



LC500 / LC500h

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)

3

運転

運転に必要な操作やアドバイス

(主な項目：エンジン<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

室内装備の使い方など

(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：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	11
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	22
安全なドライブのために	23
シートベルト	25
SRS エアバッグ	29
ポップアップフード	35
排気ガスに対する注意	37

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 (LC500h)	52
ハイブリッドシステムの注意 (LC500h)	55

1-4. 盗難防止装置

エンジンイモビライザーシステム<イ モビライザーシステム>	59
オートアラーム	60

2 走行に関する情報表示

2-1. 計器の見方

警告灯／表示灯	66
計器類	72
マルチインフォメーションディスプレ イ	76
ヘッドアップディスプレイ	83
エネルギーモニター／ Harmonious Driving Navi. 画面／燃費画面 ...	88

3 運転する前に

3-1. キー

キー	96
----------	----

3-2. ドアの開閉、ロックのしかた

ドア	99
トランク	103
スマートエントリー&スタートシステ ム	107

3-3. シートの調整

フロントシート	112
運転席ポジションメモリー	114
ヘッドレスト	117

3-4. ハンドル位置・ミラー

ハンドル	119
インナーミラー	120
ドアミラー	121

3-5. ドアガラスの開閉

パワーウインドウ	124
----------------	-----

4 運転

4-1. 運転にあたって

運転にあたって	128
荷物を積むときの注意	135

4-2. 運転のしかた

エンジン（イグニッション）スイッチ (LC500)	136
パワー（イグニッション）スイッチ (LC500h)	140
EV ドライブモード（LC500h） ..	144
オートマチックトランスミッション (LC500)	146
ハイブリッドトランスミッション (LC500h)	152
方向指示レバー	158
パーキングブレーキ	159
ブレーキホールド	162

4-3. ランプのつけ方・ワイパーの使い方	
ランプスイッチ.....	164
オートマチックハイビーム.....	166
フォグランプスイッチ.....	169
ワイパー & ウォッシャー.....	170
4-4. 給油のしかた	
給油口の開け方.....	174
4-5. 運転支援装置について	
Lexus Safety System+.....	176
PCS (プリクラッシュセーフティシステム).....	180
LKA (レーンキーピングアシスト).....	187
レーダークルーズコントロール (全車速追従機能付き).....	194
ドライブモードセレクトスイッチ.....	203
クリアランスソナー.....	205
BSM (ブラインドスポットモニター).....	210
アクティブリヤウイング.....	220
運転を補助する装置.....	222
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 (LC500h).....	228
寒冷時の運転.....	230

5 室内装備・機能

5-1. リモートタッチ	
リモートタッチ.....	234
5-2. レクサスクライメイト コンシエルジュ	
レクサスクライメイトコンシエルジュ.....	238
5-3. エアコンの使い方	
オートエアコン.....	240
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..	248
5-4. 室内灯のつけ方	
室内灯一覧.....	250

5-5. 収納装備	
収納装備一覧.....	252
トランク内装備.....	254
5-6. その他の室内装備の使い方	
その他の室内装備.....	256

6 お手入れのしかた

6-1. お手入れのしかた	
外装の手入れ.....	260
内装の手入れ.....	263
6-2. 簡単な点検・部品交換	
ボンネット.....	268
ガレージジャッキ.....	269
ウォッシャー液の補充.....	270
タイヤについて.....	271
タイヤの交換.....	279
タイヤ空気圧について.....	283
エアコンフィルターの交換.....	284
電子キーの電池交換.....	285
ヒューズの点検・交換.....	287
電球 (バルブ) の交換.....	290

7 万一の場合には

7-1. まず初めに	
故障したときは.....	294
非常点滅灯 (ハザードランプ).....	295
発炎筒.....	295
車両を緊急停止するには.....	296
7-2. 緊急時の対処法	
けん引について.....	298
フューエルポンプシャットオフシステム (LC500).....	303
警告灯がついたときは.....	304
警告メッセージが表示されたときは.....	312
パンクしたときは.....	318
エンジンがかからないときは (LC500).....	319

ハイブリッドシステムが始動できないときは (LC500h)	320
キーをなくしたときは	322
給油扉が開かないときは	322
電子キーが正常に働かないときは	323
補機バッテリーがあがったときは	326
オーバーヒートしたときは (LC500)	332
オーバーヒートしたときは (LC500h)	335
スタックしたときは	338

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)	342
-------------------------------	-----

8-2. カスタマイズ機能

ユーザーカスタマイズ機能	348
--------------------	-----

8-3. 初期設定

初期設定が必要な項目	359
------------------	-----

さくいん

こんなときは (症状別さくいん)	362
車から音が鳴ったときは (音さくいん)	364
アルファベット順さくいん	365
五十音順さくいん	367



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扱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

- トヨタ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合し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。

- 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。

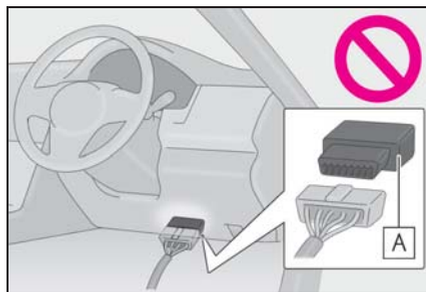
RF 送信機の取り付けについては、P.8 も参照してください。

- フロントウィンドウガラス、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）などを貼り付けしないでください。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しないでください。

電子機器に悪影響をおよぼしたり、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

お車には、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複数装備されており、主に次のようなデータを記録します。

- ・ エンジン回転数
- ・ 電気モーター回転数 (LC500h)
- ・ アクセルの操作状況
- ・ ブレーキの操作状況
- ・ 車速
- ・ シフトポジション
- ・ 駆動用電池の状態 (LC500h)

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映像は記録しません。

● データの取り扱いについて

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
- ・ 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

● G-Link によるデータの取り扱いについて

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す。

- ・ 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て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。レクサスにくわえ、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）
- VDIM（ビークルダイナミクスインテグレイテッドマネージメント）
- 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。

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）

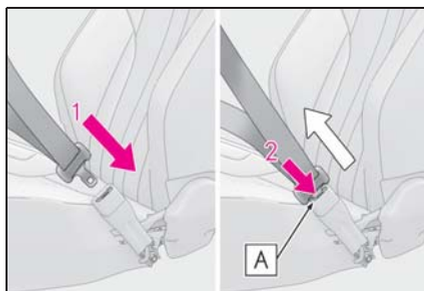
本書の見方

本書で使用している、記号について説明します。

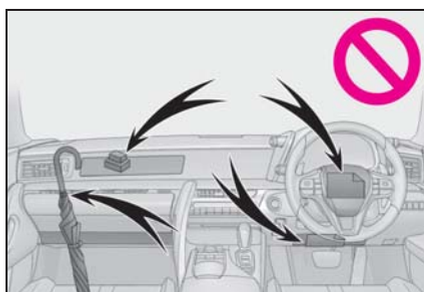
本文の記号について

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。

LC500 と LC500h の表現の違いについて

LC500 と LC500h とで表記が異なる場合は、次のように記載しています。

例

エンジンスイッチ^{※1} <パワースイッチ> ^{※2}をイグニッションONモード^{※1} <ONモード> ^{※2}にします。

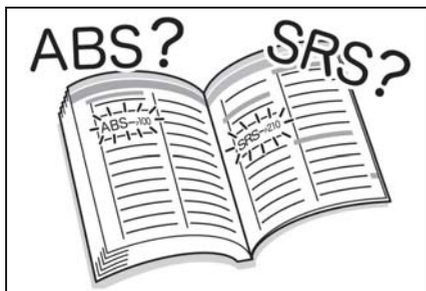
^{※1}LC500

^{※2}LC500h

検索のしかた

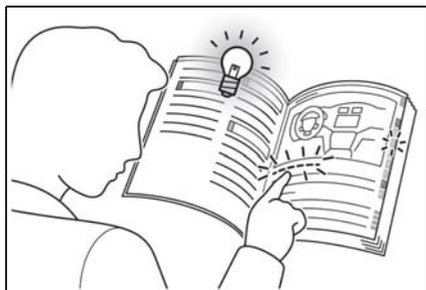
■ 名称から探す

- 五十音順さくいん：→P.367
- アルファベット順さくいん：→P.365



■ 取り付け位置から探す

- イラスト目次：→P.12



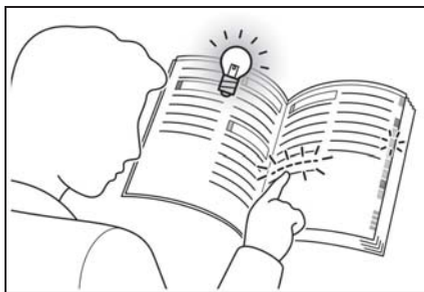
■ 症状や音から探す

- こんなときは (症状別さくいん)：→P.362
- 車から音が鳴ったときは (音さくいん)：→P.364



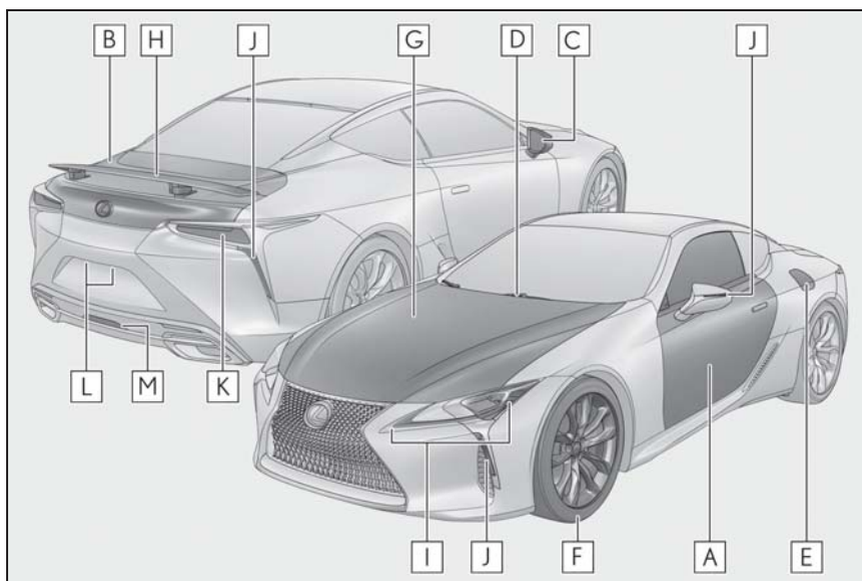
■ タイトルから探す

- 目次：→P.2



イラスト目次

■ 外観



A	ドア.....	P.99
	施錠／解錠.....	P.99
	ドアガラスの開閉.....	P.124
	メカニカルキーでの施錠／解錠.....	P.323
	警告メッセージ.....	P.102
B	トランク.....	P.103
	車内から開ける.....	P.104
	車外から開ける.....	P.104
	メカニカルキーで開ける.....	P.326
	警告メッセージ.....	P.102
C	ドアミラー.....	P.121
	鏡面の角度調整.....	P.121
	ミラーの格納.....	P.122
	調整位置の登録.....	P.114
	曇りを取る（ミラーヒーター）.....	P.241

D	ワイパー	P.170
	冬季の注意	P.230
	凍結防止（ウインドシールドデアイサー）★	P.244
	洗車時の注意	P.263
E	給油口	P.174
	給油方法	P.174
	燃料の種類・燃料タンク容量	P.342
F	タイヤ	P.271
	サイズ・空気圧	P.346
	冬用タイヤ	P.230
	点検・ローテーション・空気圧警報システム	P.271
	パンク時の対処	P.318
G	ボンネット	P.268
	開け方	P.268
	エンジンオイル	P.342
	オーバーヒート時の対処	P.332, 335
	警告メッセージ	P.312
H	アクティブリヤウイング★	P.220

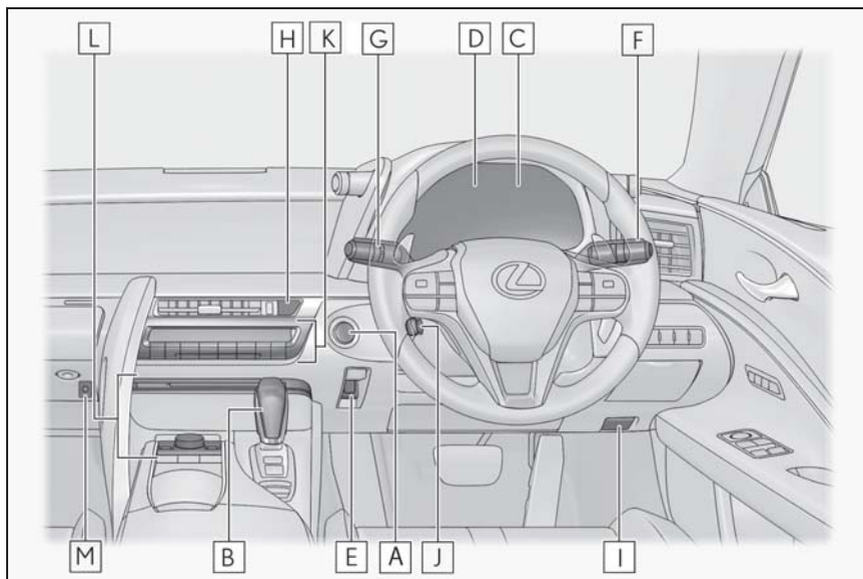
走行に関わる外装の電球（バルブ）

（交換要領：P.290, ワット数：P.347）

I	ヘッドランプ・車幅灯・LED デイライト・コーナリングランプ	P.164
J	方向指示灯	P.158
K	尾灯	P.164
	制動灯	
	緊急ブレーキシグナル	P.223
L	番号灯	P.164
M	リヤフォグランプ★	P.169
	後退灯	
	シフトポジションを R にする	P.146, 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。

■ インstrumentパネル



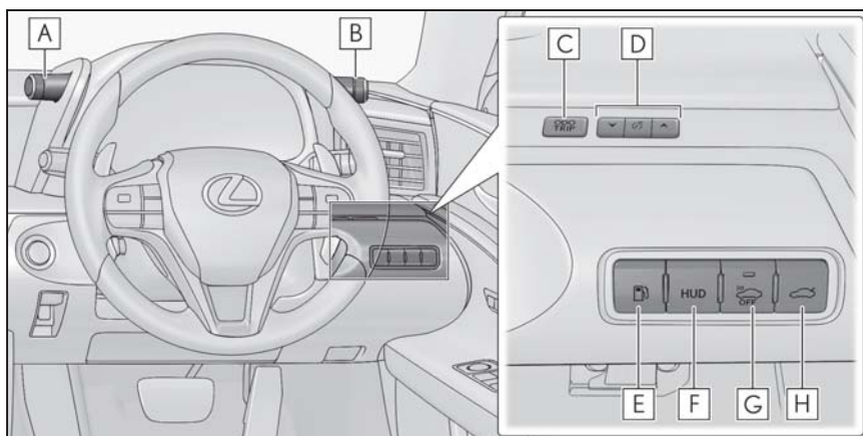
- A** エンジンスイッチ<パワースイッチ>P.136, 140
 エンジン<ハイブリッドシステム>の始動・モード切りかえ ..P.136, 140
 エンジン<ハイブリッドシステム>の緊急停止P.296
 エンジン<ハイブリッドシステム>が始動できないときの対処P.319, 320
 警告メッセージP.312
- B** シフトレバーP.146, 152
 シフトポジションの切りかえP.148, 154
 けん引時の注意P.298
- C** メーターP.72
 見方・明るさの調整P.72, 75
 警告灯/表示灯P.66
 警告灯点灯時の対処P.304
- D** マルチインフォメーションディスプレイP.76
 表示内容P.76
 警告メッセージ表示時の対処P.312

E	パーキングブレーキスイッチ	P.159
	かける・解除する	P.159
	冬季の注意	P.231
	警告ブザー・警告メッセージ	P.304, 313
F	方向指示レバー	P.158
	ランプスイッチ	P.164
	ヘッドランプ・車幅灯・尾灯	P.164
	リヤフォグランプ★	P.169
G	ワイパー&ウォッシャースイッチ	P.170
	使い方	P.170
	ウォッシャー液の補充	P.270
	ヘッドランプクリーナー	P.170
	警告メッセージ	P.313
H	非常点滅灯スイッチ	P.295
I	ボンネット解除レバー	P.268
J	ハンドル位置調整スイッチ	P.119
	調整方法	P.119
	調整位置の登録	P.114
K	オートエアコン	P.240
	操作方法	P.240
	リヤウインドウの曇り取り (リヤウインドウデフォグガー)	P.241
L	オーディオ※	
	音楽を聴く※	
M	トランクオープナーメインスイッチ	P.106

★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

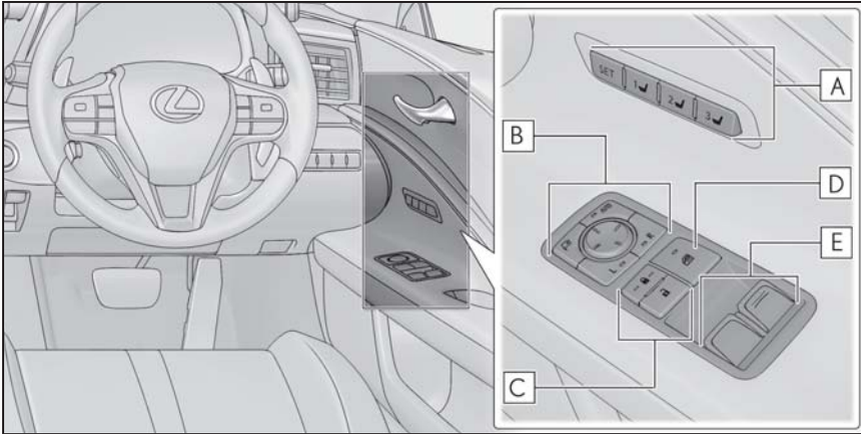
※ 別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照してください。

■ スイッチ類

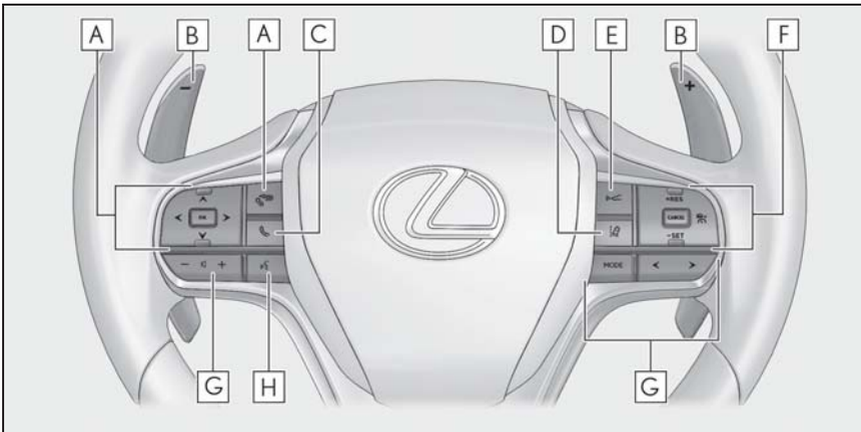


- A** ドライブモードセレクトスイッチP.203
- B** VSC OFF /スノーモードスイッチP.150, 156, 224
- C** オドメーター／トリップメーター切りかえ・トリップメーターリセットボタン
P.75
- D** インストルメントパネル照度調整スイッチP.75
- E** 給油口オープナースイッチP.175
- F** HUD スイッチ★P.83
- G** 車両接近通報一時停止スイッチ★P.54
- H** トランクオープナースイッチP.104

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。



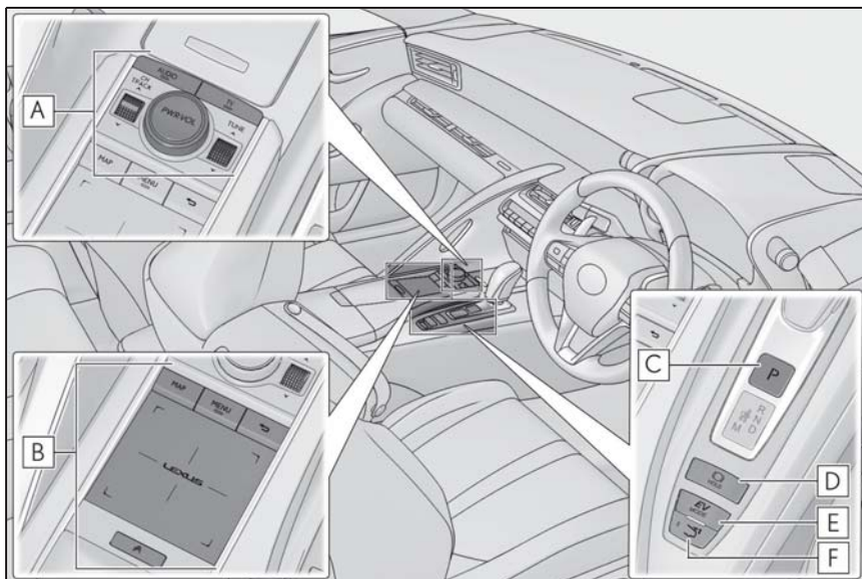
- A** 運転席ポジションメモリースイッチP.114
- B** ドアミラースイッチP.121
- C** ドアロックスイッチP.101
- D** ウィンドウロックスイッチP.126
- E** パワーウィンドウスイッチP.124



- A** メーター操作スイッチP.77
- B** パドルシフトスイッチP.150, 156
- C** 電話スイッチ ※

- D** LKA（レーンキーピングアシスト）スイッチP.187
- E** 車間距離切りかえスイッチP.199
- F** クルーズコントロールスイッチ
レダークルーズコントロール（全車速追従機能付き）P.194
- G** オーディオ操作スイッチ ※
- H** トークスイッチ ※

※ 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。

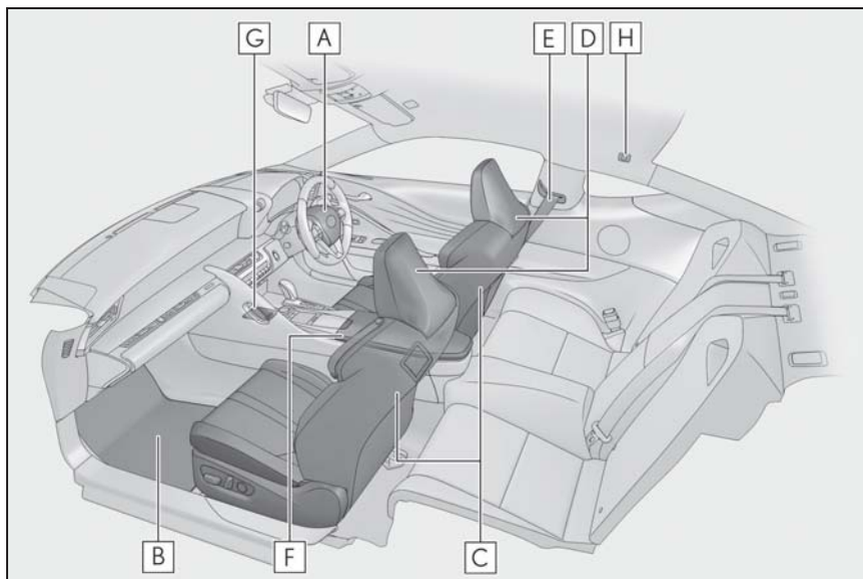


- A** オーディオコントロールスイッチ ※
- B** リモートタッチP.234
- C** PポジションスイッチP.149, 155
- D** ブレーキホールドスイッチP.162
- E** EVドライブモードスイッチ★P.144
- F** アクティブリヤウイングスイッチ★P.220

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

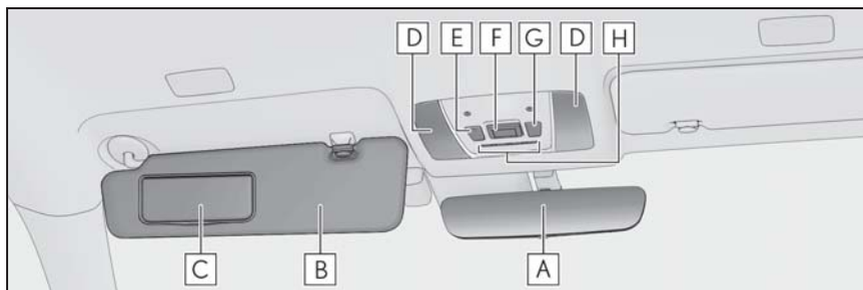
※ 別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照してください。

■ 室内



- A** SRS エアバッグP.29
- B** フロアマットP.22
- C** フロントシートP.112
- D** ヘッドレストP.117
- E** シートベルトP.25
- F** コンソールボックス/小物入れP.253
- G** カップホルダーP.253
- H** コートフックP.257

■ 天井



A	インナーミラー	P.120
B	サンバイザー ※1	P.256
C	バニティミラー	P.256
D	パーソナルランプ	P.251
E	侵入センサー OFF スイッチ	P.62
F	ヘルプネットスイッチパネル ※2	
G	パーソナルランプドア連動スイッチ	P.251
H	シート照明	P.250
	シフトレバー照明	P.250

※1 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.43)



※2 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 **22**
 - 安全なドライブのために **23**
 - シートベルト **25**
 - SRS エアバッグ **29**
 - ポップアップフード **35**
 - 排気ガスに対する注意 **37**
- 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
(LC500h) **52**
 - ハイブリッドシステムの注意
(LC500h) **55**
- 1-4. 盗難防止装置**
- エンジンイモビライザーシステム<
イモビライザーシステム> **59**
 - オートアラーム **60**

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。

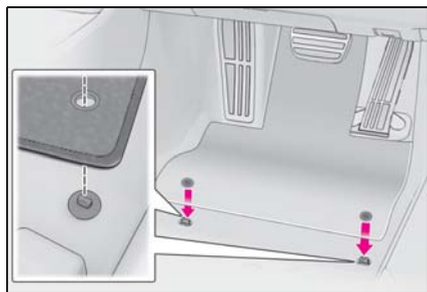
日常点検整備や点検項目などの詳細については、別冊「メンテナンスノート」を参照してください。

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。

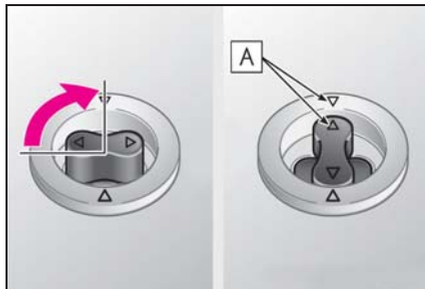
フロアマットを固定するには

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

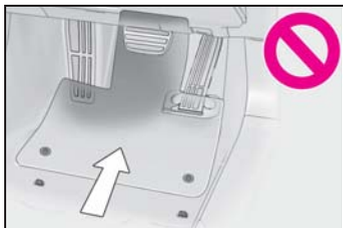
次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、フロアマットがずれて運転中に各ペダルと干渉し、思わぬスピードが出たり車を停止しにくくなるなど、事故の原因になり重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■ 運転席にフロアマットを敷くとき

- 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**

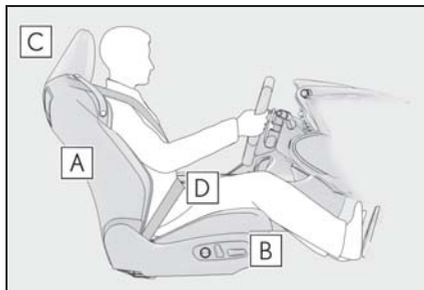
- フロアマットがすべての固定フック（クリップ）で正しい位置にしっかりと固定されていることを定期的を確認し、特に洗車後は必ず確認を行う



- エンジン<ハイブリッドシステム>停止およびシフトポジションが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.112）
- 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.112）
- 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.117）
- D** シートベルトを正しく着用する（→P.26）

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。

警告

- 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。

(→P.26)

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.120, 121)

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。

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

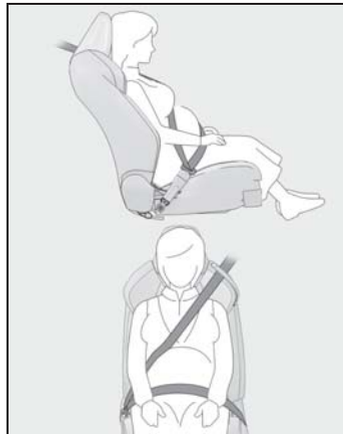
- 全員がシートベルトを着用する
- シートベルトを正しく着用する
- シートベルトは一組につき一人で使用する
お子さまでも一組のベルトを複数の人で使用しない
- お子さまはリヤ席に座らせてシートベルトを着用させる
- 背もたれは必要以上に倒さず、上体を起こし、シートに深く座る
- 肩部ベルトを腕の下に通して着用しない
- 腰部ベルトはできるだけ低い位置に密着させ着用する

■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.26)

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.38

■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

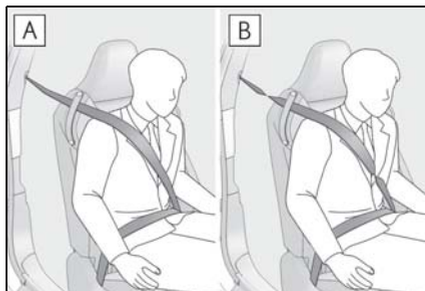
- プレートがバックルに確実に挿し込まれているか、シートベルトがねじれていないかを確認してください。うまく挿し込めない場合はただちにレクサス販売店に連絡してください。
- もし重大な事故にあったときは、明らかな損傷が見られない場合でも、シート・シートベルトを交換してください。
- プリテンショナー付きシートベルトの取り付けや取りはずし・分解・廃棄などは、レクサス販売店以外でしないでください。
不適切に扱うと、正常に作動しなくなるおそれがあります。

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



A ねじれていない

B ねじれている

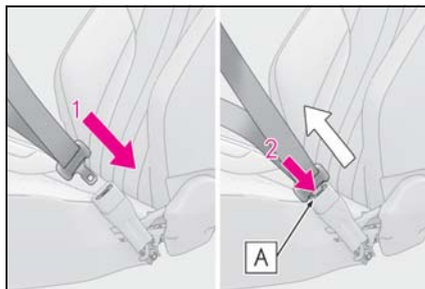
知識

■ 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、シートベルトを装着するのに十分な、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.25)

着け方・はずし方



- 1 ベルトを固定するには、“カチツ”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

①Aを押す



知識

■シートベルトロックの解除方法

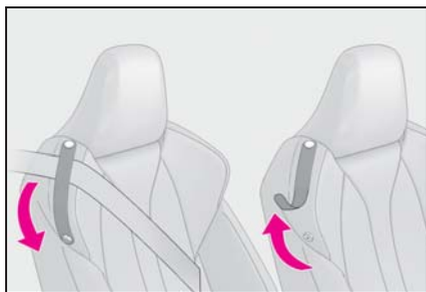
急停止や衝撃があったときベルトがロックされます。急に体を前に倒したり、シートベルトをすばやく引き出してもロックする場合があります。一度ベルトを強く引いてからゆるめ、ゆっくり動かせば、ベルトを引き出すことができます。

シートベルトガイド

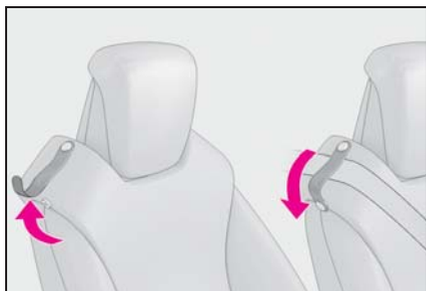
フロント席のシートには、シートベルトを引き出しやすくするためのガイドが付いています。シートベルトが引き出しにくい場合は、ガイドに通してご使用ください。

リヤシートへ乗り降りするときは、ガイドからシートベルトをはずします。

▶ 手動式ヘッドレスト装着車



▶ 電動式ヘッドレスト装着車



⚠ 警告

■シートベルトガイドを使うときは

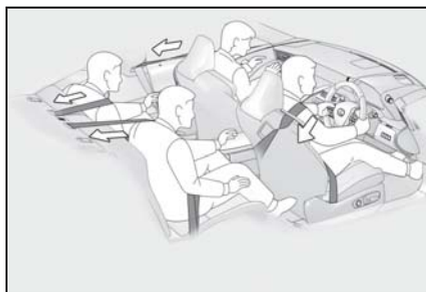
急ブレーキや事故の際のけがを避けるため、次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- ベルトがねじれたり、ひっかかったりしたままで使用しないでください。
- 使用・不使用に関わらず、確実にボタンを留めてください。
- ぶら下がったり、無理に引っぱったりしないでください。

シートベルトプリテンショナー

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。

 **警告****■ プリテンショナー付きシートベルト
について**

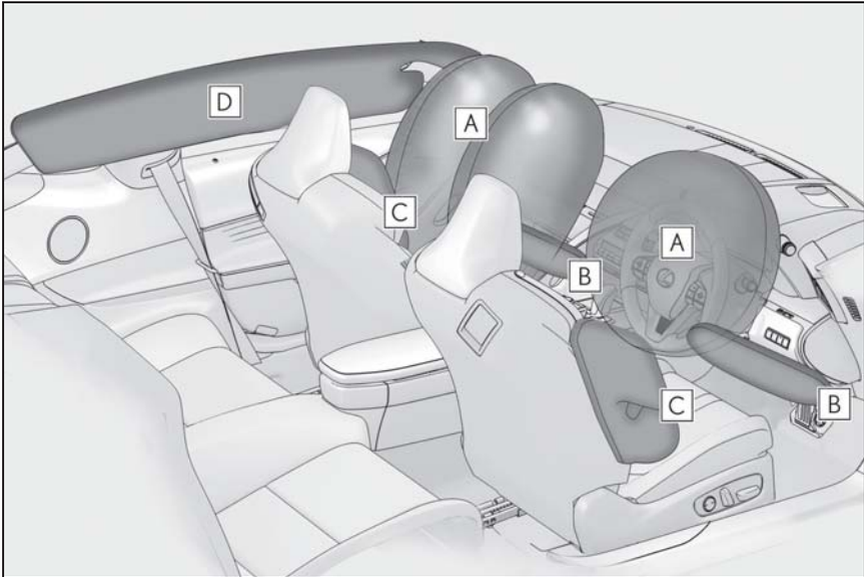
シートベルトプリテンショナーが作動すると、SRSエアバッグ／プリテンショナー警告灯が点灯します。その場合は、シートベルトを再使用することができないため、必ずレクサス販売店で交換してください。お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

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動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 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き

- 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。
- 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。

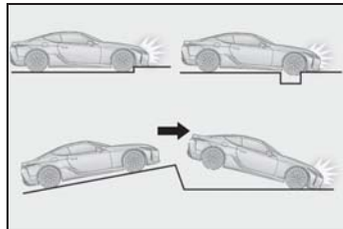
■ SRSエアバッグが作動するとき(SRSサイド&カーテンシールドエアバッグ)

- 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 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。

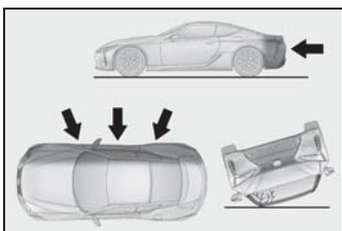
- 縁石や歩道の端など、固いものにぶつかったとき
- 深い穴や溝に落ちたり、乗り越えたとき
- ジャンプして地面にぶつかったり、道路から落下したとき



■ 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。

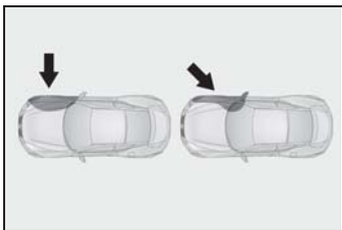
- 側面からの衝突
- 後方からの衝突
- 横転



■ 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)

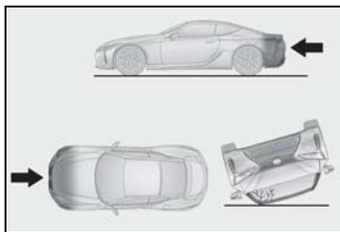
斜めから衝撃を受けた場合や、客室部分以外の側面に衝撃を受けたときには、SRS サイド&カーテンシールドエアバッグが作動しない場合があります。

- 客室部分以外の側面への衝撃
- 斜めからの衝撃



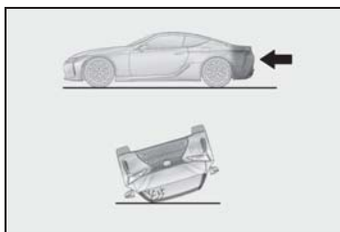
SRS サイドエアバッグは、前方や後方からの衝撃・横転・または低速での側面からの衝撃では、通常は作動しません。

- 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。

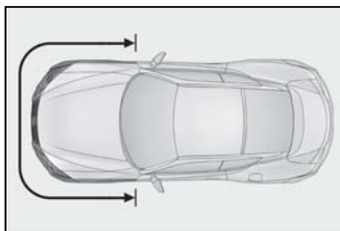
- 後方からの衝突
- 横転



■ レクサス販売店に連絡が必要な場合

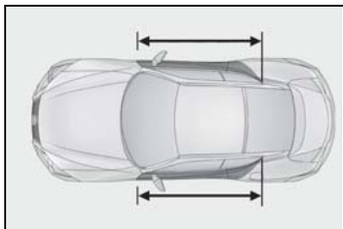
次のような場合には、点検・修理が必要になります。できるだけ早くレクサス販売店へご連絡ください。

- 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・穴あきなどがあるとき

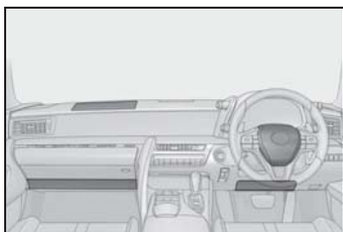


- SRS サイド&カーテンシールドエアバッグはふくらまなかったが、事故でドアおよびその周辺部分を衝突したと

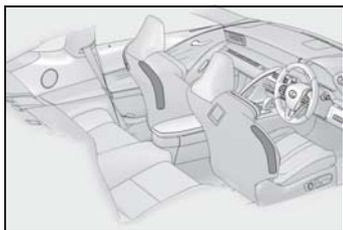
き、または破損・変形などがあるとき



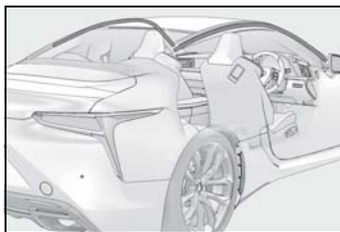
- ハンドルのパッド部分・ダッシュボードの助手席 SRS エアバッグ付近・インストルメントパネル下部が傷付いたり、ひび割れたり、その他の損傷を受けたとき



- 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一部・リヤピラー一部・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

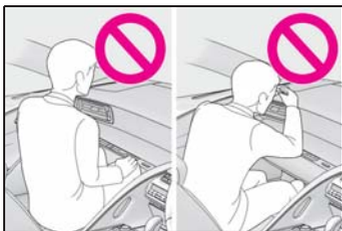
■ SRS エアバッグについて

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。
- 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乘坐、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)

警告

- 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



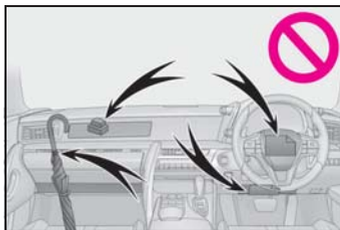
- 運転者および助手席乗員は、ひざの上に何も持たない
- ドアやフロントピラー・センターピラー・リヤピラー・ルーフサイドレールへ寄りかからない



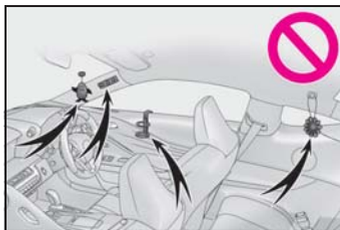
- 助手席では、ドアに向かってひざをついたり、窓から顔や手を出したりしない



- 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



- 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などには何も取り付けない



- 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。

警告

- SRS 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ピラーガーニッシュ部に傷が付いていたり、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。

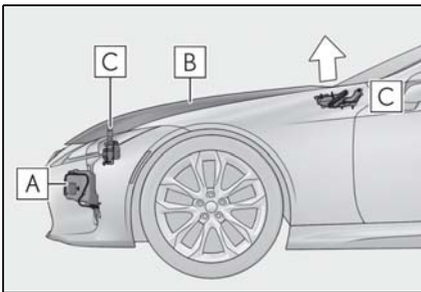
- SRS エアバッグの取りはずし・取り付け・分解・修理
- ハンドル・インストルメントパネル・ダッシュボード・シート・シート表皮・フロントピラー・センターピラー・リヤピラー・ルーフサイドレール・ドアパネル・ドアトリム・ドアスピーカー周辺の修理・取りはずし・改造
- フロントドアパネルの穴あけなどの改造
- フロントフェンダー・フロントバンパー・車内側面部の修理・改造
- グリルガード（ブルバー・カンガルーバーなど）・除雪装置・ウインチなどの取り付け
- サスペンションの改造
- CD プレーヤー・無線機などの電化製品の取り付け

ポップアップフード

ポップアップフードは前方向からの衝突時にボンネットを持ち上げ、エンジンルーム内の空間を確保し、歩行者の頭部への衝撃を緩和させます。

作動速度範囲での走行時に、歩行者やその他の物体と前方向から衝突したとき、フロントバンパー裏にあるセンサーが衝突を感知し作動します。

システムの構成部品



A センサー

B ボンネット

C リフター

知識

■ポップアップフードについて

- 廃車するときは、必ずレクサス販売店にご相談ください。
- ポップアップフードは、一度作動すると再使用できません。レクサス販売店で交換してください。

■ポップアップフードが作動するとき

次のような衝撃を受けたときに作動しま

す。

- 作動速度範囲(約 25 ~ 55km/h)での走行時、フロントバンパーに歩行者と同等、もしくはそれ以上の衝撃を正面から受けたとき(衝突したときにフロントバンパーに痕跡が残らないような場合でも、一定以上の衝撃が加われば作動します。また、軽いもの・小さな動物や他の小さな物体でも衝突の状況、速度によっては作動することがあります)
- その他に、次のような車両下部やフロントバンパーに衝撃を受けたときも作動することがあります。
 - ・ 縁石に衝突したとき
 - ・ 深い溝や穴に落ち込んだとき
 - ・ ジャンプして地面にぶつけたとき
 - ・ 駐車場のスロープ・うねりのある道路・突起物や落下物などにぶつけたとき

■ポップアップフードが作動しにくいとき

- 走行中、フロントバンパーの左右の角や側面に歩行者がぶつかったときは、衝撃を検知しにくいいため、作動しないことがあります。また、歩行者の衝撃によっては作動しにくい場合があります。

- 車両が横すべりするなどして、車速が正しく検知できないときは正常に作動しないことがあります。

■ポップアップフードが作動しないとき

次のようなときは作動しません。

- 横たわっている人に衝突したとき
- 作動速度範囲外での走行時にフロントバンパーが衝撃を受けたとき
- 横方向や後部から衝撃を受けたとき
- 横転、転覆したとき(事故の状況、形態によっては、ポップアップフードが作動することがあります)

 **警告**
■ ポップアップフードが作動したとき

- ボンネット解除レバーを引かないでください。ポップアップフードが作動したあとにボンネット解除レバーを引くと、さらにボンネットが上がり、思わぬけがをするおそれがあり危険です。また、ボンネットが上がったまま走行すると視界がさまたげられ、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ボンネットを無理に押しもどさないでください。作動したボンネットは手動では下げることができないため、ボンネットが変形したり、思わぬ傷害につながるおそれがあり危険です。
- ポップアップフードが作動したあとはレクサス販売店で交換してください。なお、車両の移動は安全な場所までにとどめ、販売店に連絡してください。
- ポップアップフードが作動した直後は、リフターにふれないでください。作動直後はリフターが熱くなっているため、やけどをするおそれがあります。

 **注意**
■ ポップアップフードについて

- ボンネットが完全に閉まっていないと、正常に作動しないおそれがあります。走行前にボンネットが閉まっていることを必ず確認してください。
- 4輪とも指定されたサイズのタイヤを指定空気圧で使用してください。異なるサイズのタイヤを使用すると、システムが正常に作動しなくなるおそれがあります。

- フロントバンパー周辺に何かがついていたときは、ポップアップフードが作動していなくても、センサーが損傷しているおそれがあります。必ずレクサス販売店で点検を受けてください。
- ポップアップフードの部品や配線などを取りはずしたり修理しないでください。誤って作動したり、正常に作動しなくなるおそれがあります。修理や交換作業が必要なときは、レクサス販売店にご相談ください。
- フロントバンパー・ボンネット・サスペンションなどを純正品以外のものに交換しないでください。また、取りはずしたりしないでください。システムが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- フロントバンパーやボンネットにものを取り付けしないでください。衝撃を正しく検知できず、システムが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- ボンネットを強く閉めたり、リフターに荷重を加えないでください。リフターが損傷し、システムが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- サスペンションを改造しないでください。車高が変わると、システムが正常に作動しなくなるおそれがあります。

