tiết/Hành động
 <p>(Màu vàng)</p>	<p>Chỉ ra rằng đã có hư hỏng trong hệ thống LDA (Cảnh báo đi lệch làn đường)</p> <p>→ <b>Tuân thủ theo các hướng dẫn được hiển thị trên màn hình đa thông tin.</b></p>

■ Đèn chỉ báo PDA (chuông cảnh báo)


Đèn cảnh báo	Chi tiết/Hành động
 <p>(Màu vàng) (Nếu có)</p>	<p>Chỉ ra đã có trục trặc trong PDA (Hệ thống hỗ trợ lái xe chủ động).</p> <p>→ <b>Tuân thủ theo các hướng dẫn được hiển thị trên màn hình đa thông tin.</b></p>

■ Đèn chỉ báo hệ thống điều khiển chạy tự động (chuông cảnh báo)


Đèn cảnh báo	Chi tiết/Hành động
 <p>(Màu vàng)</p>	<p>Chỉ báo rằng đã có trục trặc trong hệ thống điều khiển chạy tự động.</p> <p>→ <b>Tuân thủ theo các hướng dẫn được hiển thị trên màn hình đa thông tin.</b></p>




■ **Chỉ báo điều khiển chạy tự động theo dõi băng ra đa(chuông cảnh báo)**

Đèn cảnh báo	Chi tiết/Hành động
 (Màu vàng)	Chỉ ra đã có lỗi trong hệ thống điều khiển chạy tự động theo dõi băng ra đa. → <b>Tuân thủ theo các hướng dẫn được hiển thị trên màn hình đa thông tin.</b>


■ **Đèn chỉ báo hạn chế tốc độ (chuông cảnh báo)**

Đèn cảnh báo	Chi tiết/Hành động
 (Màu vàng)	Chỉ ra đã có trục trặc trong hệ thống giới hạn tốc độ. → <b>Tuân thủ theo các hướng dẫn được hiển thị trên màn hình đa thông tin.</b>


■ **Chỉ báo thông tin hỗ trợ lái xe**

Đèn cảnh báo	Chi tiết/Hành động
	Chỉ ra một trong các hệ thống sau đây đang bị trục trặc. <ul style="list-style-type: none"> <li>● PCS (Hệ thống cảnh báo tiền va chạm)</li> <li>● LDA (Hệ thống cảnh báo lệch làn)</li> </ul> → <b>Tuân thủ theo các hướng dẫn được hiển thị trên màn hình đa thông tin.</b>  Chỉ ra một trong các hệ thống sau đây đang bị trục trặc hoặc bị vô hiệu hóa. <ul style="list-style-type: none"> <li>● PKSB (Phanh hỗ trợ đỗ xe) (nếu có)</li> <li>● Hệ thống BSM (Theo dõi điểm mù)</li> <li>● Hệ thống RCTA (Cảnh báo phương tiện chạy cắt ngang phía sau) (nếu có)</li> <li>● Chức năng hỗ trợ xuống xe an toàn</li> </ul> → <b>Tuân thủ theo các hướng dẫn được hiển thị trên màn hình đa thông tin.</b>

■ **Đèn chỉ báo OFF cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus (chuông cảnh báo)**


Đèn cảnh báo	Chi tiết/Hành động
	Chỉ ra rằng có lỗi trong hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus → <b>Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn ngay lập tức.</b>  Chỉ ra rằng hệ thống tạm thời không khả dụng, có thể do cảm biến đang bị bẩn hoặc bị che phủ bởi băng,... → <b>Tuân thủ theo các hướng dẫn được hiển thị trên màn hình đa thông tin. (→P.510)</b>

■ Đèn cảnh báo hoạt động bàn đạp không phù hợp\* (chuông cảnh báo)


Đèn cảnh báo	Chi tiết/Hành động
	<p>Khi chuông báo cũng kêu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Hệ thống kiểm soát tăng ga ngoài ý muốn đang bị trục trặc</li> <li>● Điều khiển dẫn động-khởi động đang bị hư hỏng</li> <li>● Điều khiển dẫn động khởi động đang hoạt động</li> </ul> <p>→ <b>Tuân thủ theo các hướng dẫn được hiển thị trên màn hình đa thông tin.</b></p> <p>Khi chuông báo không kêu:</p> <p>Hệ thống kiểm soát tăng tốc ngoài ý muốn đang hoạt động.</p> <p>→ <b>Nhả bàn đạp ga và đạp bàn đạp phanh.</b></p>

\*: Đèn này sẽ sáng lên trên màn hình đa thông tin cùng với một thông điệp.


■ Đèn chỉ báo trượt

Đèn cảnh báo	Chi tiết/Hành động
	<p>Thông báo có lỗi trong:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Hệ thống VSC;</li> <li>● Hệ thống kiểm soát rung lắc rơ moóc;</li> <li>● Hệ thống TRC chủ động;</li> <li>● Hệ thống điều khiển hỗ trợ khởi hành ngang dốc;</li> <li>● Hệ thống điều khiển hỗ trợ xuống dốc;</li> <li>● Hệ thống chọn chế độ đa địa hình (nếu có); hoặc</li> <li>● Điều khiển bò xe (nếu có)</li> </ul> <p>→ <b>Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn ngay lập tức.</b></p>


■ Đèn chỉ báo bốn bánh chủ động tốc độ thấp

Đèn cảnh báo	Chi tiết/Hành động
	<p>Chỉ ra rằng đã có lỗi trong hệ thống bốn bánh chủ động khi đèn nháy nhanh.</p> <p>→ <b>Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn ngay lập tức.</b></p>


■ Đèn chỉ báo khóa vi sai trung tâm

Đèn cảnh báo	Chi tiết/Hành động
	<p>Chỉ ra rằng có trục trặc trong hệ thống khóa vi sai trung tâm khi đèn này nháy nhanh.</p> <p>→ <b>Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn ngay lập tức.</b></p>


### ■ Đèn chỉ báo khóa vi sai sau

Đèn cảnh báo	Chi tiết/Hành động
 <p>(Nháy) (Nếu có)</p>	<p>Chỉ ra trục trục trong hệ thống khóa vi sai sau → <b>Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn ngay lập tức.</b></p>


### ■ Đèn chỉ báo phanh đỗ

Đèn cảnh báo	Chi tiết/Hành động
 <p>(Nháy)</p>	<p>Có thể là do phanh đỗ chưa được giải hoặc nhả hoàn toàn. → <b>Thao tác với công tắc phanh đỗ một lần nữa.</b> Đèn cảnh báo này cũng sẽ sáng lên khi không nhả phanh đỗ. Nếu đèn cảnh báo tắt đi sau khi phanh đỗ được nhả ra hoàn toàn thì điều đó có nghĩa là hệ thống vẫn làm việc bình thường.</p>


### ■ Đèn chỉ báo hoạt động giữ phanh (Chuông cảnh báo)

Đèn cảnh báo	Chi tiết/Hành động
 <p>(Nháy)</p>	<p>Chỉ ra rằng có lỗi trong hệ thống giữ phanh → <b>Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn ngay lập tức.</b></p>


### ■ Đèn cảnh báo mức nhiên liệu thấp

Đèn cảnh báo	Chi tiết/Hành động
	<p>Chỉ ra lượng nhiên liệu còn lại chỉ khoảng 12.0 L trở xuống. → <b>Hãy nạp nhiên liệu cho xe.</b></p>

### ■ Đèn cảnh báo áp suất lốp

Đèn cảnh báo	Chi tiết/Hành động
	<p>Khi đèn cảnh báo sáng lên:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Giảm áp suất lốp do nguyên nhân tự nhiên → <b>Sau khi lốp xe đã đủ nguội, hãy kiểm tra áp suất của từng lốp và điều chỉnh tới giá trị tiêu chuẩn.</b></li> <li>● Áp suất lốp thấp do lốp bị xìt → <b>Hãy ngay lập tức dừng xe ở vị trí an toàn và thực hiện các hành động xử lý cần thiết.</b></li> </ul> <p>Khi đèn cảnh báo sáng lên sau khi nhấp nháy khoảng 1 phút (chuông báo không kêu):</p> <p>Có lỗi trong hệ thống cảnh báo áp suất lốp → <b>Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra hệ thống này giúp bạn.</b></p>


■ **Đèn nhắc người lái và hành khách phía trước thắt đai an toàn (chuông cảnh báo)\***

Đèn cảnh báo	Chi tiết/Hành động
	Cảnh báo cho người lái và/hoặc hành khách phía trước thắt đai an toàn → <b>Thắt đai an toàn.</b> <b>Nếu có người ngồi trên ghế hành khách phía trước, đai an toàn trên ghế hành khách phía trước cần được thắt để tắt đèn cảnh báo (chuông cảnh báo).</b>

\*: Chuông nhắc nhở người lái và hành khách thắt đai an toàn:

Chuông nhắc người lái và hành khách phía trước thắt đai an toàn sẽ kêu để cảnh báo người lái và hành khách phía trước rằng đai an toàn chưa được thắt. Nếu chưa thắt đai an toàn, chuông báo sẽ kêu gián đoạn trong một thời gian sau khi xe đạt đến tốc độ nhất định.

■ **Đèn nhắc nhở người ngồi phía sau thắt đai an toàn (chuông cảnh báo kêu)\***

Đèn cảnh báo	Chi tiết/Hành động
	Cảnh báo cho hành khách phía sau thắt đai an toàn của mình → <b>Thắt đai an toàn.</b>

\*: Chuông cảnh báo thắt đai an toàn trên ghế hành khách phía sau:

Chuông nhắc nhở hành khách phía sau thắt đai an toàn kêu để báo cho hành khách phía sau biết rằng đai chưa được thắt. Nếu chưa thắt đai an toàn, chuông báo sẽ kêu gián đoạn trong một thời gian, sau khi đai an toàn được thắt và chưa được thắt và xe đạt đến tốc độ nhất định.

■ **Chuông cảnh báo**

Trong một số trường hợp, bạn sẽ không thể nghe thấy tiếng chuông cảnh báo do khu vực sử dụng xe quá ồn hoặc hệ thống âm thanh phát ra quá lớn.

■ **Cảm biến phát hiện hành khách phía trước, chuông cảnh báo và nhắc nhở thắt đai an toàn**

- Nếu hành lý được đặt trên ghế hành khách phía trước, cảm biến phát hiện trên ghế hành khách phía trước có thể làm cho đèn cảnh báo nhấp nháy và chuông cảnh báo kêu, kể cả khi hành khách không ngồi trên ghế.
- Nếu đặt tấm đệm lót ghế lên ghế, cảm biến sẽ không xác định được là có người ngồi trên ghế hay không và đèn cảnh báo có thể không làm việc

chính xác được.

■ **Nếu đèn chỉ báo lỗi sáng lên trong khi lái xe**

Với một vài kiểu xe, đèn chỉ báo hư hỏng sẽ sáng lên nếu bình nhiên liệu bị cạn hoàn toàn. Nếu bình nhiên liệu đã cạn hoàn toàn, thì hãy nạp nhiên liệu ngay lập tức. Đèn chỉ báo hư hỏng sẽ tắt sau khi xe chạy được một vài hành trình.

Nếu đèn chỉ báo không tắt, hãy liên hệ ngay với đại lý Lexus.

■ **Đèn cảnh báo hệ thống lái trợ lực điện (chuông cảnh báo)**

Khi nạp ắc quy không đủ, điện áp tạm thời bị sụt xuống, đèn cảnh báo hệ thống lái trợ lực điện có thể sáng lên và chuông cảnh báo có thể kêu.

### ■ Khi đèn cảnh báo áp suất lốp sáng lên

Kiểm tra lốp xe xem có bị thủng lốp không.

Nếu lốp xe bị thủng: →P.517

Nếu lốp xe không bị thủng:

Công tắc động cơ được tắt sau đó bật ON. Kiểm tra rằng đèn cảnh báo áp suất lốp sáng lên hoặc nháy.

► Nếu đèn cảnh báo áp suất lốp sáng lên sau khi nhấp nháy khoảng 1 phút

Có thể đã có trục trặc trong hệ thống cảnh báo áp suất lốp. Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn ngay lập tức.

► Nếu đèn cảnh báo áp suất lốp sáng lên

Sau khi lốp xe đã đủ nguội, hãy kiểm tra áp suất của từng lốp và điều chỉnh tới giá trị tiêu chuẩn.

Nếu sau vài phút mà đèn cảnh báo vẫn không tắt, hãy kiểm tra xem áp suất của các lốp xe có ở mức tiêu chuẩn hay không và thực hiện quy trình cài đặt áp suất lốp. (→P.477)

Nếu đèn cảnh báo vẫn không tắt đi sau khi đã thực hiện quy trình cài đặt áp suất lốp được vài phút, thì hãy đưa xe đến đại lý Lexus của bạn để kiểm tra ngay lập tức.

### ■ Đèn cảnh báo áp suất lốp có thể sáng lên bởi một số nguyên nhân thông thường sau

Đèn cảnh báo áp suất lốp có thể sáng do các nguyên nhân như lốp bị non hơi tự nhiên hoặc thay đổi áp suất lốp do nhiệt độ. Trong trường hợp này, đèn cảnh báo sẽ tắt sau khi điều chỉnh lại áp suất lốp (sau một vài phút).

### ■ Khi thay lốp bằng lốp dự phòng

Lốp dự phòng cũng được trang bị van cảnh báo áp suất lốp. Đèn cảnh báo áp suất lốp sẽ sáng lên nếu áp suất lốp dự phòng thấp. Nếu một lốp bị xì, ngay cả khi thay lốp bị xì bằng lốp dự phòng, đèn cảnh báo áp suất lốp sẽ không tắt

đi.

Thay lốp dự phòng bằng lốp đã được sửa chữa và điều chỉnh áp suất lốp đúng. Đèn cảnh báo áp suất lốp sẽ tắt đi sau vài phút.

### ■ Hệ thống cảnh báo áp suất lốp sẽ không hoạt động chính xác trong các điều kiện sau

→P.475



### CẢNH BÁO

#### ■ Nếu đèn cảnh báo sáng lên hoặc chuông cảnh báo kêu khi một thông điệp cảnh báo xuất hiện trên màn hình đa thông tin

Hãy kiểm tra và làm theo thông báo trên màn hình đa thông tin.

Nếu không, có thể dẫn tới chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

#### ■ Khi đèn cảnh báo hệ thống lái trợ lực điện sáng lên

Khi đèn sáng màu vàng, thì hoạt động trợ lực lái sẽ bị hạn chế. Khi đèn sáng màu đỏ, thì việc trợ lực lái bị mất và hoạt động điều khiển vô lăng sẽ trở nên rất nặng.

Nếu vô lăng trở nên nặng hơn trong khi lái xe, hãy giữ chắc vô lăng và dùng lực mạnh hơn bình thường.

#### ■ Nếu đèn cảnh báo áp suất lốp sáng lên

Hãy tuân theo các lưu ý sau. Nếu không có thể dẫn đến mất lái và gây ra chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

● Hãy dừng xe tại vị trí an toàn càng sớm càng tốt. Hãy điều chỉnh áp suất lốp ngay lập tức.

● Nếu đèn cảnh báo áp suất lốp sáng lên ngay sau khi điều chỉnh áp suất lốp, có thể lốp đã bị xì hơi. Hãy kiểm tra lốp xe. Nếu lốp bị xì, hãy thay nó bằng lốp dự phòng và sửa chữa lốp bị xì hơi ở đại lý Lexus gần nhất.

- Tránh đánh lái đột ngột và phanh gấp. Nếu lốp xe bị xịt hơi, bạn có thể mất khả năng kiểm soát vô lăng hoặc phanh.

- **Nếu xảy ra nổ lốp hoặc rò rỉ khí đột ngột**

Hệ thống cảnh báo áp suất lốp có thể không được kích hoạt ngay lập tức.



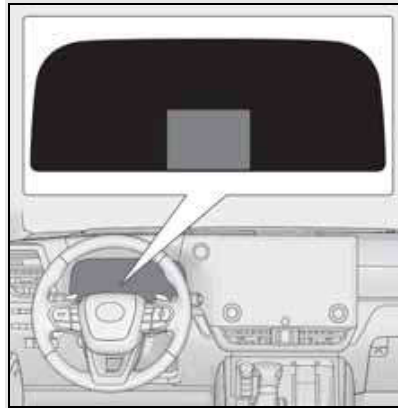
#### CHÚ Ý

- **Để đảm bảo cho hệ thống cảnh báo áp suất lốp hoạt động chính xác**

Không lắp các lốp khác loại hoặc khác nhà sản xuất, nếu không hệ thống cảnh báo áp suất lốp có thể không hoạt động chính xác.

### Nếu một thông điệp cảnh báo được hiển thị

Màn hình đa thông tin sẽ cho biết các cảnh báo lỗi của hệ thống, thông báo về các thao tác sử dụng sai và cho biết xe cần bảo dưỡng. Khi xuất hiện một thông báo, hãy làm theo các hướng dẫn của thông báo đó.



Nếu thông điệp cảnh báo xuất hiện lại sau khi đã thực hiện các hành động phù hợp, hãy liên hệ với đại lý Lexus.

### Các thông báo và cảnh báo

Các đèn cảnh báo và chuông báo động sẽ làm việc như sau tùy theo nội dung của thông báo mà hệ thống muốn gửi tới. Nếu thông báo đó chỉ báo rằng xe cần phải kiểm tra bởi Đại lý, thì bạn hãy đem xe tới kiểm tra ở Đại lý Lexus ngay lập tức.

Đèn cảnh báo	Chuông cảnh báo*	Nội dung cảnh báo
—	Kêu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chỉ ra một tình huống quan trọng, như khi một hệ thống liên quan đến khả năng điều khiển xe đã bị lỗi hoặc cảnh báo nguy hiểm có thể xuất hiện do chưa thực hiện đúng quy trình chuẩn.</li> <li>Chỉ ra về một tình huống, như khi có thể dẫn tới hư hỏng xe hoặc bị nguy hiểm</li> </ul>
Sáng lên hoặc nhấp nháy	Kêu	Chỉ ra một tình huống quan trọng, như hệ thống đang xuất hiện trên màn hình đa thông tin có thể đã bị lỗi
—	Không kêu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chỉ ra về một tình huống, như khi có lỗi trong các thiết bị điện, tình trạng của các thiết bị điện hoặc thông báo nhu cầu bảo dưỡng</li> <li>Chỉ ra về một tình huống, như khi thao tác không chính xác hoặc chỉ ra cách thao tác chính xác</li> </ul>

\*: Chuông báo sẽ kêu khi một thông điệp xuất hiện lần đầu trên màn hình đa thông tin.

■ Các thông điệp cảnh báo

Những thông điệp cảnh báo được giải thích dưới đây có thể khác với thông điệp thực tế tùy theo các điều kiện hoạt động và các thông số kỹ thuật của xe.

■ Chuông cảnh báo

Trong một số trường hợp, bạn sẽ không thể nghe thấy tiếng chuông cảnh báo do khu vực sử dụng xe quá ồn hoặc hệ thống âm thanh phát ra quá lớn.

■ Nếu thông điệp chỉ ra cần đến Đại lý Lexus hiển thị

Hệ thống hoặc chi tiết được hiển thị trên màn hình đa thông tin có lỗi. Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra ngay xe giúp bạn.

■ Nếu xuất hiện một thông báo về một thao tác

- Nếu xuất hiện một thông báo về thao tác với bàn đạp ga hoặc bàn đạp phanh như sau
- Một thông điệp cảnh báo về thao tác của chân phanh có thể sẽ được hiển thị trong khi các hệ thống hỗ trợ lái

nếu PCS (Hệ thống cảnh báo trước va chạm) hoặc điều khiển hành trình radar động đang hoạt động. Nếu có thông báo cảnh báo hiển thị, hãy chắc chắn giảm tốc độ hoặc làm theo hướng dẫn trên màn hình đa thông tin.

- Một thông điệp cảnh báo xuất hiện khi hệ thống kiểm soát tăng tốc ngoài ý muốn đang hoạt động. (→P.168)
- Một thông điệp cảnh báo xuất hiện khi hệ thống điều khiển Dẫn động-Khởi động (→P.172, 302) hoạt động. Hãy làm theo các chỉ dẫn trên màn hình đa thông tin.

- Nếu xuất hiện một thông báo về thao tác của công tắc động cơ như sau

Một hướng dẫn về thao tác với công tắc động cơ sẽ xuất hiện khi người lái thực hiện sai quy trình khởi động động cơ hoặc thao tác công tắc động cơ không chính xác. Hãy làm theo các hướng dẫn trên màn hình đa thông tin để thao tác lại với công tắc động cơ.

- Nếu xuất hiện một thông báo về thao tác với cần số như sau

Để tránh thao tác sai với cần số hoặc xe

di chuyển bất ngờ, một thông báo yêu cầu thao tác với cần chuyển số có thể sẽ xuất hiện trên màn hình đa thông tin. Trong trường hợp này, hãy làm theo hướng dẫn và chuyển cần số.

- Nếu xuất hiện một thông báo hoặc hình ảnh về trạng thái mở/đóng của chi tiết hoặc bổ sung tiêu hao như sau

Hãy xác nhận chi tiết được chỉ ra trên màn hình đa thông tin hoặc đèn cảnh báo, sau đó thực hiện thao tác xử lý như hướng dẫn hoặc bổ sung tiêu hao.

■ **Nếu thông điệp chỉ ra cần tham khảo Hướng dẫn sử dụng xuất hiện**

- Nếu xuất hiện thông báo "Engine Coolant Temp High", hãy tuân theo hướng dẫn tương ứng. (→P.534)

- Nếu thông điệp sau xuất hiện, thì có thể có lỗi trong hệ thống.

Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra ngay xe giúp bạn.

- "Transmission Oil Temp High Stop in a Safe Place and See Owner's Manual"
- "Smart Entry & Start System Malfunction"

- Nếu thông điệp sau xuất hiện, thì có thể có lỗi trong hệ thống.

Hãy dừng xe ngay lập tức tại một địa điểm an toàn và liên lạc với đại lý Lexus của bạn để yêu cầu giúp đỡ. Sẽ rất nguy hiểm nếu tiếp tục lái xe trong điều kiện này.

- "Oil pressure low"
- "Braking Power Low"

■ **Nếu thông điệp "Engine Stopped Steering Power Low" được hiển thị**

Thông điệp này xuất hiện khi tắt động cơ trong khi lái xe.

Nếu vô lăng trở nên nặng hơn trong khi lái xe, hãy giữ chắc vô lăng và dùng lực mạnh hơn bình thường.

■ **Nếu "Shift into P before exiting vehicle" được hiển thị**

Thông báo này sẽ xuất hiện khi của người lái được mở ra mà không tắt công tắc động cơ với cần số đang ở vị trí khác P.

Chuyển cần số tới vị trí P.

■ **Nếu xuất hiện thông báo "Auto Power OFF to Conserve Battery"**

Xe đã được tắt nguồn nhờ chức năng tắt nguồn tự động.

Khi khởi động động cơ trong lần tiếp theo, hãy tăng nhẹ tốc độ động cơ và duy trì tốc độ đó khoảng 5 phút để nạp điện cho ắc quy.

■ **Nếu thông điệp "Engine Oil Level Low Add or Replace" hiển thị**

Mức dầu động cơ thấp. Hãy kiểm tra mức dầu động cơ và bổ sung nếu cần. (→P.466) Thông điệp cảnh báo này có thể xuất hiện nếu xe được đỗ trên đường dốc. Lái xe đến địa điểm bằng phẳng và kiểm tra xem thông điệp có tắt không.

■ **Nếu xuất hiện thông báo "Oil Maintenance Required Soon"**

Chỉ ra rằng dầu động cơ đã đến kỳ cần được thay thế.

Hãy kiểm tra dầu động cơ và thay dầu nếu cần. Sau khi thay dầu, chắc chắn đã cài đặt thông báo. (→P.466)

■ **Nếu xuất hiện thông báo "Oil Maintenance Required"**

Chỉ ra rằng bạn nên thay dầu động cơ.

Kiểm tra và thay thế dầu động cơ và bộ lọc dầu bởi đại lý Lexus của bạn. Sau khi thay dầu động cơ, hãy cài đặt lại thông báo. (→P.466)

■ **Nếu thông báo "Parking Assist Unavailable Sensor Blocked" xuất hiện trên màn hình đa thông tin**

Cảm biến bị che phủ bởi nước, đá, tuyết, bụi bẩn,... Hãy làm sạch chúng khỏi cảm biến, thì hệ thống sẽ trở về bình thường.

Ngoài ra, do băng đã bám lên cảm biến với nhiệt độ thấp, thông điệp cảnh báo có thể được hiển thị hoặc cảm biến không thể phát hiện được vật thể. Sau khi băng tan, hệ thống sẽ trở về bình thường.

