



UX250h

取扱説明書



## イラスト目次

### イラストから検索

#### 安全・安心のために

##### お客様に**必ず**お読みいただきたいこと

(主な項目：チャイルドシートの取扱い、盗難防止装置)

1

#### 走行に関する情報表示

##### 走行に関する情報を表示する計器類の見方

(主な項目：メーター・マルチインフォメーションディスプレイ)

2

#### 運転する前に

##### ドア・ドアガラスの開閉や、運転操作前の調整

(主な項目：キー、ドア、シート、パワーウィンドウ)

3

#### 運転

##### 運転に必要な操作やアドバイス

(主な項目：ハイブリッドシステム始動のしかた、給油のしかた)

4

#### 室内装備・機能

##### 室内装備の使いなど

(主な項目：エアコン・収納装備の使い方)

5

#### お手入れのしかた

##### 車のお手入れ・メンテナンスの方法

(主な項目：内装・外装の手入れ、電球の交換)

6

#### 万一の場合には

##### 故障したときや、緊急時などの対処

(主な項目：補機バッテリーあがりやタイヤがパンクしたときの対処)

7

#### 車両情報

##### 車の仕様やお好みに合わせて選べる機能の情報

(主な項目：指定燃料、各オイル量、タイヤ空気圧)

8

#### さくいん

##### 症状から検索

##### 音から検索

##### アルファベットで検索

##### 五十音で検索

知っておいていただきたいこと .....	6
本書の見方 .....	9
検索のしかた .....	10
イラスト目次 .....	12

## 1 安全・安心のために

### 1-1. 安全にお使いいただくために

運転する前に .....	24
安全なドライブのために .....	25
シートベルト .....	27
SRS エアバッグ .....	30
排気ガスに対する注意 .....	36

### 1-2. お子さまの安全

お子さまを乗せるときは .....	38
チャイルドシート .....	39

### 1-3. ハイブリッドシステム

ハイブリッドシステムの特徴 .....	53
ハイブリッドシステムの注意 .....	57

### 1-4. 盗難防止装置

イモビライザーシステム .....	61
オートアラーム .....	62

## 2 走行に関する情報表示

### 2-1. 計器の見方

警告灯／表示灯 .....	68
計器類 (F SPORT 以外) .....	72
計器類 (F SPORT) .....	75
マルチインフォメーションディスプレイ .....	80
ヘッドアップディスプレイ .....	86
エネルギーモニター／Harmonious Driving Navi. 画面／燃費画面 ...	91

## 3 運転する前に

### 3-1. キー

キー .....	98
----------	----

### 3-2. ドアの開閉、ロックのしかた

ドア .....	102
バックドア .....	106
スマートエントリー&スタートシステム .....	119

### 3-3. シートの調整

フロントシート .....	124
リヤシート .....	125
パワーイージーアクセスシステム／ポジションメモリー／メモリーコール機能 .....	127
ヘッドレスト .....	130

### 3-4. ハンドル位置・ミラー

ハンドル .....	133
インナーミラー .....	134
ドアミラー .....	135

### 3-5. ドアガラス・ムーンルーフの開閉

パワーウインドウ .....	137
ムーンルーフ .....	140

## 4 運転

### 4-1. 運転にあたって

運転にあたって .....	144
荷物を積むときの注意 .....	150

### 4-2. 運転のしかた

パワー (イグニッション) スイッチ .....	152
EV ドライブモード .....	156
トランスミッション .....	158
方向指示レバー .....	162
パーキングブレーキ .....	163
ブレーキホールド .....	165
ASC (アクティブサウンドコントロール) .....	167

### 4-3. ランプのつけ方・ワイパーの使い方

ランプスイッチ .....	169
AHS (アダプティブハイビームシステム) .....	172

AHB (オートマチックハイビーム)	176
フォグランプスイッチ	178
ワイパー & ウォッシャー (フロント)	180
ワイパー & ウォッシャー (リヤ)	184
<b>4-4. 給油のしかた</b>	
給油口の開け方	186
<b>4-5. 運転支援装置について</b>	
Lexus Safety System +	188
PCS (プリクラッシュセーフティ)	192
LTA (レーンレーシングアシスト)	199
RSA (ロードサインアシスト)	208
レーダークルーズコントロール (全車速追従機能付き)	211
先行車発進告知機能	221
ITS Connect	223
BSM (ブラインドスポットモニター)	231
PKSA (パーキングサポートアラート)	235
クリアランスソナー	236
RCTA (リヤクロストラフィックアラート)	243
PKSB (パーキングサポートブレーキ)	247
パーキングサポートブレーキ (静止物)	251
パーキングサポートブレーキ (後方接近車両)	256
ドライブモードセレクトスイッチ	260
運転を補助する装置	262
<b>4-6. 運転のアドバイス</b>	
ハイブリッド車運転のアドバイス	268
寒冷時の運転	270

## 5 室内装備・機能

<b>5-1. リモートタッチ</b>	
リモートタッチ	274

<b>5-2. レクサスクライメイトコンシェルジュ</b>	
レクサスクライメイトコンシェルジュ	278
<b>5-3. エアコンの使い方</b>	
オートエアコン	280
ステアリングヒーター/シートヒーター/シートベンチレーター	289
<b>5-4. 室内灯のつけ方</b>	
室内灯一覧	292
<b>5-5. 収納装備</b>	
収納装備一覧	295
ラゲージルーム内装備	298
<b>5-6. その他の室内装備の使い方</b>	
その他の室内装備	305
アクセサリコンセント (AC100V・1500W)	313
非常時給電システム	319

## 6 お手入れのしかた

<b>6-1. お手入れのしかた</b>	
外装の手入れ	328
内装の手入れ	331
<b>6-2. 簡単な点検・部品交換</b>	
ボンネット	334
ガレージジャッキ	336
ウォッシャー液の補充	337
タイヤについて	338
タイヤ空気圧について	346
エアコンフィルターの交換	347
駆動用電池冷却用吸入口/フィルターの清掃	349
電子キーの電池交換	352
ヒューズの点検・交換	354
電球 (バルブ) の交換	357

## 7 万ーの場合には

### 7-1. まず初めに

故障したときは.....	360
非常点滅灯（ハザードランプ）...	361
発炎筒 .....	361
車両を緊急停止するには .....	362
水没・冠水したときは .....	363

### 7-2. 緊急時の対処法

けん引について.....	365
警告灯がついたときは .....	370
警告メッセージが表示されたときは .....	378
バンクしたときは（タイヤバンク応急 修理キット装着車）.....	382
バンクしたときは（応急用タイヤ装着 車）.....	394
バンクしたときは（ランフラットタイ ヤ装着車）.....	401
ハイブリッドシステムが始動できない ときは .....	402
キーをなくしたときは .....	403
給油扉が開かないときは .....	404
電子キーが正常に働かないときは	404
補機バッテリーがあがったときは	407
オーバーヒートしたときは .....	411
スタックしたときは.....	414

## 8 車両情報

### 8-1. 仕様一覧

メンテナンスデータ（指定燃料・オイ ル量など）.....	418
---------------------------------	-----

### 8-2. カスタマイズ機能

ユーザーカスタマイズ機能 .....	423
--------------------	-----

### 8-3. 初期設定

初期設定が必要な項目 .....	436
------------------	-----

## さくいん

こんなときは（症状別さくいん）	438
車から音が鳴ったときは（音さくい ん） .....	440
アルファベット順さくいん .....	443
五十音順さくいん .....	445



## 知っておいていただきたいこと

### 本書の内容について

本書はオプションを含むすべての装備の説明をしています。

そのため、お客様の車にはない装備の説明が記載されている場合があります。また、車の仕様変更により、内容がお車と一致しない場合がありますのでご了承ください。

レクサス販売店で取り付けられた装備（販売店オプション）の取り扱いについては、その商品に付属の取り扱い説明書をお読みください。

イラストは、記載している仕様などの違いにより、お客様の車の装備と一致しない場合があります。

### 不正改造について

- レクサスが国土交通省に届け出をした部品以外のものを装着すると、不正改造になることがあります。
- 車高を下げたり、ワイドタイヤを装着するなど、車の性能や機能に適さない部品を装着すると、故障の原因となったり、事故を起こし、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ハンドルの改造は絶対にしないでください。ハンドルには SRS エアバッグが内蔵されているため、不適切に扱うと、正常に作動しなくなったり、誤ってふくらみ、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

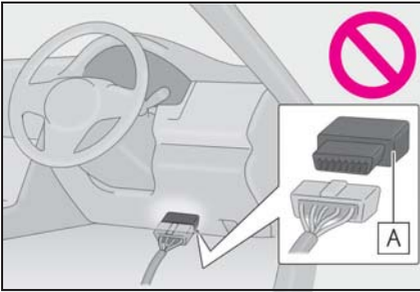
す。

- 次の場合はレクサス販売店にご相談ください。
    - ・ タイヤ・ディスクホイール・ホイール取り付けナットの交換  
異なった種類や指定以外のものを使用すると、走行に悪影響をおよぼしたり、不正改造になることがあります。
    - ・ 電装品・無線機の取り付け・取りはずし  
電子機器部品に悪影響をおよぼしたり、故障や車両火災など事故につながるおそれがあり危険です。
- RF 送信機の取り付けについては、P.8 も参照してください。
- フロントウインドウガラス、および運転席・助手席のドアガラスに着色フィルム（含む透明フィルム）などを貼り付けないでください。視界をさまたげるばかりでなく、不正改造につながるおそれがあります。

### 故障診断コネクターなどへの電装品取り付けについて

故障診断コネクター **A** などに、点検整備用の故障診断装置以外の電装品を取り付けないでください。

電子機器に悪影響をおよぼしたり、補機バッテリーがあがったりするなど、思わぬトラブルを招くおそれがあります。



## 車両データの記録について

本車両には、車両の制御や操作に関するデータなどを記録するコンピューターが装備されており、各機能の作動時や操作状況により、主に次のようなデータを記録します。

- ・ エンジン回転数／電気モーター一回転数
- ・ アクセルペダルの操作状況
- ・ ブレーキペダルの操作状況
- ・ 車速
- ・ 運転支援システムの作動状況
- ・ カメラの画像情報

車両には複数のカメラがついています。どのカメラが画像を記録しているかは、レクサス販売店にお問い合わせください。

グレード・オプション装備により記録されるデータ項目は異なります。

なお、コンピューターは会話などの音声や車内の映像は記録しません。

### ● データの取扱いについて

レクサスはコンピューターに記録されたデータを車両の故障診断・研究開発・品質の向上を目的に取得・利用することがあります。

なお、次の場合を除き、レクサスは取得したデータを第三者へ開示または提供することはありません。

- ・ お車の使用者の同意（リース車は借主

の同意）がある場合

- ・ 警察・裁判所・政府機関などの法的強制力のある要請に基づく場合
- ・ レクサスが訴訟で使用する場合
- ・ 統計的な処理を行う目的で、使用者や車両が特定されないように加工したデータを研究機関などに提供する場合
- 記録した画像情報はレクサス販売店にて消去することが可能です。

また、画像情報を記録する機能を停止することも可能です。ただし、機能を停止するとシステム作動時のデータは残りません。

## G-Link によるデータの取扱いについて

お客様が G-Link をご利用の場合、記録データとその使用について、G-Link 利用規約をご覧ください。

## イベントデータレコーダー

お車には、イベントデータレコーダー（EDR）が装備されています。EDR は、一定の衝突や衝突に近い状態（SRS エアバッグの作動および路上障害物との接触など）が発生した時に車両システムの作動状況に関するデータを記録します。EDR は車両の動きや安全システムに関するデータを短時間記録するように作られています。ただし、衝突の程度と形態によっては、データが記録されない場合があります。

EDR は次のようなデータを記録しません。

- ・ 車両の各システムの作動状況
- ・ アクセルペダルおよびブレーキペダルの操作状況
- ・ 車速

これらのデータは、衝突や傷害が発生した状況を把握するのに役立ちます。

注意：EDR は衝突が発生したときにデータを記録します。通常走行時にはデータは記録されません。また、個人情報（例：氏名・性別・年齢・衝突場所）は記録されません。ただし、事故調査の際に法執行機関などの第三者が、通常の手続きとして収集した個人を特定できる種類のデータと EDR データを組み合わせる使用することがあります。EDR で記録されたデータを読み出すには、特別な装置を車両または EDR へ接続する必要があります。レクサスに比べ、法執行機関などの特別な装置を所有する第三者が車両または EDR に接続した場合でも情報を読み出すことができます。

#### ● EDR データの情報開示

次の場合を除き、レクサスは EDR で記録されたデータを第三者へ開示することはありません。

- お車の使用者の同意（リース車は借主の同意）がある場合
- 警察・裁判所・政府機関などの法的強制力のある要請に基づく場合
- レクサスが訴訟で使用する場合

ただし、レクサスは

- データを車両安全性能の研究に使用することがあります。
- 使用者・車両が特定されないデータを調査目的で第三者に開示することがあります。

### RF 送信機の取り付けについて

お車へ RF 送信機を取り付けると、次のようなシステムに影響をおよぼ

す可能性があります。

- ハイブリッドシステム
- EFI コンピュータ
- Lexus Safety System +
- ABS（アンチロックブレーキシステム）
- SRS エアバッグ
- シートベルトプリテンショナー

悪影響を防ぐための措置や取り付け方法については、必ずレクサス販売店にお問い合わせください。

ご希望により、RF 送信機の取り付けに関する詳しい情報（周波数帯域・電力レベル・アンテナ位置・取り付け条件）をレクサス販売店にてご提供します。

高電圧部位や高電圧配線は、電磁シールド構造になっています。従来のお車や家電製品と比べて、電磁波が多いということはありません。

アマチュア無線の一部（遠距離通信）において、受信時に雑音が入る場合がありますので、あらかじめご了承ください。

### 保証および点検について

保証および点検整備については、別冊「メンテナンスノート」に記載していますので、併せてお読みください。

日常点検整備や定期点検整備は、お客様の責任において実施してください。（法律で義務付けられています）

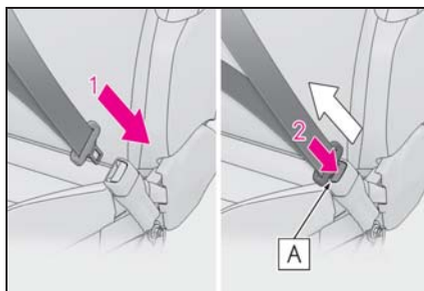
## 本書の見方

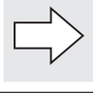
本書で使用している、記号について説明します。

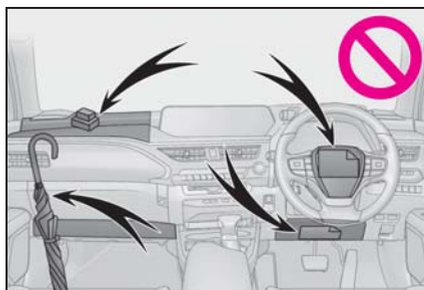
### 本文の記号について

記号	意味
	警告： お守りいただかないと、お客様自身と周囲の人々が死亡、または重大な傷害につながるおそれがあることを説明しています。
	注意： お守りいただかないと、車や装備品の故障や破損につながるおそれがあることを説明しています。
	操作・作業の手順を示しています。番号の順に従ってください。
	機能や操作方法の説明以外で知っておいていただきたい、知っておくと便利なことを説明しています。

## イラスト上の記号について



記号	意味
	押す、まわすなど、していただきたい操作を示しています。
	フタが開くなど、操作後の作動を示しています。

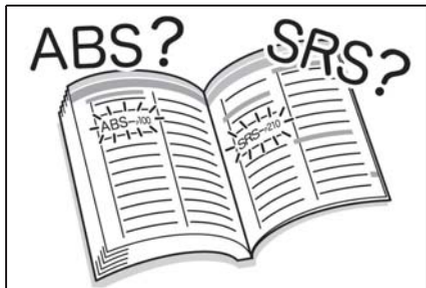


記号	意味
	説明の対象となるもの・場所を示しています。
	してはいけません、このようにしないでください、このようなことを起こさないでくださいという意味です。

## 検索のしかた

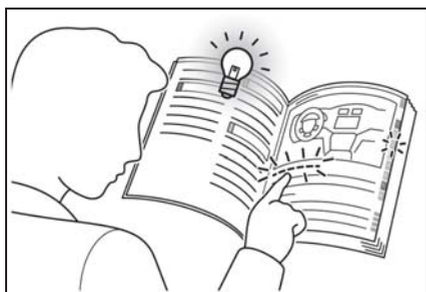
### ■ 名称から探す

- 五十音順さくいん：→P.445
- アルファベット順さくいん：→P.443



### ■ 取り付け位置から探す

- イラスト目次：→P.12



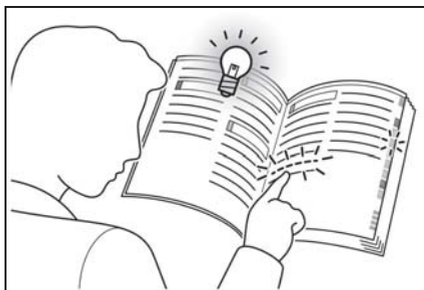
### ■ 症状や音から探す

- こんなときは（症状別さくいん）：  
→P.438
- 車から音が鳴ったときは（音さくいん）：  
→P.440



### ■ タイトルから探す

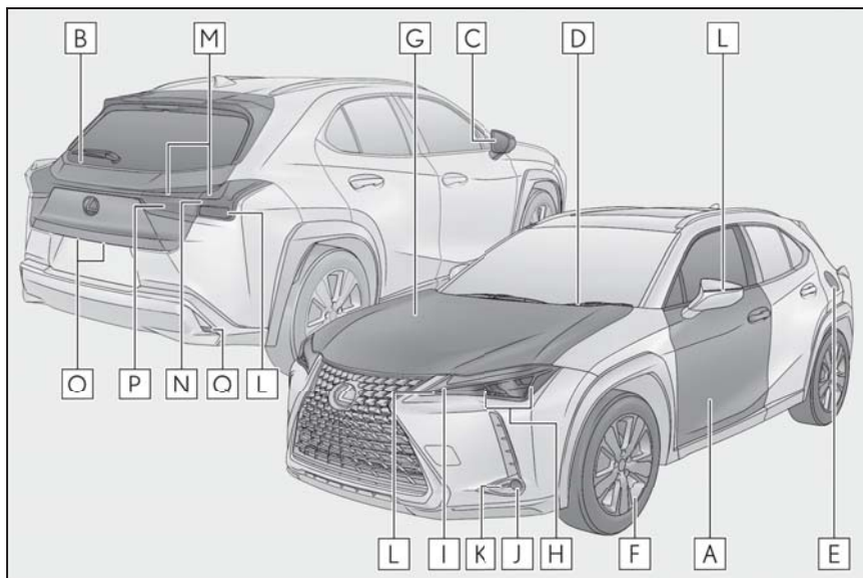
- 目次：→P.2





# イラスト目次

## ■ 外観



ランプの形状は、グレードなどで異なります。

<b>A</b>	ドア.....	P.102
	施錠／解錠.....	P.102, 104
	ドアガラスの開閉.....	P.137
	メカニカルキーでの施錠／解錠.....	P.404
	警告メッセージ.....	P.378
<b>B</b>	バックドア.....	P.106
	施錠／解錠.....	P.108
	開け方／閉め方.....	P.108
	パワーバックドア★.....	P.109
	警告メッセージ.....	P.378
<b>C</b>	ドアミラー.....	P.135
	鏡面の角度調整.....	P.135
	ミラーの格納.....	P.136
	調整位置の登録★.....	P.127

	曇りを取る（ミラーヒーター） .....	P.281
<b>D</b>	<b>ワイパー</b> .....	<b>P.180</b>
	冬季の注意 .....	P.270
	凍結防止（ウインドシールドデアイサー）★ .....	P.281
	洗車時の注意 .....	P.329
<b>E</b>	<b>給油口</b> .....	<b>P.186</b>
	給油方法 .....	P.186
	燃料の種類・燃料タンク容量 .....	P.418
<b>F</b>	<b>タイヤ</b> .....	<b>P.338</b>
	サイズ・空気圧 .....	P.421
	冬用タイヤ・タイヤチェーン .....	P.270
	点検・ローテーション・タイヤ空気圧警報システム .....	P.338
	パンク時の対処 .....	P.382, 394, 401
<b>G</b>	<b>ボンネット</b> .....	<b>P.334</b>
	開け方 .....	P.334
	エンジンオイル .....	P.418
	オーバーヒート時の対処 .....	P.411
	警告メッセージ .....	P.378

### 走行に関わる外装の電球（バルブ）

（交換要領：P.357, ワット数：P.421）

<b>H</b>	<b>ヘッドランプ</b> .....	<b>P.169</b>
<b>I</b>	<b>車幅灯・LED デイライト</b> .....	<b>P.169</b>
<b>J</b>	<b>フロントフォグランプ★</b> .....	<b>P.178</b>
<b>K</b>	<b>コーナリングランプ★</b> .....	<b>P.171</b>
<b>L</b>	<b>方向指示灯</b> .....	<b>P.162</b>
<b>M</b>	<b>尾灯</b> .....	<b>P.169</b>
<b>N</b>	<b>制動灯</b>	
	緊急ブレーキシグナル .....	P.263

**Q** 番号灯..... P.169

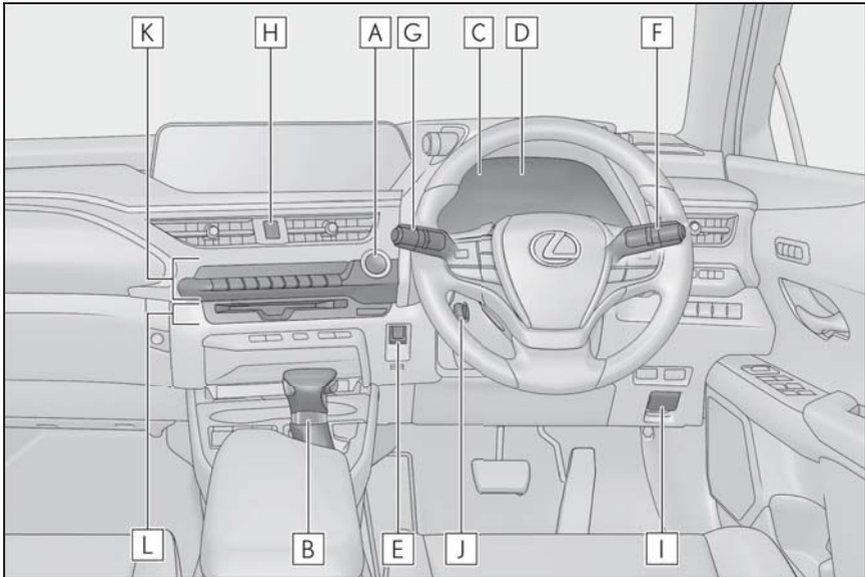
**P** リヤフォグランプ★..... P.178

**Q** 後退灯

シフトポジションを R にする..... P.158

★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ■ インstrumentパネル



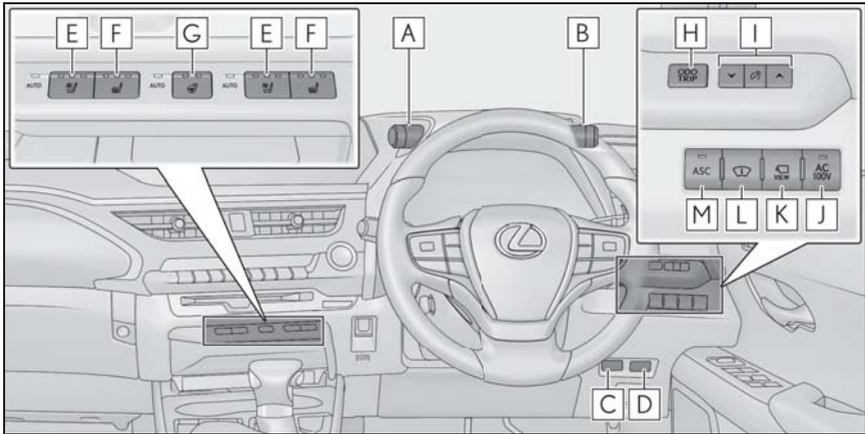
- A** パワースイッチ ..... P.152  
 ハイブリッドシステムの始動・モード切りかえ ..... P.152, 154  
 ハイブリッドシステムの緊急停止 ..... P.362  
 ハイブリッドシステムが始動できないときの対処 ..... P.402  
 警告メッセージ ..... P.378
- B** シフトレバー ..... P.158  
 シフトポジションの切りかえ ..... P.158  
 けん引時の注意 ..... P.365  
 シフトレバーが動かないときの対処 ..... P.159
- C** メーター ..... P.72, 75  
 見方・明るさの調整 ..... P.72, 74, 75, 79  
 警告灯／表示灯 ..... P.68  
 警告灯点灯時の対処 ..... P.370
- D** マルチインフォメーションディスプレイ ..... P.80  
 表示内容 ..... P.80

	エネルギーモニター .....	P.92
	警告メッセージ表示時の対処 .....	P.378
<b>E</b>	<b>パーキングブレーキスイッチ</b> .....	<b>P.163</b>
	かける・解除する .....	P.163
	冬季の注意 .....	P.271
	警告ブザー・警告メッセージ .....	P.370, P.378
<b>F</b>	<b>方向指示レバー</b> .....	<b>P.162</b>
	<b>ランプスイッチ</b> .....	<b>P.169</b>
	ヘッドランプ・車幅灯・尾灯・番号灯・LED デイライト .....	P.169
	AHS (アダプティブハイビームシステム) ★ .....	P.172
	AHB (オートマチックハイビーム) ★ .....	P.176
	フロントフォグランプ★・リヤフォグランプ★ .....	P.178
<b>G</b>	<b>ワイパー&amp;ウォッシャースイッチ (フロント)</b> .....	<b>P.180</b>
	<b>ワイパー&amp;ウォッシャースイッチ (リヤ)</b> .....	<b>P.184</b>
	使い方 .....	P.180, 184
	ウォッシャー液の補充 .....	P.337
	ヘッドランプクリーナー★ .....	P.180
	警告メッセージ .....	P.378
<b>H</b>	<b>非常点滅灯スイッチ</b> .....	<b>P.361</b>
<b>I</b>	<b>ボンネット解除レバー</b> .....	<b>P.334</b>
<b>J</b>	<b>ハンドル位置調整スイッチ</b> .....	<b>P.133</b>
	調整方法 .....	P.133
	調整位置の登録★ .....	P.127
<b>K</b>	<b>オートエアコン</b> .....	<b>P.280</b>
	操作方法 .....	P.280
	リヤウインドウガラスの曇り取り (リヤウインドウデフォッガー) ..	P.281
<b>L</b>	<b>オーディオ</b> ※	
	音楽を聴く ※	

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

※ 別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照してください。

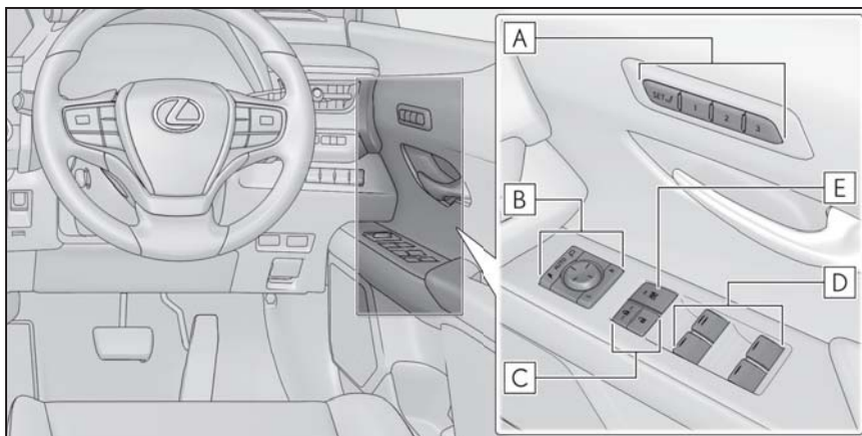
## ■ スイッチ類



- A** ドライブモードセレクトスイッチ ..... P.260
- B** VSC（ビークルスタビリティコントロール）OFF スイッチ ..... P.263
- C** 給油口オープナースイッチ ..... P.187
- D** パワーバックドアスイッチ★ ..... P.109
- E** シートベンチレータースイッチ★ ..... P.290
- F** シートヒータースイッチ★ ..... P.290
- G** ステアリングヒータースイッチ★ ..... P.289
- H** オドメーター／トリップメーター切りかえ・  
トリップメーターリセットボタン ..... P.74, 79
- I** インストルメントパネル照度調整スイッチ ..... P.74, 79
- J** AC100V スイッチ★ ..... P.313, 319
- K** カメラスイッチ★※
- L** ヘッドアップディスプレイスイッチ★ ..... P.86
- M** ASC スイッチ★ ..... P.167

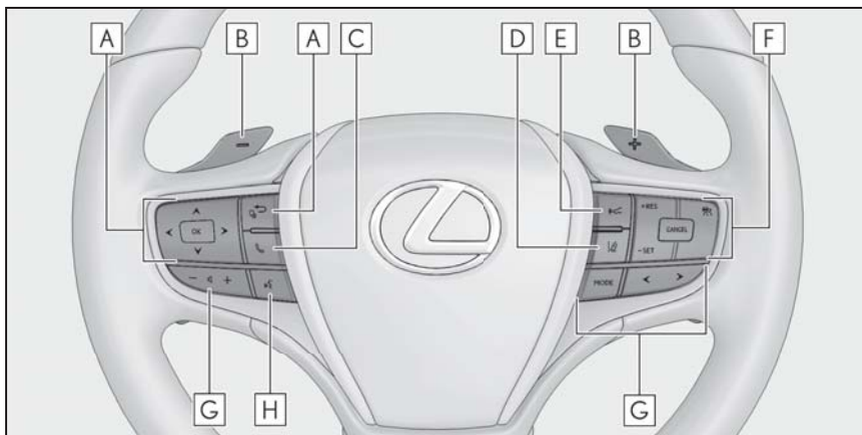
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

※ 別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照してください。



- A** ポジションメモリースイッチ★ ..... P.127
- B** ドアミラースイッチ ..... P.135
- C** ドアロックスイッチ ..... P.104
- D** パワーウィンドウスイッチ ..... P.137
- E** ウィンドウロックスイッチ ..... P.139

★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

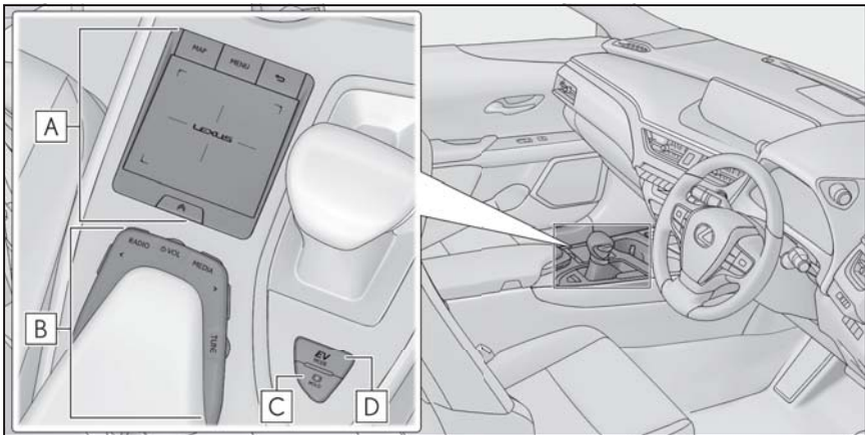


- A** メーター操作スイッチ ..... P.81
- B** パドルシフトスイッチ★ ..... P.160, 161

- C** 電話スイッチ ※
- D** LTA（レーントレーシングアシスト）スイッチ ..... P.199
- E** 車間距離切りかえスイッチ ..... P.215
- F** クルーズコントロールスイッチ  
レーダークルーズコントロール（全車速追従機能付き） ..... P.211
- G** オーディオスイッチ ※
- H** トークスイッチ ※

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

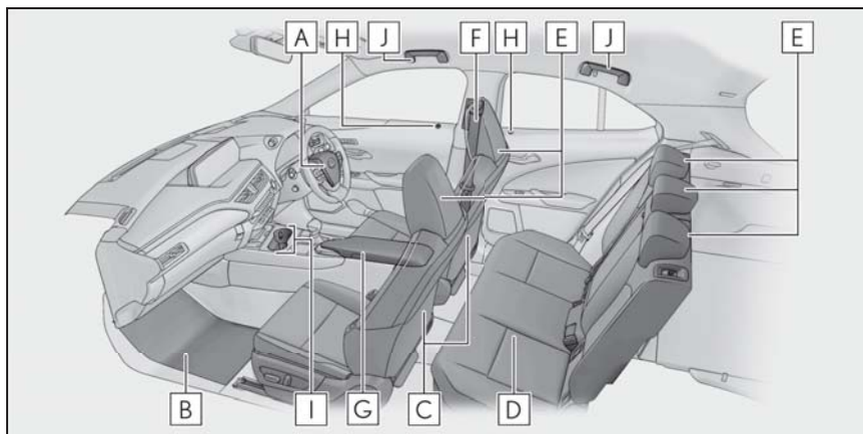
※ 別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照してください。



- A** リモートタッチ ..... P.274
- B** オーディオコントロールスイッチ ※
- C** ブレーキホールドスイッチ ..... P.165
- D** EV ドライブモードスイッチ ..... P.156

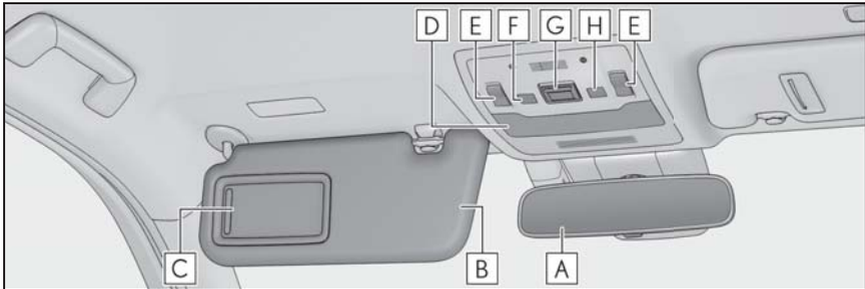
※ 別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照してください。

## ■ 室内



<b>A</b>	SRS エアバッグ .....	P.30
<b>B</b>	フロアマット .....	P.24
<b>C</b>	フロントシート .....	P.124
<b>D</b>	リヤシート .....	P.125
<b>E</b>	ヘッドレスト .....	P.130
<b>F</b>	シートベルト .....	P.27
<b>G</b>	コンソールボックス .....	P.296
<b>H</b>	ドアロックボタン .....	P.104
<b>I</b>	カップホルダー .....	P.297
<b>J</b>	アシストグリップ .....	P.312

## ■ 天井



- A** インナーミラー ..... P.134
- B** サンバイザー ※<sup>1</sup> ..... P.305
- C** バニティミラー ..... P.305
- D** インテリアランプ ※<sup>2</sup> ..... P.293  
     パーソナルランプ ..... P.294
- E** ムーンルーフスイッチ★ ..... P.140
- F** 侵入センサー OFF スイッチ ..... P.64
- G** ヘルプネットスイッチパネル ※<sup>3</sup>
- H** インテリアランプドア連動スイッチ ..... P.293

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

※<sup>1</sup>やむを得ず助手席にチャイルドシートを取り付ける場合には、チャイルドシートをうしろ向きに取り付けしないでください。

重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。(→P.41)



※<sup>2</sup>図はフロントですが、リヤにも装着されています。

※<sup>3</sup>別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照してください。



# 安全・安心のために

～必ずお読みください～

## 1

- 1-1. 安全にお使いいただくために
  - 運転する前に ..... 24
  - 安全なドライブのために ..... 25
  - シートベルト ..... 27
  - SRS エアバッグ ..... 30
  - 排気ガスに対する注意 ..... 36
- 1-2. お子さまの安全
  - お子さまを乗せるときは ..... 38
  - チャイルドシート ..... 39
- 1-3. ハイブリッドシステム
  - ハイブリッドシステムの特徴 .... 53
  - ハイブリッドシステムの注意 .... 57
- 1-4. 盗難防止装置
  - イモビライザーシステム ..... 61
  - オートアラーム ..... 62

## 運転する前に

お車を安全に運転していただくために、運転する前は必ず次のことを確認してください。

### 点検整備

日常点検整備や定期点検整備は、お客様の責任において実施していただくことが法律で義務付けられています。適切な時期に点検整備を実施し、車に異常がないことを確認してください。

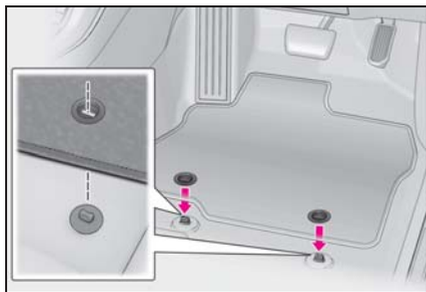
日常点検整備や点検項目などの詳細については、別冊「メンテナンスノート」を参照してください。

異常が見つかった場合は、レクサス販売店で必ず点検整備を受けてください。

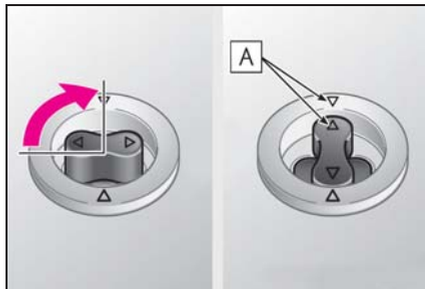
### フロアマットを固定するには

専用のフロアマットを、フロアカーペットの上にしっかりと固定してお使いください。

- 1 固定フック（クリップ）にフロアマット取り付け穴をはめ込む



- 2 固定フック（クリップ）上部のレバーをまわして、フロアマットを固定する



※ △マーク **A** を必ず合わせてください。

固定フック（クリップ）の形状はイラストと異なる場合があります。

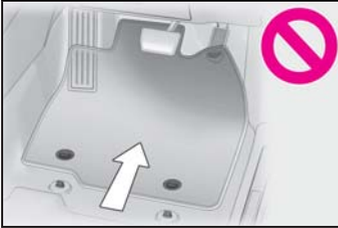
### 警告

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、フロアマットがずれて運転中に各ペダルと干渉し、思わぬスピードが出たり車を停止しにくくなるなど、事故の原因になり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 運転席にフロアマットを敷くときは
- レクサス純正品であっても、他車種および異なる年式のフロアマットは使用しない
- 運転席専用のフロアマットを使用する
- 固定フック（クリップ）を使って、常にしっかりと固定する
- 他のフロアマット類と重ねて使用しない
- フロアマットを前後逆さまにしたり、裏返して使用しない

**警告****■ 運転する前に**

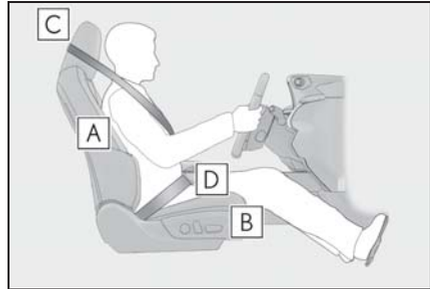
- フロアマットがすべての固定フック（クリップ）で正しい位置にしっかりと固定されていることを定期的に確認し、特に洗車後は必ず確認を行う



- ハイブリッドシステム停止およびシフトレバーがPの状態、各ペダルを奥まで踏み込み、フロアマットと干渉しないことを確認する

**安全なドライブのために**

安全に運転するために、走行前にシートやミラーなどを適切に調整してください。

**正しい運転姿勢をとるには**

- A** まっすぐ座り、運転操作時に体が背もたれから離れないよう、背もたれの角度を調整する（→P.124）
- B** ペダルがしっかりと踏み込め、ハンドルを握ったときにひじが少し曲がるようなシート位置にする（→P.124）
- C** ヘッドレストの中央が耳のいちばん上のあたりになるようにする（→P.130）
- D** シートベルトを正しく着用する（→P.28）

**警告**

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

**警告**

- 走行中は運転席の調整をしないでください。  
運転を誤るおそれがあります。
- 背もたれと背のあいだにクッションなどを入れないでください。  
正しい運転姿勢がとれないばかりか、衝突したとき、シートベルトやヘッドレストなどの効果が十分に発揮されないおそれがあります。
- フロントシートの下にもものを置かないでください。  
ものが挟まるとシートが固定されず、思わぬ事故や調整機構の故障の原因になります。
- 公道を走行するときは、法定速度や制限速度を遵守してください。
- 他の車や歩行者など、周囲の状況に常に注意を払い、安全運転を心がけてください。
- 飲酒運転は絶対にしないでください。  
お酒を飲むと注意力と判断力がにぶり、思いがけない事故を引き起こすおそれがあります。また、眠気をもよおす薬を飲んだときも運転を控えてください。
- 運転中に携帯電話を使用したり、装置の調節などをしないでください。  
周囲の状況などへの注意が不十分になり、大変危険です。ハンズフリー以外の自動車電話や携帯電話を運転中に使用することは法律で禁止されています。
- 長距離ドライブの際は、疲れを感じる前に定期的に休憩してください。  
また、運転中に疲労感や眠気を感じたときは、無理に運転せず、すみやかに休憩してください。

**シートベルトを正しく着用するには**

すべての乗員は、走行前に必ずシートベルトを正しく着用してください。(→P.28)

シートベルトを正しく着用できない小さなお子さまを乗せるときは、適切なチャイルドシートをご用意ください。(→P.39)

**ミラーを調整するには**

後方が確実に確認できるように、インナーミラー・ドアミラーを正しく調整してください。(→P.134, 135)

## シートベルト

走行前にすべての乗員は必ずシートベルトを正しく着用してください。

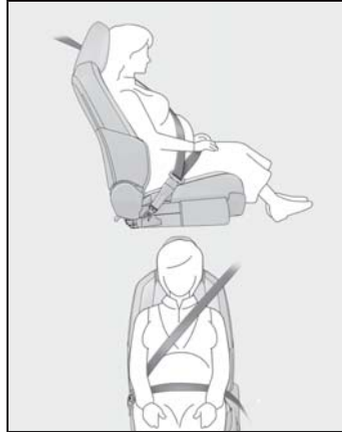
### ⚠ 警告

急ブレーキや事故の際のけがを避けるため、次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

#### ■ シートベルトの着用について

- 全員がシートベルトを着用する
- シートベルトを正しく着用する
- シートベルトは一組につき一人で使用する  
お子さまでも一組のベルトを複数の人で使用しない
- お子さまはリヤ席に座らせてシートベルトを着用させる
- 背もたれは必要以上に倒さず、上体を起こし、シートに深く座る
- 肩部ベルトを腕の下に通して着用しない
- 腰部ベルトはできるだけ低い位置に密着させ着用する

#### ■ 妊娠中の女性の場合



医師に注意事項を確認の上、必ず正しく着用してください。(→P.28) 通常の着用のしかたと同じように、腰部ベルトが腰骨のできるだけ低い位置にかかるようにお腹のふくらみの下に、肩部ベルトは確実に肩を通し、お腹のふくらみを避けて胸部にかかるように着用してください。

ベルトを正しく着用していないと、衝突したときなどに、母体だけでなく胎児までが重大な傷害を受けたり、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

#### ■ 疾患のある方の場合

医師に注意事項を確認の上、必ず正しく着用してください。

#### ■ お子さまを乗せるとき

→P.49

#### ■ シートベルトの損傷・故障について

- ベルトやプレート、バックルなどは、シートやドアに挟むなどして損傷しないようにしてください。
- シートベルトが損傷したときはシートベルトを修理するまでシートは使用しないでください。

**警告**

- プレートがバックルに確実に挿し込まれているか、シートベルトがねじれていないかを確認してください。うまく挿し込めない場合はただちにレクサス販売店に連絡してください。
- もし重大な事故にあったときは、明らかな損傷が見られない場合でも、シート・シートベルトを交換してください。
- プリテンショナー付きシートベルトの取り付けや取りはずし・分解・廃棄などは、レクサス販売店以外でしないでください。不適切に扱うと、正常に作動しなくなるおそれがあります。

**正しく着用するには**

- 肩部ベルトを肩に十分かける首にかかったり、肩からはずれないようにしてください。
- 腰部ベルトを必ず腰骨のできるだけ低い位置に密着させる
- 背もたれを調整し、上体を起こし、深く腰かけて座る

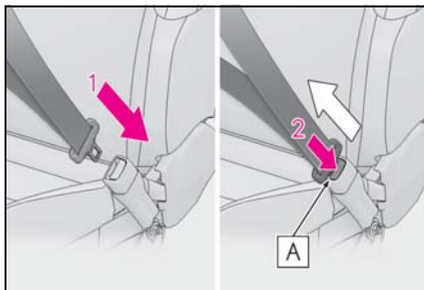


- ねじれがないようにする

**知識****■ お子さまのシートベルトの使い方**

この車のシートベルトは、シートベルトを着用するのに十分な、大人の体格を持った人用に設計されています。

- シートベルトが正しい位置で着用できない小さなお子さまの場合は、お子さまの体に合ったチャイルドシートを使用してください。(→P.39)
- シートベルトが正しい位置で着用できるお子さまの場合は、シートベルトの着用のしかたに従ってください。(→P.27)

**着け方・はずし方**

- 1 ベルトを固定するには、“カチッ”と音がするまでプレートをバックルに挿し込む
- 2 ベルトを解除するには、解除ボタン **A** を押す

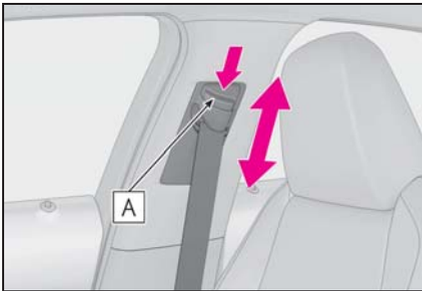
**知識****■ シートベルトロックの解除方法**

急停止や衝撃があったときベルトがロックされます。急に体を前に倒したり、シートベルトをすばやく引き出してもロックする場合があります。一度ベルトを強く引いてからゆるめ、ゆっくり動かせば、ベルトを引き出すことができます。

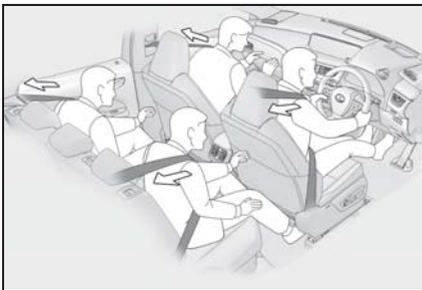
## シートベルトの高さ調節（フロント席）

解除ボタン **A** を押しながら、アジャスターを上下に動かして調節する

“カチッ” と音がして固定されるところまで動かしてください。



## シートベルトプリテンショナー（フロント席・リヤ外側席）



前方・側方から強い衝撃を受けたとき、シートベルトを引き込むことで適切な乗員拘束効果を確保します。

前方・側方からの衝撃が弱いときや、うしろからの衝撃、横転のときは通常は作動しません。

### 知識

#### ■シートベルトプリテンショナーについて

シートベルトプリテンショナーは、一度

しか作動しません。玉突き衝突などで連続して衝撃を受けた場合でも、一度作動したあとは、その後の衝突では作動しません。

#### ■予防連携機能について

プリクラッシュセーフティによって車両との衝突の可能性が高いと判断されたとき、シートベルトプリテンショナーの作動準備を整えます。

### 警告

#### ■プリテンショナー付きシートベルトについて

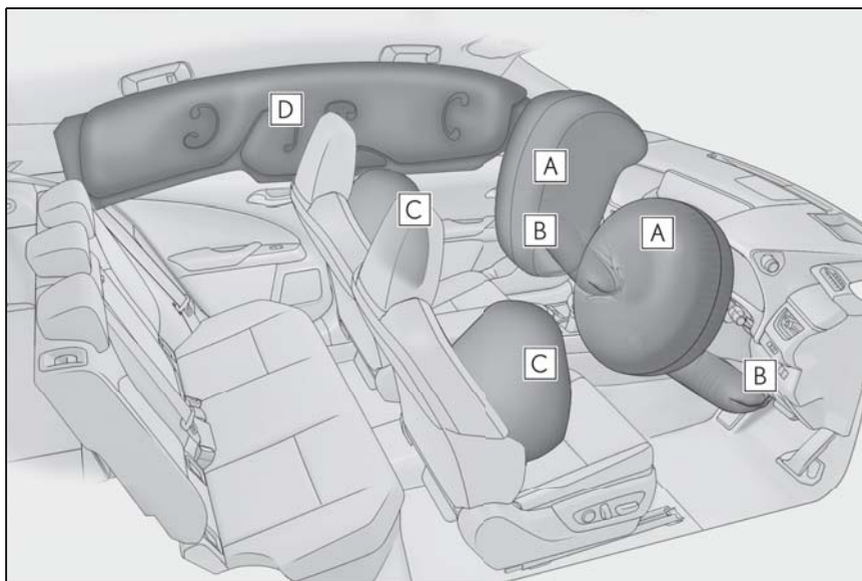
シートベルトプリテンショナーが作動すると、SRS エアバッグ/プリテンショナー警告灯が点灯します。その場合は、シートベルトを再使用することができないため、必ずレクサス販売店で交換してください。お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

## SRS エアバッグ

SRS エアバッグは乗員に重大な危害がおよぶような強い衝撃を受けたときにふくらみ、シートベルトが体を拘束する働きと併せて乗員への衝撃を緩和させます。

### SRS エアバッグシステム

#### ■ SRS エアバッグの配置



#### ▶ フロント SRS エアバッグ

**A** 運転席 SRS エアバッグ／助手席 SRS エアバッグ（運転者と助手席乗員の頭や胸などへの衝撃を緩和）

**B** SRS ニーエアバッグ（運転者と助手席乗員の衝撃緩和を補助）

#### ▶ SRS サイド&カーテンシールドエアバッグ

**C** SRS フロントサイドエアバッグ（フロント席乗員の胸などへの衝撃を緩和）

**D** SRS カーテンシールドエアバッグ（フロント席とリヤ席乗員の主に頭部への衝撃を緩和）

 知識

### ■ SRS エアバッグが作動すると

- SRS エアバッグは高温のガスにより非常に速い速度でふくらむため、すり傷・やけど・打撲などを受けることがあります。
- 作動音と共に白いガスが発生します。
- フロント席・フロントピラー・リヤピラー・ルーフサイドレールの一部分などだけでなくエアバッグ構成部品（ハンドルのハブ・エアバッグカバー・インフレーター）も数分間熱くなることがあります。エアバッグそのものも熱くなります。
- フロントウインドウガラスが破損することがあります。
- ハイブリッドシステムと燃料供給を停止します。（→P.60）
- すべてのドアが解錠されます。（→P.103）
- 自動的にブレーキと制動灯を制御します。（→P.262）
- 室内灯が自動で点灯します。（→P.293）
- 非常点滅灯が自動で点滅します。（→P.361）
- G-Link の契約期間内は、次の場合、自動的に緊急通報がヘルプネットセンターに送信されます。オペレーターからの呼びかけに回答がない場合は、緊急車両を手配します。

詳しくは別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照してください。

- ・ SRS エアバッグが作動した
- ・ シートベルトプリテンショナー が作動した
- ・ 後方から強い衝撃を受けた

### ■ SRS エアバッグが作動するとき（フロント SRS エアバッグ）

- フロント SRS エアバッグは、衝撃の強さが設定値（移動も変形もしない固定された壁に、車速約 20 ～ 30km/h で正面衝突した場合の衝撃の強さに相当する値）以上の場合に作動します。ただし、次のような場合はエアバッグが作動する車速は設定値より高くなります。
  - ・ 駐車している車や標識のような衝撃によって移動や変形するものに衝突した場合
  - ・ もぐり込むような衝突の場合（例えば、車両前部がもぐり込む、下に入り込む、トラックの下敷きになるなど）
- 衝突条件によってはシートベルトプリテンショナーのみ作動する場合があります。

### ■ SRS エアバッグが作動するとき（SRS サイド&カーテンシールドエアバッグ）

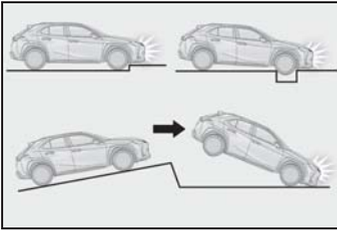
- SRS サイド&カーテンシールドエアバッグは、衝撃の強さが設定値（約 1.5t の車両が、約 20 ～ 30km/h の速度で客室へ直角に衝突した場合の衝撃の強さに相当する値）以上の場合に作動します。
- 特に衝撃が大きい場合は、左右の SRS カーテンシールドエアバッグが作動する場合があります。
- 前面衝突時でも、特に衝撃が大きい場合は左右の SRS カーテンシールドエアバッグが作動する場合があります。

### ■ 衝突以外で作動するとき

次のような状況で車両下部に強い衝撃を受けたときも、フロント SRS エアバッグとカーテンシールドエアバッグが作動する場合があります。

- 縁石や歩道の端など、固いものにぶつかったとき

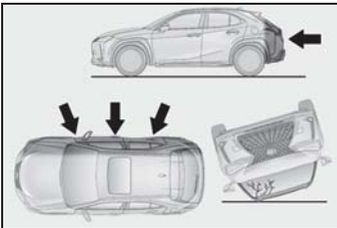
- 深い穴や溝に落ちたり、乗り越えたとき
- ジャンプして地面にぶつかったり、道路から落下したとき



### ■ SRS エアバッグが作動しないとき（フロント SRS エアバッグ）

フロント SRS エアバッグは、側面や後方からの衝撃・横転・または低速での前方からの衝撃では、通常は作動しません。ただし、それらの衝撃が前方への減速を十分に引き起こす場合には、フロント SRS エアバッグが作動することがあります。

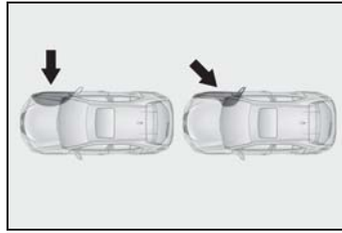
- 側面からの衝突
- 後方からの衝突
- 横転



### ■ SRS エアバッグが作動しないとき（SRS サイド&カーテンシールドエアバッグ）

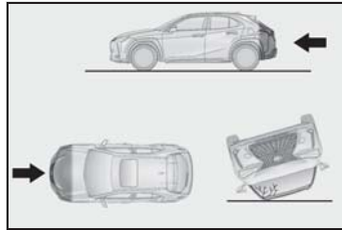
斜めから衝撃を受けた場合や、客室部分以外の側面に衝撃を受けたときには、SRS サイド&カーテンシールドエアバッグが作動しない場合があります。

- 客室部分以外の側面への衝撃
- 斜めからの衝撃



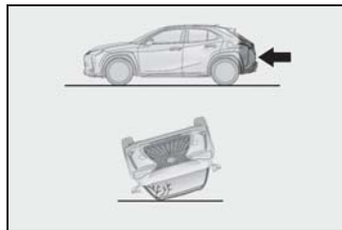
SRS サイドエアバッグは、前方や後方からの衝撃・横転・または低速での側面からの衝撃では、通常は作動しません。

- 前方からの衝突
- 後方からの衝突
- 横転



SRS カーテンシールドエアバッグは、後方からの衝撃・横転・または低速での前方や側面からの衝撃では、通常は作動しません。

- 後方からの衝突
- 横転

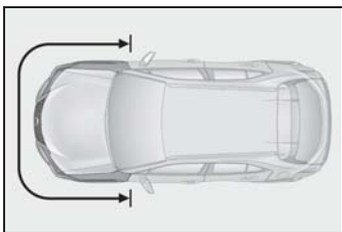


### ■ レクサス販売店に連絡が必要な場合

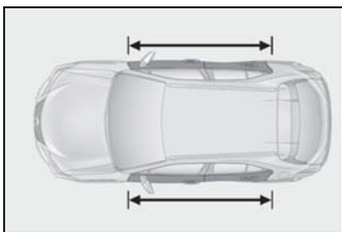
次のような場合には、点検・修理が必要になります。できるだけ早くレクサス販売店へご連絡ください。

- いずれかの SRS エアバッグがふくらんだとき

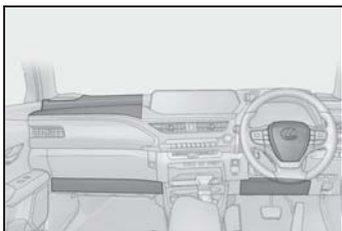
- フロント SRS エアバッグはふくらまなかったが、事故で車両の前部を衝突したとき、または破損・変形などがあるとき



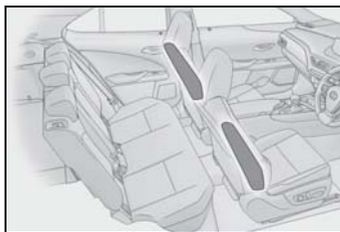
- SRS サイド&カーテンシールドエアバッグはふくらまなかったが、事故でドアおよびその周辺部分を衝突したとき、または破損・変形・穴あきなどがあるとき



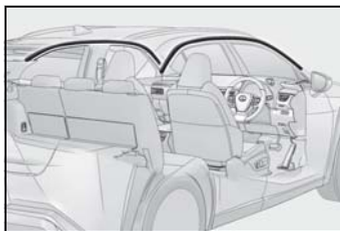
- ハンドルのパッド部分・ダッシュボードの助手席 SRS エアバッグ付近・インストルメントパネル下部が傷付いたり、ひび割れたり、その他の損傷を受けたとき



- SRS サイドエアバッグが内蔵されているシート表面が傷付いたり、ひび割れたり、その他の損傷を受けたとき



- SRS カーテンシールドエアバッグが内蔵されているフロントピラー・リアピラー部・ルーフサイド部が傷付いたり、ひび割れたり、その他の損傷を受けたとき



### ⚠ 警告

#### ■ SRS エアバッグについて

次のことを必ずお守りください。

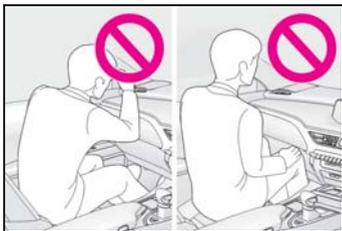
お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 運転者と乗員すべてがシートベルトを正しく着用してください。SRS エアバッグはシートベルトを補助するためのものです。
- 助手席 SRS エアバッグは強い力でふくらむため、特に乗員がエアバッグに近付きすぎると、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。乗員が SRS エアバッグのふくらむ場所に近い場合は特に危険です。シートの背もたれを調整して、シートをできるだけ SRS エアバッグから離し、まっすぐに座ってください。

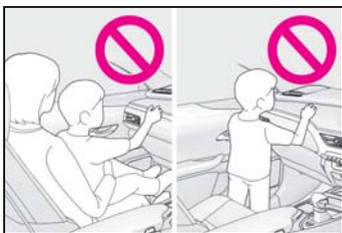
## 警告

- お子さまがシートにしっかり座っていないと、SRSエアバッグのふくらむ衝撃で重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。お子さまが小さくてシートベルトを使用できないときは、チャイルドシートでしっかり固定してください。  
お子さまはリヤ席に乗せ、チャイルドシートまたはシートベルトを着用させることをおすすめします。  
(→P.39)

- シートの縁に座ったり、ダッシュボードにもたれかかったりしない



- お子さまを助手席 SRSエアバッグの前に立たせたり、ひざの上に抱いたりしない



- 運転者および助手席乗員は、ひざの上に何も持たない

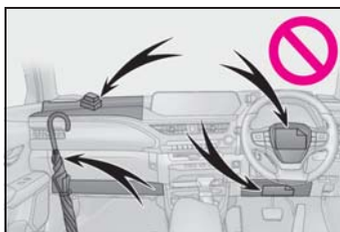
- ドアやフロントピラー・センターピラー・リヤピラー・ルーフサイドレールへ寄りかからない



- 助手席では、ドアに向かってひざをついたり、窓から顔や手を出したりしない

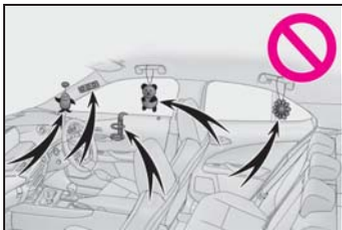


- ダッシュボード・ハンドルのパッド部分・インストルメントパネル下部などには何も取り付けたり、置いたりしない



## 警告

- ドア・フロントウインドウガラス・ドアガラス・フロントピラーおよびリヤピラー・ルーフサイドレール・アシストグリップなどには何も取り付けない  
(速度制限ラベルを除く：→P.388)



- コートフックにハンガーなどの硬いものをかけないでください。  
SRS カーテンシールドエアバッグが作動したときに投げ出されて重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- SRS ニーエアバッグがふくらむ場所にビニールカバーが付いている場合は、取り除いてください。
- SRS サイドエアバッグがふくらむ場所を覆うようなシートアクセサリーを使用しないでください。エアバッグが作動する際、アクセサリーが干渉するおそれがあります。そのようなアクセサリーがエアバッグが正常に作動するのをさまたげ、システムを不能にしたり、またはエアバッグが誤って作動したりして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- SRS エアバッグシステム構成部品の周辺およびフロントドアの周辺は、強くたたくなど過度の力を加えないでください。  
SRS エアバッグが正常に作動しなくなるおそれがあります。

- SRS エアバッグがふくらんだ直後は、構成部品が熱くなっているため、ふれないでください。
- SRS エアバッグがふくらんだあとに、もし呼吸が苦しく感じたら、ドアやドアガラスを開けて空気を入れるか、安全を確認して車外に出てください。皮膚の炎症を防ぐため、残留物はできるだけ早く洗い流してください。
- SRS エアバッグが収納されているパッド部およびフロント・リヤピラーガーニッシュ部に傷が付いたり、ひび割れがあるときはそのまま使用せず、レクサス販売店で交換してください。

## 改造・廃棄について

レクサス販売店への相談なしに、次の改造・廃棄をしないでください。  
SRS エアバッグが正常に作動しなくなったり、誤ってふくらむなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- SRS エアバッグの取りはずし・取り付け・分解・修理
- ハンドル・インストルメントパネル・ダッシュボード・シート・シート表皮・フロントピラー・センターピラー・リヤピラー・ルーフサイドレール周辺の修理・取りはずし・改造
- フロントドアパネルの穴あけなどの改造
- フロントフェンダー・フロントバンパー・車内側面部の修理、改造
- グリルガード（ブルバー・カンガルーバーなど）・除雪装置・ウインチなどの取り付け
- サスペンションの改造

 **警告**

- CD プレーヤー・無線機などの電化製品の取り付け

**排気ガスに対する注意**

排気ガスには吸引すると人体に有害な物質が含まれています。

 **警告**

排気ガスには無色・無臭で有害な一酸化炭素 (CO) が含まれているため、次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、排気ガスが車内に侵入し、多量の排気ガスが眠気を招き事故の原因となるほか、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

**■ 走行中の留意事項**

バックドアを閉じてください。  
バックドアが閉じているのに車内で排気ガス臭がするときは、ドアガラスを開けて空気を入れかえ、すみやかにレクサス販売店で点検整備を受けてください。

**■ 駐車するとき**

- 車庫内など換気が悪い場所や囲まれた場所では、ハイブリッドシステムを停止してください。
- 長時間、ハイブリッドシステムを作動したままにしないでください。  
やむを得ないときは、開かれた場所に車を止め、排気ガスが車内に入っていないことを確認してください。
- 降雪時や雪が積もった場所では、ハイブリッドシステムが作動したままにしないでください。まわりに積もった雪で排気ガスが滞留して、車内に侵入するおそれがあります。

 **警告****■ 排気管について**

排気管は定期的に点検する必要があります。排気管等の腐食などによる穴や亀裂、および継ぎ手部の損傷、また、排気音の異常などに気付いた場合は、必ずレクサス販売店で点検を受けてください。

## お子さまを乗せるときは

お子さまを乗せるときは、次のことをお守りください。

- シートベルトを正しく着用できない小さなお子さまを乗せるときは、適切なチャイルドシートをご用意ください。(→P.39)
- 運転装置にふれるのを防ぐため、お子さまはリヤシートに乗せることをおすすめします。
- 走行中にドアを開けたり、パワーウィンドウを誤操作したりしないように、チャイルドプロテクター(→P.105)・ウィンドウロックスイッチ(→P.139)をご使用ください。
- 小さなお子さまには、パワーウィンドウ・ボンネット・バックドアやシートなど、体を挟まれるおそれがある装備類を操作させないでください。

### 警告

#### ■ お子さまを乗せるときは

- お子さまを車の中に残したままにしないでください。車内が高温になって熱射病や脱水症状になり、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。また、お子さまが車内の装置を操作し、ドアガラスなどに挟まれたり、発炎筒などでやけどしたり、運転装置を動かして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- 車にお子さまを乗せる場合は、お子さまの安全を確保するための注意事項やチャイルドシートの取り付け方などをまとめた、P.39を参照してください。

## チャイルドシート

ここでは、お車にチャイルドシートを取り付ける前にお守りいただきたいことや、チャイルドシートの種類および取り付け方法などを記載しています。

- シートベルトを正しく着用できない小さなお子さまを乗せるときは、チャイルドシートをお使いください。お子さまの安全のために、チャイルドシートはリヤシートに取り付けてください。  
取り付け方法は、商品に付属の取扱説明書に必ず従ってください。
- レクサスでは、より安全にお使いいただくために、レクサス純正チャイルドシートの使用を推奨しています。  
レクサス純正チャイルドシートは、レクサス車のために作られたチャイルドシートです。  
レクサス販売店で購入することができます。

### 目次

- 知っておいていただきたいこと：  
P.39
- チャイルドシートを使用するとき  
は：P.40
- シート位置別チャイルドシートの適合性について：P.43
- チャイルドシートの取り付け方法：  
P.47
- ・ シートベルトで固定する：P.48

- ・ ISOFIX ロアアンカレッジで固定する：P.50
- ・ トップテザーアンカレッジを使用する：P.51

### 知っておいていただきたいこと

- チャイルドシートに関する注意事項および法規について、優先してお守りください。
- お子さまが成長し、適切にシートベルトが着用できるようになるまではチャイルドシートを使用してください。
- お子さまの年齢・体格に合わせて、適切なチャイルドシートを選びください。
- すべてのチャイルドシートがすべての車両に適合するわけではありません。チャイルドシートの使用・購入の際は、あらかじめ取り付けるシート位置との適合性を確認してください。

#### 警告

##### ■ お子さまを乗せるときは

次のことを必ずお守りください。  
お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 事故や急停止の際、効果的にお子さまを保護するために、必ず正しく取り付けられたチャイルドシートを使用して、しっかり体を固定してください。お子さまに最適なチャイルドシートについては、チャイルドシート製造業者、または販売業者にご相談ください。

## 警告

- レクサスでは、お子さまの年齢や体の大きさに合った適切なチャイルドシートをリヤシートに取り付けることを推奨します。事故統計によると、フロントシートよりリヤシートに適切に取り付けるほうがより安全です。
- お子さまを腕の中に抱くのはチャイルドシートのかわりにはなりません。事故の際、お子さまがフロントウィンドウガラスや乗員、車内の装備にぶつかるおそれがあります。
- **チャイルドシートについて**  
次のことをお守りいただかないと、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに飛ばされるなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- 事故等で車両に強い衝撃を受けた場合は、チャイルドシートにも目に見えない破損があるおそれが強いので、再使用しないでください。
- チャイルドシートによっては、取り付けができない、または取り付けが困難な場合があります。その場合は、車への取り付けに適したチャイルドシートであるか確認してください(→P.43)。本書のチャイルドシート固定方法およびチャイルドシートに付属の取扱説明書をよくお読みの上、確実に取り付け、使用方法をお守りください。
- チャイルドシートを使用しないときであっても、シートに適切にしっかりと取り付けられた状態にしてください。ゆるめた状態で客室内に置くことは避けてください。

- チャイルドシートの取りはずしが必要な場合は、車両からはずして保管するか、ラゲージルーム内に容易に動かないように収納してください。

## チャイルドシートを使用するときは

### ■ 助手席にチャイルドシートを取り付けるとき

お子さまの安全のために、チャイルドシートはリヤシートに取り付けてください。

やむを得ず助手席にチャイルドシートを取り付ける場合には、助手席シートを次のように調整し、チャイルドシートを取り付けてください。

- 背もたれを可能な限り起こす  
前向きにチャイルドシートを取り付けるときに、背もたれとチャイルドシートの間にすき間がある場合は、背もたれとチャイルドシートのすき間が少なくなるように背もたれを調整してください。
- シートをいちばんうしろに下げる
- シートの高さをいちばん高い位置まで上げる
- パワーシート装着車：クッション前端をいちばん下に下げる
- ヘッドレストとチャイルドシートが干渉してチャイルドシートが正しく取り付けられない場合は、ヘッドレストを取りはずす

取りはずしができない場合は、ヘッドレストをいちばん上まで上げてください。

**警告****■チャイルドシートを使用するとき**

次のことを必ずお守りください。  
お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- やむを得ず 助手席にチャイルドシートを取り付ける場合には、チャイルドシートをうしろ向きに取り付けないでください。

うしろ向きに取り付けていると、事故などで助手席 SRS エアバッグがふくらんだとき、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

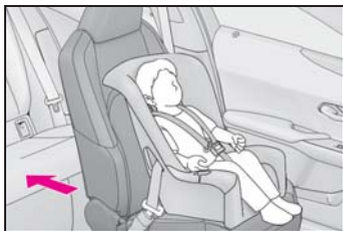
助手席側のサンバイザーに、同内容のラベルが貼られています。併せて参照してください。

### 警告



### 警告

- やむを得ず助手席に前向きにチャイルドシートを取り付ける場合には、助手席シートをいちばんうしろに下げて取り付けてください。助手席 SRS エアバッグはかなりの速度と力でふくらむので、お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



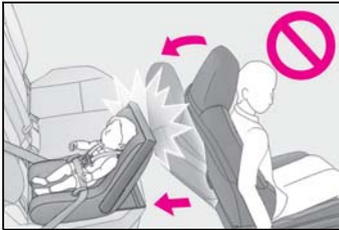
- チャイルドシートに座らせている場合でも、ドア・シート・フロントピラー・リヤピラー・ルーフサイドレール付近にお子さまの頭や体のどの部分も、もたれかけないようにしてください。SRS エアバッグがふくらんだ場合、大変危険であり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



- ジュニアシートを使用している場合は、肩部ベルトが常にお子さまの肩の中心にくるようにしてください。ベルトを首から離すと共に肩から落ちないようにしてください。
- お子さまの年齢や体の大きさに合ったチャイルドシートを使用して、リヤシートに取り付けてください。

**警告**

- 運転席とチャイルドシートが干渉し、チャイルドシートが正しく取り付けられない場合は、助手席側のリヤ席に取り付けてください。



- 助手席シートとチャイルドシートが干渉しないように、助手席シートを調整してください。

**シート位置別チャイルドシートの適合性について****■ シート位置別チャイルドシートの適合性一覧表について**

シート位置別チャイルドシートの適合性（→P.44）は、使用可能なチャイルドシートの種類や取り付け可能な座席位置を記号で表しています。また、お子さまに合った推奨チャイルドシートについても選択することができます。

推奨チャイルドシートについては、「推奨チャイルドシートと適合性一覧表」を確認してください。（→P.46）次に記載されている、「シート位置別チャイルドシートの適合性を確認する前に」も併せて確認してください。

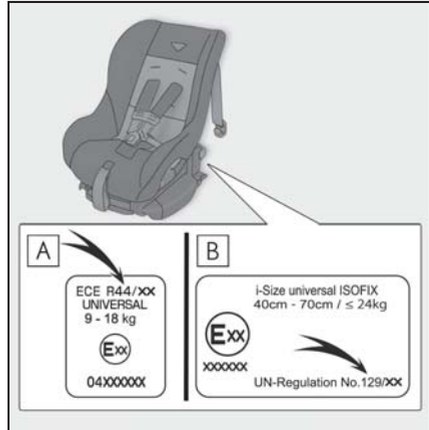
**■ シート位置別チャイルドシートの適合性を確認する前に****1** チャイルドシートの規格を確認する

UN (ECE) R44<sup>※1</sup> または、UN

(ECE) R129<sup>※1</sup> に適合したチャイルドシートを使用してください。

適合したチャイルドシートには、次の認可マークが表示されています。

チャイルドシートに付いている認可マークを確認してください。



法規番号の表示例

- A** UN (ECE) R44 認可マーク<sup>※2</sup>  
対象となるお子さまの体重の範囲が記載されています。

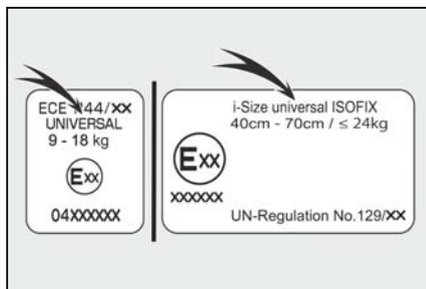
- B** UN (ECE) R129 認可マーク<sup>※2</sup>  
対象となるお子さまの身長および使用可能な体重が記載されています。

**2** チャイルドシートのカテゴリーを確認する

チャイルドシートのカテゴリーが次のどのカテゴリーに該当するのか、チャイルドシートの認可マークを確認ください。

また、ご不明な場合はチャイルドシートに付属の取扱説明書を確認頂くか、または販売業者へ確認してください。

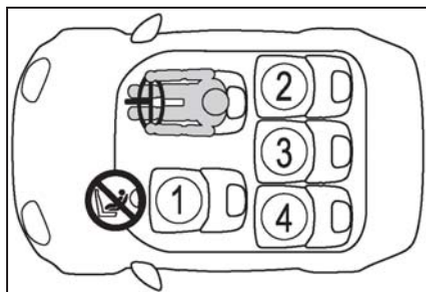
- ・ユニバーサル「universal（汎用）」
- ・セミユニバーサル「semi-universal（準汎用）」
- ・リストラクティッド「restricted（限定）」
- ・ビークルスペシフィック「vehicle specific（特定車両）」



※<sup>1</sup>UN (ECE) R44、UN (ECE) R129は、チャイルドシートに関する国連法規です。

※<sup>2</sup>表示されているマークは、商品により異なります。

#### ■ シート位置別チャイルドシートの適合性



① ※ <sup>1, 2, 3</sup>	
② ※ <sup>3</sup>	
③ ※ <sup>3</sup>	
④ ※ <sup>3</sup>	



車両のシートベルトで固定するタイプのユニバーサル（汎用）カテゴリーのチャイルドシートに適しています。



推奨チャイルドシートと適合性一覧表（→P.46）に記載されたチャイルドシートに適しています。



i-Size チャイルドシートおよび ISOFIX チャイルドシートに適しています。



トップテザーアンカレッジが装備されています。

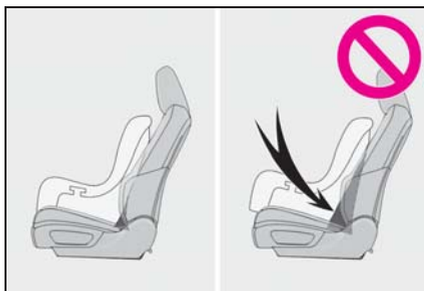


やむを得ず助手席にチャイルドシートを取り付ける場合には、チャイルドシートをうしろ向きに取り付けしないでください。

※1シートをいちばんうしろに下げた状態で取り付けてください。シートの高さ調整ができる場合は、いちばん高い位置に調整してください。

※2背もたれを可能な限り起こしてください。前向きにチャイルドシートを取り付けるときに、背もたれとチャイルドシ-

との間にすき間がある場合は、背もたれとチャイルドシートのすき間が少なくなるように背もたれを調整してください。



※3ヘッドレストとチャイルドシートが干渉してチャイルドシートが正しく取り付けられない場合、ヘッドレストの取りはずしが可能なときは、ヘッドレストを取りはずしてください。取りはずしができない場合は、ヘッドレストをいちばん上まで上げてください。

※4チャイルドシートを必ず、前向きで使用してください。

## ■ チャイルドシート取り付けに関する詳細情報

着座位置				
シート位置の番号	①	②	③	④
ユニバーサル（汎用）ベルト式が搭載可能な着座位置（有/無）	有 前向きのみ	有	有	有
アイサイズ着座位置（有/無）	無	有	無	有
搭載可能な横向きチャイルドシートの治具（L1/L2）	×	×	×	×
搭載可能なうしろ向きチャイルドシートの治具（R1/R2X/R2/R3）	×	R1, R2X, R2, R3	×	R1, R2X, R2, R3

着座位置				
シート位置の番号	①	②	③	④
搭載可能な前向きチャイルドシート の治具 (F2X/F2/F3)	×	F2X, F2, F3	×	F2X, F2, F3
搭載可能なジュニアシートの 治具 (B2/B3)	×	B2, B3	×	B2, B3

ISOFIX チャイルドシートはいくつかの「治具」に分かれています。上記の表に示す「治具」の着座位置でチャイルドシートを使用することができます。

「治具」の種類は、次の表を確認ください。

チャイルドシートの「治具」の種類を確認するために、チャイルドシートに付属の取扱説明書を確認してください。お手持ちのチャイルドシートに「治具」の種類がない（または必要な情報が表の中にない）場合は、チャイルドシートの「車種別適合リスト」を参照するか、販売業者へお問い合わせの上、適合性を確認してください。

治具	使用の向き・形状・大きさ
F3	全高前向きチャイルドシート
F2	低型前向きチャイルドシート
F2X	低型前向きチャイルドシート
R3	大型うしろ向きチャイルドシート
R2	小型うしろ向きチャイルドシート
R2X	小型うしろ向きチャイルドシート
R1	うしろ向きチャイルドシート
L1	左向き寝台式チャイルドシート
L2	右向き寝台式チャイルドシート
B2	ジュニアシート
B3	ジュニアシート

### ■ 推奨チャイルドシートと適合性一覧表

質量グループ	推奨チャイルドシート	着座位置			
		①	②	③	④
0、0+ (13kg まで)	レクサス純正 NEO G-Child baby	×	○	○	○
	レクサス純正 NEO G-Child ISO leg	×	○	×	○

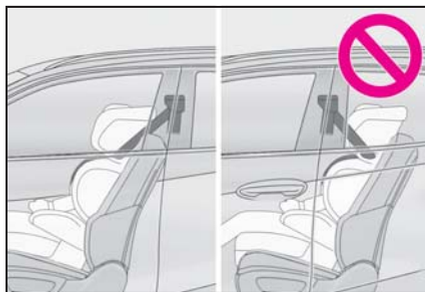
質量グループ	推奨チャイルドシート	着座位置			
		①	②	③	④
Ⅰ (9 ~ 18kg)	レクサス純正 NEO G-Child baby	○ 前向 きの のみ	○	○ 後ろ 向きの のみ	○
	レクサス純正 NEO G-Child ISO leg	×	○	×	○
Ⅱ、Ⅲ (15 ~ 36kg)	レクサス純正ジュニアシート	○	○	×	○

チャイルドシートの隣の席を使用するときは、肩部ベルトが確実に肩を通り、腰部ベルトが腰骨のできるだけ低い位置に密着することを確認してください。チャイルドシートの隣の席に座ったときに、チャイルドシートの種類によっては、乗員の体またはシートベルトがチャイルドシートと干渉するためシートベルトが正しく着用できず、十分な効果を発揮できない場合があります。その場合は、他の席を使用してください。お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- リヤシートにチャイルドシートを取り付けるときは、お子様やチャイルドシートがフロントシートと干渉しないようにフロントシートを調整してください。
- サポートベース付きのチャイルドシートを取り付けるときに、チャイルドシートをサポートベースへ固定する際にチャイルドシートが

背もたれと干渉する場合は、チャイルドシートが干渉しなくなるまで背もたれを調整してください。

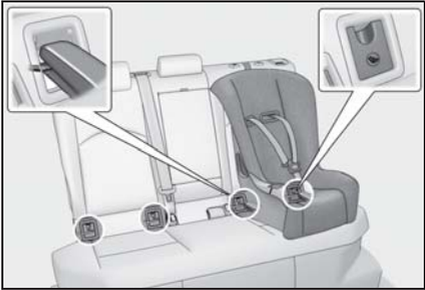
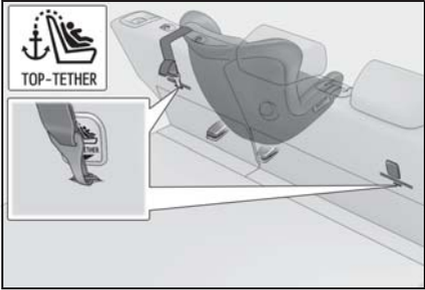
- シートベルトのショルダアンカーがチャイルドシートベルトガイドより前にある場合は、シートを前方に動かします。



- ジュニアシートを取り付けるときに、お子様がかなり直立した姿勢になる場合は、背もたれの角度を最も快適な位置に調整します。また、シートベルトのショルダアンカーがチャイルドシートベルトガイドより前にある場合は、シートを前方に移動します。

## チャイルドシートの取り付け方法

チャイルドシートのご使用については、チャイルドシートに付属の取扱説明書を確認してください。

	固定方法	ページ
シートベルトで固定する		P.48
ISOFIX ロアアンカレッジで固定する		P.50
テザーベルトを固定する		P.51

## チャイルドシートをシートベルトで固定する

### ■ シートベルトで固定する

チャイルドシートに付属の取扱説明書に従ってチャイルドシートを取り付けてください。

お手持ちのチャイルドシートが「ユニバーサル」カテゴリーでない（または必要な情報が表の中にない）場合は、チャイルドシートメーカーが

提供する「車種別適合リスト」を参照するか、販売業者へお問い合わせの上、適合性を確認してください。（→P.43, 44）

- 1 助手席：  
やむを得ず助手席にチャイルドシートを取り付ける場合は、助手席シートを正しく調整してください。（→P.40）
- 2 ヘッドレストとチャイルドシートが干渉してチャイルドシートが正

しく取り付けられない場合は、ヘッドレストを取りはずしてください。取りはずしができない場合は、ヘッドレストをいちばん上まで上げてください。(→P.130)

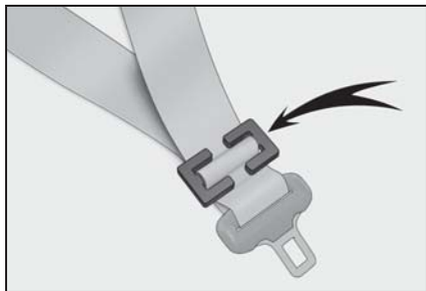
- 3** チャイルドシートにシートベルトを取り付け、プレートをバックルに“カチッ”と音がするまで挿し込む。ベルトがねじれていないようにする

チャイルドシートに付属の取扱説明書に従い、シートベルトをチャイルドシートにしっかりと固定させてください。



- 4** チャイルドシートにシートベルトの固定装置が備わっていない場合は、ロッキングクリップ（別売）を使用して固定する

ロッキングクリップの購入にあたっては、レクサス販売店にご相談ください。(ロッキングクリップ品番：73119-22010)



- 5** 取り付け後はチャイルドシートを前後左右にゆすり、しっかりと固

定されていることを確認してください。(→P.49)

### ■ チャイルドシートの取りはずし

バックルの解除ボタンを押し、シートベルトをチャイルドシートから取りはずす

バックル解除時に、シートクッションの反発により、チャイルドシートが跳ね上がることがあります。

チャイルドシートを抑えながらバックルの解除をしてください。

シートベルトは自動的に巻き取られますので、ゆっくりもどしてください。

### ▲ 警告

#### ■ チャイルドシートを取り付けるとき

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。万一ベルトが首に巻き付いた場合、窒息など重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。誤ってそのような状態になってしまい、バックルもはずせない場合は、ハサミなどでシートベルトを切断してください。
- シートベルトのプレートとバックルがしっかりと固定されて、ベルトがねじれていないか確認してください。
- チャイルドシートを前後左右にゆすって、しっかりと固定されているか確認してください。
- チャイルドシートを固定したあとは、シートを調整しないでください。

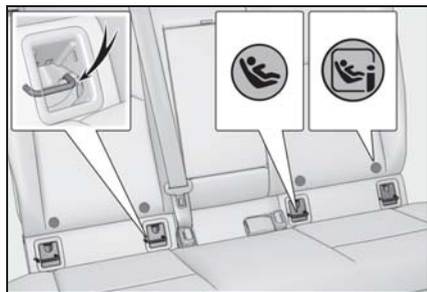
### 警告

- ジュニアシートを使用している場合は、肩部ベルトが常にお子さまの肩の中心にくるようにしてください。ベルトを首から離すと共に肩から落ちないようにしてください。
- 必ずチャイルドシートに付属の取扱説明書をよくお読みの上、確実に取り付け、使用方法をお守りください。

## チャイルドシートを ISOFIX ロアアンカレッジで固定する

### ■ ISOFIX ロアアンカレッジについて

この車はリヤ外側席に ISOFIX ロアアンカレッジが装備されています。(ロアアンカレッジが装備されていることを示すマークがシートに付いています)



### ■ ISOFIX ロアアンカレッジで固定する

チャイルドシートに付属の取扱説明書に従ってチャイルドシートを取り付けてください。

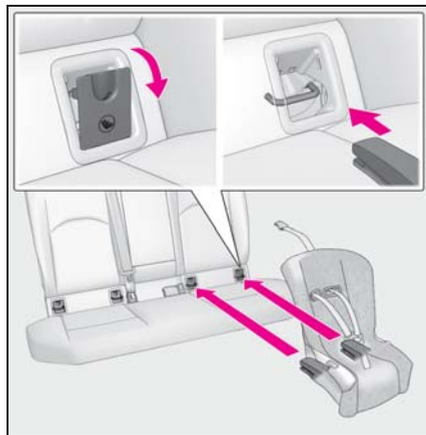
お手持ちのチャイルドシートが「ユニバーサル」カテゴリでない（または必要な情報が表の中にない）場合は、チャイルドシートメーカーが提供する「車種別適合リスト」を参

照するか、販売業者へお問い合わせの上、適合性を確認してください。(→P.43, 44)

- 1 ヘッドレストとチャイルドシートが干渉してチャイルドシートが正しく取り付けられない場合は、ヘッドレストを取りはずしてください。取りはずしができない場合は、ヘッドレストをいちばん上まで上げてください。(→P.130)
- 2 チャイルドシートをシートに取り付ける

チャイルドシートのコネクタ（取り付け金具）をロアアンカレッジに取り付けます。

取り付け方法は、それぞれのチャイルドシートに付属の取扱説明書に従ってください。



- 3 取り付けたチャイルドシートを前後左右にゆすり、固定されていることを確認する (→P.49)

## 警告

### ■ チャイルドシートを取り付けるとき

次のことを必ずお守りください。  
お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

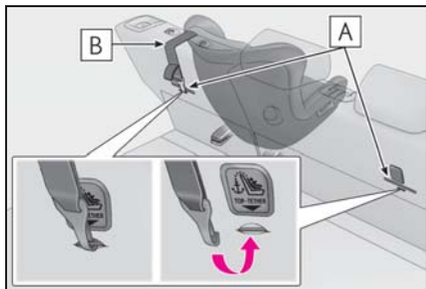
- チャイルドシートを固定したあとは、シートを調整しないでください。
- ISOFIX ロアアンカレッジを使用するときは、周辺に障害物がないか、シートベルトが挟まっていないかなどを確認してください。
- 必ずチャイルドシートに付属の取扱説明書をよくお読みの上、確実に取り付け、使用方法をお守りください。

## トップテザーアンカレッジを使用する

### ■ トップテザーアンカレッジについて

この車はリヤ外側席にトップテザーアンカレッジが装備されています。

テザーベルトを固定するときに使います。



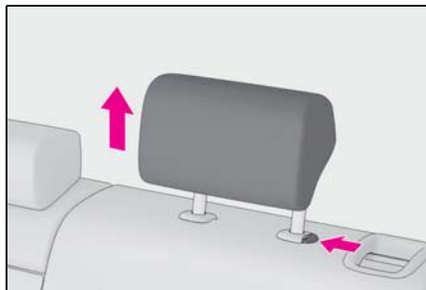
**A** トップテザーアンカレッジ

**B** テザーベルト

### ■ テザーベルトをトップテザーアンカレッジに固定する

チャイルドシートに付属の取扱説明書に従ってチャイルドシートを取り付けてください。

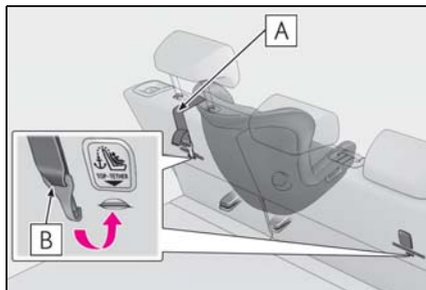
- 1 ヘッドレストとチャイルドシートが干渉してチャイルドシートが正しく取り付けられない場合は、ヘッドレストを取りはずしてください。取りはずしができない場合は、ヘッドレストをいちばん上まで上げてください。(→P.130)



- 2 トップテザーアンカレッジにフックを固定し、テザーベルトを締め

る  
テザーベルトをピンと張り、フックがしっかり固定されていることを確認します。(→P.49)

ヘッドレストを上げた状態でチャイルドシートを取り付けるときは、テザーベルトは必ずヘッドレストの下へ通してください。



**A** テザーベルト

**B** フック



**警告**

**■チャイルドシートを取り付けるとき**

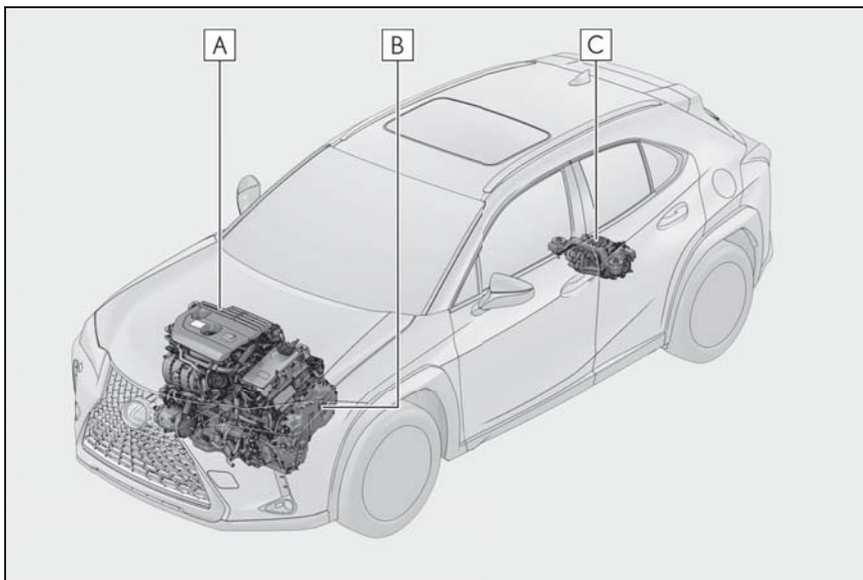
次のことを必ずお守りください。  
お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- テザーベルトがしっかり固定されて、ベルトがねじれていないか確認してください。
- テザーベルトはトップテザーアンカレッジ以外に掛けないでください
- チャイルドシートを固定したあとは、シートを調整しないでください。
- 必ずチャイルドシートに付属の取扱説明書をよくお読みの上、確実に取り付け、使用方法をお守りください。
- ヘッドレストを上げた状態でチャイルドシートを取り付けるときは、ヘッドレストを引き上げてトップテザーアンカーに固定したあとに、ヘッドレストを下げないでください。

## ハイブリッドシステムの特徴

ハイブリッドシステムは、電気モーターとガソリンエンジンという2つのパワーのシナジー（相乗）効果により、優れた動力性能と低燃費化の両立を高い次元で実現したシステムです。さらに、排出ガスを低減、クリーン化した環境に配慮した技術となっています。

## システムの構成部品



イラストは説明のための例であり、実際とは異なります。

- A** ガソリンエンジン
- B** フロント電気モーター
- C** リヤ電気モーター（AWD 車）

### ■ 停車時・発進時・低速走行時

停車中はガソリンエンジンを停止※します。

発進時は電気モーターを使って発進します。

低速走行時や下り坂走行時もガソリンエンジンを停止※し、電気モ

ーターを使って走行します。

シフトレバーがNにあるときは駆動用電池への充電が行われません。

※ 駆動用電池の充電が必要なときやエンジン暖機中など、ガソリンエンジンが自動停止しないことがあります。  
(→P.54)

### ■ 通常走行時

主にガソリンエンジンを使用して走行します。  
必要に応じて電気モーターを発電機として動かし、駆動用電池へ充電します。

### ■ 急加速時

アクセルペダルを強く踏み込むと、ガソリンエンジンに加え、駆動用電池からも電気モーターに電力を供給し、電気モーターの出力を上げ、力強く加速します。

### ■ 減速時・制動時（回生ブレーキ）

車輪が電気モーターを発電機として動かし、駆動用電池へ充電します。



知識

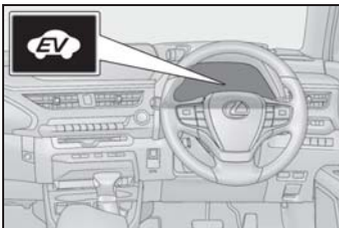
### ■ 回生ブレーキについて

次の場合、車の運動エネルギーを電気エネルギーに変換し、駆動用電池へ充電すると共に減速力を得ることができます。

- シフトレバーがDまたはSで走行中に、アクセルペダルから足を離したとき
- シフトレバーがDまたはSで走行中に、ブレーキペダルを踏んだとき

### ■ EV インジケータについて

ガソリンエンジン停止中や、電気モーターの動力のみで走行しているときに、EV インジケータが点灯します。



### ■ ガソリンエンジンの自動停止について

車両状態に応じて、ガソリンエンジンは自動的に始動・停止します。  
ただし、次の状態では自動停止しないことがあります。\*

- ガソリンエンジン暖機中
- 駆動用電池充電時
- 駆動用電池の温度が高いとき、または低いとき
- 暖房をかけているとき

\* 状況により、上記の他にもガソリンエンジンが自動停止しない場合があります。

### ■ 駆動用電池の充電について

ガソリンエンジンの動力による充電や回生ブレーキにより、駆動用電池が充電されるため、車外からの充電は必要ありません。しかし、車両を長時間放置すると、少しずつ放電します。そのため少なくとも、2～3ヶ月に一度、約30分または16kmほど運転してください。

万一、駆動用電池が完全に放電し、ハイブリッドシステムを始動できないときは、レクサス販売店にご連絡ください。

### ■ 補機バッテリーの充電について

→P.409

### ■ 補機バッテリーあがり発生後や、交換などでターミナルを脱着したとき

ガソリンエンジンの自動停止が行われなことがあります。  
自動停止しない状態が2～3日続く場合は、レクサス販売店へご連絡ください。

### ■ ハイブリッド車特有の音と振動について

ハイブリッド車は、READY インジケータが点灯し、走行可能な状態でも、通常の車のように、エンジン音や振動がないことがあるため、走行可能な状態であることに気が付かない場合があります。

安全のため、駐車時は確実にシフトレバーをPにして、パーキングブレーキをかけてください。

ハイブリッドシステム始動後は、次のような音や振動が発生する場合がありますが、異常ではありません。

- エンジンルームからのモーター音
- ハイブリッドシステム始動時や停止時に聞こえる車両後方および駆動用電池からの音
- ハイブリッドシステム始動時および停止時に車両後方から聞こえる“コトン”、“カチツ”などの高電圧リレーの音
- バックドアを開けたときに聞こえる作動音
- ガソリンエンジンの始動・停止時や低速走行時、およびアイドリング中にハイブリッドトランスミッション付近から聞こえる“コツコツ”、“カタカタ”という音
- 急加速時のエンジン音
- ブレーキペダルを踏んだときや、アクセルペダルをゆるめたときに聞こえる回生ブレーキの音
- ガソリンエンジンの始動・停止による振動
- リヤシートの下（右側）にある吸入口から聞こえるファンの音

#### ■ メンテナンスや修理・廃車について

お車のメンテナンスや修理・廃車の際は必ずレクサス販売店にご相談ください。特に廃車する場合は、レクサス販売店を通じて駆動用電池の回収を行っていますので、ご協力ください。

#### ■ カスタマイズ機能

EV インジケーターを点灯しないようにするなどの変更ができます。（カスタマイズ一覧：→P.424）

## 車両接近通報装置

ガソリンエンジンが停止した状態での走行時、車両の接近を周囲の人に知らせるため、車速に応じた音階で音を鳴らします。この音は、車内にも聞こえることがあります。車速が約25km/hをこえると消音します。



### 知識

#### ■ 車両接近通報装置について

次のような場合は、周囲の人に通報音が聞こえにくくなる場合があります。

- 周囲の騒音が大きい場合
- 雨または強風の場合

また、車両接近通報装置は車両前側にあるので、車両前方と比較して、車両後方は聞こえにくくなる場合があります。

## 先読みエコドライブ

本システムは走行の状況や交通情報をもとに作動し、優れた実燃費に貢献する機能です。

先読みエコドライブの詳細については、別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照してください。

#### ■ 先読み減速支援

ナビゲーションシステムに登録された先読み減速支援地点に車両が近づくと、アクセルペダルを離れたあとに、走行状況に応じてエンジンブレーキ力を高め、より効率的に駆動用電池を充電します。

#### ■ 先読みSOC制御

ナビゲーションシステムでのルート案内中、電力を効率よく使用して走行するために、経路や交通情報など

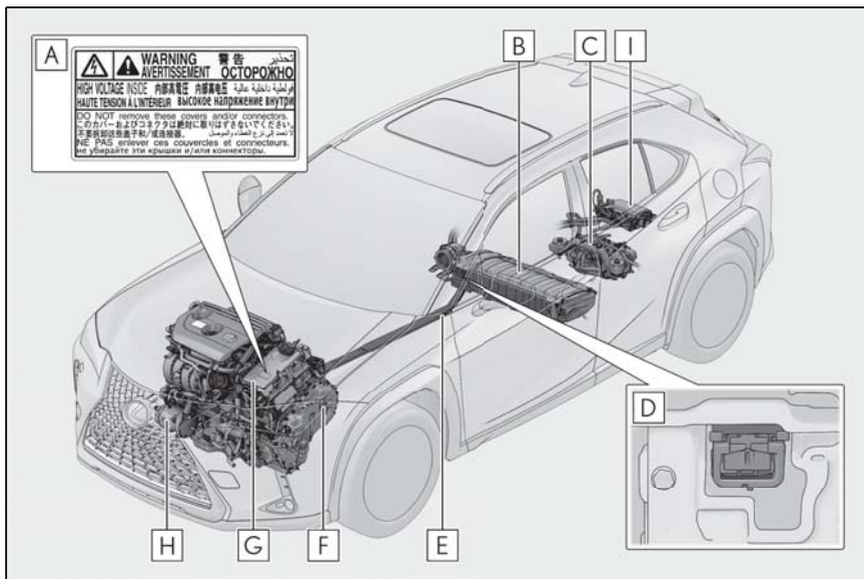
のデータをもとに、次のような制御が働きます。

- 途中で長い下り坂がある場合は、下り坂手前から駆動用電池の残量を減らしておくことで、下り坂走行中の回生ブレーキによる充電容量を確保します。
- 渋滞が予想される場合は、渋滞路での駆動用電池残量の低下により、強制的にエンジンをかけて充電する頻度を減らすために、渋滞手前から駆動用電池残量を確保しておきます。

## ハイブリッドシステムの注意

ハイブリッドシステムには、駆動用電池・パワーコントロールユニット・オレンジ色の高圧ケーブル・電気モーターなどの高電圧部位（最高約 650V）や、冷却用ラジエーターなどの高温部位がありますので、ご注意ください。なお、高電圧部位などには、取り扱い上の注意を記載したラベルが貼付してありますので、ラベルの指示に従って正しい取り扱いをしてください。

## システムの構成部品



イラストは説明のための例であり、実際とは異なります。

- A** ラベル
- B** 駆動用電池
- C** リヤ電気モーター（AWD 車）
- D** サービスプラグ
- E** 高電圧ケーブル（オレンジ色）
- F** フロント電気モーター
- G** パワーコントロールユニット
- H** エアコンコンプレッサー

## 1 リヤインバーター (AWD 車)

### 知識

#### ■ ガス欠になったとき

ガス欠でハイブリッドシステムが始動できないときは、燃料残量警告灯(→P.374)が消灯するまで給油してから再始動してください。少量の給油では始動できない場合があります。(給油量の目安は車両水平状態で約7.5Lです。車両の傾きによって給油量はかわります。傾いているときは、少し多めに給油してください。)

#### ■ 電磁波について

- 高電圧部位や高電圧配線は、電磁シールド構造になっています。従来の車や家電製品と比べて、電磁波が多いということはありません。
- アマチュア無線の一部(遠距離通信)において、受信時に雑音が入る場合がありますので、あらかじめご了承ください。

#### ■ 駆動用電池について

駆動用電池には寿命があります。寿命は車の使い方、走行条件により異なります。

#### ■ 適合宣言

この車両は、ECE100(バッテリー電気車両安全)に基づいた水素排出量に適合しています。

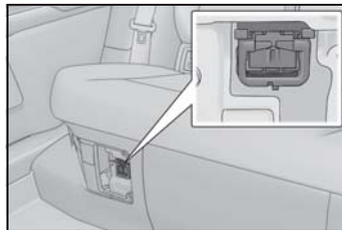
### 警告

#### ■ 高電圧、高温について

この車は、高電圧システムを使用しています。

次のことをお守りいただかないと、やけどや感電など重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 高電圧部位・高電圧の配線(オレンジ色)およびそのコネクターの取りはずし・分解などは絶対に行わないでください。
- 走行後はハイブリッドシステムが高温になります。車に貼ってあるラベルの指示に従い、常に高電圧・高温部位に注意してください。
- サービスプラグが駆動用電池に設置してあります。サービスプラグは絶対にさわらないでください。サービスプラグは、レクスサ販売店での車両の修理時などに、駆動用電池の高電圧を遮断するためのものです。



#### ■ 事故が発生したとき

次のことをお守りいただかないと、感電など重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 続発事故防止のため安全な場所に停車して、シフトレバーをPにして、パーキングブレーキをかけて、ハイブリッドシステムを停止する。

### 警告

- 高電圧部位・高電圧配線（オレンジ色）などには、絶対にさわらない
- 車室内および車室外に、はみ出している電気配線には絶対さわらない
- 液体の付着やもれがある場合は絶対にさわらない  
 駆動用電池の電解液（強アルカリ性）が目や皮膚にふれると失明や皮膚傷害のおそれがあり危険です。万一、目や皮膚に付着した場合はただちに多量の水で洗い流し、早急に医師の診察を受けてください。
- 万一、車両火災が発生したときは、ABC 消火器を使用して消火する水をかける場合は、消火栓などから大量にかけてください。
- 前輪（FF 車）または 4 輪（AWD 車）が接地した状態でけん引しない  
 電気モーターから発電され、破損の状態によっては、火災のおそれがあり危険です。（→P.365）
- 車の下の路面などを確認し、液体のもれ（エアコンの水以外）が見つかった場合、燃料系統が損傷している可能性があります。そのままハイブリッドシステムを始動すると燃料に引火するおそれがあり危険ですので、始動しないでください。  
 この場合は、レクサス販売店に状況を連絡するときに併せてお伝えください。

### ■ 駆動用電池について

- 絶対に転売・譲渡・改造などをしないでください。廃車から取りはずされた駆動用電池は事故防止のため、レクサス販売店を通じて回収を行っていますので、ご協力ください。適切に回収されないと、次のようなことがおこり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ・ 不法投棄または放置され、環境汚染となるばかりか、第三者が高電圧部位に触れてしまい、感電事故が発生する
- ・ 装備された車両以外で駆動用電池を使用（改造などを含む）し、感電事故、発熱・発煙・発火・爆発事故、電解液漏出事故などが発生する

特に、転売・譲渡などを行うと、相手にこれらの危険性が認識されず、事故につながるおそれがあります。

- 駆動用電池を取りはずさないままでお車を廃棄された場合、高電圧部品・ケーブル・それらのコネクタにふれると、深刻な感電の危険があります。お車を廃棄するときには、レクサス販売店で駆動用電池を廃棄してください。駆動用電池は適切に廃棄しないと、感電を引き起こし、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

### 注意

#### ■ 駆動用電池について

駆動用電池周辺に多量の水をこぼさないよう注意してください。

誤ってこぼしてしまったときは、レクサス販売店で点検を受けてください。

## 駆動用電池冷却用吸入口



リヤシートの下（右側）には、駆動用電池冷却用の吸入口があります。吸入口をふさいだりすると、駆動用電池の入出に制限がかかり、出力低下の原因となります。

### ⚠ 注意

#### ■ 駆動用電池冷却用の吸入口について

- シートカバー・荷物やカーペットなどで、吸入口がふさがれないようにしてください。

吸入口がふさがれると駆動用電池が過熱したり、燃費低下の原因になります。

- 吸入口は、目づまりしないよう定期的に清掃してください。

- 吸入口に水や異物を入れないでください。駆動用電池を損傷するおそれがあります。

- 吸入口にはフィルターが取り付けられています。吸入口を清掃してもフィルターの汚れが目立つときは、フィルターの清掃・交換をお勧めします。

フィルターの清掃についてはP.349を参照してください。

## 緊急停止システム

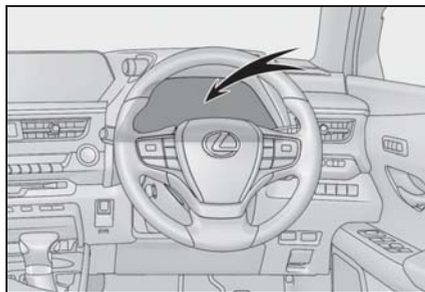
事故により衝撃を受けたときなどは、ハイブリッドシステムを停止して高電圧を遮断します。また、フューエルポンプ制御により燃料供給を停止し、燃料もれを最小限に抑えます。この場合、ハイブリッドシステムを再始動させることができなくなるためレクサス販売店へご連絡ください。

## 警告メッセージ

ハイブリッドシステムの異常やお知らせしたい事項が発生すると自動で表示されます。

警告メッセージは、マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

表示された画面の指示に従ってください。



### 📄 知識

- 警告灯が点灯したときや、警告メッセージが表示されたとき、または補機バッテリーとの接続が断れたとき

ハイブリッドシステムを再始動できないおそれがあります。

もう一度始動操作をしてもREADYインジケータが点灯しない場合はレクサス販売店にご連絡ください。

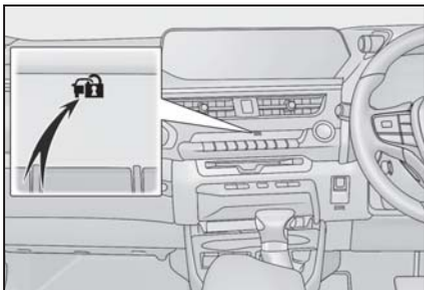
## イモビライザーシステム

キーに信号発信機が内蔵しており、あらかじめ登録されたキー以外ではハイブリッドシステムを始動できません。

車両から離れる場合は、車内にキーを残さないでください。

このシステムは車両盗難の防止に寄与する機能であり、すべての車両盗難に対する完全なセキュリティを保証するものではありません。

### システムを作動させるには



パワースイッチを OFF にすると、システムの作動を知らせるためにセキュリティ表示灯が点滅します。

登録されたキーを携帯し、パワースイッチを ACC または ON にするとシステムが解除され、セキュリティ表示灯が消灯します。

#### 知識

#### ■ メンテナンスについて

イモビライザーシステムのメンテナンスは不要です。

#### ■ システムが正常に作動しないとき

- キーが金属製のものに接したり、覆わ

れているとき

- キーが他の車両のセキュリティシステム用キー（信号発信機内蔵キー）と重なっているときや接近しているとき

#### ⚠ 注意

- イモビライザーシステムを正常に作動させるために

システムの改造や取りはずしをしないでください。システムが正常に作動しないおそれがあります。

## オートアラーム

オートアラームとは、侵入を検知した場合に音と光で警報する機能です。

オートアラームを設定すると、次のような状況でオートアラームが作動します。

- 施錠されたドアが、スマートエントリー&スタートシステム・ワイヤレスリモコンを使わずに解錠されたり、開けられたとき
- ボンネットが開けられたとき
- 侵入センサーが車内で動くものを検知したとき（侵入者がガラスを割るなどして車内に乗り込んだとき）

※ G-Link サービスをご利用のお客様へは、オートアラームが作動した場合 E メールや電話でお知らせすることができます。詳しくは、別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書 / G-Link / サービスの使い方 / G-Security」を参照してください。

### オートアラームを設定／解除／停止する

#### ■ ドアを施錠する前の確認

オートアラームの思わぬ作動、および盗難を防ぐため、次のことを必ず確認してください。

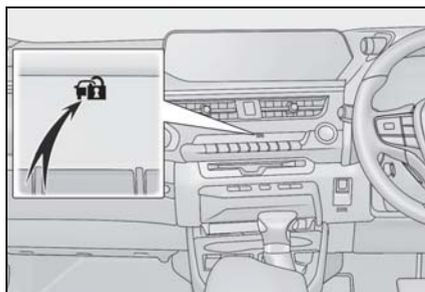
- 車内に人が乗っていないか
- ドアガラスとムーンルーフ★が閉じているか
- 車内に貴重品などを放置していないか

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

#### ■ オートアラームを設定するには

ドア・ボンネットを閉め、スマートエントリー&スタートシステム・ワイヤレスリモコンを使って施錠します。30 秒以上経過すると、自動的に設定されます。

オートアラームが設定されるとセキュリティ表示灯は点灯から点滅にかわります。



#### ■ オートアラームを解除／停止するには

次のいずれかを行ってください。

- スマートエントリー&スタートシステムまたはワイヤレスリモコンを使ってドアを解錠する
- パワースイッチを ACC または ON にするか、ハイブリッドシステムを始動する（数秒後に解除・停止します）

#### □ 知識

#### ■ メンテナンスについて

オートアラームシステムのメンテナンスは不要です。

#### ■ G-Link（ご契約のお客様のみ）

- うっかり通知機能によって、施錠のし忘れや非常点滅灯の消し忘れ、ドアガラスの閉め忘れ、ムーンルーフの閉め

忘れを、ご指定のEメールアドレスへお知らせすることができます。

うっかり通知機能は車内の電子キー検知を使用しているため、スマートエントリー&スタートシステムが正しく作動しない場合は、うっかり通知機能が正しく働かないことがあります。

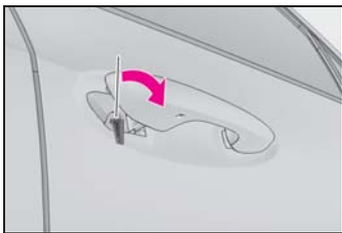
- リモート確認機能によって、ドアの開閉や施錠の状態、非常点滅灯の点滅状態、電子キーの車内への置き忘れなどを携帯電話で確認できます。

詳しくは、別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書 / G-Link / サービスの使い方 / G-Security」を参照してください。

### ■ オートアラームの作動について

次のような場合、オートアラームが作動することがあります。オートアラームの設定を解除・作動を停止する操作を行ってください。

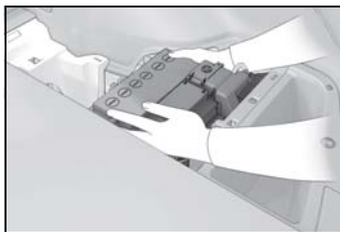
- メカニカルキーを使ってドアを解錠したとき



- 車内に残った人が、ドアやボンネットを開けたり、ロックレバーで解錠したとき



- 施錠後、補機バッテリーをはずしたとき (→P.409)



### ■ オートアラーム作動によるドアロック機能

次のような場合、自動的にドアが施錠されることがあります。

- 車内に残った人がドアを解錠し、オートアラームが作動したとき
- オートアラーム作動中に車内に残った人がドアを解錠したとき
- 補機バッテリーあがりなどで充電・交換したとき

### ⚠ 注意

#### ■ オートアラームを正常に作動させるために

システムの改造や取りはずしをしないでください。システムが正常に作動しないおそれがあります。

### ■ 侵入センサー

#### ■ 侵入センサーの検知について

侵入センサーは、超音波を使って車内への侵入者や室内の動きを検知するセンサーです。

このシステムは、車両盗難を防止または抑止する機能であり、すべての侵入に対する完全なセキュリティを保証するものではありません。

#### ■ 侵入センサーを設定するには

オートアラームを設定すると、自動でセットされます。(→P.62)

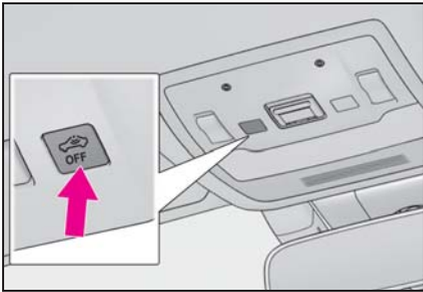
### ■ 侵入センサーを停止するには

車内で動くものに反応するため、ペットや動くものを車内に残すときは、必ず侵入センサーを停止してからオートアラームを設定してください。

- 1 パワースイッチを OFF にする
- 2 侵入センサー OFF スイッチを押す

もう一度スイッチを押すと、侵入センサーは再びセットされます。

侵入センサーを OFF / ON にするたびに、メーター内のマルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。



#### 📖 知識

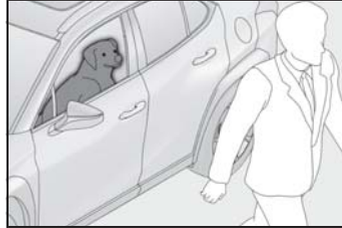
### ■ 侵入センサーの作動・停止について

- 侵入センサーの作動を停止しても、オートアラームは作動します。
- 侵入センサーを停止したあとにパワースイッチを押すか、スマートエントリー&スタートシステム・ワイヤレスリモコン・メカニカルキーによる解錠操作を行うと、侵入センサーは復帰します。
- 再度オートアラームをセットすると、侵入センサーは作動可能状態（システム ON の状態）に自動復帰します。

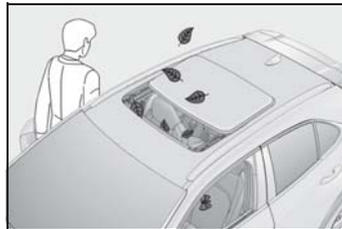
### ■ 侵入センサーについて

次のような場合、侵入センサーの検知によりオートアラームが作動することがあります。状況に応じ、侵入センサーを停止してからアラームを設定してください。

- 車内に乗員やペットなどを残して車両から離れる場合



- ドアガラスやムーンルーフ★などが開いている場合、次のものを検知することがあります。
  - ・ 室内に入った落ち葉・虫・風など
  - ・ 他車の侵入センサーなどが発する超音波
  - ・ 室外の歩行者の動き