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

トランクを閉じてください。
トランクが開い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、エンジン<ハイブリッドシステム>を停止してください。
- 長時間エンジン<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。
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、エンジン<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。

■ 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。

- お子さまにも必ずシートベルトを着用させてください。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。
- パワーウィンドウを誤操作しないように、ウィンドウロックスイッチ(→P.126)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・トランクやシートなど、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などをまとめた「チャイルドシート」を参照してください。(→P.39)

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

チャイルドシートについて：→P.40

チャイルドシートを使用するとき：→P.42

チャイルドシートの取り付け方法

- ・ シートベルトで固定する：→P.44
- ・ ISOFIX対応チャイルドシート固定専用バーで固定する：→P.47

- ・ トップテザーアンカーを使用する：→P.50

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お選びください。
- 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イ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.44, 47)。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してください。

チャイルドシートについて

お手持ちのチャイルドシートについては、次の項目を確認の上、車に取り付けてください。

■ チャイルドシートの規格

ECE R44※¹ に適合したチャイルドシートを使用してください。

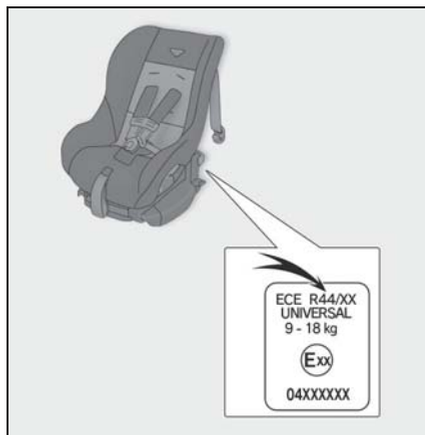
適合したチャイルドシートには、次の認可マークが表示されています。

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

ECE R44 認可マーク ※²

対象となるお子さまの体重の範囲が記載されています。



※¹ ECE R44 は、チャイルドシートに関する国連法規です。

※² 表示されているマークは、商品により異なります。

■ 質量グループについて

(→P.45, 48)

この質量グループは、チャイルドシートの適合性を確認する際に必要となります。チャイルドシートの適合性一覧表と合わせてご確認ください。

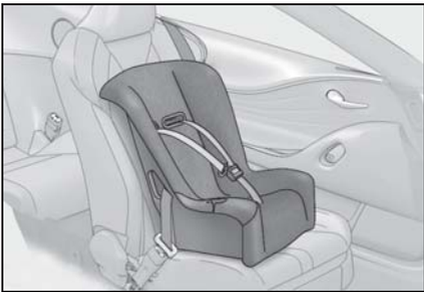
ECE R44の基準に適合するチャイルドシートはお子さまの体重により次の5種類に分類されます。

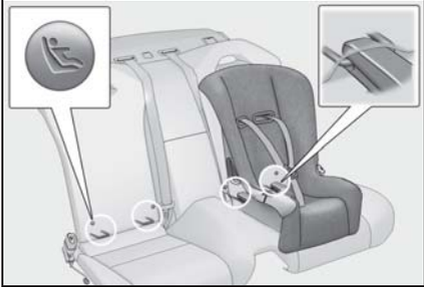
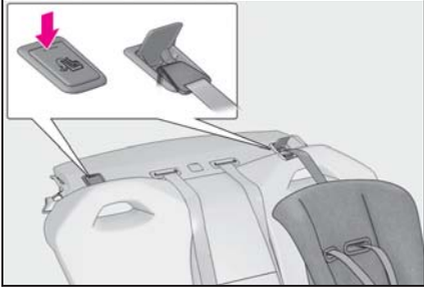
質量グループ	お子さまの体重	参考年齢 [※]
グループ0	10kg まで	9ヶ月頃まで
グループ0 ⁺	13kg まで	1歳半頃まで
グループⅠ	9～18kg	9ヶ月頃～4歳頃まで
グループⅡ	15～25kg	3歳頃～7歳頃まで
グループⅢ	22～36kg	6歳頃～12歳頃まで

※ 年齢の範囲は、おおよその目安になります。お子さまの体重に合わせて選択してください。

■ チャイルドシート固定方法の種類

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ご確認してください。

	固定方法	ページ
シートベルトで固定する		P.44

	固定方法	ページ
ISOFIX チャイルドシート 固定専用バーで固定する		P.47
テザーベルトを固定する		P.50

チャイルドシートを使用するとき

■ 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
- 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
- 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。



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。

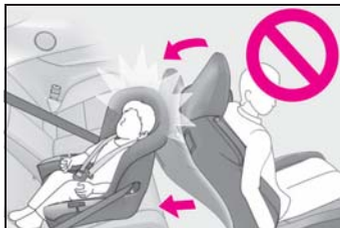


- チャイルドシートに座らせている場合でも、ドア・シート・フロントピラー・リヤピラー・ルーフサイドレール付近にお子さまの頭や体のどの部分も、もたれかけないようにしてください。SRS エアバッグがふくらんだ場合、大変危険であり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



- 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。
- 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。

チャイルドシートをシートベルトで固定する

■ 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

チャイルドシートの適合性一覧表(→P.45)は、お客様がお持ちのチャイルドシートについて、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。

次に記載されている、「シートベルトで取り付けるタイプのチャイルドシートの質量グループ・取り付け可能な座席位置の確認のしかた」も併せて確認してください。

■ シートベルトで取り付けるタイプのチャイルドシートの質量グループ・取り付け可能な座席位置の確認のしかた

- 1 お子さまの体重から、該当する「質量グループ」を確認する(→P.41)
(例 1)：体重が 12kg の場合、質量グループは「0 +」になります。
(例 2)：体重が 15kg の場合、質量グループは「I」になります。
- 2 チャイルドシートの取り付け可能な位置と対応するチャイルドシートの種類(記号)を「チャイルドシートをシートベルトで固定するー適合性一覧表」から確認して、適切なシートを選択する

■ チャイルドシートをシートベルトで固定するー適合性一覧表

チャイルドシートが「ユニバーサル」カテゴリーの場合、次の表中の U または UF が示す位置に取り付けることができます。(UF は前向きチャイルドシートのみ取り付けできます)

チャイルドシートのカテゴリーと質量グループはチャイルドシートに付属の取扱説明書に記載されています。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。

質量グループ	着座位置	
	フロントシート	リヤシート
	助手席	
0 (10kg まで)	×	×
0 + (13kg まで)	×	×
I (9 ~ 18kg)	うしろ向き ×	×
	前向き UF※1,2	
II, III (15 ~ 36kg)	UF※1,2	×

表に記入する記号の説明

×：チャイルドシートを取り付けることはできません。

UF：この質量グループでの使用を許可された汎用(ユニバーサル)カテゴリーの前向きチャイルドシートに適しています。

※1 助手席にチャイルドシートを取り付ける場合は、背もたれを可能な限り起こし、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。

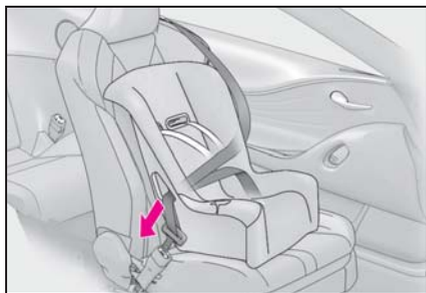
取りはずしができない場合は、ヘッドレストをいちばん上まで上げてください。

■ 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。

- 1 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.42)
- 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.117)
- 3 チャイルドシートにシートベルトを取り付け、プレートバックルに“カチツ”と音がするまで押し込む。ベルトがねじれていないようにする

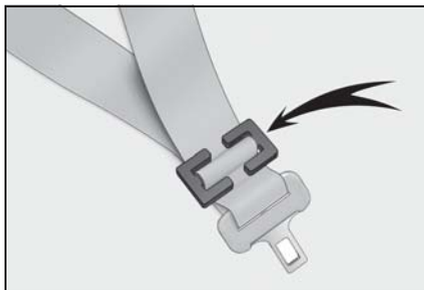
チャイルドシートに付属の取扱説明書に従い、シートベルトをチャイルドシートにしっかりと固定させてください。



- 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.47)

■ 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。

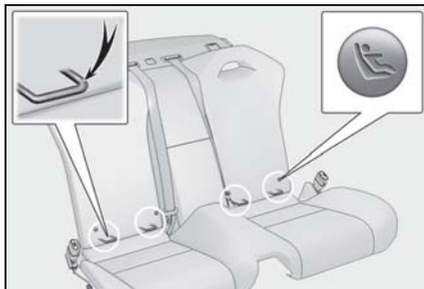
- お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。万一ベルトが首に巻き付いた場合、窒息など重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
誤ってそのような状態になってしまい、バックルもはずせない場合は、ハサミなどでシートベルトを切断してください。
- シートベルトのプレートとバックルがしっかり固定されて、ベルトがねじれていないか確認してください。
- チャイルドシートを前後左右にゆすって、しっかり固定されているか確認してください。
- チャイルドシートを固定したあとは、シートを調整しないでください。
- ジュニアシートを使用している場合は、肩部ベルトが常にお子さまの肩の中心に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

■ ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バーについて

この車はリヤ席に ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バーが装備され

ています。(固定専用バーが装備されていることを示すボタンがシートに付いています)



■ シート位置別チャイルドシート適合性一覧表について

チャイルドシートの適合性一覧表(→P.48)は、お客様がお持ちのチャイルドシートについて、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確認することができます。

次に記載されている、サイズ等級、固定具および「ECE R44 ISOFIX 対応チャイルドシートの質量グループ・サイズ等級の確認のしかた」も合わせて確認ください。

■ ECE R44 ISOFIX 対応チャイルドシートの質量グループ・サイズ等級の確認のしかた

- 1 お子さまの体重から、該当する「質量グループ」を確認する(→P.41)
(例 1): 体重が 12kg の場合、質量グループは「0+」になります。
(例 2): 体重が 15kg の場合、質量グループは「I」になります。
- 2 サイズ等級を確認する
手順 1 で確認した「質量グループ」を「チャイルドシートを ISOFIX

で固定する (ECE R44) - 適合性一覧表」から該当するサイズ等級を確認します。*

(例 1) : 質量グループが「0 +」の場合、サイズ等級は「C」・「D」・「E」が該当します。

(例 2) : 質量グループが「I」の場合、サイズ等級は「A」・「B」・「B1」・「C」・「D」が該当します。

* ただし、該当のサイズ等級でも適合性一覧表の「着座位置」に「×」と記載されているものは選択できません。

■ チャイルドシートを ISOFIX で固定する (ECE R44) - 適合性一覧表

ISOFIX チャイルドシートはいくつかの「サイズ等級」に分かれています。

次の表に示す「サイズ等級」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。

チャイルドシートの「サイズ等級」と「質量グループ」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「サイズ等級」がない(または必要な情報が表の中にならない)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。

サイズ等級	使用の向き・形状・大きさ
A	全高前向きチャイルドシート
B	低型前向きチャイルドシート
B1	低型前向きチャイルドシート
C	大型うしろ向きチャイルドシート
D	小型うしろ向きチャイルドシート
E	うしろ向きチャイルドシート
F	左向き寝台式チャイルドシート (キャリコット)
G	右向き寝台式チャイルドシート (キャリコット)

質量グループ	サイズ等級	着座位置	
		フロントシート	リヤシート
		助手席	
キャリコット	F	×	×
	G	×	×
0 (10kg まで)	E	×	×
0+ (13kg まで)	E	×	×
	D	×	×
	C	×	×

質量グループ	サイズ等級	着席位置	
		フロントシート	リヤシート
		助手席	
I (9 ~ 18kg)	D	×	×
	C	×	×
	B	×	×
	B1	×	IUF
	A	×	×

表に記入する記号の説明

×：ISOFIX チャイルドシートを取り付けることはできません。

IUF：この質量グループでの使用を許可された汎用（ユニバーサル）カテゴリのISOFIX 対応の前向きチャイルドシートに適しています。

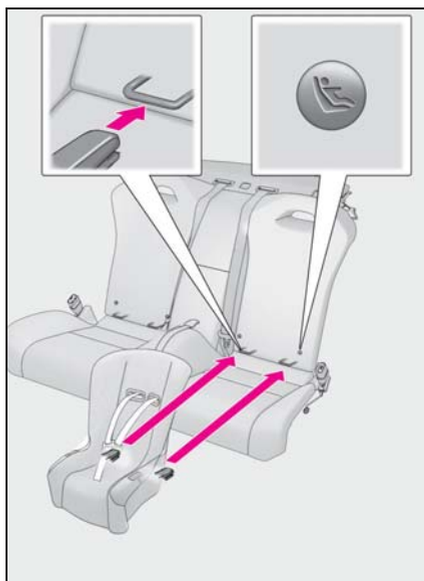
■ ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バーで固定する

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。

1 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取り付け金具をチャイルドシート固定専用バーに取り付けます。

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



2 取り付けし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.47）

警告**■ チャイルドシートを取り付けるとき**

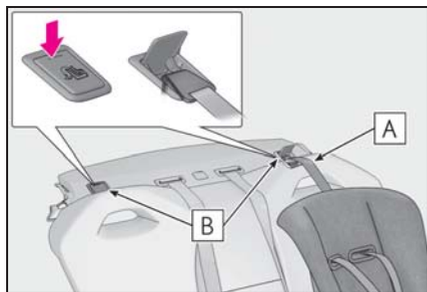
次のことを必ずお守りください。
お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 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 対応チャイルドシート固定専用バーを使用するときは、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ーを使用する**■ トップテザーアンカーについて**

この車はリヤ席にトップテザーアンカー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 テザーベルト

B トップテザーアンカー

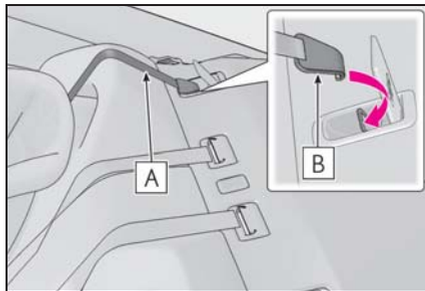
■ テザーベルトをトップテザーアンカーに固定する

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。

フタを開けてトップテザーアンカーにフックを固定し、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.47)



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ー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。

**注意****■ トップテザーアンカーについて**

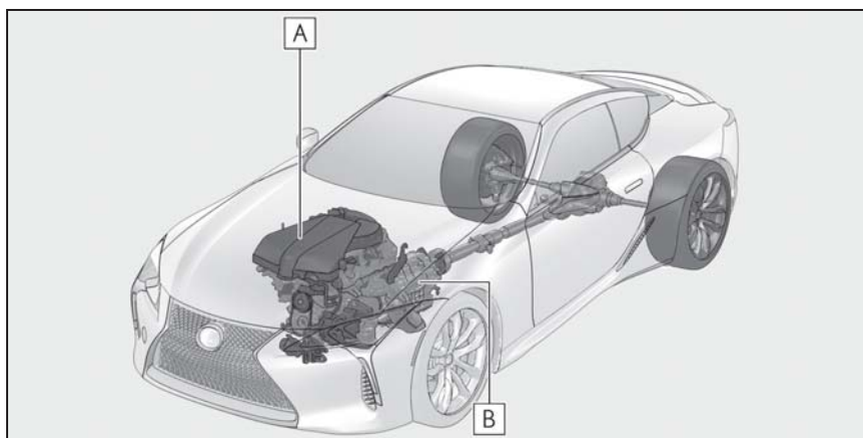
使用しないときはフタを確実に閉めてください。開けたままにしておくとフタが破損するおそれがあります。

ハイブリッドシステムの特徴 (LC500h)

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。

また、従来のシステムに加えて、4つの走行状況（発進・加速・低速走行・高速巡航）に合わせた専用制御により、駆動力や燃費性能などを最適な状態にすることで、より力強く、より燃費を向上させる走行が可能となっています。

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 電気モーター

■ 停車時・発進時

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。

平地や下り坂などで、アクセルペダルの踏み込みが小さいとき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。

シフトポジションが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.53）

■ 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。

- シフトポジションがDまたはMで走行中に、アクセルペダルから足を離れたとき
- シフトポジションがDまたはMで走行中に、ブレーキペダルを踏んだとき

■ EV インジケーターについて

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



■ 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
- シフトポジションがMのとき

* 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分間または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.330

■ 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インジケーターが点灯し、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ポジションを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
- トランク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トランスミッション付近から聞こえる音
- 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
- リヤシート下部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.348)

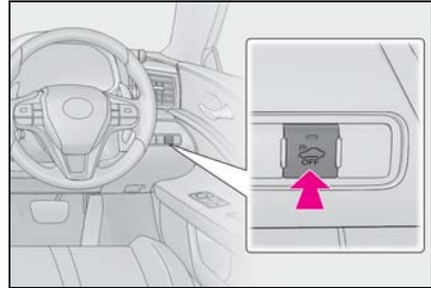
車両接近通報装置

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。車速が約 25km/h をこえると消音します。スイッチ操作で消音することもできます。

消音するには、READY インジケーターが点灯している状態で、スイッチを押します

スイッチ上のインジケーターが点灯します。再度スイッチを押すと ON になります。ハイブリッドシステムを始動することに、車両接近通報装置は ON になります。



□ 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ことがあります。

- 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。

■ 車両接近通報一時停止スイッチのインジケーターが点滅したときは

車両接近通報装置に異常があるおそれがあります。レクサス販売店に連絡してください。

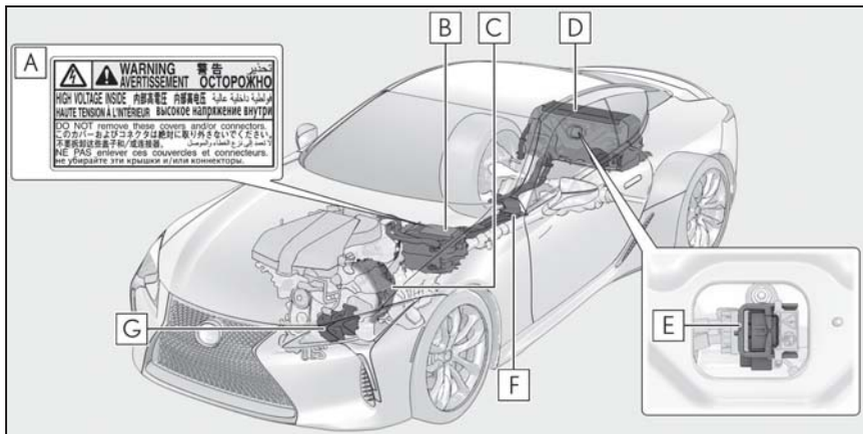
■ カスタマイズ機能

車両接近通報装置の音量を変更できます。(→P.348)

ハイブリッドシステムの注意 (LC500h)

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

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.308）

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 12.1L 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くらべて、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。

■極寒の環境での始動について

外気温の影響により駆動用電池の温度が著しく低くなっている場合（およそ-30℃以下）、ハイブリッドシステムが始動できなくなることがあります。その場合は気温の上昇を待つなど、駆動用電池の温度が上がってから再度始動操作をしてください。

■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

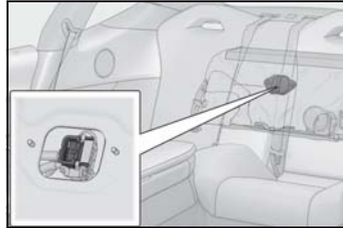
■高電圧・高温について

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、レクサス販売店で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、パーキングブレーキをかけ、シフトポジションをPにして、ハイブリッドシステムを停止する
- 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（炭酸エステルを主とする有機電解液）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。

警告

- 駆動用電池の電解液がもれている場合は、車両に近付かない
万一、駆動用電池が破損しても、電池内部の構造により大量に電解液が流出することはありませんが、流出すると蒸気を発生します。蒸気は目や皮膚に刺激性があり、吸引すると急性中毒を起こすおそれがあり危険です。
- 火気や高温のものを絶対に近付けない
電解液に引火するおそれがあり危険です。
- 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。
- 後輪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.298)
- 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、次のようなことが起こり、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ふれてしまい、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

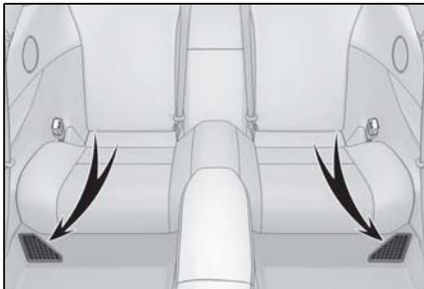
■ 駆動用電池について

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

リヤシート下部には、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、駆動用電池の入出力に制限がかかり、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

- シートカバーや荷物などで、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の入出力に制限がかかり、出力低下や故障の原因になります。
- 吸入口にほこりなどがたまったときは、目づまりしないよう掃除機などで定期的に清掃してください。
- 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.265 を参照してください。
- 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。

緊急停止システム

事故により衝撃を受けたときなどは、

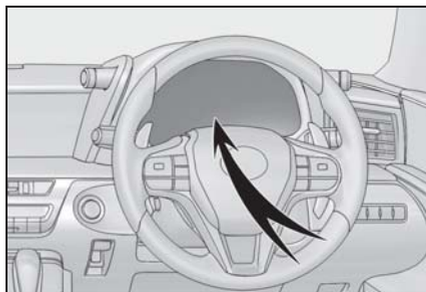
ハイブリッドシステムを停止して高電圧を遮断します。また、フューエルポンプ制御により燃料供給を停止し、燃料もれを最小限に抑えます。この場合、ハイブリッドシステムを再始動させることができなくなるため、レクサス販売店へご連絡ください。

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られたとき

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 インジケーターが点灯しない場合はレクサス販売店にご連絡ください。

エンジンイモバイザーシステム<イモバイザーシステム>

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エンジン<ハイブリッドシステム>を始動できません。

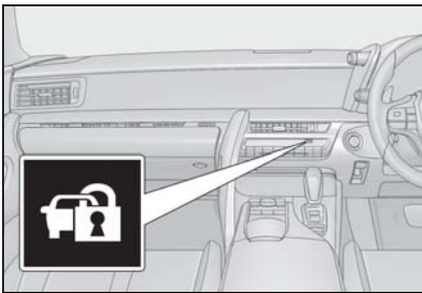
車両から離れる場合は、車内にキーを残さないください。

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

エンジンスイッチ<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インジケーターが点滅します。

登録されたキーを携帯し、エンジンスイッチ<パワースイッチ>をアクセサリモードまたはイグニッション ON モード<ON モード>にするとシステムが解除され、インジケーターが消灯します。



 知識

■メンテナンスについて

エンジンイモバイザーシステム<イモ

バイザーシステム>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

■エンジンイモバイザーシステム<イモバイザーシステム>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。

- 施錠されたドアまたはトランクが、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・メカニカルキー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 / 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
- ドアガラスが閉じているか
- 車内に貴重品などを放置していないか

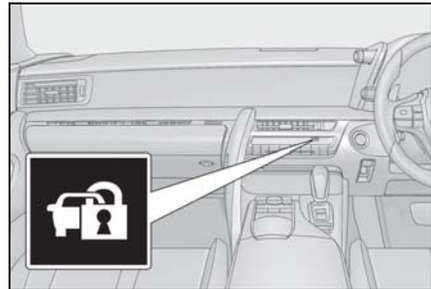
いか

■ オートアラームを設定するには

ドア・トランク・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。

オートアラームがセットされるとインジケータ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。

- ドアまたはトランクを解錠する
- エンジンスイッチ<パワースイッチ>をアクセサリモードまたはイグニッション ON モード<ONモード>にするか、エンジン<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などを、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。

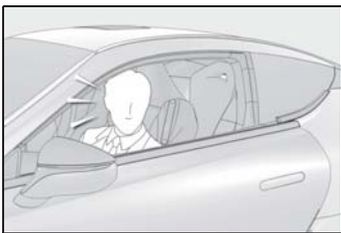
- リモート確認機能によって、ドアの開閉や施錠の状態、非常点滅灯の点滅状態、電子キーの車内への置き忘れなどを携帯電話で確認できます。

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

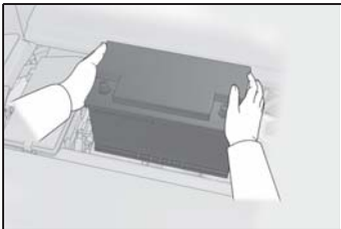
■ オートアラームの作動について

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。オートアラームを解除・作動を停止する操作を行ってください。

- 車内に残った人が、ドア・トランク・ボンネットを開けたり、ドアロックスイッチで解錠したとき



- 施錠後、補機バッテリーあがりなどで、補機バッテリーの充電や交換をしたとき (→P.326)



■ オートアラーム作動によるドアロック機能

次のとき、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

■ カスタマイズ機能

メカニカルキーを使って解錠したときにオートアラームが作動するよう、設定を変更することができます。(カスタマイズ一覧：→P.348)

⚠ 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、車内に不正に入り込んだ侵入者の動きを超音波で検知するセンサーです。侵入者の動きで検知するため、ドアを開けずガラスを割って入り込んだ侵入者なども検知できます。

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.60)

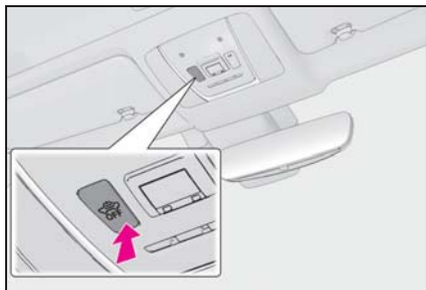
■ 侵入センサーを解除するには

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 エンジンスイッチ<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エンジンスイッチ<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。

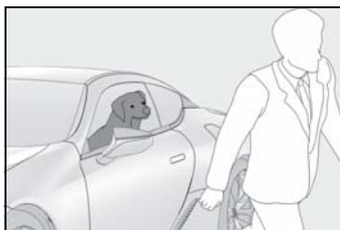
● オートアラームの設定を解除するたびに侵入センサーは復帰します。

■ 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

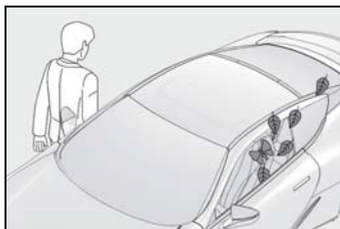
ます。状況に応じ、侵入センサーを停止してからアラームを設定してください。

● 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。

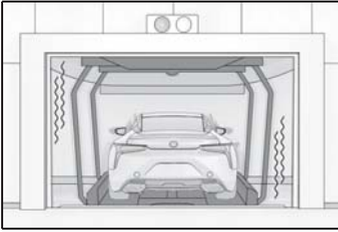
- ・ 室内に入った落ち葉・虫・風など
- ・ 他車の侵入センサーなどが発する超音波
- ・ 室外の歩行者の動き



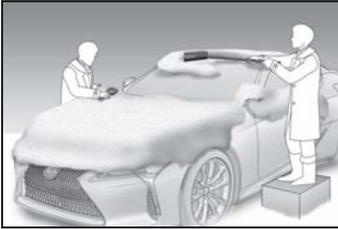
● マスコットやアクセサリをぶら下げた状態で取り付けたり、コートフックに衣類をかけているときなど、動きやすいものが車内にある場合



● 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

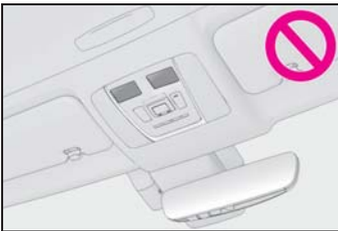


- 高圧洗車機や自動洗車機などを使うとき
- ひょうや落雷などにより、連続的な衝撃や振動が車両に伝わったとき

⚠ 注意

■ 侵入センサーを正しく作動させるために

- センサーの穴はふさがないようにしてください。



- センサーの穴に向かって、直接消臭スプレーなどを噴霧しないでください。



- 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。

2-1. 計器の見方

警告灯／表示灯.....	66
計器類.....	72
マルチインフォメーションディスプレイ.....	76
ヘッドアップディスプレイ.....	83
エネルギーモニター／Harmonious Driving Navi. 画面／燃費画面 .	88

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。

▶ LC500



▶ LC500h



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.304)

(赤色)



充電警告灯 ※² (→P.304)



油圧警告灯 ※² (→P.304)



エンジン警告灯 ※¹
(→P.305)



SRSエアバッグ/プリテン
ションー警告灯 ※¹
(→P.305)



ABS & ブレーキアシスト警
告灯 ※¹ (→P.305)



パワーステアリング警告灯
※¹ (→P.305)

(赤色)



パワーステアリング警告灯
※¹ (→P.305)

(黄色)



PCS 警告灯 ※¹ (→P.306)

(点滅)



LKA 表示灯 ※² (→P.306)

(橙色)



スリップ表示灯 ※¹
(→P.306)



ブレーキオーバーライドシ
ステム警告灯 (→P.307) /
ドライブスタートコント
ロール警告灯 (→P.307) ※²



ブレーキホールド作動表示
灯 ※¹ (→P.307)

(点滅)



パーキングブレーキ表示灯
(→P.307)



ブレーキパッド摩耗警告灯
※² (→P.307)



ブレーキ警告灯 ※¹
(→P.308)



燃料残量警告灯 (→P.308)



運転席・助手席シートベルト
非着用警告灯 (→P.308)



リヤ席シートベルト非着用
警告灯 ※³ (→P.308)



マスターウォーニング ※¹
(→P.308)



タイヤ空気圧警告灯 ※¹
(→P.309)



高水温警告灯 ※² (→P.309)

※¹ 作動確認のためにエンジンスイッチ<パワースイッチ>をイグニッション ON モード<ON モード>にすると点灯し、数秒後またはエンジン<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。

※³ センターパネルに表示されます。

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エンジンスイッチ<パワースイッチ>をイグニッションONモード<ONモード>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.158)



尾灯表示灯 (→P.164)



ハイビーム表示灯 (→P.165)



オートマチックハイビーム表示灯※¹ (→P.166)



リヤフォグランプ表示灯★ (→P.169)



クルーズコントロール表示灯※² (→P.194)



レーダークルーズコントロール表示灯※² (→P.194)



クルーズコントロールセット表示灯※² (→P.194)



LKA 表示灯※² (→P.187)

(白色)



LKA 表示灯※² (→P.187)

(緑色)



(橙色点滅)

LKA 表示灯※² (→P.187)



クリアランスソナー表示灯 (→P.205)



(点滅)

スリップ表示灯※¹ (→P.223)



VSC OFF 表示灯※¹ (→P.224)



PCS 警告灯※^{1,3} (→P.182)



BSM ドアミラーインジケータ※^{4,5} (→P.210)



BSM 表示灯 (→P.210)



RCTA 表示灯 (→P.210)



ブレーキホールドスタンバイ表示灯※¹ (→P.162)



ブレーキホールド作動表示灯※¹ (→P.162)



セキュリティ表示灯※⁶ (→P.59, 60)



スマートエントリー & スタートシステム表示灯※² (→P.136, P.140)



READY インジケータ★ (→P.140)



低温表示灯※^{2,7} (→P.72)



エコドライブインジケータランプ★※¹ (→P.70)



EV インジケータ★ (→P.53)



パーキングブレーキ表示灯
(→P.159)



スノーモード表示灯
(→P.150, 156)



EVドライブモード表示灯★
(→P.144)



“Normal”表示灯※2
(→P.203)



“Eco”表示灯※2
(→P.203)



“Sport S”表示灯※2
(→P.203)



“Sport S+”表示灯※2
(→P.203)



“Comfort”表示灯※2
(→P.203)



“Custom”表示灯※2
(→P.203)



サーキットモードインジケータ
クター (→別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」
参照) ★

★: 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 作動確認のためにエンジンスイッチ<パワースイッチ>をイグニッションONモード<ONモード>にすると点灯し、数秒後またはエンジン<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。

※3 システムがOFFのときに点灯します。

※4 作動確認のため次の条件のときインジケータが点灯します。

BSM メインスイッチがONの状態、エンジンスイッチ<パワースイッチ>をイグニッションONモード<ONモード>にしたとき

エンジンスイッチ<パワースイッチ>がイグニッションONモード<ONモード>で、BSM メインスイッチをONにしたとき

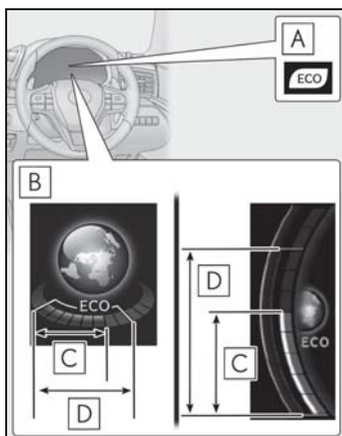
システムが正常であればインジケータは数秒後に消灯します。点灯しない場合や点灯したままのときはシステム異常のおそれがあります。レクサス販売店で点検を受けてください。

※5 ドアミラーに表示されます。

※6 センターパネルに表示されます。

※7 外気温が約3℃以下のとき、約10秒間点滅後に、点灯します。

 知識

■エコドライブインジケータについて (LC500)

A エコドライブインジケータランプ

環境に配慮した運転をしているとき、エコドライブインジケータランプが点灯します。

必要以上にアクセルペダルを踏んだときや停車中は消灯します。

マルチインフォメーションディスプレイの設定画面で設定することで表示されるようになります。(→P.76)

B エコドライブインジケータゾーン表示

エコ運転の範囲と現状のアクセル開度を表示します。

C 現状のアクセル開度

エコ運転の範囲をこえた部分は白色に点灯します。

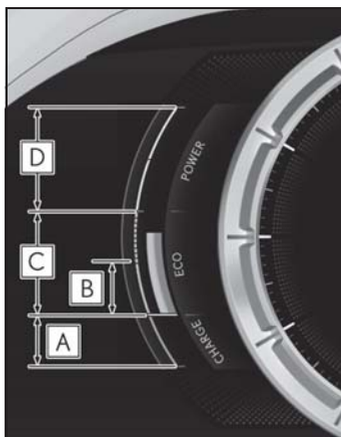
このとき、エコドライブインジケータランプは消灯します。

D エコ運転の範囲

次の場合、エコドライブインジケータは

作動しません。

- シフトポジションがD以外にあるとき
 - パドルシフトスイッチを操作しているとき
 - エコドライブインジケータランプ：
走行モードがノーマルモードまたはエコドライブモード以外のとき(→P.203)
エコ運転の範囲：
走行モードがエコドライブモード以外のとき(→P.203)
 - 車速が約100km/h以上のとき
- ハイブリッドシステムインジケータについて (LC500h)**


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

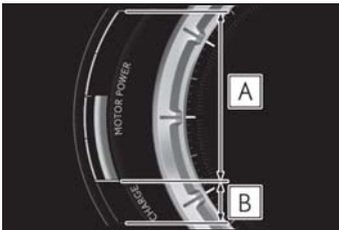
全開走行時など、エコ運転の範囲を超えている状態を示します。

※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。

次の場合、ハイブリッドシステムインジケーターは作動しません。

- シフトポジションがDまたはM以外にあるとき
- 走行モードがエコドライブモード以外するとき（→P.203）

■モーターパワー表示について
(LC500h)

**A** モーターパワーエリア

モーターの動力がエンジンをアシストして走行している状態を示します。

B チャージエリア

回生※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。

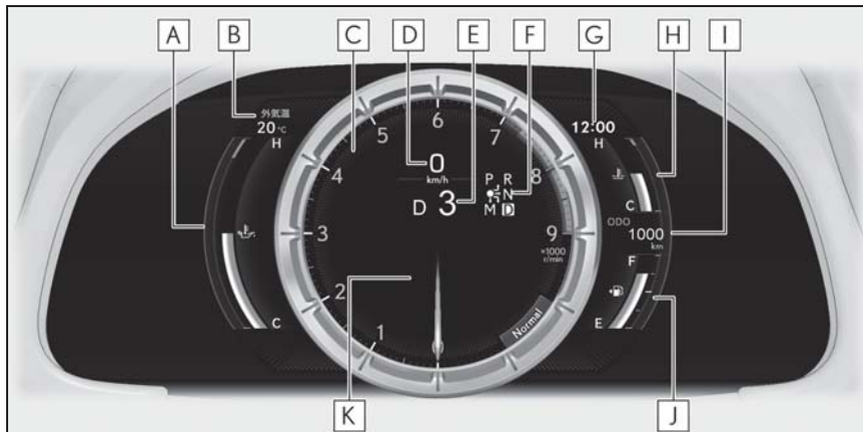
※ここでの「回生」の意味は、運動エネルギーを電気エネルギーに変換することです。

計器類

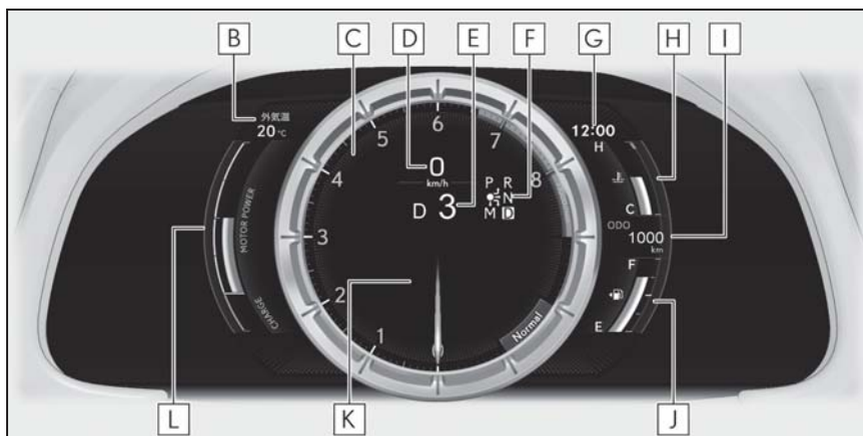
メーターリングの位置に応じて、メーターの表示や一部の計器類の配置が切りかわります。

メーターの表示について

▶ LC500



▶ LC500h



A エンジン油温計／エコドライブインジケーター (LC500)

エンジンオイルの温度、またはエコドライブインジケーター (→P.70) を表示します。

B 外気温

外気温を -40°C ~ 50°C のあいだで表示します。外気温が約 3°C 以下のときは、低温表示灯が点灯します。

C タコメーター

毎分のエンジン回転数を示します。

D スピードメーター

E シフトポジション・シフトレンジ・ギヤ段表示 (→P.146, 152)

F シフトポジション表示灯 (→P.148, 154)

G 時計

表示される時刻は、インストルメントパネルのアナログ時計と連動しています。(→P.256)

H 水温計

エンジン冷却水の温度を示します。水温計の表示がレッドゾーンに入ると、ブザーが鳴り、高水温警告灯が点灯します。

I オドメーター／トリップメーター

オドメーター：

走行した総距離を km の単位で表示します。

トリップメーター：

リセットしてからの走行距離を km の単位で表示します。区間距離は、トリップ A・トリップ B の 2 種類で使い分けことができます。

J 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

K 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.76)

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.312)

L モーターパワー表示／ハイブリッドシステムインジケーター (LC500h)

モーターパワー表示 (→P.71)、またはハイブリッドシステムインジケーター (→P.70) を表示します。

■ 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を表示します。

インジケーターは設定したエンジン回転数に到達したときは橙色 (**A**)、レッドゾーンに到達したときは赤色 (**B**) 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設定画面で設定することで表示されるようになります。(→P.76)



■ REV ピーク

次の回転域で、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。

LC500 : 3600r/min 以上

LC500h : 4000r/min 以上



□ 知識

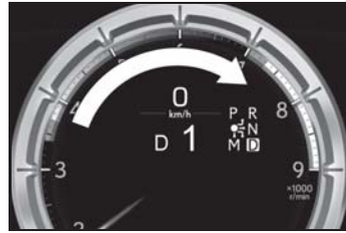
■ メーター・ディスプレイの作動条件

エンジンスイッチ<パワースイッチ>がイグニッション ON モード<ON モード>のとき

■ 可変レッドゾーン (LC500)

エンジン保護のため、エンジン冷却水温の上昇にあわせて、タコメーターのレッドゾーン開始位置が3700r/minから7300r/minまで変化し、エンジン回転を抑える制御が働きます。

高負荷走行前は十分な暖機を行ってください。



■ インstrumentパネル照度の減光制御について

Instrumentパネル照度は、周囲の明るさをライトセンサー(→P.164)で感知して自動調整されます。

■ 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。

■ 割り込み表示について

● スwitchの操作方法などを状況に応じてマルチインフォメーションディスプレイに一定時間表示します。

● 一部の割り込み表示の表示/非表示を切りかえることができます。

■ 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。

■ 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でメーターの表示を変更できます。(→P.348)



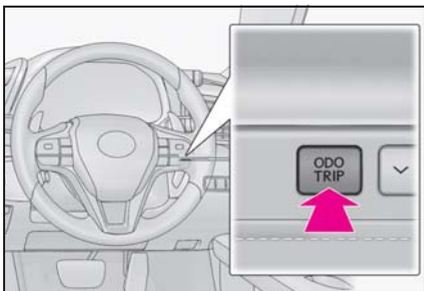
注意

■ エンジン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。
- 次のときは、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.332, 335)
- ・ 水温計の表示が H のレッドゾーンに入った
- ・ LC500：エンジン油温計の表示が H のレッドゾーンに入った

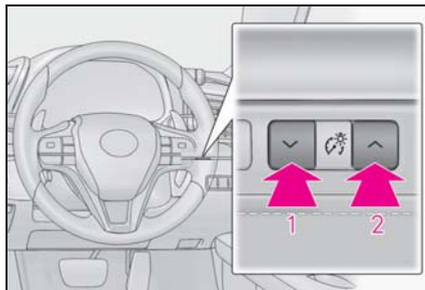
オドメーター／トリップメーターを切りかえるには

ボタン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押し続けると、走行距離を 0 にもどします。



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



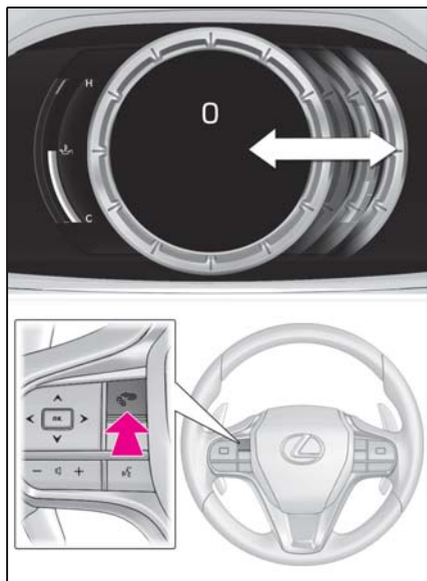
知識

■ インストルメントパネルの照度調整について

車幅灯消灯時と点灯時それぞれの明るさのレベルを調節することができます。ただし、周囲が明るいとき（昼間など）に車幅灯を点灯しても、メーターの明るさは切りかわりません。

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

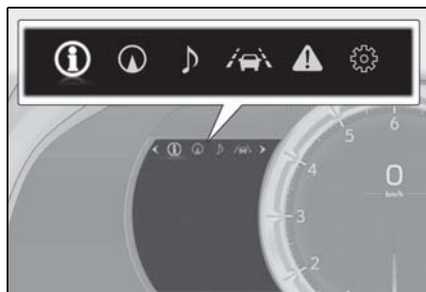
ディスプレイの表示／メニュー アイコン一覧

■ ディスプレイの表示

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

メーターリングが右側にあるときと同等の内容が表示されます。(→P.78)

▶ 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、車両に関するさまざまな情報を表示したり設定したりすることができます。



■ メニューアイコン



ドライブインフォメーション



ナビゲーションシステム連携表示



オーディオシステム連携表示



走行支援機能情報



警告メッセージ



設定



知識

■ オープニング画面の表示について

エンジンスイッチ<パワースイッチ>をアクセサリモードまたはイグニッション ON モード<ON モード>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.203)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。

■ 補機バッテリー端子の脱着をしたとき

補機バッテリー端子の脱着を行うと、G モニターで表示される最大 G の軌跡のデータはリセットされます。

■ 液晶ディスプレイについて

→P.74



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ます。

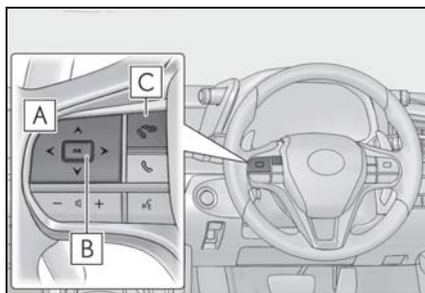
■ 低温時の画面表示について

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。

例えばギヤ段表示を使用した場合、シフト操作をしてもすぐにギヤ段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。