Nếu cảm biến bị bẩn, vị trí của cảm biến





đang bị tắt sẽ được hiển thị trên màn hình.

Nếu một hiện tượng bất thường xuất hiện ngay cả khi không có nước, đá, tuyết hoặc bụi bẩn, có thể cảm biến đang hoạt động bất thường. Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.

■ **Nếu xuất hiện thông báo "Parking Assist Unavailable Low Visibility See Owner's Manual"**

Chỉ ra một trong các hệ thống sau đây bị vô hiệu hóa.

-  RCD (Phát hiện bằng camera phía sau) (nếu có)
-  PKSB (Hệ thống phanh hỗ trợ đỗ xe) (nếu có)




Hãy lau sạch bụi bẩn hoặc tạp chất ra khỏi các camera sau.

■ **Nếu xuất hiện thông báo "System Malfunction Visit Your Dealer"**

Chỉ ra một trong các hệ thống sau đây bị vô hiệu hóa.

- PCS (Hệ thống cảnh báo tiền va chạm)
- LDA (Hệ thống cảnh báo lệch làn)
- LTA (Hỗ trợ bám làn đường)
-  LCA (Hỗ trợ chuyển làn đường) (nếu có)
- AHS (Hệ thống tùy chỉnh luồng chiếu của đèn pha) (nếu có)
- AHB (Chiếu xa tự động)
- Điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa
-  RSA (Hỗ trợ nhận diện biển báo) (nếu có)
- PDA (Hệ thống hỗ trợ lái xe chủ động) (nếu có)
-  Hệ thống BSM (Theo dõi điểm mù)
- RCTA  (Cảnh báo có phương tiện

chạy cắt ngang phía sau)


-  Hỗ trợ xuống xe an toàn
- Cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus
-  PKSB (Hệ thống phanh hỗ trợ đỗ xe) (nếu có)
-  RCD (Phát hiện bằng camera phía sau) (nếu có)

Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn ngay lập tức.

■ **Nếu xuất hiện thông báo "System Stopped See Owner's Manual"**

Chỉ ra một trong các hệ thống sau đây bị vô hiệu hóa.

- PCS (Hệ thống cảnh báo tiền va chạm)
- LDA (Hệ thống cảnh báo lệch làn)
- LTA (Hỗ trợ bám làn đường)
-  LCA (Hỗ trợ chuyển làn đường) (nếu có)
- AHS (Hệ thống tùy chỉnh luồng chiếu của đèn pha) (nếu có)
- AHB (Chiếu xa tự động)
- Điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa
-  RSA (Hỗ trợ nhận diện biển báo) (nếu có)
- PDA (Hệ thống hỗ trợ lái xe chủ động) (nếu có)
-  Hệ thống BSM (Theo dõi điểm mù)
- RCTA  (Cảnh báo có phương tiện chạy cắt ngang phía sau)
-  Hỗ trợ xuống xe an toàn
- Cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus
-  PKSB (Hệ thống phanh hỗ trợ đỗ xe) (nếu có)

-  RCD (Phát hiện bằng camera phía sau) (nếu có)

Hãy làm theo các giải pháp khắc phục sau đây.


- Hãy kiểm tra điện áp của ắc quy
- Hãy kiểm tra các cảm biến mà hệ thống an toàn Lexus+ sử dụng để xem có bị tạp chất che phủ không. Hãy loại bỏ chúng nếu có. (→P.214)
- Các xe có hệ thống RCD (phát hiện bằng camera phía sau): Hãy kiểm tra xem cửa hậu có đang để mở không.

Chỉ ra rằng các cảm biến có thể sẽ hoạt động không chính xác. (→P.275, 286, 290, 296, 301)


- Hãy kiểm tra cản sau, xung quanh các cảm biến của hệ thống BSM, hệ thống RCTA hoặc hệ thống hỗ trợ xuống xe an toàn để xem có bị vật lạ che khuất không. Hãy loại bỏ các tạp chất nếu có. (→P.272)
- Hãy kiểm tra các cảm biến, bao gồm cả các cảm biến camera được sử dụng bởi hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus, PKSB (nếu có), hoặc RCD (nếu có) để xem có bị tạp chất che phủ không. Hãy loại bỏ chúng nếu có. (→P.288)
- Khi đã xử lý xong các vấn đề và các cảm biến đã hoạt động trở lại, thì chỉ báo này có thể sẽ tự biến mất.

■ **Nếu xuất hiện thông báo "System Stopped Front Camera Low Visibility See Owner's Manual"**

Chỉ ra một trong các hệ thống sau đây bị vô hiệu hóa.

- PCS (Hệ thống cảnh báo tiền va chạm)
- LDA (Hệ thống cảnh báo lệch làn)
- LTA (Hỗ trợ bám làn đường)
-  LCA (Hỗ trợ chuyển làn đường) (nếu có)
- AHS (Hệ thống tùy chỉnh luồng chiếu của đèn pha) (nếu có)
- AHB (Chiếu xa tự động)
- Điều khiển chạy tự động theo dõi

bằng ra-đa

-  RSA (Hỗ trợ nhận diện biển báo) (nếu có)


- PDA (Hệ thống hỗ trợ lái xe chủ động) (nếu có)


Hãy làm theo các giải pháp khắc phục sau đây.

- Sử dụng cần gạt nước kính chắn gió, gạt sạch hết bụi bẩn bám trên kính chắn gió.
- Sử dụng hệ thống điều hòa không khí, sấy khô kính chắn gió.
- Đóng nắp ca pô, bóc hết các sticker... để loại bỏ hết các vật cản phía trước camera phía trước.

■ **Nếu thông điệp "System Stopped Front Camera Out of Temperature Range Wait until Normal Temperature" được hiển thị.**

Chỉ ra một trong các hệ thống sau đây bị vô hiệu hóa.

- PCS (Hệ thống cảnh báo tiền va chạm)
- LDA (Hệ thống cảnh báo lệch làn)
- LTA (Hỗ trợ bám làn đường)
-  LCA (Hỗ trợ chuyển làn đường) (nếu có)
- AHS (Hệ thống tùy chỉnh luồng chiếu của đèn pha) (nếu có)
- AHB (Chiếu xa tự động)
- Điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa

-  RSA (Hỗ trợ nhận diện biển báo) (nếu có)

- PDA (Hệ thống hỗ trợ lái xe chủ động) (nếu có)

Hãy làm theo các giải pháp khắc phục sau đây.


- Nếu camera phía trước bị nóng, chẳng hạn như sau khi xe đỗ dưới trời nắng, hãy sử dụng hệ thống điều hòa để làm giảm nhiệt độ xung quanh camera phía trước
- Nếu sử dụng tấm chắn nắng khi đỗ

xe, tùy thuộc vào kiểu tấm chắn nắng, mà ánh sáng mặt trời phản chiếu từ bề mặt tấm chắn nắng có thể sẽ khiến cho nhiệt độ của camera phía trước tăng cao quá mức.

- Nếu camera phía trước bị lạnh, chẳng hạn như sau khi đỗ xe ở nơi có nhiệt độ quá thấp, hãy sử dụng hệ thống điều hòa để tăng nhiệt độ xung quanh camera phía trước

#### ■ Nếu xuất hiện thông báo "System Stopped Front Radar Sensor Blocked Clean Radar Sensor"

Chỉ ra một trong các hệ thống sau đây bị vô hiệu hóa.

- PCS (Hệ thống cảnh báo tiền va chạm)
- LDA (Hệ thống cảnh báo lệch làn)
- LTA (Hỗ trợ bám làn đường)
-  LCA (Hỗ trợ chuyển làn đường) (nếu có)
- AHS (Hệ thống tùy chỉnh luồng chiếu của đèn pha) (nếu có)
- AHB (Chiếu xa tự động)
- Điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa
- PDA (Hệ thống hỗ trợ lái xe chủ động) (nếu có)

Hãy làm theo các giải pháp khắc phục sau đây.

- Hãy kiểm tra xem có tạp chất nào dính trên cảm biến ra-đa hoặc nắp che cảm biến ra-đa hay không và vệ sinh chúng nếu cần thiết. (→P.222)
  - Thông báo này có thể sẽ xuất hiện khi lái xe trong khu vực thông thoáng với ít xe cộ hoặc công trình gần đó, chẳng hạn như trên sa mạc, đồng cỏ, vùng ngoại ô, vv...
- Có thể tắt thông báo này bằng cách điều khiển xe ở khu vực có công trình, xe cộ... ở gần.

#### ■ Nếu thông điệp "System Stopped Front Radar Sensor Out of Temperature Range Wait until Normal Temperature" được hiển thị.


Chỉ ra một trong các hệ thống sau đây bị vô hiệu hóa.

- PCS (Hệ thống cảnh báo tiền va chạm)
- LDA (Hệ thống cảnh báo lệch làn)
- LTA (Hỗ trợ bám làn đường)
-  LCA (Hỗ trợ chuyển làn đường) (nếu có)
- AHS (Hệ thống tùy chỉnh luồng chiếu của đèn pha) (nếu có)
- AHB (Chiếu xa tự động)
- Điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa
- PDA (Hệ thống hỗ trợ lái xe chủ động) (nếu có)

Nhiệt độ của cảm biến ra-đa nằm ngoài phạm vi hoạt động. Hãy đợi cho đến khi nhiệt độ trở lại giá trị thích hợp.

#### ■ Nếu xuất hiện thông báo "System Stopped Front Radar In Self Calibration See Owner's Manual"


Chỉ ra một trong các hệ thống sau đây bị vô hiệu hóa.

- PCS (Hệ thống cảnh báo tiền va chạm)
- LDA (Hệ thống cảnh báo lệch làn)
- LTA (Hỗ trợ bám làn đường)
-  LCA (Hỗ trợ chuyển làn đường) (nếu có)
- AHS (Hệ thống tùy chỉnh luồng chiếu của đèn pha) (nếu có)
- AHB (Chiếu xa tự động)
- Điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa
- PDA (Hệ thống hỗ trợ lái xe chủ động) (nếu có)

Hãy làm theo các giải pháp khắc phục sau đây.

- Hãy kiểm tra xem có tạp chất nào dính trên cảm biến ra đa hoặc nắp che cảm biến ra đa hay không và vệ sinh chúng nếu cần thiết. (→P.222)
- Cảm biến ra đa có thể đã bị lệch và sẽ được điều chỉnh tự động khi lái xe. Hãy tiếp tục lái xe thêm một lúc.

■ Nếu "Unavailable Activation Condition not Satisfied See Owner's Manual" được hiển thị

Chức năng  LCA không thể sử dụng vì điều kiện vận hành chưa được đáp ứng.

Hãy vận hành lại công tắc xi nhan sau khi đáp ứng đầy đủ các điều kiện vận hành.

■ Nếu xuất hiện thông báo "Cruise Control Unavailable See Owner's Manual"

Chỉ ra một trong các hệ thống sau đây bị vô hiệu hóa.

- Điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa
- Hệ thống điều khiển chạy tự động

Một thông điệp được hiển thị khi ấn lạp đi lạp lại công tắc hỗ trợ lái.

Ấn nhanh và dứt khoát công tắc hỗ trợ lái.

■ Nếu một thông báo sau được hiển thị, hãy thực hiện các bước xử lý tương ứng và đảm bảo rằng thông báo sẽ không hiển thị nữa.

- "CRAWL không khả dụng Xem Hướng dẫn sử dụng" (→P.386)

■ Nếu thông điệp "Speed Limit Exceeded" xuất hiện (trên một số kiểu xe)

Tốc độ xe đã đạt hoặc vượt quá 120km/h. Tại thời điểm này, chuông báo sẽ kêu. Chuông sẽ ngừng kêu sau 6 giây hoặc nếu bạn giảm tốc xuống dưới 120 km/h. Hãy giảm tốc độ của xe.

 CẢNH BÁO

■ Nếu đèn cảnh báo sáng lên hoặc chuông cảnh báo kêu khi một thông điệp cảnh báo xuất hiện trên màn hình đa thông tin

Hãy kiểm tra và làm theo thông báo trên màn hình đa thông tin. Nếu không, có thể dẫn tới chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

 CHÚ Ý

■ Khi xuất hiện cảnh báo mức dầu động cơ thấp

Tiếp tục cho động cơ hoạt động khi mức dầu động cơ thấp sẽ làm hỏng động cơ.

■ Nếu "Water accumulation in fuel filter See owner's manual" được hiển thị

Không tiếp tục lái xe nếu xuất hiện thông báo trên. Nếu tiếp tục lái xe khi nước đang tích tụ trong bộ lọc nhiên liệu có thể làm hỏng bơm nhiên liệu.

**Nếu xe bị xịt lốp**

**Xe có trang bị lốp dự phòng. Hãy thay lốp bị xịt hơi bằng lốp dự phòng.**  
**Để biết thêm thông tin chi tiết về lốp: →P.473**

**⚠ CẢNH BÁO****■ Nếu xe bị xịt lốp**

Không được tiếp tục lái xe với lốp bị xịt.

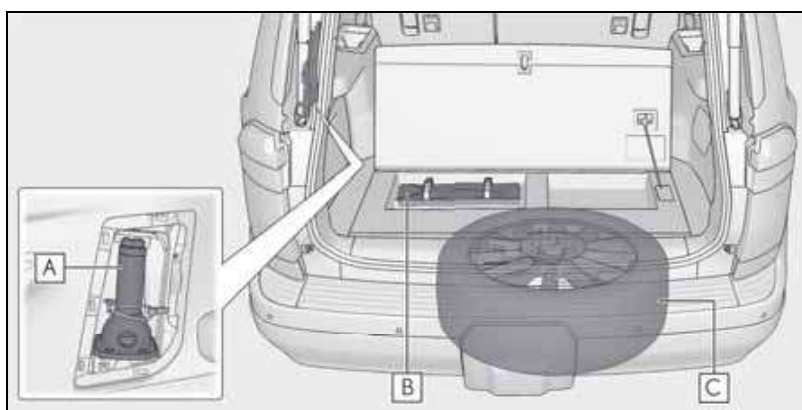
Lái xe với lốp xịt kể cả chỉ trên một đoạn đường ngắn cũng có thể sẽ làm cho lốp xe và vành xe bị hỏng nặng tới mức không sửa chữa được.

**Trước khi kích xe lên**

- Hãy dừng xe tại vị trí an toàn, trên bề mặt cứng và phẳng.
- Gài phanh đỗ.
- Chuyển cần số tới vị trí P.
- Tắt cảm biến phát hiện xâm nhập và cảm biến nghiêng (→P.61)
- Tắt động cơ.
- Bật các đèn nháy khẩn cấp. (→P.494)

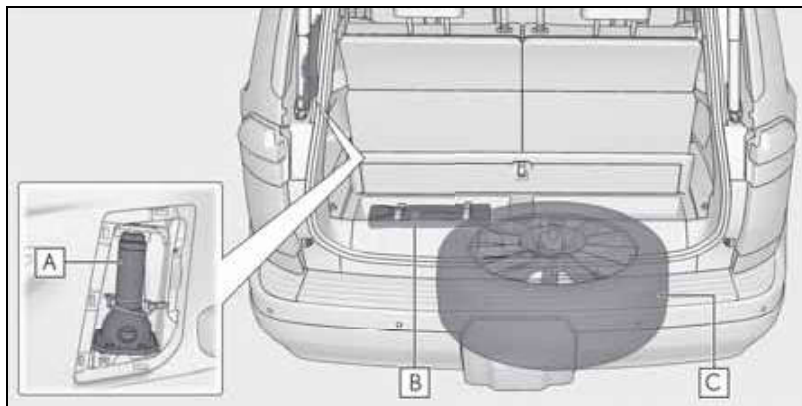
**Vị trí của lốp dự phòng, kích và các dụng cụ**

- ▶ Kiểu xe 5 ghế



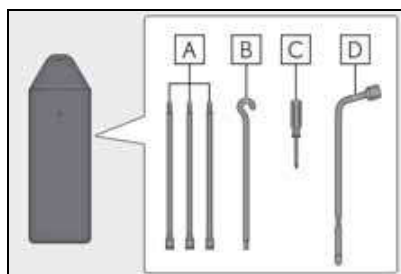
**A** Kích

- B** Túi dụng cụ
- C** Lớp dự phòng
- Kiểu xe 7 ghế



- A** Kích
- B** Túi dụng cụ
- C** Lớp dự phòng

**Dụng cụ**



- A** Thanh nối tay quay kích
- B** Tay quay kích
- C** Tô vít
- D** Cờ lê đai ốc lốp

**⚠ CẢNH BÁO**

■ **Sử dụng kích lốp**

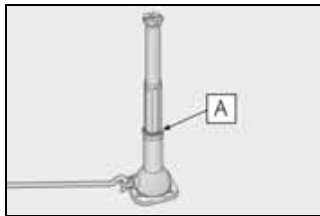
Hãy tuân theo các chú ý sau.

Sử dụng kích không đúng cách có thể gây tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng do xe bất ngờ rơi khỏi kích.

- Không được sử dụng kích vào mục đích nào khác ngoài việc dùng để thay lốp hoặc để lắp và tháo xích quần lốp.
- Chỉ dùng kích của chính xe bị xịt lốp để thay lốp bị xịt. Không dùng kích này trên bất kỳ xe nào khác và cũng không được sử dụng kích của xe khác trên xe này.
- Hãy đặt kích vào đúng vị trí kích.

**⚠ CẢNH BÁO**

- Không để bất kỳ phần cơ thể nào dưới xe đang được đỡ bởi kích.
- Không khởi động động cơ hoặc lái xe trong khi xe đang được đỡ bởi kích.
- Không nâng xe lên khi đang có người bên trong xe.
- Khi đang nâng xe lên, không được để vật gì bên trên hoặc bên dưới kích.
- Không được nâng xe lên cao quá mức cần thiết để thay thế lốp.
- Không được kích xe lên thêm khi vạch cảnh báo màu vàng **A** xuất hiện.



- Nếu cần thiết, hãy sử dụng giá đỡ để kê dưới gầm xe.

Hãy hết sức chú ý khi hạ xe xuống để đảm bảo không làm bị thương người đang làm việc trên hoặc gần xe.

**■ Sử dụng tay quay kích**

Siết chặt tất cả các bu lông bắt tay kích một cách chắc chắn bằng cờ lê bắt đai ốc bánh xe, để tránh âm phần tay nối dài bị bất ngờ tuột ra.

**Lấy kích ra**

- 1 Tháo nắp che.



- 2 Tháo dây cao su.



- 3 Lấy kích ra.



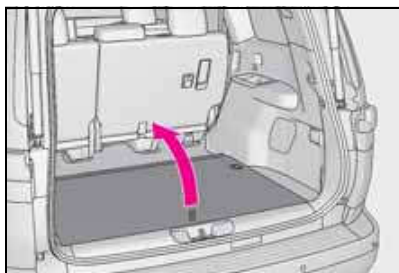
- 1 Nới lỏng
- 2 Siết chặt

Sau khi sử dụng kích, hãy lắp kích theo thứ tự ngược lại với khi tháo kích. Hơn nữa, kích cần được bắt chắc chắn bằng dây cao su.

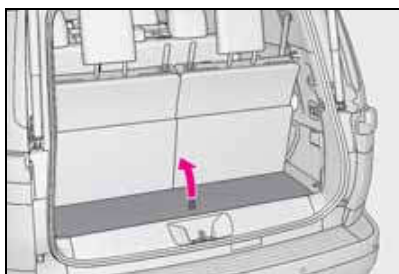
**Lấy túi đựng dụng cụ ra**

1 Nhấc tấm che lên.

► Kiểu xe 5 ghế

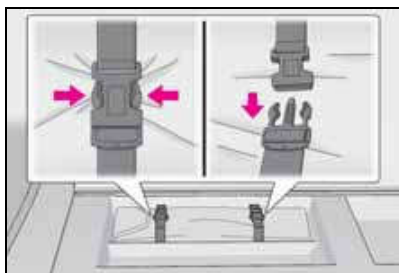


► Kiểu xe 7 ghế

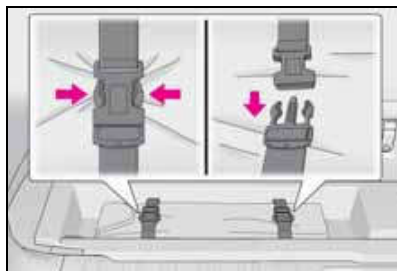


2 Lấy túi đựng dụng cụ ra.

► Kiểu xe 5 ghế

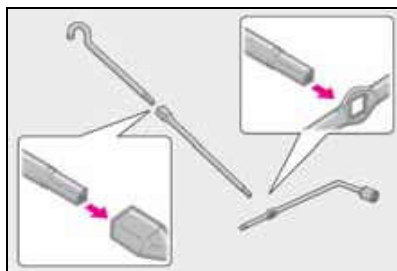


► Kiểu xe 7 ghế

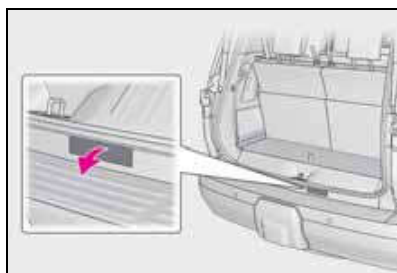
**Lấy lớp dự phòng ra**

1 Nối đầu tay nối kích, tay quay kích kéo dài và cờ lê đai ốc lốp.

Lấy tay quay kích, thanh nối tay quay kích và cờ lê đai ốc lốp ra khỏi túi đựng dụng cụ và lắp theo các bước sau.

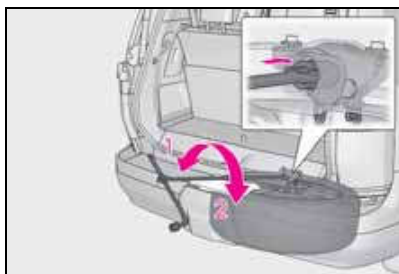


2 Tháo nắp che.





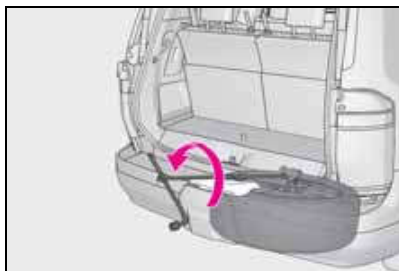
- 3 Cắm đầu tay quay kích vào vít hạ lốp.



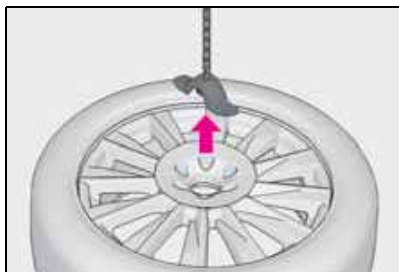
- 1 Hạ xuống  
2 Nâng lên

Đặt một miếng giẻ mềm ở phía dưới tay quay kích nối dài để bảo vệ cán xe.

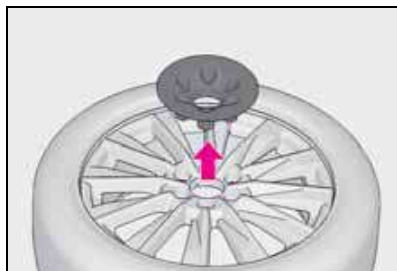
- 4 Hạ hẳn bánh xe dự phòng xuống đất.



- 5 Kéo bánh xe dự phòng ra khỏi gầm xe và tháo giá giữ bánh xe dự phòng.

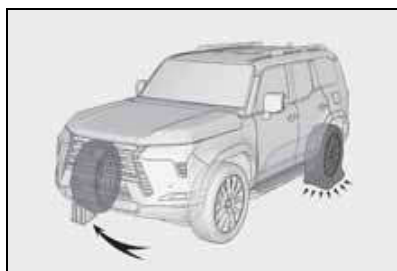


- 6 Tháo nắp che lốp dự phòng.



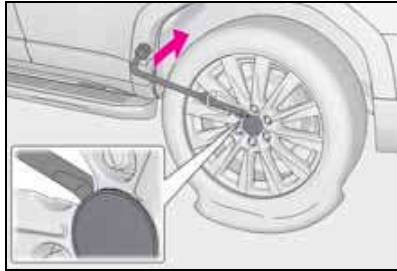
### Thay lốp bị xịt hơi

- 1 Chèn các lốp xe



Lốp bị xịt hơi	Vị trí chèn bánh xe
Phía trước bên trái	Phía sau lốp sau bên phải
Phía trước bên phải	Phía sau lốp sau bên trái
Phía sau bên trái	Phía trước lốp trước bên phải
Phía sau bên phải	Phía trước lốp trước bên trái

- 2 Sử dụng đầu dẹt của công cụ để nạy nắp chụp bánh xe ra như trong hình vẽ.