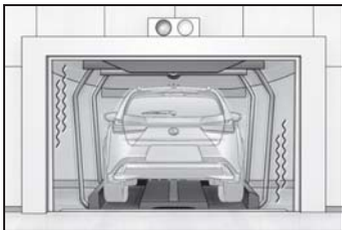


★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

- マスコットやアクセサリーをぶら下げた状態で取り付けたり、コートフックに衣類をかけているときなど、動きやすいものが車内にあるとき



- 立体駐車場のような振動や騒音の激しい場所に駐車したとき



- 雪かきやガラスに付着した氷を削り落とす際に、連続的な衝撃や振動が車両に伝わったとき

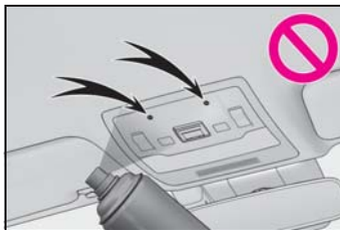


- 高圧洗車機や自動洗車機などを使うとき
- ひょうや落雷などにより、連続的な衝撃や振動が車両に伝わったとき

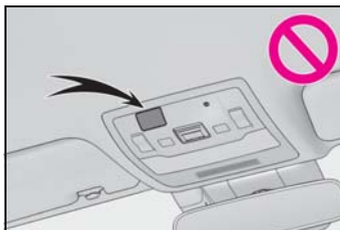
### ⚠ 注意

#### ■ 侵入センサーを正しく作動させるために

- センサーの穴に向かって、直接消臭スプレーなどを噴射しないでください。



- センサーの穴はふさがないようにしてください。



- 運転席と助手席のシートのあいだに、レクサス純正品以外のアクセサリを装着したりものを放置したりすると、検知性能が低下することがあります。
- 電子キーが車両の近くにある場合、侵入センサーの作動を停止することがあります。



## 2-1. 計器の見方

警告灯／表示灯.....	68
計器類 (F SPORT 以外).....	72
計器類 (F SPORT) .....	75
マルチインフォメーションディスプレイ .....	80
ヘッドアップディスプレイ .....	86
エネルギーモニター／Harmonious Driving Navi. 画面／燃費画面 .	91

## 警告灯／表示灯

メーター・センターパネル・ドアミラーの警告灯／表示灯でお車の状況をお知らせします。

### メーターの警告灯／表示灯

次のイラストは、説明のためすべての警告灯／表示灯を示しています。

#### ▶ F SPORT 以外



#### ▶ F SPORT



メーターの表示状態によって、一部の警告灯／表示灯の位置が異なります。

## 警告灯一覧

システム異常などを警告します。



ブレーキ警告灯 ※1  
(→P.370)

(赤色)



充電警告灯 ※2 (→P.370)



油圧警告灯 ※2 (→P.370)



エンジン警告灯 ※1  
(→P.370)



高水温警告灯 ※2 (→P.371)



タイヤ空気圧警告灯 ※1  
(→P.371)



ブレーキ警告灯 ※1  
(→P.371)

(黄色)



SRS エアバッグ/プリテン  
ション警告灯 ※1  
(→P.371)



ABS & ブレーキアシスト警告  
灯 ※1 (→P.372)



パワーステアリング警告灯 ※1  
(→P.372)

(赤色)



パワーステアリング警告灯 ※1  
(→P.372)

(黄色)



スリップ表示灯 ※1  
(→P.372)



パーキングブレーキ表示灯  
(→P.372)

(点滅)



ブレーキホールド作動表示灯  
※1 (→P.372)

(点滅)



クリアランスソナー OFF 表示  
灯★ ※1 (→P.373)

(点滅)



RCTA OFF 表示灯★ ※1  
(→P.373)

(点滅)



PKSB OFF 表示灯★ ※1  
(→P.373)

(点滅)



燃料残量警告灯 (→P.374)



運転席・助手席シートベルト  
非着用警告灯 (→P.374)



リヤ席シートベルト非着用警  
告灯 ※2 (→P.374)



ブレーキオーバライドシス  
テム/ドライブスタートコン  
트롤/ PKSB 警告灯 ※2  
(→P.375)



LTA 表示灯 ※2 (→P.375)

(橙色)



PCS 警告灯 ※1 (→P.375)

(点滅または  
点灯)



ハイブリッドシステム過熱警  
告灯 ※2 (→P.376)



駆動用電池警告灯 ※2  
(→P.376)

(橙色)

★：グレード、オプションなどにより、  
装備の有無があります。

※1 作動確認のためにパワースイッチを  
ON にすると点灯し、数秒後またはハ  
イブリッドシステムを始動すると消灯  
します。点灯しない場合や点灯したま  
まのときはシステム異常のおそれがあ  
ります。レクサス販売店で点検を受け  
てください。

※2 マルチインフォメーションディスプレ  
イに表示されます。

## 警告

### ■安全装置の警告灯が点灯しないとき

ABS や SRS エアバッグなど安全装置の警告灯がパワースイッチを ON にしても点灯しない場合や点灯したままの場合は、事故にあったときに正しく作動せず、重大な傷害を受けたり、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

## 表示灯一覧

システムの作動状況を表示します。

-  方向指示表示灯 (→P.162)
-  尾灯表示灯 (→P.169)
-  ハイビーム表示灯 (→P.171)
-  AHS 表示灯★※1 (→P.172)
-  オートマチックハイビーム表示灯★※1 (→P.176)
-  フロントフォグランプ表示灯★ (→P.178)
-  リヤフォグランプ表示灯★ (→P.178)
-  PCS 警告灯※1, 2 (→P.192)
-  クルーズコントロール表示灯※3 (→P.211)
-  レーダークルーズコントロール表示灯※3 (→P.211)
-  クルーズコントロールセット表示灯※3 (→P.211)
-  LTA 表示灯※3, 4 (→P.204)  
(白色)

-  LTA 表示灯※3, 4 (→P.204)  
(緑色)
-  LTA 表示灯※3, 4 (→P.204)  
(橙色点滅)
-  BSM ドアミラーインジケータ★※1, 5 (→P.231)
-  BSM 表示灯★ (→P.231)
-  クリアランスソナー OFF 表示灯★※1, 2 (→P.237)
-  RCTA OFF 表示灯★※1, 2 (→P.243)
-  PKSB OFF 表示灯★※1, 2 (→P.248)
-  スリップ表示灯※1 (→P.263)  
(点滅)
-  VSC OFF 表示灯※1, 2 (→P.263)
-  スマートエントリー&スタートシステム表示灯※3 (→P.152)
-  READY インジケータ (→P.152)
-  EV ドライブモード表示灯 (→P.156)
-  パーキングブレーキ表示灯 (→P.163)
-  ブレーキホールドスタンバイ表示灯※1 (→P.165)
-  ブレーキホールド作動表示灯※1 (→P.165)
-  EV インジケータ ※6 (→P.54)
-  低温表示灯※3, 7 (→P.72, 75)
-  セキュリティ表示灯※8 (→P.61, 62)



ITS Connect アイコン★※3  
(→P.225)



ITS Connect アイコン★※3  
(→P.225)



ITS Connect アイコン★※3  
(→P.225)

## ● 走行モード表示

### ▶ F SPORT 以外



カスタムモード表示灯★  
(→P.260)



エコドライブモード表示灯  
(→P.260)



スポーツモード表示灯★  
(→P.260)



スポーツ S モード表示灯★  
(→P.260)



スポーツ S+ モード表示灯★  
(→P.260)

### ▶ F SPORT



カスタムモード表示灯★  
(→P.260)



エコドライブモード表示灯  
(→P.260)



スポーツモード表示灯★  
(→P.260)



スポーツ S モード表示灯★  
(→P.260)



スポーツ S+ モード表示灯★  
(→P.260)

★ : グレード、オプションなどにより、  
装備の有無があります。

※1 作動確認のためにパワースイッチを  
ON にすると点灯し、数秒後またはハイブリッドシステムを始動すると消灯

します。点灯しない場合や点灯したままのときはシステム異常のおそれがあります。レクサス販売店で点検を受けてください。

※2 システムが OFF のときに点灯します。

※3 マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

※4 システムの作動状態により、表示色と点灯・点滅の状態が変化します。

※5 ドアミラーに表示されます。

※6 F スポーツ以外：マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

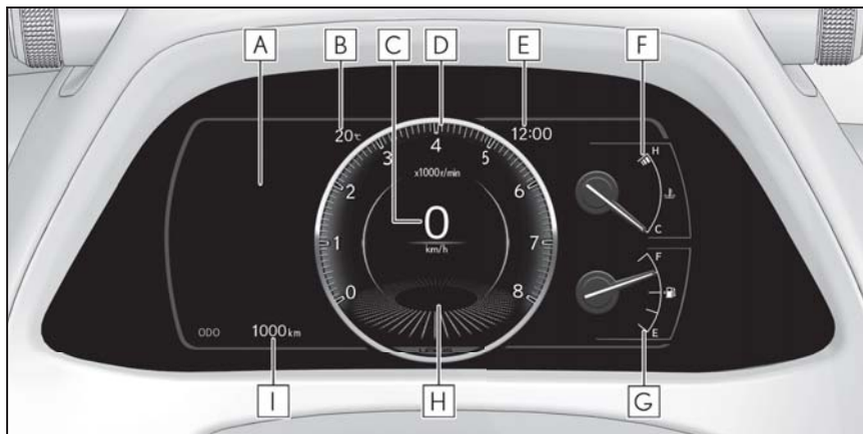
※7 外気温が約 3° C 以下のとき、約 10 秒間点滅後に点灯します。

※8 センターパネルに表示されます。

## 計器類 (F SPORT 以外)

## メーターの表示について

## ■ 計器類の位置

**A** マルチインフォメーションディスプレイ

車両に関するさまざまな情報を表示します。(→P.80)

車両に異常が発生したときは警告メッセージを表示します。(→P.378)

**B** 外気温

外気温度を  $-40^{\circ}\text{C}$  ~  $50^{\circ}\text{C}$  のあいだで表示します。外気温が約  $3^{\circ}\text{C}$  以下のときは、低温表示灯が点灯します。

**C** スピードメーター**D** ハイブリッドシステムインジケーター／タコメーター

ハイブリッドシステムの出力や回生レベルを示します。(→P.73)

走行モードや設定によってタコメーターに切りかえることができます。(→P.84, 260)

**E** 時計

表示される時刻は、センターパネルのアナログ時計と連動しています。(→P.305)

**F** 水温計

エンジン冷却水の温度を示します。

**G** 燃料計

燃料残量を示します。次の場合、実際の燃料残量が正しく表示されないことがあります。

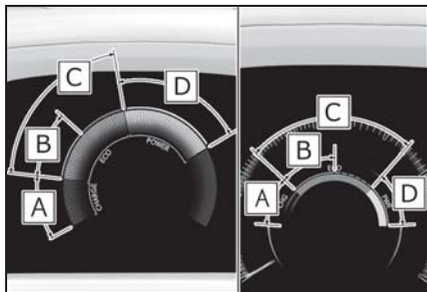
- ・ 少量給油 (約 5L 以下) を行ったとき

- ・ 坂道など傾いた場所に停車したとき
- ・ 坂道やカーブを走行したとき

**H** シフトポジション・シフトレンジ表示 (→P.158)

**I** オドメーター／トリップメーターディスプレイ (→P.74)

## ■ ハイブリッドシステムインジケータ



**A** チャージエリア

回生\* ブレーキ機能により、エネルギーを回収している状態を示します。

回生した電力は、駆動用電池を充電します。

**B** ハイブリッドエコエリア

ガソリンエンジンの動力を使用しない状況を多く含む状態を示します。

ガソリンエンジンは、各種の条件により自動的に停止・再始動します。

**C** エコエリア

エコ運転（環境に配慮した走行）をしている状態を示します。

インジケータのバー表示をエコエリアに保つことで、エコ運転が可能です。

**D** パワーエリア

全開走行時など、エコ運転の範囲を超えている状態を示します。

\*ここでの回生の意味は、運動エネルギーを電気エネルギーに変換することです。

## 知識

### ■ エンジン回転数について

ハイブリッド車のエンジン回転数は、燃費の向上や排気ガス低減などのため、ち密に制御されています。走行条件や運転条件が同じでも、エンジン回転数が異なる場合があります。

### ■ ハイブリッドシステムインジケータの作動条件

次のときにハイブリッドシステムインジケータが表示されます。

- シフトレバーがDまたはSのとき
- 走行モードがスポーツモード以外の場合

### ■ 外気温表示について

- 次の場合は、正しい外気温が表示されなかったり、温度表示の更新が遅くなったりすることがありますが、故障ではありません。

- ・ 停車しているときや、低速走行（約20km/h以下）のとき
- ・ 外気温が急激に変化したとき（車庫・トンネルの出入り口付近など）

- “--” または “E” が表示されたときは、システム故障のおそれがあります。レクサス販売店で点検を受けてください。

### ■ 液晶ディスプレイについて

→P.81

### ■ カスタマイズ機能

マルチインフォメーションディスプレイの  で、計器類の表示を変更できます。

(→P.424)

**警告****■ 低温時の画面表示について**

画面の温度が極めて低いときは、画面表示の切りかえが遅れる場合がありますので、車室内を暖めてからご使用ください。

例えばシフトレンジ表示を使用した場合、シフト操作をしてもすぐにレンジの表示が切りかわらないことで運転者がダウンシフトしなかったと誤解し、再度ダウンシフトすることによって急激に過度のエンジブレキがかかり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

**注意****■ ハイブリッドシステムや構成部品への損傷を防ぐために**

- タコメーターの表示がレッドゾーン（エンジンの許容回転数をこえている範囲）に入らないようにしてください。
- 水温計の針がHのレッドゾーンに入ったときは、オーバーヒートのおそれがあるので、ただちに安全な場所に停車してください。完全に冷えたあと、エンジンを確認してください。（→P.411）

**オドメーター／トリップメーターディスプレイ****■ 表示項目****● オドメーター**

走行した総距離を表示します。

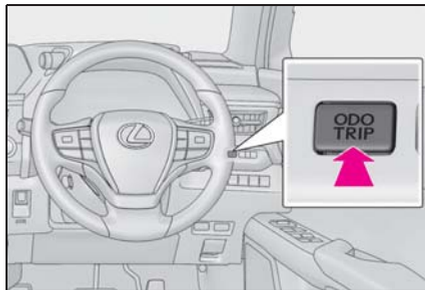
**● トリップメーター A／トリップメーター B**

リセットしてからの走行距離を表示しま

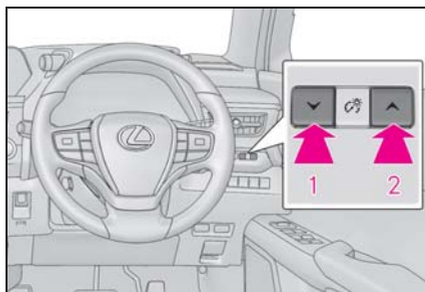
す。トリップ A・トリップ B の 2 種類で使い分けることができます。

**■ 表示の切りかえ**

スイッチを押すごとに表示が切りかわります。また、トリップメーター表示中にスイッチを押し続けると、走行距離を 0 にすることができます。

**インストルメントパネル照明の明るさを調整するには**

インストルメントパネル照明の明るさを調整できます。



- 1 暗くする
- 2 明るくする

**知識****■ インストルメントパネルの照度調整について**

周囲が明るいとき（昼間など）と暗いとき（夜間など）それぞれの明るさのレベルを調節することができます。

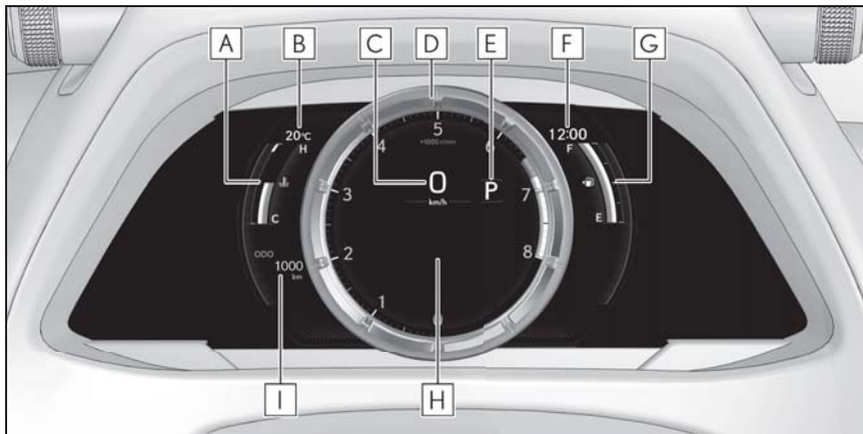
## 計器類 (F SPORT)

### メーターの表示について

#### ■ 計器類の位置

メーターリングの位置に応じて、メーターの表示や一部の計器類の配置が切りかわります。(→P.79)

#### ▶ メーターリングが中央にあるとき



#### **A** 水温計

エンジン冷却水の温度を示します。

#### **B** 外気温

外気温度を  $-40^{\circ}\text{C}$  ~  $50^{\circ}\text{C}$  のあいだで表示します。外気温が約  $3^{\circ}\text{C}$  以下のときは、低温表示灯が点灯します。

#### **C** スピードメーター

#### **D** ハイブリッドシステムインジケーター／タコメーター

ハイブリッドシステムの出力や回生レベルを示します。  
走行モードや設定によってタコメーターに切りかえることができます。(→P.84, 260)

- ・ REV インジケーター
- ・ REV ピーク

#### **E** シフトポジション・シフトレンジ表示 (→P.158)

#### **F** 時計

表示される時刻は、センターパネルのアナログ時計と連動しています。(→P.305)

**G** 燃料計

燃料残量を示します。次の場合、実際の燃料残量が正しく表示されないことがあります。

- ・ 少量給油（約 5L 以下）を行ったとき
- ・ 坂道など傾いた場所に停車したとき
- ・ 坂道やカーブを走行したとき

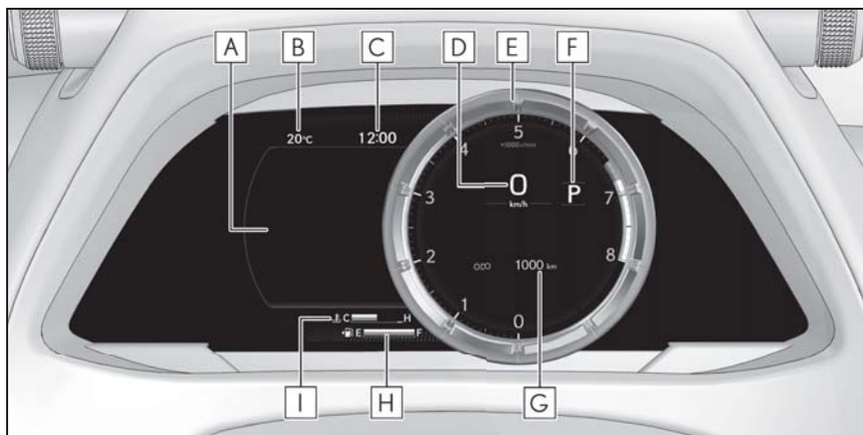
**H** マルチインフォメーションディスプレイ

車両に関するさまざまな情報を表示します。（→P.80）

車両に異常が発生したときは警告メッセージを表示します。（→P.378）

**I** オドメーター／トリップメーターディスプレイ（→P.79）

▶ メーターリングが右側にあるとき

**A** マルチインフォメーションディスプレイ

車両に関するさまざまな情報を表示します。（→P.80）

車両に異常が発生したときは警告メッセージを表示します。（→P.378）

**B** 外気温

外気温度を  $-40^{\circ}\text{C}$  ～  $50^{\circ}\text{C}$  のあいだで表示します。外気温が約  $3^{\circ}\text{C}$  以下のときは、低温表示灯が点灯します。

**C** 時計

表示される時刻は、センターパネルのアナログ時計と連動しています。（→P.305）

**D** スピードメーター**E** ハイブリッドシステムインジケーター／タコメーター

ハイブリッドシステムの出力や回生レベルを示します。

走行モードや設定によってタコメーターに切りかえることができます。（→P.84，

260)

- ・ REV インジケーター
- ・ REV ピーク

**F** シフトポジション・シフトレンジ表示 (→P.158)

**G** オドメーター／トリップメーターディスプレイ (→P.79)

**H** 燃料計

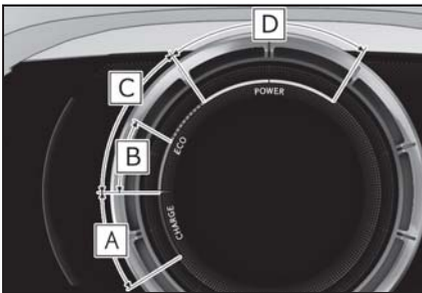
燃料残量を示します。次の場合、実際の燃料残量が正しく表示されないことがあります。

- ・ 少量給油 (約 5L 以下) を行ったとき
- ・ 坂道など傾いた場所に停車したとき
- ・ 坂道やカーブを走行したとき

**I** 水温計

エンジン冷却水の温度を示します。

## ■ ハイブリッドシステムインジケーター



**A** チャージエリア

回生※ ブレーキ機能により、エネルギーを回収している状態を示します。

回生した電力は、駆動用電池を充電します。

**B** ハイブリッドエコエリア

ガソリンエンジンの動力を使用しない状況を多く含む状態を示します。

ガソリンエンジンは、各種の条件により自動的に停止・再始動します。

**C** エコエリア

エコ運転 (環境に配慮した走行) をしている状態を示します。

インジケーターのバー表示をエコエリアに保つことで、エコ運転が可能です。

**D** パワーエリア

全開走行時など、エコ運転の範囲を超えている状態を示します。

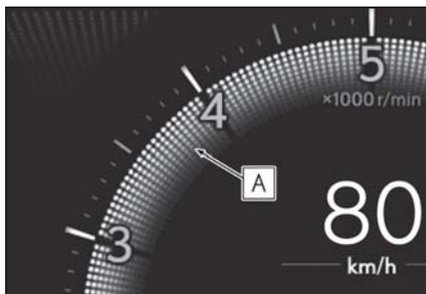
※ここでの回生の意味は、運動エネルギーを電気エネルギーに変換することです。

## ■ REV インジケーター

設定したエンジン回転数またはレッドゾーンに到達すると、タコメーター内にリング状のインジケーター (**A**) を表示します。

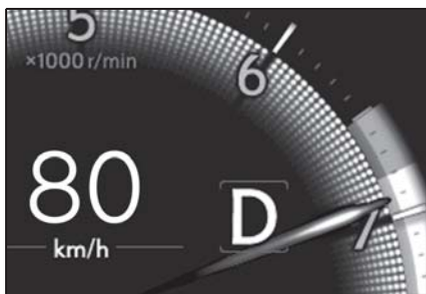
設定したエンジン回転数に到達したときは橙色、レッドゾーンに到達したときは赤色で表示されます。

マルチインフォメーションディスプレイの  から、表示開始するエンジン回転数を設定できます。(→P.84)



### ■ REV ピーク

4000r/min 以上の回転域で、エンジン回転数の最高値にタコメーター指針の残像を約 1 秒間表示します。



### □ 知識

### ■ エンジン回転数について

ハイブリッド車のエンジン回転数は、燃費の向上や排気ガス低減などのため、ち密に制御されています。走行条件や運転条件が同じでも、エンジン回転数が異なる場合があります。

### ■ ハイブリッドシステムインジケータの作動条件

次のときにハイブリッドシステムインジケータが表示されます。

- シフトレバーが D または S のとき
- 走行モードがスポーツモード以外のとき

### ■ 外気温表示について

- 次の場合は、正しい外気温が表示され

なかったり、温度表示の更新が遅くなったりすることがありますが、故障ではありません。

- ・ 停車しているときや、低速走行（約 20km/h 以下）のとき
- ・ 外気温が急激に変化したとき（車庫・トンネルの出入り口付近など）
- “--” または “E” が表示されたときは、システム故障のおそれがあります。レクサス販売店で点検を受けてください。

### ■ 液晶ディスプレイについて

→P.81

### ■ カスタマイズ機能

マルチインフォメーションディスプレイの  で、計器類の表示を変更できます。（→P.424）

### ▲ 警告

#### ■ 低温時の画面表示について

画面の温度が極めて低いときは、画面表示の切りかえが遅れる場合がありますので、車室内を暖めてからご使用ください。

例えばシフトレンジ表示を使用した場合、シフト操作をしてもすぐにレンジの表示が切りかわらないことで運転者がダウンシフトしなかったと誤解し、再度ダウンシフトすることによって急激に過度のエンジンブレーキがかかり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

### ⚠ 注意

- ハイブリッドシステムや構成部品への損傷を防ぐために
- タコメーターの表示がレッドゾーン（エンジンの許容回転数をこえている範囲）に入らないようにしてください。
- 水温計のバー表示がHのレッドゾーンに入ったときは、オーバーヒートのおそれがあるので、ただちに安全な場所に停車してください。完全に冷えたあと、エンジンを確認してください。（→P.411）

### オドメーター／トリップメーターディスプレイ

#### ■ 表示項目

##### ● オドメーター

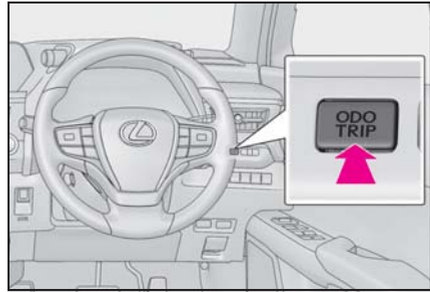
走行した総距離を表示します。

##### ● トリップメーター A／トリップメーター B

リセットしてからの走行距離を表示します。トリップ A・トリップ B の 2 種類で使い分けることができます。

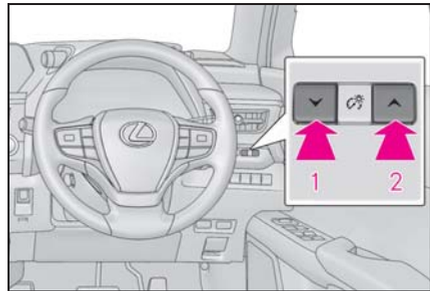
#### ■ 表示の切りかえ

スイッチを押すごとに表示が切りかわります。また、トリップメーター表示中にスイッチを押し続けると、走行距離を 0 にすることができます。



### インストルメントパネル照明の明るさを調整するには

インストルメントパネル照明の明るさを調整できます。



- 1 暗くする
- 2 明るくする

#### 📖 知識

#### ■ インストルメントパネルの照度調整について

周囲が明るいとき（昼間など）と暗いとき（夜間など）それぞれの明るさのレベルを調節することができます。

### メーターの表示・配置を切りかえるには

ボタンを押すごとにメーターリングが移動して表示が切りかわります。



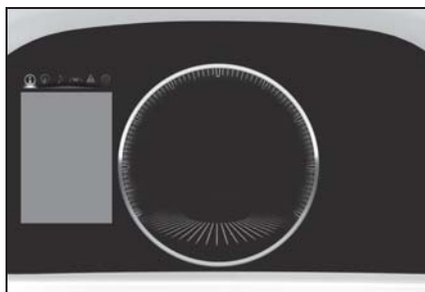
## マルチインフォメーション ディスプレイ

### ディスプレイの表示/メニュー アイコン一覧

#### ■ ディスプレイの表示 (F SPORT 以外)

メニューアイコンを選択し、走行に関するさまざまな情報を表示したり、車両設定を変更することができます。

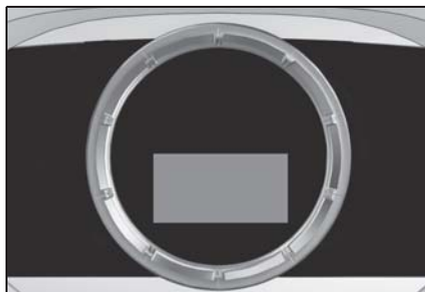
また、状況に応じて注意喚起やアドバイスを割り込み表示します。



#### ■ ディスプレイの表示 (F SPORT)

▶ メーターリングが中央にあるとき  
走行に関するさまざまな情報を表示  
します。

また、状況に応じて注意喚起やアドバイスを割り込み表示します。



▶ メーターリングが右側にあるときメニューアイコンを選択し、走行に関するさまざまな情報を表示したり、車両設定を変更することができます。また、状況に応じて注意喚起やアドバイスなどを割り込み表示します。



### ■ メニューアイコン

メーター操作スイッチ (→P.81) の **<** または **>** を押すとメニューアイコンが表示されます。

F SPORT：メーターリングが右側にあるときのみ表示されます。



ドライブインフォメーション (→P.82)



ナビゲーションシステム連携表示 (→P.83)



オーディオシステム連携表示 (→P.84)



運転支援機能情報 (→P.84)



警告メッセージ (→P.378)



設定 (→P.84)

## 📄 知識

### ■ オープニング画面の表示について

パワースイッチを ACC または ON にしたとき、マルチインフォメーションディスプレイにオープニング画面が表示されます。

オープニング画面表示中は、ドライブモード (→P.260) を切りかえてもメーター画面の表示は切りかわりません。オープニング表示が終了すると、そのとき選択されているドライブモードのメーター画面が表示されます。

### ■ 液晶ディスプレイについて

ディスプレイに小さな斑点や光点が表示されることがあります。これは液晶ディスプレイ特有の現象でそのまま使用しても問題ありません。

## ⚠️ 警告

### ■ 運転中の使用について

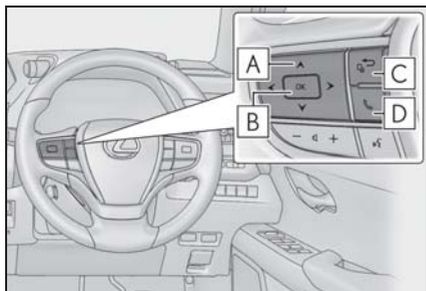
- マルチインフォメーションディスプレイを操作する時は、周囲の安全に十分注意してください。
- マルチインフォメーションディスプレイを見続けしないでください。前方の歩行者、障害物などを見落とすおそれがあり危険です。

### ■ 低温時の画面表示について

→P.74, 78

## 表示を切りかえるには

メーター操作スイッチを使って次のように操作します。



- A** ◀ / ▶ : メニューの切り替え  
 ▲ / ▼ : 表示項目の切り替え・ページ送り・カーソル移動
- B** 短押し : 決定  
 長押し : リセット
- C** メーターリング移動※・ひとつ前の画面にもどる
- D** 電話の発着信・履歴表示

ハンズフリーシステムと連携して、発着信の表示や操作を行うことができます。ハンズフリーシステムについて詳しくは、別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照してください。

※ F SPORT

## ドライブインフォメーションについて

### ■ 表示項目 (F SPORT 以外)

メーター操作スイッチの ▶ または ◀ を押して ⓘ を選択し、▲ または ▼ を押すことで次の項目を表示することができます。

- ドライブインフォメーション 1
- ドライブインフォメーション 2
- エネルギーモニター (→P.91)
- タイヤ空気圧

### ● 表示 OFF

### ■ 表示項目 (F SPORT)

▶ メーターリングが中央にあるとき

メーター操作スイッチの ▲ または ▼ を押すことで次の項目を表示することができます。

- ドライブインフォメーション 1
- ドライブインフォメーション 2
- タイヤ空気圧
- 表示 OFF

▶ メーターリングが右側にあるとき

メーター操作スイッチの ▶ または ◀ を押して ⓘ を選択し、▲ または ▼ を押すことで次の項目を表示することができます。

- ドライブインフォメーション 1
- ドライブインフォメーション 2
- エネルギーモニター (→P.91)
- G モニター
- タイヤ空気圧
- 表示 OFF

### ■ ドライブインフォメーション 1 / 2

次の項目から 1 画面につき 2 項目ずつ表示します。

表示する項目は、メニューアイコンの ⓘ から変更することができます。(→P.81)

表示される数値は参考として利用してください。

### ● 瞬間燃費

現在の瞬間燃費を表示します。

### ● 平均燃費

リセット間：リセット後の平均燃費を表示※1

始動後：ハイブリッドシステム始動後の平均燃費を表示

給油後：給油後の平均燃費を表示

### ● 平均車速

リセット間：リセット後の平均車速を表示※1

始動後：ハイブリッドシステム始動後の平均車速を表示

### ● 走行距離

ハイブリッドシステム始動後の走行距離を表示

### ● 走行時間

リセット間：リセット後の経過時間を表示※1

始動後：ハイブリッドシステム始動後の経過時間を表示

### ● 航続可能距離

燃料残量による走行可能な距離を表示※2, 3

### ● その他

非表示

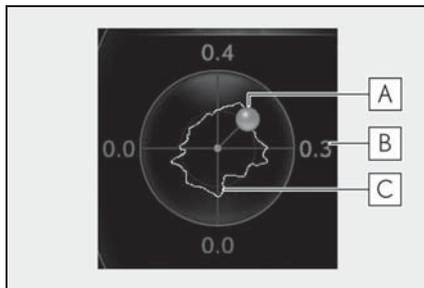
※1 リセットするには、リセットしたい項目を表示中にメーター操作スイッチの“OK”を長押しします。

※2 運転履歴から学習した燃費と現在の燃料残量から算出した走行可能な距離を表示します。使用環境（気象、渋滞など）や運転方法（急発進、エアコンの使用など）に応じて燃費が変わるため、実際に走行できる距離とは異なります。

※3 燃料給油量が少量（約 5L 以下）のとき、表示が更新されないことがあります。

### ■ G モニター (F SPORT)

車両にかかる前後左右の G（加速度）を表示します。



**A** 車両にかかる G

**B** 現在の G 値（前後左右に分解した値）

**C** 最大 G の軌跡

路面状況・気温・車速などによって実際の車両状態と異なる場合があります。表示画面は参考として利用してください。

### ● 最大 G の軌跡のリセット

メーター操作スイッチの“OK”を長押しすることで、軌跡をリセットすることができます。

### ● ピークホールド機能

0.5G 以上の力を発生した場合、G 値表示が橙色に変わり、2 秒間保持されます。

### ■ タイヤ空気圧

→P.340

### ■ 表示 OFF

画面表示が OFF になります。

### ナビゲーションシステム連携表示について

ナビゲーションシステムと連携して、

次の情報を表示します。

- 目的地案内
- コンパス



知識

#### ■ 目的地案内について

ヘッドアップディスプレイ★の目的地案内表示を ON にしている場合、メーター側の目的地案内は非表示になります。

(→P.88)

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### オーディオシステム連携表示について

オーディオソースの選択、選曲などの操作を行うことができます。

### 運転支援機能情報について

次のシステムの作動状況を表示します。

- LTA（レーントレーシングアシスト）(→P.199)
- レーダークルーズコントロール（全車速追従機能付き）(→P.211)
- RSA（ロードサインアシスト）(→P.208)
- ITS Connect★ (→P.223)

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### 警告メッセージについて

車両に異常が発生した場合に、内容・対処法などのメッセージを表示します。(→P.378)

### 設定について

#### ■ 変更できる項目（メーター表示）

##### ● 言語

表示される言語を選択することができます。

##### ● 単位

燃費表示の単位を選択することができます。

##### ● 車速表示（F SPORT 以外）

スピードメーターの表示を、デジタル／アナログから選択することができます。

##### ● ドライブインフォ 1 / ドライブインフォ 2

ドライブインフォメーションに表示させる項目をドライブインフォ 1、ドライブインフォ 2 それぞれに 2 項目ずつ選択することができます。(→P.82)

##### ● 時計

12 時間表示 / 24 時間表示を切りかえることができます。

##### ● 割り込み表示

一部の割り込み表示される項目の表示・非表示を、項目ごとに変更することができます。

##### ● テーマカラー

カーソルの色などを変更することができます。

##### ● タコメーター切りかえ

走行モードに応じたハイブリッドシステムインジケーターとタコメーターの切りかえ方を変更することができます。

##### ● REV インジケーター（F SPORT）

- ・ REV インジケーターの作動・非作動を切りかえることができます。
- ・ REV インジケーター（橙色）が表示されるエンジン回転数を変更することができます。

できます。

### ● REV ピーク (F SPORT)

REV ピークの作動・非作動を切りかえることができます。

### ● EV インジケーター

EV インジケーターの作動・非作動を切りかえることができます。

### ● 初期化

メーターの表示設定をもとにもどすことができます。



知識

### ■ 設定画面の操作について

- 一部の項目を除き、車両走行中は設定画面を操作することができません。設定を変更するときは、安全な場所に停車して操作してください。
- 警告メッセージが表示されたときは、設定画面の操作が一時中断されます。



警告

#### ■ ディスプレイの設定を変更するとき

ハイブリッドシステムが作動している状態で操作を行うため、車庫内など囲まれた場所では、十分に換気をしてください。換気をしないと、排気ガスが充満し、排気ガスに含まれる一酸化炭素 (CO) により、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



注意

#### ■ ディスプレイの設定を変更するとき

補機バッテリーあがりを起こす可能性がありますので、確実にハイブリッドシステムが作動している状態で実施してください。

## 提案サービス機能

状況に応じて運転者に提案メッセージを表示する機能です。提案メッセージが表示されたときにメーター操作スイッチを操作することで、提案された内容を直接操作することができます。

### ■ パワーバックドア機能★の ON 切り替え提案

パワーバックドアメインスイッチが OFF (  でパワーバックドアの機能を OFF に設定しているとき) の状態で運転席のパワーバックドアスイッチを操作したときに、メインスイッチを ON に変更する提案メッセージを表示します。このとき “はい” を選択すると、メインスイッチが ON に変更されます。

メインスイッチが ON に変更されてから再度パワーバックドアスイッチを操作すると、バックドアを開閉することができます。

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ ヘッドランプ消灯提案

パワースwitchを OFF にしたあとにランプスイッチが  または AUTO の状態でヘッドランプを点灯したまましばらく車内にいると、ヘッドランプの消灯を提案するメッセージを表示します。

このとき “はい” を選択すると、ヘッドランプが消灯します。

パワースwitchを OFF にしてからメッセージが表示されるまでのあいだに運転席または助手席のドアを開けたときは、提案メッセージが表示されません。

### ■ 窓閉め提案 (ワイパー連動)

雨が車内に入ることを防ぐために、ドアガラスが開いている状態でワイパーが動き始めるとドアガラスを閉める提案メッセージを表示します。

このとき“はい”を選択すると、開いているすべてのドアガラスが閉まります。



知識

### ■ カスタマイズ機能

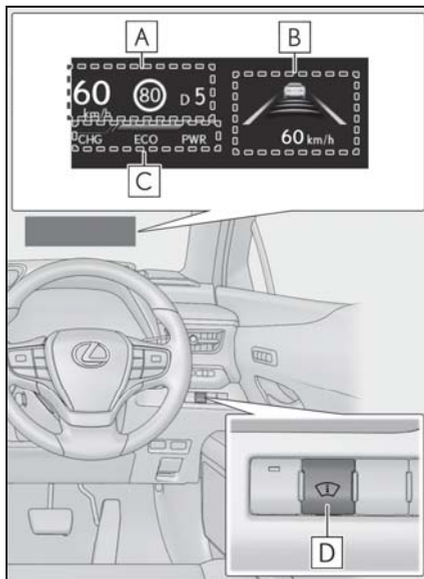
機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.424)

## ヘッドアップディスプレイ★

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

ヘッドアップディスプレイは、フロントウインドウガラスに運転支援システムの作動状況や走行に関するさまざまな情報を表示することができます。

## システムの構成部品



イラストは説明のための例であり、実際の表示状況とは異なります。

### A 走行状況表示エリア

次の内容が表示されます。

- ・ スピードメーター
- ・ シフトポジション・シフトレンジ表示 (→P.158)
- ・ RSA (ロードサインアシスト) 表示 (→P.208)

### B 運転支援システム表示エリア

(→P.89)

## ナビゲーションシステム連携表示 エリア

ナビゲーションシステムと連携して、次の内容が表示されます。

- ・ 交差点名
- ・ 目的地案内
- ・ レーン（車線）案内

## **C** ハイブリッドシステムインジケータ／タコメーター表示エリア (→P.90)

## **D** ヘッドアップディスプレイスイッチ



知識

### ■ ヘッドアップディスプレイの作動条件

パワースイッチが ON のとき

### ■ ヘッドアップディスプレイを使用するとき

サングラス（特に偏光サングラス）を着用していると、ヘッドアップディスプレイの表示が見づらくなる場合があります。表示が見づらい場合は、輝度を調整するか、サングラスをはずしてください。

### ■ 交差点名表示について

地図データに情報がない場合など、状況によっては交差点名称が表示されない場合があります。

### ■ レーン（車線）表示について

地図データに情報のない交差点では、レーン表示は行われません。また、交差点によっては、レーン表示と実際の交差点形状が異なる場合があります。現場の標識、道路形状に従ってください。

### ■ 外気温表示について

- 次の場合、外気温が表示されます。
  - ・ 外気温が約 3° C 以下のとき（この場合、外気温が約 10 秒間表示され、同

時に低温表示灯が点滅します）

- ・ オープニング画面（→P.81）が表示されたあと（外気温が約 10 秒間表示されます）

- 次の場合は、正しい外気温が表示されなかったり、温度表示の更新が遅くなったりすることがありますが、故障ではありません。

- ・ 停車しているときや、低速走行（約 20km/h 以下）のとき

- ・ 外気温が急激に変化したとき（車庫・トンネルの出入り口付近など）

- “--” または “E” が表示されたときは、システム故障のおそれがあります。レクサス販売店で点検を受けてください。

## **!** 警告

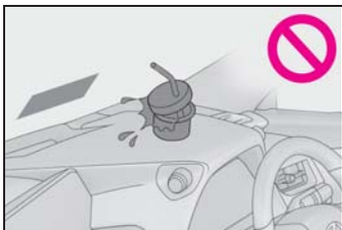
### ■ ヘッドアップディスプレイを使用するときは

- 映像の明るさ、および表示位置は、安全運転に支障がないよう適切な状態に調整してください。調整が不適切だと運転者の視界のさまたげとなり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ヘッドアップディスプレイを見つけないでください。前方の歩行者、障害物などを見落とすおそれがあり危険です。

### ⚠ 注意

#### ■ ヘッドアップディスプレイ映写部について

- 映写部の付近に飲み物を置かないでください。水やその他の液体が映写部にかかると、装置が故障する原因になります。

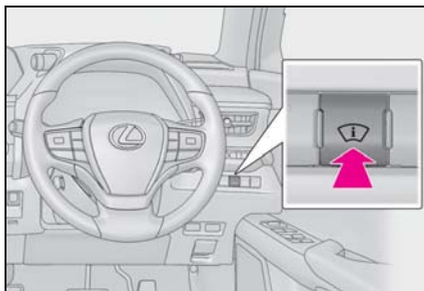


- 映写部の上にものを置いたり、シールなどを貼り付けたりしないでください。ヘッドアップディスプレイの表示のさまたげとなります。
- 映写部の内部にふれたり、とがったものを押し付けたりしないでください。装置が故障する原因となります。

## ヘッドアップディスプレイの使い方

### ■ ヘッドアップディスプレイの表示／非表示切りかえ

ヘッドアップディスプレイスイッチを押すと表示／非表示が切りかわります。



### ■ ヘッドアップディスプレイの設定

マルチインフォメーションディスプレイの  から、次の設定を変更することができます。(→P.425)

#### ● 表示の明るさ／上下位置

表示の明るさや、上下の位置を調整することができます。

#### ● ハイブリッドシステムインジケータ／タコメーター<sup>※</sup>

ハイブリッドシステムインジケータ／タコメーター／表示なしのいずれかから表示内容を選択することができます。

※マルチインフォメーションディスプレイの  から、“車両設定”を選択し、“HUD”を選択すると設定することができます。

#### ● 表示内容<sup>※1</sup>

次の内容の表示／非表示を設定することができます。

- ・ 目的地案内
- ・ レーン表示
- ・ 運転支援システム表示<sup>※2</sup>
- ・ オーディオ表示

※1マルチインフォメーションディスプレイの  から、“車両設定”を選択し、“HUD”を選択すると設定することができます。

※<sup>2</sup> 運転支援システムを使用するときは、表示に設定してください

### ● 表示の傾き ※

表示の傾きを調整することができます。

※ マルチインフォメーションディスプレイの  から、“車両設定”を選択し、“HUD”を選択すると設定することができます。

## 知識

### ■ ヘッドアップディスプレイの表示/非表示について

ヘッドアップディスプレイを非表示にしたときは、パワースイッチを OFF にしたあとで再度 ON にしても、非表示のままです。

### ■ 表示の明るさについて

マルチインフォメーションディスプレイの  による明るさの調整に加えて、周囲の明るさに応じて表示の明るさが自動で調整されます。

### ■ ヘッドアップディスプレイ表示位置の自動調整 (ポジションメモリー装着車)

お好みのヘッドアップディスプレイ表示位置をポジションメモリーに登録すると、自動で調整されます。(→P.127)

### ■ 補機バッテリー端子の脱着をしたときは

ヘッドアップディスプレイの設定がリセットされます。

## 警告

### ■ ヘッドアップディスプレイの設定を変更するときは

ハイブリッドシステムが作動している状態で操作を行うため、車庫内など囲まれた場所では、十分に換気をしてください。換気をしないと、排気ガスが充満し、排気ガスに含まれる一酸化炭素 (CO) により、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

## 注意

### ■ ヘッドアップディスプレイの設定を変更するときは

補機バッテリーあがりを起こす可能性がありますので、確実にハイブリッドシステムが始動している状態で実施してください。

## 運転支援システム表示エリア

次のシステムの作動状況を表示します。

- LTA (レーントレーシングアシスト) (→P.199)
- レーダークルーズコントロール (全車速追従機能付き) (→P.211)

表示される内容はマルチインフォメーションディスプレイの表示と同様です。詳しくは各システムの説明を参照してください。

## 割り込み表示について

状況に応じて、次の項目が割り込み表示されます。

## ■ 運転支援システム

次のシステムの警告／注意喚起／通知／作動状況を表示します。

- PCS（プリクラッシュセーフティ）（→P.192）
- 先行車発進告知機能（→P.221）
- ITS Connect★（→P.223）
- クリアランスソナー★（P.236）
- パーキングサポートブレーキ（静止物）★（→P.251）
- ブレーキオーバーライドシステム（→P.144）
- ドライブスタートコントロール（→P.145）

表示される内容はマルチインフォメーションディスプレイの表示と同様です。詳しくは各システムの説明を参照してください。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ■ アイコン

マルチインフォメーションディスプレイと連携して、次のアイコンが表示されます。

：マスターウォーニングアイコン  
マルチインフォメーションディスプレイに警告メッセージが表示されているときに表示されます。（P.378）

：インフォメーションアイコン  
マルチインフォメーションディスプレイに提案サービス（→P.85）や操作アドバイスなどのメッセージが表示されているときに表示されます。

## ■ メッセージ表示

次のメッセージを表示します。

## ● 警告メッセージ

一部の警告メッセージが表示されます。（マルチインフォメーションディスプレイの表示と同内容）

## ● ETC に関する通知

## ■ オーディオ表示

ハンドル上のオーディオ操作スイッチを使用したときに表示されます。

## ■ ハンズフリー作動表示

ハンズフリーの作動中に表示されません。

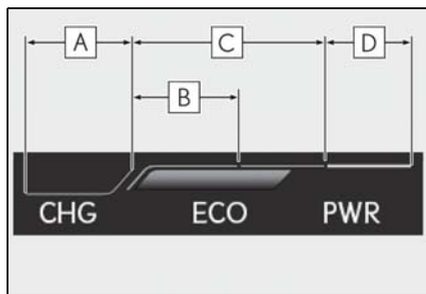
## 知識

## ■ 割り込み表示について

割り込み表示される項目によっては、一部の表示エリアが非表示になります。割り込み表示終了後、もとの表示にもどります。

## ハイブリッドシステムインジケーター／タコメーター表示エリア

## ■ ハイブリッドシステムインジケーター



**A** チャージエリア

**B** ハイブリッドエコエリア

**C** エコエリア

**D** パワーエリア

表示される内容はメーターのハイブリッドシステムインジケータと同様です。詳しくは、P.73、77を参照してください。

**■ タコメーター**

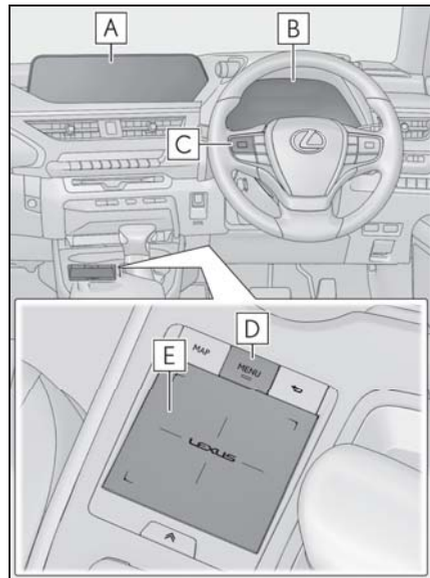
毎分のエンジン回転数を表示します。

## エネルギーモニター／ Harmonious Driving Navi. 画面／燃費画面

ハイブリッドシステムの状態や燃費に関する情報を、マルチインフォメーションディスプレイおよびセンターディスプレイに表示します。

エネルギーモニター、Harmonious Driving Navi. 画面、または燃費画面は、サイド画面にも表示することができます。

## システムの構成部品



- A** センターディスプレイ
- B** マルチインフォメーションディスプレイ
- C** メーター操作スイッチ

**D** “MENU” ボタン

**E** タッチパッド (→P.274)

### エネルギーモニターの見方

車両の駆動状況、ハイブリッドシステムの作動状況、およびエネルギーの回収状況を確認できます。

#### ■ 表示のしかた

- ▶ マルチインフォメーションディスプレイ表示

メーター操作スイッチの **◀** または **▶** を押して **ⓘ** を選択し、**▲** または **▼** を押してエネルギーモニターを表示させる

- ▶ センターディスプレイ

- 1 リモートタッチの“MENU” ボタンを押し、**ⓘ** を選択する
- 2 “エネルギーモニター” を選択する

#### ■ 表示について

エネルギーの流れに応じて矢印が表示されます。エネルギーの流れがないときは、矢印は表示されません。

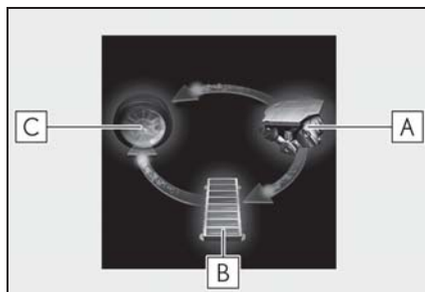
矢印の色は次のように変化します。

青：電気エネルギーを回収・充電しているとき

黄：電気エネルギーを使用しているとき

赤：ガソリンエンジンの動力を使用しているとき

- ▶ マルチインフォメーションディスプレイ



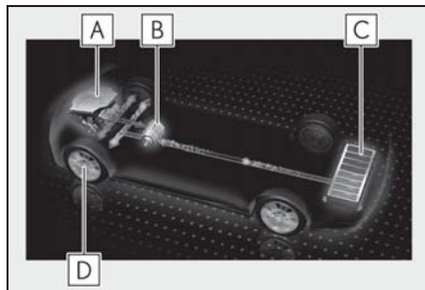
図は説明のためにすべての矢印を掲載しており、実際の表示内容とは異なります。

**A** エンジン

**B** 駆動用電池

**C** タイヤ

- ▶ センターディスプレイ（メイン画面）



図は説明のためにすべての矢印を掲載しており、実際の表示内容とは異なります。

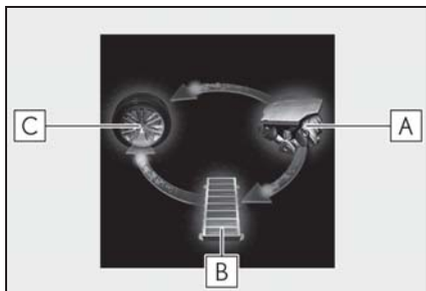
**A** エンジン

**B** モーター

**C** 駆動用電池

**D** フロントタイヤ

## ▶ センターディスプレイ（サイド画面）



図は説明のためにすべての矢印を掲載しており、実際の表示内容とは異なります。

**A** エンジン

**B** 駆動用電池

**C** タイヤ

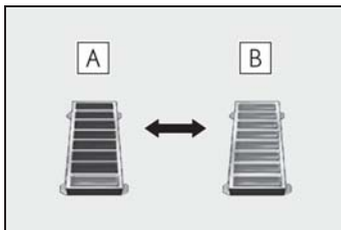


知識

### ■ 駆動用電池の残量表示について

駆動用電池の残量に応じて、表示が 8 段階に変化します。

- ・ 図はマルチインフォメーションディスプレイで説明しています。
- ・ 表示画面については実際の状況とわずかに異なる場合があります。



**A** 少ない

**B** 多い

### ■ 駆動用電池の残量警告について

- シフトレバーが N で、駆動用電池の充電ができない状態が継続、もしくは、駆

動用電池の残量が一定未満まで低下すると、ブザーが断続的に吹鳴します。その後、さらに残量が低下したときは、ブザー音が断続から連続にかわります。

- マルチインフォメーションディスプレイのメッセージとブザー音で警告されたときは、画面の指示に従って対処してください。

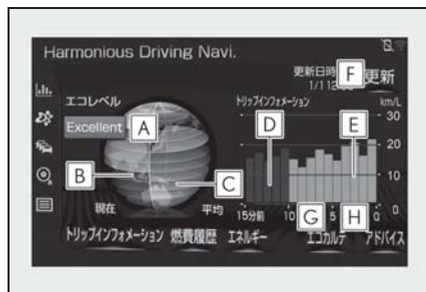
## Harmonious Driving Navi. 画面の見方

### ■ 画面を表示させるには

- 1 リモートタッチの“MENU”ボタンを押し、**i** を選択する
- 2 “Driving Navi.” を選択する

Harmonious Driving Navi. 画面が表示されます。

### ■ 画面の表示について



#### **A** エコレベルインジケーター

エコレベルメーターのレベルに応じて Good・Excellent が表示されます。レベルが低い場合は表示されません。

#### **B** エコレベルメーター

エコドライブインジケーターランプの点灯を継続させることなどでメーターが増加します。

#### **C** エコレベル平均値

エコレベルメーターの平均値を表示します。

### D トリップインフォメーション（前回ハイブリッドシステム始動～ハイブリッドシステム停止）

1分ごとの平均燃費を最大15分前までグラフ表示します。

今回と前回の平均燃費を色分けして表示します。

### E トリップインフォメーション（今回ハイブリッドシステム始動～現在）

1分ごとの平均燃費を最大15分前までグラフ表示します。

今回と前回の平均燃費を色分けして表示します。

### F 更新スイッチ ※

走行情報などをG-Linkセンターへ送信します。

### G エコカルテスイッチ ※

お車から送信された情報を反映して、月間の走行距離・ガソリン消費量・CO<sub>2</sub>排出量・平均燃費・獲得ポイント・エコ運転スコアが表示されます。

### H アドバイススイッチ

- ・運転者の運転操作についてエコ運転の観点で診断した結果を表示します。よいところを確認したり、さらによくするにはどうしたらよいかを知ることができます。
- ・エコ運転や環境に関する豆知識を表示します。

※G-Linkサービスをご利用されているときに使用することができます。

また、センターディスプレイに通信設定に関するメッセージが表示された場合は、メッセージに従って設定してください。

G-Linkの利用手続き・利用開始操作については別冊「ナビゲーションシステ

ム取扱説明書」を参照してください。

## 知識

### ■ G-Linkセンターへ送信する走行情報について

G-Linkセンターへ送信する走行情報は、ナビゲーションシステムが算出するものであり、マルチインフォメーションディスプレイに表示される走行距離や燃費などとは一致しないことがあります。

## 燃費画面の見方

### ■ 画面を表示させるには

リモートタッチの“MENU”ボタンを押し、**I**を選択します。

### ■ トリップインフォメーションの見方

トリップインフォメーション画面以外が表示されたときは、“トリップインフォメーション”を選択します。



### A 履歴消去

### B 過去15分間の1分ごとの燃費（平均燃費）

### C 瞬間燃費

### D 過去15分間の1分ごとのエネルギー回収量

- E** マーク 1 つが 30Wh です。
- E** ハイブリッドシステム始動後平均車速
- F** ハイブリッドシステム始動後経過時間
- G** 航続可能距離

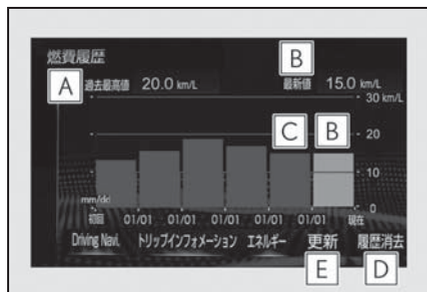
平均燃費はパワースイッチを ON にしてからと、前回走行時で色分けして表示されます。

表示される平均燃費は、参考として利用してください。

表示画面については実際の状況とわずかに異なる場合があります。

### ■ 燃費履歴の見方

燃費履歴画面以外が表示されたときは、“燃費履歴”を選択します。



- A** 過去最高値表示
- B** 最新値表示
- C** 過去平均燃費表示
- D** 履歴消去
- E** 最新値更新

表示される平均燃費は、参考として利用してください。

表示画面については実際の状況とわずかに異なる場合があります。

に異なる場合があります。

### □ 知識

#### ■ 過去の区間平均燃費の記録を更新するには

燃費履歴画面で“更新”を選択すると、平均燃費の値とグラフが更新され、新たに平均燃費の記録を開始します。

#### ■ 燃費データをリセットするには

“履歴消去”を選択すると、燃費データがリセットされます。

#### ■ 航続可能距離について

現在の燃料残量で走行できるおよその距離を示します。

表示される距離は、過去の平均燃費をもとに算出されるため、表示される距離を実際に走行できるとは限りません。

### サイド画面の使い方

サイド画面に車両情報を表示して(→P.277)、**←**または**→**を選択してお好みの画面を表示します。

#### ■ Harmonious Driving Navi.

現在のエコ運転の状況を表示します。



表示画面については実際の状況とわずかに異なる場合があります。

### ■ トリップインフォメーション (タイプ A)

過去 10 分間の 1 分ごとの平均燃費、回収エネルギーと航続可能距離を表示します。



表示される平均燃費は、参考として利用してください。

表示画面については実際の状況とわずかに異なる場合があります。

### ■ トリップインフォメーション (タイプ B)

航続可能距離・最新値・始動後経過時間を表示します。



表示される平均燃費は、参考として利用してください。

表示画面については実際の状況とわずかに異なる場合があります。

### ■ 燃費履歴

最新値、前回の平均燃費と過去最高値を表示します。



表示される平均燃費は、参考として利用してください。

表示画面については実際の状況とわずかに異なる場合があります。

### ■ エネルギーモニター

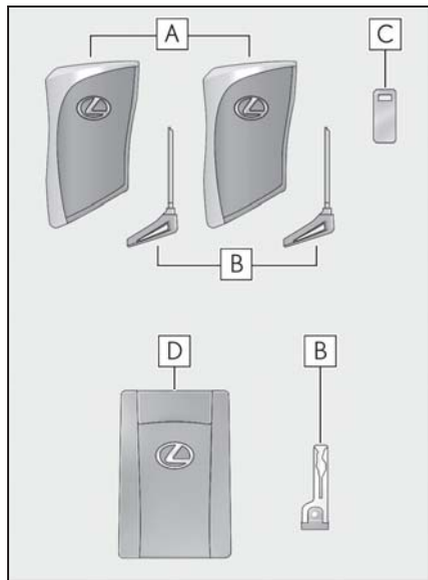
ハイブリッドシステム動作状況・エネルギーの回収状況を表示します。  
(→P.92)

3-1. キー	
キー .....	98
3-2. ドアの開閉、ロックのしかた	
ドア .....	102
バックドア .....	106
スマートエントリー&スタートシステム .....	119
3-3. シートの調整	
フロントシート .....	124
リヤシート .....	125
パワーイージーアクセスシステム/ ポジションメモリー/メモリー コール機能 .....	127
ヘッドレスト .....	130
3-4. ハンドル位置・ミラー	
ハンドル .....	133
インナーミラー .....	134
ドアミラー .....	135
3-5. ドアガラス・ムーンルーフの開 閉	
パワーウインドウ .....	137
ムーンルーフ .....	140

## キー

## キーの種類

お客様へ次のキーをお渡しします。



## A 電子キー

- ・スマートエントリー&スタートシステムの作動 (→P.119)
- ・ワイヤレス機能の作動

## B メカニカルキー

## C キーナンバープレート

## D カードキー★

スマートエントリー&スタートシステムの作動 (→P.119)

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。



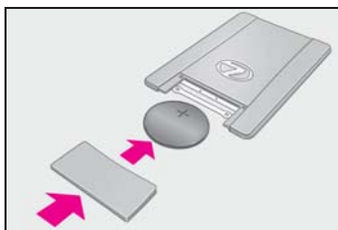
知識

## ■ カードキー★

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

● カードキーに内蔵されているメカニカルキーは、カードキーが正常に作動しないなどの緊急時にのみ使用してください。

● 電池カバーがはずれたときやめれたときに電池をはずした場合は、電池の＋極をレクサスエンブレム面側にして取り付けてください。



● カードキーは非防水です。

## ■ 航空機に乗るとき

航空機に電子キーを持ち込む場合は、航空機内で電子キーのスイッチを押さないでください。また、かばんなどに保管する場合でも、簡単にスイッチが押されないように保管してください。スイッチが押されると電波が発信され、航空機の運行に支障をおよぼすおそれがあります。

## ■ 電池の消耗について

● 電池の標準的な寿命は1～2年です。(カードキーの電池は1～1年半程度で消耗します)

● 電池残量が少なくなると、ハイブリッドシステムを停止した際に車内から警告音が鳴ります。

● 長期間使用しない電子キーは、節電モードにすることで電池の消耗を抑えることができます。(→P.120)

● 電子キーは常に電波を受信しているため、使用していないあいだでも電池が消耗します。次のような状態になったときは、電池が消耗している可能性があります。新しい電池に交換してください。(→P.352)

- ・ スマートエントリー&スタートシステムやワイヤレスリモコンが作動しない
- ・ 作動範囲が狭くなった
- ・ 電子キーのLED が点灯しない
- 電池はお客様自身で交換することができます(→P.352)が、交換の際にキーが破損するおそれがあるため、レクサス販売店で交換をおすすめします。
- 電池の著しい消耗を防ぐため、次のような磁気を発生する電化製品の1m以内に電子キーを保管しないでください。
- ・ TV
- ・ パソコン
- ・ 携帯電話やコードレス電話機、および充電器
- ・ 電気スタンド
- ・ 電磁調理器

#### ■ 電子キーの取り扱いについて

電子キーは電波法の認証に適合しています。

必ず以下のことをお守り下さい。

- ・ 電池交換時以外は、不用意に分解しないで下さい。分解、改造したものを使用することは法律で禁止されています。
- ・ 必ず日本国内でご使用下さい。

#### 注意

##### ■ キーの故障を防ぐために

- 落としたり、強い衝撃を与えたり、曲げたりしない
- 湿度の高いところに長時間放置しない
- ぬらしたり超音波洗浄器などで洗ったりしない
- キーに金属製または磁気を帯びた製品を取り付けたり、近付けたりしない
- 分解しない
- 電子キー表面にシールなどを貼らない

#### ■ 電池の交換方法

→P.352

#### ■ キー登録本数の確認について

車両に登録されたキーの本数を確認することができます。詳しくはレクサス販売店へご相談ください。

#### ■ マルチインフォメーションディスプレイに“新しいキーが登録されました”と表示されたときは

追加で新しく電子キーが登録された場合、車外から解錠して運転席ドアを開けたときにメッセージが表示されることが10日ほど続きます。電子キーの登録をした覚えがないにも関わらずメッセージが表示されたときは、お持ちの電子キー以外に登録されている電子キーがないかをレクサス販売店で確認してください。

- テレビやオーディオ、電磁調理器などの磁気を帯びた製品や、低周波治療器などの電気医療機器の近くに置かない

#### ■ キーを携帯するとき

電源を入れた状態の電化製品とは10cm以上離して携帯してください。10cm以内にあると電化製品の電波と干渉し正常に機能しない場合があります。

#### ■ スマートエントリー&スタートシステムの故障などで販売店に車両を持っていくとき

→P.404

### ⚠ 注意

#### ■ 電子キーを紛失したときは

→P.403

#### ■ カードキーの取り扱いについて

● 電池やカードキーの電極がぬれた場合は、電池が腐食するおそれがあります。

水の中に落としたり飲料水などをこぼしたときは、ただちに電池カバーをはずして電池および電極部分をふき取ってください（電池カバーをはずすには、軽く持って引き抜いてください）。電池が腐食した場合は、レクサス販売店で電池を交換してください。

● 電池カバーを取りはずす場合は、押しつぶしたりドライバーなどを使用したりしないでください。無理にこじ開けようとすると、曲がったり傷を付けたりするおそれがあります。

● 電池カバーをひんぱんに取りはずすと、電池カバーが抜けやすくなることがあります。

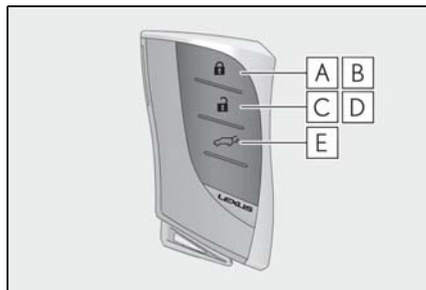
● 電池を取り付けるときは、必ず電池の向きを確認してください。電池の向きを間違えると、電池が急激に消耗する原因になります。

● 次のような使い方をした場合は、カードキーの表面に傷を付けたり塗装がはがれたりするおそれがあります。

- ・ 小銭や鍵などの硬いものと同時に携帯したとき
- ・ シャープペンシルの先端などの鋭利なものでこすったとき
- ・ シンナーやベンジンでカードキーの表面をふいたとき

## ワイヤレス機能について

キーには次のワイヤレス機能が装備されています。



**A** 全ドアを施錠する（→P.102）

**B** ドアガラスとムーンルーフ★を閉める※（→P.102）

**C** 全ドアを解錠する（→P.102）

**D** ドアガラスとムーンルーフ★を開く※（→P.102）

**E** パワーバックドア★を開閉する（→P.109）

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

※ レクサス販売店ででの設定が必要です。

## メカニカルキーを使うには

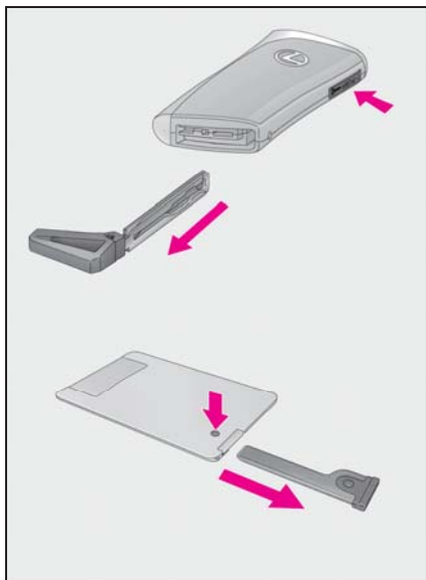
メカニカルキーを取り出すには、解除ボタンを押してキーを取り出してください。

メカニカルキーは挿し込み方向に指定のある片溝キーです。キーシリンダーに挿し込めないときは、キー溝面の向きをかえて挿し込んでください。

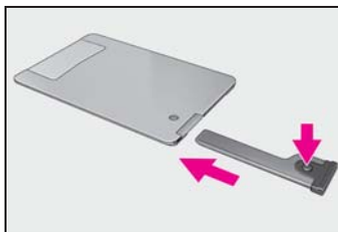
使用後はもとにもどし、電子キーと一緒に携帯してください。電子キーの電池が切れたときやスマートエントリー&ス

スタートシステムが正常に作動しないとき、メカニカルキーが必要になります。

(→P.404)



ときは、解除ボタンを押しながら奥まで入れてください。



★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ⚠ 注意

#### ■ カードキーの取り扱いについて

メカニカルキーをカードキーに挿し込むときは、無理な力を与えないください。カードキーが破損するおそれがあります。

### 📖 知識

#### ■ 駐車場などでキーを預けるとき

必要に応じてグローブボックスを施錠(→P.296)します。メカニカルキーを取り出し、電子キーのみを渡してください。

#### ■ メカニカルキーを紛失したとき

→P.403

#### ■ 不正キーの使用について

指定のメカニカルキー以外のキーを使用すると、キーシリンダーが空まわりして解錠できません。

#### ■ カードキー★について

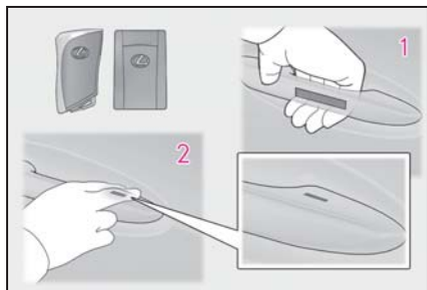
- メカニカルキーが取り出しにくいときは、ボールペンの先などで解除ボタンを押してください。引き出しにくいときは、コインなどで引っかけてください。
- メカニカルキーをカードキーへ入れる

## ドア

### 車外から解錠／施錠するには

#### ■ スマートエントリー&スタートシステムを使用する

電子キーを携帯して操作します。



#### 1 フロント席のハンドルを握って解錠する

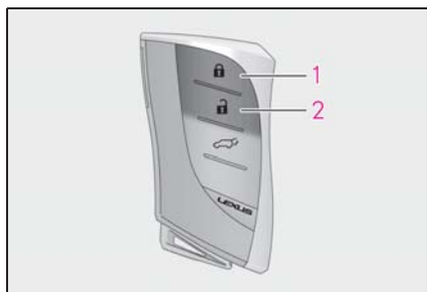
ハンドル裏面のセンサー部に確実にふれてください。

施錠操作後 3 秒間は解錠できません。

#### 2 フロント席のドアハンドル上側のロックセンサー部（ハンドルのくぼみ部）にふれ施錠する

必ず施錠されたことを確認してください。

#### ■ ワイヤレス機能を使用する



#### 1 全ドアを施錠する

必ず施錠されたことを確認してください。

押し続けるとドアガラスとムーンルーフ

★が閉まります。\*

#### 2 全ドアを解錠する

押し続けるとドアガラスとムーンルーフ

★が開きます。\*

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

※ レクサス販売店ででの設定が必要です。

### 知識

#### ■ 解錠するドアを切りかえるには

ワイヤレスリモコンを使用して、スマートエントリー&スタートシステムで解錠できるドアの設定を切りかえることができます。

#### 1 パワースイッチを OFF にする

#### 2 オートアラームの侵入センサーを停止する

(操作中のオートアラーム誤作動防止：→P.64)

#### 3 キー表面のインジケーターが消灯しているときに

 ボタンと同時に、  
 または  のいずれかを約 5 秒間押し続ける

操作を行うごとに次のように設定が切りかわります。(続けて切りかえ操作を行う場合は、ボタンから手を離れたあと 5 秒以上間隔をあけてから手順 3 を行ってください)

マルチインフォメーションディスプレイ表示/ブザー音	解錠できるドア
 車外：“ピピッ” (3回) 車内：“ポーン” (1回)	運転席のドアハンドルを握ると運転席のみ解錠
 車外：“ピピッ” (2回) 車内：“ポーン” (1回)	助手席のドアハンドルを握ると全席解錠
	運転席または助手席のドアハンドルを握ると全席解錠

オートアラームの誤作動防止のため、登録後はいったんワイヤレスリモコンで解錠し、ドアを開閉してください。

( ボタンを押して 30 秒以内にドアを開けなかった場合は、ドアが再び施錠されオートアラームが設定されます) オートアラームが作動し警報が鳴ってしまったときは、作動を停止する操作を行ってください。(→P.62)

#### ■キーを使わずに車外からフロント席を施錠をするときは

- 1 ドアロックボタンを押し下げる (→P.104)
- 2 ドアハンドルを引いたままドアを閉める

パワースイッチが ACC または ON のときや車内に電子キーが放置されているときは施錠されません。ただし、キーが正しく検知されずに施錠される場合があります。

#### ■衝撃感知ドアロック解除システム

車両が前後左右から強い衝撃を受けると、すべてのドアが解錠されます。衝撃の度合いや事故の状況によっては作動しない

ことがあります。

#### ■作動の合図

ドアの施錠・解錠を、ブザーと非常点滅灯の点滅で知らせます。(施錠は 1 回、解錠は 2 回)

ドアガラスの開閉をブザーで知らせます。

#### ■解錠操作のセキュリティ機能

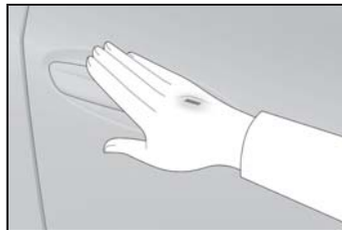
解錠操作後、約 30 秒以内にドアを開けなかったときは、盗難防止のため自動的に施錠されます。

#### ■半ドア警告ブザー

ドアが完全に閉まっていない状態でドアを施錠しようとする、ブザーが鳴ります。ドアを完全に閉めてから、もう一度施錠してください。

#### ■ドアハンドル上部のロックセンサーで施錠できないとき

ドアハンドル上部のロックセンサーに指でふれても施錠できないときは、手のひらでロックセンサーにふれてください。手袋を着用しているときは、手袋をはずしてください。



#### ■オートアラームの設定制御

施錠するとオートアラームが設定されません。(→P.62)

#### ■スマートエントリー&スタートシステムやワイヤレスリモコンが正常に動かないおそれのあるとき

→P.120

■ **スマートエントリー & スタートシステムやワイヤレスリモコンが正常に作動しないとき**

- メカニカルキーを使ってドアの施錠・解錠ができます。(→P.404)
- 電子キーの電池が消耗しているときは、電池を交換してください。(→P.352)

■ **補機バッテリーがあがったときは**

スマートエントリー&スタートシステムやワイヤレスリモコンでドアを施錠・解錠することはできません。

メカニカルキーを使ってドアの施錠・解錠をしてください。(→P.404)

■ **カスタマイズ機能**

キー操作によって解錠されるドアの設定などを変更できます。

(カスタマイズ一覧：→P.426)

### 警告

■ **事故を防ぐために**

運転中は次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、不意にドアが開き車外に放り出されるなど、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- すべてのドアを確実に閉め、施錠する
- 走行中はドア内側のドアハンドルを引かない  
特に、運転席はドアロックボタンが施錠側になっていてもドアが開くため、注意してください。
- お子さまをリヤ席に乗せるときは、チャイルドプロテクターを使用して車内からドアが開かないようにする

■ **ドアを開閉するときは**

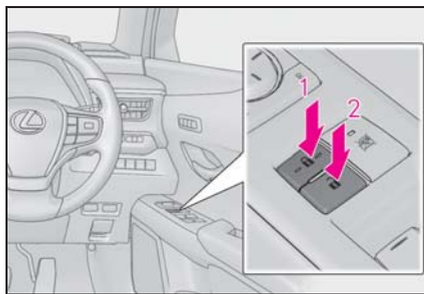
傾斜した場所・ドアと壁などのあいだが狭い場所・強風など、周囲の状況を確認し、予期せぬ動きにも対処できるよう、ドアハンドルを確実に保持してドアを開閉してください。

■ **ワイヤレスリモコンを使ってドアガラスやムーンルーフを操作するとき**

ドアガラスやムーンルーフに人が挟まれるおそれがないことを確認してから操作してください。またお子さまには、ワイヤレスリモコンによる操作をさせないでください。お子さまや他の人がドアガラスやムーンルーフに挟まれたり巻き込まれたりするおそれがあります。

**車内から施錠／解錠するには**

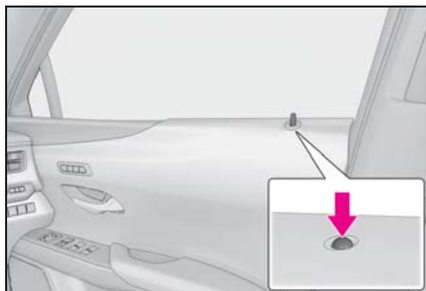
■ **ドアロックスイッチを使用する**



- 1 全ドアを施錠する
- 2 全ドアを解錠する

■ **ドアロックボタンを使って施錠する**

ドアロックボタンを押し下げて、ドアを施錠する



### ■ ドアハンドルを使って解錠する

#### ▶ 運転席ドア

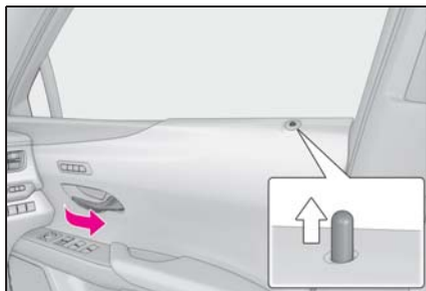
ドアハンドルを引くとドアが解錠され、ドアが開きます。

ドアが解錠されると、ドアロックボタンが上がります。

#### ▶ 運転席以外のドア

ドアハンドルを引くとドアが解錠され、再度ドアハンドルを引くとドアが開きます。

ドアが解錠されると、ドアロックボタンが上がります。



### □ 知識

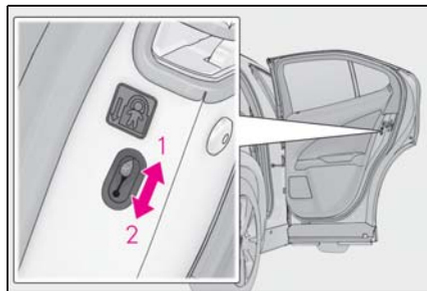
#### ■ 半ドア走行時警告ブザー

ボンネットまたはいずれかのドアが確実に閉まっていません。マルチインフォメーションディスプレイに開いているドアが表示されます。ドアが確実に閉まっていない状態のまま、車速が約 5km/h をこえると警告ブザーが鳴ります。

ボンネットおよび全ドアを確実に閉めてください。

## チャイルドプロテクター

施錠側にすると、リヤ席ドアが車内から開かなくなります。



#### 1 解錠

#### 2 施錠

お子さまが車内からリヤ席ドアを開けられないようにできます。両側のリヤ席ドアを施錠側にしてください。

### □ 知識

#### ■ チャイルドプロテクター使用時のドアの開け方

ドアを解錠して車外のドアハンドルを引くと開きます。万一、車内から開ける場合は、ドアガラスを下げて手を出し、車外のドアハンドルを引いてください。

## オートドアロック・アンロック機能

次の機能を設定・解除することができます。

設定変更のしかたについては、P.423 を参照してください。

機能	作動内容
車速感応オートドアロック	速度が約 20km/h 以上になると全ドアが施錠されます。
シフト操作連動ドアロック	ハイブリッドシステムが作動中にシフトレバーを P 以外にしたとき全ドアが施錠されます。
シフト操作連動アンロック	シフトレバーを P にしたとき全ドアが解錠されます。
運転席ドア開連動アンロック	パワースイッチを OFF にしてから約 45 秒以内に運転席ドアを開けると全ドアが解錠されます。

## バックドア

バックドアは次の方法で施錠・解錠および開閉することができます。

### 警告

次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

#### ■ 走行する前に

走行前にバックドアが完全に閉まっていることを確認してください。

バックドアが完全に閉まっていないと、走行中にバックドアが突然開き、思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### ■ 走行中の留意事項

● 走行中はバックドアを閉めてください。

開けたまま走行すると、バックドアが車外のものにあたりたり荷物が投げ出されたりして、思わぬ事故につながるおそれがあります。

また、排気ガスが車内に侵入し、重大な健康障害や死亡につながるおそれがあります。走行前にバックドアが閉まっていることを必ず確認してください。

● ラゲージルームには絶対に人を乗せないでください。急ブレーキ・急旋回をかけたときや衝突したときなどに、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

## 警告

### ■ お子さまを乗せているときは

次のことを必ずお守りください。  
お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

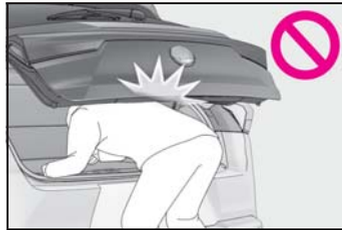
- ラゲージルームでお子さまを遊ばせないでください。  
誤って閉じ込められた場合、熱射病などを引き起こすおそれがあります。
- お子さまにはバックドアの開閉操作をさせないでください。  
不意にバックドアが動いたり、閉めるときに手・腕・頭・首などを挟んだりするおそれがあります。

### ■ バックドアの使用にあたって

次のことを必ずお守りください。  
お守りいただかないと、体を挟むなどして重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- バックドアを開ける前に、バックドアに貼り付いた雪や氷などの重量物を取り除いてください。開いたあとに重みでバックドアが突然閉じるおそれがあります。
- バックドアを開閉するときは、十分に周囲の安全を確認してください。
- 人がいるときは、安全を確認し、動かすことを知らせる「声かけ」をしてください。
- 強風時の開閉には十分注意してください。  
バックドアが風にあおられ、勢いよく開いたり閉じたりするおそれがあります。

- パワーバックドア非装着車：半開状態で使用すると、バックドアが突然閉じて重大な傷害を受けるおそれがあります。  
特に傾斜した場所では、平坦な場所よりもバックドアの開閉がしにくく、急にバックドアが開いたり閉じたりするおそれがあります。必ずバックドアが全開で静止していることを確認して使用してください。



- パワーバックドア装着車：傾斜が急な場所で半開状態で使用すると、バックドアが突然閉じて重大な傷害を受けるおそれがあります。必ずバックドアが静止していることを確認して使用してください。
- バックドアを閉めるときは、指などを挟まないよう十分注意してください。



- バックドアは必ず外から軽く押して閉めてください。バックドアハンドルを持ったままバックドアを閉めると、手や腕を挟むおそれがあります。

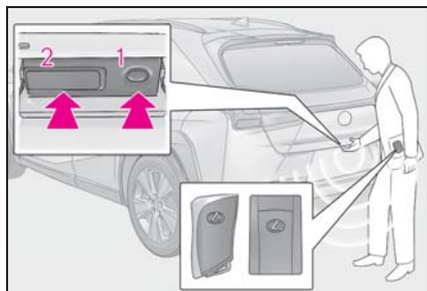
### 警告

- バックドアダンパーステー（パワーバックドア非装着車）（→P.109）または、スピンドルユニット（パワーバックドア装着車）（→P.116）を持ってバックドアを開めたり、ぶら下がったりしないでください。手を挟んだり、バックドアダンパーステー（パワーバックドア非装着車）または、スピンドルユニット（パワーバックドア装着車）が破損したりして、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- バックドアにキャリアなどの重いものを取り付けると、開けたあとにドアが突然閉じて、手・腕・頭・首などを挟むおそれがあります。バックドアへのアクセサリ用品の取り付けは、レクサス純正品を使用することをおすすめします。

### 車外から施錠／解錠するには

- スマートエントリー&スタートシステムを使用する

電子キーを携帯して操作します。



#### 1 全ドアを施錠する

必ず施錠されたことを確認してください。

#### 2 全ドアを解錠する

施錠操作後 3 秒間は解錠できません。

- ワイヤレス機能を使用する

→P.100

### 車内から施錠／解錠するには

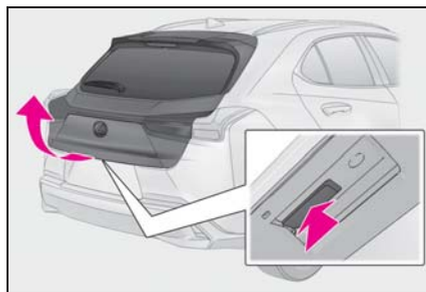
- ドアロックスイッチを使用する

→P.104

### バックドアを開閉するには（パワーバックドア非装着車）

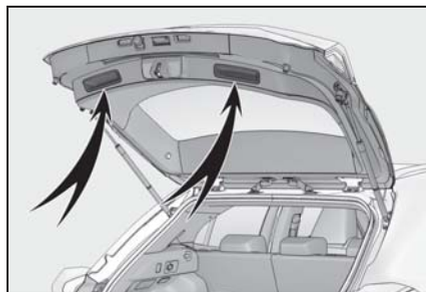
- 開ける

バックドア解錠時に、バックドアオープンスイッチを押したまま、バックドアを持ち上げる



- 閉める

バックドアグリップを持ってバックドアを引き下げ、必ず外から押して閉めてください。



## 知識

### ■ ラゲージルームランプ

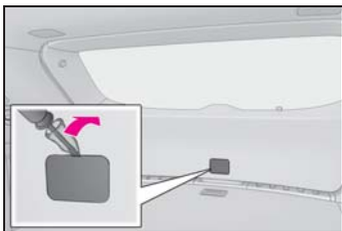
- バックドアを開けたとき、ラゲージルームランプが点灯します。
- パワースイッチが OFF の場合、ラゲージルームランプが点灯したままのときは、約 20 分後に自動消灯します。

### ■ バックドアが開かないときは

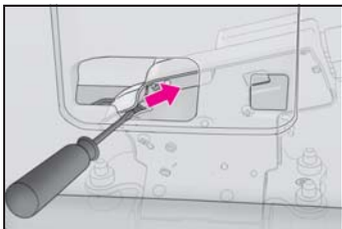
バックドアを内側から開けることができます。

#### 1 カバーをはずす

傷が付くのを防ぐため、マイナスドライバーの先端に布などを巻いて保護してください。



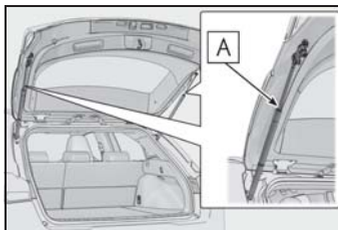
#### 2 レバーを押す



## 注意

### ■ ダンパーステアについて

バックドアにはバックドアを支えるためのダンパーステア **A** が取り付けられています。ダンパーステア **A** の損傷や作動不良を防ぐため次のことをご守りください。



- ビニール片・ステッカー・粘着材などの異物をステアのロッド部（棒部）に付着させない
- ロッド部を軍手などでふれない
- バックドアにレクサス純正品以外のアクセサリー用品をつけない
- ステアに手をかけたり、横方向に力をかけたりしない

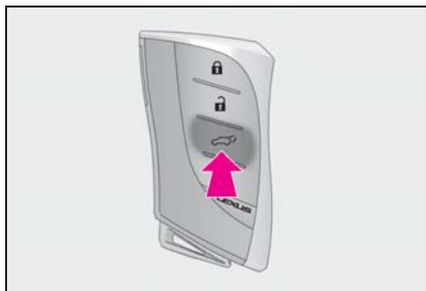
## バックドアを開閉するには（パワーバックドア装着車）

### ■ ワイヤレス機能を使用して開閉する

スイッチを約 1 秒押し続ける

バックドア解錠時<sup>※</sup>に作動させることができます。

<sup>※</sup> カスタマイズ機能により、施錠時からでも作動できるように設定できます。



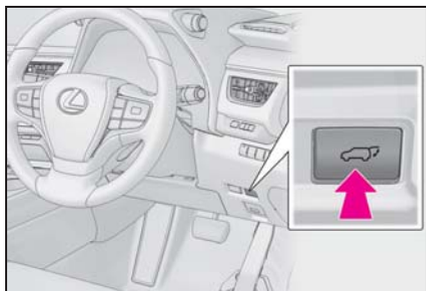
### ■ 車内からスイッチ操作で開閉する

スイッチを約 1 秒押し続ける

ブザーが鳴りバックドアが自動で開閉します。

開閉作動中にスイッチを押すと、作動を停止します。

作動を停止した状態から再度、スイッチを約 1 秒間押し続けると、バックドアは反転作動します。



### ■ 車外からスイッチ操作で開閉する

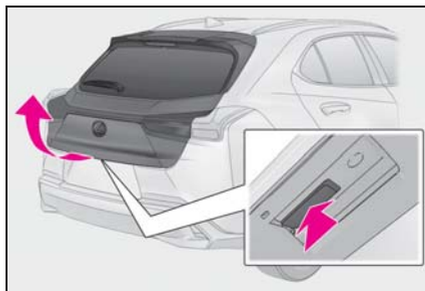
#### ● 開ける

バックドア解錠時：バックドアオープンスイッチを押す

バックドア施錠時：電子キーを携帯して、バックドアオープンスイッチを押す

ブザーが鳴りバックドアが自動で開きます。

バックドアが開く途中でスイッチを押すと、作動を停止します。



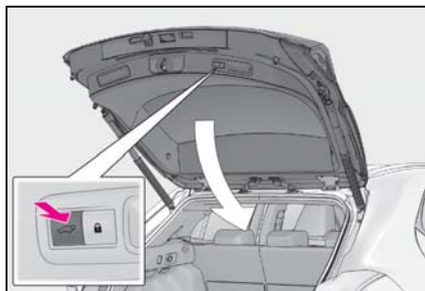
#### ● 閉じる

スイッチを押す

ブザーが鳴りバックドアが自動で閉まります。

バックドアが閉まる途中でスイッチを押すと、作動を停止します。

再度スイッチを押すと、バックドアは自動で開きます。



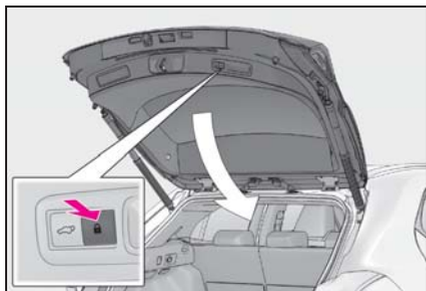
#### ● 閉じると同時に全ドアの施錠をする（クローズ&ロック機能）

スイッチを押す

通常ブザーと異なるブザー音が鳴り、パワーバックドアが自動で閉まります。閉まると同時にすべてのドアが施錠されたことをドアロックアンサーバックでお知らせします。

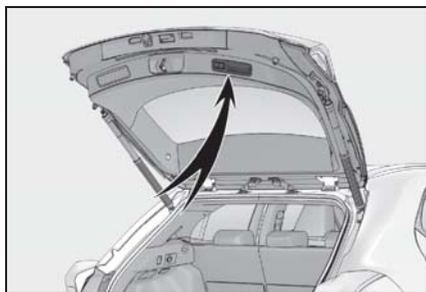
パワーバックドアが閉まる途中でスイッチを押すと、作動を停止します。

再度スイッチを押すと、バックドアは自動で閉まります。



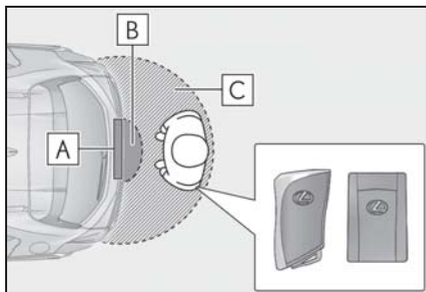
### ■ バックドアグリップを使用して閉じる

バックドアグリップを持ってバックドアを引き下げると、ブザーが鳴りバックドアが自動で閉まります。



### ■ ハンズフリーパワーバックドアを使用して開閉する

- 1 電子キーを携帯し、スマートエントリー&スタートシステムの作動範囲内でリヤバンパーから約 50 ~ 70cm 離れた位置に立つ

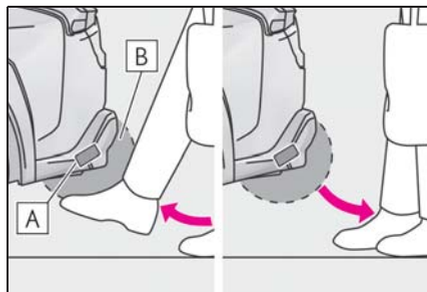


### ■ A キックセンサー

- B** ハンズフリーパワーバックドア作動検知エリア

- C** スマートエントリー&スタートシステム作動検知エリア (→P.119)

- 2 足をリヤバンパーから約 10cm の距離になるまで近づけて引く
  - ・足を近づけて引く動作を 1 秒以内に行ってください。
  - ・足先をリヤバンパーの下に入れたままでは作動しません。
  - ・リヤバンパーに足先をあてずに非接触で操作してください。
  - ・車室内またはラゲージルーム内に他の電子キーがあると、作動までの時間が少し長くなる場合があります。



- A** キックセンサー

- B** ハンズフリーパワーバックドア作動検知エリア

- 3 足を引く動作をキックセンサーが検知するとブザーが鳴り、その後バックドアが自動で全開・全閉します。

バックドアの作動中に再度操作をすると、作動を停止します。

 知識

### ■ ラゲージルームランプ

- バックドアを開けたとき、ラゲージルームランプが点灯します。
- パワースイッチが OFF の場合、ラゲージルームランプが点灯したままのときは、約 20 分後に自動消灯します。

### ■ パワーバックドアの作動可能条件

パワーバックドアの作動が ON で、次のときに自動で開閉できます。

- バックドアが解錠されているとき、ただし次のときはバックドアが施錠されていてもパワーバックドアは作動しません。
  - ・ 電子キーを携帯してバックドアオープンスイッチを押したとき
  - ・ ワイヤレスリモコン使用時では、カスタマイズ機能により施錠時からでも作動できるように設定したとき
- パワースイッチが ON のとき開作動するには、上記に加え、次のいずれかの条件で作動します。
  - ・ パーキングブレーキがかかっている
  - ・ ブレーキペダルを踏んでいる
  - ・ シフトレバーが P の位置にある

### ■ ハンズフリーパワーバックドアの作動条件

- ハンズフリーパワーバックドアの作動の設定が ON のとき
- 電子キーを携帯して作動範囲内にあるとき (→P.119)

### ■ バックドアアイジークローザー

バックドアが半ドア状態になったとき、バックドアアイジークローザーが作動し、バックドアが自動で完全に閉まります。

パワースイッチがどの状態であっても、バックドアアイジークローザーは作動します。

### ■ パワーバックドアの作動について

- 作動開始時にブザーが鳴り、非常点滅灯が 2 回点滅します。
- パワーバックドアの作動が OFF のときは、パワーバックドアは作動しません。手動で開閉できます。
- パワーバックドアが自動で開いているときに、人や異物などにより異常を感知すると、作動が停止します。

### ■ 予約ロック機能について

パワーバックドアの自動閉作動中に、あらかじめ全ドアの施錠を予約する機能です。

次の操作をすると、パワーバックドア以外のすべてのドアが施錠され、パワーバックドアも閉まると同時に施錠されます。

- 1 バックドア以外のすべてのドアを閉じる
- 2 パワーバックドアの自動閉作動中にスマートエントリー&スタートシステムによる施錠操作を行う (→P.102) またはワイヤレスリモコンによる施錠操作を行う (→P.100)

すべてのドアが閉まり施錠されると、ブザーと非常点滅灯の点滅で知らせます。

車から離れるときは、すべてのドアが閉まり施錠されたことを確認してください。挟み込み防止機能やキー閉じ込み防止機能により施錠されない場合があります。

### ■ クローズ & ロック機能について

パワーバックドアが開いている状態で、パワーバックドアを閉じると同時に全ドアを施錠する機能です。

自車のもう 1 つの電子キーを車室内に置いていない状態で次の操作をすると、パワーバックドアが閉まると同時に全ドアも施錠されます。

- 1 パワーバックドア以外のすべてのドアを閉じる

- 2 電子キーを携帯した状態で、パワーバックドア下部の  スイッチ (→P.110) を短押しする

通常ブザーと異なるブザー音が鳴り、パワーバックドアが閉じると同時にすべてのドアが施錠したことをドアロックアンサーバックでお知らせします。

#### ■クローズ&ロック機能が正常に作動しない状況

クローズ&ロック機能は、次のような状況では作動しないことがあります。

- 電子キーを持った手でパワーバックドア下部の  スイッチ (→P.110) を押したとき
- 地面に置いたかばんなどに電子キーを入れたままパワーバックドア下部の  スイッチ (→P.110) を押したとき
- パワーバックドア下部の  スイッチ (→P.110) から離れた位置から押したとき

#### ■ハンズフリーパワーバックドアが正常に作動しない状況

ハンズフリーパワーバックドアは、次のような状況では作動しないことがあります。

- 足先をリヤバンパーの下に入れたままのとき
- リヤバンパーに足先が強くあたったときや、一定時間触れたとき  
リヤバンパーに一定時間触れた場合は、少し時間をおいてから再度操作してください。
- 人がリヤバンパーに近すぎる位置で操作したとき
- 電子キーと車両間の通信をさまたげる電波があるとき (→P.120)

- コインパーキング・ガソリンスタンド・ロードヒーター・蛍光灯などハンズフリーパワーバックドアの感度をさまたげる電波やノイズがある場所に駐車したとき
- 近くにテレビ塔や発電所・ラジオ放送局・大型ディスプレイ・空港があるなど、強い電波やノイズの発生する場所にいるとき
- 洗車や大雨などでリヤバンパーに大量の水がかかっているとき
- リヤバンパーの表面に泥・雪・氷などが付着したとき
- リヤバンパーに草木などの動くものがふれる状態が長時間続いたとき
- リヤバンパーにアクセサリ用品を付けたとき  
アクセサリ用品を取り付けた場合は、ハンズフリーパワーバックドアの作動の設定を OFF にしてください。

#### ■ハンズフリーパワーバックドアの誤作動を防ぐために

ハンズフリーパワーバックドアは、電子キーが作動範囲内にあるときに誤作動するおそれがありますので、以下のことにご注意ください。

- 洗車や大雨などでリヤバンパーに大量の水がかかっているとき
- リヤバンパーの汚れを拭き取る動作をしたとき
- 小動物やボールなどがリヤバンパーの下を横切ったとき
- リヤバンパーの下のものを取る動作をしたとき
- リヤバンパーに腰かけて、足を動かしたとき
- リヤバンパーに足や体を触れながら車両を横切ったとき
- コインパーキング・ガソリンスタンド・

ロードヒーター・蛍光灯などハンズフリーパワーバックドアの感度をさまざまに上げる電波やノイズがある場所に駐車したとき

- 近くにテレビ塔や発電所・ラジオ放送局・大型ディスプレイ・空港があるなど、強い電波やノイズの発生する場所にいるとき
- リヤバンパーの近くに草木などがある場所に駐車したとき
- リヤバンパーの近くで荷物などの積み降ろしをしたとき
- リヤバンパーの近くでアクセサリ用品やカーカバーの着脱作業をしたとき
- けん引されるとき

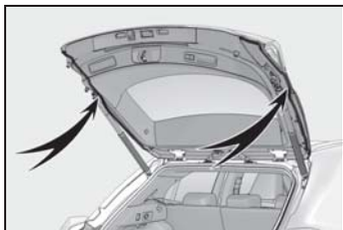
誤作動を防ぐときは、ハンズフリーパワーバックドアの作動の設定を OFF にしてください。

#### ■ 補機バッテリーを再接続したときは

パワーバックドアを適切に作動させるために、初期設定としてバックドアを手動で一度全開にしてください。

#### ■ 挟み込み防止機能

パワーバックドアの左右端部には、センサーが付いています。ドアを自動で閉めているときに、挟み込みなどによりセンサーが押されると挟み込み防止機能が作動し、その位置からドアは自動的に反対方向に少し動き、作動が停止します。

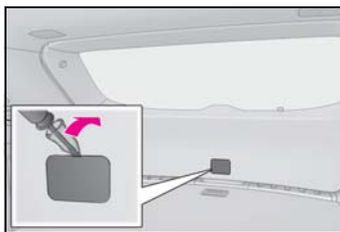


#### ■ バックドアが開かないときは

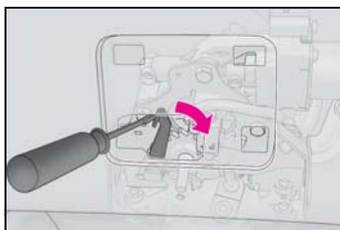
バックドアを内側から開けることができます。

#### 1 カバーをはずす

傷が付くのを防ぐため、マイナスイライバーの先端に布などを巻いて保護してください。



#### 2 レバーを押す



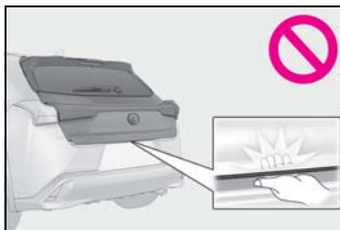
#### ■ カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。(カスタマイズ一覧：→P.427)

#### ⚠ 警告

##### ■ バックドアアイジークローザーについて

- バックドアが半ドア状態になったとき、バックドアアイジークローザーが動き自動で完全に閉まります。また、作動し始めるまでに数秒かかります。指などを挟まないように注意してください。骨折など重大な傷害を受けるおそれがあります。



### 警告

●バックドアイージークローザーは、パワーバックドアの作動がOFFのときにも作動するため、指などの挟み込みには十分注意してください。

#### ■パワーバックドアについて

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、体を挟むなどして重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 周辺の安全を確かめ、障害物がないか、身のまわりの品が挟み込まれる危険がないか確認してください。
- 人がいるときは、作動させる前に安全を確認し、動かすことを知らせる「声かけ」をしてください。
- 自動開閉中にパワーバックドアの作動をOFFにすると、作動が停止し手動操作に切りかわります。この場合、バックドアが急に開いたり閉じたりするおそれがあるので、十分注意してください。
- 自動開閉中に作動可能条件（→P.112）を満たさなくなったときは、ブザーが鳴り、作動が停止し手動操作に切りかわる場合があります。この場合、傾斜した場所ではバックドアが急に開いたり閉じたりするおそれがあるので十分注意してください。
- 傾斜した場所では、開いたあとにドアが突然閉じる場合があります。必ずドアが全開で静止していることを確認してください。

●次のような場合、システムが異常と判断して自動作動が停止し、手動操作に切りかわることがあります。この場合、バックドアが急に開いたり閉じたりするおそれがあるので、十分注意してください。

- ・自動作動中、障害物に干渉したとき
- ・ハイブリッドシステム停止時でパワーバックドアが自動作動しているときに、パワースイッチをONにしたりエンジンを始動したりして、補機バッテリー電圧が急に低下したとき

●バックドアにキャリアなどの重いものを取り付けると、自動で作動できずにパワーバックドアが故障したり、開いたあとにドアが突然閉じて、手・頭・首などを挟むおそれがあります。バックドアへのアクセサリ用品の取り付けは、レクサス純正品を使用することをおすすめします。

#### ■挟み込み防止機能

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、体を挟むなどして重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 挟み込み防止機能を故意に作動させようとして、体の一部を挟んだりしないでください。
- 挟み込み防止機能は、バックドアが完全に閉まる直前に異物を挟むと作動しない場合があります。指などを挟まないように注意してください。
- 挟み込み防止機能は、挟まれるものの形状や挟まれかたによっては作動しない場合があります。指などを挟まないように注意してください。

### 警告

#### ■ ハンズフリーパワーバックドアについて

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

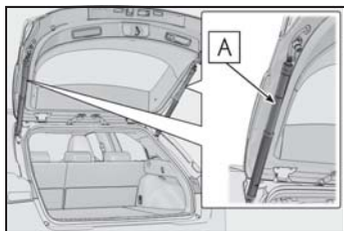
- 周辺の安全を確かめ、障害物がないか、身のまわりの品が挟み込まれる危険がないか確認してください。
- 排気管は排気ガスにより高温になります。操作するときは排気管にふれないでください。
- リヤバンパーの下のスペースが狭い場合は、操作しないでください。

### 注意

#### ■ スピンドルユニットについて

バックドアにはバックドアを支えるためのスピンドルユニット **A** が取り付けられています。スピンドルユニット

**A** の損傷や作動不良を防ぐため次のことをお守りください。



- ビニール片・ステッカー・粘着材などの異物をスピンドルユニットに付着させない
- ロッド部を軍手などでふれない
- バックドアにレクサス純正品以外のアクセサリ用品を付けない

- スピンドルユニットに手をかけたり、横方向に力をかけたりしない

#### ■ バックドアアイジークローザーの故障を防ぐために

バックドアアイジークローザーの作動中は無理な力をかけないでください。無理な力をかけると、バックドアアイジークローザーの故障の原因となります。

#### ■ パワーバックドアの故障を防ぐために

- パワーバックドアを作動させる前に、凍結によるバックドアの貼り付きがないことを確認してください。バックドアに無理な力がかかっている状態で作動させると、故障の原因になります。

- パワーバックドアの作動中は、バックドアに無理に力をかけないでください。

- パワーバックドア左右端部のセンサー (→P.114) を刃物などの鋭利なもので傷付けないように注意してください。センサーが切断されると自動で閉めることができなくなります。

#### ■ クローズ&ロック機能について

クローズ&ロック機能でパワーバックドアを閉じると、通常ブザーと異なるブザー音が鳴り作動します。

正常に作動開始したことを確認するため、通常ブザーと異なるブザー音が鳴ったことを確認してください。

またパワーバックドアが完全に閉じ施錠されると、すべてのドアが施錠されたことをドアロックアンサーバックでお知らせします。

車から離れるときは、ドアロックアンサーバックを確認し、全ドアが施錠されたことを確認してください。

**注意****■ ハンズフリーパワーバックドアについて**

ハンズフリーパワーバックドアを正しく作動させるために次のことをお守りください。

- リヤバンパーに親水性コーティングなどの液体を塗らない
- リヤバンパーへの強い衝撃を避ける  
リヤバンパーが強い衝撃を受けると、ハンズフリーパワーバックドアが正常に作動しなくなるおそれがあります。次のような場合にハンズフリーパワーバックドアが作動しないときは、必ずレクサス販売店で点検を受けてください。
- ・ キックセンサーやその周辺に強い衝撃を受けた
- ・ リヤバンパーに傷や破損がある
- リヤバンパーを分解しない
- リヤバンパーにステッカーを貼らない
- リヤバンパーを塗装しない

**パワーバックドアの作動を ON / OFF するには (パワーバックドア装着車)**

マルチインフォメーションディスプレイで ON / OFF の切りかえができます。(→P.80)

- 1 メーター操作スイッチの **<** または **>** を押して  を選択する
- 2 メーター操作スイッチの **▲** または **▼** を押し、“車両設定” を選択し “OK” を押す

- 3 メーター操作スイッチの **▲** または **▼** を押して  を選択し “OK” を押す
- 4 メーター操作スイッチの **▲** または **▼** を押して “機能” を選択する
- 5 メーター操作スイッチの “OK” を押すごとに ON / OFF が切りかわる

OFF を選択して、パワーバックドアの作動を停止させた場合、再度、ON にしないとパワーバックドアの作動は復帰しません。(パワースイッチの操作では復帰しません)

**ハンズフリーパワーバックドアの作動を ON / OFF するには (キックセンサー装着車)**

マルチインフォメーションディスプレイでハンズフリーパワーバックドアセンサー (キックセンサー) の ON / OFF の切りかえができます。(→P.80)

- 1 メーター操作スイッチの **<** または **>** を押して  を選択する
- 2 メーター操作スイッチの **▲** または **▼** を押し、“車両設定” を選択し “OK” を押す
- 3 メーター操作スイッチの **▲** または **▼** を押して  を選択し “OK” を押す
- 4 メーター操作スイッチの **▲** または **▼** を押して “キックセンサー” を選択する

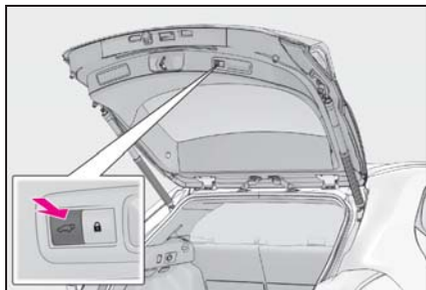
- 5 メーター操作スイッチの“OK”を押すごとに ON / OFF が切りかわる

OFF を選択して、ハンズフリーパワーバックドアの作動を停止させた場合、再度、ON にしないとハンズフリーパワーバックドアの作動は復帰しません。(パワースイッチの操作では復帰しません)

### バックドア自動開停止位置調整について (パワーバックドア装着車)

パワーバックドアを自動で開けたときに、開く位置を調整できます。

- 1 バックドアをお好みの位置で停止させる (→P.110)
- 2 バックドア下部のスイッチを約 2 秒間押し続ける
  - ・ 設定が完了するとブザーが 4 回鳴ります。
  - ・ 次回パワーバックドアを開けると、その位置でバックドアが停止します。



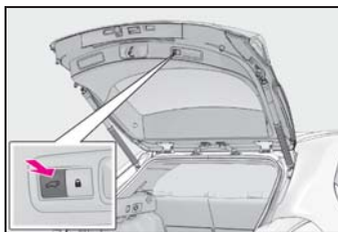
#### 知識

- バックドア自動開停止位置を初期状態の位置にもどすには

バックドア下部のスイッチを約 7 秒間押し続ける。

ブザーが 4 回鳴ったあと、さらに 2 回鳴

ります。次回パワーバックドアを開ける操作をすると、初期状態の位置までバックドアが開きます。



#### ■ カスタマイズ機能

ナビゲーションシステムからもパワーバックドアの自動開停止位置の変更ができます。

 スイッチまたはナビゲーションシステムのうち、最後に設定した方の停止位置が優先されます。

(カスタマイズ一覧：→P.427)

## スマートエントリー&スタートシステム

電子キー（カードキー★含む）をポケットなどに携帯していると、次の操作が行えます。必ず運転者が携帯してください。

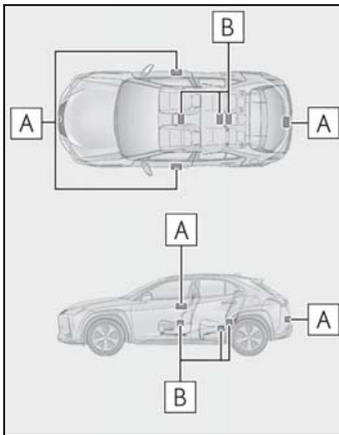
- ドアを施錠・解錠する（→P.102）
- バックドアを施錠・解錠する（→P.106）
- ハイブリッドシステムを始動する（→P.152）

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。



知識

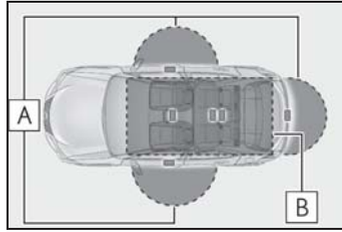
### ■ アンテナの位置



**A** 車外アンテナ

**B** 車室内アンテナ

### ■ 作動範囲（電子キーの検知エリア）



**A** ドアの施錠・解錠時

ドアハンドルから周囲約70cm以内で電子キーを携帯している場合に作動します。（電子キーを検知しているドアハンドルのみ作動します）

**B** ハイブリッドシステム始動時またはパワースイッチ切りかえ時

車内で電子キーを携帯している場合に作動します。

### ■ 警告音が鳴ったり警告表示が出たりしたとき

誤操作などによる予期せぬ事故や盗難を防ぐため、警告音が鳴ったり、マルチインフォメーションディスプレイに警告が表示されることがあります。警告が表示されたときは、ディスプレイの表示をもとに適切に対処してください。（→P.378）

警告音のみが鳴る場合の状況と対処方法は次のようになります。

- 車外から“ピー”と5秒間鳴る

状況	対処方法
いずれかのドアが開いているときにスマートエントリー&スタートシステムで施錠しようとした	全ドアを閉めたあと、再度施錠してください。

- 車内から“ポーン、ポーン”と鳴り続ける

状況	対処方法
運転席ドアが開いている状態でパワースイッチをACCにした（ACCのとき運転席ドアを開いた）	パワースイッチをOFFにしたあと、運転席ドアを閉めてください。
運転席ドアが開いている状態でパワースイッチをOFFにした	運転席ドアを閉めてください。

#### ■マルチインフォメーションディスプレイに“車室内にキーがあります”と表示されたとき

車内に電子キーを置いたまま、スマートエントリー&スタートシステムでドアを施錠しようとする、警告メッセージが表示されます。車内から電子キーを取り出したあと、再度施錠してください。

#### ■節電機能

長期駐車時に電子キーの電池と車両の補機バッテリーあがりを防止するため、節電機能が働きます。

- 次の状況では、スマートエントリー&スタートシステムによる解錠に時間がかかる場合があります。
  - ・車の外約2m以内に電子キーを10分以上放置した
  - ・5日間以上スマートエントリー&スタートシステムを使用しなかった
  - 14日間以上スマートエントリー&スタートシステムを使用しなかった場合、運転席以外での解錠ができなくなります。この場合は、運転席のドアハンドルを握る、もしくは、ワイヤレス機能、メカニカルキーで解錠してください。

#### ■電子キーを節電モードにするには

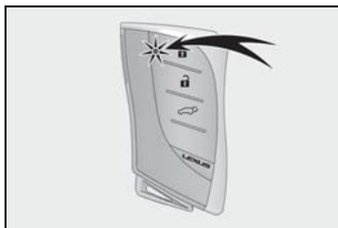
- 節電モードに設定すると、電子キーによる電波の受信待機を停止し、電子

キーの電池の消費を抑えることができます。

電子キーの  を押しながら、

 を2回押し、電子キーのインジケーターが4回光ることを確認してください。

節電モード中は、スマートエントリー&スタートシステムを使用できません。節電モードを解除するには、電子キーのいずれかのスイッチを押してください。



- 長期間使用しない電子キーは、節電モードにしておくことをおすすめします。

#### ■機能が正常に働かないおそれのある状況

スマートエントリー&スタートシステムは微弱な電波を使用しています。次のような場合は電子キーと車両間の通信をさまたげ、スマートエントリー&スタートシステムやワイヤレスリモコン、イモビライザーシステムが正常に作動しない場合があります。（対処方法：→P.404）

- 電子キーの電池が消耗しているとき
- 近くにテレビ塔や発電所・ガソリンスタンド・放送局・大型ディスプレイ・空港があるなど、強い電波やノイズの発生する場所にいるとき
- 無線機や携帯電話・コードレス式電話などの無線通信機器を携帯しているとき
- 電子キーが、次のような金属製のものに接していたり、覆われたりしている