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** ◀・▶ : メニューの切りかえ
▲・▼ : 表示項目の切りかえ・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** ひとつ前の画面にもどる・メーターリング移動

ドライブインフォメーションについて

■ ドライブインフォメーションで表示される内容

走行に関するさまざまな情報を表示します。

次の項目から選択し、1画面につき2項目ずつ表示します。

項目を切りかえるには、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 **▼** を押しします。

● 瞬間燃費 ※1

現在の瞬間燃費を表示します。

● 平均燃費 (リセット間 ※2・始動後・給油後) ※1

リセット後・エンジン<ハイブリッドシステム>始動後・給油後の平均燃費を表示します。

表示される平均燃費は、参考として利用してください。

● 平均車速 (リセット間 ※2・始動後) ※1

リセット後・エンジン<ハイブリッドシステム>始動後の平均車速を表示します。

● 走行時間 (リセット間 ※2・始動後) ※1

リセット後・エンジン<ハイブリッドシステム>始動後の経過時間を表示します。

● 距離 (航続可能・始動後走行) ※1

燃料残量による走行可能な距離・エンジン<ハイブリッドシステム>始動後の走行距離を表示します。

・ 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。

・ 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。

※1  のドライブインフォ 1 / ドライブインフォ 2 で選択した項目が表示されます。

※2 リセットするには、項目表示中にメーター操作スイッチの “OK” を 1 秒以上押しします。
リセット可能項目が複数表示されている場合は、リセット項目の選択画面が表示されます。

■ エコドライブインジケーター / エンジン油温計 (LC500)

→P.70, 72

■ ハイブリッドシステムインジケーター / モーターパワー表示 (LC500h)

→P.70

■ エネルギーモニター (LC500h)

→P.88

■ タイヤ空気圧

→P.274

■ Gear Position

シフトポジションが D または M のとき、現在選択されているシフトレンジ・ギヤ段を表示することができます。

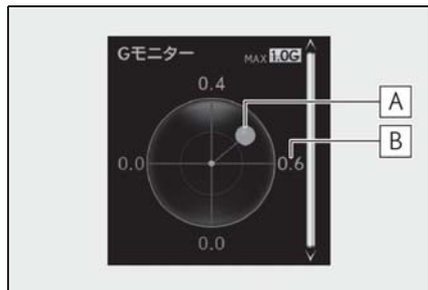
■ G モニター

車両にかかる前後左右の G (加速度) を表示することができます。

● 表示の見方

・ 通常表示

マルチインフォメーションディスプレイに次の内容が表示されます。



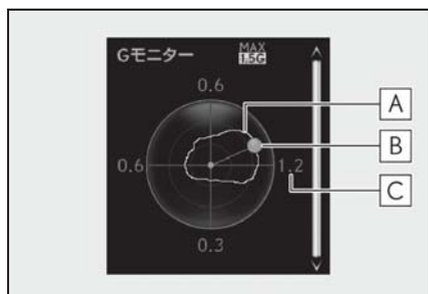
A 車両にかかるG

B 現在のG値（前後左右に分解した値）

・ 詳細表示

マルチインフォメーションディスプレイとメーターリング内に次の内容が表示されます。

マルチインフォメーションディスプレイ：



A 最大Gの軌跡

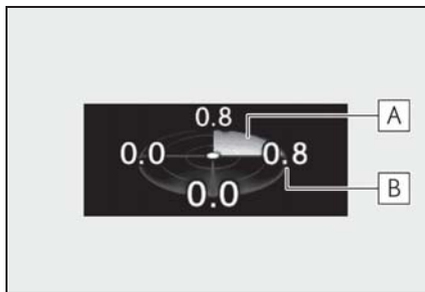
B 車両にかかるG

C リセット後の最大G値（前後左右に分解した値）

表示画面については路面状況、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。

・ メーターリング内：



A 車両にかかるGの方向

B 現在のG値（前後左右に分解した値）

表示画面については路面状況、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。

● 表示の切りかえ

詳細表示に切りかえるには、“OK”を押してください。

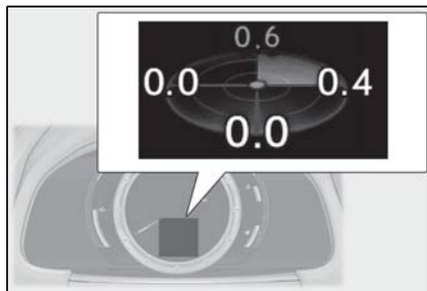
通常表示にもどるには、“OK”を押してください。

● 最大Gの軌跡のリセット

最大Gの軌跡表示中に“OK”を押し続けることで、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（詳細表示のみ）

0.5G以上の力を発生した場合、メーターリング内のG値表示が黄色にかわり、3秒間保持されます。



■ リヤウイング状態★

リヤウイングの上昇／格納状態を表示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。

■ LKA (レーンキーピングアシスト) ふうつき度合表示

→P.188

■ 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 (ノースアップ／ヘッドアップ表示)

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。

走行支援機能情報について

レーダークルーズコントロール(全車速追従機能付き)／LKA (レーンキー

ピングアシスト)使用時に表示されます。(→P.187, 194)

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.312)

表示の設定について

メーターの表示設定などを切りかえることができます。

■ 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。

■ エコドライブインジケータランプ (LC500)

エコドライブインジケータランプの作動／非作動を選択することができます。

■ EV 表示 (LC500h)

EV 走行インジケータの作動・非作動を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 (→P.78) をドライブインフォ 1 / ドライブインフォ 2 にそれぞれ 2 つまで選択することができます。

■ 割り込み表示

状況に応じて割り込み表示される項目の表示・非表示を選択することがで

きます。割り込み表示される項目は次のとおりです。

- ・ ナビゲーションシステム連携表示の目的地案内
- ・ ハンズフリー発信表示
- ・ ETC
- ・ オーディオ操作方法
- ・ 音声認識表示
- ・ インstrumentパネル照度調整

■ メーターリング位置の記憶

エンジン<ハイブリッドシステム>始動時のメーターリング位置を選択することができます。

エンジン<ハイブリッドシステム>停止前の位置と中央位置とのどちらかを選択することができます。

■ テーマカラー

カーソルなどの色を選択することができます。

■ REV インジケーター

表示／非表示を選択することができます。

表示されるように設定した場合、さらに表示タイミングを選択します。

■ REV ピーク

表示／非表示を選択することができます。

■ 時計

12 時間表示／ 24 時間表示を選択することができます。

■ 初期化

メーターの表示設定を初期状態にもどすことができます。

知識

■ 設定画面の操作について

次の状況では、設定画面の操作が一時中断されます。

- 警告メッセージが表示されたとき
- 走行し始めたとき

■ 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は、表示設定以外にも次の設定を変更できます。

- 走行支援機能の設定 (→P.348)
- 車両設定 (→P.84, 275, 277, 348)

警告

■ ディスプレイの設定を変更するとき

エンジンがかかった状態<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、確実にエンジンがかかっている<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。

■ ヘッドランプ点灯提案

周囲が暗いとき、車速 5km/h 以上でランプスイッチが OFF または **DOCS** のまましばらく走行すると、ヘッドランプの点灯を提案するメッセージを表示します。

■ ヘッドランプ消灯提案

エンジンスイッチ<パワースイッチ>を OFF にしたあとにランプスイッチが 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。

ランプスイッチが AUTO のとき：このとき “はい” を選択すると、ヘッドランプが消灯します。

エンジンスイッチ<パワースイッチ>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。

■ ウィンドウロック解除提案

ウィンドウロックスイッチ（→P.126）を ON にした状態で運転席ドアのパワーウィンドウスイッチで助手席のドアガラスを閉めようとすると、ウィンドウロックスイッチを OFF にする提案メッセージを表示し

ます。

知識

■ カスタマイズ機能

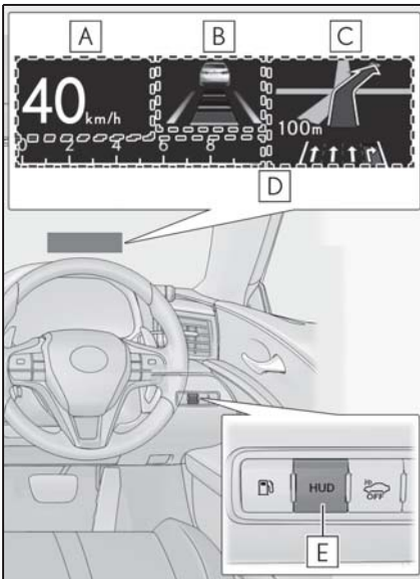
提案サービス機能の作動・非作動を変更できます。（カスタマイズ一覧：→P.348）

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、フロントウィンドウに現在の車速やナビゲーションシステムのルート案内表示などの情報を表示することができます。

システムの構成部品



A 車速表示

B 運転支援表示エリア

選択されているシフトポジションやシフトレンジ・ギヤ段、または次のシステムの作動状況を表示します。

- ・プリクラッシュセーフティシステム (→P.180)
- ・レーダークルーズコントロール(全車速追従機能付き) (→P.194)

- ・LKA (レーンキーピングアシスト) (→P.187)
- ・クリアランスソナー (→P.205)

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。

C ナビゲーションシステム連携表示エリア (→P.86)

ナビゲーションシステムと連携して、次の内容を表示します。

- ・目的地案内
- ・レーン表示

D 情報表示エリア (→P.85)

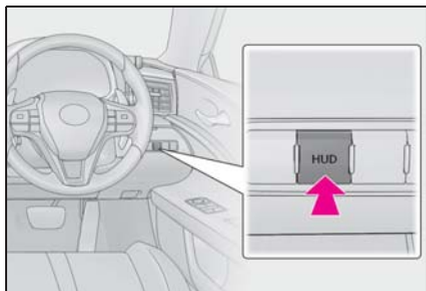
- ・メッセージ表示
- ・  アイコン (→P.86)
- ・オーディオ作動表示
- ・レーダークルーズコントロール(全車速追従機能付き) 作動表示
- ・ハンズフリー作動表示
- ・エコドライブインジケーター/タコメーター (LC500)
- ・ハイブリッドシステムインジケーター/モーターパワー表示/タコメーター (LC500h)

E HUD スイッチ

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

HUD 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  で次の設定を変更することができます。(→P.76)

● 表示の明るさ／位置

表示の明るさや位置を調整することができます。

● エコドライブインジケータ／タコメーター (LC500)

エコドライブインジケータ表示／タコメーター表示／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。

● ハイブリッドシステムインジケータ／モーターパワー表示／タコメーター (LC500h)

ハイブリッドシステムインジケータ表示／タコメーター表示／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。

モーターパワー表示は、走行モード(→P.203)がエコドライブモード以外のときにハイブリッドシステムインジケータを選択すると表示されます。

● 表示内容

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
- ・ オーディオ作動表示

● 表示の傾き

表示の傾きを調整することができます。

知識

■ ヘッドアップディスプレイについて

● 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つらなくなる場合があります。表示が見つらい場合は、輝度を調整するか、サングラスをはずしてください。

● ヘッドアップディスプレイを OFF にしたときは、エンジンスイッチ<パワースイッチ>を OFF にしたあとで再度イグニッション ON モード<ON モード>にしても、ヘッドアップディスプレイは OFF のままです。

● エンジンスイッチ<パワースイッチ>をアクセサリモードまたはイグニッション ON モード<ON モード>にしたとき、ヘッドアップディスプレイが ON になっているとスタートアップムービーが表示されます。

■ 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

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.114)

■ バッテリー端子の脱着をしたとき

ヘッドアップディスプレイの設定がリセットされます。

■ カスタマイズ機能

表示の設定などを変更できます。

(カスタマイズ一覧：→P.348)

警告

■ ヘッドアップディスプレイ使用上の留意点

- 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続けないでください。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。

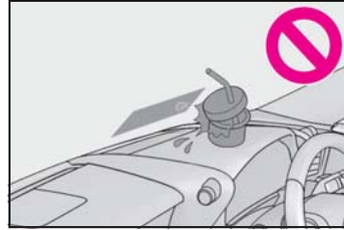
■ ヘッドアップディスプレイの設定を変更するとき

エンジンがかかった状態<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映写部についての注意

- 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設定を変更するとき

バッテリーあがりを起こす可能性がありますので、確実にエンジンがかかっている状態で実施してください。

情報表示エリア

状況に応じて、次の内容が表示されます。

■ 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
- ・ レーダークルーズコントロール (全車速追従機能付き) に関する通知
- ・ ETC に関する通知

- ・ その他のメッセージ

■ 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.312)

: 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メッセージ・操作アドバイスメッセージが表示されているときに表示されます。(→P.81)

■ ハンズフリー作動表示

ハンズフリーの使用中に表示されます。

■ オーディオ作動表示

オーディオの使用中に表示されます。

■ エコドライブインジケーター／タコメーター (LC500)

エコドライブインジケーター表示／タコメーター表示／表示なしのいずれかから選択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ー／モーターパワー表示／タコメーター (LC500h)

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

モーターパワー表示は、走行モード(→P.203)がエコドライブモード以外のときにハイブリッドシステムインジケーターを選択すると表示され

ます。

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。

■ 目的地案内

ナビゲーションシステムで目的地案内を実行しているときに表示されます。交差点に接近すると、進行方向を矢印で指示します。

■ レーン(車線)表示

交差点にさしかかったとき、車線・進行方向などのレーン情報が表示されます。

ナビゲーションシステムで目的地案内を実行しているときには、走行を推奨する車線が青色で表示されます。

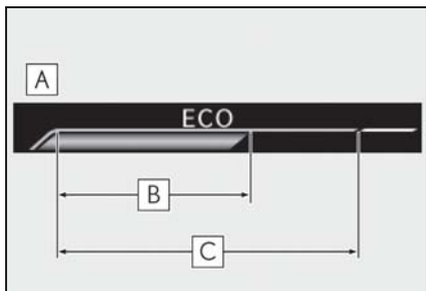
知識

■ レーン表示について

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。実際の道路標識・表示や道路状況に従って走行してください。

エコドライブインジケーター／ タコメーター (LC500)

■ エコドライブインジケーター



A エコドライブインジケーターゾーン表示

B 現状のアクセル開度

C エコ運転の範囲

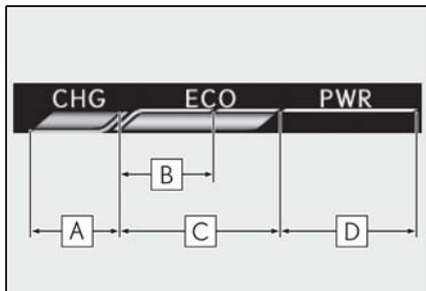
表示される内容はマルチインフォメーションディスプレイのエコドライブインジケーターと同様です。詳しくは、P.70を参照してください。

■ タコメーター

毎分のエンジン回転数を表示します。

ハイブリッドシステムインジケーター／ モーターパワー表示／ タコメーター (LC500h)

■ 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

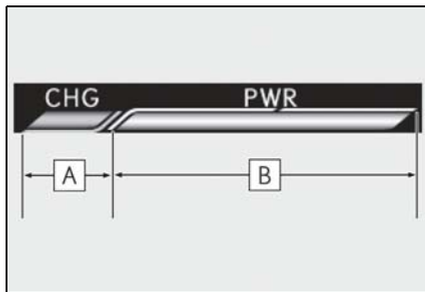
B ハイブリッドエコエリア

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ーと同様です。詳しくは、P.70を参照してください。

■ モーターパワー表示



A チャージエリア

B パワーエリア

表示される内容はメーターのモーターパワー表示と同様です。詳しくは、P.71を参照してください。

モーターパワー表示は、走行モード(→P.203)がエコドライブモード以外の場合にハイブリッドシステムインジケーターを選択すると表示されます。

■ タコメーター

毎分のエンジン回転数を表示します。

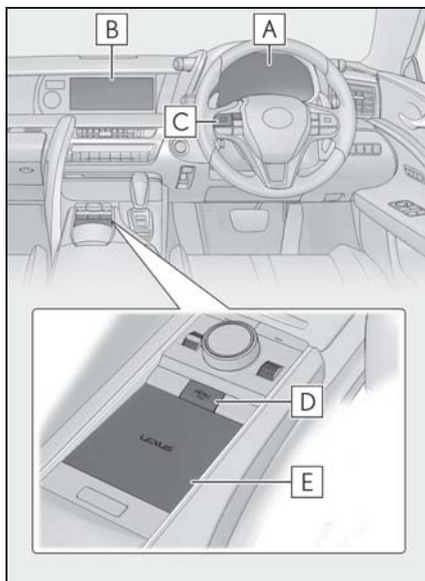
エネルギーモニター★／ Harmonious Driving Navi. 画面／燃費画面

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

ハイブリッドシステムの状態 (LC500h) 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** マルチインフォメーションディスプレイ
- B** センターディスプレイ
- C** メーター操作スイッチ
- D** MENU ボタン
- E** タッチパッド

エネルギーモニターの見方 (LC500h)

▶ 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、**i** を選択する
- 2 “エネルギーモニター” を選択する

▶ 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、**i** を選択し、**▲** または **▼** を押し、エネルギーモニターを表示させる

電気のエネルギーで走行しているとき

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



ガソリンと電気の両方のエネルギーで走行しているとき

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



ガソリンのエネルギーで走行しているとき

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



駆動用電池に充電しているとき

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



エネルギーの流れがないとき

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



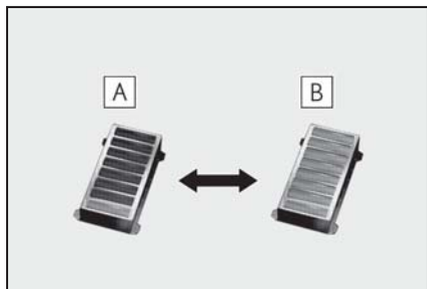
表示画面については実際の状況とわずかに異なる場合があります。

■ 駆動用電池の残量表示

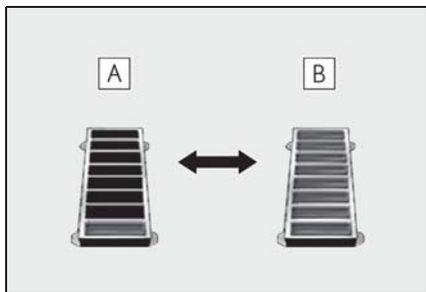
▶ センターディスプレイ

A 少ない

B 多い



▶ マルチインフォメーションディスプレイ



A 少ない

B 多い

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。

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 ステータス／ポイント表示 ※1

エコ運転の採点結果や走行情報を G-Link センターに送信し、計算されたデータをも

とにポイントやステータスを表示します。ステータスはエコ運転を継続することでブロンズ・シルバー・ゴールドの順にランクがアップします。

B 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。

C 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。

D 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。

E トリップインフォメーション（前回エンジン<ハイブリッドシステム>始動～エンジン<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。

F トリップインフォメーション（今回エンジン<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。

G 更新スイッチ ※2

走行情報などを G-Link センターへ送信し、ステータス／ポイント表示を更新します。

H エコカルテスイッチ ※2

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・CO₂ 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。

I 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。

※¹G-Linkサービスをご利用されているときに表示されます。

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。

※²G-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。

■ Harmonious Driving Navi. 画面について

パソコンや携帯電話のユーザーサイトでモステータスなどをみることができます。

燃費画面の見方

■ 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 “トリップインフォメーション” または “燃費履歴” を選択する

■ 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 (LC500h)

E マーク 1 つが 50Wh です。

F エンジン<ハイブリッドシステム>始動後平均車速

F エンジン<ハイブリッドシステム>始動後経過時間

G 航続可能距離

平均燃費はエンジンスイッチ<パワースイッチ>をイグニッション ON モード<

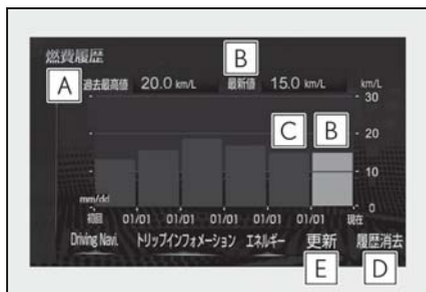
ONモード>にしてからと、前回走行時で色分けして表示されます。

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

平均燃費は最後に更新してからの平均、過去の平均で色分けして表示されます。

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。



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.236)、**◀**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。

※ LC500h

■ 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 (LC500h)

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。



エネルギーモニターの見方は、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。(→P.88)

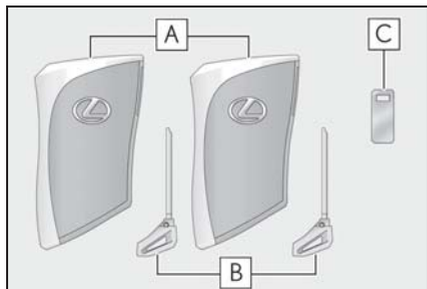
表示画面については実際の状況とわずかに異なる場合があります。

3-1. キー	
キー	96
3-2. ドアの開閉、ロックのしかた	
ドア	99
トランク	103
スマートエントリー&スタートシステム	107
3-3. シートの調整	
フロントシート.....	112
運転席ポジションメモリー	114
ヘッドレスト	117
3-4. ハンドル位置・ミラー	
ハンドル	119
インナーミラー.....	120
ドアミラー	121
3-5. ドアガラスの開閉	
パワーウインドウ.....	124

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.107)
- ・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



知識

■ 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。
- 電池残量が少なくなると、エンジン<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。
- 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.285)

- ・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

■ 電池の交換方法

→P.285

■ 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。

■ 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。

■ 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 詳しくは販売店に問い合わせください」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。

⚠ 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
- 温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
- 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

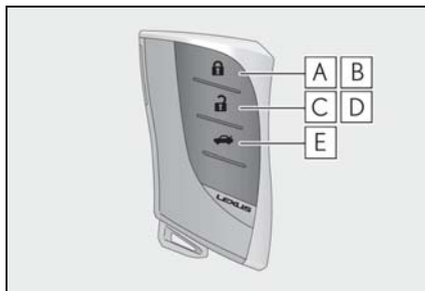
→P.323

■ 電子キーを紛失したとき

→P.322

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搭載されています。



A ドアの施錠 (→P.99)

B ドアガラスを閉める ※ (→P.99)

- C** ドアの解錠 (→P.99)
- D** ドアガラスを開く ※ (→P.99)
- E** トランクを開ける (→P.105)

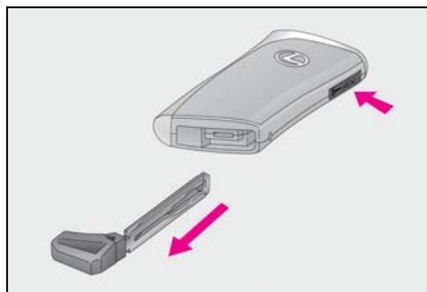
※ レクサス販売店での設定変更が必要です。

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.323)



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.252) 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.322

■ 不正キーの使用について

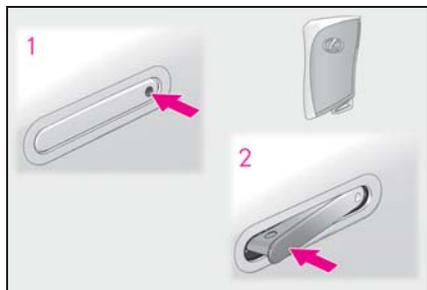
指定のメカニカルキー以外のキーを使用すると、キーシリンダーが空まわりして解錠できません。

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 ドアハンドル前端のくぼみを押して解錠する

ドアハンドルが展開します。

展開したドアハンドルは約60秒後に自動で格納されます。

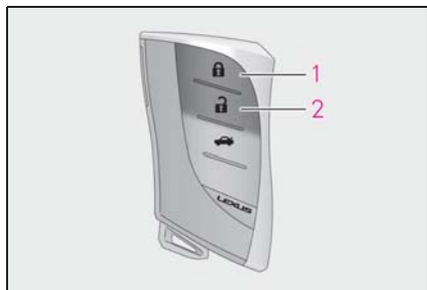
施錠操作後3秒間は解錠できません。

2 展開しているドアハンドルの後端を押して施錠する

ドアハンドルが格納されます。

施錠後は、ドアロックインジケーター(→P.102)で施錠されたことを必ず確認してください。

■ ワイヤレス機能を使用する



1 全ドアを施錠する

ドアハンドルが展開している場合は格納されます。

施錠後は、ドアロックインジケーター(→P.102)で施錠されたことを必ず確認してください。

押し続けるとドアガラスが閉まります。*

2 全ドアを解錠する

ドアハンドルが展開します。

押し続けるとドアガラスが開きます。*

* レクサス販売店ででの設定変更が必要です。

知識

■ ドア連動ドアガラス開閉機能

ドアの開閉に連動して、ドアガラスが少し開閉します。

■ 車速連動ドアハンドル格納機能

ドアハンドルが展開したまま車速が約10km/h以上になると、ドアハンドルが格納されます。

■ 自動で格納されたドアハンドルを展開させるには

ハンドル前端のくぼみを押すことで展開させることができます。いったん展開させたあと、ハンドル後端を押すと施錠されます。

■ 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 エンジンスイッチ<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.62)

- 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前端のくぼみを押すと運転席のみ解錠
 車外：“ピピッ” (2 回) 車内：“ポーン” (1 回)	助手席のドアハンドル前端のくぼみを押すと全席解錠
	いずれかのドアハンドル前端のくぼみを押すと全席解錠

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.60)

■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。

■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.60)

■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働かないおそれのあるとき

→P.108

■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.323) 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.285)

■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.323)

■ 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.348)

⚠ 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レバーを引かない
特に、運転席は施錠されていてもドアが開くため、注意してください。

■ ドアを開閉するときの留意事項

傾斜地・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に、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。

■ ドア連動ドアガラス開閉機能

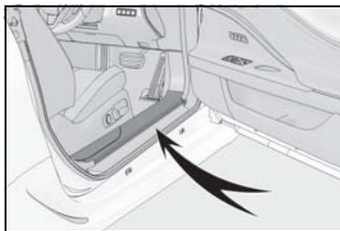
ドアガラスの上端を持ってドアを閉めないでください。ドアガラスで指などを挟むおそれがあります。

■ ワイヤレスリモコンを使ってドアガラスを操作するとき

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。

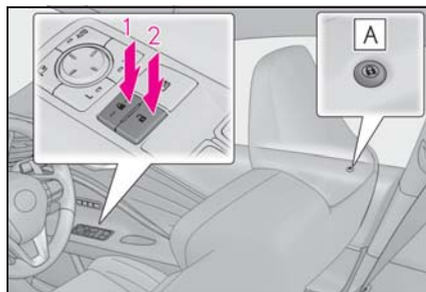
■ 車に乗り降りするときは

スカッフプレートを踏まないでください。すべってけがををするおそれがあります。



車内から解錠／施錠するには

■ ドアロックスイッチを使用する



1 全ドアを施錠する

ドアロックインジケーター **A** が点灯します。

2 全ドアを解錠する

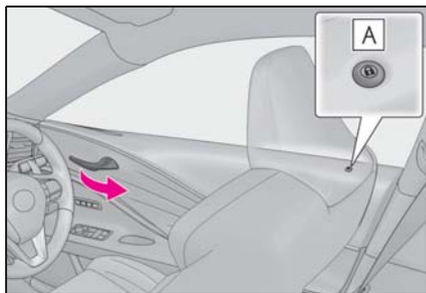
ドアロックインジケーター **A** が消灯します。

■ ドアレバーを使用する

ドアレバーを引いてドアを解錠する

ドアロックインジケーター **A** が消灯します。

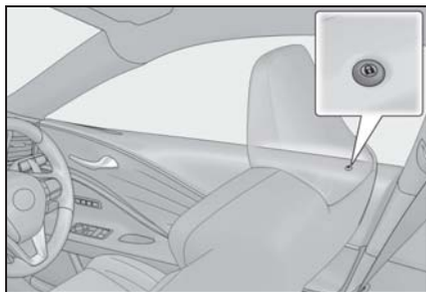
運転席は、ドアロックインジケーター **A** が点灯していても、ドアレバーを引くとドアが開きます。



知識

■ ドアロックインジケーター

ドアロックインジケーターはドアが施錠されると点灯します。エンジンスイッチ<パワースイッチ>がOFFの場合、約 30 秒後に自動消灯します。



■ マルチインフォメーションディスプレイにドアが開いているメッセージが表示されたときは

ボンネット、いずれかのドア、またはトランクが確実に閉まっています。ボンネット、各ドア、またはトランクが確実に閉まっていない状態のまま、車速が 5km/h をこえるとマスターウォーニングが点滅し、警告ブザーが鳴ります。ボンネット、全ドア、およびトランクを確実に閉めてください。

■ カスタマイズ機能

ドアロックインジケーターが消灯するまでの時間を変更できます。
(カスタマイズ一覧：→P.348)

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.348 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	エンジン回転中<ハイブリッドシステム作動中>にシフトポジションを 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	シフトポジションを 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	エンジンスイッチ<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

トランク

トランクオープナースイッチや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開けることができます。

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

- 走行前にトランクが閉まっていることを必ず確認してください。完全に閉まっていないと走行中に突然開き、車外のものにあたり、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。

- トランクの中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、熱射病や窒息などを引き起こすおそれがあります。

- お子さまにはトランクの開閉操作をさせないでください。不意にトランクリッドが開いたり、閉めるときに手・頭・首などを挟んだりするおそれがあります。

■ 走行中の留意事項

トランク内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。

■ トランクの使用にあたって

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つながるおそれがあり危険です。

- トランクを開ける前に、トランクリッド上の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トランクリッドが突然閉じるおそれがあります。

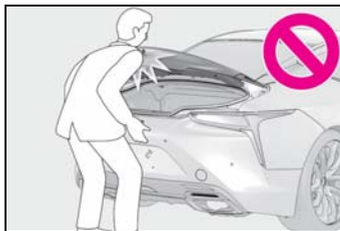
- トランクを開閉するときは、十分に周囲の安全を確かめてください。

- 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。トランクリッドが風にあおられ、勢いよく開いたり閉じたりするおそれがあります。

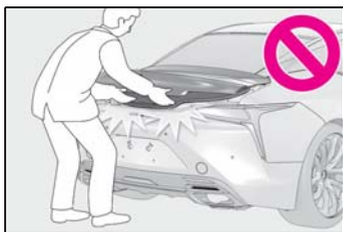
- 傾斜地では、平坦な場所よりもトランクの開閉がしにくく、急にトランクが開いたり閉じたりするおそれがあります。必ずトランクが全開で静止していることを確認して使用してください。

- トランクを開けるときは、顔や体などをぶつけないよう注意してください。



警告

- トランクを閉めるときは、トランクリッドで指などを挟まないよう十分注意してください。



- トランクは必ず外からトランクリッド上面を軽く押して閉めてください。トランクグリップで直接トランクを閉めると、手や腕を挟むおそれがあります。
- トランクダンパーステアを持ってトランクを閉めたり、ぶら下がったりしないでください。手を挟んだり、トランクダンパーステアが破損したりして、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- トランクリッドにレクサス純正品以外のアクセサリ用品を取り付けしないでください。トランクリッドの重量が重くなると、開いたあとに突然閉じるおそれがあります。

注意

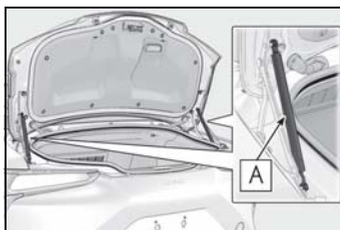
■ トランクダンパーステアについて

トランクにはトランクリッド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

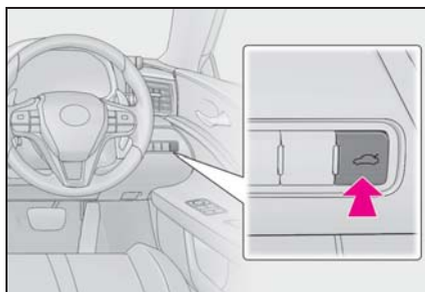
- ロッド部を軍手などでふれない
- トランクリッドにレクサス純正品以外のアクセサリ用品を付けない
- ステアに手をかけたり、横方向に力をかけたりしない



トランクを開けるには

■ トランクオープナースイッチを使用する

トランクオープナースイッチを押す

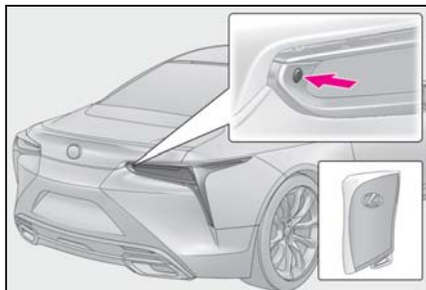


■ スマートエントリー&スタートシステムを使用する

電子キーを携帯し、スイッチを押す次のいずれかの方法ですべてのドアを解錠したときは、電子キーを携帯しなくてもトランクを開けることができます。

- ・ スマートエントリー&スタートシステム
- ・ ワイヤレス機能
- ・ ドアロックスイッチ
- ・ メカニカルキー

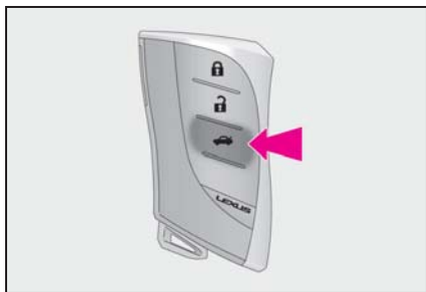
・ オートドアアンロック機能



■ ワイヤレス機能を使用する

スイッチを押し続ける

ブザーが鳴ります。



□ 知識

■ トランクランプ

- トランクを開けたとき、トランクランプが点灯します。
- エンジンスイッチ<パワースイッチ>が OFF の場合、トランク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。

■ トランク内キー閉じ込み防止機能について

- すべてのドアが施錠されている場合、トランク内に電子キーを置いたままトランクを閉めると、警告音が鳴ります。この場合、車外にあるトランクオープンスイッチで開けられます。
- すべてのドアが施錠されている状態で、

予備のキーをトランクに入れたときも、キー閉じ込み防止機能が働き、トランクを開けることができます。盗難防止のため、車から離れるときは必ずすべての電子キーを携帯してください。

- すべてのドアが施錠されている状態でトランク内に電子キーを置いて、電子キーが置かれた場所や、周囲の電波状況によっては、トランク内の電子キーを検知できないことがあります。この場合は、キー閉じ込み防止機能が働かず、トランクを開めたときに施錠されてしまいます。トランクを閉めるときには、必ず電子キーの所在を確認してください。
- ドアがひとつでも解錠されている場合は、キー閉じ込み防止機能は働きません。この場合は、車内のトランクオープナースイッチでトランクを開けてください。
- すべてのドアが施錠されている場合、電子キーを持った手でトランクを閉めると、警告音が鳴ることがあります。この場合、トランクは施錠されません。トランクを閉めるときには、電子キーを持った手で閉めないでください。

■ 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

トランクオープナースイッチを使ってトランクを開けることができます。(→P.323)

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.285)

■ マルチインフォメーションディスプレイにトランクが開いているメッセージが表示されたときは

→P.102

■ 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トランクを施錠・解錠することはできません。

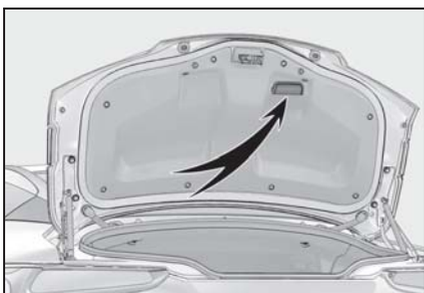
メカニカルキーを使ってトランクの施錠・解錠をしてください。(→P.326)

■ カスタマイズ機能

トランクの解錠設定を変更できます。(カスタマイズ一覧：→P.348)

トランクを閉めるには

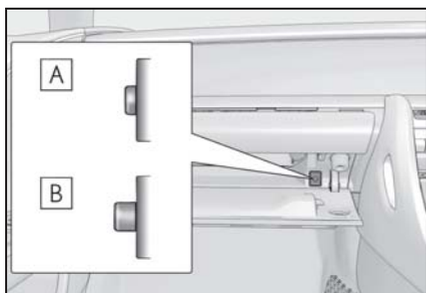
トランクグリップを持って、横方向に力をかけないようにトランクを引き下げ、外から押して閉めてください。



荷物の盗難防止などのために

トランクに積んだ荷物の盗難防止などのために、トランクオープナースイッチを一時的に無効にすることができます。

グローブボックス内のトランクオープナーメインスイッチを OFF にする



A ON

B OFF

ワイヤレスリモコン・スマートエントリー & スタートシステムでもトランクを開けられなくなります。

知識

■ 駐車場などでキーを預けるときは

→P.98

スマートエントリー&スタートシステム

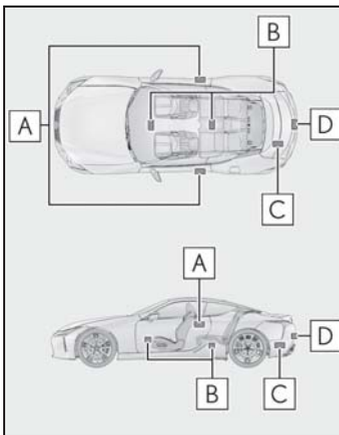
電子キーをポケットなどに携帯すると、次の操作が行えます。必ず運転者がキーを携帯してください。

- ドアを解錠・施錠する (→P.99)
- トランクを開ける (→P.104)
- エンジン<ハイブリッドシステム>を始動する (→P.136, 140)



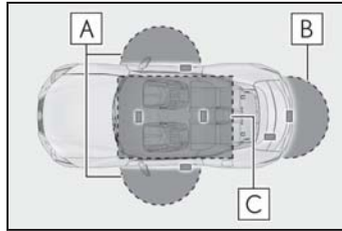
知識

■ アンテナの位置



- A** 車外アンテナ
- B** 車内アンテナ
- C** トランク内アンテナ
- D** トランク外アンテナ

■ 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 トランクの解錠時

トランクオープンスイッチから周囲約70cm以内で電子キーを携帯している場合に作動します。

C エンジン<ハイブリッドシステム>始動時またはエンジンスイッチ<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。

■ 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。

■ 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。

警告音のみが鳴る場合の状況と対処方法は次の通りです。

- 車外から警告音が“ピー”と5秒鳴るとき

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&スタートシステムもしくは、ワイヤレス機能で施錠しようとした	全ドアを閉めたあと、再度施錠する
全ドアが施錠されている状態で電子キーをトランク内に置いたままトランクを閉じた	トランク内から電子キーを取り出した後、トランクを閉じる

- 車内から警告音が“ポーン、ポーン”と鳴り続けるとき

状況	対処方法
運転席ドアが開いている状態でエンジンスイッチ<パワースイッチ>をアクセサリモードにした（エンジンスイッチ<パワースイッチ>がアクセサリモードのとき運転席ドアを開いた）	エンジンスイッチ<パワースイッチ>をOFFにしたあと、運転席ドアを閉める
運転席ドアが開いている状態でエンジンスイッチ<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。

■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、助手席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前端的くぼみを押す、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。

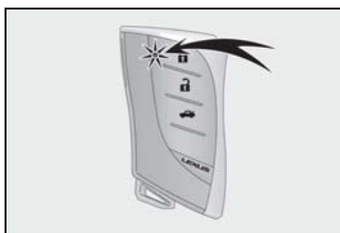
■電子キーを節電モードにするには

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耗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。



■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、エンジンモビライザーシステム<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.323）

- 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、次のようなときは正しく作動しないことがあります。
 - ・ 施錠・解錠時、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
 - ・ トランクを開けるとき、電子キーが地面の近くや高い場所にある、またはリヤバンパー中央に近付きすぎている
 - ・ エンジン＜ハイブリッドシステム＞始動時やエンジンスイッチ＜パワースイッチ＞の切りかえ時、電子キーがインストルメントパネルやフロア上・リヤシート後方のパッケージトレイ上・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る
 - 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づいていると、エンジン＜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 2m 以上離れた場所におく（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.108）
 - 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、マルチインフォメーションディスプレイに警報が表示され車外のブザーが吹鳴することがあります。全てのドアを施錠すると警報は止まります。

- 洗車機での洗車中にドアハンドルが格納されていないと、ドアが開いたり、ドアハンドルが破損したりするおそれがあります。洗車する前に、ドアハンドルが格納されていることを確認してください。
- 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。ドアハンドル前端のくぼみを押して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。

■ 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。：→P.105)
- トランク内に電子キーを置かないでください。
電子キーの場所(トランク内側の端)、状況(金属製のかばんの中、金属製のものの付近など)、または周囲の電波環境によっては、キー閉じ込み防止機能が作動

しない場合があります。(→P.105)

■ 電子キーが正常に働かないときは

- ドア・トランクの施錠・解錠：→P.323
- エンジン<ハイブリッドシステム>の始動：→P.324

■ 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.348)

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・トランクの施錠・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・トランクの施錠・解錠ができます。(→P.99, 105, 323)
- エンジン<ハイブリッドシステム>の始動・エンジンスイッチ<パワースイッチ>のモード切りかえ：→P.324
- エンジン<ハイブリッドシステム>の停止：→P.138, 142

警告

■ 電波がおよぼす影響について

- 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および植込み型除細動器を装着されている方は、室内アンテナ・車外アンテナ(→107)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および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および植込み型除細動器以外の医療用電気機器をお使いの方は、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。電波が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。

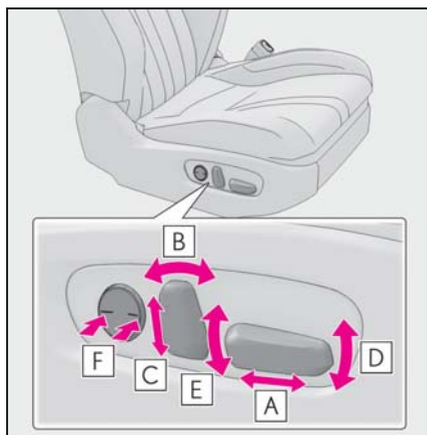
スマートエントリー&スタートシステムを非作動にすることもできます。
詳しくはレクサス販売店にお問い合わせください。

フロントシート

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.23)

調整するには



- A** 前後位置調整
- B** リクライニング調整
- C** ヘッドレストの上下調整★
(→P.117)
- D** クッション前端の上下調整
- E** シート全体の上下調整
- F** 腰部位置調整
(ランバーサポート)

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

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注意してください。

■ シート連動機構

- シートの前後位置やリクライニングを後方に一定以上操作すると、連動して作動します。
- 電動式ヘッドレスト装着車: シートを前方に一定以上操作すると、ヘッドレストが下方に作動します。
- 電動式ヘッドレスト装着車: シートの上下位置を上方に一定以上操作すると、上方作動は停止し、ヘッドレストが下方に作動します。

⚠ 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注意してください。
- 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ます。
- 足元のスペースを確保し足を挟まないよう注意してください。

■ 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。

リヤシートへ乗り降りするには (ワンタッチウォークインシート)

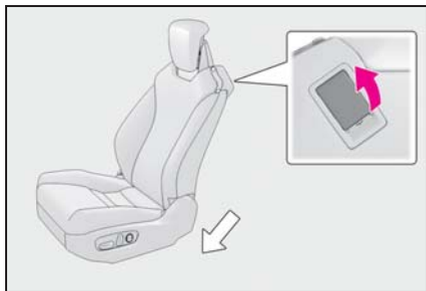
■ 乗り降りする前に

- シートベルトガイドからシートベルトをはずしてください。(→P.27)
- サンバイザーを格納してください。

■ 乗るとき／降りるとき

1 レバーを引く

フロントシートの高さが低くなります。



2 背もたれを前に倒す

フロントシートが前方に、ヘッドレストが下方[※]に移動します。



※ 電動式ヘッドレスト装着車のみ

■ フロントシートをもとにもどすとき

固定される位置まで背もたれを起こ

すと、自動でもとの位置にもどります。

□ 知識

■ ワンタッチウォークインシートについて

- 前方への操作後、復帰させる前にシート調整スイッチや運転席ポジションメモリースwitchを押したときは、背もたれを起こしても復帰作動しません。
- 次のときはワンタッチウォークインシートが作動しません。
 - ・ シートベルトを装着しているとき
 - ・ エンジンスイッチ<パワースイッチ>がイグニッションONモード<ONモード>でシフトポジションがP以外のとき
- 次のときは、作動が途中で停止します。
 - ・ シート調整スイッチや運転席ポジションメモリースwitchを押したとき
 - ・ シートベルトを装着したとき
 - ・ エンジンスイッチ<パワースイッチ>がイグニッションONモード<ONモード>でシフトポジションをP以外にしたとき