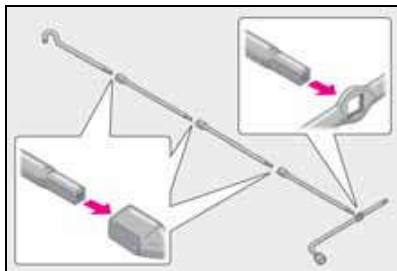


- 3 Nới lỏng nhẹ các đai ốc lốp (một vòng).



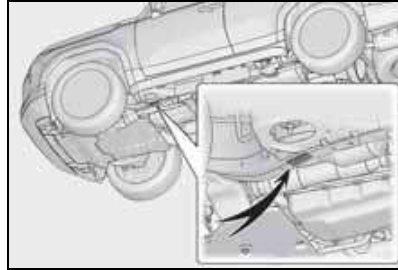
- 4 Nối đầu tay nối kích, tay quay kích kéo dài và cờ lê đai ốc lốp.

Lấy tay quay kích, thanh nối tay quay kích và cờ lê đai ốc lốp ra khỏi túi dụng cụ và lắp theo các bước sau.

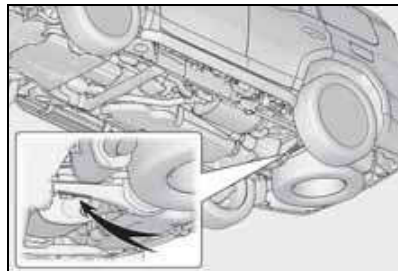


- 5 Đặt kích tại vị trí như trong hình minh họa.

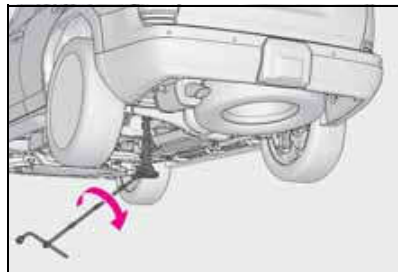
- Phía trước



- Phía sau



- 6 Hãy nâng xe lên cho tới khi bánh xe hơi nhấc lên khỏi mặt đất.



- 7 Tháo tất cả các đai ốc lốp và tháo lốp.

Khi đặt bánh xe xuống đất, hãy đặt sao cho mặt ngoài của bánh xe được hướng lên trên nhằm tránh làm xước bề mặt

vành xe.



### ⚠ CẢNH BÁO

#### ■ Thay lốp bị xịt hơi

- Không chạm vào đĩa phanh hoặc khu vực xung quanh phanh ngay sau khi lái xe.

Sau khi lái xe, các đĩa phanh và khu vực xung quanh của hệ thống phanh sẽ rất nóng. Bạn có thể sẽ bị bỏng nếu chạm tay trần, chân hoặc các phần cơ thể khác vào các vị trí đó khi thay lốp...

- Hãy tuân theo các chú ý sau đây. Nếu không, có thể sẽ gây chấn thương nghiêm trọng:
- Hạ hoàn toàn lốp dự phòng xuống đất trước khi kéo nó ra khỏi xe.
- Không cố tháo nắp chụp bánh xe bằng tay. Hãy cẩn thận khi thao tác với nắp chụp bánh xe để tránh bị thương.
- Nếu không tuân theo các lưu ý trên có thể làm cho các đai ốc lốp bị lỏng và bánh xe có thể sẽ bị rơi ra, dẫn tới tai nạn gây ra chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.
- Sau khi thay lốp, kiểm tra lực siết càng sớm càng tốt.

Lực xiết đai ốc lốp: 131 N m

- Khi lắp lốp, chỉ sử dụng đai ốc lốp được thiết kế đặc biệt cho loại lốp đó.

- Nếu các bu lông, ốc vít, ren đai ốc hoặc các lỗ bulông của vành xe bị nứt hoặc biến dạng, hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.
- Không gắn tấm ốp vành xe đã bị hỏng nặng do nó có thể sẽ bị văng ra ngoài khi xe đang di chuyển.
- Trường hợp thay lốp, chắc chắn phải vô hiệu hóa hệ thống cửa hậu điều khiển điện. (→P.116) Nếu không, có thể sẽ làm cho cửa hậu bất ngờ hoạt động nếu bạn vô tình chạm vào công tắc cửa hậu điều khiển điện, tay bạn có thể bị kẹp và chấn thương.

### Lắp lốp dự phòng

- 1 Lau sạch toàn bộ bụi bẩn bám trên bề mặt tiếp xúc của vành và moay ơ.

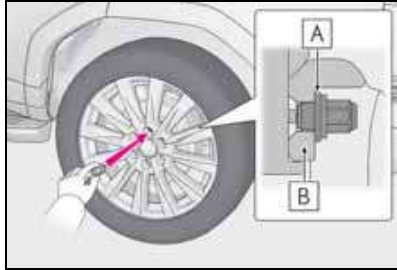
Nếu có bụi bẩn bám trên bề mặt tiếp xúc của vành xe, thì các đai ốc lốp có thể sẽ bị lỏng ra khi xe chuyển động, và lốp có thể bị rơi ra khỏi xe.



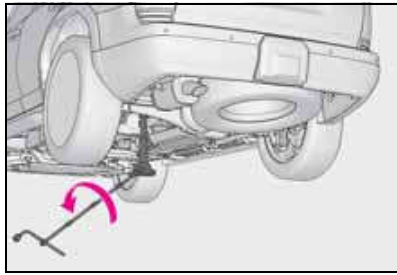
- 2 Lắp lốp dự phòng, xiết nhẹ từng đai ốc bằng tay với lực tương đương nhau.

Siết chặt các đai ốc lốp cho đến khi các

vòng đệm **A** tiếp xúc với vành xe **B** .

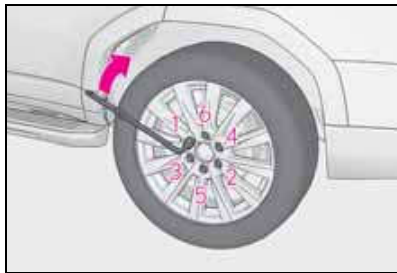


3 Hạ xe xuống.



4 Xiết chặt hoàn toàn các đai ốc lốp từ hai tới ba lần theo thứ tự như trên hình vẽ bằng cờ lê bắt ốc lốp.

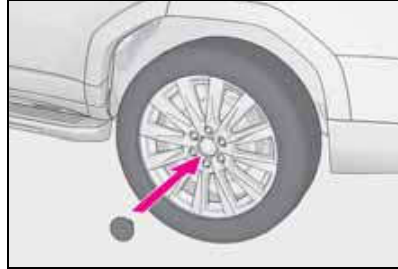
Mômen siết:  
131 N m



5 Lắp lại nắp chụp vành xe.

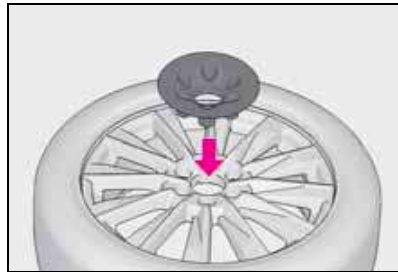
Tháo nắp chụp bánh xe ra khỏi lốp bị xịt bằng cách đẩy từ phía trong và lắp

lại.



### Cất gọn lốp bị xịt/bánh xe dự phòng, kích và các dụng cụ

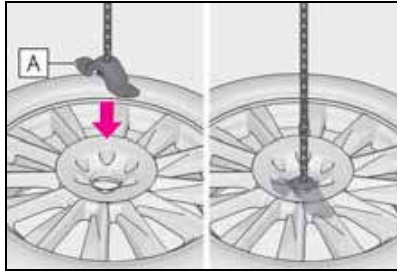
- 1 Đặt lốp nằm xuống với thân van lốp hướng lên trên.
- 2 Lắp nắp che lốp dự phòng.



- 3 Lắp giá bắt **A** . Xoay tay quay kích nối dài theo chiều kim đồng hồ để cuốn xích lại.

Sau đó, hãy kiểm tra để đảm bảo rằng vấu hãm đã nằm trong lỗ của đai ốc lốp và giá bắt lốp dự phòng đã nằm ở tâm

của moayơ bánh xe.



#### 4 Nâng lốp lên.

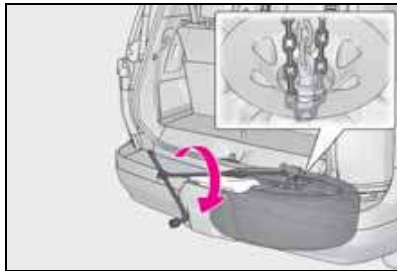
Đặt một miếng giẻ mềm ở phía dưới tay quay kích nối dài để bảo vệ cản xe.

Trong khi kéo lốp lên, hãy cố định lốp dưới gầm xe, hãy đảm bảo rằng lốp xe được nhắc thẳng lên và không bị vướng vào các chi tiết xung quanh để tránh làm cho lốp bị văng về phía trước khi xe bị tai nạn hoặc phanh gấp.

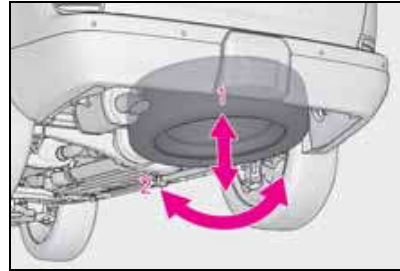
Sau khi nâng lốp lên nửa chừng, hãy kiểm tra rằng bạn có thể luồn xích treo lốp vào lỗ lốp, để cất gọn phù hợp.

#### Mômen xiết:

47 N m



5 Hãy xác nhận rằng lốp xe đã được cố định chắc chắn sau khi xiết:



#### 1 Đẩy và kéo lốp

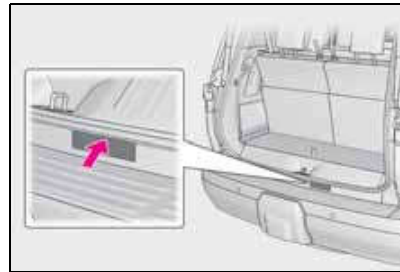
#### 2 Thử xoay lốp

Hãy kiểm tra bằng cách quan sát để đảm bảo rằng lốp xe không bị vướng vào các chi tiết xung quanh.

Nếu lốp xe bị lỏng hoặc bị lệch, hãy làm lại bước số 4 và bước số 5.

6 Hãy làm lại bước 5 mỗi khi điều chỉnh hoặc hạ lốp xuống.

7 Lắp nắp như trong hình minh họa.



8 Hãy cất túi dụng cụ và kích một cách chắc chắn.

#### ■ Sau khi hoàn thành việc thay lốp

Hệ thống cảnh báo áp suất lốp phải được cài đặt lại. (→P.477)

**CẢNH BÁO****■ Cát lốp bị xịt hơi**

Nếu không tuân thủ theo các bước sau để cát lốp bị xịt hơi, thì có thể sẽ làm hỏng giá bắt lốp dự phòng và làm mất lốp, dẫn đến chấn thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

**■ Sau khi sử dụng các dụng cụ và kích**

Trước khi lái xe, hãy đảm bảo rằng tất cả các dụng cụ và kích đã được cố định chắc chắn để tránh bị chấn thương khi xe bị va chạm hay phanh gấp.

**CHÚ Ý****■ Khi cát lốp bị xịt hơi**

Hãy đảm bảo rằng không có vật nào bị mắc kẹt giữa lốp xe và phía dưới gầm xe.

**■ Khi thay lốp**

Khi tháo hoặc lắp các bánh xe, lốp xe và van cảm biến áp suất lốp, hãy liên hệ với đại lý Lexus bởi van cảm biến có thể bị hỏng nếu không thao tác đúng.

**■ Để tránh làm hỏng van cảm biến**

Khi sửa chữa lốp bằng dung dịch, van cảm biến áp suất lốp có thể không hoạt động chính xác. Nếu sử dụng dung dịch làm kín, hãy liên hệ với đại lý Lexus áp suất lốp càng sớm càng tốt. Đảm bảo việc thay van cảm biến khi thay lốp. (→P.476)

**Nếu động cơ không khởi động được**

**Nếu động cơ không khởi động được ngay cả khi đã thực hiện đúng các quy trình khởi động chuẩn (→P.181), hãy xem xét từng trường hợp sau:**

**Động cơ không khởi động được kể cả khi mô-tơ khởi động vẫn làm việc bình thường**

Một trong những nguyên nhân sau có thể dẫn đến trục trặc:

- Không đủ nhiên liệu trong bình nhiên liệu.  
Hãy nạp nhiên liệu.
- Động cơ có thể bị sặc xăng.  
Hãy thử khởi động lại động cơ một lần nữa theo quy trình chuẩn. (→P.181)
- Có thể đã có trục trặc trong hệ thống mã hóa khóa động cơ. (→P.58)

**Mô-tơ máy khởi động quay chậm, các đèn trong xe và đèn pha bị tối hoặc còi xe không kêu hay kêu bé**

Một trong những nguyên nhân sau có thể dẫn đến trục trặc:

- Ắc quy bị hết điện. (→P.530)
- Cáp nối ắc quy bị lỏng hoặc bị ăn mòn.

### Mô tơ máy khởi động không quay

Một trong những nguyên nhân sau có thể dẫn đến trục trặc:

Hệ thống khởi động động cơ có thể đã bị hư hỏng do một vấn đề về điện như hở mạch hoặc cháy cầu chì. Tuy nhiên, bạn vẫn có thể sử dụng các biện pháp tình thế để khởi động động cơ. (→P.527)

### Mô tơ máy khởi động không quay, các đèn trong xe và đèn pha không sáng hoặc còi xe không kêu

Một trong những nguyên nhân sau có thể dẫn đến trục trặc:

- Ắc quy bị hết điện. (→P.530)
- Một hoặc cả hai cực của ắc quy có thể đã bị ngắt kết nối.
- Có thể có lỗi trong chức năng khóa vô lăng (nếu có).

Hãy liên hệ với đại lý Lexus nếu bạn không thể sửa chữa được, hoặc nếu bạn không nắm rõ quy trình sửa chữa đó.

### Chức năng khởi động khẩn cấp

Khi động cơ không khởi động được, có thể sử dụng các bước sau như là giải pháp tạm thời để khởi động động cơ nếu như công tắc động cơ vẫn hoạt động bình thường:

- 1 Kéo công tắc phanh đỗ để kiểm tra rằng phanh đỗ đã được gài. (→P.191)

Đèn chỉ báo phanh đỗ sẽ sáng lên.

- 2 Chuyển cần số tới vị trí P.
- 3 Chuyển công tắc động cơ đến ACC.\*<sup>1, 2</sup>
- 4 Ấn và giữ công tắc động cơ trong hơn 15 giây trong khi nhấn chắc bàn đạp phanh.

Ngay cả khi có thể khởi động động cơ bằng cách bước nêu trên, hệ thống vẫn có thể có lỗi. Hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.

\*1: Có thể kích hoạt/vô hiệu chế độ ACC trên menu cài đặt tùy chọn.

\*2: Khi đã vô hiệu hóa chức năng ACC, hãy bật công tắc động cơ đến ON rồi đến OFF, và khởi động động cơ như mô tả trong phần P.529 trong vòng 5 giây.

### Nếu bạn đánh mất chìa khóa

Đại lý Lexus của bạn có thể cung cấp cho bạn các chìa khóa mới chính hiệu bằng cách sử dụng chìa khóa khác và mã số của chìa khóa được dập trên tấm ghi số hiệu của chìa. Hãy giữ tấm ghi số hiệu của chìa khóa ở vị trí an toàn ví dụ như trong ví của bạn, không nên để trong xe.



#### CHÚ Ý

##### ■ Khi bị mất chìa khóa điện tử

Nếu bạn đánh mất chìa khóa điện tử, nguy cơ bị mất trộm xe càng cao. Hãy đến đại lý Lexus ngay lập tức với chìa khóa điện tử hoặc chìa dạng thẻ (nếu có) còn lại được cung cấp theo xe.

### Nếu chìa khóa điện tử không hoạt động chính xác

Nếu liên lạc giữa chìa khóa điện tử và xe bị gián đoạn (→P.122) hoặc không thể dùng được chìa khóa điện tử do pin của chìa khóa bị hết điện, hệ thống mở khóa và khởi động thông minh và điều khiển từ xa sẽ không thể sử dụng được. Trong các trường hợp như vậy, bạn vẫn có thể mở các cửa hoặc khởi động động cơ bằng cách làm theo quy trình sau.

#### ■ Khi chìa khóa điện tử không hoạt động chính xác

- Hãy đảm bảo rằng hệ thống mở khóa và khởi động thông minh chưa bị vô hiệu hóa bằng chức năng tùy chọn. Nếu nó đã bị vô hiệu hóa, hãy kích hoạt lại.  
(Tính năng tùy chọn cá nhân: →P.554)
- Hãy kiểm tra xem chế độ tiết kiệm pin có được đặt không. Nếu đã đặt, hãy hủy chức năng này. (→P.122)
- Chức năng điều khiển của chìa khóa điện tử có thể sẽ bị tạm dừng hoạt động. (→P.122)



#### CHÚ Ý

##### ■ Trong trường hợp hệ thống mở khóa và khởi động thông minh đang bị lỗi hoặc có vấn đề liên quan đến chìa khóa

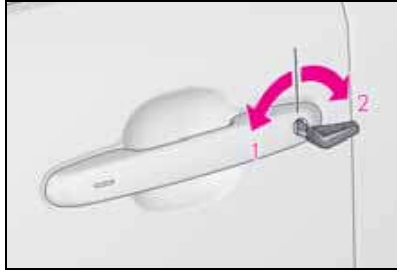
Hãy mang tất cả các chìa khóa điện tử (bao gồm cả chìa khóa thẻ) và xe đến Đại lý Lexus để kiểm tra.

### Khóa và mở khóa các cửa

Hãy sử dụng chìa khóa cơ (→P.95)

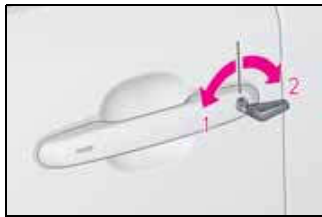


để thực hiện các thao tác sau.



- 1 Khóa tất cả các cửa
- 2 Mở khóa tất cả các cửa

#### ■ Chức năng liên kết với chìa khóa



- 1 Đóng các cửa sổ và cửa sổ trời \*1 (xoay và giữ chìa khóa)\*2
- 2 Mở các cửa sổ và cửa sổ trời \*1 (xoay và giữ chìa khóa)\*2

\*1: Nếu có

\*2: Chức năng tùy chọn này phải được thực hiện tại đại lý Lexus.

#### ⚠ CẢNH BÁO

##### ■ Khi sử dụng chìa khóa cơ và điều khiển cửa sổ điện hoặc cửa sổ trời (nếu có)

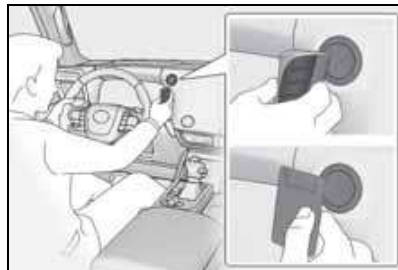
Điều khiển các cửa sổ điện hoặc cửa sổ trời sau khi xác nhận rằng tất cả các hành khách đã an toàn và không có ai có thể bị kẹt khi cửa sổ hoặc cửa sổ trời hoạt động. Ngoài ra, không để trẻ sử dụng chìa khóa cơ. Nếu không, trẻ và các hành khách khác có thể bị kẹt bởi cửa sổ điện hoặc cửa sổ trời.


#### Khởi động động cơ

- 1 Hãy đảm bảo rằng cần số đã ở vị trí P và đạp bàn đạp phanh.
- 2 Chạm vào phía có biểu tượng Lexus của chìa điện tử hoặc chìa điện tử thẻ (nếu có) vào công tắc động cơ như được minh họa.

Khi phát hiện được chìa khóa điện tử, chuông báo sẽ kêu và công tắc động cơ sẽ chuyển sang ON.

Khi hệ thống mở khóa và khởi động thông minh đã bị vô hiệu hóa bằng cài đặt tùy chọn cá nhân, công tắc động cơ sẽ chuyển sang ACC.



- 3 Đạp chắc chân phanh và kiểm tra rằng  và một thông báo được hiển thị trên màn hình đa thông tin.

- 4 Ấn công tắc động cơ nhanh và dứt khoát.

Trong trường hợp động cơ không khởi động được, hãy liên hệ với đại lý Lexus.

#### ■ Tắt động cơ

Chuyển cần số tới vị trí P, gài phanh đỗ và ấn công tắc động cơ như khi bạn vẫn thường làm khi tắt máy.

#### ■ Thay pin chìa khóa

Vì quy trình xử lý trên chỉ là giải pháp tạm thời, hãy thay pin của chìa khóa điện tử ngay khi nó bị hết điện. (→P.486)

#### ■ Hệ thống báo động

Sử dụng chìa khóa cơ để khóa các cửa sẽ không cài đặt hệ thống báo động.

Nếu một cửa được mở khóa bằng chìa khóa cơ khi hệ thống báo động đã được đặt, hệ thống báo động có thể sẽ kích hoạt. (→P.60)

#### ■ Thay đổi các chế độ của công tắc động cơ

Nhả bàn đạp phanh và ấn công tắc động cơ trong bước 3 nói trên. Động cơ sẽ không khởi động và các chế độ của công tắc động cơ sẽ thay đổi sau mỗi lần ấn công tắc động cơ. (→P.183)

### Nếu ắc quy bị hết điện

**Có thể sử dụng quy trình sau để khởi động động cơ nếu ắc quy đã bị hết điện.**

**Bạn có thể gọi điện cho đại lý Lexus hoặc trạm sửa chữa có uy tín.**

### Khởi động lại động cơ

Nếu bạn có một bộ cáp nối (hoặc ắc quy tăng cường) và có sẵn một xe thứ 2 với ắc quy, bạn có thể khởi động xe theo các bước sau.

- 1 Hãy kiểm tra xem bạn có mang theo chìa khóa điện tử không.

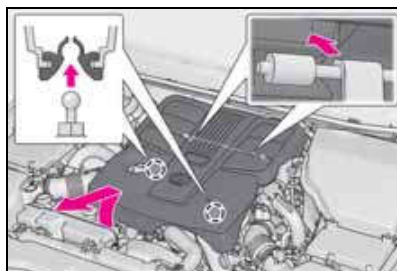
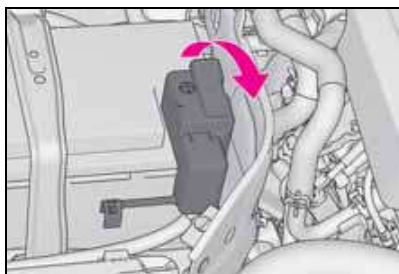
Khi nối điện ngoài (hoặc ắc quy tăng cường), tùy vào từng trường hợp, hệ thống báo động có thể sẽ kích hoạt và các cửa sẽ bị khóa lại. (→P.61)



- 2 Mở nắp capô (→P.462) và tháo nắp khoang động cơ. (→P.464)

- 3 Mở nắp cực dương (+) của ắc quy.

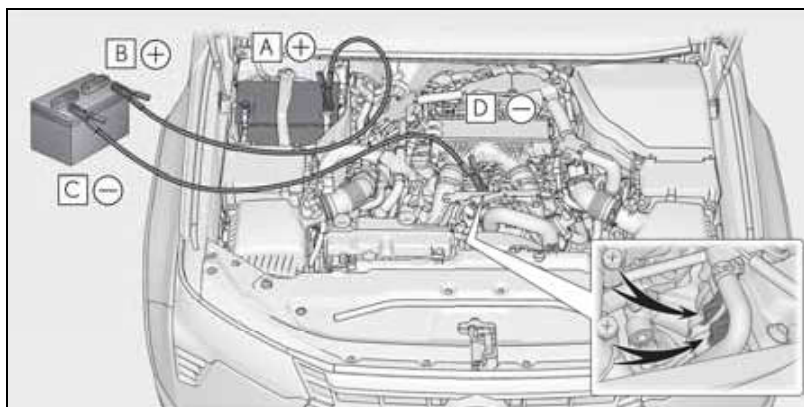
Hãy nhấc mép của nắp che để tháo các chốt cố định, sau đó kéo nắp che về phía bạn để tháo.



- 4 Tháo nắp che động cơ.

- 5 Nối kẹp dương của cáp nối điện ngoài với **A** trên xe của bạn và nối kẹp với đầu còn lại của cáp dương với **B** trên xe thứ 2. Sau đó nối kẹp của cáp âm với **C** trên xe thứ 2 và nối kẹp ở đầu còn lại của cáp âm với **D**.