とき

- ・ アルミ箔などの金属の貼られたカード
- ・ アルミ箔を使用したタバコの箱
- ・ 金属製の財布やかばん
- ・ 小銭
- ・ カイロ
- ・ CD や DVD などのメディア
- 近くで他の電波式ワイヤレスリモコンを使用しているとき
- 電子キーを、次のような電波を発信する製品と同時に携帯しているとき
- ・ 他の車の電子キーや電波式ワイヤレスリモコン
- ・ パソコンや携帯情報端末 (PDA など)
- ・ デジタルオーディオプレーヤー
- ・ ポータブルゲーム機器
- リヤウインドウガラスに金属を含むフィルムなどが貼ってあるとき
- 充電器など電子機器の近くに電子キーを置いた場合
- コインパーキングなど通信をさまたげる電波がある場所に駐車したとき
- **ご留意いただきたいこと**
- 電子キーが作動範囲内 (検知エリア内) にあっても、次のような場合は正しく作動しないことがあります。
- ・ ドアの施錠・解錠時に電子キーがドアガラスやドアハンドルに近付きすぎている、または地面の近くや高い場所にある
- ・ ハイブリッドシステム始動時またはパワースイッチの切りかえ時に、電子キーがインストルメントパネルやフロア上・ラゲージルーム・ドアポケットまたはグローブボックス内などに置かれていた
- インストルメントパネル上面やドアポケット付近に電子キーを置いたまま車外に出ると、電波の状況によっては車外アンテナに検知され車外から施錠でき、電子キーが車内に閉じ込められる

おそれがあります。

- 電子キーが作動範囲内にあれば、電子キーを携帯している人以外でも施錠・解錠できます。ただし、電子キーを検知しているドア以外は解錠しません。
- 車外でも電子キーがドアガラスに近付いていると、ハイブリッドシステムを始動できることがあります。
- 電子キーが作動範囲内にあるとき、洗車や大雨などでドアハンドルに大量の水がかかると、ドアが施錠・解錠することがあります。(ドアの開閉操作がなければ、解錠されても約 30 秒後に自動で施錠します)
- ワイヤレスリモコンなどでの施錠時にキーが車両の近くにあると、スマートエントリー&スタートシステムでの解錠ができないことがあります。(ワイヤレスリモコンを使用すると解錠できません)
- 手袋を着用していると施錠しないことがあります。
- ロック操作は、連続で 2 回まで有効です。3 回目以降はロック動作しません。
- 電子キーを携帯したまま洗車をするとき、水がドアハンドルにかかったときに施錠・解錠をくり返すことがあります。その場合は次のような処置をしてください。
- ・ キーを車両から約 2m 以上離れた場所に置く (盗難に注意し保管してください)
- ・ キーを節電モードに設定してスマートエントリー&スタートシステムの作動を停止する (→P.120)
- 洗車機での洗車中にキーが車内にあると、水がドアハンドルにかかったときに、車外のブザーが鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに “車室内にキーがあります” が表示されることがあります。すべてのドアを施錠す

ると警報は止まります。

- ロックセンサーの表面に氷や雪、泥が付着すると、センサーが反応しないことがあります。その場合は氷や雪、泥を取り除いて再度操作してください。
- すばやいドアハンドル操作や、車外アンテナの作動範囲内へ入ってすぐのドアハンドル操作では、解錠しないことがあります。センサーにふれ解錠したことを確認してからドアハンドルを引いてください。
- 作動範囲内に他の電子キーがあると、解錠に時間がかかることがあります。

#### ■ 長期間運転しないとき

- 盗難防止のため、電子キーを車両から2m以上離しておいてください。
- あらかじめスマートエントリー&スタートシステムを非作動にすることができます。
- 電子キーを節電モードに設定すると、電池の消耗を抑えることができます。(→P.120)

#### ■ システムを正しく作動させるために

電子キーを必ず携帯した上で作動させてください。また、車外から操作する場合は電子キーを車両に近付けすぎないようにしてください。

作動時の電子キーの位置や持ち方によっては、電子キーが正しく検知されず、システムが正しく作動しないことがあります。(誤って警報が鳴ったり、キー閉じ込み防止機能が働かないこともあります)

#### ■ スマートエントリー&スタートシステムが正常に作動しないとき

- ドアの施錠・解錠ができないときは、次の方法を行ってください。
  - ・ 電子キーをドアハンドルに近づけて施錠・解錠の操作をする
  - ・ ワイヤレスリモコンを使用する

上記の方法で施錠・解錠できないときは、

メカニカルキーを使って操作してください。(→P.404)

なお、オートアラーム設定中にメカニカルキーで解錠すると、警報が鳴りますのでご注意ください。(→P.62)

- ハイブリッドシステムの始動ができないときは、次の方法を行ってください。(→P.405)

#### ■ カスタマイズ機能

スマートエントリー&スタートシステムを非作動にするなどの変更ができます。(カスタマイズ一覧：→P.427)

カスタマイズ機能でスマートエントリー&スタートシステムを非作動にしたときは、次の操作の説明を参照してください。

- ドアの施錠・解錠：ワイヤレス機能、またはメカニカルキーを使ってドアの施錠・解錠ができます。(→P.102, 106, 404)
- ハイブリッドシステムの始動・パワースイッチのモード切りかえ：→P.405
- ハイブリッドシステムの停止：→P.154

#### ▲ 警告

##### ■ 電波がおよぼす影響について (スマートエントリー&スタートシステムアンテナ)

- 植込み型心臓ペースメーカー、植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータまたは植込み型除細動器を装着されている方は、アンテナ(→P.119) から約22cm以内に近付かないようにしてください。電波により植込み型心臓ペースメーカー、植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータまたは植込み型除細動器の作動に影響を与えるおそれがあります。

 **警告**

- 植込み型心臓ペースメーカー、植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータまたは植込み型除細動器以外の医療用電気機器を使用される場合は、電波による影響について医療用電気機器製造業者などに事前に確認してください。電波により医療用電気機器の動作に影響を与えるおそれがあります。

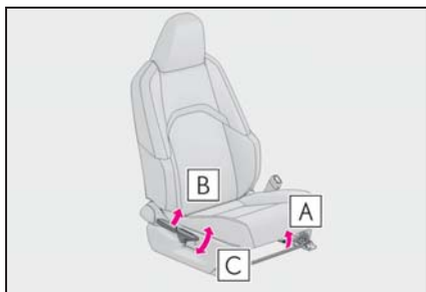
スマートエントリー&スタートシステムを非作動にすることもできます。詳しくはレクサス販売店にお問い合わせください。

## フロントシート

レバー操作もしくはスイッチ操作により、シートの前後・上下位置などの調整ができます。正しい運転姿勢がとれるよう調整してください。(→P.25)

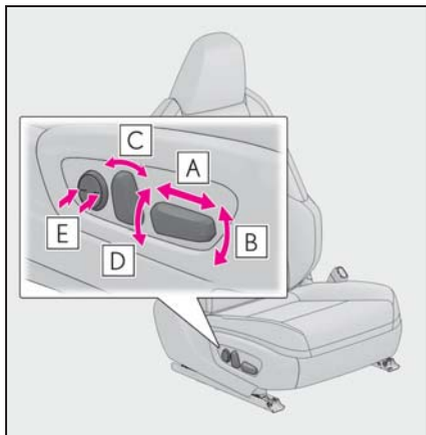
### 調整するには

#### ▶ マニュアルシート



- A** 前後位置調整
- B** リクライニング調整
- C** シート全体の上下調整

#### ▶ パワーシート



- A** 前後位置調整
- B** クッション前端の上下調整
- C** リクライニング調整
- D** シート全体の上下調整
- E** 腰部調整 (ランバーサポート)  
(運転席のみ)

### 知識

#### ■シートを調整するときは

- 周囲の人やものがシートに挟まれないよう注意してください。
- ヘッドレストが天井にあたらないように注意してください。

#### ■パワーイージーアクセスシステム★

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

パワースイッチのモード切り替え・運転席のシートベルト脱着に連動して、運転席シートとハンドルが動きます。

(→P.127)

#### ■挟み込み防止機能 (ポジションメモリー装着車)

ドライビングポジション呼び出し中、またはパワーイージーアクセスシステムの作動中に、シートの後ろに異物の挟み込みを感知すると、作動が停止し前方に少し移動します。

挟み込み防止機能作動時はシートポジションが設定した位置とは異なる位置で停止します。シートポジションを確認してください。

### 警告

#### ■シートを調整するとき

- 同乗者がシートにあたってけがをしないように注意してください。

**警告**

- シートの下や動いている部分に手を近付けないでください。指や手を挟み、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 足元のスペースを確保し足を挟まないように注意してください。
- リクライニング調整について
- 背もたれは必要以上に倒さないでください。必要以上に倒しすぎると、事故のときに体がシートベルトの下にもぐり、腹部などに強い圧迫を受けたり肩部ベルトが首にかかるなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- マニュアルシート装着車は、シート調整後はきちんと固定されていることを確認してください。

**リヤシート**

レバー操作により、リヤシートの背もたれを倒すことができます。

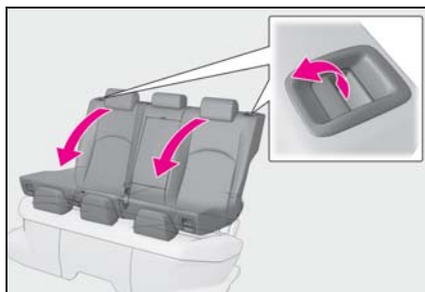
**背もたれを倒すには****■ 操作する前に**

- 1 車を安全な場所に駐車する  
しっかりとパーキングブレーキをかけ、シフトレバーをPにします。(→P.163)
- 2 フロントシートの位置・背もたれの角度を調整する(→P.124)  
フロントシートの位置によっては、背もたれが後方に倒れていると、リヤシートの操作時にあたる場合があります。
- 3 リヤシートのヘッドレストを下げる(→P.130)
- 4 リヤシートのアームレストを引き出している場合は、格納する(→P.311)

助手席側のシートのみを操作する場合、この手順は不要です。

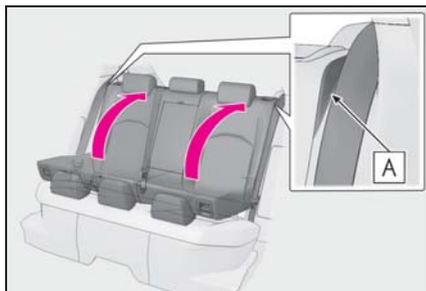
**■ 前に倒すときは**

ロック解除レバーを引きながら、背もたれを倒す

**■ 背もたれをもとにもどすときは**

シートベルトをシートベルトガイド

**A** にかけて、シートとボデーのあいだに挟まれないように操作してください。また、背もたれがロックされるまで確実にもどしてください。



### 警告

#### ■ 背もたれを前倒するときや、前倒したあとは

次のことをお守りください。  
お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

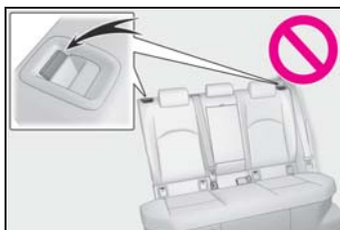
- 走行中に前倒しをしない
- 平坦な場所で確実にパーキングブレーキをかけ、シフトレバーをPにする
- 倒した背もたれの上やラゲージルームに人を乗せて走行しない
- お子さまがラゲージルームに入らないよう注意する
- シートに人が乗っている状態で背もたれを操作しない
- 操作中は、可動部や結合部に手足を挟まないように注意する
- お子さまに操作させない

#### ■ 背もたれをもとの位置にもどしたあとは

次のことをお守りください。  
お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- シートを前後に軽くゆさぶり、確実に固定する

背もたれが確実に固定されていないときは、レバーに赤色が見えます。赤色が見えていないことを確認してください。



- シートベルトがねじれたり、挟み込まれていないか確認する

## パワーイージーアクセスシステム★／ポジションメモリー★／メモリーコール機能★

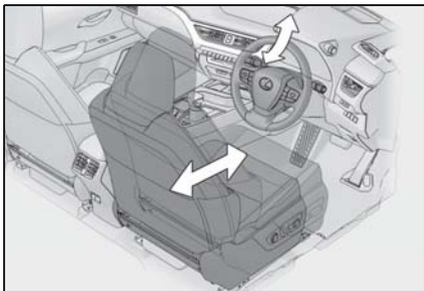
自動で運転席・ハンドルの位置・ドアミラー・ヘッドアップディスプレイ★を動かし、乗り降りしやすい位置に調整したり、お好みのドライビングポジションに調整したりします。

ドライビングポジションは、3パターンまで登録できます。

ドライビングポジションを電子キー（カードキー★を含む）に登録することで、電子キーごとにドライビングポジションを自動で呼び出すことができます。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## 運転席への乗り降りをしやすくするには（パワーイージーアクセスシステム）



次のすべての操作を行ったとき、シートとハンドルが乗り降りしやすい位置に自動で調整されます。

- シフトレバーを P に入れる
- パワースイッチを OFF にする

- シートベルトをはずす

次のいずれかの操作を行ったとき、シートとハンドルがもとの位置にもどります。

- パワースイッチを ACC または ON にする
- シートベルトを着用する

### 知識

#### ■ パワーイージーアクセスシステムの作動について

降車時に、シートの位置が最後方付近にあるなど、パワーイージーアクセスシステムが作動しない場合があります。

#### ■ カスタマイズ機能

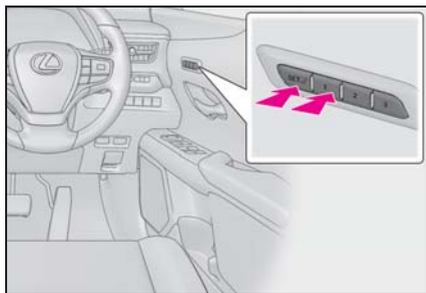
パワーイージーアクセスシステムによる設定を変更できます。  
(カスタマイズ一覧：→P.428)

## ドライビングポジションを登録するには

- 1 シフトレバーが P の位置にあることを確認する
- 2 パワースイッチを ON にする
- 3 運転席・ハンドル・ドアミラー角度・ヘッドアップディスプレイ表示★をお好みの位置に調整する
- 4 SET ボタンを押しながら、または SET ボタンを押したあと 3 秒以内に 1～3 のうち登録したいボタンをブザーが鳴るまで押す

すでに同じボタンに登録されている場合は、上書きされます。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。



### 知識

#### ■登録できるシート位置 (→P.124)

腰部調整 (ランバーサポート) 以外の位置が登録できます。

#### ■ポジションメモリーを正しくお使いいただくために

登録位置がシート各調整位置の最端部にある状態で、さらに同じ方向に操作をすると、呼び出し位置にずれが生じることがあります。

### 警告

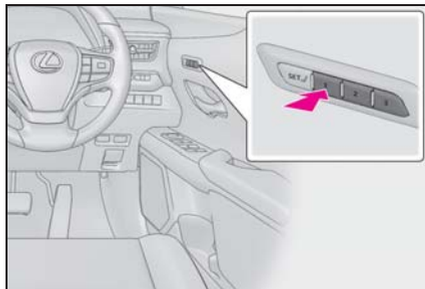
#### ■シート調整時の警告

シート調整中は、シートがリヤ席乗員にあたりたり、運転者の体がハンドルに圧迫されたりしないよう注意してください。

### ドライビングポジションを呼び出すには

- 1 シフトレバーがPの位置にあることを確認する
- 2 パワースイッチをONにする

- 3 1～3のうち呼び出したいポジションのボタンをブザーが鳴るまで押す



### 知識

#### ■ポジションの呼び出し作動を途中で止めたいとき

次のいずれかの操作をします。

- SET ボタンを押す
- 1～3のボタンを押す
- シート調整スイッチのいずれかを操作する (シートのみ作動停止)
- ハンドル位置調整スイッチを操作する (ハンドルのみ作動停止)

#### ■パワースイッチ OFF 後の作動

運転席ドアを開けて 180 秒以内、または運転席ドアを閉めて 60 秒以内に呼び出したいポジションのボタンを押すと、シートの位置が調整されます。

#### ■登録したシート位置が呼び出せないとき

シート位置を特定の範囲内に登録した場合、状況によってはシート位置を呼び出せないことがあります。詳しくはレクサス販売店にご相談ください。

## 電子キー（カードキー★含む） にドライビングポジションを登録／解除／呼び出しをするには （メモリーコール機能）

★：グレード、オプションなどにより、  
装備の有無があります。

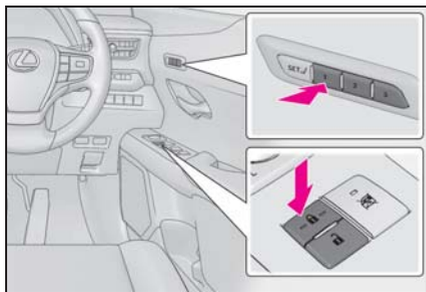
### ■ 登録方法

お好みのドライビングポジションを  
あらかじめ1～3のいずれかのボタ  
ンに登録しておきます。

登録させたいキーのみ携帯して、運  
転席ドアを閉めてください。  
車内にキーが2つ以上あると、正確  
に登録できません。

- 1 シフトレバーがPの位置にある  
ことを確認する
- 2 パワースイッチをONにする
- 3 登録させたいドライビングポジ  
ション（1～3）を呼び出す
- 4 呼び出したドライビングポジシ  
ョンのボタンを押しながら、ドア  
ロックスイッチの施錠側または解  
錠側を“ピー”とブザーが鳴る  
まで押す

登録できなかった場合は、約3秒間ブ  
ザーが鳴り続けます。



### ■ 解除方法

- 1 解除させたいキーのみ携帯して、  
運転席ドアを閉める

車内にキーが2つ以上あると、正確に解  
除できません。

- 2 パワースイッチをONにする
- 3 SET ボタンを押しながら、ドア  
ロックスイッチの施錠側または解  
錠側を“ピッピッ”とブザーが  
鳴るまで押す

解除できなかった場合は、約3秒間ブ  
ザーが鳴り続けます。

### ■ 呼び出し方法

- 1 ドライビングポジションに登録し  
た電子キーを携帯し、運転席ドア  
をスマートエントリー&スタート  
システムまたはワイヤレスリモコ  
ンで解錠してドアを開ける

ハンドルおよびヘッドアップディスプレ  
イ表示★を除くドライビングポジション  
が登録された位置へ動きますが、シート  
位置は乗り込みやすくするために、登録  
された位置より少し後方に動きます。

ドライビングポジションがすでに登録さ  
れた位置にある場合は、シートやミラー  
は動きません。

- 2 パワースイッチをACCまたは  
ONにするか、シートベルトを着  
用する

シート・ハンドルおよびヘッドアップ  
ディスプレイ表示★が登録したドライビ  
ングポジションに動きます。

★：グレード、オプションなどにより、  
装備の有無があります。

### □ 知識

#### ■ メモリーコール機能によるドライビ ングポジションの呼び出しについて

- 電子キーごとにドライビングポジシ  
ョンに登録できるため、携帯する電子  
キーによっては呼び出されるドライビ  
ングポジションが異なる場合があります

す。

- 運転席ドア以外のドアをスマートエントリー&スタートシステムで解錠した場合は、ドライビングポジションの呼び出しは行われません。その場合は、登録したドライビングポジションのボタンを押してください。

#### ■ カスタマイズ機能

メモリーコール機能による解錠ドアの設定を変更できます。

(カスタマイズ一覧：→P.428)

## ヘッドレスト

ヘッドレストはすべてのシートに装備されています。

### ⚠ 警告

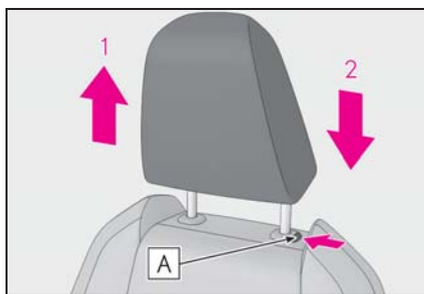
#### ■ ヘッドレストについて

次のことをお守りください。  
お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- ヘッドレストは、それぞれのシート専用のものを使用する
- ヘッドレストを必ず正しい位置に調整する
- ヘッドレストを調整したあとは、ヘッドレストを押下げて固定されていることを確認する
- ヘッドレストをはずしたまま走行しない

## 上下調整するには

### ■ フロント席

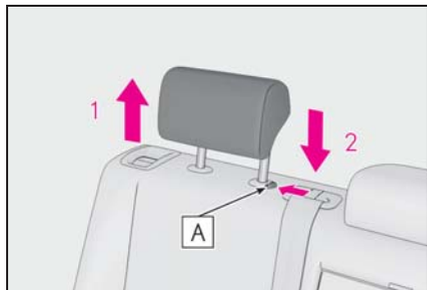


1 上げる

2 下げる

下げるときは、解除ボタン **A** を押しながらか操作します。

## ■ リヤ席



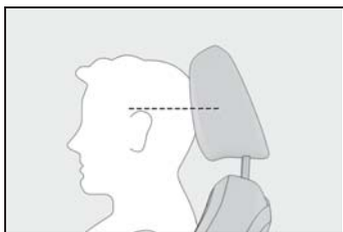
- 1 上げる
- 2 下げる

下げるときは、解除ボタン**A**を押しながら操作します。

### □ 知識

#### ■ ヘッドレストの高さについて（フロント席）

必ずヘッドレストの中心が両耳のいちばん上のあたりになるよう調整してください。



#### ■ リヤ席について

使用するときには、常に格納位置から一段上げた位置にしてください。

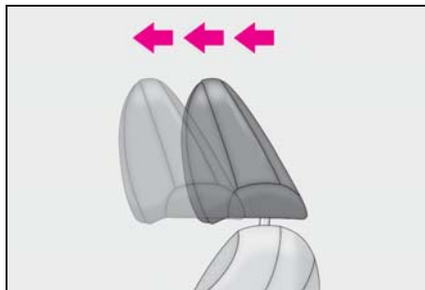
### 前後調整するには★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

フロント席ヘッドレストの前後位置を、4段階に調整できます。

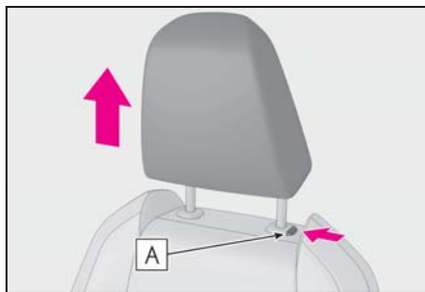
いちばん前の状態からさらに前に引くと、

いちばんうしろにもどります。



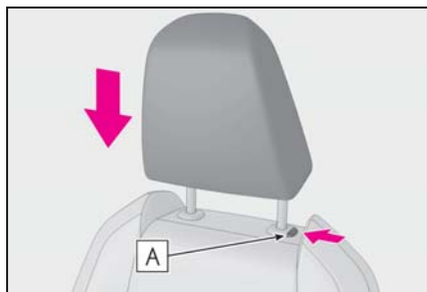
### ヘッドレストを取りはずすには

解除ボタン**A**を押しながらヘッドレストを引き上げます。ヘッドレストが天井にあたって取りはずしにくいときは、シートの高さや角度をかえてください。（→P.124, 125）



### ヘッドレストを取り付けるには

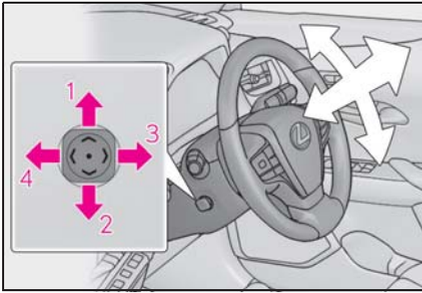
ヘッドレストを取り付け穴に合わせて、ロック位置まで押し下げてください。さらに下げるときは、解除ボタン**A**を押しながら操作してください。



## ハンドル

### 調整のしかた

スイッチを操作すると、ハンドルを次の方向に動かします。



- 1 上方へ
- 2 下方へ
- 3 手前へ
- 4 前方へ

#### 知識

#### ■ハンドル位置調整の作動条件

パワースイッチがACC、またはONのとき※

※ 運転席シートベルトを装着していれば、パワースイッチのモードにかかわらず、ハンドルの調整ができます。

#### ■ハンドル位置の自動調整★

お好みのハンドル位置をポジションメモリーに登録すると、自動で調整されます。(→P.127)

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

#### ■パワーイージーアクセスシステム★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

パワースイッチのモード切りかえ・運転席シートベルトの脱着に連動して、ハン

ドルとシートが動きます。(→P.127)

### 警告

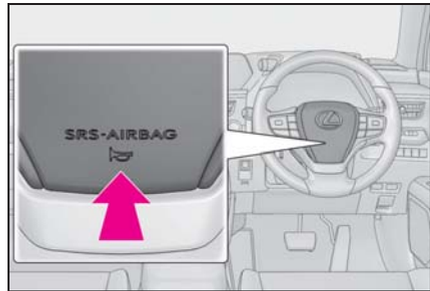
#### ■走行中の留意事項

走行中はハンドル位置の調整をしないでください。

運転を誤り、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

### ホーン（警音器）を使うには

ハンドルの  周辺部を押すとホーンが鳴ります。

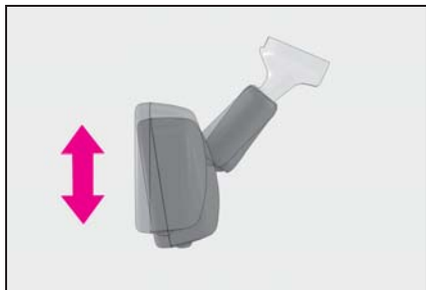


## インナーミラー

後方を十分に確認できるようにミラーの位置を調整することができます。

### 上下調整するには

運転姿勢に合わせてインナーミラーの高さを調整することができます。インナーミラー本体を持って、上下方向に調整する



### 警告

#### ■ 走行中の留意事項

走行中はミラーの調整をしないでください。  
運転を誤って、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

### 防眩機能を使うには

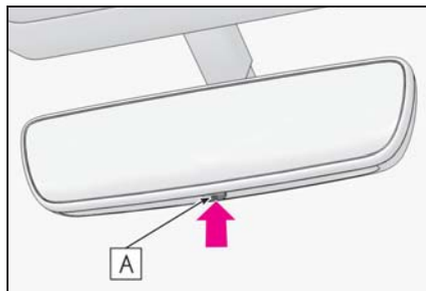
後続車のヘッドランプのまぶしさに応じて反射光を自動的に減少させます。

自動防眩機能の ON / OFF を切りかえる

ON のときはインジケーター **A** が点灯します。

パワースイッチを ON にしたときは、ミラーは常に自動防眩機能が ON になっています。

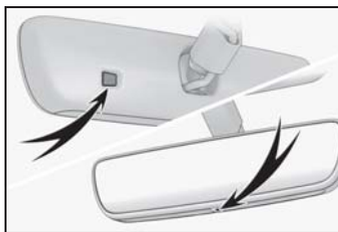
ボタンを押すと OFF になりインジケーター **A** が消灯します。



### 知識

#### ■ センサーの誤作動防止

センサーの誤作動を防ぐため、センサーにふれたりセンサーを覆ったりしないでください。



## ドアミラー

安全に運転していただくためには、運転する前に視界が確保できるようミラーの角度を調整してください。

### 警告

#### ■ 走行中の留意事項

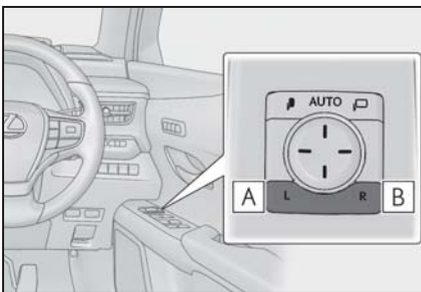
走行中は次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、運転を誤って重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- ミラーの調整をしない
- ドアミラーを格納したまま走行しない
- 走行前に必ず、運転席側および助手席側のミラーをもとの位置にもどして、正しく調整する

## 調整するには

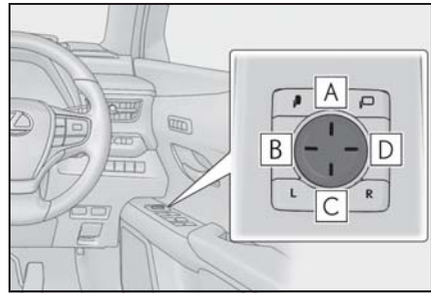
### 1 調整するミラーを選ぶ



**A** 左

**B** 右

### 2 ミラーの鏡面を調整するにはスイッチを押す



**A** 上

**B** 左

**C** 下

**D** 右

### 知識

#### ■ 鏡面調整の作動条件

パワースイッチが ACC または ON のとき

#### ■ ミラーが曇ったとき

リヤウインドウデフォグガーを作動させると、ミラーヒーターが同時に作動し、曇りを取ることができます。(→P.281)

#### ■ 自動防眩機能

インナーミラーを自動モードにしておくと、運転席側のドアミラーも連動して防眩機能が作動します。(→P.134)

#### ■ ミラー角度の自動調整 (ポジションメモリー装着車)

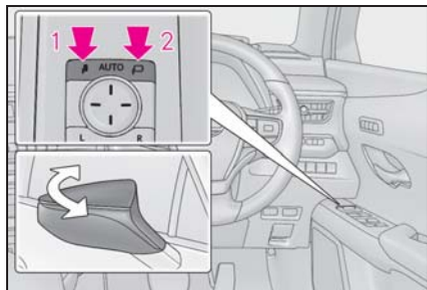
お好みのミラー角度をポジションメモリーに登録すると、自動で調整されます。(→P.127)

**警告**

■ **ミラーヒーターが作動しているとき**  
 ドアミラーの鏡面が非常に熱くなります。やけどをするおそれがあるのでふれないでください。

**警告**

■ **ミラーが動いているとき**  
 手をふれないでください。  
 手を挟んでけがや、ミラーの故障などの原因になるおそれがあります。

**ドアミラーを格納するには**

**1** 格納する

**2** もとの位置にもどす

スイッチを中立の位置（“AUTO”）にすると自動モードに切りかわり、ドアの施錠・解錠と連動します。

**知識****■ 寒冷時に使用するとき**

寒冷時に「オート作動」で使用しているとき、ドアミラーが凍結すると、自動で格納・復帰ができないことがあります。この場合、ドアミラーに付着している氷や雪などを取り除いたあと、格納スイッチを押すか、手で動かしてください。

**■ カスタマイズ機能**

オート電動格納の設定を変更できます。  
 (カスタマイズ一覧：→P.428)

**リバース連動機能**

ミラー選択スイッチのLまたはRどちらかが選択されているときは、後退時に鏡面が下向きになり、下方が見やすくなります。

この機能を使用しないときは、ミラー選択スイッチを中立の位置（L・Rともに選択していない状態）にしてください。

**■ 後退時に下向きになる角度を調整するときは**

シフトレバーをRに入れた状態で、鏡面位置を調整することで、下向きに動く角度を調整できます。

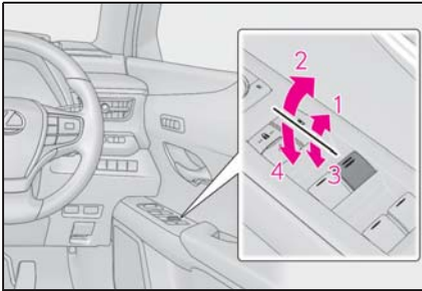
次回からシフトレバーをRにするたびに、その角度で作動します。

通常時（シフトレバーがR以外のとき）の鏡面位置を基準に下向きに動く角度を記憶するため、調整後に通常時の鏡面位置を変更すると、それに伴って後退時の鏡面位置も変化します。通常時の鏡面位置を変更したときは、後退時に下向きになる角度も調整してください。

## パワーウィンドウ

### ドアガラスを開閉するには

スイッチを操作し、ドアガラスを開閉できます。



- 1 閉める
- 2 自動全閉※
- 3 開ける
- 4 自動全開※

※途中で停止するときは、スイッチを反対側へ操作します。

#### 知識

##### ■ 作動条件

パワースイッチが ON のとき

##### ■ ハイブリッドシステム停止後の作動

パワースイッチを ACC または OFF にしたあとでも、約 45 秒間はドアガラスを開閉できます。ただし、そのあいだに運転席ドアを開閉すると作動しなくなります。

##### ■ 挟み込み防止機能

ドアガラスを開めているときに、窓枠とドアガラスのあいだに異物が挟まると、作動が停止し、少し開きます。

##### ■ 巻き込み防止機能

ドアガラスを開けているときに、異物がドアガラスとドアのすき間に巻き込まれ

ると、作動が停止します。

##### ■ ドアガラスを開閉することができないときは

挟み込み防止機能や巻き込み防止機能が異常に作動してしまい、ドアガラスを開閉することができないときは、開閉することができないドアのパワーウィンドウスイッチで、次の操作を行ってください。

- 車を停止し、パワースイッチを ON の状態で、挟み込み防止機能や、巻き込み防止機能が作動したあと約 4 秒以内に、パワーウィンドウスイッチを「自動全閉」の位置で引き続ける。または、「自動全開」の位置で押し続けることでドアガラスを開閉することができます。

- 上記の操作を行ってもドアガラスが開閉できない場合、機能の初期化を次の手順で実施してください。

- 1 パワースイッチを ON にする
- 2 パワーウィンドウスイッチを「自動全閉」の位置で引き続け、ドアガラスを全閉にする
- 3 いったんパワーウィンドウスイッチから手を離して、再度パワーウィンドウスイッチを「自動全閉」の位置で約 6 秒以上引き続ける
- 4 パワーウィンドウスイッチを「自動全開」の位置で押し続け、ドアガラスを全開にしたあと、さらにスイッチを約 1 秒以上押し続ける
- 5 いったんパワーウィンドウスイッチから手を離して、再度パワーウィンドウスイッチを「自動全開」の位置で約 4 秒以上押し続ける
- 6 再度、パワーウィンドウスイッチを「自動全閉」の位置で引き続け、ドアガラスを閉めたあと、さらにスイッチを約 1 秒以上引き続ける

ドアガラス作動途中でスイッチから手を離すと、最初からやり直しとなります。以上の操作を行っても反転して閉じ切ら

ない、または全開にならない場合は、レクサス販売店で点検を受けてください。

### ■ ドアロック連動ドアガラス開閉機能

- メカニカルキーでドアガラスを開閉できます。\* (→P.405)
- ワイヤレスリモコンでドアガラスを開閉できます。\* (→P.102)
- オートアラームがセットされているときに、ドアロック連動ドアガラス開閉機能でドアガラスを開めると、オートアラームが作動することがあります。(→P.62)

\* レクサス販売店での設定が必要です。

### ■ 窓開警告ブザー

パワースイッチがOFFでドアガラスが開いていると、運転席ドアを開けたときにブザーが鳴り、メーター内のマルチインフォメーションディスプレイに“窓が開いています”が表示されます。

### ■ カスタマイズ機能

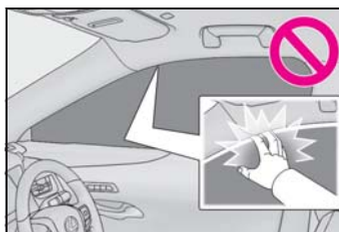
ドアロック連動ドアガラス開閉機能などの設定を変更できます。  
(カスタマイズ一覧：→P.428)

### ⚠ 警告

次のことを必ずお守りください。  
お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

### ■ ドアガラスを開閉するときは

- 運転者は、乗員の操作を含むすべてのドアガラス開閉操作について責任があります。特にお子さまの誤った操作による事故を防ぐため、お子さまにはドアガラスの操作をさせないでください。お子さまや他の人がドアガラスに挟まれたり巻き込まれたりするおそれがあります。また、お子さまが同乗するときはウィンドウロックスイッチを使用することをおすすめします。(→P.139)
- ドアガラスを開閉するときは、乗員の手・腕・頭・首などを挟んだり巻き込んだりしないようにしてください。特にお子さまへは手などを出さないよう声かけをしてください。



- ワイヤレスリモコンやメカニカルキーを使ってドアガラスを操作するときは、ドアガラスに人が挟まれるおそれがないことを確認してから操作してください。またお子さまには、ワイヤレスリモコンやメカニカルキーによる操作をさせないでください。お子さまや他の人がドアガラスに挟まれたり巻き込まれたりするおそれがあります。
- 車から離れるときはパワースイッチをOFFにし、キーを携帯してお子さまと一緒に車から離れてください。いたずらなどによる誤った操作により、思わぬ事故につながるおそれがあります。

**警告****■ 挟み込み防止機能**

- 挟み込み防止機能を故意に作動させるため、乗員の手・腕・頭・首などを挟んだりしないでください。
- 挟み込み防止機能は、ドアガラスが完全に閉まる直前に異物を挟むと作動しない場合があります。また、挟み込み防止機能は、スイッチを引き続けた状態では作動しません。指などを挟まないように注意してください。

**■ 巻き込み防止機能**

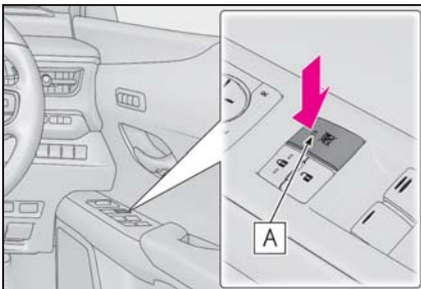
- 巻き込み防止機能を故意に作動させるため、乗員の手・腕・服などを巻き込ませたりしないでください。
- 巻き込み防止機能は、ドアガラスが完全に開く直前に異物を巻き込むと作動しない場合があります。手・腕・服などを巻き込まないように注意してください。

**誤操作を防止するには（ウインドウロックスイッチ）**

お子さまが誤ってドアガラスを開閉することを防止できます。

スイッチを押すと、インジケーター

**A** が点灯し、運転席以外のドアガラスが非作動になります。

**知識****■ 作動条件**

パワースイッチが ON のとき

**■ 補機バッテリーをはずしたとき**

ウインドウロックスイッチが OFF になるため、補機バッテリーを接続したあと、再度ウインドウロックスイッチを ON にする必要があります。

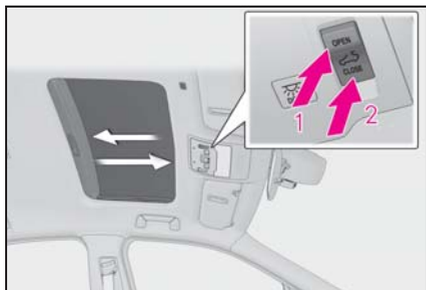
## ムーンルーフ★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

頭上のスイッチでムーンルーフを開閉・チルトアップ/ダウンできます。

### ムーンルーフを操作するには

#### ■ ムーンルーフを開閉するには



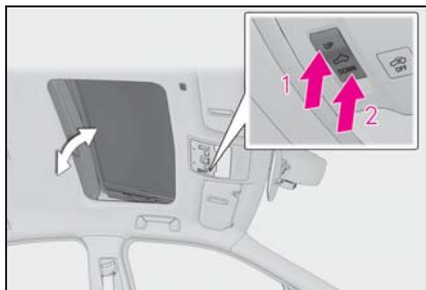
#### 1 開ける※

チルトアップしてから開きます。

#### 2 閉める※

※途中で停止するときは、ムーンルーフスイッチを軽く押します。

#### ■ チルトアップ/ダウンするには



#### 1 チルトアップする※

#### 2 チルトダウンする※

※途中で停止するときは、ムーンルーフ

スイッチを軽く押します。

### 知識

#### ■ 作動条件

パワースイッチが ON のとき

#### ■ ハイブリッドシステム停止後の作動

パワースイッチを ACC または OFF にしたあとでも、約 45 秒間は操作できます。ただし、そのあいだに運転席ドアを開閉すると作動しなくなります。

#### ■ 挟み込み防止機能

ムーンルーフを閉めるとき、またはチルトダウンするときに、ムーンルーフが異物の挟み込みを感知すると、作動が停止し少し開きます。

#### ■ サンシェード

手動で開閉できます。また、ムーンルーフが開くと連動して開きます。

#### ■ ドアロック連動ムーンルーフ開閉機能

●メカニカルキーでムーンルーフを開閉できます。※ (→P.405)

●ワイヤレスリモコンでムーンルーフを開閉できます。※ (→P.100)

●オートアラームがセットされているときに、ドアロック連動ムーンルーフ開閉機能でムーンルーフを閉めると、オートアラームが作動することがあります。(→P.62)

※レクサス販売店ででの設定変更が必要です。

■ムーンルーフが正常に閉まらないとき次の操作を行ってください。

#### 1 車を停止する

#### 2 スwitchの“CLOSE”側を押し続ける※

ムーンルーフが閉じ、再び開き、10

秒間停止します。その後再び閉じ、全閉位置で停止します。

- 3 ムーンルーフが完全に閉まったことを確認し、スイッチから手を離す

※途中でスイッチから手を離すと、最初からやり直しとなります。

以上の操作を行っても反転して閉じ切らない場合は、レクサス販売店で点検を受けてください。

#### ■ムーンルーフが正常に動かないとき

ムーンルーフの開閉操作や自動全開機能が正常に動かないときは、次の手順で初期化を行ってください。

- 1 車を停止する
- 2 スwitchの“DOWN”側を押し続ける※

ムーンルーフがチルトアップ位置で停止します。その後開いて閉じ、チルトアップしたあとチルトダウンして全閉位置で停止します。

- 3 ムーンルーフが完全に閉まったことを確認し、スイッチから手を離す

※途中でスイッチから手を離すと、最初からやり直しとなります。

以上の操作を行っても開閉操作や自動全開機能が正常に動かない場合は、レクサス販売店で点検を受けてください。

#### ■ムーンルーフ開警告ブザー

パワースイッチがOFFでムーンルーフが開いていると、運転席ドアを開けたときにブザーが鳴り、メーター内のマルチインフォメーションディスプレイに“ムーンルーフが開いています”が表示されます。

#### ■カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.428)

### 警告

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

#### ■ムーンルーフを開けているときは

- 走行中はルーフから手や顔を出さない
- 開口部に腰かけない

#### ■ムーンルーフを開閉するときは

- 運転者は、ムーンルーフの開閉操作について責任があります。特にお子さまの誤った操作による事故を防ぐため、お子さまにはムーンルーフの操作をさせないでください。お子さまや他の人がムーンルーフに挟まれたり巻き込まれたりするおそれがあります。
- ムーンルーフを開閉や、チルトダウンするときは、乗員の手・腕・頭・首を挟んだり巻き込んだりしないように注意してください。



 **警告**

- ワイヤレスリモコンやメカニカルキーを使ってムーンルーフを操作するときは、ムーンルーフに人が挟まれるおそれがないことを確認してから操作してください。  
またお子さまには、ワイヤレスリモコンやメカニカルキーによる操作をさせないでください。お子さまや他の人がムーンルーフに挟まれたり巻き込まれたりするおそれがあります。
- 車から離れるときはパワースイッチを OFF にし、キーを携帯してお子さまも一緒に車から離れてください。いたずらなどによる誤った操作により、思わぬ事故につながるおそれがあります。

**■ 挟み込み防止機能**

- 挟み込み防止機能を故意に作動させるため、乗員の手・腕・頭・首などを挟んだりしないでください。
- 挟み込み防止機能は、ムーンルーフが完全に閉まる直前に異物を挟むと作動しない場合があります。また、挟み込み防止機能は、スイッチを押し続けた状態では作動しません。指などを挟まないように注意してください。

## 4-1. 運転にあたって

運転にあたって.....	144
荷物を積むときの注意.....	150

## 4-2. 運転のしかた

パワー（イグニッション）スイッチ .....	152
EV ドライブモード.....	156
トランスミッション.....	158
方向指示レバー.....	162
パーキングブレーキ.....	163
ブレーキホールド.....	165
ASC（アクティブサウンドコント ロール）.....	167

4-3. ランプのつけ方・ワイパーの使  
い方

ランプスイッチ.....	169
AHS（アダプティブハイビームシ テム）.....	172
AHB（オートマチックハイビーム） .....	176
フォグランプスイッチ.....	178
ワイパー & ウォッシャー（フロン ト）.....	180
ワイパー & ウォッシャー（リヤ） .....	184

## 4-4. 給油のしかた

給油口の開け方.....	186
--------------	-----

## 4-5. 運転支援装置について

Lexus Safety System + .....	188
PCS（プリクラッシュセーフティ） .....	192
LTA（レーントレーシングアシスト） .....	199
RSA（ロードサインアシスト）.	208

レーダークルーズコントロール（全 車速追従機能付き）.....	211
先行車発進告知機能.....	221
ITS Connect.....	223
BSM（ブラインドスポットモニ ター）.....	231
PKSA（パーキングサポートアラ ート）.....	235
クリアランスソナー.....	236
RCTA（リヤクロストラフィックア ラート）.....	243
PKSB（パーキングサポートブレ ーキ）.....	247
パーキングサポートブレーキ（静止 物）.....	251
パーキングサポートブレーキ（後方 接近車両）.....	256
ドライブモードセレクトスイッチ .....	260
運転を補助する装置.....	262

## 4-6. 運転のアドバイス

ハイブリッド車運転のアドバイス .....	268
寒冷時の運転 .....	270

## 運転にあたって

安全運転を心がけて、手順に従って走行してください。

### 安全に走行するには

#### ■ ハイブリッドシステムを始動する

→P.152

#### ■ 発進する

- 1 ブレーキペダルを踏んだまま、シフトレバーをDにする (→P.158)
- 2 パーキングブレーキがマニュアルモードのときは、パーキングブレーキを解除する (→P.163)
- 3 ブレーキペダルから徐々に足を離し、アクセルペダルをゆっくり踏み発進する

#### ■ 停車する

- 1 シフトレバーはDのまま、ブレーキペダルを踏む
- 2 必要に応じて、パーキングブレーキをかける (→P.163)

長時間停車する場合は、シフトレバーをPにします。(→P.158)

#### ■ 駐車する

- 1 車を完全に停止させる
- 2 パーキングブレーキがマニュアルモードのときは、パーキングブレーキをかけて (→P.163)、シフトレバーをPにする (→P.158)
- 3 パワースイッチを押してハイブリッドシステムを停止する
- 4 電子キーを携帯していることを確認し、ドアを施錠する

坂道の途中で駐車をする場合は、必要に応じて輪止め※を使用してください。

※ 輪止めはレクサス販売店で購入することができます。

#### ■ 上り坂で発進する

- 1 ブレーキペダルを踏んだまま、パーキングブレーキをかけ、シフトレバーをDにする (→P.158)
- 2 ブレーキペダルから足を離し、アクセルペダルをゆっくり踏む
- 3 車が動き出す感触を確認したら、パーキングブレーキを解除して発進する

### 知識

#### ■ 上り坂発進について

ヒルスタートアシストコントロールを使用することができます。(→P.262)

#### ■ 燃費を良くする走り方

ハイブリッド車も急加速を控えるなど、通常のガソリン車と同様の心がけが必要です。(→P.268)

#### ■ 雨の日の運転について

- 雨の日は視界が悪くなり、またガラスが曇ったり、路面がすべりやすくなったりするので、慎重に走行してください。
- 雨の降りはじめは路面がよりすべりやすいため、慎重に走行してください。
- 雨の日の高速走行などでは、タイヤと路面のあいだに水膜が発生し、ハンドルやブレーキが効かなくなるおそれがあるので、スピードは控えめにしてください。

#### ■ ハイブリッドシステム出力の抑制について (ブレーキオーバライドシステム)

- アクセルペダルとブレーキペダルが同

時に踏まれたとき、ハイブリッドシステム出力を抑制する場合があります。

- ブレーキオーバーライドシステム作動中は、マルチインフォメーションディスプレイやヘッドアップディスプレイ★にメッセージが表示されます。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

#### ■ 急発進の抑制について（ドライブスタートコントロール）

- 次のような通常と異なる操作が行われた場合、ハイブリッドシステム出力を抑制する場合があります。
  - ・ アクセルペダルを踏み込んだまま、シフトレバーを操作した（R から D、D から R、N から R、P から D、P から R）とき。（D は S ポジションを含む）この場合、マルチインフォメーションディスプレイやヘッドアップディスプレイ★にメッセージが表示されます。表示された画面の指示に従ってください。
  - ・ 後退時にアクセルペダルを踏みすぎたとき。
- ドライブスタートコントロールが作動していると、ぬかるみや新雪などからの脱出が困難な場合があります。そのようなときは、TRC の作動を停止（→P.263）することにより、ドライブスタートコントロールが停止し、脱出しやすくなります。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

#### ■ 運転標識の取り付けについて

磁石式の初心運転者標識や高齢運転者標識などを樹脂バンパーやアルミボデー部に取り付けることはできません。

### ⚠ 警告

次の警告をお守りください。お守りいただかないと重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

#### ■ 発進するとき

車が動き出すことによる事故を防ぐため、READY インジケーターが点灯している状態で停車しているときは、常にブレーキペダルを踏んでください。クリープ現象で車が動き出すのを防ぎます。

#### ■ 運転するとき

- 踏み間違いを避けるため、ブレーキペダルとアクセルペダルの位置を十分把握した上で運転してください。
- ・ アクセルペダルをブレーキペダルと間違えて踏むと、車が急発進して思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ・ 後退するときは体をひねった姿勢となるため、ペダルの操作がしにくくなります。ペダル操作が確実にできるように注意してください。
- ・ 車を少し移動させるときも正しい運転姿勢をとり、ブレーキペダルとアクセルペダルが確実に踏めるようにしてください。
- ・ ブレーキペダルは右足で操作してください。左足でのブレーキ操作は緊急時の反応が遅れるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ハイブリッド車は電気モーターでの走行時にエンジン音がしないため、周囲の人が車両の接近に気が付かない場合があります。車両接近通報装置が装備されていても、周囲の騒音などが大きい場合は、車両の接近に気が付かないことがありますので、十分注意して運転してください。

 **警告**

- 燃えやすいものの上を走行したり、可燃物付近に車を止めたりしないでください。排気管や排気ガスは高温になり、可燃物が近くにあると火災になるおそれがあり危険です。
- 通常走行時は、走行中にハイブリッドシステムを停止しないでください。走行中にハイブリッドシステムを停止してもハンドルやブレーキの操作は可能ですが、ハンドルの操作力補助がなくなり、ハンドル操作が困難になります。安全を確認した上で、すみやかに道路脇に停車してください。  
なお、通常の方法で車両を停止することができないような緊急時は、P.362を参照してください。
- 急な下り坂では、エンジンブレーキを使用してスピードを下げてください。フットブレーキを連続して使いすぎると、ブレーキが過熱して正常に機能しなくなります。(→P.158)
- 走行中はハンドル・シート・ドアミラー・インナーミラーの調整をしないでください。運転を誤るおそれがあります。
- すべての乗員は頭や手、その他の体の一部を車から出さないようにしてください。
- AWD 車：オフロード走行をしないでください。  
本格的なオフロード走行を目的としたAWD車ではありません。やむを得ずオフロードを走行するときは、慎重に運転してください。
- 渡河などの水中走行はしないでください。  
電装品のショートやハイブリッドシステムの破損など、重大な車両故障の原因になるおそれがあります。

**■ すべりやすい路面を運転するとき**

- 急ブレーキ・急加速・急ハンドルはタイヤがスリップし、車両の制御ができなくなるおそれがあります。
- 急激なアクセル操作、シフト操作によるエンジンブレーキやエンジン回転数の変化は、車が横すべりするなどのおそれがあります。
- 水たまり走行後はブレーキペダルを軽く踏んでブレーキが正常に働くことを確認してください。ブレーキパッドがぬれるとブレーキの効きが悪くなったり、ぬれていない片方だけが効いたりしてハンドルをとられるおそれがあります。

**■ シフトレバーを操作するとき**

- シフトレバーを前進側のシフトポジションに入れたまま惰性で後退したり、Rに入れたまま惰性で前進することは絶対にやめてください。思わぬ事故や故障の原因になるおそれがあります。
- 車両が動いているあいだは、シフトレバーをPに入れないでください。ハイブリッドトランスミッションにダメージを与えたり、車両のコントロールができなくなるおそれがあります。
- 車両が前進しているあいだは、シフトレバーをRに入れないでください。ハイブリッドトランスミッションにダメージを与えたり、車両のコントロールができなくなるおそれがあります。

## 警告

- 車両が後退しているあいだは、シフトレバーを前進側のシフトポジションに入れしないでください。ハイブリッドトランスミッションにダメージを与えたり、車両のコントロールができなくなるおそれがあります。
- 走行中にシフトレバーをNに入れると、ハイブリッドシステムの動力伝達が解除され、エンジンブレーキが効かなくなります。
- アクセルペダルを踏み込んだまま操作しないように気を付けてください。シフトレバーがPまたはN以外にあると、車が急発進して思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

### 継続的にブレーキ付近から警告音（キーキー音）が発生したとき

できるだけ早くレクサス販売店で点検を受け、ブレーキパッドを交換してください。必要なときにパッドの交換が行われないと、ディスクローターの損傷につながる場合があります。

パッドやローターなどの部品は、役割を果たすと共に摩耗していきます。摩耗の限界をこえて走行すると故障を引き起こすばかりでなく、事故につながるおそれがあります。

### 停車するとき

- 不必要にアクセルペダルを踏み込まないでください。シフトレバーがPまたはN以外にあると、車が急発進して思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 車が動き出すことによる事故を防ぐため、READY インジケーターが点灯しているときは常にブレーキペダルを踏み、必要に応じてパーキングブレーキをかけてください。

- 坂道で停車するときは、前後に動き出して事故につながるのを防ぐため、常にブレーキペダルを踏み、必要に応じてパーキングブレーキをかけてください。

- 停車中に空ぶかしをしないでください。排気管が過熱し、可燃物が近くにあると火災につながるおそれがあり危険です。

### 駐車するとき

- 炎天下では、メガネ・ライター・スプレー缶・炭酸飲料の缶などを車内に放置しないでください。放置したままでいると、次のようなことが起こるおそれがあり危険です。
  - ・ライターやスプレー缶からガスがもれたり、出火する
  - ・プラスチックレンズ・プラスチック素材のメガネが、変形またはひび割れを起こす
  - ・炭酸飲料の缶が破裂して車内を汚したり、電気部品がショートする原因になる
- ライターを車内に放置したままにしないでください。ライターをグローブボックスなどに入れておいたり、車内に落としたままにしておくと、荷物を押し込んだりシートを動かしたときにライターの操作部が誤作動し、火災につながるおそれがあり危険です。
- フロントウインドウガラスなどには吸盤を取り付けしないでください。また、インストルメントパネルやダッシュボードの上に芳香剤などの容器を置かないでください。吸盤や容器がレンズの働きをして、車両火災につながるおそれがあり危険です。

### 警告

- シルバー色などの金属蒸着フィルムを曲面ガラスに貼った場合は、ドアやドアガラスを開けたまま放置しないでください。直射日光が曲面ガラスの内側に反射し、レンズの働きをして火災につながるおそれがあります。
- 車から離れるときは、必ずシフトレバーを P に入れ、パーキングブレーキをかけて、ハイブリッドシステムを停止し、施錠してください。READY インジケーターが点灯しているあいだは、車から離れないでください。パーキングブレーキをかけずにシフトレバーを P にした状態では、車が動き思わぬ事故につながるおそれがあります。
- READY インジケーターが点灯しているとき、またはハイブリッドシステム停止直後は排気管にふれないでください。やけどをするおそれがあります。

### ■ 仮眠するとき

必ずハイブリッドシステムを停止してください。READY インジケーターが点灯した状態のまま仮眠すると、無意識にシフトレバーを動かしたり、アクセルペダルを踏み込んだりして、事故やハイブリッドシステムの異常過熱による火災が発生するおそれがあります。さらに、風通しの悪い場所に停めると、排気ガスが車内に侵入し、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

### ■ ブレーキをかけるとき

- ブレーキがぬれているときは、普段よりも注意して走行してください。ブレーキがぬれていると、制動距離が長くなり、ブレーキのかかりに、左右の違いが出るおそれがあります。また、パーキングブレーキがしっかりとかけられないおそれもあります。
- 電子制御ブレーキシステムが機能しないときは、他の車に近付いたりしないでください。また、下り坂や急カーブを避けてください。この場合ブレーキは作動しますが、通常よりもブレーキペダルを強く踏む必要があります。また制動距離も長くなります。ただちにブレーキの修理を受けてください。
- ブレーキシステムは 2 つ以上の独立したシステムで構成されており、1 つの油圧システムが故障しても、残りは作動します。この場合、ブレーキペダルを通常より強く踏む必要があります。制動距離が長くなります。ただちにブレーキの修理を受けてください。

### ■ 万一脱輪したときは (AWD 車)

いずれかのタイヤが宙に浮いているときは、むやみに空転させないでください。駆動系部品の損傷や、車両の飛び出しによる思わぬ事故につながるおそれがあります。

### 注意

#### ■ 運転しているとき

- 運転中にアクセルペダルとブレーキペダルを同時に踏まないでください。アクセルペダルとブレーキペダルを同時に踏むと、ハイブリッドシステム出力を抑制する場合があります。

 注意

- 坂道で停車するために、アクセルペダルを使ったり、アクセルペダルとブレーキペダルを同時に踏んだりしないでください。

**■ 部品の損傷を防ぐために**

- パワーステアリングモーターの損傷を防ぐため、ハンドルをいっぱいにまわした状態を長く続けないでください。
- ディスクホイールなどの損傷を防ぐため、段差などを通過するときは、できるだけゆっくり走行してください。

**■ 走行中にタイヤがパンクしたら**

次のようなときはタイヤのパンクや損傷が考えられます。ハンドルをしっかり持って徐々にブレーキをかけ、スピードを落としてください。

- ハンドルがとられる
- 異常な音や振動がある
- 車両が異常に傾く

タイヤがパンクした場合の対処法はP.382,394, 401をご覧ください。

**■ 冠水路走行に関する注意**

大雨などで冠水した道路では、次のような重大な損傷を与えるおそれがあるため、走行しないでください。

- エンストする
- 電装品がショートする
- 水を吸い込んでのエンジン破損

万一、冠水した道路を走行し、水中に浸かってしまったときは必ずレクサス販売店で次の点検をしてください。

- ブレーキの効き具合

- エンジン・ハイブリッドトランスミッションなどのオイルやフルードの量および質の変化
- 各ベアリング・各ジョイント部などの潤滑不良

**■ 駐車するとき**

必ずパーキングブレーキをかけシフトレバーをPにしてください。パーキングブレーキをかけシフトレバーをPにしておかないと、車が動き出したり、誤ってアクセルペダルを踏み込んだときに急発進するおそれがあります。

## 荷物を積むときの注意

安全で快適なドライブをするために、荷物を積むときは次のことをお守りください。

### 警告

#### ■ 積んではいけないもの

次のようなものを積むと引火するおそれがあり危険です。

- 燃料が入った容器
- スプレー缶

#### ■ 荷物を積むとき

次のことを必ずお守りください。

- お守りいただかないと、ブレーキペダル・アクセルペダルを正しく操作できなかつたり、荷物が視界をさえぎつたり、荷物が乗員に衝突したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- できるだけ荷物はラゲージルームに積んでください。
  - シート背もたれより高いものをラゲージルームに積まないでください。
  - 後席のシート背もたれを折りたたんで荷物を積むときは、荷物を積み重ねないでください。
  - 後席のシート背もたれを折りたたんで、寸法が長い荷物を積むときは、できるだけ前席シート背もたれの真うしろには積まないでください。
  - ラゲージルームに人を乗せないでください。乗員用には設計されていません。乗員は、適切にシートベルトを着用させ、座席に座らせてください。

- 次の場所には荷物を積まないでください。

- ・ 運転席足元
- ・ 助手席やリヤ席（荷物を積み重ねる場合）
- ・ トノカバー
- ・ インstrumentパネル
- ・ ダッシュボード
- ・ センターディスプレイの前

- 室内に積んだ荷物はすべてしっかりと安定させてください。

- ルーフレール装着車：ルーフレールには直接荷物を置かないでください。荷くずれを起こしたりして思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

#### ■ 荷物の重量・荷重のかけ方について

- 荷物を積み過ぎないでください。
- 荷重を不均等にかけないようにしてください。

これはタイヤに負担をかけるだけでなく、ハンドル操作性やブレーキ制御の低下により思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

#### ■ ルーフレールを使用するときは★

ルーフレールをルーフラゲージキャリアとして使用するときは、2 つ以上のレクサス純正キャリアを装着してください。レクサス純正品以外を装着される場合は、レクサス純正品に相当するものを装着してください。

ルーフラゲージキャリアに荷物を積むときは、次のことをお守りください。

- 車両に荷重が均等になるように荷物を積んでください。
- 車両の大きさ（全長、全幅）をこえる荷物を積まないでください。

 警告

- 走行する前に、荷物が確実に固定されていることを確認してください。
  - ルーフラゲージキャリアに荷物を積むと、車両の重心が高くなります。高速走行、急加速、急旋回、急ブレーキなどは避けてください。車両を適切に操作することができなくなることで横転し、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
  - 長距離走行、荒れた路面での走行、高速走行をするときは、時おり車両を止めて、荷物が固定した位置にあることを確認してください。
  - 80kg以上の荷物を積まないでください。
- ★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

 注意

## ■ 荷物を積むとき

ムーンルーフ★に荷物がふれないようにしてください。お守りいただかないと傷が付いたり割れたりするおそれがあります。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## パワー（イグニッション）スイッチ

電子キーを携帯して次の操作を行うことで、ハイブリッドシステムの始動またはパワースイッチのモードを切りかえることができます。

### ハイブリッドシステムを始動するには

- 1 パーキングブレーキがかかっていることを確認するため、パーキングブレーキスイッチを押す（→P.163）

メーター内のパーキングブレーキ表示灯が点灯します。

- 2 シフトレバーがPの位置にあることを確認する

- 3 ブレーキペダルをしっかりと踏む  
マルチインフォメーションディスプレイにとメッセージが表示されます。

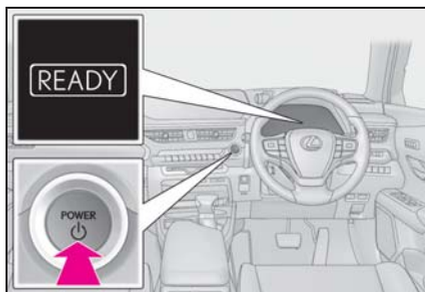
表示されないと、ハイブリッドシステムは始動しません。

- 4 パワースイッチを短く確実に押す  
短く確実に押せば、押し続ける必要はありません。

READY インジケーターが点灯すれば、ハイブリッドシステムは正常に始動しています。

READY インジケーターが点灯するまでブレーキペダルを踏み続けてください。  
パワースイッチのどのモードからでもハ

イブリッドシステムを始動できます。



- 5 READY インジケーターが点灯したことを確認する

READY インジケーターが消灯している状態では走行できません。

### 知識

#### ■ パワースイッチ照明

状況に応じて、次のようにパワースイッチ照明が切りかわります。

- 運転席または、助手席のドアが開いているとき、もしくはパワースイッチをACCまたはONからOFFにしたときは、パワースイッチ照明が遅く点滅します。
- 電子キーを携帯したままブレーキペダルを踏むと、パワースイッチ照明が速く点滅します。
- パワースイッチがACC、またはONのときは、パワースイッチ照明が点灯します。

#### ■ ハイブリッドシステムが始動しないときは

- イモビライザーシステムが解除されていない可能性があります。（→P.61）  
レクサス販売店へご連絡ください。
- 始動操作に関するメッセージがマルチインフォメーションディスプレイに表示されている場合は、画面の指示に従ってください。

●スマートエントリー&スタートシステムが正常に作動していない場合があります。  
(→P.120)

●メカニカルキーを使ってドアを解錠した場合は、スマートエントリー&スタートシステムでハイブリッドシステムを始動することができません。ハイブリッドシステムを始動するには、P.405を参照してください。または、乗車中に電子キーを携帯し、施錠した場合(→P.104)はハイブリッドシステムを始動できます。

#### ■ハイブリッド車特有の音と振動について

→P.54

#### ■電子キーの電池の消耗について

→P.98

#### ■外気温が低いときは

ハイブリッドシステム始動時にREADYインジケータの点滅時間が長くなる場合があります。READYインジケータが点灯すれば走行可能になりますので点灯するまでそのままお待ちください。

#### ■電子キーが正常に働かないとき

→P.120

#### ■ご留意いただきたいこと

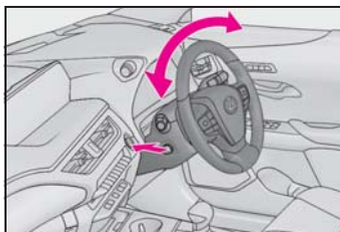
→P.121

#### ■ステアリングロック機能

●パワースイッチをOFFにしたあとにドアを開閉すると、ステアリングロック機能によりハンドルが固定されます。パワースイッチを操作すると、ステアリングロックは自動で解除されます。

●ステアリングロックが解除できないときは、マルチインフォメーションディスプレイに“ハンドルを左右に回しながらパワースイッチを押してください”が表示されます。シフトレバーがPの位置にあることを確認して、ハンド

ルを左右にまわしながらパワースイッチを短く確実に押してください。



●短時間にハイブリッドシステムの始動・停止をくり返すと、モーターのオーバーヒート防止のために作動制限することがあります。その場合は操作を控えてください。10秒程度でもとの状態にもどります。

#### ■万一、READYインジケータが点灯しないときは

正しい手順で始動操作を行ってもREADYインジケータが点灯しない場合は、ただちにレクサス販売店へご連絡ください。

#### ■ハイブリッドシステムに異常があるときは

→P.60

#### ■電池キーの電池交換

→P.352

#### ■パワースイッチの操作について

●スイッチを短く確実に押せてない場合は、モードの切りかえやハイブリッドシステムの始動ができない場合があります。

●パワースイッチOFF後、すぐに再始動した場合は、ハイブリッドシステムが始動しない場合があります。パワースイッチOFF後の再始動は、数秒待つてから操作してください。

#### ■カスタマイズ機能

カスタマイズ機能でスマートエントリー&スタートシステムを非作動にしたときは、P.404を参照してください

**警告****■ ハイブリッドシステムを始動するとき**

必ず運転席に座って行ってください。このとき決してアクセルペダルは踏まないでください。

思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

**■ 走行中の警告**

ハイブリッドシステムの停止などで車両滑走状態になったときは、車両が安全な状態で停止するまでドアを開けたり、ロック操作をしたりしないでください。ステアリングロック機能が作動し、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

**注意****■ ハイブリッドシステムを始動するとき**

もしハイブリッドシステムが始動しにくい場合は、ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

**■ パワースイッチの操作について**

パワースイッチ操作時に引っかかりなどの違和感があるときは、故障のおそれがあります。すみやかにレクサス販売店にご連絡ください。

**ハイブリッドシステムを停止するには**

- 1 車両を完全に停止させる
- 2 パーキングブレーキをかけて (→P.163)、シフトレバーをPにする (→P.158)
- 3 パワースイッチを押す

- 4 ブレーキペダルから足を離してメーターの“アクセサリ”や“イグニッション ON”の表示が消灯していることを確認する

**警告****■ 緊急時のハイブリッドシステム停止方法**

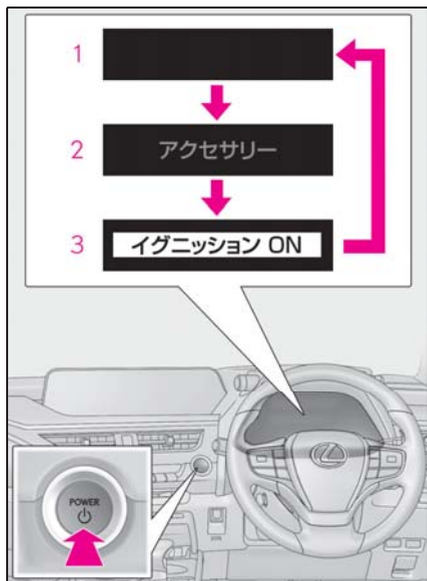
- 走行中にハイブリッドシステムを緊急停止したい場合には、パワースイッチを2秒以上押し続けるか、素早く3回以上連続で押してください。(→P.362)

ただし、緊急時以外は走行中にパワースイッチにふれないでください。走行中にハイブリッドシステムを停止してもハンドルやブレーキの操作は可能ですが、ハンドルの操作力補助がなくなり、ハンドル操作が困難になります。安全を確認した上で、すみやかに道路脇に停車してください。

- 走行中にパワースイッチを操作すると、マルチインフォメーションディスプレイに警告メッセージが表示され、警告ブザーが鳴ります。
- 走行中にハイブリッドシステムを緊急停止したあと、走行中にハイブリッドシステムを再始動させる場合は、パワースイッチを短く確実に押してください。

**パワースイッチを切りかえるには**

ブレーキペダルを踏まずにパワースイッチを押すと、モードを切りかえることができます。(スイッチを押すごとにモードが切りかわります)



### 1 OFF※

非常点滅灯が使用できます。

### 2 ACC

オーディオなどの電装品が使用できます。メーターに“アクセサリー”が表示されます。

### 3 ON

すべての電装品が使用できます。メーターに“イグニッション ON”が表示されます。

※ シフトレバーが P 以外のときは ACC になり、OFF になりません。



知識

#### ■ 自動電源 OFF 機能

シフトレバーが P にあるとき、20 分以上 ACC か 1 時間以上 ON (ハイブリッドシステムが作動していない状態) にしたままにしておくと、パワースイッチが自動で OFF になります。

ただし、自動電源 OFF 機能は、補機バッテリーあがりを完全に防ぐものではありません。

ハイブリッドシステムが作動していないときは、パワースイッチを ACC または ON にしたまま長時間放置しないでください。



注意

#### ■ ハイブリッドシステムを始動するとき

もしハイブリッドシステムが始動しにくい場合は、ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

#### ■ 補機バッテリーあがりを防止するために

- ハイブリッドシステム停止中は、パワースイッチを ACC または ON にしたまま長時間放置しないでください。
- ハイブリッドシステム停止中に、マルチインフォメーションディスプレイの“アクセサリー”または“イグニッション ON”の表示が消灯していない場合、パワースイッチが OFF になっていません。パワースイッチを OFF にしてから車両を離れてください。
- シフトレバーが P 以外でハイブリッドシステムを停止させないでください。シフトレバーが P 以外でハイブリッドシステムを停止させた場合、パワースイッチが ACC となるため、そのまま放置すると補機バッテリーあがりの原因となります。

#### シフトレバーが P 以外でハイブリッドシステムを停止したとき

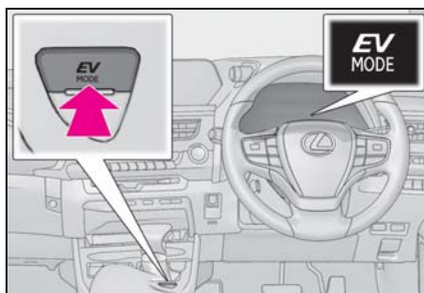
シフトレバーが P 以外でハイブリッドシステムを停止させた場合、ハイブリッドシステムは停止しますが、パワースイッチのモードは OFF になりません。次の手順で OFF にしてください。

- 1 パーキングブレーキがかかっていることを確認する
- 2 シフトレバーをPの位置にする
- 3 マルチインフォメーションディスプレイに“電源をOffしてください”が表示されていることを確認し、パワースイッチを短く確実に1回押す
- 4 マルチインフォメーションディスプレイの“電源をOffしてください”の表示が消灯していることを確認する

## EV ドライブモード

EV ドライブモードは、駆動用電池から電力を供給し、電気モーターのみを使って走行するモードです。早朝、深夜の住宅街や屋内の駐車場などで、騒音や排気ガスを気にすることなく走行することができます。

## EV ドライブモードの切りかえ



EV ドライブモードスイッチを押す

EV ドライブモードになると、EV ドライブモード表示灯が点灯します。もう一度スイッチを押すと通常走行（ガソリンエンジンと電気モーターによる走行）にもどります。

### 知識

#### ■EV ドライブモードの切りかえについて

次のときはEV ドライブモードに切りかわらない場合があります。EV ドライブモードに切りかわらないときはブザーが鳴り、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。

- ハイブリッドシステムが高温のとき  
炎天下に駐車したあとや登降坂、高速走行後など
- ハイブリッドシステムが低温のとき  
約0℃を下まわるような低温下に長時

間駐車したあとなど

- ガソリンエンジンが暖機運転中のとき
  - 駆動用電池の充電量が低いとき  
エネルギーモニターに表示される駆動用電池の残量が少ない状態 (→P.92)
  - 車速が高いとき
  - アクセルペダルを大きく踏み込んだときや坂道など
  - フロントウインドウガラスの曇り取りを使用しているとき
- **ガソリンエンジンが冷えているときのEVドライブモードの切りかえについて**

ガソリンエンジンが冷えているときにハイブリッドシステムを始動した場合、しばらくすると暖機運転のためガソリンエンジンが自動的に始動し、EVドライブモードに切りかえることができなくなります。

ハイブリッドシステム始動操作後、READYインジケーターが点灯したら、ガソリンエンジンが始動する前にEVドライブモードスイッチを押してください。

■ **EVドライブモードの自動解除について**

EVドライブモードで走行中、次のときは自動的に通常走行（ガソリンエンジンと電気モーターによる走行）になることがあります。EVドライブモードが解除されるときは、ブザーが鳴り、EVドライブモード表示灯が点滅したあと消灯し、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。

- 駆動用電池の充電量が低下したとき  
エネルギーモニターに表示される駆動用電池の残量が少ない状態 (→P.92)
- 車速が高いとき
- アクセルペダルを大きく踏み込んだときや坂道など

■ **EVドライブモードの走行可能距離**

EVドライブモードの走行可能距離は数百

mから約1km程度です。ただし、車両の状況によってはEVドライブモードが使用できない場合があります。

■ **燃費について**

ハイブリッドシステムは、通常走行（ガソリンエンジンと電気モーターによる走行）において、最も燃費がよくなるように制御されています。EVドライブモードを多用すると、燃費が悪くなることがあります。

■ **マルチインフォメーションディスプレイに“EVモードに現在切りかえできません”と表示されたときは**

EVドライブモードを使用できません。EVドライブモードを使用できない理由（暖機中／電池充電不足／EV速度域超過／アクセル踏み過ぎ）が表示される場合があります。EVドライブモードが使用できる状況になってから使用してください。

■ **マルチインフォメーションディスプレイに“EVモードが解除されました”と表示されたときは**

EVドライブモードが自動解除されています。EVドライブモードを使用できない理由（電池充電不足／EV速度域超過／アクセル踏み過ぎ）が表示される場合があります。しばらく走行してから使用してください。

 **警告**

■ **走行中の警告**

EVドライブモードではエンジン音がしないため、周囲の人が車両の発進や接近に気が付かない場合があります。車両接近通報装置が作動していても、周囲の騒音などが大きい場合は、車両の接近に気が付かない場合がありますので、十分注意して運転してください。特に車両接近通報装置が作動していないときは、注意が必要です。

## トランスミッション

目的や状況に応じてシフトポジションを選択してください。

### シフトポジションの使用目的について

シフトポジション	目的および状態
P	駐車またはハイブリッドシステムの始動
R	後退
N	動力が伝わらない状態
D	通常走行 ※1
S	S モード走行 ※2 (→P.161)

※1 燃費向上や騒音の低減のために、通常は D ポジションを使用してください。

※2 S モードではシフトレンジを選択することで、加速力やエンジンブレーキ力を切りかえることができます。

#### 知識

##### ■ リバース警告ブザー

シフトレバーを R に入れるとブザーが鳴り、R にあることを運転者に知らせます。

##### ■ レーダークルーズコントロール（全車速追従機能付き）を使って走行しているとき

エンジンブレーキを目的に次の操作を行っても、レーダークルーズコントロール（全車速追従機能付き）が解除されないためエンジンブレーキは効きません。

- D ポジションまたは S モードで走行中に 5 または 4 レンジにシフトダウンしたとき (→P.160, 161)

- D ポジションで走行中に走行モードをスポーツモードにしたとき (→P.260)

##### ■ 急発進の抑制について（ドライブスタートコントロール）

→P.145

#### 警告

##### ■ すべりやすい路面を走行するとき

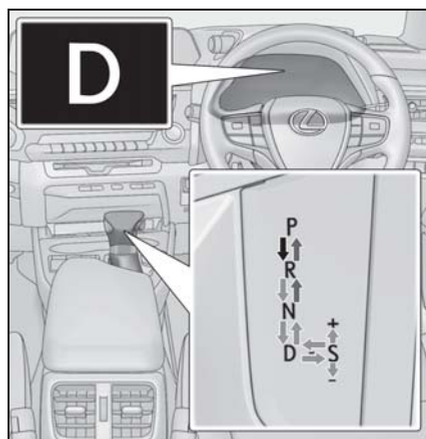
急なアクセル操作や、シフト操作を行わないでください。エンジンブレーキ力の急激な変化が横すべりやスピンの原因になりますので注意してください。

#### 注意

##### ■ 駆動用電池の充電について

シフトレバーが N では、ガソリンエンジンが回転していても駆動用電池は充電されないため、N で長時間放置すると駆動用電池の残量が低下し、走行不能になるおそれがあります。

### シフトレバーの動かし方



← パワースイッチが ON の状態で、ブレーキペダルを踏んだ状態

でシフトレバーのボタンを押しながら操作します。\*

 シフトレバーのボタンを押しながら操作します。

 シフトレバーのボタンを押さず、そのまま操作します。

PとDのあいだの操作は、ブレーキペダルを踏み、車を完全に止めてから行ってください。

\* シフトレバーのボタンを押す前にブレーキペダルを踏んでください。シフトレバーのボタンを始めに押してもシフトロックは解除されません。

## 知識

### ■ シフトロックシステム

シフトロックシステムは、発進時のシフトレバーの誤操作を防ぐシステムです。

パワースイッチがONでブレーキペダルを踏んだままシフトレバーのボタンを押した状態でなければ、シフトレバーをPからシフトできません。

### ■ シフトレバーをPからシフトできないとき

ブレーキペダルを踏んでいることを確認してください。

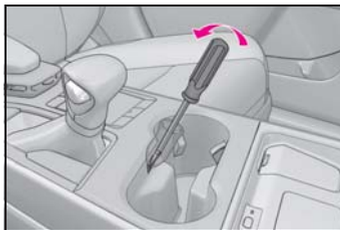
ブレーキペダルを踏んだままシフトレバーのボタンを押した状態でシフトレバーがシフトできない場合、シフトロックシステムなどの故障が考えられます。ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

ただし一時的な処置として、次の方法でシフトレバーをシフトすることができます。

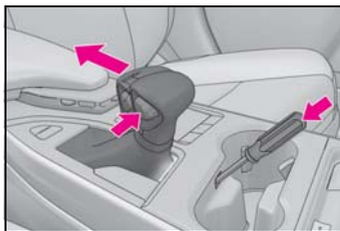
シフトロックの解除のしかた：

- 1 パーキングブレーキがかかっていることを確認するため、パーキングブレーキスイッチを押す (→P.163)
- 2 パワースイッチをOFFにする
- 3 ブレーキペダルを踏む
- 4 マイナスイドライバーなどを使ってカバーを取りはずす

傷が付くのを防ぐため、マイナスイドライバーの先端に布などを巻いて保護してください。



- 5 シフトロック解除ボタンを押す  
ボタンを押しているあいだは、レバーをシフトできます。



## 警告

### ■シフトロック解除時の事故を防ぐために

シフトロック解除ボタンを押すときは、必ずパーキングブレーキをかけブレーキペダルを踏んでください。

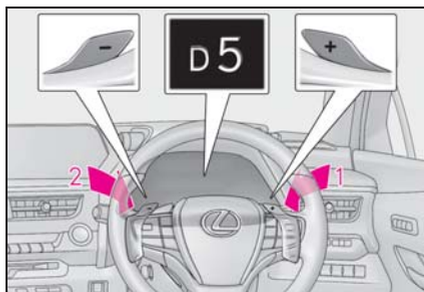
誤ってアクセルペダルを踏んでいると、シフトロック解除ボタンを押してシフトレバーを操作したときに、車が急発進して思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

## 走行モードの選択

→P.260

## D ポジションでレンジ選択するには（パドルシフトスイッチ装着車）

シフトレバーを D ポジションで走行中、パドルシフトスイッチの “-” 側を操作すると、一時的にシフトレンジを選択する走行へ切りかわります。パドルシフトスイッチの “-” 側または “+” 側の操作でシフトレンジを選択することができます。レンジを選択することで、使用するレンジの上限を制限し、不要なシフトアップを抑えたり、エンジンブレーキ力を切りかえたりすることができます。



1 シフトアップ

2 シフトダウン

D1 から D6 レンジのあいだで選択されているレンジがメーターに表示されます。パドルシフトスイッチを操作したときの初期レンジは、4 レンジに設定されます。通常走行にもどすときは、パドルシフトスイッチの “+” 側を一定時間以上保持します。

## 知識

### ■D ポジションでパドルシフトスイッチの “-” 側を操作したとき

走行状態に適したエンジンブレーキ力を得られるレンジにダウンします。

### ■D ポジションでのレンジ選択の自動解除

次のとき、自動的に D ポジションでのレンジ選択が解除されます。

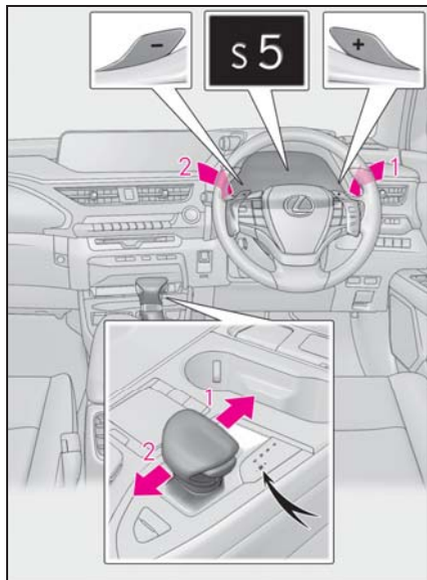
- 停車したとき
- アクセルペダルを一定時間以上踏み続けたとき
- シフトレバーを D 以外にしたとき
- パドルシフトスイッチの “+” 側を長押ししたとき

### ■シフトダウン制限警告ブザー

安全や走行性能を確保するため、シフトダウン操作には制限があり、パドルシフトスイッチを操作してもシフトダウンできない場合があります。（このときブザーが 2 回鳴ります）

## Sモードでのシフトレンジ選択

シフトレバーを S ポジションにすると、S モードに切りかわります。シフトレバーまたはパドルシフトスイッチ★の操作で思い通りのシフトレンジを選択し、運転することができます。



- 1 シフトアップ
- 2 シフトダウン

S1 から S6 レンジのあいだで選択されているシフトレンジが表示されます。

S ポジションへ操作したときの初期レンジは、4 レンジに設定されます。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ シフトレンジ機能

- 加速力・エンジンブレーキ力は、6 段階から選択が可能です。
- シフトレンジの数字が小さい方が、加速力・エンジンブレーキ力は大きくなり、エンジン回転数も

高くなります。

### □ 知識

#### ■ シフトダウン制限警告ブザー

安全や走行性能を確保するため、シフトダウン操作には制限があり、シフトレバーまたはパドルシフトスイッチを操作してもシフトダウンできない場合があります。(このときブザーが 2 回鳴ります)

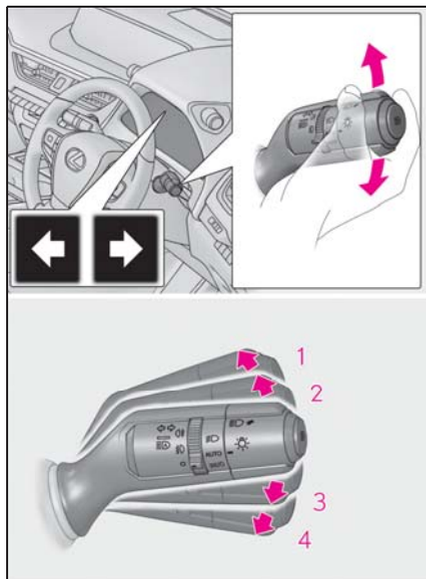
#### ■ S モードについて

- S4 レンジ以下のとき、シフトレバーを“+”側へ保持すると S6 レンジに設定されます。
- エンジン過回転前に自動的にシフトアップします。

## 方向指示レバー

### 操作のしかた

レバー操作により、次のように運転者の意思を表示することができます。



- 1 左折
- 2 左側へ車線変更（レバーを途中で保持）

レバーを離すまで、左側方向指示灯が点滅します。

- 3 右側へ車線変更（レバーを途中で保持）

レバーを離すまで、右側方向指示灯が点滅します。

- 4 右折

■ 表示灯の点滅が異常に速くなったときは

方向指示灯の電球が切れていないか確認してください。



知識

#### ■ 作動条件

パワースイッチが ON のとき

## パーキングブレーキ

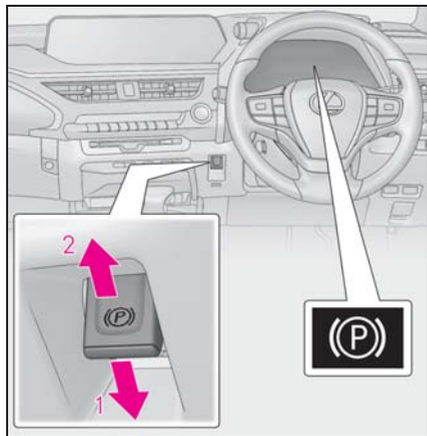
自動または手でパーキングブレーキをかける・解除することができます。

オートモードのときは、シフトレバーの操作に応じてパーキングブレーキが自動で作動します。また、オートモードのときでも手でパーキングブレーキをかける・解除することができます。

### 操作のしかた

#### ■ マニュアルモード

手でパーキングブレーキをかける・解除することができます。



- 1 スイッチを押し、パーキングブレーキをかける

作動後、パーキングブレーキ表示灯が点灯します。(→P.164)

緊急時、走行中にパーキングブレーキをかける必要があるときは、スイッチを押し続けてください。

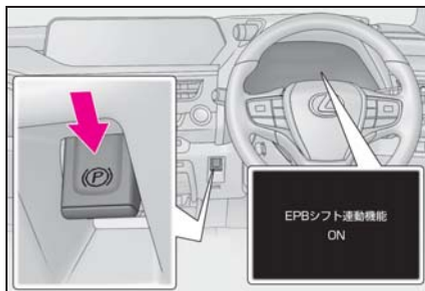
- 2 スイッチを引き、パーキングブレーキを解除する

- ・ ブレーキペダルを踏みながら操作してください。
- ・ パーキングブレーキ自動解除機能により、アクセルペダルを踏むことでパーキングブレーキを解除することができます。アクセルペダルを踏むときはゆっくり踏んでください。

解除後、パーキングブレーキ表示灯が消灯します。

#### ■ オートモードを ON にする

停車中に、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが出るまでスイッチを押し続ける



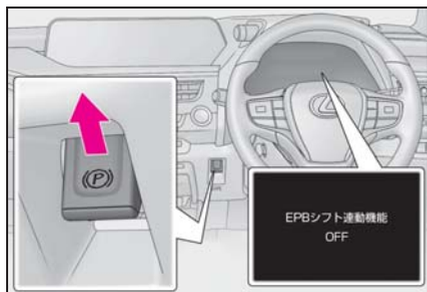
オートモードを ON にすると、パーキングブレーキが次のように作動します。

- シフトレバーをP からP以外にすると、パーキングブレーキが解除され、パーキングブレーキ表示灯が消灯します。
- シフトレバーをP 以外からP にすると、パーキングブレーキがかかり、パーキングブレーキ表示灯が点灯します。

シフトレバーは、停車した状態でブレーキペダルを踏みながら操作してください。

#### ■ オートモードを OFF にする

停車中に、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが出るまでスイッチを引き続ける



### □ 知識

#### ■ パーキングブレーキの作動

- パワースイッチがON 以外では、パーキングブレーキスイッチによる解除はできません。
- パワースイッチがON 以外では、オートモードによる作動（かける・解除する）はできません。

#### ■ パーキングブレーキ自動解除について

オートモード：

シフトレバーをP からP 以外 にすると、パーキングブレーキが自動的に解除されます。

マニュアルモード：

次の条件をすべて満たしたとき、アクセルペダルを踏むことによりパーキングブレーキを解除することができます。

- 運転席ドアが閉まっているとき
- 運転席シートベルトを着用しているとき
- シフトレバーがD、S またはR のとき

#### ■ マルチインフォメーションディスプレイに“EPB が連続で操作されましたしばらくお待ちください” と表示されたときは

短時間に作動をくり返すと、システム過熱防止のために作動制限することがあります。その場合は、操作を控えてください。1 分程度でもとの状態にもどります。

#### ■ マルチインフォメーションディスプレイに“EPB 動作が途中で停止しました” または“EPB 現在使用できません” と表示されたときは

パーキングブレーキスイッチを操作してください。何度か操作しても表示が消えない場合は、システムに異常があるおそれがあります。レクサス販売店で点検を受けてください。

#### ■ パーキングブレーキの作動音

パーキングブレーキが作動するとき、モーターの音（“ウィーン” という音）が聞こえることがありますが、異常ではありません。

#### ■ パーキングブレーキ表示灯について

- パーキングブレーキをかけたとき、パワースイッチのモードによって、次のようにパーキングブレーキ表示灯が点灯します。  
ON：パーキングブレーキを解除するまで点灯します。  
ON 以外：約 15 秒間点灯します。
- パーキングブレーキをかけた状態でパワースイッチをOFF にしたとき、パーキングブレーキ表示灯が約 15 秒間点灯したままになりますが、異常ではありません。

#### ■ パーキングブレーキスイッチが故障したとき

自動的にオートモードがON になります。

#### ■ 駐車するとき

→P.144

#### ■ パーキングブレーキ未解除警告ブザー

パーキングブレーキをかけたまま走行すると、警告ブザーが鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに“EPB がロックされています” と表示されます（車速が5km/h をこえたとき）

## ■ ブレーキ警告灯が点灯したとき

→P.370

## ■ 冬季のパーキングブレーキの使用について

→P.271

**警告**

## ■ 駐車するとき

お子さまだけを車の中に残したままにしないでください。お子さまが誤ってパーキングブレーキを解除し、車が動き出して思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

**注意**

## ■ 駐車するとき

車から離れるときは、パーキングブレーキをかけ、シフトレバーをPにし、車が動かないことを確認してください。

## ■ システムに異常が発生したら

安全な場所に車を止め、警告メッセージを確認してください。

## ■ 故障などでかかったままになったとき

パーキングブレーキがかかったまま走行すると、ブレーキ部品が過熱し、ブレーキの効きが悪くなったり、早く摩擦したりするおそれがあります。この場合は、ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

## ブレーキホールド

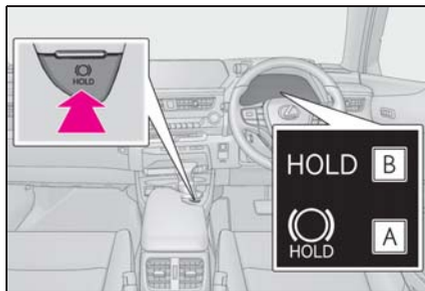
シフトレバーがD・SまたはNでブレーキホールドシステムがONのとき、ブレーキペダルを踏んで停車するとブレーキがかかったまま保持されます。シフトレバーがDまたはSのとき、アクセルペダルを踏むと同時に解除され、スムーズに発進できます。

## システムを作動させるには

スイッチを押して、ブレーキホールドシステムをONにする

ブレーキホールドスタンバイ表示灯

**A** が点灯します。ブレーキ保持中はブレーキホールド作動表示灯**B** が点灯します。



## 知識

## ■ システムの作動条件

次のときはブレーキホールドシステムをONにできません。

- 運転席ドアが閉まっていない
- 運転席シートベルトを着用していない
- マルチインフォメーションディスプレイに、“EPB 動作が途中で停止しました” や “EPB 故障 販売店で点検して

ください” が、表示されている

ブレーキホールドシステムが ON のときに上記いずれかを検出したときは、システムが OFF になり、ブレーキホールドスタンバイ表示灯（緑）が消灯します。ブレーキ保持中に検出した場合は、さらに警告音と共にマルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示され、自動的にパーキングブレーキがかかります。

#### ■ ブレーキ保持について

- ブレーキ保持中にブレーキペダルが踏まれていない状態が約 3 分継続すると、自動的にパーキングブレーキがかかります。このときはブザーが鳴り、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。
- 急坂路ではブレーキ保持できないことがあります。その場合運転者が、ブレーキをかける必要があります。このときブザーが鳴り、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。表示された画面の指示に従ってください。
- ブレーキ保持中にシステムを OFF にするときは、ブレーキペダルをしっかり踏み、もう一度スイッチを押してください。

#### ■ ブレーキ保持中にパーキングブレーキが自動的にかけたとき

発進時は次のいずれかの操作でパーキングブレーキを解除してください。

- 運転席シートベルトを着用した状態でアクセルペダルを踏む
- ブレーキペダルを踏みながら、パーキングブレーキスイッチを操作して手動で解除する

操作したあとパーキングブレーキ表示灯が消灯したことを確認してください。

(→P.163)

#### ■ レクサス販売店で点検が必要なとき

ブレーキホールドシステムの作動条件を満たしているときに、ブレーキホールドスイッチを押してもブレーキホールドスタンバイ表示灯（緑）が点灯しないときはシステムの異常が考えられます。ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

#### ■ マルチインフォメーションディスプレイに“BrakeHold 故障”が表示されたときは

システムに異常があるおそれがあります。ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

#### ■ 警告メッセージ・警告ブザーについて

操作に関して注意が必要な場合や、システムに異常が発生したときには、警告メッセージ・警告ブザーで注意をうながします。マルチインフォメーションディスプレイに警告メッセージが表示されたときは、表示された画面の指示に従ってください。

#### ■ ブレーキホールド作動表示灯（黄）が点滅したときは

→P.372

### 警告

#### ■ 急坂路では

急坂路でブレーキホールドシステムを使用するときは注意してください。急坂路ではブレーキホールドシステムでブレーキを保持できないことがあります。

#### ■ すべりやすい路面では

タイヤのグリップ限界をこえて停車させることはできません。すべりやすい路面での使用は控えてください。

### ⚠ 注意

#### ■ 駐車するとき

ブレーキホールドは長時間駐車するための機能ではありません。ブレーキ保持中にパワースイッチを OFF にすると、保持が解除されて車が動き出す場合があります。パワースイッチを操作するときは、ブレーキペダルを踏み、シフトレバーを P にして、パーキングブレーキをかけてください。

## ASC (アクティブサウンドコントロール) ★

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

ASC は、車室の前方から車内に向けて特殊な音を付加し、実際のエンジン音や排気音などと協調させることで、運転者が加速感やエンジンの状態を、より実感しやすくするためのシステムです。

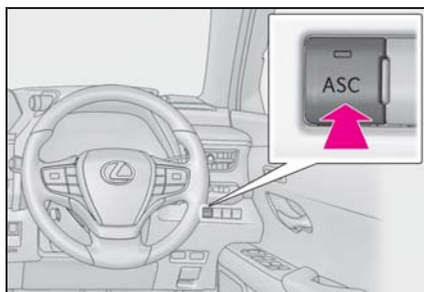
## 設定のしかた

ASC スイッチを押す

ON のときはスイッチ上のインジケータが点灯します。

OFF にするには、再度スイッチを押します。

走行モード (→P.260) がエコドライブモード/カスタマイズモード (パワートレーン制御が ECO)、または EV ドライブモード (→P.156) が ON のときは、インジケータが点灯していても ASC は作動しません。



### 📖 知識

#### ■ 作動条件

次の条件をすべて満たしたときに作動します。

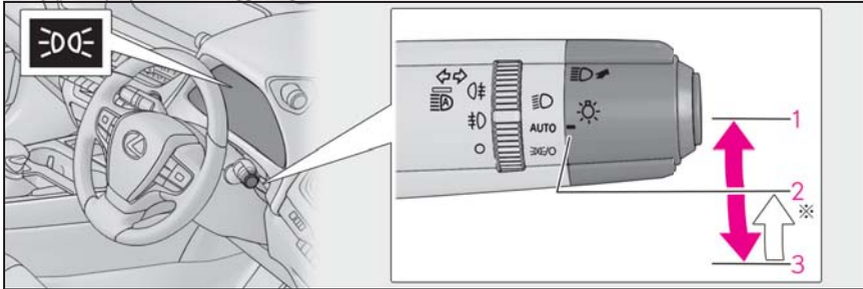
- EVドライブモード（→P.156）がOFF  
のとき
- 走行モード（→P.260）が、エコドライブモードまたはカスタマイズモード（パワートレーン制御がECO）以外の  
とき

## ランプスイッチ

自動または手でヘッドランプなどを点灯・消灯できます。

### 点灯のしかた

次のように  スイッチを操作すると、ランプが点灯します。



※ スイッチを **3**位置へ操作し手を離すと、自動的に **2**位置へ戻ります。

ポジション	点灯状態	
	周囲が明るいとき	周囲が暗いとき
<b>1</b> 	ヘッドランプ・スモールランプが点灯	
<b>2</b> AUTO※1	LED デイライト (→P.170) が点灯	ヘッドランプ・スモールランプが点灯
<b>3</b>  /C※1	スモールランプが点灯	スモールランプが点灯 ※2

上記の表のスモールランプは、車幅灯・尾灯・インストルメントパネルランプを意味します。

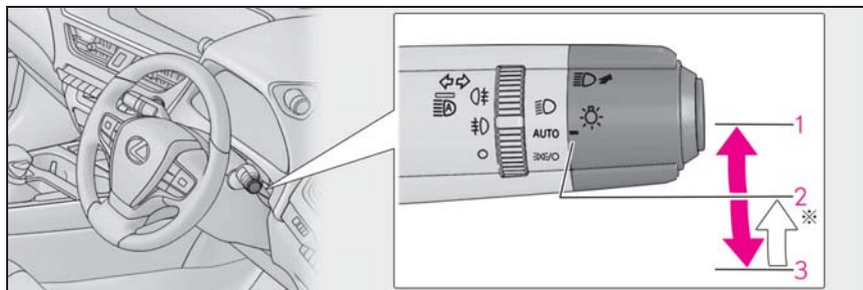
※1 操作するたびに、**2**による点灯状態と **3**による点灯状態が切りかわります。

※2 停車中のみ点灯可能。車両を発進させると **2**による点灯状態に切りかわります。

### 消灯のしかた

 スイッチを **3**位置で 1 秒以上保持すると、次のように作動します。

消灯中に **1** 点滅か **3** 点滅/O の位置へ操作すると消灯状態が解除されます。



※ スイッチを **3** 点滅/O の位置へ操作し手を離すと、自動的に **2** AUTO の位置へ戻ります。

ポジション	点灯状態	
	周囲が明るいとき	周囲が暗いとき
<b>3</b> 点滅/O	ヘッドランプ・スモールランプ・LED デイライト (→P.170) が消灯	ヘッドランプ・スモールランプが消灯 ※

※ 停車中のみ消灯可能。車両を発進させると消灯状態が解除されます。

## 知識

### ■ AUTO モードの作動条件

パワースイッチが ON のとき

### ■ LED デイライト機能

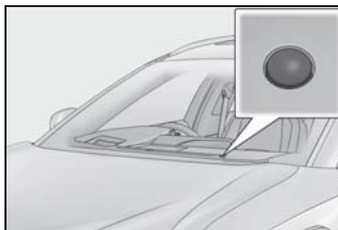
日中での走行時、自車が他の運転者から見やすくなるように、ハイブリッドシステム始動後、パーキングブレーキを解除して、ランプスイッチを AUTO にすると、LED デイライトが自動で点灯します。(車幅灯より明るく点灯します)  
LED デイライトは夜間の使用を意図したものではありません。

### ■ 自動で点灯/消灯する明るさについて

周囲の明るさに応じて自動的にランプが点灯/消灯します。日中走行中でも周囲の環境や明るさによって、ヘッドランプが自動点灯する場合があります。

### ■ ライトセンサーについて

センサーの上にものを置いたり、センサーをふさぐようなものをフロントウインドウガラスに貼らないでください。周囲からの光がさえぎられると、自動点灯・消灯機能が正常に働かなくなります。



### ■ ランプ消し忘れ防止機能

パワースイッチを ACC または OFF にして運転席ドアを開けるとすべてのランプが自動的に消灯します。

再びランプを点灯する場合は、パワースイッチを ON にするか、一度ランプス

イッチを AUTO にしてからON/Oまたは

の位置にします。

### ■ オートレベリングシステム

通行人や対向車がまぶしくないように、乗車人数・荷物の量などによる車の姿勢の変化に合わせて、ヘッドランプの光軸を自動で調整します。

### ■ 節電機能

車両の補機バッテリーあがりを防止するため、パワースイッチが OFF の状態でヘッドランプまたは尾灯が点灯している場合、節電機能が働き約 20 分後すべてのランプが自動消灯します。

パワースイッチを ON にすると節電機能は解除されます。

次のいずれかを行った場合、節電機能はいったん解除され、再度節電機能が働き約 20 分後すべてのランプが自動消灯します。

- ランプスイッチを操作したとき
- ドアを開閉したとき

### ■ おもてなし照明

ランプスイッチが AUTO の位置で車両周辺が暗いとき、スマートエントリー&スタートシステムまたはワイヤレスリモコンでドアを解錠すると、車幅灯が自動で点灯します。

### ■ ワイパー連動ヘッドランプ点灯機能

日中での走行時、ランプスイッチが AUTO でワイパーを作動してしばらくすると、自車が他車から見やすくなるようにヘッドランプが自動点灯します。

### ■ カスタマイズ機能

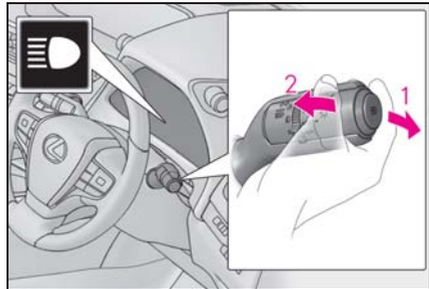
ライトセンサーの感度の設定などを変更できます。(カスタマイズ一覧：→P.429)

## ⚠ 注意

### ■ 補機バッテリーあがりを防止するために

ハイブリッドシステムを停止した状態でランプ類を長時間点灯しないでください。

## ハイビームにするには



### 1 ヘッドランプ点灯時ハイビームに切りかえ

レバーをもとの位置へもどすとロービームにもどります。

### 2 レバーを引いているあいだ、ハイビームを点灯

ランプが消灯していても、ハイビームが点灯します。レバーを離すと、ロービームにもどる、または消灯します。

## コーナリングランプ★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

ヘッドランプ（ロービーム）点灯時に次のいずれかの条件を満たしたとき、夜間走行時の交差点や駐車時に優れた視認性を確保するため、コーナリングランプが追加点灯し車両進行方向を照射します。

- ハンドルを操作したとき
- 方向指示レバーを操作したとき

- シフトレバーが R のとき（左右両側のコーナリングランプが点灯）

### 知識

#### ■ コーナリングランプ制御について

- 車速が約 30 km/h 以下のときに点灯します。ただし、約 35 km/h 以上になると消灯します。
- 点灯した状態で 30 分間経過すると、自動で消灯します。

## AHS（アダプティブハイビームシステム）★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

アダプティブハイビームシステムは、フロントウインドウガラス上部に設置された前方カメラにより前方車両のランプや街路灯などの明るさを判定し、ヘッドランプの配光を制御します。

### 警告

#### ■ 安全にお使いいただくために

アダプティブハイビームシステムを過信しないでください。運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転を心がけ、必要に応じて手動でハイビームとロービームを切りかえてください。

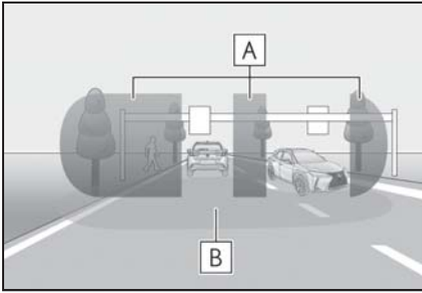
#### ■ アダプティブハイビームシステムの誤作動を防ぐために

荷物を積み過ぎないでください。

### システムの制御

- 車速に応じて、ハイビームの明るさと照らす範囲を調整します。
- カーブを走行しているとき、進行方向側をハイビームでより明るく照らします。
- 前方車両の周辺を遮光したハイビームを点灯します。（遮光ハイビーム）

前方車両へのまぶしさを緩和しつつ、前方視界の確保を補助します。



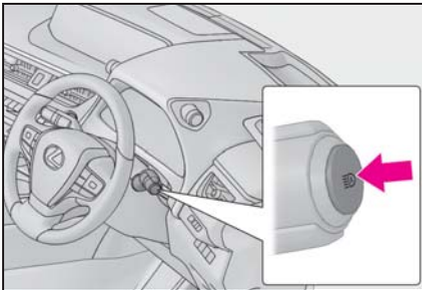
**A** ハイビームで照らす範囲

**B** ロービームで照らす範囲

- 先行車との距離に応じて、ロービームの照らす範囲を調整します。
- 低速で走行しているとき、両側のコーナリングランプで車両側方を照らします。

### アダプティブハイビームシステムを使うには

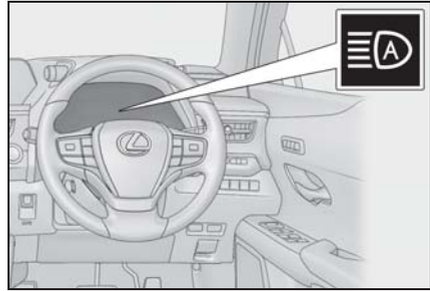
- 1 アダプティブハイビームシステムスイッチを押す



- 2 ランプスイッチをまたは AUTOの位置にする

アダプティブハイビームシステムが作動

すると、AHS 表示灯が点灯します。



### 知識

#### ■ システムの作動条件

- 次の条件をすべて満たすと、ハイビームが点灯し、システムが作動します。
  - ・ 車速が約 15km/h 以上<sup>※</sup>
  - ・ 車両前方が暗い
- ※ 車速が約 30km/h 以上になると、カーブ走行時に進行方向側を明るく照らします。

- 次の条件をすべて満たすと、前方車両の位置に応じて遮光ハイビームに切りかわり、ロービームの照らす範囲を調整します。
  - ・ 車速が約 15km/h 以上
  - ・ 車両前方が暗い
  - ・ 前方にランプを点灯した車両がいる
- 次の条件のいずれかのとき、ロービームに切りかわります。
  - ・ 車速が約 15km/h 以下
  - ・ 車両前方が明るい
  - ・ 前方車両の台数が多い
- 車速が約 3 ~ 15km/h のとき、両側のコーナリングランプが点灯します。

#### ■ 前方カメラの検知について

- 次のような状況では、ハイビームが自動で遮光ハイビームに切りかわらない場合があります。
  - ・ 見通しの悪いカーブで対向車と突然すれ違ったとき

- ・他車が前方を横切ったとき
- ・連続するカーブや中央分離帯、街路樹などで前方車両が見え隠れするとき
- ・前方車両が離れた車線から接近してきたとき
- ・前方車両が無灯火のとき
- 前方車両のフォグランプにより、ハイビームが遮光ハイビームに切りかわる場合があります。
- 街路灯や信号・広告などの照明、または標識・看板などの反射物によりハイビームが遮光ハイビームに切りかわる場合や切りかわらない場合、または遮光範囲が変化する場合があります。
- 次の原因により、遮光範囲の追従速度やロービームへの切りかえのタイミングが変化する場合があります。
  - ・前方車両のランプの明るさ
  - ・前方車両の動きや向き
  - ・前方車両のランプが片側のみ点灯しているとき
  - ・前方車両が二輪車のとき
  - ・道路の状態（勾配やカーブ、路面状況など）
  - ・乗車人数や荷物の量
- ヘッドランプの配光制御が運転者の感覚に合わない場合があります。
- 自転車などの軽車両は検知しない場合があります。
- 次のような状況では、周囲の明るさが正確に検知されず、ハイビームが歩行者や前方車両などの迷惑になる場合や、ロービームが継続する場合があります。このような場合は、手動でハイビームとロービームを切りかえてください。
  - ・悪天候時（霧・雪・砂嵐・大雨など）
  - ・フロントウインドウガラスが汚れているときや、曇っているとき
  - ・フロントウインドウガラスにひび割れや破損があるとき
  - ・前方カメラが変形しているときや、汚れているとき

- ・前方カメラが極端に高温になっているとき
- ・周囲にヘッドランプや尾灯などに似た光があるとき
- ・前方車両のランプが無灯火のときや、ランプに汚れや変色があつたり光軸がずれているとき
- ・先行車から水・雪・土埃などの巻き上げがあるとき
- ・急激な明るさの変化が連続するとき
- ・起伏や段差が多い道路を走行しているとき
- ・カーブが多い道路を走行しているとき
- ・車両前方に標識やミラーのように光を強く反射するものがあるとき
- ・コンテナなど、先行車の後部が光を強く反射するとき
- ・自車のヘッドランプが破損または汚れているとき
- ・パンクやけん引などにより車両が傾いているとき
- ・ハイビームとロービームをひんばんに切りかえているとき
- ・ハイビームの使用に問題がある、または他の運転者・付近の歩行者の迷惑になると思われるとき

#### ■ カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。（→P.429）

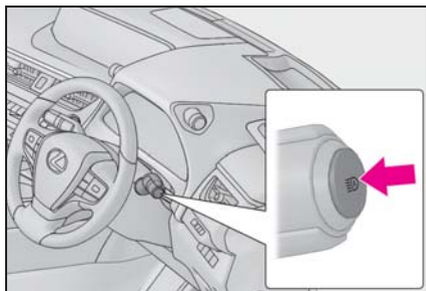
### 手動制御に切りかえるには

#### ■ ロービームへの切りかえ

アダプティブハイビームシステムスイッチを押す

AHS 表示灯が消灯します。

アダプティブハイビームシステムにもどすには、再度アダプティブハイビームシステムスイッチを押します。

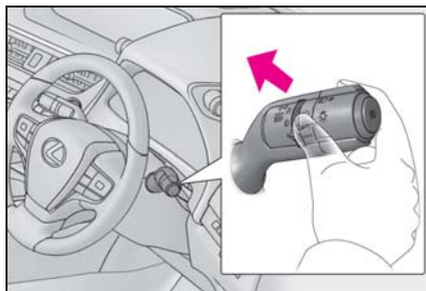


### ■ ハイビームへの切りかえ

レバーを前方へ押す

AHS 表示灯が消灯し、ハイビーム表示灯が点灯します。

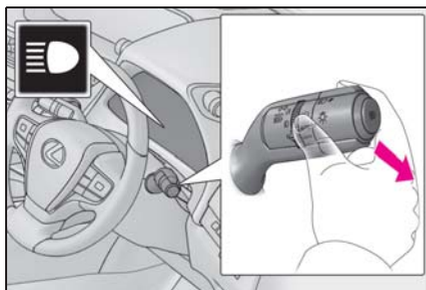
アダプティブハイビームシステムにもどすには、再度レバーをもとの位置にもどします。



### □ 知識

### ■ 一時的なロービームへの切りかえについて

ハイビームの使用に問題がある、または他の運転者・付近の歩行者の迷惑になると思われるときに使用します。



### ■ 一時的なロービームへの切りかえ

レバーを引き、もとの位置にもどす

レバーを引いているあいだは、ハイビームが点灯しますが、レバーがもとの位置にもどるとしばらくのあいだロービームが点灯します。その後、再度アダプティブハイビームシステムが作動します。

## AHB (オートマチックハイビーム)★

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

オートマチックハイビームは、フロントウインドウガラス上部に設置された前方カメラにより前方車両のランプや街路灯などの明るさを判定し、自動的にハイビームとロービームを切りかえます。

### 警告

#### ■安全にお使いいただくために

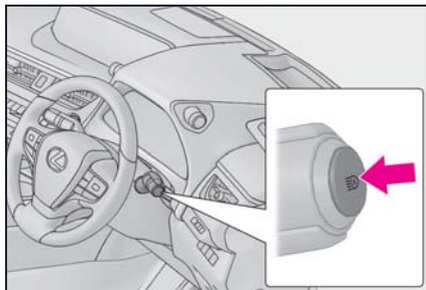
オートマチックハイビームを過信しないでください。運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転を心がけ、必要に応じて手でハイビームとロービームを切りかえてください。

#### ■オートマチックハイビームの誤作動を防ぐために

荷物を積み過ぎないでください。

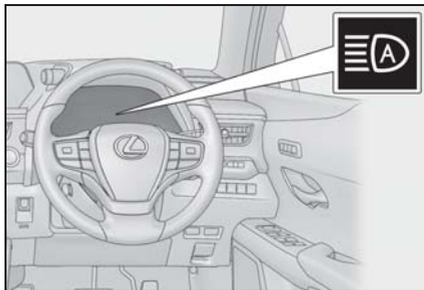
### オートマチックハイビームを使うには

- 1 オートマチックハイビームスイッチを押す



- 2 ランプスイッチを  または AUTO の位置にする

オートマチックハイビームが作動すると、オートマチックハイビーム表示灯が点灯します。



### 知識

#### ■ハイビームとロービームの自動切りかえ条件

- 次の条件をすべて満たすと、ハイビームを点灯します。
  - ・ 車速が約 30km/h 以上
  - ・ 車両前方が暗い
  - ・ 前方にランプを点灯した車両がない
  - ・ 前方の道路沿いの街路灯の光が少ない
- 次の条件のいずれかのときはロービームが点灯します。
  - ・ 車速が約 25km/h 以下
  - ・ 車両前方が明るい
  - ・ 前方車両がランプを点灯している
  - ・ 前方の道路沿いの街路灯の光が多い

#### ■前方カメラの検知について

- 次のような状況では、ハイビームが自動でロービームに切りかわらない場合があります。
  - ・ 見通しの悪いカーブで対向車と突然すれ違ったとき
  - ・ 他車が前方を横切ったとき
  - ・ 連続するカーブや中央分離帯、街路樹などで前方車両が見え隠れするとき
  - ・ 前方車両が離れた車線から接近してきたとき
  - ・ 前方車両が無灯火のとき
- 前方車両のフォグランプにより、ハイ