■ 挟み込み防止機能

ドライビングポジション呼び出し中、またはワンタッチウォークインシートの作動中に、シートの前後に異物の挟み込みを感知すると、作動が停止し反対方向に少し移動します。

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

■ ワンタッチウォークインシートについて

- 操作する前に、周囲の人やものがシートに挟まるおそれがないことを確認してください。
- 走行時は背もたれを確実に固定させてください。
- 走行中は絶対に操作しないでください。

■ 挟み込み防止機能

挟み込み防止機能を故意に作動させようとして、乗員の手・体・足などを挟んだりしないでください。

運転席ポジションメモリー

自動でシート・ハンドル・ドアミラー・ヘッドアップディスプレイ★を動かし、お好みのドライビングポジションに調整します。

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。

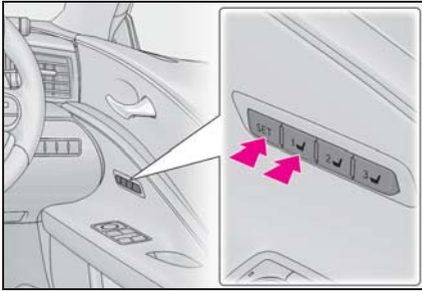
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

ドライビングポジションを登録するには

- 1 エンジンスイッチ<パワースイッチ>をイグニッション ON モード<ON モード>にする
- 2 シフトポジションがPにあることを確認する
- 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.112）

腰部位置調整（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

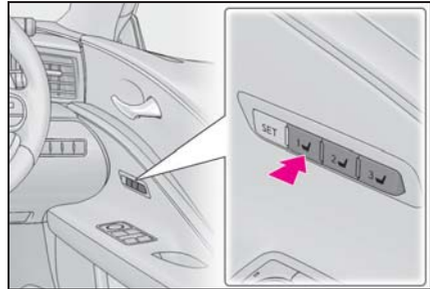
■シート調整時の警告

シート調整中は、シートがリヤ席乗員にあたり、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 エンジンスイッチ<パワースイッチ>をイグニッション ON モード<ON モード>にする
- 2 シフトポジションがPにあることを確認する

- 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）

■エンジンスイッチ<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 60 秒以内に呼び出した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。

電子キー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）

■登録方法

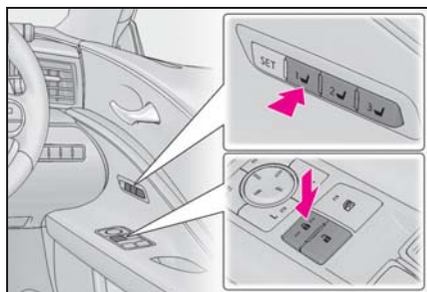
お好みのポジションをあらかじめ 1 ~ 3 のいずれかのボタンに登録しておきます。

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 エンジンスイッチ<パワースイッチ>をイグニッション ON モード<ONモード>にする
- 2 シフトポジションがPにあることを確認する
- 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 エンジンスイッチ<パワースイッチ>をイグニッション ON モード<ONモード>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を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ドアを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。

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 エンジンスイッチ<パワースイッチ>をアクセサリモードまたはイグニッション ON モード<ONモード>にする

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を登録できるため、携帯する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。
- 助手席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と連動するドアを変

更できます。
(カスタマイズ一覧：→P.348)

ヘッドレスト

ヘッドレストはフロントシートに
装備されています。

警告

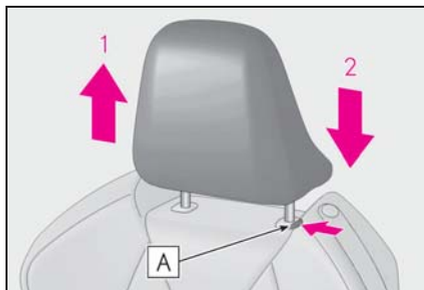
■ヘッドレストについて

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。

- ヘッドレストを必ず正しい位置に調整する
- 手動式ヘッドレスト：ヘッドレストを調整したあとは、ヘッドレストを押し下げて固定されていることを確認する
- 手動式ヘッドレスト：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

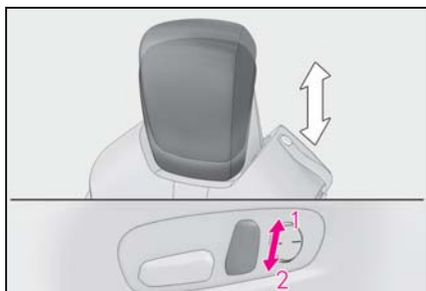
▶ 手動式



- 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。

▶ 電動式

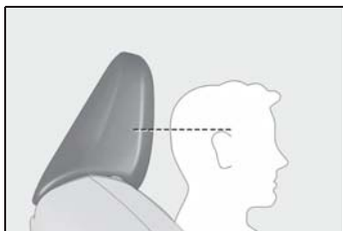


- 1 上げる
- 2 下げる

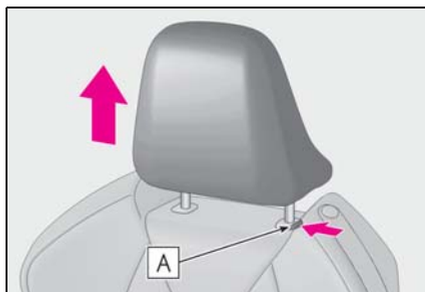
 知識

■ヘッドレストの高さについて

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。


**ヘッドレストを取りはずすには
(手動式のみ)**

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.112)


 知識

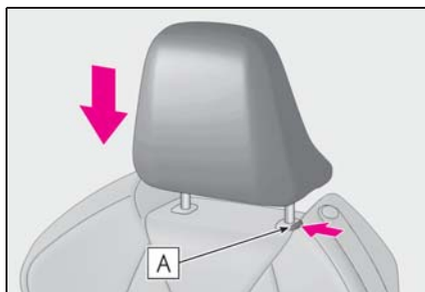
■ヘッドレストの取りはずしについて（電動式のみ）

ヘッドレストの取りはずし・取り付けについてはレクサス販売店へご相談ください。

**ヘッドレストを取り付けるには
(手動式のみ)**

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。

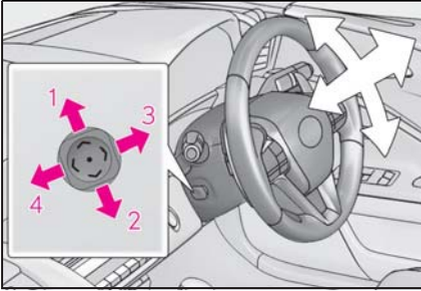
さらに下げるときは、解除ボタン **A** を押しながら操作してください。



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

エンジンスイッチ<パワースイッチ>がアクセサリモードまたはイグニッション ON モード<ON モード>のとき

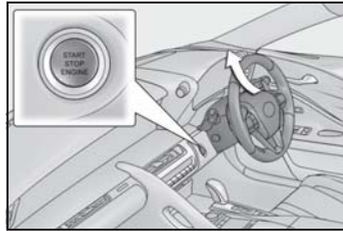
■ハンドル位置の自動調整

お好みのハンドル位置を運転席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.114)

■運転席への乗降をしやすい(オートアウェイ&オートリターン機構)

エンジンスイッチ<パワースイッチ>を OFF にすると、乗降がしやすくなるように、ハンドルが動きます。

エンジンスイッチ<パワースイッチ>をアクセサリモードまたはイグニッション ON モード<ON モード>にすると、もとの位置にもどります。



■カスタマイズ機能

オートアウェイ&オートリターン機構の設定を変更できます。

(カスタマイズ一覧：→P.348)

警告

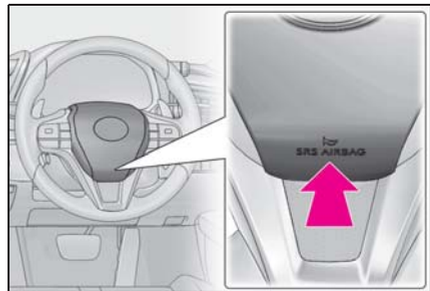
■走行中の留意事項

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。

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



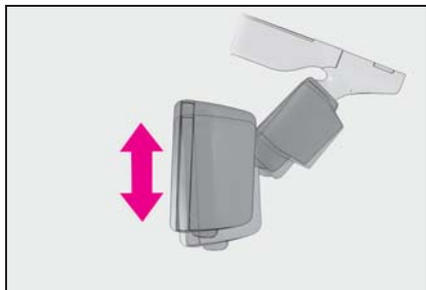
インナーミラー

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。

自動防眩機能を使うには

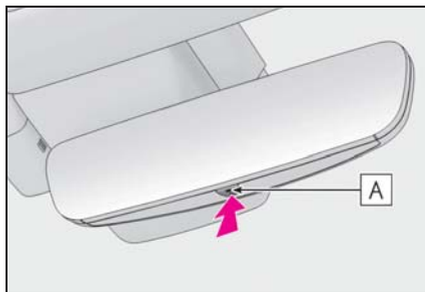
後続車のヘッドランプのまぶしさに応じて反射光を自動的に減少させます。

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 **A** が点灯します。

エンジンスイッチ<パワースイッチ>をイグニッション ON モード<ON モード>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。

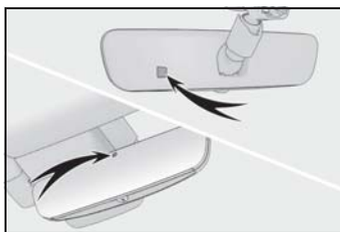
ボタンを押すと OFF になりインジケータ **A** が消灯します。



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。

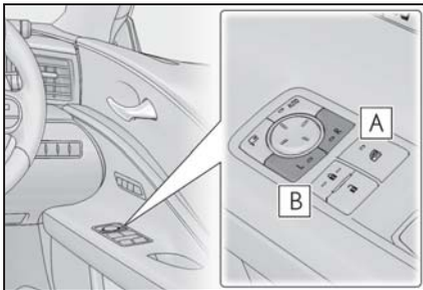
お守りいただかないと、運転を誤って重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 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には、スイッチを押す

インジケーターが点灯します。

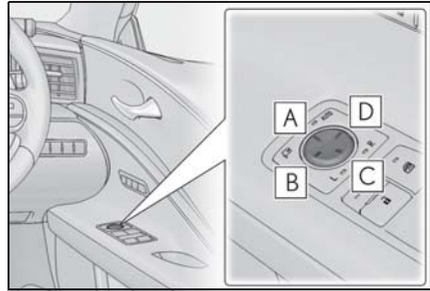


A 右 (R)

B 左 (L)

もう一度押すと、選択が解除されます。

- 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

エンジンスイッチ<パワースイッチ>がアクセサリモードまたはイグニッション ON モード<ON モード>のとき

■ ミラーの曇りを取りたいときは

リヤウインドウデフォグラーを作動させると、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.241)

■ 自動防眩機能

インナーミラーの自動防眩機能を ON にしておくと、ドアミラーも連動して防眩機能が作動します。(→P.120)

■ ミラー角度の自動調整

お好みのミラー角度を運転席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.114)

■ 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の選択が解除された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、シフトポジションをRにし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。

次回からシフトポジションをRにするたびに、その角度で作動します。

通常時（シフトポジションが 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。

警告

■ ミラーヒーターが作動しているとき

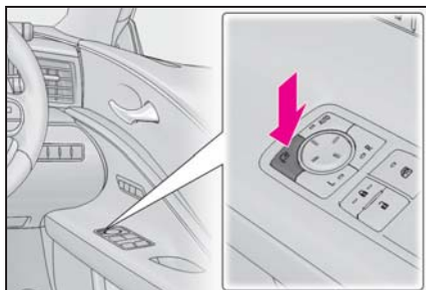
ドアミラーの鏡面が非常に熱くなります。やけどをするおそれがあるのでふれないでください。

ドアミラーを格納するには

■ マニュアル作動での格納・復帰

ボタンを押す

もう一度押すと、もとの位置にもどります。



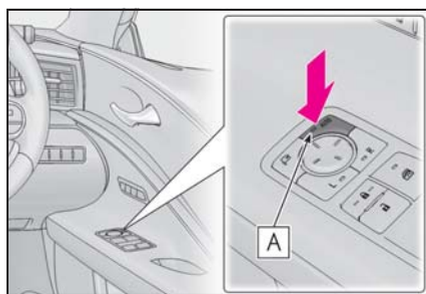
■ オート作動での格納・復帰

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によるドアの施錠・解錠に連動して、ドアミラーを自動的に格納・復帰させることができます。

ボタンを押す

ボタンを押すと、インジケーター **A** が点灯します。

もう一度ボタンを押すとマニュアル作動にもどります。



知識

■ 補機バッテリー端子の脱着をしたとき

オート電動格納機能の設定がリセットされ、OFFの状態にもどります。機能をONにするときは、再度、オート電動格納機能のON・OFF切りかえを行ってください。

■ 寒冷時にオート作動で使用する

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、マニュアル作動で作動させるか、手で動かしてください。

■ カスタマイズ機能

オート格納の設定を変更できます。（カスタマイズ一覧：→P.348）

 **警告****■ ミラーが動いているとき**

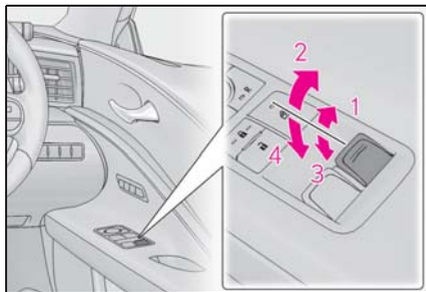
手をふれないでください。

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。

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、自動で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

エンジンスイッチ<パワースイッチ>がイグニッションONモード<ONモード>のとき

■ エンジン<ハイブリッドシステム>停止後の作動

エンジンスイッチ<パワースイッチ>をアクセサリモードまたは 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

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、エンジンスイッチ<パワースイッチ>をイグニッションONモード<ONモード>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閉じることができます。

●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 全ドアを閉める
- 2 エンジンスイッチ<パワースイッチ>をイグニッションONモード<ONモード>にする
- 3 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
- 4 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
- 5 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
- 6 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。

- 7 再度、パワーウィンドウスイッチを「自動全開」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.323)
- ワイヤレスリモコンでドアガラスを開閉できます。* (→P.99)
- 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閉めると、オートアラームが作動することがあります。(→P.60)

* レクサス販売店での設定変更が必要です。

■ 窓開警告ブザー

エンジンスイッチ<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”と表示されます。

■ カスタマイズ機能

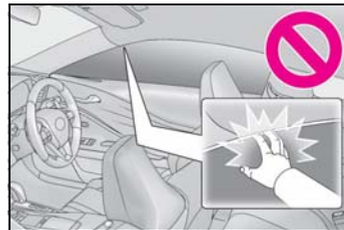
ドアロック連動ドアガラス開閉機能などの設定を変更できます。
(カスタマイズ一覧：→P.348)

⚠ 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

- 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.126)
- 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。

警告

● 車から離れるときはエンジンスイッチ<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。

■ 挟み込み防止機能

● 挟み込み防止機能を故意に作動させようとして、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。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。

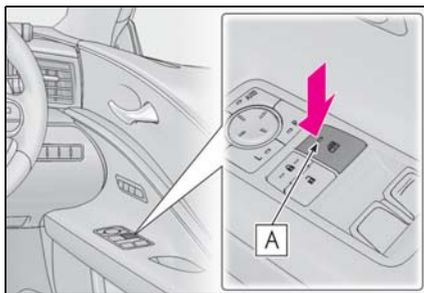
● 巻き込み防止機能は、ドアガラスが完全に開く直前に異物を巻き込むと作動しない場合があります。手・腕・服などを巻き込まないように注意してください。

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、助手席のドアガラスが非作動になります。



知識

■ 作動条件

エンジンスイッチ<パワースイッチ>がイグニッション ON モード< ON モード>のとき

■ 補機バッテリーをはずしたとき

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

4-1. 運転にあたって

運転にあたって.....	128
荷物を積むときの注意.....	135

4-2. 運転のしかた

エンジン（イグニッション）スイッチ（LC500）.....	136
パワー（イグニッション）スイッチ（LC500h）.....	140
EVドライブモード（LC500h）	144
オートマチックトランスミッション（LC500）.....	146
ハイブリッドトランスミッション（LC500h）.....	152
方向指示レバー.....	158
パーキングブレーキ.....	159
ブレーキホールド.....	162

4-3. ランプのつけ方・ワイパーの使い方

ランプスイッチ.....	164
オートマチックハイビーム.....	166
フォグランプスイッチ.....	169
ワイパー & ウォッシャー.....	170

4-4. 給油のしかた

給油口の開け方.....	174
--------------	-----

4-5. 運転支援装置について

Lexus Safety System+	176
PCS（プリクラッシュセーフティシステム）.....	180
LKA（レーンキーピングアシスト）.....	187
レーダークルーズコントロール（全車速追従機能付き）.....	194
ドライブモードセレクトスイッチ.....	203
クリアランスソナー.....	205

BSM（ブラインドスポットモニター）.....	210
アクティブリヤウイング.....	220
運転を補助する装置.....	222

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（LC500h）.....	228
寒冷時の運転.....	230

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

■ エンジン<ハイブリッドシステム>を始動する

→P.136, 140

■ 発進する

- 1 ブレーキペダルを踏んだまま、シフトポジションを D にする (→P.148, 154)

シフトポジション表示灯が D であることを確認します。

- 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.159)
- 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 シフトポジションは 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

長時間停車する場合は、シフトポジションを P にします。(→P.149, 155)

■ 駐車する

- 1 シフトポジションは D のまま、ブレーキペダルを踏み、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る (→P.159)

- 3 シフトポジションを P にする (→P.149, 155)

シフトポジション表示灯が P であることを確認します。

- 4 エンジンスイッチ<パワースイッチ>を押してエンジン<ハイブリッドシステム>を停止する
- 5 ブレーキペダルからゆっくり足を離す
- 6 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、シフトポジションを D にする

ヒルスタートアシストコントロールが作動します。(→P.223)

- 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発進する

知識

■ 燃費を良くする走り方 (LC500h)

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.228)

■ 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。

■ 走行中のエンジン回転数について

次の場合、走行中にエンジン回転数が高くなることがあります。これは走行状況に合わせてシフトアップの制限、またはシフトダウンの実施を自動的に行うため、急加速を示すものではありません。

- 車両が上り坂、または下り坂を走行していると判断したとき
- アクセルペダルを離したとき
- ブレーキペダルを大きくまたはすばやく踏み込んだとき

■ エンジン出力<ハイブリッドシステム出力>の抑制制御（ブレーキオーバーライドシステム）

- 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、エンジン出力<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。

■ 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、エンジン出力<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、シフトポジションを切りかえた（R から D、D または M から R、N から R、P から D※、P から R※）とき
 この場合、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

ださい。

- ・ 後退時にアクセルペダルを踏みすぎたとき
- ※ 状況によっては操作できない場合があります。

- 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.224）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。

■ 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バンパー・アルミ部分・カーボン部品★に取り付けることはできません。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ オーバーヒートについて

次のようなきびしい走行状況ではオーバーヒートになるおそれがあります。

- 暑い日に長い上り坂を走行する
- 高速走行直後に急減速や急停止をする

■ 高摩擦ブレーキパッドについて

車速、制動力や車両を取り巻く環境（気温、湿度など）によってはブレーキノイズが発生することがあります。

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。

 **警告****■ 発進するとき**

LC500：車が動き出すことによる事故を防ぐため、エンジンがかかったまま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。

LC500h：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ます。

● LC500h：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 ON でも、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。特に車両接近通報装置を OFF にしているときは、注意が必要です。

● 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ます。

● 通常走行時は、走行中にエンジン<ハイブリッドシステム>を停止しないでください。走行中にエンジン<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.296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.146, 152)

● 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。

警告

■ 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して、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 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。

■ シフトポジションを変更するとき

- LC500：前進側のシフトポジションのまま惰性で後退したり、Rのまま惰性で前進することは絶対にやめてください。
エンジンが停止し、ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドル操作が重くなったりして、思わぬ事故や故障の原因となるおそれがあります。
LC500h：前進側のシフトポジションのまま惰性で後退したり、Rのまま惰性で前進することは絶対にやめてください。
思わぬ事故や故障につながるおそれがあります。
- 車両が動いているあいだは、P ポジションスイッチを押さないでください。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、シフトポジションをRにしないでください。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。
- 車両が後退しているあいだは、シフトポジションを前進側のシフトポジションにしないでください。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。
- LC500：走行中にシフトポジションをNにすると、トランスミッションとエンジンの動力伝達が解除され、エンジブレーキが効かなくなります。LC500h：走行中にシフトポジションをNにすると、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。シフトポジションが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ます。シフトポジションの変更後は、メーター内のシフトポジション表示灯で現在のシフトポジションを必ず確認してください。

■ ブレーキパッドの摩耗について

- 次のいずれかのときは、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。
- ブレーキパッドの厚さを4輪とも目視で点検し、どれか1つでも使用限度をこえている場合（使用限度についてはP.345を参照してください）

警告

- ブレーキパッド摩耗の警告メッセージが表示された場合（右輪のみ検知）

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。摩耗の限度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

- LC500：空ぶかしをしないでください。

シフトポジションが 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。

LC500h：不必要にアクセルペダルを踏み込まないでください。

シフトポジションが 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。

- LC500：車が動き出すことによる事故を防ぐため、エンジン回転中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。

LC500h：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ことを防ぐため、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・スプレー缶や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。

- ・ 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、車内に落としたりしておくと、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。

- ウィ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、インストー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、ドアやウィンドウ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、レンズの動きをして火災につながるおそれがあります。
- LC500：車から離れるときは、必ずパーキングブレーキをかけ、シフトポジションを P にし、エンジンを停止し、施錠してください。
エンジンがかかっているあいだは、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ポジションを 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。
- LC500h：車から離れるときは、必ずパーキングブレーキをかけ、シフトポジションを P にし、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ポジションを 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。
- LC500：エンジン回転中またはエンジン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。
LC500h：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

LC500：必ずエンジンを停止してください。

エンジンをかけたまま仮眠すると、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、事故やエンジン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。

LC500h：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から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。

警告

- 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、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。

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、エンジン出力<ハイブリッドシステム出力>を抑制する場合があります。
- 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しないでください。
- 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.318を参照してください。

■ 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・トランスミッション・ディファレンシャルなどのオイルやフルードの量および質の変化
- プロペラシャフト・各ベアリング・各ジョイント部などの潤滑不良

冠水によりシフト制御システムが損傷すると、シフトポジションがPに切りかえられない、またはPから他のシフトポジションに切りかえられなくなる可能性があります。その場合はレクサス販売店へご連絡ください。

■ 駐車するとき

必ずパーキングブレーキをかけ、シフトポジションをPにしてください。パーキングブレーキをかけシフトポジションを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

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。

- できるだけ荷物はトランクに積んでください。
- 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）
 - ・ パッケージトレイ
 - ・ インストルメントパネル
 - ・ 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。

■ 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。

エンジン（イグニッション）スイッチ（LC500）

電子キーを携帯して次の操作を行うことで、エンジンの始動またはエンジンスイッチのモードを切りかえることができます。

エンジンをかけるには

- 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.159）

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 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、エンジンは始動しません。

- 3 エンジンスイッチを短く確実に押す

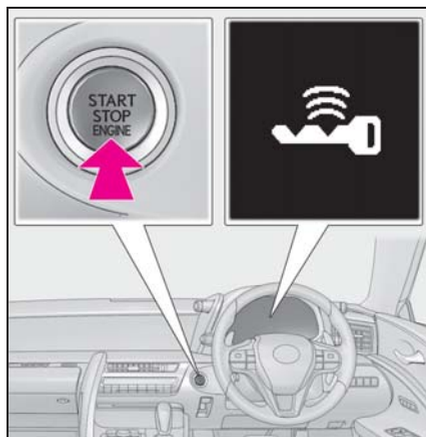
短く確実に押せば、押し続ける必要はありません。

エンジンが始動するまで最大 30 秒間スターターが回転します。

完全にエンジンが始動するまでブレーキペダルを踏み続けてください。

エンジンスイッチのどのモードからでも

エンジンを始動できます。



知識

■ エンジンスイッチ照明

状況に応じて、次のようにエンジンスイッチ照明が切りかわります。

- いずれかのドアが開いているとき、もしくはエンジンスイッチをアクセサリモードまたはイグニッション ON モードから OFF にしたときは、エンジン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、エンジンスイッチ照明が速く点滅します。
- エンジンスイッチがアクセサリモード、またはイグニッション ON モードのときは、エンジンスイッチ照明が点灯します。

■ エンジンが始動しないときは

- エンジン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.59）
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。

■補機バッテリーがあがったときは

スマートエントリー&スタートシステムでエンジンを始動することができません。エンジンを始動するには、P.327 を参照してください。

■電池の消耗について

→P.285

■スマートエントリー&スタートシステムが正常に働かないおそれのある状況

→P.108

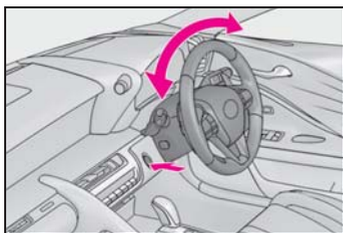
■ご留意いただきたいこと

→P.109

■ステアリングロック機能

●エンジンスイッチを 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。エンジン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エンジンスイッチを押してください ” が表示されます。シフトポジションが P にあることを確認して、ハンドルを左右にまわしながらエンジンスイッチを短く確実に押してください。



●短時間にエンジンの始動・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。

■スマートエントリー&スタートシステムに異常があるとき

マルチインフォメーションディスプレイに “ スマートエントリー&スタートシステム故障 取扱書を確認 ” 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。

■電子キーの電池交換

→P.285

■エンジンスイッチの操作について

●スイッチを短く確実に押せていない場合は、モードの切りかえやエンジンの始動ができない場合があります。

●エンジンスイッチ OFF 後、すぐに再始動した場合は、エンジンが始動しない場合があります。エンジンスイッチ 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.323 を参照してください。

▲ 警告

■エンジンを始動するとき

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

エンジン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

■ エンジンを始動するとき

- エンジンが冷えた状態で空ぶかししないでください。
- もしエンジンが始動しにくかったり、ひんぱんにエンストする場合は、ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

■ エンジンスイッチの操作について

エンジン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。

エンジン停止するには

- 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る (→P.159)
- 3 P ポジションスイッチを押す (→P.149)

シフトポジション表示灯が P であることを確認します。(→P.148)

4 エンジンスイッチを押す

エンジンが停止し、メーター表示が消えます。(シフトポジション表示灯は、メーター表示が消えたあとも数秒間表示されています)

- 5 メーターの“アクセサリー”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

 知識

■ 自動Pポジション切りかえ機能について

→P.149

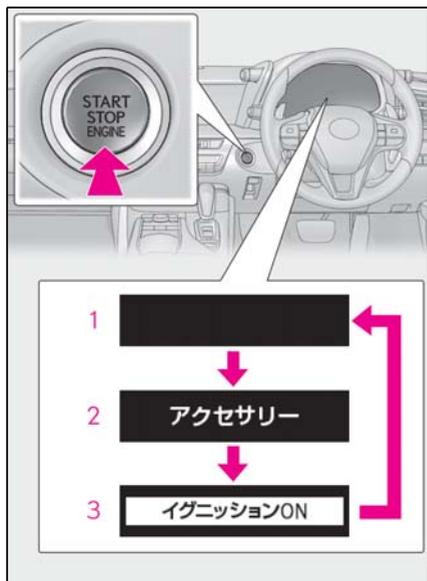
 警告

■ 緊急時のエンジン停止方法

- 走行中にエンジンを緊急停止したい場合には、エンジンスイッチを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.296)
ただし、緊急時以外は走行中にエンジンスイッチにふれないでください。走行中にエンジン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。
- 走行中にエンジン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。
- 走行中にエンジンを緊急停止したあと、走行中にエンジンを再始動させる場合は、エンジンスイッチを押してください。

エンジンスイッチを切りかえるには

ブレーキペダルを踏まずにエンジンスイッチを押すと、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 アクセサリーモード

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 イグニッション ON モード

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。



知識

■ 自動電源 OFF 機能

シフトポジションが P にあるとき、20 分以上アクセサリーモードか 1 時間以上イグニッション ON モード（エンジンがかかっていない状態）にしたままにしておくと、エンジンスイッチが自動で 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。エンジンがかかっていないときは、エンジンスイッチをアクセサリーモー

ド、またはイグニッション ON モードにしたまま長時間放置しないでください。

■ シフト制御システムについて

シフト制御システムが故障すると、エンジンスイッチを操作して OFF にしようとしてもアクセサリモードになることがあります。その場合は、パーキングブレーキをかけてからエンジンスイッチを操作すると OFF にすることができます。

システムが故障した場合は、すみやかにレクサス販売店で点検を受けてください。

⚠ 注意

■ 補機バッテリーあがりを防止するために

- エンジンがかかっていないときは、エンジンスイッチをアクセサリモードまたはイグニッション ON モードにしたまま長時間放置しないでください。
- エンジンがかかっていないときに、メーターの“アクセサリ”または“イグニッション ON”の表示が消灯していない場合、エンジンスイッチが OFF になっていません。エンジンスイッチを OFF にしてから車両を離れてください。

パワー（イグニッション）スイッチ（LC500h）

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.159）

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 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。

シフトポジションが N と表示されているときは、ハイブリッドシステムを始動できません。ハイブリッドシステムの始動時は、シフトポジションを P にしてください。（→P.155）

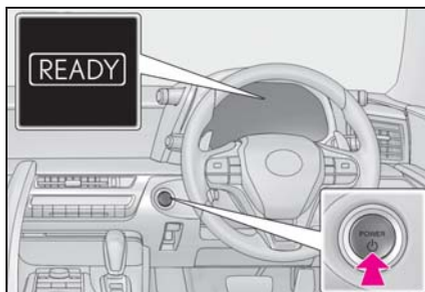
- 3 パワースイッチを短く確実に押す
短く確実に押せば、押し続ける必要はありません。

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。



- 4 READY インジケーターが点灯したことを確認する

READY インジケーターが点滅から点灯にかわり、ブザーが鳴れば、ハイブリッドシステムは正常に始動しています。

READY インジケーターが消灯している状態では走行できません。

READY インジケーターが点灯していれば、ガソリンエンジンが停止していても走行できます。（車両の状態に応じて、ガソリンエンジンは自動で始動・停止します）

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。

- いずれかのドアが開いているとき、もしくはパワースイッチをアクセサリモードまたは ON モードから 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。
- パワースイッチがアクセサリモード、または ON モードのときは、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.59) 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。

■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。
- 極寒の環境などで駆動用電池の温度が著しく低くなっている場合(およそ-30℃以下)、ハイブリッドシステムが始動できなくなることがあります。その場合は気温の上昇を待つなど、駆動用電池の温度が上がってから再度始動操作をしてください。

■ハイブリッド車特有の音と振動について

→P.53

■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.327を参照してください。

■電池の消耗について

→P.285

■スマートエントリー&スタートシステムが正常に働かないおそれのある状況

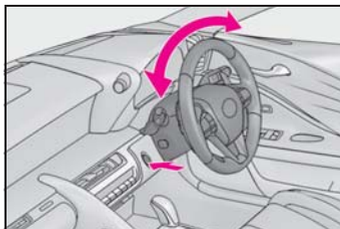
→P.108

■ご留意いただきたいこと

→P.109

■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。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。

■スマートエントリー&スタートシステムに異常があるとき

マルチインフォメーションディスプレイに “スマートエントリー&スタートシステム故障 取扱書を確認” 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。

■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.58

■電子キーの電池交換

→P.285

■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、数秒待っ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.323 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る (→P.159)
- 3 P ポジションスイッチを押す (→P.155)

シフトポジション表示灯が P であることを確認します。(→P.154)

- 4 パワースイッチを押す

ハイブリッドシステムが停止し、メーター表示が消えます。(シフトポジション表示灯は、メーター表示が消えたあとも数秒間表示されています)

- 5 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

知識

■自動Pポジション切りかえ機能について

→P.155

警告

■緊急時のハイブリッドシステム停止方法

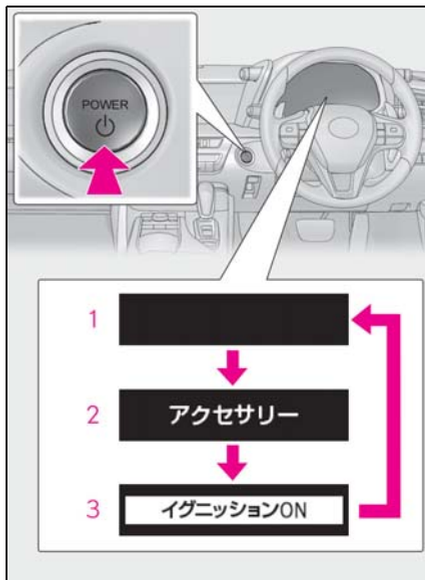
- 走行中にハイブリッドシステムを緊急停止したい場合には、パワースイッチを2秒以上押し続けるか、素早く3回以上連続で押ししてください。(→P.296)

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の緊急停止したあと、走行中にハイブリッドシステムを再始動させる場合は、パワースイッチを押しってください。

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 アクセサリーモード

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モード

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。

知識

■自動電源 OFF 機能

シフトポジションがPにあるとき、20分以上アクセサリーモードか1時間以上ONモード(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、パワースイッチをアクセサリーモード、またはONモードにしたまま

長時間放置しないでください。

■シフト制御システムについて

シフト制御システムが故障すると、パワースイッチを操作して OFF にしようとしてもアクセサリモードになることがあります。その場合は、パーキングブレーキをかけてからパワースイッチを操作すると OFF にすることができます。

システムが故障した場合は、すみやかに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、パワースイッチをアクセサリモードまたはONモード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、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。

EV ドライブモード (LC500h)

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。

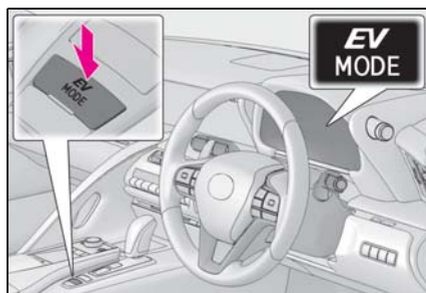
通常は車両接近通報装置が ON になっているため、静かに走行したい場合は OFF にしてください。(→P.54)

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

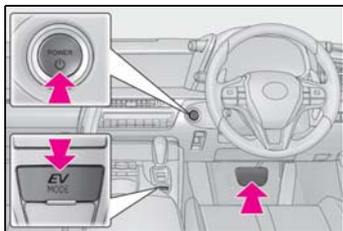
次のときは EV ドライブモードに切りかわらない場合があります。EV ドライブモードに切りかわらないときはブザーが鳴り、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。

- 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.88）
- 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
- シフトポジションがMのとき

■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、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。

ブレーキペダルをしっかりと踏み、EVドライブモードスイッチを押しながらパワースイッチを押すことで、ガソリンエンジンを始動せずにハイブリッドシステムを始動でき、暖機運転を控えて騒音を抑えることができます。



■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.88）
- 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

自動解除されるときは、前もってマルチインフォメーションディスプレイに表示して知らせます。

■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。（走行距離は、駆動用電池の充電量や走行状態によって異なります）

■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“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 ON でも、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を OFF にしているときは、注意が必要です。

オートマチックトランスミッション (LC500)

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	駐車またはエンジンの始動
R	後退
N	動力が伝わらない状態
D	通常走行 ※1
M	M モード走行 ※2 (→P.151)

※1 燃費向上や騒音の低減のために、通常は D を使用してください。パドルスイッチの操作で、走行に適したレンジを選択することができます。

※2 M モードは任意のギヤ段に固定して走行することができます。

知識

■ シフトポジションについて

- エンジンスイッチが OFF またはアクセサリモードのときはシフトポジションの切りかえはできません。
- エンジンスイッチがイグニッション ON モードのときは、N にのみ切りかえが可能です。
- エンジンがかかっているときは、P から、D・N・R を選択できます。
- D 以外から直接、M に切りかえることはできません。

また、次に示す操作をするとブザーが鳴

り、シフトポジションの切りかえが無効になるときや、自動的にNに切りかわる場合があります。その場合は適切なシフトポジションに切りかえてください。

- シフトポジションの切りかえを無効にするとき
 - ・Pからブレーキペダルを踏まずにシフトレバーを操作したとき
 - ・PまたはNから、Mを選択したとき
 - ・走行中に、Pポジションスイッチを押したとき※1
- 自動的にシフトポジションがNに切りかわるとき
 - ・車両が前進しているときにRを選択したとき※2
 - ・車両が後退しているときにDを選択したとき※3
- RからMを選択したとき
- 一定以上の速度で走行中にNを選択した場合は、シフトレバーをNの位置で保持しなくてもNに切りかわります。この場合はブザーが鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに確認メッセージが表示され、Nにかわったことを運転者に知らせます。

※1 極低速走行時は、Pに切りかわることがあります。

※2 低速走行時は、Rに切りかわることがあります。

※3 低速走行時は、Dに切りかわることがあります。

■リバース警告ブザー

シフトポジションをRにするとブザーが鳴り、Rにあることを運転者に知らせます。

■オートマチックトランスミッションの保護制御

トランスミッションフルードの温度が高くなると、マルチインフォメーションディスプレイに“ATオイル高温 取扱書を確認してください”が表示され、自動的に保

護モードに入ります。レクサス販売店で点検を受けてください。

■レーダークルーズコントロール（全車速追従機能付き）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ポジションでのレンジ選択走行中に9・8・7・6・5または4にレンジダウンしたとき（→P.150）
- 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.203）

■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.129

■AI-SHIFT

AI-SHIFTは、運転者の運転操作と走行状況により、自動的に適切なギヤ段に切りかえます。

AI-SHIFTは、シフトポジションをDにしているとき自動的に作動します。（シフトポジションをMにすると機能が解除されます）

■シフト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たとき

誤操作やシステムの状況等によりシフトポジションが切りかわらない、またはシフト操作が無効にされたときには、切りかえができない原因や、正しい操作方法など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ます。その場合は、メッセージに従って操作し直してください。

■補機バッテリーを脱着したとき

→P.330

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。

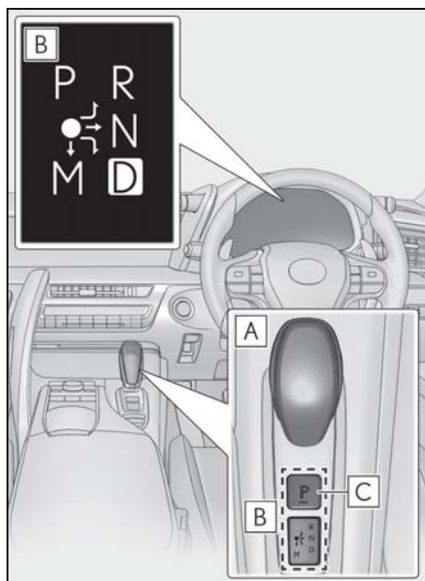
注意

■ シフト制御システムの異常が考えられるとき

次のような状態になったときは、シフト制御システムの異常が考えられます。安全で平坦な場所に停車し、パーキングブレーキをかけて、レクサス販売店にご連絡ください。

- マルチインフォメーションディスプレイにシフト制御システムに関する警告メッセージが表示されたとき
- シフトポジションが選択されていない表示状態が、数秒以上続いているとき

シフトレバーの動かし方



A シフトレバー

シフトレバーは、シフトポジション表示灯の矢印に従って、ゆっくり確実に操作してください。

N に切りかえるときは、矢印に従って操作したあと、しばらく保持します。

シフトレバーを操作したあとは、シフトレバーから手を離してください。シフトレバーが定位置（●）にもどります。

M への切りかえは、シフトポジションが D のときのみ可能です。

P から N・D・R、および N・D・R から P へ、または D から R、および R から D へ切りかえるときは、ブレーキペダルを踏み、車が完全に停止している状態で行ってください。

B シフトポジション表示灯

メーター表示：

現在のシフトポジションが強調表示されます。

D・M以外のときは、シフトポジション表示灯のM方向への矢印とM表示がグレー表示されます。

シフトレバー表示：

現在のシフトポジションが点灯表示されます。

シフトレバーを操作したあとは、シフトポジション表示灯で、目的のシフトポジションに切りかわったことを必ず確認してください。

C P ポジションスイッチ

警告

■ シフトレバーについて

- シフトレバーのノブを取りはずしたり、純正品以外のノブを取り付けたりしないでください。また、ものをぶら下げたりしないでください。シフトレバーが定位置にもどらなくなって、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 意図せぬシフトポジションの切りかわりを防止するため、操作時以外はシフトレバーにふれないでください。

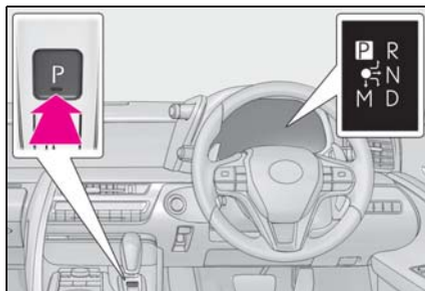
P ポジションスイッチ

■ シフトポジションを P に切りかえる

車を完全に停止させ、パーキングブレーキをかけ、P ポジションスイッチを押す

シフトポジションを P にすると、スイッチが点灯します。

シフトポジション表示灯が P であることを必ず確認してください。



■ P から他のシフトポジションに切りかえる

- ブレーキペダルをしっかりと踏みながら、シフトレバーを操作します。（ブレーキペダルを踏まずにシフトレバーを操作すると、ブザーが鳴りシフトポジションの切りかえができません）
- 操作後は、シフトポジション表示灯で、目的のシフトポジションに切りかわったことを必ず確認してください。
- Pから直接、シフトポジションをMに切りかえることはできません。

知識

■ 自動Pポジション切りかえ機能について

次のときは、自動的にシフトポジションがPに切りかわります。

- エンジンスイッチがイグニッション ON モード、かつシフトポジションがP以外の状態で、車両を停止させエンジンスイッチを押したとき（シフトポジションがPに切りかわったあと、エンジンスイッチがOFFになります）※
- 走行中にエンジンを緊急停止したあと、停車したとき
- シフトポジションがP以外の状態で、補機バッテリーの電圧が低下したとき

※ 停車直前など、極低速走行時にエンジン

スイッチを押すと、自動的にシフトポジションが P に切りかわる場合があります。必ず車両が完全に停止している状態でエンジンスイッチを押してください。

■ シフトポジションがPから切りかわらない場合は

補機バッテリーあがりの可能性があります。補機バッテリーがあがってしまった場合の対処法は、P.326 を参照してください。

警告

■ P ポジションスイッチについて

- 車が動いているときは、P ポジションスイッチにふれないでください。停車直前など、極低速走行中に P ポジションスイッチを押すと、シフトポジションがPに切りかわることがあるため、車が急停止して思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 意図せぬシフトポジションの切りかわりを防止するため、操作時以外は P ポジションスイッチにふれないでください。

注意

■ シフトポジションの切りかえ操作について

P から P 以外、および P 以外から P への切りかえ操作を短時間にくり返し行わないでください。そのような操作を行うと、システム保護のため、一定時間 P からの切りかえができなくなることがあります。その場合は、時間をおいてから操作し直してください。

走行モードの選択

■ ドライブモード

→P.203

■ スノーモード

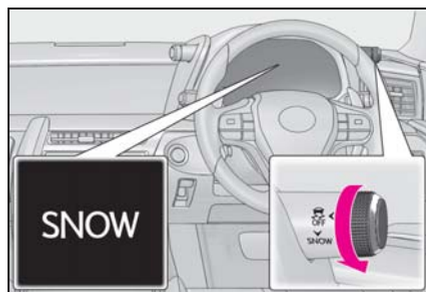
雪道など、すべりやすい路面での発進・走行に適した制御に切りかえることができます。



スイッチを手前側へ回す

スノーモード表示灯が点灯します。

通常走行モードにもどすときは  スイッチをもう一度手前側へ回します。



知識

■ スノーモードの自動解除

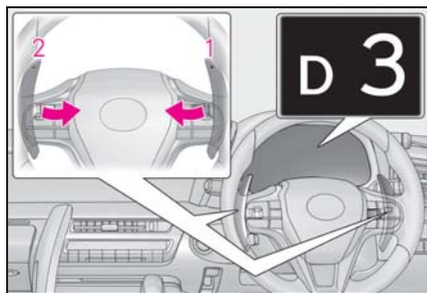
スノーモードを選択して走行後、エンジンを停止すると、自動的に通常走行モードに切りかわります。