Sử dụng cáp nối điện ngoài có thể tiếp cận được các cực và điểm nối.



- A** Cực dương (+) của ắc quy trên xe của bạn.
- B** Cực dương (+) của ắc quy (xe thứ 2)
- C** Cực âm (-) của ắc quy (xe thứ 2)
- D** Điểm bằng kim loại như trong hình vẽ

- 6 Khởi động động cơ của xe thứ hai. Tăng nhẹ tốc độ động cơ và duy trì tốc độ đó trong khoảng 5 phút để nạp điện cho ắc quy trên xe của bạn.
- 7 Xe có chức năng khóa vô lăng: Mở và đóng bất kỳ cửa nào trên xe của bạn khi công tắc động cơ tắt.
- 8 Duy trì tốc độ động cơ trên xe thứ 2 và khởi động động cơ trên xe bạn bằng cách bật công tắc động cơ sang ON.
- 9 Khi động cơ của xe bạn đã khởi động được, hãy tháo các cáp nối điện ngoài theo trình tự ngược lại với các bước nối cáp ở trên.

Để lắp nắp che động cơ, thực hiện quy trình tháo ra theo chiều ngược lại. Sau khi lắp, kiểm tra xem các chốt cố định đã được gắn chặt.

Khi động cơ đã khởi động được, hãy kiểm tra xe của bạn tại đại lý Lexus càng sớm càng tốt.

#### ■ Khởi động động cơ khi ắc quy bị hết điện

Không thể đẩy khởi động được loại động cơ này.

#### ■ Để tránh làm hết điện của ắc quy

- Tắt các đèn pha và hệ thống âm thanh trong khi động cơ đã ngừng hoạt động.
- Hãy tắt toàn bộ các trang thiết bị điện không cần thiết khi động cơ chạy ở tốc độ thấp trong một thời gian dài, ví dụ như khi bị tắc đường.

#### ■ Khi ắc quy bị ngắt kết nối hoặc bị hết điện

- Thông tin được lưu trong ECU sẽ bị xóa. Khi ắc quy bị hết điện, hãy yêu cầu đại lý Lexus kiểm tra xe giúp bạn.

- Một số hệ thống có thể sẽ phải được khởi tạo. (→P.568)

#### ■ Khi tháo các cực của ắc quy

Khi các cực ắc quy được tháo ra, thông tin trong ECU sẽ bị xóa. Trước khi tháo cực ắc quy, hãy liên lạc với đại lý Lexus.

#### ■ Nạp ắc quy

Năng lượng điện được tích trong ắc quy sẽ hết dần ngay cả khi bạn không sử dụng xe, do hiện tượng phóng điện tự nhiên và do tình trạng tiêu thụ điện của một số thiết bị điện trên xe. Nếu xe của bạn không sử dụng trong một thời gian dài, ắc quy có thể hết điện và động cơ không khởi động được. (Ắc quy sẽ tự động được nạp lại trong quá trình lái xe.)

#### ■ Khi nạp lại hoặc thay thế ắc quy

- Trong một số trường hợp, bạn sẽ không thể mở khóa cửa xe bằng chức năng mở khóa và khởi động thông minh khi ắc quy bị hết điện. Hãy sử dụng điều khiển từ xa hoặc chìa khóa cơ để khóa hoặc mở khóa cửa.
- Động cơ có thể sẽ không khởi động ngay lần đầu tiên sau khi nạp lại ắc quy được, sau đó bạn có thể khởi động bình thường được. Đó là hiện tượng bình thường.
- Chế độ của công tắc động cơ sẽ được lưu lại trên xe. Khi nối lại ắc quy, hệ thống sẽ chuyển về chế độ trước khi ắc quy hết điện. Trước khi ngắt ắc quy, hãy tắt công tắc động cơ. Nếu bạn không chắc về chế độ của công tắc động cơ trước khi ắc quy hết điện, hãy đặc biệt thận trọng khi nối lại ắc quy.

#### ■ Thay ắc quy

- Hãy sử dụng ắc quy tuân theo tiêu chuẩn Châu Âu.

Hãy sử dụng ắc quy có kích cỡ vỏ giống như loại trước (LN4), dung lượng theo tỉ lệ 20 giờ (20HR) bằng hoặc lớn hơn (80Ah), và chỉ số hiệu suất (CCA) tương đương (689A) trở lên.

- Nếu sử dụng ắc quy khác cỡ, ắc quy sẽ không thể cố định chính xác được.
- Nếu sử dụng ắc quy không đúng, tính

năng của ắc quy có thể giảm đi và động cơ không thể khởi động lại được.

- Nếu sử dụng ắc quy có dung lượng 20HR thấp, ngay cả khi không sử dụng xe trong một thời gian ngắn thì ắc quy cũng có thể sẽ bị hết điện và không khởi động được động cơ.
- Để biết thêm chi tiết, hãy tham khảo ý kiến từ Đại lý Lexus



### CẢNH BÁO

#### ■ Khi tháo các cực của ắc quy

Luôn tháo cực âm (-) trước. Nếu cực dương (+) chạm vào các chi tiết kim loại ở khu vực xung quanh khi tháo cực dương (+), có thể sẽ làm xuất hiện tia lửa điện, dẫn đến hỏa hoạn, điện giật và dẫn đến bị thương nghiêm trọng hoặc tử vong.

#### ■ Để tránh làm cháy hoặc nổ ắc quy

Hãy tuân theo các chú ý sau để tránh xảy ra tai nạn do khí thoát ra từ ắc quy có thể bị bắt lửa:

- Hãy đảm bảo rằng các cáp nối điện ngoài đã được nối vào đúng điện cực và chúng không được chạm vào các điện cực khác.
- Không để đầu còn lại của cáp nối điện ngoài nối vào cực dương (+) chạm vào các chi tiết khác hoặc bề mặt kim loại các như giá bắt hoặc bề mặt kim loại không phủ sơn.
- Không để kẹp dương (+) và kẹp âm (-) của cáp nối điện ngoài chạm vào nhau.
- Không hút thuốc, bật diêm, bật lửa hoặc để nguồn lửa gần nhiên liệu hoặc ắc quy.



### CẢNH BÁO

#### ■ Lưu ý đối với ắc quy

Trong ắc quy có chứa các dung dịch axit độc hại và có khả năng ăn mòn mạnh, đồng thời trong ắc quy còn có các chi tiết làm bằng chì và dung dịch của chì. Do vậy hãy tuân theo các chú ý sau khi làm việc với ắc quy:

- Khi làm việc với ắc quy, luôn luôn phải đeo kính bảo hộ và phải thận trọng không để dung dịch điện phân (axit) dính vào da, quần áo hoặc thân xe.
- Không để nghiêng ắc quy.
- Nếu chẳng may để dung dịch ắc quy dính vào da hay mắt, ngay lập tức rửa sạch vùng bị dính axit bằng nước và đi kiểm tra y tế ngay. Hãy dùng một miếng mút hay vải ướt đắp lên vùng bị tổn thương cho tới khi có các biện pháp xử lý y tế khác.
- Luôn luôn nhớ rửa tay sau khi làm việc với các giá đựng ắc quy, các điện cực và các chi tiết khác có liên quan tới ắc quy.
- Không để trẻ nhỏ tới gần ắc quy.

#### ■ Khi thay ắc quy

- Khi nút thông khí và chỉ báo nằm gần giá bắt ắc quy, dung dịch ắc quy (axit) có thể rò rỉ.
- Để biết thêm thông tin liên quan đến việc thay thế ắc quy, hãy liên hệ với Đại lý Lexus.

#### ■ Khi tháo ắc quy

Không tháo cực âm (-) ở phía thân xe. Nếu tháo cực âm (-) ra thì nó có thể chạm vào cực dương (+), có thể dẫn đến ngắn mạch và gây ra tổn hại nghiêm trọng tới sức khỏe hoặc tử vong.

**CHÚ Ý****■ Khi làm việc với dây cáp nối điện ngoài**

Khi nối cáp nối ngoài, hãy đảm bảo rằng chúng sẽ không bị vướng vào quạt làm mát hoặc dây đai dẫn động của động cơ.

**■ Khi kết nối các cáp nối điện ngoài**

Chắc chắn phải kết nối các cáp nối điện ngoài với các cực và các điểm nối chỉ định. Nếu không, có thể ảnh hưởng xấu đến các thiết bị điện tử hoặc làm hỏng chúng.

**Nếu xe quá nhiệt****Các dấu hiệu sau có thể cho thấy rằng xe của bạn đang bị quá nhiệt.**

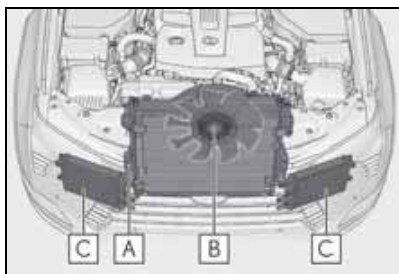
- Kim của đồng hồ báo nhiệt độ nước làm mát động cơ (→P.71) chỉ vào vùng màu đỏ hoặc động cơ bị giảm công suất. (Chẳng hạn như khi tốc độ xe không tăng lên được.)
- Thông điệp "Engine Coolant Temp High Stop in a Safe Place See Owner's Manual" được hiển thị trên màn hình đa thông tin.
- Hơi nước thoát ra ở dưới nắp capô.

**Các quy trình hiệu chỉnh**

- 1 Hãy dừng xe tại một vị trí an toàn và tắt hệ thống điều hòa không khí, sau đó tắt động cơ.
- 2 Nếu có hơi nước thoát ra:  
Hãy cẩn thận nâng nắp capô lên sau khi hơi nước giảm đi.  
Nếu không có hơi nước thoát ra:  
Hãy cẩn thận nâng nắp capô lên.
- 3 Sau khi động cơ đã đủ nguội, hãy kiểm tra các ống dẫn và kết

nước xem có bị rò rỉ ở đâu không.

► Nước làm mát của bộ làm mát trung gian

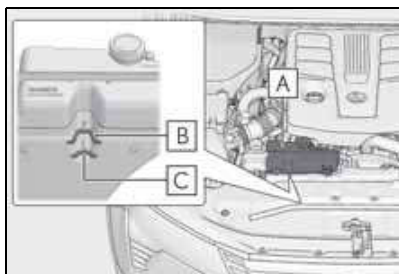


- A** Két nước làm mát động cơ
- B** Quạt làm mát
- C** Két nước của bộ làm mát trung gian

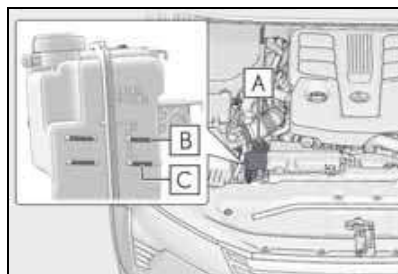
Nếu nước làm mát rò rỉ nhiều, hãy liên hệ ngay với đại lý Lexus.

4 Mức nước làm mát phải nằm giữa vạch thấp "L" và vạch cao "F" trên bình chứa.

► Nước làm mát động cơ



- A** Bình chứa nước làm mát
- B** Vạch "F"
- C** Vạch "L"

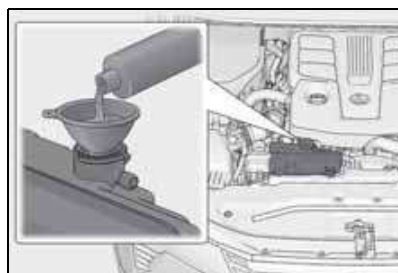


- A** Bình chứa nước làm mát
- B** Vạch "F"
- C** Vạch "L"

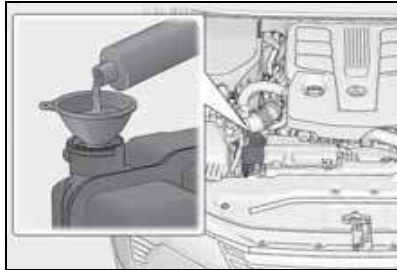
5 Hãy bổ sung nước làm mát nếu cần.

Trong trường hợp khẩn cấp khi không có nước làm mát, thì có thể dùng nước thường như một giải pháp tình thế.

► Nước làm mát động cơ



- Nước làm mát của bộ làm mát trung gian



- 6 Hãy khởi động động cơ để kiểm tra xem quạt làm mát kết nước có hoạt động không và kiểm tra xem kết nước hay các đường ống có bị rò rỉ nước làm mát hay không.
- 7 Nếu các quạt không hoạt động:  
Tắt động cơ ngay và gọi cho đại lý Lexus.  
Nếu các quạt đang hoạt động:  
Hãy đưa xe tới kiểm tra tại đại lý Lexus gần nhất.
- 8 Nếu xuất hiện thông báo “Engine Coolant Temp High Stop in a Safe Place See Owner’s Manual” trên màn hình đa thông tin.

Nếu thông báo không tắt đi: Hãy tắt động cơ và liên hệ với đại lý Lexus của bạn.

Nếu thông báo không xuất hiện: Hãy kiểm tra xe tại đại lý Lexus gần nhất.

### ⚠ CẢNH BÁO

#### ■ Khi kiểm tra các chi tiết dưới nắp capô

Hãy tuân theo các chú ý sau.

Nếu không có thể dẫn đến các tổn thương nghiêm trọng như bỏng.

- Nếu hơi nước vẫn còn bay ra từ dưới nắp capô, thì không được mở nắp ca pô cho đến khi hơi nước giảm hẳn. Khoang động cơ có thể đang rất nóng.
- Hãy giữ tay và quần áo (đặc biệt là cà vạt và khăn quàng) tránh xa các cánh quạt và các đai dẫn động khi động cơ đang làm việc. Nếu không, tay hoặc quần áo có thể bị kẹp, gây ra chấn thương nghiêm trọng.
- Không được rời lỏng nắp bình chứa nước làm mát động cơ khi động cơ và kết nước đang nóng. Hơi nước có nhiệt độ cao hoặc nước làm mát bị phun ra.

### ⚠ CHÚ Ý

#### ■ Khi bổ sung nước làm mát động cơ

Hãy bổ sung từ từ nước làm mát sau khi động cơ đã đủ nguội. Nếu đổ nước làm mát quá nhanh vào động cơ đang nóng thì có thể sẽ làm hỏng động cơ.

#### ■ Để tránh làm hỏng hệ thống làm mát

Hãy tuân theo các chú ý sau:

- Tránh để các tạp chất (cát hoặc bụi..) lẫn vào nước làm mát.
- Không sử dụng nước làm mát có pha lẫn tạp chất.



**Nếu xe bị sa lầy**

**Hãy thực hiện các quy trình sau nếu bánh xe của bạn bị quay tròn do không bám đường hoặc xe bị sa lầy trong bùn, lầy hoặc tuyết:**

**Quy trình đưa xe thoát khỏi sa lầy**

- 1 Hãy tắt động cơ. Gài phanh đỗ và chuyển cần số về vị trí P.  
Không được ấn nút nhả chuyển số sau khi chuyển cần đến P.
- 2 Dọn sạch bùn, tuyết hoặc cát bám xung quanh các bánh sau.
- 3 Chèn gỗ, đá hoặc các loại vật liệu khác vào dưới bánh sau bị sa lầy để tăng lực bám.
- 4 Khởi động lại động cơ.
- 5 Chuyển cần số đến số D hoặc số R và nhả phanh đỗ. Sau đó, trong khi thực hiện các lưu ý, hãy đạp bàn đạp ga.

**■ Khi khó đưa xe thoát khỏi sa lầy**

Hãy thử lại như sau.

- Tắt hệ thống TRC chủ động (→P.394)
- Bật công tắc điều khiển bốn bánh chủ động (→P.380)
- Sử dụng khóa vi sai trung tâm (→P.380)
- Sử dụng khóa vi sai sau\* (→P.383)
- Sử dụng Hệ thống điều khiển bò xe\* (→P.384)
- Sử dụng hệ thống chọn chế độ địa hình\* (→P.387)

\*: Nếu có

**CẢNH BÁO****■ Khi cố gắng đưa xe thoát khỏi sa lầy**

Nếu bạn dùng cách giạt xe về đằng trước và đằng sau để đưa xe thoát khỏi sa lầy thì hãy đảm bảo rằng các khu vực xung quanh không bị vướng các vật thể, để tránh bị va chạm với người, vật hoặc các xe khác. Xe có thể sẽ bất ngờ bị nhào tới hoặc lùi khi nó thoát ra khỏi sa lầy. Do vậy hãy đặc biệt cẩn thận.

**■ Khi chuyển cần số**

Hãy hết sức cẩn thận, không được chuyển cần số khi đang đạp bàn đạp ga.

Nếu không có thể sẽ làm cho xe bị tăng tốc đột ngột và có thể gây ra tai nạn dẫn tới tử vong hoặc chấn thương nghiêm trọng.

**CHÚ Ý****■ Để tránh làm hư hỏng hộp số và các thiết bị khác**

- Tránh để bánh xe quay tròn và tránh đạp ga quá mức.
- Nếu xe vẫn bị sa lầy sau khi đã thực hiện các quy trình trên, xe của bạn có thể sẽ cần sử dụng tới dịch vụ cứu hộ để thoát ra.
- Khi thông điệp cảnh báo dầu hộp số tự động hiển thị trên màn hình khi cố gắng thoát xe khỏi sa lầy, ngay lập tức nhả bàn đạp ga và đợi cho đến khi thông điệp cảnh báo biến mất. Nếu không, hộp số có thể sẽ bị hỏng. (→P.510)



**Thông số kỹ thuật****8****8-1. Thông số kỹ thuật**

- Dữ liệu bảo dưỡng (mức nhiên liệu, mức dầu...)..... 540
- Thông tin về nhiên liệu ..... 550

**8-2. Tùy chọn**

- Tính năng tùy chọn cá nhân ..... 551

**8-3. Khởi tạo**

- Các hạng mục cần khởi tạo ..... 568

**Dữ liệu bảo dưỡng (mức nhiên liệu, mức dầu...)****Kích thước**

Chiều dài tổng thể		4,970 mm <sup>*2</sup> 4,960 mm <sup>*3, 4</sup>
Chiều rộng tổng thể		1,990 mm <sup>*3, 4</sup> 2,000 mm <sup>*2</sup>
Chiều cao tổng thể <sup>*1</sup>		1,925 mm <sup>*3</sup> 1,935 mm <sup>*2, 4</sup>
Chiều dài cơ sở		2,850 mm
Khoảng cách vết bánh xe	Phía trước	1,667 mm <sup>*3, 4</sup> 1,687 mm <sup>*2</sup>
	Phía sau	1,668 mm <sup>*3, 4</sup> 1,688 mm <sup>*2</sup>

\*1: Xe không tải

\*2: Xe có lốp 18 inch

\*3: Xe có lốp 20 inch

\*4: Xe có lốp 22-inch

**Trọng lượng xe (xe có bộ móc kéo)**► Cho kiểu xe VJA252L-GNUZZX<sup>\*1</sup>

Trọng lượng toàn bộ của xe	Xe có lốp 22 inch	3,170 kg
	Có lốp 20 inch <sup>*2</sup>	3,120 kg
	Có lốp 20 inch <sup>*3</sup> và lốp 18 inch	3,125 kg
Tải trọng tối đa cho phép của cầu xe	Phía trước	1,530 kg <sup>*4</sup>
		1,605 kg <sup>*5</sup>
		1,570 kg <sup>*6</sup>
	Phía sau	1,775 kg <sup>*4</sup> 1,860 kg <sup>*5, 6</sup>

Tải thanh kéo móc		130 kg <sup>*4</sup> 140 kg <sup>*5, 6</sup>
Khả năng kéo	Có phanh	3,220 kg <sup>*4, 7</sup> 3,210 kg <sup>*4, 8</sup> 3,500 kg <sup>*5, 6</sup>
	Không phanh	750 kg

<sup>\*1</sup>: Mã kiểu xe sẽ được chỉ ra trên nhãn của nhà sản xuất hoặc trên tấm nhãn chứng nhận. (→P.542)

<sup>\*2</sup>: Xe không có đèn sương mù phía trước

<sup>\*3</sup>: Xe có đèn sương mù trước

<sup>\*4</sup>: Xe có lốp 22-inch

<sup>\*5</sup>: Xe có lốp 20 inch

<sup>\*6</sup>: Xe có lốp 18 inch

<sup>\*7</sup>: Xe không có hệ thống treo tùy chỉnh chế độ (AVS)

<sup>\*8</sup>: Xe có hệ thống treo tùy chỉnh chế độ (AVS)

► Cho kiểu xe VJA252R-GNUZZQ <sup>\*1</sup>

Trọng lượng toàn bộ của xe	Xe có lốp 22 inch và lốp 20 inch <sup>*2</sup>	3,175 kg
	Có lốp 20 inch <sup>*3</sup>	3,150 kg
	Xe có lốp 18 inch	3,110 kg
Tải trọng tối đa cho phép của cầu xe	Phía trước	1,570 kg <sup>*4</sup> 1,605 kg <sup>*5</sup> 1,530 kg <sup>*6</sup>
	Phía sau	1,860 kg <sup>*4, 5</sup> 1,775 kg <sup>*6</sup>
Tải thanh kéo móc		350 kg <sup>*4, 5</sup> 310 kg <sup>*6</sup>
Khả năng kéo	Có phanh	3,500 kg <sup>*4, 5</sup> 3,130 kg <sup>*6</sup>
	Không phanh	750 kg

<sup>\*1</sup>: Mã kiểu xe sẽ được chỉ ra trên nhãn của nhà sản xuất hoặc trên tấm nhãn chứng nhận. (→P.542)

- \*2: Xe có hệ thống treo tùy chỉnh chế độ (AVS)
- \*3: Xe không có hệ thống treo tùy chỉnh chế độ (AVS)
- \*4: Xe có lốp 18 inch
- \*5: Xe có lốp 20 inch
- \*6: Xe có lốp 22-inch

► Cho kiểu xe VJA252L-GNUZZ\*1

Trọng lượng toàn bộ của xe		3,175 kg *2
		3,145 kg *3, 4
		3,150 kg *3, 5
		3,105 kg *6
Tải trọng tối đa cho phép của cầu xe	Phía trước	1,530 kg *2
		1,605 kg *3
	Phía sau	1,570 kg *6
		1,775 kg *2
		1,860 kg *3, 6
Tải thanh kéo móc		60 kg
Khả năng kéo	Có phanh	1,500 kg
	Không phanh	750 kg

- \*1: Mã kiểu xe sẽ được chỉ ra trên nhãn của nhà sản xuất hoặc trên tấm nhãn chứng nhận. (→P.542)
- \*2: Xe có lốp 22-inch
- \*3: Xe có lốp 20 inch
- \*4: Xe không có cửa hậu điều khiển điện rảnh tay
- \*5: Xe có cửa hậu điều khiển điện rảnh tay
- \*6: Xe có lốp 18 inch

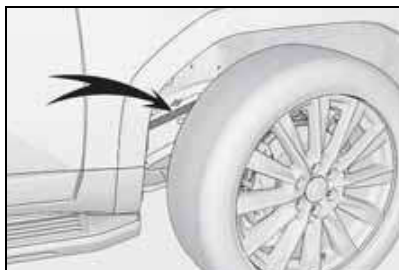
**Nhận dạng xe**

phía trước bên phải.

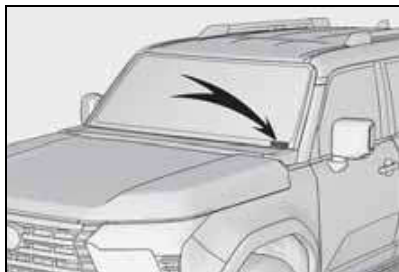
■ **Số nhận dạng xe (VIN)**

Số nhận dạng xe (số VIN) là dấu hiệu nhận biết hợp pháp cho xe của bạn. Số VIN là số hiệu nhận biết chính cho xe Lexus của bạn. Nó được dùng để đăng ký xe.

Số này được dập trên khung xe



Trên một số kiểu xe, số này cũng được dập ở phía trên cùng bên trái của bảng táp lô.



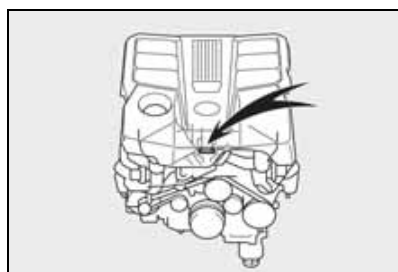
Số này cũng được in trên nhãn của

nhà sản xuất.



#### ■ Số máy

Số máy được dập trên thân động cơ như trên hình vẽ.