ビームがロービームに切りかわる場合があります。

- 街路灯や信号・広告などの照明、または標識・看板などの反射物によりハイビームがロービームに切りかわる場合や、ロービームが継続する場合があります。
- 次の原因により、ハイビームとロービームの切りかえのタイミングが変化する場合があります。
  - ・ 前方車両のランプの明るさ
  - ・ 前方車両の動きや向き
  - ・ 前方車両のランプが片側のみ点灯しているとき
  - ・ 前方車両が二輪車のとき
  - ・ 道路の状態（勾配やカーブ、路面状況など）
  - ・ 乗車人数や荷物の量
- ハイビームとロービームが運転者の感覚に合わず切りかわる場合があります。
- 自転車などの軽車両は検知しない場合があります。
- 次のような状況では、周囲の明るさが正確に検知されず、ハイビームが歩行者や前方車両などの迷惑になる場合や、ロービームが継続する場合があります。このような場合は、手動でハイビームとロービームを切りかえてください。
  - ・ 悪天候時（霧・雪・砂嵐・大雨など）
  - ・ フロントウインドウガラスが汚れているときや、曇っているとき
  - ・ フロントウインドウガラスにひび割れや破損があるとき
  - ・ 前方カメラが変形しているときや、汚れているとき
  - ・ 前方カメラが極端に高温になっているとき
  - ・ 周囲にヘッドランプや尾灯などに似た光があるとき
  - ・ 前方車両のランプが無灯火のときや、ランプに汚れや変色があつたり光軸がずれているとき

- ・ 先行車から水・雪・土埃などの巻き上げがあるとき
- ・ 急激な明るさの変化が連続するとき
- ・ 起伏や段差が多い道路を走行しているとき
- ・ カーブが多い道路を走行しているとき
- ・ 車両前方に標識やミラーのように光を強く反射するものがあるとき
- ・ コンテナなど、先行車の後部が光を強く反射するとき
- ・ 自車のヘッドランプが破損または汚れているとき
- ・ パンクやけん引などにより車両が傾いているとき
- ・ ハイビームとロービームをひんぱんに切りかえているとき
- ・ ハイビームの使用に問題がある、または他の運転者・付近の歩行者の迷惑になると思われるとき

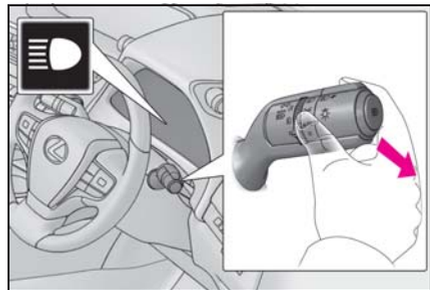
## 手動制御に切りかえるには

### ■ ハイビームへの切りかえ

レバーを前方へ押す

オートマチックハイビーム表示灯が消灯し、ハイビーム表示灯が点灯します。

オートマチックハイビームにもどすには、再度レバーをもとの位置にもどします。



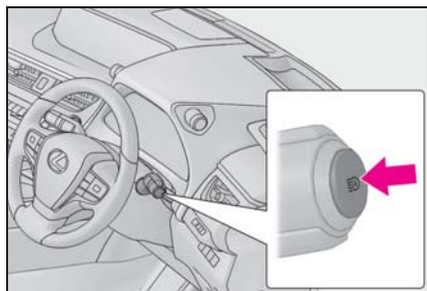
### ■ ロービームへの切りかえ

オートマチックハイビームスイッチを押す

オートマチックハイビーム表示灯が消灯

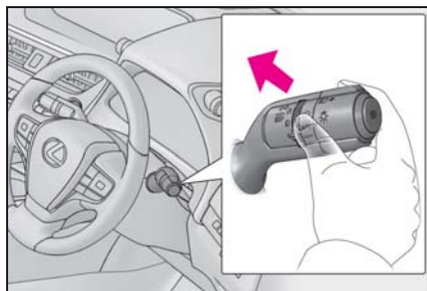
します。

オートマチックハイビームにもどすには、再度オートマチックハイビームスイッチを押します。



#### ■ 一時的なロービームへの切りかえ

レバーを引き、もとの位置にもどすレバーを引いているあいだは、ハイビームが点灯しますが、レバーがもとの位置にもどるとしばらくのあいだロービームが点灯します。その後、再度オートマチックハイビームが作動します。



#### □ 知識

#### ■ 一時的なロービームへの切りかえについて

ハイビームの使用に問題がある、または他の運転者・付近の歩行者の迷惑になると思われるときに使用します。

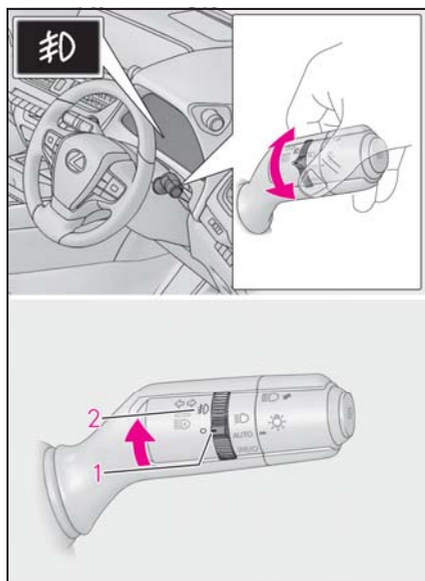
## フォグランプスイッチ★

雨や霧などの悪天候下では、前方の視界を確保するためにフロントフォグランプ★を、後続車に自車の存在を知らせるためにリヤフォグランプ★を点灯させます。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## 操作のしかた

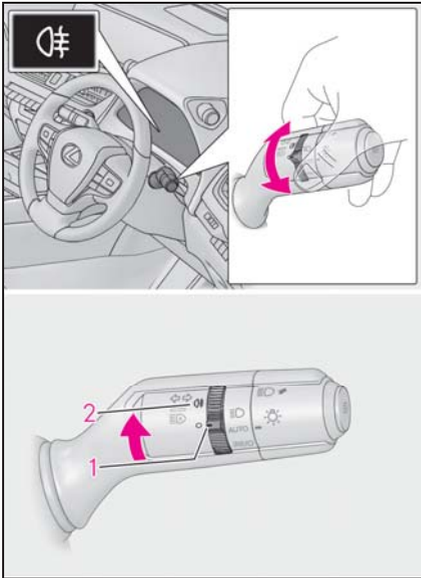
▶ フロントフォグランプ装着車



1 ○ 消灯する

2 霧 点灯する

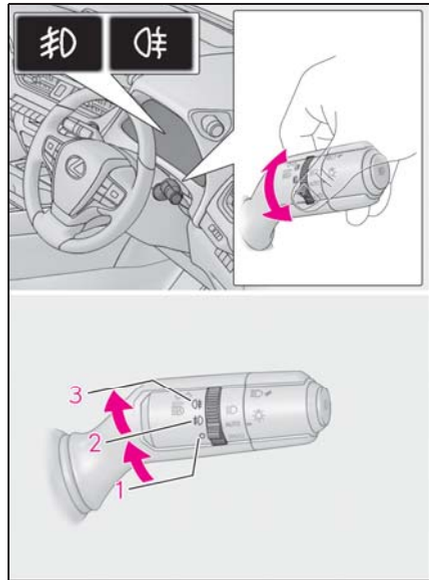
## ▶ リヤフォグランプ装着車



- 1 ○ 消灯する
- 2 点灯する

手を離すと ○ の位置までもどります。  
再度操作すると消灯します。

## ▶ フロント&amp;リヤフォグランプ装着車



- 1 ○ 消灯する
- 2 フロントフォグランプを点灯する
- 3 フロント&リヤフォグランプを点灯する

手を離すと 位置までもどります。

再度操作すると、リヤフォグランプのみ消灯します。

 知識

## ■ 点灯条件

## ▶ フロントフォグランプ装着車

ヘッドランプまたは車幅灯が点灯しているときに使用できます。

## ▶ リヤフォグランプ装着車

ヘッドランプが点灯しているときに使用できます。

## ▶ フロント&amp;リヤフォグランプ装着車

フロントフォグランプ：ヘッドランプまたは車幅灯が点灯しているときに使用できます。

リヤフォグランプ：フロントフォグランプが点灯しているときのみ使用できます。

## ■ リヤフォグランプ★について

● リヤフォグランプが点灯しているときは、メーター内の表示灯が橙色に点灯します。

● 雨や霧、雪などで視界が悪いときに後続車に自分の車の存在を知らせるために使用します。視界が悪いとき以外に使用すると後続車の迷惑になる場合があります。必要なとき以外は使用しないでください。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ⚠ 注意

## ■ 補機バッテリーあがりを防止するために

ハイブリッドシステムを停止した状態でランプ類を長時間点灯しないでください。

ワイパー & ウォッシャー  
(フロント)

レバー操作で、ワイパーの作動を自動/手動に切りかえたり、ウォッシャーを作動させたりすることができます。

## ⚠ 注意

## ■ フロントウインドウガラスが乾いているときは

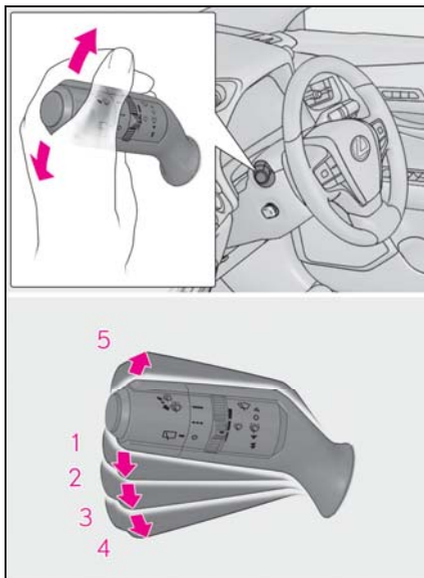
ワイパーを使わないでください。

ガラスを傷付けるおそれがあります。

## 操作のしかた

次のように  レバーを操作すると、ワイパーまたはウォッシャーが作動します。

## ▶ 間欠時間調整式ワイパー

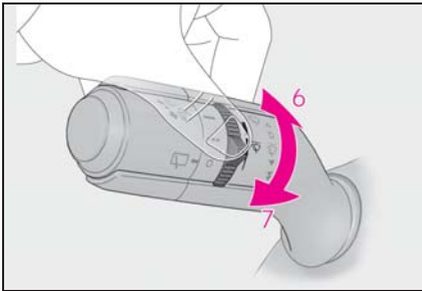


1 ○ 停止

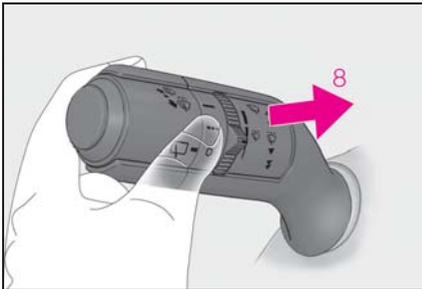
- 2  間欠作動
- 3  低速作動
- 4  高速作動
- 5  一時作動

 を選択しているとき、間欠作動の時間を調整することができます。

間欠作動の時間は、車速に応じてかわります。



- 6 間欠ワイパーの作動頻度（増）
- 7 間欠ワイパーの作動頻度（減）



- 8  ウォッシャー液を出す

レバーを手前に引くとワイパーと連動してウォッシャーが作動します。

（数回作動したあと、液だれ防止としてさらに 1 回作動します。ただし、走行中は液だれ防止作動は働きません。）

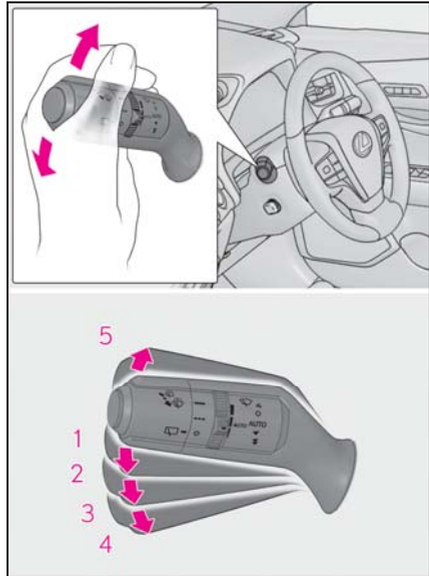
ヘッドランプクリーナー装着車：

ヘッドランプが点灯しているときに 5 回連続で手前に引くとヘッドランプクリー

ナーが作動します。

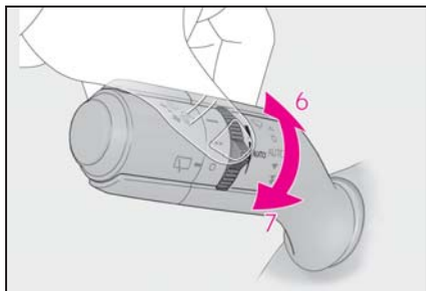
#### ▶ 雨滴感知式ワイパー

AUTO を選択しているとき、雨滴量と車速に応じてワイパーが作動します。



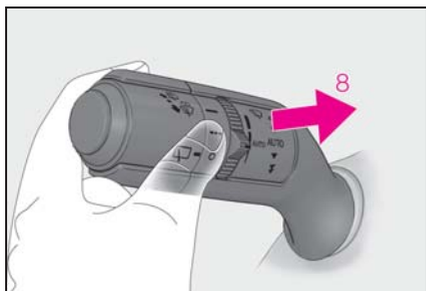
- 1 ○ 停止
- 2 AUTO/AUTO モード
- 3  低速作動
- 4  高速作動
- 5  一時作動

AUTOが選択されているときは、次のようにツマミをまわして、雨滴センサーの感度を調整できます。



6 雨滴センサーの感度調整（高）

7 雨滴センサーの感度調整（低）



8  ウォッシャー液を出す

レバーを手前に引くとワイパーと連動してウォッシャーが作動します。

（数回作動したあと、液だれ防止としてさらに1回作動します。ただし、走行中は液だれ防止作動は働きません。）

ヘッドランプクリーナー装着車：

ヘッドランプが点灯しているときに5回連続で手前に引くとヘッドランプクリーナーが作動します。

#### 知識

##### ■ 作動条件

パワースイッチがONのとき

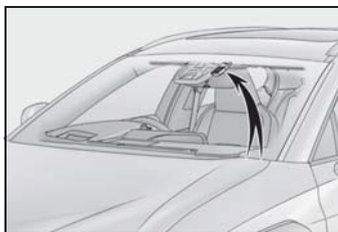
##### ■ 車速による作動への影響

車速によってワイパー作動の間欠時間への影響があります。

##### ■ 雨滴感知センサー（雨滴感知式ワイパー装着車）

- 雨滴感知センサーが雨滴量を判定しません。

光学センサーを使用しているため、フロントウインドウガラスに朝日や夕日が断続的にあたるときや、虫などで汚れたときに、正しく作動しないことがあります。



- パワースイッチがONのときにワイパースイッチをAUTOにすると、動作確認のためワイパーが1回作動します。

- 雨滴感知センサーの温度が90℃以上または-15℃以下のときは、AUTO作動しないことがあります。その場合は、AUTO以外でワイパーを使用してください。

##### ■ ウォッシャー液が出ないときは

ウォッシャー液量が不足していないのにウォッシャー液が出ないときは、ノズルのつまりを点検してください。

##### ■ ドア開連動ワイパー停止機能

シフトレバーがPの状態でもワイパーが作動しているときにフロントドアを開けると、ワイパーの水しぶきが車両の近くにいる人にかかるのを防ぐためにワイパーの作動が停止します。フロントドアを閉めると作動を再開します。

**警告****■ AUTO モード時のワイパー作動について（雨滴感知式ワイパー装着車）**

AUTO モードでは、センサーにふれたり、フロントウインドウガラスに振動があるなどの要因で不意にワイパーが作動するおそれがあります。ワイパーで指などを挟まないように注意してください。

**■ ウォッシャーを使用するとき**

寒冷時はフロントウインドウガラスが暖まるまでウォッシャー液を使用しないでください。ウォッシャー液がフロントウインドウガラスに凍りつき、視界不良を起こして思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

**注意****■ ウォッシャー液が出ないときは**

ウォッシャースイッチを操作し続けしないでください。

ポンプが故障するおそれがあります。

**■ ノズルがつまったときは**

ノズルがつまったときはレクサス販売店へご連絡ください。

ピンなどで取り除かないでください。

ノズルが損傷するおそれがあります。

**■ 補機バッテリーあがりを防止するために**

ハイブリッドシステムを停止した状態でワイパーを長時間作動しないでください。

**ワイパーの停止位置切りかえ／ワイパーの立て方**

ワイパーは使用していないとき、ボ

ンネット下に格納されています。

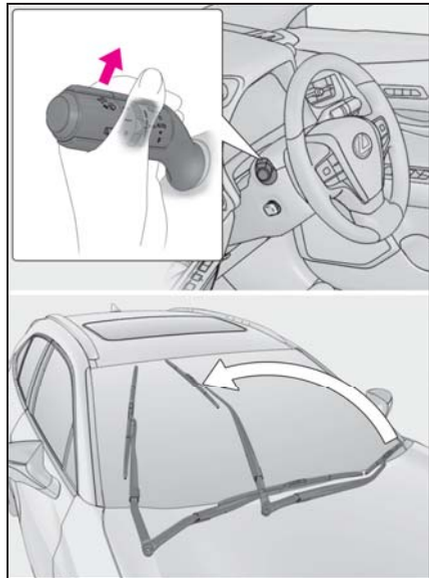
寒冷時やワイパーゴムを交換するときは、ワイパーの停止位置を格納位置からサービスポジションに切りかえた上でワイパーを立ててください。

**■ サービスポジションへ切りかえる**

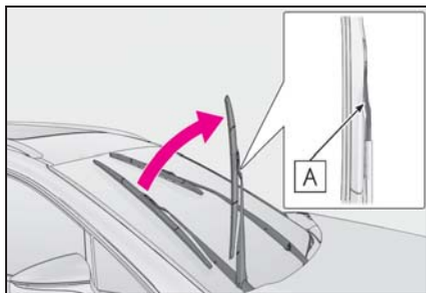
パワースイッチを OFF にしたあと、約 45 秒以内にワイパースイッチを

△の位置で約 2 秒以上保持する

ワイパーがサービスポジションに移動します。

**■ ワイパーを立てる**

ワイパーアームのフック部 **A** を持つてガラス面から引き上げる



### 知識

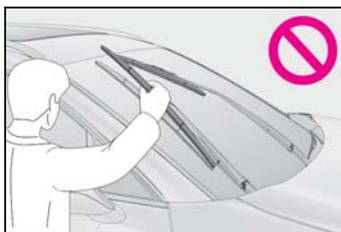
#### ■ワイパーを格納位置にもどすには

ワイパーを倒した状態でパワースイッチをONにし、いずれかのワイパー操作をしてください。作動後は格納位置で停止します。パワースイッチがOFFのときにワイパーがずれてしまっても、作動後は正常な位置にもどります。

### 注意

#### ■ワイパーを立てるときは

- ワイパーがボンネット下の格納位置にあるときは、ワイパーを立てないでください。格納位置でワイパーを立てるとボンネットに干渉し、傷が付くおそれがあります。
- ワイパーブレードのみを持ってワイパーを立てないでください。ブレードが変形するおそれがあります。



- ワイパーを立てた状態でワイパーを作動させないでください。ワイパーがボンネットに干渉し、傷が付くおそれがあります。

## ワイパー & ウォッシャー (リヤ)

レバー・スイッチ操作でリヤワイパーやウォッシャーを作動させることができます。

### 注意

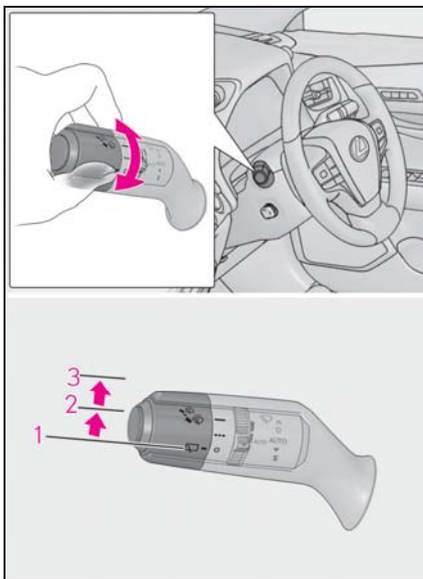
#### ■リヤウインドウガラスが乾いているときは

ワイパーを使わないでください。

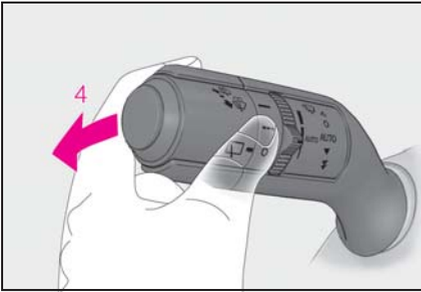
ガラスを傷付けるおそれがあります。

## 操作のしかた

次のように  スイッチを操作すると、リヤワイパーが作動します。



- 1 ○ 停止
- 2 --- 間欠作動
- 3 — 通常作動



#### 4 ウォッシャー液を出す

レバーを前方へ押しとワイパーと連動してウォッシャーが作動します。

#### 知識

##### ■ 作動条件

パワースイッチが ON のとき

##### ■ ウォッシャー液が出ないときは

ウォッシャー液量が不足していないのにウォッシャー液が出ないときは、ノズルのつまりを点検してください。

##### ■ リバース連動機能

フロントワイパーが作動中、シフトレバーを R に入れるとリヤワイパーが 1 回作動します。

##### ■ バックドア開連動リヤワイパー停止機能

停車状態でリヤワイパーが作動しているときにバックドアを開けると、ワイパーの水しぶきが車両の近くにいる人にかかるのを防ぐためにワイパーの作動が停止します。バックドアを閉めると作動を再開します。\*

\* レクサス販売店での設定変更が必要です。

##### ■ カスタマイズ機能

リバース連動機能などの設定を変更できます。(カスタマイズ一覧：→P.430)

#### 注意

##### ■ ウォッシャー液が出ないときは

ウォッシャースイッチを操作し続けしないでください。

ポンプが故障するおそれがあります。

##### ■ ノズルが詰まったときは

ノズルが詰まったときはレクサス販売店へご連絡ください。

ピンなどで取り除かないでください。

ノズルが損傷するおそれがあります。

##### ■ 補機バッテリーあがりを防止するために

ハイブリッドシステムを停止した状態でワイパーを長時間作動しないでください。

## 給油口の開け方

### 給油する前に

- ドアとドアガラスを閉め、パワースイッチを OFF にしてください。
- 燃料の種類を確認してください。



#### 知識

#### ■ 燃料の種類について

- 無鉛レギュラーガソリン
- バイオ混合ガソリン（レギュラー）

#### ■ バイオ混合ガソリンについて

エタノールの混合率 10%以下、または ETBE の混合率 22% 以下のガソリン（酸素含有率 3.7%以下）を使用することができます。



#### 警告

#### ■ 給油するときは

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと火災を引き起こすなど、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 給油前にボデーなどの金属部分にふれて体の静電気を除去してください。除去したあとは給油が完了するまで、車内にもどったり、他の人やものにふれないでください。また、給油口に静電気を除去していない人を近付けないでください。静電気を帯電した人が給油口に近付くと、放電による火花で燃料に引火するおそれがあります。

- キャップはツマミ部分を持ち、ゆっくりと開けてください。また、キャップをゆるめるときに、“シュー” という音がする場合は、その音が止まるまでキャップを保持してください。すぐに開けると、気温が高いときなどに、給油口から燃料が噴き出るおそれがあります。
- 気化した燃料を吸わないようにしてください。燃料の成分には、有害物質を含んでいるものもあります。
- 喫煙しないでください。
- 給油口にノズルを確実に挿入してください。
- 継ぎ足し給油をしないでください。
- 正常に給油できない場合は、スタンドの係員を呼んで指示に従ってください。



#### 注意

#### ■ 給油するとき

指定のガソリンを使用してください。指定以外のガソリンや他の燃料（粗悪ガソリン・軽油・灯油・高濃度バイオ混合ガソリン※）を使用したり、燃料をこぼしたりしないでください。次のような状態になるおそれがあります。

- エンジンの始動性が悪くなる
- エンジンからの異音や振動など（ノッキング）が発生する
- エンジン出力が低下する
- 排気制御システムが正常に機能しない
- 燃料系部品が損傷する

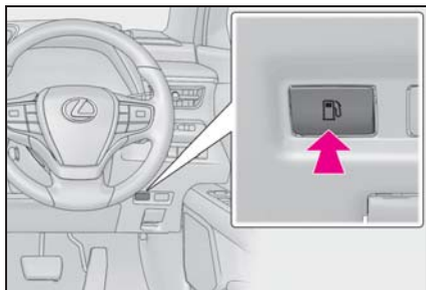
**注意**

● 塗装が損傷する

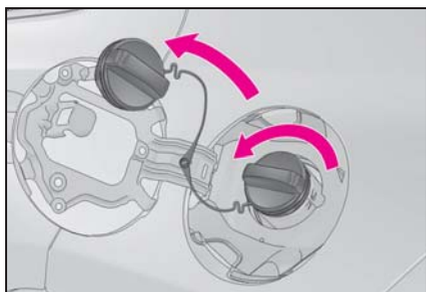
※ エタノール混合率 10% をこえるもの、または ETBE の混合率 22% をこえるもの

**給油口を開けるには**

1 給油口オープナースイッチを押す



2 キャップをゆっくりまわして開け、ホルダーにはめ込む

**知識**

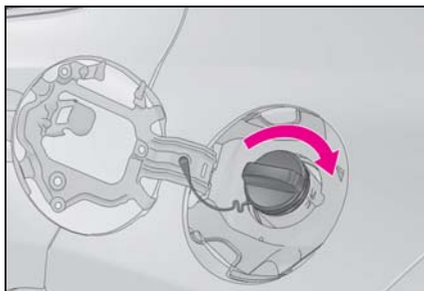
■ 給油扉が開かないとき

→P.404

**給油口を閉めるには**

キャップを“カチツ”と音がするまでまわして閉める

手を離すと、キャップが逆方向に少しもどります。

**警告**

■ キャップが正常に閉まらないとき

必ずレクサス販売店へご連絡ください。

正常に閉まらないキャップをそのまま使用したり、純正品以外のキャップを使用すると、火災などを引き起こし、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

## Lexus Safety System +

Lexus Safety System + は、次の運転支援装置によって運転者を補助し、安全で快適なドライブを支援します。

### 運転支援装置

- PCS（プリクラッシュセーフティ）  
→P.192
  - LTA（レーントレーシングアシスト）  
→P.199
  - AHS（アダプティブハイビームシステム）★  
→P.172
  - AHB（オートマチックハイビーム）★  
→P.176
  - RSA（ロードサインアシスト）  
→P.208
  - レーダークルーズコントロール（全車速追従機能付き）  
→P.211
  - 先行車発進告知機能  
→P.221
- ★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### 警告

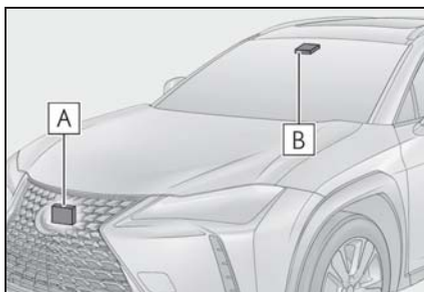
#### ■ Lexus Safety System + について

Lexus Safety System + は運転者の安全運転を前提としたシステムであり、事故被害や運転負荷の軽減に寄与することを目的としています。

本システムは認識性能・制御性能に限界があります。システムを過信せず、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転を心がけてください。

### 前方センサー

フロントグリルとフロントウインドウガラスにある2種類のセンサーにより、各運転支援装置に必要な情報を認識します。



**A** レーダー

**B** 前方カメラ

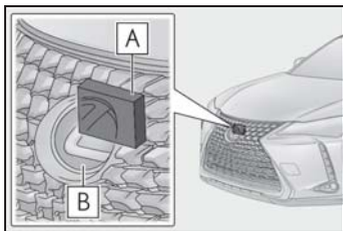
### 警告

#### ■ レーダーの故障や誤作動を防ぐために

次のことをお守りください。  
お守りいただかないと、レーダーが正常に作動せず、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

## 警告

- レーダーとレーダー専用カバーは常にきれいにしておく



### A レーダー

### B レーダー専用カバー

レーダー前面やレーダー専用カバー前面に汚れ・水滴・雪などが付着した場合は、取り除いてください。

お手入れをする際は、レーダーやレーダー専用カバーを傷付けないよう、やわらかい布を使ってください。

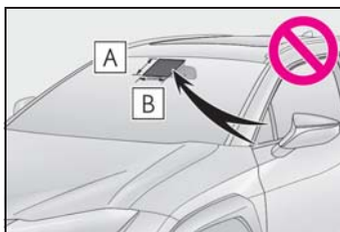
- レーダーやレーダー専用カバー周辺にアクセサリを付けたり、ステッカー（透明なものを含む）などを貼ったりしない
- レーダー周辺への強い衝撃を避ける  
レーダー・フロントグリル・フロントバンパーに強い衝撃を受けた際は、必ずレクサス販売店で点検を受けてください。
- レーダーを分解しない
- レーダーやレーダー専用カバーを改造したり、塗装したりしない
- 次のようなときは、レーダーの再調整が必要です。詳しくはレクサス販売店にご相談ください。
  - ・ レーダー・フロントグリルを脱着や交換したとき
  - ・ フロントバンパーを交換したとき

## ■ 前方カメラの故障や誤作動を防ぐために

次のことをお守りください。

お守りいただかないと、前方カメラが正常に作動せず、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- フロントウインドウガラスは常にきれいにしておく
  - ・ フロントウインドウガラス外側に汚れ・油膜・水滴・雪などが付着した場合は、取り除いてください。
  - ・ フロントウインドウガラスにガラスコーティング剤を使用しているも、前方カメラ前部に水滴などが付着した場合は、ワイパーでふき取ってください。
  - ・ フロントウインドウガラス内側の前方カメラ取り付け部が汚れた場合は、レクサス販売店にご相談ください。
- フロントウインドウガラスの前方カメラ前部（図に示す範囲内）にステッカー（透明なものを含む）などを貼り付けない



- A** フロントウインドウガラス上端から前方カメラ下端より下約 1cm まで
- B** 約 20cm（前方カメラ中心から左右約 10cm）

 **警告**

- 前方カメラ前部のフロントウィンドウガラスが曇ったり、結露したり、凍結したりした場合は、エアコンの機能を使用する（フロントウィンドウガラスの曇りを取るには：→P.281）
- 前方カメラ前部のフロントウィンドウガラスの水滴をワイパーが正しくふき取れないときは、ワイパーゴムまたはワイパーブレードを交換する
- フロントウィンドウガラスにフィルムを貼らない
- フロントウィンドウガラスに傷・ひびなどが生じた場合は、そのまま放置せずに交換する  
フロントウィンドウガラスの交換後は、前方カメラの再調整が必要です。詳しくはレクサス販売店にご相談ください。
- 前方カメラに液体をかけない
- 前方カメラに強い光を照射しない
- 前方カメラのレンズを汚したり、傷を付けたりしない  
フロントウィンドウガラス内側を掃除するときは、ガラスクリーナーがレンズに付着しないようにしてください。また、レンズにはふれないでください。  
レンズに汚れ・傷がある場合は、レクサス販売店にご相談ください。
- 前方カメラに強い衝撃を加えない
- 前方カメラの取り付け位置や向きを変更したり、取りはずしたりしない
- 前方カメラを分解しない
- インナーミラーなどの前方カメラ周辺部品や天井を改造しない

- ボンネット・フロントグリル・フロントバンパーに、前方カメラの視界をさえぎる可能性のあるアクセサリを取り付けない  
詳しくはレクサス販売店にご相談ください。
- ルーフ上に全長の長い荷物（サーフボードなど）を積むときは、前方カメラの視界をさえぎらないようにする
- ヘッドランプなどのランプ類を改造しない



知識

## ■ レーダーの取り扱い

レーダーセンサーは電波法の基準に適合しています。センサーに印字されているマークはその証明ですので消さないでください。また、製品を分解・改造すると罰せられることがあります。必ず日本国内でご使用下さい。

### ■ マルチインフォメーションディスプレイに警告メッセージが表示されたとき

前方センサーが一時的に作動しない、または異常があるおそれがあります。

● 次の状況が改善されると警告メッセージが消え、作動可能状態になります。

対処を行っても警告メッセージが表示されたままの場合はレクサス販売店にご相談ください。

状況	対処法
前方センサー周辺に汚れや付着物（曇り、結露、凍結などを含む）があるとき	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 汚れや付着物を取り除く</li> <li>・ 前方カメラ周辺の汚れや付着物の場合は、ワイパーやエアコンの機能などを使用する（フロントウインドウガラスの曇りを取るには：→P.281）</li> </ul>
炎天下や極寒の環境など、前方カメラ周囲の温度などが作動条件外のとき	<p>炎天下での駐車時など、前方カメラが高温のときは、エアコンでカメラ周辺の温度を下げる</p> <p>特に駐車時に太陽光を反射するサンシェードなどをフロントウインドウガラスに使用すると前方カメラが高温になりやすくなります。</p> <p>極寒での駐車時など、前方カメラが低温のときは、エアコンで前方カメラ周辺の温度を上げる</p>
ボンネットが開いているときや、フロントウインドウガラスの前方カメラ前部にステッカーが貼り付けられているときなど、前方カメラの前方がさえぎられているとき	<p>ボンネットを閉じる、またはステッカーを剥がすなど、前方カメラの視界がさえぎられないようにする</p>

● 次のときは周囲の環境が前方センサーの作動可能状態になれば警告メッセージが消えます。

周囲の環境が改善されたり、しばらく走行したりしても警告メッセージが表示されたままの場合はレクサス販売店にご相談ください。

- ・ 炎天下や極寒の環境など、レーダー周囲の温度などが作動条件外のとき
- ・ 暗闇・逆光・雪・霧など、前方カメラが周囲の状況を認識できないとき

## PCS（プリクラッシュセーフティ）

進路上の作動対象（→P.192）を前方センサーで検出し、衝突の可能性が高いとシステムが判断したときに、警報やブレーキ力制御により運転者の衝突回避操作を補助します。また、衝突の可能性がさらに高まったと判断したときは、自動的にブレーキを作動させることで、衝突回避を支援、あるいは衝突被害の軽減に寄与します。

必要に応じて、プリクラッシュセーフティのON / OFFや、警報タイミングを切りかえることができます。（→P.194）

### システムの作動対象

システムは次のものを作動対象として検出しています。

- 車両
- 自転車運転者
- 歩行者

### 機能一覧

#### ■ 衝突警報

衝突の可能性が高いとシステムが判断したとき、“ピピピ・・・”とブザー音が鳴り、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージを表示し、回避操作をうながします。



#### ■ プリクラッシュブレーキアシスト

衝突の可能性が高いとシステムが判断したとき、ブレーキペダルが踏まれる強さに応じてブレーキ力を増強します。

#### ■ プリクラッシュブレーキ

衝突の可能性が高いとシステムが判断したときは、ブレーキが自動でかかり、衝突回避を支援、あるいは衝突被害の低減に寄与します。

#### ■ サスペンションコントロール★

衝突の可能性が高いとシステムが判断したとき、AVS（→P.263）によってショックアブソーバーの減衰力を制御することで、安定した車両姿勢の維持に寄与します。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## 警告

### ■安全にお使いいただくために

- 安全運転を行う責任は運転者にあります。常に周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。  
プリクラッシュセーフティを日常のブレーキ操作のかわりには絶対に使用しないでください。本システムはあらゆる状況で衝突を回避または衝突の被害を軽減するものではありません。システムに頼ったり、安全を委ねる運転をしたりすると思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- プリクラッシュセーフティは衝突回避を支援、あるいは衝突被害の軽減に寄与することを目的としていますが、その効果はさまざまな条件によりかわります。そのため、常に同じ性能を発揮できるものではありません。  
次の項目をお読みいただき、システムを過信せず安全運転に努めてください。
  - ・衝突の可能性が高くなくてもシステムが作動するおそれがあるとき：→P.196
  - ・システムが正常に作動しないおそれがあるとき：→P.197
- お客様ご自身でプリクラッシュセーフティの作動テストを行わないでください。対象（マネキンや段ボールで作動対象を模したものなど）や状況によってはシステムが正常に作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- プリクラッシュブレーキについて
  - プリクラッシュブレーキが作動したときは、強いブレーキがかかります。

- プリクラッシュブレーキの作動により車両が停止したときは、約2秒後にプリクラッシュブレーキが解除されます。必要に応じて運転者自らブレーキをかけてください。
- プリクラッシュブレーキは運転者の操作状態によっては作動しません。運転者がアクセルペダルを強く踏んでいたりと、ハンドルを操作したりしていると、場合によっては運転者の回避操作とシステムが判断し、プリクラッシュブレーキが作動しない場合があります。
- プリクラッシュブレーキ作動中に、アクセルペダルを強く踏んだり、ハンドルを操作したりすると、場合によっては運転者の回避操作とシステムが判断し、プリクラッシュブレーキの作動が解除されます。
- ブレーキペダルを踏んでいるときは、運転者の回避操作とシステムが判断し、プリクラッシュブレーキの作動開始タイミングが遅れる場合があります。
- プリクラッシュセーフティをOFFにするとき  
次のときは、システムをOFFにしてください。  
システムが正常に作動せず、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- けん引されるとき
- けん引するとき
- トラック・船舶・列車などに積載するとき
- 車両をリフトで上げ、ハイブリッドシステムを始動しタイヤを空転させるとき

## 警告

- 点検でシャシーダイナモやフリーローラーなどを使用するとき
- 事故などにより、フロントバンパーやフロントグリルに強い衝撃が加わったとき
- 事故や故障で自車の走行が不安定なとき
- オフロード走行やスポーツ走行をするとき
- タイヤの空気圧が適正でないとき
- 著しく摩耗したタイヤを装着しているとき
- メーカー指定サイズ以外のタイヤを装着しているとき
- タイヤチェーンを装着しているとき
- 応急用タイヤやタイヤパンク応急修理キットを使用しているとき
- 車両に前方センサーをさえぎるような装備品（除雪装置など）を一時的に取り付けているとき

## プリクラッシュセーフティの設定変更

### ■ プリクラッシュセーフティの ON / OFF を変更する

マルチインフォメーションディスプレイの  (→P.80) から、プリクラッシュセーフティの ON (作動) / OFF (非作動) を変更することができます。

パワースイッチが ON になるとシステムは ON になります。

システムを OFF にすると、PCS 警告灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが

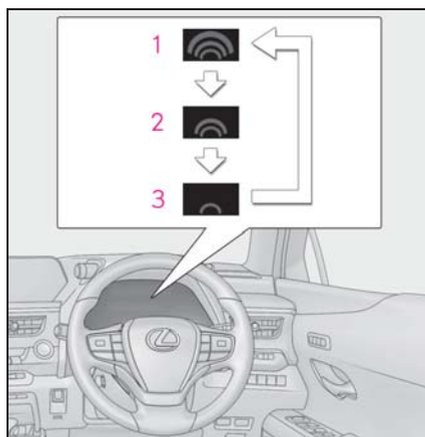
表示されます。



### ■ 衝突警報の作動タイミングを変更する

マルチインフォメーションディスプレイの  (→P.80) から、衝突警報の作動タイミングを変更することができます。

変更した作動タイミングはパワースイッチを OFF にしても継続しますが、プリクラッシュセーフティを OFF から ON の状態にすると「中間」に戻ります。



- 1 早い
- 2 中間  
初期設定
- 3 遅い

 知識

### ■ システムの作動条件

プリクラッシュセーフティが ON で、前方の作動対象と衝突の可能性が高いとシステムが判断したときに作動します。

各機能の作動速度は次のとおりです。

#### ● 衝突警報

作動対象	自車速度	相対速度
車両	約 10 ～ 180km/h	約 10 ～ 180km/h
自転車運転者・歩行者	約 10 ～ 80km/h	約 10 ～ 80km/h

#### ● プリクラッシュブレーキアシスト

作動対象	自車速度	相対速度
車両	約 30 ～ 180km/h	約 30 ～ 180km/h
自転車運転者・歩行者	約 30 ～ 80km/h	約 30 ～ 80km/h

#### ● プリクラッシュブレーキ

作動対象	自車速度	相対速度
車両	約 10 ～ 180km/h	約 10 ～ 180km/h
自転車運転者・歩行者	約 10 ～ 80km/h	約 10 ～ 80km/h

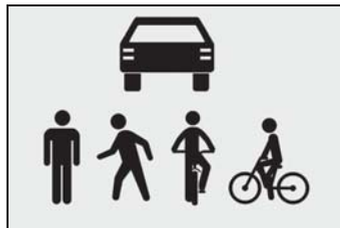
ただし、次のときシステムは作動しません。

- 補機バッテリー端子を脱着したあと、しばらく走行するまでのあいだ
- シフトレバーが R のとき
- VSC OFF 表示灯が点灯しているとき（衝突警報のみ作動可能状態になります）

### ■ 作動対象の検出

大きさ・輪郭・動きなどから検出します。周囲の明るさや、作動対象の動き・姿勢・角度などによっては、作動対象を検出できず、システムが正常に作動しないおそれがあります。（→P.197）

図は作動対象として検出する対象のイメージです。

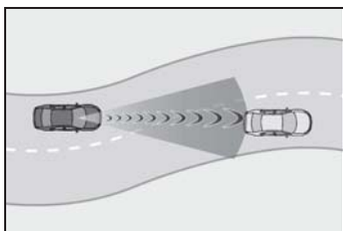


### ■ プリクラッシュブレーキの作動解除

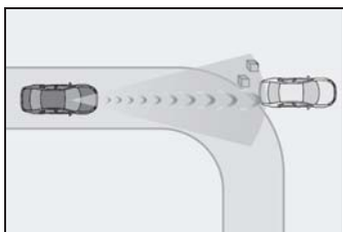
プリクラッシュブレーキ作動中に次の操作をすると、プリクラッシュブレーキの作動が解除される場合があります。

- アクセルペダルを強く踏み込む

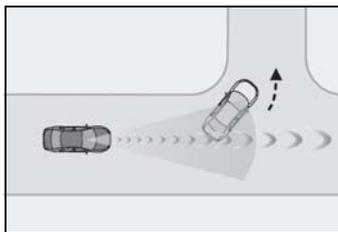
- ハンドルを大きくきる、またはすばやく操作する
- 衝突の可能性が高くなくてもシステムが作動するおそれがあるとき
- 例えば次のような状況では、システムが衝突の可能性が高いと判断し、作動するおそれがあります。
  - ・ 作動対象などのすぐそばを通過するとき
  - ・ 車線を変更して作動対象などを追いこすとき
  - ・ 進路変更時や曲がりくねった道を走行時など、自車前方の隣車線や路側に作動対象が存在するとき



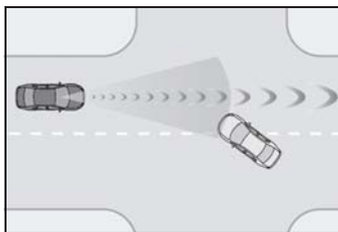
- ・ 作動対象などに急接近したとき
- ・ 道路脇の作動対象や物体（ガードレール・電柱・木・壁など）などに近付いたとき
- ・ カーブ入り口の道路脇に作動対象や物体が存在するとき



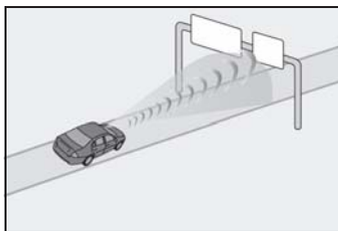
- ・ 自車の前方に作動対象との区別が付きにくい模様・ペイントがあるとき
- ・ 自車の前方に水・雪・土ほこりなどの巻き上げがあるとき
- ・ 車線変更や右左折している作動対象などを追い抜くとき



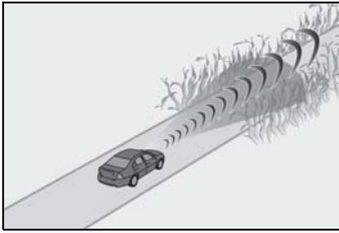
- ・ 右左折待ちの作動対象などとすれ違うとき



- ・ 作動対象などが自車進路内に入る手前で停止したとき
- ・ 路面にうねり・凹凸があるときなど、車両姿勢が変化しているとき
- ・ 構造物に囲まれた道（トンネルや鉄橋など）を走行するとき
- ・ 自車の前方に金属物（マンホール・鉄板など）・段差・突起物があるとき
- ・ 道路上方に物体（道路標識や看板など）がある場所を走行するとき



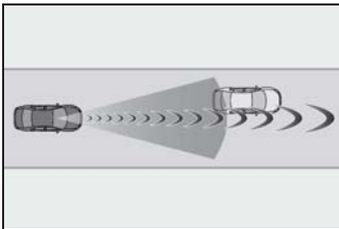
- ・ ETC ゲートや駐車場のゲートなどの開閉バーに接近したとき
- ・ 洗車機を使用するとき
- ・ 自車に覆い被さるような障害物（生い茂った草・垂れ下がった枝・垂れ幕など）がある場所を走行するとき



- ・ 自車の前方に水蒸気や煙などがあるとき
- ・ 電波の反射が強い物体（大型トラック・ガードレールなど）の横を走行するとき
- ・ テレビ塔・放送局・発電所など、強い電波やノイズが発生する場所の近くを走行するとき

#### ■ システムが正常に作動しないおそれがあるとき

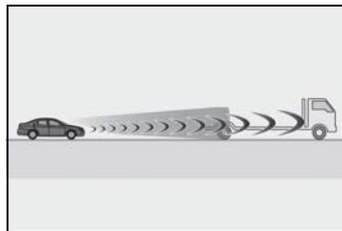
- 例えば次のような状況では、前方センサーが作動対象を検出できず、システムが正常に作動しないおそれがあります。
- ・ 自車に向かって作動対象が近付いてくるとき
- ・ 自車や作動対象がふらついているとき
- ・ 作動対象が急な動きをしたとき（急ハンドル・急加速・急減速など）
- ・ 作動対象に急接近したとき
- ・ 作動対象が自車の中心軸からずれているとき



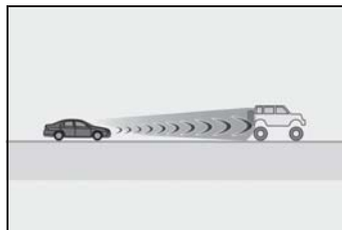
- ・ 作動対象が壁やフェンス・ガードレール・マンホール・路面の鉄板、他の車両などのそばにいるとき
- ・ 上方に構造物がある場所の下に作動対象がいるとき
- ・ 作動対象の一部が他のもので隠れているとき

るとき（大きな荷物や傘、またはガードレールなど）

- ・ 作動対象が複数重なっているとき
- ・ 作動対象が太陽光などの強い光を反射しているとき
- ・ 作動対象の色合いが白系統で、極端に明るく見えるとき
- ・ 作動対象の色合いや明るさが背景に溶け込んでいるとき
- ・ 作動対象が割り込んできたり、飛び出してきたりしたとき
- ・ 自車の前方に水・雪・土ほこりなどの巻き上げがあるとき
- ・ 自車の正面方向から強い光（太陽光や対向車のヘッドランプ光など）が前方カメラにあたっているとき
- ・ 横向き、または自車方向を向いている前方車両に近付いたとき
- ・ 前方車両がオートバイのとき
- ・ 前方車両の全幅が狭いとき（超小型モビリティなど）
- ・ 前方車両の後端面積が小さいとき（空荷のトラックなど）
- ・ 前方車両の後端が低い位置にあるとき（低床トレーラーなど）



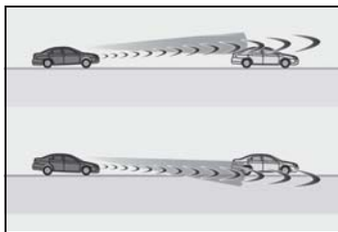
- ・ 前方車両の最低地上高が極端に高いとき



- ・ 前方車両の荷台から荷物がはみ出して

いるとき

- ・ 前方車両が特殊な形状のとき（トラクター・サイドカーなど）
- ・ 子供用自転車、大きい荷物を載せた自転車、2人以上乗車している自転車、または特殊な形状の自転車（チャイルドシート装着車・タンDEM自転車など）
- ・ 歩行者・自転車運転者の大きさが約1m以下、または約2m以上のとき
- ・ 歩行者・自転車運転者の全身の輪郭があいまいなとき（レインコート・ロングスカートを着用している場合など）
- ・ 歩行者・自転車運転者が前かがみになっている、またはしゃがんでいるとき
- ・ 歩行者・自転車運転者の移動速度が速いとき
- ・ 歩行者がベビーカー・車いす・自転車などを押しているとき
- ・ 悪天候（雨・霧・雪・砂嵐など）のとき
- ・ 自車の前方に水蒸気や煙などがあるとき
- ・ 周囲が薄暗い（朝方・夕方など）、または周囲が暗い（夜間やトンネル内など）など、作動対象が背景に溶け込んでいるとき
- ・ 周囲の明るさが急激に変化する場所を走行するとき（トンネルの出入り口など）
- ・ ハイブリッドシステムを始動したあと、走行を開始してしばらくのあいだ
- ・ 右左折中および右左折後の数秒間
- ・ カーブ走行中およびカーブを曲がりきってから数秒間
- ・ 自車が横すべりしているとき
- ・ 車両姿勢が変化しているとき



- ・ ホイールアライメントがずれているとき
- ・ ワイパーブレードが前方カメラの視界をさえぎっているとき
- ・ 過度な高速走行をしているとき
- ・ 坂道を走行しているとき
- ・ 前方センサーの向きがずれているとき
- 例えば次のような状況では、制動力が十分に得られず、システムの性能を発揮できないおそれがあります。
- ・ ブレーキ性能が十分に発揮できない場合（ブレーキ部品が極度に冷えている・過熱している・ぬれているなど）
- ・ 車両の整備状態（ブレーキ部品・タイヤの摩耗や空気圧など）が良好でないとき
- ・ 砂利道やすべりやすい路面を走行しているとき

#### ■VSCを停止したとき

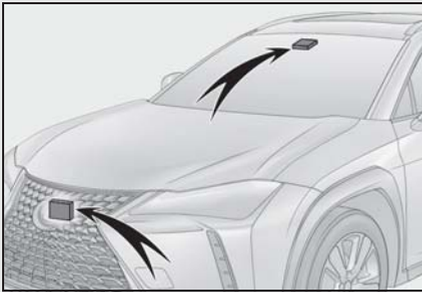
- VSCの作動を停止（→P.263）したときは、プリクラッシュブレーキアシスト・プリクラッシュブレーキの作動も停止します。
- PCS警告灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイに“VSCがOffのためプリクラッシュブレーキも停止します”が表示されます。

## LTA（レーントレーシングアシスト）

白（黄）線が整備された道路を走行中、車線または走路※からの逸脱の可能性を警告するとともに、車線または走路※からの逸脱を避けるためのハンドル操作の一部を支援します。また、レーダークルーズコントロール（全車速追従機能付き）（→P.211）の作動中は、車線維持に必要なハンドルの操作を支援します。

白（黄）線または走路※を前方カメラで認識します。また、先行車を前方カメラやレーダーで認識します。

※ アスファルトと草・土・縁石等の境界



### 警告

#### ■ LTA をお使いになる前に

● LTA を過信しないでください。LTA は自動で運転する装置でも前方への注意を軽減する装置でもないため、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、ハンドル操作で進路を修正し、安全運転を心がけてください。また、長時間の運転などによる疲労時は適切に休憩をとってください。

● 適切な運転操作をしなかったり、注意を怠ったりすると、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

● LTA を使用しないときは、LTA スイッチでシステムを OFF にしてください。

#### ■ LTA を使用してはいけない状況

次の状況では、LTA スイッチでシステムを OFF にしてください。思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

● 雨天時や積雪・凍結などで、すべりやすい路面を走行しているとき

● 雪道を走行しているとき

● 水たまりや雨・雪・霧・砂ほこりなどで白（黄）線が見えにくいとき

● 工事によって規制された車線・仮設の車線を走行しているとき

● 工事区間を走行しているとき

● 応急用タイヤ・タイヤチェーンなどを装着しているとき

● タイヤの残り溝が十分でないとき、または空気圧が不足しているとき

● 車両けん引時

## 警告

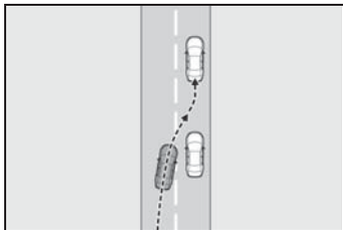
### ■ LTA の故障、または誤作動を防ぐために

- ヘッドランプを改造したり、ランプの表面にステッカーなどを貼ったりしないでください。
- サスペンションなどを改造しないでください。交換が必要な場合は、レクサス販売店にご相談ください。
- ボンネットやグリルの上には、何も取り付けたり置いたりしないでください。また、グリルガード（ブルパー・カンガルーバーなど）を取り付けたりしないでください。
- フロントウインドウガラスの修理が必要な場合は、レクサス販売店にご相談ください。

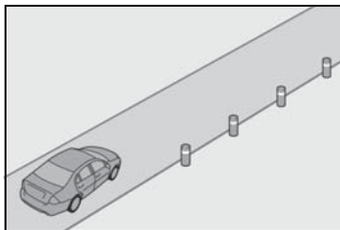
### ■ 機能が正常に作動しないおそれのある状況

次のような状況では、各機能が正しく作動せず車線から逸脱するおそれがあります。運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、本機能を過信せずにハンドル操作で進路を修正してください。

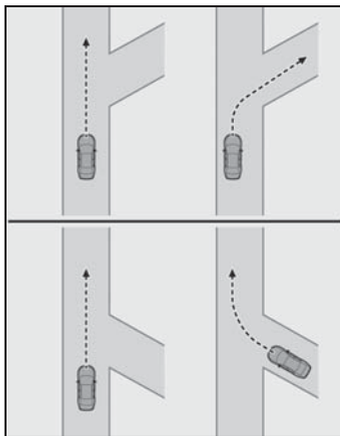
- 先行車追従表示中（→P.204）に、先行車が車線変更したとき（先行車の動きに合わせて自車も車線変更するおそれがあります）



- 先行車追従表示中（→P.204）に、先行車がふらついたとき（先行車の動きに合わせて自車もふらついて走行しレーンをはみ出すおそれがあります）
- 先行車追従表示中（→P.204）に、先行車が車線から逸脱したとき（先行車の動きに合わせて自車も車線から逸脱するおそれがあります）
- 先行車追従表示中（→P.204）に、先行車がレーン内を右、または左に片寄って走行したとき（先行車の動きに合わせて自車も片寄って走行しレーンをはみ出すおそれがあります）
- 急カーブを走行しているとき
- 路側物に白（黄）線と見間違えるような構造物や模様があるとき（ガードレール・反射ポールなど）

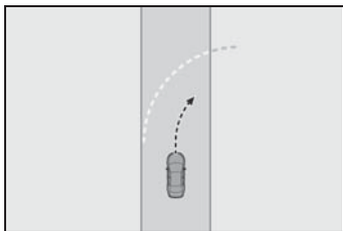


- 分岐・合流路などを走行するとき



## 警告

- 道路の修復で、アスファルト修復後や白（黄）線の跡が残っているとき



- 白（黄）線に平行するような影がある、または白（黄）線が影の中にあるとき
- 料金所や検札所の手前や交差点など、白（黄）線がない場所を走行するとき
- 白（黄）線がかすれている、またはキャッツアイ（道路鋸）や置き石などがあるとき
- 白（黄）線が砂ほこりなどで見ええない、または見えにくくなっているとき
- 雨天・雨上がり・水たまりなどぬれた路面を走行しているとき
- 車線が黄色のとき（白線にくらべて認識率が低下することがあります）
- 白（黄）線が縁石等の上に引かれているとき
- コンクリート路のような明るい路面を走行しているとき
- アスファルトと草・土・縁石等の境界が不明瞭または直線的でないとき
- 照り返しなどにより明るくなった路面を走行しているとき
- トンネルの出入口など明るさが急変する場所を走行しているとき

- 対向車のヘッドランプ光・太陽光などが前方カメラに入射しているとき
- 坂道を走行しているとき
- 左右に傾いた道路やうねった道路を走行しているとき
- 舗装されていない道路や荒れた道路を走行しているとき
- 車線の幅が極端に狭いとき、または広いとき
- 重い荷物の積載やタイヤ空気圧の不足などで、車両が著しく傾いているとき
- 先行車との車間距離が極端に短くなったとき
- 走行中の路面状況（悪路・道路の継ぎ目など）により、車両が上下に大きく揺れているとき
- 夜間やトンネル内などでヘッドランプを点灯していない、またはレンズが汚れて照射が弱いときや、光軸がずれているとき
- 横風を受けているとき
- 周辺車両の走行によって発生する風の影響を受けているとき
- 車線変更をした直後、または交差点を通過した直後
- 構造・メーカー・銘柄・トレッドパターンが異なるタイヤを使用したとき
- メーカー指定のサイズ以外のタイヤを装着しているとき
- 冬用タイヤなどを装着しているとき
- 過度な高速走行をしているとき

## LTAに含まれる機能

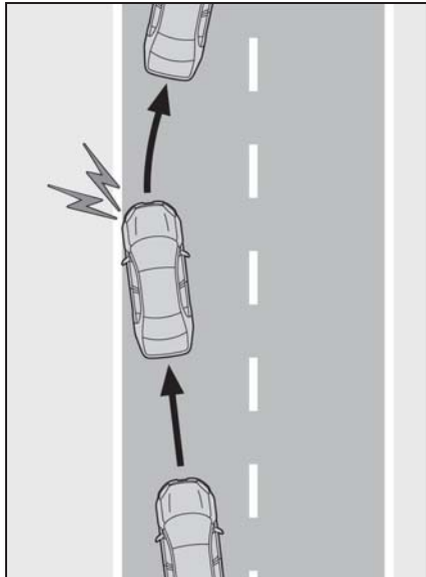
### ■ 車線逸脱警報機能

車両が車線または走路※から逸脱する可能性がある場合に、マルチインフォメーションディスプレイの表示および、警報ブザーまたはハンドルの振動により注意をうながします。

警報ブザーが鳴ったとき、またはハンドルに振動があったとき、まわりの道路状況を確認の上、ハンドルを慎重に操作して、白(黄)線または走路※内の中央付近にもどってください。

BSM装着車：車線逸脱により、となりの車線を走行中の車両と衝突する可能性があるとしてシステムが判断した場合、方向指示灯の点滅中も車線逸脱警報機能が作動します。

※ アスファルトと草・土・縁石等の境界



### ■ 車線逸脱抑制機能

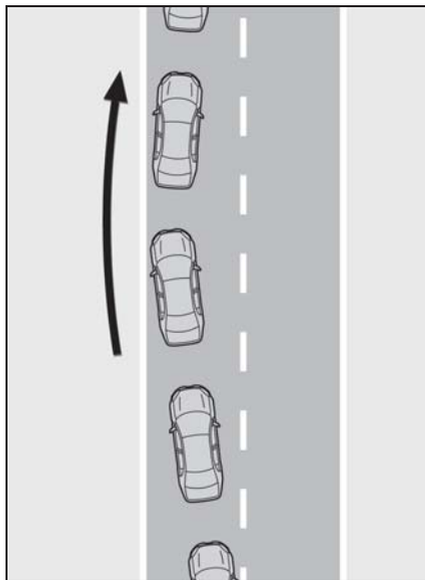
車両が車線または走路※から逸脱する可能性がある場合に、短時間、小

さな操舵力をハンドルに与えて、車線からの逸脱を避けるために必要なハンドル操作の一部を支援します。

一定時間ハンドル操作をしなかったり、ハンドルをしっかり握っていない状態での運転が続いたりしたときは、マルチインフォメーションディスプレイの表示により注意喚起が行われ、機能が一時的に解除されます。

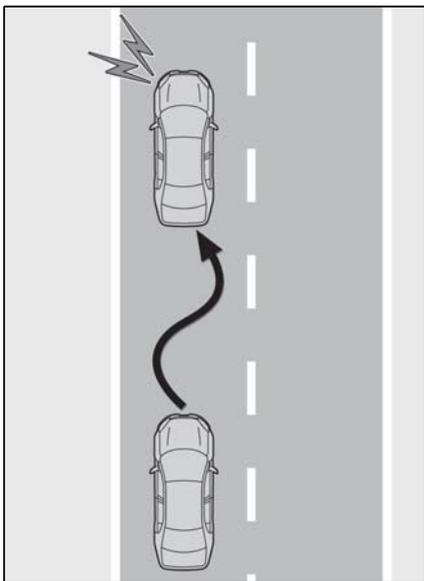
BSM装着車：車線逸脱により、となりの車線を走行中の車両と衝突する可能性があるとしてシステムが判断した場合、方向指示灯の点滅中も車線逸脱抑制機能が作動します。

※ アスファルトと草・土・縁石等の境界



### ■ ふらつき警報機能

車両がふらついて走行しているときに、警報ブザーおよびマルチインフォメーションディスプレイの表示により注意をうながします。



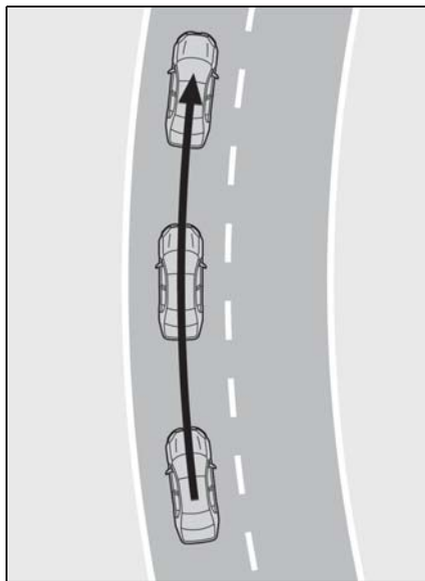
### ■ 車線維持支援機能

レーダークルーズコントロール（全車速追従機能付き）と連携し、現在の車線内を走行するために必要なハンドル操作の一部を、システムが支援します。

レーダークルーズコントロール（全車速追従機能付き）が作動していないときは、車線維持支援機能は作動しません。

渋滞のときなど白（黄）線が見えにくい、または見えない場合、先行車の軌跡を利用して先行車に追従する支援を行います。

一定時間ハンドル操作をしなかったり、ハンドルをしっかり握っていない状態での運転が続いたりしたときは、マルチインフォメーションディスプレイの表示により注意喚起が行われ、機能が一時的に解除されます。



### 設定のしかた

LTA を ON にするには LTA スイッチを押す

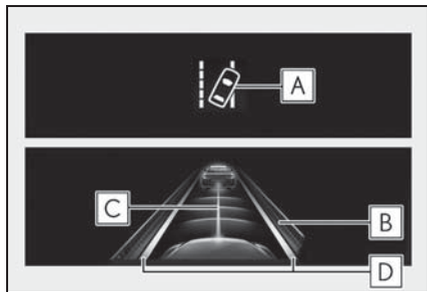
LTA 表示灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。

OFF にするには、再度スイッチを押します。

いったん LTA を ON / OFF すると、次回ハイブリッドシステムを始動したときにも、そのままの状態が続きます。



## マルチインフォメーションディスプレイ表示



### A LTA 表示灯

表示灯の点灯状態で、システムの作動状況をお知らせします。

白色に点灯：車線逸脱監視中

緑色に点灯：車線逸脱抑制機能、または車線維持支援機能によるハンドル操舵支援が作動中

橙色に点滅：車線逸脱警報中

### B ハンドル操舵支援の作動表示

マルチインフォメーションディスプレイを運転支援機能情報に切りかえると表示されます。

車線逸脱抑制機能、または車線維持支援機能によるハンドル操舵支援が作動中であることを示しています。

両側点灯：車線維持支援機能によるハンドル操舵支援が作動中

片側点灯：車線逸脱抑制機能によるハンドル操舵支援が作動中

両側点滅：車線維持支援機能の注意喚起が作動中

### C 先行車追従表示

マルチインフォメーションディスプレイを運転支援機能情報に切りかえると表示されます。

車線維持支援機能によるハンドル操舵支

援が作動中（先行車に追従中）であることを示しています。

先行車の動きに合わせて自車も同じ動きをする場合があります。運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、ハンドル操作で進路を修正し、安全運転を心がけてください。

### D 車線逸脱警報機能表示

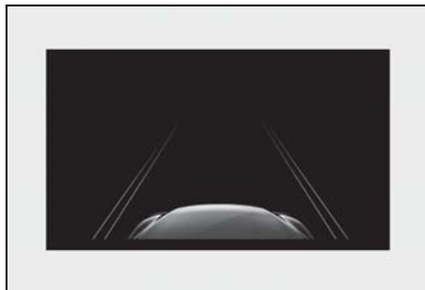
マルチインフォメーションディスプレイを運転支援機能情報に切りかえると表示されます。

#### ▶ 白線表示の内側が白いとき



システムが白（黄）線または走路※を認識していることを示しています。車両が車線から逸脱した場合、逸脱している側の白線表示が橙色で点滅します。

#### ▶ 白線表示の内側が黒いとき



システムが白（黄）線または走路※を認識できていない、またはシステムが一時的に解除されていることを

示しています。

※ アスファルトと草・土・縁石等の境界

## 知識

### ■ 各機能の作動条件

#### ● 車線逸脱警報機能

次の条件をすべて満たしたとき作動します。

- ・ LTA を ON にしているとき
- ・ 車速が約 50km/h 以上のとき ※1
- ・ システムが白 (黄) 線または走路 ※2 を認識しているとき (白 [黄] 線または走路 ※2 が片側しかないとき、認識している方向のみ作動します)
- ・ 車線の幅が約 3m 以上のとき
- ・ 方向指示レバーを操作していないとき (BSM 装着車: 方向指示灯方向に車両がいる場合は除く)
- ・ 急カーブを走行していないとき
- ・ システムの異常が検知されていないとき (→P.207)

※1 車線維持支援機能が作動中は約 50km/h 以下でも作動します。

※2 アスファルトと草・土・縁石等の境界

#### ● 車線逸脱抑制機能

車線逸脱警報機能の作動条件に加えて、次の条件をすべて満たしたとき作動します。

- ・ マルチインフォメーションディスプレイの  で “操舵支援” を “On” に設定しているとき (→P.80)
- ・ 一定以上の加減速がないとき
- ・ 車線変更に相当する程度の操舵力でハンドルを操作していないとき
- ・ ABS・VSC・TRC・PCS が作動していないとき
- ・ TRC または VSC を OFF にしていないとき
- ・ 手放し運転に対する注意喚起 (→P.206) が行われていないとき

#### ● ふらつき警報機能

次の条件をすべて満たしたとき作動します。

- ・ マルチインフォメーションディスプレイの  で “ふらつき検知” を “On” に設定しているとき (→P.80)
- ・ 車速が約 50km/h 以上のとき
- ・ 車線の幅が約 3m 以上のとき
- ・ システムの異常が検知されていないとき (→P.207)

#### ● 車線維持支援機能

次の条件をすべて満たしたとき作動します。

- ・ LTA を ON にしているとき
- ・ マルチインフォメーションディスプレイの  で “操舵支援” を “On” かつ “セントラートレース” を “On” に設定しているとき (→P.80)
- ・ システムが白 (黄) 線を認識しているとき、または先行車の軌跡を認識しているとき (先行車が二輪車の場合を除く)
- ・ レーダークルーズコントロール (全車速追従機能付き) が車間制御モードで作動しているとき
- ・ 車線の幅が約 3 ~ 4m のとき
- ・ 方向指示レバーを操作していないとき
- ・ 急カーブを走行していないとき
- ・ システムの異常が検知されていないとき (→P.207)
- ・ 一定以上の加減速がないとき
- ・ 車線変更に相当する程度の操舵力でハンドルを操作していないとき
- ・ ABS・VSC・TRC・PCS が作動していないとき
- ・ TRC または VSC を OFF にしていないとき
- ・ 手放し運転に対する注意喚起 (→P.206) が行われていないとき
- ・ 車線中央付近を走行しているとき
- ・ 車線逸脱抑制機能が作動していないとき

### ■機能の一時解除

- 作動条件（→P.205）が満たされなくなった場合、一時的に機能が解除されますが、ふたたび作動条件が満たされると、自動的に復帰します。
- 車線維持支援機能作動中に、作動条件（→P.205）が満たされなくなった場合、ハンドル振動または“ピピッ”とブザー音で、一時的に機能が解除されたことをお知らせする場合があります。また、カスタマイズ設定で“ハンドル振動”を“On”に設定している場合は、ブザーの代わりにハンドル振動でお知らせします。

### ■車線逸脱抑制機能／車線維持支援機能について

- 車速や車線の逸脱状況・路面状況などにより、車線逸脱抑制機能／車線維持支援機能の作動を感じなかったり、車線逸脱抑制機能／車線維持支援機能が作動しなかったりすることがあります。

- これらの各機能によるステアリング制御は、運転者のハンドル操作によって修正することができます。

- 車線逸脱抑制機能の作動テストを行わないでください。

### ■車線逸脱警報機能について

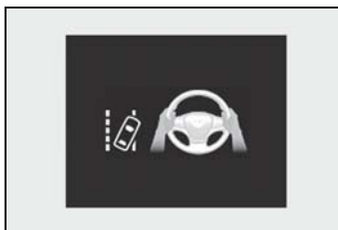
- 外部の騒音やオーディオの音などにより、警報ブザーが聞きとりにくい場合があります。また、路面状況などにより、ハンドルの振動を感じにくい場合があります。
- 走路<sup>※</sup>がはっきり見えない場合、または直線的でない場合は走路逸脱に対する警報・制御が作動しない場合があります。
- BSM装着車：となりの車線を走行中の車両と衝突する可能性を判断できない場合があります。
- 車線逸脱警報機能の作動テストを行わ

ないでください。

※ アスファルトと草・土・縁石等の境界

### ■手放し運転に対する注意喚起について

次の状況では、ハンドル保持をうながすメッセージと図で示すシンボルがマルチインフォメーションディスプレイに表示され注意喚起を行います。ハンドルを握ったとシステムが判断すると、注意喚起を停止します。システムを使用する際は注意喚起にかかわらず、常にハンドルをしっかりと握ってください。



- システムの作動中に、手放し運転をしているとシステムが判断したとき

さらに操作しない状態が続くとブザーが鳴り、注意喚起が行われ、機能が一時的に解除されます。運転者のハンドル操作が小さい状態が続いたときも同様に注意喚起が行われます。

また、警報手段を“ハンドル振動”に選択している場合でも、ブザーが鳴りません。

- 車線維持支援機能作動中にカーブを曲がりきれず車線から逸脱する可能性があるとき

車両の状態や路面状況によっては注意喚起が行われない場合があります。また、システムがカーブを走行中と判断した場合は、直線走行時に比べて早いタイミングで注意喚起が行われます。

- 車線逸脱抑制機能による車線逸脱を避けるためのハンドル操舵支援中に、手放し運転をしているとシステムが判断したとき

さらに、操作しない状態が続きハンドル操舵支援が行われると、ブザーが鳴り注意喚起が行われます。ハンドル操舵支援の回数が増えるごとに、ブザーの継続時間が長くなります。

また、警報手段を“ハンドル振動”に選択している場合でも、ブザーが鳴りません。

#### ■ふらつき警報機能について

システムの作動中に、車両がふらついて走行しているとシステムが判断したとき、ブザーと同時にマルチインフォメーションディスプレイに休憩をうながすメッセージと図で示すシンボルで注意喚起を行います。



車両の状態や路面状況によっては注意喚起が行われない場合があります。

#### ■警告メッセージ

次のメッセージがマルチインフォメーションディスプレイに表示され、LTA 表示灯が橙色で点灯した場合は、対処方法に従って適切に対処してください。また、その他の警告メッセージが表示されたときは、表示された画面の指示に従ってください。

##### ● “LTA 現在利用できません”

前方カメラ以外のセンサーの異常によりシステムが一時停止しています。いったん LTA を OFF にして、しばらくしてから再度、LTA を ON にしてください。

##### ● “LTA 現在の車速では使用できません”

車速が LTA の作動可能範囲をこえたた

め、使用できません。車速を落として走行してください。

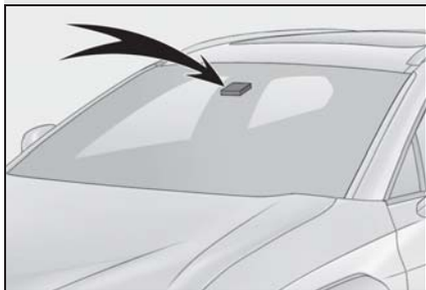
#### ■カスタマイズ機能

機能の設定を変更することができます。

(カスタマイズ一覧：→P.430)

## RSA (ロードサインアシスト)

前方カメラまたはナビゲーションシステム (情報を取得した場合) を使って特定の道路標識を認識し、ディスプレイ表示によって道路標識の情報を運転者にお知らせします。



認識した道路標識の制限速度に対し、運転者が制限速度を超過して走行、または禁止行為を行っている等とシステムが判断した場合に、告知表示およびブザー音もしくはハンドルの振動で運転者に告知します。

### 警告

#### ■ RSA をお使いになる前に

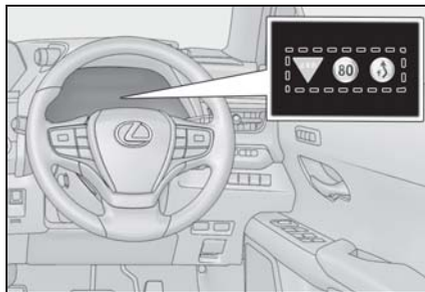
RSA は、道路標識の情報を知らせることで運転者を支援しますが、運転者自身の確認や認識を代行するものではありません。安全運転を行う責任は運転者にあります。常に周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。

### マルチインフォメーションディスプレイ表示

前方カメラまたはナビゲーションシステム (情報を取得した場合) に

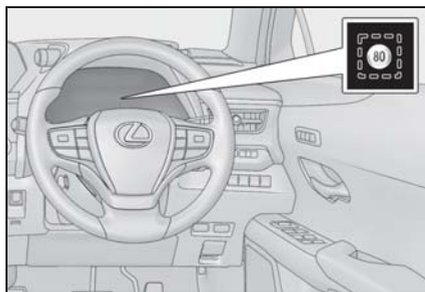
よって標識を認識すると、マルチインフォメーションディスプレイに表示します。

- 運転支援機能情報を選択したときは、最大 3 つの標識を表示できます。(→P.80)



- 運転支援機能情報以外を選択したときは、次のいずれかの標識が表示されます。

- ・ 最高速度標識
- ・ 車両進入禁止標識 (告知時のみ)



速度制限標識以外を認識した場合、速度標識の重複表示にてお知らせします。

### 認識される道路標識の種類

電光標識も含めて、次の種類の道路標識を認識します。

ただし、規定外の標識、新しく導入された標識は認識されない場合があります。



: 最高速度



: 車両進入禁止



: 一時停止



: はみ出し通行禁止



※: 終わり

※ マルチインフォメーションディスプレイに、表示されません。

## 告知機能

次の状況では、システムが告知表示で運転者に告知します。

- 自車の車速がマルチインフォメーションディスプレイに表示されている制限速度より、一定の速度を超過すると、最高速度標識の強調やブザーの吹鳴をします。
- システムが進入禁止の標識を認識し、自車が進入禁止区域に進入したと判定したときには、マルチインフォメーションディスプレイに表示される車両進入禁止標識の点滅やブザーの吹鳴をします。
- はみ出し通行禁止標識がマルチインフォメーションディスプレイに表示されているときに、自車の追い越しを検出すると、はみ出し通行禁止標識の点滅やハンドル振動をします。

状況によっては、告知表示が正常に作動しない場合があります。

## 知識

### ■ 設定のしかた

- 1 メーター操作スイッチの **◀** または **▶** を押して  を選択する
- 2 メーター操作スイッチの **▲** または **▼** を押して “車両設定” を選択し、“OK” を押す
- 3 メーター操作スイッチの **▲** または **▼** を押して  を選択し、“OK” を押す
- 4 メーター操作スイッチの **▲** または **▼** を押して “RSA” を選択し、“OK” を押す

### ■ RSA 標識表示

次の状況では、最高速度・はみ出し通行禁止・車両進入禁止の標識表示が消えます。

- 一定の距離を走行中、新しい標識が認識されないとき
- 右左折等により走行する道路が変わったとシステムが判定したとき
- 終わり標識の下に対象標識を認識したとき

次の状況では、一時停止の標識表示が消えます。

- 標識を通過したとシステムが判定したとき
- 右左折等により走行する道路が変わったとシステムが判定したとき

### ■ 機能が正常に作動しないおそれのある状況

次のような状況では、システムが正常に

標識を認識できず、正しい標識の表示がされない場合があります。

- 前方カメラやセンサー周辺への強い衝撃などにより、センサーの位置や向きがずれているとき
- 汚れ・雪・ステッカー等がフロントウインドウの前方カメラの近くにあるとき
- 悪天候時（霧・雪・砂嵐・大雨など）
- 強い光（太陽光や対向車のヘッドランプ光など）が前方カメラに直接あたっているとき
- 標識に汚れ・色あせ・傾きや曲がりがあるとき
- 電光標識のコントラストが低いとき
- 標識の全体または一部が、木・電柱などで隠れているとき
- 前方カメラが標識を認識する時間が短いとき
- 運転の状況（曲がる・車線変更等）が誤って判断されたとき
- 標識が高速道路の分岐した直後、または合流直前の隣の車線にあるとき
- 先行車の後部分にステッカーが貼ってあるとき
- システムが対応している標識と類似した標識が認識されたとき
- 側道の速度標識が前方カメラの認識範囲に入ったとき
- ロータリー（環状交差路）を走行しているとき
- 重い荷物を積むなど車両が傾いているとき
- 十分な光がなかったり、明るさが急激に変化したりしたとき
- トラックなどの車両を対象にした標識を認識したとき
- ナビゲーションシステムの地図情報が

古いとき

- ナビゲーションシステムを利用できないとき
- マルチインフォメーションディスプレイとナビゲーションシステムに表示される最高速度標識が異なる場合があります。

#### ■ 速度制限標識表示

マルチインフォメーションディスプレイに最高速度標識が表示されているときに、パワースイッチを OFF にすると、次回パワースイッチを ON にしたときには再度同じ標識が表示されます。

#### ■ カスタマイズ機能

一部の機能は、設定を変更することができます。（カスタマイズ一覧：→P.430）

## レーダークルーズコントロール（全車速追従機能付き）

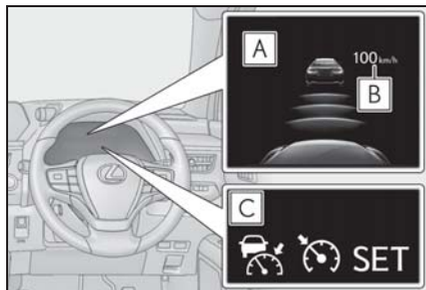
アクセルペダルを踏まなくても、車間制御モードでは、先行車の車速変化に合わせた追従走行を行い、自動的に加速・減速・停止をします。定速制御モードでは、一定の車速で走行できます。

通信利用型レーダークルーズコントロールは ITS Connect を装備している車両のみ使用できます。高速道路や自動車専用道路で使用してください。

- 車間制御モード（→P.213）
- 定速制御モード（→P.216）
- 通信利用型レーダークルーズコントロール（ITS Connect 装着車のみ）（→P.217）

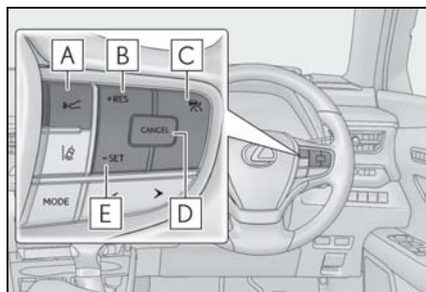
## システムの構成部品

### ■ メーター表示



- A** マルチインフォメーションディスプレイ
- B** 設定速度
- C** 表示灯

### ■ 操作スイッチ



- A** 車間距離切りかえスイッチ
- B** “+RES” スイッチ
- C** クルーズコントロールメインスイッチ
- D** キャンセルスイッチ
- E** “-SET” スイッチ

### ⚠ 警告

#### ■ 安全にお使いいただくために

- 安全運転を行う責任は運転者にあります。システムを過信せず、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。
- レーダークルーズコントロール（全車速追従機能付き）は運転者の操作の一部を支援し、操作負担を軽減するためのシステムで、支援の範囲には限りがあります。

次の項目をお読みいただき、システムを過信せず安全運転に努めてください。

- ・ センサーが正しく検知しないおそれのある先行車：→P.220
- ・ 車間制御モードが正しく作動しないおそれのある状況：→P.220

## 警告

- 設定速度は、制限速度・交通の流れ・路面環境・天候などを考慮して適切に設定してください。設定速度の確認は、運転者が行う必要があります。
- システムが正常に機能していても、運転者が認識している先行車の状況とシステムが検知している状況が異なる場合があります。従って注意義務・危険性の判断・安全の確保は運転者が行う必要があります。システムに頼ったり、安全を委ねる運転をしたりすると思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- レーダークルーズコントロール（全車速追従機能付き）を使わないときはクルーズコントロールメインスイッチでシステムを OFF にしてください。

### ■ システムの支援内容に関する注意点

システムの支援には限界があるため、次の点に注意してください。  
システムを過信すると思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 運転者が見る過程での支援内容  
レーダークルーズコントロール（全車速追従機能付き）は、自車と設定された先行車との車間距離を検知するのみであり、わき見やほんやり運転を許容するシステムでも、視界不良を補助するシステムでもありません。  
運転者自らが周囲の状況に注意を払う必要があります。

- 運転者が判断する過程での支援内容  
レーダークルーズコントロール（全車速追従機能付き）は、自車と設定された先行車との車間距離が適正かどうかを判断しており、それ以外の判断はしません。このため、危険性があるかどうかなど運転者は自ら安全の判断をする必要があります。
- 運転者が操作する過程での支援内容  
レーダークルーズコントロール（全車速追従機能付き）は、先行車への追突を防止する機能はありません。このため、危険性があれば運転者自らが安全を確保する必要があります。
- レーダークルーズコントロール（全車速追従機能付き）を使用してはいけない状況

次の状況では、レーダークルーズコントロール（全車速追従機能付き）を使用しないでください。  
適切な制御が行われず、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 歩行者や自転車等が混在している道
- 交通量の多い道
- 急カーブのある道
- 曲がりくねった道
- 雨天時や、凍結路・積雪路などのすべりやすい路面
- 急な下り坂や急で勾配の変化が激しい坂  
急な下り坂では車速が設定速度以上になることがあります。
- 高速道路や自動車専用道路の出入り口
- センサーが正しく検知できないような悪天候時（霧・雪・砂嵐・激しい雨など）

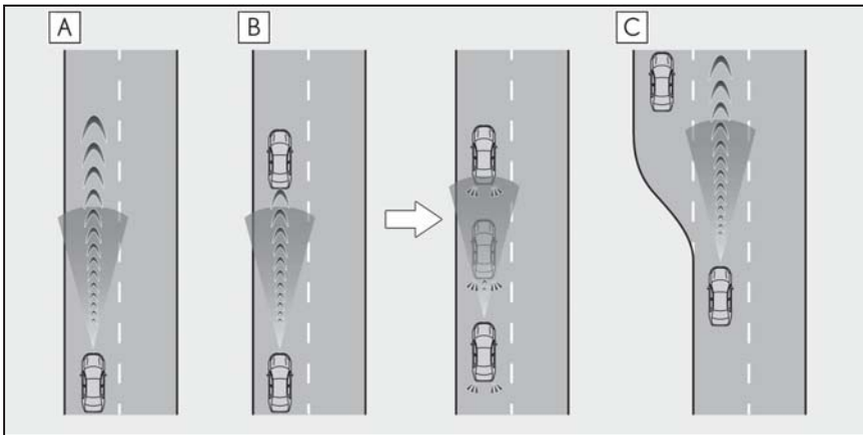
### 警告

- レーダー前面または、前方カメラ前面に雨滴や雪などが付着しているとき
- ひんぱんに加速・減速をくり返すような交通状況のとき
- 車両けん引時
- 接近警報がひんぱんに鳴るとき

## 車間制御モードでの走行

車間制御モードでは、レーダーにより車両前方約 100m 以内の先行車の有無・先行車との車間距離を判定して、先行車との適切な車間距離を確保する制御をします。また、車間距離切りかえスイッチを操作して、希望の車間距離に設定することもできます。

下り坂を走行しているときは、車間距離が短くなることがあります。



### A 定速走行：

先行車がないとき

運転者が設定した速度で定速走行します。

### B 減速走行—追従走行：

設定した速度より、遅い先行車が現れたとき

先行車を検知すると自動で減速し、より大きな減速が必要な場合はブレーキがかかります（このとき制動灯が点灯します）。先行車の車速変化に合わせて、運転者の設定した車間距離になるように追従走行します。十分に減速できない状態で先行車に接近した場合は、接近警報を鳴らします。

先行車が停止したときは、続いて停止します（制御停車）。先行車の発進後、“+RES”スイッチを押すか、アクセルペダルを踏むと追従走行にもどります（発進操作）。自車が発進操作を行わなかった場合は、制御停車を続けます。

約 80km/h 以上で走行中に追い越し車線側へ車線変更する場合、方向指示レバーの操作と連動して設定速度まで加速することで、追い越しを支援します。

### C 加速走行：

設定した速度より、遅い先行車がいなくなったとき設定速度まで加速し、定速走行にもどります。

## 速度を設定する（車間制御モード）

- 1 クルーズコントロールメインスイッチを押して、システムを ON にする

レーダークルーズコントロール表示灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。OFF するには再度スイッチを押します。

クルーズコントロールメインスイッチを 1.5 秒以上押し続けると定速制御モードでシステムが ON します。(→P.216)

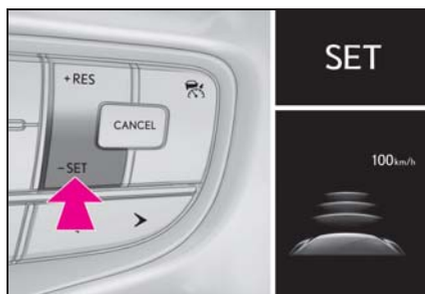


- 2 希望の车速（約 30km/h 以上）までアクセルペダル操作で加速／減速し、“-SET”スイッチを押して速度を設定する

クルーズコントロールセット表示灯が点灯します。

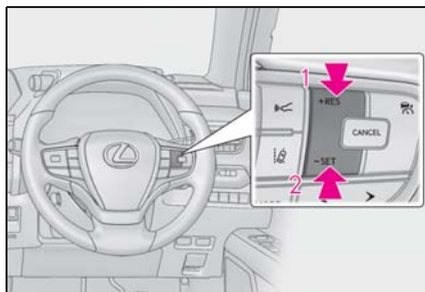
スイッチを離れたときの车速で定速走行

できます。



## 設定速度をかえる

設定速度をかえるには、希望の速度が表示されるまで“+RES”スイッチまたは“-SET”スイッチを押します。



- 1 速度を上げる（車間制御モードの制御停車中は除く）

- 2 速度を下げる

微調整：スイッチを押す

大幅調整：スイッチを押し続けて速度をかえ、希望の速度で手を離す

車間制御モードでは、設定速度は、次のとおりに増減されます

微調整：スイッチを押すごとに 1km/h

大幅調整：スイッチを押し続けているあいだ、5km/h ずつ

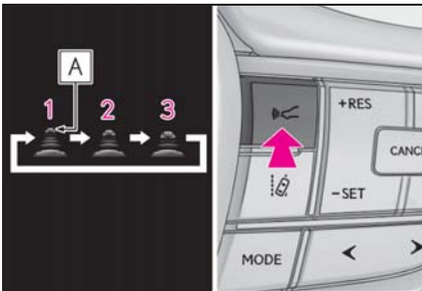
定速制御モード（→P.216）では、設定速度は、次のとおりに増減されます

微調整：スイッチを押すごとに 1km/h

大幅調整：スイッチを押し続けているあいだ連続して変化

### 車間距離を変更する（車間制御モード）

スイッチを押すごとに次のように車間距離を切りかえます。



- 1 長い
- 2 中間
- 3 短い

先行車がいる場合、先行車マーク **A** も表示されます。

### 車間距離選択の目安（車間制御モード）

次の目安を参考に車間距離を選択してください。

（車速 80km/h で走行している場合）  
なお、車速に応じて車間距離は増減

します。また、制御停車時は設定にかかわらず状況に応じた車間距離で停車します。

車間距離選択	車間距離
長い	約 50m
中間	約 40m
短い	約 30m

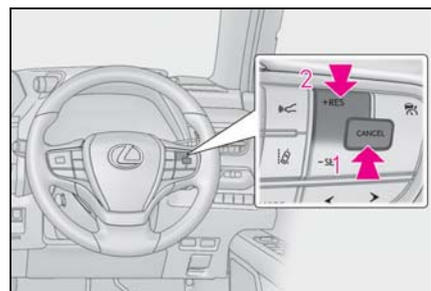
### 制御停車から追従走行に復帰させる（車間制御モード）

先行車の発進後、“+RES” スイッチを押す

先行車の発進後にアクセルペダルを踏んでも追従走行に復帰します。



### 制御を解除する・復帰させる



- 1 制御を解除するには、キャンセルスイッチを押す

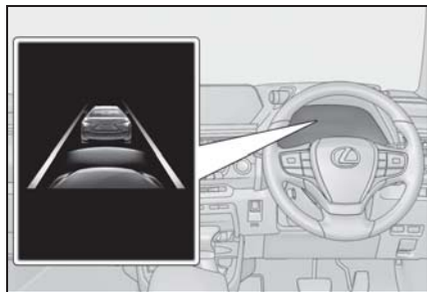
ブレーキペダルを踏んだときも解除されます。（車間制御モードの制御停車中は、

ブレーキペダルを踏んでも解除されません)

- 2 制御を復帰させるには、“+RES” スイッチを押す

### 接近警報（車間制御モード）

追従走行中の他車の割り込みなど、十分な減速ができない状態で先行車に接近したときは、表示の点滅とブザーで運転者に注意をうながします。その場合は、ブレーキペダルを踏むなど適切な車間距離を確保してください。



#### ■ 警報されないとき

車間距離が短くても、次のような場合は警報されないことがあります。

- 先行車と自車の車速が同じか先行車の方が速いとき
- 先行車が極端な低速走行をしているとき
- 速度を設定した直後
- アクセルペダルを踏んだとき

### 定速制御モードでの走行

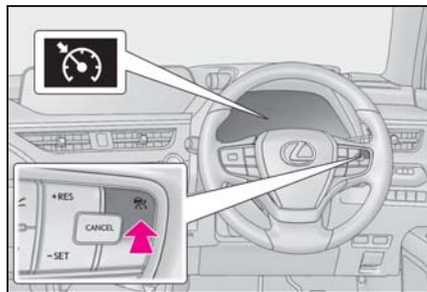
定速制御モードでは、先行車の車速変化に合わせた追従走行を行わず、一定の車速で走行します。レーダーの汚れなどにより、車間制御モード

で走行できない場合のみご使用ください。

- 1 クルーズコントロールがOFFの状態、クルーズコントロールメインスイッチを1.5秒以上押し続ける

クルーズコントロールメインスイッチを押した直後は、レーダークルーズコントロール表示灯が点灯します。その後、クルーズコントロール表示灯に切りかわります。

システムがOFFの状態から操作したときのみ、定速制御モードへの切りかえが可能です。



- 2 希望の車速（約30km/h以上）までアクセルペダル操作で加速／減速し、“-SET” スイッチを押して速度を設定する

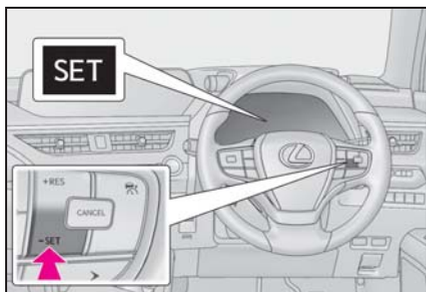
クルーズコントロールセット表示灯が点灯します。

スイッチを離れたときの車速で定速走行できます。

設定速度をかえる  
(→P.214)

制御を解除する・復帰させる

(→P.215)



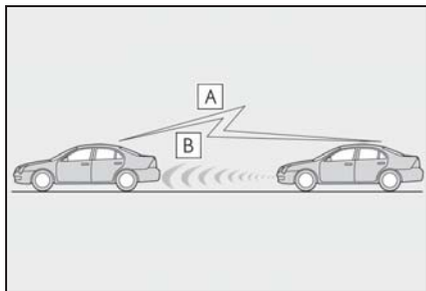
### 通信利用型レーダークルーズコントロール (ITS Connect 装着車)

通信利用型レーダークルーズコントロールは、ITS Connect が装着されている車両のみ利用できます。

ITS Connect については P.223 を参照してください。

このシステムは車間制御モードでの追従走行中、先行車も通信利用型レーダークルーズコントロールに対応している場合に自動的に作動します。

#### ■ 情報取得



#### **A** 先行車との通信

加減速情報などを取得します。

#### **B** レーダー

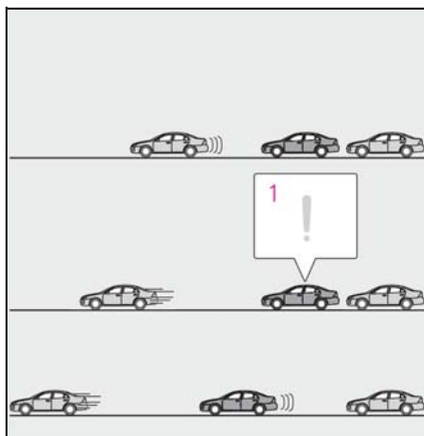
車間距離情報などを取得します。

#### ■ システム作動について

先行車の加減速の情報を通信で取得することにより、先行車の加減速に素早く追従して車間距離や速度の変動を抑制し、スムーズな追従走行に寄与します。また、先行車が認識できなくなった場合は自動的に車間制御モードに切りかわります。

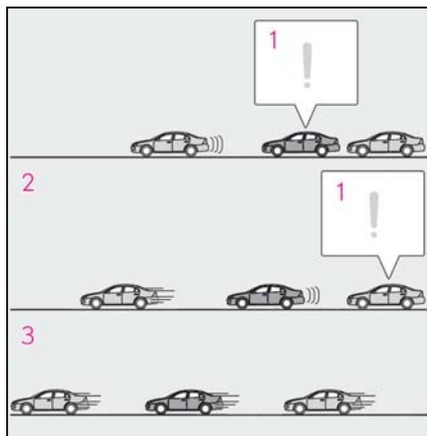
車間制御モードに比べて、次のような作動になります。

#### ● 車間制御モード



#### 1 先行車の発進に遅れて気づく

#### ● 通信利用型レーダークルーズコントロール

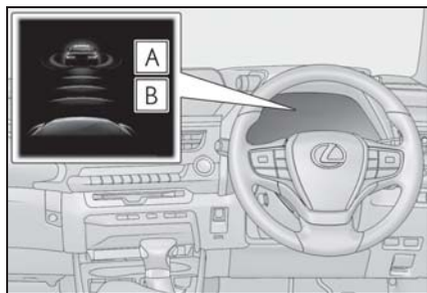


- 1 先行車の発進に素早く気づく
- 2 スムーズな加速で追従
- 3 短時間で渋滞解消

### ■ 通信利用型レーダークルーズコントロールの ON / OFF を変更する

マルチインフォメーションディスプレイの  画面 (→P.80) から、通信利用型クルーズコントロールの ON (作動) / OFF (非作動) を変更することができます。

### ■ システム作動時の表示



- A** 先行車通信マーク  
**B** 車間距離表示

### ■ 通信利用型レーダークルーズコントロールの作動目安

レーダークルーズコントロールの車間距離設定に応じて本機能の作動レベルが変わります。(→P.215)

車間距離設定	作動目安
長い	ゆったりとした加減速による追従走行
中間	中間の追従走行
短い	きびきびとした加減速による追従走行

### □ 知識

#### ■ 設定条件について

- シフトレバーが D のとき設定できます。
- 車速が約 30km/h 以上のとき、希望の設定速度に設定できます。  
(ただし車速が約 30km/h 未満で設定したときは、設定速度が約 30km/h に設定されます)

#### ■ 車速設定後の加速について

通常走行と同様にアクセルペダル操作で加速できます。加速後、車速が設定速度にもどります。ただし、車間制御モード時は先行車との距離を保持するため車速が設定速度以下になることもあります。

#### ■ 追従走行中の停車制御について

- 制御停車中に“+RES”スイッチを押した場合、約 3 秒以内に先行車が発進すれば追従走行にもどります。
- 先行車に続いて停車したあと約 3 秒以内に先行車が発進した場合、追従走行にもどります。

#### ■ 車間制御モードの自動解除

次のとき、自動的に車間制御モードが解除されます。

- VSC が作動したとき

- TRC が一定時間作動したとき
- TRC または VSC を OFF にしたとき
- センサーが何かでふさがれて正しく検知できないとき
- 運転支援装置によるブレーキ制御、出力抑制が作動したとき（例：プリクラッシュセーフティ、ドライブスタートコントロール）
- パーキングブレーキが作動したとき
- 急坂路で制御停車したとき
- 制御停車中に次を検出したとき
  - ・ 運転席シートベルトを着用していない
  - ・ 運転席ドアが開いた
  - ・ 車両が停止したあと約 3 分経過した

上記以外の理由で車間制御モードが自動解除されるときは、システムが故障している可能性があります。レクサス販売店にご相談ください。

#### ■ 定速制御モードの自動解除

次のとき、自動的に定速制御モードが解除されます。

- 設定速度より車速が約 16km/h 以上低下したとき
- 車速が約 30km/h 未満になったとき
- VSC が作動したとき
- TRC が一定時間作動したとき
- TRC または VSC を OFF にしたとき
- 運転支援装置によるブレーキ制御、出力抑制が作動したとき（例：プリクラッシュセーフティ、ドライブスタートコントロール）

上記以外の理由で定速制御モードが自動解除されるときは、システムが故障している可能性があります。レクサス販売店にご相談ください。

#### ■ 通信利用型レーダークルーズコントロールについて

- 本機能によって、車間制御モードの速

度や車間距離設定が変更されることはありません。

- 先行車が通信利用型レーダークルーズコントロールに対応していないときは、本機能は作動しません。
- 先行車や周囲の車両の走行状態によっては、スムーズな追従走行が行われない場合や、自車の速度や先行車との車間距離に影響がおよぶ場合があります。必要に応じてブレーキ・アクセルを操作してください。

#### ■ 通信利用型レーダークルーズコントロールが作動しないおそれがある状況

次のような状況では、通信利用型レーダークルーズコントロールが作動しない、または通信利用型レーダークルーズコントロールから車間制御モードに切りかわる場合があります。

- 先行車との通信が途絶したとき
- センサーが先行車を誤って検知したとき
- トンネルやビル街などで、自車または先行車の GPS 受信状態や通信状態が悪化しているとき
- 雪道などスリップしやすい路面を走行しているとき
- 急な坂道を走行しているとき
- 追従していた先行車が車線変更などで離脱したとき
- 通信していた先行車とのあいだに、通信利用型レーダークルーズコントロールに対応していない車両が割りこんできたとき

#### ■ ブレーキが作動したとき

ブレーキの作動音が聞こえたり、ブレーキペダルの踏み応えがかわったりすることがありますが異常ではありません。

### ■ レーダークルーズコントロールの警告メッセージ・警告ブザー

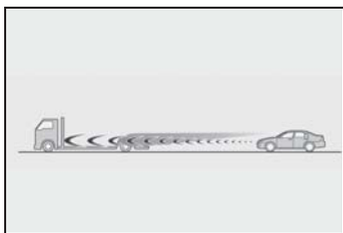
走行操作に関して注意が必要な場合や、システムに異常が発生したときには、警告メッセージ・警告ブザーで注意をうながします。マルチインフォメーションディスプレイに警告メッセージが表示されたときは、表示された画面の指示に従ってください。(→P.191, 378)

### ■ センサーが正しく検知しないおそれのある先行車

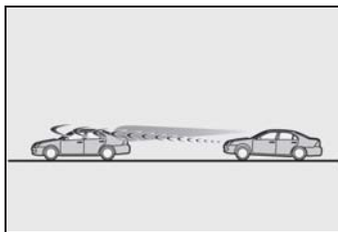
次のような場合にシステムによる減速が不十分な場合はブレーキペダルを、加速が必要な場合はアクセルペダルを、状況に応じて操作してください。

センサーが正しく車両を検知できず、接近警報(→P.216)も作動しないおそれがあります。

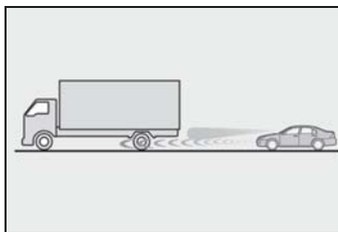
- 先行車が急に割り込んできたとき
- 先行車が低速で走行中のとき
- 同じ車線に停車中の車がいるとき
- 先行車の後部分が小さすぎるとき (荷物を積んでいないトレーラーなど)



- 同じ車線を二輪車が走行中のとき
- 周囲の車より水や雪がまき散らされ、レーダーの検知のさまたげになる場合
- 自車の車両姿勢が上向きになる場合 (重い荷物を積んだときなど)



- 先行車の車高が極端に高いとき

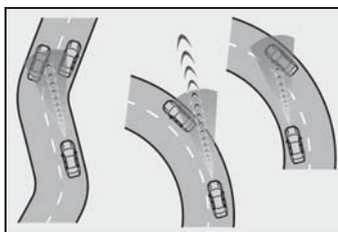


### ■ 車間制御モードが正しく作動しないおそれのある状況

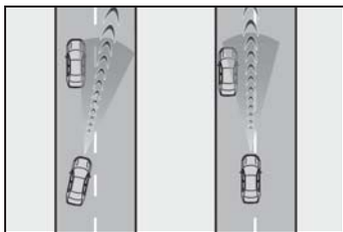
次の状況では、必要に応じてブレーキペダルで減速 (場合によってはアクセルペダルを操作) してください。

センサーが正常に車両を検知できず、システムが正常に作動しないおそれがあります。

- カーブや車線幅が狭い道路などを走行する場合



- ハンドル操作が不安定な場合や、車線内の自車の位置が一定でない場合



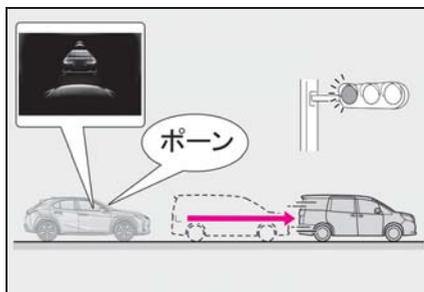
- 先行車が急ブレーキをかけた場合
- 道路脇に構造物がある道（トンネル・橋など）を走行する場合

## 先行車発進告知機能

先行車の発進後、自車が停止し続けた場合、警告ブザーとマルチインフォメーションディスプレイの表示でお知らせする機能です。

## 先行車発進告知機能

前の車に続いて停止しているときに先行車を認識し続け、先行車が発進してしばらく進んでも自車が停止し続けた場合にお知らせします。



### 知識

#### ■ 作動条件

次のいずれかの条件を満たしたときに作動します。

- シフトレバーがP・R以外でブレーキペダルを踏んで、停止している、またはシフトレバーがNで停止しているとき
- ブレーキホールドが作動中のとき
- レーダークルーズコントロール（全車速追従機能付き）が作動していて、制御停車中のとき

#### ■ 先行車が発進していても告知しない場合があるとき

例えば次のような状況では、前方カメラとレーダーが対象を検出できず、システムが正常に作動しない場合があります。

- 自車と先行車の停止位置がずれており、先行車を正しく認識できないとき
- 先行車との車間距離が極端に短くなり、先行車を正しく認識できないとき
- 坂道やカーブなどにより、先行車を正しく認識できないとき
- 先行車の背面形状（けん引をしている車両や荷物を積んでいないトレーラー、雪や泥などが大量に付着している車両など）やボデーカラーなどにより、先行車を正しく認識できないとき
- 先行車がオートバイ・自転車などのとき
- 先行車の右左折や車線変更などにより、先行車を認識できなくなったとき
- 悪天候（雨・霧・雪・砂嵐など）・煙・水蒸気などにより、先行車を認識できないとき
- 前方カメラとレーダー前面に雨滴、雪などが付着し、先行車を正しく認識できないとき
- 前方カメラとレーダー周辺への強い衝撃などにより、前方カメラとレーダーの向きがずれ、先行車を正しく認識できないとき
- プリクラッシュセーフティが一時的に使用できないときや、故障などによりPCS 警告灯が点滅または点灯しているとき
- 右左折や車線変更などのために、ハンドルを大きくまわしたとき

#### ■ 先行車が発進していても告知する場合があるとき

例えば次のような状況では、先行車が発進したと判断し、システムが作動する場合があります。

- 悪天候（雨・霧・雪・砂嵐など）により、先行車の発進を誤認識したとき
- 坂道やカーブなどにより、先行車では

ないものを先行車と認識しているとき

- 前方カメラとレーダー周辺への強い衝撃などにより、前方カメラとレーダーの向きがずれ、先行車ではないものを先行車と認識しているとき
- 先行車がない状態での停止時に、交差点の先にいる車両や自車の正面を横切る車両などを先行車として認識したとき
- 自車と先行車とのあいだに、ほかの車両が割り込んだり通過したりしたとき

#### ■ 先行車発進告知機能の設定を変更するには

- 先行車発進告知機能の ON / OFF

システムの ON / OFF を切りかえることができます。

- 1 メーター操作スイッチの  または  を押して  を選択する
- 2 メーター操作スイッチの  または  を押して “車両設定” を選択し、“OK” を押す
- 3 メーター操作スイッチの  または  を押して “先行車発進告知” を選択し、“OK” を押す
- 4 メーター操作スイッチの  または  を押して “先行車発進告知” を選択し、“OK” を押す

- 先行車発進告知機能の告知距離

告知する距離を切りかえることができます。

- 1 メーター操作スイッチの  または  を押して  を選択する
- 2  または  を押して “車両設定” を選択し、“OK” を押す

- 3 ▲または▼を押して“先行車発進告知”を選択し、“OK”を押す
- 4 ▲または▼を押して“告知タイミング”を選択し、“OK”を押す

## ITS Connect★

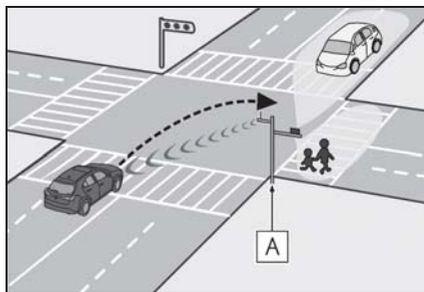
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

ITS Connect は、交通情報や周辺車両の情報を受信することにより、安全運転や快適な運転を支援するシステムです。

### ITS Connect の概要

- 安全運転を支援する通知・案内・注意喚起

ITS Connect は、道路に設置された DSSS※ 用路側装置や通信機を搭載した車両と無線通信することで、見通しが悪い交差点の交通状況などの情報を受信します。



#### A 路側装置

受信した情報は、状況に応じて通知・案内や注意喚起としてマルチインフォメーションディスプレイなどに表示され、運転者に注意をうながすことにより安全運転を支援します。



※ DSSS (Driving Safety Support Systems) とは、運転者の認知・判断の遅れや誤りによる交通事故を未然に防止することを目的とするシステムで、警察庁が推進しているプロジェクトです。

### ■ 通信利用型レーダークルーズコントロール

先行車との通信により受信した加速／減速情報をレーダークルーズコントロールの制御に利用し、よりスムーズな追従走行に寄与することで快適な運転を支援します。詳細は P.217 を参照してください。

### □ 知識

#### ■ ITS Connect 機器に関する情報

- 本システムは、T-Engine フォーラム ([www.tron.org](http://www.tron.org)) の T-License2.0 に基づき T-Kernel ソースコードを利用しています。
- 本システムは、ITS Connect 推進協議会が規定する相互接続性確認試験に適合しています。  
機種名：DTU-1010  
型式認定番号：10005
- 本システムは、周波数 760MHz の電波を発信するため、お車を海外へ持ち込んだ場合はその国の関連法規に違反する場合があります。

#### ■ ITS Connect に関するお問い合わせについて

ITS Connect に関するお問い合わせ（機器の調子・機能・使用方法や路側装置の整備計画など）はレクサスオーナーズデスクにお問い合わせください。

レクサスオーナーズデスクについて詳しくは、別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照してください。

### ▲ 警告

#### ■ 安全にお使いいただくために

- 安全運転を行う責任は運転者にあります。常に周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。  
ITS Connect はあらゆる状況で安全運転の支援をするものではありません。システムに頼ったり、安全を委ねる運転をしたりすると思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ITS Connect は安全運転の支援を目的として設計していますが、その効果はさまざまな条件によりかわり、常に同じ性能を発揮できるものではありません。  
「システムが正常に作動しないおそれがあるとき」(→P.229)をお読みいただき、システムを過信せず安全運転に努めてください。

#### ■ ITS Connect について

- 次のような状況では、ITS Connect は作動しません。
  - ・ 交差点に DSSS 用路側装置が設置されていないとき
  - ・ 先行車や接近してくる車両に通信機が搭載されていないとき

**警告**

● 交差点に進入する方向によっては、作動する通知・案内・注意喚起が異なる場合があります。

■ **右折時注意喚起（DSSS 用路側装置との通信）について**

DSSS 用路側装置が設置された交差点であっても、DSSS 用路側装置の種類や交差点に進入する方向によっては、対向車のみを検知し、歩行者に対する注意喚起をしない場合があります。そのため、注意喚起の表示内容が実際の交通状況と異なる場合があります。「割り込み表示による通知・案内・注意喚起」(→P.225)をお読みいただき、必ず自らの目視による安全確認を行ってください。

■ **右折時注意喚起（通信機を搭載した車両との通信）・出会い頭注意喚起について**

通信機を搭載した車両が接近してきても、地図データと実際の道路状況が異なるときは、交差点付近であることが判断できず、注意喚起をしなかったり、注意喚起の表示内容が実際の交通状況と異なる場合があります。

**注意**

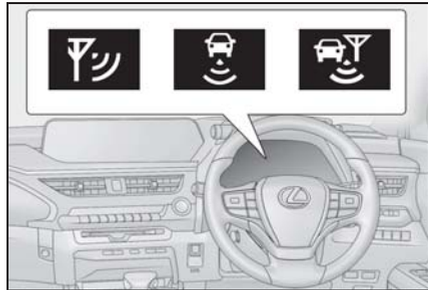
■ **ITS Connect 機器取り扱いの注意**

- ITS Connect 機器は電波法の基準に適合しています。ITS Connect 機器に貼り付けられているラベルはその証明ですのではがさないでください。
- ITS Connect 機器を分解・改造すると、法律により罰せられることがあります。

## ITS Connect アイコンの見方

ITS Connect の機能が利用可能など

き、マルチインフォメーションディスプレイに次のアイコンを表示して通信の接続状態をお知らせします。



アイコン	接続状態
	道路に設置された DSSS 用路側装置から必要な情報を取得できている
	通信機を搭載した車両から必要な情報を取得できている
	道路に設置された DSSS 用路側装置、および通信機を搭載した車両、両方から必要な情報を取得できている

## 割り込み表示による通知・案内・注意喚起

状況に応じて、次の通知・案内・注意喚起をマルチインフォメーションディスプレイに割り込み表示します。ヘッドアップディスプレイ装着車：右折時注意喚起、赤信号注意喚起、一時停止注意喚起、出会い頭注意喚起はヘッドアップディスプレイにも割り込み表示します。

■ **右折時注意喚起（DSSS 用路側装置との通信）**

交差点で右側方向指示灯を点滅させ

て右折待ちをしているときに、対向車や歩行者がいるにもかかわらず発進しようとしているなど、対向車や右折先の歩行者を見落している可能性があるとしてシステムが判断したときに、ブザーと表示で注意喚起を行います。

交差点に設置されている DSSS 用路側装置（感知器）の種類によって、注意喚起の表示は次のように異なります。

- ▶ 対向車および歩行者を感知する交差点



- ▶ 対向車のみを感知する交差点



- ・ 注意喚起の表示内容は、実際の交通状況と異なる場合があります。
- ・ 一定時間経過後に注意喚起が消えますが、周囲に車や人がいないことを示すものではありません。

### ■ 右折時注意喚起（通信機を搭載した車両との通信）

DSSS 用路側装置が設置されていない交差点で、地図データを用いることにより、右側方向指示燈を点滅させて右折待ちをしているときに、通信機を搭載した対向車がいるにもかかわらず発進しようとしているなど、対向車を見落している可能性があるとしてシステムが判断したときに、ブザーと表示で注意喚起を行います。



- ・ 注意喚起の表示内容は、実際の交通状況と異なる場合があります。
- ・ 一定時間経過後に注意喚起が消えますが、周囲に車や人がいないことを示すものではありません。

### ■ 出会い頭注意喚起

地図データを用いることにより、交差点で停車しているときに、右または左方向から交差点に進入してくる車両がいるにもかかわらず発進しようとしているなど、接近する右または左方向の車両を見落している可能性があるとしてシステムが判断したときに、ブザーと表示で注意喚起を行います。



- ・ 注意喚起の表示内容は、実際の交通状況と異なる場合があります。
- ・ 一定時間経過後に注意喚起が消えますが、周囲に車や人がいないことを示すものではありません。

### ■ 赤信号注意喚起

赤信号の交差点手前にさしかかってもアクセルペダルを踏み続けているなど、赤信号を見落している可能性があるとしてシステムが判断したときに、ブザーと表示で注意喚起を行います。



### ■ 信号待ち発進準備案内

赤信号で停車したとき、青信号にかわるまでの待ち時間の目安をバー表示で表します。

待ち時間が残り少なくなるとバー表示が消え、まもなく信号がかわることを表します。



### ■ 緊急車両存在通知

緊急車両（救急車）がサイレンを鳴らして近辺を走行しているときに、ブザーが鳴り、自車に対する緊急車両のおおよその方向・距離・進行方向を表示します。

緊急車両の距離と進行方向が表示されていないときは、自車のすぐ近くに緊急車両がいることを表します。



### ■ 一時停止注意喚起<sup>※</sup>

一時停止の交差点手前にさしかかってもアクセルペダルを踏み続けているなど、一時停止を見落している可能性があるとしてシステムが判断したときに、ブザーと表示で注意喚起を行います。



### ■ 前方停止車両存在案内※

見通しが悪いカーブの先などで、渋滞などによって先行車両が停止または低速で走行しているときに、ブザーと表示でお知らせします。



### ■ わき道車両存在案内※

見通しが悪い交差点のわき道に車両がいるときに、ブザーと表示でお知らせします。



※ 一時停止注意喚起・前方停止車両存在案内・わき道車両存在案内について、正常に作動しないおそれがある状況など、詳しくは別冊「ナビゲーションシ

ステム取扱説明書／ナビゲーション／地図の基本操作／DSSS (Driving Safety Support Systems) 運転支援機能について」を参照してください。