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の “-” または “+” 側を操作すると、一時的に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切りかえます。パドルシフトスイッチの “+” 側を操作したときは、現在のレンジより 1 つ上のレンジに切りかえます。

レンジを選択することで、使用するギヤ段の上限を制限し、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 D10 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。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。

メーター表示	機能
D2 ~ D10	スピードや走行条件に応じて、D1 レンジから選択したシフトレンジまで自動的にかわります。
D1	シフトレンジが D1 レンジに固定されます。

レンジの数字が小さい方がエンジンブレーキ力は大きくなります。

知識

■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

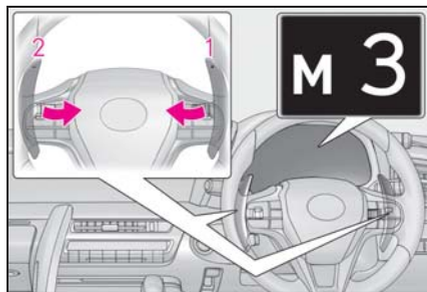
- シフトレバーで再びDポジションを選択したとき
- パドルシフトスイッチの“+”側を長押ししたとき

■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)

Mモードでギヤ段選択するには

シフトポジションをMにすると、Mモードに切りかわります。パドルシフトスイッチの操作で思い通りのギヤ段を選択し、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

パドルシフトスイッチを操作するごとに1速ずつ変速します。

M1 から M10 の中で選択したギヤ段に固定され、ギヤ段がメーターに表示されます。

Mポジションでは、次の場合を除いてパドルシフトスイッチを操作しない限り、変速しません。

- 車速が低下した場合（シフトダウンのみ）

- エンジン冷却水が低温のときや、オートマチックトランスミッションフルードが高温または低温のときなど、エンジンやオートマチックトランスミッションの保護が必要な場合

また、車速が低い場合はシフトアップ操作をしても変速しません。



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、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)

ハイブリッドトランスミッション (LC500h)

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
M	M モード走行 ※2 (→P.157)

※1 燃費向上や騒音の低減のために、通常は D を使用してください。パドルスイッチの操作で、走行に適したレンジを選択することができます。

※2 M モードは任意のギヤ段に固定して走行することができます。



知識

■ シフトポジションについて

- パワースイッチが OFF のときはシフトポジションの切りかえはできません。
- パワースイッチが ON モードで、READY インジケーターが消灯しているときは、N にのみ切りかえが可能です。
- READY インジケーターが点灯中は、P から、D・N・R を選択できます。
- READY インジケーターが点滅しているときは、シフトレバーを操作しても P から他のシフトポジションに切りかえる

ことはできません。READY インジケーターが点滅から点灯にかわってから、再度シフトレバーを操作してください。

- D 以外から直接、M に切りかえることはできません。

また、次に示す操作をするとブザーが鳴り、シフトポジションの切りかえが無効になるときや、自動的に N に切りかわる場合があります。その場合は適切なシフトポジションに切りかえてください。

- シフトポジションの切りかえを無効にするとき
 - ・P からブレーキペダルを踏まずにシフトレバーを操作したとき
 - ・P または N から、M を選択したとき
 - ・走行中に、P ポジションスイッチを押したとき ※1
- 自動的にシフトポジションがNに切りかわるとき
 - ・車両が前進しているときにRを選択したとき ※2
 - ・車両が後退しているときにDを選択したとき ※3
 - ・R から M を選択したとき
- 一定以上の速度で走行中にNを選択した場合は、シフトレバーを N の位置で保持しなくても N に切りかわります。この場合はブザーが鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに確認メッセージが表示され、N にかわったことを運転者に知らせます。

※1 極低速走行時は、P に切りかわることがあります。

※2 低速走行時は、R に切りかわることがあります。

※3 低速走行時は、D に切りかわることがあります。

■リバース警告ブザー

シフトポジションをRにするとブザーが鳴り、Rにあることを運転者に知らせます。

■ハイブリッドトランスミッションの保護制御

トランスミッションフルード (AT オイル) の温度が高くなると、マルチインフォメーションディスプレイに “AT オイル高温取扱書を確認してください” が表示され、自動的に保護モードに入ります。レクサス販売店で点検を受けてください。

■レーダークルーズコントロール (全車速追従機能付き) を使って走行しているとき

- レーダークルーズコントロール (全車速追従機能付き) の作動中は、パドルシフトスイッチ操作が無効になります。
- エンジンプレーキを目的に走行モードをスポーツモードにしても、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プレーキは効きません。

■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.129

■AI-SHIFT

AI-SHIFT は、運転者の運転操作と走行状況により、自動的に適切なギヤ段に切りかえます。

AI-SHIFT は、シフトポジションを D にしているとき自動的に作動します。(シフトポジションを M にすると機能が解除されます)

■シフト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たとき

誤操作やシステムの状況等によりシフトポジションが切りかわらない、またはシフト操作が無効にされたときには、切りかえができない原因や、正しい操作方法など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ます。その場合は、メッセージに従って操作し直して

ください。

■補機バッテリーを脱着したとき

→P.330

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

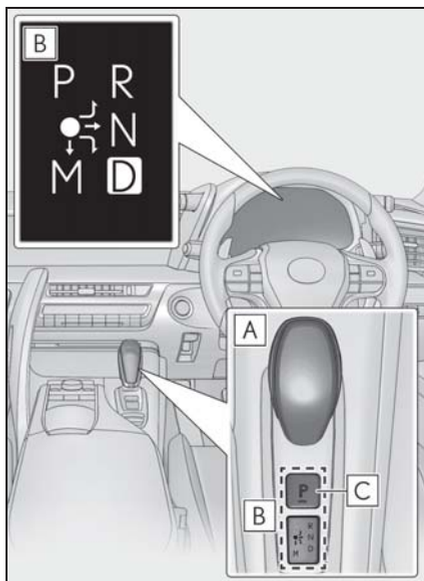
シフトポジションが N では、ガソリンエンジンが回転していても駆動用電池は充電されないため、N で長時間放置すると駆動用電池の残量が低下し、走行不能になるおそれがあります。

■シフト制御システムの異常が考えられるとき

次のような状態になったときは、シフト制御システムの異常が考えられます。安全で平坦な場所に停車し、パーキングブレーキをかけて、レクサス販売店にご連絡ください。

- マルチインフォメーションディスプレイにシフト制御システムに関する警告メッセージが表示されたとき
- シフトポジションが選択されていない表示状態が、数秒以上続いているとき

シフトレバーの動かし方



A シフトレバー

シフトレバーは、シフトポジション表示灯の矢印に従って、ゆっくり確実に操作してください。

N に切りかえるときは、矢印に従って操作したあと、しばらく保持します。

シフトレバーを操作したあとは、シフトレバーから手を離してください。シフトレバーが定位置（●）にもどります。

M への切りかえは、シフトポジションが D のときのみ操作可能です。

P から N・D・R、および N・D・R から P へ、または D から R、および R から D へ切りかえるときは、ブレーキペダルを踏み、車が完全に停止している状態で行ってください。

B シフトポジション表示灯

メーター表示：

現在のシフトポジションが強調表示されます。

D・M以外のときは、シフトポジション表示灯のM方向への矢印とM表示がグレー表示されます。

シフトレバー表示：

現在のシフトポジションが点灯表示されます。

シフトレバーを操作したあとは、シフトポジション表示灯で、目的のシフトポジションに切りかわったことを必ず確認してください。

C P ポジションスイッチ

警告

■ シフトレバーについて

- シフトレバーのノブを取りはずしたり、純正品以外のノブを取り付けたりしないでください。また、ものをぶら下げたりしないでください。シフトレバーが定位置にもどらなくなって、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 意図せぬシフトポジションの切りかわりを防止するため、操作時以外はシフトレバーにふれないでください。

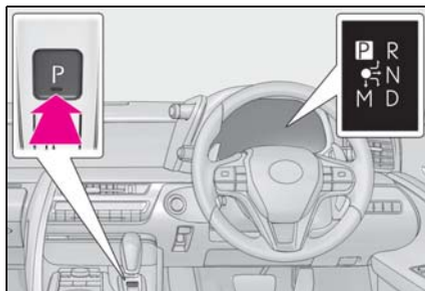
P ポジションスイッチ

■ シフトポジションを P に切りかえる

車を完全に停止させ、パーキングブレーキをかけ、P ポジションスイッチを押す

シフトポジションを P にすると、スイッチが点灯します。

シフトポジション表示灯が P であることを必ず確認してください。



■ P から他のシフトポジションに切りかえる

- ブレーキペダルをしっかりと踏みながら、シフトレバーを操作します。(ブレーキペダルを踏まずにシフトレバーを操作すると、ブザーが鳴りシフトポジションの切りかえができません)
- 操作後は、シフトポジション表示灯で、目的のシフトポジションに切りかわったことを必ず確認してください。
- Pから直接、シフトポジションをMに切りかえることはできません。

知識

■ 自動Pポジション切りかえ機能について

次のときは、自動的にシフトポジションがPに切りかわります。

- パワースイッチがONモード、かつシフトポジションがP以外の状態で、車両を停止させパワースイッチを押したとき(シフトポジションがPに切りかわったあと、パワースイッチがOFFになります)※
- 走行中にハイブリッドシステムを緊急停止したあと、停車したとき
- シフトポジションがP以外の状態で、補機バッテリーの電圧が低下したとき

※ 停車直前など、極低速走行時にパワース

イッチを押すと、自動的にシフトポジションが P に切りかわる場合があります。必ず車両が完全に停止している状態でパワースイッチを押してください。

■ シフトポジションがPから切りかわらない場合は

補機バッテリーあがりの可能性があります。補機バッテリーがあがってしまった場合の対処法は、P.326 を参照してください。

警告

■ P ポジションスイッチについて

- 車が動いているときは、P ポジションスイッチにふれないでください。停車直前など、極低速走行中に P ポジションスイッチを押すと、シフトポジションがPに切りかわることがあるため、車が急停止して思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 意図せぬシフトポジションの切りかわりを防止するため、操作時以外は P ポジションスイッチにふれないでください。

注意

■ シフトポジションの切りかえ操作について

P から P 以外、および P 以外から P への切りかえ操作を短時間にくり返し行わないでください。そのような操作を行うと、システム保護のため、一定時間 P からの切りかえができなくなることがあります。その場合は、時間をおいてから操作し直してください。

走行モードの選択

■ ドライブモード

→P.203

■ スノーモード

雪道など、すべりやすい路面での発進・走行に適した制御に切りかわることができます。



スノーモードスイッチを手前側へ回す

スノーモード表示灯が点灯します。

通常走行モードにもどすときは  スイッチをもう一度手前側へ回します



知識

■ スノーモードの自動解除

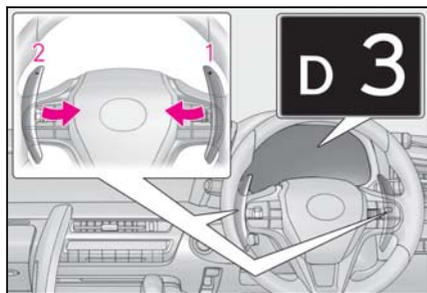
スノーモードを選択して走行後、ハイブリッドシステムを停止すると、自動的に通常走行モードに切りかわります。

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の “-” または “+” 側を操作すると、一時的に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切りかえます。パドルシフトスイッチの “+” 側を操作したときは、現在のレンジより 1 つ上のレンジに切りかえます。

レンジを選択することで、使用するギヤ段の上限を制限し、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 D10 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。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。

メーター表示	機能
D2 ~ D10	スピードや走行条件に応じて、D1 レンジから選択したシフトレンジまで自動的にかわります。
D1	シフトレンジが D1 レンジに固定されます。

レンジの数字が小さい方がエンジンブレーキ力は大きくなります。

知識

■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

- シフトレバーで再びDポジションを選択したとき
- パドルシフトスイッチの“+”側を長押ししたとき

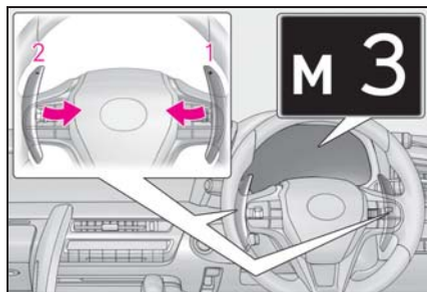
- レーダークルーズコントロール（全車速追従機能付き）をONにしたとき

■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）

M モードでギヤ段選択するには

シフトポジションを M にすると、M モードに切りかわります。パドルシフトスイッチの操作で思い通りのギヤ段を選択し、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

パドルシフトスイッチを操作するごとに1速ずつ変速します。

M1 から M10 の中で選択したギヤ段に固定され、ギヤ段がメーターに表示されず。

M ポジションでは、次の場合を除いてパドルシフトスイッチを操作しない限り、変速しません。

- 車速が低下した場合（シフトダウン）

ンのみ)

- 車速が増加した場合（シフトアップのみ）
 - アクセルペダルを大きく踏み込んだとき
 - トランスミッションフルードが高温または低温のときなど、トランスミッションの保護が必要な場合
- また、車速が低い場合はシフトアップ操作をしても変速しません。

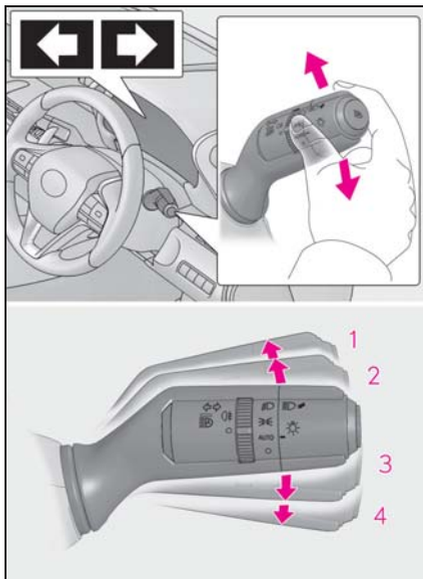
知識

■ 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、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）

方向指示レバー

操作のしかた



- 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

 知識

■ 作動条件

エンジンスイッチ<パワースイッチ>がイグニッションONモード<ONモード>のとき

■ 表示灯の点滅が異常に速くなったとき

方向指示灯の電球が切れていないか確認してください。

パーキングブレーキ

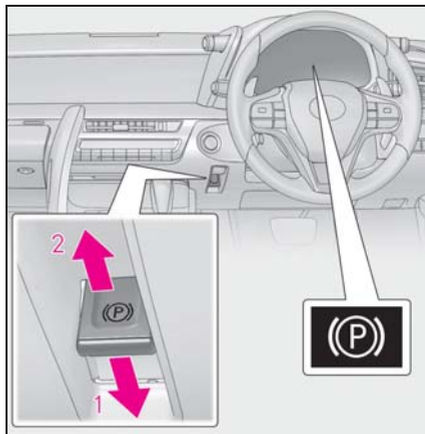
自動または手動でパーキングブレーキをかける・解除することができます。

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動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

手動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.161)

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。

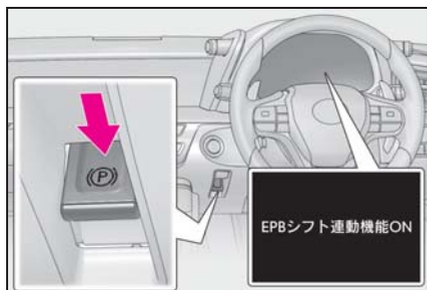
2 スイッチを引き、パーキングブレーキを解除する

- ・ 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



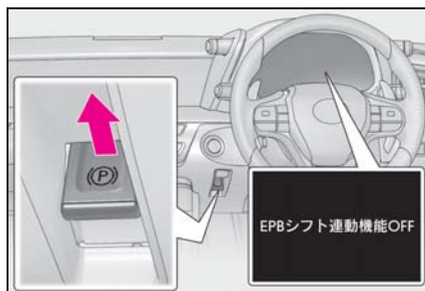
オートモードを ON にすると、パーキングブレーキが次のように作動します。

- シフトポジションを 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。
- シフトポジションを 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。

シフトレバーおよび P ポジションスイッチは、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

- エンジンスイッチ<パワースイッチ>がイグニッション ON モード< ON モード>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。
- エンジンスイッチ<パワースイッチ>がイグニッション ON モード< ON モード>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：シフトポジションを 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
- シフトポジションが D、M 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、エンジンスイッチ<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。
イグニッション ON モード<ON モード>：パーキングブレーキを解除するまで点灯します。

イグニッション ON モード<ON モード>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エンジンスイッチ<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.128

- 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.304

- 冬季のパーキングブレーキの使用について

→P.231

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、シフトポジションを 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。

⚠ 注意

■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、早く摩耗したりするおそれがあります。この場合は、ただちにレクスas販売店で点検を受けてください。

ブレーキホールド

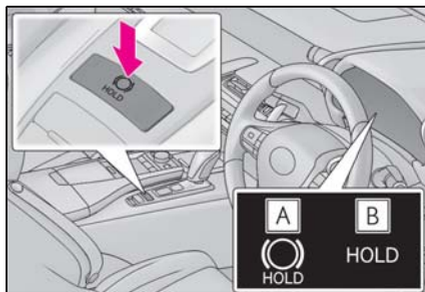
渋滞や信号待ちなどでブレーキを踏んで停車したときにブレーキを保持するシステムです。シフトポジションが D・M または N でブレーキホールドシステムが ON のとき、ブレーキペダルを踏んで停車するとブレーキがかかったまま保持されます。シフトポジションが D または M のとき、アクセルペダルを踏むと同時に解除され、スムーズに進進できます。

システムを作動させるには

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

次のときはシステムを ON 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

いに、“EPB 動作停止” 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ます。
- ブレーキ保持中にシステムを OFF するときは、ブレーキペダルをしっかりと踏み、もう一度スイッチを押してください。
- 急坂路ではブレーキ保持できないことがあります。その場合は、運転者はブレーキをかける必要があるときもあります。このときは警告音と共に、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ます。

■ ブレーキ保持中にパーキングブレーキが自動的にかかったとき

パーキングブレーキは自動的に解除されません。次のいずれかの操作を行い、パーキングブレーキを解除し、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.159)

- ブレーキペダルを踏んだまま、パーキングブレーキスイッチを操作する
- シートベルトを着用し、シフトポジションが D または R の位置にあることを確認し、アクセルペダルをゆっくり踏む

■ マルチインフォメーションディスプレイに “BrakeHold 作動不可” と表示されたときは

ブレーキホールドが使用できません。使用できない理由（運転席ドアが開いている、運転席シートベルトを着用していない／ボンネットもしくはトランクが開いている）が表示されます。メッセージの内容に従って対処してください。

■ 警告メッセージと警告音について

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・警告音で注意をうながします。(→P.307, 312)

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

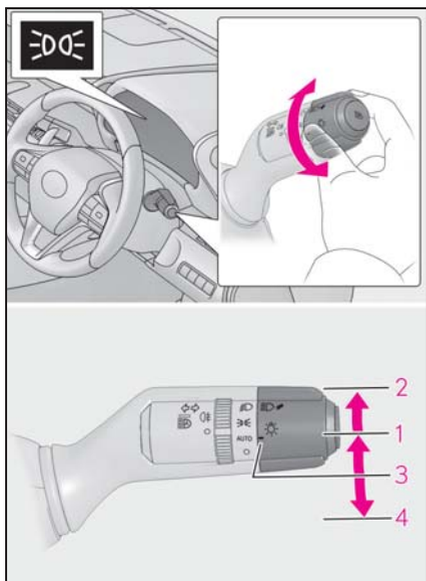
ブレーキホールドは長時間駐車するための機能ではありません。ブレーキ保持中にエンジンスイッチ<パワースイッチ>を OFF にすると、保持が解除されて車が動き出す場合があります。エンジンスイッチ<パワースイッチ>を操作するときは、ブレーキペダルを踏み、パーキングブレーキをかけ、シフトポジションを P にしてください。

ランプスイッチ

自動または手動でヘッドランプなどを点灯できます。

点灯させるには

レバーの端をまわすと、次のようにランプが点灯します。



- 1  車幅灯・尾灯・番号灯・インストルメントパネルランプを点灯
- 2  上記ランプとヘッドランプを点灯
- 3  ヘッドランプ・LED デイライト・車幅灯などを自動点灯・消灯
- 4  消灯

知識

■AUTO モードの作動条件

エンジンスイッチ<パワースイッチ>がイグニッション ON モード<ON モード>のとき

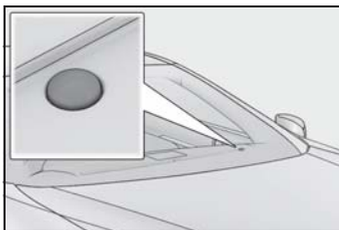
■LED デイライト機能

日中での走行時、自車が他の運転者から見えやすくなるように、エンジン<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。

■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

エンジンスイッチ<パワースイッチ>をアクセサリーモードまたは 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、エンジンスイッチ<パワースイッチ>をイグニッション ON モード<ON モード>にするか、一度ランプスイッチをAUTO または  (消灯) にもどし、再度  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、エンジンスイッチが 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。

エンジンスイッチ<パワースイッチ>をイグニッション ON モード<ON モード>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、尾灯および番号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

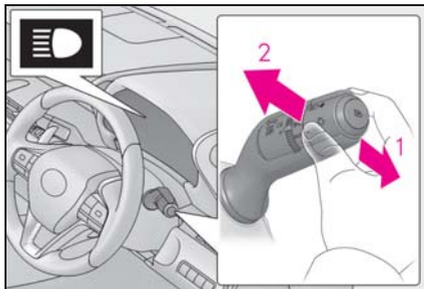
ライトセンサーの感度の設定などを変更できます。(カスタマイズ一覧：→P.348)

⚠ 注意

■補機バッテリーあがりを防止するために

エンジン<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

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
- シフトポジションが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。

オートマチックハイビーム

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カメラセンサー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

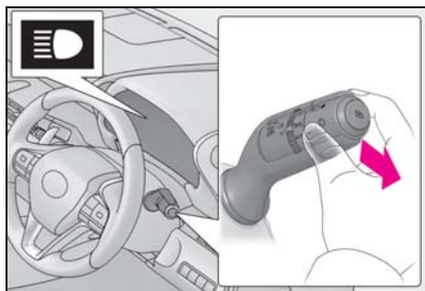
オートマチックハイビームを過信しないでください。運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転を心がけ、必要に応じて手動でハイビームとロービームを切りかえてください。

■オートマチックハイビームの誤操作を防ぐために

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

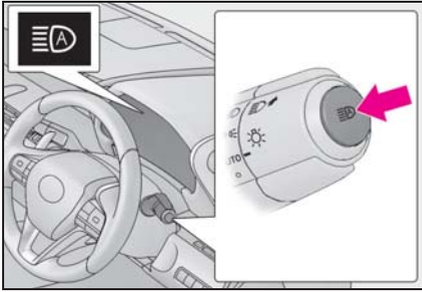
- 1 ランプスイッチをAUTOまたは  にし、レバーを前方へ押す



- 2 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

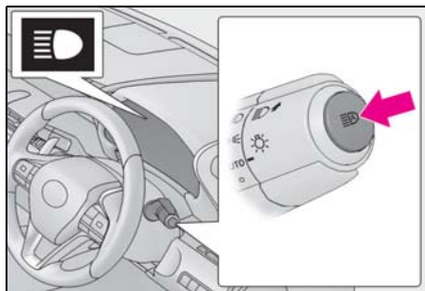
- 次の条件をすべて満たすと、ハイビームを点灯します。
 - ・ 車速が約 30km/h 以上
 - ・ 車両前方が暗い
 - ・ 前方にランプを点灯した車両がない
 - ・ 前方の道路沿いの街路灯の光が少ない
- 次の条件のいずれかのときはロービームが点灯します。
 - ・ 車速が約 25km/h 以下
 - ・ 車両前方が明るい
 - ・ 前方車両がランプを点灯している
 - ・ 前方の道路沿いの街路灯の光が多い

■カメラセンサーの検知について

- 次の状況では、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
 - ・ カメラセンサーが変形しているときや、汚れているとき
 - ・ カメラセンサー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ったり光軸がずれているとき
 - ・ 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、先行車両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、またはほかの運転者・付近の歩行者の迷惑になると思われるとき



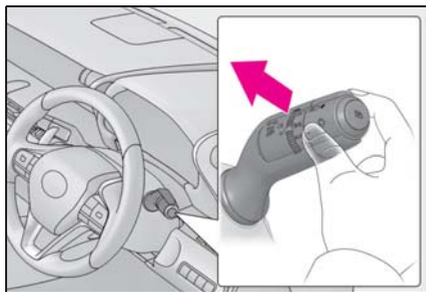
手動制御に切りかえるには

■ ロービームへの切りかえ

レバーをもとの位置にもどす

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、再度レバーを前方に押します。



■ ハイ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、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、再度スイッチを押します。

フォグランプスイッチ★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

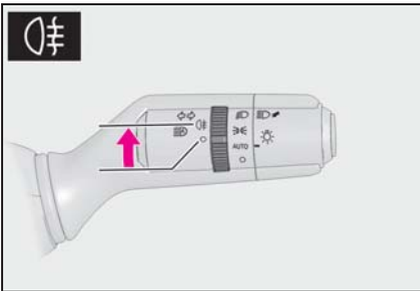
雨や霧などの悪天候下では、後続車に自車の存在を知らせるためにリヤフォグランプを点灯させます。

必要なとき以外は使用しないでください。

操作のしかた

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。



知識

■点灯条件

ヘッドランプが点灯しているときに使用できます。

■リヤフォグランプについて

- ヘッドランプを消灯するたびに、リヤフォグランプは消灯します。
- 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。

ワイパー & ウォッシャー

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。

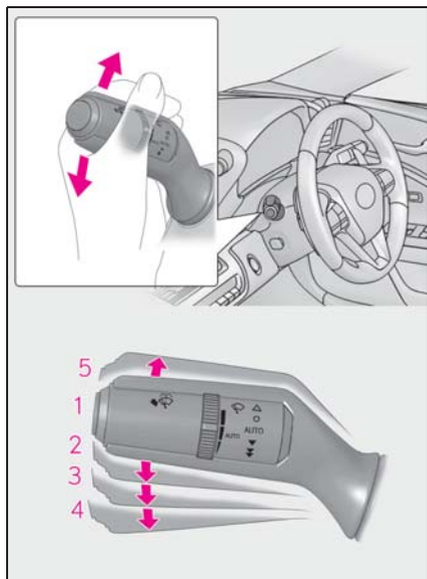
⚠ 注意

■ フロントウインドウガラスが乾いているとき

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

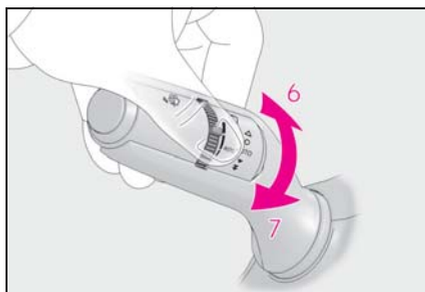
次のようにレバー・スイッチを操作して、ワイパーの作動を選択します。AUTO を選択したときは、雨滴量や車速に応じてワイパーが自動で作動します。



1 ○ 停止

- 2 AUTO 雨滴感知オート作動 (AUTO)
- 3 ▼ 低速作動 (LO)
- 4 ▼ 高速作動 (HI)
- 5 ▲ 一時作動 (MIST)

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

ワイパーが連動して作動します。(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。)

エンジンスイッチ<パワースイッチ>がイグニッション ON モード<ON モード>の状態ではヘッドランプが点灯しているとき、5 回手前に引くごとにヘッドランプクリーナーが作動します。

 知識

■ 作動条件

エンジンスイッチ<パワースイッチ>がイグニッション ON モード< ON モード>のとき

■ 雨滴感知センサー

- 雨滴感知センサーが雨滴量を判定します。

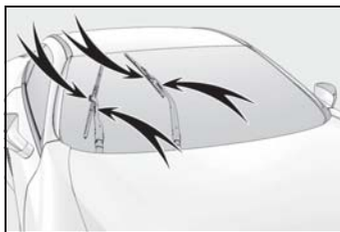
光学センサーを使用しているため、フロントウインドウガラスに朝日や夕日が断続的にあたるときや、虫などで汚れたときに、正しく作動しないことがあります。



- エンジンスイッチ<パワースイッチ>がイグニッション ON モード< ON モード>のときに AUTO を選択すると、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 85℃以上または -30℃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 以外を選択して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

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

AUTO 選択中、停車している状態でワイパーが作動しているとき、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。ドアを閉めると作動を再開します。

■ ワイパーの保護制御

雪などの障害物でワイパーの作動が大きく制限されると、保護のため自動で作動が停止することがあります。また、片側のワイパーの作動のみが制限された場合、運転席側と助手席側のワイパーが接触することがあります。その場合は、ワイパースイッチを OFF にし、障害物を取り除いたあとでワイパーを使用してください。

■ 走行中にエンジン<ハイブリッドシステム>を緊急停止したときは

エンジン<ハイブリッドシステム>を停止したときにワイパーが作動していた場合は、高速作動でワイパーの作動が継続します。車両停止後にエンジンスイッチ<パワースイッチ>をイグニッション ON モード< ON モード>にすると通常作動を再開し、運転席ドアを開けるとワイパーの作動を停止します。

■ カスタマイズ機能

雨滴感知オート作動の設定を変更できます。(カスタマイズ一覧：→P.348)

警告

■ AUTO 選択時のワイパー作動について

AUTO を選択しているときは、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動くおそれがあります。ワイパーで指などを挟まないように注意してください。

■ ウォッシャー使用時の警告

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付き、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

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。

■ ノズルがつままったとき

ノズルがつま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。

ワイパーの停止位置切りかえ/ ワイパーの立て方

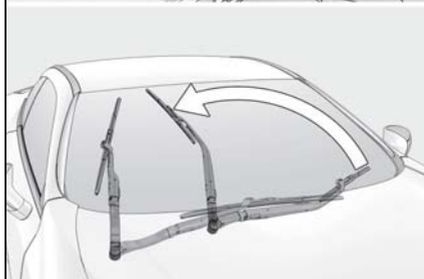
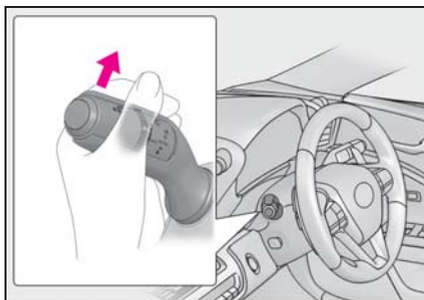
ワイパーは使用していないとき、ボンネット下に格納されています。

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

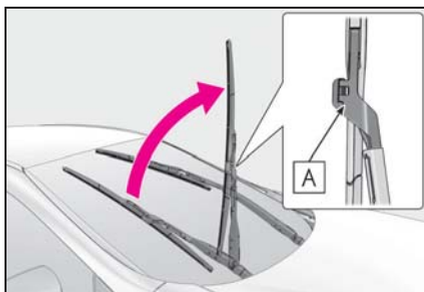
エンジンスイッチ<パワースイッチ>を OFF にしたあと、約 45 秒以内にワイパースイッチを  の位置で約 2 秒以上保持する

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  を持つてガラス面から引き上げる



 知識

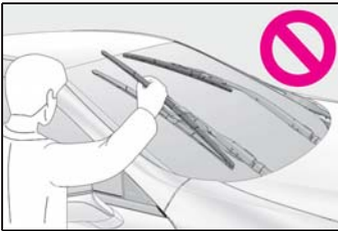
■ワイパーを格納位置にもどすには

ワイパーを倒した状態でエンジンスイッチ<パワースイッチ>をイグニッション ON モード<ON モード>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。エンジンスイッチ<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。

給油口の開け方

給油する前に

- ドアとドアガラスを閉め、エンジンスイッチ<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

- 無鉛プレミアムガソリン（無鉛ハイオク）
- バイオ混合ガソリン（プレミアム）

■ 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、キャップをゆるめたときに、“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

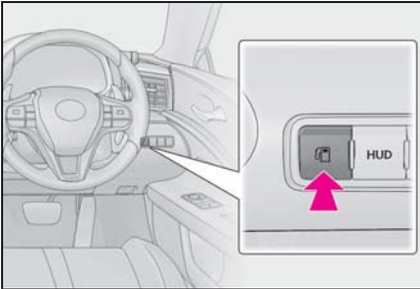
■ 給油するとき

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（無鉛レギュラーガソリン）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。

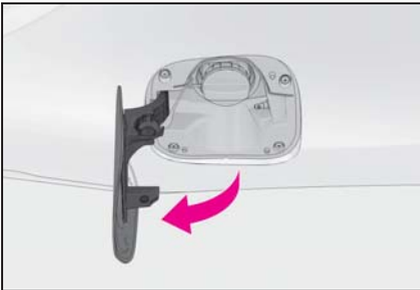
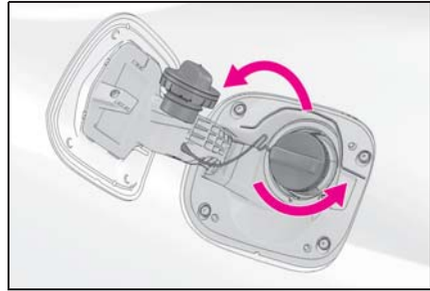
- エンジンの始動性が悪くなる
- エンジンからの異音や振動など（ノッキング）が発生する
- エンジン出力が低下する
- 排気制御システムが正常に機能しない
- 燃料系部品が損傷する
- 塗装が損傷する

⚠ 注意

※ エタノール混合率 10% をこえるもの、または ETBE 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 給油扉が確実にロックするまで開ける**

扉が垂直になるまで開くとロックされません。

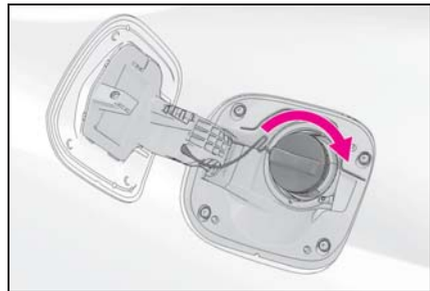
**3 キャップをゆっくりまわして開け、ホルダーにはめ込む****☐ 知識****■ 給油扉が開かないとき**

→P.322

給油口を閉めるには

キャップを“カチッ”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システム）

→P.180

■ LKA（レーンキーピングアシスト）

→P.187

■ オートマチックハイビーム

→P.166

■ レーダークルーズコントロール（全車速追従機能付き）

→P.194



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。

車両データの記録について

プリクラッシュセーフティシステムには、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、主に次のようなデータを記録します。

- ・ 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
 - ・ プリクラッシュセーフティシステムの各機能の作動状況
 - ・ 先行車などの障害物との距離、相対速度などの情報
 - ・ カメラセンサーの画像情報（プリクラッシュブレーキまたはプリクラッシュブレーキアシスト作動時のみ）
- なお、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。

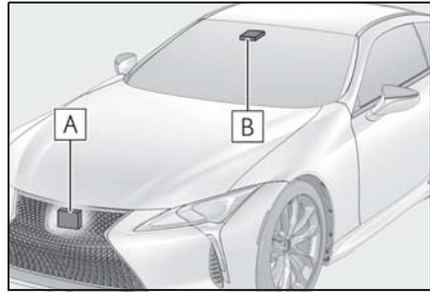
- ・ お車の使用者の同意（リース車は借主の同意）がある場合
- ・ 警察・裁判所・政府機関などの法的強制力のある要請に基づく場合
- ・ レクサスが訴訟で使用する場合
- ・ 統計的な処理を行う目的で、使用者や車両が特定されないように加工したデータを研究機関などに提供する場合

- 記録した画像情報は特別な装置を使用し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、機能を停止するとプリクラッシュセーフティシステム作動時のデータは残りません。

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 レーダーセンサー

B カメラセンサー

■ 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。

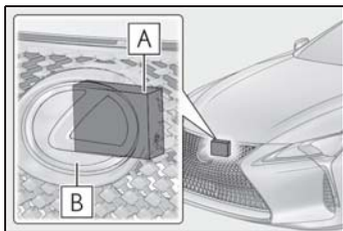
警告

■ レーダーセンサ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、レーダーセンサ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

- レーダーセンサーとフロントグリルエンブレムは常にきれいにしておく



A レーダーセンサー

B フロントグリルエンブレム

レーダーセンサー前面やフロントグリルエンブレム前後面に汚れ・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、レーダーセンサーやフロントグリルエンブレムを傷付けないよう、やわらかい布を使ってください。

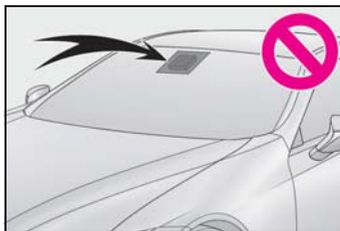
- レーダーセンサーやフロントグリルエンブレム周辺にアクセサリを付いたり、ステッカー（透明なものを含む）などを貼ったりしない
- レーダーセンサー周辺への強い衝撃を避ける
レーダーセンサー・フロントグリル・フロントバンパーに強い衝撃を受けた際は、必ずレクサス販売店で点検を受けてください。
- レーダーセンサーを分解しない
- レーダーセンサーやフロントグリルエンブレムを改造したり、塗装したりしない
- レーダーセンサー・フロントグリル・フロントバンパーの脱着や交換が必要な場合は、レクサス販売店にご相談ください。

■ カメラセンサ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、カメラセンサ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。

- 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場合、カメラセンサー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カメラセンサー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。
- カメラセンサー前部のフロントウインドウガラス（図に示す範囲）にアンテナを取り付けたり、ステッカー（透明なものを含む）などを貼ったりしない



- カメラセンサー前部のフロントウイ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、フロントデフロスターで取り除く（→P.241）

 **警告**

- カメラセンサー前部のフロントウイ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
ワイパーゴムまたはワイパーブレードの交換が必要な場合は、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にフィルムを貼らない
- フロントウインドウガラスに傷・ひびなどが生じた場合は、そのまま放置せずに交換する
フロントウインドウガラスの交換が必要な場合は、レクサス販売店にご相談ください。
- カメラセンサーに液体をかけない
- カメラセンサーに強い光を照射しない
- カメラセンサーのレンズを汚したり、傷を付けたりしない
フロントウイ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。
- カメラセンサーに強い衝撃を加えない
- カメラセンサー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
- カメラセンサーを分解しない
- カメラセンサー付近に電子機器や、強い電波を発信する機器を取り付けない

- インナーミラーなどのカメラセンサー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、カメラセンサー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、カメラセンサー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

PCS（プリクラッシュセーフティシステム）

進路上の車両や歩行者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システムの ON / OFF や、警報タイミングを切りかえることができます。（→P.182）

システムの制御

■ 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に衝突警報を行い、さらに衝突の可能性が高まったと判断したときは、ブレーキが自動でかかり、衝突回避を支援、あるいは衝突速度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.223）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。

■ ステアリングコントロール★

衝突の可能性が高いとシステムが判断し、かつ運転者がハンドル操作をしたとき、LDH（→P.223）によって前・後輪の切れ角とハンドルの重さを制御することで、ハンドル操作に対する応答性の向上に寄与します。

★：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システムを日常のブレーキ操作のかわりに絶対には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おぼろげ事故につながり、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

- プリクラッシュセーフティシステムは衝突回避を支援、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。

- ・衝突の可能性がなくてもシステムが作動するおそれがあるとき：→P.183
- ・システムが正常に作動しないおそれがあるとき：→P.185
- お客様ご自身でプリクラッシュセーフティシステムの作動テストを行わないでください。状況によって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だり、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システムを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
- 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、エンジン<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
- 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

警告

- 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
- タイヤチェーンを装着しているとき
- 応急用タイヤやパンク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するような装備品（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システムの設定変更

■ プリクラッシュセーフティシステムの 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.76) から、プリクラッシュセーフティシステムの ON (作動) / OFF (非作動) を変更することができます。

エンジンスイッチ<パワースイッチ>がイグニッション ON モード< ON モード>になるたびシステムは ON になります。

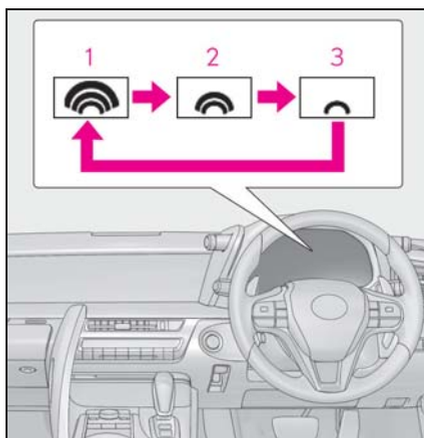
システムを OFF にすると、PCS 警告灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。



■ プリクラッシュセーフティシステムの警報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.76) から、プリクラッシュセーフティシステムの警報タイミングを変更することができます。

エンジンスイッチ<パワースイッチ>を OFF にしても選択した警報タイミングは継続します。



1 遠い

「中間」より警報タイミングが早くなる

2 中間

初期設定

3 近い

「中間」より警報タイミングが遅くなる

知識

■ システムの作動条件

プリクラッシュセーフティシステムが ON で、前方の車両や歩行者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

- ・ 自車速度約 10 ～ 180km/h (検出対象が歩行者のときは、自車速度約 10 ～

80km/h)

- ・ 自車から見た前方の車両や歩行者との相対速度約 10km/h 以上
- プリクラッシュブレーキアシスト
- ・ 自車速度約 30 ~ 180km/h (検出対象が歩行者のときは、自車速度約 30 ~ 80 km/h)
- ・ 自車から見た前方の車両や歩行者との相対速度約 30km/h 以上
- プリクラッシュブレーキ
- ・ 自車速度約 10 ~ 180km/h (検出対象が歩行者のときは、自車速度約 10 ~ 80km/h)
- ・ 自車から見た前方の車両や歩行者との相対速度約 10km/h 以上

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
- シフトポジションが R のとき
- VSC が OFF のとき (衝突警報のみ作動可能状態になります)
- PCS 警告灯が点滅または点灯しているとき

■ 歩行者検出について

対象となる歩行者の大きさ・輪郭・動きなどから検出します。

周囲の明るさや、歩行者の動き・姿勢・角度などによっては、歩行者を検出できず、システムが正常に作動しないおそれがあります。(→P.185)



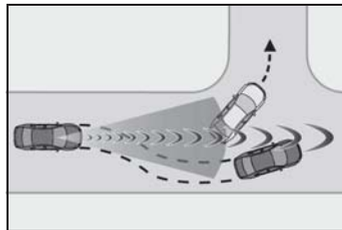
■ プリクラッシュブレーキの作動解除

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。

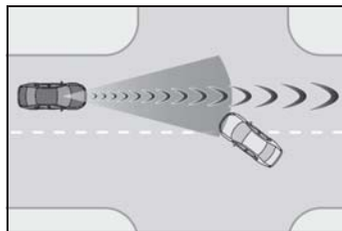
- アクセルペダルを強く踏み込む
- ハンドルを大きくきる、またはすばやく操作する

■ 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

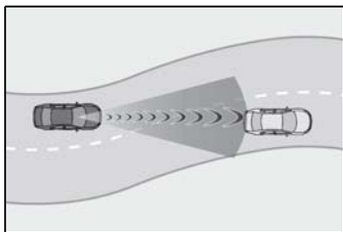
- 例えば次のような状況では、システムが衝突の可能性があると判断し、作動するおそれがあります。
- ・ 車両や歩行者のすぐそばを通過するとき
- ・ 車線を変更して先行車を追いこすとき
- ・ 車線変更している先行車を追い抜くとき
- ・ 右左折する先行車を追いこすとき



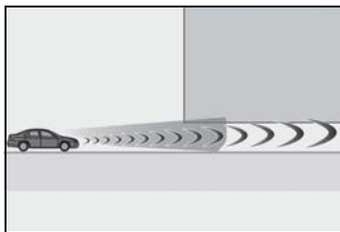
- ・ 右左折待ちの対向車とすれ違うとき



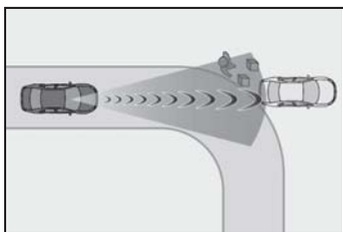
- ・ 隣の車線の前方車両との位置関係がずれる道 (曲がりくねった道など) を走行するとき



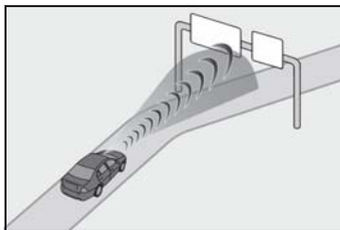
- ・ 前方車両に急接近したとき
- ・ 路面にうねり・凹凸があるときなど、車両姿勢が変化しているとき
- ・ 道路脇の構造物（ガードレール・電柱・木・壁など）に近付いたとき
- ・ カーブ入り口の道路脇に車両・歩行者・構造物が存在するとき