### Động cơ

Kiểu động cơ	V35A-FTS
Loại động cơ	Động cơ xăng 4 kỳ, 6 xylanh bố trí hình chữ V (có turbo tăng áp)
Đường kính và hành trình pittông	85.5 × 100.0 mm
Dung tích xylanh	3,445 cm <sup>3</sup>
Khe hở xu páp	Tự động điều chỉnh
Bộ căng đai dẫn động	Tự động điều chỉnh

### Nhiên liệu

Loại nhiên liệu	Chỉ sử dụng xăng không pha chì
Chỉ số Octan	95 trở lên
Dung tích bình nhiên liệu (Tham khảo)	80 L

### Hệ thống bôi trơn

#### ■ Dung tích dầu (Xả và nạp lại [Tham khảo\*])

Có thay lọc dầu	7.3 L
Không thay lọc dầu	7.0 L

\*: Dung tích dầu động cơ là một số liệu tham khảo được sử dụng khi thay dầu động cơ. Khi thêm dầu động cơ thực tế, hãy đảm bảo rằng mức dầu nằm giữa vạch mức thấp và vạch mức đầy (→P.465). Hãy khởi động và tắt động cơ, đợi khoảng 5 phút, và kiểm tra mức dầu trên que đo dầu.

#### ■ Chọn dầu động cơ

Dầu động cơ chính hiệu Toyota đã được sử dụng trên xe Lexus của bạn. Hãy dùng "dầu động cơ chính hiệu của Toyota" đã được Lexus phê chuẩn hay loại tương đương nhằm đáp ứng các yêu cầu sau về cấp độ và độ nhớt.

Cấp độ dầu:

0W-20, 5W-20, 5W-30 và 10W-30:

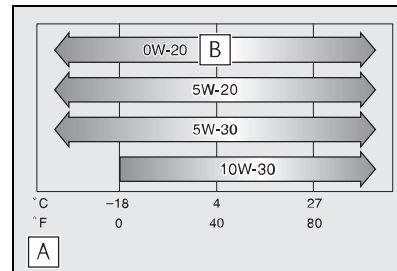
Dầu động cơ API cấp độ SL "Energy-Conserving", SM "Energy-Conserving" hoặc SN "Resource-Conserving" hoặc SN PLUS "Resource-Conserving" hoặc SP "Resource-Conserving"; hoặc dầu động cơ đa cấp ILSAC GF-6A

Độ nhớt của dầu nên dùng (theo tiêu chuẩn SAE):

Dầu động cơ SAE 0W-20 là sự lựa chọn tốt nhất đảm bảo tính kinh tế nhiên liệu và khởi động tốt trong điều kiện thời tiết lạnh.

Nếu bạn sử dụng dầu động cơ SAE 10W-30 hoặc loại có độ nhớt cao hơn trong điều kiện nhiệt độ môi

trường cực thấp thì động cơ sẽ khó khởi động, do đó nên sử dụng dầu động cơ SAE 0W-20, 5W-20 hoặc 5W-30.



**A** Dải nhiệt độ tham khảo trước khi thay dầu lần tiếp theo

**B** Tham khảo

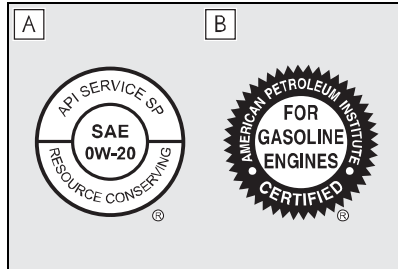
Độ nhớt (Mã 0W-20 được giải thích ở đây là một ví dụ):

- Chỉ số 0W ghi trên nhãn độ nhớt 0W-20 của dầu cho biết rằng đặc tính của dầu cho phép động cơ có thể khởi động trong điều kiện nhiệt độ thấp. Các loại dầu có giá trị của chỉ số đứng trước ký tự W càng thấp thì động cơ càng dễ khởi động trong thời tiết lạnh.
- Số 20 trong 0W-20 thể hiện đặc tính độ nhớt của dầu khi dầu ở nhiệt độ cao. Dầu có độ nhớt cao hơn

Cách đọc nhãn chúng chỉ trên thùng dầu:

Một trong hai hoặc cả hai nhãn hiệu API sẽ được gắn vào thùng dầu để giúp bạn lựa chọn loại dầu nên dùng.





**A** Biểu tượng dịch vụ API  
 Phần trên của nhãn: “API SERVICE SP” cho biết chất lượng của dầu theo

các quy định của API (Viện dầu mỏ Hoa Kỳ).  
 Phần giữa: “SAE 0W-20” cho biết cấp độ nhớt của dầu theo tiêu chuẩn SAE.  
 Phần bên dưới nhãn: “Resource-Conserving” có nghĩa rằng dầu này có khả năng giúp tiết kiệm nhiên liệu và bảo vệ môi trường.

**B** Dấu chứng nhận của ILSAC  
 Dấu chứng nhận của ILSAC (Ủy ban phê chuẩn và chuẩn hóa dầu nhớt quốc tế) được dán trên mặt trước của thùng dầu.

**Hệ thống làm mát**

Dung tích* <sup>1</sup>	Nước làm mát của bộ làm mát trung gian	3.7 L
	Nước làm mát động cơ	13.2 L* <sup>2</sup> 15.3 L* <sup>3</sup>
Loại nước làm mát	Hãy sử dụng một trong các loại nước làm mát sau: • "Nước làm mát siêu bền của Toyota" • Nước làm mát chất lượng cao gốc etylen glycol không chứa silic, amin, nitrit và borat với công nghệ axit hữu cơ tích hợp tuổi thọ cao  Không sử dụng nước thường để làm nước làm mát động cơ.	

\*<sup>1</sup>: Thông số về dung tích nước làm mát chỉ có tính chất tham khảo. Nếu cần thay nước làm mát, hãy liên hệ với đại lý Lexus của bạn.

\*<sup>2</sup>: Xe không có hệ thống điều hòa không khí phía sau

\*<sup>3</sup>: Xe có hệ thống điều hòa không khí phía sau

### Hệ thống đánh lửa

#### ■ Bugi

Nhà sản xuất	DENSO EC22HPR-D7
Khe hở bugi	0.7 mm



#### CHÚ Ý

#### ■ Bugi có đầu hợp kim Iridium

Chỉ sử dụng bugi có đầu hợp kim Iridium. Không điều chỉnh khe hở của bugi khi đại tu hay sửa chữa động cơ.

### Hệ thống điện

Tỷ trọng riêng tại 20°C	1250 trở lên Nếu tỷ trọng riêng thấp hơn giá trị tiêu chuẩn, hãy nạp ắc quy.
Tốc độ nạp:	Tối đa 5 A

### Vi sai

Dung tích dầu	Phía trước	1.16 L
	Phía sau	Xe không có vi sai sau loại hạn chế trượt: 6.83 L Có vi sai sau loại hạn chế trượt: 6.50 L
Loại dầu và độ nhớt		Dầu vi sai chính hiệu của Toyota loại LT 75W-85 GL-5 hoặc tương đương

Xe của bạn đã được nạp “Dầu bánh răng vi sai chính hiệu Toyota” tại nhà máy.

Hãy sử dụng dầu “Dầu vi sai chính hiệu của Lexus” hoặc loại dầu có chất lượng tương đương để đảm bảo các thông số kể trên. Hãy liên lạc với Đại lý Lexus của bạn để biết thêm chi tiết.

**Hộp số tự động**

Dung tích bình nhiên liệu (Tham khảo)	11.1 L
Loại dầu	Dầu hộp số tự động chính hiệu của Toyota loại WS

Dung tích dầu chỉ mang tính chất tham khảo. Nếu cần phải thay dầu, hãy liên lạc với đại lý Lexus.



CHÚ Ý

■ **Loại dầu hộp số tự động**

Sử dụng dầu hộp số khác với loại dầu nói trên có thể gây ra tiếng kêu hoạt động hoặc rung giật bất thường, hoặc làm hỏng hộp số của xe bạn.

**Hộp số phụ**

Dung tích dầu	1.78 L
Loại dầu*	Dầu hộp số phụ chính hiệu Toyota loại LF hoặc tương đương
Độ nhớt khuyến dùng	SAE 75W

\*: Xe của bạn đã được nạp "Dầu hộp số phụ chính hiệu của Lexus loại LF" tại nhà máy. Hãy sử dụng dầu "Dầu hộp số phụ chính hiệu của Toyota LF" hoặc loại dầu có chất lượng tương đương để đảm bảo các thông số kể trên. Hãy liên lạc với Đại lý Lexus của bạn để biết thêm chi tiết.

**Hệ thống phanh**

Chiều cao bàn đạp phanh*	Tối thiểu 95 mm
Hành trình tự do của bàn đạp ly hợp	1 — 6 mm
Loại dầu	SAE J1703 hoặc FMVSS No. 116 DOT 3 SAE J1704 hoặc FMVSS No. 116 DOT 4

\*: Chiều cao tối thiểu của bàn đạp khi nhấn bàn đạp với lực 300 N khi động cơ đang hoạt động.

**Bôi trơn gầm xe (các trục các-đăng)**

## ► Phía trước

Trục chủ thấp	Mỡ bôi trơn gầm xe gốc lithium, NLGI No. 2
Khớp trượt	Mỡ bôi trơn gầm xe gốc lithium disunphua mólípđen, NLGI No.2 hoặc mỡ bôi trơn gầm xe gốc lithium, NLGI No.2

## ► Phía sau

Trục chủ thấp	Mỡ bôi trơn gầm xe gốc lithium, NLGI No. 2
---------------	--

**Hệ thống lái**

Độ rơ của vô lăng	Nhỏ hơn 30 mm
-------------------	---------------

**Lốp và vành xe**

## ► Lốp 22-inch

Cỡ lốp	265/50R22 112V	
Áp suất lốp (Áp suất tiêu chuẩn của lốp xe khi nguội)	Lốp trước kPa	Lốp sau kPa
	230	230
Cỡ vành	22 × 7 1/2J	
Lực xiết đai ốc lốp	131 N m	

## ► Lốp 20-inch

Cỡ lốp	265/55R20 113V	
Áp suất lốp (Áp suất tiêu chuẩn của lốp xe khi nguội)	Lốp trước kPa	Lốp sau kPa
	230	230
Cỡ vành	20 × 7 1/2J	
Lực xiết đai ốc lốp	131 N m	

## ► Lốp 18-inch

Cỡ lốp	265/70R18 116H	
Áp suất lốp (Áp suất tiêu chuẩn của lốp xe khi nguội)	Lốp trước kPa	Lốp sau kPa
	230	230

---

Cỡ vành	18 × 7 1/2J
Lực xiết đai ốc lốp	131 N m

**■ Chứng nhận**

Các lốp lắp trên xe đáp ứng tiêu chuẩn IS 15633 của Ấn Độ và phù hợp quy định 95 của "Central Motor Vehicle Rules (CMVR) 1989".

### Thông tin về nhiên liệu

Chỉ được sử dụng xăng không pha chì.

Để tối ưu hóa công suất của động cơ, hãy chọn xăng không pha chì có chỉ số ốc tan từ 95 trở lên.

Nếu không có loại xăng cao cấp, bạn có thể sử dụng tạm loại xăng không pha chì có chỉ số ốc tan từ 91 trở lên.

#### ■ Sử dụng xăng pha ethanon cho động cơ xăng

Lexus cho phép sử dụng xăng pha ethanon với hàm lượng ethanon tối đa 10%. Hãy đảm bảo rằng xăng pha ethanon được sử dụng có chỉ số ốc-tan phù hợp với các thông số ở trên.

#### ■ Nếu động cơ phát ra tiếng gõ

- Hãy tham khảo ý kiến đại lý Lexus.
- Xe của bạn có thể sẽ phát ra tiếng gõ máy nhẹ trong thời gian ngắn khi tăng tốc hoặc leo lên đồi dốc. Triệu chứng này là hoàn toàn bình thường và bạn không cần phải bận tâm về điều đó.



#### CHÚ Ý

##### ■ Chú ý về chất lượng xăng

- Không được dùng sai loại nhiên liệu. Nếu sử dụng sai loại nhiên liệu sẽ làm hỏng động cơ.
- Không được sử dụng động cơ có phụ gia kim loại, ví dụ như mangan, sắt hoặc chì, nếu không, có thể làm hỏng động cơ hoặc hệ thống kiểm soát khí xả.
- Không được sử dụng các chất phụ gia bằng kim loại được bán trên thị trường.

- Không sử dụng xăng pha methanol như xăng M15, M85, M100. Sử dụng xăng pha methanol có thể sẽ làm hỏng động cơ.
- Không được sử dụng nhiên liệu ethanol sinh học được bán dưới tên như "E50" hoặc "E85" và nhiên liệu có chứa lượng ethanol lớn. Xe của bạn có thể sử dụng xăng pha tối đa 10% ethanol. Sử dụng nhiên liệu có nồng độ ethanol hơn 10% (E10) sẽ gây hỏng hệ thống nhiên liệu của xe. Bạn phải đảm bảo chỉ nạp nhiên liệu từ nguồn đạt tiêu chuẩn và chất lượng được đảm bảo.

**Tính năng tùy chọn cá nhân**

**Xe của bạn bao gồm nhiều tính năng điện tử khác nhau có thể được cá nhân hóa để phù hợp với sở thích của bạn. Các cài đặt của những tính năng này có thể được thay đổi bằng cách sử dụng màn hình trung tâm hoặc tại Đại lý Lexus của bạn. Có thể thay đổi các tính năng tùy chọn liên kết với các cài đặt của Cài đặt của tôi. (→P.163)**

**Tùy chọn các đặc tính trên xe**

- **Để thay đổi cài đặt với chức năng**

  - 1 Hãy chọn nút trên màn hình trung tâm.
  - 2 Chọn "Vehicle customise" hoặc "Driving assist".
  - 3 Hãy chọn hạng mục để thay đổi các cài đặt từ danh sách.

Với các chức năng có thể bật/tắt, hãy chọn nút (BẬT) / hoặc nút (TẮT).

Đối với các chức năng có thể điều chỉnh mức độ, chẳng hạn như âm lượng, độ nhạy của cảm biến... hãy trượt biểu tượng trên thanh trượt.

- **Để thay đổi cài đặt với chức năng**

  - 1 Hãy chọn nút trên màn hình trung tâm.
  - 2 Hãy chọn nút "Driving assist".

**3 Hãy chọn hạng mục để thay đổi các cài đặt từ danh sách.**

Mỗi khi chọn một công tắc, cài đặt đó sẽ được kích hoạt/vô hiệu hóa. Khi đã kích hoạt, hạng mục đó sẽ được hiển thị bật hơn.

■ **Trong khi tiến hành cài đặt tùy chọn**

Đỗ xe ở địa điểm an toàn, gài phanh đỗ, chuyển cần số đến vị trí P. Ngoài ra, hệ thống cũng tránh cho ắc quy khỏi phóng hết điện, hãy để động cơ nổ máy trong khi tùy chọn các tính năng.

■ **Sử dụng biểu tượng**

Có thể thay đổi một số cài đặt tùy chọn cá nhân thông qua biểu tượng .

**⚠ CẢNH BÁO**

■ **Trong khi tiến hành cài đặt tùy chọn**

Vi động cơ cần phải được để nổ máy trong khi tiến hành tùy chọn, do vậy hãy đảm bảo rằng xe đã được đỗ ở vị trí thông gió tốt. Trong khu vực kín, như ở gara, khí xả có chứa khí CO (cacbon mômôxít) độc hại có thể ngưng tụ và xâm nhập vào trong xe. Điều này có thể gây tổn hại nghiêm trọng tới sức khỏe hoặc tử vong.

**⚠ CHÚ Ý**

■ **Trong khi tiến hành cài đặt tùy chọn**

Để tránh làm hết điện của ắc quy, hãy đảm bảo rằng động cơ đang chạy trong khi tiến hành tùy chọn cá nhân cho các tính năng.

### Tính năng tùy chọn cá nhân

Có thể thay đổi đồng thời cài đặt cho một vài chức năng cùng với các chức năng khác được tùy chọn. Hãy liên hệ với đại lý Lexus để biết thêm thông tin.

**A** Có thể được thay đổi Cài đặt bằng cách sử dụng màn hình trung tâm

**B** Các cài đặt có thể thay đổi tại đại lý Lexus.

Diễn giải: O = Khả dụng, — = Không khả dụng

#### ■ Hệ thống báo động (→P.60)

Chức năng	Cài đặt mặc định	Cài đặt tùy chọn	<b>A</b>	<b>B</b>
Hủy khi bạn sử dụng chìa khóa cơ để mở khóa*	Tắt	Bật	—	O

\*: Trên một số kiểu xe

#### ■ Các đồng hồ báo, đồng hồ đo và màn hình đa thông tin (→P.66, 71)

Ngôn ngữ, đơn vị đo, v.v. của một số mục hiển thị trên bảng đo hoặc màn hình đa thông tin sẽ được thay đổi theo cài đặt trên màn hình trung tâm. Hãy tham khảo "Hướng dẫn sử dụng đa phương tiện".

Chức năng	Cài đặt mặc định	Cài đặt tùy chọn	<b>A</b>	<b>B</b>
Kiểu đồng hồ tấp lò*	Kiểu 1	Kiểu 2	O	—
		Kiểu 3		
Đèn chỉ báo lái Eco*	Bật	Tắt	O	—
Chức năng gọi ý*	Bật	Bật (khi dừng xe)	O	O
		Tắt		
Đèn chỉ báo đèn phanh	Bật	Tắt	O	—

\*: Cài đặt này sẽ thay đổi bằng My Setting (Các cài đặt của tôi)

#### ■ Màn hình trên kính chắn gió\*1 (→P.77)

Chức năng	Cài đặt mặc định	Cài đặt tùy chọn	<b>A</b>	<b>B</b>
Màn hình trên kính chắn gió*2	Bật	Tắt	O	—
Kiểu màn hình trên kính chắn gió*2	Tiêu chuẩn	Đầy	O	—
		Tối thiểu		



Chức năng	Cài đặt mặc định	Cài đặt tùy chọn	A	B
Độ sáng màn hình trên kính chắn gió <sup>*2</sup>	Tiêu chuẩn	Tắt	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Vị trí của màn hình trên kính chắn gió <sup>*2</sup>	Tiêu chuẩn	Tắt	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Điều chỉnh góc của màn hình trên kính chắn gió <sup>*2</sup>	Tiêu chuẩn	Tắt	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

<sup>\*1</sup>: Nếu có

<sup>\*2</sup>: Cài đặt này sẽ thay đổi bằng My Setting (Các cài đặt của tôi)

#### ■ Khóa cửa (→P.96, 528)

Chức năng	Cài đặt mặc định	Cài đặt tùy chọn	A	B
Mở khóa bằng chìa khóa cơ	Tất cả các cửa được mở khóa bằng một thao tác	Cửa người lái được mở khóa bằng một thao tác, tất cả các cửa được mở khóa bằng hai thao tác	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>
Chức năng khóa cửa liên kết với tốc độ <sup>*1</sup>	Bật	Tắt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Chức năng khóa cửa liên kết với vị trí số <sup>*1</sup>	Tắt	Bật	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Chức năng mở khóa cửa liên kết với vị trí cần số <sup>*1</sup>	Tắt	Bật	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Chức năng mở khóa cửa liên kết với cửa người lái <sup>*1, 2</sup>	Tắt	Bật	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

<sup>\*1</sup>: Có thể thay đổi các cài đặt tùy chọn liên kết với các cài đặt của Cài đặt của tôi.

<sup>\*2</sup>: Cài đặt mặc định sẽ thay đổi theo từng quốc gia.

#### ■ Chức năng nhắc nhở ghế sau<sup>\*1</sup> (→P.98)

Chức năng	Cài đặt mặc định	Cài đặt tùy chọn	A	B
Chức năng nhắc nhở ghế sau <sup>*2</sup>	Bật	Tắt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

<sup>\*1</sup>: Nếu có

<sup>\*2</sup>: Có thể thay đổi các cài đặt tùy chọn liên kết với các cài đặt của Cài đặt của tôi.

■ **Hệ thống mở khóa và khởi động thông minh và điều khiển từ xa (→P.94, 121)**

Chức năng	Cài đặt mặc định	Cài đặt tùy chọn	A	B
Tín hiệu hoạt động (Chuông báo) <sup>*1, 2</sup>	Tiêu chuẩn	Âm lượng mong muốn	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tín hiệu hoạt động (Đèn nháy khẩn cấp) <sup>*2</sup>	Bật	Tắt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Thời gian trôi qua trước khi chức năng khóa cửa tự động được kích hoạt nếu cửa không được mở sau khi mở khóa <sup>*2</sup>	30 giây	60 giây	—	<input type="radio"/>
		120 giây		
Chuông cảnh báo cửa mở (khi khóa xe)	Bật	Tắt	—	<input type="radio"/>


\*1: Trên một số kiểu xe

\*2: Có thể thay đổi các cài đặt tùy chọn liên kết với các cài đặt của Cài đặt của tôi.

■ **Hệ thống mở khóa và khởi động thông minh (→P.121)**

Chức năng	Cài đặt mặc định	Cài đặt tùy chọn	A	B
Hệ thống mở khóa và khởi động thông minh	Bật	Tắt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mở khóa cửa thông minh	Tất cả các cửa	Cửa người lái	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Thời gian trôi qua trước khi mở khóa tất cả các cửa khi nắm vào tay nắm cửa người lái	2 giây	Tắt	—	<input type="radio"/>
		1.5 giây		
		2.5 giây		
Số lần hoạt động khóa cửa liên tục	2 lần	Nhiều như mong muốn	—	<input type="radio"/>
Chiếu sáng công tắc động cơ	Bật	Tắt	—	<input type="radio"/>


■ **Điều khiển từ xa (→P.94)**

Chức năng	Cài đặt mặc định	Cài đặt tùy chọn	A	B
Thao tác mở khóa <sup>*1</sup>	Tất cả các cửa được mở khóa bằng một thao tác	Cửa người lái được mở khóa bằng một thao tác, tất cả các cửa được mở khóa bằng hai thao tác	O	O
Chức năng kích hoạt công tắc  của điều khiển từ xa khi khóa cửa (→P.105)	Tắt	Bật (Mở khóa tất cả các cửa) Bật (Chỉ mở khóa cửa hậu)	—	O
Chế độ báo động của hệ thống chống trộm <sup>*2</sup>	Bật	Tắt	—	O

<sup>\*1</sup>: Có thể thay đổi các cài đặt tùy chọn liên kết với các cài đặt của Cài đặt của tôi.

<sup>\*2</sup>: Nếu có

■ **Cửa hậu điều khiển điện (→P.105)**

Chức năng	Cài đặt mặc định	Cài đặt tùy chọn	A	B
Điều khiển cửa hậu điều khiển điện	Bật	Tắt	O	—
Hoạt động công tắc cửa hậu điều khiển điện	Hãy ấn và giữ	Ấn nhanh một lần	—	O
Công tắc  của điều khiển từ xa	Hãy ấn và giữ	Ấn nhanh một lần Ấn hai lần Tắt	—	O
Âm lượng chuông báo	Lớn	Nhẹ Bình thường	O	—
Góc mở	5	1 đến 4 Cài đặt người dùng <sup>*1</sup>	O	—
Tự động đóng cửa hậu khi hạ cửa xuống	Bật	Tắt	—	O
Mở khóa cửa khi ấn công tắc mở cửa hậu với các cửa đang được khóa.	Tắt	Bật	—	O

Chức năng	Cài đặt mặc định	Cài đặt tùy chọn	A	B
Chức năng đóng và khóa (Walk-Away)	Bật	Tắt	-	O
Cửa hậu điều khiển rảnh tay <sup>*2</sup>	Bật	Tắt	O	-
Độ nhạy của cảm biến đá chân <sup>*2</sup>	+1	+0	-	O
		+2		
Chuông sẽ kêu khi cảm biến đá chân <sup>*2</sup> phát hiện thấy bàn chân	Bật	Tắt	-	O
Chức năng đóng và khóa (Walk-Away) rảnh tay <sup>*2</sup>	Tắt	Bật	-	O

<sup>\*1</sup>: Vị trí mở được cài đặt bằng công tắc cửa hậu điều khiển điện. (→P.117)

<sup>\*2</sup>: Nếu có

#### ■ Nhớ vị trí lái\* (→P.159)

Chức năng	Cài đặt mặc định	Cài đặt tùy chọn	A	B
Chức năng tránh va chạm giữa tựa đầu và trần xe (trong khi chuyển đến vị trí nhớ)	Cửa người lái	Tắt cả các cửa	—	O

<sup>\*</sup>: Nếu có

#### ■ Kích hoạt chức năng vào và ra dễ dàng cho người lái (Hệ thống giúp vào xe dễ dàng điều khiển điện)<sup>\*1</sup> (→P.159)

Chức năng	Cài đặt mặc định	Cài đặt tùy chọn	A	B
Dịch chuyển ghế của người lái khi rời khỏi xe <sup>*2</sup>	Đầy	Tắt	O	O
		Một phần		
Dịch chuyển vô lăng <sup>*2</sup>	Chỉ nghiêng	Tắt	O	—
		Chỉ trượt		
		Nghiêng và trượt		

<sup>\*1</sup>: Nếu có

<sup>\*2</sup>: Có thể thay đổi các cài đặt tùy chọn liên kết với các cài đặt của Cài đặt của tôi.