## 通信車両接近通知

交差点などで停車しているときに、通信機を搭載した車両が接近してくると、通信車両のおおよその方向を表示します。

接近してくる方向が正面の場合は、右側方向指示灯を点滅させているときのみ表示します。



### ■ 通信車両接近通知の使い方

- マルチインフォメーションディスプレイで専用の通知画面を表示しているときに使用することができます。  
ハンドルのメーター操作スイッチの **<** または **>** を押して **[通信車]** を選択し、**▲** または **▼** を押して、通知画面を表示してください。
- 車両が停止しているときに表示が有効になります。車両が完全に停止していないときは通知されません。

 知識

### ■ 交差点ごとの作動する通知・案内・注意喚起について

道路に設置されている DSSS 用路側装置の種類により発信している情報が異なるため、交差点によって作動する通知・案内・注意喚起は異なります。

### ■ システムが正常に作動しないおそれがあるとき

- 例えば次のような状況などでは、車両の位置や向きを正しく特定できず、システムが正常に作動しないおそれがあります。
  - ・ 高いビルや高い街路樹に囲まれているとき
  - ・ トンネルや高架下を通過しているとき
  - ・ ハイブリッドシステムを始動してから、しばらく走行するまでのあいだ
- 例えば次のような状況などでは、正しく通信ができず、システムが正常に作動しないおそれがあります。
  - ・ 周囲に大型車が走行しているときなど、通信がさえぎられたとき
  - ・ 通信を妨害する電波が発せられているとき
  - ・ DSSS 用路側装置の向きがかわってしまっているとき
  - ・ DSSS 用路側装置がメンテナンス中や故障しているとき
  - ・ 他車両の通信機が故障しているとき
- 右折時注意喚起（DSSS 用路側装置との通信）は、次のような状況などでは正常に作動しないおそれがあります。
  - ・ 交差点内で一旦停止せずに右折しようとしたとき
  - ・ 周囲の環境や天候、DSSS 用路側装置の劣化などの影響により、対向車や歩行者の検知性能が低下しているとき
  - ・ 対向車や歩行者が周囲の建物や別の車両に隠れているとき
  - ・ DSSS 用路側装置の検知範囲外に対向

- 車や歩行者がいるとき
- ・ DSSS 用路側装置から受信した情報が誤っているとき
- 右折時注意喚起（通信機を搭載した車両との通信）は、次のような状況などでは正常に作動しないおそれがあります。
  - ・ 交差点内で一旦停止せずに右折しようとしたとき
  - ・ 地図データと実際の道路状況が異なるため、交差点付近であることが判断できないとき
  - ・ 相手通信車両から受信した情報が誤っているとき
- 出会い頭注意喚起は、次のような状況などでは正常に作動しないおそれがあります。
  - ・ 交差点手前で一旦停止せずに通過しようとしたとき
  - ・ 地図データと実際の道路状況が異なるため、交差点付近であることが判断できないとき
  - ・ 相手通信車両から受信した情報が誤っているとき
- 赤信号注意喚起は、次のような状況などでは正常に作動しないおそれがあります。
  - ・ 遅い速度で走行しているとき
  - ・ 停車しているとき
  - ・ 交差点付近の側道や駐車場の通路など、DSSS 路側装置が設置された道路と並行する場所を走行しているとき
  - ・ DSSS 用路側装置から受信した情報が誤っているとき
- 信号待ち発進準備案内は、次のような状況などでは正常に作動しないおそれがあります。
  - ・ 前方の信号機が青信号、黄信号または矢印信号のとき
  - ・ 青信号にかわるまでの待ち時間が残り少ないとき
  - ・ 停車していないとき
  - ・ 交差点付近の側道や駐車場など、DSSS

路側装置が設置された道路と並行する場所に停車しているとき

- ・ DSSS 用路側装置から受信した情報が誤っているとき
- 緊急車両存在通知は、次のような状況などでは正常に作動しないおそれがあります。
  - ・ 緊急車両と自車の距離が一定以上離れているとき
  - ・ 緊急車両が自車から遠ざかる方向に走行しているとき
  - ・ 立体交差付近を走行しているとき
  - ・ 緊急車両から受信した情報が誤っているとき
- 通信車両接近通知は、次のような状況などでは正常に作動しないおそれがあります。
  - ・ 相手通信車両から受信した情報が誤っているとき

## 各機能の設定変更

マルチインフォメーションディスプレイの (→P.80) で、機能の設定を変更することができます。

### ● 信号情報

次の機能の作動・非作動を変更することができます。

- ・ 赤信号注意喚起
- ・ 信号待ち発進準備案内

### ● 道路環境情報

次の機能の作動・非作動を変更することができます。

- ・ 右折時注意喚起
- ・ 出会い頭注意喚起
- ・ 一時停止注意喚起
- ・ 前方停止車両存在案内
- ・ わぎ道車両存在案内

### ● 支援タイミング

次の機能の表示タイミングを変更することができます。

- ・ 右折時注意喚起
- ・ 出会い頭注意喚起
- ・ 赤信号注意喚起
- ・ 一時停止注意喚起

### ● 緊急車両通知

緊急車両存在通知の作動・非作動を変更することができます。

### ● クルーズ (ITS)

通信利用型レーダークルーズコントロールの作動・非作動を変更することができます。

## BSM（ブラインドスポットモニター）★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

ブラインドスポットモニターは、リアバンパー内側にある後側方レーダーセンサーを使用し、運転者による車線変更時の判断を支援するシステムです。

### 警告

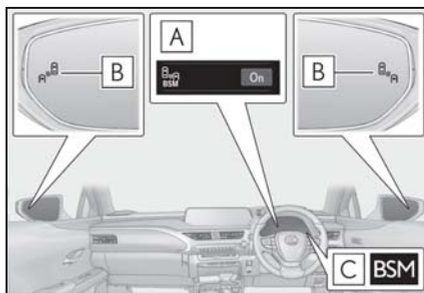
#### ■安全にお使いいただくために

安全運転を行う責任は運転者にあります。常に周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。

ブラインドスポットモニターは、ドアミラーの死角領域に入った車両の存在とその死角領域に急速に接近してくる車両の存在を運転者に提供する、補助的なシステムです。本システムだけで安全な車線変更の可否を判断できるものではないため、システムを過信すると思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

状況によっては本システムが有効に機能しないことがあるため、運転者は自らの目視とミラーによる安全確認をおこなう必要があります。

## システムの構成部品



### A マルチインフォメーションディスプレイ

ブラインドスポットモニターの ON / OFF を切りかえます。

### B ドアミラーインジケーター

ドアミラーの死角領域に車両を検知したとき、または後方からその死角領域に急速に接近してくる車両を検知したときは、検知した側のドアミラーインジケーターが点灯します。検知した側に方向指示レバーを操作している場合は、ドアミラーインジケーターが点滅します。

### C BSM 表示灯

ブラインドスポットモニターが ON のときに点灯します。

### 知識

#### ■ドアミラーインジケーターの視認性について

強い日差しのもとでは、ドアミラーインジケーターが見えづらいことがあります。

#### ■マルチインフォメーションディスプレイに“BSM 現在使用できません”が表示されたときは

センサー周辺のバンパーに氷・雪・泥などが付着していることが考えられます。(→P.232) センサー周辺のバンパーの氷・雪・泥などを取り除けば、正常に復

帰します。また、極めて高温または低温の環境で使用した場合、正常に作動しないことがあります。

#### ■後側方レーダーセンサーの取り扱いについて

レーダーセンサーは電波法の基準に適合しています。センサーに印字されているマークはその証明ですので消さないでください。また、製品を分解・改造すると罰せられることがあります。必ず日本国内でご使用下さい。

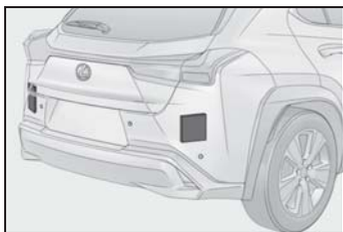
#### ⚠️ 警告

##### ■後側方レーダーセンサーの取り扱い

ブラインドスポットモニターのセンサーは、車両リヤバンパー内側に左右ひとつずつ設置されています。システムを正しく作動させるために次のことをお守りください。

- センサー周辺のリヤバンパーは常にきれいにしておく

センサー周辺のリヤバンパーに汚れや着雪がある場合、警告表示（→P.231）とともにシステムが作動しなくなることがあります。その場合、汚れや雪を落としたあと、BSM機能の作動条件（→P.234）でしばらく走行してください（目安：約10分）。それでも警告表示が消えない場合はレクサス販売店にて点検を受けてください。



- センサーやセンサー周辺のリヤバンパーにステッカーを貼らない

#### ■カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。（→P.432）

- センサー周辺のリヤバンパーへの強い衝撃を避ける

センサーの位置や向きが少しでもずれると、車両を正しく検知できなくなったり、装置が正常に動作しなくなるおそれがあります。

次のような場合には、必ずレクサス販売店にて点検を受けてください。

- ・ センサーやセンサー周辺に強い衝撃を受けた
- ・ センサー周辺のリヤバンパーなどに傷や凹みがある、一部が外れている

- センサーを分解しない
- センサーやセンサー周辺のリヤバンパーを改造しない
- リヤバンパーの塗装修理の際にはレクサス設定色以外への変更は行わないでください

#### ブラインドスポットモニターのON / OFF を切りかえるには

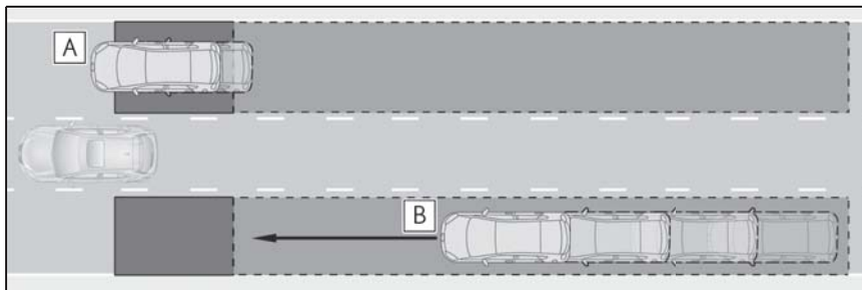
メーター操作スイッチを使って ON / OFF を切りかえます。（→P.80）

- 1 < または > を押して  を選択する
- 2  または  を押して  を選択し、“OK” を押す

## ブラインドスポットモニターの作動

### ■ 検知できる車両

ブラインドスポットモニターは後側方レーダーセンサーにより隣の車線を走行する次の車両を検知し、ドアミラーのインジケーターによってその車両の存在を運転者に知らせます。

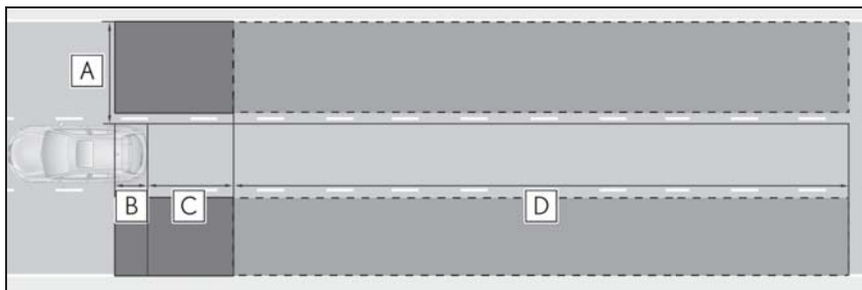


**A** ドアミラーに映らない領域（死角領域）を併走する車両

**B** 後方からドアミラーに映らない領域（死角領域）に急速に接近してくる車両

### ■ 検知できる範囲

次の範囲に入った車両を検知します。



検知できる範囲：

**A** 車両の両側面について、側面から約 0.5m 離れた面から約 3.5m の領域

※1

**B** リヤバンパーから約 1m 前方の領域

**C** リヤバンパーから約 3m 後方の領域

**D** リヤバンパーから後方約 3m ～ 60m の領域 ※2

※1 車両側面から外側に約 0.5m は検知しません。

※<sup>2</sup> 自車と他車の速度差が大きいほど、ドアミラーインジケーターは他車がより遠くに  
いる状態で点灯・点滅します。

## 知識

### ■ 作動条件

次の条件をすべて満たしているときに作動します。

- ブラインドスポットモニターがONのとき
- シフトレバーがR以外のとき
- 車速が約16km/h以上のとき

### ■ センサーが車両を検知する条件

ブラインドスポットモニターは、次のような状況で検知範囲に入った車両を検知します。

- 隣の車線を走行する他車に自車が追いつかれるとき
- 小さい速度差で隣の車線を走行する他車を追いこすとき
- 他車が車線変更中に検知範囲に進入するとき

### ■ センサーが検知しない条件

ブラインドスポットモニターは、次のような車両や車両以外のものを検知対象としません。

- 小型の二輪車・自転車・歩行者など ※
- 対向車
- ガードレール・壁・標識・駐車車両などの静止物 ※
- 同じ車線を走行する後続車 ※
- 2つ隣の車線を走行する他車 ※
- 大きい速度差で自車が追い越す他車 ※

※ 状況によっては検知をすることがあります。

### ■ ブラインドスポットモニターが正しく作動しないおそれがある状況

- 次のような状況では車両を正しく検知しないおそれがあります。
  - ・ センサーやセンサー周辺への強い衝撃などにより、センサーの位置や向きがずれているとき
  - ・ 泥・雪・氷・ステッカーなどがセンサーやセンサー周辺のリヤバンパーに付着したとき
  - ・ 大雨・雪・霧などの悪天候時、水たまりなどの濡れた路面を走行するとき
  - ・ 複数台の他車が狭い間隔で連続して接近するとき
  - ・ 自車と後続車の車間距離が短いとき
  - ・ 検知範囲に入る他車と自車の速度差が大きすぎる時
  - ・ 自車と他車の速度差に変化があるとき
  - ・ 検知範囲に入る他車と自車の速度がほとんど等しいとき
  - ・ 停止状態から発進した際に、検知範囲に他車が存在し続けたとき
  - ・ 急勾配の上り・下りが連続した坂道や道路のくぼみ等を走行しているとき
  - ・ きついカーブや連続したカーブ、起伏がある場所を走行するとき
  - ・ 車線の幅が広い、もしくは車線の端を走行するなど、隣の車線の他車が自車から離れすぎているとき
  - ・ 車両後部に自転車キャリアなどのアクセサリーを装着しているとき
  - ・ 検知範囲に入る他車と自車の高さに差がありすぎる時
  - ・ ブラインドスポットモニターをONにした直後
- 特に次のような状況では不要な検知が増えることがあります。
  - ・ センサーやセンサー周辺への強い衝撃などにより、センサーの位置や向きがずれているとき
  - ・ ガードレールや壁などとの距離が短い

状況で、それらが検知範囲に入ったとき

- ・急勾配の上り・下りが連続した坂道や道路のくぼみ等を走行しているとき
- ・車線の幅が狭い、もしくは車線の端を走行するなど、隣の車線以外を走行する車両が検知範囲に入ったとき
- ・きついカーブや連続したカーブ、起伏がある場所を走行するとき
- ・タイヤがスリップ（空転）しているとき
- ・自車と後続車の車間距離が短いとき
- ・車両後部に自転車キャリアなどのアクセサリーを装着しているとき

## PKSA（パーキングサポートアラート）★

PKSA（パーキングサポートアラート）は、ソナーで壁などの静止物を検知しお知らせするクリアランスソナー、レーダーで後方接近車両を検知しお知らせするRCTA（リヤクロストラフィックアラート）★機能により、駐車時に運転者に注意喚起を行います。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## 駐車支援機能

### ■ クリアランスソナー

→P.236

### ■ RCTA（リヤクロストラフィックアラート）★

→P.243

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## 警報ブザー

### ■ ブザー音量調整

マルチインフォメーションディスプレイ上でブザー音量の調整ができます。

クリアランスソナー、RCTAのブザー音を一括で調整します。

メーター操作スイッチを使って設定を変更します。（→P.81）

- 1 < または > を押して  を選択する

- 2 ▲または▼を押して“PKSA”を選択し、“OK”を押す
- 3 ▲または▼を押してを選択し、“OK”を押す

押すごとに 1,2,3 の間で音量が切りかわります。

#### ■ ブザー音の一時ミュート（消音）

作動対象を検知した場合、マルチインフォメーションディスプレイ上に一時ミュート（消音）スイッチが表示されます。

“OK”を押すとクリアランスソナー、RCTAのブザー音が一括でミュート（消音）されます。

一時ミュート（消音）が解除される時：

- シフトレバーを切りかえたとき
- センサー異常やシステムが一時使用不可となったとき
- 使用中の機能を OFF にしたとき
- パワースイッチを OFF にしたとき

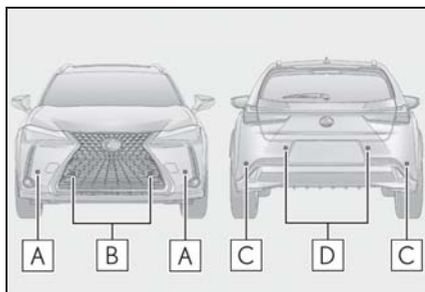
## クリアランスソナー★

クリアランスソナーは、車両と壁などの静止物とのおおよその距離を超音波センサーによって検知して、メーター内のマルチインフォメーションディスプレイ、ヘッドアップディスプレイ★およびセンターディスプレイの距離表示とブザー音、音声案内で運転者にお知らせします。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## システムの構成部品

### ■ センサーの種類



- A** フロントコーナーセンサー
- B** フロントセンターセンサー
- C** リヤコーナーセンサー
- D** リヤセンターセンサー

### ■ クリアランスソナーの表示のしかた

壁などの静止物を検知すると、マルチインフォメーションディスプレイ、ヘッドアップディスプレイ★、またはセンターディスプレイに表示されます。

- マルチインフォメーションディスプレイおよびヘッドアップディスプレイ★の表示

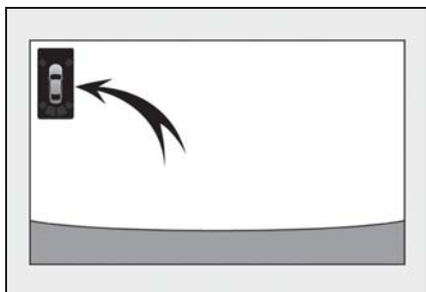


- A** フロントコーナーセンサー作動表示
- B** フロントセンターセンサー作動表示
- C** リヤコーナーセンサー作動表示
- D** リヤセンターセンサー作動表示

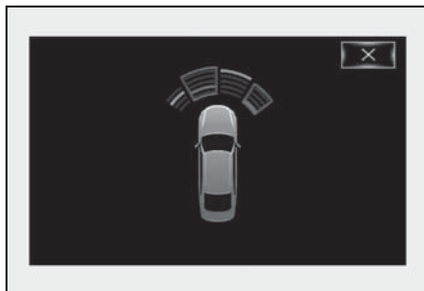
- センターディスプレイの表示

作動対象を検知するとセンターディスプレイ上に自動表示されます。

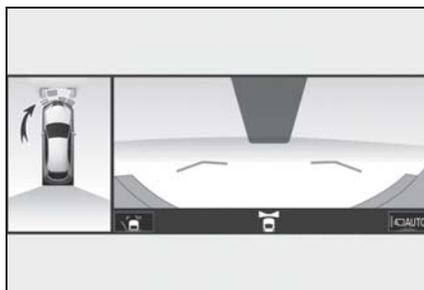
- ・ シフトレバーがR のとき



- ・ シフトレバーがN、S またはD のとき



作動対象を検知するとパノラミックビューモニター画面上に自動表示されます。



★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### システムを作動させるには

メーター操作スイッチを使って ON / OFF を切りかえます。(→P.80)

- 1 < または > を押して を選択する
- 2 ▲ または ▼ を押して “PKSA” を選択し、“OK” を押す
- 3 ▲ または ▼ を押して を選択し、“OK” を押す

クリアランスソナー機能が OFF のときは、クリアランスソナー OFF 表示灯(→P.70)が表示されます。

いったんクリアランスソナー機能を ON / OFF すると、次回ハイブリッドシス

テムを始動したときにも、そのままの状態が続きます。

### 警告

#### ■ クリアランスソナーをお使いになる前に

必ず次のことをお守りください。お守りいただかないと、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- 車両の速度が約 10km/h をこえないようにしてください。
- センサーの検知範囲、作動速度には限界があります。車を前進・後退するときは、必ず車両周辺（特に車両側面など）の安全を確認し、ブレーキで車速を十分に制御し、ゆっくり運転してください。
- センサーの検知範囲であるバンパー周辺にはアクセサリ用品などを取り付けしないでください。
- バンパー真下付近は検知しません。センサーより低いものや細い杭などは、一度検知しても接近すると突然検知しなくなることがあります。

#### ■ クリアランスソナーを OFF にするとき

次のときはシステムを OFF にしてください。クリアランスソナーが正常に作動しないことがあり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- 市販のフェンダーポール・無線機アンテナ・フォグランプを車に付けたとき
- バンパーやセンサー部付近にものをぶつけたときや、たたくなどの強い衝撃を与えたとき
- レクサス純正品以外のサスペンションを取り付けたとき
- けん引フックを取り付けたとき

- 字光式ナンバープレートを取り付けたとき

#### ■ クリアランスソナー使用時の注意

次のとき、センサーの異常などにより装置が正常に作動しなくなっているおそれがあります。レクサス販売店で点検を受けてください。

- 静止物を検知していない状態で、クリアランスソナーの作動表示が点灯もしくは点滅し、ブザーが鳴ったとき
- センサー部付近にものをぶつけたときや、たたくなどの強い衝撃を与えたとき
- バンパーをぶつけたとき
- ブザー音がしないのに表示が点灯もしくは点滅したままのとき（ミュート選択時は除く）

#### ■ 洗車時の注意

- 高圧洗車機を使用して洗車するときは、センサー部に直接水をあてないでください。強い水圧により衝撃が加わり、正常に作動しなくなることがあります。
- スチームを使用した洗車機などで洗車するときは、スチームをセンサー部に近付けすぎないようにしてください。スチームにより、正常に作動しなくなることがあります。

### 知識

#### ■ 作動条件

- パワースイッチが ON のとき
- クリアランスソナー機能が ON のとき
- 車両の速度が約 10km/h 以下のとき
- シフトレバーが P 以外にあるとき

### ■ ブザーの音量調整について

マルチインフォメーションディスプレイのからブザー音量を変更することができます。(→P.235)

### ■ マルチインフォメーションディスプレイに“クリアランスソナー使用できません ソナーの汚れを除去してください”が表示されたときは

クリアランスソナーのセンサーに氷・雪・泥などが付着していることが考えられます。

この場合はセンサーの氷・雪・泥などを取り除けば、正常に復帰します。

また、低温時にはセンサーの凍結などにより異常表示が出たり、静止物があっても検知しないことがあります。氷が解ければ、正常に復帰します。

### ■ マルチインフォメーションディスプレイに“クリアランスソナー使用できません”が表示されたときは

●大雨などでセンサー表面に水が継続的に流れている可能性があります。システムが正常と判断した時に復帰します。

●補機バッテリーを脱着したあとに、初期化がされていないことが考えられます。システムの初期化を行ってください。初期化を行っても表示が消えない場合は、レクサス販売店で点検を受けてください。

### ■ 補機バッテリーを脱着したときは

システムを初期化する必要があります。約 35km/h 以上の車速で 5 秒以上直進走行することで初期化できます。

### ■ センサーの検知について

●センサーの検知範囲は車両前部と後部のバンパー周辺に限られます。

●静止物の形状・条件によって検知できる範囲が短くなることや、検知できないことがあります。

●静止物を検知してから、表示が出る（ブザーが鳴る）までに多少時間がかかります。低速走行時の場合でも表示が出る（ブザーが鳴る）までに、静止物まで約 30cm 以内に接近するおそれがあります。

●次のような状況では、ブザーの音が聞き取りづらくなる場合があります。

- ・オーディオ使用時
- ・エアコン使用時
- ・他システムのブザー音吹鳴時

### ■ システムが正常に作動しないおそれがあるとき

次のような状況では、センサーが正常に作動しないことがあります。

●センサーに氷・雪・泥などが付着したとき（取り除けば、正常に復帰します）

●センサー部が凍結したとき（解ければ、正常に復帰します）  
特に低温時には凍結などにより異常表示が出たり、壁などの静止物があっても検知しないことがあります。

●センサーを手などで覆ったとき

●炎天下や寒冷時

●凸凹道・坂道・砂利道・草むら走行時など

●他車のホーン・オートバイのエンジン音・大型車のエアブレーキ音・他車のクリアランスソナーなどの超音波を発生するものが付近に存在するとき

●どしゃぶりの雨や水しぶきがかかったとき

●冠水している道路でセンサーに水がかぶったとき

●車両姿勢が大きく傾いたとき

●背の高い縁石や直角の縁石に向かって進んだとき

●センサーに静止物が近付きすぎたとき

### ■ 正しく検知できないことがある静止物

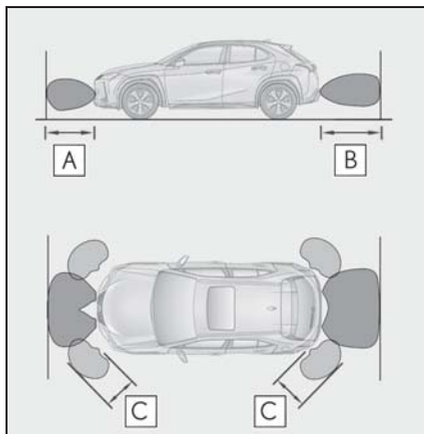
静止物の形状・条件によっては検知できる範囲が短くなることや、次のようなものは検知しないことがあります。注意して運転してください。

- 針金・フェンス・ロープなどの細いもの
- 綿・雪などの音波を吸収しやすいもの
- 鋭角的な形のもの
- 背の低いもの
- 背が高く上部が張り出しているもの

特に人は衣類の種類によっても検知できない場合がありますので、常に目視で確認してください。

### 距離表示の見方

#### ■ 静止物を検知できる範囲



**A** 約 100cm

**B** 約 150cm

**C** 約 60cm

検知できる範囲は図のとおりです。ただし、静止物がセンサーに近付きすぎると検知できません。

静止物の形状・条件によっては、検知できる距離が短くなることや、検知できないことがあります。

### ■ 画面表示

静止物を検知すると、マルチインフォメーションディスプレイ及びセンターディスプレイ、またはヘッドアップディスプレイ★の作動表示が点灯（一部、枠が点滅）します。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

- 静止物までのおおよその距離：150cm～60cm<sup>※</sup>（リヤセンターセンサー）

マルチインフォメーションディスプレイ	センターディスプレイ	ヘッドアップディスプレイ
		

※ 自動ミュート機能あり（→P.242）

- 静止物までのおおよその距離：100cm～60cm<sup>※</sup>（フロントセンターセンサー）

マルチインフォメーションディスプレイ	センターディスプレイ	ヘッドアップディスプレイ
		

※ 自動ミュート機能あり（→P.242）

- 静止物までのおおよその距離：60cm～45cm<sup>※</sup>

マルチインフォメーションディスプレイ	センターディスプレイ	ヘッドアップディスプレイ
		

※ 自動ミュート機能あり（→P.242）

- 静止物までのおおよその距離：45cm～30cm<sup>※</sup>

マルチインフォメーションディスプレイ	センターディスプレイ	ヘッドアップディスプレイ
		

※ 自動ミュート機能あり（→P.242）

● 静止物までのおおよその距離：30cm ~ 15cm<sup>※1</sup>

マルチインフォメーション ディスプレイ <sup>※2</sup>	センターディスプレイ <sup>※2</sup>	ヘッドアップディスプレイ
		

<sup>※1</sup>自動ミュート機能なし (→P.242)

<sup>※2</sup>点灯及び枠が遅い点滅

● 静止物までのおおよその距離：15cm 以下<sup>※1</sup>

マルチインフォメーション ディスプレイ <sup>※2</sup>	センターディスプレイ <sup>※2</sup>	ヘッドアップディスプレイ
		

<sup>※1</sup>自動ミュート機能なし (→P.242)

<sup>※2</sup>点灯及び枠が早い点滅

■ 音声案内とブザー音

静止物を検知すると、ブザーが鳴ります。

ブザー音と同時に音声案内を行います。

● 静止物との距離が近付くと、ブザーの断続時間が短くなります。静止物との距離が約 30cm 以下のとき、ブザーは断続音「ピピ」から連続音「ピー」になります。

● 複数のセンサーが同時に静止物を検知しているときは、もっとも近い静止物との距離に合わせたブザー音が鳴ります。

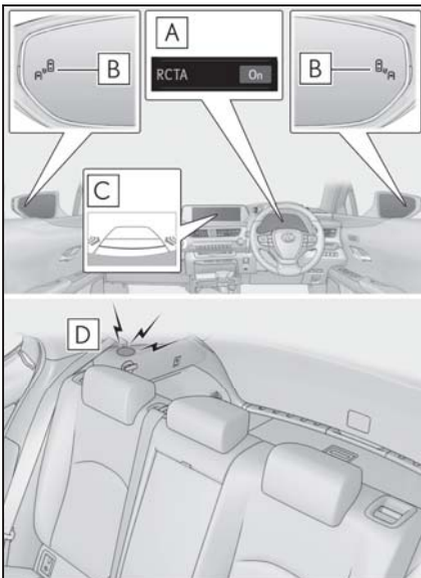
● ブザー吹鳴後、静止物との距離が近づかない場合は、自動でブザーが消音されます。(自動ミュート機能)

## RCTA (リヤクロストラフィックアラート) ★

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

RCTA (リヤクロストラフィックアラート) 機能はリアバンパー内側にあるブラインドスポットモニターの後側方レーダーセンサーを使用し、運転者の目視だけでは感知しづらい領域の確認を補助する機能です。後退時に運転者を支援します。

### システムの構成部品



#### A マルチインフォメーションディスプレイ

RCTA 機能の ON / OFF を切りかえます。

RCTA 機能を OFF にすると、RCTA OFF 表示灯が点灯します。

#### B ドアミラーインジケーター

自車の右後方または左後方から接近している車両を検知したときは、両側のドアミラーインジケーターが点滅します。

#### C センターディスプレイ

自車の右後方または左後方から接近している車両を検知したときは、センターディスプレイに検知した側の RCTA アイコン (→P.244) が点灯します。

イラストは両後方から車両が接近している例です。

#### D RCTA ブザー

自車の右後方または左後方から接近している車両を検知したときは、ブザーが鳴ります。

### 設定のしかた

メーター操作スイッチを使って ON / OFF を切りかえます。(→P.80)

- 1 ◀または▶を押して を選択する
- 2 ▲または▼を押して “PKSA” を選択し、“OK” を押す
- 3 ▲または▼を押して “RCTA” を選択し、“OK” を押す

パワースイッチが ON になるたび、RCTA 機能は ON になります。

## 警告

### ■安全にお使いいただくために

安全運転を行う責任は運転者にあります。常に周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。

RCTA 機能は自車の右後方または左後方から接近してくる車両の存在を運転者に提供する補助的なシステムです。

RCTA 機能を使用しても状況によっては本システムが有効に機能しないことがあるため、運転者は自らの目視による安全確認をおこなう必要があります。

システムを過信すると思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

## 注意

### ■安全にお使いいただくために

センサー周辺に障害物を置かないでください。

## 知識

### ■ドアミラーインジケータの視認性について

強い日差しのもとでは、ドアミラーインジケータが見えづらことがあります。

### ■RCTA ブザー音の聞こえ方について

大音量のオーディオなど大きな音がある場合、RCTA ブザー音が聞こえづらくなる場合があります。

### ■マルチインフォメーションディスプレイに“RCTA 現在使用できません”が表示されたときは

センサー周辺のバンパーに氷・雪・泥などが付着していることが考えられます。センサー周辺のバンパーの氷・雪・泥な

どを取り除けば、正常に復帰します。また、極めて高温または低温の環境で使用した場合、正常に作動しないことがあります。

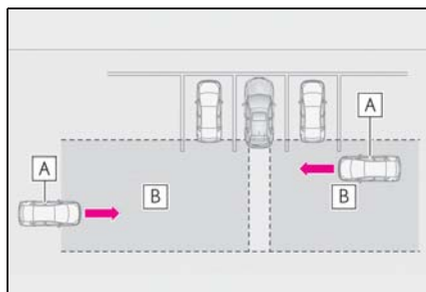
### ■後側方レーダーセンサーについて

→P.232

## RCTA 機能

### ■RCTA 機能の作動

RCTA 機能は後側方レーダーセンサーにより自車の右後方または左後方から接近している車両を検知し、ドアミラーのインジケータとブザーによってその車両の存在を運転者に知らせます。



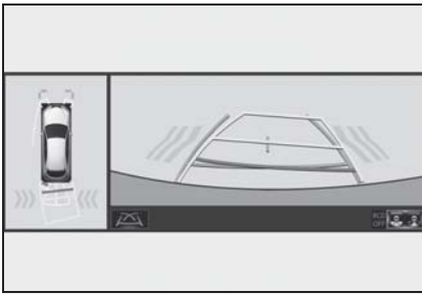
**A** 接近車両

**B** 接近車両を検知できる範囲

### ■RCTA アイコンの表示

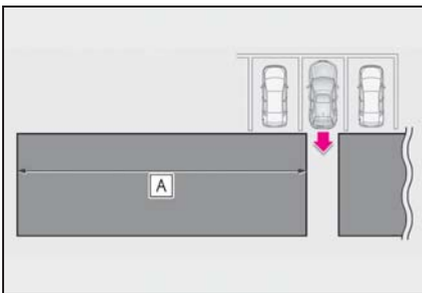
自車の右後方または左後方から接近している車両を検知したときは、センターディスプレイ上に次の表示をします。

例：両方向から車両が接近しているとき



### ■ RCTA 機能が検知できる範囲

次の範囲に入った車両を検知します。



速度が速い車両に対しては、より離れた位置で警報ブザーを鳴らします。

例：

接近車両の速度	A 警報距離（概算）
28km/h（速い）	20m
8km/h（遅い）	5.5m

### □ 知識

#### ■ 作動条件

次の条件をすべて満たしているときに作動します。

- パワースイッチが ON のとき
- RCTA 機能が ON のとき
- シフトレバーが R のとき
- 自車の車速が約 8km/h 以下のとき
- 接近する他車の車速が約 8km/h ~

28km/h のあいだのとき

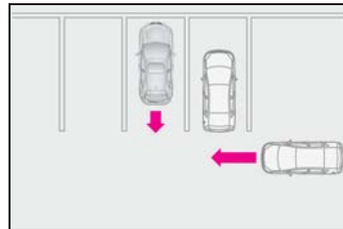
#### ■ ブザーの音量調整について

マルチインフォメーションディスプレイの  からブザー音量を変更することができます。（→P.235）

#### ■ RCTA 機能が検知しない車両について

次のような車両や車両以外のものを検知対象としません。

- 真後ろから接近する車両
- 自車の隣の駐車スペースで後退する車両
- 障害物のために後側方レーダーセンサーが検知できない車両



- ガードレール・壁・標識・駐車車両などの静止物\*
- 小型の二輪車・自転車・歩行者など\*
- 自車から遠ざかる車両
- 自車の隣の駐車スペースから接近する車両\*

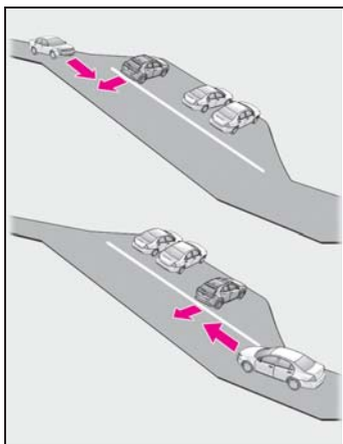
\* 状況によっては検知することがあります。

#### ■ RCTA機能が正常に作動しないおそれがある状況

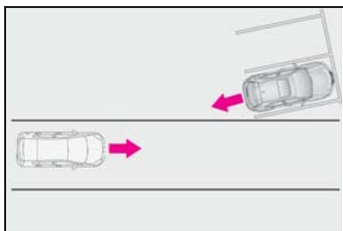
- RCTA 機能は、次のような状況では車両を有効に検知しないおそれがあります。
  - ・ 後側方レーダーセンサーや後側方レーダーセンサー周辺への強い衝撃などにより、後側方レーダーセンサーの位置や向きがずれているとき
  - ・ 泥・雪・氷・ステッカーなどが後側方

レーダーセンサーや後側方レーダーセンサー周辺のリヤバンパーに付着したとき

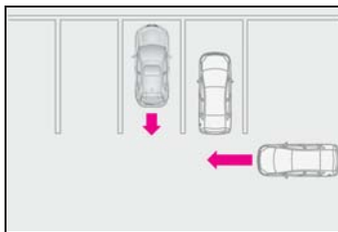
- ・大雨・雪・霧などの悪天候時、水たまりなどのぬれた路面を走行するとき
- ・複数台の他車が狭い間隔で連続して接近するとき
- ・車両が高速で接近するとき
- ・車両後部にけん引フックを装着しているとき
- ・勾配の変化が激しい坂で後退しているとき



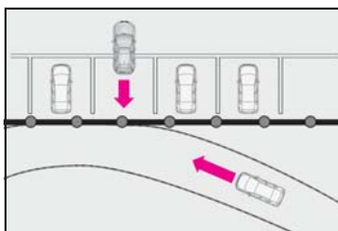
- ・浅い角度での駐車



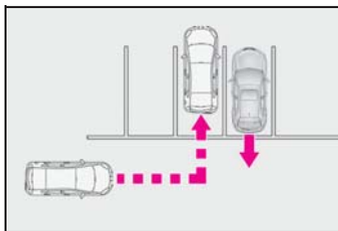
- ・RCTA 機能を ON にした直後
- ・RCTA 機能を ON にした状態で、ハイブリッドシステムを始動した直後
- ・障害物のためにセンサーが検知できない車両



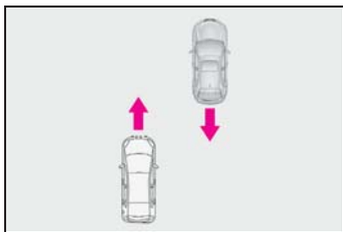
- 特に次のような状況では不要な検知が増えることがあります。
  - ・自車の横を車両が通過するとき
  - ・駐車場に面した道を車両が走行しているとき



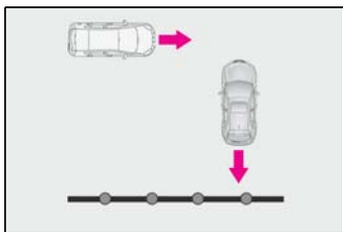
- ・車両後方に電波の反射しやすい金属（ガードレール・壁・標識・駐車車両など）が存在するとき
- ・車両後部にけん引フックを装着しているとき
- 自車近くで旋回していく移動物が存在するとき



- 自車の横を車両が通過するとき



- 車両後方に電波の反射しやすい金属（ガードレール・壁・標識・駐車車両など）が存在するとき



- 自車近くに室外機などの回転体が存在するとき
- センサーに向けてスプリンクラーなどによる水の飛散があったとき

## PKSB（パーキングサポートブレーキ）★

PKSB（パーキングサポートブレーキ）は、駐車時などの低速走行時に作動対象を検知した場合、警報と自動ブレーキ制御で作動対象との衝突被害の軽減に寄与するシステムです。壁などの静止物を検知するパーキングサポートブレーキ（静止物）、後退時に後方接近車両を検知するパーキングサポートブレーキ（後方接近車両）★があります。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## 駐車支援機能

- パーキングサポートブレーキ（静止物）

→P.251

- パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）★

→P.256

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### 警告

■ PKSB（パーキングサポートブレーキ）を安全にお使いいただくためにシステムを過信しないでください。システムを過信すると思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

**警告**

- 安全運転を行う責任は運転者にあります。常に周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。PKSB（パーキングサポートブレーキ）は作動対象への衝突を緩和し、衝突被害軽減に寄与できる場合がありますが、状況によっては作動しない場合もあります。
- PKSB（パーキングサポートブレーキ）は、完全に車両を停止させるシステムではありません。また、車両を停止させることができたとしても、ブレーキ制御は約 2 秒で解除されるため、すぐにブレーキペダルを踏んでください。

**注意**

- マルチインフォメーションディスプレイに“パーキングサポートブレーキ 現在使用できません”が表示され、PKSB OFF 表示灯が点滅したときは

パワースイッチを ON にした直後に、上記表示が出ることがあります。その場合は周囲を確認しながら注意して走行してください。

一定距離の走行で使用可能となりますが、使用できない場合は安全な場所に車を停止し、クリアランスソナーセンサーのバンパー周辺の汚れを取り除いてください。

**設定のしかた**

パーキングサポートブレーキ（静止物）、パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）を一括で ON / OFF します。

メーター操作スイッチを使って ON

／ OFF を切りかえます。（→P.80）

- 1 ◀または▶を押して  を選択する
- 2 ▲または▼を押して  を選択し、“OK” を押す

PKSB システムを OFF した場合、PKSB OFF 表示灯（→P.70）が点灯します。

いったん PKSB システムを ON / OFF すると、次回ハイブリッドシステムを始動したときにも、そのままの状態が続きます。

**ハイブリッドシステム出力抑制制御・ブレーキ制御の表示・ブザーについて**

ハイブリッドシステム出力抑制制御・ブレーキ制御が作動したときは、ブザーでお知らせするとともに、センターディスプレイ、マルチインフォメーションディスプレイおよびヘッドアップディスプレイ★にメッセージが表示されます。

ハイブリッドシステム出力抑制制御は状況により、加速制限制御か出力最大抑制制御のいずれかが作動します。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。表示される内容はマルチインフォメーションディスプレイの表示と同様です。

- ハイブリッドシステム出力抑制制御作動中（加速制限制御）

一定以上の加速をシステムが制限しているとき：

センターディスプレイ表示：表示なし  
マルチインフォメーションディスプレイ表示：“加速抑制中です”

PKSB OFF 表示灯：消灯のまま

ブザー：吹鳴なし

● ハイブリッドシステム出力抑制制御作動中（出力最大抑制制御）

通常よりやや強めのブレーキ操作が必要だとシステムが判断したとき：

センターディスプレイ表示（パノラミックビューモニター装着車）：“ブレーキ！”

マルチインフォメーションディスプレイ表示：“ブレーキ！”

PKSB OFF 表示灯：消灯のまま

ブザー：ポーン（単発音）

● ブレーキ制御作動中

急ブレーキが必要だとシステムが判断したとき：

センターディスプレイ表示（パノラミックビューモニター装着車）：“ブレーキ！”

マルチインフォメーションディスプレイ表示：“ブレーキ！”

PKSB OFF 表示灯：消灯のまま

ブザー：ポーン（単発音）

● システム作動により車両停止

ブレーキ制御作動後に車両が停止したとき：

センターディスプレイ表示（パノラミックビューモニター装着車）：“ブレーキを踏んでください”

マルチインフォメーションディスプレイ表示：“アクセルが踏まれています ブレーキを踏み直してください”

アクセルが踏まれていない場合は“ブレーキを踏んでください”が表示されます。

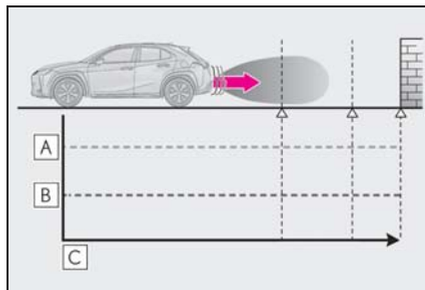
PKSB OFF 表示灯：点灯

ブザー：ポーン（単発音）

## PKSB（パーキングサポートブレーキ）の作動について

PKSB（パーキングサポートブレーキ）は、衝突の可能性がある作動対象（壁などの静止物、後方接近車両）を検知したとき、ハイブリッドシステムの出力を抑制することにより車速の上昇を抑えます。（ハイブリッドシステム出力抑制制御：下記図2）また、そのままアクセルペダルを踏み続けた場合は、ブレーキをかけ減速させます。（ブレーキ制御：下記図3）

● 図1（PKSB[パーキングサポートブレーキ]非作動時）

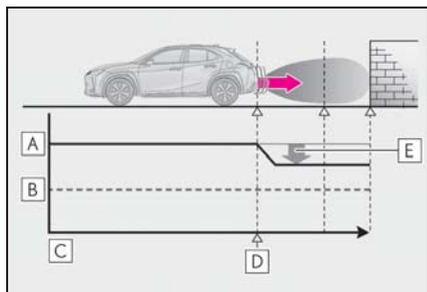


**A** ハイブリッドシステム出力

**B** 制動力

**C** 時間

● 図2（ハイブリッドシステム出力抑制制御時）

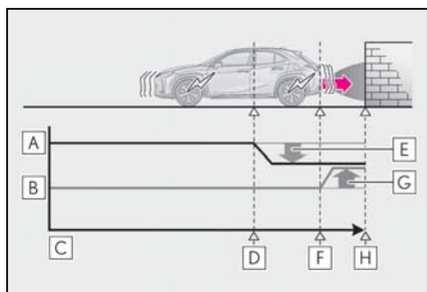


- A** ハイブリッドシステム出力
- B** 制動力
- C** 時間
- D** ハイブリッドシステム出力抑制制御開始（作動対象と衝突の可能性があるとシステムが判断したとき）

マルチインフォメーションディスプレイに“ブレーキ！”が表示されます。

- E** ハイブリッドシステム出力を抑える

- 図3（ハイブリッドシステム出力抑制制御かつブレーキ制御時）



- A** ハイブリッドシステム出力
- B** 制動力
- C** 時間
- D** ハイブリッドシステム出力抑制制御開始（作動対象と衝突の可能性

があるとシステムが判断したとき）

マルチインフォメーションディスプレイに“ブレーキ！”が表示されます。

- E** ハイブリッドシステム出力を抑える
- F** ブレーキ制御開始（作動対象と衝突の可能性が非常に高いとシステムが判断したとき）
- G** ブレーキ制御を上げる
- H** マルチインフォメーションディスプレイに“アクセルが踏まれていました ブレーキを踏み直してください”が表示される

#### 知識

#### ■PKSB（パーキングサポートブレーキ）が作動したときは

システム作動により車両が停止した場合、PKSB（パーキングサポートブレーキ）が停止して、PKSB OFF 表示灯が点灯します。また、PKSB（パーキングサポートブレーキ）が作動した場合でもブレーキ制御は約2秒で解除されるため、そのまま発進できます。また、ブレーキペダルを踏んでも解除されるため、再度アクセルペダルを踏むと発進できます。

#### ■PKSB（パーキングサポートブレーキ）作動後の復帰について

システム作動によりPKSB（パーキングサポートブレーキ）が停止した場合に、PKSB（パーキングサポートブレーキ）を復帰させたい場合は、再度、PKSB（パーキングサポートブレーキ）をONに（→P.248）するか、パワースイッチをいったんOFFにしてから再度、ONにしてください。また、進行方向の作動対象がなくなった状態で車両を走行させたとき、または車両の進行方向が入れ替わっ

た（前進から後退、または後退から前進に切りかえた）ときはシステムが自動的に復帰します。

■ マルチインフォメーションディスプレイに“パーキングサポートブレーキ現在使用できません”が表示され、PKSB OFF 表示灯が点滅したときは

● クリアランスソナーセンサーのバンパー周辺に汚れが付着していることが考えられます。バンパー周辺の汚れを取り除いてください。

● 補機バッテリーを脱着したあとにシステムの初期化がされていないことが考えられます。システムの初期化を行ってください。初期化を行っても表示が消えない場合は、レクサス販売店で点検を受けてください。

■ マルチインフォメーションディスプレイに“パーキングサポートブレーキ現在使用できません”と“クリアランスソナー使用できませんソナーの汚れを除去してください”が表示され、PKSB OFF 表示灯が点滅しているときは

● センサー部に氷・雪・泥などが付着していることが考えられます。この場合はセンサーの氷・雪・泥などを取り除けば、正常に復帰します。センサーの汚れを取り除いても表示が出るとき、またはセンサーが汚れていなくても表示が出るときはレクサス販売店で点検を受けてください。

● センサーが凍結している可能性があります。氷が解ければ正常に復帰します。

● 大雨などでセンサー表面に水が継続的に流れている可能性があります。システムが正常と判断した時に復帰します。

■ 補機バッテリーを脱着したときは

システムを初期化する必要があります。約 35km/h 以上の車速で 5 秒以上直進走行することで初期化できます。

## パーキングサポートブレーキ（静止物）★

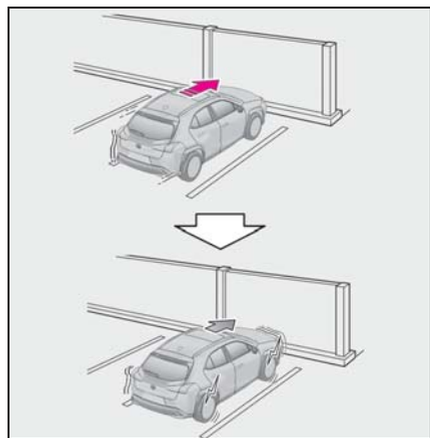
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

駐車時や低速走行時において、壁などの静止物への衝突のおそれがあるときや、アクセルペダルの踏み間違いや踏みすぎによる急発進、および、シフトレバーの入れ間違いによる発進時に、センサーが前後進行方向の静止物を検知するとシステムが作動し、衝突を緩和し衝突被害低減に寄与します。

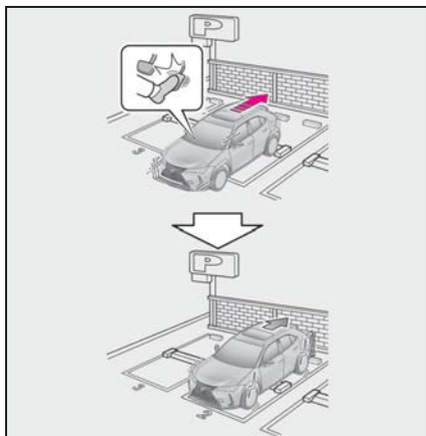
## システム作動例

次のようなときに進行方向の静止物を検知してシステムが作動します。

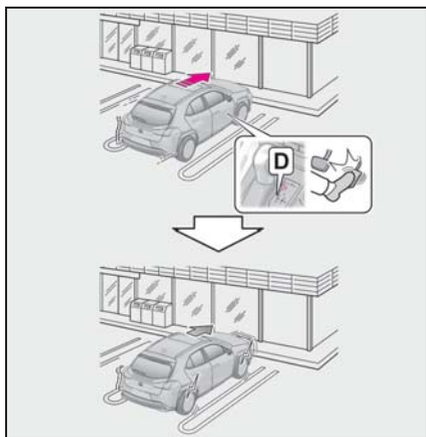
■ 低速走行時にブレーキペダルを踏み損なってしまった、または踏み遅れてしまったとき



### ■ アクセルペダルを踏みすぎてしまったとき



### ■ 誤ってシフトレバーをDに入れ前進してしまったとき



## センサーの種類

→P.236

## 警告

### ■ パーキングサポートブレーキ（静止物）のシステムを正しく作動させるために

センサー（→P.236）について、以下のことをお守りください。お守りいただかないと、センサーが正しく作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあります。危険です。

- 改造・分解・塗装などをしない
- 純正品以外に交換しない
- センサー周辺へ衝撃を与えない
- センサーに傷を付けたりせずに、常にきれいにしておく

### ■ サスペンションの取り扱いについて

車高や車の傾きが変化すると、センサーが作動対象物を正しく検知できなくなり、システムが正しく作動しなくなるおそれがあります。サスペンションの改造はしないでください。

### ■ 万一、踏切内などでパーキングサポートブレーキ（静止物）が誤って作動したときは

万一、踏切内などでパーキングサポートブレーキ（静止物）が誤って作動しても、ブレーキ制御は約2秒で解除されるため、そのまま前進することで脱出できます。また、ブレーキペダルを踏むことで、ブレーキ制御は解除されるため、再度アクセルペダルを踏むことで前進し、脱出できます。

### ■ 洗車時の注意

- 高圧洗車機を使用して洗車するときは、センサー部に直接水をあてないでください。強い水圧により衝撃が加わり、正常に作動しなくなるおそれがあります。

**警告**

- スチームを使用した洗車機などで洗車するときは、スチームをセンサー部に近付けすぎないようにしてください。スチームにより、正常に作動しなくなるおそれがあります。

**■ パーキングサポートブレーキ（静止物）を OFF にするとき**

次のときは、PKSB（パーキングサポートブレーキ）を OFF にしてください。衝突の可能性がなくてもシステムが作動する場合があります。

- 点検などで、シャシーローラー・シャシーダイナモ・フリーローラーなどを使用する場合
- 船舶・トラックなどへ積載する際の進入時
- ローダウンサスペンションや、純正と異なるサイズのタイヤを取り付けた場合
- 積載状況などにより車高が著しく変化した場合（ノーズアップ、ノーズダウンなど）
- けん引フックを取り付けた場合
- 自走式洗車機を使用する場合

**知識****■ パーキングサポートブレーキ（静止物）の作動開始条件**

PKSB OFF 表示灯が点灯・点滅（→P.69, 70）しておらず、次の条件をすべて満たすと作動します。

- ハイブリッドシステム出力抑制制御
  - ・ PKSB（パーキングサポートブレーキ）を ON（作動）にしているとき
  - ・ 車速が 15km/h 以下
  - ・ 車両進行方向に作動対象となる静止物があるとき（2 ～ 4m 先まで）
  - ・ 衝突回避には、通常よりやや強めのブ

レーキ操作が必要とシステムが判断したとき

- ブレーキ制御
  - ・ ハイブリッドシステム出力抑制制御作動中
  - ・ 衝突回避には、急ブレーキ操作が必要とシステムが判断したとき

**■ パーキングサポートブレーキ（静止物）の作動終了条件**

次のいずれかの条件のときに作動が終了します。

- ハイブリッドシステム出力抑制制御
  - ・ PKSB（パーキングサポートブレーキ）を OFF（非作動）にしたとき
  - ・ 通常のブレーキ操作で衝突回避が可能になったとシステムが判断したとき
  - ・ 車両進行方向の作動対象となる静止物がなくなったとき（2 ～ 4m 先まで）
- ブレーキ制御
  - ・ PKSB（パーキングサポートブレーキ）を OFF（非作動）にしたとき
  - ・ ブレーキ制御により車両が停止して約 2 秒が経過したとき
  - ・ ブレーキ制御により車両が停止したあとに、ブレーキペダルを踏んだとき
  - ・ 車両進行方向の作動対象となる静止物がなくなったとき（2 ～ 4m 先まで）

**■ パーキングサポートブレーキ（静止物）作動後の復帰について**

→P.250

**■ パーキングサポートブレーキ（静止物）の検知範囲について**

パーキングサポートブレーキ（静止物）の検知範囲は、クリアランスソナーの検知範囲（→P.240）とは異なります。そのため、クリアランスソナーが静止物との接近をお知らせしても、パーキングサポートブレーキ（静止物）は作動を開始していない場合があります。

■ パーキングサポートブレーキ（静止物）が検知しないおそれのある作動対象について

次のようなものは、センサーが検知しない場合があります。

- 歩行者
- 綿、雪など音波を反射しにくいもの
- 地面に対して垂直でないもの、車両進行方向に対して直角でないもの、凸凹なもの、波打っているもの
- 背の低いもの
- 針金、フェンス、ロープ、標識の支柱などの細いもの
- バンパーに非常に近いもの
- 鋭角的な形のもの
- 背が高く上部が張り出しているもの

■ パーキングサポートブレーキ（静止物）のシステムが作動しないおそれのある状況

シフトレバーがNで走行しているとき

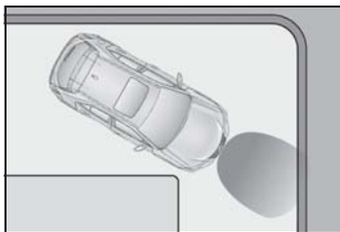
■ クリアランスソナーのブザーについて

クリアランスソナーのON / OFF に関係なく（→P.237）、パーキングサポートブレーキ（静止物）を停止させていなければ（→P.248）、前側センサーまたは後側センサーが作動対象を検知してブレーキ制御とハイブリッドシステム出力抑制制御が作動すると、クリアランスソナーのブザーも鳴り、作動対象とのおよその距離をお知らせします。

■ 衝突の可能性がなくてもパーキングサポートブレーキ（静止物）のシステムが作動する状況

次のような状況では、衝突の可能性がなくてもシステムが作動する場合があります。

- 周辺環境の影響
  - ・ 狭い道路を走行するとき



- ・ 砂利道・草むらなどを走行するとき



- ・ 垂れ幕や旗やのれん、垂れ下がった枝、遮断機（踏切のバー・ETCのバー・駐車場のバーなど）に向かって走行するとき
- ・ 道路脇に構造物があったとき（狭いトンネル・狭い鉄橋・狭い道路などを走行したとき）
- ・ 縦列駐車時
- ・ 地面にわだちや穴がある場合
- ・ 排水溝などの金属のフタ（グレーチング）走行時
- ・ 急な登坂路や降坂路を走行するとき
- ・ 冠水している道路でセンサーに水がかぶったとき

● 天候の影響

- ・ センサーに氷、雪、泥などが付着したとき（取り除けば、正常に復帰します）
- ・ どしゃぶりの雨や水しぶきがかかったとき
- ・ 霧、雪、砂嵐などの悪天候の状況
- ・ 風が強いとき

● 他の音波の影響を受けたとき

- ・ 他車のホーン、オートバイのエンジン音、大型車のエアブレーキ音、車両感知器、他車のクリアランスソナーなど超音波を発生するものが付近にいたとき

- ・ センサー付近に市販の電装部品（字光式ナンバープレート＜特に蛍光灯タイプ＞・フォグランプ・フェンダーポール・無線アンテナなど）を取り付けているとき

#### ● 車両の変化

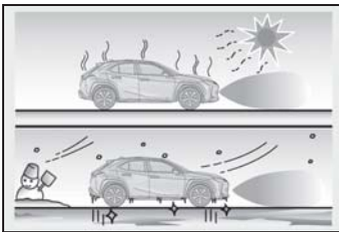
- ・ 車両姿勢が大きく傾いたとき
- ・ 積載状況などにより車高が著しく変化した場合（ノーズアップ・ノーズダウンなど）
- ・ 衝突などで、センサーの方向ズレが発生したとき

#### ■ パーキングサポートブレーキ（静止物）のシステムが正常に作動しないおそれのある状況

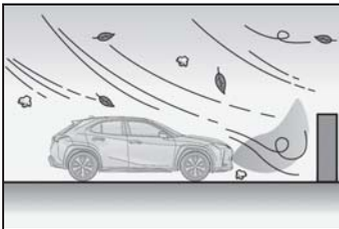
次のような状況では、システムが正常に作動しない場合があります。

#### ● 天候の影響

- ・ 炎天下や寒冷時でセンサー周辺部が著しく高温または低温の場合



- ・ 風が強いとき



- ・ センサーに氷、雪、泥などが付着したとき（取り除けば、正常に復帰します）
- ・ どしゃぶりの雨や水しぶきがかかったとき
- ・ 霧、雪、砂嵐などの悪天候の状況
- ・ センサー部が凍結したとき（解ければ、

正常に復帰します）

#### ● 周辺環境の影響

- ・ 作動対象物と車両のあいだに、検知できない対象物がある場合
- ・ 車、二輪車、自転車、歩行者などの作動対象が車両の横から割り込んだり、飛び出てきたとき
- ・ 背の高い縁石や直角の縁石に向かって進んだとき
- ・ 凸凹道・坂道・砂利道・草むら走行時など
- ・ センサーに静止物が近づきすぎたとき

#### ● 他の音波の影響

- ・ 他車のホーン、オートバイのエンジン音、大型車のエアブレーキ音、車両感知器、他車のクリアランスソナーなど超音波を発生するものが付近にいたとき
- ・ センサー付近に市販の電装部品（字光式ナンバープレート＜特に蛍光灯タイプ＞・フォグランプ・フェンダーポール・無線アンテナなど）を取り付けたとき

#### ● 車両の変化

- ・ 車両姿勢が大きく傾いたとき
- ・ 積載状況などにより車高が著しく変化した場合（ノーズアップ・ノーズダウンなど）
- ・ 衝突などで、センサーの方向ズレが発生したとき
- ・ センサー付近にけん引フック、バンパープロテクター、バンパートリム、サイクルキャリア、除雪装置（スノーブラウ）などを取り付けたとき
- ・ ローダウンサスペンション、純正と異なる径のタイヤ等を取り付けたとき
- ・ センサーにペイントやステッカーなどを貼ったとき

## パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）★

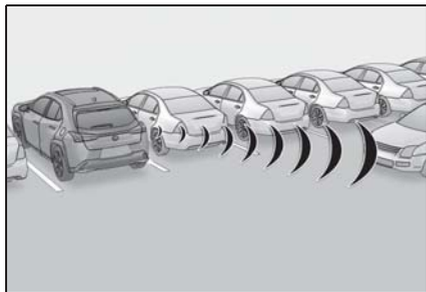
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

後側方レーダーセンサーで自車の右後方または左後方から接近している車両を検知し、システムが衝突の危険性があると判断した場合にブレーキ制御をすることで、接近車両への衝突を緩和し衝突被害軽減に寄与します。

### システム作動例

次のようなときに進行方向の車両を検知してシステムが作動します。

- 後退時、近接車両接近中にブレーキペダルを踏み損なってしまった、または踏み遅れてしまったとき



### センサーの種類

→P.232

### 警告

- パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）のシステムを正しく作動させるために

レーダー（→P.232）について、以下のことをお守りください。お守りいただかないと、レーダーが正しく作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- 改造・分解・塗装などをしない
- 純正品以外に交換しない
- レーダー周辺へ衝撃を与えない
- レーダーに傷を付けたりせずに、常にきれいにしておく
- レーダー周辺に衝撃を受けたときは、センサーの故障などにより装置が正常に作動しなくなっているおそれがあります。レクサス販売店で点検を受けてください。
- 後側方レーダーセンサーの取り扱い（→P.232）をお守りください。

### 知識

- パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）の作動開始条件

PKSB OFF 表示灯が点灯・点滅（→P.69, 70）しておらず、次の条件をすべて満たすと作動します。

- ハイブリッドシステム出力抑制制御
- ・ PKSB（パーキングサポートブレーキ）を ON（作動）にしているとき
- ・ 車速が 15km/h 以下
- ・ 後側方から接近する車両の車速が 8km/h 以上
- ・ シフトレバーが R のとき
- ・ 接近車両への衝突回避には、通常よりやや強めのブレーキ操作が必要とシステムが判断したとき
- ブレーキ制御

- ・ハイブリッドシステム出力抑制制御作動中
- ・接近車両への衝突回避には、急ブレーキ操作が必要とシステムが判断したとき

#### ■パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）の作動終了条件

次のいずれかの条件のときに作動が終了します。

- ハイブリッドシステム出力抑制制御
- ・PKSB（パーキングサポートブレーキ）をOFF（非作動）にしたとき
- ・通常のブレーキ操作で衝突回避が可能になったとき
- ・自車後側方への接近車両がなくなったとき
- ブレーキ制御
  - ・PKSB（パーキングサポートブレーキ）をOFF（非作動）にしたとき
  - ・ブレーキ制御により車両が停止して約2秒が経過したとき
  - ・ブレーキ制御により車両が停止したあとに、ブレーキペダルを踏んだとき
  - ・自車後側方への接近車両がなくなったとき

#### ■パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）作動後の復帰について

→P.250

#### ■パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）の検知範囲について

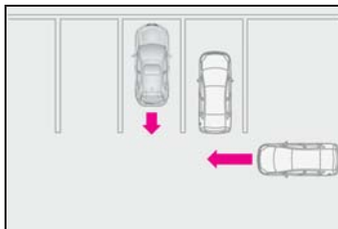
パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）の検知範囲は、RCTAの検知範囲（→P.245）とは異なります。そのため、RCTAが後方接近車両をお知らせしても、パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）は作動を開始していない場合があります。

#### ■パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）が検知しない車両について

次のような車両や車両以外のものは検知

対象としません。

- 真後ろから接近する車両
- 自車の隣の駐車スペースで後退する車両
- 障害物のためにセンサーが検知できない車両



- 自車近くで急加速または急減速した車両
  - ガードレール・壁・標識・駐車車両などの静止物\*
  - 小型の二輪車、自転車、歩行者など\*
  - 自車から遠ざかる車両
  - 自車の隣の駐車スペースから接近する車両\*
  - レーダーセンサーと接近物との距離が近すぎる場合\*
  - 自車後側方から接近車両の速度が約8km/h未満のとき
  - 自車後側方から接近車両の速度が約24km/hより大きいとき
- \*状況によっては検知することがあります。

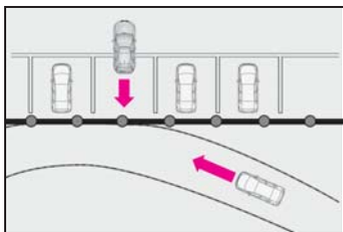
#### ■RCTAのブザーについて

RCTA機能のON / OFFに関係なく（→P.243）、PKSB（パーキングサポートブレーキ）を停止させていなければ（→P.248）、ブレーキ制御が作動すると、ブザーが鳴り注意喚起をおこないます。

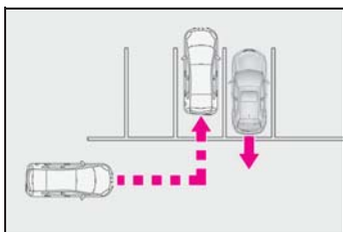
### ■衝突の可能性がなくてもパーキングサポートブレーキ（後方接近車両）のシステムが作動する状況

次のような状況では、衝突の可能性がなくてもシステムが作動する場合があります。

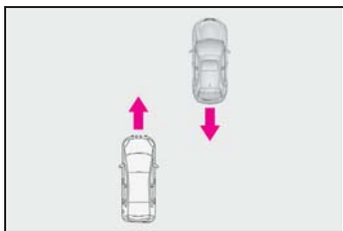
- 駐車場に面した道を車両が走行しているとき



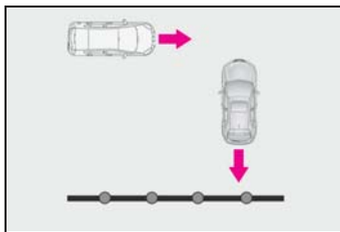
- 自車近くで旋回していく移動物が存在するとき



- 自車の横を車両が通過するとき



- 車両後方に電波の反射しやすい金属（ガードレール・壁・標識・駐車車両など）が存在するとき



- 自車近くに室外機などの回転体が存在するとき

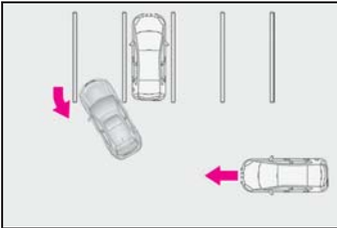
- センサーに向けてスプリンクラーなどによる水の飛散があったとき

### ■パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）のシステムが正常に作動しないおそれのある状況

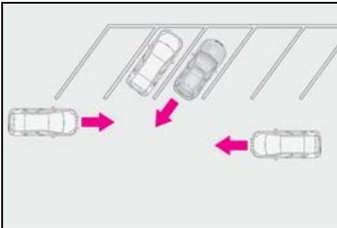
次のような状況では、レーダーセンサーが作動対象を正しく検知せず、システムが正常に作動しない場合があります。

- 作動対象が停止しているとき
- 炎天下や寒冷時
- リヤバンパーに氷、雪、泥などが付着したとき
- リヤバンパーに大雨や水しぶきが掛ったとき
- 隣接車両等でレーダから接近車両が遮蔽されているとき
- 車両姿勢が大きく傾いたとき
- レーダーセンサー付近にけん引フック、バンパプロテクター、バンパトリム、サイクルキャリア、除雪装置（スノーブラウ）などを取り付けたとき
- ローダウンサスペンション、純正と異なる径のタイヤ等を取り付けたとき
- 車高が極端に変化している場合（ノーズアップ、ノーズダウン等）
- レーダーセンサー付近に市販の電装部品（字光式ナンバープレート、フォグランプ、フェンダーポール、無線アンテナ等）やステッカーを張り付けたとき

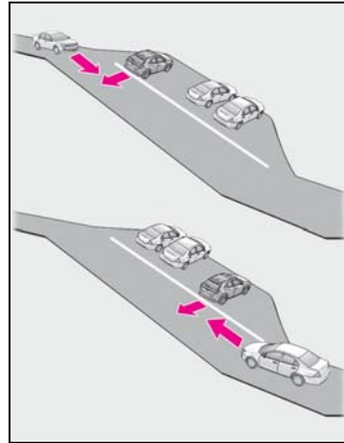
- レーダーセンサーの位置や向きがずれているとき
- 複数台の車両が狭い間隔で連続で接近するとき
- 車両が高速で接近するとき
- レーダーセンサーが検知しない可能性がある状況または作動対象
  - ・ 自車角度がついた場合等、後方付近からの接近車両
  - ・ 自車が旋回しているとき



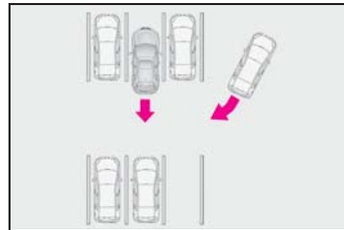
- ・ 斜めの駐車場から出庫するとき



- ・ 勾配の変化が激しい坂で後退しているとき



- ・ 旋回しながら車両が近づいてきた場合

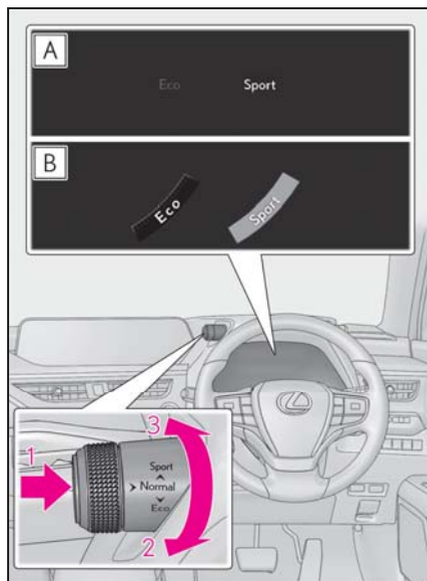


## ドライブモードセレクトスイッチ

走行・使用状況に合わせて走行モードを選択できます。

### 走行モードを選択するには

#### ▶ NAVI・AI-AVS 非装着車



**A** F SPORT 以外

**B** F SPORT

#### 1 ノーマルモード

燃費性能、静粛性、運動性能のバランスがよく、市街地を走行する場合に適しています。

ノーマルモード以外のときにスイッチを押すと、ノーマルモードにもどります。

#### 2 エコドライブモード

スロットル特性をおだやかに設計することで、エコ運転中の運転者のアクセル操作をアシストします。またエアコン（暖

房／冷房）の作動を抑え、燃費の向上を意識した走行に適しています。

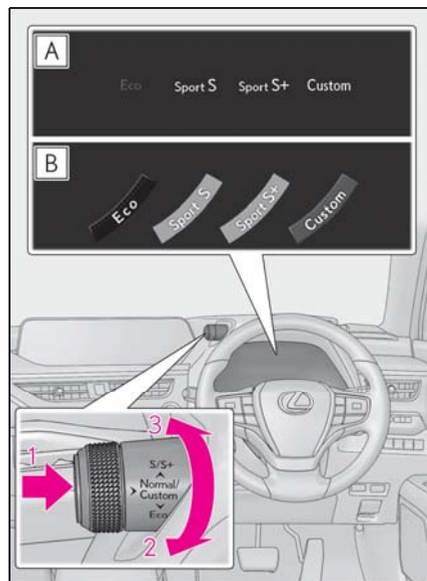
エコドライブモード以外のときにスイッチを手前にまわすと、エコドライブモードに切りかわり、“Eco”表示灯が点灯します。

#### 3 スポーツモード

ステアリングの応答性、およびハイブリッドシステムの制御によるアクセルレスポンスなどがスポーツ走行に適した制御にかわりまします。山岳路などで、きびきびとした走りを楽しみたいときに適しています。

スポーツモード以外のときにスイッチを奥側へまわすとスポーツモードに切りかわり、“Sport”表示灯が点灯し、ハイブリッドシステムインジケータータコメーター表示に切りかわります。（→P.72,75）

#### ▶ NAVI・AI-AVS 装着車



**A** F SPORT 以外

**B** F SPORT

#### 1 ノーマル/カスタムモード

ノーマル/カスタムモードは、スイッチを押して選択します。スイッチを押すごとに、ノーマル/カスタムモードが切りかわります。カスタムモードのとき、“Custom”表示灯が点灯します。ノーマルモード以外のときにスイッチを押すと、ノーマルモードにもどります。

- ・ ノーマルモード

燃費性能、静粛性、運動性能のバランスが良く、市街地を走行する場合に適しています。

- ・ カスタムモード

パワートレイン制御、シャシー制御またはエアコン動作の機能をお好みで設定し、走行することができます。カスタムモードは、センターディスプレイで設定します。(→P.274)

## 2 エコドライブモード

スロットル特性をおだやかに設計することで、エコ運転中の運転者のアクセル操作をアシストします。またエアコン(暖房/冷房)の作動を抑え、燃費の向上を意識した走行に適しています。

エコドライブモード以外のときにスイッチを手前にまわすと、エコドライブモードに切りかわり、“Eco”表示灯が点灯します。

## 3 スポーツモード

- ・ スポーツSモード

ハイブリッドシステムの制御により、アクセルレスポンスを向上させ、力強い加速をしたいときに適しています。

スポーツSモード以外のときにスイッチを奥側へまわすとスポーツSモードに切りかわり、“Sport S”表示灯が点灯し、ハイブリッドシステムインジケータからタコメーター表示に切りかわります(→P.72,75)

- ・ スポーツS+モード

ハイブリッドシステムに加え、ステアリングやサスペンションを総合的に制御す

ることにより優れた安定感の確保に貢献し、スポーティーな走りを楽しみたいときに適しています。

スポーツSモードのときにスイッチを奥側へまわすとスポーツS+モードに切りかわり、“Sport S+”表示灯が点灯します。

## 知識

### ■エコドライブモード時のエアコン作動について

エコドライブモードは、暖房/冷房の作動や風量を抑制して、燃費向上を図っています。空調の効きをよりよくしたいときは、次の操作を行ってください。

- ・ エコ空調モードをOFFにする(→P.285)
- ・ 風量を調整する(→P.280, 283)
- ・ エコドライブモードを解除する

### ■スポーツ/カスタムモードの自動解除

スポーツ/カスタムモードを選択して走行後、パワースイッチをOFFにし、再度パワースイッチをONにした場合は、自動でノーマルモードにもどります。

### ■サイド画面の割り込み表示

モードを切りかえるごとに、選択したモードがサイド画面に表示されます。(→P.277)

カスタムモード時は、この画面に表示される“Setting”を選択すると、ドライブモード設定画面が表示されます。

### ■カスタマイズ機能

カスタムモードの設定を変更できます。(カスタマイズ一覧：→P.433)

## 運転を補助する装置

走行の安全性や運転性能を確保するため、走行状況に応じて次の装置が自動で作動します。ただし、これらの装置は補助的なものなので、過信せずに運転には十分に注意してください。

## 運転を補助する装置について

### ■ ECB（電子制御ブレーキシステム）

電子制御により、ブレーキ操作に応じたブレーキ力を発生させます。

### ■ ABS（アンチロックブレーキシステム）

急ブレーキ時やすべりやすい路面でのブレーキ時にタイヤのロックを 방지、スリップを抑制します。

### ■ ブレーキアシスト

急ブレーキ時などに、より大きなブレーキ力を発生させます。

### ■ VSC（ビークルスタビリティコントロール）

急なハンドル操作や、すべりやすい路面で旋回するときに横すべりを抑え、車両の姿勢維持に寄与します。

### ■ S-VSC（ステアリングアシストシステム） （ビークルスタビリティコントロール）

ABS・TRC・VSC・EPSを協調して制御します。

すべりやすい路面などの走行で急なハンドル操作をした際に、ハンドル操作力を制御することで、車両の方向安定性確保に貢献します。

### ■ セカンダリーコリジョンブレーキ

SRSエアバッグのセンサーが衝突を検知したとき、自動的にブレーキと制動灯を制御することで、車両を減速させ、二次衝突による被害の軽減に寄与します。

### ■ TRC（トラクションコントロール）

すべりやすい路面での発進時や加速時にタイヤの空転を抑え、駆動力確保に貢献します。

### ■ アクティブコーナリングアシスト（ACA）

旋回中に加速しようとするとき、内輪にブレーキ制御を行うことで、車両が外側に膨らむのを抑制します。

### ■ ヒルスタートアシストコントロール

上り坂で発進するときに、車が後退するのを緩和します。

### ■ EPS（エレクトリックパワーステアリング）

電気式モーターを利用して、ハンドル操作を補助します。

### ■ E-Four（電気式4WDシステム） ★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

通常走行からコーナリング時、登坂時、発進時、加速時や雪や雨などですべりやすい路面など様々な走行状態に応じて、FF（前輪駆動）走行状態からAWD（4輪駆動）走行状態まで自動的に制御し、安定した操縦性・走行安定性に寄与します。

## ■ NAVI・AI-AVS (AVS:アダプティブバリアブルサスペンションシステム)★

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

路面の状態や運転操作などに応じ、ショックアブソーバーの減衰力を4輪独立に制御することで、なめらかな乗り心地と優れた安定感の確保に貢献し、車両の姿勢維持に寄与します。(→P.260)

また、ドライブモードセレクトスイッチでスポーツS+モードを選択したときには、スポーツ走行に適した減衰力に切りかわります。

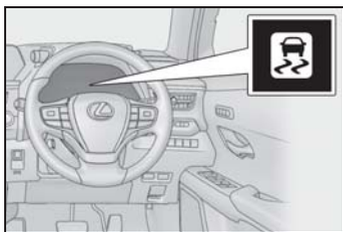
## ■ 緊急ブレーキシグナル

急ブレーキ時に制動灯を自動的に点滅させることにより、後続車に注意をうながし、追突される可能性を低減させます。

### □ 知識

## ■ TRC・VSC・ABS が作動しているとき

TRC・VSC・ABS が作動しているときは、スリップ表示灯が点滅します。



## ■ TRC の停止

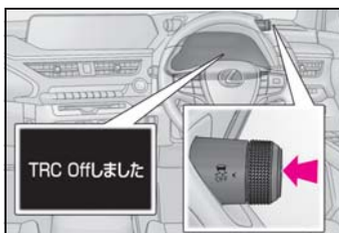
ぬかるみや砂地、雪道などから脱出するときに、TRC が作動していると、アクセルペダルを踏み込んでもハイブリッドシステムの出力が上がらず、脱出が困難な場合があります。

このようなときに  スイッチを押すことにより、脱出しやすくなる場合があります。

TRC を停止するには  スイッチを押す

マルチインフォメーションディスプレイに“TRC Off しました”と表示されます。

もう一度  スイッチを押すと、システム作動可能状態にもどります。



## ■ TRC と VSC を停止するには

TRC と VSC を停止するには、停車時に

 スイッチを押し 3 秒以上保持する

VSC OFF 表示灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイに“TRC Off しました”と表示されます。※

もう一度  スイッチを押すと、システム作動可能状態にもどります。

※ ブリクラッシュブレーキアシスト・ブリクラッシュブレーキも停止します。PCS 警告灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。(→P.198)

## ■ スイッチを押さなくてもマルチインフォメーションディスプレイに TRC OFF 表示がされたとき

TRC が一時的に作動できない状態になっています。表示が継続する場合は

レクサス販売店にご相談ください。

### ■ヒルスタートアシストコントロールの作動条件

次のときシステムが作動します。

- シフトレバーの位置がP または N 以外（前進または後退での上り坂発進時）
- 車両停止状態
- アクセルペダルを踏んでいない
- パーキングブレーキがかかっていない

### ■ヒルスタートアシストコントロールの自動解除

次のいずれかのときシステムが解除されます。

- シフトレバーを P または N の位置にした
- アクセルペダルを踏んだ
- パーキングブレーキをかけた
- ブレーキペダルから足を離して最大 2 秒経過した

### ■ABS・ブレーキアシスト・TRC・VSC・ヒルスタートアシストコントロールの作動音と振動

- ハイブリッドシステム始動時や発進直後、ブレーキペダルをくり返し踏んだときなどに、エンジンルームから作動音が聞こえることがありますが、異常ではありません。
- 上記のシステムが作動すると、次のような現象が発生することがありますが、異常ではありません。
  - ・車体やハンドルに振動を感じる
  - ・車両停止後もモーター音が聞こえる

### ■ECB の作動音

次のような場合に ECB の作動音が聞こえることがありますが、異常ではありません。

- ブレーキペダルを操作したときに、エンジンルームから聞こえる作動音

（“カチ”、“シュー”、“ジー”という音）

- 運転席ドアを開けたときに車両前方から聞こえるブレーキシステムのモーター音（“ジー”という音）
- ハイブリッドシステム停止後1～2分後経過時に、エンジンルームから聞こえる作動音（“カチ”、“シュー”、“ジー”という音）

### ■アクティブコーナリングアシストの作動音と振動

アクティブコーナリングアシストが作動したときに、ブレーキシステムから作動音や振動が発生することがありますが、異常ではありません。

### ■EPS モーターの作動音

ハンドル操作を行ったとき、モーターの音（“ウィーン”という音）が聞こえることがありますが、異常ではありません。

### ■EPS の効果が下がる時

停車中か極低速走行中に長時間ハンドルをまわし続けると、EPS システムのオーバーヒートを避けるため、EPS の効果が下がりハンドル操作が重く感じられるようになります。その場合は、ハンドル操作を控えるか、停車し、ハイブリッドシステムを停止してください。10 分程度でもとの状態にもどります。

### ■TRC や VSC の自動復帰について

TRC や VSC を作動停止にしたあと、以下のときはシステム作動可能状態にもどります。

- パワースイッチを OFF にしたとき
- (TRC のみを作動停止にしている場合) 車速が高くなったとき  
ただし、TRC と VSC の作動を停止している場合は、車速による自動復帰はありません。

### ■ TRC OFF の作動制限

TRC のみ作動を停止している場合は、車速が高くなると TRC は作動を再開します。ただし、TRC と VSC の作動を停止している場合は、車速による作動再開はありません。

### ■ セカンダリーコリジョンブレーキの作動条件

車速が約 10km/h 以上で、SRS エアバッグのセンサーが衝突を検知したとき（車速が約 10km/h 未満では作動しません）

### ■ セカンダリーコリジョンブレーキの自動解除

次のとき、自動的にセカンダリーコリジョンブレーキが解除されます。

- 車速が約 10km/h 未満になったとき
- 作動して一定時間経過したとき
- アクセルペダルを大きく踏み込んだとき

### ■ NAVI・AI-AVS★の NAVI 協調機能について

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

ナビゲーションの道路コーナー情報により、コーナーの前からあらかじめシヨックアブソーバーの減衰力を制御します。これにより、優れたコーナーリング性能を確保します。ナビゲーションにおいてルート探索可能な道路で作動します。

### ■ 緊急ブレーキシグナルの作動条件

次のときシステムが作動します。

- 非常点滅灯が点滅していないこと
- 車速 55km/h 以上
- ブレーキペダルが踏み込まれ、車両の減速度から急ブレーキだとシステムにより判断された

### ■ 緊急ブレーキシグナルの自動解除

次のいずれかのときシステムが解除され

ます。

- 非常点滅灯を点滅させた
- ブレーキペダルを離れた
- 車両の減速度から急ブレーキではないとシステムにより判断された

### ■ アクティブコーナリングアシストの作動条件

次のときシステムが作動します。

- TRC・VSC が作動可能状態
- 旋回中に加速しようとするとき、車両が外側に膨らんでいるとシステムにより判断された
- ブレーキを踏んでいない

### ■ マルチインフォメーションディスプレイに AWD システムに関するメッセージが表示されたときは（AWD 車）

次のメッセージがマルチインフォメーションに表示された場合は、それぞれの対処方法に従ってください。

- “AWD システム高温 高負荷走行を控えてください”

AWD システムが過熱している状態です。しばらくのあいだ停車する、または車速約 10km/h 以上で走行することで、AWD システムの負荷を低減してください。警告メッセージが消えれば、問題ありません。

- “AWD システム高温 2WD 走行に切替わりました”

過熱のため AWD システムが一時解除され、2WD 走行に切りかわりました。しばらくのあいだ停車する、または車速約 10km/h 以上で走行することで、AWD システムの負荷を低減してください。警告メッセージが消えれば、問題ありません。

- “AWD システム故障 2WD 走行になります 販売店で点検”

システムの異常により、AWD システムが

停止し、2WD 走行に切りかわりました。すみやかにレクサス販売店で点検を受けてください。



### 警告

#### ■ ABS の効果を発揮できないとき

- タイヤのグリップ性能の限界をこえたとき（雪に覆われた路面を過剰に摩耗したタイヤで走行するときなど）
- 雨でぬれた路面やすべりやすい路面での高速走行時に、ハイドロブレーキング現象が発生したとき

#### ■ ABS が作動することで、制動距離が通常よりも長くなる可能性があるとき

ABS は制動距離を短くする装置ではありません。特に次の状況では、常に速度を控えめにして前車と安全な車間距離をとってください。

- 泥・砂利の道路や積雪路を走行しているとき
- タイヤチェーンを装着しているとき
- 道路のつなぎ目など、段差をこえたとき
- 凹凸のある路面や石たたみなどの悪路を走行しているとき

#### ■ TRC や VSC の効果を発揮できないとき

すべりやすい路面では、TRC や VSC が作動していても、車両の方向安定性や駆動力が得られないことがあります。車両の方向安定性や駆動力を失うような状況では、特に慎重に運転してください。

#### ■ アクティブコーナリングアシストの効果を発揮できないとき

- アクティブコーナリングアシストを過信しないでください。下り坂での加速中やすべりやすい路面などでは、アクティブコーナリングアシストが効かないことがあります。
- アクティブコーナリングアシストが頻繁に作動したときは、ブレーキ・TRC・VSC を正常に機能させるために、アクティブコーナリングアシストが一時的に作動しないことがあります。

#### ■ ヒルスタートアシストコントロールの効果を発揮できないとき

- ヒルスタートアシストコントロールを過信しないでください。急勾配の坂や凍った路面ではヒルスタートアシストコントロールが効かないことがあります。
- ヒルスタートアシストコントロールはパーキングブレーキのように車を長時間駐車するための機能ではありませんので、同機能を坂道での駐停車のために使用しないでください。思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

#### ■ スリップ表示灯が点滅しているときは

TRC・ABS・VSC が作動中であることを知らせています。常に安全運転を心がけてください。無謀な運転は思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。表示灯が点滅したら特に慎重に運転してください。

 **警告****■ TRC や VSC を OFF にするときは**

TRC や VSC は駆動力や車両の方向安定性を確保しようとするシステムです。そのため、必要なとき以外は TRC・VSC を作動停止状態にしないでください。TRC や VSC を作動停止状態にしたときは、路面状況に応じた速度で、特に慎重な運転を心がけてください。

**■ セカンダリーコリジョンブレーキについて**

セカンダリーコリジョンブレーキを過信しないでください。本システムは、二次衝突による被害軽減に寄与することを目的としていますが、その効果はさまざまな条件によりかわります。システムを過信すると重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

**■ タイヤまたはホイールを交換するときは**

4 輪とも指定されたサイズで、同じメーカー・ブランド・トレッドパターン（溝模様）のタイヤを使用し、推奨された空気圧にしてください。異なったタイヤを装着すると、ABS・TRC・VSC など、運転を補助するシステムが正常に作動しません。タイヤ、またはホイールを交換するときは、レクサス販売店に相談してください。

**■ タイヤとサスペンションの取り扱い**

問題があるタイヤを使用したり、サスペンションを改造したりすると、運転を補助するシステムに悪影響をおよぼし、システムの故障につながるおそれがあります。

## ハイブリッド車運転のアドバイス

環境に配慮した経済的な運転のためには、次のことを心がけてください。

### エコドライブモードの利用

エコドライブモードを使用すると、通常にくらべてアクセルペダルの踏み込みに対するトルクの発生がゆるやかになります。また、エアコン（暖房／冷房）の作動を抑え、燃費向上につながります。（→P.260）

### ハイブリッドシステムインジケータの利用

メーター内のハイブリッドシステムインジケータのバー表示をエコエリアの範囲に保つことで、より環境に配慮した走行が可能です。（→P.73, 77）

### シフトレバーの操作

信号待ちや渋滞のときなどは、シフトレバーをDにしましょう。また、駐車するときは、シフトレバーをPにしましょう。シフトレバーをNにしても、燃費向上の効果はありません。Nでは、ガソリンエンジンが回転していても駆動用電池は充電されないため、エアコンなどを使用していると駆動用電池の残量が低下します。

### アクセルペダル・ブレーキペダルの操作

- 急加速・急減速を控え、スムーズな運転を心がけましょう。ゆるやかに加速・減速することで、より効果的に電気モーターを使用でき、余分なガソリン消費を抑えることができます。
- 加速のくり返しは、駆動用電池の残量を低下させ、結果、燃費が悪化するため控えましょう。走行中、アクセルペダルを少しもどすことで駆動用電池の残量を回復させることができます。

### 減速時のブレーキ操作

減速時は、早めに、ゆるやかなブレーキ操作を行いましょ。減速時に発生する電気エネルギーをより多く回収することができます。

### 渋滞

加速・減速のくり返しや、長い信号待ちは燃費を悪化させます。お出かけ前に交通情報を確認するなどして、なるべく渋滞を回避するようにしましょう。また渋滞の際は、ブレーキペダルをゆるめて微前進し、アクセルペダルをあまり踏まないようにしましょう。余分なガソリン消費を抑えることができます。

### 高速道路での運転

速度を抑え、一定速度で走行しましょう。また、料金所手前では早めにアクセルペダルをもどし、ゆるやかなブレーキ操作を行いましょ。

減速時に発生する電気エネルギーをより多く回収することができます。

### エアコンの ON / OFF

必要時以外はエアコンスイッチを OFF にしましょう。余分なガソリン消費を抑えることができます。

夏季：外気温が高いときは、内気循環モードに設定しましょう。エアコンへの負荷が減り燃費向上につながります。

冬季：ガソリンエンジン・車室内が暖まるまで、ガソリンエンジンが自動停止しないので、燃料を消費します。また、過剰な暖房を避けると、燃費向上につながります。

### タイヤ空気圧の点検

タイヤ空気圧はこまめに点検しましょう。タイヤ空気圧が適切でないと、燃費の悪化につながります。また、冬用タイヤは転がり抵抗が大きいため、乾燥した路面では燃費の悪化につながります。季節、道路状況に応じて適切なタイミングでタイヤを交換しましょう。

### 荷物

重い荷物が積まれていると、燃費が悪化します。不要な荷物は、積んだままにせず降ろしましょう。また、大型ルーフキャリアの装着も重い荷物と同様に燃費の悪化につながります。

### 走行前の暖機運転

ガソリンエンジンが冷えているとき

は、ガソリンエンジンの始動／停止を自動的に行いますので、暖機運転は必要ありません。

なお、短距離走行のくり返しは、暖機運転のためのガソリンエンジン始動がひんぱんに行われることとなりますので、燃費の悪化につながります。

## 寒冷時の運転

寒冷時に備えて、準備や点検など正しく処置していただいた上で適切に運転してください。

### 冬を迎える前の準備について

- 次のものはそれぞれ外気温に適したものをお使いください。
  - ・ エンジンオイル
  - ・ 冷却水
  - ・ ウォッシュャー液
- 補機バッテリーの点検を受けてください。
- ランフラット非装着車：冬用タイヤ（4輪）やタイヤチェーン（前2輪）を使用してください。タイヤは4輪とも指定サイズで同一銘柄のものを、タイヤチェーンはタイヤサイズに合ったものを使用してください。（タイヤについて：→P.338）
- ランフラット装着車：ランフラットの冬用タイヤ（4輪）やタイヤチェーン（前2輪）を使用することをおすすめします。タイヤは4輪とも指定サイズで同一銘柄のものを、タイヤチェーンはタイヤサイズに合ったものを使用してください（タイヤについて：→P.338）

### 知識

#### ■ タイヤチェーンについて

取り付け・取りはずし・取り扱い方法については次の指示に従ってください。

- 安全に作業できる場所で行う

- 前2輪に取り付ける
- タイヤチェーンに付属の取り扱い説明書に従う
- 取り付け後0.5～1.0km 走行したら締め直しを行う

### 警告

#### ■ 冬用タイヤを装着するとき

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、車両のコントロールが不能となり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 指定サイズのタイヤを使用する
- 空気圧を推奨値に調整する
- 装着する冬用タイヤの最高許容速度や制限速度をこえる速度で走行しない
- 冬用タイヤを装着する際は、必ず4輪とも装着する

#### ■ タイヤチェーンを装着するとき

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、安全に車を運転することができず、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 装着したチェーンに定められた制限速度、もしくは30km/hのどちらか低い方をこえる速度で走行しない
- 路面の凹凸や穴を避ける
- 急加速・急ハンドル・急ブレーキやシフト操作による急激なエンジンブレーキの使用は避ける
- カーブの入り口手前で十分減速して、車のコントロールを失うのを防ぐ
- LTA（レーントレーシングアシスト）を使用しない

 注意

**■ タイヤチェーンの使用について**

レクサス純正タイヤチェーンのご使用をおすすめします。

レクサス純正品以外のタイヤチェーンの中には、使用すると車体にあたり、走行のさまたげとなるおそれがあるものもあります。

詳しくはレクサス販売店にご相談ください。

**■ タイヤを修理・交換するときは**

レクサス販売店へご依頼ください。

タイヤの取り付け・取りはずしは、タイヤ空気圧バルブ／送信機の作動に影響します。(タイヤについての詳しい説明は P.338 を参照してください)

**■ タイヤチェーンの装着**

タイヤチェーンを装着すると、タイヤ空気圧バルブ／送信機が正しく作動しないおそれがあります。

**運転する前に**

状況に応じて次のことを行ってください。

- ドアやワイパーが凍結したときは無理に開けたり動かしたりせず、ぬるま湯をかけるなどして氷を解かし、すぐに水分を十分にふき取ってください。
- フロントウィンドウガラス前の外気取り入れ口に雪が積もっているときは、エアコンのファンを正常に作動させるために、雪を取り除いてください。
- 外装ランプ・車両の屋根・タイヤの周辺やブレーキ装置に雪や氷が付いているときは、取り除いてく

ださい。

- 乗車する前に靴底に付いた雪をよく落としてください。

 知識

**■ 寒冷地用ワイパーブレードについて**

- 降雪期に使用する寒冷地用ワイパーブレードは、雪が付着するのを防ぐために金属部分をゴムで覆ってあります。レクサス販売店で各車指定のブレードをお求めください。
- 高速走行時は、通常のワイパーブレードよりガラスがふき取りにくくなる場合があります。その場合には速度を落としてください。

 注意

**■ ガラスに付いた氷を除去するとき**

氷をたたいて割らないでください。

ガラスがひび割れるおそれがあります。

**運転するとき**

ゆっくりリスタートし、車間距離を十分にとって控えめな速度で走行してください。

**駐車するとき**

- パーキングブレーキをかけると、ブレーキ装置が凍結して解除できなくなるおそれがあります。パーキングブレーキはかけずに、シフトレバーをPに入れて駐車し、必ず輪止め<sup>※1</sup>をしてください。輪止めをしないと、車が動き思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。パーキングブレーキがオートモードのときは、シフトレバーをPに

入れたあとにパーキングブレーキを解除してください。(→P.163)

- パーキングブレーキをかけずに駐車するときは、シフトレバーをPに入れた状態でシフトレバーが動かないこと※<sup>2</sup>を確認してください。
- 寒冷時にブレーキ部品がぬれた状態で車を駐車したままにすると、凍結するおそれがあります。

※<sup>1</sup> 輪止めは、レクサス販売店で購入することができます。

※<sup>2</sup> ブレーキペダルを踏まないでPからシフトするときにロックがかかります。シフトできる場合は、シフトロックシステムなどの故障が考えられます。ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

## ワイパーについて

積雪や凍結のおそれがある場合は、ボンネット下にあるワイパーをサービスポジションに切りかえてから立ててください。(→P.183)

- 5-1. リモートタッチ
  - リモートタッチ..... 274
- 5-2. レクサスクライメイトコンシェルジュ
  - レクサスクライメイトコンシェルジュ..... 278
- 5-3. エアコンの使い方
  - オートエアコン..... 280
  - ステアリングヒーター／シートヒーター／シートベンチレーター 289
- 5-4. 室内灯のつけ方
  - 室内灯一覧 ..... 292
- 5-5. 収納装備
  - 収納装備一覧 ..... 295
  - ラゲージルーム内装備..... 298
- 5-6. その他の室内装備の使い方
  - その他の室内装備..... 305
  - アクセサリコンセント (AC100V・1500W) ..... 313
  - 非常時給電システム..... 319

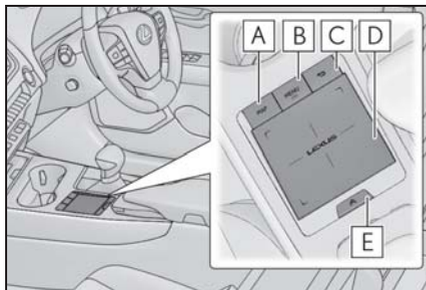
## リモートタッチ

リモートタッチを使って、センターディスプレイの操作・設定ができます。

詳しくは別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照してください。

### リモートタッチの操作について

#### ■ 操作スイッチ



#### A “MAP” ボタン

センターディスプレイで現在地を表示します。

#### B “MENU” ボタン

メニュー画面を表示します。

#### C もどるボタン

1 つ前の画面にもどります。

#### D タッチパッド

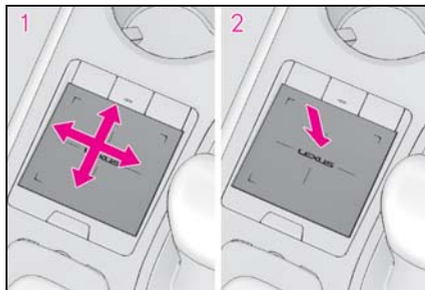
画面上のスイッチを選択または決定します。

また、リスト画面のスクロールや地図の拡大／縮小などもできます。

#### E サブファンクションボタン

画面に  が表示されているときに、各画面ごとに割り当てられた機能画面を呼び出します。

#### ■ タッチパッドの使い方



- 1 選択する：タッチパッドを操作して、ポインタ※をスイッチに合わせる

※ポインタとはタッチパッドの操作に合わせて画面上を動くマークです。

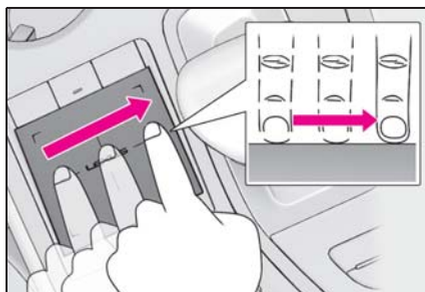
- 2 決定する：タッチパッドを押す、またはダブルタップする

#### ■ タッチ操作

タッチパッドで次の操作が可能です。

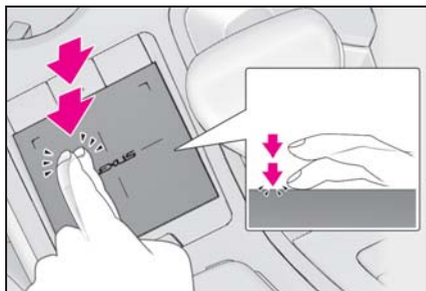
##### ● なぞり操作

タッチパッドにふれた状態でパッド面をなぞります。カーソルやポインタを動かすことができます。



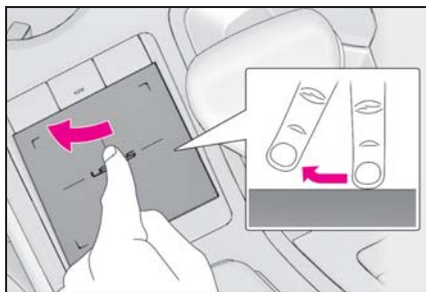
##### ● ダブルタップ

タッチパッドを指先で素早く軽く 2 回叩きます。タッチパッドを押したときと同様に、ポインタで選んだ画面スイッチを決定することができます。



### ● フリック

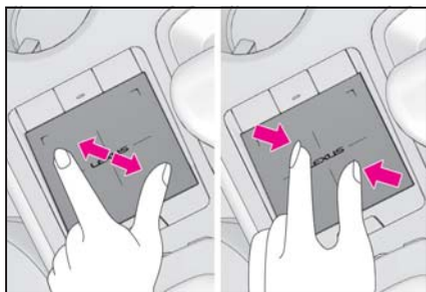
タッチパッドにふれた指先を素早く大きく払います。リスト画面のスクロールや地図（1画面表示のみ）を動かすことができます。



### ● ピンチアウト／ピンチイン

タッチパッドにふれた2本の指を広げたり近付けたりします。

地図の拡大や縮小を行うことができます。



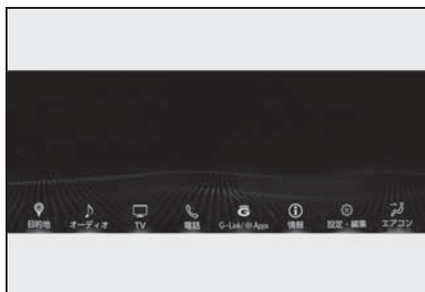
### ⚠ 注意

- リモートタッチの故障を防ぐために
- リモートタッチに飲料水や雨水などをかけないでください。変色や漏電の原因になります。
- リモートタッチの上に乗ったり、ものを上に置かないでください。故障の原因になります。
- タッチパッドを強く押ししたり、先のとがったもので操作したりしないでください。破損の原因になります。

## ディスプレイの見方

### ■ メニュー画面

リモートタッチの“MENU”ボタンを押すと、メニュー画面が表示されます。



ボタン	機能
	目的地を設定する※
	オーディオ操作画面を表示する※

ボタン	機能
	デジタルテレビ操作画面を表示する※
	AppleCarPlay/AndroidAuto を接続すると、TV の代わりに AppleCarPlay/AndroidAuto が表示されます。※
	ハンズフリー操作画面を表示する※
	G-Link 画面を表示する※ SmartDeviceLink™ Apps 画面を表示する。※

ボタン	機能
	情報画面を表示する (→P.91)
	設定・編集画面を表示する
	エアコン操作画面を表示する (→P.283)

※ 別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照してください。

## ■ 分割画面表示

異なる情報を左右に並べて表示します。例えば燃費情報画面を表示したまま、エアコンやオーディオなどの画面を並べて表示したり操作したりすることができます。

画面左側の広い表示エリアをメイン画面、右側の狭い表示エリアをサイド画面と呼びます。



## ■ メイン画面

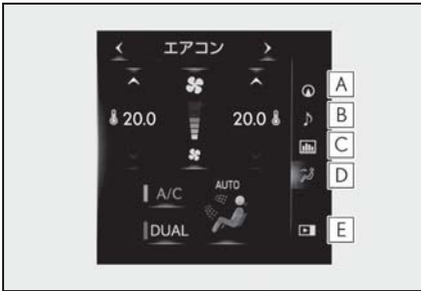
メイン画面の表示や操作、および各機能の詳細については、それぞれの

項目および、別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照してください。

## ■ サイド画面

次の各画面をサイド画面に表示し操作することができます。

◀または▶を選択してお好みの画面を表示する



- A** ナビゲーションシステム※
- B** オーディオ※
- C** 車両情報 (→P.95)
- D** エアコン (→P.284)
- E** サイド画面を閉じる、または表示する

メイン画面に表示されている機能が全画面表示に対応している場合は、全画面で表示されます。

※ 別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照してください。

### □ 知識

#### ■ 低温時の画面表示について

外気温が極めて低いときは、リモートタッチを操作しても画面の反応が遅れることがあります。

## レクサスクライメイトコンシェルジュ

エアコンの設定温度、外気温、車室内温度などに応じて、フロント席のシートヒーター★やベンチレーター★、ステアリングヒーター★がそれぞれ自動制御されます。

各システムの調整の手間を省き、快適な状態を維持するよう制御します。

リモートタッチの“MENU”ボタンを押して、“エアコン”を選択し、エアコン操作画面を表示します。その後、サブメニュー(→P.283)のを選択すると、クライメイトコンシェルジュ操作画面が表示されます。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### クライメイトコンシェルジュを使用する

を選択する

画面上の作動表示灯が点灯し、エアコン・シートヒーター★/ベンチレーター★・ステアリングヒーター★がオート設定で作動します。

いずれかのシステムを手動で操作すると、作動表示灯が消灯しますが、操作した機能以外のオート設定は継続します。



★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### 知識

■ クライメイトコンシェルジュを使用するときは

サブファンクションメニューやオプション操作画面からもクライメイトコンシェルジュを起動させることができます。(→P.283)

### 各システムの作動について

■ エアコン (→P.280)

運転席および助手席の設定温度を別々に調整することができます。

■ シートヒーター★/ベンチレーター★ (フロント席) (→P.289)

エアコンの設定温度・外気温などに応じて、暖房・換気が自動的に切りかわります。

助手席のシートヒーターやベンチレーターは、乗員を検知してオート設定で作動します。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ ステアリングヒーター★ (→P.289)

エアコンの設定温度・外気温などに応じて自動で作動します。

★: グレード、オプションなどにより、  
装備の有無があります。

---

 知識

---

■ シートヒーター／ベンチレーターの作  
動について

シートヒーター／ベンチレーターのス  
イッチでオート設定にした場合は、乗員  
の検知を行いません。

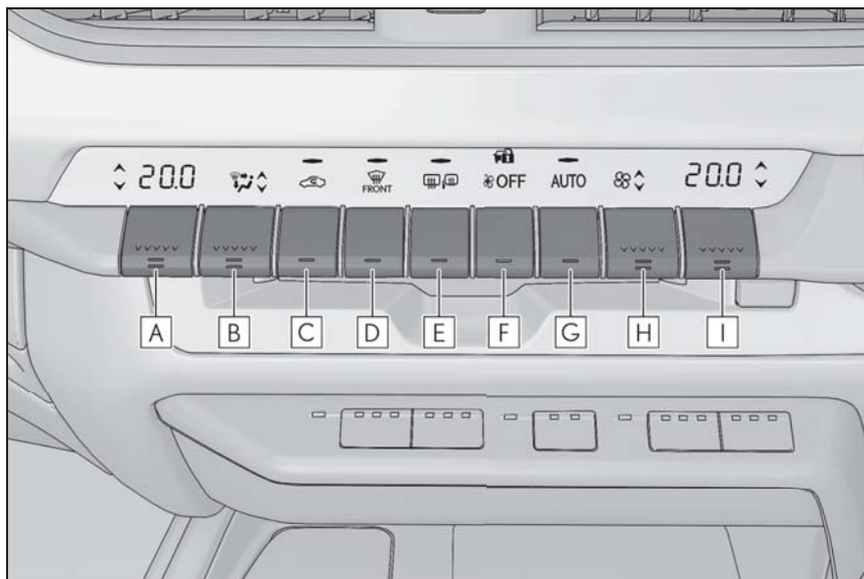
## オートエアコン

設定温度に合わせて吹き出し口と風量を自動で調整します。

リモートタッチの“MENU” ボタンを押して、“エアコン” を選択するとエアコン操作画面が表示されます。(→P.275)

また、サイド画面に表示し操作することもできます。

## エアコン操作スイッチについて



- A** 助手席側温度調整スイッチ
- B** 吹き出し口切りかえスイッチ
- C** 内外気切りかえスイッチ
- D** フロントデフロスタースイッチ
- E** リヤウインドウデフォグガー & ミラーヒータースイッチ
- F** OFF スイッチ
- G** AUTO スイッチ
- H** 風量調整スイッチ
- I** 運転席側温度調整スイッチ

### ■ 温度を調整する

設定温度を上げるときは温度調整スイッチを上、下げるときは下に操作する

### ■ 風量を切りかえる

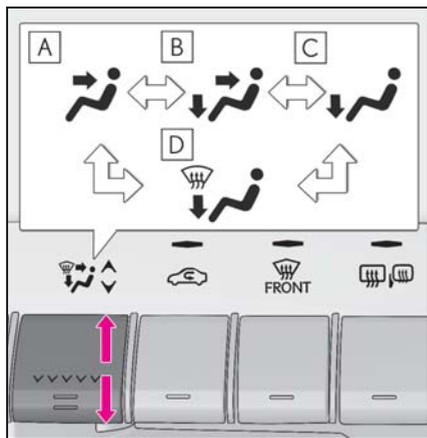
風量を増やすときは風量調整スイッチを上、減らすときは下に操作する

OFF スwitchを押すと、ファンが止まります。

### ■ 吹き出し口を切りかえる

吹き出し口切りかえスイッチを上下に操作する

スイッチを操作するたびに吹き出し口が切りかわります。



**A** 上半身に送風

**B** 上半身と足元に送風

**C** 足元に送風

**D** 足元に送風・ガラスの曇りを取る

### ■ 内気循環／外気導入を切りかえる

内外気切りかえスイッチを押す

スイッチを押すたびに内気循環／外気導入が切りかわります。

### ■ フロントウインドウガラスの曇りを取る

フロントデフロスタースイッチを押す

除湿機能が作動し、風量が増えます。内気循環にしている場合は、外気導入にしてください。(自動的に外気導入に切りかわることがあります)

風量を強くし、設定温度を上げると、より早く曇りを取ることができます。曇りが取れたら再度フロントデフロスタースイッチを押すと前のモードにもどります。

### ■ リヤウインドウデフォグガー&ミラーヒーター

リヤウインドウガラスの曇りを取る時や、ドアミラーから雨滴や霜を取るときに使用してください。

リヤウインドウデフォグガー&ミラーヒータースイッチを押す

リヤウインドウデフォグガーとミラーヒーターは、しばらくすると自動的にOFFになります。

### ■ ウインドシールドデアイサー★

→P.285

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### □ 知識

#### ■ ガラスの曇りについて

● 車室内の湿度が高いときはガラスが曇りやすくなります。その場合は、“A/C”をONにすると、吹き出し口から除湿された風が出るため、効果的に曇りを取ることができます。

● “A/C”をONからOFFにすると、ガラスが曇りやすくなります。

● 内気循環を使うとガラスが曇る場合があります。

### ■ 外気導入・内気循環について

- トンネルや渋滞などで、汚れた外気を車内に入れたくないときや、外気温度が高いときに冷房効果を高めたい場合は、内気循環にすると効果的です。
- 設定温度や室内温度などにより、自動的に切りかわる場合があります。

### ■ 電子キーによるエアコン設定の記憶制御（ポジションメモリー装着車）

- 電子キーでドアを解錠してパワースイッチを ON にすると、その電子キーに対して記憶されたエアコン設定が呼び出されます。
- パワースイッチを OFF にすると、その時のエアコンの設定が解錠した電子キーに対して記憶されます。
- 複数の電子キーを持ってスマートエントリー&スタートシステムでドアを解錠したり、運転席以外のドアをスマートエントリー&スタートシステムで解錠したりすると、正しく作動しないことがあります。
- スマートエントリー&スタートシステムでエアコン設定の呼び出しのできる、解錠ドアの設定※を変更できます。詳しくはレクサス販売店にご相談ください。

※ ポジションメモリーの呼び出しを行う解錠ドアの設定も同時に変更になります。

### ■ エコドライブモードのエアコン作動について

- エコドライブモードは燃費性能を優先させるため、空調システムが次のように制御されます。
  - ・ エンジン回転数やコンプレッサーの作動を制御し、暖房/冷房の能力を抑制します。
  - ・ オート設定での使用時、ファンの風量を抑制します。

- 空調の効きをより良くしたいときは、次の操作を行ってください。
  - ・ エコ空調モードを OFF にする（→P.285）
  - ・ 風量を調整する。
  - ・ エコドライブモードを解除する。（→P.260）

■ 外気温度が 0℃ 近くまで下がったとき  
“A/C” を選択しても除湿機能が働かない場合があります。

### ■ 換気とエアコンの臭いについて

- 車室外の空気を車室内に取り入れたいときは、外気導入にしてください。
- エアコン使用中に、車室内外のさまざまな臭いがエアコン装置内に取り込まれて混ざり合うことにより、吹き出し口からの風に臭いがすることがあります。
- エアコン始動時に発生する臭いを抑えるために、駐車時は外気導入にしておくことをおすすめします。
- エアコン始動時に発生する臭いを抑えるために、オート設定での使用時または花粉除去モードが ON の時にはエアコン始動直後、しばらく送風が停止する場合があります。
- 駐車時に自動的に外気導入に切りかわることにより駐車中の換気をうながし、始動時に発生するにおいを緩和します。

### ■ エアコンフィルターについて

→P.347

### ■ カスタマイズ機能

AUTO スイッチを押したとき、除湿機能を連動させるかどうかなどを設定できます。（カスタマイズ一覧：→P.433）

**警告****■ フロントウィンドウガラスの曇りを防止するために**

外気の湿度が非常に高いときにエアコンを低い設定温度で作動させているときは、フロントデフロスタースイッチを押さないでください。外気とガラスの温度差でガラスの外側が曇り、視界をさまたげる場合があります。

**■ リヤウィンドウデフォグガー&ミラーヒーターが作動しているとき**

ドアミラーの鏡面が非常に熱くなります。やけどをするおそれがあるのでふれないでください。

**注意**

**■ 補機バッテリーあがりを防ぐために**  
ハイブリッドシステム停止中は、エアコンを必要以上に使用しないでください。

**エアコン操作画面について****■ メイン操作画面**

リモートタッチのタッチパッドを操作して画面上のスイッチを選択します。

**[B] ~ [E]** は次の操作で調整することができます。

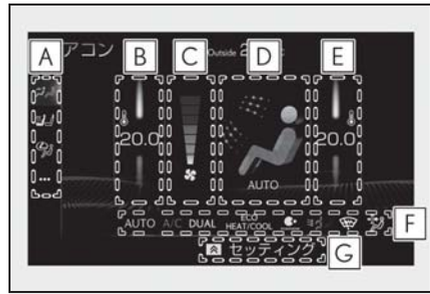
フリック操作：タッチパッドを上または下にフリックする

1段階ずつ調整することができます。

なぞり操作：決定操作をしたあと、上または下になぞる

なぞった長さに応じて調整することができます。

走行中はなぞり操作ができません。

**[A] サブメニュー**

メイン操作画面を切りかえることができます。

: エアコン操作画面を表示する

: ステアリングヒーター★/シートヒーター★/シートベンチレーター★操作画面を表示する

: クライメイトコンシェルジュ操作画面を表示する

: オプション操作画面を表示する

**[B] 助手席側の温度を調整する****[C] 風量を切りかえる****[D] 吹き出し口を切りかえる**

: 上半身に送風

: 上半身と足元に送風

: 足元に送風

: 足元に送風・ガラスの曇りを取る

状況によっては、選択した吹き出し口以外からも送風する場合があります。

**[E] 運転席側の温度を調整する****[F] 各機能 ON / OFF 表示灯**

機能がONのとき、表示灯が点灯します。

### G サブファンクションメニュー

リモートタッチのサブファンクションボタンを押すと、次の機能のON / OFFを切りかえることができます。

: クライメイトコンシェルジュを作動させる (→P.278)