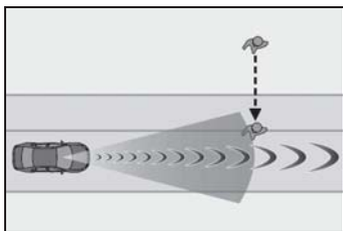
- ・ 上り坂で道路上方に構造物（看板など）がある場所を走行するとき



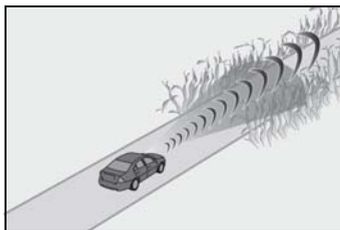
- ・ 道路脇が構造物に囲まれた狭い道（狭いトンネル・鉄橋など）を走行するとき
- ・ 路上または道路脇に金属物（マンホール・鉄板など）・段差・突起物があるとき
- ・ 横断する歩行者が車両のすぐそばに近付いたとき



- ・ ETC ゲートや駐車場のゲートなどの開閉バーに急速に接近したとき
- ・ 洗車機を使用するとき
- ・ 車両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



- ・ 道路上方に構造物（天井の低いトンネル・道路標識など）がある場所を走行するとき



- ・ 前方車両から水・雪・土埃などの巻き上げがあるとき
- ・ 車両前方に水蒸気や煙などがあるとき
- ・ 路面または壁面に車両や歩行者との区別が付きにくい模様・ペイントがあるとき
- ・ 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

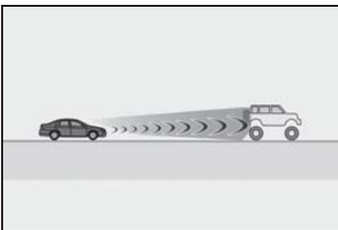
■システムが正常に作動しないおそれがあるとき

●例えば次のような状況では、前方センサーが対象となる車両を検出できず、システムが正常に作動しないおそれがあります。

- ・前方から自車に向かって車両が近付いてくるとき
- ・前方車両がオートバイ・自転車のとき
- ・車両の側面または前面に近付いたとき
- ・先行車の後端面積が小さいとき（空荷のトラックなど）
- ・先行車の後端が低い位置にあるとき（低床トレーラーなど）

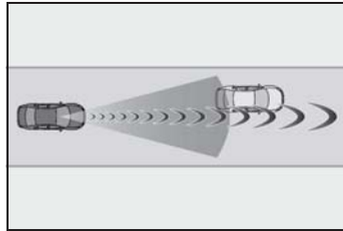


- ・前方車両の荷台から荷物がはみ出しているとき
- ・前方車両の最低地上高が極端に高いとき

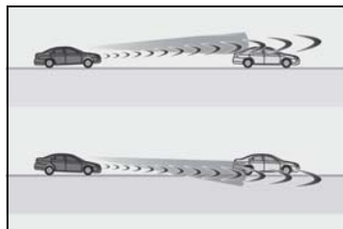


- ・前方車両が特殊な形状のとき（トラックター・サイドカーなど）
- ・前方車両が太陽光などを強く反射しているとき
- ・車両が横から割り込んできたり、飛び出してきたりしたとき
- ・前方車両が急な動きをしたとき（急ハンドル・急加速・急減速など）
- ・自車が車線変更を行い、変更した車線の先行車に急接近したとき

- ・前方車両と自車の中心がずれているとき



- ・悪天候（雨・霧・雪・砂嵐など）のとき
- ・前方車両から水・雪・土埃などの巻き上げがあるとき
- ・車両前方に水蒸気や煙などがあるとき
- ・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）
- ・強い光（太陽光や対向車のヘッドランプ光など）がカメラセンサーに直接あたっているとき
- ・薄暗いとき（朝方・夕方など）、および夜間やトンネル内
- ・エンジン<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カメラセンサーの視界をささげているとき
- ・ふらつき運転をしているとき
- ・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、システムの性能を發揮できないおそれがあります。
- ・ブレーキ性能が十分に發揮できない場合（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
- 例えば次のような歩行者は、前方センサーが検出できず、システムが正常に作動しないおそれがあります。
- ・身長が約 1m 以下、または約 2m 以上の歩行者
- ・合羽・ロングスカートなどを着ていて、全身の輪郭があいまいな歩行者
- ・大きな荷物を抱えていたり、傘をさしていたりして、体の一部が隠れている歩行者
- ・前かがみになっている、またはしゃがんでいる歩行者
- ・ベビーカー・車いす・自転車などを押している歩行者
- ・集団でいる歩行者
- ・白っぽい服を着ていて、極端に明るく見える歩行者
- ・夜間やトンネル内など、暗闇にいる歩行者
- ・服装の色合いや明るさなどが背景に溶け込んでいる歩行者
- ・壁際や車両・フェンス・ガードレールなどのそばにいる歩行者
- ・路面の金属物（マンホール・鉄板など）上にいる歩行者
- ・歩く速度が速い歩行者
- ・歩く速度を急激に変化させている歩行者
- ・物陰から飛び出してきた歩行者
- ・車両の側端（ドアミラーなど）すれすれの位置にいる歩行者

■PCS 警告灯が点滅、および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

システムが一時的に作動しない、またはシステムに異常があるおそれがあります。その場合は、表示された画面の指示に従ってください。

- 次のときは、状況が改善されると PCS 警告灯・警告メッセージが消え、作動可能状態になります。
- ・炎天下などで、前方センサーや前方センサー周辺の温度が高いとき
- ・極寒の環境などで、前方センサーや前方センサー周辺の温度が低いとき
- ・レーダーセンサーやフロントグリルエンブレム周辺に雪や汚れなどが付着しているとき
- ・カメラセンサー前部のフロントウインドウガラスが曇ったり、結露したり、凍結したりしているとき（フロントウインドウガラスの曇りを取るには：→P.241）
- ・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カメラセンサー付近にシールが貼り付けられているときなど、カメラセンサーの前方がさえぎられているとき
- PCS 警告灯が点滅したままのとき、および警告メッセージが表示されたままのときは、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。

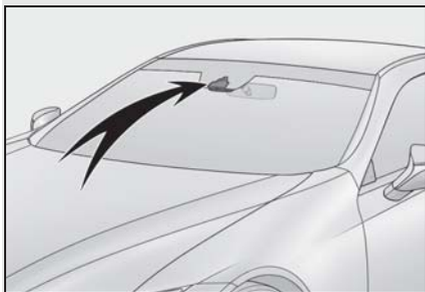
■VSC を停止したとき

- VSC の作動を停止（→P.224）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。

LKA（レーンキーピングアシスト）

白（黄）線が整備された、高速道路または自動車専用道路を走行中、車線からの逸脱の可能性を警告したり、車線からの逸脱を避けるためのハンドル操作を支援したりします。また、クルーズコントロール（全車速追従機能付き）の作動中は、車線維持に必要なハンドル操作支援も行います。

LKA は、フロントウィンドウガラス上部のカメラセンサーで、白（黄）線を認識します。

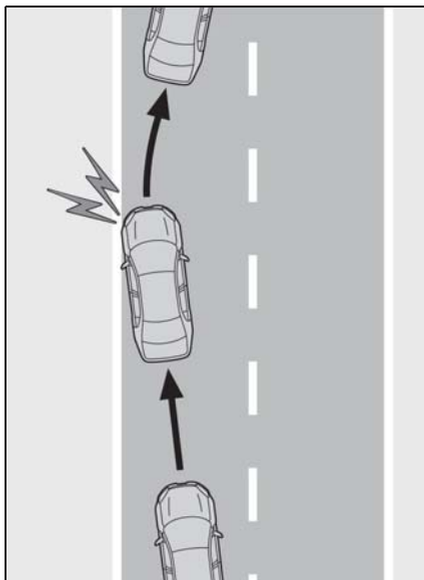


LKA に含まれる機能

■ 車線逸脱警報機能

車両が車線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、警報ブザーにより注意をうながします。

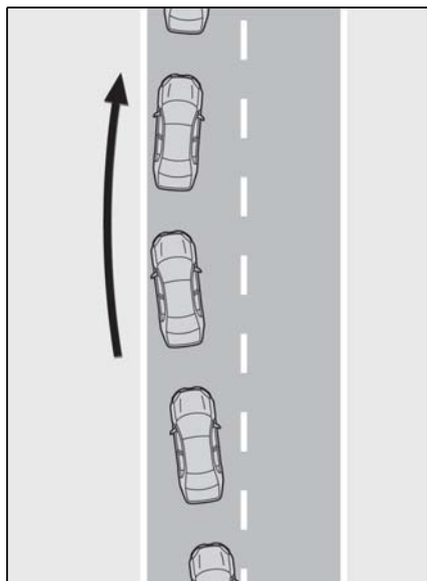
警報ブザーが鳴ったときは、まわりの道路状況を確認の上、ハンドルを慎重に操作して、白（黄）線内の中央付近にもどってください。



■ 車線逸脱抑制機能

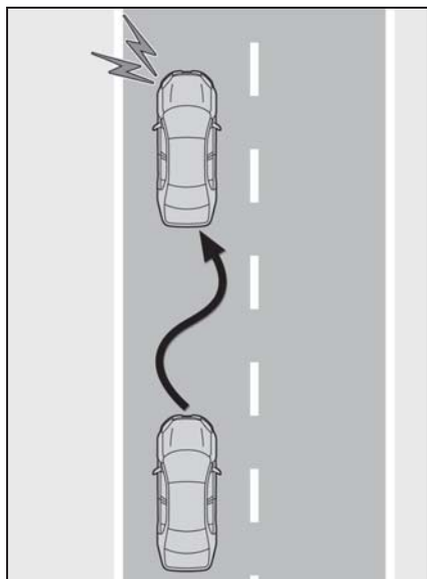
車両が車線から逸脱する可能性がある場合に、短時間、小さな操舵力をハンドルに与えて、車線からの逸脱を避けるのに必要なハンドル操作の一部を支援します。

一定のあいだハンドルを操作しなかったり、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に警告メッセージが表示され、機能が一時的に解除されます。



■ ふらつき警報機能

車両がふらついて走行しているとき、または車線から何度かはみだしそうになった場合に、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。

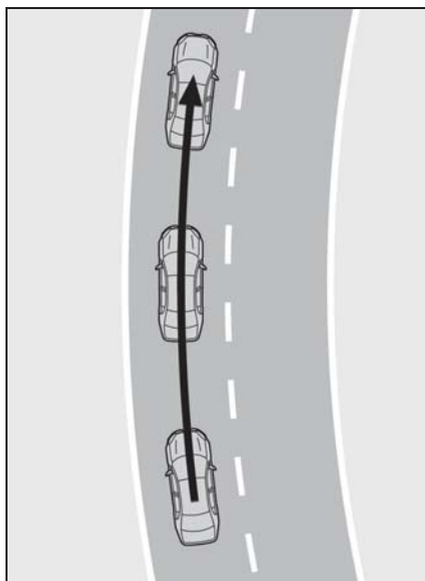


■ 車線維持支援機能

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が作動していないときは、車線維持支援機能が働きません。

一定のあいだハンドルを操作しなかったり、ハンドルをしっかりと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に警告メッセージが表示され、機能が一時的に解除されます。



警告

■ LKA をお使いになる前に

LKA を過信しないでください。LKA 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。

■ 誤作動を防ぐために

LKA を使用しないときは、LKA スイッチでシステムを OFF にしてください。

■ LKA を使用してはいけない状況

次の状況では、LKA を使用しないでください。

システムが適切に作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- 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
- 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
- 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・縁石・反射ポールなど）
- 雪道を走行しているとき
- 雨・雪・霧・砂ほこりなどで白（黄）線が見えにくいとき
- 道路の修復で、アスファルト修復跡や白（黄）線の跡などが残っているとき
- 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

- 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

- 高速道路または自動車専用道以外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

■ LKA 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（プルバー・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。

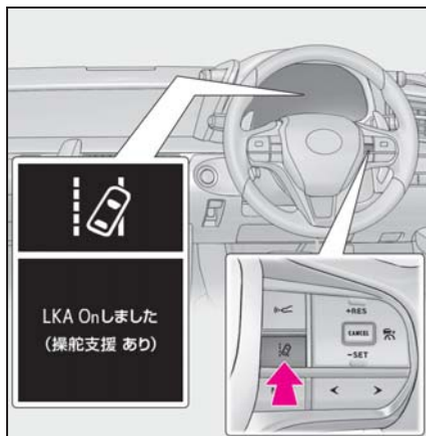
設定のしかた

LKA を ON にするには LKA スイッチを押す

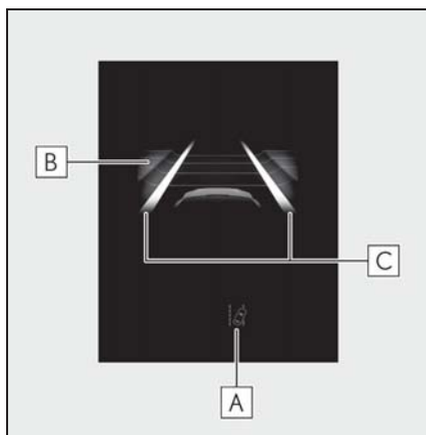
LKA 表示灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。

OFF にするには、再度スイッチを押します。

いったん LKA を ON / OFF すると、次回エンジン＜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 LKA 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

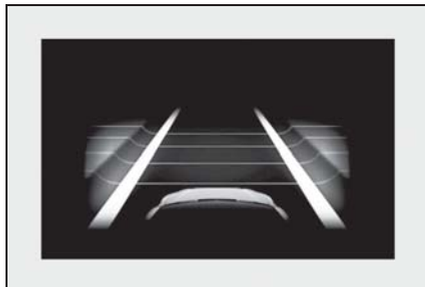
車線逸脱抑制機能、または車線維

持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。

C 車線逸脱警報機能表示

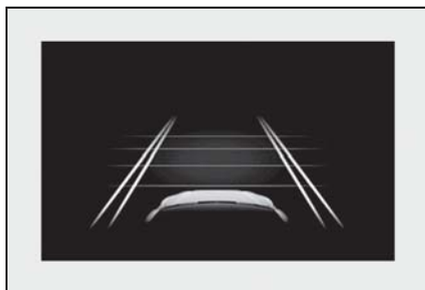
マルチインフォメーションディスプレイを運転支援機能情報に切りかえると表示されます。

▶ 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。

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。

- ・ LKA を ON にしているとき
- ・ 車速が約 50km/h 以上のとき
- ・ システムが白 (黄) 線を認識しているとき
- ・ 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
- ・ 直線路または半径が約 150m よりゆるいカーブを走行しているとき
- ・ システムの異常が検知されていないとき (→P.192)

●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“有”に設定しているとき (→P.76)
- ・ 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 (プリクラッシュセーフティシステム) が作動していないとき
- ・ TRC または VSC を停止していないとき
- ・ 手放し運転警告が表示されていないとき

●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“有”に設定しているとき (→P.76)
- ・ 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.192)

●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。

- ・ LKA 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“有”かつ“センターレース”を“有”に設定しているとき (→P.76)
- ・ システムが白 (黄) 線を認識しているとき
- ・ レーダークルーズコントロール (全車速追従機能付き) が作動しているとき
- ・ 車線の幅が約 2.5 ~ 4.1m のとき
- ・ 方向指示レバーを操作していないとき
- ・ 直線路または半径が約 200m よりゆるいカーブを走行しているとき
- ・ システムの異常が検知されていないとき (→P.192)
- ・ 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 (プリクラッシュセーフティシステム) が作動していないとき
- ・ TRC または VSC を停止していないとき
- ・ 手放し運転警告が表示されていないとき
- ・ 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。

車線逸脱抑制機能作動中に、作動条件が満たされなくなった場合、“ピピッ”とブザー音が鳴り、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。

■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。

■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。

■手放し運転警告について

車線逸脱抑制機能、または車線維持支援機能の作動中に、手放し運転をしているとシステムが判断したとき、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ます。さらに操作しない状態が続くとブザーが鳴り、警告メッセージが表示され、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です。ただし路面状況などにより、作動が中断しない場合があります。

■白（黄）線が片側しかないとき

白（黄）線が認識できていない方向への車線逸脱警報は作動しません。

■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、カメラセンサーが白（黄）線を正しく検知できず、各機能が正しく作動しないおそれがあります。

- 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（道路鉄）や置き石などがあるとき
- 白（黄）線が砂ほこりなどで見えない、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

●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・太陽光などがカメラに入射しているとき

●分岐・合流路などを走行しているとき

●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

●急カーブ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

●夜間にヘッドランプの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

●車線変更をした直後、または交差点を通過した直後

●冬用タイヤなどを装着しているとき

■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、LKA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。

警告メッセージ	警告内容・対処方法
“LKA 故障 販売店で 点検してください”	システムが正常に 作動しなくなっ ているおそれがある → レクサス販売店 で点検を受けて ください。
“前方カメラ 一時使用不可 ガラスの汚れや曇 りを取ってください”	カメラセンサーの 前のフロントウイ ンドウガラスの汚 れ・雨滴・結露・ 氷雪などが付着し ている → いったん LKA (レーンキーピン グアシスト) を OFF にして、汚 れ・雨滴・結 露・氷雪などを 取り除いてから、 再度 LKA を ON にしてください。

警告メッセージ	警告内容・対処方法
“前方カメラ 一時使用不可 しばらくお待ちく ださい”	カメラセンサーの 作動条件（温度な ど）が満たされて いない → カメラセンサ ーの作動条件（温 度など）が満た されると、LKA (レーンキーピン グアシスト) は 使用可能になり ます。いったん LKA (レーン キーピングアシ スト) を OFF に して、しばらく 待ってから、再 度 LKA (レーン キーピングアシ スト) を ON に してください。
“LKA 現在利用で きません”	カメラセンサー以 外のセンサーの異 常によりシステム が一時停止してい る → いったん LKA (レーンキーピン グアシスト) を OFF にして、警 告メッセージの 内容に対処した あと、しばらく してから再度、 LKA (レーン キーピングアシ スト) を ON に してください

警告メッセージ	警告内容・対処方法
“LKA 約 50km/h 以下で使用できません”	車速が約 50km/h 以下のため LKA (レーンキープアシスト) が使用できません → 約 50km/h 以上で走行してください。
“LKA 現在の車速では使用できません”	車速が LKA (レーンキープアシスト) 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。

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。

■ カスタマイズ機能

次の設定を変更できます。

機能	設定内容
車線逸脱警報機能	警報感度
ステアリング制御機能	機能の ON / OFF
ふらつき警報機能	機能の ON / OFF
	警報感度
車線維持支援機能	機能の ON / OFF

設定変更のしかたは、P.348 を参照してください。

レーダークルーズコントロール (全車速追従機能付き)

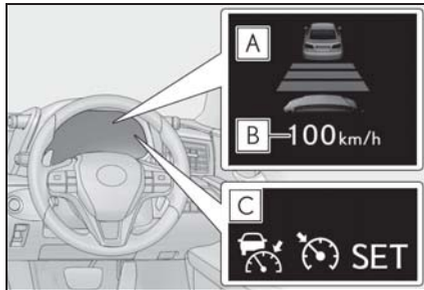
アクセルペダルを踏まなくても、車間制御モードでは、先行車の車速変化に合わせた追従走行を行い、自動的に加速・減速・停止をします。定速制御モードでは、一定の車速で走行できます。

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.198)
- 定速制御モード (→P.200)

システムの構成部品

■ メーター表示

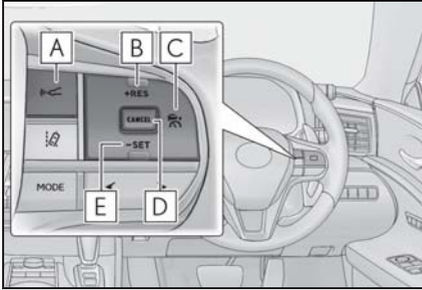


A マルチインフォメーションディスプレイ

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** レーダー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、安全運転を心がけてください。

レーダークルーズコントロール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。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。

■ 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、わき見やぼ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。

 **警告**

● 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。

■ 誤操作を防ぐために

レーダークルーズコントロールを使わないときはレーダー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。

■ レーダークルーズコントロール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。

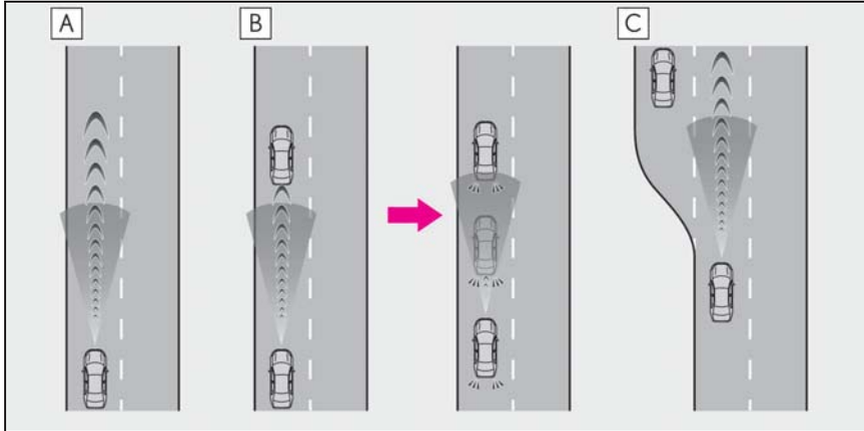
- 歩行者や自転車等が混在している道
- 交通量の多い道
- 急カーブのある道
- 曲がりくねった道
- 雨天時や、凍結路・積雪路などのすべりやすい路面
- 急な下り坂や急で勾配の変化が激しい坂
急な下り坂では車速が設定速度以上になることがあります。
- 高速道路や自動車専用道路の出入り口

- 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）
- レーダーセンサー前面または、カメラセンサー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・減速を繰り返すような交通状況のとき
- 他車にけん引してもらおうとき
- 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、レーダーセンサ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。

長い下り坂を走行しているときは、車間距離が短めになります。



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。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。

B 減速走行—追従走行：

設定した速度より、車速が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。

C 加速走行：

設定した速度より、車速が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。

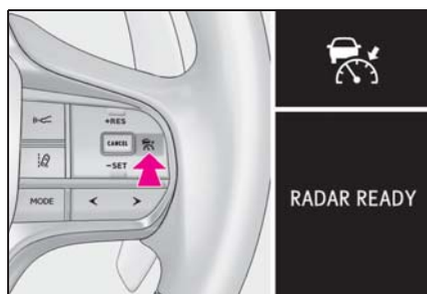
速度を設定する（車間制御モード）

- 1 レーダー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にするには再度スイッチを押します。

レーダー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.200）



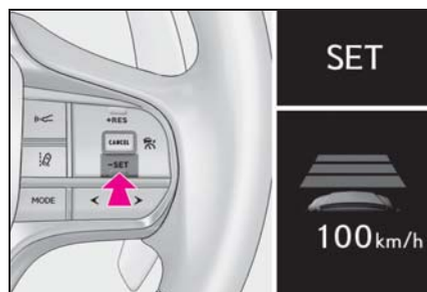
- 2 希望の車速（約50km/h以上）までアクセルペダル操作で加速/減速し、-/SETスイッチを押して速度を設定する

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。

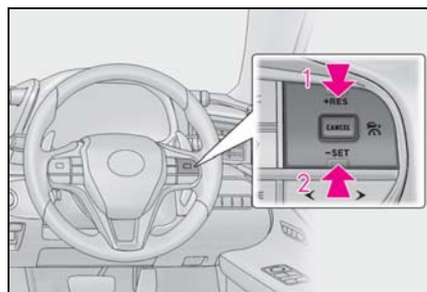
車速が約50km/h未満、かつ先行車がいる状態でスイッチを操作したときは、設定

速度が約50km/hにセットされます。



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

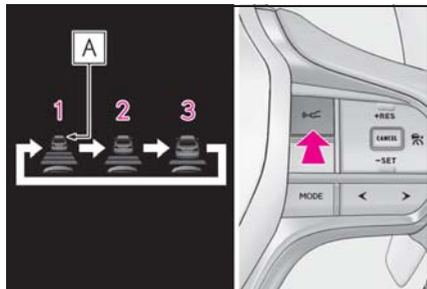
定速制御モード（→P.200）では、設定速度は、次のとおりに増減されます

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)

車間距離切り替え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

エンジンスイッチ<パワースイッチ>をイグニッション ON モード<ON モード>にするたびに車間距離は **1** にもどります。

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

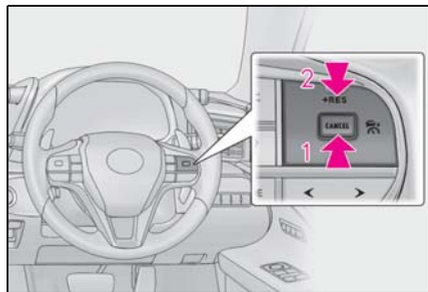
制御停車から追従走行に復帰させる (車間制御モード)

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)

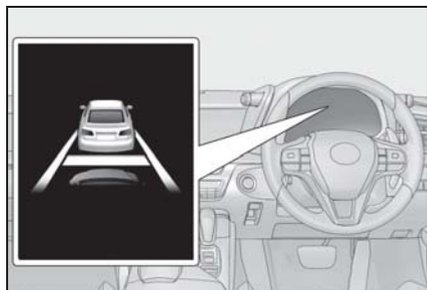
- 2 制御を復帰させるには、+/RES ス

イッチを押す

ただし、車速が約 40km/h 以下で、かつ先行車を検知していないときは、復帰しません。

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。



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

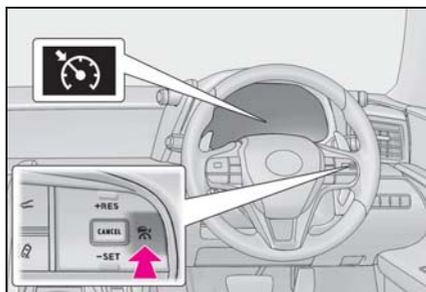
定速制御モードでの走行

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。レーダーセンサ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、レーダー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

レーダー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。



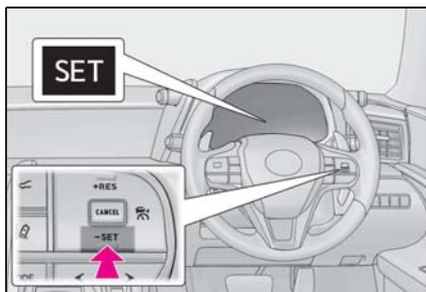
- 2 希望の車速（約 40km/h 以上）までアクセルペダル操作で加速／減速し、-/SET スイッチを押して速度を設定する

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.198

制御を解除する・復帰させる
→P.199



知識

■ 設定条件について

- シフトポジションがDのとき設定できます。
- LC500:パドルシフトスイッチで4レンジ以上を選択したとき設定できます。
- 車速が約50km/h以上のとき設定できます。
(ただし先行車を検知しているときは、約50km/h未満でも設定できます)

■ 速度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。

- 先行車がないときに車速が約40km/h未満になったとき
- 車速が約40km/h未満で追従走行中に先

行車がいなくなった、もしくはセンサーが正しく車両を検知できなかったとき(マルチインフォメーションディスプレイに「クルーズできません 先行車無し」が表示されます。)

- 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
- 走行モードをスノーモードにセットしたとき
- センサーが何かでふさがれて正しく検知できないとき
- ブリクラッシュブレーキが作動したとき
- 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

その他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40km/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
- ブリクラッシュブレーキが作動したとき

その他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

談ください。

■マルチインフォメーションディスプレイに“クルーズコントロール現在使用できません”と表示されたときは

レーダークルーズコントロール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を再度設定してください。

■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。

■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。

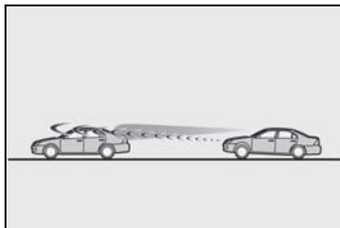
センサーが正しく車両を検知できず、接近警報(→P.200)も作動しないおそれがあります。

- 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)

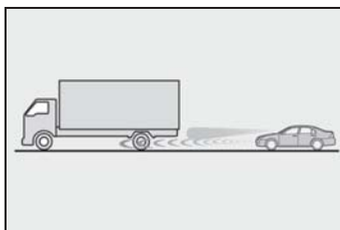


- 同じ車線を二輪車が走行中のとき

- 周囲の車より水や雪がまき散らされ、レーダーセンサ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

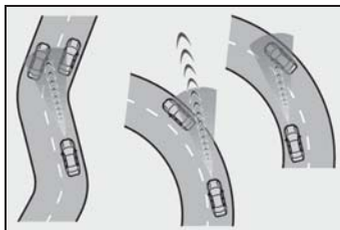


■車間制御モードが正しく作動しないおそれのある状況

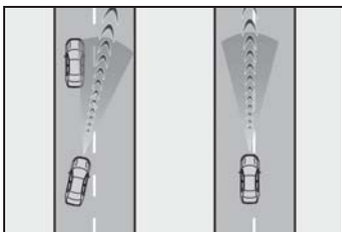
次の状況では、必要に応じてブレーキペダルで減速(場合によってはアクセルペダルを操作)してください。

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

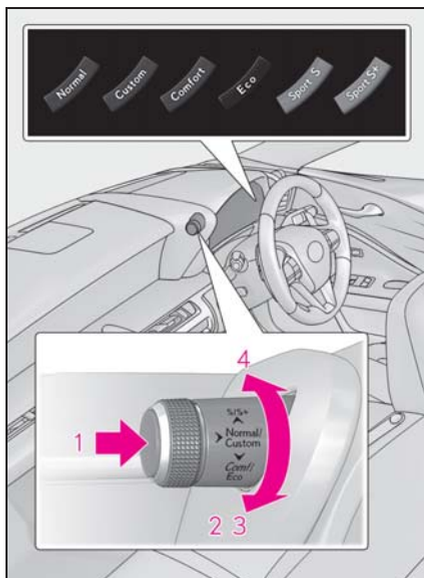


- 先行車が急ブレーキをかけた場合

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次のモードを選択できます。

走行モードを選択するには



- 1 ノーマルモード／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よく、市街地を走行する場合に適しています。

シフトポジションがDのとき、運転者の運転操作と走行状況により、自動的にスポーツ走行に適したギヤ段に切りかわる

場合があります。

- ・ カスタムモード

パワートレーン制御、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.234)

2 コンフォートモード

サスペンションを制御することにより、より快適な乗り心地になります。市街地走行に適しています。

コンフォートモード以外のときにスイッチを手前側へまわすとコンフォートモードに切りかわり、“Comfort”表示灯が点灯します。

3 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。

コンフォートモードのときにスイッチを手前側へ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。

4 スポーツモード

- ・ スポーツ S モード

トランスミッションとエンジンの制御により、アクセルレスポンスを向上させ、力強い加速が可能です。コーナーの多い道などで、きびきびした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”表示灯が点灯します。

- ・ スポーツ S + モード

スポーツ S モードよりも早いタイミングのシフトダウンにより、高いエンジン回転を保持するほか、素早い変速を行います。さらに、ステアリングの応答性、サスペンションの制御、および VDIM の制御が変

化することで、本格的なスポーツ走行にも対応します。

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.245)
- ・ 風量を調整する (→P.240)
- ・ 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、エンジンスイッチ<パワースイッチ>を OFF にし、再度エンジンスイッチ<パワースイッチ>をイグニッション ON モード<ON モード>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.236)

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。

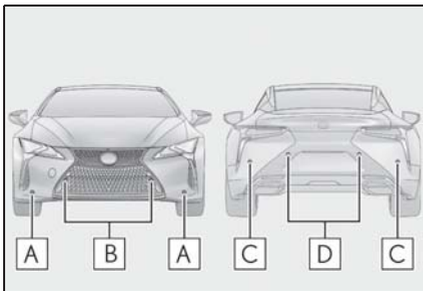
クリアランスソナー

クリアランスソナーは、車両と障害物とのおよその距離を超音波センサーによって感知して、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

■ センサーの位置・種類



A フロントコーナーセンサー

B フロントセンサー

C リヤコーナーセンサー

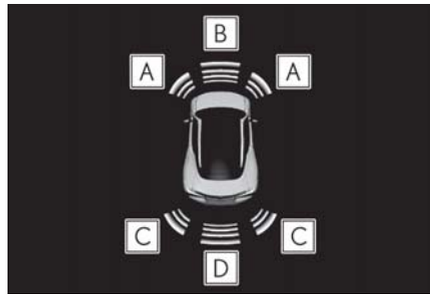
D バックセンサー

■ クリアランスソナーの表示のしかた

障害物を感知すると、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 フロントセンサー作動表示

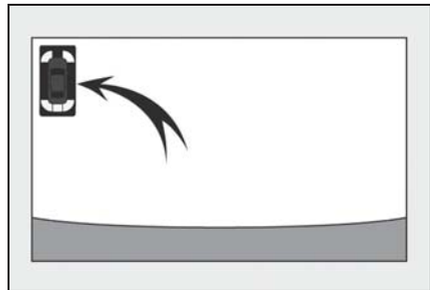
C リヤコーナーセンサー作動表示

D バックセンサー作動表示

● センターディスプレイの表示

バックガイドモニター使用時に画面上に表示されます。(割り込み表示)

障害物を感知すると画面の左上に簡略表示されます。



★：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

- 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“クリアランスソナー”を選択し、“OK”を押す
クリアランスソナーが ON になると、クリアランスソナー表示灯の点灯で知らせます。

知識

■ 作動条件

- フロントコーナースセンサー：
 - ・ エンジンスイッチ<パワースイッチ>がイグニッション ON モード<ON モード>のとき
 - ・ シフトポジションが P 以外にあるとき
 - ・ 車両の速度が約 10km/h 以下のとき(シフトポジションが R にあるときは除く)
- フロントセンサー：
 - ・ エンジンスイッチ<パワースイッチ>がイグニッション ON モード<ON モード>のとき
 - ・ シフトポジションが P・R 以外にあるとき
 - ・ 車両の速度が約 10km/h 以下のとき
- リヤコーナースセンサー・バックセンサー：
 - ・ エンジンスイッチ<パワースイッチ>がイグニッション ON モード<ON モード>のとき
 - ・ シフトポジションが R にあるとき

■ ブザー音のミュート（消音）について

- ミュート（消音）させるとき：

マルチインフォメーションディスプレイに感知した画面が表示されているときに、メーター操作スイッチの“OK”を押すと、一時的にブザー音を消すことができます。

- ミュート（消音）が解除される時：

次のとき、自動的にミュート（消音）が解除されます。

- ・ シフトポジションを切りかえたとき（D から N、および N から D への切りかえを除く）
- ・ シフトポジションが D で、車速が約 10 km/h 以上になったとき
- ・ クリアランスソナーを OFF にし、再度 ON にしたとき
- ・ エンジンスイッチ<パワースイッチ>を OFF にし、再度イグニッション ON <ON モード>モードにしたとき

■ マルチインフォメーションディスプレイに“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、障害物があっても感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故障”または“クリアランスソナー通信異常”が表示されたときは

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。

■ センサーの感知について

- センサーの感知範囲は車両前部と後部のバンパー周辺に限られます。
- 障害物の形状・条件によって感知できる範囲が短くなることや、感知できないことがあります。
- センサーが障害物に近付きすぎると感知できないことがあります。
- 障害物を感知してから、表示やブザーが出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やブザーが出る前に、障害物まで約 25cm 以内に接近す

るおそれがあります。

- オーディオ・エアコン使用時は、音楽やファンの音などにより、ブザーの音が聞き取りづらくなる場合があります。
- 他システムのブザーの音などにより本システムの音が聞き取りづらくなる場合があります。

■ カスタマイズ機能

クリアランスソナーの設定を変更できません。

(カスタマイズ一覧：→P.348)

▲ 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。
- センサーの感知範囲、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。
- センサーが感知する範囲にはアクセサリ用品などを取り付けしないでください。

■ センサーについて

次のとき、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。注意して運転してください。

- 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、障害物があっても感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近付いたとき

- どしゃぶりの雨や水しぶきがかかったとき

- 車両姿勢が大きく傾いたとき

- 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

- 背の高い縁石や直角の縁石に向かって進んだとき

- 標識などのものによっては感知距離が短くなります。

- バンパー真下付近は感知しません。センサーより低いものや細い杭などは、一度感知しても接近すると突然感知しなくなることがあります。

- センサーに障害物が近付きすぎたとき

- バンパーやセンサー部付近にも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

警告

障害物の形状・条件によっては感知できる範囲が短くなることや、感知できないことがあります。

■ 正確に感知できないことがある障害物

次のようなものは感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。

注意

■ 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。

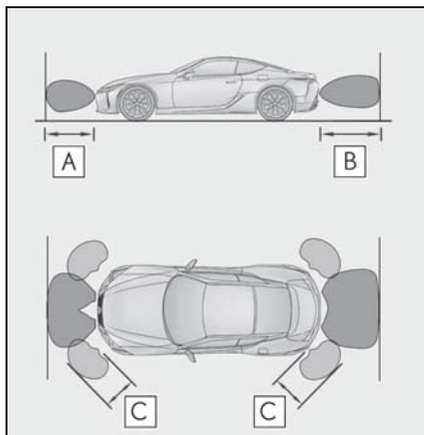
- 障害物を感知していない状態で、クリアランスソナーの作動表示が点灯もしくは点滅し、ブザーが鳴ったとき
- センサー部付近にものをぶつけたときや、たたくななどの強い衝撃を与えたとき
- バンパーをぶつけたとき
- ブザー音がしないのに表示が点灯もしくは点滅したままのとき（ミュート選択時は除く）

■ 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おそれがあります。
- 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おそれがあります。

距離表示の見方

■ 障害物を感知できる範囲



A 約 100cm

B 約 150cm

C 約 60cm

感知できる範囲は右図のとおりです。ただし、障害物がセンサーに近付きすぎると感知できません。

障害物の形状・条件によっては、感知できる距離が短くなることや、感知できないことがあります。

■ 画面表示

障害物を感知すると、作動表示が点灯または点滅します。

画面表示 ※1	障害物までのおおよその距離
 <p>(点灯 ※2 または遅い点滅 ※3)</p>	フロントセンサー： 100cm ~ 50cm バックセンサー： 150cm ~ 60cm
 <p>(点灯 ※2 または点滅 ※3)</p>	フロントセンサー： 50cm ~ 40cm バックセンサー： 60cm ~ 45cm フロントコーナーセンサー／リヤコーナーセンサー： 60cm ~ 45cm
 <p>(点灯 ※2 または速い点滅 ※3)</p>	フロントセンサー： 40cm ~ 30cm バックセンサー： 45cm ~ 35cm フロントコーナーセンサー／リヤコーナーセンサー： 45cm ~ 30cm
 <p>(点滅 ※2 または点灯 ※3)</p>	フロントセンサー： 30cm 以下 バックセンサー： 35cm 以下 フロントコーナーセンサー／リヤコーナーセンサー： 30cm 以下

※1 イラストはマルチインフォメーションディスプレイの表示です。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表示は異なります。センターディスプレイは、バー表示の本数が変わらず、点灯および点滅周期によって、障害物との距離を示しています。

※2 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★

※3 センターディスプレイ

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ 音声案内とブザー音

障害物を感知すると、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。

■ フロント側またはリヤ側のみで障害物を感知しているとき

- 障害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。障害物との距離が次のとき、ブザーは断続音「ピピピ」から連続音「ピー」になります。

- ・ フロントセンサー、またはコーナーセンサーが感知した障害物との距離が約30cm以下

- ・ バックセンサーが感知した障害物との距離が約35cm以下

- 複数のセンサーが同時に障害物を感知しているときは、もっとも近い障害物との距離に合わせたブザー音が鳴ります。

■ 障害物を車両の前後で同時に感知したとき

- フロント側、またはリヤ側で障害物を感知してブザーが連続で鳴つ

ているとき、反対の側（フロントまたはリヤ）で新たに障害物を感知すると、ブザー音は「ピピピピピピ ピー」をくり返します。

- フロント側、またはリヤ側で障害物を感知してブザーが連続で鳴っているとき、反対の側（フロントまたはリヤ）でもブザーが連続で鳴る範囲内に障害物を感知すると、ブザー音は「ピピピ ピー」をくり返します。

ブザーの音量と鳴るタイミング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）

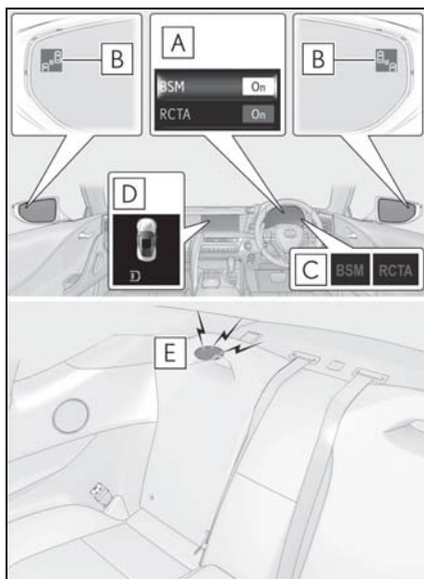
リヤバンパー内側にあるセンサーを使用し、運転者の目視だけでは感知しづらい領域の確認を補助する機能です。

次の 2 つの機能が装備されています。

- BSM（ブラインドスポットモニター）機能
運転者による車線変更時の判断を支援します。
- RCTA（リヤクロストラフィックアラート）機能
後退時に運転者を支援します。

これらの機能は同じセンサーを使用します。

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

BSM 機能または RCTA 機能の ON / OFF を切り替えます。

BSM 機能が ON のとき、RCTA 機能を ON できます。

B ドアミラーインジケーター

BSM 機能：

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。

RCTA 機能：

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 BSM 表示灯 / RCTA 表示灯

BSM 機能または RCTA 機能が ON のとき、それぞれのインジケーターが点灯します。

D モニター画面の表示 (RCTA 機能のみ)

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、モニター画面に検知した側の RCTA アイコン (→P.217) が点灯します。

イラストは左後方から車両が接近している例です。

E RCTA ブザー (RCTA 機能のみ)

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。

BSM 機能を ON にした直後の約 1 秒間はブザーが鳴ります。

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  または  を押して “BSM” を選択し、“OK” を押す
- 3  または  を押して “BSM” / “RCTA” を選択し、“OK” を押す

“OK” を押すたびに ON / OFF が切りかわります。

設定を終了する場合は、 スイッチを押します。

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。

■ 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する場合、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 “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。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。

■ マルチインフォメーションディスプレイに “BSM 故障販売店で点検してください” が表示されたときは

センサーの故障や電圧異常などが考えられます。レクサス販売店にて点検を受けて

ください。

を変更することができます。

(カスタマイズ一覧：→P.348)

■ カスタマイズ機能

お車に装備されている機能の一部は、設定

■ レーダーセンサーの取り扱いについて

本製品は各国の電波法に適合しています。製品表面の印字はその証明ですので、消さないでください。

製品を改造しないでください。改造すると認証番号が無効となります。

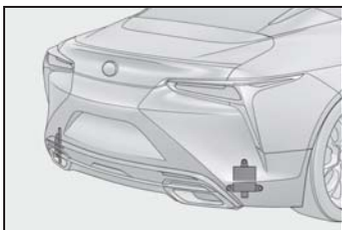


警告

■ 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.211)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.215)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。



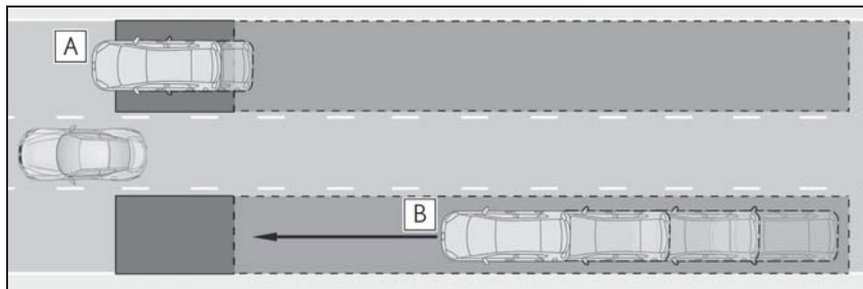
- センサー周辺のリヤバンパーへの強い衝撃を避ける
センサーの位置や向きが少しでもずれると、車両を正しく検知できなくなったり、装置が正常に動作しなくなるおそれがあります。
次のような場合には、必ずレクサス販売店にて点検を受けてください。
- ・ センサーやセンサー周辺に強い衝撃を受けた
- ・ センサー周辺のリヤバンパーなどに傷や凹みがある、一部が外れている
- センサーを分解しない