■ **Gương chiếu hậu bên ngoài xe (→P.150)**

Chức năng	Cài đặt mặc định	Cài đặt tùy chọn	A	B
Hoạt động gập gương và mở gương tự động	Kết nối với chức năng khóa / mở khóa cửa	Tắt	—	○
		Liên kết với hoạt động của công tắc động cơ		

■ **Cửa sổ điện và cửa sổ trời\* (→P.153, 156)**

Chức năng	Cài đặt mặc định	Cài đặt tùy chọn	A	B
Hoạt động liên kết với hoạt động của chia khóa cơ	Tắt	Bật	—	○
Hoạt động liên kết với điều khiển từ xa	Tắt	Bật	—	○
Tín hiệu hoạt động liên kết với điều khiển từ xa (chuông báo)	Bật	Tắt	—	○

\*: Nếu có

■ **Cửa sổ trời\* (→P.156)**

Chức năng	Cài đặt mặc định	Cài đặt tùy chọn	A	B
Hoạt động liên kết của các thiết bị khi sử dụng chia khóa cơ	Chỉ trượt	Chỉ nghiêng	—	○
Liên kết với hoạt động của các thiết bị khi sử dụng điều khiển từ xa.	Chỉ trượt	Chỉ nghiêng	—	○

\*: Nếu có

■ **Công tắc động cơ (→P.183)**

Chức năng	Cài đặt tùy chọn	A	B
Tùy chỉnh ACC Kích hoạt/Vô hiệu hóa chế độ ACC	Bật/Tắt	○	○

■ **Hệ thống điều khiển đèn tự động (→P.196)**

Chức năng	Cài đặt mặc định	Cài đặt tùy chọn	A	B
Độ nhạy của cảm biến đèn <sup>*1</sup>	Bình thường	Sáng hơn	O	O
		Sáng		
		Tối		
		Tối hơn		
Thời gian trôi qua trước khi đèn pha tự động tắt (hệ thống kéo dài thời gian sáng đèn pha) <sup>*2</sup>	30 giây	60 giây	—	O
		90 giây		
		120 giây		
Thời gian trước khi đèn pha tự động tắt sau khi đóng các cửa <sup>*1,2</sup>	30 giây	Tắt	O	O
		60 giây		
		90 giây		
Khoảng thời gian trước khi đèn pha tự động sáng <sup>*2</sup>	Tiêu chuẩn	Dài	—	O

<sup>\*1</sup>: Có thể thay đổi các cài đặt tùy chọn liên kết với các cài đặt của Cài đặt của tôi.

<sup>\*2</sup>: Nếu có

■ **Đèn (→P.196)**

Chức năng	Cài đặt mặc định	Cài đặt tùy chọn	A	B
Đèn chào đón	Bật	Tắt	—	O

■ **Hệ thống tùy chỉnh luồng chiếu đèn pha<sup>\*1</sup> (→P.199)**

Chức năng	Cài đặt tùy chọn	A	B
Hệ thống tùy chỉnh luồng chiếu của đèn pha	Bật/Tắt <sup>*2</sup>	—	O
Độ sáng và vị trí chiếu sáng của đèn pha chiếu xa được điều chỉnh theo tốc độ của xe	15 km/h / 30 km/h / 80 km/h	—	O
Điều chỉnh cường độ sáng của đèn pha chiếu xa khi lái xe quanh một khúc cua (Rọi sáng hơn khu vực vào cua theo hướng rẽ của xe)	Bật/Tắt	—	O

Chức năng	Cài đặt tùy chọn	A	B
Điều chỉnh khoảng cách chiếu của đèn pha chiếu gần theo khoảng cách với xe phía trước	Bật/Tắt	—	<input type="radio"/>
Độ sáng của các đèn góc <sup>*1</sup> khi khởi hành	Bật/Tắt	—	<input type="radio"/>
Điều khiển phân bố ánh sáng đèn pha chiếu xa trong khi trời mưa	Bật/Tắt	—	<input type="radio"/>
Điều khiển phân bố đèn pha	Bật/Tắt	—	<input type="radio"/>
Điều khiển phân bố ánh sáng đèn pha khi lái xe trong khu vực đô thị	Bật/Tắt	—	<input type="radio"/>

<sup>\*1</sup>: Nếu có

<sup>\*2</sup>: Hoạt động như hệ thống chiếu xa tự động (→P.203)

#### ■ Hệ thống cảnh báo tiền va chạm (→P.220)

Chức năng	Cài đặt tùy chọn	A	B
Hệ thống cảnh báo tiền va chạm	Bật/Tắt	<input type="radio"/>	—
Thời điểm cảnh báo <sup>*</sup>	Muộn/Tùy chọn/Sớm	<input type="radio"/>	—

<sup>\*</sup>: Có thể thay đổi các cài đặt tùy chọn liên kết với các cài đặt của Cài đặt của tôi.

#### ■ Cảnh báo giao thông cắt ngang phía trước<sup>\*1</sup> (→P.247)

Chức năng	Cài đặt tùy chọn	A	B
Hệ thống cảnh báo phương tiện chạy cắt ngang phía trước	Bật/Tắt	—	<input type="radio"/>
Thời điểm cảnh báo <sup>*2</sup>	Muộn/Tùy chọn/Sớm	—	<input type="radio"/>

<sup>\*1</sup>: Nếu có

<sup>\*2</sup>: Có thể thay đổi các cài đặt tùy chọn liên kết với các cài đặt của Cài đặt của tôi.

#### ■ Hệ thống cảnh báo đi lệch làn đường (→P.237)

Chức năng	Cài đặt tùy chọn	A	B
Hệ thống cảnh báo đi lệch làn đường <sup>*</sup>	Bật/Tắt	<input type="radio"/>	—

Chức năng	Cài đặt tùy chọn	A	B
Thời điểm cảnh báo*	Mặc định/Sớm	O	—
Tùy chọn cảnh báo*	Rung/âm thanh	O	—

\*: Có thể thay đổi các cài đặt tùy chọn liên kết với các cài đặt của Cài đặt của tôi.

#### ■ Hỗ trợ chuyển làn đường\*<sup>1</sup> (→P.234)

Chức năng	Cài đặt tùy chọn	A	B
Hỗ trợ chuyển làn đường* <sup>2</sup>	Bật/Tắt	—	O

\*<sup>1</sup>: Nếu có

\*<sup>2</sup>: Có thể thay đổi các cài đặt tùy chọn liên kết với các cài đặt của Cài đặt của tôi.

#### ■ Điều khiển chạy tự động theo dõi bằng radar (→P.252)

Chức năng	Cài đặt tùy chọn	A	B
Cài đặt điều khiển tăng tốc* <sup>1</sup>	Cao/Trung bình/Thấp	O	—
Cài đặt tốc độ (ấn nhanh)* <sup>1</sup>	1km/h /5km/h /10km/h	O	—
Đặt tốc độ (ấn giữ)* <sup>1</sup>	1km/h /5km/h /10km/h	O	—
DRCC(RSA)* <sup>1.2</sup>	Bật/Tắt	O	—
Độ lệch giới hạn tốc độ* <sup>1.2</sup>	-5 - +5	O	—
Thông báo chỉ dẫn* <sup>1</sup>	Bật/Tắt	O	—
Giảm tốc độ tại khúc cua* <sup>1</sup>	Cao/Trung bình/Thấp/Tắt	O	—

\*<sup>1</sup>: Có thể thay đổi các cài đặt tùy chọn liên kết với các cài đặt của Cài đặt của tôi.

\*<sup>2</sup>: Nếu có

#### ■ Hệ thống hỗ trợ lái xe chủ động\*<sup>1</sup> (→P.242)

Chức năng	Cài đặt tùy chọn	A	B
Hệ thống hỗ trợ lái xe chủ động* <sup>2</sup>	Bật/Tắt	O	—
Độ nhạy hỗ trợ* <sup>2</sup>	Thấp/Trung bình/Cao	O	—
Chức năng Hỗ trợ Lái (SA)* <sup>2</sup>	Bật/Tắt	O	—



Chức năng	Cài đặt tùy chọn	A	B
Hỗ trợ giảm tốc (DA) <sup>*2</sup>	Bật/Tắt	<input type="radio"/>	—
Hỗ trợ dự đoán vật cản (OAA) <sup>*2</sup>	Bật/Tắt	<input type="radio"/>	—

\*1: Nếu có

\*2: Có thể thay đổi các cài đặt tùy chọn liên kết với các cài đặt của Cài đặt của tôi.

#### ■ Hỗ trợ nhận diện biển báo giao thông<sup>\*1</sup> (→P.250)

Chức năng	Cài đặt tùy chọn	A	B
Hỗ trợ nhận diện biển báo giao thông <sup>*2</sup>	Bật/Tắt	<input type="radio"/>	—
Phương thức thông báo đi quá tốc độ <sup>*2</sup>	Không/Hình ảnh/Hình ảnh và Âm thanh	<input type="radio"/>	—
Mức thông báo đi quá tốc độ <sup>*2</sup>	10 km/h / 5 km/h / 2 km/h	<input type="radio"/>	—

\*1: Nếu có

\*2: Có thể thay đổi các cài đặt tùy chọn liên kết với các cài đặt của Cài đặt của tôi.

#### ■ Gợi ý tài xế nghỉ (→P.239)

Chức năng	Cài đặt tùy chọn	A	B
Gợi ý tài xế nghỉ	Bật/Tắt	<input type="radio"/>	—

#### ■ Hệ thống BSM (Theo dõi điểm mù) (→P.271)

Chức năng	Cài đặt tùy chọn	A	B
Hệ thống BSM (Theo dõi điểm mù)	Bật/Tắt	<input type="radio"/>	—
Độ sáng của đèn chỉ báo trên gương chiếu hậu bên ngoài xe <sup>*</sup>	Mờ/Sáng	<input type="radio"/>	—
Thời điểm cảnh báo sự có mặt của xe đang tiếp cận (độ nhạy) <sup>*</sup>	Muộn/Trung bình/Sớm	<input type="radio"/>	—
Chuông cảnh báo <sup>*</sup>	Bật/Tắt	<input type="radio"/>	—

\*: Có thể thay đổi các cài đặt tùy chọn liên kết với các cài đặt của Cài đặt của tôi.

■ Chức năng hỗ trợ xuống xe an toàn (→P.283)

Chức năng	Cài đặt tùy chọn	A	B
Chức năng hỗ trợ xuống xe an toàn	Bật/Tắt	<input type="radio"/>	—
Hiển thị gương chiếu hậu bên ngoài xe*	Bật/Tắt	<input type="radio"/>	—
Độ nhạy phát hiện*	Thấp/Trung bình/Cao	<input type="radio"/>	—

\*: Có thể thay đổi các cài đặt tùy chọn liên kết với các cài đặt của Cài đặt của tôi.

■ Cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus (→P.288)

Chức năng	Cài đặt tùy chọn	A	B
Cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus	Bật/Tắt	<input type="radio"/>	—
Âm lượng chuông báo của cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus khi hoạt động* <sup>1,2</sup>	Mức 1/Mức 2/Mức 3	<input type="radio"/>	—

\*<sup>1</sup>: Có thể thay đổi các cài đặt tùy chọn liên kết với các cài đặt của Cài đặt của tôi.

\*<sup>2</sup>: Cài đặt này được liên kết với âm lượng chuông cảnh báo động của các hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus, RCTA và RCD\*<sup>3</sup>.

\*<sup>3</sup>: Nếu có

■ Chức năng cảnh báo phương tiện cắt ngang phía sau (RCTA) (→P.293)

Chức năng	Cài đặt tùy chọn	A	B
Chức năng cảnh báo phương tiện cắt ngang phía sau (RCTA)	Bật/Tắt	<input type="radio"/>	—
Âm lượng chuông báo của hệ thống RCTA khi hoạt động* <sup>1,2</sup>	Mức 1/Mức 2/Mức 3	<input type="radio"/>	—

\*<sup>1</sup>: Có thể thay đổi các cài đặt tùy chọn liên kết với các cài đặt của Cài đặt của tôi.

\*<sup>2</sup>: Cài đặt này được liên kết với âm lượng chuông cảnh báo động của các hệ thống cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus, RCTA và RCD\*<sup>3</sup>.

\*<sup>3</sup>: Nếu có

■ Chức năng phát hiện bằng camera phía sau (RCD)\* (→P.298)

Chức năng	Cài đặt tùy chọn	A	B
Chức năng phát hiện bằng camera phía sau (RCD)	Bật/Tắt	O	—

\*: Nếu có

■ Theo dõi đa địa hình\*<sup>1</sup> (→P.359)

Chức năng	Cài đặt mặc định	Cài đặt tùy chọn	A	B
Góc trong khi vào cua* <sup>2</sup>	Bật	Tắt	O	—
Nhìn dưới gầm xe* <sup>2</sup>	Bật	Tắt	O	—
Màn hình 3D hỗ trợ đỗ xe LEXUS* <sup>2</sup>	Bật	Tắt	O	—
Phía trước của Khoảng cách hỗ trợ đỗ xe LEXUS* <sup>2</sup>	Gần	Tắt	O	—
Phía sau của Khoảng cách hỗ trợ đỗ xe LEXUS* <sup>2</sup>	Gần	Tắt	O	—
Màu thân xe* <sup>2</sup>	Màu 1	Màu 2 đến 5	O	—

\*<sup>1</sup>: Nếu có

\*<sup>2</sup>: Có thể thay đổi các cài đặt tùy chọn liên kết với các cài đặt của Cài đặt của tôi.

■ Công tắc chọn chế độ lái xe (→P.378)

Chức năng	Cài đặt mặc định	Cài đặt tùy chọn	A	B
Điều khiển truyền lực trong chế độ tùy chọn*	Normal (Bình thường)	Power	O	—
		Eco		
Điều khiển vô lăng trong chế độ custom (tùy chọn)*	Normal (Bình thường)	Sport	O	—
Điều khiển hệ thống treo trong chế độ tùy chọn*	Normal (Bình thường)	Sport	O	—
		Comfort		
Hoạt động của hệ thống điều hòa trong chế độ tùy chọn*	Normal (Bình thường)	Eco	O	—

\*: Nếu có

■ **Hệ thống điều hòa không khí tự động (→P.407)**

Chức năng	Cài đặt mặc định	Cài đặt tùy chọn	A	B
Chuyển giữa chế độ lấy khí từ bên ngoài và tuần hoàn khí trong xe liên kết hoạt động của công tắc "AUTO".*	Bật	Tắt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Vận hành công tắc điều hòa tự động A/C*	Bật	Tắt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Độ nhạy cảm biến khí xả*	Tiêu chuẩn	Từ -3 đến 3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

\*: Có thể thay đổi các cài đặt tùy chọn liên kết với các cài đặt của Cài đặt của tôi.

■ **Các bộ sưởi ghế/thông gió ghế (→P.417)**

Chức năng	Cài đặt mặc định	Cài đặt tùy chọn	A	B
Ưu tiên nhiệt độ trên ghế người lái ở chế độ tự động*	Tiêu chuẩn	từ -2 (mát hơn) đến 2 (ấm hơn)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ưu tiên nhiệt độ trên ghế hành khách phía trước ở chế độ tự động*	Tiêu chuẩn	từ -2 (mát hơn) đến 2 (ấm hơn)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

\*: Các cài đặt mặc định của bộ sưởi ghế được thay đổi liên kết với các cài đặt của Cài đặt của tôi

■ **Bộ sưởi vô lăng\*<sup>1</sup> (→P.417)**

Chức năng	Cài đặt mặc định	Cài đặt tùy chọn	A	B
Ưu tiên bộ sưởi vô lăng ở chế độ tự động* <sup>2</sup>	Tiêu chuẩn	Từ -2 (thấp) đến 2 (Cao)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

\*<sup>1</sup>: Nếu có

\*<sup>2</sup>: Có thể thay đổi các cài đặt tùy chọn liên kết với các cài đặt của Cài đặt của tôi.

■ **Hệ thống đèn chiếu sáng (→P.420)**

Chức năng	Cài đặt mặc định	Cài đặt tùy chọn	A	B
Thời gian trôi qua trước khi các đèn nội thất tắt* <sup>1</sup>	15 giây	Tắt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		7.5 giây		
		30 giây		
Hoạt động sau khi tắt công tắc động cơ	Bật	Tắt	-	<input type="radio"/>

Chức năng	Cài đặt mặc định	Cài đặt tùy chọn	A	B
Hoạt động khi bạn đến gần xe và mang theo chìa khóa điện tử	Bật	Tắt	-	O
Hoạt động khi các cửa được mở khóa	Bật	Tắt	-	O
Màu của các đèn tay nắm cửa bên trong, các đèn trang trí ốp cửa, các đèn trần trên, các đèn trang trí bảng đồng hồ và các đèn chiếu dưới chân, v.v... <sup>*1,2</sup>	Màu trắng	Màu cài đặt	O	O
		Tùy chọn		
Tắt cả các vùng: Độ sáng của các đèn tay nắm cửa bên trong, các đèn trang trí ốp cửa, các đèn trang trí hộp điều khiển trên, các đèn trang trí bảng đồng hồ và các đèn chiếu dưới chân, v.v... <sup>*1,2</sup>	Tiêu chuẩn	Độ sáng mong muốn	O	O
Vùng phía trước: Độ sáng của các đèn tay nắm cửa bên trong cửa trước, các đèn trang trí ốp cửa trước, đèn trần trên, đèn trang trí bảng đồng hồ và đèn chiếu dưới chân, v.v... <sup>*1,2</sup>	Tiêu chuẩn	Độ sáng mong muốn	O	O
Vùng phía sau: Độ sáng của các đèn tay nắm cửa bên trong cửa sau và các đèn trang trí ốp cửa sau, v.v... <sup>*1,2</sup>	Tiêu chuẩn	Độ sáng mong muốn	O	O
Độ sáng của các đèn ốp chân <sup>*1</sup>	Tiêu chuẩn	Độ sáng mong muốn	O	O
Đèn chiếu sáng dưới chân	Bật	Tắt	-	O
Đèn chiếu sáng của đèn tay nắm cửa bên trong phía trước, đèn trang trí ốp cửa phía trước và đèn hộp dầm trên <sup>*2</sup>	Bật	Tắt	-	O
Chiếu sáng của đèn tay nắm bên trong cửa sau và đèn trang trí ốp cửa sau <sup>*2</sup>	Bật	Tắt	-	O

Chức năng	Cài đặt mặc định	Cài đặt tùy chọn	A	B
Thời gian trôi qua trước khi đèn soi chân và đèn soi bậc lên xuống <sup>*2</sup> tắt <sup>*1</sup>	15 giây	Tắt	O	O
		7.5 giây		
		30 giây		
Hoạt động của đèn soi chân <sup>*2</sup> và đèn soi bậc lên xuống khi bạn tiến gần đến xe với chìa khóa điện tử trong người	Bật	Tắt	-	O
Hoạt động của đèn soi chân bên ngoài và đèn soi bậc lên xuống <sup>*2</sup> khi cửa được mở khóa	Bật	Tắt	-	O
Hoạt động của các đèn soi chân và đèn soi bậc lên xuống <sup>*2</sup> khi cửa được mở	Bật	Tắt	-	O
Thao tác khi các cửa được mở khóa lại và có người đang mang theo chìa khóa điện tử đi ra khỏi xe	Bật	Tắt	-	O

<sup>\*1</sup>: Có thể thay đổi các cài đặt tùy chọn liên kết với các cài đặt của Cài đặt của tôi.

<sup>\*2</sup>: Nếu có

#### ■ Cửa sổ trời cố định kiểu rộng có điều khiển kính mờ một chạm\* (→P.430)

Chức năng	Cài đặt mặc định	Cài đặt tùy chọn	A	B
Chức năng ghi nhớ trạng thái mờ/trong suốt khi công tắc động cơ được chuyển sang OFF	Bật	Tắt	-	O

<sup>\*</sup>: Nếu có

#### ■ Tùy chọn cá nhân trên xe

- Khi chức năng khóa cửa liên kết với tốc độ xe và khóa cửa liên kết với vị trí cần số đều bật, khóa cửa sẽ hoạt động như sau.
- Khi chuyển cần số tới bất kỳ vị trí nào khác ngoài vị trí P, thì tất cả các cửa sẽ được khóa lại.
- Nếu xe được khởi động với tất cả các cửa đã khóa lại, chức năng khóa cửa

có liên hệ với tốc độ sẽ không hoạt động.

- Nếu khởi động xe khi có bất kỳ cửa xe nào đang mở khóa, thì chức năng khóa cửa liên kết với tốc độ sẽ hoạt động.
- Khi tắt hệ thống mở khóa và khởi động thông minh, thì không thể tùy chọn được chức năng mở khóa cửa.
- Khi các cửa xe đang đóng sau khi mở

khóa các cửa và chức năng khóa của tự động kích hoạt, thì các tín hiệu sẽ được phát ra theo các cài đặt chức năng của âm lượng chuông và tín hiệu hoạt động (đèn nháy khẩn cấp).

- Có thể thay đổi một số cài đặt bằng cách sử dụng công tắc hoặc màn hình trung tâm. Nếu thay đổi cài đặt bằng công tắc, cài đặt đã thay đổi sẽ không được phản ánh trên màn hình trung tâm cho đến khi công tắc động cơ được tắt và sau đó bật ON.

### Các hạng mục cần khởi tạo

**Hạng mục sau phải được tiến hành khởi tạo để hệ thống hoạt động bình thường sau khi nối lại ắc quy hoặc sau khi tiến hành bảo dưỡng xe:**

### Danh sách những hạng mục cần khởi tạo

Hạng mục	Tiến hành khởi tạo	Tham khảo
Hệ thống cảnh báo áp suất lốp	<ul style="list-style-type: none"> <li>Khi đảo các lốp</li> <li>Nếu áp suất lốp được thay đổi như khi thay đổi cỡ lốp. (Khi có nhiều áp suất khác nhau)</li> <li>Sau khi đăng ký mã nhận dạng ID</li> </ul>	P.474
Bảo dưỡng dầu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sau khi tiến hành bảo dưỡng</li> </ul>	P.466
Cửa hậu điều khiển điện	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sau khi nối lại hoặc nạp ắc quy</li> </ul>	P.113
Cửa sổ điện	<ul style="list-style-type: none"> <li>Khi cửa hoạt động bất thường</li> </ul>	P.153
Cửa sổ trời*		P.156
Bạc lên xuống điều khiển điện*	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sau khi nối lại hoặc nạp ắc quy</li> </ul>	P.103

\*: Nếu có



## Mục lục

569

Phải làm gì nếu... (Cách xử lý) .....	570
Bảng danh mục theo thứ tự bảng chữ cái .....	573

## Phải làm gì nếu... (Cách xử lý)

**Nếu có vấn đề, hãy kiểm tra như sau trước khi liên hệ với đại lý Lexus.**

**Không thể khóa, mở khóa, mở hoặc đóng các cửa xe**



**Mất chìa khóa**

- Nếu bạn đánh mất các chìa khóa cơ, thì đại lý Lexus có thể cung cấp các chìa khóa cơ mới chính hiệu cho bạn. (→P.528)
- Nếu bạn bị mất chìa khóa điện tử, thì nguy cơ mất trộm xe sẽ tăng lên nhiều. Hãy liên hệ với Đại lý Lexus của bạn ngay lập tức. (→P.528)



**Không thể khóa hoặc mở khóa các cửa xe**

- Pin chìa khóa có yếu hay hết điện không? (→P.486)
- Công tắc động cơ đang bật ON? Khi khóa các cửa, tắt công tắc động cơ. (→P.183)
- Chìa khóa điện tử đang ở trong xe không?  
Khi khóa các cửa, hãy đảm bảo rằng bạn đang mang chìa khóa điện tử theo người.
- Chức năng này có thể không hoạt động chính xác do điều kiện thu/phát sóng radiô. (→P.122)



**Không thể mở cửa sau**

- Cơ cấu khóa bảo vệ trẻ em có được giải không?  
Bạn sẽ không thể mở cửa sau từ bên trong cửa xe khi đã cài khóa bảo vệ trẻ em. Hãy mở cửa sau từ bên ngoài rồi mở khóa cơ cấu khóa bảo vệ trẻ em. (→P.100)

**Nếu có điều gì đó bất thường**



**Động cơ không khởi động được**

- Bạn có ấn công tắc động cơ trong khi đã đạp chắc phanh chưa? (→P.181)
- Cần số có đang ở vị trí P không? (→P.181)
- Chìa khóa điện tử có được phát hiện ở bất cứ vị trí nào trong xe không? (→P.121)
- Xe có chức năng khóa vô lăng: Vô lăng đã được mở khóa chưa? (→P.182)
- Pin chìa khóa điện tử có bị yếu hay hết điện không?  
Trong trường hợp này, có thể khởi động động cơ bằng biện pháp tình thế. (→P.529)
- Ắc quy có bị hết điện không? (→P.530)



**Cần số sẽ không thể chuyển khỏi vị trí P ngay cả khi bạn đạp bàn đạp phanh**

- Công tắc động cơ đã được bật ON chưa? Nếu bạn không thể nhả cần số khi đã đạp phanh với công tắc động cơ ở chế độ bật ON. (→P.187)



**Không thể xoay vô lăng sau khi tắt động cơ**

- Các phương tiện có chức năng khóa vô lăng: Nó được tự động khóa lại để đề phòng nguy cơ bị trộm xe. (→P.182)



**Không thể mở hoặc đóng các cửa sổ bằng các công tắc cửa sổ điều khiển điện**

- Bạn có ấn công tắc khóa cửa sổ không?  
Các cửa sổ điện, ngoại trừ cửa người lái, sẽ không thể hoạt động được nếu đã ấn công tắc khóa cửa sổ. (→P.155)



**Công tắc động cơ sẽ tự động tắt**

- Chức năng tự động tắt nguồn sẽ hoạt động nếu để xe ở ACC hoặc ON (động cơ không hoạt động) trong một thời gian nhất định. (→P.183)



**Chuông cảnh báo kêu trong khi lái xe**

- Đèn nhắc nhở thắt đai an toàn đang nhấp nháy

Người lái và các hành khách đã thắt đai an toàn chưa? (→P.508, 508)

- Đèn chỉ báo phanh đỗ bật

Phanh đỗ đã được nhả chưa? (→P.191)

Tùy vào từng trường hợp, những chuông cảnh báo khác có thể cũng kêu. (→P.502, 510)



**Chuông báo động được kích hoạt và còi sẽ kêu**

- Có người ở trong xe mở cửa khi đã đặt hệ thống báo động không?  
Cảm biến phát hiện ra và chuông báo kêu. (→P.60)

Để tắt báo động, hãy bật công tắc động cơ tới vị trí ON hoặc khởi động động cơ.