“AUTO” : 吹き出し口と風量が自動的に調整される (→P.286)

“Off” : ファンを停止する

“A/C” : 冷房・除湿する

“DUAL” : 運転席と助手席の設定温度を別々に設定する (左右独立モード) (→P.286)

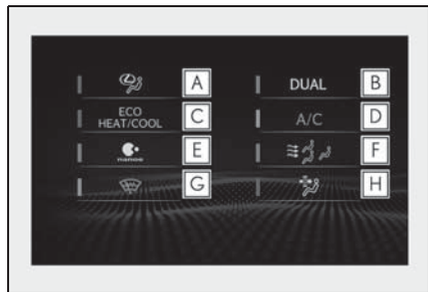
: エコ空調モードに設定する

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ オプション操作画面

サブメニューの  を選択する。

各機能のON / OFFを切りかえることができます。機能がONのとき、画面上の作動表示灯が点灯します。



**A** クライメイトコンシェルジュを作動させる (→P.278)

**B** 運転席と助手席の設定温度を別々に設定する (左右独立モード)

(→P.286)

**C** エコ空調モードに設定する

燃費を優先するため冷房／暖房の効きを抑えます。

**D** 冷房・除湿する

**E** 「ナノイー」※ を作動させる

**F** フロント席集中送風モード (S-FLOW) を設定する (→P.287)

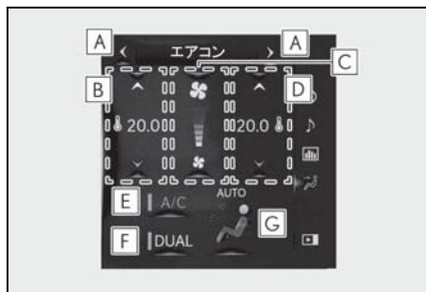
**G** フロントウインドウガラスとワイパーブレードの凍結を防ぐ (ウインドシールドデアイサー) ★

**H** 花粉を除去する (花粉除去モード)

※ 「nanoe」、「ナノイー」および「nanoe」マークは、パナソニック株式会社の商標です。

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ サイド画面



**A** ステアリングヒーター★／シートヒーター★／シートベンチレーター★操作画面を表示する (→P.291)

**B** 助手席側の温度を調整する

**C** 風量を切りかえる

**D** 運転席側の温度を調整する**E** 冷房・除湿する**F** 運転席と助手席の設定温度を別々に設定する（左右独立モード）  
（→P.286）**G** 吹き出し口を切りかえる

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

 知識**■ ウインドシールドデアイサー★**

フロントウインドウガラスとワイパーブレードの凍結を防ぐために使用してください。

ウインドシールドデアイサーは、しばらくすると自動的に OFF になります。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

**■ エコ空調モード**

ドライブモードセレクトスイッチのエコドライブモードを選択すると、エコ空調モードが ON になります。エコドライブモード以外を選択したときは、エコ空調モードが OFF になる場合があります。

**■ 花粉除去モードについて**

内気循環に切りかわり、上半身に送風して花粉を除去します。

花粉除去モードは、しばらくすると自動的に OFF になります。

外気温が低いときは、フロントウインドウガラスの曇りを防止するために除湿機能が作動する、または内気循環に切りかわらない場合があります。

花粉除去モードが OFF のときも花粉はフィルターで取り除かれています。

**■ 「ナノイー」※1 について**

エアコンには「ナノイー」発生装置が搭載されています。この装置は運転席右側の吹き出し口を通じて、水に包まれた肌や髪にやさしい弱酸性のナノイーイオンを放出し、室内を爽やかな空気で満たします※2。

- ファンが作動すると、自動的に「ナノイー」が作動します※3。
- 「ナノイー」の作動中、次の条件で効果を発揮します。次の条件以外では、効果が十分に得られない場合があります。

・吹き出し口が  または



・運転席右側の吹き出し口が開いているとき

- 「ナノイー」作動時は、微量のオゾンが発生し、かすかに臭うことがありますが、森林など、自然界に存在する程度の量なので、人体に影響はありません。
- 作動中、かすかに作動音が聞こえることがありますが、故障ではありません。

※1「nanoe」、「ナノイー」および「nanoe」マークは、パナソニック株式会社の商標です。

※2温湿度環境、風量・風向きによっては「ナノイー」の効果が十分に得られない場合があります。

※3「ナノイー」が ON のとき。  
（→P.284）

**警告****■ ウインドシールドデアイサー★が作動しているとき**

フロントウインドウガラス下部およびフロントピラー横の表面が熱くなっており、やけどをするおそれがあるのでふれないでください。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

**■ 「ナノイー」について**

このシステムは高電圧の部品を含むため、分解・修理はしないでください。修理が必要な場合は、レクサス販売店にお問い合わせください。

**注意****■ 「ナノイー」の損傷を防ぐために**

運転席右側の吹き出し口の近くでスプレーを使用したり、吹き出し口にものをはめ込んだり貼ったりしないでください。システムが正常に動かなくなるおそれがあります。

**オート設定で使用する**

- 1 エアコン操作スイッチの AUTO スwitchを押す、またはサブファンクションメニューの “AUTO” を選択する (→P.283)
- 2 温度を設定する
- 3 ファンを止めたいときは、OFF スwitchを押す、またはサブファンクションメニューの “Off” を選択する (→P.283)

風量や吹き出し口を切りかえると、AUTO スwitchの作動表示灯が消灯しますが、操作した機能以外のオート設定は継続します。

**知識****■ オート設定の作動について**

風量は温度設定と外気の状態により自動で調整されるため、“AUTO” を ON にした直後、温風や冷風の準備ができるまでしばらく送風が停止する場合があります。

日射の影響により、暖房時でも上半身付近に冷風が出る場合があります。

**運転席と助手席の設定温度を別々に設定する (左右独立モード)**

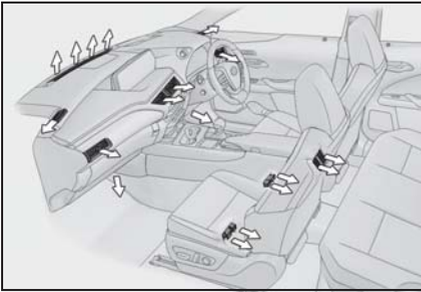
次のいずれかの操作をすると、左右独立モードが ON になります。

- サブファンクションメニューの “DUAL” を選択する (→P.283)
- オプション操作画面で “DUAL” を選択する
- 助手席の設定温度を変更する

左右独立モードになりメイン操作画面の表示灯が点灯します。

**吹き出し口の配置・操作****■ 吹き出し口の位置**

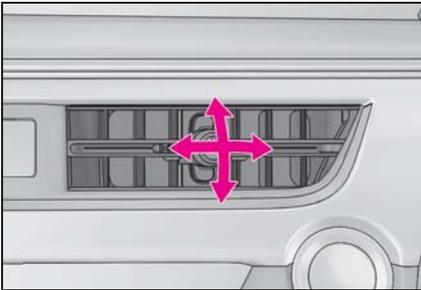
吹き出し口の切りかえ設定により、風が出る位置や風量が変わります。



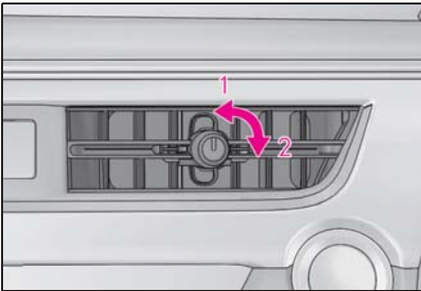
## ■ 風向きの調整と吹き出し口の開閉

### ▶ フロント

風向きの調整



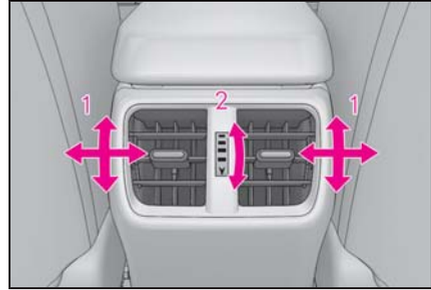
吹き出し口の開閉



1 開ける

2 閉じる

### ▶ リヤ



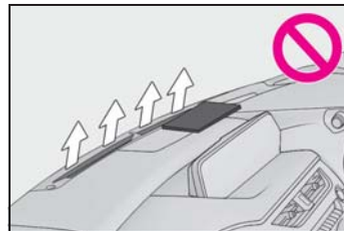
1 風向きの調整

2 吹き出し口の開閉

### ⚠ 警告

#### ■ フロントウインドウガラスの曇り取りを妨げないために

吹き出し口を遮るようなものを置かないでください。送風がさえぎられ、曇りが取れにくくなることがあります。



### フロント席集中送風モード (S-FLOW)

エアコンの送風がフロント席に優先されるよう、送風を自動的に制御する機能です。助手席に乗員がいない場合は、運転席のみへの送風に切りかわることがあります。無駄な冷暖房を抑えることで、燃費の向上に貢献します。

フロント席集中送風モードは、次のような状況で作動します。

- リヤ席に乗員を検知していない

- フロントウインドウガラスの曇り取りが作動していない
- 花粉除去モードが作動していない

作動中は、 が点灯します。

### ■ 手動でフロント席集中送風モードの作動／非作動を切りかえる

フロント席集中送風モードは、スイッチ操作によりフロント席のみへの送風と全席への送風を切りかえることができます。このとき、送風の自動制御は作動しなくなります。

オプション操作画面（→P.284）の

 を選択し、送風を切りかえます。

- 表示灯が点灯：フロント席のみへの送風
- 表示灯が消灯：全席への送風

---

## □ 知識

### ■ 送風の自動制御について

- 車室内を快適に保つために、ハイブリッドシステム始動直後や外気温によっては、乗員がいないシートにも送風されることがあります。
- ハイブリッドシステム始動後に乗員が車室内を移動した場合や乗降した場合は、乗員の有無を正しく検知できず、送風の自動制御は作動しません。

### ■ 送風の手動制御について

手動でフロント席のみへの送風に切りかえた場合でも、リヤ席に乗員がいると自動的に全席に送風されることがあります。

### ■ 送風を自動制御にもどすには

- 1 表示灯が消灯している状態でパワースイッチを OFF にする。

- 2 60 分以上経過後にパワースイッチを ON にする。

## ステアリングヒーター★／シートヒーター★／シートベンチレーター★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ● ステアリングヒーター

ハンドルのグリップ部を暖めることができます。

### ● シートヒーター

シートの表面を暖めることができます。

### ● シートベンチレーター

シート内部に装備されたファンで換気することにより、シート表面の通気をよくします。

リモートタッチの“MENU”を押して、“エアコン”を選択し、エアコン操作画面を表示します。その後、サブメニュー

(→P.283)のを選択すると、ステアリングヒーター／シートヒーター／シートベンチレーター操作画面が表示されます。

## 警告

### ■ 低温やけどについて

次の方がステアリングヒーター／シートヒーターに触れないようにご注意ください。

- 乳幼児・お子さま・お年寄り・病人・体の不自由な方
- 皮膚の弱い方
- 疲労の激しい方
- 深酒や眠気をさそう薬（睡眠薬、風邪薬など）を服用された方

## 注意

### ■ シートヒーター／シートベンチレーターの損傷を防ぐために

凹凸のある重量物をシートの上に置いたり、針金や針などの鋭利なものを突き刺したりしないでください。

■ 補機バッテリーあがりを防ぐために  
ハイブリッドシステムが停止した状態で使用しないでください。

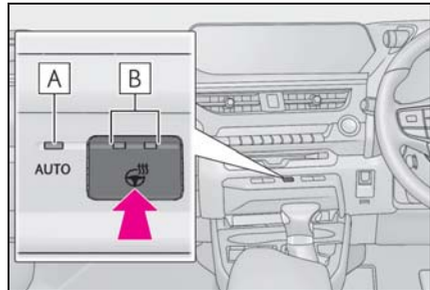
## ステアリングヒーター

システムの ON / OFF を切りかえる

スイッチを押すたびに、作動状態が次のように切りかわります。

AUTO (点灯) → 強 (2 個点灯) → 弱 (1 個点灯) → OFF (消灯)

作動中は AUTO インジケーター **A**、またはレベルインジケーター **B** のいずれか、または両方が点灯します。



## 知識

### ■ 作動条件

パワースイッチが ON のとき

### ■ カスタマイズ機能

ステアリングヒーター AUTO モード時の温度を変更することができます。(カスタマイズ一覧：→P.433)

## シートヒーター／シートベンチレーター（フロント席）

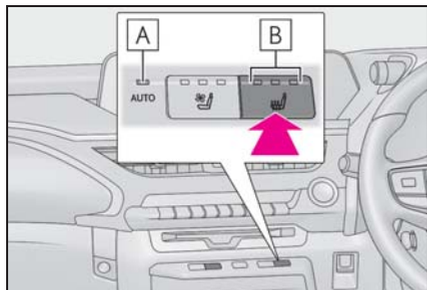
### ■ シートヒーター

システムの ON / OFF を切りかえる

スイッチを押すたびに、作動状態が次のように切りかわります。

AUTO（点灯）→ 強（3 個点灯）→ 中（2 個点灯）→ 弱（1 個点灯）→ OFF

作動中は AUTO インジケーター **A**、またはレベルインジケーター **B** のいずれか、または両方が点灯します。



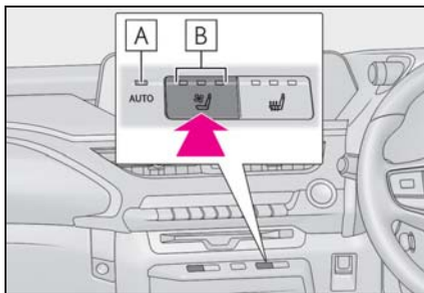
### ■ シートベンチレーター

システムの ON / OFF を切りかえる

スイッチを押すたびに、作動状態が次のように切りかわります。

AUTO（点灯）→ 強（3 個点灯）→ 中（2 個点灯）→ 弱（1 個点灯）→ OFF

作動中は AUTO インジケーター **A**、またはレベルインジケーター **B** のいずれか、または両方が点灯します。



## 知識

### ■ 作動条件

パワースイッチが ON のとき

### ■ エアコン連動制御モードについて

シートベンチレーターが強 のとき、エアコンの風量に応じてシートベンチレーターの風量が強くなります。

### ■ カスタマイズ機能

シートヒーター & ベンチレーターのオート設定を変更することができます。（カスタマイズ一覧：→P.433）

## 警告

### ■ 異常加熱や低温やけどを防ぐために

シートヒーターを使用するときは次のことをお守りください。

- 長時間連続使用しない
- 毛布・クッションなどを使用しない

## 操作画面について

### ■ メイン画面

リモートタッチのタッチパッドを操作して画面上のスイッチを選択します。

**A** ~ **C** は次の操作で調整することができます。

フリック操作：タッチパッドを上ま

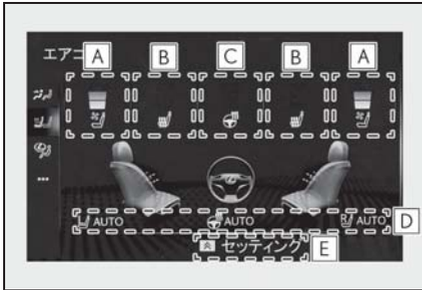
たは下にフリックする

1段階ずつ調整することができます。

なぞり操作：決定操作をしたあと、  
上または下になぞる

なぞった長さに応じて調整することができます。

走行中はなぞり操作ができません。



**A** シートベンチレーター<sup>①</sup>の風量を切りかえる

3段階に調整できます。

作動中は風量の強弱が表示されます。

**B** シートヒーターの温度を調整する

3段階に調整できます。

作動中は温度の強弱が表示されます。

**C** ステアリングヒーターの温度を調整する

2段階に調整できます。

作動中は温度の強弱が表示されます。

**D** AUTO モード ON / OFF 表示灯

AUTO モードが ON のとき、表示灯が点灯します。

**E** サブファンクションメニュー

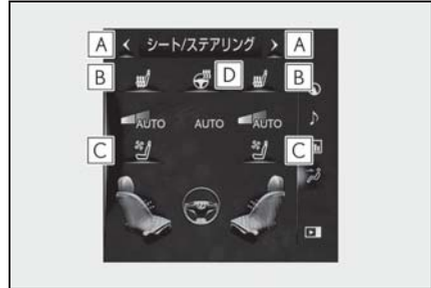
リモートタッチのサブファンクションボタンを押すと、次の機能をオート設定に切りかえることができます。

**AUTO**：助手席のシートヒーター／ベンチレーター

**AUTO**：ステアリングヒーター

**AUTO**：運転席のシートヒーター／ベンチレーター

## ■ サイド画面



**A** エアコン操作画面を表示する  
(→P.284)

**B** シートヒーターの温度を調整する  
スイッチを選択するたびに、作動状態とレベルインジケーター（橙）が次のように切りかわります。

AUTO→強→中→弱→OFF

**C** シートベンチレーターの風量を切りかえる

スイッチを選択するたびに、作動状態とレベルインジケーター（青）が次のように切りかわります。

AUTO→強→中→弱→OFF

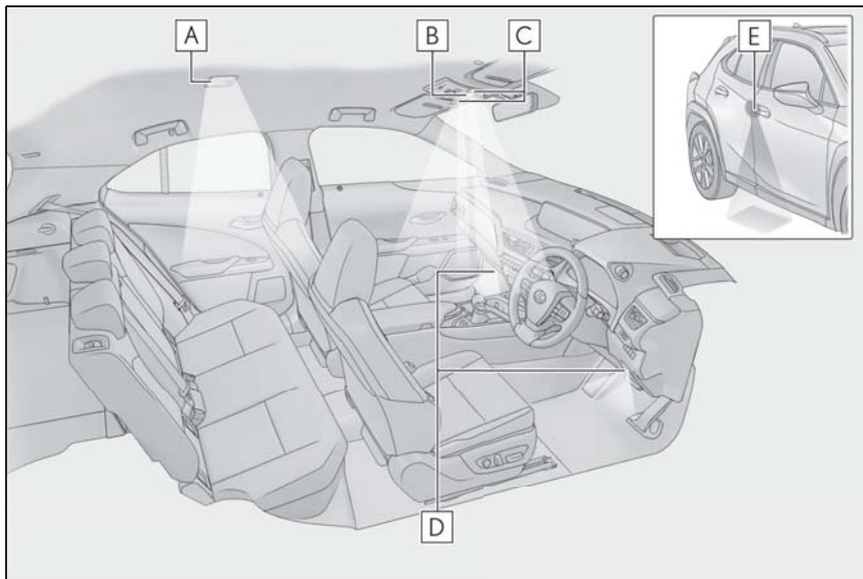
**D** ステアリングヒーターの温度を調整する

スイッチを選択するたびに、作動状態とレベルインジケーターが次のように切りかわります。

AUTO→強→弱→OFF

## 室内灯一覧

### 室内灯の位置



- A** リヤインテリアランプ (→P.293)
- B** フロントインテリアランプ (→P.293)
- C** パーソナルランプ (→P.294)
- D** 足元照明 ※1, 2
- E** アウトサイドドアハンドル照明

※1 パワースイッチがONのとき、足元照明が常時点灯します。ただし、インストルメントパネル照度を最も暗く調整すると、足元照明が消灯します。(→P.74, 79)

※2 シフトレバーがP以外のとき、足元照明の明るさが暗くなります。

#### 知識

#### ■各部照明の自動点灯/消灯について

- 電子キーの検知・ドアの施錠/解錠・ドアの開閉・パワースイッチのモードにより、各部の照明が自動的に点灯・消灯します。(イルミネーテッドエントリーシステム)

- パワースイッチがOFFの場合、室内灯が点灯したままのときは、約20分後に自動消灯します。

#### ■フロントインテリアランプとパーソナルランプが正常に反応しない状況について

- レンズ面に水や汚れなどが付着しているとき

- 濡れた手で操作したとき
- 手袋などを装着しているとき

### ■ 室内灯の自動点灯について

SRS エアバッグの作動時または後方から強い衝撃を受けたときは、室内灯が約 20 分間自動で点灯します。

手動操作で消灯することもできますが、二次災害を防ぐため、安全が確保できるまでは消灯しないことをおすすめします。

(衝撃の度合いや事故の状況によっては点灯しないことがあります。)

### ■ カスタマイズ機能

室内灯の消灯までの時間などを設定できます。(→P.434)

#### ⚠ 注意

#### ■ ランプのレンズの取り外しについて

絶対に取りはずさないでください。ランプが故障する原因となります。レンズを取りはずす必要がある場合は、レクサス販売店にご相談ください。

#### ■ 補機バッテリーあがりを防ぐために

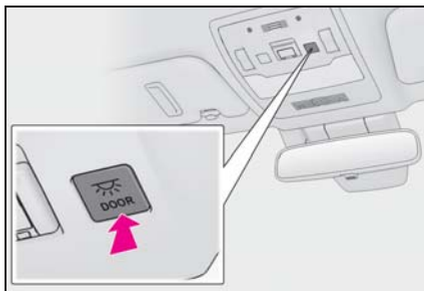
ハイブリッドシステムが停止した状態で、長時間ランプを点灯しないでください。

## インテリアランプを操作するには

### ■ ドアポジション（ドア連動）を ON にする

ドア連動スイッチを押す

ドアの開閉に連動してランプの点灯・消灯が切りかわります。

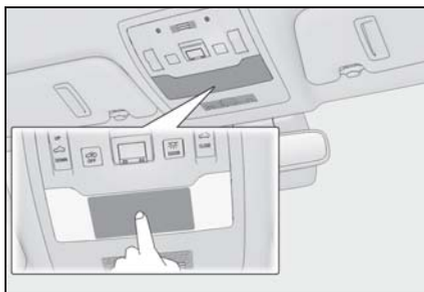


### ■ ランプを点灯・消灯する

#### ▶ フロント

ランプを点灯・消灯する（ランプにタッチする）

ドアポジション（ドア連動）が ON のときは、ドアが開くとランプが点灯します。

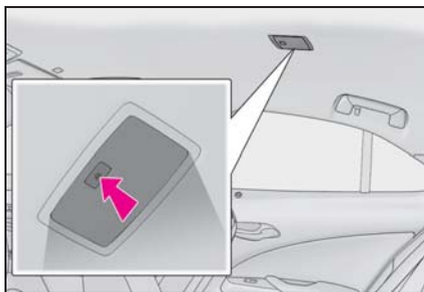


#### ▶ リヤ

ランプを点灯・消灯する

フロントインテリアランプに連動しても点灯・消灯します。

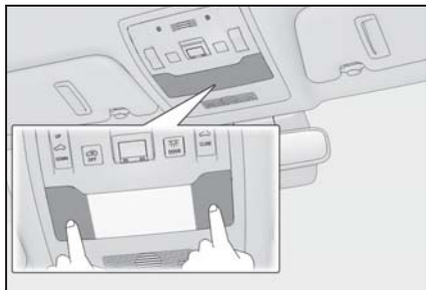
ドアポジション（ドア連動）が ON のときは、ドアが開くとランプが点灯します。



## パーソナルランプを操作するには

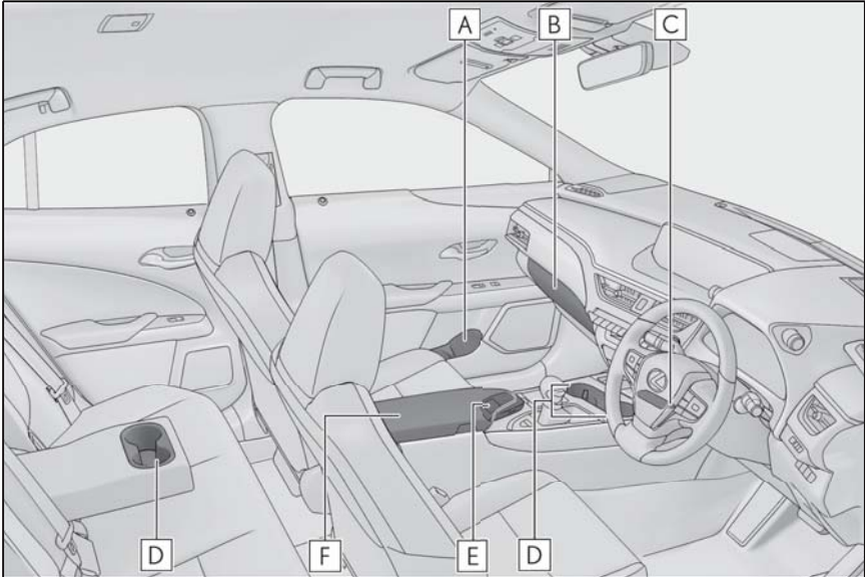
### ■ ランプを点灯・消灯する

ランプを点灯・消灯する（ランプにタッチする）



## 収納装備一覧

### 収納装備の位置



- A** ボトルホルダー (→P.297)
- B** グローブボックス (→P.296)
- C** 小物入れ/ワイヤレス充電器★ (→P.307)
- D** カップホルダー (→P.297)
- E** コインホルダー (→P.297)
- F** コンソールボックス (→P.296)

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## 警告

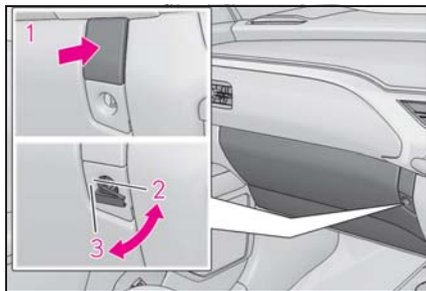
■ 収納装備に放置してはいけないもの  
メガネ、ライターやスプレー缶を収納装備内に放置したままにしないでください。放置したまましていると、次のようなことが起こるおそれがあり危険です。

- 室温が高くなったときの熱や、他の収納物との接触などにより、メガネが変形やひび割れを起こす
- 室温が高くなったときにライターやスプレー缶が爆発したり、他の収納物との接触でライターが着火したりスプレー缶のガスがもれるなどして火災につながる

### ■ 収納装備を使わないときは

グローブボックスまたはコンソールボックスを必ず閉じてください。急ブレーキや急旋回時などに、開いたグローブボックスやコンソールボックスに体があたり、収納していたものが飛び出したりして、思わぬ事故につながるおそれがあります。

## グローブボックスを使うには



- 1 開ける
- 2 メカニカルキーで解錠
- 3 メカニカルキーで施錠

## 知識

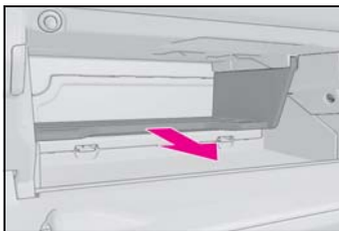
### ■ グローブボックスランプ

車幅灯点灯時は、グローブボックス内のランプが点灯します。

### ■ 仕切り板について

グローブボックス内の仕切り板を取りはずして使用することができます。

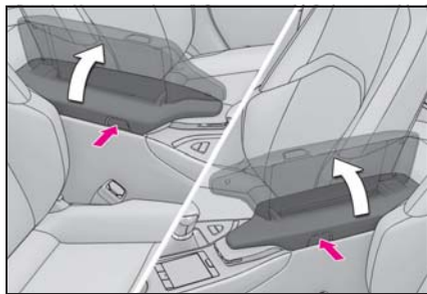
仕切り板を引き抜く



## コンソールボックスを使うには

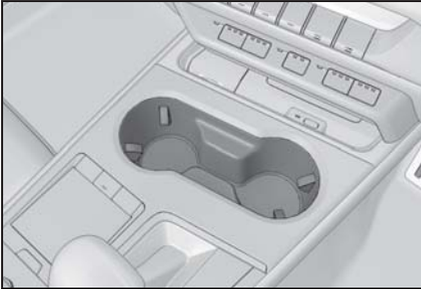
ボタンを押しながらフタを持ち上げて開く

両側から開けることができます。



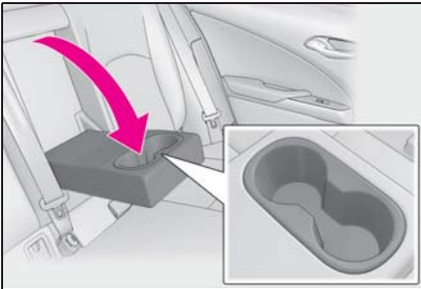
## カップホルダーを使うには

### ■ フロント



### ■ リヤ

リヤアームレストを手前に倒す



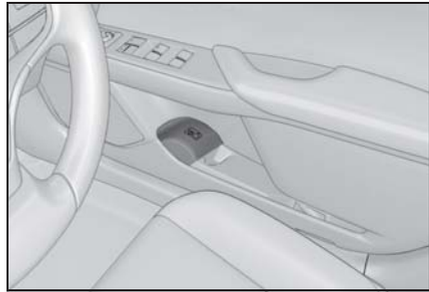
### ⚠ 警告

#### ■ 収納してはいけないもの

カップホルダーにはカップや缶以外のものを置かないでください。

急ブレーキや事故により落ちてけがをするおそれがあります。やけどを防ぐために温かい飲み物にはフタを閉めておいてください。

## ボトルホルダー



### □ 知識

#### ■ ボトルホルダーについて

- ペットボトルのフタを必ず閉めてから収納してください。
- ペットボトルの大きさ・形によっては収納できないことがあります。

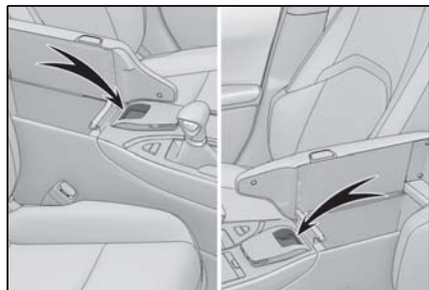
### ⚠ 注意

#### ■ 収納してはいけないもの

ボトルホルダーには、ジュースなどが入っている紙コップ・ガラス製のコップなどを収納しないでください。ジュースなどがこぼれたり、ガラス製品が割れたりするおそれがあります。

## コインホルダー

コンソールボックスを開ける  
(→P.296)



 注意

■ コインホルダーについて

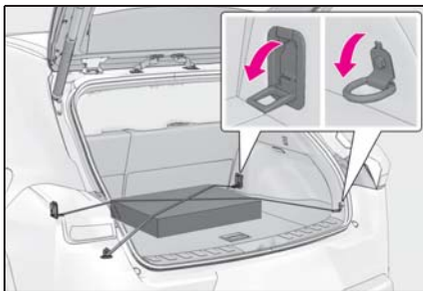
トレイの高さ以上にコインを入れないでください。ふたの開閉の妨げになるおそれがあります。

## ラゲージルーム内装備

### デッキフックを使うには

フックを起こして使用する

フックを使って荷物を固定することができます。



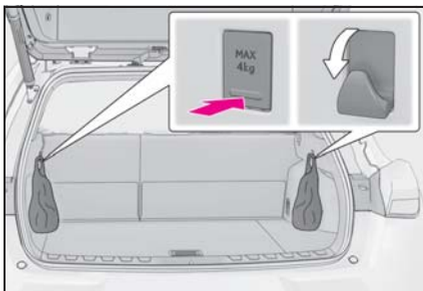
 警告

■ デッキフックを使用しないときは

けがをしないように、必ずもとの位置にもどしておいてください。

### 買い物フックを使うには

下側を押してフックを起こす



 注意

■ 買い物フックの破損を防ぐには

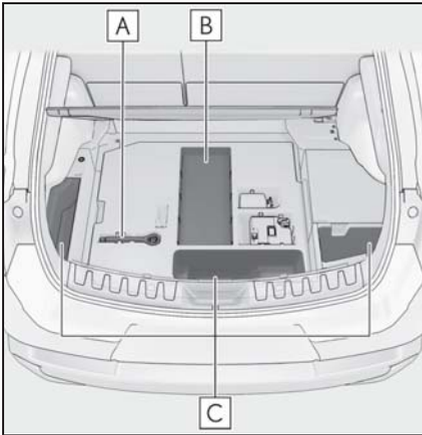
4kg 以上のものや大きいものを買い物フックに吊り下げないでください。

## デッキアンダートレイを使うには

デッキボードを持ち上げて留めひもで固定し（→P.300）、次のものを収納することができます。

### ■ 応急用タイヤ非装着車

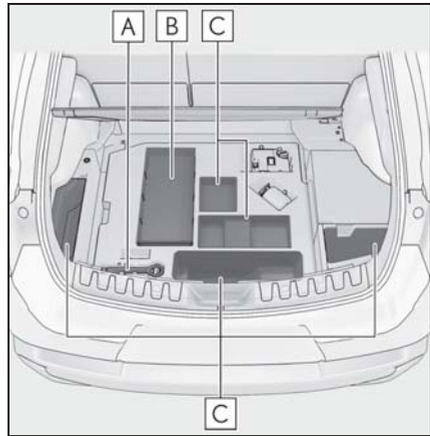
- ▶ アクセサリーコンセント非装着車（FF車）



- A** けん引フック
- B** 停止表示板※
- C** 小物など

※ 停止表示板は、レクサス販売店で購入することができます。

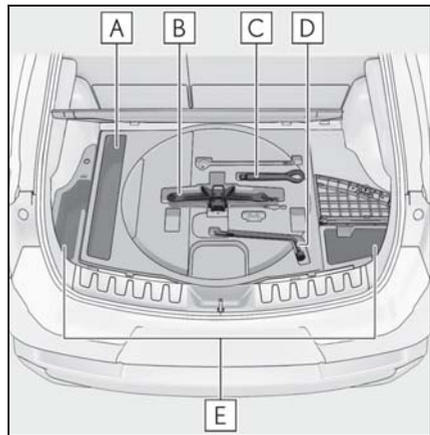
- ▶ アクセサリーコンセント装着車（FF車）／AWD車



- A** けん引フック
- B** 停止表示板※
- C** 小物など

※ 停止表示板は、レクサス販売店で購入することができます。

### ■ 応急用タイヤ装着車



- A** 停止表示板※
- B** ジャッキ
- C** けん引フック

**D** ジャッキハンドル**E** 小物など

※ 停止表示板は、レクサス販売店で購入することができます。



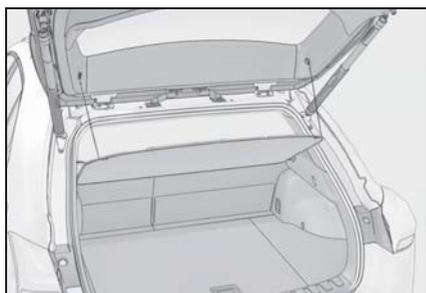
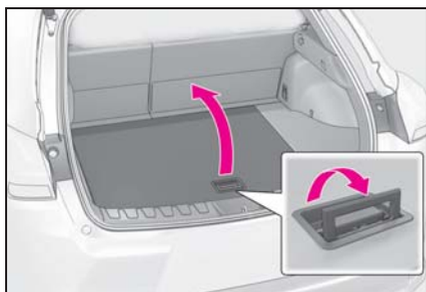
知識

**■ 停止表示板について**

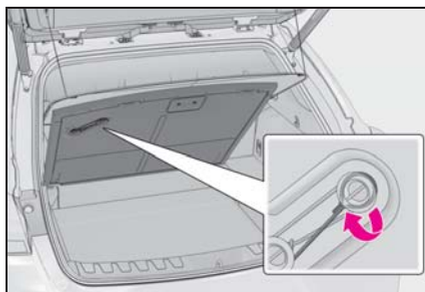
ケースの大きさや形状によっては、収納できない場合があります。

**デッキボードを開けるには**

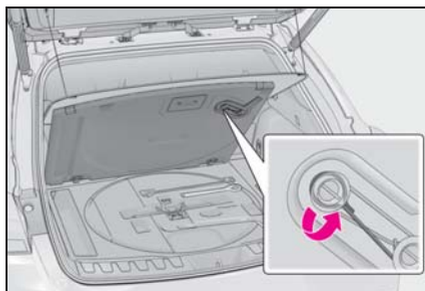
## ▶ 中央

**1** バックドアを開ける**2** レバーを引き上げて、デッキボードを持ち上げる**3** 裏面の留めひもをはずす

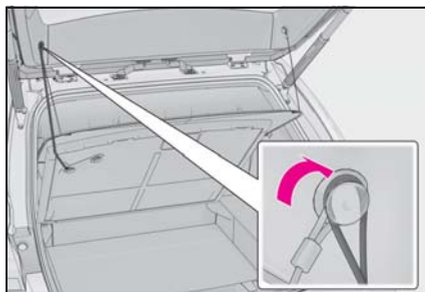
応急用タイヤ非装着車：



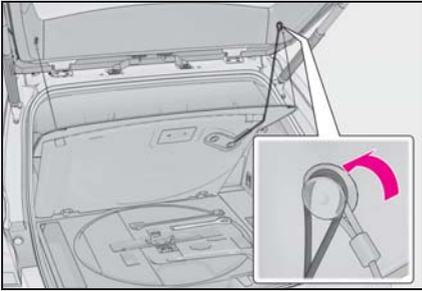
応急用タイヤ装着車：

**4** 留めひもをバックドアにあるフックに引っかけて固定する

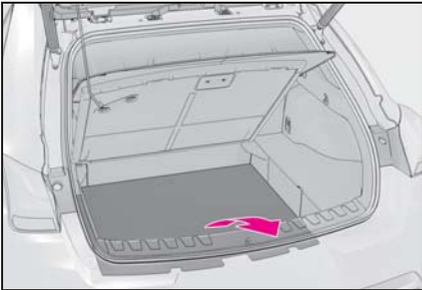
応急用タイヤ非装着車：



応急用タイヤ装着車：

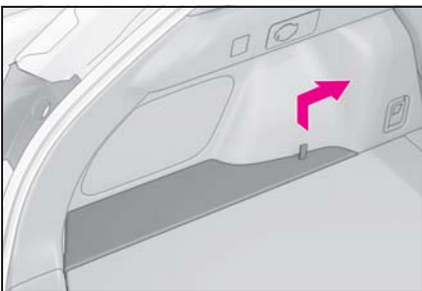


**5** デッキマットを取りはずす（応急用タイヤ非装着車）



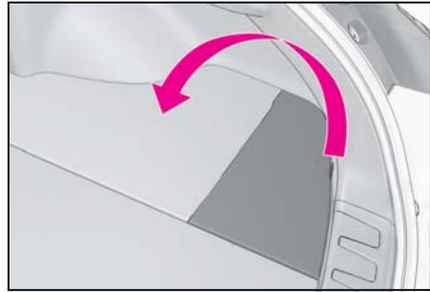
▶ 左側

ストラップを持ってサイドデッキボードを持ち上げ、取りはずす



▶ 右側

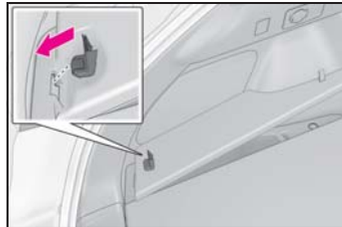
ストラップを持ってサイドデッキボードを折りたたむ



■ 知識

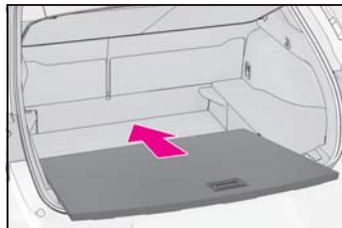
■ サイドデッキボード（左側）を取り付けるときは

ツメを差し込んでから取り付けて下さい。



■ デッキボードについて（応急用タイヤ非装着車）

背の高い荷物などを積むために、デッキボードを収納することができます。



### 警告

#### ■ デッキボードを開けたり取りはずしたときは

走行前に必ずもとどおりに取り付けてください。そのまま走行すると、急ブレーキをかけたときなどにデッキボードや収納していたものが飛び出し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

### 注意

■ デッキボードの損傷を防ぐためにバックドアを閉めるときは、デッキボードの留めひもをフックにかけたままにしないでください。

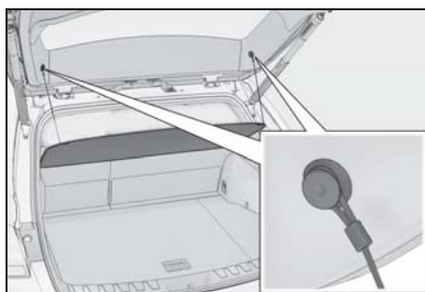
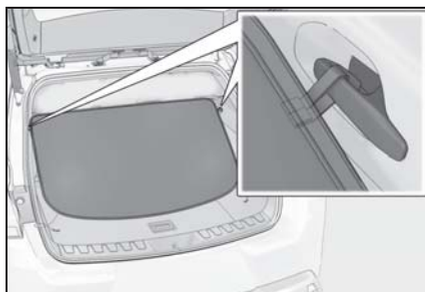
## トノカバー

#### ■ トノカバーを取り付けるときは

- 1 袋からトノカバーを取り出す
- 2 トノカバーをゆっくり広げる
- 3 留めひもをトノカバーフックにかける

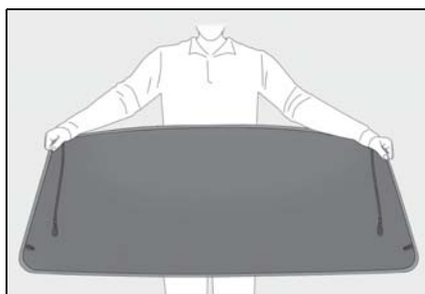
ひもが縫い付けられている面を下にして

取り付けてください。



#### ■ トノカバーを収納するときは

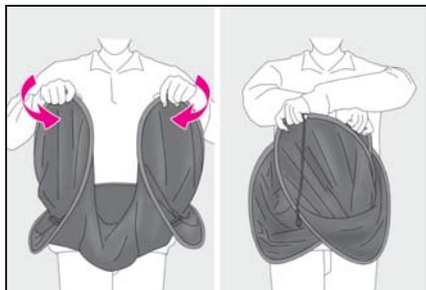
- 1 長い留めひもがある側の角を持つ



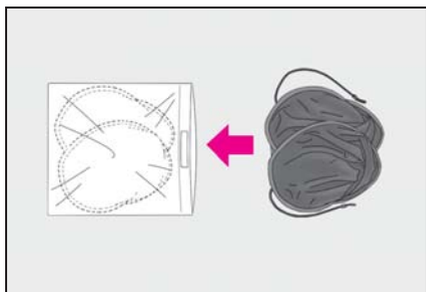
- 2 半分に曲げる



### 3 手首をひねりながらたたむ



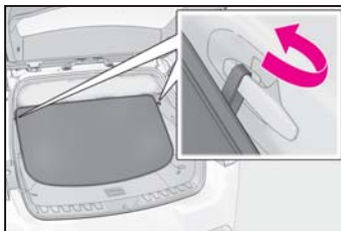
### 4 トノカバーを袋に入れる



#### 知識

#### ■ トノカバーを取りはずすときは

短い留めひもは、いったん手前に引いてから取りはずしてください。



#### 警告

#### ■ トノカバーを取り出したり広げたりするとき

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、トノカバーが急に広がり、けがをするおそれがあります。

- 袋から取り出すときは、トノカバーの縁を手でしっかりと押さえながら、ゆっくり取り出してください。
- トノカバーを広げるときは両手でしっかり持ってゆっくり広げてください。
- 顔の近くでトノカバーを広げないでください。
- トノカバーを広げているときに手を離さないでください。
- 近くに人がいるときはトノカバーを広げないでください。

#### ■ トノカバーを取り付けるときは

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- 視界のさまたげにならないよう、トノカバーの後端部を水平にして取り付けください。
- 留めひもを正しく取り付けてください。

#### 注意

#### ■ トノカバーを使用するときは

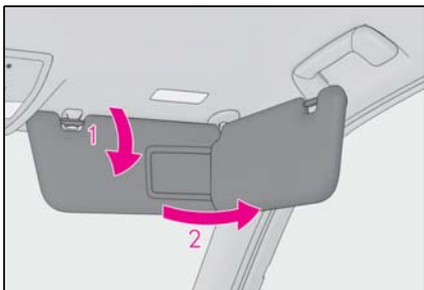
- トノカバーの上に物を置かないでください。トノカバーが変形するおそれがあります。
- 留めひもがはずれた状態でバックドアの開閉をしないでください。トノカバーが破損するおそれがあります。

 注意

- トノカバーフックにトノカバーとデッキボードの留めひも以外のものを掛けないでください。フックやバックドアが破損するおそれがあります。

## その他の室内装備

### サンバイザーを使うには

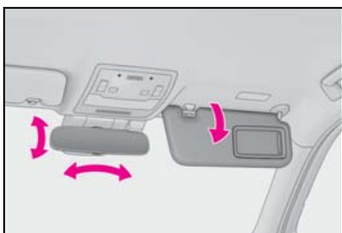


- 1 前方をさえぎるには、バイザーを下ろす
- 2 側方をさえぎるには、バイザーを下ろした状態でフックからはずし、横へまわす

#### □ 知識

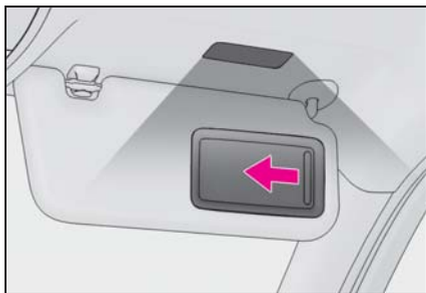
#### ■ インナーミラーを調整するときは

サンバイザー使用時に干渉しない範囲で、後方を十分に確認できるように調整してください。



### バニティミラーを使うには

カバーをスライドして開ける  
カバーを開けるとバニティミラーランプが点灯します。



#### □ 知識

#### ■ 自動消灯について

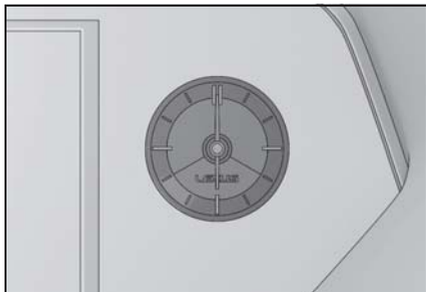
パワースイッチがOFFの場合、バニティランプが点灯したままのときは、約20分後に自動消灯します。

#### ⚠ 注意

■ 補機バッテリーあがりを防ぐために  
ハイブリッドシステムが停止した状態で、長時間ランプを点灯しないでください。

### 時計

GPSの時刻情報（GPS時計）を利用して、時刻を自動で調整します。詳しくは別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照してください。



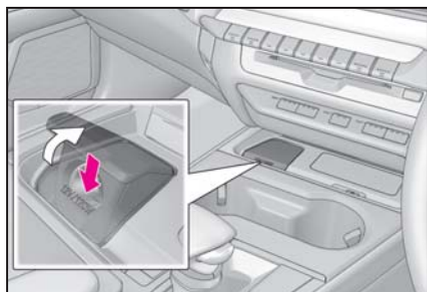
## アクセサリースOCKETを使うには

DC12 V/10A (消費電力 120W) 未満の電気製品を使用するときの電源としてお使いください。

電気製品を使用するときは、すべてのアクセサリースOCKETに接続されている電気製品の消費電力合計を120W 未満にしてください。

### ▶ フロント

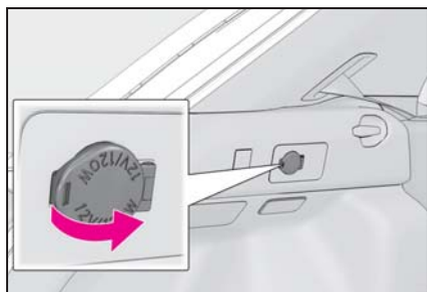
フタを押して開ける



### ▶ リヤ★

フタを開ける

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。



知識

■ アクセサリースOCKETを使用するとき  
パワースイッチがACCまたはONのとき

■ ハイブリッドシステムを停止するとき  
モバイルバッテリーなどの、充電機能を備えた電気製品をはずしてください。

接続したままにしておくと、ハイブリッドシステムが正常に停止しなくなる場合があります。

### ⚠ 注意

#### ■ アクセサリースOCKETを使用しないときは

異物が入ったり、飲料水などがかかったりしないように、使用しないときは、フタを閉めておいてください。

■ 補機バッテリーあがりを防ぐために  
ハイブリッドシステムが停止した状態で、アクセサリースOCKETを長時間使用しないでください。

#### ■ 誤作動を防ぐために

パワースイッチをOFFにするときは、充電機能をもつ電気製品をはずしてください。

接続したままにしておくと、次のような誤作動を起こすおそれがあります。

- ドアが施錠できない
- メーターのオープニング画面が表示される
- 室内灯やインストルメントパネル照明などが点灯する

## 充電用 USB Type-C 端子★

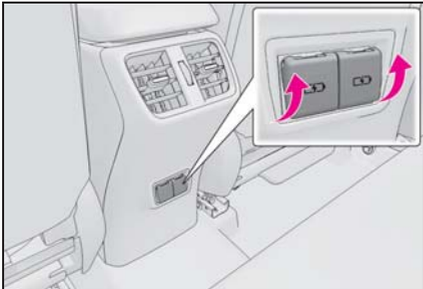
★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

DC5V/3A (消費電力 15.75W) の電源としてお使いください。  
この USB Type-C 端子は充電専用でありデータ転送などは行えません。  
また、使用する機器によっては、正常に充電できない場合があります。

ご使用になる機器に付属の取扱説明書もお読みください。

### ■ 充電用USB Type-C 端子を使用するには

フタを開けて使用する



#### □ 知識

### ■ 充電用USB Type-C 端子の作動条件

パワースイッチがACCまたはONのとき

### ■ 充電用USB Type-C 端子が正常に働かないおそれのある状況

- DC5V/3A (消費電力 15.75W) をこえる電力を要求する機器を接続したとき
- パソコンと通信を行う機器を接続したとき
- 接続機器の電源がOFFのとき (機器により異なります)
- 炎天下に駐車したあとなど、車室内の温度が高いとき

### ■ 使用する外部機器について

一部の機器では、充電中に充電がいったん停止後、再充電を開始する場合がありますが、故障ではありません。

#### ⚠ 注意

### ■ 充電用USB Type-C 端子の損傷を防ぐために

- 端子部に異物を入れないでください。
- 水や液体をかけないでください。

● 充電用USB Type-C 端子を使わないときはフタを必ず閉じてください。端子部に異物や液体が入ると故障やショートの原因になります。

● 強い力や衝撃を加えないでください。

● 分解や改造、取りはずしをしないでください。

### ■ 外部機器の損傷を防ぐために

● 機器を車室内に放置しないでください。車室内が高温となり、故障の原因となります。

● 機器が接続されているときに、外部機器や外部機器のケーブルを押し下げたり、不要な力を加えたりしないでください。

### ■ 補機バッテリーあがりを防ぐために

ハイブリッドシステムが停止した状態で、充電用USB Type-C 端子を長時間使用しないでください。

## おだけ充電 (ワイヤレス充電器) ★を使うには

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

ワイヤレスパワーコンソーシアム (WPC) によるワイヤレス充電規格 Qi に適合したスマートフォンやモバイルバッテリーなどの携帯機器を充電エリアに置くだけで、携帯機器を充電することができます。

充電エリアより大きい携帯機器には本機能を使用できません。また、携帯機器によっては、正常に作動しない場合があります。

ご使用になる携帯機器に付属の取扱説明書もお読みください。

### ■ 「Qi」マークについて

「Qi」、Qi マークは、ワイヤレスパワーコンソーシアム (WPC) の登録商標です。

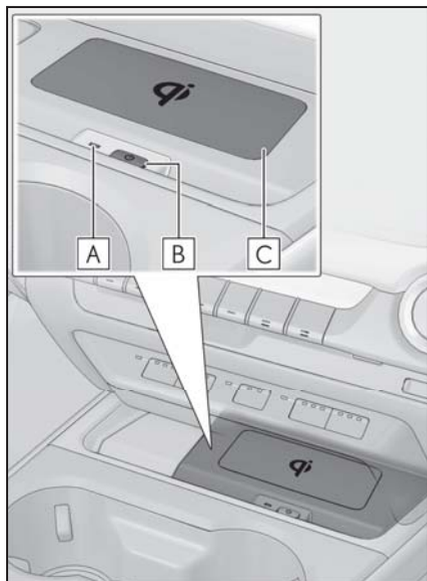


### ■ 「おだけ充電」マークについて

「おだけ充電」、「おだけ充電」ロゴは、株式会社NTTドコモの登録商標です。



### ■ 各部の名称



**A** 作動表示灯

**B** 電源スイッチ

### ■ C 充電エリア

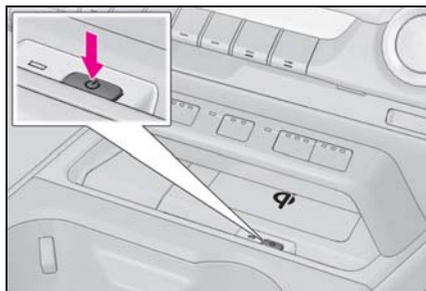
#### ■ 充電する

##### 1 電源スイッチを押す

押すごとに ON と OFF が切りかわります。

ON にすると作動表示灯が緑色に点灯します。

ワイヤレス充電器の電源の状態 (ON / OFF) はパワースイッチを OFF にしても記憶されます。

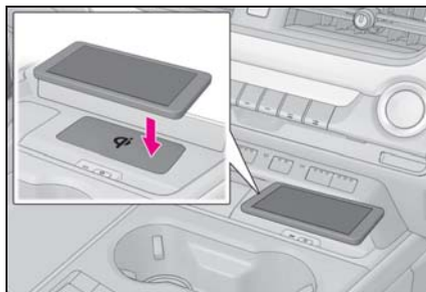


##### 2 充電エリアに携帯機器を置く

携帯機器の充電面が下になるように置いてください。

充電中は作動表示灯が橙色に点灯します。充電が行われないときは、できるだけ充電エリアの中央付近に携帯機器を置き直してください。

充電が完了すると作動表示灯が緑色に点灯します。



#### ■ 再充電機能

● 充電が完了し、充電停止状態が一

定時間経過すると充電を再開します。

- 携帯機器が移動すると、いったん充電が停止しますが、ただちに充電を再開します。

### ■ 作動表示灯の点灯状況

作動表示灯	状況
消灯	ワイヤレス充電器の電源がOFFのとき
緑（点灯）	待機中（充電可能状態）
	充電完了時※
橙（点灯）	充電エリアに携帯機器を置いたとき（携帯機器を検出中）
	充電中

※ 携帯機器によっては、充電完了後も表示灯が橙色に点灯し続ける場合があります。

### ■ 作動表示灯が点滅したときは

エラーが発生した場合の作動表示灯の状況と、想定される原因の対処方法は次の通りです。

- 1 秒間に 1 回の点滅をくり返す（橙色）

想定される原因	対処方法
車両とワイヤレス充電器の通信不良	レクサス販売店へお問い合わせください。

- 3 回連続の点滅をくり返す（橙色）

想定される原因	対処方法
異物検知： 携帯機器と充電エリアのあいだに異物がある	携帯機器と充電エリアのあいだにある異物を取り除いてください。
携帯機器のずれ： 置かれた場所から携帯機器がずれている	携帯機器を充電エリアの中央付近に置き直してください。

- 4 回連続の点滅をくり返す（橙色）

想定される原因	対処方法
ワイヤレス充電器内の温度上昇	いったん充電を停止し、しばらく待ってから充電を開始してください。

### □ 知識

#### ■ 作動条件

パワースイッチがACCまたはONのとき

#### ■ 使用できる携帯機器について

- ワイヤレス充電規格 Qi 準拠機器を使用できます。ただし、すべての Qi 準拠機器と互換性を保証しているものではありません。
- 携帯電話やスマートフォンをはじめとする携帯機器を対象とした 5W 以下の低電力給電を対象としています。
- 携帯機器にカバーやアクセサリを付けるときは

携帯機器に、「Qi」非対応のカバーやアクセサリを付けた状態で充電しないでください。カバーやアクセサリの種類によっては充電できない場合があります。充電エリアに携帯機器を置いても充電が行われないときは、カバーやアクセサリをはずしてください。

### ■ 充電中に、AM ラジオにノイズが入るときは

ワイヤレス充電器の電源を OFF にして、ノイズが低減するか確認してください。ノイズが低減する場合は、充電中にワイヤレス充電器の電源スイッチを約 2 秒間押し続けることで、充電の周波数を切りかえてノイズを低減することができます。また、その際、作動表示灯が橙色に 2 回点滅します。

### ■ 充電中について留意事項

- 車室内に電子キーを検出できない場合は、充電することができません。ドアの開閉時は、一時的に充電が停止することがあります。
- 充電中は、ワイヤレス充電器と携帯機器が温かくなりますが、異常ではありません。充電中に携帯機器が温かくなったときは、携帯機器側の保護機能により、充電が停止することがあります。この場合、携帯機器の温度が十分に下がってから、再度、充電を行ってください。

### ■ 作動中の音について

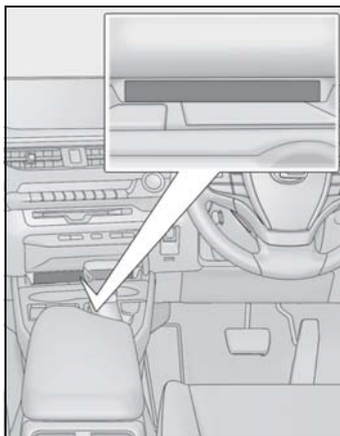
電源スイッチを押して電源を ON にしたときや、携帯機器を検出中は“ジー”と作動音がしますが、異常ではありません。

### ■ 清掃について

→P.332

### ■ 取り扱い上の注意を記載したラベルについて

ワイヤレス充電器の車両前方側にラベルが貼付してありますので、ラベルの指示に従って正しい取り扱いをしてください。



### ⚠ 警告

#### ■ 運転中の注意

携帯機器を充電する場合、安全のため、運転者は運転中に携帯機器本体の操作をしないでください。

#### ■ 電波がおよぼす影響について

心臓用ペースメーカーをお使いの方は、ワイヤレス充電器を心臓用ペースメーカーの装着部位から 22cm 以上離してご使用ください。電磁波の影響により、ペースメーカーの動作に影響を与えることがあります。

#### ■ 故障ややけどを防ぐために

次のことをお守りください。お守りいただかないと装置の故障や損傷、発火、発熱によるやけどにつながるおそれがあります。

- 充電中に、充電エリアと携帯機器のあいだに金属物を挟まない
- 飲用水などが入った容器をワイヤレス充電器の上に置かない
- 充電エリアや携帯機器にアルミなどのシールや金属製のものを貼り付けない
- 布などをかぶせて充電しない

**警告**

- 指定された携帯機器以外は充電しない
- 分解や改造、取りはずしをしない
- 強い力や衝撃をかけない

**注意****■機能が正常に働かないおそれのある状況**

次のような場合は正常に充電しない場合があります。

- 携帯機器が満充電
- 充電エリアと携帯機器のあいだに異物がある
- 充電により、携帯機器の温度が高温になっている
- 携帯機器の充電面を上にして置いた
- 携帯機器の置き場所が充電エリアからずれている
- 近くにテレビ塔や発電所・ガソリンスタンド・放送局・大型ディスプレイ・空港があるなど、強い電波やノイズの発生する場所にいるとき
- 携帯機器が、次のような金属製のものに接していたり、覆われたりしているとき
  - ・ アルミ箔などの金属の貼られたカード
  - ・ アルミ箔を使用したタバコの箱
  - ・ 金属製の財布やかばん
  - ・ 小銭
  - ・ カイロ
  - ・ CDやDVDなどのメディア

- 近くで電波式ワイヤレスリモコンを使用しているとき

また、上記以外で、充電が正常に行われない、または、作動表示灯が点滅したままのときは、ワイヤレス充電器の異常が考えられます。レクサス販売店へお問い合わせください。

**■故障やデータ破損を防止するために**

- 充電中に、充電エリアにクレジットカード・ETCカードなどの磁気カードや磁気記録メディアなどを近付けると、磁気の影響によりデータが消えるおそれがあります。また、腕時計などの精密機器を近付けると、こわれたりするおそれがありますので、近付けしないでください。

- 携帯機器は車室内に放置しないでください。炎天下など車室内が高温となり、故障の原因となります。

**■補機バッテリーあがりを防止するために**

ハイブリッドシステムを停止した状態で、ワイヤレス充電器を長時間使用しないでください。

**リヤアームレストを使うには**

手前に倒して使用します。

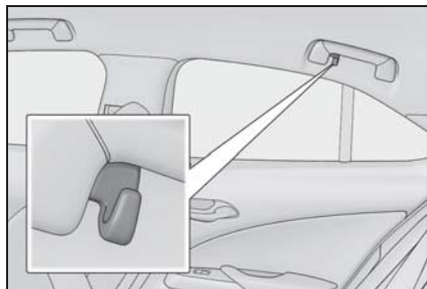


**注意**

■アームレストの破損を防ぐために過度の負荷をかけないでください。

**コートフックを使うには**

コートフックは、リヤのアシストグリップに付いています。



**警告**

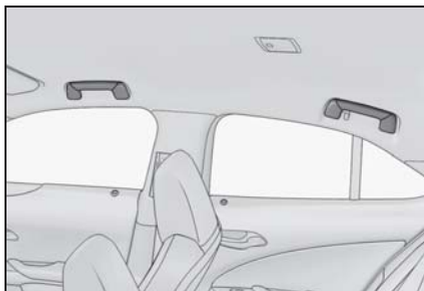
■コートフックへかけてはいけないもの

コートフックにハンガーや他の硬いもの、鋭利なものをかけないでください。

SRS カーテンシールドエアバッグがふくらんだときにそれらのものが飛び、重大な傷害または死亡につながるおそれがあります。

**アシストグリップを使うには**

天井に取り付けられているアシストグリップは、走行中にシートに座っている状態で体を支えるときにお使いください。



**警告**

■アシストグリップについて

乗降時やシートから立ち上がる時などに使用しないでください。

**注意**

■アシストグリップの破損を防ぐために

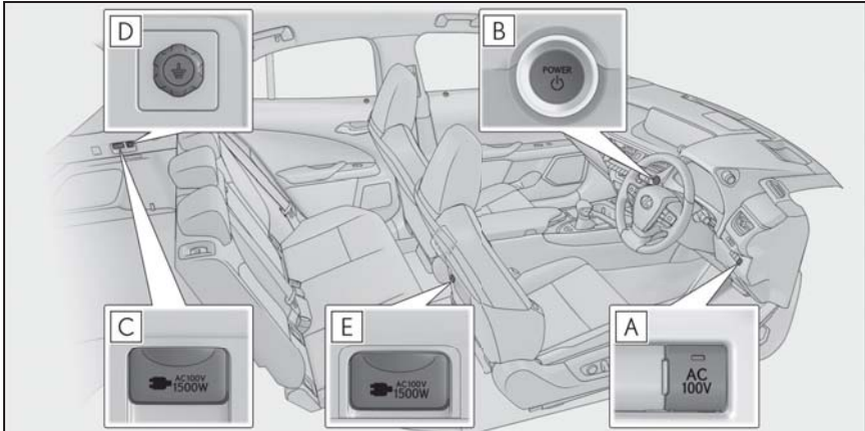
破損を防ぐために、アシストグリップに過度の負荷をかけないでください。

## アクセサリーコンセント (AC100V・1500W) ★

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

車内において、AC100Vで最大消費電力 1500W 以下の電気製品を使うときの電源としてお使いください。

### 各部の名称



- A** AC100V スイッチ
- B** パワースイッチ (→P.152)
- C** ラゲージルーム内コンセント
- D** アース端子
- E** 室内コンセント

### コンセントを ON するとき

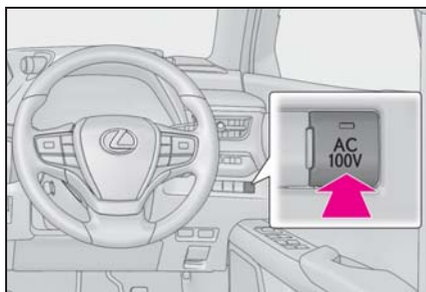
- 1 パーキングブレーキがかかっていることを確認し、ブレーキペダルをしっかりと踏みながらパワースイッチを押す (→P.152)
- 2 READY インジケーターが点灯したことを確認し、AC100V スイッチを押す

AC100V スイッチ上の作動表示灯が点灯

し、使用可能な状態になります。

AC100V スイッチを押すたびにコンセン

トの ON / OFF が切りかわります。



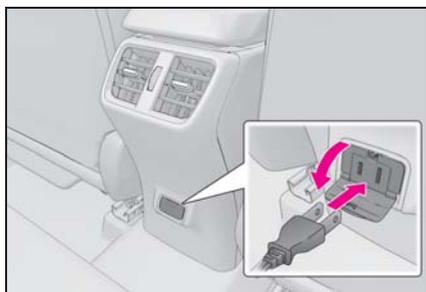
### 電気製品の電源プラグを接続するとき

フタを開けて電気製品の電源プラグをコンセントの奥までしっかり差し込む

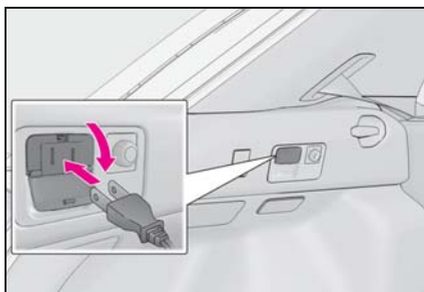
コンセントは室内とラゲージルーム内の2カ所にあります。

アース線のある電気製品を使用するときは、ラゲージルーム内コンセントを使用し、アース線をアース端子に接続してください。

#### ▶ 室内コンセント



#### ▶ ラゲージルーム内コンセント



### コンセントを OFF するとき

次の手順をお守りください。

- 1 使用している電気製品の電源を OFF にする
- 2 AC100V スイッチを押して OFF にする
- 3 コンセントから電源プラグを取りはずす
- 4 コンセントのフタを閉める

#### □ 知識

##### ■ 使用条件

READY インジケーターが点灯しているとき

##### ■ アイドリングストップ条例について

駆動用電池の残量減少などにより、自動でエンジンが始動し、充電を行います。一部の地域では、駐車または停車中にエンジンを始動させた場合、条例に触れるおそれがありますのでご注意ください。アクセサリコンセントの使用については関係する自治体に確認した上で、適切に使用してください。

##### ■ アクセサリコンセントについて

- 全コンセントの使用電力合計が AC100V で最大 1500W 以下となるよう電気製品を使用してください。規定容量をこえる電気製品を使用すると、

保護機能が働き、コンセントが使用できなくなります。

- 使用する電気製品によっては、大きな電流が流れ、瞬間電力が 1500W をこえるときがあります。この場合、保護機能が働き、コンセントが使用できなくなることがあります。故障ではありません。
- 使用する電気製品によっては、テレビやラジオに雑音が入ることがあります。
- コンセントの電圧は市販のテスターでは正常な電圧を計測できません。電圧の確認が必要な場合は、レクサス販売店で点検を受けてください。
- コンセントを使用中、リヤ席付近から冷却用ファンの音がすることがありますが、異常ではありません。

#### ■正しく作動しないおそれがある電気製品

次のような AC100V の電気製品は、消費電力が 1500W 以下でも正常に作動しないおそれがあります。

- 起動時の電力が大きい電気製品
- 精密なデータ処理をする計測機器
- きわめて安定した電力供給を必要とする電気製品
- タイマー設定する機器など、コンセントの出力が連続して必要な電気製品

#### ■コンセントが使用できないとき

AC100V スイッチを押しても作動表示灯が点灯しない場合、保護機能が働いていることが考えられます。この場合、まず次の処置を行ってください。

- 電気製品の電源プラグを抜き、すべてのコンセントの使用電力合計が 1500W 以下になっているかを確認し、再度 AC100V スイッチを押してください。

- 電気製品の電源プラグを抜き、製品本体が故障していないかを確認して、再度 AC100V スイッチを押してください。
- 駆動用電池の残量を確認してください。(→P.93) 残量が少ない場合は、シフトレバーを P にして、駆動用電池の残量を回復させ、再度 AC100V スイッチを押してください。
- 炎天下に放置した直後など、車内が高温になっている場合は、エアコンを使用するなどして車内を十分に換気し車内温度を下げ、しばらくしてから再度、AC100V スイッチを押してください。
- 特に外気温が低いときは、駆動用電池を保護するためコンセントを使用できないことがあります。その場合は、しばらく走行して駆動用電池を暖めてから使用してください。

以上の処置を行ってもコンセントが使用できない場合は、レクサス販売店で点検を受けてください。

#### ■電源周波数について

車両側の電源周波数は、60Hz に設定されています。

電気製品によっては、電源周波数の切りかえ (50 / 60Hz) 機能があるので、車両と電気製品の電源周波数を同じにしてください。

車両側の電源周波数切りかえが必要な場合は、レクサス販売店にご相談ください。



#### 警告

##### ■安全にお使いいただくために

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、思わぬ事故の原因となり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

**警告**

- 走行中、次のような場合は、電気製品を使用しないでください。また、電気製品を確実に固定できない状態で使用しないでください。
- ・ わき見運転など、安全運転のさまたげになる場合（テレビ・ビデオ・DVD など）
- ・ 急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、固定の不完全な電気製品の転倒・落下による事故や、発熱により火災・やけどなどのおそれがある場合（トースター・電子レンジ・電熱器・ポット・コーヒーマーカーなど）
- ・ ペダルの下に電気製品が入り込み、ブレーキペダルが踏めなくなるおそれがある場合（ドライヤー・AC アダプター・マウスなど）
- 窓を閉めたまま、蒸気が出る電気製品を使用しないでください。ガラスが曇って視界が悪化し、運転に支障が出るなどのおそれがあります。また、他の電装品に悪影響をおよぼすおそれがあります。やむを得ず使用するときは、車両を停車した状態で窓を開けて使用してください。
- 故障した電気製品を使用しないでください。コンセントが使用できなくなるおそれがあります。
- ぬれた手で電気製品の電源プラグを抜き差ししたり、ピンなどをコンセントに差したりしないでください。また、コンセントに雨水・飲料水・雪などが付着した場合は乾燥させてから使用してください。

- コンセントの改造・分解・修理などはしないでください。また車両に搭載されているAC100Vインバーターを、市販のAC100Vインバーターに交換しないでください。修理についてはレクサス販売店にご相談ください。
  - お子さまにコンセントをさわらせないでください。
  - コンセントにほこりやゴミが付着しないようにしてください。また、定期的にコンセントを掃除してください。
  - 電気製品の電源プラグをコンセントに差し込んでもゆるいときは、コンセントを交換してください。交換についてはレクサス販売店にご相談ください。
- 駐車中または停車中に使用するとき**
- 次のことをお守りください。お守りいただかないと、思わぬ事故の原因になるおそれがあります。
- パーキングブレーキをしっかりとかけて、シフトレバーをPにしていることを確認してください。
  - 電気製品を使用中に、READYインジケーターが点灯した状態のまま車両から離れないでください。

## 警告

- ボンネットが閉まっていることを確認してください。  
状況によってはエンジンが自動で始動するため排気管付近に近付いたり、荷物を置いたりしないでください。また、エンジンルーム内に顔や手を近付けないでください。ラジエーター冷却用のファンが急にまわりだすことがあります。ファンの回転部分にふれたり、近付いたりすると、手や着衣（特にネクタイ・スカーフ・マフラーなど）が巻き込まれるおそれがあります。
- 燃えやすいものの近くで停車しないでください。  
過熱した排気管で発火するおそれがあります。
- 車庫内など換気が悪い場所や囲まれた場所（雪が積もった場所）などでは、酸素欠乏や排気ガスの充満、滞留を防ぐため、給排気を可能とする関連装置などを適切に設置して、使用してください。
- 給排気設備のない車庫内など換気が悪い場所や給排気設備のない囲まれた場所（雪が積もった場所）などでは、酸素欠乏のおそれや排気ガスが充満したり、滞留したりするおそれがあるため、使用しないでください。（→P.36）
- 車両をカーカバーなどで覆った状態で使用しないでください。
- 暖房器具などの電気製品を使用して、車中で泊まることはやめてください。
- 災害などによる非常時に電力が必要なときは非常時給電システムのご使用をおすすめします。（→P.319）

## ■ 接続する電気製品について

使用する電気製品に付属の取り扱い説明書や、製品に記載されている注意事項を必ずお守りください。電源プラグや電気製品が故障しているときは使用しないでください。また、次のような機器は使用しないでください。

- 医療機器  
車両状態によっては、一時的にコンセントの出力が断たれることがあります。

## 注意

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、正常に作動しなかったり、車両や電気製品が損傷したりするおそれがあります。

## ■ ショートや故障を防ぐために

- 車内のトリムの近くやシートの上などで、トースターなどの熱気を出す電気製品を使用しないでください。熱により溶損や焼損のおそれがあります。
- 振動や熱などに弱い電気製品を車内で使用しないでください。  
走行時の振動や、炎天下での駐車時の熱などにより、電気製品が故障するおそれがあります。
- コンセントを使用しないときは、フタを閉めてください。  
コンセントに異物が入ったり、飲料水などがかかると、故障したり、ショートしたりするおそれがあります。
- コンセントに、二股などの分岐用コンセントを接続するなど、タコ足配線はしないでください。

**■ 特に外気温が高いとき**

炎天下に放置した直後など、車内が高温になっている場合は、エアコンを使用するなどして車内を十分に換気し車内温度を下げ、しばらくしてから再度、AC100V スイッチを押してください。

**■ 特に外気温が低いとき**

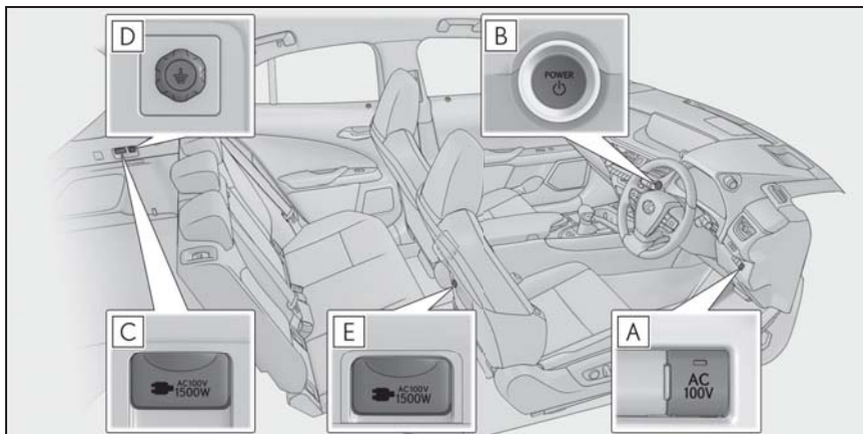
特に外気温が低いときは、駆動用電池を保護するためコンセントを使用できないことがあります。その場合は、しばらく走行して駆動用電池を暖めてから使用してください。

## 非常時給電システム★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

災害などによる非常時に電力が必要なとき、次の方法を行うことで、車両の走行機能を停止した状態で給電ができます。

### システムの構成部品



- A** AC100V スイッチ
- B** パワースイッチ (→P.152)
- C** ラゲージルーム内コンセント
- D** アース端子
- E** 室内コンセント

#### ■ 給電作業をする前に

給電作業は、次の内容をよくお読みいただいた上で、正しい手順に沿って行ってください。

- パーキングブレーキがかかっていること
  - ヘッドランプなどがOFF になっていること
  - パワースイッチがOFF になっていること
  - システム作動中はエンジンが始動するおそれがあるので、車庫内等、換気の悪い場所を避け、換気のよい場所に駐車すること
  - 地面が固く平らな場所に駐車すること
- 輪止めの使用をおすすめします。輪止めはレクサス販売店で購入することができます。

- 給電中はオートアラームを設定することができません。盗難を防ぐ

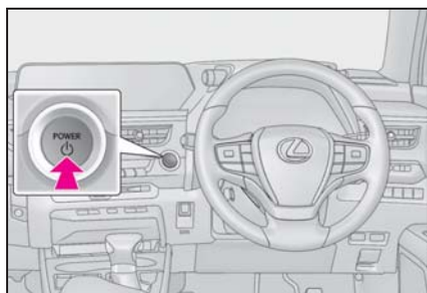
ために、車内やラゲージルーム内に貴重品などを放置しないこと

● ボンネットが閉まっていること

■ 非常時給電システムを起動するとき

- 1 ブレーキペダルを踏まずに、パワースイッチを2回押してONにする

ブレーキペダルを踏んだまま、パワースイッチを押すと、非常時給電システムは使用できません。



- 2 READY インジケーターが点灯していないことを確認し、AC100V スイッチを3回連続で押す

AC100V スイッチ上の作動表示灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイに非常時給電モードの表示がされ起動が完了します。

AC100V スイッチを押す間隔が1秒以上あいた場合、マルチインフォメーションディスプレイの表示がされない場合があります。この場合は、はじめから操作をやり直してください。

AC100V スイッチを4回以上連続で押した場合、非常時給電システム起動直後、停止することがあります。この場合は、

はじめから操作をやり直してください。



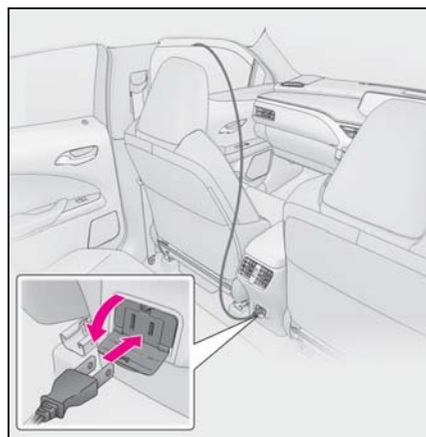
- 3 非常時給電システムを起動後、エアコンをONにする (→P.280)

■ 電気製品の電源プラグを接続するとき

フタを開けて電気製品の電源プラグをコンセントの奥までしっかり差し込む

コンセントは室内とラゲージルーム内の2カ所にあります。給電するときは、室内コンセントを使用することをおすすめします。

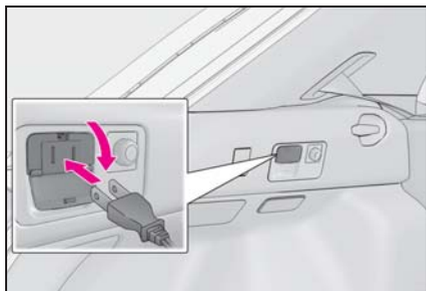
▶ 室内コンセント



電気製品の接続されていることがわかるように助手席の窓から延長コードを出すことをおすすめします。その場合は、図で示すように接続されたコードにたるみをもたせ、異常な張りが発生しないようにしてください。

窓ガラスを上昇させるときはパワーウィンドウスイッチで自動全閉を行わずに上昇させ、コードを窓枠とガラスで挟み込まないように隙間を確保してください。(→P.137)

### ▶ ラゲージルーム内コンセント



アース線のある電気製品を使用するときは、ラゲージルーム内コンセントを使用し、アース線をアース端子に接続してください。

### ■ 非常時給電システムを停止するとき

次の手順をお守りください。

- 1 使用している電気製品の電源を OFF にする
- 2 AC100V スイッチを押して OFF にする
- 3 コンセントから電源プラグを取りはずす
- 4 コンセントのフタを閉める
- 5 パワースイッチを OFF にする

## □ 知識

### ■ アイドリングストップ条則について

駆動用電池の残量減少などにより、自動でエンジンが始動し、充電を行います。一部の地域では、駐車または停車中にエンジンを始動させた場合、条則に触れるおそれがありますのでご注意ください。非常時給電システムの使用については関係する自治体に確認した上で、適切に使用してください。

### ■ 非常時給電システムについて

- AC100Vで最大消費電力1500W以下の電気製品を使用してください。規定容量をこえる電気製品を使用すると、保護機能が働き、コンセントが使用できなくなります。
  - 使用する電気製品によっては、大きな電流が流れ、瞬間電力が1500Wをこえることがあります。この場合、保護機能が働き、コンセントが使用できなくなることがありますが故障ではありません。
  - 使用する電気製品によっては、テレビやラジオに雑音が入ることがあります。
  - コンセントの電圧は市販のテスターでは正常な電圧を計測できません。電圧の確認が必要な場合は、レクサス販売店で点検を受けてください。
  - コンセントを使用中、リヤ席付近から冷却用ファンの音がすることがありますが、異常ではありません。
  - 長時間給電直後には、動力性能や燃費などが一時的に悪化することがありますが、異常ではありません。
- ### ■ 正しく作動しないおそれがある電気製品

次のような AC100V の電気製品は、消費電力が1500W 以下でも正常に作動しないおそれがあります。

- 起動時の電力が大きい電気製品
- 精密なデータ処理をする計測機器
- きわめて安定した電力供給を必要とする電気製品
- タイマー設定する機器など、コンセントの出力が連続して必要な電気製品
- 非常時給電システムが使用できないとき

- コンセントが使用できないとき

AC100V スイッチを押しても作動表示灯が点灯しない場合、保護機能が働いていることが考えられます。

この場合、まず次の処置を行ってください。

- ・ 電気製品の電源プラグを抜き、消費電力が 1500W 以下になっているかを確認し、再度 AC100V スイッチを押してください。
- ・ 電気製品の電源プラグを抜き、製品自体が故障していないかを確認して、再度 AC100V スイッチを押してください。
- ・ 駆動用電池の残量を確認してください。(→P.93) 残量が少ない場合は、駆動用電池の残量を回復させ、再度 AC100V スイッチを押してください。
- ・ 車内が高温になると、給電システムを保護するためコンセントが使用できない場合があります。その場合は外気導入でエアコンを使用して車内温度を下げながら使用してください。不要なドアやドアガラスを閉めると、効率的に車内温度を下げることができます。
- ・ 炎天下に放置した直後など、車内が高温になっている場合は、エアコンを使用するなどして車内を十分に換気し車内温度を下げ、しばらくしてから再度 AC100V スイッチを押してください。
- ・ 特に外気温が低いときは、駆動用電池を保護するため数十分間、コンセントを使用できないことがあります。その場合は、エアコンを使用し駆動用電池

をあためてから使用してください。

- マルチインフォメーションディスプレイに非常時給電モードの表示がされていない場合、パワースイッチを OFF にし、はじめから操作をやり直してください。
- マルチインフォメーションディスプレイに下記のメッセージが表示されたとき
  - ・ “燃料の残量低下により給電停止しました”

燃料が少なくなったため、非常時給電モードを停止しました。燃料を給油後、再度非常時給電モードを起動することが可能になります。ガソリンスタンドで給油することをおすすめします。

- ・ “シフトポジション切りかえにより給電停止しました”

シフトレバーが P から切りかわったため、非常時給電モードを停止しました。パワースイッチを OFF にし、はじめから操作をやり直してください。

以上の処置を行っても非常時給電システムが使用できない場合は、レクサス販売店で点検を受けてください。

#### ■ 電源周波数について

車両側の電源周波数は、60Hz に設定されています。

電気製品によっては、電源周波数の切りかえ (50 / 60Hz) 機能があるので、車両と電気製品の電源周波数を同じにしてください。

車両側の電源周波数切りかえが必要な場合は、レクサス販売店にご相談ください。

#### ■ 非常時給電システムの使用中

- スマートエントリー&スタートシステムでドアを施錠・解錠することはできません。
- 電子キーでドアの施錠・解錠をすることはできません。メカニカルキーのみ

でドアの施錠・解錠ができます。

- ドアの開閉などにより、ブザーが鳴ったり、マルチインフォメーションディスプレイに“キーが見つかりません キーの所在を確認してください”と表示されたりすることがあります。電子キーを携帯していることを確認してください。

### 警告

#### ■ 安全にお使いいただくために

次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、思わぬ事故の原因となり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- コンセントは、照明器具などの電気製品と直接接続して使用するものであり、家屋などへ電気を供給する発電機として使用しないでください。また、家屋などに設置されている非常時の給電システム（外部電源と接続ができる専用設備、外部電源からの供給回路が電力会社からの電気配線と分離されている設備など）に該当する場合は、当該システムの製造業者または販売業者にご相談ください。
- 非常時給電システムの使用中はパーキングブレーキをしっかりとかけて、シフトレバーをPから切りかえないでください。
- 非常時給電システムの使用中は車両から離れないでください。また、給油や洗車は行わないでください。
- 車外に電源コードを引いて使用する場合は、雨水の侵入などに注意してください。コンセントに雨水が付着した場合は、乾燥させてから使用してください。電源コードをドアなどに挟まないように注意してください。

- 落雷の可能性がある天候のときは給電を行わないでください。給電中、雷に気付いたときは給電を停止してください。
- 故障した電気製品を使用しないでください。コンセントが使用できなくなるおそれがあります。
- むれた手で電気製品の電源プラグを抜き差ししたり、ピンなどをコンセントに差したりしないでください。また、コンセントに雨水・飲料水・雪などが付着した場合は乾燥させてから使用してください。
- コンセントの改造・分解・修理などはしないでください。また車両に搭載されているAC100Vインバーターを、市販のAC100Vインバーターに交換しないでください。修理についてはレクサス販売店にご相談ください。
- お子さまにコンセントをさわらせないでください。
- コンセントにはこりやゴミが付着しないようにしてください。また、定期的にコンセントを掃除してください。
- 電気製品の電源プラグをコンセントに差し込んでゆめいときは、コンセントを交換してください。交換についてはレクサス販売店にご相談ください。

### 警告

- ボンネットが閉まっていることを確認してください。状況によっては、エンジンが自動で始動するため排気管付近に近付いたり、荷物を置いたりしないでください。また、エンジンルーム内に顔や手を近づけないでください。ラジエーター冷却用のファンが急にまわりだすことがあります。ファンの回転部分にふれたり、近付いたりすると、手や着衣（特にネクタイ・スカーフ・マフラーなど）が巻き込まれるおそれがあります。
- 燃えやすいものの近くで停車しないでください。過熱した排気管で発火するおそれがあります。
- 車庫内など換気が悪い場所や囲まれた場所（雪が積もった場所）などでは、酸素欠乏や排気ガスの充満、滞留を防ぐため、給排気を可能とする関連装置などを適切に設置して、使用してください。
- 給排気設備のない車庫内など換気が悪い場所や給排気設備のない囲まれた場所（雪が積もった場所）などでは、酸素欠乏のおそれや排気ガスが充満したり、滞留したりするおそれがあるため、使用しないでください。（→P.36）
- 車両をカーカバーなどで覆った状態で使用しないでください。
- 暖房器具などの電気製品を使用して、車中で泊まることはやめてください。

### ■ 接続する電気製品について

使用する電気製品に付属の取り扱い説明書や、製品に記載されている注意事項を必ずお守りください。電源プラグや電気製品が故障しているときは使用しないでください。また、次のような機器は使用しないでください。

#### ● 医療機器

車両状態によっては、一時的にコンセントの出力が断たれることがあります。

### 注意

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、正常に作動しなかったり、車両や電気製品が損傷したりするおそれがあります。

### ■ ショートや故障を防ぐために

- 車内のトリムの近くやシートの上などで、トースターなどの熱気を出す電気製品を使用しないでください。熱により溶損や焼損のおそれがあります。
- 熱などに弱い電気製品を車内で使用しないでください。炎天下での駐車時の熱などにより、電気製品が故障したりするおそれがあります。
- コンセントを使用しないときは、フタを閉めてください。コンセントに異物が入ったり、飲料水などがかかると、故障したり、ショートしたりするおそれがあります。
- コンセントに、二股などの分岐用コンセントを接続するなど、タコ足配線はしないでください。

### ■ 非常時給電システムの使用

- エアコンを使用してください。

 注意

- 長時間給電をするときは、エンジン始動中に排気管から水が出ることがありますが、異常ではありません。
  - 特に外気温が高いとき
    - 炎天下に放置した直後など、車内が高温になっている場合は、エアコンを使用するなどして車内を十分に換気し車内温度を下げ、しばらくしてから再度、AC100V スイッチを押してください。
    - 給電システムを保護するためコンセントが使用できない場合があります。その場合は外気導入でエアコンを使用して車内温度を下げながら使用してください。不要なドアやドアガラスを閉めると、効率的に車内温度を下げることができます。
  - 特に外気温が低いとき
    - 駆動用電池を保護するため数十分間、コンセントを使用できないことがあります。その場合は、エアコンを使用し駆動用電池をあたためてから使用してください。
    - 排気管の中にある水が凍り、エンジンが始動しにくくなったり、排気管からにおいを発生する場合があります。その場合は、いったん給電作業を中断して 15 分から 30 分ほど走行してください。
  - 非常時給電システムを使用したあと、走行させるとき
- 非常時給電モードを停止してからハイブリッドシステムを始動してください。



**6-1. お手入れのしかた**

外装の手入れ ..... 328

内装の手入れ ..... 331

**6-2. 簡単な点検・部品交換**

ボンネット ..... 334

ガレージジャッキ ..... 336

ウォッシュャー液の補充 ..... 337

タイヤについて ..... 338

タイヤ空気圧について ..... 346

エアコンフィルターの交換 ..... 347

駆動用電池冷却用吸入口／フィル  
ターの清掃 ..... 349

電子キーの電池交換 ..... 352

ヒューズの点検・交換 ..... 354

電球（バルブ）の交換 ..... 357

## 外装の手入れ

お手入れは、部位や素材にあった適切な方法で実施してください。

### 手入れの作業要領

- 水を十分かけながら、車体・足まわり・下まわりの順番に上から下へ汚れを洗い落とす
- 車体はスポンジやセーム皮のようなやわらかいもので洗う
- 汚れがひどいときはカーシャンプーを使用し、水で十分洗い流す
- 水をふき取る
- 水のはじきが悪くなったときは、ワックスかけを行う

ボデーの表面の汚れを落としても水が玉状にならないときは、車体の温度が冷えているときにワックスをかける。(およそ体温以下を目安としてください)

なお、ボデーコート・ホイールコート・ガラスコートなど、レクサスケミカル商品を施工された場合は、お手入れ方法が異なります。詳しくはレクサス販売店にお問い合わせください。

### 知識

#### ■セルフリストアリングコートについて

お車のボデーには、洗車などによる小さなすり傷を自然に復元する、傷付きにくい塗装を使用しています。

- 新車時から5～8年のあいだ、効果が持続します。
- 傷が復元するまでの時間は、傷の深さや周囲の温度により変化します。  
なお、お湯をかけて塗装を暖めると、復元するまでの時間が短くなる場合が

あります。

- 鍵や硬貨などによる深い傷は復元できません。
- 成分にコンパウンド（磨き粉）が含まれるワックス類は使用しないでください。

#### ■自動洗車機を使うときは

- お車を洗う前に：
  - ・ ドアミラーを格納する
  - ・ パワーバックドア★を停止する

走行前は必ずドアミラーを復帰状態にもどしてください。

- ブラシで車体などに傷が付き、塗装を損なうことがあります。
- 洗車機によっては、リヤスポイラーが引っかかり洗車できない場合や傷付いたり、破損したりするおそれがあります。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

#### ■高圧洗浄機を使うとき

室内に水が入るおそれがあるため、ノズルの先端をドアやガラスの開閉部に近付けすぎたり、同じ場所に連続してあてたりしないでください。

#### ■スマートエントリー&スタートシステムについて

- 電子キーを携帯して洗車などで水をドアハンドルにかけた場合、施錠・解錠動作をくり返すことがあります。その場合は次のような処置をして、洗車などをしてください。
- ・ 電子キーを車両から2m以上離れた場所に保管する

(電子キーの盗難に注意してください)

- ・ 電子キーを節電モードに設定し、スマートエントリー&スタートシステムの作動を停止する(→P.120)
- 洗車機での洗車中にキーが車内にある

と、水がドアハンドルにかかったときに、車外のブザーが鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに“車室内にキーがあります”が表示されることがあります。全てのドアを施錠すると警報は止まります。

#### ■ホイール・ホイールキャップについて

- 中性洗剤を使用し、早めに汚れを落としてください。
- 洗剤を使用したあとは放置せずに水で十分洗い流してください。
- 塗装の損傷を防ぐため、次のことを必ずお守りください。
  - ・酸性・アルカリ性および研磨剤の入った洗剤を使用しない
  - ・硬いブラシを使用しない
  - ・夏場の走行後や駐車後でホイールが熱いときは、洗剤を使用しない

#### ■バンパーについて

研磨剤入りの洗剤でこすらないようにしてください。

#### ■フロントドアガラスの撥水コーティングについて

- 撥水効果を長持ちさせるため、次のことに注意してください。
  - ・フロントドアガラス表面の泥などの汚れを落とす
  - ・汚れは早めにやわらかい湿った布などで清掃する
  - ・コンパウンド（磨き粉）が入ったガラスクリーナーやワックスを使用しない
  - ・金属製の道具で霜取りをしない
- 水滴のはじきが悪くなったときは補修することができます。  
詳しくはレクサス販売店にお問い合わせください。

#### ■メッキ部品のお手入れについて

メッキ部品の汚れが落ちにくい場合は、次の方法でお手入れをしてください。

- 中性洗剤を水で約5%に薄めてやわらか

い布に含ませふき取る

- 乾いたやわらかい布で表面の水分をふき取る
- 油分を含んだ汚れはアルコール系ウェットティッシュなどで油を浮かせてからふき取る

#### ⚠警告

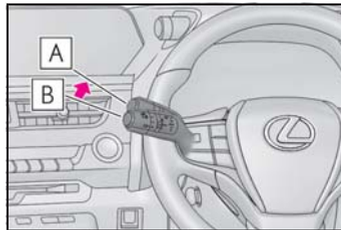
##### ■洗車をするときは

エンジンルーム内に水をかけないでください。

電気部品などに水がかかると、車両火災につながるおそれがあり危険です。

##### ■フロントウインドウガラスを清掃するときは（雨滴感知式ワイパー装着車）

ワイパースイッチを OFF にしてください。AUTO モードになっていると、次のようなときにワイパーが不意に作動し、指などを挟み重大な傷害を受けたり、ワイパーブレードなどを損傷するおそれがあります。



**A** OFF

**B** AUTO

- 雨滴センサー上部のフロントウインドウガラスに手でふれたとき
- 水分を含んだ布などを雨滴センサーに近付けたとき
- フロントウインドウガラスに衝撃を与えたとき

**警告**

- 車内から雨滴センサー本体にふれるなどして衝撃を与えたとき

**■ 排気管について**

排気管は排気ガスにより高温になります。洗車などでふれる場合は、十分に排気管が冷めてからにしてください。やけどをするおそれがあります。

**■ リヤバンパーについて**

リヤバンパーの塗装に傷が付くと、次のシステムが正常に作動しなくなるおそれがあります。レクサス販売店にご相談ください。

- Lexus Safety System +
- BSM ★
- RCTA ★
- PKSB ★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

**注意****■ 塗装の劣化や車体・部品（ホイールなど）の腐食を防ぐために**

- 次のような場合は、ただちに洗車してください。
  - ・ 海岸地帯を走行したあと
  - ・ 凍結防止剤を散布した道路を走行したあと
  - ・ コールタール・花粉・樹液・鳥のふん・虫の死がいなどが付着したとき
  - ・ ばい煙・油煙・粉じん・鉄粉・化学物質などの降下が多い場所を走行したあと
  - ・ ほこり・泥などで激しく汚れたとき
  - ・ 塗装にベンジンやガソリンなどの有機溶剤が付着したとき

- 塗装に傷が付いた場合は、早めに補修してください。

- ホイール保管時は、腐食を防ぐためによごれを落とし、湿気の少ない場所へ保管してください。

**■ ランプの清掃**

- 注意して洗ってください。有機溶剤や硬いブラシは使用しないでください。

ランプを損傷させるおそれがあります。

- ランプにワックスがけを行わないでください。

レンズを損傷するおそれがあります。

**■ 自動洗車機を使用するときは（雨滴感知式ワイパー装着車）**

ワイパースイッチを OFF にしてください。（→P.180）

AUTO モードになっていると、不意にワイパーが作動してワイパーブレードなどを損傷するおそれがあります。

**■ 高圧洗浄機を使用するときは**

- 洗車時に高圧洗浄機でカメラやカメラ周辺に直接水を当てないでください。高い水圧により衝撃が加わり、装置が正常に作動しなくなるおそれがあります。

- ノズルの先端を、下記部品の結合部やブーツ類（ゴムまたは樹脂製のカバー）、コネクタ類に近付けすぎないでください。

高い水圧がかかることにより、部品が損傷するおそれがあります。

- ・ 駆動系部品
- ・ ステアリング部品
- ・ サスペンション部品
- ・ ブレーキ部品

 注意

- モール、バンパーなど樹脂部品は変形、損傷するおそれがあるため、洗浄ノズルと車体との距離を 30cm 以上離してください。また、同じ場所へ連続して水をあてないでください。
- フロントウィンドウガラス下部へ連続して水をあてないでください。エアコンの空気取り入れ口があり、エアコンが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- 高圧洗浄機で車両の下まわりを洗浄しないでください。

## 内装の手入れ

お手入れは、部位や素材にあった適切な方法で実施してください。

### 車内の手入れをするには

- 掃除機などでほこりを取り除き、水またはぬるま湯を含ませた布でふき取る
- 汚れが落ちない場合は、中性洗剤を水で約 1% にうすめてやわらかい布に含ませふき取る  
水を浸した布を固くしぼり、表面に残った洗剤・水分をふき取る

 知識

#### ■ カーペットの洗浄について

カーペットは常に乾いた状態を保つことをおすすめします。洗浄には、市販の泡タイプクリーナーがご利用になれます。

スポンジまたはブラシを使用して泡をカーペットに広げ、円を描くように塗り込んでください。直接水をかけたりせず、ふき取ってから乾燥させてください。

#### ■ シートベルトの取り扱いについて

刺激の少ない洗剤とぬるま湯で、布やスポンジを使って洗ってください。シートベルトのすり切れ・ほつれ・傷などを定期的に点検してください。

#### ■ スーパー UV カットガラスについて

- ドアガラスが汚れているときは、早めに水またはぬるま湯を含ませた布で軽くふいて清掃してください。
- ドアガラスの汚れがひどいときは、ドアガラスの開閉をくり返さないでください。

### 警告

#### ■ 車両への水の浸入

- 床・ラゲージルーム内・駆動用電池冷却用吸入口など、車内に水をかけたり液体をこぼしたりしないでください。(→P.60) 駆動用電池や電気部品などに水がかかると、故障や車両火災につながるおそれがあり危険です
- SRS エアバッグの構成部品や配線をぬらさないでください。(→P.30) 電気の不具合により、エアバッグが展開したり、正常に機能しなくなり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- おくだけ充電(ワイヤレス充電器)★(→P.307)をぬらさないでください。

発熱によるやけど、または感電により重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

#### ■ 内装の手入れをするときは(特にインストルメントパネル)

艶出しワックスや艶出しクリーナーを使用しないでください。インストルメントパネルがフロントウィンドウガラスへ映り込み、運転者の視界をさまざまに妨げ、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

### 注意

#### ■ 清掃するとき使用する溶剤について

- 変色・しみ・塗装はがれの原因になるため、次の溶剤は使用しないでください。
  - ・ シート以外の部分：ベンジン・ガソリンなどの有機溶剤や酸性またはアルカリ性の溶剤・染色剤・漂白剤
  - ・ シート部分：シンナー・ベンジン・アルコール・その他のアルカリ性や酸性の溶剤
- 艶出しワックスや艶出しクリーナーを使用しないでください。インストルメントパネルやその他内装の塗装のはがれ・溶解・変形の原因になるおそれがあります。

#### ■ 床に水がかかると

水で洗わないでください。

オーディオやフロアカーペット下にある電気部品に水がかかると、車の故障の原因になったり、ボデーが錆びるおそれがあります。

#### ■ フロントウィンドウガラスの内側を掃除するときは

前方カメラのレンズに、ガラスクリーナーが付着しないようにしてください。また、レンズにはふれないでください。(→P.188)

#### ■ リヤウィンドウガラスの内側を掃除するときは

● 熱線やアンテナを損傷するおそれがあるため、ガラスクリーナーなどを使わず、熱線やアンテナにそって水またはぬるま湯を含ませた布で軽くふいてください。

● 熱線やアンテナを引っかいたり、損傷させないように気を付けてください。

 注意

## ■ スーパー UV カットガラスを清掃するときは

ドアガラスを清掃するときは、コンパウンドまたは研磨剤入り用品（ガラスクリーナー・洗剤・ワックスなど）を使用しないでください。コーティングを損傷させるおそれがあります。

## サテン仕上げ金属コーティング部分の手入れをするには

- 水で湿らせたやわらかい布または合成セーム皮で汚れをふき取る
- 乾いたやわらかい布で表面に残った水分を完全にふき取る

 知識

## ■ サテン仕上げ金属コーティング部分のお手入れについて

表面に本物の金属層を使用していますので、普段のお手入れが大切です。汚れたまま長い間放置すると、汚れが落ちにくくなります。

## 革部分の手入れをするには

## ■ 本革部分の手入れ

- 掃除機などでほこりや砂を取り除く
- うすめた洗剤をやわらかい布に含ませ、よごれをふき取る

ウール用の中性洗剤を水で約 5% にうすめて使用してください。

- 水を浸した布を固くしぼり、表面に残った洗剤をふき取る
- 乾いたやわらかい布で表面の水分をふき取り、風通しのよい日陰で

乾燥させる

## ■ 合成皮革部分の手入れ

- 掃除機などでほこりを取り除く
- 汚れがついた場合は、柔らかい布に水を含ませ固くしぼりふき取る
- 水拭きで取れない汚れは、本革シート用クリーナーを使用しふき取る

 知識

## ■ 本革部分のお手入れの目安

品質を長く保つため、年に 2 回程度の定期的なお手入れをおすすめします。

## ■ 合成皮革部分の汚れについて

長い間放置し染みついた汚れはふき取りにくくなるため、定期的にお手入れをおすすめします。

 注意

## ■ 革の傷みを避けるために

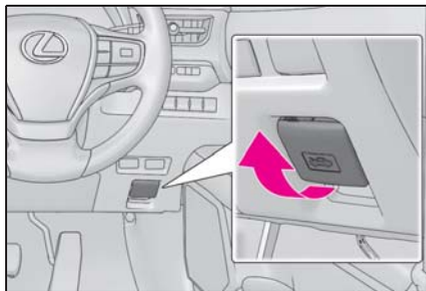
皮革の表面の劣化や損傷を避けるために次のことをお守りください。

- 革に付着したほこりや砂はすぐに取り除く
- 直射日光に長時間さらさないようにする  
特に夏場は日陰で車を保管する
- ビニール製・プラスチック製・ワックス含有のものは、車内が高温になると革に張り付くおそれがあるため、革張りの上に置かない

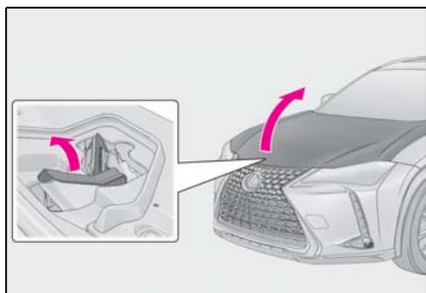
## ボンネット

### ボンネットを開けるには

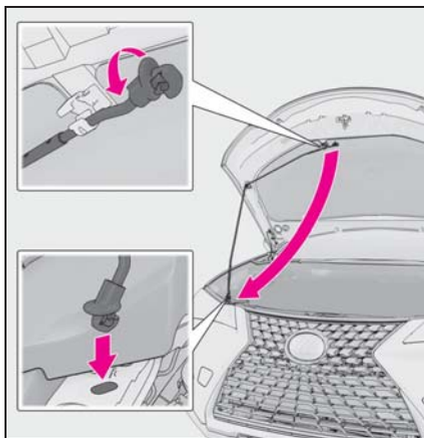
- 1 ボンネット解除レバーを引く  
ボンネットが少し浮き上がります。



- 2 レバーを引き上げてボンネットを開ける



- 3 ボンネットステーをステー穴に挿し込む



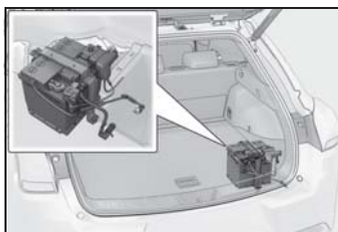
### 知識

#### ■補機バッテリーについて

この車両の補機バッテリーは、ラゲージルーム（運転席側）のカバー内にあり、エンジンルームには搭載されていません。

補機バッテリーがあがってしまったときは、エンジンルーム内にある救援用端子を使用して、処置を行います。

(→P.407)



## 警告

### ■ 走行前の確認

ボンネットがしっかりロックされていることを確認してください。

ロックせずに走行すると、走行中にボンネットが突然開いて、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

### ■ 修理・車検・整備点検をする場合は

整備モードに切り替える必要がありますので、必ずレクサス販売店にご相談ください。高電圧システムを使用しているため、取り扱いを誤ると、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

### ■ ボンネットを開けるときは

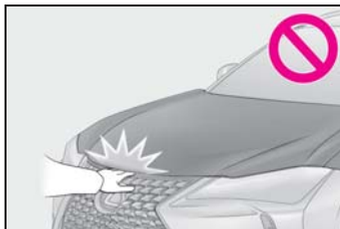
ボンネットを開ける前にパワースイッチをOFFにしてください。作動中の部品に巻き込まれて重大な傷害を受けるおそれがあります。特に電動ファンは、パワースイッチをOFFにしたあとも最大3分間作動しますので注意してください。

### ■ エンジンルーム点検後の確認

エンジンルーム内に工具や布を置き忘れていないことを確認してください。点検や清掃に使用した工具や布などをエンジンルーム内に置き忘れてしまうと、故障の原因になったり、また、エンジンルーム内は高温になるため車両火災につながるおそれがあり危険です。

### ■ ボンネットを閉めるときは

ボンネットを閉めるときは、手などを挟まないように注意してください。重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



### ■ ボンネットステーをステア穴に挿し込んだあとは

ボンネットが頭や体の上に落ちてこないように、正しく挿し込まれているか確認してください。

### ■ 補機バッテリーの取り扱いについて

→P.410

## 注意

### ■ ボンネットへの損傷を防ぐために

ボンネットを閉めるときは、体重をかけるなどして強く押さないでください。ボンネットがへこむおそれがあります。

### ■ ボンネットを閉めるときは

ボンネットステーをステア穴から取りはずし、クリップに正しくもどしてください。

ステーを正しくもどさない状態でボンネットを閉めると、ボンネットやステーが損傷するおそれがあります。

## ガレージジャッキ

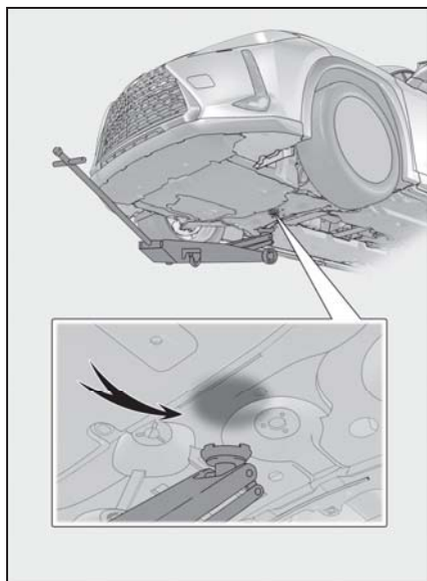
ガレージジャッキを使用するときは、ガレージジャッキに付属の取り扱い説明書に従って、安全に作業してください。

ガレージジャッキを使用して車両を持ち上げるときは、正しい位置にガレージジャッキをセットしてください。

正しい位置にセットしないと、車両が損傷したり、けがをしたりするおそれがあります。

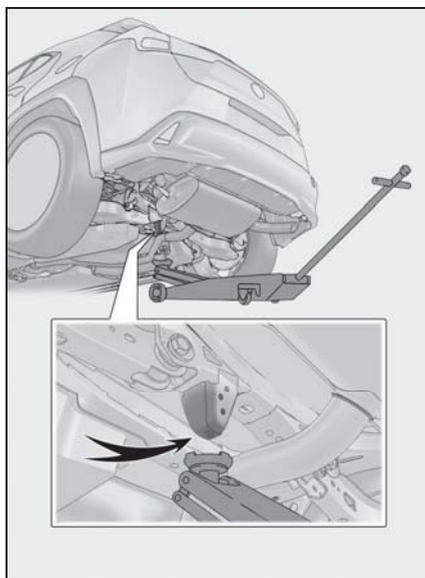
### ジャッキポイントの位置を確認する

#### ■ フロント側

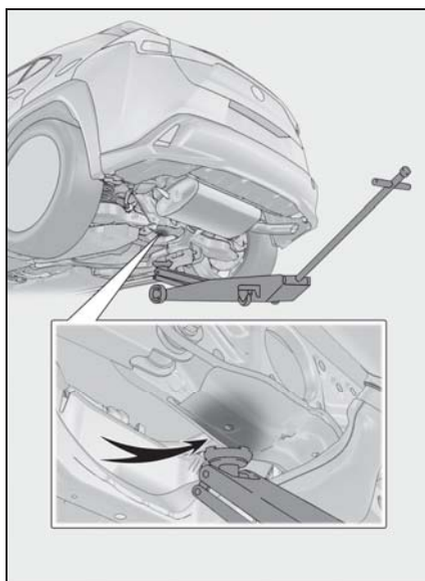


#### ■ リヤ側

##### ▶ FF 車



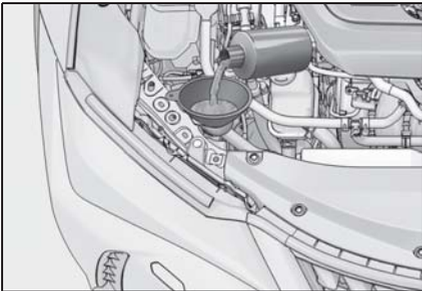
##### ▶ AWD 車



## ウォッシャー液の補充

### 補充するには

ウォッシャー液が出なかったり、マルチインフォメーションディスプレイに“ウォッシャー液を補充してください”が表示されたら、ウォッシャー液を補充する



### 警告

#### ■ ウォッシャー液を補充するとき

ハイブリッドシステムが熱いときやハイブリッドシステム作動中は、ウォッシャー液を補充しないでください。ウォッシャー液にはアルコール成分が含まれているため、ハイブリッドシステムなどにかかると出火するおそれがあり危険です。

### 注意

#### ■ ウォッシャー液について

ウォッシャー液のかわりに、せっけん水やエンジン不凍液などを入れしないでください。塗装にしみが付くことや、ポンプが故障してウォッシャー液が出なくなるおそれがあります。

#### ■ ウォッシャー液のうすめ方

必要に応じて水でうすめてください。水とウォッシャー液の割合は、ウォッシャー液の容器に表示してある凍結温度を参考にしてください。

## タイヤについて

タイヤの点検は、法律で義務付けられています。日常点検として必ずタイヤを点検してください。タイヤの摩耗を均等にし寿命をのばすために、タイヤローテーション（タイヤ位置交換）を5,000kmごとに行ってください。

## タイヤの点検項目

タイヤは次の項目を点検してください。

点検方法は別冊「メンテナンスノート」を参照してください。

### ● タイヤ空気圧

空気圧の点検は、タイヤが冷えているときに行ってください。

### ● タイヤの亀裂・損傷の有無

### ● タイヤの溝の深さ

### ● タイヤの異常摩耗（極端にタイヤの片側のみが摩耗していたり、摩耗程度が他のタイヤと著しく異なるなど）の有無



知識

### ■ タイヤ空気圧の数値

#### ▶ 215/60R17 96H

前輪：250kPa (2.5kg/cm<sup>2</sup>) ※

後輪：250kPa (2.5kg/cm<sup>2</sup>) ※

#### ▶ 225/50RF18 95V

前輪：230kPa (2.3kg/cm<sup>2</sup>) ※

後輪：230kPa (2.3kg/cm<sup>2</sup>) ※

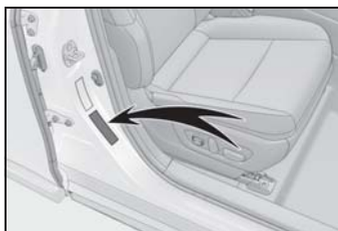
#### ▶ 応急用タイヤ★

420kPa (4.2kg/cm<sup>2</sup>) ※

タイヤの指定空気圧は、運転席側のタイヤ空気圧ラベルで確認することができます。

※ タイヤが冷えているときの空気圧

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。



### ■ タイヤ関連の部品を交換するとき

タイヤ・ディスクホイール・ホイール取り付けナットを交換するときは、レクサス販売店にご相談ください。

### ■ タイヤの交換について（ランフラット装着車）

お客様の車には、タイヤ交換に使用する次の工具とジャッキが搭載されていないことがあります。その場合、ランフラットタイヤ以外のタイヤに交換するときは、工具とジャッキを購入してください。工具とジャッキはレクサス販売店で購入することができます。

#### ● ホイールナットレンチ

#### ● ジャッキ

#### ● ジャッキハンドル

## 警告

### ■点検・交換時に警告

必ず次のことをお守りください。  
お守りいただかないと、駆動系部品の  
損傷や不安定な操縦特性により、重大  
な傷害におよぶか、最悪の場合死亡に  
つながるおそれがあります。

- タイヤはすべて同一メーカー・同一  
銘柄・同一トレッドパターンで、摩  
耗差のないタイヤを使用する
- メーカー指定サイズ以外のタイヤや  
ホイールを使用しない
- ラジアルタイヤ・バイアスペルテッ  
ドタイヤ・バイアスプライタイヤを  
混在使用しない
- サマータイヤ・オールシーズンタイ  
ヤ・冬用タイヤを混在使用しない
- 他の車両で使用していたタイヤを使  
用しない  
以前どのように使用されていたか不  
明のタイヤは使用しない