- センサーやセンサー周辺のリヤバンパーにステッカーを貼らない
- 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

BSM 機能

■ BSM 機能の作動

BSM 機能は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。



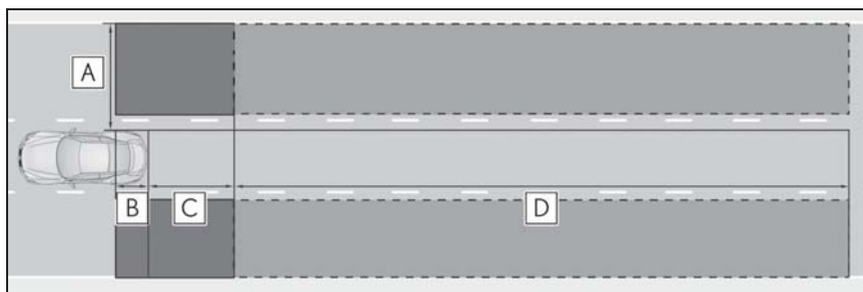
A ドアミラーに映らない領域（死角領域）を併走する車両

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

■ BSM 機能で検知できる範囲

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。

※2 自車と他車の速度差が大きいくほど、ドアミラーインジケーターは他車がより遠くに在る状況で点灯・点滅します。

 知識

■ BSM 機能の作動条件

BSM 機能は、次の条件をすべて満たしているときに作動します。

- BSM 機能が ON のとき
- シフトポジションが R 以外のとき
- 車速が約 16km/h 以上のとき

■ BSM 機能が車両を検知する条件

BSM 機能は、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こされるとき
- 他車が車線変更中に検知範囲に進入するとき

■ BSM 機能が車両を検知しない状況

BSM 機能は、次のような車両や車両以外のも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[※]

[※] 状況によっては検知をすることがあります。

■ BSM 機能が有効に作動しないおそれがある状況

- BSM 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。
 - ・ 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とき
- ・ 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やけん引フック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とき
- ・ BSM 機能を ON にした直後
- BSM 機能は、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やけん引フックを装着しているとき

 **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。

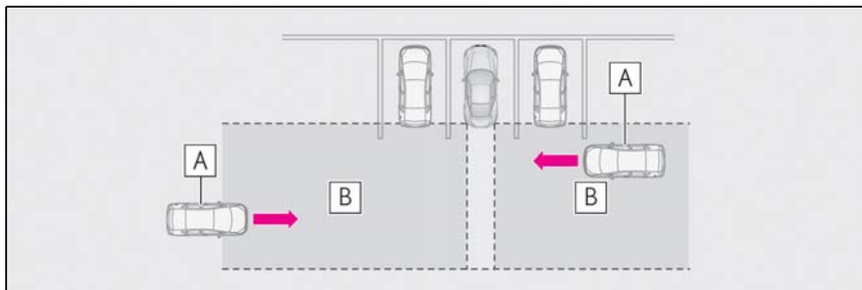
BSM 機能は、ドアミラーの死角領域に入った車両の存在とその死角領域に急速に接近してくる車両の存在を運転者に提供する、補助的なシステムです。本システムだけで安全な車線変更の可否を判断できるものではないため、システムを過信すると思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

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行う必要があります。

RCTA 機能

■ RCTA 機能の作動

RCTA 機能は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ー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

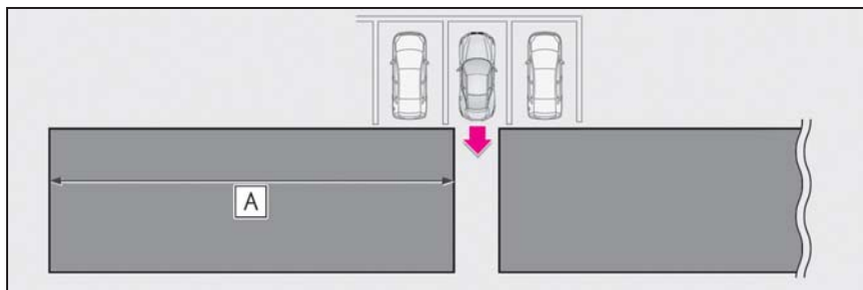
■ RCTA アイコンの表示

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、モニター画面上に次の表示をします。

画面表示	表示内容
	左後方から車両が接近しているとき
	右後方から車両が接近しているとき
	両方向から車両が接近しているとき
	RCTA 機能に異常があるとき (→P.211)

■ RCTA 機能で検知できる範囲

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

■ RCTA 機能の作動条件

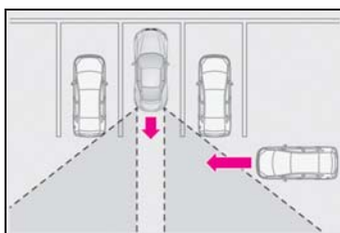
RCTA 機能は、次の条件をすべて満たしているときに作動します。

- RCTA 機能が ON のとき
- シフトポジションが 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

■ RCTA 機能が車両を検知しない状況

RCTA 機能は、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。

- 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



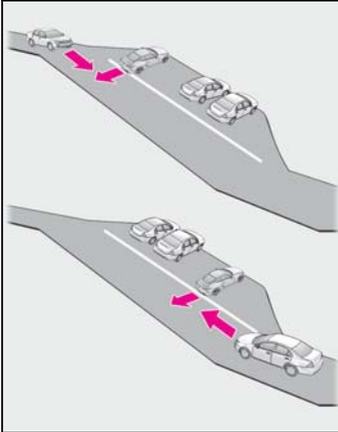
- ガードレール・壁・標識・駐車車両などの静止物※
 - 小型の二輪車・自転車・歩行者など※
 - 自車から遠ざかる車両
 - 自車の隣の駐車スペースから接近する車両※
- ※ 状況によっては検知をすることがあります。

■ RCTA機能が有効に作動しないおそれがある状況

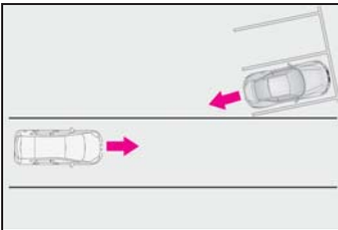
- RCTA 機能は、次のような状況では車両を有効に検知しないおそれがあります。
 - ・ センサーやセンサー周辺への強い衝撃などにより、センサーの位置や向きがズレているとき
 - ・ 泥・雪・氷・ステッカーなどがセンサーやセンサー周辺のリヤバンパーに付着したとき
 - ・ 大雨・雪・霧などの悪天候時、水たまりなどのぬれた路面を走行するとき
 - ・ 複数台の他車が狭い間隔で連続して接

近するとき

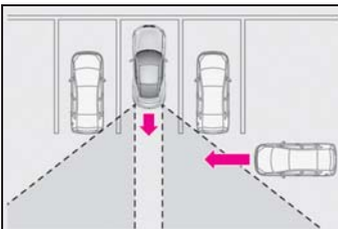
- ・ 高速で接近する車両
- ・ 車両後部にけん引フックを装着しているとき
- ・ 勾配の変化が激しい坂で後退しているとき



- ・ 浅い角度での駐車



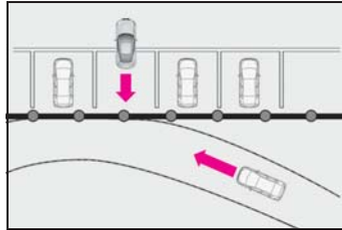
- ・ RCTA 機能を ON にした直後
- ・ RCTA 機能を ON にした状態で、エンジン<ハイブリッドシステム>を始動した直後
- ・ 障害物のためにセンサーが検知できない車両



- RCTA 機能は、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。

- ・ 自車の横を通過する車両
- ・ 駐車場に面した道を走行する車両



- ・ 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

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。

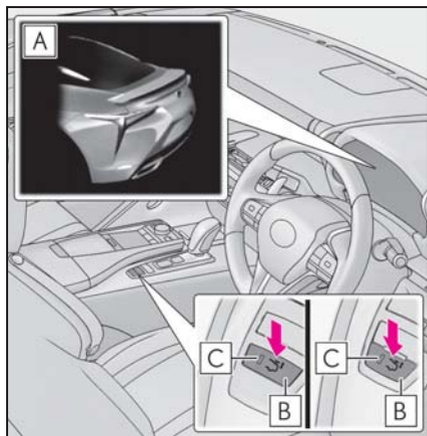
システムを過信すると思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

アクティブリヤウイング★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

走行時に自動で作動するアクティブリヤウイングを装備しています。特に高速走行時に空力性能を高めることで、走行安定性の向上に貢献します。スイッチ操作でマニュアル作動させることもできます。

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表示 (→P.76)

アクティブリヤウイングの状態を表示することができます。

B アクティブリヤウイングスイッチ
アクティブリヤウイングをマニュアル作動させることができます。

C インジケーター
アクティブリヤウイングが上昇すると点灯し、完全に格納すると消灯します。

知識

■ 作動条件

- エンジンスイッチ<パワースイッチ>がイグニッションONモード<ONモード>のとき
- トランクが閉まっているとき
- カスタマイズ機能でアクティブリヤウイング作動の設定がありになっているとき

■ 作動の停止

次のときは、作動が途中で停止します。

- 作動中にエンジンスイッチ<パワースイッチ>がアクセサリモードまたはOFFにされたとき
- 作動中にトランクが開けられたとき
- 上昇作動中に異物などで作動をさまたげられたとき
- その他特殊な動作により、アクティブリヤウイングの位置が不定になったとき

この場合、次回アクティブリヤウイングスイッチを操作するとアクティブリヤウイングが上昇作動します。また、スイッチ操作をしなくても、走行を開始して車速が25km/h以上になると自動的に上昇作動します。

■ システムに異常があるとき

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ます。(→P.313)

■ カスタマイズ機能

アクティブリヤウイングの作動・非作動を変更できます。
(カスタマイズ一覧：→P.348)

 注意

■ システムの損傷・故障を防ぐために

- 車両を押したり引いたりするときは、アクティブリヤウイングに力をかけないようにしてください。
- アクティブリヤウイングにもたれたりしないてください。
- アクティブリヤウイングにアクセサリなどを取り付けしないでください。
- 分解・改造しないでください。
- 強い衝撃をあたえないでください。

■ 補機バッテリーあがりを防止するために

エンジン<ハイブリッドシステム>停止中に、長時間マニュアル操作をしないでください。

オート作動

走行モード (→P.203) に合わせて、次の速度でアクティブリヤウイングが自動的に作動します。(公道では法定速度・制限速度をお守りください)

- エコドライブモード以外するとき
 - 上昇：約 80km/h
 - 格納：約 40km/h
- エコドライブモードのとき
 - 上昇：約 130km/h
 - 格納：約 40km/h

マニュアル作動に切りかえる

アクティブリヤウイングスイッチの操作により、現在のアクティブリヤウイングの位置と反対の位置へ作動させます。

上昇時は格納作動、格納時は上昇作動します。ただし、アクティブリヤウ

イングの作動中はスイッチ操作が無効になります。

車速	上昇作動／格納作動
0km/h (停車時)	短押し／長押し ※
約 0 ~ 20km/h	作動不可
約 20 ~ 120km/h	短押し／短押し
約 120km/h 以上	作動不可

※ スwitchのインジケーターが消灯するまで押し続けてください。作動途中でスイッチを離すと、上昇位置まで自動でもどります。

 知識

■ マニュアル操作後のオート作動復帰について

マニュアル操作でアクティブリヤウイングを作動させた場合でも、車速に応じてオート作動に復帰します。

 警告

■ マニュアル操作するときは

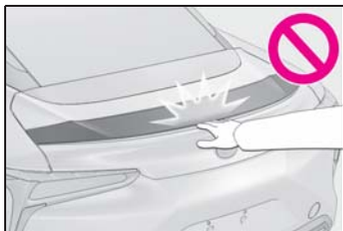
次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、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。

- 操作する前にアクティブリヤウイング付近に障害物がないか、異物が挟み込まれる危険がないか確認してください。

警告

- アクティブリヤウイング付近に人がいるときは、手や指など体の一部を挟んだり、着衣や荷物を巻き込んだりする危険がないか確認してください。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。



- 操作中に異物が挟み込まれるおそれのある場合は、ただちに操作を中止してください。

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。

■ 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、駆動力を確保します。

■ ヒルスタートアシストコントロール

上り坂やすべりやすい丘面で発進するときに、車が後退するのを緩和します。

■ VGRS (バリアブルギヤレシオステアリング) ★

車速やハンドルの動きに合わせて、フロントホイールが切れる角度を調整します。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ DRS (ダイナミックリヤステアリング) ★

ハンドル操作に応じて後輪もわずかに切れることより、車両の旋回性や応答性に寄与します。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ 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。

■ 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)

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。また、ドライブモードセレクトスイッチで走行モードを選択することで、減衰力を切りかえることができます。(→P.203)

■ LDH (レクサスダイナミックハンドルリングシステム) ★

VGRS・DRS・EPSを総合的に制御します。ハンドル操作と車速に応じて、前輪・後輪の切れる角度を制御することで、低速では旋回性、中速では応答性、高速では安定性の向上に寄与します。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ VDIM (ビークルダイナミクスインテグレイテッドマネージメント)

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・EPS・VGRS★・DRS★を総合的に制御します。

すべりやすい路面の走行などで急な運転操作をした際に、ブレーキ・エンジン出力<ハイブリッドシステム出力>・ハンドル操作力・タイヤの切れる角度などを制御することで、車両の安定性確保に貢献します。

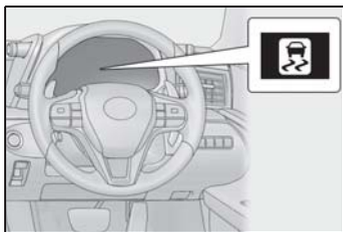
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ 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

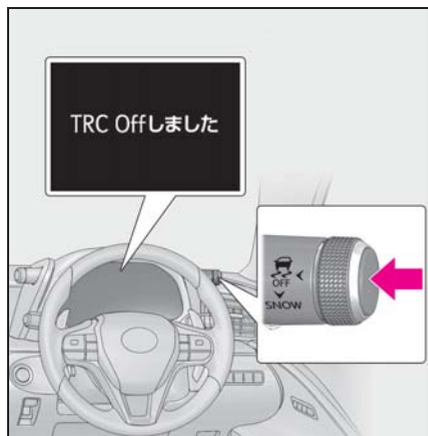
ぬかるみや砂地、雪道などから脱出するときに、TRC が作動していると、アクセルペダルを踏み込んでもエンジン＜ハイブリッドシステム＞の出力が上がらず、脱出が困難な場合があります。

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  スイッチを押します。

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 の停止

TRC と VSC を停止するには  スイッチを押して 3 秒以上保持してください。

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。

* ブリクラッシュセーフティシステムも OFF になります。(衝突警報のみ作動状態になります) 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.186)

★: 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・ヒルスタートアシストコントロールが作動できない状態になっています。レクサス販売店にご相談ください。

■VGRS の作動が停止する場合

次の状況ではVGRSが作動を停止することがあります。この場合、直進のハンドル位置がずれることがあります。システムの復帰と共にもとにもどります。

- 停車中か極低速走行中に長時間ハンドルをまわし続けたとき (LDH 装着車は、DRS も停止します)
- ハンドルをいっぱいにつめた状態で、長く力をかけ続けたとき

これらの状況が改善されれば、システムは復帰します。

■補機バッテリー端子の脱着をしたとき (VGRS 装着車)

ハンドルの直進位置がずれる場合がありますが、そのまま走行することで自動的に修正されます。

■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・VGRSの作動音と振動

●エンジン<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）
- エンジン<ハイブリッドシステム>停止後 1～2分経過時に、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）

■EPS・VGRS・DRS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。

■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、次のときはシステム作動可能状態に戻ります。

●エンジンスイッチ<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

■マルチインフォメーションディスプレイに「セカンダリーコリジョンブレーキ故障」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。レクサス販売店で点検を受けてください。

■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、エンジン<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。

■NAVI・AI-AVSのNAVI協調機能

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。

■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。

- シフトポジションが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。

- シフトポジションを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

■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

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、ハイドロプレーニ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
- 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だ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。

■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。

 **警告**

●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

TRC・VSC・ABS 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。

■TRC や VSC を OFF にするとき

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

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 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、レクサス販売店にご相談ください。

■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 (LC500h)

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.203）

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、環境に配慮した走行が可能です。（→P.70）

シフトポジションの変更

信号待ちや渋滞のときなどは、シフトポジションをDにしましょう。また、駐車するときは、シフトポジションをPにしましょう。シフトポジションを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う。

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う。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になりま
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。
- 冬用タイヤ(4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使用してください。
 (タイヤについて：→P.271)

知識

■ タイヤチェーンについて

タイヤチェーンを装着できません。

タイヤチェーンについてはレクサス販売店にお問い合わせください。

警告

■ 冬用タイヤ装着時の警告

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、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、最悪の場合死亡事故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

注意

■ タイヤチェーンの使用について

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にあたり、走行のさまたげとなるおそれがあります。
 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

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.271を参照してください)

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溶かし、すぐに水分を十分にふき取ってください。
- ドアハンドルが凍結したときは、ワイレス機能を使用して解錠してください。ワイレス機能で解錠してもドアハンドルが格納されたまま動かない場合は、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。また、凍結時の氷のはさま

りなどでドアハンドルが格納しきらない場合がありますが、氷が解ければ正常な位置にもどります。

- 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。

■ ワイパーの保護制御について

→P.171

注意

■ フロントウィンドウガラスに付いた氷を除去するとき

たたいて割らないでください。
フロントウィンドウガラスの内側（車内側）が割れるおそれがあります。

運転するとき

ゆつくりスタートし、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、シフトポジションをPにして駐車し、必ず輪止め※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。

※ 輪止めは、レクサス販売店で購入することができます。

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.172）

- 5-1. リモートタッチ
リモートタッチ..... 234
- 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..... 238
- 5-3. エアコンの使い方
オートエアコン..... 240
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 248
- 5-4. 室内灯のつけ方
室内灯一覧 250
- 5-5. 収納装備
収納装備一覧 252
トランク内装備..... 254
- 5-6. その他の室内装備の使い方
その他の室内装備..... 256

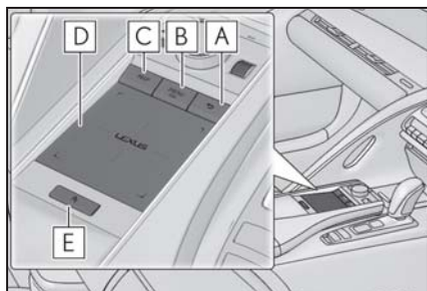
リモートタッチ

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 もどるボタン

1 つ前の画面にもどります。

B “MENU” ボタン

メニュー画面を表示します。

C “MAP” ボタン

ナビゲーション画面で現在地を表示します。

D タッチパッド

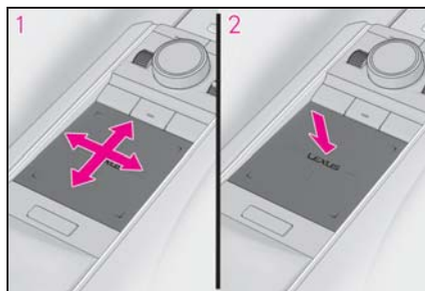
画面上のスイッチを選択または決定します。

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

画面上に  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。

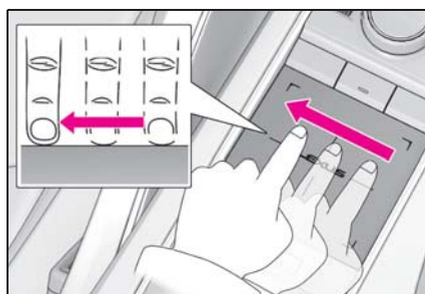
- 2 決定する：タッチパッドを押す、またはダブルタップする

■ タッチ操作

タッチパッドで次の操作が可能です。

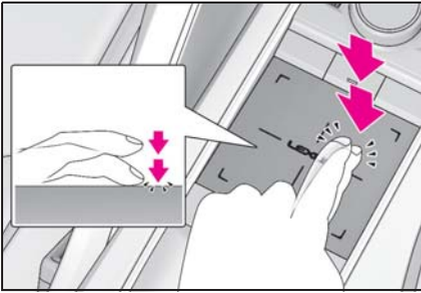
● なぞり操作

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。



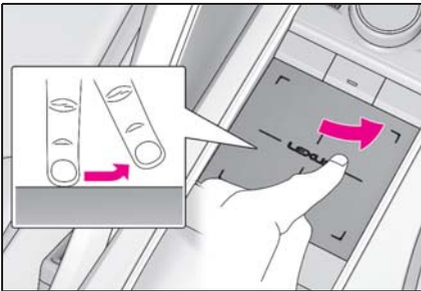
● ダブルタップ

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

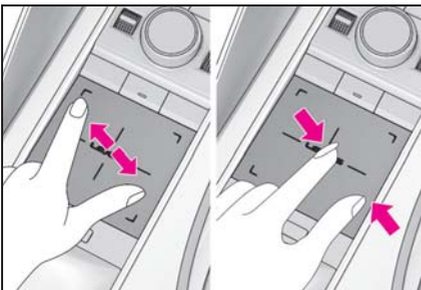
タッチパッドにふれた指先を素早く大きく払います。リスト画面を動かすことができます。



● 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※
	デジタルテレビ操作画面を表示する
	ハンズフリー操作画面を表示する※

ボタン	機能
	G-Link 画面を表示する ※
	情報画面を表示する (→P.88)
	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.240)

※ 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。



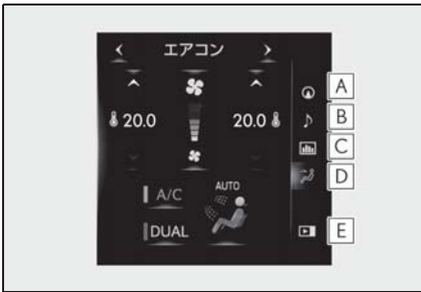
■ メイン画面

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.93)
- D** エアコン (→P.240)
- E** サイド画面の表示／非表示を切りかえる

※ 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、各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”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.243）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続きます。



★：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

■ 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作動させることができます。（→P.243）

各システムの作動について

■ エアコン（→P.240）

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（→P.248）

エアコンの設定温度・外気温などに応じて、暖房・送風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。

■ ステアリングヒーター★（→P.248）

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。

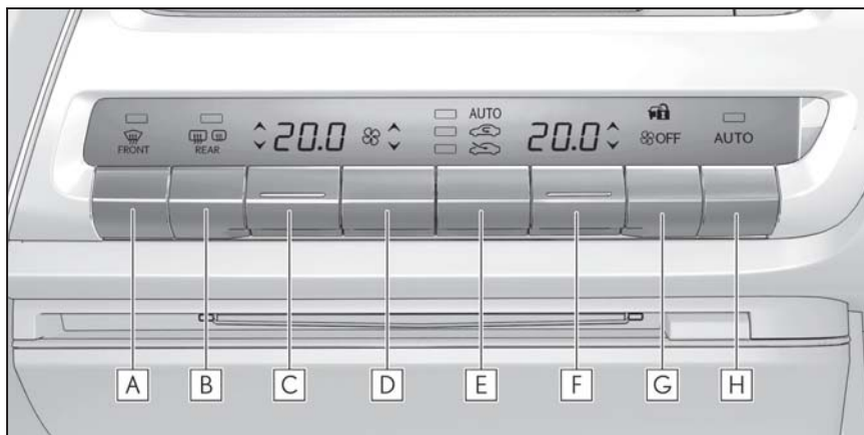
オートエアコン

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”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.235)

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** フロントデフロスタースイッチ
- B** リヤウインドウデフォグガー & ミラーヒータースイッチ
- C** 助手席側温度調整スイッチ
- D** 風量調整スイッチ
- E** 内外気切りかえスイッチ
- F** 運転席側温度調整スイッチ
- G** OFF スイッチ
- H** AUTO 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 スイッチを押すと、ファンが止まり

ます。

■ 吹き出し口を切りかえる

→P.243

■ 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上下に操作する

操作するたびに次のように設定が切りかわります。

AUTO→外気導入→内気循環→AUTO

AUTO を選択したときは、内気循環と外気導入の切りかえを自動で行います。また、トンネル情報を考慮して最適な内外気設定に切りかえます。(トンネル連動内気※)

※ トンネル連動内気の設定を変更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」を参照してください。

■ フロントウィ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ときや、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、約 15 ～ 60 分後に自動的に OFF になります。

作動時間は周囲の温度や車速により変化します。

■ ウインドシールドデアイサー★

→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。

□ 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

- 電子キーでドアを解錠してエンジンスイッチ<パワースイッチ>をイグニッション ON モード<ON モード>にすると、その電子キーに対応して記憶されたエアコン設定が呼び出されます。
- エンジンスイッチ<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、助手席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。

※運転席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.243)
 - ・風量を調整する
 - ・エコドライブモードを解除する (→P.203)

■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え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。

■音声操作システムについて

音声操作システムを使用して、エアコンを操作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」を参照してください。

■エアコンフィルターについて

→P.284

■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.348)

▲ 警告

■フロントウイ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。

■リヤウインドウデフォグガー & ミラーヒーター作動中の警告

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
エンジン<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。

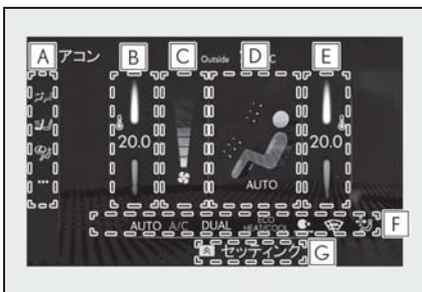
フリック操作: タッチパッドを上または下にフリックする

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動作させる (→P.238)

“AUTO” : 吹き出し口と風量が自動的に調整される (→P.245)

“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.246)

ECO HEAT/COOL : 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.238)

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.246)

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

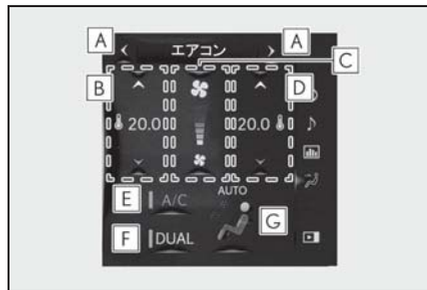
F フロントウィンドウガラスとワイパーブレードの凍結を防ぐ (ウィンドシールドデアイサー) ★

G 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.248)

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.246)

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

■ ウィンドシールドデアイサー★

フロントウィ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。

ウィンドシールドデアイサーは、約 15 分後に自動で 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、約1～3分後に自動的にOFFになります。

外気温が低いときは、フロントウィ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」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。この装置は運転席中央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※1。

- ファンが作動すると、自動的に「ナノイー」が作動します※2。
- 「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

 のとき

- ・運転席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 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。

※2 「ナノイー」がONのとき。(→P.244)

▲ 警告

■ ウインドシールドデアイサー★作動中の警告

フロントウィ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。システムが正常に働かなくなるおそれがあります。

オート設定で使用する

- 1 AUTO スイッチを押す、またはサブファンクションメニューの「AUTO」を選択する(→P.243)
- 2 AUTO モードになるまで内外気切りかえスイッチをくり返し操作する

排ガスセンサーにより外気導入と内気循環を自動で切りかえます。

3 温度を設定する

4 ファンを止めたいときは、OFF スイッチを押す、またはサブファンクションメニューの“OFF”を選択する (→P.243)

風量や吹き出し口を切りかえると、AUTO スイッチ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 スイッチを押した直後、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。

■ フロントウインドウガラス内側の曇り検知機能

オート設定時、湿度センサーでフロントウインドウガラス内側の曇りを検知し、エアコンを自動的に制御して曇りを防ぎます。

■ 内外気切りかえの AUTO モード

AUTOモードでは排出ガスなどの有害成分を検知し、自動で外気導入と内気循環を切りかえます。

“A/C” が OFF で送風が作動中に AUTO モードにすると、“A/C” が ON になります。



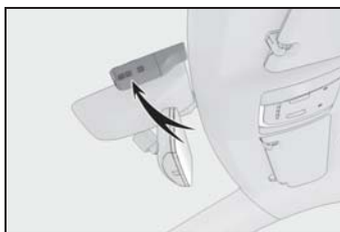
注意

■ 湿度センサーについて

フロントウインドウガラスの曇り検知のために、フロントウインドウガラスの温度やその付近の湿度などを監視するセンサーが装着されています。

センサーの故障を防ぐため、次のことをお守りください。

- ・ 湿度センサーを分解しない
- ・ ガラスクリーナーなどを吹きかけたり、強い衝撃を与えたりしない
- ・ 湿度センサーにシールなどを貼らない



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。

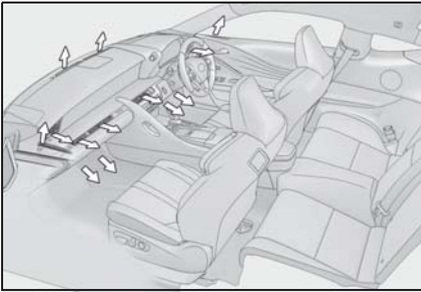
- サブファンクションメニューの “DUAL” を選択する (→P.243)
- オプション操作画面で “DUAL” を選択する
- 助手席の設定温度を変更する

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

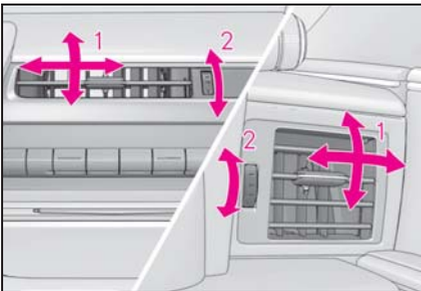
■ 吹き出し口の位置

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。



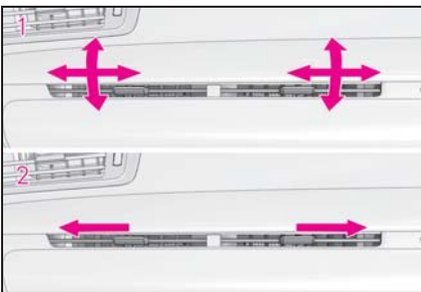
■ 風向きの調整と吹き出し口の開閉

▶ センター／サイド



- 1 風向きを調整する
- 2 吹き出し口を開閉する

▶ グローブボックス上部



- 1 風向きを調整する
- 2 吹き出し口を閉じる

□ 知識

■ グローブボックス上部の吹き出し口の中にものが落ちたときは

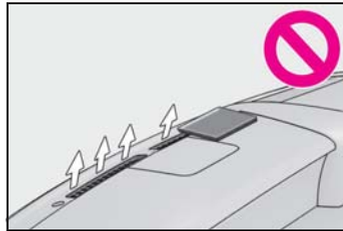
グローブボックス内のパネルをはずすと

取り出すことができます。(→P.284)

⚠ 警告

■ フロントウィンドウガラスの曇り取りをさまたげないために

フロントウィンドウガラスの曇り取りを妨げないために、吹き出し口をさえぎるようなものを置かないでください。送風が遮られ、曇りが取れにくくなる場合があります。



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送風することにより、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.243）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／シートヒーターにふ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

エンジン<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。

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。

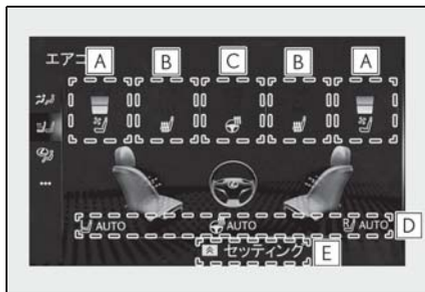
フリック操作：タッチパッドを上または下にフリックする

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

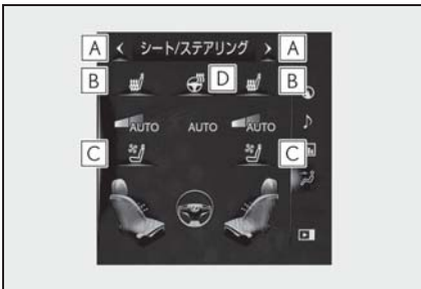
リモートタッチのサブファンクションボタンを押すと、次の機能をオート設定に切りかえることができます。

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.243)

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

知識

■ 作動条件

エンジンスイッチ<パワースイッチ>がイグニッションONモード<ONモード>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

ステアリングヒーター-AUTOモード時の温度や、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.348)

警告

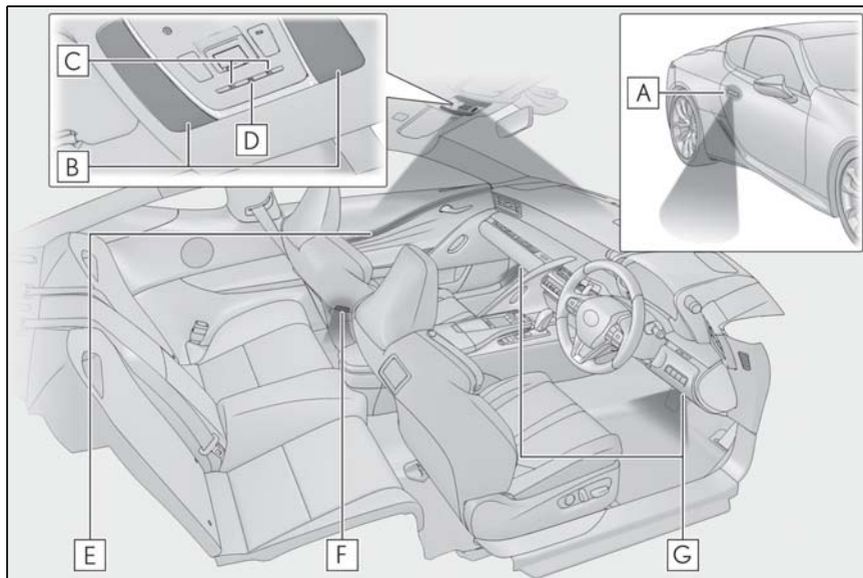
■ 異常加熱や低温やけどを防ぐために

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でください。
- 毛布・クッションなどを使用しないでください。

室内灯一覧

室内灯の位置



- A** ドアハンドル照明
- B** パーソナルランプ (→P.251)
- C** シート照明
- D** シフトレバー照明
- E** ドアトリムオーナメント照明
- F** ドアカーテシランプ
- G** 足元照明

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・エンジンスイッチ<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)

- エンジンスイッチ<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。

■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
- ぬれた手で操作したとき

●手袋などを装着しているとき

■ 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。(カスタマイズ一覧：→P.348)



注意

■ ランプのレンズの取りはずしについて

パーソナルランプのレンズを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。

■ 補機バッテリーあがりを防ぐために
エンジン<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ください。

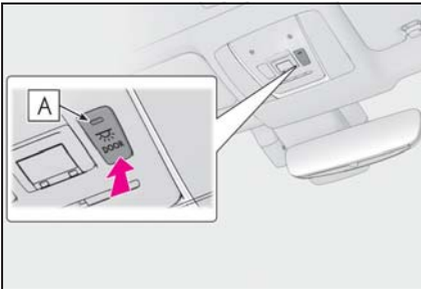
パーソナルランプを操作するには

■ ドアポジション（ドア連動）を ON にする

パーソナルランプ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。

ON のときはインジケータ―**A** が点灯します。

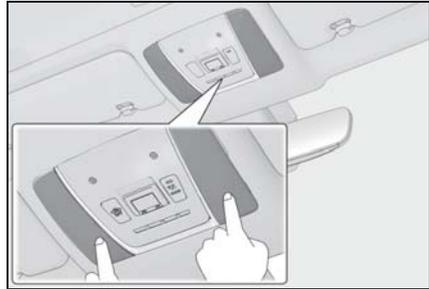


■ ランプを点灯・消灯する

ランプにタッチする

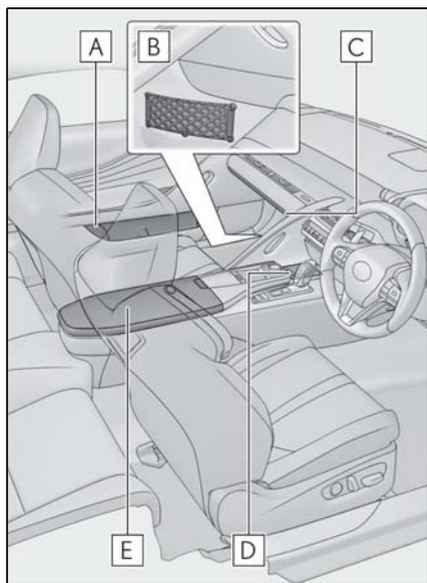
ドアポジション（ドア連動）が ON のと

きは、ドアが開くとランプが点灯します。



収納装備一覧

収納装備の位置



- A** ドアポケット
- B** 小物入れネット
- C** グローブボックス (→P.252)
- D** カップホルダー (→P.253)
- E** コンソールボックス／小物入れ (→P.253)

警告

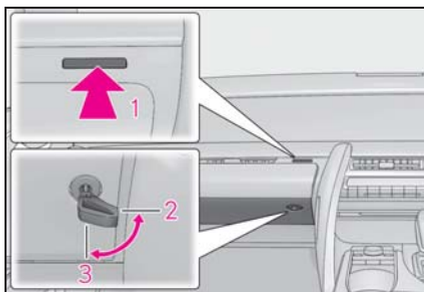
■ 収納装備に放置してはいけないもの
メガネ・ライターやスプレー缶を収納装備内に放置したままにしないでください。
放置したままですと、次のようなことが起こるおそれがあり危険です。

- 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

収納装備を使わないときは、フタを必ず閉じてください。
急ブレーキや急旋回時などに、開いたフタに体があたったり、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 (グローブボックスオープナーを押す)
- 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。

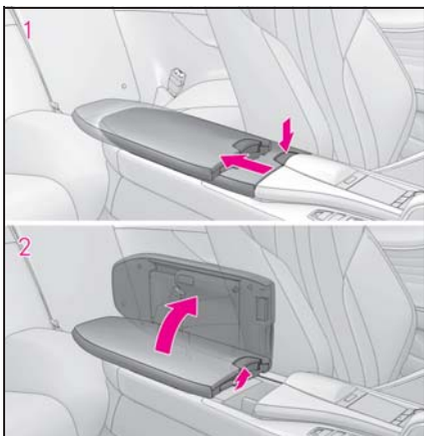
■ トランクオープナーメインスイッチ

→P.106

■ 補機バッテリーがあがったときは

通常どおりグローブボックスを開けることができません。P.326 の手順に従って開けてください。

コンソールボックス／小物入れを使うには



1 半開で使用する：ボタンを押しながらアームレストをいちばんうしろまでスライドさせる

ボタンを押すと閉まります。

2 全開で使用する：ノブを引きながら開く

📖 知識

■ コンソールボックスランプ

車幅灯点灯時は、コンソールボックス内のランプが点灯します。

■ 小物入れを使用するときは

カップや缶を置かないでください。

⚠️ 警告

■ コンソールボックスを閉めるとき

指などを挟まないように注意してください。

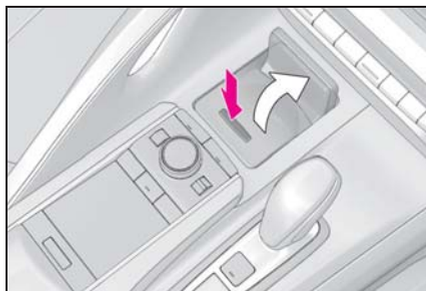
⚠️ 注意

■ コンソールボックスの損傷を防ぐために

- アームレストがスライドしているときにノブを引かないでください。
- アームレストに乗ったり、無理な力をかけたりしないでください。

カップホルダーを使うには

カップホルダーのフタを押して開ける



⚠️ 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。また、フタを閉じているときでも、ものを収納しないでください。

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。

⚠️ 注意

■ カップホルダーやエアコン操作スイッチの損傷を防ぐために

- カップホルダーに無理な力をかけないでください。

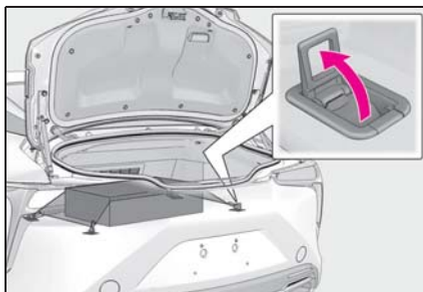
 注意

- カップホルダーに背の高いペットボトルを置く際は十分注意してください。
取り出すときや急ブレーキ時にペットボトルがエアコン操作スイッチにあたって部品が破損するおそれがあります。

トランク内装備

荷物固定用フックを使うには

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。

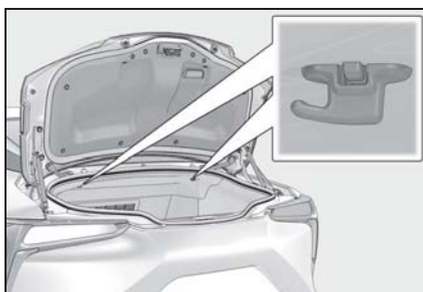


 警告

- 荷物固定用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。

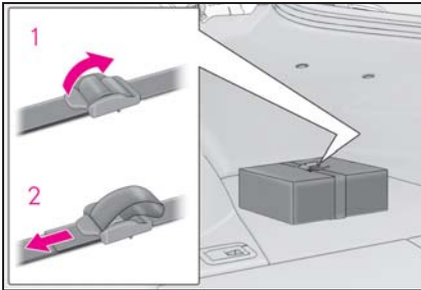
買い物フック



 注意

- 買い物フックの破損を防ぐために
2kg 以上のものを買い物フックに吊り下げないでください。

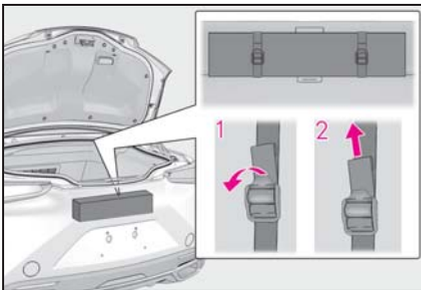
救急箱等固定用バンドを使うには



- 1 ベルトをゆるめる
- 2 ベルトを締める

三角表示板等固定用バンドを使うには

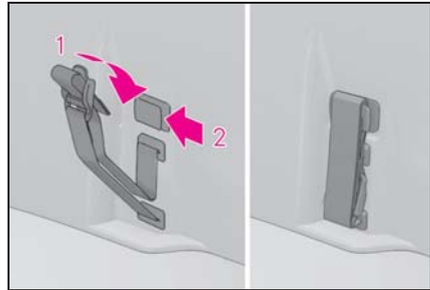
■ ベルトをゆるめる／締める



- 1 ベルトをゆるめる
- 2 ベルトを締める

三角表示板の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。

■ ベルトを収納する



- 1 折りたたむ
- 2 クリップに挟む

三角表示板等固定用バンドの損傷を防ぐため、使用しないときは収納してください。

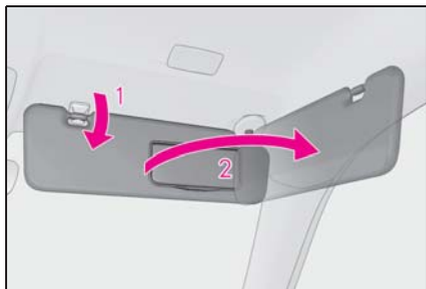
⚠ 警告

■ 三角表示板を収納するときは

確実に固定されていることを確認してください。
 確実に固定されていないと、急ブレーキをかけたときなどに三角表示板が飛び出し、思わぬ事故につなが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

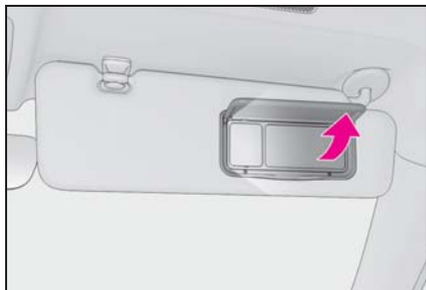


- 1 前方をさえぎるには、バイザーを下ろす
- 2 側方をさえぎるには、バイザーを下ろした状態でフックからはずし、横へまわす

バニティミラーを使うには

カバーを開ける

カバーを開けるとバニティミラーランプが点灯します。



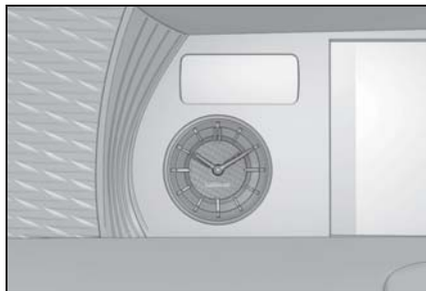
⚠ 注意

■補機バッテリーあがりを防ぐためにエンジン<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。

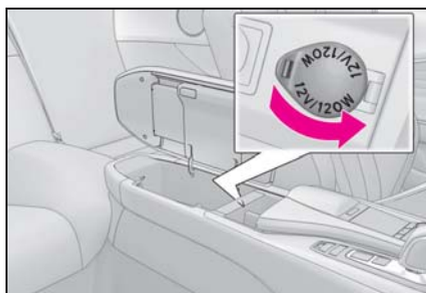
詳しくは、別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照してください。