**Chuông cảnh báo kêu khi rời khỏi xe**

- Trên màn hình đa thông tin có xuất hiện thông báo nào không?  
Kiểm tra các thông báo trên màn hình đa thông tin. (→P.510)



**Đèn cảnh báo sáng lên hoặc một thông điệp cảnh báo xuất hiện**

- Khi đèn cảnh báo sáng lên hoặc thông báo xuất hiện trên màn hình, hãy tham khảo trang P.502, 510.

**Khi xe gặp vấn đề****Nếu xe bị xịt lốp**

- Hãy dừng xe ở một vị trí an toàn trên đường và thay lốp bị xịt hơi bằng lốp dự phòng. (→P.517)

**Nếu xe bị sa lầy**

- Hãy thực hiện theo quy trình khi xe bị sa lầy trong bùn, lầy hoặc tuyết. (→P.537)

## Bảng danh mục theo thứ tự bảng chữ cái

## A

Ắc quy	
Kiểm tra .....	468
Nếu ắc quy bị hết điện .....	530
Chuẩn bị và kiểm tra xe trước mùa đông.....	400
Thay thế .....	532
Đèn cảnh báo .....	502
Ăng ten	
Hệ thống mở khóa và khởi động thông minh.....	121
AHB (Chiếu xa tự động).....	203
AHS (Hệ thống tùy chỉnh luồng chiếu của đèn pha) .....	199
An toàn cho trẻ nhỏ .....	40
Các lưu ý với túi khí .....	35
Các lưu ý với cửa hậu .....	103
Lưu ý đối với ắc quy.....	470, 533
Hệ thống ghế cho trẻ em .....	40
Các biện pháp phòng ngừa cho chần nắnng điều khiển điện .....	432
Lưu ý về kính cửa.....	119
Lưu ý đối với bộ sưởi vô lăng.....	417
Cách thắt đai an toàn cho trẻ nhỏ	30
Lắp hệ thống ghế cho trẻ em .....	40
Các lưu ý với cửa sổ trời .....	157
Những lưu ý đối với bậc lên xuống điều khiển điện .....	101
Công tắc khóa cửa sổ điện.....	155
Các lưu ý với cửa sổ điện .....	154
Cơ cấu khóa cửa bảo vệ trẻ nhỏ trên cửa sau .....	100
Các lưu ý với pin chìa đã được tháo ra.....	488
Các lưu ý với đai an toàn .....	28
Các lưu ý với bộ sưởi ghế .....	417
Áp suất lốp	
Dữ liệu bảo dưỡng .....	548
Chức năng hiển thị áp suất lốp..	474
Đèn cảnh báo .....	507
AVS (Hệ thống treo tùy chỉnh chế độ) .....	393

## B

Bảng chạy điện .....	101
----------------------	-----

## Bảo dưỡng

Tự bảo dưỡng.....	460
Dữ liệu bảo dưỡng.....	540
Các yêu cầu bảo dưỡng.....	452
Lịch bảo dưỡng .....	454
Bộ hạn chế tốc độ .....	268
Bộ lọc gió.....	471
Bộ lọc điều hòa.....	485
Bộ mở	
Cửa hậu .....	105
Cửa nạp nhiên liệu.....	212
Kính cửa hậu .....	118
Nắp capô.....	462
Bộ nhớ vị trí ghế .....	160
Bộ rửa đèn pha .....	207
Bộ sấy	
Gương chiếu hậu bên ngoài xe ..	411
Kính cửa hậu .....	411
Kính chắn gió .....	410
Bộ sấy kính cửa hậu .....	411
Bộ sưởi	
Hệ thống điều hòa không khí tự động.....	407, 415
Bộ sưởi vô lăng .....	418
Gương chiếu hậu bên ngoài xe ..	411
Bộ sưởi ghế .....	418
Bộ sưởi ghế .....	418
Bộ sưởi vô lăng.....	418
Bộ thông gió	
Bộ thông gió cho ghế .....	419
Bộ thông gió cho ghế .....	419
Bóng đèn	
Thay thế .....	491
Đèn mờ vào xe .....	198
Bugì.....	546

## C

Cần chuyển số .....	185
Hộp số tự động .....	185
Nếu không thể chuyển số khỏi vị trí P .....	187
Cần gạt nước rửa kính chắn gió	
Cần gạt nước kính chắn gió có cảm biến nước mưa .....	207
Cầu chì .....	489
Cài đặt của tôi .....	163

Các biểu tượng của Menu .....	81	Công tắc khóa vi sai sau .....	383
Các công tắc		Công tắc gạt nước và phun nước rửa kính cửa hậu .....	209
Nút "SOS" .....	54	Các công tắc điều chỉnh ghế .....	126, 128
Công tắc "TOW HAUL" .....	189	Công tắc bộ sưởi ghế .....	418
Công tắc hệ thống chiếu xa tự động .....	203	Công tắc bộ thông gió cho ghế .....	419
Công tắc giữ phanh .....	194	Công tắc chế độ khởi hành từ số hai .....	187
Công tắc báo khóa vi sai trung tâm .....	381	Các công tắc điều khiển ghế thứ ba .....	133
Công tắc điều khiển chạy tự động .....	252, 263	Công tắc điều chỉnh vị trí vô lăng .....	139
DAC/CRAWL .....	378, 390	Công tắc "VIEW" .....	316
Công tắc điều chỉnh độ sáng .....	430	Công tắc VSC OFF .....	394
Các công tắc khóa cửa .....	99	Công tắc khóa cửa sổ .....	155
Công tắc DRIVE MODE .....	378	Cần gạt nước và phun nước rửa kính chắn gió .....	207
Các công tắc nhớ vị trí lái .....	160	Các công tắc chuyển số trên vô lăng .....	188
Công tắc điều khiển chấn năng điện .....	430	Các cổng USB kiểu C .....	435
Công tắc đèn nháy khẩn cấp .....	494	Các giá bắt móc .....	52
Công tắc động cơ .....	181	Các lưu ý khi cất đồ .....	423
Công tắc đèn sương mù .....	205	Các móc	
Công tắc điều khiển bốn bánh chủ động .....	380	Móc cố định hành lý .....	427
Công tắc đèn pha .....	196	Móc treo áo .....	444
Bộ sưởi vô lăng .....	418	Móc hãm (thảm trải sàn xe) .....	26
Khóa điện .....	181	Các móc bắt phía trên .....	52
Công tắc điều khiển độ sáng bảng táp lô .....	75	Các đèn cần chuyển số .....	420
Công tắc điều khiển .....	196	Các đèn cảnh báo	
Các công tắc điều khiển đồng hồ táp lô .....	80	Hệ thống ABS .....	503
Nút MODE		Đèn chỉ báo hoạt động của chức năng giữ phanh .....	507
SELECT .....	378, 385, 388, 391	Hệ thống kiểm soát tăng ga ngoài ý muốn .....	506
Công tắc điều khiển cửa sổ trời .....	156	Hệ thống phanh .....	502
MTS .....	388	Đèn chỉ báo khóa vi sai trung tâm .....	506
Công tắc điều khiển gương chiếu hậu bên ngoài .....	150	Hệ thống nạp .....	502
Các công tắc chuyển số trên vô lăng .....	188	Đèn chỉ báo điều khiển chạy tự động .....	504
Công tắc phanh đỗ .....	191	Điều khiển dẫn động - khởi động .....	506
Công tắc PKSB (Phanh hỗ trợ đỗ xe) .....	303	Chỉ báo thông tin hỗ trợ lái xe .....	505
Công tắc cửa hậu điều khiển điện .....	105	Đèn chỉ báo điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa .....	505
Công tắc bậc lên xuống điều khiển điện .....	103	Nhiệt độ nước làm mát cao .....	503
Công tắc cửa sổ điều khiển điện .....	153		

Đèn chỉ báo LDA.....	504	Công tắc RCTA (cảnh báo có phương tiện chạy cắt ngang phía sau).....	272
Đèn chỉ báo OFF của cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus .....	505	Chức năng hỗ trợ xuống xe an toàn .....	272
Áp suất dầu động cơ thấp .....	502	Cảm biến độ nghiêng.....	61
Mức nhiên liệu thấp .....	507	Cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus .....	<b>288</b>
Đèn chỉ báo chế độ bốn bánh chủ động tốc độ thấp.....	506	Cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus .....	<b>288</b>
Đèn chỉ báo LTA .....	504	Cảm biến phát hiện xâm nhập và cảm biến nghiêng.....	<b>61</b>
Đèn chỉ báo hư hỏng.....	503	Cảnh báo có phương tiện chạy cắt ngang phía sau (RCTA).....	<b>293</b>
Đèn chỉ báo phanh đỗ.....	507	Cảnh báo lệch làn (LDA).....	<b>237</b>
Đèn chỉ báo PDA .....	504	Chỉ báo xe phía sau đang tiến đến .	<b>276</b>
Phanh hỗ trợ đỗ xe (PKSB) .....	506	Chăm sóc xe	
Trợ lực lái.....	503	Vành nhôm.....	446
Hệ thống cảnh báo tiền va chạm	504	Bên ngoài xe .....	446
Đèn chỉ báo khóa vi sai sau .....	507	Bên trong xe.....	449
Đèn nhắc thắt đai an toàn..	508, 508	Đai an toàn.....	449
Đèn chỉ báo trượt .....	506	Chấn nãng	
Hệ thống túi khí.....	503	Chấn nãng điều khiển điện.....	430
Áp suất lốp.....	507	Cửa sổ trời .....	156
Các đèn góc .....	<b>198</b>	Cửa sau.....	443
Các đèn lùi		Chấn nãng của cửa sau .....	<b>443</b>
Thay bóng đèn.....	491	Chấn nãng điều khiển điện .....	<b>430</b>
Các đèn soi bậc lên xuống bên ngoài .....	<b>420</b>	Chức năng chống kẹt.....	431
Các thông điệp cảnh báo .....	<b>510</b>	Hoạt động .....	430
Cảm biến		Chế độ báo động.....	<b>95</b>
AHB (Chiếu xa tự động).....	203	Chế độ Eco của điều hòa không khí .....	<b>409</b>
Hệ thống chiếu xa tự động .....	197	Chế độ khởi hành từ số hai .....	<b>187</b>
Hệ thống BSM (Theo dõi điểm mù) .....	272	Chế độ lái Eco.....	<b>378</b>
Gương chiếu hậu kỹ thuật số.....	145	Chế độ Sport (thể thao).....	<b>378</b>
Tay nắm cửa .....	96	Chìa khóa.....	<b>92</b>
Cửa hậu điều khiển rảnh tay .....	107	Chức năng tiết kiệm điện .....	122
Gương chiếu hậu bên trong xe ..	141	Chìa khóa điện tử.....	92
Cảm biến phát hiện xâm nhập và cảm biến nghiêng .....	61	Công tắc động cơ.....	181
Cảm biến phát hiện xâm nhập ..	61	Nếu chia khóa điện tử không hoạt động chính xác.....	528
LTA (Hỗ trợ bám làn đường).....	229	Nếu bạn đánh mất chìa khóa.....	528
Chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (xe đang di chuyển ở phía sau xe bạn) .....	272	Tấm ghi số hiệu chìa.....	92
Chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (vật thể cố định ở phía trước và phía sau của xe) .....	288	Hệ thống mở khóa thông minh .....	94, 121
Cửa hậu điều khiển điện.....	110	Chìa khóa cơ .....	95
Cần gạt nước kính chắn gió có cảm biến nước mưa .....	208	Thay pin .....	486
		Chuông cảnh báo.....	121
		Chìa điều khiển từ xa .....	94

Chìa khóa dạng thẻ .....	92	Điều khiển dẫn động - khởi động .....	506
Chìa khóa điện tử .....	92	Nhiệt độ nước làm mát cao .....	503
Chức năng tiết kiệm điện .....	122	Áp suất dầu động cơ thấp .....	502
Nếu chia khóa điện tử không hoạt động chính xác .....	528	LTA (Hỗ trợ bám làn đường) .....	229, 504
Thay pin .....	486	Nhắc thắt đai an toàn .....	508, 508
Chức năng chống kẹt .....		Công tắc chọn chế độ lái xe .....	378
Chấn nãng điều khiển điện .....	431	Công tắc cửa hậu điều khiển điện ..	105
Chức năng gọi lại bộ nhớ .....	162	Công tắc khóa cửa sổ .....	155
Cửa sổ trời .....	156	Công tắc động cơ .....	181
Cửa hậu điều khiển điện .....	110	Chức năng tự động tắt nguồn ....	184
Hệ thống dễ vào xe .....	159	Thay đổi chế độ của công tắc động cơ .....	183
Bậc lên xuống điều khiển điện ..	102	Nếu phải dừng xe trong trường hợp khẩn cấp .....	494
Cửa sổ điện .....	153	Khởi động động cơ .....	181
Bộ nhớ vị trí ghế .....	160	Công tắc RCTA (cảnh báo có phương tiện chạy cắt ngang phía sau) .....	293
Chức năng chống kẹt khi xuống kính .....		Chức năng .....	294
Cửa sổ điện .....	153	Còi .....	140
Chức năng ghi dữ liệu (EDR) .....	8	Cửa bên .....	96
Chức năng ghi dữ liệu sự kiện (EDR) ..	8	Cửa hậu .....	103
Chức năng ghi dữ liệu xe .....	7	Bộ đóng cửa hậu .....	109
Chức năng giữ phanh .....	194	Công tắc mở cửa hậu .....	105
Chức năng hỗ trợ xuống xe an toàn ..	283	Cửa hậu điều khiển rảnh tay .....	107
Chức năng nhớ vị trí ghế người lái .	160	Đèn chiếu sáng khoang hành lý ..	109
Nhớ vị trí lái .....	159	Cửa hậu điều khiển điện .....	105
Chức năng gọi lại bộ nhớ .....	161	Điều khiển từ xa .....	105
Chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (người đi bộ ở phía sau xe bạn) .....	310	Cửa hậu điều khiển điện .....	105
Chức năng .....	310	Chức năng đóng và khóa (Walk-Away) .....	105
Chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (vật thể cố định ở phía trước và phía sau của xe) .....	302, 306	Chức năng chống kẹt .....	110
Chức năng .....	306	Công tắc cửa hậu điều khiển điện .....	105
Chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (xe đang di chuyển ở phía sau xe bạn) .....	302, 308	Cửa hậu điều khiển rảnh tay .....	107
Chức năng .....	308	Cửa nạp nhiên liệu .....	212
Chức năng phát hiện bằng camera phía sau (RCD) .....	298	Nạp nhiên liệu .....	211
Chức năng .....	299	Cửa sổ .....	
Chức năng phát hiện bằng camera phía sau (RCD) .....	298	Kính cửa hậu .....	118
Chống cảnh báo .....		Cửa sổ điện .....	153
Chức năng giữ phanh .....	507	Bộ sấy kính cửa hậu .....	411
Hệ thống kiểm soát tăng ga ngoài ý muốn .....	506	Vòng đệm .....	207, 209
Hệ thống phanh .....	502	Cửa sổ bên .....	153
Xuống sổ .....	188, 189	Cửa sổ điện .....	153
		Chức năng chống kẹt khi xuống kính .....	153



Chức năng chống kẹt.....	153
Hoạt động .....	153
Công tắc khóa cửa sổ.....	155
Cửa sổ trời.....	<b>156</b>
Chức năng khóa cửa liên kết với vận hành cửa sổ trời.....	156
Chức năng chống kẹt.....	156
Hoạt động .....	156
Cửa sổ trời kiểu rộng cố định có điều khiển kính mờ một chạm.....	<b>430</b>
Cửa xe	
Hệ thống khoá và mở khoá cửa tự động.....	100
Cửa hậu .....	103
Kính cửa.....	153
Khóa cửa.....	96
Kính cửa hậu.....	118
Chuông cảnh báo cửa mở .....	97
Gương chiếu hậu bên ngoài xe..	150
Cơ cấu khóa cửa bảo vệ trẻ nhỏ trên cửa sau .....	100
Cửa bên .....	96

**D**

Dầu	
Dầu động cơ .....	544
Dầu vi sai trước.....	546
Dầu vi sai sau .....	546
Dầu hộp số phụ .....	547
Dầu động cơ	
Dung tích.....	544
Kiểm tra .....	464
Chuẩn bị và kiểm tra xe trước mùa đông.....	400
Đèn cảnh báo .....	502
DAC	
Hệ thống điều khiển hỗ trợ xuống dốc.....	390
DSC (Điều khiển dẫn động - khởi động)	
Điều khiển hạn chế khởi hành bất ngờ.....	172
Dụng cụ.....	517
Dụng dịch	
Hộp số tự động .....	547
Phanh.....	547
Vòng đệm .....	471

**D**

Đai an toàn .....	28
Điều chỉnh chiều cao móc treo đai vai lên. ....	30
Lắp hệ thống ghế cho trẻ em.....	49
Vệ sinh và bảo dưỡng đai an toàn .....	449
Bộ cuốn khóa đai khẩn cấp .....	30
Cách thắt đai an toàn .....	29
Cách thắt đai an toàn cho trẻ nhỏ	30
Cách sử dụng đai an toàn cho phụ nữ có thai .....	29
Chuông và đèn nhắc thắt đai an toàn.....	508, 508
Bộ căng đai khẩn cấp .....	31
Đèn cảnh báo túi khí.....	503
Đai buộc phía trên .....	52
Đèn	
Đèn mờ vào xe.....	198
Đèn	
AHB (Chiếu xa tự động).....	203
AHS (Hệ thống tùy chỉnh luồng chiếu của đèn pha) .....	199
Các đèn góc.....	198
Đèn cửa xe .....	420
Đèn trang trí tấm ốp cửa .....	420
Hệ thống kéo dài thời gian sáng đèn pha.....	198
Công tắc đèn sương mù.....	205
Đèn soi chân .....	420
Đèn nội thất phía trước.....	421
Các đèn cá nhân phía trước.....	422
Công tắc đèn pha.....	196
Hệ thống chiếu sáng lối vào .....	421
Đèn soi tay nắm cửa bên trong xe .....	420
Đèn trang trí bảng táp lô .....	420
Danh sách các đèn trong xe .....	420
Đèn nội thất .....	421
Các đèn soi bậc lên xuống bên ngoài .....	420
Đèn cá nhân .....	422
Đèn nội thất phía sau .....	421
Đèn cá nhân phía sau .....	422
Thay bóng đèn .....	491
Đèn chiếu sáng bậc lên xuống ..	420

Đèn bầu cửa .....	420	Thay bóng đèn .....	491
Các đèn cần chuyển số .....	420	Công tắc .....	205
Công tắc xi nhan .....	190	Đèn sương mù phía trước	
Đèn soi hộp dầm trên .....	420	Thay bóng đèn .....	491
Đèn trang điểm .....	433	Công tắc .....	205
Đèn bầu cửa .....	420	Đèn trang điểm .....	433
Đèn cá nhân .....	422	Đèn trang trí bảng táp lô .....	420
Đèn cảnh báo nguy hiểm phía sau tự động .....	279	Đèn trang trí tấm ốp cửa .....	420
Đèn chỉ báo .....	66	Đèn vị trí phía trước	
Đèn chỉ báo hư hỏng .....	503	Thay bóng đèn .....	491
Đèn chiếu sáng bậc lên xuống .....	420	Công tắc .....	196
Đèn chiếu sáng khoang hành lý .....	109	Đèn xi nhan	
Đèn cửa xe .....	420	Thay bóng đèn .....	491
Đèn hậu		Công tắc xi nhan .....	190
Thay bóng đèn .....	491	Đèn xi nhan bên	
Công tắc .....	196	Thay bóng đèn .....	491
Đèn nhắc hành khách phía trước thắt đai an toàn .....	508	Công tắc xi nhan .....	190
Đèn nhắc người lái thắt đai an toàn .....	508	Đèn xi nhan sau	
Đèn nhắc thắt đai an toàn .....	508, 508	Thay bóng đèn .....	491
Đèn nhắc thắt đai an toàn cửa hành khách phía sau .....	508	Công tắc xi nhan .....	190
Đèn nháy khẩn cấp .....	494	Đèn xi nhan trước	
Đèn nội thất .....	421	Thay bóng đèn .....	491
Đèn pha .....	196	Công tắc xi nhan .....	190
AHB (Chiếu xa tự động) .....	203	Điều chỉnh đèn chiếu sáng bảng táp lô .....	75
AHS (Hệ thống tùy chỉnh luồng chiếu của đèn pha) .....	199	Điều chỉnh độ sáng	
Hệ thống cân bằng đèn pha tự động .....	197	Điều chỉnh đèn chiếu sáng bảng táp lô .....	75
Công tắc điều khiển .....	196	Điều khiển AWD .....	83
Thay bóng đèn .....	491	Điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa	
Đèn phanh		Chức năng .....	252
Thay bóng đèn .....	491	Thông điệp cảnh báo .....	510
Đèn phanh trên cao		Điều khiển dẫn động - khởi động	
Thay bóng đèn .....	491	Điều khiển hạn chế khởi hành bất ngờ .....	172
Đèn soi biển số		Điều khiển ổn định xe (VSC) .....	392
Thay bóng đèn .....	491	Điều khiển từ xa .....	94
Công tắc .....	196	Chức năng tiết kiệm điện .....	122
Đèn soi chân .....	420	Khóa/mở khóa .....	94
Đèn soi hộp dầm trên .....	420	Chế độ bảo động .....	95
Đèn soi tay nắm cửa bên trong xe .....	420	Thay pin .....	486
Đèn sương mù		Động cơ	
Thay bóng đèn .....	491	ACC .....	183
Công tắc .....	205	Khoang động cơ .....	463
Đèn sương mù phía sau		Công tắc động cơ .....	181
		Các lưu ý với khí xả .....	39