### ■異常があるタイヤの使用禁止

異常があるタイヤをそのまま装着して  
いると、走行時にハンドルをとられたり、  
異常な振動を感じる場合があります。また、  
次のような事態になり、思  
わぬ事故につながるおそれがあり危険  
です。

- 破裂などの修理できない損傷を与  
える
- 車両が横すべりする
- 車両の本来の性能（燃費・車両の安  
定性・制動距離など）が発揮されな  
い

### ■異常があるホイールの使用禁止

亀裂や変形などがあるホイールは使用  
しないでください。  
走行中にタイヤの空気が抜けて、思  
わぬ事故につながるおそれがあり危険  
です。

## 注意

### ■走行中に空気もれが起こったら（ラ ンフラットタイヤ非装着車）

走行を続けしないでください。  
タイヤまたはホイールが損傷するこ  
とがあります。

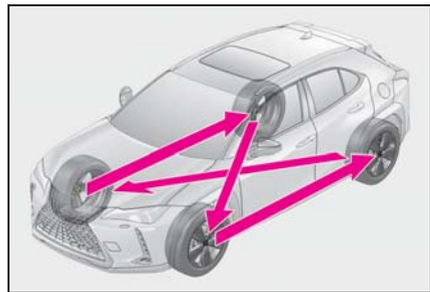
### ■悪路走行に対する注意

段差や凹凸のある路上を走行するこ  
きは注意してください。

タイヤの空気が抜けて、タイヤのクッ  
ション作用が低下します。また、タイ  
ヤ・ホイール・車体などの部品も損傷  
するおそれがあります。

## タイヤローテーションをするに は

図で示すようにタイヤのローテー  
ションを行います。



タイヤの摩耗状態を均一にし、寿命  
をのばすために、レクサスは定期点  
検ごとのタイヤローテーションをお  
すすめします。

タイヤローテーション後は、タイヤ空気圧警報システムの初期化を確実に行ってください。

### 知識

#### ■ タイヤローテーションを行うとき

必ずパワースイッチがOFFの状態で行ってください。ONのままタイヤローテーションを行うと、タイヤ位置情報が更新されません。

誤ってそのような状態になってしまったときは、パワースイッチをいったんOFFにしてから再度ONにするか、タイヤ空気圧が正しく調整されていることを確認した上で、初期化操作を行ってください。

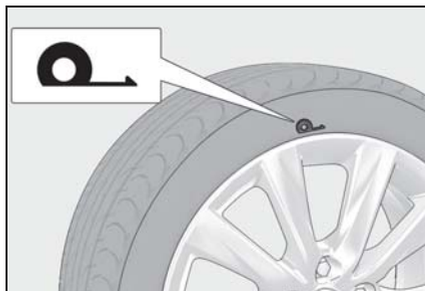
### ランフラットタイヤ★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

ランフラットタイヤを装着している場合は、タイヤがパンクしても80km/hをこえない速度で、約160kmまで走行することが可能です。(ただし、気候や走行状況などによっては80km/hまでスピードを出せないこともあります)

ランフラットタイヤには、タイヤの側壁にマークが付いています。

160km近くまで走行してしまう前に、必ずタイヤを交換してください。また、修理されたタイヤを使用しないでください。

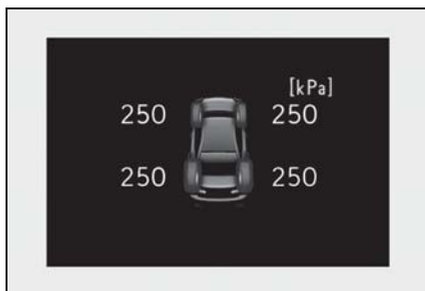


### タイヤ空気圧警報システム

ディスクホイールに装着された空気圧バルブ、および送信機が一定周期ごとに各輪のタイヤ空気圧を監視し、タイヤの空気圧の低下を早期に知らせるタイヤ空気圧警報システムが付いています。

- 空気圧が一定値をこえて低下している場合、画面表示と警告灯で警報します。(→P.371, 378)
- タイヤ空気圧警報システムが検知した空気圧をマルチインフォメーションディスプレイに表示できません。(→P.80)

図の画面表示は、使用状況や車両の仕様により実際の表示と異なる場合があります。



 知識

### ■ タイヤ空気圧警報システムについて

タイヤ空気圧警報システムは、日常点検の代用ではありません。

日常点検として必ずタイヤを点検してください。

タイヤの点検方法は、別冊「メンテナンスノート」を参照してください。

### ■ タイヤ空気圧表示について

● パワースイッチを ON にしたあと、空気圧が表示されるまで約 3 分かかります。また、空気圧が調節された場合も、表示が更新されるまで約 3 分かかります。

● タイヤ空気圧は温度によって変化します。また、表示された空気圧は、空気圧計で測定した数値と異なる場合があります。

### ■ タイヤ空気圧警報システムが正常に働かないおそれのある状況

- 次の場合は、タイヤ空気圧警報システムが正しく作動しない場合があります。
  - ・ 純正ホイール以外を使用したとき
  - ・ 純正装着タイヤ以外に交換したとき
  - ・ 指定サイズ以外のタイヤに交換したとき
  - ・ タイヤチェーンなどを装着しているとき
  - ・ 中子式ランフラットタイヤを装着しているとき
  - ・ 電波を遮断するフィルムがウインドウに貼り付けられているとき
  - ・ 車両（特にホイール・ホイールハウスの周辺）に多くの雪や氷などが付着しているとき
  - ・ タイヤ空気圧が指定空気圧より極端に高いとき
  - ・ タイヤ空気圧警報バルブ／送信機を搭載していないホイールを使用しているとき
  - ・ タイヤ空気圧警報バルブ／送信機の ID がタイヤ空気圧警報コンピューターに

登録されていないとき

- 次の場合は正しい性能が確保できない場合があります。
  - ・ 近くにテレビ塔や発電所・ガソリンスタンド・放送局・大型ディスプレイ・空港など、強い電波やノイズの発生する場所にいるとき
  - ・ 無線機や携帯電話・コードレス式電話などの無線通信機器が車両付近にあるとき

電波状況によってタイヤ位置情報が正しく表示されない場合は、走行して電波状況がかわることで正しく表示されることがあります。

- 停車時は警報開始・警報解除までの時間が長くなる場合があります。
- タイヤが破裂（バースト）したときなど、空気圧が急激に低下したときは、警報できない場合があります。

### ■ タイヤ空気圧警報システムの警報作動について

タイヤ空気圧警報システムの警報は走行状況によってかわります。このため、タイヤ空気圧が低いレベルに達していないときや、初期化したときのタイヤ空気圧より高いときでも、警報することがあります。

### 空気圧バルブ／送信機の装着について

タイヤやホイールを交換するときは、付けかえたホイールにも空気圧バルブ／送信機を装着してください。

バルブ／送信機を装着する場合は、専用の ID コードをコンピューターに登録する必要があります。（→P.344）

 知識

### ■ ホイールごとタイヤを交換するとき

タイヤ空気圧バルブ／送信機の ID コードが登録されていないと、タイヤ空気圧警報システムは正しく作動しません。その場合、約 10 分走行したあとシステム異常となり、タイヤ空気圧警告灯が約 1 分間点滅、その後点灯します。

 注意

#### ■ タイヤ・ホイール・空気圧バルブ／送信機・バルブキャップの修理・交換

- タイヤをホイールから脱着する際は、空気圧バルブ／送信機が損傷しないよう注意してください。脱着手順の詳細は、レクサス販売店へご相談ください。
- レクサス指定の純正ホイールを使用してください。  
レクサス指定の純正ホイール以外を使用すると、空気圧警報システムが正しく作動しないおそれがあります。
- ホイールを交換したときは、空気圧バルブ／送信機を装着してください。空気圧バルブ／送信機が装着されていないと、タイヤ空気圧警告灯が消灯しません。
- バルブキャップを必ず取り付けてください。バルブキャップをはずしていると、水が浸入してバルブが固着する場合があります。
- バルブキャップを交換するときは、指定以外のバルブキャップを使用しないでください。バルブキャップが固着するおそれがあります。

#### ■ パンク修理剤を使用したとき

空気圧が正確に計測できなくなることがあります。できるだけ早くレクサス販売店で点検を受け、空気圧バルブ／送信機を交換してください。

## タイヤ空気圧警報システムを初期化するには

### ■ 初期化が必要なとき

- タイヤローテーションを実施したとき
- 指定空気圧が複数ある場合に、タイヤの指定空気圧を変更したとき
- ID コードの登録を実施したとき  
(→P.344)

システムを初期化すると、現在のタイヤの空気圧が標準値として記憶されます。

また、タイヤの位置判定を行います。

### ■ 初期化のしかた

- 1 車を安全な場所に駐車し、20 分以上ハイブリッドシステムを停止する

車両が動いているときは、初期化できません。

- 2 タイヤの空気圧を指定の数値に調整する

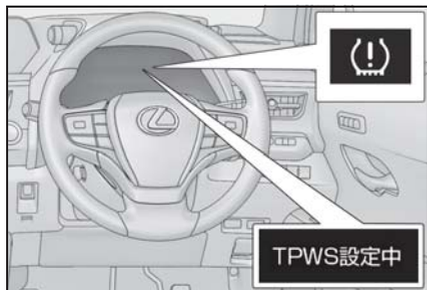
タイヤ空気圧の調整はタイヤが冷えた状態で行ってください。タイヤ空気圧警報システムは、この空気圧を基準として作動します。

- 3 ハイブリッドシステムを始動する  
(→P.152)

- 4 メーター操作スイッチの  または  を押して  を選択する

- 5 メーター操作スイッチの ▲ または ▼ を押し、“車両設定”を選択して“OK”を押す
- 6 メーター操作スイッチの ▲ または ▼ を押し、“TPWS”を選択して“OK”を押す
- 7 メーター操作スイッチの ▲ または ▼ を押し、“初期化”を選択し、タイヤ空気圧警告灯が点滅を開始するまで“OK”を押し続ける

マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。また、タイヤ空気圧表示が“--”になり、タイヤの位置判定を開始します。



- 8 約 40km/h 以上を維持しながら約 10 ～ 30 分走行する

タイヤの位置判定が完了するとマルチインフォメーションディスプレイに各タイヤの空気圧が表示されるようになり、初期化が完了します。

約 40km/h 以上を維持できない場合でも時間をかけることにより初期化は完了しますが、1 時間以上走行しても初期化できない場合は、安全な場所に約 20 分間停車したあと、再度走行し直してください。

## 知識

### ■ 初期化するとき

- 通常は約 30 分以内の走行で初期化が完了します。
- 車速が約 40km/h 以上のときに行われまず。
- 必ず指定空気圧に調整した上で初期化してください。  
なお、空気圧の調整および初期化操作は、タイヤが冷えた状態で行ってください。
- タイヤ空気圧警報システムはお客様自身で初期化することができます。適度に右左折もしながら、直進走行することで初期化されますが、走行条件や走行環境によっては、初期化が完了するまでに時間がかかる場合があります。

### ■ 初期化操作について

- 初期化中にパワースイッチを OFF にしてしまった場合は、次回 ON にしたとき、自動的に初期化処理が再開されるため、あらためて初期化操作をやり直す必要はありません。
- 初期化の必要がない状態で誤って初期化操作をしてしまったときは、タイヤが冷えている状態で指定空気圧に調整し、再度初期化操作を行ってください。
- タイヤ位置判定中にタイヤ空気圧が表示されない場合でも、空気圧低下時はタイヤ空気圧警告灯が点灯します。

### ■ 初期化がうまくいかないとき

- 次の場合は、初期化に時間がかかる場合や、初期化できない場合があります。
  - ・ 約 40km/h 以上を維持して走行していない
  - ・ 未舗装の場所を走行した
  - ・ 他車と併走し、自車のセンサーと他車のセンサーが判別できない

1 時間以上走行しても初期化できない場

合は、安全な場所に約 20 分間停車したあと、再度走行し直してください。

- 初期化中に車を後退させると、それまでのデータがリセットされるため、再度走行し直してください。
- 初期化操作時に警告灯が3回点滅しない場合、初期化されていないおそれがありますので、初期化手順を最初からやり直してください。
- 上記の方法でも初期化できない場合は、レクサス販売店にご相談ください。

### 警告

#### ■ タイヤ空気圧警報システムを初期化するとき

必ず指定空気圧に調整してから初期化操作をしてください。

お守りいただかないと、タイヤ空気圧が低下してもタイヤ空気圧警告灯が点灯しない、または適切な空気圧でもタイヤ空気圧警告灯が点灯してしまうことがあります。

### ID コードを登録するには

#### ■ ID コード登録が必要なとき

- 新しいバルブ／送信機を装着したとき
- すでにID コードの登録がされているバルブ／送信機を装着したとき（例えば、サマータイヤから冬用タイヤへの交換など）

タイヤ空気圧バルブ／送信機には固有の ID コードが設定されているため、車両のコンピューターに ID コードを登録する必要があります。

#### ■ ID コード登録のしかた

- 1 車を安全な場所に 15 分以上駐車する（タイヤ交換作業を含む）

- 2 ハイブリッドシステムを始動する（→P.152）

- 3 メーター操作スイッチの **◀** または **▶** を押し、 を選択する

- 4 メーター操作スイッチの **▲** または **▼** を押し、“車両設定”を選択して“OK”を押す

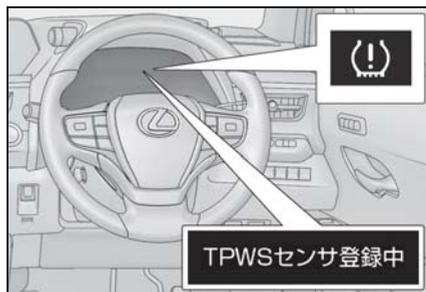
- 5 メーター操作スイッチの **▲** または **▼** を押し、“TPWS”を選択して“OK”を押す

- 6 メーター操作スイッチの **▲** または **▼** を押し、“自動 ID 登録”を選択して“OK”をタイヤ空気圧警告灯がゆっくり 3 回点滅を開始するまで押し続ける

センサー登録モードになり、ID コードの登録が開始されます。

マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示され、タイヤ空気圧表示が“--”になります。

その後、タイヤ空気圧警告灯が約 1 分間点滅後点灯します。



- 7 約 2 分間待つ

すでに ID コードの登録がされている場合、タイヤ空気圧警告灯が消灯します。

- ▶ タイヤ空気圧警告灯が消灯した場合
  - 8 タイヤ空気圧警報システムを初期化する (→P.342)
  - ▶ タイヤ空気圧警告灯が消灯していない場合
  - 8 約 40km/h 以上を維持しながらタイヤ空気圧警告灯が消灯するまで走行する
- 約 40km/h 以上を維持できない場合でも時間をかけることにより登録は完了しますが、1 時間以上走行しても登録できない場合は、最初からやり直してください。
- 9 タイヤ空気圧警報システムを初期化する (→P.342)

## 知識

### ■ ID コードの登録をするときは

- 通常は約 30 分以内の走行で登録が完了します。すでに ID コードの登録がされている場合は、通常より短い時間で完了します。
- ID コードの登録は、車速が約 40km/h 以上有的时候に行われます。
- 登録操作を行う前に、車両の近くにタイヤ空気圧バルブ/送信機を装着したホイールがないことを確認してください。
- ID コードの登録をしたあとに初期化を行ってください。ID コードの登録前に初期化すると、初期化が無効になります。
- ID コードはお客様自身で登録することができます。適度に右左折もしながら、直進走行をすることで登録されますが、走行条件や走行環境によっては、登録が完了するまでに時間がかかる場合があります。

### ■ ID コード登録の中止について

- ID コードの登録を中止するには、走行する前にパワースイッチを OFF にしてください。  
走行し始めた後に登録を中止する場合は、再度 ID コードの登録操作を初めから行い、走行する前にパワースイッチを OFF にしてください。
- ID コードの登録を中止した場合、次回パワースイッチを ON にしたとき、タイヤ空気圧警告灯が約 1 分間点滅した後点灯します。  
タイヤ空気圧警報システムが正常に作動できるようになると、タイヤ空気圧警告灯が消灯します。
- しばらく待ってもタイヤ空気圧警告灯が消灯しないときは、ID コードの登録が正常に中止できていないおそれがあります。正しく中止するためには、再度 ID コードの登録操作を初めから行い、走行する前にパワースイッチを OFF にしてください。

### ■ ID コードの登録がうまくいかないとき

- 次の場合は、ID コードの登録に時間がかかる場合や、登録できない場合があります。
  - ・ 走行前に約 15 分以上駐車していない
  - ・ 約 40km/h 以上を維持して走行していない
  - ・ 未舗装の場所を走行した
  - ・ 他車と併走し、自車のセンサーと他車のセンサーが判別できない
  - ・ タイヤ空気圧バルブ/送信機を装着したホイールが車内や車両の近くにある
- 1 時間以上走行しても登録できない場合は、ID コードの登録手順を最初からやり直してください。
- 登録中に車を後退させると、それまでのデータがリセットされるため、再度走行し直してください。
- 登録操作時に警告灯がゆっくり3回点滅

しない場合、ID コードが登録されていないおそれがありますので、登録手順を最初からやり直してください。

- 上記の方法でも ID コードを登録できない場合はレクサス販売店にご相談ください。

## タイヤ空気圧について

タイヤの空気圧を適正に維持するために、タイヤの空気圧点検を月に 1 回以上実施してください。

### 知識

#### ■ タイヤ空気圧が適正でない場合

適切に調整されていないタイヤ空気圧で走行すると、次のようなことが起こる場合があります。

- 燃費の悪化
- 乗り心地や操縦安定性の低下
- 摩耗によるタイヤ寿命の低下
- 安全性の低下

ひんぱんにタイヤ空気圧が低下する場合は、レクサス販売店でタイヤの点検を受けてください。

#### ■ タイヤ空気圧の点検のしかた

タイヤ空気圧の点検の際は、次のことをお守りください。

- タイヤが冷えているときに点検する
- タイヤ空気圧ゲージを必ず使用する  
タイヤの外観だけでは空気圧が適正かどうか判断できません。
- 走行後はタイヤの発熱により空気圧が高くなります。異常ではありませんので減圧しないでください。
- 荷物を積んだり、多人数で乗車するときは荷重を不均等にかけないようにする

## 警告

### ■タイヤの性能を発揮するために

適正なタイヤ空気圧を維持してください。

タイヤ空気圧が適正に保たれていないと、次のようなことが起こるおそれがあり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 過度の摩耗
- 偏摩耗
- 操縦安定性の低下
- タイヤの過熱による破裂
- タイヤとホイールのあいだからの空気もれ
- ホイールの変形、タイヤの損傷
- 走行時にタイヤが損傷する可能性の増大（路上障害物、道路のつなぎ目や段差など）

## 注意

### ■タイヤ空気圧の点検・調整をしたあとは

タイヤのバルブキャップを確実に取り付けてください。

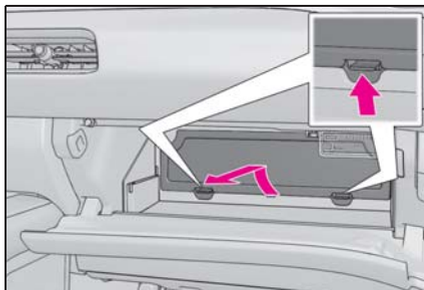
バルブキャップをはずしていると、ほこりや水分がバルブに入り空気かもれ、タイヤの空気圧が低下するおそれがあります。

## エアコンフィルターの交換

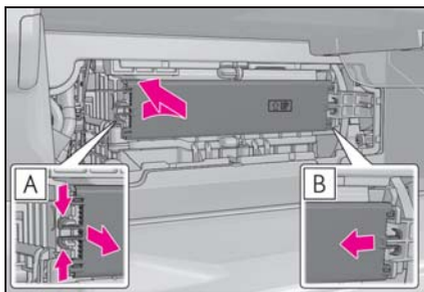
エアコンを快適にお使いいただくために、エアコンフィルターを定期的に交換してください。

### 交換するには

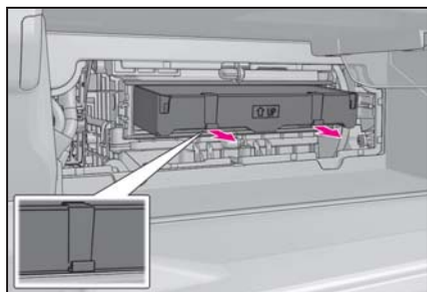
- 1 パワースイッチを OFF にする
- 2 グローブボックスを開け、仕切り板をはずす（→P.296）
- 3 パネルを取りはずす



- 4 フィルターカバーのロックをはずし (A)、ツメからフィルターカバーを抜き (B)、フィルターカバーを取りはずす

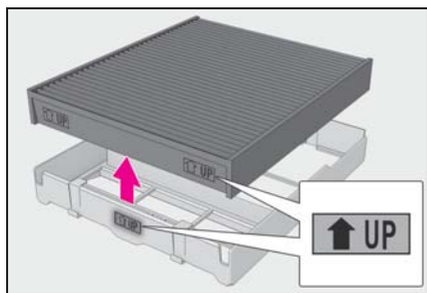


## 5 フィルターケースを取りはずす



## 6 フィルターケースからフィルターを取りはずし、新しいフィルターと交換する

“↑ UP” マークの矢印が上を向くように取り付けます。


 知識

## ■ エアコンフィルターの交換について

エアコンフィルターは下記の時期を目安に交換してください。

15000km [7500km<sup>※1</sup>] ごと、ただし12ヶ月をこえないこと<sup>※2</sup>

※1 大都市や寒冷地など、交通量や粉じんの多い地区

※2 芳香剤などの使用により脱臭寿命が著しく低下する場合があります。エアコンの臭いが気になりましたらフィルターを交換してください。

## ■ エアコンの風量が減少したときは

フィルターの目詰まりが考えられますの

で、フィルターを交換してください。

 注意

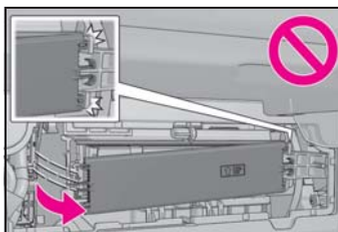
## ■ エアコンを使用するときの注意

● フィルターを装着せずにエアコンを使用すると、故障の原因になることがあります。必ずフィルターを装着してください。

● フィルターは、交換するタイプです。水洗いやエアブローによる清掃はしないでください。

## ■ フィルターカバーの破損を防ぐために

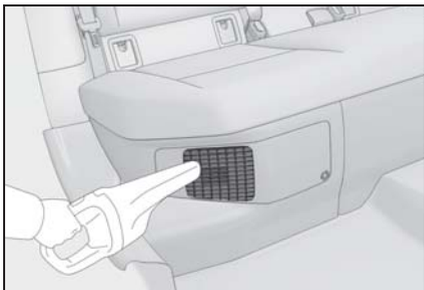
フィルターカバーのロックをはずすときに、フィルターカバーを矢印の方向に動かす際は、ツメに無理な力がかからないように注意してください。ツメが破損するおそれがあります。



## 駆動用電池冷却用吸入口／ フィルターの清掃

燃費性能の低下を防ぐために、駆動用電池冷却用吸入口にほこりがたまっていたり、目づまりしたりしていないか、定期的に点検してください。ほこりがたまっているときやマルチインフォメーションディスプレイに“駆動用電池の冷却部品のメンテナンス必要 取扱書を確認”が表示されたときは、次の要領で清掃してください。

### 吸入口の清掃



掃除機などを使用して吸入口／フィルターのほこりを取り除く

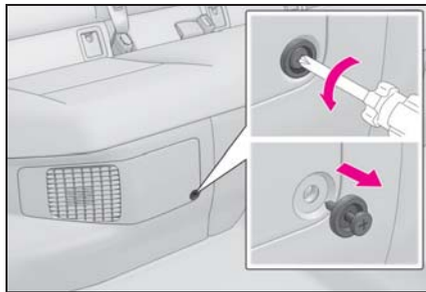
必ず吸引してほこりを取り除いてください。エアガンなどを使用すると、ほこりが押し込まれてしまいます。

### ほこりを取り除ききれないときは

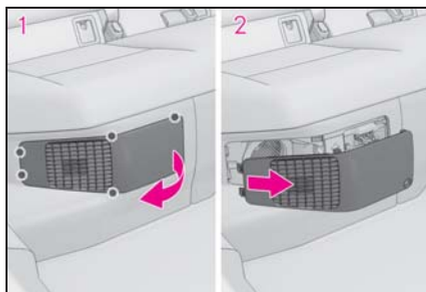
次の要領で吸入口カバーを取りはずして、フィルターを清掃してください。

- 1 パワースイッチを OFF にする

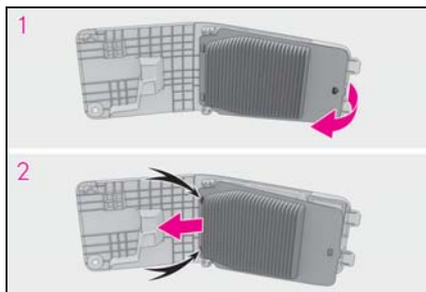
- 2 プラスドライバーを使用してクリップを取りはずす



- 3 吸入口カバーを取りはずす



- 1 吸入口カバーを手前に引いて、図で示す5ヶ所のツメを右端からはずす
- 2 吸入口カバーを手前に引いて取りはずす
- 4 フィルターを取りはずす

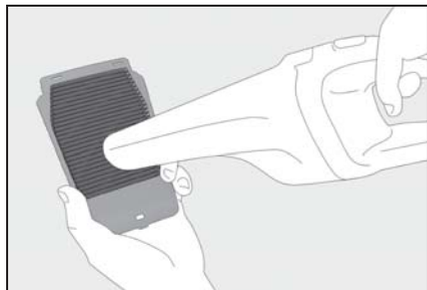


- 1 図で示す1ヶ所のツメからフィルターをはずす
- 2 吸入口カバーから残り2ヶ所のツメを外してフィルターを取りはずす

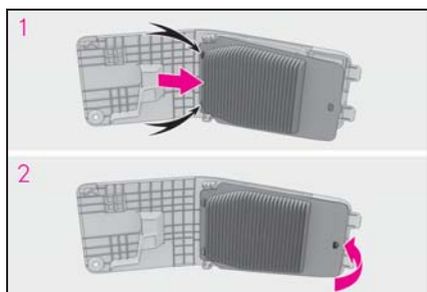
す

## 5 掃除機などでほこりを吸い込み、フィルターを清掃する

フィルターの清掃と併せて、吸入口カバーにたまったほこりも掃除機などで清掃してください。



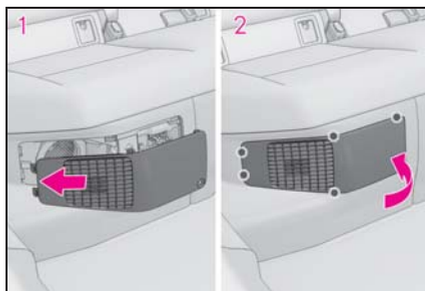
## 6 吸入口カバーにフィルターを取り付ける



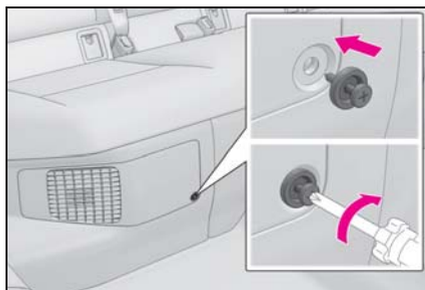
- 1 図で示す 2カ所のツメにフィルターを引っかける
- 2 残り 1カ所のツメにフィルターを取り付ける

フィルターがずれたり変形したりしていないことを確認してください。

## 7 吸入口カバーを取り付ける



- 1 吸入口カバー左端のツメを差し込む
- 2 図で示す 5ヶ所のツメを取り付ける
- 8 プラスドライバーを使用してクリップを取り付ける



### 知識

#### ■ 定期的な清掃が必要なとき

お車の使用頻度が高い場合や、大都市や寒冷地などの交通量や粉じんの多い地区でお車を使用される場合は、25,000 km ごとを目安にフィルターを清掃してください。

#### ■ 吸入口の清掃について

- 吸入口／フィルターにほこりがたまるなどして目づまりした状態で走り続けると、駆動用電池の冷却に悪影響をおよぼします。駆動用電池の入出力に制限がかかるなどすると、電気モーターでの走行距離が短くなり、燃費性

能の低下につながります。吸入口にほこりなどがたまらないよう、定期的に点検・清掃をしてください。

- 誤った取り扱いをすると、吸入口のカバーまたはフィルターが損傷するおそれがあります。ご自身の清掃に不安がある場合は、レクサス販売店にご相談ください。
- マルチインフォメーションディスプレイに“**駆動用電池の冷却部品のメンテナンス必要 取扱書を確認**”が表示されたときは
  - 吸入口カバーを取りはずして、フィルターを清掃してください。(→P.349)
  - 清掃したあとは、ハイブリッドシステムを始動してマルチインフォメーションディスプレイの警告メッセージが消えたことを確認してください。始動後に警告メッセージが再び表示され、表示が消えるまでに 20 分ほど走行が必要な場合があります。しばらく走行しても消えないときは、レクサス販売店で点検を受けてください。

### 警告

#### ■ 吸入口の清掃をするときは

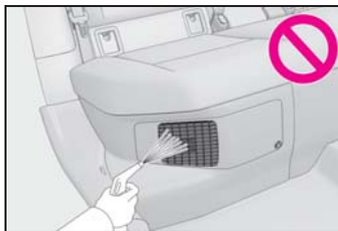
- 水や液体などで清掃しないでください。駆動用電池などに水がかかると、故障や車両火災につながるおそれがあり危険です。
- 清掃前に必ずパワースイッチを OFF にしてハイブリッドシステムを停止してください。

#### ■ 吸入口カバーを取りはずすときは

吸入口のそばにサービスプラグがあります。サービスプラグは絶対にさわらないでください。(→P.58)

### 注意

#### ■ 吸入口の清掃をするときは



必ず掃除機などで吸引してほこりを取り除いてください。

エアガンなどを使用するとほこりが押し込まれてしまい、駆動用電池の性能が低下したり、故障の原因となったりするおそれがあります。

#### ■ 車両の故障を防ぐために

- 吸入口カバーを取りはずしたときは、吸入口に水や異物などが入らないように注意する
- 取りはずしたフィルターは損傷しないよう、慎重に取り扱う

フィルターが損傷した場合は、レクサス販売店で新しいフィルターに交換してください。

- 清掃後は、必ずフィルターと吸入口カバーをもとどおりに取り付ける
- この車両用のフィルター以外のものを吸入口に取り付けたり、フィルターを取りはずした状態で車を使用したりしない

 注意

- マルチインフォメーションディスプレイに“ 駆動用電池の冷却部品のメンテナンス必要 取扱書を確認 ” が表示されたときは

警告メッセージが表示されている状態（駆動用電池に入出力の制限がかかった状態）で走行を続けると、駆動用電池の故障の原因になる場合があります。警告メッセージが表示されたときは、すみやかに清掃してください。

## 電子キーの電池交換

電池が消耗しているときは、新しい電池に交換してください。

 知識

- 電子キーの電池が消耗していると次のような状態になります。

- スマートエントリー&スタートシステム、ワイヤレス機能が作動しない
- 作動距離が短くなる

- カードキー★の電池交換が必要なときはカードキーの電池は市販されていないため、レクサス販売店で交換してください。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## 事前に準備するもの

交換をするには、次のものを準備してください。

- マイナスドライバー
- 小さいマイナスドライバー
- リチウム電池：CR2032

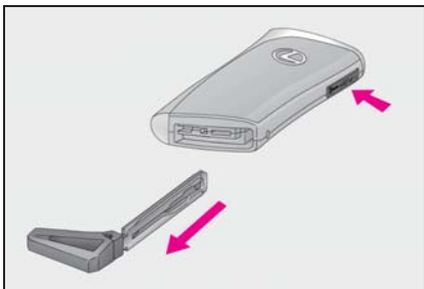
 知識

- リチウム電池 CR2032 の入手

電池はレクサス販売店・時計店およびカメラ店などで購入できます。

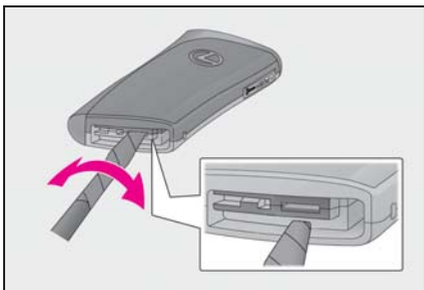
## 電池を交換するには

### 1 メカニカルキーを抜く



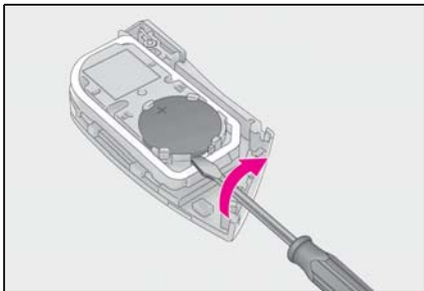
### 2 カバーをはずす

傷が付くのを防ぐため、マイナスドライバーの先端に布などを巻いて保護してください。



### 3 小さいマイナスドライバーを使って消耗した電池を取り出す

新しい電池は、+極を上にして取り付けます。



## ⚠ 警告

### ■ 電子キーの電池について

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 誤って電池を飲み込まないように注意してください。化学熱傷のおそれがあります。
- 電子キーにはコイン電池もしくはボタン電池が使われています。電池を飲み込むと、わずか2時間で重度の化学熱傷を引き起こし、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- 新しい電池および取りはずした電池は、お子さまにさわらせないでください。
- カバーがしっかりと閉まらない場合はそのまま使用せず、お子さまの手の届かない場所に保管し、レクサス販売店で点検を受けてください。
- 誤って電池を飲み込んだ、または体の一部に入れてしまった場合は、すぐに医師の診察を受けてください。

### ■ 電池の爆発や可燃性の液体またはガスの漏れを防ぐために

- 同じタイプの電池と交換してください。異なったタイプの電池を使用すると、電池が爆発するおそれがあります。
- 極端に温度の高いところや、高度が高く極端に気圧が低いところに電池を持ち込まないでください。
- 電池を燃やしたり、つぶしたり、切ったりしないでください。

### ⚠ 注意

#### ■ 電池を交換するときは

適切なサイズのマイナスイライバーを使用してください。無理な力がかかると、カバーが変形したり破損したりするおそれがあります。

#### ■ 交換後、正常に機能させるために

次のことを必ずお守りください。

- ぬれた手で電池を交換しない  
錆の原因になります。
- 電池以外の部品に、ふれたり動かし  
たりしない
- 電極を曲げない

## ヒューズの点検・交換

ランプがつかないときや電気系統の装置が働かないときは、ヒューズ切れが考えられます。ヒューズの点検を行ってください。

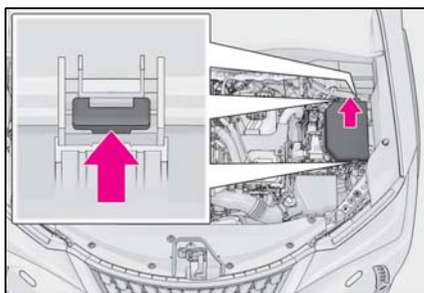
### ヒューズの点検・交換するには

1 パワースイッチを OFF にする

2 ヒューズボックスを開ける

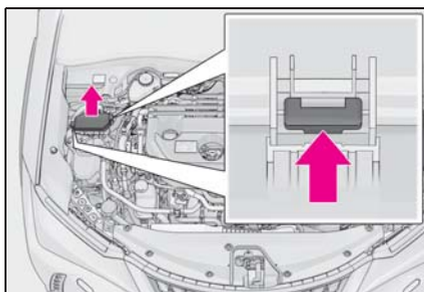
#### ▶ エンジンルーム (1)

ツメを押しながら、カバーを持ち上げる



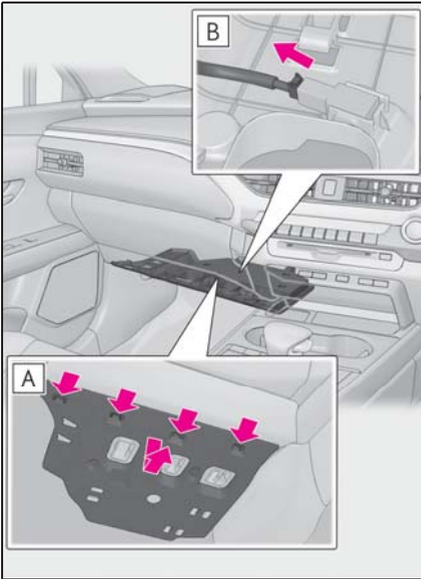
#### ▶ エンジンルーム (2)

ツメを押しながら、カバーを持ち上げる

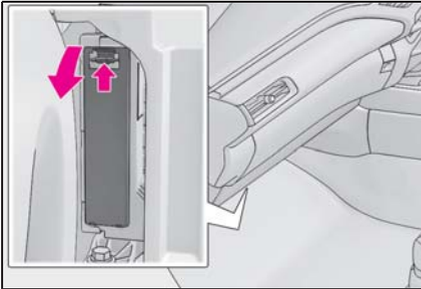


#### ▶ 助手席足元

足元のカバー **A** を取りはずし、足元照明のコネクター **B** を取りはずす

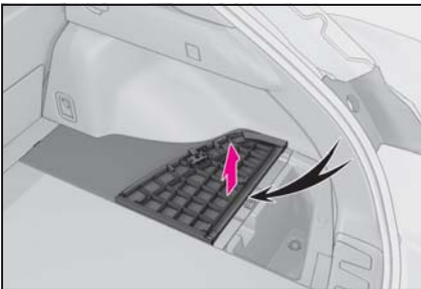


ヒューズボックスカバーを取りはずす

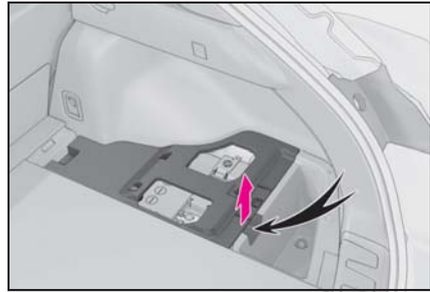


### ▶ ラゲージルーム

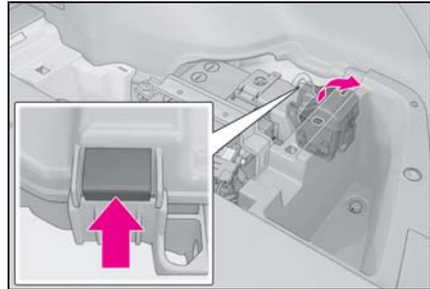
右側のサイドデッキボードを開けて  
(→P.300)、取りはずす



補機バッテリーカバーを取りはずす

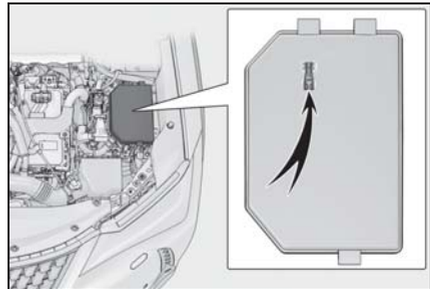


ツメを押しながら、カバーを持ち上げる



### 3 ヒューズを引き抜く

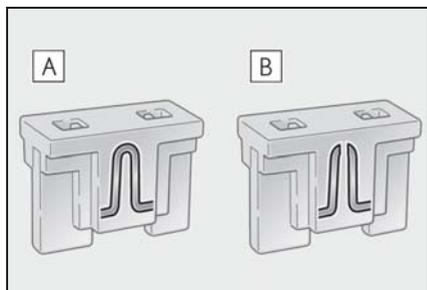
ヒューズはずしでヒューズを引き抜くことが  
できます。



### 4 ヒューズが切れていないか点検する

ヒューズボックスの表示に従い、規定容

量のヒューズに交換します。



**A** 正常

**B** ヒューズ切れ

### 知識

#### ■ ヒューズを交換したあと

- カバーを取り付けるときは、ツメをしっかりと取り付けてください。
- 交換してもランプ類が点灯しないときは、電球を交換してください。
- 交換しても再度ヒューズが切れる場合は、レクサス販売店で点検を受けてください。

#### ■ 補機バッテリーからの回路に過剰な負荷がかかると

配線が損傷を受ける前にヒューズが切れるように設計されています。

#### ■ 電球（バルブ）を交換するとき

この車両に指定されているレクサス純正品のご使用をおすすめします。一部の電球は過電流を防止する専用回路に接続されているため、この車両指定のレクサス純正品以外は使用できない場合があります。

### 警告

#### ■ 車の故障や、車両火災を防ぐために

次のことをお守りください。  
お守りいただかないと、車の故障や火災、けがをするおそれがあります。

- 規定容量以外のヒューズ、またはヒューズ以外のものを使用しないでください。
- 必ずレクサス純正ヒューズか同等品を使用してください。
- ヒューズやヒューズボックスを改造しないでください。

#### ■ パワーコントロールユニット近くのヒューズボックスについて

高電圧部位・高電圧の配線が近くにあるため、絶対に点検・交換を行わないでください。

取り扱いを誤ると感電し、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

### 注意

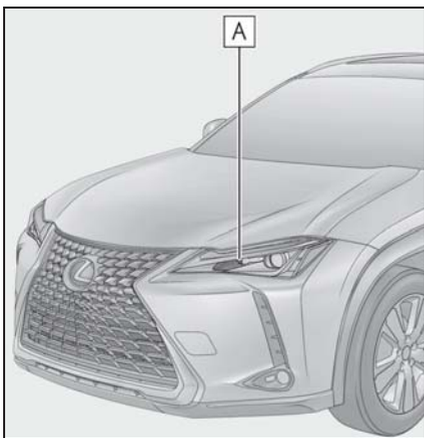
#### ■ ヒューズを交換する前に

ヒューズが切れた原因が電気の過剰負荷だと判明したときは、レクサス販売店で点検を受けてください。

## 電球（バルブ）の交換

次に記載する電球は、ご自身で交換できます。交換する前に、切れた電球のW（ワット）数を確認してください。部品が破損するおそれがあるので、レクサス販売店で交換することをおすすめします。

### 電球の位置



**A** フロント方向指示灯／非常点滅灯  
（単眼ヘッドランプ装着車）

#### ■ レクサス販売店で交換が必要な電球

次のランプが切れたときは、レクサス販売店で交換してください。

- ヘッドランプ（前照灯）
- 車幅灯／LED デイライト
- フロント方向指示灯／非常点滅灯（三眼ヘッドランプ装着車）
- フロントフォグランプ★
- コーナリングランプ★
- サイド方向指示灯／非常点滅灯

- 尾灯
  - 制動灯
  - 尾灯／制動灯
  - リヤ方向指示灯／非常点滅灯
  - リヤフォグランプ★
  - 後退灯
  - ハイマウントストップランプ
  - 番号灯
- ★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### □ 知識

#### ■ LED ランプについて

単眼ヘッドランプ装着車：

フロント方向指示灯／非常点滅灯以外のランプは、数個のLEDで構成されています。もしLEDがひとつでも点灯しないときは、レクサス販売店で交換してください。

三眼ヘッドランプ装着車：

すべてのランプは、数個のLEDで構成されています。もしLEDがひとつでも点灯しないときは、レクサス販売店で交換してください。

#### ■ レンズ内の水滴と曇り

レンズ内の一時的な曇りは、機能上問題ありません。ただし、次のようなときは、レクサス販売店にご相談ください。

- レンズ内側に大粒の水滴が付いている
- ランプ内に水がたまっている

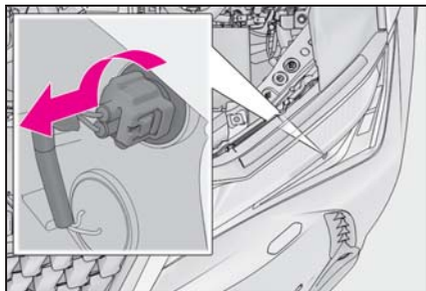
#### ■ 電球（バルブ）を交換するとき

→P.356

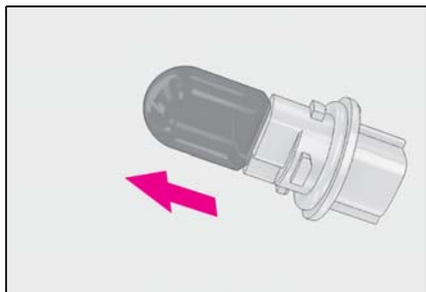
## 電球交換するには

### ■ フロント方向指示灯／非常点滅灯 (単眼ヘッドランプ装着車)

- 1 ソケットを左にまわして取りはずす



- 2 電球を取りはずす



- 3 取り付けるときは、取りはずしたときと逆の順序で取り付ける

### ⚠ 警告

#### ■ 電球を交換するとき

- ランプは消灯してください。消灯直後は高温になっているため、交換しないでください。やけどをすることがあります。

- 電球のガラス部を素手でふれないでください。

やむを得ずガラス部を持つ場合は、電球に油脂や水分を付着させないために、乾いた清潔な布などを介して持ってください。また、電球を傷付けたり、落下させたりすると球切れや破裂することがあります。

- 電球や電球を固定するための部品はしっかり取り付けてください。取り付けが不十分な場合、発熱や発火、または内部への浸水による故障や、レンズ内に曇りが発生することがあります。

#### ■ お車の故障や火災を防ぐために

電球が正しい位置にしっかりと取り付けられていることを確認してください。

## 7-1. まず初めに

故障したときは.....	360
非常点滅灯（ハザードランプ）..	361
発炎筒.....	361
車両を緊急停止するには.....	362
水没・冠水したときは.....	363

## 7-2. 緊急時の対処法

けん引について.....	365
警告灯がついたときは.....	370
警告メッセージが表示されたときは .....	378
パンクしたときは（タイヤパンク応 急修理キット装着車）.....	382
パンクしたときは（応急用タイヤ装 着車）.....	394
パンクしたときは（ランフラットタ イヤ装着車）.....	401
ハイブリッドシステムが始動できな いときは.....	402
キーをなくしたときは.....	403
給油扉が開かないときは.....	404
電子キーが正常に働かないときは .....	404
補機バッテリーがあがったときは .....	407
オーバーヒートしたときは.....	411
スタックしたときは.....	414

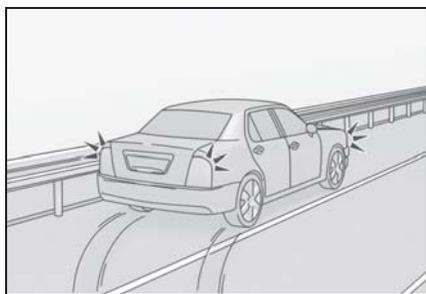
## 故障したときは

故障のときはすみやかに次の指示に従ってください。

### 対処のしかた

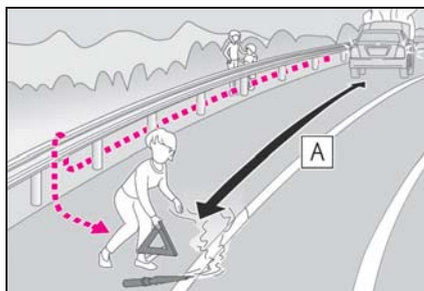
- 非常点滅灯 (→P.361) を点滅させながら、車を路肩に寄せ停車します。

非常点滅灯は、故障などでやむを得ず路上駐車する場合、他車に知らせるため使用します。



- 高速道路や自動車専用道路では、次のことに従う
- 1 同乗者を避難させる
  - 2 車両の50m以上後方[A]に発炎筒(→P.361)と停止表示板を置くか、停止表示灯を使用する
- ・ 見通しが悪い場合はさらに後方に置いてください。
  - ・ 発炎筒は、燃料もれの際やトンネ

ル内では使用しないでください。

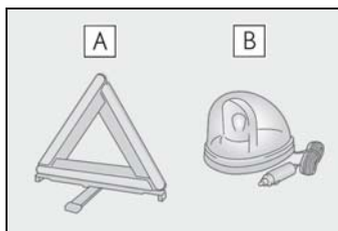


- 3 その後、ガードレールの外側などに避難する

### 知識

#### ■ 停止表示板・停止表示灯について

- 高速道路や自動車専用道路でやむを得ず駐停車する場合は、停止表示板または停止表示灯の表示が、法律で義務付けられています。
- 停止表示板・停止表示灯のご購入については、レクサス販売店にお問い合わせください。



**A** 停止表示板

**B** 停止表示灯

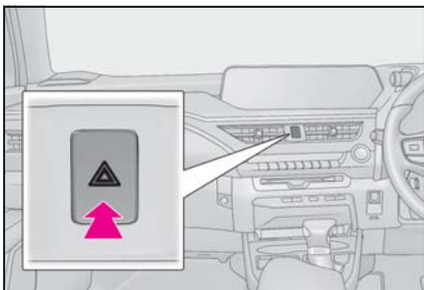
## 非常点滅灯（ハザードランプ）

故障などでやむを得ず路上駐車する場合、他車に知らせるために使用してください。

### 点滅させるには

スイッチを押す

すべての方向指示灯が点滅します。  
もう一度押すと消灯します。



### 知識

#### ■ 非常点滅灯について

- ハイブリッドシステム停止中（READYインジケーターが点灯していないとき）に、非常点滅灯を長時間使用すると、補機バッテリーがあがるおそれがあります。
- SRSエアバッグの作動時または後方から強い衝撃を受けたときは、非常点滅灯が自動で点滅します。

非常点滅灯スイッチを2回押すか、約20分経過すると消灯します。

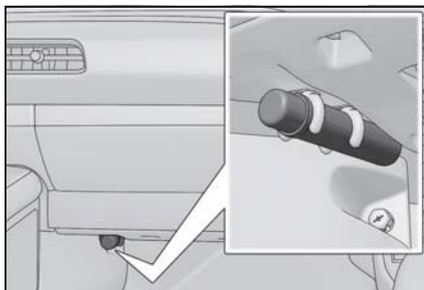
（衝撃の度合いや事故の状況によっては点滅しないことがあります。）

## 発炎筒

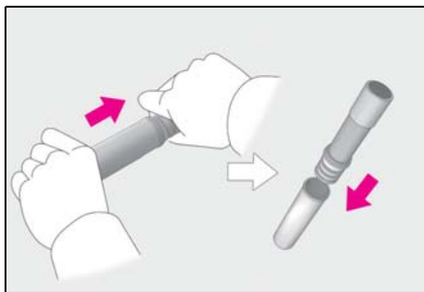
高速道路や踏切などでの故障・事故時に非常信号用として使用します。（トンネル内や可燃物の近くでは使用しないでください）  
発炎時間は約5分です。非常点滅灯と併用してください。

### 発炎筒を使うには

#### 1 助手席足元の発炎筒を取り出す



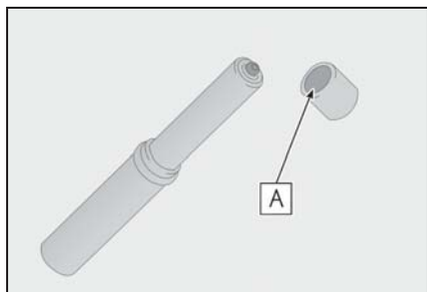
#### 2 本体をまわしながら抜き、本体を逆さにして挿し込む



#### 3 先端のフタを取り、すり薬Aで発炎筒の先端をこすり、着火させる

必ず車外で使用してください。  
着火させる際は、筒先を顔や体に向けな

いでください。



### 知識

#### ■ 発炎筒の交換について

本体に表示してある有効期限が切れる前に、レクスas販売店でお求めください。有効期限が切れると、着火しなかったり、炎が小さくなる場合があります。

### 警告

#### ■ 発炎筒を使用してはいけない場所

次の場所では、発炎筒を使用しないでください。

煙で視界が悪くなったり、引火するおそれがあるため危険です。

- トンネル内
- ガソリンなど可燃物の近く

#### ■ 発炎筒の取り扱いについて

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

- 使用中は、発炎筒を顔や体に向けたり、近付けたりしない
- 発炎筒は、お子さまにさわらせない

## 車両を緊急停止するには

万一、車が止まらなくなったときの非常時のみ、手順に従って車両を停止させてください。

### 車を停止するには

- 1 ブレーキペダルを両足でしっかりと踏み続ける

ブレーキペダルをくり返し踏まないでください。通常より強い力が必要となり、制動距離も長くなります。

- 2 シフトレバーを N に入れる

▶ シフトレバーが N に入った場合

- 3 減速後、車を安全な道路脇に停める

- 4 ハイブリッドシステムを停止する

▶ シフトレバーが N に入らない場合

- 3 ブレーキペダルを両足で踏み続け、可能な限り減速させる

- 4 パワースイッチを 2 秒以上押し続けるか、素早く 3 回以上連続で押し、ハイブリッドシステムを停止する



- 5 車を安全な道路脇に停める

 **警告****■ 走行中にやむを得ずハイブリッドシステムを停止するときは**

ハンドル操作が重くなるため、車のコントロールがしにくくなり危険です。ハイブリッドシステムを停止する前に、十分に減速するようにしてください。

**水没・冠水したときは**

この車両は水深が深い道路を走行できるように設計されていません。冠水路または冠水のおそれがある道路は、走行しないでください。車両が故障して動かなくなり、水没や漂流から死亡にいたるおそれがあります。車両が水没や漂流することが予想される場合は、車内に留まると危険です。落ち着いて次のように対処してください。

- ドアを開けることができる場合、ドアを開けて車外に出てください。
- ドアを開けることができない場合、パワーウィンドウスイッチでドアガラスを開けて避難経路を確保してください。
- ドアガラスが開けられる場合、窓から車外に出てください。
- 水没によりドアおよびドアガラスを開けることができない場合、落ち着いて車内が浸水するのを待ってからドアを開けて車外に出てください。車外の水位がドア高さの半分以上を超えると、水圧で車内からドアを開けることができなくなります。車内外の水圧差がなくなるまで車内に浸水すると、車内からドアを開けられるようになります。

 **知識****■ 水位がフロアを超えると**

水位がフロアを超えて時間が経過すると、電気装置が損傷し、パワーウィンドウや

パワースライドドアが作動しなくなったり、エンジンやモーターが停止し、再始動できなくなるおそれがあります。

#### ■ 緊急脱出用ハンマー<sup>※</sup>の使用について

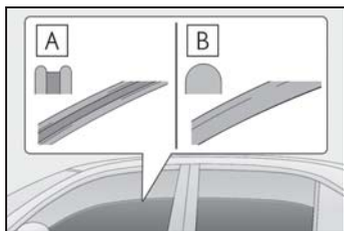
この車両のドアガラスには合わせガラス<sup>★</sup>が使われております。合わせガラスは、緊急脱出用ハンマーで割ることができません。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

※ 詳しくは販売店にお問合せください。

#### ■ 合わせガラスの見分け方

ガラスの断面を上から見たとき、2枚の板ガラスを貼り合わせてあるのが合わせガラスです。



**A** 合わせガラス

**B** 強化ガラス

## けん引について

けん引は、できるだけレックス販売店または専門業者に依頼ください。

その場合は、レッカー車または、車両運搬車を使用することをおすすめします。

やむを得ず他車にロープでけん引してもらう場合は、車両積載車までの移動など、できるだけ短距離にとどめてください。

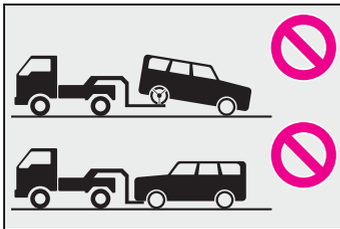
### 警告

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

#### ■レッカー車でけん引するとき

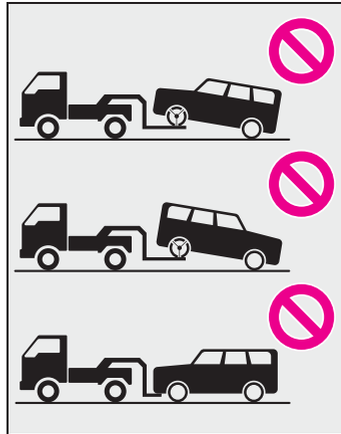
##### ▶ FF 車

必ず前輪を持ち上げるか、4 輪とも持ち上げた状態で運搬してください。前輪が地面に着いた状態でけん引すると、駆動系部品が破損したり、モーターが回転することにより発電され、故障や破損の状態によっては火災が発生するおそれがあります。



##### ▶ AWD 車

4 輪とも持ち上げた状態で運搬してください。タイヤが地面に着いた状態でけん引すると、駆動系部品の破損や、車が台車から飛び出したり、モーターが回転することにより発電され、故障や破損の状態によっては火災が発生するおそれがあります。



#### ■他車にけん引してもらうときの運転について

- けん引フックやロープに過剰な負荷をかける急発進などを避けてください。  
けん引フックやロープが破損し、その破片が周囲の人などにあたり、重大な傷害を与えるおそれがあります。
- パワースイッチを OFF にしないでください。  
ハンドルがロックされ、ハンドル操作ができなくなるおそれがあります。
- けん引フックを車両に取り付けるとき

指定の位置にしっかりと取り付けてください。

指定の位置にしっかりと取り付けていないとけん引時にフックがはずれるおそれがあります。

### ⚠ 注意

#### ■ 車両の損傷を防ぐために

- 他車にけん引してもらうときは次のことを必ずお守りください。
  - ・ ワイヤロープは使用しない
  - ・ 速度は 30km/h 以下、距離は車両積載車までの移動など、できるだけ短距離にとどめる
  - ・ 前進方向でけん引する
  - ・ サスペンション部などにロープをかけない
- この車両で他車やボート（トレーラー）などをけん引しないでください。

#### ■ 長い下り坂でけん引するときは

レッカー車で前輪を持ち上げるか（FF車）、4輪とも持ち上げた状態でけん引してください。レッカー車でけん引しないと、ブレーキが過熱し効きが悪くなるおそれがあります。

#### ■ 緊急用フックについて

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、装置の変形や車両の損傷などにつながるおそれがあります。

- やむを得ない場合以外は使用しないでください。
- 緊急用フックで他車をけん引しないでください。

### けん引の前に販売店への連絡が必要な状況

次の場合は、駆動系の故障が考えられるため、レクサス販売店または専門業者へご連絡ください。

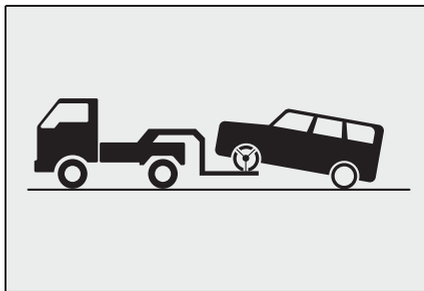
- ハイブリッドシステムの異常を示す警告メッセージが表示され、車

が動かない

- 異常な音がする

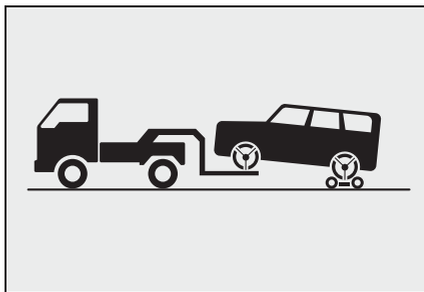
### レッカー車でけん引するとき

- ▶ 前向きにけん引するときは（FF車）



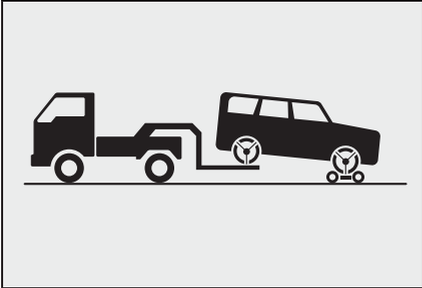
パーキングブレーキを解除する  
オートモードを OFF にしてください。  
（→P.163）

- ▶ 前向きにけん引するときは（AWD車）



台車を使用して後輪を持ち上げる

## ▶ うしろ向きにけん引するときは



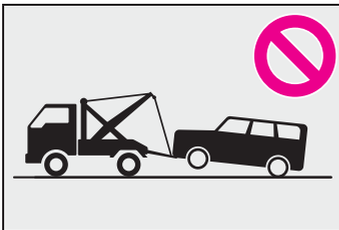
台車を使用して前輪を持ち上げる

**⚠ 注意**

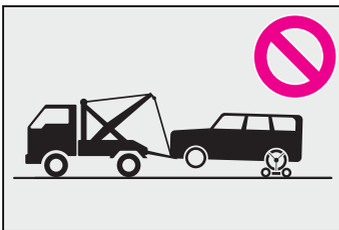
■ レッカー車でけん引するとき

車両の損傷を防ぐために図のようなレッカー車ではけん引しないでください。

▶ FF 車

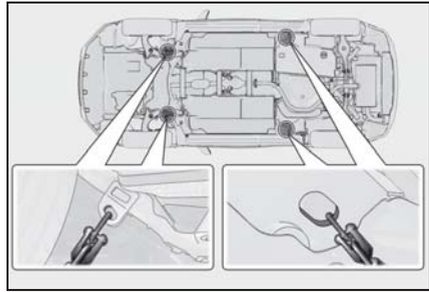


▶ AWD 車

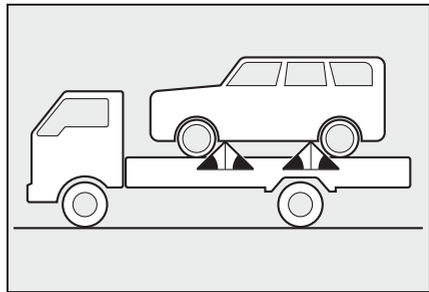


**車両運搬車を使用するとき**

車両運搬車で輸送するときは、図の場所で固縛する



鎖やケーブルなどを使用して車両を固縛する場合は図に黒く示す角度が45°になるように固縛する



**⚠ 注意**

■ 車両運搬車に車を固縛するとき

ケーブル等を過度に締め付け過ぎないでください。車両の損傷につながるおそれがあります。

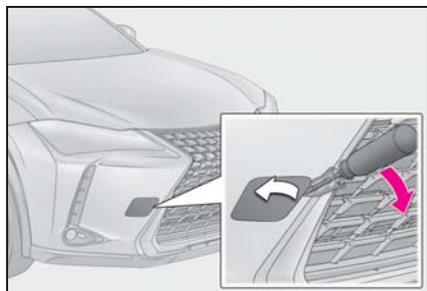
**他車にけん引してもらうとき**

他車にけん引してもらうときは、けん引フックを取り付ける必要があります。手順に従って取り付けてください。

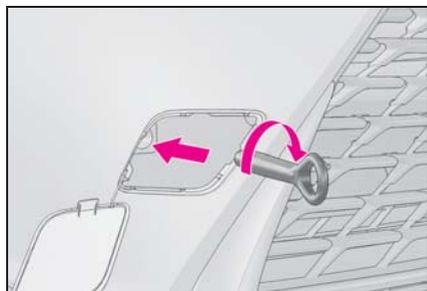
- 1 ラゲージルーム内のホイールナットレンチ★、けん引フックを取り出す (→P.299)
- 2 マイナスドライバーを使ってフタをはずす

傷が付くのを防ぐため、マイナスドライ

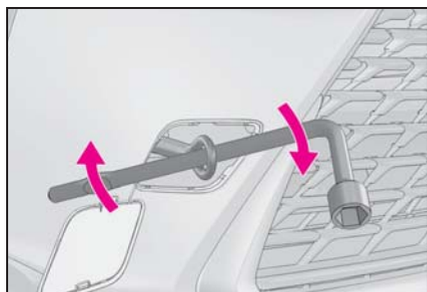
バーの先端に布などを巻いて保護してください。



- 3** けん引フックを穴に挿し込んでまわし、軽く締める



- 4** ホイールナットレンチ★や金属の固い棒などを使い確実に取り付ける

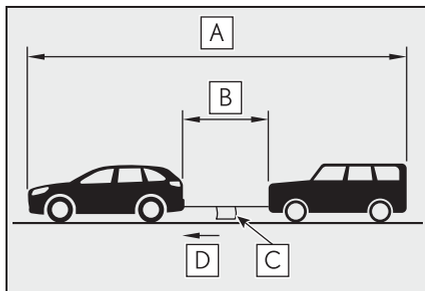


- 5** 車体に傷が付かないようにロープをけん引フックにかける

車体に傷が付かないように注意してください。また、前進方向でけん引してください。

- 6** ロープの中央に白い布を付ける

布の大きさ：  
0.3m 平方 (30cm×30cm) 以上



- A** 25m 以内

- B** 5m 以内

- C** 白い布

- D** けん引方向

- 7** 運転者はけん引される車両に乗り、ハイブリッドシステムを始動する

ハイブリッドシステムが始動しないときは、パワースイッチを ON にしてください。

- 8** けん引される車両のシフトレバーを N にしてから、パーキングブレーキを解除する

オートモードを OFF にしてください。  
(→P.163)

けん引中は、ロープがたるまないよう、減速時なども前の車の速度に合わせてください。

シフトレバーがシフトできないときは：→P.159

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## 知識

### ■けん引フックの使用目的

けん引フックはけん引してもらうときに使うものであり、他車をけん引するため

のものではありません。

### ■ 他車にけん引してもらうときに

ハイブリッドシステムが停止しているとブレーキの効が悪くなったり、ハンドル操作が通常より重くなったりします。

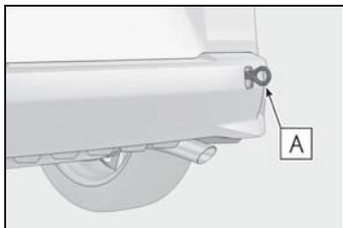
### ■ ホイールナットレンチについて

ホイールナットレンチ装着車：ラゲージルームに搭載されています。(→P.299)

ホイールナットレンチ非装着車：  
レクサス販売店で購入することができます。

### ■ 緊急用フックについて

雪の吹きだまりなどでスタックして走行できなくなったとき、やむを得ず他車に引っ張り出してもらうために使用することができます。他車をけん引することはできません。



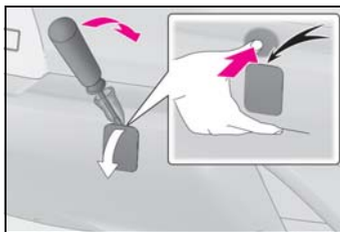
**A** 緊急用フック

### ■ 緊急用フックを取り付けるには

緊急用フックを取り付けるときは、手順に従って取り付けてください。

- 1 ラゲージルーム内のホイールナットレンチ★、けん引フックを取り出す(→P.384, 395)
- 2 図に示す部分を手で押しして隙間を作り、マイナスドライバーを使ってフタをはずす

傷が付くのを防ぐため、マイナスドライバーの先端に布などを巻いて保護してください。



- 3 けん引フックを穴に挿し込んでまわし、軽く締める
  - 4 ホイールナットレンチ★や金属の固い棒などを使い確実に取り付ける
- ★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## 警告灯がついたときは

警告灯が点灯または点滅したままの場合は、落ち着いて次のように対処してください。なお、点灯・点滅しても、その後消灯すれば異常ではありません。ただし、同じ現象が再度発生した場合は、レクサス販売店で点検を受けてください。

### 警告灯・警告ブザーへの対応

#### ■ ブレーキ警告灯（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
 (赤色)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ブレーキ液の不足</li> <li>●ブレーキ系統の異常</li> </ul> → ただちに安全な場所に停車し、レクサス販売店へ連絡してください。走行を続けると危険です。

#### ■ 充電警告灯※（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
	充電系統の異常 → ただちに安全な場所に停車し、レクサス販売店へ連絡してください。

※ マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

#### ■ 油圧警告灯※（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
	エンジンオイル圧力の異常 → ただちに安全な場所に停車し、レクサス販売店へ連絡してください。

※ マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

#### ■ エンジン警告灯（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ハイブリッドシステムの異常</li> <li>●エンジン電子制御システムの異常</li> <li>●電子制御スロットルの異常</li> </ul> → ただちに安全な場所に停車し、レクサス販売店へ連絡してください。

### ■ 高水温警告灯 ※ (警告ブザー)

警告灯	警告内容・対処方法
	<p>エンジン冷却水の高温異常</p> <p>→ ただちに安全な場所に停車し、対処方法 (→P.411) に従ってください。</p>

※ マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

### ■ タイヤ空気圧警告灯

警告灯	警告内容・対処方法
	<p>警告灯が約 1 分間点滅したあとに点灯した場合：</p> <p>タイヤ空気圧警報システムの異常</p> <p>→ レクサス販売店で点検を受けてください。</p> <p>警告灯が点灯した場合：</p> <p>次のようなタイヤ空気圧の低下を表します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●自然要因</li> <li>●タイヤのパンク</li> </ul> <p>ランフラットタイヤ非装着車</p> <p>→ ただちに安全な場所に停車し、対処方法 (→P.376) に従ってください。</p> <p>ランフラットタイヤ装着車</p> <p>→ P.376</p>

### ■ ブレーキ警告灯 (警告ブザー)

警告灯	警告内容・対処方法
 (黄色)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●回生ブレーキシステムの異常</li> <li>●電子制御ブレーキシステムの異常</li> <li>●パーキングブレーキシステムの異常</li> </ul> <p>→ ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。</p>

### ■ SRS エアバッグ/プリテンショナー警告灯 (警告ブザー)

警告灯	警告内容・対処方法
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●SRS エアバッグシステムの異常</li> <li>●プリテンショナー付きシートベルトシステムの異常</li> </ul> <p>→ ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。</p>

### ■ ABS & ブレーキアシスト警告灯（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ABS の異常</li> <li>●ブレーキアシストの異常</li> </ul> → ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

### ■ パワーステアリング警告灯（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
 (赤色)	EPS（エレクトリックパワーステアリング）の異常 → ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。
 (黄色)	

### ■ スリップ表示灯

警告灯	警告内容・対処方法
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●VSC（ビークルスタビリティコントロール）システムの異常</li> <li>●TRC（トラクションコントロール）システムの異常</li> <li>●ヒルスタートアシストコントロールシステムの異常</li> </ul> → ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

### ■ パーキングブレーキ表示灯

警告灯	警告内容・対処方法
 (点滅)	パーキングブレーキシステムの異常 → ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

### ■ ブレーキホールド作動表示灯（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
 (点滅)	ブレーキホールドシステムの異常 → ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

### ■ クリアランスソナー OFF 表示灯★ (警告ブザー)

警告灯	警告内容・対処方法
 (点滅)	ブザーが鳴った場合： クリアランスソナーの異常 → ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。 ブザーが鳴らなかった場合： センサー部の汚れなどによりシステムが一時的に使用できない → マルチインフォメーションディスプレイに表示されているメッセージの指示に従ってください。(→P.239)

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ RCTA OFF 表示灯★ (警告ブザー)

警告灯	警告内容・対処方法
 (点滅)	ブザーが鳴った場合： RCTA (リヤクロストラフィックアラート) の異常 → ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。 ブザーが鳴らなかった場合： レーダーセンサー周辺のリヤバンパー (→P.232) に汚れや付着物がある → マルチインフォメーションディスプレイに表示されているメッセージの指示に従ってください。(→P.244)

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ PKSB OFF 表示灯★ (警告ブザー)

警告灯	警告内容・対処方法
 (点滅)	ブザーが鳴った場合： PKSB (パーキングサポートブレーキ) の異常 → ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。 ブザーが鳴らなかった場合： センサー部の汚れなどによりシステムが一時的に使用できない → マルチインフォメーションディスプレイに表示されているメッセージの指示に従ってください。(→P.251, 378)

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ 燃料残量警告灯

警告灯	警告内容・対処方法
	燃料の残量が約 6.4L 以下になった → 燃料を補給する

### ■ 運転席・助手席シートベルト非着用警告灯（警告ブザー※）

警告灯	警告内容・対処方法
	運転席・助手席シートベルトの非着用 → シートベルトを着用する 助手席乗員がいるときは、助手席乗員もシートベルトを着用してください。

※ 運転席・助手席シートベルト非着用警告ブザー：  
運転席・助手席シートベルト非着用のまま車速が一定以上になると、警告ブザーが一定時間断続的に鳴ります。

### ■ リヤ席シートベルト非着用警告灯※<sup>1</sup>（警告ブザー※<sup>2</sup>）

警告灯	警告内容・対処方法
	リヤ席シートベルトの非着用 → シートベルトを着用する

※<sup>1</sup> マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。リヤ席の乗員の有無に関わらず、リヤ席シートベルト非着用の状態でパワースイッチを ON にした場合、一定時間点灯します。

※<sup>2</sup> リヤ席シートベルト非着用警告ブザー：  
リヤ席シートベルト非着用（いずれかのシートベルト脱着により、リヤ席シートベルト非着用警告灯が点灯している状態）のまま車速が一定以上になると、警告ブザーが一定時間断続的に鳴ります。

## ■ ブレーキオーバーライドシステム／ドライブスタートコントロール／PKSB 警告灯 ※ (警告ブザー)

警告灯	警告内容・対処方法
	<p>ブザーが鳴った場合：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ブレーキオーバーライドシステムの異常</li> <li>●ドライブスタートコントロール作動時</li> <li>●ドライブスタートコントロールの異常</li> <li>●パーキングサポートブレーキ（静止物）★作動時</li> </ul> <p>→ マルチインフォメーションディスプレイやヘッドアップディスプレイ★に表示されているメッセージの指示に従ってください。</p> <p>ブザーが鳴らなかった場合：</p> <p>ブレーキオーバーライドシステム作動時</p> <p>→ アクセルペダルから足を離し、ブレーキペダルを踏んでください。</p>

※ マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ■ LTA 表示灯 ※ (警告ブザー)

警告灯	警告内容・対処方法
 <p>(橙色)</p>	<p>LTA（レーントレーシングアシスト）の異常</p> <p>→ マルチインフォメーションディスプレイに表示されているメッセージの指示に従ってください。(→P.207)</p>

※ マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

## ■ PCS 警告灯 (警告ブザー)

警告灯	警告内容・対処方法
 <p>(点滅または点灯)</p>	<p>警告ブザーが鳴った場合：</p> <p>プリクラッシュセーフティの異常</p> <p>→ ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。</p> <p>警告ブザーが鳴らない場合：</p> <p>プリクラッシュセーフティが一時的、または対処を行うまで作動停止している</p> <p>→ マルチインフォメーションディスプレイに表示されているメッセージの指示に従ってください。(→P.191, 380)</p> <p>プリクラッシュセーフティがOFF、またはVSC（ピークルスタビリティコントロール）システムが停止しているときも点灯します。</p> <p>→ P.198</p>

## ■ ハイブリッドシステム過熱警告灯※（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
	ハイブリッドシステムの過熱 → 安全な場所に停車し、対処方法（→P.411）に従ってください。

※ マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

## ■ 駆動用電池警告灯※（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
 (橙色)	駆動用電池の残量が低下 → 車両を動かす場合は、ハイブリッドシステムを再始動する

※ マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

### 知識

#### ■ 警告ブザーについて

状況によっては、外部の騒音やオーディオの音などにより、ブザー音が聞こえない場合があります。

#### ■ シートベルト非着用警告灯の乗員検知センサーの作動について

● 助手席に乗員がいなくても、シートに荷物などを置くと、センサーが重量を検知して警告灯が点滅し、ブザーが鳴ることがあります。

● 助手席に座布団などを敷くと、センサーが乗員を検知せず警告灯が作動しないことがあります。

#### ■ パワーステアリング警告灯／警告ブザーについて

補機バッテリーの充電が不十分な場合、または一時的に電圧が下がった場合に警告灯が点灯し、警告ブザーが鳴ることがあります。

#### ■ タイヤ空気圧警告灯が点灯した場合

タイヤがパンクしていないか確認してください。

パンクしているときは：→P.382, 394, 401

パンクしていないときは：

パワースイッチを OFF にしたあとで再度 ON にして、タイヤ空気圧警告灯が点灯しているか点滅しているかを確認してください。

▶ タイヤ空気圧警告灯が約1分間点滅したあとに点灯した場合

タイヤ空気圧警報システムに異常があるおそれがあります。ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

▶ タイヤ空気圧警告灯が点灯した場合

1 タイヤが十分に冷えてから空気圧を確認し、適切な値に調整する

2 数分たつても警告灯が消灯しない場合は、指定空気圧であることを確認し、タイヤ空気圧警報システムの初期化を行う（→P.342）

#### ■ 自然要因によるタイヤ空気圧警報について

自然な空気もれ、外気温による空気圧の変化など、自然要因によりタイヤ空気圧警告灯が点灯することがあります。この場合、タイヤ空気圧を適切な値に調整し

てください。数分後に警告灯が消灯します。

### ■ 応急用タイヤ★に交換した場合

応急用タイヤには空気圧バルブ／送信機は装備されていません。タイヤがパンクした場合、応急用タイヤに交換しても空気圧警告灯は消灯しません。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ タイヤ空気圧警報システムが正常に働かないおそれがある状況

→P.341



#### 警告

#### ■ ABS 警告灯とブレーキ警告灯が同時に点灯したときは

ただちに安全な場所に停車し、レクサス販売店にご連絡ください。ABS またはブレーキアシストシステムに異常が発生しているだけでなく、強めのブレーキの際に車両が不安定になるおそれがあり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

#### ■ パワーステアリング警告灯が点灯したときは

黄色に点灯したときは操作力補助が制限され、赤色に点灯したときは操作力補助がなくなるため、ハンドル操作が非常に重くなることがあります。ハンドル操作が通常より重いときは、ハンドルをしっかりと持ち、通常より強く操作してください。

#### ■ タイヤ空気圧警告灯が点灯した場合（ランフラットタイヤ非装着車）

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、駆動系部品の損傷や不安定な操縦特性により、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- できる限り速やかに安全な場所に停車し、タイヤ空気圧を確認・調整してください。

- タイヤ空気圧を調整したあとも警告灯が点灯する場合は、タイヤがパンクしている可能性があります。タイヤがパンクしている場合は応急用タイヤに交換するか、タイヤパンク応急修理キットで応急修理し、最寄りのレクサス販売店でタイヤの修理をしてください。

- 急ハンドル・急ブレーキを避けてください。タイヤの状態が悪化すると、ハンドル操作やブレーキが効かなくなるおそれがあります。

#### ■ タイヤ空気圧警告灯が点灯した場合（ランフラットタイヤ装着車）

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、駆動系部品の損傷や不安定な操縦特性により、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 周囲の交通状況にあわせ、できるだけ速やかに減速し、80km/h をこえない速度で走行してください。

- ただちにタイヤ空気圧を確認・調整してください。

- タイヤ空気圧を調整したあとも警告灯が点灯する場合は、タイヤがパンクしている可能性があります。最寄りのレクサス販売店でタイヤを交換してください。

- 急ハンドル・急ブレーキを避けてください。タイヤの状態が悪化すると、ハンドル操作やブレーキが効かなくなるおそれがあります。

### 警告

#### ■ タイヤの破裂、突然の空気もれが発生した場合

急激にタイヤ空気圧が低下した場合は、タイヤ空気圧警報システムによる警報ができない場合があります。

### 注意

#### ■ タイヤ空気圧警報システムについて

- 純正ホイール以外を使用した場合、バルブ/送信機から発信する電波の飛び方が変わり、システムが正常に作動しないことがあります。
- 構造・メーカー・銘柄・トレッドパターンが異なるタイヤを使用しないでください。タイヤ空気圧警報システムが正常に作動しないことがあります。
- タイヤ空気圧警告灯の点灯および点滅は、初期化操作（→P.342）では解除できません。

### 警告メッセージが表示されたときは

マルチインフォメーションディスプレイには、システムの故障や誤った操作をしたときの警告、メンテナンスが必要であることをお知らせするメッセージが表示されます。メッセージが表示されたときは、メッセージの内容に従って対処してください。



#### A マルチインフォメーションディスプレイ

マルチインフォメーションディスプレイのメッセージに従ってください。処置後に再度メッセージが表示されたときは、レクサス販売店へご連絡ください。

## メッセージと警告作動

メッセージの内容によって警告灯や警告ブザーの作動が次のように切りかわります。ディーラーで点検をするように表示されたときは、ただちにレクス販売店で点検を受けてください。

警告灯	警告ブザー※	警告内容
—	あり	<ul style="list-style-type: none"> <li>走行にかかわるシステムの故障や、そのまま放置すると思わぬ危険を招くおそれがあるなどの重要なメッセージを意味します。</li> <li>車両への損傷や、思わぬ危険を招くおそれがあるなどのメッセージを意味します。</li> </ul>
点灯または点滅	あり	表示されたシステムに故障のおそれがあるなどのメッセージを意味します。
—	なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>電装品の故障や状態、メンテナンスのお知らせなどのメッセージを意味します。</li> <li>車両を正しく操作していない場合や、操作方法のアドバイスなどを意味します。</li> </ul>

※ メッセージを最初に表示したときに作動します。

### 知識

#### ■ 警告メッセージについて

文中の警告メッセージの表示は、使用状況や車両の仕様により実際の表示と異なる場合があります。

#### ■ 警告ブザーについて

状況によっては、外部の騒音やオーディオの音などにより、ブザー音が聞こえない場合があります。

#### ■ “エンジンオイル量不足 補充するか、交換してください” が表示されたときは

エンジンオイルが不足しているときにメッセージが表示されます。エンジンオイル量を点検し、オイルを補給してください。

また、傾斜路などに停車したときに表示される場合があります。水平な路面に移動し、メッセージが表示されるか確認し

てください。

#### ■ “ハイブリッドシステム停止のためハンドルが重くなります” が表示されたときは

走行中にハイブリッドシステムが停止したときにメッセージが表示されます。

ハンドル操作が通常より重いときは、ハンドルをしっかりと持ち、通常より強く操作してください。

#### ■ “ハイブリッドシステム高温 出力制限中です” が表示されたときは

負荷の高い走行状況（例えば、長い上り坂を走行）のときにメッセージが表示される場合があります。

対処方法：→P.411

#### ■ “駆動用電池保護が必要 Nレンジの使用を控えてください” が表示されたときは

シフトレバーがNのときにメッセージが

表示されることがあります。

シフトレバーがNでは充電できないため、停車するときはシフトレバーをPにしてください。

■ “**駆動用電池保護が必要 Pレンジにして再始動してください**” が表示されたときは

一定時間シフトレバーがNになっているため、駆動用電池の残量が低下したときにメッセージが表示されます。

車両を動かす場合は、シフトレバーをPにして、ハイブリッドシステムを再始動してください。

■ “**駐車時はPレンジに入れてください**” が表示されたときは

シフトレバーがP以外でパワースイッチをOFFにせずに運転席ドアが開いたときにメッセージが表示されます。駐車時はPにしてください。

■ “**Nレンジです アクセルを緩めて希望レンジに切りかえてください**” が表示されたときは

シフトレバーがNで、アクセルペダルを踏んだときにメッセージが表示されます。

アクセルペダルから足を離し、シフトレバーをD、SまたはRにしてください。

■ “**停車時はブレーキを踏んでください**” が表示されたときは

上り坂などでの停車時にアクセルペダルを踏んで車両を保持するとメッセージが表示される場合があります。

そのままの状態を続けるとハイブリッドシステムが過熱するおそれがあります。アクセルペダルから足を離し、ブレーキペダルを踏んでください。

■ “**バッテリー保護のため自動で電源をOffしました**” が表示されたときは

自動電源OFF機能が作動したときにメッセージが表示されます。次回ハイブリッ

ドシステム始動時に、約5分間ハイブリッドシステムが作動した状態を保持し、補機バッテリーを充電してください。

■ “**電力消費が大きい一部空調・ヒータ作動を制限中です**” が表示されたときは

不要な電装品をオフにし、電力消費を控えてください。電源状態が復帰するまでしばらくお待ちください。

■ “**クルーズコントロール 一時使用不可 取扱書を確認ください**” が表示されたときは

レーダークルーズコントロール（全車速追従機能付き）のシステムが一時的、または対処を行うまで使用できません。（要因および対処方法→P.191）

■ “**クルーズコントロール 現在使用できません**” が表示されたときは

レーダークルーズコントロール（全車速追従機能付き）のシステムが一時的に使用不可と判断されています。しばらく走行してからレーダークルーズコントロール（全車速追従機能付き）を再度設定してください。

■ **前方カメラの異常を示すメッセージが表示されたとき**

次のシステムが一時的、または対処を行うまで使用できません。（→P.191, 375）

- PCS（プリクラッシュセーフティ）
- LTA（レーントレーシングアシスト）
- AHS（アダプティブハイビームシステム）★
- AHB（オートマチックハイビーム）★
- RSA（ロードサインアシスト）
- レーダークルーズコントロール（全車速追従機能付き）
- 先行車発進告知機能

★：グレード、オプションなどにより、装

備の有無があります。

- “AWDシステム高温 高負荷走行を控えてください” または “AWDシステム高温 2WD 走行に切替わりました” が表示されたときは (AWD 車)

負荷の高い走行状況が続いたときに、メッセージが表示される場合があります。

対処方法：→P.265

- 販売店での点検をうながすメッセージが表示されたときは

警告メッセージで名称が表示されたシステム、または部位などに問題が発生しています。すみやかにレクサス販売店で点検を受けてください。

- 取扱書の確認をうながすメッセージが表示されたときは

- 次のメッセージが表示されたときは、対処方法に従ってください。
  - ・ “エンジン冷却水高温” (→P.411)
  - ・ “前方カメラ一時使用不可” (→P.191)
  - ・ “クルーズコントロール一時使用不可” (→P.411)
- 次のメッセージが表示されたときは、故障している可能性があります。ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。
  - ・ “スマートエントリー&スタートシステム故障”
  - ・ “ハイブリッドシステム故障”
  - ・ “エンジン系故障”
  - ・ “バッテリー系故障”
  - ・ “アクセル系故障”
- 次のメッセージが表示されたときは、故障している可能性があります。ただちに安全な場所に停車し、レクサス販売店へ連絡してください。走行を続けると危険です。
  - ・ “故障のためブレーキ力が低下”
  - ・ “充電システム故障”
  - ・ “エンジン油圧不足”

- ・ “ハイブリッドシステム停止”
- ・ “エンジン停止”
- “補機バッテリー (始動用) 充電不足 取扱書を確認してください” が表示されたときは、次の対処方法に従ってください。
  - ・ 数秒後<sup>※</sup>に表示が消えたときは：ハイブリッドシステムが作動した状態を約 15 分以上保持し、補機バッテリーを充電してください。
  - ・ 表示が消えないときは：「補機バッテリーがあがったときは」(→P.407) の手順でハイブリッドシステムを始動してください。

※ 約 6 秒間表示されます。

- “駆動用電池の冷却部品のメンテナンス必要 取扱書を確認” が表示されたときは、フィルターが目づまりしている、冷却用の吸入口がふさがれている、またはダクトにすき間があるなどが考えられますので、次の対処方法に従ってください。
  - ・ 駆動用電池冷却用吸入口／フィルターが汚れている場合は P.349 の要領で清掃してください。
  - ・ 駆動用電池冷却用吸入口／フィルターが汚れていないのにメッセージが表示されたときは、レクサス販売店で点検を受けてください。

### 注意

- “電力消費が大きいため一部の空調・ヒータ作動を制限中です” がひんばんに表示されるときは

充電系の異常や補機バッテリーが劣化している可能性があります。レクサス販売店で点検を受けてください。

 注意

- “補機バッテリー（始動用）充電不足 取扱書を確認してください” がひんばんに表示されるときは

補機バッテリーが劣化している可能性があります。その状態で放置しておくと、補機バッテリーのバッテリーあがりを起こすおそれがあるため、レクサス販売店で補機バッテリーの点検を受けてください。

## パンクしたときは（タイヤパンク応急修理キット装着車）

タイヤパンク応急修理キット装着車には、応急用タイヤが搭載されていません。

タイヤがパンクしたときは、タイヤパンク応急修理キットで応急修理することができます。釘やネジなどが刺さった程度の軽度なパンクを応急修理できます。（パンク補修液 1 本につき、応急修理できるタイヤは 1 本です）パンクしたタイヤの損傷状況により、応急修理キットでは応急修理できない場合があります。

タイヤパンク応急修理キットで応急修理したタイヤの修理・交換については、レクサス販売店にご相談ください。

 警告

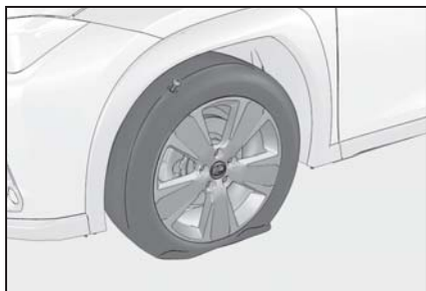
- タイヤがパンクしたときは

パンクしたまま走行しないでください。短い距離でも、タイヤとホイールが修理できないほど損傷したり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

### 応急修理する前に

- 地面が固く平らで安全な場所に移動する
- パーキングブレーキをかける
- シフトレバーを P にする
- ハイブリッドシステムを停止する
- 非常点滅灯を点滅させる
- タイヤの損傷程度を確認する

釘やネジなどが刺さっている場合のみ、  
タイヤを応急修理してください。



- ・ タイヤに刺さっている釘やネジなどは抜かないでください。抜いてしまうと穴が大きくなりすぎ、応急修理ができなくなることがあります。
- ・ パンク補修液がもれないようにするため、パンク箇所が分かっている場合は、パンク箇所が上になるように車両を移動してください。

#### 知識

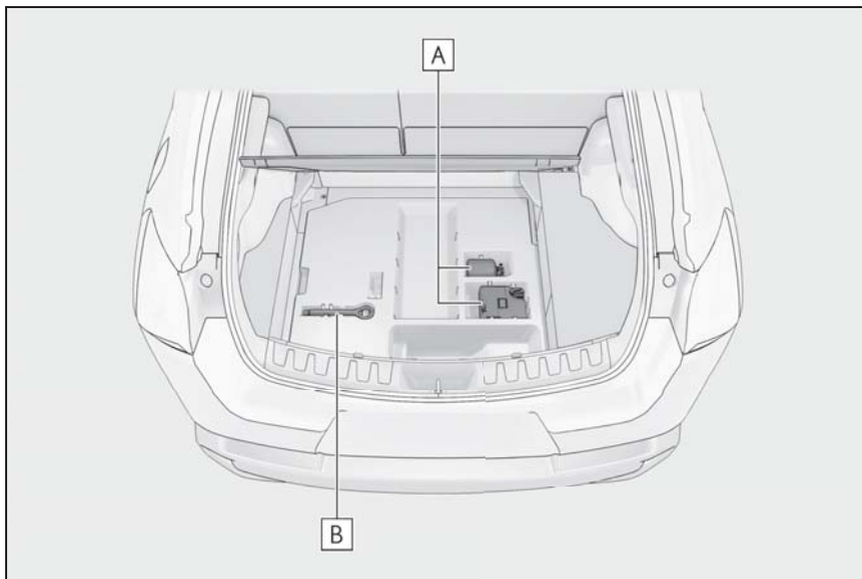
##### ■ 応急修理キットで修理できないパンク

次の場合は、応急修理キットでは応急修理できません。レクサス販売店にご連絡ください。

- タイヤ空気圧が不十分な状態で走行してタイヤが損傷しているとき
- タイヤ側面など、接地面以外に穴や損傷があるとき
- タイヤがホイールから明らかにはずれているとき
- タイヤに 4mm 以上の切り傷や刺し傷があるとき
- ホイールが破損しているとき
- 2本以上のタイヤがパンクしているとき
- 1本のタイヤに2箇所以上の切り傷や刺し傷があるとき

## タイヤパンク応急修理キットの位置

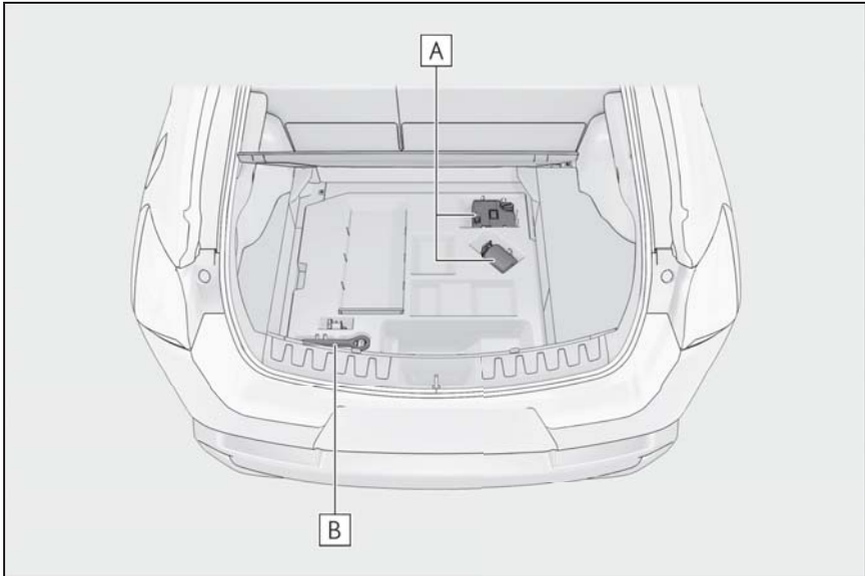
- ▶ アクセサリーコンセント非装着車（FF車）



**A** タイヤパンク応急修理キット

**B** けん引フック

## ▶ アクセサリーコンセント装着車（FF車）/AWD車



**A** タイヤパンク応急修理キット

**B** けん引フック

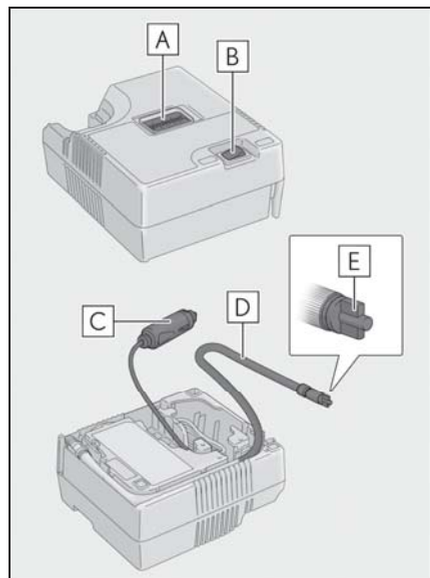
### タイヤパンク応急修理キットの内容／各部の名称

#### ■ ボトル



**A** 速度制限ラベル

#### ■ コンプレッサー



- A** 空気圧計
- B** 電源スイッチ
- C** 電源プラグ
- D** ホース
- E** 空気逃がしキャップ

## 知識

### ■ 応急修理キットについて

- パンク補修液ボトル1本でタイヤ1本を1回応急修理できます。使用したパンク補修液の交換は、レクサス販売店にご相談ください。コンプレッサーは、くり返し使用できます。
- 外気温度が-30℃~60℃のときに使用できます。
- 応急修理キット搭載車両の装着タイヤ専用です。指定タイヤサイズ以外のタイヤや、他の用途には使用しないでください。
- パンク補修液が衣服に付着すると、シミになる場合があります。
- パンク補修液がホイールやボデーに付着した場合、放置すると取れなくなるおそれがあります。ぬれた布などですみやかにふき取ってください。
- 応急修理キット作動中は、大きな音がしますが故障ではありません。
- タイヤ空気圧の点検や調整には使用しないでください。

### ■ 応急修理キットの点検について

- パンク補修液の有効期限の確認は定期的に行ってください。有効期限はボトルに表示されています。
- 有効期限が切れたパンク補修液は使用しないでください。応急修理キットによる修理が正常にできない場合があります。

- 有効期限が切れる前に交換してください。交換については、レクサス販売店にご相談ください。

### ■ 補修液を廃棄するときは

補修液には環境に有害な物質が含まれています。補修液のボトル、および補修液の廃棄が必要な際は、レクサス販売店、または都道府県知事の許可を受けた、専門の廃棄物処理業者に処理をご依頼ください。

## 警告

### ■ タイヤがパンクしているときは

タイヤがパンクした状態で走行を続けないでください。

短い距離でもパンクしたタイヤで走行すると、タイヤおよびホイールが損傷し修理できなくなります。パンクした状態で走行を続けると、タイヤ側面に円周状の溝ができる場合があります。この状態で応急修理キットを使用すると、タイヤが破裂する危険があります。

### ■ 応急修理キットについて

- 応急修理キットは指定の位置に収納してください。急ブレーキ時などに応急修理キットが飛び出したりして破損したり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 応急修理キットはお客様の車専用です。他の車には使わないでください。他の車に使うと思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 指定タイヤサイズ以外のタイヤや他の用途には使用しないでください。パンク修理が完全に行われず、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

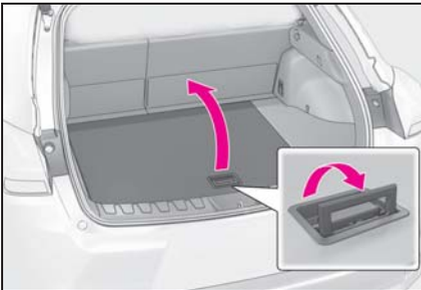
## 警告

### ■ バンク補修液について

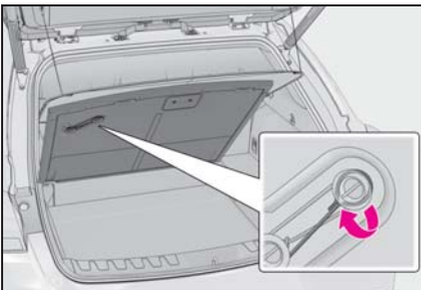
- 誤って飲み込むと健康に害があります。その場合はできるだけたくさん水を飲み、ただちに医師の診察を受けてください。
- もし目に入ったり、皮膚に付着したりした場合には、水でよく洗い流してください。それでも異常を感じたときは、医師の診察を受けてください。

## タイヤバンク応急修理キットの取り出し方

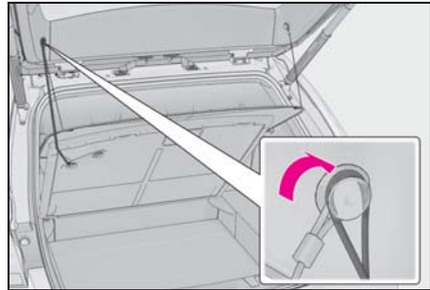
- 1 レバーを引き上げて、デッキボードを持ち上げる



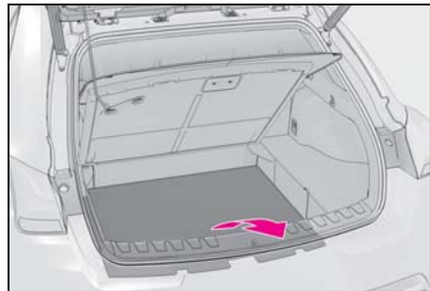
- 2 留めひもをはずす



- 3 留めひもをかける

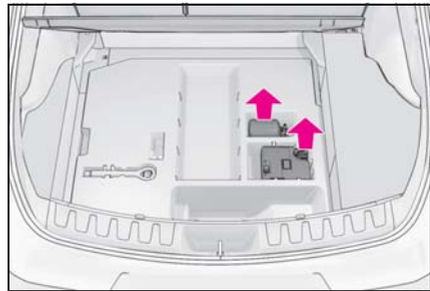


- 4 デッキマットを取りはずす

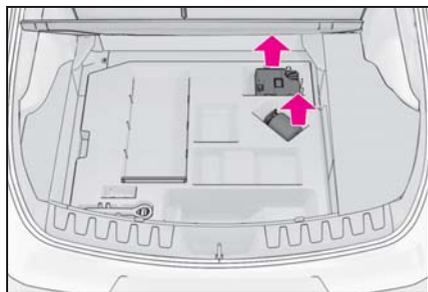


- 5 応急修理キットを取り出す

- ▶ アクセサリーコンセント非装着車 (FF車)



- ▶ アクセサリーコンセント装着車 (FF車) /AWD車

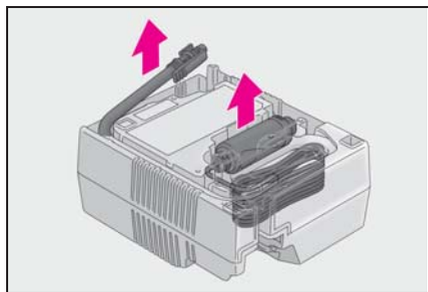


### 応急修理するときは

- 1 応急修理キットをビニール袋から取り出す

ボトルに同封されているラベルは指定の位置へ貼り付けます。(手順 10 へ)

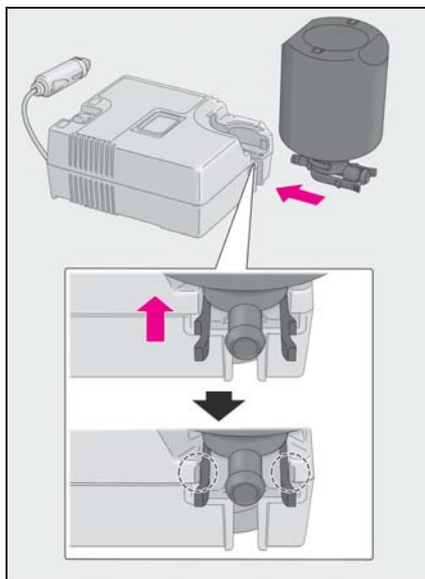
- 2 コンプレッサーからホースを取りはずし、電源プラグを取り出す



- 3 ボトルをコンプレッサーに接続する

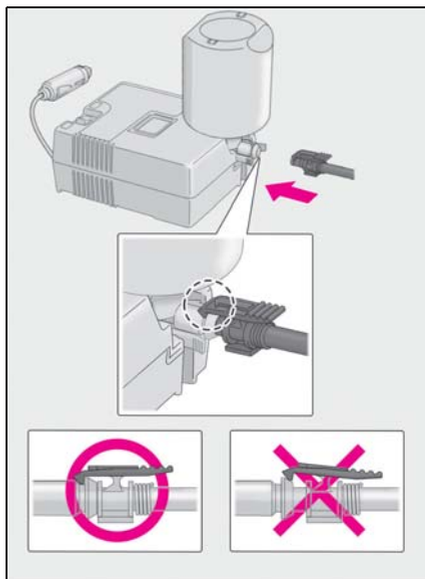
図のように、ボトルをまっすぐコンプレッサーに挿入・接続し、ボトルのツメが穴に隠れていることを確認してくださ

い。

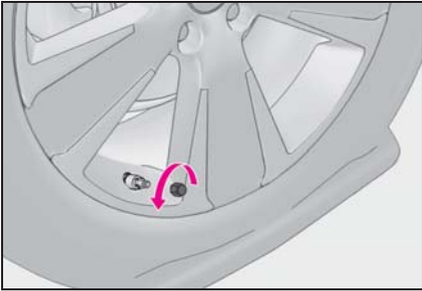


- 4 ホースをボトルに取り付ける

図のように、ボトルにホースがしっかり接続しているか確認してください。

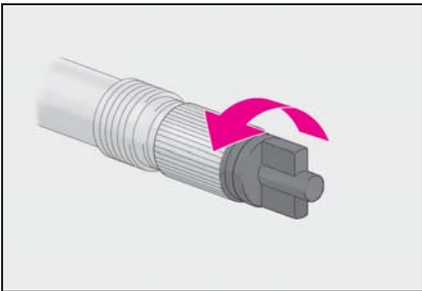


- 5 パンクしたタイヤのバルブからバルブキャップを取りはずす



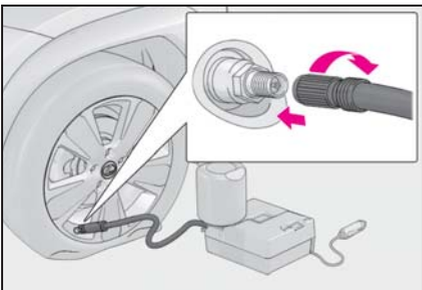
- 6 ホースをのばし空気逃がしキャップを取りはずす

空気逃がしキャップは再度使用するため、なくさないように保管してください。

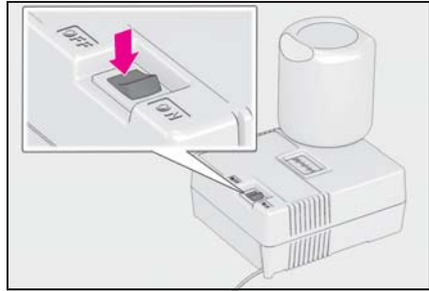


- 7 ホースをパンクしたタイヤのバルブに接続する

ホース先端を時計まわりにまわしてしっかりと最後までねじ込みます。

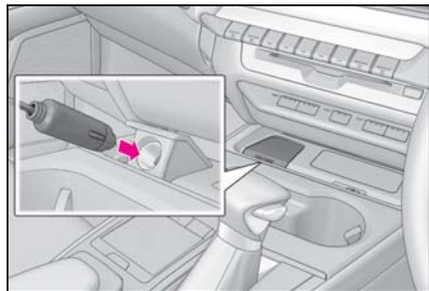


- 8 コンプレッサーのスイッチがOFFであることを確認する



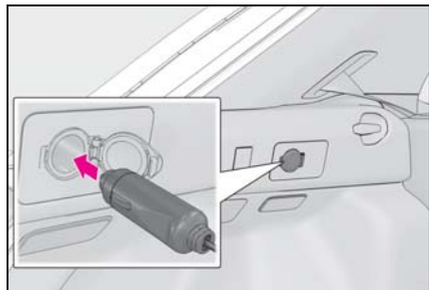
- 9 コンプレッサーの電源プラグをアクセサリソケットに挿し込む (→P.306)

▶ フロント

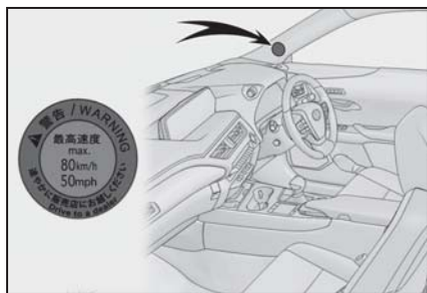


▶ リヤ★

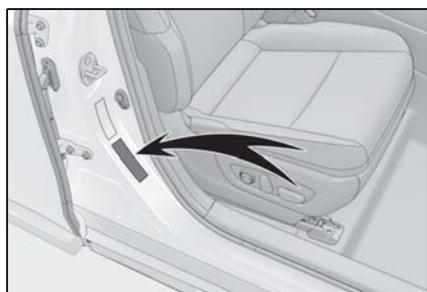
★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。



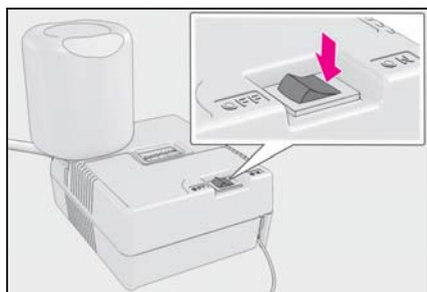
- 10** 運転席から見やすい位置に、付属のラベルを貼り付ける



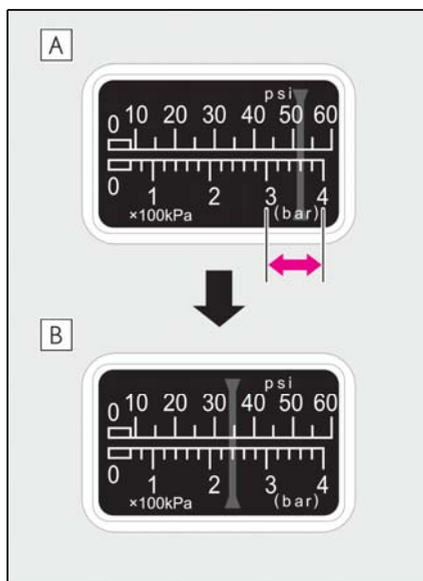
- 11** タイヤの指定空気圧を確認する  
運転席側の空気圧ラベルで確認することができます。(→P.338)



- 12** ハイブリッドシステムを始動する (→P.152)
- 13** コンプレッサーのスイッチを ON にし、パンク補修液と空気を充填する



- 14** 空気圧が指定空気圧になるまで空気を充填する



- A** 一時的に空気圧計が 300 ~ 400kPa (3.0 ~ 4.0kg/cm<sup>2</sup>) まで上昇し、徐々に減少します。
- B** スイッチを ON にしてから約 1 ~ 5 分程度で実際の空気圧になります。

空気圧を確認するときは、コンプレッサーのスイッチを OFF にしてください。空気の入れすぎに注意して、指定空気圧になるまで充填・確認をくり返してください。

充填までに必要な時間は、約 5 ~ 20 分です (外気温により異なります)。25 分以上充填しても指定空気圧にならない場合は、応急修理できません。コンプレッサーのスイッチを OFF にして、レクサス販売店にご連絡ください。空気を入れすぎたときは、指定空気圧になるまで空気を抜いてください。(→P.338, 421)

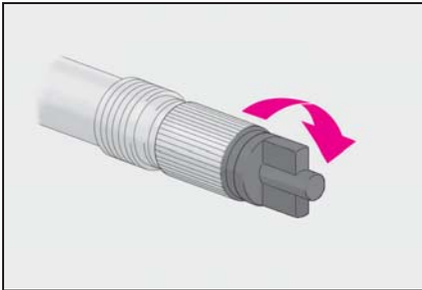
**15** コンプレッサーのスイッチが OFF であることを確認した上で、アクセサリソケットから電源プラグを抜き、タイヤのバルブからホースを取りはずす

ホースを取りはずすときにパンク補修液がもれる可能性があります。

**16** バルブキャップを応急修理したタイヤのバルブに取り付ける

**17** ホース先端に空気逃がしキャップを取り付ける

空気逃がしキャップを取り付けないとパンク補修液がもれ、車や衣服などが汚れる可能性があります。



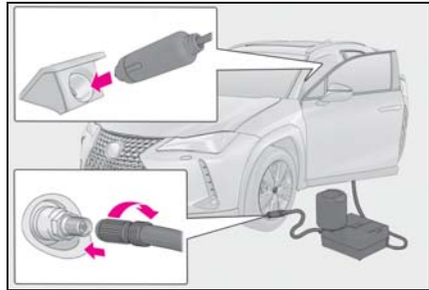
**18** いったん、ボトルとコンプレッサーを接続したままラゲージルーム内に収納する

**19** タイヤ内のパンク補修液を均等に広げるために、ただちに約 5km、速度 80km/h 以下で安全に走行する

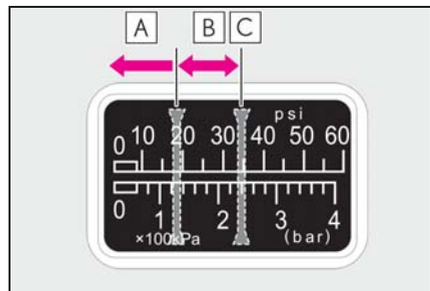
**20** 走行後、平坦な場所に停車して再度、応急修理キットを接続する

ホースを接続する前に、空気逃がし

キャップを取りはずしてください



**21** コンプレッサーのスイッチを数秒間 ON にしてから再度 OFF し、空気圧を確認する



**A** 空気圧が 130kPa (1.3kg/cm<sup>2</sup>) 未満の場合：応急修理できません。レクサス販売店にご連絡ください。

**B** 空気圧が 130kPa (1.3kg/cm<sup>2</sup>) 以上、指定空気圧未満の場合：手順 **22** へ

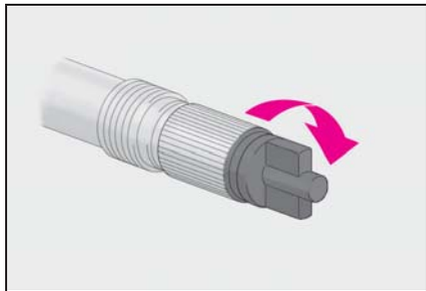
**C** 空気圧が指定空気圧 (→P.338) の場合：手順 **23** へ

**22** コンプレッサーのスイッチを ON にして指定空気圧まで空気を充填し、再度約 5km 走行後にあらためて手順 **20** から実施する

**23** ホース先端に空気逃がしキャップを取り付ける

空気逃がしキャップを取り付けないとパンク補修液がもれ、車や衣服などが汚れる

る可能性があります。



**24** ボトルとコンプレッサーを接続したままラゲージルーム内に収納する

**25** 急ブレーキ、急加速、急ハンドルを避け、約 100km 以内、速度 80km/h 以下でレクサス販売店まで慎重に運転する

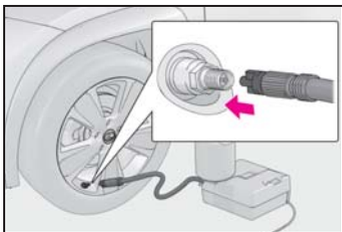
タイヤの修理・交換、応急修理キットの処理についてはレクサス売店にご相談ください。

レクサス販売店でタイヤを修理・交換するときに、パンク補修液注入済みであることを必ずお伝えください。

## 知識

### ■ 空気を入れすぎてしまったとき

- 1 タイヤからホースを取りはずす
- 2 ホース先端に空気逃がしキャップを取り付け、キャップの突起部をタイヤのバルブに押しあて、空気を抜く



- 3 ホースから空気逃がしキャップを取りはずし、ホースを再接続する

- 4 コンプレッサーのスイッチを数秒間 ON にし、OFF にしてから空気圧計を確認する

指定空気圧より低いときは、再度、コンプレッサーのスイッチを ON にし、指定空気圧になるまで空気を充填してください。

### ■ 応急（パンク）修理キットを使用したとき

- 空気圧が正確に計測できなくなることがあります。できるだけ早くレクサス販売店で点検を受け、空気圧バルブ/送信機を交換してください。
- タイヤの指定空気圧に達していても、タイヤ空気圧警告灯が点灯する可能性があります。

## 警告

### ■ パンクしたタイヤを応急修理するときは

- 車両を安全で平坦な場所に停止させてください。
- 走行直後、ホイールやブレーキまわりなどにはふれないでください。走行直後のホイールやブレーキまわりは高温になっている可能性があるため手や足などがふれると、やけどをするおそれがあります。
- タイヤを車両に取り付けた状態で、バルブとホースをしっかりと接続してください。
- 空気充填中にホースがはずれると、圧力でホースが暴れ大変危険です。
- 空気充填後は、ホースを取りはずすときや空気を抜くときにパンク補修液が飛散する場合があります。
- 作業手順に従って応急修理を行ってください。手順どおりに行わないとパンク補修液が噴出する場合があります。

## 警告

- 破裂の危険があるので、応急修理キットの作動中は補修中のタイヤから離れてください。タイヤに亀裂や変形が発生している場合、ただちにコンプレッサーのスイッチを OFF にし、修理を中止してください。
- 応急修理キットは、長時間作動させるとオーバーヒートする可能性があります。40 分以上連続で作動させないでください。
- 応急修理キットが作動すると部分的に熱くなります。使用中または使用後の取り扱いには注意してください。ボトルとコンプレッサー接続箇所付近の金属部分は特に熱くなるのでふれないでください。
- 速度制限ラベルは指定位置以外に貼らないでください。ハンドルのパッド部分などの SRS エアバッグ展開部に貼ると、SRS エアバッグが正常に作動しなくなるおそれがあります。

### ■ 補修液を均等に広げるための運転について

次のことを必ずお守りください。

- お守りいただかないと、車両のコントロールが不能となり、重大な傷害を受けたり、最悪の場合死亡事故につながるおそれがあります。
- 低速で慎重に運転してください。特にカーブや旋回時には注意してください。

- 車がまっすぐ走行しなかったり、ハンドルをとられたりする場合は、運転を中止し、次のことを確認してください。
  - ・ タイヤを確認してください。タイヤがホイールからはずれている可能性があります。
  - ・ 空気圧を確認してください。130kPa (1.3kg/cm<sup>2</sup>) 未満の場合は、タイヤが大きなダメージを受けている可能性があります。

## 注意

### ■ 応急修理をするときは

- タイヤに刺さった釘やネジを取り除かずに応急修理を行ってください。取り除いてしまうと、応急修理キットでは応急修理ができなくなる場合があります。
  - 応急修理キットに防水機能はありません。降雨時などは、水がかからないようにして使用してください。
  - 砂地などの砂ほこりの多い場所に直接置いて使用しないでください。砂ほこりなどを吸い込むと、故障の原因になります。
  - 応急修理キットは倒れた状態では正常に作動しません。必ず立ててご使用ください。
- ### ■ 応急修理キットについて
- 応急修理キットは DC12V 専用です。他の電源での使用はできません。
  - 応急修理キットにガソリンがかかると、劣化するおそれがあります。ガソリンがかからないようにしてください。
  - 応急修理キットはビニール袋に入れて砂ほこりや水を避けて収納してください。

 注意

- 応急修理キットは指定の位置に収納し、お子さまが誤って手をふれないようご注意ください。
- 分解・改造などは絶対にしないでください。また、空気圧計などに衝撃を与えないでください。故障の原因になります。

パンクしたときは（応急用  
タイヤ装着車）

パンクしたタイヤを、備え付けの  
応急用タイヤと交換してください。  
（タイヤについての詳しい説明は  
P.338 を参照してください）

 警告

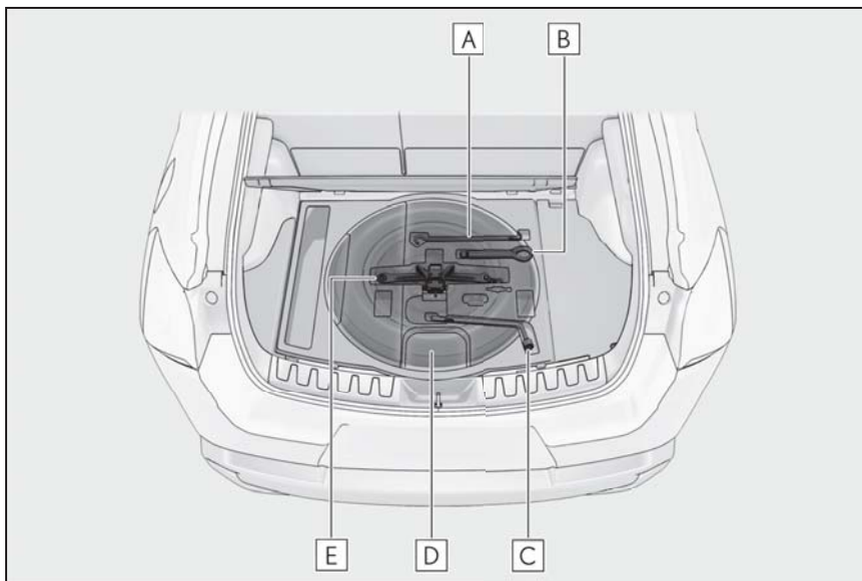
## ■ タイヤがパンクしたときは

パンクしたまま走行しないでください。  
短い距離でも、タイヤとホイールが修  
理できないほど損傷したり、思わぬ事  
故につながるおそれがあり危険です。

ジャッキで車体を持ち上げる前  
に

- 地面が固く平らで安全な場所に移  
動する
- パーキングブレーキをかける
- シフトレバーをPにする
- ハイブリッドシステムを停止する
- 非常点滅灯を点滅させる  
（→P.361）

## 工具とジャッキの位置



- A** ジャッキハンドル
- B** けん引フック
- C** ホイールナットレンチ
- D** 応急用タイヤ
- E** ジャッキ

### 警告

#### ■ ジャッキの使用について

次のことをお守りください。  
ジャッキの取り扱いを誤ると、車が落下して重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- ジャッキはタイヤ交換・タイヤチェーン取り付け・取りはずし以外の目的で使用しない
- 備え付けのジャッキは、お客様の車にしか使うことができないため、他の車に使ったり他の車のジャッキをお客様の車に使用したりしない

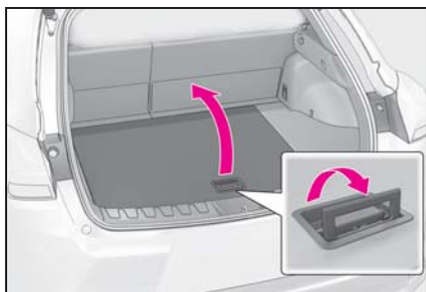
- ジャッキはジャッキセット位置に正しくかける
- ジャッキで支えられている車の下に体を入れない
- 車がジャッキで支えられている状態で、ハイブリッドシステムを始動したり車を走らせない
- 車内に人を乗せたまま車を持ち上げない
- 車を持ち上げるときは、ジャッキの上または下にものを置かない

**警告**

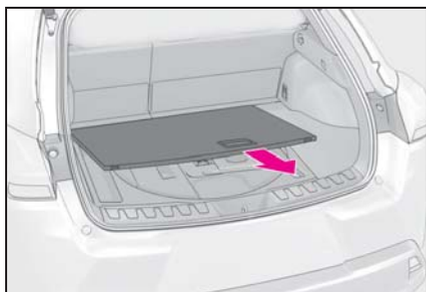
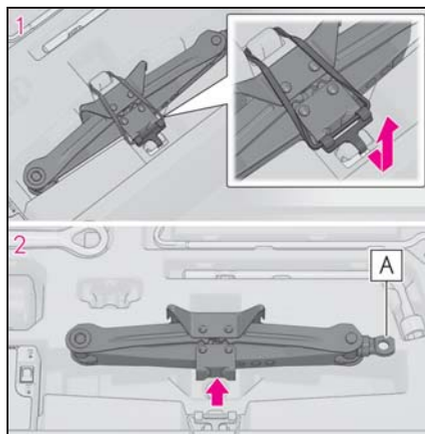
- 車を持ち上げるときは、タイヤ交換できる高さ以上に上げない
- 車の下にもぐり込んで作業する場合は、ジャッキスタンドを使用する
- 車を下げるときは、周囲に人がいないことを確認し、人がいるときは声をかけてから下げる

**ジャッキを取り出すには**

- 1 レバーを引き上げて、デッキボードを持ち上げる



- 2 デッキボードを取りはずす

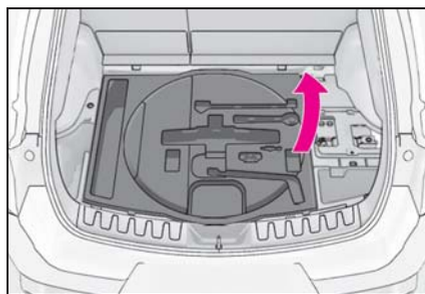
**3 ジャッキを取りはずす**

- 1 ゴムバンドをはずす
- 2 ジャッキを取り出す

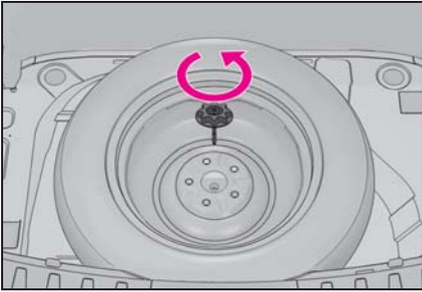
ジャッキを収納するときは、ジャッキの **A** 部をまわして動かなくなるまで縮めたあと、ゴムバンドで固定する。

**応急用タイヤを取り出すには**

- 1 両側のサイドデッキボードを取りはずす (→P.300)
- 2 デッキアンダーボックスを取りはずす



- 3 留め具をはずし、応急用タイヤを取り出す



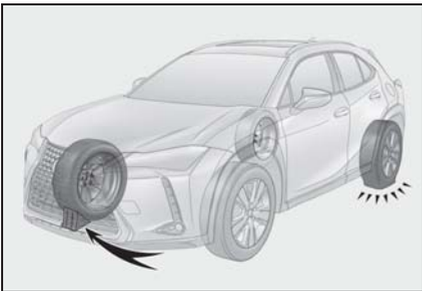
**警告**

■ 応急用タイヤを収納するとき

ボデーと応急用タイヤとのあいだに、指などを挟まないように注意してください。

**パンクしたタイヤを交換するには**

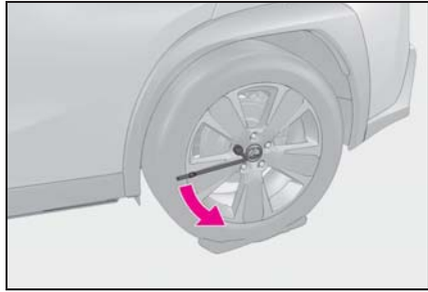
- 1 輪止め<sup>※</sup>をする



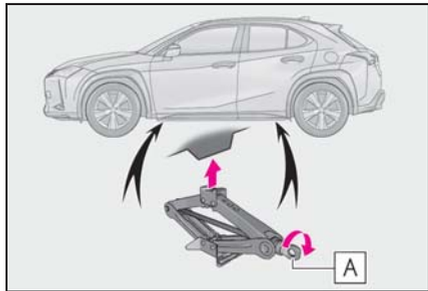
パンクしたタイヤ	輪止めの位置
左前輪	右側後輪うしろ
右前輪	左側後輪うしろ
左後輪	右側前輪前
右後輪	左側前輪前

※ 輪止めは、レクサス販売店で購入することができます。

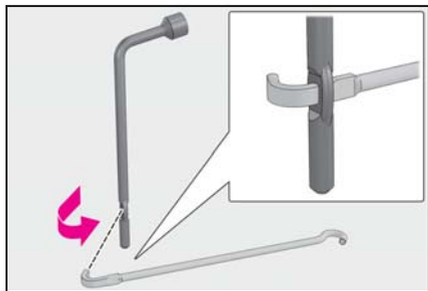
- 2 ナットを少し（約 1 回転）ゆるめる



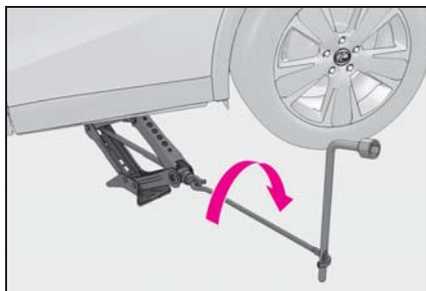
- 3 ジャッキの[A]部を手でまわして、ジャッキの溝をジャッキセット位置にしっかりかける



- 4 ジャッキハンドルにホイールナットレンチを取り付ける

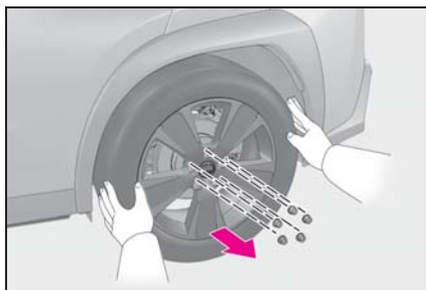


## 5 タイヤが地面から少し離れるまで、車体を上げる



## 6 ナットすべてを取りはずし、タイヤを取りはずす

タイヤを直接地面に置くときは、ホイールの表面に傷が付かないよう表面を上にします。



### 警告

#### ■ タイヤ交換について

- 走行直後、ディスクホイールやブレーキまわりなどにはふれないでください  
走行直後のディスクホイールやブレーキまわりは高温になっているため、タイヤ交換などで手や足などがふれると、やけどをするおそれがあります。

- 次のことをお守りいただかないとナットがゆるみ、ホイールがはずれ落ち、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- ・ ねじ部にオイルやグリースを塗らない  
ナットを締めるときに必要以上に締め付けられ、ボルトが破損したり、ディスクホイールが損傷するおそれがあります。またナットがゆるみホイールが落下するおそれがあります。オイルやグリースがねじ部に付いている場合はふき取ってください。
- ・ ホイールの交換後はすぐに 103N・m (1050kgf・cm) の力でナットを締める
- ・ タイヤの取り付けには、使用しているホイール専用のナットを使用する
- ・ ボルトやナットのねじ部や、ホイールのボルト穴につぶれや亀裂などの異常がある場合は、レクサス販売店で点検を受ける

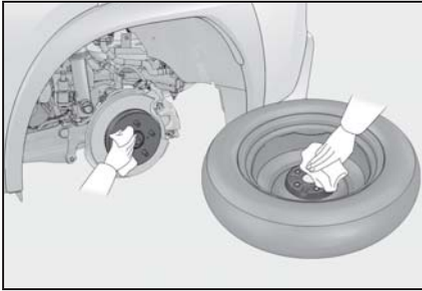
#### ■ パワーバックドア装着車のタイヤ交換について

タイヤ交換などをする際は、パワーバックドアの作動 (→P.117) を停止してください。停止しないと、誤ってパワーバックドアを作動させたときにバックドアが動き、指や手を挟んでけがをするおそれがあります。

### 応急用タイヤを取り付けるには

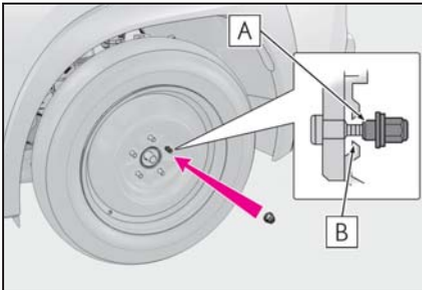
- 1 ホイール接触面の汚れをふき取る  
ホイール接触面が汚れていると、走行中にナットがゆるみ、タイヤがはずれるお

それがあります。

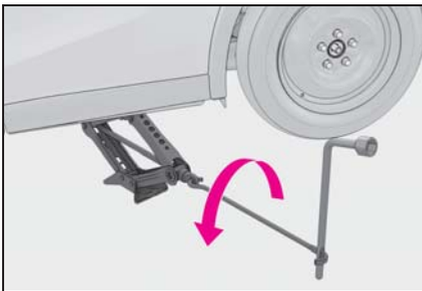


- 2 応急用タイヤを取り付け、タイヤがたつかない程度まで手でナットを仮締めする

ナットのテーパ部 **A** がホイールのシート部 **B** に軽くあたるまでまわします。



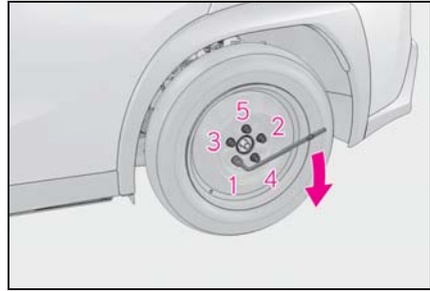
- 3 車体を下げる



- 4 図の番号順でナットを2、3度しっかり締め付ける

締め付けトルク：

103N・m (1050kgf・cm)



- 5 すべての工具・ジャッキ・パンクしたタイヤを収納する

#### 知識

#### ■ 応急用タイヤについて

- タイヤの側面に TEMPORARY USE ONLY と書かれています。応急用のみ使用してください。
- 空気圧を必ず点検してください。(→P.421)

#### ■ 応急用タイヤを装着しているとき

標準タイヤ装着時に比べ車高が低くなっています。

#### ■ 雪道・凍結路で前輪がパンクしたときは

- 1 後輪を応急用タイヤと交換する
- 2 パンクした前輪をはずした後輪と交換する
- 3 タイヤチェーンを前輪に装着する

#### ⚠ 警告

#### ■ 応急用タイヤを使用するときは

- お客様のお車専用になっているため、他の車には使用しないでください。
- 同時に2つ以上の応急用タイヤを使用しないでください。
- できるだけ早く通常のタイヤと交換してください。

## 警告

●急加速、急ハンドル、急ブレーキやシフト操作による急激なエンジンブレーキの使用は避けてください。

### ■ 応急用タイヤ装着中は

正確な車両速度が検出できない場合があります。次のシステムが正常に作動しなくなるおそれがあります。

- ・ ABS
  - ・ ブレーキアシスト
  - ・ VSC
  - ・ TRC
  - ・ NAVI・AI-AVS★
  - ・ レーダークルーズコントロール（全車速追従機能付き）
  - ・ PCS（プリクラッシュセーフティ）
  - ・ EPS
  - ・ LTA（レーントレーシングアシスト）
  - ・ バックガイドモニター★
  - ・ クリアランスソナー★
  - ・ パーキングサポートブレーキ（静止物）★
  - ・ ナビゲーションシステム
  - ・ パノラミックビューモニター（左右確認サポート付き）★
  - ・ BSM（ブラインドスポットモニター）★
  - ・ オートマチックハイビーム★
  - ・ アダプティブハイビームシステム★
- また、次のシステムは、性能が十分に発揮できないばかりでなく、駆動系部品に悪影響を与えるおそれがあります。

・ E-Four（電気式 4WD システム）★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ 応急用タイヤ使用時の速度制限

応急用タイヤを装着しているときは、80km/h以上の速度で走行しないでください。応急用タイヤは、高速走行に適していないため、思わぬ事故につながるおそれがあります。

### ■ ジャッキや工具を使用したあとは

走行前に正しい位置に格納されているか確認してください。正しく格納されていないと、事故や急ブレーキの際、重大な傷害につながるおそれがあります。

## 注意

### ■ 応急用タイヤ装着中の注意

応急用タイヤ装着中は、標準タイヤ装着時に比べ車高が低くなっています。段差を乗り越えるときは注意してください。

### ■ 応急用タイヤ使用時のタイヤチェーン装着

応急用タイヤには、タイヤチェーンを装着しないでください。タイヤチェーンが車体側にあたり、走行に悪影響をおよぼすおそれがあります。

## パンクしたときは（ランフラットタイヤ装着車）

ランフラットタイヤ装着車には、タイヤパンク応急修理キットや応急用タイヤが搭載されていません。ランフラットタイヤは、パンクした場合でもしばらくは走行可能です。パンクしたときは、なるべく速度を落とし、慎重に運転してください。

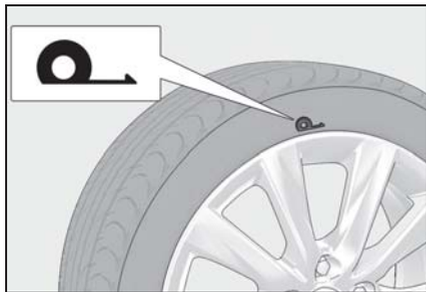
（タイヤについての詳しい説明はP.338を参照してください）

### ランフラットタイヤ

ランフラットタイヤがパンクしたときは、次の点に注意して走行し、最寄りのレクサス販売店でタイヤを交換してください。

- 80km/h 以下で走行する
- 急ハンドル・急ブレーキを避ける
- 160km 以上走行しない

ランフラットタイヤには、タイヤの側壁に  マークが付いています。



 知識

#### ■ 高温時などは

160km まで走行できない場合があります。

す。

#### ■ ランフラットタイヤについて

→P.340

#### 注意

##### ■ タイヤを交換するときは

最寄りのレクサス販売店で交換してください。タイヤ交換の際、交換手順を誤るとタイヤ空気圧警報用のバルブと送信機が損傷するおそれがあります。

##### ■ 段差を乗り越えるときは

タイヤがパンクしているときは、通常にくらべ車高が低くなっているため、注意してください。

##### ■ 液体のパンク修理剤の使用禁止

お使いになると、空気圧バルブ／送信機が損傷するおそれがあります。

##### ■ パンクしたタイヤの再利用禁止

パンクしたタイヤを補修して使用しないでください。

##### ■ 自動洗車機の使用禁止

タイヤがパンクした状態では、車が洗車機に引っかかり、損傷するおそれがあるため自動洗車機を使用しないでください。

## ハイブリッドシステムが始動できないときは

ハイブリッドシステムが始動できない原因は状況によって異なります。次の状況の中であてはまるものをご確認いただき、適切に対処してください。

### 正しいハイブリッドシステムの始動方法 (→P.152) に従っても始動できない

次の原因が考えられます。

- 電子キーが正常に働いていない可能性があります。(→P.404)
- 燃料が入っていない可能性があります。給油してください。(→P.58)
- イモビライザーシステムに異常がある可能性があります。(→P.61)
- ステアリングロックシステムに異常がある可能性があります。
- 電子キーの電池切れやヒューズ切れなど、電気系統異常の可能性があります。異常の種類によっては、ハイブリッドシステムを一時的な処置でかけることができます。(→P.402)

### 室内灯・ヘッドランプが暗い／ホーンの音が小さい、または鳴らない場合

次の原因が考えられます。

- 補機バッテリーあがりの可能性があります。(→P.407)

- 補機バッテリーのターミナルがゆるんでいる可能性があります。

### 室内灯・ヘッドランプが点灯しない／ホーンが鳴らない場合

次の原因が考えられます。

- 補機バッテリーあがりの可能性があります。(→P.407)
- 補機バッテリーのターミナルがはずれている可能性があります。

対処の方法がわからないとき、あるいは対処をしてもハイブリッドシステムが始動できないときは、レクサス販売店にご連絡ください。

### 緊急時の始動について

通常のハイブリッドシステム始動操作でハイブリッドシステムが始動しないときは、次の手順でハイブリッドシステムが始動する場合があります。

緊急時以外は、この方法で始動させないでください。

- 1 パーキングブレーキがかかっていることを確認するため、パーキングブレーキスイッチを押す (→P.163)

メーター内のパーキングブレーキ表示灯が点灯します。

- 2 シフトレバーがPの位置にあることを確認する
- 3 パワースイッチをACCにする
- 4 ブレーキペダルをしっかりと踏んでパワースイッチを約15秒以上押し続ける

上記の方法でハイブリッドシステムが始動しても、システムの故障が考

えられます。ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

## キーをなくしたときは

キーナンバープレートに打刻されたキーナンバーと残りのメカニカルキーから、レクサス販売店でレクサス純正品の新しいメカニカルキーを作ることができます。

キーナンバープレートは車の中以外の安全な場所（財布の中など）に保管してください。

### 注意

#### ■ 電子キーを紛失したとき

電子キーを紛失した状態で放置すると、盗難の危険性が極めて高くなります。車両に付属している残りの電子キーとカードキーをすべてお持ちのうえ、ただちにレクサス販売店にご相談ください。

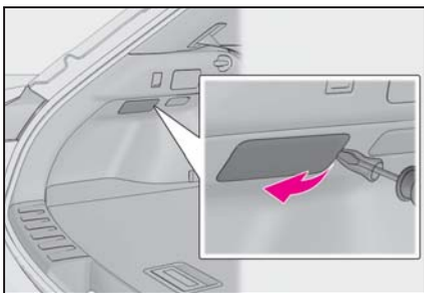
## 給油扉が開かないときは

給油口オープナースイッチを押しても給油扉が開かないときは、次の手順で給油扉を開けることができます。

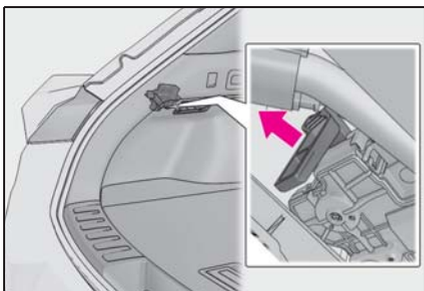
### 給油扉を開くには

- 1 ラゲージルーム内のカバーをマイナスドライバーを使って取りはずす

カバーを取りはずすときは、傷が付くのを防ぐため、マイナスドライバーの先端に布などを巻いて保護してください。



- 2 レバーを引く



## 電子キーが正常に働かないときは

電子キーと車両間の通信がさまたげられたり (→P.120)、電子キーの電池が切れたときは、スマートエントリー&スタートシステムとワイヤレスリモコンが使用できなくなります。このような場合、次の手順でドアを開けたり、ハイブリッドシステムを始動したりすることができます。

### 知識

#### ■ 電子キーが正常に働かないときは

- 車両カスタマイズ機能でスマートエントリー&スタートシステムの設定を確認し、非作動になっている場合には、作動可能に設定変更してください。
- 電子キーが節電モードに設定されていないことを確認してください。設定されている場合は解除してください。(→ P.120)

### ⚠ 注意

- スマートエントリー&スタートシステムの故障などで販売店に車両を持っていくとき

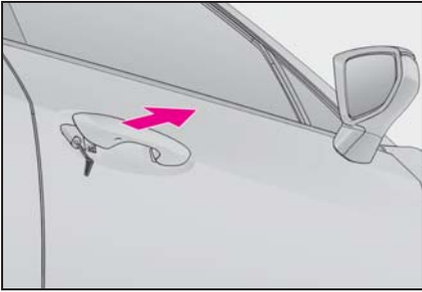
車両に付属しているすべての電子キー(カードキーを含む)をお持ちください。

### ドアを施錠・解錠するには

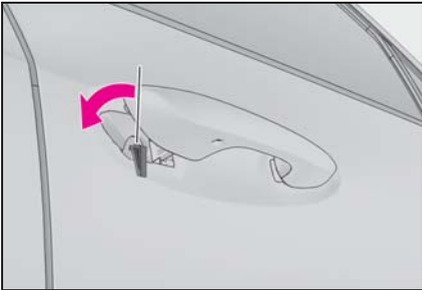
#### ■ ドアの解錠

メカニカルキー (→P.100) を使って次の操作ができます。(運転席ドアのみ)

- 1 運転席側のドアハンドルを引いたまま、メカニカルキーを挿し込む



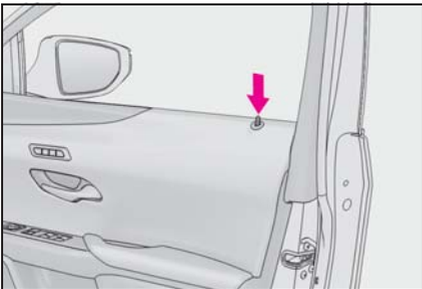
- 2 キーを回してドアを解錠する



- 3 メカニカルキーを抜いてドアハンドルをもとにもどしたあと、再度ドアハンドルを引く

#### ■ ドアの施錠

- 1 ドアを開けた状態でドアロックボタンを押し下げる



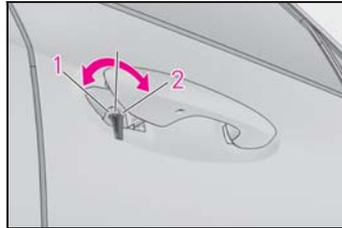
- ▶ フロント席ドア
- 2 ドアハンドルを引いたままドアを閉める

- ▶ リヤ席ドア
- 2 ドアを閉める

#### □ 知識

#### ■ キーと連動する機能について

カスタマイズの設定変更により、キーと連動してドアガラスとムーンルーフ★の開閉ができます。



- 1 ドアガラスとムーンルーフ★が開く (まわし続ける)
- 2 ドアガラスとムーンルーフ★が閉まる (まわし続ける)

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

#### ⚠ 警告

#### ■ メカニカルキーを使ってドアガラスやムーンルーフを操作するとき

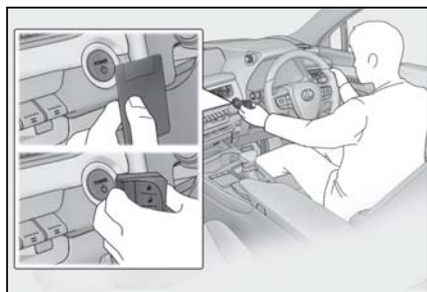
ドアガラスやムーンルーフに人が挟まれるおそれがないことを確認してから操作してください。またお子さまには、メカニカルキーによる操作をさせないでください。お子さまや他の人がドアガラスやムーンルーフに挟まれたり巻き込まれたりするおそれがあります。

#### ハイブリッドシステムを始動するには

- 1 シフトレバーがPの状態ですレーキペダルを踏む
- 2 電子キーのレクサスエンブレム面で、パワースイッチにふれる

電子キーを認識するとブザーが鳴り、ONへ切りかわります。

カスタマイズ機能でスマートエントリー&スタートシステムの設定が非作動になっているときは、ACCへ切りかわりません。



**3** ブレーキペダルをしっかりと踏み込んで、マルチインフォメーションディスプレイにが表示されていることを確認する。

**4** パワースイッチを押す

処置をしても作動しないときは、レクサス販売店にご連絡ください。

#### 知識

##### ■ハイブリッドシステムの停止のしかた

通常のハイブリッドシステム停止のしかたと同様に、シフトレバーをPにし、パーキングブレーキをかけて、パワースイッチを押します。

##### ■電子キーの電池交換

ここで説明しているハイブリッドシステムの始動方法は一時的な処置です。電池が切れたときは、ただちに電池の交換をおすすめします。(→P.352)

##### ■オートアラームについて

メカニカルキーで施錠した場合、オートアラームが設定されません。

##### ■パワースイッチのモードの切りかえ

ハイブリッドシステム始動方法の手順**3**で、ブレーキペダルから足を離してパワースイッチを押すと、ハイブリッドシステムが始動せず、スイッチを押すごとにモードが切りかわります。(→P.154)

## 補機バッテリーがあがったときは

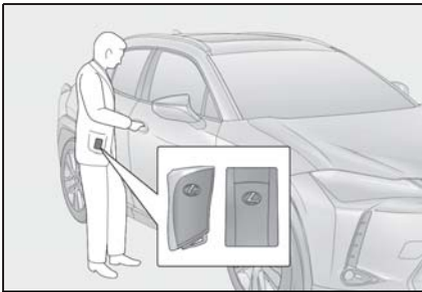
補機バッテリーがあがった場合、次の手順でハイブリッドシステムを始動することができます。

### ハイブリッドシステムを再始動するには

ブースターケーブルと12Vのバッテリー付き救援車があれば、手順に従って、ハイブリッドシステムを始動させることができます。

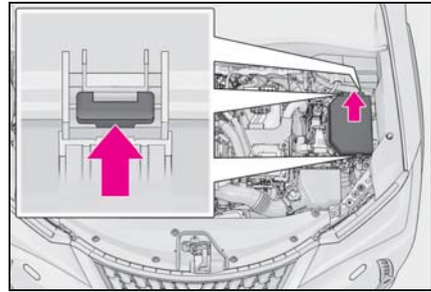
#### 1 電子キーを携帯していることを確認する

ブースターケーブル接続時、場合によっては、オートアラームが作動し自動的にドアが施錠されます。(→P.63)



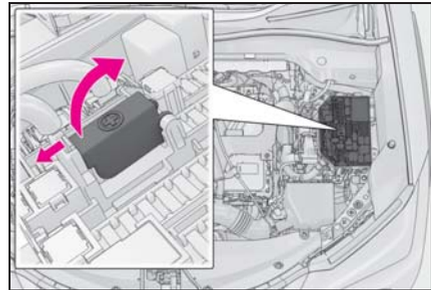
#### 2 ボンネットを開けて(→P.334)、ヒューズボックスのカバーをはずす

ツメを押しながら、カバーを持ち上げる

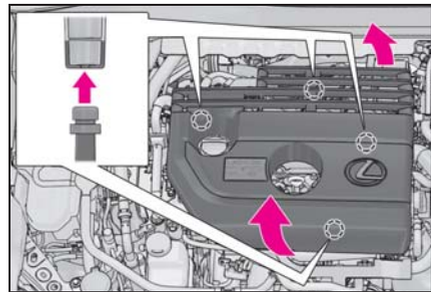


#### 3 ヒューズボックス内の救援用端子のカバーを開ける

ツメを軽く引きながら、カバーを開けます

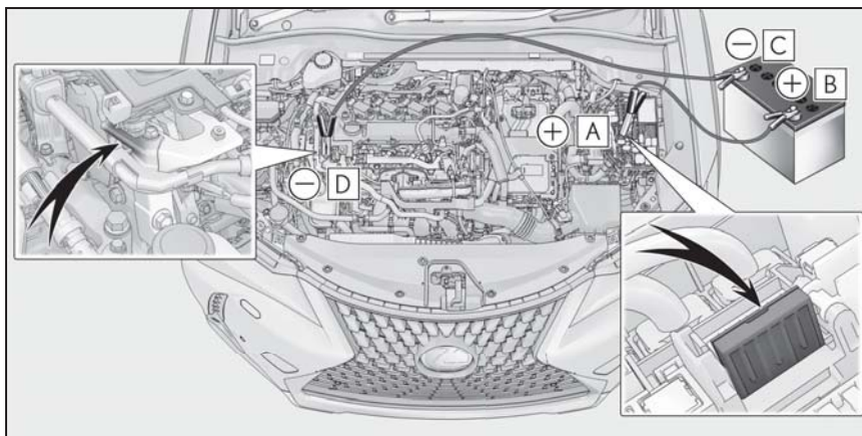


#### 4 エンジンカバーをはずす



#### 5 赤色のブースターケーブルを自車の救援用端子[A]につなぎ、もう一方の端を救援車のバッテリーの+端子[B]につなぐ。その後、黒色のブース

ターケーブルを救援車のバッテリーの-端子[C]につなぎ、もう一方の端を未塗装の金属部[D]につなぐ



**A** 救援用端子（自車）

**B** バッテリーの+端子（救援車）

**C** バッテリーの-端子（救援車）

**D** 未塗装の金属部（図に示すような固定された部分）

**6** 救援車のエンジンをかけ、回転を少し高めにして、約5分間自車の補機バッテリーを充電する

**7** パワースイッチがOFFの状態ですずれかのドアを開閉する

**8** 救援車のエンジン回転を維持したまま、パワースイッチをいったんONにしてからハイブリッドシステムを始動する

**9** READY インジケーターが点灯することを確認する

点灯しない場合はレクサス販売店にご連絡ください。

**10** ハイブリッドシステムが始動したら、ブースターケーブルをつないだときと逆の順ではずす

**11** 救援用端子カバーを閉じ、ヒューズボックスのカバーをもとどおりに取り付ける

ハイブリッドシステムが始動しても、早めにレクサス販売店で点検を受けてください。

#### 知識

#### ■補機バッテリーあがり時の始動について

この車両は、押しがけによる始動はできません。

#### ■補機バッテリーあがりを防ぐために

- ハイブリッドシステムが停止しているときは、ランプ、エアコンやオーディオなどの電源を切ってください。

- 渋滞などで長時間止まっているときは、

unnecessary電装品の電源を切ってください。

### ■補機バッテリーについて

→P.334

### ■補機バッテリーの充電について

補機バッテリーの電力は、車両を使用していないあいだも、一部の電装品による消費や自然放電のために、少しずつ消費されています。そのため、車両を長時間放置すると、補機バッテリーがあがってハイブリッドシステムが始動できなくなるおそれがあります。(補機バッテリーはハイブリッドシステムの作動中に自動で充電されます)

### ■補機バッテリーあがり時や取りはずし時などは

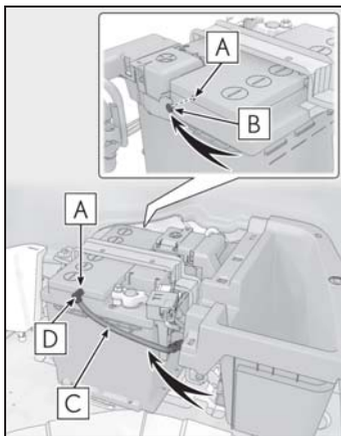
- コンピューターに記憶されている情報が消去されます。補機バッテリーがあがったときはレクサス販売店で点検を受けてください。また、補機バッテリー端子をはずすときは、レクサス販売店にご相談ください。
- 補機バッテリー脱着直後はスマートエントリー&スタートシステムによるドアの解錠ができない場合があります。解錠できなかった場合は、ワイヤレスリモコン、またはメカニカルキーで解錠・施錠を実施してください。
- 補機バッテリー脱着後、最初のハイブリッドシステム始動は失敗することがあります。2回目以降のハイブリッドシステム始動は正常に動作しますので、問題ではありません。
- 車両は常にパワースイッチの状態を記憶しています。補機バッテリーあがり時、補機バッテリー脱着後は、バッテリーをはずす前の状態に車両は復帰します。補機バッテリーを脱着する際は、パワースイッチをOFFにしてから行ってください。補機バッテリーあがり前のパワースイッチの状態が不明の場合、

補機バッテリー接続時は特に注意してください。

- パワーバックドアシステムの初期化を行ってください。(→P.114)

### ■補機バッテリーを交換するときは

- 一括排気タイプの補機バッテリー（欧州規格）を使用してください。
- 交換前と同一のケースサイズ（LN1）、20時間率容量（20HR）が同等（45Ah）以上、かつ性能基準値（CCA）が同等（286A）以上の補機バッテリーを使用してください。
  - ・ケースサイズが異なると、補機バッテリーが正しく固定されません。
  - ・補機バッテリーの早期劣化や、最悪の場合にはハイブリッドの始動ができなくなるおそれがあります。
  - ・20時間率容量が小さいと、車両を使用していない期間が短い期間であっても補機バッテリーがあがって、ハイブリッドシステムの始動ができなくなるおそれがあります。
- 交換後は、補機バッテリーの排気穴に次のものを確実に取り付けてください。
  - ・排気ホースと補機バッテリー排気穴に、エルボが確実に接続されていることを確認してください。
  - ・エルボが接続されていない側の排気穴に、排気穴栓が確実に接続されていることを確認してください。
  - ・エルボ / 排気穴栓は、交換した補機バッテリーに付属のもの、または交換前の補機バッテリーに取り付けられているものを使用してください。(交換する補機バッテリーによっては、排気穴がふさがれたものもあります)



- A** 排気穴
- B** 排気穴栓
- C** 排気ホース
- D** エルボ

詳しくは、レクサス販売店にご相談ください。

### ⚠ 警告

■ **補機バッテリー端子をはずすときは必ず-**端子を先にはずしてください。+端子を先にはずすと、+端子が周辺の金属部分にふれた場合、火花が発生し火災につながるおそれがあるほか、感電し重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

### ■ **補機バッテリーの引火または爆発を防ぐために**

補機バッテリーから発生する可燃性ガスに引火して爆発するおそれがあり危険です。火や火花が発生しないよう、次のことをお守りください。

- ブースターケーブルは正しい端子または接続箇所以外に接続しない

- +端子に接続したブースターケーブルの先を付近のブラケットや未塗装の金属部に接触させない
- ブースターケーブルは+側と-側の端子を絶対に接触させない
- 補機バッテリー付近では、喫煙したりマッチやライターなどで火を起さない

### ■ **補機バッテリーの取り扱いについて**

補機バッテリー内には有毒で腐食性のある酸性の電解液が入っており、また関連部品には鉛または鉛の混合物を含んでいるので、取り扱いに関し、次のことを必ずお守りください。

- 補機バッテリーを取り扱うときは保護メガネを着用し、バッテリー液（酸）が皮膚・衣服・車体に付着しないようにする
- 必要以上、顔や頭などを補機バッテリーに近づけない
- 誤ってバッテリー液（酸）が体に付着したり目に入った場合、ただちに大量の水で洗い、すぐに医師の診察を受ける  
また、医師の診察を受けるまで、水を含ませたスポンジや布を患部にあてておく
- 誤ってバッテリー液（酸）を飲み込んだ場合、多量の水を飲んで、すぐに医師の診察を受ける
- バッテリーや周辺部品の取り扱い後は手を洗う
- お子さまを補機バッテリーに近づけない

**警告****■ 補機バッテリーあがりの処置をしたあと**

早めにレクサス販売店で補機バッテリーの点検を受けてください。

補機バッテリーが劣化している場合、そのまま使い続けると補機バッテリーから異臭ガスが発生し、乗員に健康障害をおよぼすおそれがあり危険です。

**■ 補機バッテリーを交換するときは**

● 液栓がスターに近いと、バッテリー液（酸）がもれたすおそれがあります。

● バッテリーの交換については、レクサス販売店にご相談ください。

● 補機バッテリー交換後は、交換した補機バッテリーの排気穴に、排気ホースとつながったエルボと排気穴栓を確実に取り付けてください。正しく取り付けられていないと、可燃性ガスが車内に侵入したり、引火して爆発するおそれがあり危険です。

**注意****■ ブースターケーブルの取り扱いについて**

ブースターケーブルを接続したり、取りはずすときは、冷却ファンやベルトに巻き込まれないように十分注意してください。

**■ 救援用端子について**

この車の救援用端子は、他の車から応急的に補機バッテリーを充電するためのものです。この救援用端子を使用して、他の車のバッテリーあがりを救援することはできません。

**オーバーヒートしたときは**

次のような場合は、オーバーヒートの可能性があります。

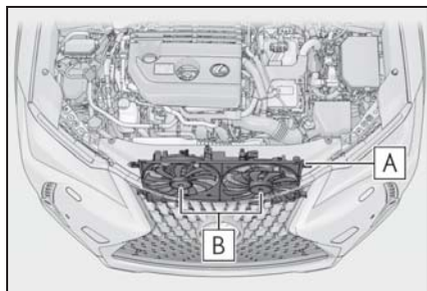
- 水温計（→P.72, 75）の針がレッドゾーンに入ったり、ハイブリッドシステムの出力が低下する（スピードが出ないなど）
- マルチインフォメーションディスプレイに“エンジン冷却水高温 安全な場所に停車して取扱書を確認してください” または“ハイブリッドシステム 高温 出力制限中です” が表示される
- エンジンルームから蒸気が出る

**対処方法**

■ 水温計の針がレッドゾーンに入ったり、マルチインフォメーションディスプレイに“エンジン冷却水高温 安全な場所に停車して取扱書を確認してください” が表示されたとき

- 1 安全な場所に停車し、エアコンをOFFにしてから、ハイブリッドシステムを停止する
- 2 蒸気が出ている場合：  
蒸気が出なくなったことを確認してから、注意してボンネットを開ける  
蒸気が出ていない場合：  
注意してボンネットを開ける
- 3 ハイブリッドシステムが十分に冷えてから、ラジエーターコア部（放熱部）やホースなどからの冷却水もれを点検する

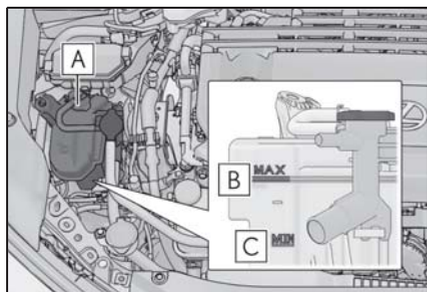
多量の冷却水もれがある場合は、ただちにレクサス販売店に連絡してください。



**A** ラジエーター

**B** ファン

- 4 冷却水の量がリザーバータンクの“MAX”（上限）と“MIN”（下限）のあいだにあるかを点検する



**A** リザーバータンク

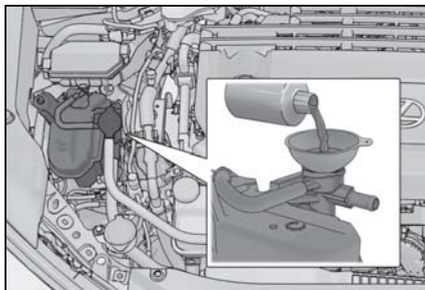
**B** “MAX”（上限）

**C** “MIN”（下限）

- 5 冷却水が不足している場合は、冷却水を補給する

冷却水がない場合は、応急措置として水

を補給してください。



- 6 ハイブリッドシステムを始動し、エアコンを作動させてラジエーター冷却用のファンが作動しているか、およびラジエーターコアやホースなどから冷却水もれがないことを再度確認する

ハイブリッドシステムが冷えた状態での始動直後は、エアコンを ON にすることでファンが作動します。ファンの音や風で確認してください。わかりにくいときは、エアコンの ON・OFF をくり返してください。

（ただし、氷点下となる寒冷時はファンが作動しないことがあります）

- 7 ファンが作動していない場合：  
すぐにハイブリッドシステムを停止し、レクサス販売店に連絡する  
ファンが作動している場合：  
最寄りのレクサス販売店で点検を受ける

- 8 マルチインフォメーションディスプレイの“エンジン冷却水高温 安全な場所に停車して取扱書を確認してください”表示を確認する

表示が消えていない場合：

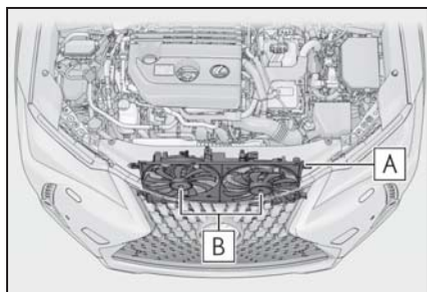
すぐにハイブリッドシステムを停止し、レクサス販売店に連絡する  
表示が消えてる場合：

最寄りのレクサス販売店で点検を受ける

■ マルチインフォメーションディスプレイに“ハイブリッドシステム 高温 出力制限中です”が表示されたとき

- 1 安全な場所に停車する
- 2 ハイブリッドシステムを停止し、注意してボンネットを開ける
- 3 ハイブリッドシステムが十分に冷えてから、ラジエーターコア部（放熱部）やホースなどからの冷却水もれを点検する

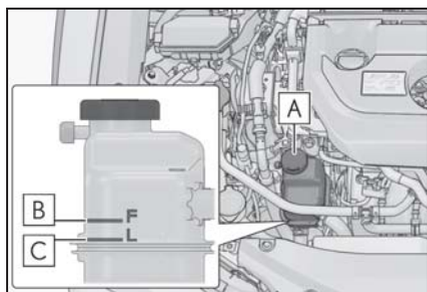
多量の冷却水もれがある場合は、ただちにレクサス販売店に連絡してください。



**A** ラジエーター

**B** ファン

- 4 冷却水の量がリザーバータンクの“F”（上限）と“L”（下限）のあいだにあるかを点検する



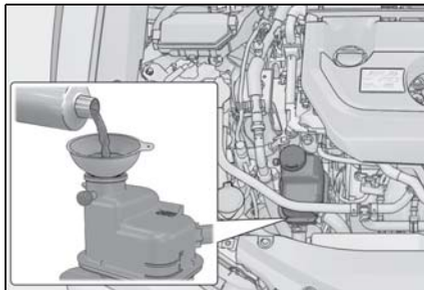
**A** リザーバータンク

**B** “F”（上限）

**C** “L”（下限）

- 5 冷却水が不足している場合は、冷却水を補給する

冷却水がない場合は、応急措置として水を補給してください。



- 6 ハイブリッドシステムを停止してから5分以上経過したあとで、ハイブリッドシステムを始動し、マルチインフォメーションディスプレイを確認する

表示が消えない場合：

ハイブリッドシステムを停止してレクサス販売店に連絡する

表示が消えている場合：

ハイブリッドシステムの温度が低下したため、通常走行が可能です。ただし、そのあともひんばんに表示される場合は、レクサス販売店に連絡してください。

**警告**

■ エンジンルームを点検しているとき

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、やけどなどの重大な傷害を受けるおそれがあります。

- エンジンルームから蒸気が出ている場合は、蒸気が出なくなるまでボンネットを開けないでください。エンジンルーム内が高温になっています。

### 警告

- ハイブリッドシステムの停止後は、READY インジケーターが消灯していることを確認してください。ハイブリッドシステムが作動していると、ガソリンエンジンが自動的に動き出したり、ガソリンエンジンが停止していても、冷却ファンが急にまわり出すことがあります。ファンなどの回転部分にふれたり、近付いたりすると、手や着衣（特にネクタイ・スカーフ・マフラーなど）が巻き込まれたりして、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ハイブリッドシステムおよびラジエーターが熱い場合は、冷却ウォータータンクのキャップを開けないでください。高温の蒸気や冷却水が圧力によって噴き出すおそれがあります。

### 注意

#### ■ 冷却水を入れるとき

ハイブリッドシステムが十分に冷えてからゆっくり入れてください。ハイブリッドシステムが熱いときに急に冷たい冷却水を入れると、ハイブリッドシステムが損傷するおそれがあります。

#### ■ 冷却システムの故障を防ぐために

次のことをお守りください。

- 異物（砂やほこりなど）を冷却水に混入させない
- 市販の冷却水添加剤を使用しない

## スタックしたときは

ぬかるみや砂地、雪道などでタイヤが空転したり埋まり込んで動けなくなったときは次の方法で脱出してください。

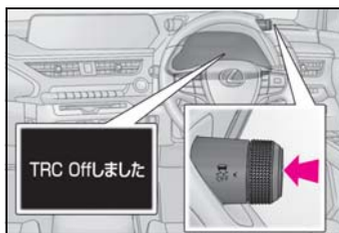
### 脱出するには

- 1 パーキングブレーキをかけシフトレバーをPにしてハイブリッドシステムを停止する
- 2 前輪周辺の土や雪を取り除く
- 3 前輪の下に木や石などをあてがう
- 4 ハイブリッドシステムを再始動する
- 5 シフトレバーをDまたはRに入れ、パーキングブレーキを解除して注意しながらアクセルペダルを踏む

### 知識

#### ■ 脱出しにくいとき

 スイッチを押して TRC を OFF にしてください。



 **警告****■ 脱出するときは**

前進と後退をくり返してスタックから脱出する場合、他の車、ものまたは人との衝突を避けるため周囲に何も無いことを確認してください。

スタックから脱出するとき、車が前方または後方に飛び出すおそれがありますので、特に注意してください。

**■ シフトレバーを操作するときは**

アクセルペダルを踏み込んだまま操作しないように気を付けてください。

車が急発進するおそれや、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

 **注意****■ ハイブリッドトランスミッションやその他の部品への損傷を避けるために**

- タイヤが空転するのを避け、必要以上にアクセルペダルを踏まないでください。
- 上記の方法で脱出できなかった場合、けん引による救援が必要です。



### 8-1. 仕様一覧

メンテナンスデータ（指定燃料・オイル量など）..... **418**

### 8-2. カスタマイズ機能

ユーザーカスタマイズ機能..... **423**

### 8-3. 初期設定

初期設定が必要な項目..... **436**

## メンテナンスデータ（指定燃料・オイル量など）

使用するオイルや液類の品質により、お車の寿命は著しく左右されます。お車には、最も適した弊社純正オイル・液類（以下、「指定銘柄」といいます）のご使用をおすすめします。

指定銘柄以外を使用される場合は、指定銘柄に相当する品質のものをご使用ください。

### 燃料

指定燃料	容量 [L]（参考値）
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 無鉛レギュラーガソリン</li> <li>・ バイオ混合ガソリン（レギュラー）※</li> </ul>	43

※ エタノールの混合率 10% 以下または、ETBE の混合率 22% 以下のガソリン（酸素含有率 3.7% 以下）を使用することができます。

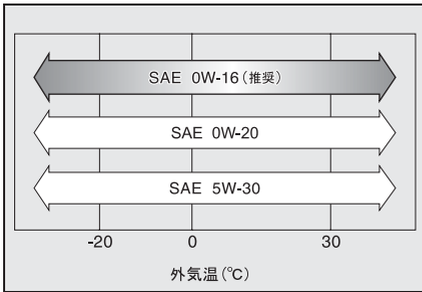
### エンジンオイル

指定銘柄	容量 [L]（参考値※）	
	オイルのみ交換	オイルとオイルフィルター交換
推奨： 弊社純正モーターオイル SP 0W-16 — API SP/RC, ILSAC GF-6B, SAE 0W-16  適合： 弊社純正モーターオイル SP 0W-20 — API SP/RC, ILSAC GF-6A, SAE 0W-20  弊社純正モーターオイル SN 5W-30 — API SN/RC, SAE 5W-30	3.9	4.3

※ エンジンオイルの容量は交換する際の目安です。オイル量の確認は、エンジンの暖機後にハイブリッドシステムを停止し、5分以上経過してからレベルゲージで行ってください。

#### ■ エンジンオイル推奨粘度

下記図に基づき、外気温に適した粘度のものをご使用ください。



オイル粘度について（例として 0W-16 で説明します）：

- ・ 0W-16 の 0W は、低温時のエンジン始動特性を示しています。W の前の数値が小さいほど冬場や寒冷時のエンジン始動が容易になります。
- ・ 0W-16 の 16 は、高温時の粘度特性を示しています。粘度の高い（数値が大きい）オイルは、高速または重負荷走行に適しています。

### ■ 指定エンジンオイル

API 規格 SP/RC、SN PLUS/RC、SN/RC か、ILSAC 規格に合致した

オイルをご使用ください。  
0W-16 は、新車時に工場充填されている推奨オイルであり、優れた省燃費性能を発揮できます。

0W-16 が入手困難な場合は、0W-20、5W-30 もご使用いただけます。

なお、ILSAC 規格合格油の缶には ILSAC CERTIFICATION（イルサックサーティフィケーション）マークが付いています。



**A** API マーク

**B** ILSAC CERTIFICATION マーク

## ラジエーター

指定銘柄	容量 [L] (参考値)	
	ガソリンエンジン	パワーコントロールユニット
弊社純正スーパーロングライフクーラント 凍結保証温度 濃度 30% - 12℃ 濃度 50% - 35℃	6.7	1.6

## ハイブリッドトランスミッション

指定銘柄	容量 [L] (参考値)
弊社純正オートフルード WS*	3.8

\* 交換が必要な際はレクサス販売店にご相談ください。



注意

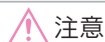
### ■ ハイブリッドトランスミッションフルードについて

指定銘柄以外のフルードを使用すると、振動・異音の発生や、故障などの原因になるおそれがあります。

## リヤディファレンシャル (リヤ電気モーター [AWD])

オイルタイプ・推奨粘度	容量 [L] (参考値)
弊社純正オートフルード WS*	1.2

\* 交換が必要な際はレクサス販売店にご相談ください。



注意

### ■ リヤディファレンシャルフルードについて

指定銘柄以外のフルードを使用すると、振動・異音の発生や、故障などの原因になるおそれがあります。

## ブレーキ

### ■ ブレーキフルード

指定銘柄
弊社純正ブレーキフルード 2500H-A

### ■ ブレーキペダル ※1

項目	基準値 [mm]
遊び	1 ~ 6
踏み込んだときの床板とのすき間 ※2	109

※1 ブレーキペダルの点検に併せて、エンジン回転時に、ブレーキ警告灯 (赤色) が点灯していないことも必ず確認してください。(警告灯が点灯した場合の対処については、P.370 を参照してください)

※2 ハイブリッドシステムが作動している状態で、300N (31kgf) の踏力をかけたとき

の床板とのすき間の最小値

## ■ パーキングブレーキ

項目	パーキングブレーキ表示灯の状態
パーキングブレーキスイッチを 1 秒以上 4 秒以内で押したとき	点灯
パーキングブレーキスイッチを 1 秒以上 4 秒以内で引いたとき	消灯

このとき、ブレーキ警告灯（黄色）が点灯していないことを確認してください。（警告灯が点灯した場合の対処については、P.371 を参照してください）

## ウォッシャータンク

容量 [L]（参考値）
4.8

## タイヤ・ホイール

タイヤサイズ	ホイールサイズ	タイヤが冷えているときの 空気圧 kPa (kg/cm <sup>2</sup> )	
		前輪	後輪
標準タイヤ	215/60R17 96H	17 × 6 1/2 J	
	225/50RF18 95V	18 × 7 J	
応急用タイヤ★	T145/90D16 106M	16 × 4 T	

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## 電球（バルブ）※

電球		W（ワット）数
車外	フロント方向指示灯／非常点滅灯（単眼ヘッドランプ装着車）	21
車内	バニティランプ	8

※ 表に記載のないランプは LED を採用しています。

**車両仕様**

名称	型式	エンジン	電動機型式	駆動方式
UX250h	MZAH10	M20A-FXS (2.0L ガソリン)	フロント：3NM リヤ：1MM	FF（前輪駆動）
	MZAH15			AWD（4輪駆動）

## ユーザーカスタマイズ機能

お車に装備されている各種の機能は、ご希望に合わせてレクサス販売店で作動内容を変更することができます。また、センターディスプレイ・マルチインフォメーションディスプレイの操作により、設定を変更することができる機能もあります。

G-Link サービスご契約のお客様は、G- カスタマイズ機能（レクサスオーナーズサイトのご利用またはレクサス販売店へのご依頼）により、遠隔で設定変更ができます。

遠隔での設定変更が可能な項目に関してはレクサスオーナーズサイトでご確認ください。

### 設定を変更するには

#### ■ マルチインフォメーションディスプレイで設定するには

- 1 メーター操作スイッチの  または  を押して  を選択する
- 2 メーター操作スイッチの  または  を押して変更する項目を選択し、“OK” を押す
- 3 メーター操作スイッチの  または  を押して設定したい項目を選択し、“OK” を押す

前の画面にもどったり、設定を終了したりする場合は、 スイッチを押します。

#### ■ センターディスプレイで設定するには

- 1 リモートタッチの“MENU” ボタンを押し、“設定・編集” を選択する
- 2 “設定・編集” 画面の“車両” を選択する
- 3 “車両カスタマイズ” または “ドライブモードカスタマイズ” を選択する
- 4 “車両カスタマイズ” を選択した場合、設定を変更したいカテゴリーを選択する
- 5 一覧表示された中から設定を変更する項目を選択する
- 6 機能の作動内容を選択する

作動・非作動を変更できる機能では、“する”（作動）・“しない”（非作動）を選択します。

音量やセンサーの感度などを変更できる機能では、“+” または “-” を選択してレベルを調整します。

リモートタッチについて詳しくは、別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」をご覧ください。

#### 知識

#### ■ センターディスプレイでカスタマイズ設定を行うとき

安全な場所に停車し、パーキングブレーキをかけ、シフトレバーをPにしてください。また、補機バッテリーあがりを防ぐため、ハイブリッドシステムが作動している状態で操作を行ってください。

**警告****■ カスタマイズを行うときは**

ハイブリッドシステムを始動した状態で操作を行うため、車庫内など囲まれた場所では、十分に換気をしてください。換気をしないと、排気ガスが充満し、排気ガスに含まれる一酸化炭素(CO)により、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

**注意****■ カスタマイズを行うときは**

補機バッテリーあがりを起こす可能性がありますので、確実にハイブリッドシステムが作動している状態で実施してください。

**車両カスタマイズ設定一覧**

機能によっては、他の機能と連動して設定が変わるものもあります。詳しくはレクサス販売店へお問い合わせください。

**A** センターディスプレイの画面操作で設定変更可能

**B** マルチインフォメーションディスプレイで設定変更可能

**C** レクサス販売店で設定変更可能

**■ 先読みエコドライブ (→P.55)**

機能の内容	初期設定	変更後	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
先読みエコドライブ	あり	なし	○	—	—

**■ メーター、マルチインフォメーションディスプレイ (→P.72, 75, 80)**

機能の内容 ※1	初期設定	変更後	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
言語	日本語	英語	—	○	—
単位	km/L	L/100km	—	○	—
車速表示 ※2	デジタル	アナログ	—	○	—
ドライブインフォ 1	瞬間燃費	※3	—	○	—
	リセット間平均燃費				
ドライブインフォ 2	航続可能距離	※3	—	○	—
	リセット間平均車速				
時計	12 時間表示	24 時間表示	—	○	—

機能の内容 ※1	初期設定	変更後	A	B	C
割り込み表示	あり	なし	—	○	—
テーマカラー	カラー 1	カラー 2	○	○	—
タコメーター切りかえ	自動切りかえ	常時タコメーター	—	—	—
		常時ハイブリッドシステムインジケーター	—	○	—
REV インジケーター ※4	あり	なし	—	○	—
REV インジケーター回転数設定 ※4	4000r/min.	2000～6200r/min	—	○	—
REV ピーク ※4	あり	なし	—	○	—
EV インジケーター	あり（自動点灯）	なし	—	○	—
提案サービス	あり	あり（停車中のみ）	○	—	○
		なし	—	—	—

※1機能についての詳しい説明は P.84 を参照してください

※2F SPORT 以外

※3瞬間燃費、リセット間平均燃費、始動後平均燃費、給油後平均燃費、リセット間平均車速、始動後平均車速、リセット間走行時間、始動後走行時間、航続可能距離、始動後走行距離、ブランクから 2 項目を選択

※4F SPORT

## ■ ヘッドアップディスプレイ★ (→P.86)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
タコメーター切りかえ	ハイブリッドシステムインジケーター	タコメーター	—	○	—
		表示なし	—	—	—
目的地案内	あり	なし	—	○	—
レーン表示	あり	なし	—	○	—
運転支援システム表示	あり	なし	—	○	—

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
オーディオ表示	あり	なし	—	○	—
傾き調整	水平位置	反時計回り / 時計回り方向へ回転	—	○	—

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ ドアロック (→P.102, 404)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
メカニカルキーによる解錠	1回で全ドア解錠	1回で運転席ドア解錠、連続2回で全ドア解錠	—	—	○
車速感応オートドアロック	あり	なし	○	—	○
シフトレバーをP以外にしたときの全ドア施錠（シフト操作連動ドアロック）	なし	あり	○	—	○
シフトレバーをPにしたときの全ドア解錠（シフト操作連動アンロック）	あり	なし	○	—	○
運転席ドアを開けたときの全ドア解錠（運転席ドア開連動アンロック）	なし	あり	○	—	○

### ■ スマートエントリー&スタートシステム、ワイヤレスドアロック共通 (→P.100, 119)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
作動の合図（ブザー音量調整）	レベル5	OFF	○	—	○
		レベル1～7			
作動の合図（非常点滅灯）	あり	なし	○	—	○
解錠後、ドアを開けなかったときの自動施錠までの時間	30秒	60秒	—	—	○
		120秒			
半ドア警告ブザー	あり	なし	—	—	○

## ■ スマートエントリー&amp;スタートシステム (→P.119)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
スマートエントリー&スタートシステム	あり	なし	○	—	○
解錠されるドアの選択	全席解錠	運転席のみ解錠	○	—	○
全席解錠までのドアハンドル保持時間	2.0 秒	非作動	—	—	○
		1.5 秒			
		2.5 秒			
連続ロック操作の有効回数	2 回	無制限	—	—	○

## ■ ワイヤレスドアロック (→P.100)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
ワイヤレス機能	あり	なし	—	—	○
解錠時の操作	1 回で全ドア解錠	1 回で運転席ドア解錠、連続 2 回で全ドア解錠	○	—	○
ドアが施錠されている状態で  を操作したときのドアロック解錠作動 (パワーバックドア装着車) (→P.109)	なし	あり (全ドア解錠) あり (バックドアのみ解錠)	—	—	○

## ■ パワーバックドア★ (→P.109)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
パワーバックドア機能	あり	なし	—	○	—
パワーバックドア開度調節	開度 5	開度 1 ~ 4	○	—	○
ブザー音量	レベル 3	レベル 1	—	○	—
		レベル 2			
作動ブザー	なし	あり	—	—	○
ハンズフリーパワーバックドアセンサー (キックセンサー) 機能	あり	なし	—	○	○
パワースイッチが ACC のときのハンズフリーパワーバックドアセンサー (キックセンサー) 作動	あり	なし	—	—	○

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ パワーイージーアクセスシステム★ (→P.127)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
降車時の運転席シート前後移動量	標準	OFF	○	—	○
		少なめ			
ハンドルの作動	チルトのみ	テレスコピックのみ			
		チルト&テレスコピック	○	—	○
		なし			

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ メモリーコール機能★ (→P.127)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
連動するドアの選択	運転席ドア	全ドア	—	—	○

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ ドアミラー (→P.135)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
オート電動格納作動	ドアの施錠・解錠と連動	OFF			
		パワースイッチと連動	—	—	○

### ■ パワーウインドウ、ムーンルーフ★共通 (→P.137, 140)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
メカニカルキー連動開閉機能	なし	あり	—	—	○
ワイヤレスリモコン連動開閉機能	なし	あり	—	—	○
ワイヤレスリモコン連動開閉作動の合図（ブザー）	あり	なし	—	—	○

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ ランプ自動点灯・消灯システム (→P.169)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
ライトセンサーの感度調整	-2	-1 ~ 2	○	—	○
ワイパー連動ヘッドランプ点灯機能	あり	なし	—	—	○

### ■ ランプ (→P.169)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
LED テイライト	あり	なし	—	—	○
おもてなし照明の制御	あり	なし	—	—	○
ランプ消し忘れ防止機能	パワースイッチを OFF にして運転席ドアを開ける	パワースイッチを OFF にする	—	—	○

### ■ AHS (アダプティブハイビームシステム) ★ (→P.172)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
アダプティブハイビームシステム	あり	なし※	—	—	○
前方車両と遮光ハイビームとの間隔	広い	狭い	—	—	○
		普通			
車速に応じた、ハイビームの明るさと照らす範囲の調整	約 15km/h から作動	約 30km/h から作動	—	—	○
		約 80km/h から作動			
カーブを走行しているとき、進行方向側のハイビームを明るく照らす	あり	なし	—	—	○
先行車との距離に応じた、ロービームの照らす範囲の調整	あり	なし	—	—	○
発進時のコーナーリングランプ点灯	あり	なし	—	—	○
雨天時用のハイビーム配光制御	あり	なし	—	—	○
市街地用の配光制御	あり	なし	—	—	○

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

※ オートマチックハイビームとして作動します。(→P.176)

## ■ リヤワイパー (→P.184)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
バックドアを開けたときのリヤワイパー停止	なし	あり	—	—	○
ウォッシャー液を出したときのリヤワイパー作動	あり	なし	—	—	○
シフトレバーをRにしたときのリヤワイパー作動	1回作動	なし	—	—	○
		連続作動			

## ■ PCS (プリクラッシュセーフティ) (→P.192)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
プリクラッシュセーフティ機能	あり	なし	—	○	—
警報タイミング	中間	遅い	—	○	—
		早い			

## ■ LTA (レーントレーシングアシスト) (→P.199)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
車線維持支援機能 (センタートレース)	あり	なし	—	○	—
操舵支援機能	あり	なし	—	○	—
警報手段	ハンドルの振動	警報ブザー	—	○	—
警報感度	高	普通	—	○	—
ふらつき警報機能	あり	なし	—	○	—
ふらつき警報機能の感度	普通	高	—	○	—
		低			

## ■ RSA (ロードサインアシスト) (→P.208)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
RSA (ロードサインアシスト) 機能	あり	なし	—	○	—
制限速度超過告知	なし	告知表示のみ	—	○	—
		告知表示とブザー			

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
制限速度超過の告知タイミング	2km/h	10km/h	—	○	—
		5km/h	—	○	—
追い越し禁止告知	告知表示のみ	なし	—	○	—
		告知表示とハンドルの振動	—	○	—
その他の告知（進入禁止告知）	告知表示のみ	なし	—	○	—
		告知表示とブザー	—	○	—

### ■ レーダークルーズコントロール（全車速追従機能付き）（→P.211）

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
通信利用型レーダークルーズコントロール機能★	あり	なし	—	○	—

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ 先行車発進告知機能（→P.221）

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
先行車発進告知機能	あり	なし	—	○	—
告知タイミング	普通	早い	—	○	—
		遅い	—	○	—

### ■ ITS Connect ★（→P.223）

機能の内容 ※	初期設定	変更後	A	B	C
信号情報の表示	あり	なし	—	○	—
道路環境情報の表示	あり	なし	—	○	—
緊急車両存在通知	あり	なし	—	○	—
支援タイミング	早い	遅い	—	○	—

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

※ 機能についての詳しい説明は P.230 を参照してください

### ■ BSM (ブラインドスポットモニター) ★ (→P.231)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
ブラインドスポットモニター機能	あり	なし	—	○	—
ドアミラーインジケーターの明るさ	明るい	暗い	—	○	—
接近車両を知らせるタイミング (感度)	普通	早い	—	○	—
		遅い			
		死角領域の車両のみ検知			

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ PKSA (パーキングサポートアラート) ★ (→P.235)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
ブザー音量	レベル2	レベル1	—	○	—
		レベル3			

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ クリアランスソナー★ (→P.236)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
クリアランスソナー機能	あり	なし	—	○	—

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ RCTA (リヤクロストラフィックアラート) ★ (→P.243)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
RCTA (リヤクロストラフィックアラート) 機能	あり	なし	—	○	—

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ PKSB (パーキングサポートブレーキ) ★ (→P.247)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
PKSB (パーキングサポートブレーキ) 機能	あり	なし	—	○	—

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ ドライブモードセレクトスイッチ (→P.260)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
カスタムモード時のパワートレイン制御★	Normal	Power	○	—	—
		Eco			
カスタムモード時のシャシー制御★	Normal	Sport	○	—	—
カスタムモード時のエアコン作動★	Normal	Eco	○	—	—

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ エアコン (→P.280)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
AUTO スイッチが ON のとき、連動して外気導入と内気循環を自動的に切りかえる	する	しない	○	—	○
AUTO スイッチを ON にしたとき、A/C スイッチが連動して ON になる	する	しない	○	—	○

### ■ シートヒーター★/シートベンチレーター★ (→P.289)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
運転席シートヒーター/ベンチレーター AUTO モード時の温度または風量調整	標準	-2 (涼しめ) ~ +2 (暖かめ)	○	—	○
助手席シートヒーター/ベンチレーター AUTO モード時の温度または風量調整	標準	-2 (涼しめ) ~ +2 (暖かめ)	○	—	○

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ ステアリングヒーター★ (→P.289)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
ステアリングヒーター AUTO モード時の温度調整	標準	-2 (低め) ~ +2 (高め)	○	—	○

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ■ イルミネーション (→P.292)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
室内灯の消灯までの時間	15 秒	OFF	○	—	○
		7.5 秒			
		30 秒			
パワースイッチ OFF 後の照明の点灯	あり	なし	—	—	○
解錠時の照明の点灯	あり	なし	—	—	○
接近時の照明の点灯	あり	なし	—	—	○
インテリアランプ、車室内足元照明の点灯	あり	なし	—	—	○
アウトサイドドアハンドル照明の点灯	あり	なし	—	—	○
アウトサイドドアハンドル照明の消灯までの時間	15 秒	OFF	○	—	○
		7.5 秒			
		30 秒			
接近時のアウトサイドドアハンドル照明の点灯	あり	なし	—	—	○
解錠時のアウトサイドドアハンドル照明の点灯	あり	なし	—	—	○
ドアを開けたときのアウトサイドドアハンドル照明の点灯	あり	なし	—	—	○
アウトサイドドアハンドル照明の消灯時のフェードアウト	長い	短い	—	—	○

 知識

## ■ 車両カスタマイズについて

- “車速感応オートドアロック” と “シフトレバーを P 以外にしたときの全ドア施錠 (シフト操作連動ドアロック)” を両方とも “あり” にした場合、次のように作動します。
  - ・ シフトレバーを P 以外にすると全ドアが施錠されます。
  - ・ 全ドアが施錠された状態で発進した場合、車速感応式自動ドアロックは作動しません。
- ・ 発進前にいずれかのドアロックを解錠してから発進した場合は、車速感応オートドアロックが作動します。
- “スマートエントリー&スタートシステム” の設定が “なし” の場合、“解錠されるドアの選択” の設定はできません。
- 解錠後、ドアを開けなかったときの自動施錠が作動したときの合図は、“作動の合図 (非常点滅灯)” ・ “作動の合図音量 (ブザー音量調整)” の設定

に依存します。

- センターディスプレイ以外でもスイッチ操作などでカスタマイズ設定ができる項目があります。スイッチ操作で設定を変更した場合、パワースイッチを OFF にし、再度パワースイッチを ON にするまでセンターディスプレイには反映されません。

#### ■ 時計の設定について

時計の設定を変更するときに時刻調整画面が表示されたときは、システム異常のおそれがあります。レクサス販売店で点検を受けてください。

## 初期設定が必要な項目

次の項目は補機バッテリーを再接続したり、メンテナンスを行ったあとなどに、システムを正しく作動させるために初期設定が必要です。

## 設定が必要な項目

項目	初期設定が必要なとき	参照先
クリアランスソナー★	・ 補機バッテリーの充電・ 交換後の再接続時	P.239
PKSB（パーキングサポート ブレーキ）★	・ 補機バッテリーの充電・ 交換後の再接続時	P.251
タイヤ空気圧警報システム	・ タイヤローテーションを 実施したとき  ・ タイヤサイズの変更など により、タイヤの指定空 気圧が変更になったとき (指定空気圧が複数ある場 合)  ・ ID コードの登録を実施し たとき	P.342
バックガイドモニター★	・ 補機バッテリーの脱着中 にハンドル操作を行った とき	別冊「ナビゲーションシス テム取扱説明書」
パノラミックビューモニ ター★	・ 補機バッテリーの電圧が 低下したとき  ・ 補機バッテリーを着脱し たとき	
パワーバックドア★	・ 補機バッテリーの充電・ 交換後の再接続時  ・ ヒューズ交換時	P.114
パワーウインドウ	・ 正常に働かないとき	P.137
ムーンルーフ★		P.141

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## さくいん

- こんなときは（症状別さくいん）  
..... **438**
- 車から音が鳴ったときは（音さくいん） ..... **440**
- アルファベット順さくいん .... **443**
- 五十音順さくいん ..... **445**

## こんなときは（症状別さくいん）

お困りの際は、レクサス販売店にご連絡いただく前にまず次のことを確認してください。

### 施錠／解錠／ドアの開閉ができない



キーをなくした

- メカニカルキーをなくした場合、レクサス販売店でレクサス純正の新しいメカニカルキーを作ることができます。（→P.403）
- 電子キーをなくすと盗難の危険性が極めて高くなるため、ただちにレクサス販売店にご相談ください。（→P.403）



施錠・解錠できない

- キーの電池が消耗、または電池が切れていませんか？（→P.352）
- パワースイッチがONになっていませんか？  
施錠するときは、パワースイッチをOFFにしてください。（→P.154）
- 電子キーを車内に置き忘れていませんか？  
施錠するときは、電子キーを携帯していることを確認してください。
- 電波状況により、機能が正常に働いていない可能性があります。（→P.120）



リヤドアが開かない

- チャイルドプロテクターがかかっていませんか？  
チャイルドプロテクターがかかっていると車内からは開きません。いったん車外から開けて、チャイルドプロテクターを解除してください。（→P.105）

### 故障かな？と思ったら



ハイブリッドシステムが始動できない

- プレーキペダルをしっかりと踏みながらパワースイッチを押していますか？（→P.152）
- シフトレバーはPになっていますか？（→P.158）
- キーが車内の検知される場所にありますか？（→P.119）
- ステアリングロックされていますか？（→P.153）
- キーの電池が消耗、または電池が切れていませんか？  
このときは、一時的な方法でハイブリッドシステムを始動することができます。（→P.405）
- 補機バッテリーがあがっていますか？（→P.407）



ハイブリッドシステムを停止したあとにハンドルがまわせなくなった

- 盗難防止のため、自動的にロックされます。（→P.153）



パワーウインドウスイッチを操作してもドアガラスが開閉しない

- ウインドウロックスイッチが押されていませんか？  
ウインドウロックスイッチが押されていると、運転席以外のパワーウインドウは操作できなくなります。（→P.139）



パワースイッチが自動的に OFF になった

- 一定時間 ACC または ON（ハイブリッドシステムが作動していない状態）にしておくと、自動電源 OFF 機能が作動します。（→P.155）



警告音・アラーム・ホーンが鳴りだした

- 警告音が鳴りだしたときは、「車から音が鳴ったときは（音さくいん）」（→P.440）をご確認ください。



警告灯や警告メッセージが表示されたとき

- 警告灯や警告メッセージが表示されたときは、P.370, 378 をご確認ください。

## トラブルが発生した



タイヤがパンクした

- タイヤパンク応急修理キット装着車  
車を安全な場所に止め、タイヤパンク応急修理キットでパンクしたタイヤを応急修理してください。（→P.382）
- 応急用タイヤ装着車  
車を安全な場所に止め、パンクしたタイヤを応急用タイヤに交換してください。（→P.394）
- ランプラットタイヤ装着車  
なるべく速度を落として慎重に運転し、最寄りのレクサス販売店でタイヤを交換してください。（→P.401）



立ち往生した

- ぬかるみ・砂地・雪道などで動けなくなったときの脱出方法を試してください。（→P.414）

## 車から音が鳴ったときは（音さくいん）

次の状況のとき、車の状態や誤操作などをお知らせするために警告音が鳴ります。

### 車に乗るとき／降りるとき

状況	原因	詳細
解錠したとき	盗難防止装置（オートアラーム）が作動した※	P.62
ドアを開閉したとき	シフトレバーがP以外になっている	P.378
	窓・ムーンルーフ★が開いている（ハイブリッドシステム停止中のみ）	P.138, 141
	盗難防止装置（オートアラーム）が作動した※	P.62
ハイブリッドシステムを停止したとき	電子キーの電池残量が少なくなっている	P.98
施錠しようとしたとき（施錠できないとき）	いずれかのドアが確実に閉まっていない	P.119
	電子キーを車内に置き忘れている	P.378

※ ドアを解錠する、またはパワースイッチをACCまたはONにするか、ハイブリッドシステムを始動すると、警報を解除することができます。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### 走行しているとき

状況	原因	詳細
走り出したとき	いずれかのドア・バックドア・ボンネットが確実に閉まっていない	P.105
	パーキングブレーキが解除されていない	P.164
	シートベルトを着用していない※	P.374
シフトダウンしたとき	シフトダウン制限をこえて操作した	P.160
ブレーキペダルを踏んだとき（きしみやひっかき音）	ブレーキパッドが摩耗しているおそれがある	P.147
先行車に接近したとき	レーダークルーズコントロール（全車追従機能付き）を使用している	P.216
前方の障害物と衝突しそうになったとき	PCS（プリクラッシュセーフティ）が作動した	P.192
車線から逸脱しそうになったとき	LTA（レーンレーシングアシスト）を使用している	P.202

状況	原因	詳細
制限速度より一定の速度を超過したとき	RSA（ロードサインアシスト）が作動した	P.209
はみ出し通行禁止の道路で追い越しをかけたとき		
障害物との距離が近付いたとき	クリアランスソナー★が作動した	P.236
後退時に左右からの車を検知したとき	RCTA（リヤクロストラフィックアラート）★が作動した	P.244

状況	原因	詳細
対向車や右折先の歩行者がいるときに右折しようとしたとき	ITS Connect★が作動した	P.225
左右から交差点に進入する車がいるときに発進しようとしたとき		
赤信号の交差点に進入しそうになったとき		
緊急車両（救急車）がサイレンを鳴らして近辺を走行しているとき		
一時停止の交差点に停止せず進入しそうになったとき		
見通しの悪いカーブの先などで先行車両が停止または低速で走行しているとき		
見通しが悪い交差点のわき道に車両がいるとき		

※ 助手席に荷物を置いている場合にもブザーが鳴ることがあります。

★：グレード、オプションなどにより、

装備の有無があります。

## アルファベット順さくいん

- A/C**  
(エアコン) ..... 280
- ABS**  
(アンチロックブレーキシステム)  
..... 262
- ACA**  
(アクティブコーナリングアシスト)  
..... 262
- AHS**  
(アダプティブハイビームシステム)  
..... 172
- ASC**  
(アクティブサウンドコントロール)  
..... 167
- AVS**  
(アダプティブバリアブルサスペン  
ションシステム) ..... 263
- AWD**  
(オールホイールドライブ) .... 422
- BSM**  
(ブラインドスポットモニター) 231
- ECB**  
(エレクトロニカリーコントロール  
ドブレーキシステム) ..... 262
- EDR**  
(イベントデータレコーダー) ..... 7
- E-Four**  
(電気式 4WD システム) ..... 262
- EPS**  
(エレクトリックパワーステアリン  
グ) ..... 262
- EV**  
(エレクトリックビークル) .... 156
- EV ドライブモード** ..... 156
- FF**  
(フロントエンジンフロントドライ  
ブ) ..... 422
- Harmonious Driving Navi. 画面** 91
- HUD**  
(ヘッドアップディスプレイ) ....86
- ILSAC CERTIFICATION**  
(イルサックサーティファイケーショ  
ン) ..... 419
- ISOFIX**  
(アイソフィックス/イソフィック  
ス) ..... 39
- ITS Connect**  
通信利用型レーダークルーズコント  
ロール ..... 217
- LED**  
(ライトエミッティングダイオード)  
..... 357
- LED デイライト** ..... 170
- Lexus Safety System +**  
AHB (オートマチックハイビーム)  
..... 176  
AHS (アダプティブハイビームシス  
テム) ..... 172  
LTA (レーントレーシングアシス  
ト) ..... 199  
PCS (プリクラッシュセーフティ)  
..... 192  
RSA (ロードサインアシスト) .208  
先行車発進告知機能 ..... 221  
レーダークルーズコントロール (全  
車速追従付き) ..... 211
- LTA**  
(レーントレーシングアシスト) 199
- PCS**  
(プリクラッシュセーフティ) ..192
- PKSA** ..... 235  
RCTA (リヤクロストラフィックア  
ラート) ..... 235  
クリアランスソナー ..... 235
- PKSB** ..... 247  
警告メッセージ ..... 251  
操作 ..... 248
- RCTA**

(リヤクロストラフィックアラート)	
.....	243
警告メッセージ .....	244
<b>REV インジケータ</b> .....	<b>77</b>
<b>REV ピーク</b> .....	<b>78</b>
<b>SCB</b>	
(セカンダリーコリジョンブレーキ)	
.....	262
<b>SRS</b>	
(サプリメンタルレストレイントシ	
ステム) .....	30
<b>S-VSC</b>	
(ステアリングアシステッドピーク	
ルスタビリティコントロール)	262
<b>TRC</b>	
(トラクションコントロール)..	262
<b>VSC</b>	
(ピークルスタビリティコントロー	
ル) .....	262

## 五十音順さくいん

## あ

アースポイント（バッテリーあがりの処 置）.....	407
アームレスト.....	311
RSA（ロードサインアシスト）.....	208
ITS Connect.....	223
アウトターミラー（ドアミラー）	
BSM（ブラインドスポットモニター）	231
RCTA（リヤクロストラフィックアラート） .....	243
運転席ポジションメモリー.....	127
格納のしかた.....	136
操作.....	135
ミラーヒーター.....	281
リバース連動機能.....	136
アウトサイドドアハンドル照明.....	292
アクセサリーコンセント.....	313
アクセサリーソケット.....	306
アクティブコーナリングアシスト （ACA）.....	262
アクティブサウンドコントロール （ASC）.....	167
足元照明.....	292
アダプティブハイビームシステム... ..	172
アラーム	
オートアラーム.....	62
音さくいん.....	440
警告ブザー.....	370, 378
アンチロックブレーキシステム（ABS） .....	262
アンテナ（スマートエントリー&スター トシステム）.....	119

## い

イージークローザー（バックドア）..	112
EVドライブモード.....	156
イグニッションスイッチ（パワースイッ	

チ）.....	152
自動電源OFF機能.....	155
車両を緊急停止するには.....	362
モード切りかえ.....	154
位置交換（タイヤローテーション）..	339
イベントデータレコーダー（EDR）.....	7
イモビライザーシステム.....	61
イルミネーテッドエントリーシステム .....	292
インジケーター（表示灯）.....	70
ハイブリッドシステム	
インジケーター.....	73, 90
表示灯.....	70
READY.....	152
インストルメントパネル照度調整スイッ チ.....	74, 79
インテリアランプ.....	292
インナーミラー.....	134

## う

ウインカー（方向指示灯）.....	162
電球（バルブ）の交換.....	357, 358
方向指示レバー.....	162
ワット数.....	421
ウインドウ	
ウインドウシールドデアイサー.....	285
ウォッシュャー.....	180, 184
パワーウインドウ.....	137
リヤウインドウデフォグガー.....	281
ウインドウロックスイッチ.....	139
ウインドシールドデアイサー.....	285
ウォッシュャー	
液の補充.....	337
スイッチ.....	180, 184
タンク容量.....	421
冬の前の準備・点検.....	270
動けなくなったときは（スタック）..	414

雨滴感知式ワイパー .....	180
運転 .....	144
雨の日の運転 .....	144
運転を補助する装置 .....	262
寒冷時の運転 .....	270
正しい運転姿勢 .....	25
手順 .....	144
ハイブリッド車運転のアドバイス .....	268
運転支援機能情報表示 .....	84
運転席シートベルト非着用警告灯...	374
運転席シートポジションメモリー...	127

## え

エアコン .....	280
「ナノイー」 .....	285
曇り取り（フロントガラス） .....	281
フィルターの清掃 .....	347
フロント席集中送風モード（S-FLOW） .....	287
エアコン・デフォッガー .....	281
エアバッグ .....	30
SRS エアバッグ警告灯 .....	371
改造・廃棄 .....	35
警告ブザー .....	371
作動条件 .....	31
正しい姿勢 .....	25
配置 .....	30
S-FLOW フロント席集中送風モード .....	287
エネルギーモニター .....	91
エレクトリックパワーステアリング （EPS） 機能 .....	262
エンジン イモビライザーシステム .....	61
エンジンスイッチ（イグニッションスイ チ） .....	152
オーバーヒート .....	411

タコメーター .....	72, 75
ハイブリッドシステムが始動できない	402
ハイブリッドシステムの始動方法 .....	152
パワースイッチ（イグニッションスイ チ） .....	152
ボンネット .....	334
エンジンオイル .....	418
警告灯 .....	370
冬の前の準備・点検 .....	270
メンテナンスデータ .....	418
容量 .....	418
エンジン回転計（タコメーター）.	72, 75
エンジンスイッチ（パワースイッチ） .....	152
エンジンのかけ方 .....	152
自動電源 OFF 機能 .....	155
車両を緊急停止するには .....	362
モード切りかえ .....	154
エンジンフード（ボンネット） .....	334
開け方 .....	334
警告音 .....	105
エンジンルーム エンジンルームから蒸気が出ている...	411

## お

オイル（エンジンオイル） .....	418
応急用タイヤ .....	394
空気圧 .....	421
交換方法 .....	394
オーディオシステム連携表示 .....	84
オートアラーム .....	62
オートエアコン .....	280
オートドアロック・アンロック機能	105
オートマチックハイビーム .....	176
オートレベリングシステム（ヘッドラン プ） .....	171
オーバーヒート .....	411

オープナー	
給油扉	187
バックドア	108
ボンネット	334
おだけ充電（ワイヤレス充電器）	307
お子さまを乗せるとき	38
ウインドロックスイッチ	139
お子さまの安全のために	38
キーの電池	353
シートベルトの着用	28
ステアリングヒーター／シートヒーターに 関する警告	289
チャイルドシート	39
チャイルドシートの取り付け	39
チャイルドプロテクター	105
発炎筒の取り扱いに関する警告	362
バックドアに関する警告	106
バッテリーに関する警告	410
パワーウィンドウに関する警告	138
ムーンルーフに関する警告	141
オドメーター／トリップメーターディス プレイ	74, 79
“ODO TRIP” スイッチ	74, 79
表示項目	74, 79

## か

カーテンシールドエアバッグ	30
カードキー	98
カーペット	331
洗浄	331
フロアマットの取り付け方	24
外気温度表示	72, 75
回生ブレーキ	54
外装の電球（バルブ）	357
交換要領	357
ワット数	421
買い物フック	298

ガス欠になったとき	58
カスタマイズ機能	423
型式	422
カップホルダー	297
カメラ	
前方カメラ	188
ガラスの曇り取り（リヤウインドウデ フォグガー）	281
ガレージジャッキ	336
冠水路走行	149
寒冷時の運転	270

## き

キー	98
カードキー	98
キーナンバープレート	98
キーの構成	98
キーレスエントリー	100, 119
キーをなくした	403
正常に動かない	404
施錠・解錠ができない	404
電子キー	98
電池が切れた	352, 404
ハイブリッドシステムが始動できない	402
メカニカルキー	100
ワイヤレスリモコン	100
キーレスエントリー	
スマートエントリー&スタートシステム	119
ワイヤレスドアロック	100
きしみやひっかき音が聞こえる（ブレ キパッドウエアインジケーター）	147
給油	
給油扉が開けられない	404
給油のしかた	186
メンテナンスデータ	418
緊急時シートベルト固定機構	28

緊急始動機能 (ハイブリッドシステム)	402
緊急時の対処	
オーバーヒートした	411
キーの電池が切れた	352, 404
キーをなくした	403
警告灯がついた	370
警告メッセージが表示された	378
けん引	365
故障したときは	360
車両を緊急停止する	362
スタックした	414
電子キーが正常に働かない	404
ハイブリッドシステムが始動できない	402
発炎筒	361
パンクした	382, 394, 401
補機バッテリーがあがった	407
緊急停止システム	60
緊急ブレーキシグナル	263



空気圧 (タイヤ)	421
タイヤ空気圧警報システム	340
メンテナンスデータ	421
区間距離計 (トリップメーター)	74, 79
駆動用電池	53
警告メッセージ	60
充電について	54
搭載位置	57
冷却用吸入口	60, 349
曇り取り	
フロントガラス	281
ミラーヒーター	281
リヤウインドウデフォグガー	281
クラクション (ホーン)	133
クリアランスソナー	236
警告メッセージ	239
操作	237

クリアランスランプ (車幅灯)	
スイッチ	169
電球 (バルブ) の交換	357
クリップ	
フロアマット	24
クルーズコントロール	
レーダークルーズコントロール (全車速追 従機能付き)	211
グローブボックス	296
グローブボックスランプ	296

## け

警音器 (ホーン)	133
計器類 (メーター)	72, 75
警告灯	370
RCTA OFF 表示灯	373
ABS & ブレーキアシスト	372
SRS エアバッグ	371
LTA 表示灯	375
エンジン	370
クリアランスソナー OFF 表示灯	373
高水温	371
シートベルト非着用	374
スリップ表示灯	372
タイヤ空気圧	371
ドライブスタートコントロール	375
燃料残量	374
パーキングブレーキ表示灯	372
パワーステアリング	372
PKSB OFF 表示灯	373
PCS	375
ブレーキ	370
ブレーキオーバーライドシステム	375
ブレーキホールド作動表示灯	372
油圧	370
警告ブザー	
RCTA (リヤクロストラフィックアラート)	373

ABS & ブレーキアシスト	372
SRS エアバッグ	371
LTA (レーントレーシングアシスト)	375
エンジン	370
クリアランスソナー	373
高水温	371
シートベルト非着用	374
シフトダウン制限	160
接近警報 (レーダークルーズコントロール)	216
手放し運転警告 (LTA)	206
ドライブスタートコントロール	375
ハイブリッドシステム	370
パワーステアリング	372
半ドア	103, 119
半ドア走行	105
PKSB (パーキングサポートブレーキ)	373
ブリクラッシュセーフティ	375
ブリクラッシュブレーキ	192
ブレーキ	370
ブレーキオーバーライドシステム	375
ブレーキホールド	372
ボンネット開	105
窓開	138
ムーンルーフ開	141
油圧	370
リパース	158
警告メッセージ	378
化粧ミラー (バニティミラー)	305
けん引	
けん引のしかた	365
フック	367

## こ

## 交換

キーの電池	352
タイヤ	394
電球 (バルブ)	357

ヒューズ	354
工具 (ツール)	299, 384, 395
航続可能距離	82, 94
後退灯 (バックアップランプ)	
電球 (バルブ) の交換	357
高電圧部位	57
コーションラベル	57
コーナリングランプ	171
電球 (バルブ) の交換	357
子供専用シート	
取り付け方	40
小物入れ	295
コンソールボックス	296
コンライト (自動点灯・消灯装置)	169

## さ

サービスマニュアル	57
サイドエアバッグ	30
サイド方向指示灯	162
電球 (バルブ) の交換	357
方向指示レバー	162
サイドミラー (ドアミラー)	135
BSM (ブラインドスポットモニター)	231
RCTA (リヤクロストラフィックアラート)	243
運転ポジションメモリー	127
格納のしかた	136
操作	135
ミラーヒーター	281
リパース連動機能	136
サスペンションコントロール (PCS)	192
サンシェード	
ルーフ	140
サンバイザー	305

## し

シート	124, 125
運転ポジションメモリー	127
正しい運転姿勢	25
チャイルドシート	39
調整	124, 125
手入れ	331
パワーイージーアクセスシステム	127
ヘッドレスト	130
メモリーコール機能	129
シートヒーター	289
シートベルト	27
お子さまの着用	27, 28
緊急時シートベルト固定機構	28
高さ調節	29
正しく着用するには	28
着け方、はずし方	28
手入れ	331
妊娠中の方の着用	27
非着用警告灯	374
シートベルト非着用警告灯	374
シートベルトプリテンショナー	29
機能	29
プリテンショナー警告灯	371
シートベンチレーター	289
シートポジションメモリー	127
G モニター	83
事故が発生したとき (ハイブリッドシステムの注意)	58
室内灯 (インテリアランプ)	292
始動後走行距離	82
始動のしかた	152
シフトポジション	158
シフトレバー	158
シフトポジションの切りかえ	158
シフトレンジの切りかえ	160, 161
シフトロックシステム (解除ボタン)	159
操作	158
リバース警告ブザー	158
シフトレバーがシフトできないときは	159
シフトロックシステム	159
ジャッキ	
ガレージジャッキ	336
車載ジャッキ	299, 384, 395
ジャッキハンドル	299, 384, 395
車幅灯	
電球 (バルブ) の交換	357
ランプスイッチ	169
車両型式	422
車両仕様 (スペック)	418
車両接近通報装置	55
車両データの記録	7
車両を緊急停止するには	362
充電用 USB 端子	306
瞬間燃費	82, 94
仕様 (車両仕様)	422
衝撃感知ドアロック解除システム	103
初期化	
タイヤ空気圧警報システム	342
パワーウインドウ	137
ムーンルーフ	140
初期設定	436
助手席シートベルト非着用警告灯	374
侵入センサー (オートアラーム)	63

## す

水温計	72, 75
スイッチ	
BSM	232
EV ドライブモード	156
LTA	203
PCS OFF	194
PKSB	248
RCTA	243

- TRC OFF ..... 263
- VSC OFF ..... 263
- アダプティブハイビームシステム ..... 172
- イグニッション ..... 152
- インストルメントパネル照度調整 . 74, 79
- ウインドウロック ..... 139
- ウインドシールドデアイサー ..... 284
- ウォッシュャー ..... 180, 184
- 運転席ポジションメモリー ..... 127
- ASC スイッチ ..... 167
- オートマチックハイビーム ..... 176
- “ODO TRIP” ..... 74, 79
- クリアランスソナー ..... 237
- シート調整 ..... 124, 125
- シートヒーター ..... 289, 290
- シートベンチレーター ..... 289, 290
- シートポジションメモリー ..... 127
- 車間距離切りかえ（レーダークルーズコントロール） ..... 211
- 侵入センサー OFF ..... 63
- ステアリングヒーター ..... 289, 290
- タイヤ空気圧警報リセット ..... 342
- ドアミラー ..... 135
- ドアロック ..... 104
- ドライブモードセレクト ..... 260
- パーキングブレーキ ..... 163
- ハザードランプ ..... 361
- パドルシフト ..... 160, 161
- パワーウインドウ ..... 137
- パワースイッチ ..... 152
- ハンドルの位置調整 ..... 133
- 非常点滅灯（ハザードランプ） ..... 361
- VSC OFF ..... 263
- フォグラмп ..... 178
- ブレーキホールドスイッチ ..... 165
- ヘッドアップディスプレイ ..... 88
- 方向指示レバー ..... 162
- ホーン（警音器） ..... 133
- ムーンルーフ ..... 140
- メーター操作 ..... 81
- ランプ ..... 169
- リセット（タイヤ空気圧警報システム） ..... 342, 344
- リヤウインドウデフォッガー ..... 281
- レーダークルーズコントロール ..... 211
- ワイパー ..... 180, 184
- スタック ..... 414
- ステアリングアシステッドピークルスタ  
ビリティコントロール（S-VSC） .. 262
- ステアリングヒーター ..... 289
- ステアリングホイール（ハンドル） .. 133  
位置調整 ..... 133
- 運転席ポジションメモリー ..... 127
- ステアリングヒーター ..... 289
- パワーイージーアクセスシステム ..... 127
- メーター操作スイッチ ..... 81
- ストップランプ（制動灯）  
緊急ブレーキシグナル ..... 263
- 電球（バルブ）の交換 ..... 357
- スノータイヤ（冬用タイヤ） ..... 270
- スピードメーター ..... 72, 75
- スベアタイヤ（応急用タイヤ） ..... 394  
空気圧 ..... 338, 421  
交換方法 ..... 394
- スペック（車両仕様） ..... 418
- スマートエントリー&スタートシステム  
 ..... 119  
アンテナの位置 ..... 119
- カスタマイズ設定 ..... 423
- 緊急始動機能 ..... 402
- 警告ブザー ..... 119
- 警告メッセージ ..... 119
- 作動範囲 ..... 119
- 節電機能 ..... 120
- 電波がおよぼす影響について ..... 122
- ドアの解錠・施錠 ..... 102, 108

ハイブリッドシステムの始動 .....	152
バックドアの施錠・解錠 .....	102
スモールランプ（車幅灯） .....	169
電球（バルブ）の交換 .....	357
ランプスイッチ .....	169
スリップ表示灯 .....	263

## せ

清掃 .....	328, 331
アルミホイール .....	329
外装 .....	328
シートベルト .....	331
内装 .....	331
レーダー .....	188
制動灯	
緊急ブレーキシグナル .....	263
電球（バルブ）の交換 .....	357
セカンダリーコリジョンブレーキ （SCB） .....	262
積算距離計（オドメーター） .....	74, 79
セキュリティインジケター .....	61, 62
接近警報（レーダークルーズコントロー ル） .....	216
先行車発進告知機能 .....	221
センサー	
LTA .....	199
インナーミラー .....	134
雨滴感知センサー .....	182
侵入センサー .....	63
ライトセンサー .....	170
レーダーセンサー .....	232
洗車 .....	328
前照灯（ヘッドランプ） .....	169
オートレベリングシステム .....	171
電球（バルブ）の交換 .....	357
ライトセンサー .....	170
ランプ消し忘れ防止機能 .....	170
ランプスイッチ .....	169

センターディスプレイ .....	274
------------------	-----

## そ

走行時間 .....	82
走行情報表示 .....	82
走行モード（ドライブモード） .....	260
送信機（タイヤ空気圧警報システム） .....	340
速度計（スピードメーター） .....	72, 75

## た

ターニングランプ（方向指示灯） .....	162
電球（バルブ）の交換 .....	357, 358
方向指示レバー .....	162
ワット数 .....	421
タイヤ .....	338
応急用タイヤ .....	394
空気圧 .....	346, 421
空気圧警告灯 .....	371
交換 .....	394
チェーン .....	270
点検 .....	338
パンクしたときは .....	382, 394, 401
パンク応急修理キット .....	382
冬用タイヤ .....	270
ホイールサイズ .....	421
ランフラットタイヤ .....	401
ローテーション（位置交換） .....	339
タイヤが空まわりする（スタックした） .....	414
タイヤ空気圧 警告灯 .....	371
タイヤ空気圧警報システム ID コードの登録・選択 .....	344
機能について .....	340
空気圧バルブ／送信機について .....	341

空気圧表示画面 .....	340
警告灯 .....	371
初期化 .....	342
タイヤチェーン .....	270
タコメーター .....	72, 75
REV インジケーター .....	77
REV ピーク .....	78

## ち

チェーン (タイヤチェーン) .....	270
チャイルドシート .....	39
ISOFIX ロアアンカレッジでの取り付け	50
シートベルトでの固定 .....	48
選択方法 .....	39
チャイルドプロテクター .....	105
駐車ブレーキ (パーキングブレーキ)	
.....	163
警告灯 .....	372
警告メッセージ .....	164
操作 .....	163
冬季の注意 .....	270
未解除走行時警告ブザー .....	164

## つ

通信利用型レーダークルーズコントロー	
ル .....	217
ツール (工具) .....	299, 384, 395

## て

提案サービス機能 .....	85
ディスプレイ	
ヘッドアップディスプレイ .....	86
マルチインフォメーションディスプレイ	80
手入れ .....	328, 331
アルミホイール .....	329
外装 .....	328

シートベルト .....	331
内装 .....	331
レーダー .....	188
テールランプ (尾灯) .....	169
電球 (バルブ) の交換 .....	357
ランプスイッチ .....	169
デッキアンダートレイ .....	299
デッキフック (荷物固定用フック) ..	298
デッキボード .....	300
デフォッガー (リヤウインドウデフォ	
ッガー) .....	281
電気モーター .....	53, 57
電球 (バルブ)	
交換要領 (外装バルブ) .....	357
ワット数 .....	421
点検基準値 (メンテナンスデータ) ..	418
電子キー .....	98
作動範囲 .....	119
正常に働かないとき .....	404
節電機能 .....	120
電池が切れた .....	404
電池交換 .....	352
電池交換 (キー) .....	352

## と

ドア .....	102
オートドアロック・アンロック機能 ..	105
衝撃感知ドアロック解除システム .....	103
スマートエントリー&スタートシステム	
.....	119
チャイルドプロテクター .....	105
ドアガラス .....	137
ドアロックスイッチ .....	104
ドアロックボタン .....	104
バックドア .....	106
ワイヤレスリモコン .....	102
ドアミラー	
BSM (ブラインドスポットモニター) ..	231

RCTA (リヤクストラフィックアラート)	243
格納のしかた	136
操作	135
ミラーヒーター	281
リバース連動機能	136
<b>盗難防止装置</b>	
イモビライザーシステム	61
オートアラーム	62
<b>時計</b>	72, 75, 305
トップテザーアンカレッジ	51
トノカバー	302
<b>ドライビングポジションメモリー</b>	
ポジションメモリー	127
メモリーコール機能	129
ドライブスタートコントロール	145
ドライブモードセレクトスイッチ	260
トラクションコントロール (TRC)	262
トランスミッション	158
シフトダウン制限警告ブザー	160
操作	158
パドルシフトスイッチ	160, 161
メンテナンスデータ	420
トリップメーター	74, 79

## な

<b>内装</b>	
収納装備	295
手入れ	331
<b>ナビゲーションシステム連携表示</b>	83, 86

## に

<b>ニーエアバッグ</b>	30
<b>荷物</b>	
積むときの注意	150
デッキフック	298
荷室内装備	298

## ぬ

<b>ぬかるみにはまった (スタック)</b>	414
-------------------------	-----

## ね

<b>燃費</b>	
エネルギーモニター	91
給油後平均燃費	94
瞬間燃費	82, 94
平均燃費	82, 93, 94
<b>燃料</b>	418
給油	186
種類	418
燃料計	72, 75
燃料残量警告灯	374
容量	418
<b>燃料計</b>	72, 75

## は

<b>パーキングサポートブレーキ (後方接近車両)</b>	256
<b>パーキングサポートブレーキ (静止物)</b>	251
<b>パーキングブレーキ</b>	163
警告灯	372
警告メッセージ	164
操作	163
冬季の注意	270
未解除走行時警告ブザー	164
<b>パーソナルランプ</b>	292
<b>排気ガス</b>	36
<b>ハイビーム (ヘッドランプ)</b>	169
アダプティブハイビームシステム	172
オートマチックハイビーム	176
電球 (バルブ) の交換	357
ランプスイッチ	169
<b>ハイブリッドシステム</b>	53

EV ドライブモード .....	156	電球 (バルブ) の交換 .....	357
運転のアドバイス .....	268	バックドア .....	106
オーバーヒート .....	411	イージークローザー .....	112
回生ブレーキ .....	54	バックドアハンドル .....	108
ガス欠になったとき .....	58	バッテリー (駆動用電池)	
緊急始動機能 .....	402	充電について .....	54
緊急時の停止方法 .....	362	搭載位置 .....	57
緊急停止システム .....	60	冷却用吸入口 .....	60, 349
駆動用電池冷却用吸入口 .....	60, 349	バッテリー (補機バッテリー)	
警告メッセージ .....	60	警告灯 .....	370
高電圧部位 .....	57	搭載位置 .....	334
サービプラグ .....	57	補機バッテリーがあがった .....	407
先読みエコドライブ .....	55	補機バッテリーを交換するとき .....	409
事故が発生したとき .....	58	パドルシフトスイッチ .....	160, 161
始動できないときは .....	402	バニティ (化粧用) ミラー .....	305
始動方法 .....	152	バニティミラーランプ	
車両接近通報装置 .....	55	装備について .....	305
充電 .....	54	ワット数 .....	421
注意 .....	57	バルブ (電球)	
特徴 .....	53	交換要領 (外装のバルブ) .....	357
特有の音と振動 .....	54	ワット数 .....	421
パワー (イグニッション) スイッチ ..	152	パワーイージーアクセスシステム ...	127
補機バッテリーがあがった .....	407	パワーウィンドウ .....	137
メンテナンス・修理・廃車するとき ...	55	ウィンドウロックスイッチ .....	139
ハイブリッドシステムインジケーター		閉めることができないときは .....	137
.....	73, 77, 90	初期化 .....	137
ハイマウントストップランプ		操作 .....	137
電球 (バルブ) の交換 .....	357	ドアロック連動ドアガラス開閉機能 ...	138
ハザードランプ (非常点滅灯)		挟み込み防止機能 .....	137
スイッチ .....	361	巻き込み防止 .....	137
電球 (バルブ) の交換 .....	357	パワーコントロールユニット .....	57
挟み込み防止機能		パワースイッチ (イグニッションスイ	
パワーウィンドウ .....	137	チ) .....	152
パワーバックドア .....	114	パワースイッチ .....	152
フロントシート .....	124	自動電源 OFF 機能 .....	155
ムーンルーフ .....	140	車両を緊急停止するには .....	362
発炎筒 .....	361	モードの切りかえ .....	154
バックアップランプ (後退灯)		パワーステアリング .....	262

警告灯 .....	372
パンクした .....	401
応急用タイヤ装着車 .....	394
タイヤ空気圧警告灯 .....	371
タイヤパンク応急修理キット装着車 ..	382
番号灯 (ライセンスプレートランプ)	
.....	169
電球 (バルブ) の交換 .....	357
ランプスイッチ .....	169
ハンズフリーパワーバックドア .....	111
ハンドル (ステアリングホイール)	
位置調整 .....	133
運転席ポジションメモリー .....	127
ステアリングヒーター .....	289
パワーイージーアクセスシステム .....	127
メーター操作スイッチ .....	81

## ひ

ビークルスタビリティコントロール (VSC) .....	262
PKSB	
後方接近車両 .....	256
静止物 .....	251
ヒーター	
エアコン・デフォッガー .....	280
シートヒーター .....	289
ステアリングヒーター .....	289
ミラーヒーター .....	281
非常時給電システム .....	319
非常点滅灯 (ハザードランプ)	
スイッチ .....	361
電球 (バルブ) の交換 .....	357
ワット数 .....	421
尾灯 (テールランプ) .....	169
電球 (バルブ) の交換 .....	357
ランプスイッチ .....	169
ヒューズ .....	354

表示灯 .....	70
日よけ (サンバイザー) .....	305
ヒルスタートアシストコントロール	262

## ふ

ブースターケーブルのつなぎ方 .....	407
フォグランプ	
スイッチ .....	169
電球 (バルブ) の交換 .....	357
ブザー	
シフトダウン制限 .....	160
接近警報 (レーダークルーズコントロ ル) .....	216
手放し運転警告 (LTA) .....	206
パーキングブレーキ未解除走行時警告	164
半ドア .....	103, 119
半ドア走行 .....	105
窓開警告 .....	138
ムーンルーフ開警告 .....	141
リバース警告 .....	158
フック	
買い物フック .....	298
けん引フック .....	367
コートフック .....	312
デッキフック .....	298
フロアマット固定フック .....	24
フューエルメーター .....	72, 75
フューエルリッド (給油口)	
給油扉が開かない .....	404
給油のしかた .....	186
冬の前の準備 (寒冷時の運転) .....	270
冬用タイヤ .....	270
ブラインドスポットモニター (BSM)	
.....	231
プリクラッシュセーフティ (PCS)	
PCS OFF スイッチ .....	194
機能 .....	192
PCS 警告灯 .....	375



## ま

マルチインフォメーションディスプレイ	80
運転支援機能情報	84
オーディオシステム連携	84
警告メッセージ	378
Gモニター	83
設定	84
走行情報表示	82
タイヤ空気圧	340
提案サービス機能	85
ドライブインフォメーション	82
ナビゲーションシステム連携	83
メーター操作スイッチ	81
メニューアイコン	81
割り込み表示	80

## み

ミラー	
アウターミラー	135
インナーミラー	134
ドアミラー	135
バニティミラー	305
ミラーヒーター	281

## む

ムーンルーフ	
初期化	140
操作	140
ドアロック連動ムーンルーフ開閉機能	140
挟み込み防止機能	140

## め

メーター	
計器類	72, 75
警告灯	370

警告メッセージ	378
照度調整	74, 79
設定	84
時計	72, 75
ハイブリッドシステムインジケーター	73, 77
表示・配置の切りかえ	79
表示灯	70
マルチインフォメーションディスプレイ	80
メーター操作スイッチ	81
メーターリング	79
メカニカルキー	100
メニューアイコン	81
メモリーコール機能	129
メンテナンスデータ	418

## も

モーター（電気モーター）	57
モーターでの走行（EVドライブモード）	156

## ゆ

ユーザーカスタマイズ機能	423
雪道ですべて動けない（スタックした）	414
油脂類	418

## ら

ライセンスプレートランプ（番号灯）	169
電球（バルブ）の交換	357
ランプスイッチ	169
ラゲージフック	298
ラジエーター	
オーバーヒート	411
メンテナンスデータ	419

## ランプ

アダプティブハイビームシステム	172
インテリアランプ	292
オートマチックハイビーム	176
コーナリングランプ	171
室内灯	292
電球（バルブ）の交換	357
非常点滅灯（ハザードランプ）	361
フロントフォグランプ	178
ヘッドランプ（前照灯）	169
方向指示灯（ターンシグナルランプ／ウィンカー）	162
ライトセンサー	170
ランプ消し忘れ防止機能	170
リヤフォグランプ	178
ワット数	421
ランプ消し忘れ防止機能	170
ランフラットタイヤ	340, 401

## リ

リバース連動機能	136
リモートタッチ	91, 274
リヤアームレスト	311
リヤウインドウデフォッガースイッチ	281
RCTA（リヤクロストラフィックアラート）	243
リヤシート	125
リヤ席シートベルト非着用警告灯	374
リヤフォグランプ	
スイッチ	178
電球（バルブ）の交換	357
リヤ方向指示灯	162
電球（バルブ）の交換	357
方向指示レバー	162
リング（メーター）	79

## る

ルームミラー（インナーミラー）	134
-----------------	-----

## れ

冷却水	419
冬の前の準備	270
メンテナンスデータ	419
冷却装置（ラジエーター）	419
オーバーヒート	411
メンテナンスデータ	419
レーダークルーズコントロール（全車速追従付き）	211
警告メッセージ	220
接近警報	216
レーダー	188
レーントレーシングアシスト（LTA）	
警告メッセージ	207
操作	203
レクサスクライメイトコンシェルジュ	278
レバー	
シフト	158
方向指示	162
ボンネット解除	334
ロック（ドア）	102

## ろ

ロードサインアシスト（RSA）	208
ロック	
ウインドウロック	139
スマートエントリー&スタートシステム	119
チャイルドプロテクター	105
ドア	102
バックドア	106
ワイヤレスリモコン	100

## わ

ワイパー & ウォッシャー	
ウォッシャー液の補充 .....	337
フロント .....	180
フロントワイパーテアイサー .....	285
リヤ .....	184
ワイパー停止位置の切りかえ .....	183
ワイヤレス充電器（おだけ充電）	307
ワイヤレスリモコン .....	100
作動の合図 .....	103
操作 .....	100
電池の交換 .....	352
半ドア警告ブザー .....	103
ワックス .....	328
ワット数 .....	421

---

**次の装備は、別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」をお読みください。**

- ・オーディオ
- ・パノラミックビューモニター
- ・バックガイドモニター
- ・ナビゲーションシステム
- ・音声操作システム
- ・ハンズフリー
- ・G-Link
- ・ETC2.0 システム

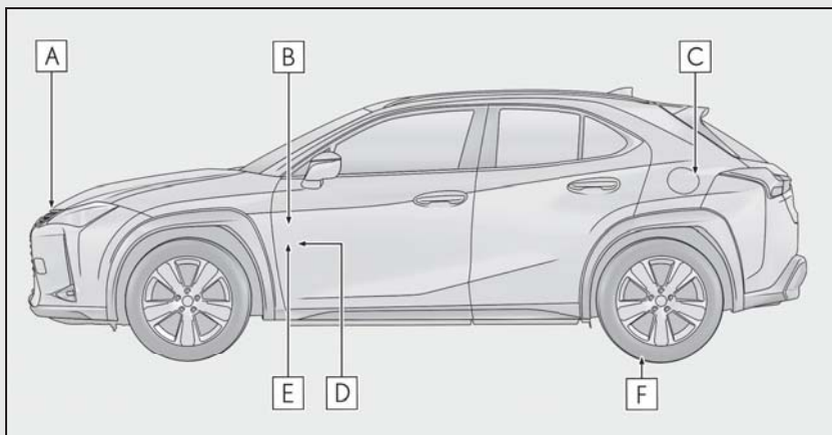






## ガソリンスタンドでの情報

給油や交換などの際に必要な項目をまとめてあります。



- A** ボンネットフック (→P.334)
- B** パワーバックドアスイッチ★ (→P.110)
- C** 給油口 (→P.187)
- D** ボンネット解除レバー (→P.334)
- E** 給油口オープナースイッチ (→P.187)
- F** タイヤ空気圧 (→P.421)

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

燃料の容量 (参考値)	43L
燃料の種類	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 無鉛レギュラーガソリン</li> <li>・ バイオ混合ガソリン (レギュラー) ※</li> </ul> ※ エタノールの混合率 10% 以下、または ETBE の混合率 22% 以下のガソリン (酸素含有率 3.7% 以下) を使用することができます。 <span style="float: right;">P.418</span>
タイヤが冷えているときの空気圧	P.421
エンジンオイル容量 (参考値)	P.418
エンジンオイルの種類	弊社純正モーターオイル <span style="float: right;">P.418</span>

「個人情報保護方針」については、<https://lexus.jp>にて掲載しております。



M76471

01999-76471

CI-2020年11月25日

2020年10月1日初版

2020年12月2日2版

UX250h