Hệ thống cắt bơm nhiên liệu.....	501
Nắp capô .....	462
Cách khởi động động cơ.....	181
Số nhận dạng xe.....	543
Thời gian để động cơ chạy không tải .....	168
Nếu động cơ không khởi động được .....	526
Nếu phải dừng xe trong trường hợp khẩn cấp .....	494
Khóa điện (công tắc động cơ) ...	181
Động cơ bị quá nhiệt.....	534
Đồng hồ tốc độ động cơ .....	71
Động cơ bị quá nhiệt .....	<b>534</b>
Đồng hồ .....	<b>71</b>
Đồng hồ công tơ mét.....	<b>71</b>
Đồng hồ đo.....	<b>71</b>
Đồng hồ đo áp suất dầu động cơ.....	<b>71</b>
Đồng hồ đo hành trình.....	<b>71</b>
Đồng hồ đo nhiên liệu .....	<b>71</b>
Đồng hồ đo nhiệt độ nước làm mát động cơ .....	<b>71</b>
Đồng hồ đo điện áp.....	<b>71</b>
Đồng hồ tấp lô	
Đèn chỉ báo.....	66
Điều chỉnh đèn chiếu sáng bảng tấp lô.....	75
Các công tắc điều khiển đồng hồ tấp lô.....	80
Đồng hồ tấp lô .....	71
Màn hình đa thông tin .....	76
Các đèn cảnh báo .....	502
Các thông điệp cảnh báo.....	510
Đồng hồ tốc độ động cơ.....	<b>71</b>
Đồng hồ tốc độ xe .....	<b>71</b>

**E**

Emergency Driving Stop System ....	266
EPS (Hệ thống lái trợ lực điện)	
Chức năng .....	393
Đèn cảnh báo .....	503

**F**

FCTA (Cảnh báo phương tiện cắt ngang phía trước) .....	247
--	-----

**G**

Gạt nước kính cửa hậu .....	209
Ghế ngồi.....	126, 128
Các lưu ý khi điều chỉnh ghế .....	126, 128
Điều chỉnh.....	126, 128
Lắp hệ thống ghế cho trẻ em.....	40
Vệ sinh.....	449
Nhớ vị trí lái .....	159
Hệ thống mát xa trên ghế trước.....	126
Tựa đầu.....	136
Hệ thống dễ vào xe.....	159
Tư thế ngồi đúng.....	27
Bộ sưởi ghế.....	418
Bộ nhớ vị trí ghế.....	160
Bộ thông gió cho ghế .....	419
Ghế sau .....	128
Điều chỉnh .....	128
Tựa đầu.....	136
Chức năng nhắc nhở hành khách và ghế sau .....	98
Bộ sưởi ghế.....	418
Xếp gọn hàng ghế thứ ba ..	131, 133
Lật hàng ghế thứ hai.....	129
Ghế trước.....	126
Điều chỉnh .....	126
Vệ sinh.....	449
Tư thế lái xe đúng .....	27
Nhớ vị trí lái .....	159
Tựa đầu.....	136
Chức năng gọi lại bộ nhớ.....	161
Hệ thống dễ vào xe.....	159
Hệ thống mát xa.....	126
Bộ sưởi ghế.....	418
Bộ nhớ vị trí ghế.....	160
Bộ thông gió cho ghế .....	419
Giàn nóng điều hòa.....	468
Gương	
Gương chiếu hậu kỹ thuật số.....	141
Gương chiếu hậu bên trong xe...	140
Bộ sấy gương chiếu hậu bên ngoài	

xe .....	411
Gương chiếu hậu bên ngoài xe..	150
Gương trang điểm .....	433
Gương chiếu hậu	
Gương chiếu hậu kỹ thuật số.....	141
Gương chiếu hậu bên ngoài xe..	150
Gương chiếu hậu bên ngoài xe .....	150
Điều chỉnh .....	150
Hệ thống BSM (Theo dõi điểm mù)	
.....	273
Gập và mở .....	151
Chức năng tự động chỉnh gương khi	
lùi xe .....	152
Bộ sấy gương chiếu hậu bên ngoài	
xe .....	411
Chức năng cảnh báo phương tiện cắt	
ngang phía sau (RCTA) .....	268
Công tắc RCTA (cảnh báo có	
phương tiện chạy cắt ngang phía	
sau).....	294
Chức năng hỗ trợ xuống xe an toàn	
.....	284, 285
Bộ nhớ vị trí ghế.....	160
Gương chiếu hậu bên ngoài xe .....	150
Điều chỉnh.....	150
Hệ thống BSM (Theo dõi điểm mù)	
.....	273
Gập và mở .....	151
Chức năng tự động chỉnh gương khi	
lùi xe .....	152
Chức năng cảnh báo phương tiện cắt	
ngang phía sau (RCTA) .....	268
Công tắc RCTA (cảnh báo có	
phương tiện chạy cắt ngang phía	
sau).....	294
Chức năng hỗ trợ xuống xe an toàn	
.....	285
Bộ nhớ vị trí ghế.....	160
Gương chiếu hậu bên trong xe .....	140
Gương chiếu hậu kỹ thuật số .....	141
Gương trang điểm.....	433

## H

Hệ thống ABS (Hệ thống chống bó	
cứng phanh) .....	392
Đèn cảnh báo.....	503
Hệ thống an toàn của Lexus + .....	213
AHB (Chiếu xa tự động).....	203
AHS (Hệ thống tùy chỉnh luồng chiếu	
của đèn pha).....	199
Hệ thống điều khiển chạy tự động	
.....	263
Điều khiển chạy tự động theo dõi	
bằng ra-đa .....	252
Emergency Driving Stop System	
.....	266
FCTA (Cảnh báo phương tiện cắt	
ngang phía trước).....	247
LCA (Hỗ trợ bám làn đường).....	234
LDA (Hệ thống cảnh báo lệch làn)	
.....	237
LTA (Hỗ trợ bám làn đường).....	229
PCS (Hệ thống cảnh báo tiền va	
chạm).....	220
PDA (Hệ thống hỗ trợ lái xe chủ	
động).....	242
RSA (Hỗ trợ nhận diện biển báo)	
.....	250
Bộ hạn chế tốc độ.....	268
Hệ thống báo động	
Hệ thống báo động .....	60
Chuông cảnh báo.....	502, 510
Hệ thống bốn bánh chủ động	
Khóa/mở khóa vi sai trung tâm ..	381
Công tắc điều khiển bốn bánh chủ	
động.....	380
Khóa/mở khóa hệ thống vi sai sau	
.....	383
Đèn cảnh báo.....	506
Hệ thống BSM (Theo dõi điểm mù)	
Chức năng theo dõi điểm mù.....	273
Hệ thống cân bằng đèn pha tự động	
.....	197
Hệ thống cắt bơm nhiên liệu .....	501

Hệ thống cảnh báo áp suất lốp ..... 474	Hệ thống khoá và mở khoá cửa tự động ..... 100
Chức năng ..... 474	Hệ thống khoá chuyển số ..... 187
Lắp van cảm biến áp suất lốp ... 476	Hệ thống khoá kép ..... 59
Đăng ký mã ID ..... 479	Hệ thống khoá vi sai sau ..... 383
Đăng ký vị trí của các bánh xe .. 476	Hệ thống khoá vi sai trung tâm..... 381
Chọn bộ bánh xe ..... 481	Hệ thống kiểm soát lắc rơ moóc..... 393
Cài đặt áp suất lốp ..... 477	Hệ thống làm mát ..... 545
Đèn cảnh báo ..... 507	Động cơ bị quá nhiệt..... 534
Hệ thống cảnh báo tiền va chạm (PCS)	Hệ thống mã hoá khóa động cơ ..... 58
Chức năng ..... 220	Hệ thống mở khóa thông minh
Đèn cảnh báo ..... 504	Hệ thống mở khóa và khởi động
Hệ thống chiếu sáng lối vào..... 421	thông minh ..... 121
Hệ thống chiếu xa tự động (AHB) .. 203	Điều khiển từ xa ..... 94
Hệ thống chống trộm	Hệ thống mở khóa và khởi động thông
Hệ thống báo động ..... 60	minh..... 121
Hệ thống khoá kép ..... 59	Vị trí đặt ăng ten..... 121
Hệ thống mã hoá khóa động cơ .. 58	Chức năng vào xe ..... 96, 104
Cảm biến phát hiện xâm nhập và	Khởi động động cơ..... 181
cảm biến nghiêng ..... 61	Thông điệp cảnh báo ..... 510
Hệ thống chọn chế độ đa địa hình .387	Hệ thống đèn chiếu sáng ban ngày196
Hệ thống dễ vào xe ..... 159	Thay bóng đèn ..... 491
Hệ thống ghế cho trẻ em ..... 40	Hệ thống điều hoà không khí tự động
Phương pháp lắp đặt hệ thống ghế	phía sau ..... 415
cho trẻ em..... 48	Hệ thống điều hoà ..... 407, 415
Lắp đặt hệ thống ghế cho trẻ em 42	Bộ lọc điều hoà ..... 485
Lắp CRS với ghế hành khách phía	Chế độ Eco của điều hoà không khí
trước..... 42	..... 409
Lắp CRS bằng móc ISOFIX phía	Hệ thống điều hoà không khí tự động
dưới..... 51	phía trước ..... 407
Lắp đặt hệ thống ghế cho trẻ em	Hệ thống điều hoà Lexus ..... 406
bằng đai an toàn..... 49	Hệ thống điều hoà không khí tự động
Lắp đặt hệ thống ghế cho trẻ em	phía sau ..... 415
bằng đai buộc phía trên..... 52	Hệ thống điều hoà không khí .407, 415
Các điểm cần ghi nhớ ..... 41	Bộ lọc điều hoà ..... 485
Lái xe khi có trẻ em ở trên xe ..... 40	Chế độ Eco của điều hoà không khí
Dùng móc bắt phía trên ..... 52	..... 409
Hệ thống hỗ trợ khởi hành ngang dốc	Hệ thống điều hoà không khí tự động
..... 393	phía trước ..... 407
Hệ thống hỗ trợ phanh khẩn cấp... 392	Hệ thống điều hoà Lexus ..... 406
Hệ thống kéo dài thời gian sáng đèn	Hệ thống điều hoà không khí tự động
pha ..... 198	

phía sau .....	415	Hỗ trợ bám làn đường (LTA).....	229
Hệ thống điều hòa không khí tự động		Chức năng.....	229
.....	407, 415	Hỗ trợ chuyển làn đường (LCA) .....	234
Bộ lọc điều hòa.....	485	Hộp dầm .....	424
Chế độ Eco của điều hòa không khí		Hộp đựng đồ .....	423
.....	409	Hộp số	
Hệ thống điều hòa không khí tự động		Hộp số tự động .....	185
phía trước.....	407	Chế độ M .....	188
Hệ thống điều hòa Lexus.....	406	Các công tắc chuyển số trên vô lăng	
Hệ thống điều hòa không khí tự động		.....	188
phía sau .....	415	Hộp số tự động.....	185
Hệ thống điều hòa Lexus .....	406	Chế độ M .....	188
Hệ thống điều khiển bỏ xe .....	384	Các công tắc chuyển số trên vô lăng	
Hệ thống điều khiển chạy tự động		.....	188
Hệ thống điều khiển chạy tự động		Hướng dẫn chạy rà.....	168
.....	263		
Điều khiển chạy tự động theo dõi			
bằng ra-đa .....	252		
Hệ thống điều khiển hỗ trợ xuống dốc			
.....	390		
Hệ thống điều khiển lực kéo (TRC).....	393		
Hệ thống điều khiển đèn tự động... ..	197		
Hệ thống phanh chống bó cứng (ABS)			
.....	392		
Đèn cảnh báo .....	503		
Hệ thống theo dõi điểm mù (BSM). ..	271		
Chức năng theo dõi điểm mù ....	273		
Hệ thống TRC chủ động (Điều khiển lực			
kéo chủ động) .....	393		
Hệ thống treo tùy chỉnh chế độ (AVS)			
.....	393		
Hệ thống tùy chỉnh luồng chiếu của đèn			
pha (AHS) .....	199		
Hiển thị áp suất lốp .....	474		
Hiển thị của đồng hồ công tơ mét và			
đồng hồ đo hành trình			
Nút "ODO TRIP".....	74		
Hiển thị được kết nối với hệ thống dẫn			
đường .....	82		
Hiển thị thông tin hệ thống hỗ trợ lái xe			
.....	83		
Hiển thị thông tin lái.....	80, 81		

## K

Kéo moóc .....	175
Kéo xe	
Kéo xe khẩn cấp .....	497
Móc kéo xe.....	498
Hệ thống kiểm soát lắc rơ moóc.....	393
Kéo moóc.....	175
Két nước .....	468
Khay mở .....	426
Khay để đồ bên dưới ghế .....	427
Khi lắp hệ thống ghế cho trẻ em lên	
ghế hành khách phía trước.....	42
Khóa bảo vệ trẻ em .....	100
Khóa cửa	
Cửa hậu .....	103
Cửa bên .....	96
Hệ thống mở khóa và khởi động	
thông minh .....	121
Điều khiển từ xa .....	94
Khóa điện (công tắc động cơ) .....	181
Chức năng tự động tắt nguồn ....	184
Thay đổi chế độ của công tắc động	
cơ .....	183
Nếu phải dừng xe trong trường hợp	
khẩn cấp .....	494
Khởi động động cơ.....	181
Khóa tay lái.....	182
Khóa vô lăng .....	182
Nhả khóa tay lái .....	182
Thông điệp cảnh báo của hệ thống	

thống khóa vô lăng.....	182
Khởi tạo	
Chấn nắnng điều khiển điện.....	431
Dữ liệu bảo dưỡng dầu động cơ (nếu có).....	466
Các hạng mục cần khởi tạo.....	568
Cửa sổ trời.....	156
Cửa hậu điều khiển điện.....	113
Cửa sổ điện.....	153
Kích	
Kích trên xe.....	517
Kích thước.....	540
Kính cửa hậu.....	118
Kính cửa sổ	
Cửa sổ điện.....	153

## L

Lấy/cần	
Lấy khóa phụ.....	462
Lấy nhả khóa nắp capô.....	462
Cần chuyển số.....	185
Lấy nhả khóa vô lăng.....	139
Công tắc xi nhan.....	190
Cần gạt nước.....	207, 209
Làm mát ở mức tối đa.....	409
Lái xe	
Hướng dẫn chạy rà.....	168
Tư thế lái xe đúng.....	27
Công tắc chọn chế độ lái xe.....	378
Lưu ý khi lái xe trên địa hình phức tạp.....	398
Quy trình lái xe.....	167
Lời khuyên khi lái xe trong mùa đông.....	400
LCA (Hỗ trợ bám làn đường).....	234
LDA (Hệ thống cảnh báo lệch làn).....	237
Lốp bị xịt hơi.....	517
Hệ thống cảnh báo áp suất lốp.....	474
Lốp dự phòng	
Áp suất lốp.....	548
Vị trí cất lốp.....	517
Lốp đi tuyết.....	400
Lốp xe.....	473
Xích quẩn lốp.....	402
Kiểm tra.....	473
Nếu xe bị xịt lốp.....	517

Áp suất lốp.....	482
Thay thế.....	517
Đảo lốp.....	474
Cỡ lốp.....	548
Lốp đi tuyết.....	400
Lốp dự phòng.....	517
Chức năng hiển thị áp suất lốp.....	474
Hệ thống cảnh báo áp suất lốp.....	474
Đèn cảnh báo.....	507
Lịch bảo dưỡng.....	454
Lời khuyên khi lái xe trong mùa đông.....	400
Lưu ý khi lái xe trên địa hình phức tạp.....	398
LTA (Hỗ trợ bám làn đường).....	229
Chức năng.....	229

## M

Màn hình	
Hệ thống BSM (Theo dõi điểm mù).....	272
Hệ thống điều khiển chạy tự động.....	263
Điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa.....	252
Màn hình trên kính chắn gió.....	77, 80
Cảm biến hỗ trợ đỗ xe Lexus.....	288
LTA (Hỗ trợ bám làn đường).....	229
Màn hình đa thông tin.....	76, 80
Màn hình hệ thống đa phương tiện.....	80
Chức năng phanh hỗ trợ đỗ xe (người đi bộ ở phía sau xe bạn).....	310
Chức năng phát hiện bằng camera phía sau (RCD).....	299
Chức năng cảnh báo phương tiện cắt ngang phía sau (RCTA).....	268
Công tắc RCTA (cảnh báo có phương tiện chạy cắt ngang phía sau).....	294
Các thông điệp cảnh báo.....	510
Màn hình liên kết với hệ thống âm thanh.....	82
Màn hình đa thông tin	
Màn hình liên kết với hệ thống âm thanh.....	82

Điều khiển AWD .....	83	Ngăn để chai .....	425
Thay đổi nội dung hiển thị.....	81	Ngăn để cốc .....	424
Hệ thống điều khiển chạy tự động .....	263	Ngăn để vé .....	423
Nội dung hiển thị.....	76	Ngăn đựng găng tay .....	424
Thông tin lái .....	80	Nhiên liệu	
Hiển thị thông tin lái.....	80, 81	Dung tích .....	543
Hiển thị thông tin hệ thống hỗ trợ lái xe .....	83	Đồng hồ đo nhiên liệu.....	71
Thông tin hệ thống hỗ trợ lái xe... ..	82	Gương chiếu hậu bên trong xe... ..	140
Điều khiển chạy tự động theo dõi bằng ra-đa .....	252	Hệ thống cắt bom nhiên liệu.....	501
LTA (Hỗ trợ bám làn đường).....	229	Thông tin về nhiên liệu.....	550
Các công tắc điều khiển đồng hồ táp lô .....	80	Nạp nhiên liệu.....	211
Hiển thị được kết nối với hệ thống dẫn đường.....	82	Đèn cảnh báo.....	507
Thông tin trên màn hình pop-up... ..	88	Nhiệt độ bên ngoài xe .....	71
Áp suất lốp.....	474	Những điều mà bạn nên biết	
Các thông điệp cảnh báo.....	510	Nếu bạn cảm thấy có điều gì đó bất thường.....	374
Màn hình trên kính chắn gió .....	77	Nhớ vị trí lái.....	159
Bộ nhớ vị trí ghế.....	160	Chức năng gọi lại bộ nhớ.....	161
Cài đặt .....	79	Hệ thống để vào xe.....	159
Max heat.....	409	Bộ nhớ vị trí ghế.....	160
Móc cố định hành lý .....	427	Nước làm mát	
Móc khóa cứng ISOFIX .....	51	Dung tích .....	545
Mức tiết kiệm nhiên liệu trung bình ..	80	Kiểm tra.....	467
Mức tiêu hao nhiên liệu		Chuẩn bị và kiểm tra xe trước mùa đông.....	400
Mức tiết kiệm nhiên liệu trung bình .....	80	Đèn cảnh báo.....	503
Mức tiêu hao nhiên liệu hiện tại... ..	80	Nước làm mát động cơ	
Mức tiêu hao nhiên liệu hiện tại .....	80	Dung tích .....	545
Móc treo áo .....	444	Kiểm tra.....	467
		Chuẩn bị và kiểm tra xe trước mùa đông.....	400
		Đèn cảnh báo.....	503
		Nút "ODO TRIP" .....	74

**N**

Nắp capô	
Nắp capô .....	462
Mở.....	462
Thông điệp cảnh báo .....	99
Nắp che khoang động cơ .....	464
Nạp nhiên liệu .....	211
Dung tích.....	543
Loại nhiên liệu .....	543
Mở nắp bình nhiên liệu .....	212
nanoe™ X .....	410
Ngăn lạnh .....	432

**O**

Ổ điện (12 VDC) .....	433
Ổ điện (120 VAC hoặc 220 VAC) (nếu có) .....	434

**P**

PCS (Hệ thống cảnh báo tiền va chạm)	
Chức năng.....	220
Đèn cảnh báo.....	504
PDA (Hệ thống hỗ trợ lái xe chủ động)	
.....	242





Nếu có điều gì đó bất thường ....	500	táp lô .....	80
Nếu xe bị sa lầy .....	537	Hệ thống để vào xe.....	159
Nếu phải dừng xe trong trường hợp khẩn cấp .....	494	Bộ nhớ vị trí ghế.....	160
Nếu xe cần được kéo.....	497	VSC (Hệ thống điều khiển ổn định xe) .....	392
Nếu xe quá nhiệt .....	534		
Túi khí.....	32		
Các điều kiện kích hoạt túi khí.....	33		
Các lưu ý về túi khí đối với trẻ em.....	35		
Tư thế lái xe đúng.....	27		
Các điều kiện kích hoạt túi khí rèm .....	33		
Các lưu ý với túi khí rèm .....	35		
Các lưu ý chung với túi khí.....	35		
Vị trí lắp túi khí .....	32		
Sửa đổi và tiêu hủy túi khí .....	38		
Các điều kiện kích hoạt túi khí bên .....	33		
Các lưu ý với túi khí bên .....	35		
Các điều kiện kích hoạt túi khí bên và túi khí rèm.....	33		
Các lưu ý với túi khí bên và túi khí rèm .....	35		
Túi khí .....	32		
Đèn cảnh báo túi khí.....	503		
Túi khí bảo vệ đầu gối.....	32		
Túi khí bên.....	32		
Túi khí rèm .....	32		

## V

Vành xe .....	483
Thay vành .....	517
Cỡ lốp .....	548
Vệ sinh .....	446, 449
Vành nhôm .....	446
Bên ngoài xe.....	446
Bên trong xe .....	449
Cảm biến ra đa .....	272
Đai an toàn.....	449
Vi sai.....	546
Vô lăng .....	139
Điều chỉnh.....	139
Tự động nâng và thu gọn vô lăng .....	139
Bộ sườn vô lăng.....	418
Các công tắc điều khiển đồng hồ	

---

**Để biết thông tin liên quan đến thiết bị được liệt kê bên dưới, hãy tham khảo tài liệu "Hướng dẫn sử dụng hệ thống đa phương tiện".**

Hệ thống điều khiển bằng giọng nói

Hệ thống dẫn đường

Hệ thống âm thanh

Màn hình hỗ trợ đỗ xe của Lexus

Màn hình góc nhìn toàn cảnh



**Chứng nhận****ERA-GLONASS/EVAK**

Подтверждение соответствия Минкомсвязи России:  
Декларация соответствия № Д-МДРТ-13127 от 03.12.2020 года, действительна  
до 03.12.2025 года, зарегистрирована в Федеральном агенстве связи  
14.12.2020 года

**Hệ thống mở khóa & khởi động thông minh và hệ thống mã hóa động cơ**

- ▶ Xe được bán tại Việt Nam



VT

92

**Hệ thống mở khóa và khởi động thông minh****■ Kiểu A**

- ▶ Xe được bán tại Việt Nam



VT

00

**■ Kiểu C**

- ▶ Xe được bán tại Việt Nam



■ **Kiểu D**

- ▶ Xe được bán tại Việt Nam



■ **Kiểu E**

- ▶ Xe được bán tại Việt Nam



**Cảm biến sóng ra đa sóng ngắn**

- ▶ Xe được bán tại Việt Nam



VN 03

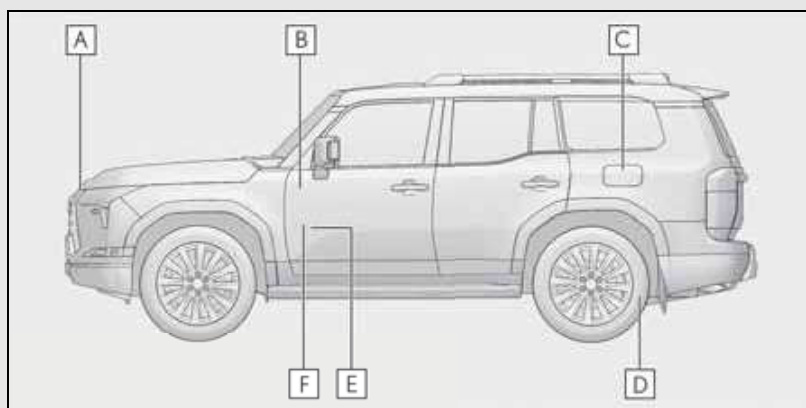
**Hệ thống BSM (Theo dõi điểm mù)**

- ▶ Xe được bán tại Việt Nam



C5-046

## THÔNG TIN TRẠM NHIÊN LIỆU



- A** Lấy khóa phụ (→P.462)
- B** Công tắc cửa hậu điều khiển điện (→P.105)
- C** Cửa nạp nhiên liệu (→P.212)
- D** Áp suất lốp (→P.548)
- E** Bộ mở cửa nạp nhiên liệu (→P.212)
- F** Lấy nhả khóa nắp capô (→P.462)

Dung tích bình nhiên liệu (Tham khảo)	80 L
Loại nhiên liệu	P.543
Áp suất lốp khi nguội	P.548
Dung tích dầu động cơ (xả ra và nạp lại — tham khảo)	P.544
Loại dầu động cơ	P.544