アクセサリソケットを使うには

DC12V/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。

フタを開けて使用する



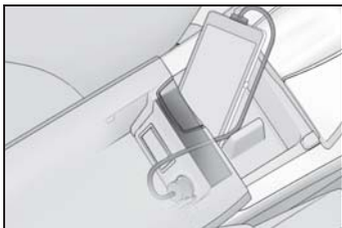
☐ 知識

■ 作動条件

エンジンスイッチ<パワースイッチ>がアクセサリモードまたはイグニッション ON モード<ON モード>のとき

■ アクセサリーソケットを使用するとき

コンソールボックスのフタを閉じた状態でも、仕切りのあいだに配線を通すことができます。



⚠ 注意

■ アクセサリーソケットを使用しないときは

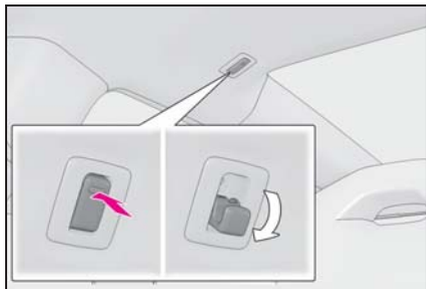
異物が入ったり、飲料水などがこぼれたりしないように、使用しないときはフタを閉めておいてください。

■ 補機バッテリーあがりを防ぐために

エンジン<ハイブリッドシステム>が停止した状態で、アクセサリーソケットを使用しないでください。

コートフックを使うには

使用するときは、コートフックを押します。



⚠ 警告

■ コートフックへかけてはいけないもの

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。

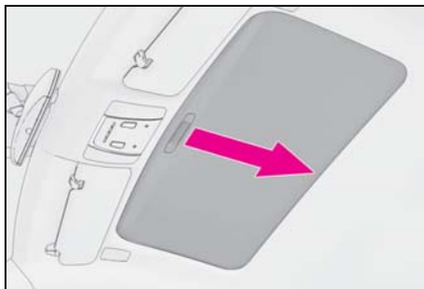
■ コートフックを使わないときは

コートフックを使わないときは、フックを格納してください。

リヤ席に乗り降りするときに、頭などをぶつけてけがをするおそれがあります。

サンシェード★を開けるには

スライドして開ける



★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

6-1. お手入れのしかた

外装の手入れ 260

内装の手入れ 263

6-2. 簡単な点検・部品交換

ボンネット 268

ガレージジャッキ 269

ウォッシュ液の補充 270

タイヤについて 271

タイヤの交換 279

タイヤ空気圧について 283

エアコンフィルターの交換 284

電子キーの電池交換 285

ヒューズの点検・交換 287

電球（バルブ）の交換 290

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

■カーボン部品★について

- 長期にわたって紫外線を浴び続けると変色することがありますので、直射日光のあたらない場所で車を保管されることをおすすめします。
- 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。
- カーボン部品に傷が付き塗装を損なうため、自動洗車機は使用しないでください。

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。

■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温めると、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。

※ カーボン部品★には、セルフリストアリングコートが塗装されていません。

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■金属コーティング部分について

成分にコンパウンド(磨き粉)が含まれるワックス類や重曹(炭酸水素ナトリウム)は使用しないでください。

■自動洗車機を使うとき(カーボン部品非装着車)

- ドアミラーを格納し、車両前側から洗車してください。また、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。
- アクティブリヤウイング★を格納した状態で洗車してください。上昇した状態だと洗車機によっては、アクティブリヤウイング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。
- ブラシで車体に傷が付き、塗装を損なう

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。

■ 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ガラスやドア枠付近に近付けすぎないでください。
- 洗車の前に給油口が確実に閉まっていることを確認してください。

■ 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.108)

■ アルミホイールについて

- 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充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

■ ブレーキキャリパーの塗装について

- 洗剤を使用する場合は中性洗剤を使用してください。研磨剤の入った洗剤や硬いブラシは塗装を傷めますので使用しないでください。

- ブレーキキャリパーが熱いときは、洗剤は使用しないでください。
- 洗剤を使用したあとは早めに充分洗い流してください。

■ 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。

⚠ 警告

■ 洗車をするとき

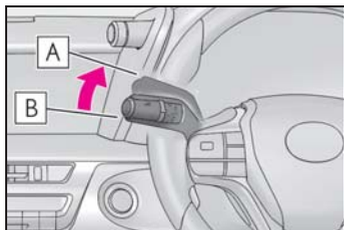
エンジンルーム内に水をかけないでください。
電気部品などに水がかかると、車両火災につながるおそれがあり危険です。

警告

■ フロントウインドウガラスを清掃するとき

ワイパースイッチを OFF にしてください。(→P.170)

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
- 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熱くなりますので、エンジンがかかっている<ハイブリッドシステムが作動している>ときや、停止直後などにふれないでください。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。

■ ブラインドスポットモニターについて

リヤバンパーの塗装に傷が付くと、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。

注意

■ ボデーコートについて (カーボン部品装着車)

塗装が損傷したり耐久性を損なうおそれがあるため、レクサスケミカル商品または同等の商品以外のボデーコートは施工しないでください。

■ 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、腐食を防ぐために汚れを落とし、湿気の少ない場所へ保管してください。

 注意

■ 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

ワイパースイッチを OFF にしてください。(→P.170)

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

- 洗浄時に高圧洗浄機でカメラやカメラ周辺、およびドアハンドル内部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
- LC500h: 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、部位や素材に合った適切な方法で実施してください。

室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%に薄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

■ カーベットの洗浄について

カーベットの常には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ベットの広げ、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。

■ グローブボックス・コンソールボックスなどの植毛部分を掃除する場合

粘着力の強いテープを使用すると植毛がはがれるおそれがあります。

■ カーボン部品について

スカッフプレートにカーボンを使用しています。手入れをするときは、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った後、乾いたやわらかい布で表面

に残った水分をふき取ってください。

警告

■ 車両への水の浸入

● LC500：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。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。LC500h：床・リヤ席・トランク内・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.58）

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電気配線をぬらさないでください。（→P.29）

電気の不具合により、SRS エアバッグが作動したり、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。

■ 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インドウガラスへ映り込み、運転者の視界をさまたげ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

■ 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、その他の酸性やアルカリ性の溶剤

● 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。

■ 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

■ 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、車の故障の原因となったり、ボデーが錆びるおそれがあります。

注意

■ フロントウインドウガラスの内側を掃除するときは

カメラセンサーのレンズに、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.177)

■ リヤウインドウガラスの内側を掃除するときは

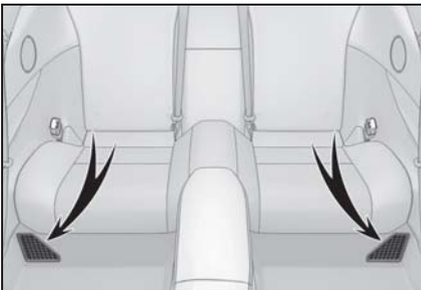
● 熱線やアンテナを損傷するおそれがあるため、ガラスクリーナーなどを使わず、熱線やアンテナにそって水またはぬるま湯を含ませた布で軽くふいてください。

● 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。

駆動用電池冷却用吸入口／フィルターの清掃 (LC500h)

駆動用電池冷却用吸入口／フィルターにはこりなどがたまったり、目づまりしたりしないように、次の要領で清掃してください。

駆動用電池冷却用吸入口のグリルの裏側には、フィルターが取り付けられています。

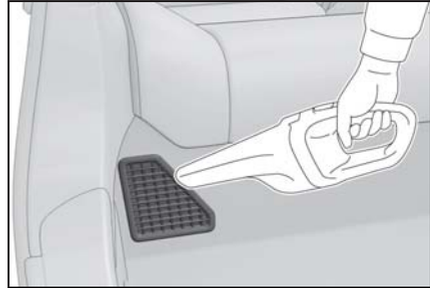


■ 冷却用吸入口／フィルターの清掃

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

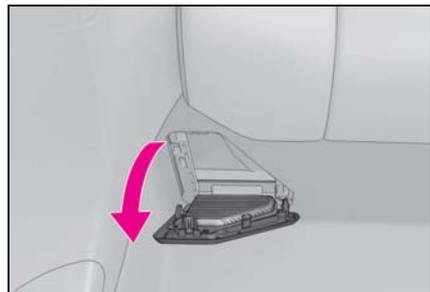
左右両側ともに、吸入口の清掃を実施してください。



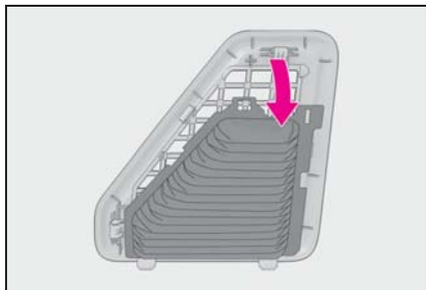
■ フィルターの清掃

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、レクサス販売店にご相談いただくか、リヤシート下部にある駆動用電池冷却用吸入口のグリルを取りはずして、フィルターを清掃してください。

1 グリルを取りはずす

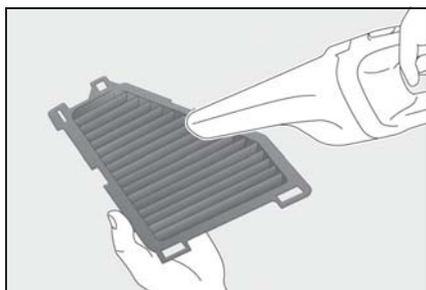


2 フィルターを取りはずす



3 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、グリルにたまったほこりも掃除機などで清掃してください。



4 フィルターをもと通りに取り付け、グリルを取り付ける

5 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の警告メッセージが消えたことを確認する

ハイブリッドシステムの始動後、警告メッセージが消えるまでに数分間かかる場合があります。



知識

■ 駆動用電池冷却用吸入口／フィルターの清掃について

- 冷却用吸入口／フィルターが汚れていると、駆動用電池の冷却に悪影響をおよぼし、燃費の悪化につながります。駆動

用電池冷却用吸入口にほこりなどがたまらないよう、定期的に清掃してください。

- 冷却用吸入口／フィルターが目づまりし、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」が表示されている状態で走行を続けると、駆動用電池の入出力に制限がかかり、出力低下や故障の原因になります。警告メッセージが表示されたときは、レクサス販売店にご相談いただくか、すみやかに清掃してください。
- 誤った取り扱いをすると、グリルまたはフィルターが損傷するおそれがあります。ご自身でのフィルター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。
- フィルターを清掃してもマルチインフォメーションディスプレイの表示が消えないときは、レクサス販売店で点検を受けてください。
- フィルターの清掃が必要な時期は、車両の使用環境により異なります。

⚠ 注意

■ 駆動用電池冷却用吸入口／フィルターを清掃するとき

次のことをお守りください。お守りいただかないと、車両故障の原因となるおそれがあります。

- 駆動用電池冷却用吸入口のグリルを取りはずすときは、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する
- 水や液体などで吸入口／フィルターを清掃しない
- グリルを取りはずしたときは、駆動用電池冷却用吸入口に水や異物などが入らないように注意する

 注意

- 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、必ずフィルターとグリルを
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
を吸気口に取り付けたり、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

**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。

本革部分の手入れをするには

- 掃除機などでほこりや砂を取り除く
- 薄めた洗剤をやわらかい布に含ませ、
汚れをふき取る

ウール用の中性洗剤を水で約 5% に薄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

 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。

合成皮革部分の手入れをするには

- 掃除機などでほこりを取り除く
- 中性洗剤を水で約 1% に薄めてや
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

**人工皮革（アルカンターラ[®]※）
部分の手入れをするには**

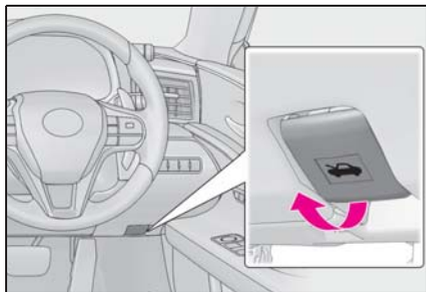
- やわらかいブラシで表面をふく
損傷するおそれがあるため強くこすらない
てください。
- 水またはぬるま湯を含ませたやわ
らかい布を固くしぼり、汚れを拭
き取る
- 風通しのよい日陰で乾燥させる

※ “アルカンターラ[®]” は Alcantara S.p.A. の商標です

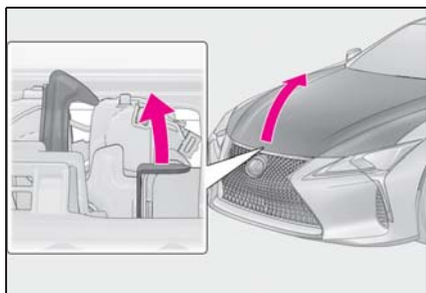
ボンネット

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

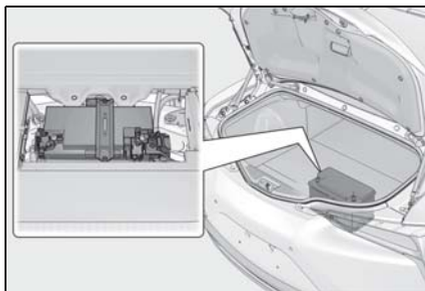


知識

■補機バッテリーについて

この車両の補機バッテリーはトランクのラゲージマット内にあり、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.326)



⚠ 警告

■走行前の確認

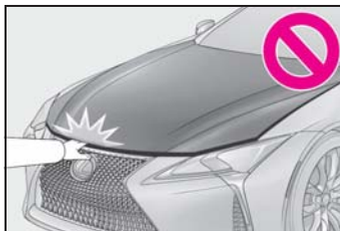
ボンネットがしっかりロックされていることを確認してください。ロックせずに走行すると、走行中にボンネットが突然開いて、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■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る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

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。



■補機バッテリーの取り扱いについて

→P.331

⚠ 注意

■ ボンネットやダンパーステー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。
- ボンネットには、ボンネットを支えるためのダンパーステーが取り付けられています。ダンパーステー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テーのロッド部（棒部）に付着させない
 - ・ ロッド部を軍手などでふれない
 - ・ ボンネットにレクサス純正品以外のアクセサリ用品を付けない
 - ・ ステーに手をかけたり、横方向に力をかけたりしない

ガレージジャッキ

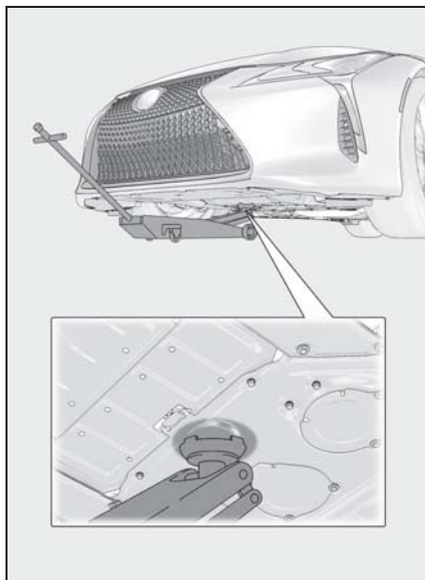
ガレージジャッキを使用するときは、ガレージジャッキに付属の取扱説明書に従って、安全に作業してください。

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。

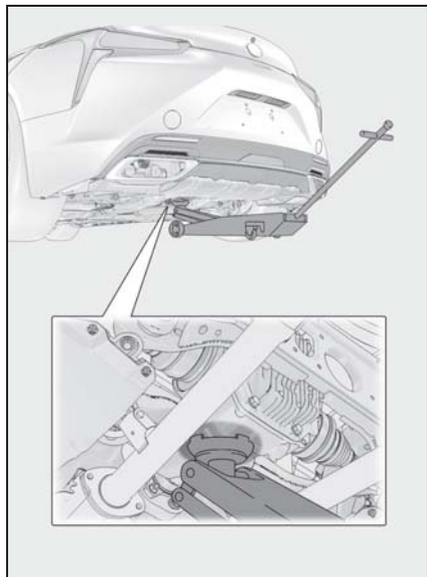
正しい位置にセットしないと、車両が損傷したり、けがをするおそれがあります。

ジャッキポイントの位置を確認する

■ フロント側



■ リヤ側

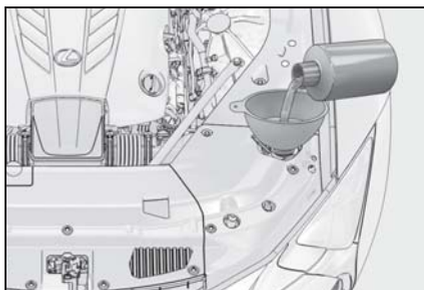


ウォッシャー液の補充

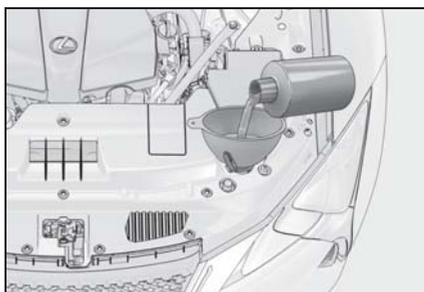
補充するには

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”と表示されたら、ウォッシャー液を補充する

▶ LC500



▶ LC500h



警告**■ ウォッシャー液を補充するとき**

エンジン<ハイブリッドシステム>が熱いときやエンジンがかかっている<ハイブリッドシステムが作動している>ときは、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、エンジン<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10,000km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

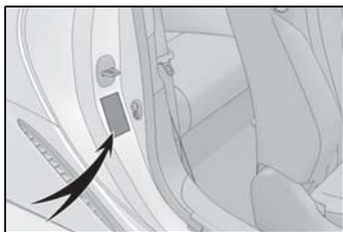
空気圧の点検は、タイヤが冷えているときに行ってください。

● 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**

空気圧※ kPa (kg/cm ²)	
前輪	後輪
230 (2.3)	

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



■ 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。

■ 低扁平タイヤについて（21 インチタイヤ装着車）

低扁平タイヤは、走行性能を優先したタイヤです。特に空気圧は定期的に点検してください。2週間に1回（最低でも1ヶ月に1回）、または長距離ドライブの前には、必ず空気圧を点検してください。

また、雪道や凍結路では、普通のタイヤとくらべてグリップ力が低下します。冬用タイヤを使用し、道路状態に応じた速度で注意深く運転するようにしてください。

⚠ 警告

■ 点検・交換時の警告

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

■ 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

⚠ 注意

■ 低扁平タイヤについて（21 インチタイヤ装着車）

低扁平タイヤのホイールは、路面から衝撃を受けたとき、ホイールに通常より大きなダメージを与えることがあります。そのため次のことにご注意ください。

- 適切なタイヤ空気圧で使用する
空気圧が低すぎると簡単に損傷することがあります。
- 段差や凹凸のある路面、路上にあいた穴、平らでない舗道・縁石や他の障害物避ける
タイヤおよびホイールがひどく損傷することがあります。
- 走行中に空気もれが起こったら

走行を続けなくてください。タイヤまたはホイールが損傷することがあります。

⚠ 注意

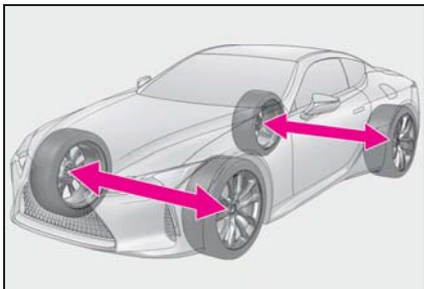
■ 悪路走行に対する注意

段差や凹凸のある路上を走行すると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

必ずエンジンスイッチ<パワースイッチ>が OFF の状態で行ってください。イグニッション ON モード< ON モード>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

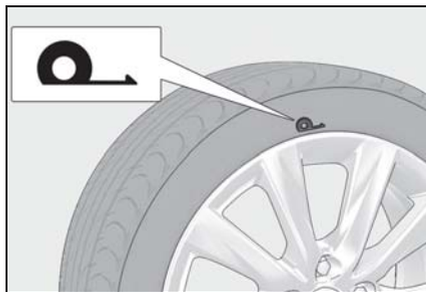
ときは、エンジンスイッチ<パワースイッチ>をいったん OFF にしてから再度イグニッション ON モード< ON モード>にするか、タイヤ空気圧が正しく調整されていることを確認した上で、初期化操作を行ってください。

ランフラットタイヤ

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。



📖 知識

■ ランフラットタイヤの取り扱いについて

- ランフラットタイヤはこの車専用のため、他の車には使用しないでください。
- ランフラットタイヤと標準タイヤを混ぜて使用しないでください。
- レクサス指定の純正以外のホイールを使用した場合、ランフラットタイヤの高

い機能が発揮されないおそれがあります。

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.309, 312)
- 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す。(→P.76)

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。

新しいバルブ／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.277)

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。

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
- 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.277）

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。

■ 初期化のしかた

- 1 車を安全な場所に駐車し、エンジン<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 エンジンスイッチ<パワースイッチ>をイグニッション ON モード<ON モード>にする

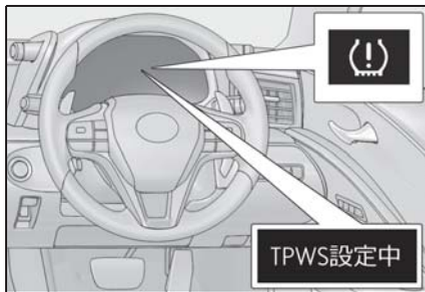
4 メーター操作スイッチの または を押して を選択する

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 以上で約 10 ～ 30 分走行すると、タイヤの空気圧がマルチインフォメーションディスプレイに表示され、初期化は終了します。

車両状態や走行条件、走行環境によっては、初期化に約 1 時間かかる場合があります。

知識

■初期化操作について

- 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。
- 初期化中にエンジンスイッチ<パワースイッチ>を OFF にしてしまった場合は、次回イグニッション ON モード<ON モード>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。
- タイヤ空気圧警報システムの初期化がうまくいかないとき**

未舗装の場所では初期化に時間がかかる場合があるため、できるだけ舗装された場所を走行してください。走行環境やタイヤの状態によりますが、通常約 10 ～ 30 分で終了します。約 10 ～ 30 分走行しても終了しない場合は、しばらく走行を続けてください。約 1 時間走行し続けてもタイヤ空気圧が表示されない場合は、次の方法で走行してください。

- 安全な場所に約 20 分間停車したあと、約40km/h以上で適度に右左折や直進をしながら約 10 ～ 30 分走行する。

ただし、次の場合は、初期化されておらずシステムが適切に働かないおそれがありますので、初期化し直してください。

- 初期化操作時に警告灯が3回点滅しない場合（走行中は初期化を受け付けません）
- 初期化してから約 20 分走行したあと、タイヤ空気圧警告灯が約1分間点滅後点灯した場合

上記の方法でうまくいかないときは、レクサス販売店にご相談ください。

■ID コードの登録をするときは

- ID 登録をしたあとに初期化を行ってください。ID 登録前に初期化すると、初期化が無効になります。
- ID 登録をしたあとは、走行によりタイヤが熱くなっているためタイヤが十分に冷えたあとで初期化操作を行ってください。

⚠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

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おり、タイヤ空気圧バルブ／送信機の交換時は、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。

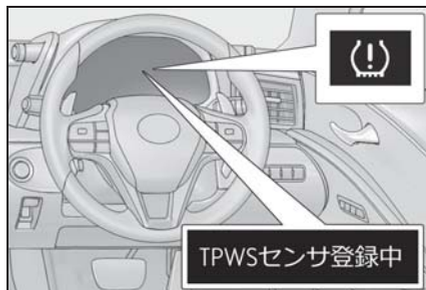
ID登録をするときは、次の手順で行ってください。

- 1 エンジンスイッチ<パワースイッチ>をイグニッション ON モード<ON モード>にする
- 2 メーター操作スイッチの **<** または **>** を押し、**⚙** を選択する
- 3 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
- 4 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
- 5 メーター操作スイッチの **▲** または **▼** を押し、“センサー登録”を選択して“OK”をタイヤ空気圧警告灯が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。



6 40km/h 以上で約 10 ～ 30 分走行する

登録が完了すると、タイヤ空気圧警告灯が消灯し、マルチインフォメーションディスプレイにタイヤ空気圧が表示されます。

走行時間は、走行条件や走行環境によって変化します。

知識

■ センサー登録モードの解除について

- センサー登録モードにしたあと、走行前にエンジンスイッチ<パワースイッチ>を OFF にするとセンサー登録モードが解除されます。
- センサー登録モードにしたあと走行を開始すると、それ以降はセンサー登録モードを解除できません。解除したいときは、再度、ID 登録の手順を行い、走行する前にエンジンスイッチ<パワースイッチ>を OFF にしてください。
- センサー登録モードを解除した場合、すでに登録されている ID で通信を開始します。通信が完了するとタイヤ空気圧警告灯が消灯します。

■ ID 登録がうまくいかないとき

- 登録中に車を後退させないでください。登録がやり直しになり、通常よりも時間がかかる場合があります。
- 渋滞等で他車が併走する場合、自車のセンサーの判定に時間がかかる場合があります。
- 空気圧バルブ/送信機が車内にあると、ID コードが登録できない場合があります。

登録に時間がかかる場合は、約 20 分間停車したあと、再度、ID 登録の手順を行ってください。

上記の方法でも ID コードが登録できない場合はレクサス販売店にご依頼ください。

タイヤの交換

ジャッキを使用してお車を持ち上げるときは、正しい位置にジャッキを取り付けてください。

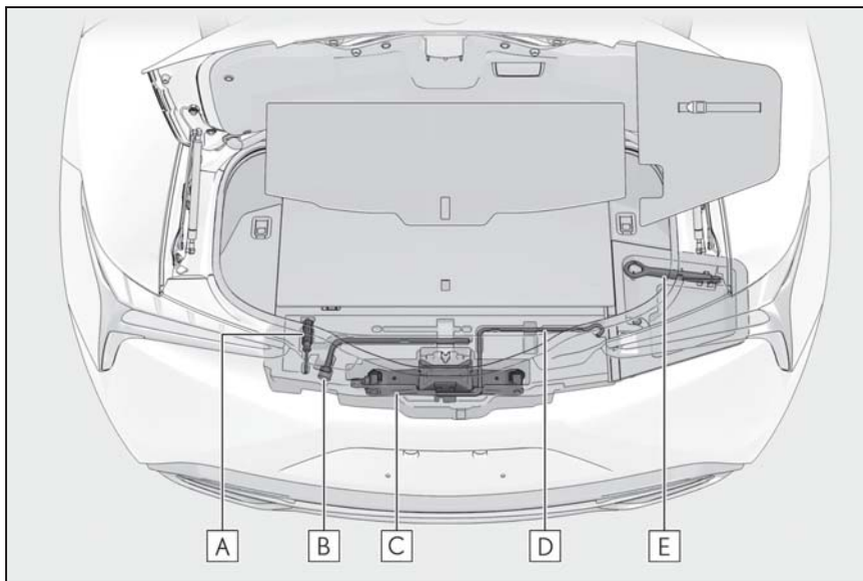
正しい位置に取り付けないと、車両が破損したり、けがをされるおそれがあります。

ご自身でのタイヤの交換に不安がある場合は、レクサス販売店にご相談ください。

ジャッキで車体を持ち上げる前に

- 地面が固く平らな場所に移動する
- パーキングブレーキをかける
- シフトポジションを P にする
- 侵入センサーを OFF にする (→P.62)
- エンジン<ハイブリッドシステム>を停止する

工具とジャッキの位置



- A** ドライバー
- B** ホイールナットレンチ
- C** ジャッキ
- D** ジャッキハンドル
- E** けん引フック

警告

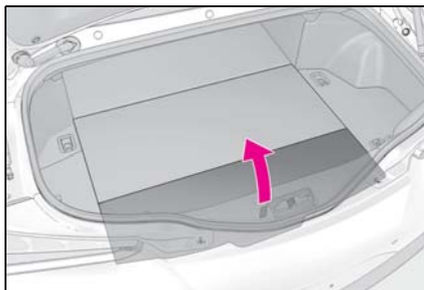
■ ジャッキの使用について

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、エンジン<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
- 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

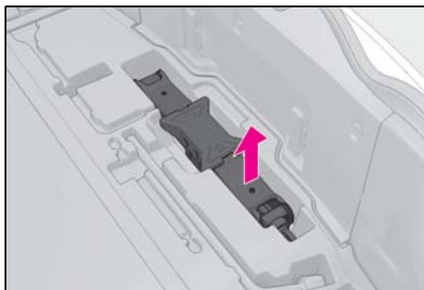
ジャッキの取り出し方

- 1 ストラップを持って、ラゲージマットを取りはずす



- 2 ジャッキを取り出す

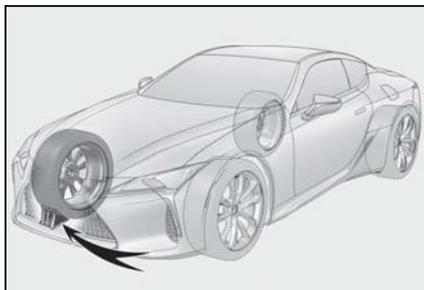
先にジャッキハンドルを取り出してから、ジャッキを取り出してください。



タイヤの取りはずし

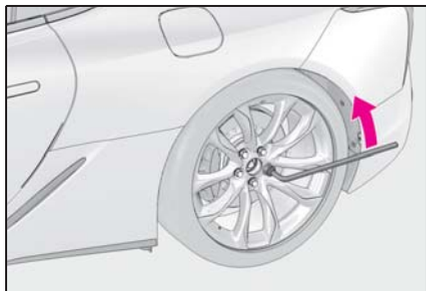
- 1 輪止め※をする

※ 輪止めは、レクサス販売店で購入することができます。

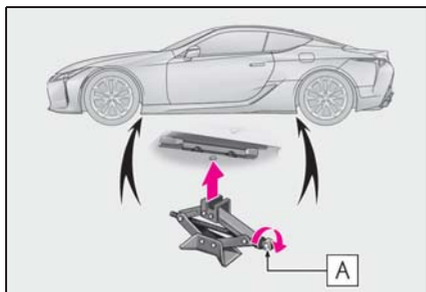


交換するタイヤ	輪止めの位置
左側前輪	右側後輪うしろ
右側前輪	左側後輪うしろ
左側後輪	右側前輪前
右側後輪	左側前輪前

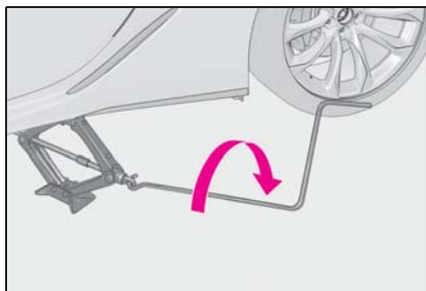
2 ナットを少し(約1回転)ゆるめる



3 ジャッキの[A]部を手でまわして、ジャッキ溝をジャッキセット位置にしっかりかける

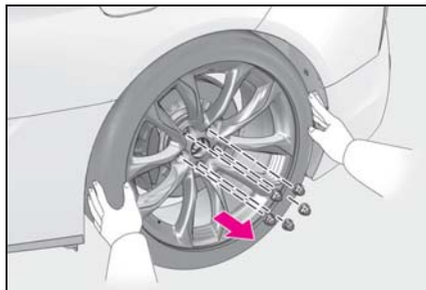


4 タイヤが地面から少し離れるまで、車体を上げる



5 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出します。



警告

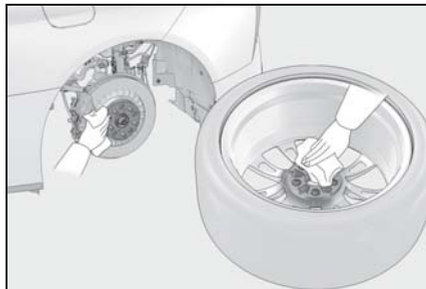
■ タイヤ交換について

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。

タイヤの取り付け

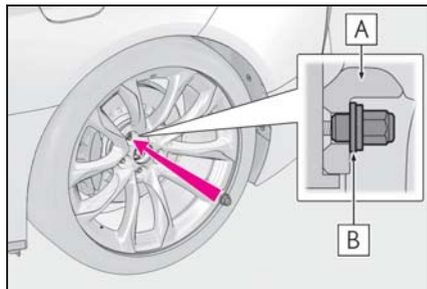
1 ホイール接触面の汚れをふき取る

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 タイヤを取り付け、タイヤががたつかない程度まで手でナットを仮締めする

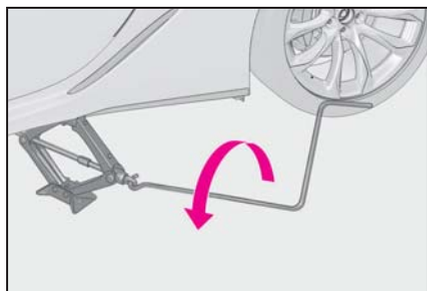
ナットの座金がホイールにあたるまでまわす



A ホイール

B 座金

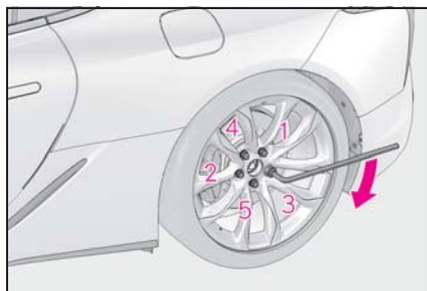
- 3 車体を下げる



- 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：

140N・m (1428kgf・cm)



- 5 すべての工具・ジャッキを収納する

警告

■ タイヤを取り付けるときは

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 140N・m (1428kgf・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

■ 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危険です。

注意

- タイヤ・ホイール・バルブ/送信機・バルブキャップの修理・交換

→P.275

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。低扁平タイヤの場合、2週間に1回、または長距離ドライブの前には必ず空気圧を点検してください。



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に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。

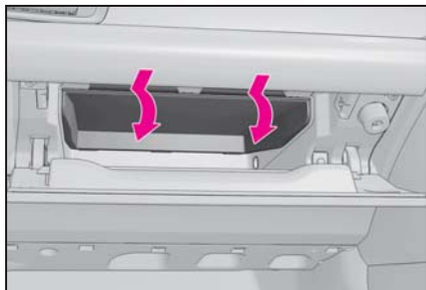
バルブキャップをはずしていると、ほこりや水分がバルブに入り空気がもれ、タイヤがパンクした状態になるおそれがあります。

エアコンフィルターの交換

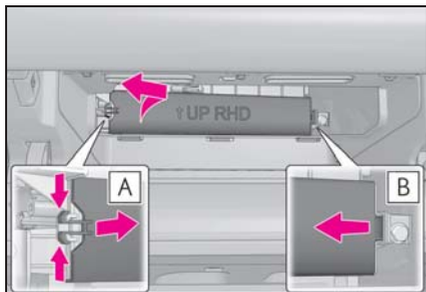
エアコンを快適にお使いいただくために、エアコンフィルターを定期的に交換してください。

交換するには

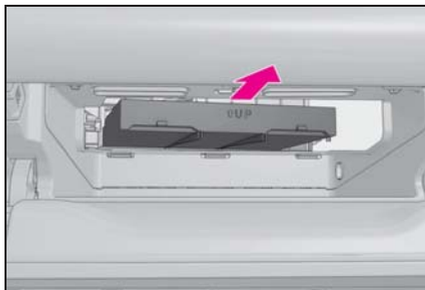
- 1 エンジンスイッチ<パワースイッチ>をOFFにする
- 2 グローブボックスを開ける
- 3 パネルを取りはずす



- 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

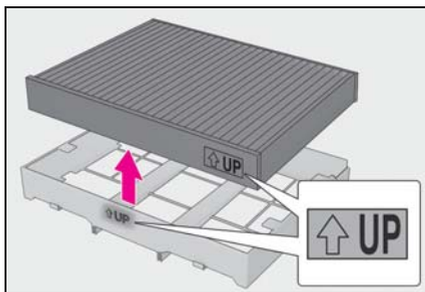


- 5 フィルターケースを取りはずす



- 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^{※1}] ごと、ただし12ヶ月をこえないこと^{※2}

^{※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だ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

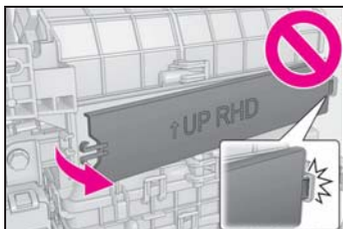
■ エアコンを使用するときの注意

● 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。



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

事前に準備するもの

電池交換をするには、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

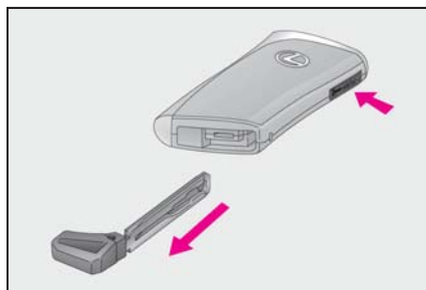
📖 知識

■ 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。

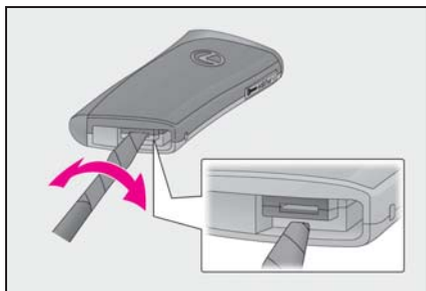
電池を交換するには

1 メカニカルキーを抜く



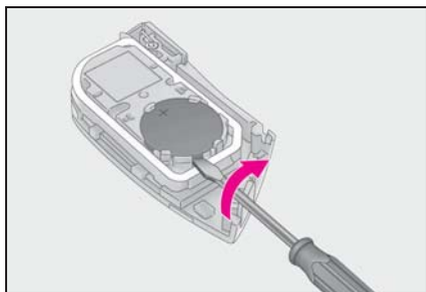
2 カバーをはずす

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



3 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

■ 取りはずした電池と部品について

お子さまにさわらせないでください。
部品が小さいため、誤って飲み込むと、
のどなどにつまらせ重大な傷害におよ
ぶか、最悪の場合死亡につながるおそれ
があります。

注意

■ 電池を交換するときは

適切なサイズのマイナスドライバーを
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

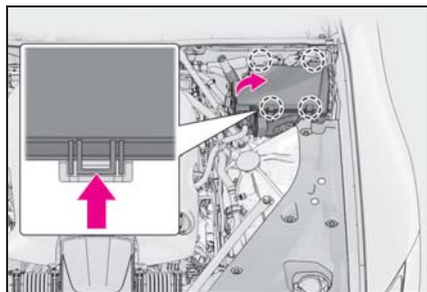
ランプがつかないときや電気系統の装置が働かないときは、ヒューズ切れが考えられます。ヒューズの点検を行ってください。

ヒューズの点検・交換をするには

- 1 エンジンスイッチ<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

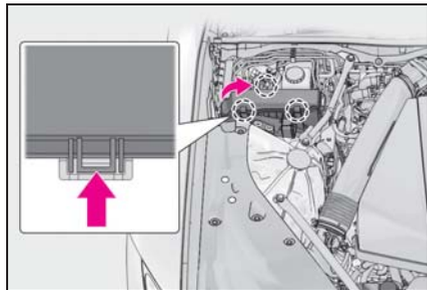
▶ エンジンルーム (1) (LC500)

ツメを押しながら、カバーを持ち上げる



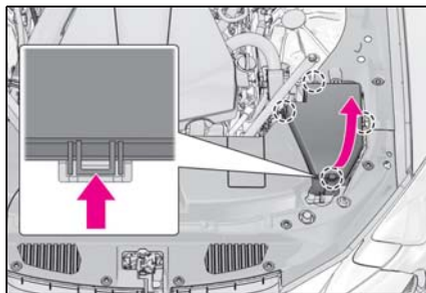
▶ エンジンルーム (2) (LC500h)

ツメを押しながら、カバーを持ち上げる



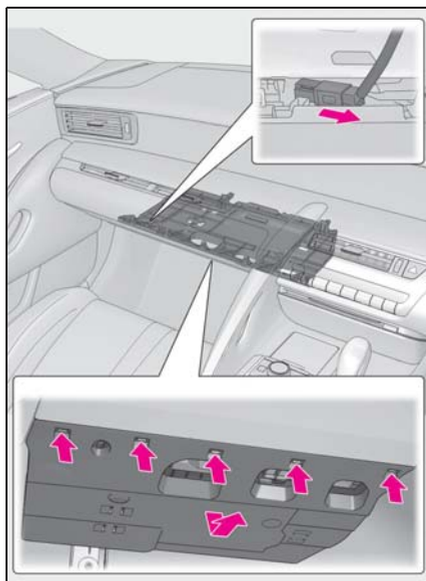
▶ エンジンルーム (3) (LC500h)

ツメを押しながら、カバーを持ち上げる



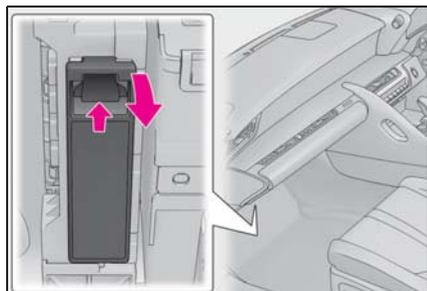
▶ 助手席足元

足元のカバーを取りはずし、足元照明のコネクターを取りはずす



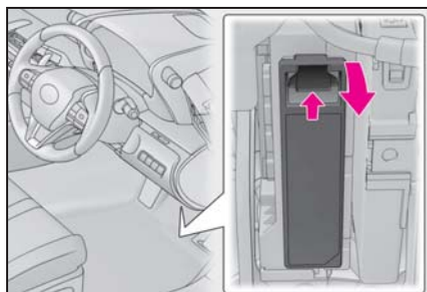
ツメを押しながら、ヒューズボックスカバーを取りはずす

取りはずすときや、取り付けるときはツメを押ししてください。



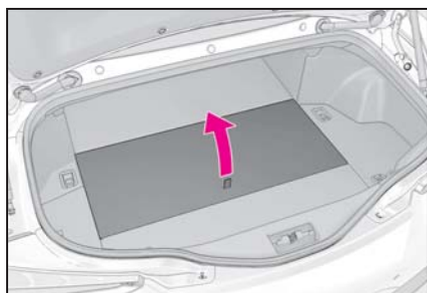
▶ 運転席足元

ツメを押しながら、カバーを取りはずす
取りはずすときや、取り付けるときはツメ
を押ししてください。

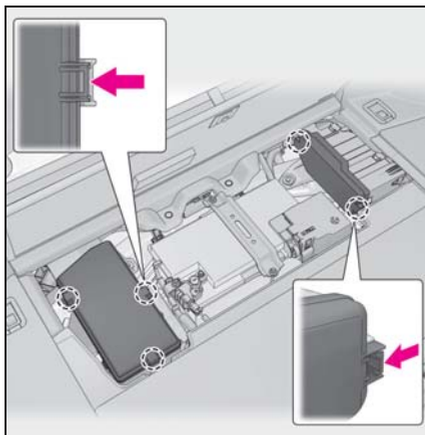


▶ トランク

ラゲージマットを取りはずす



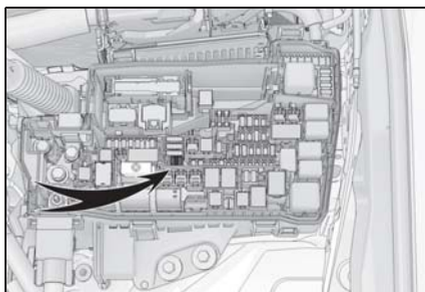
ツメを押しながら、カバーを持ち上げる



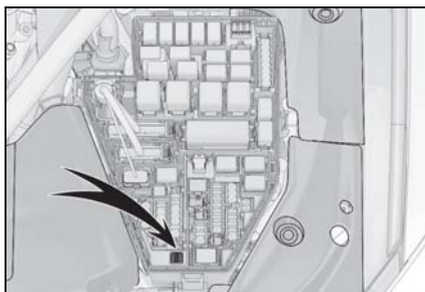
3 ヒューズを引き抜く

ヒューズはずしでヒューズを引き抜くこ
とができます。

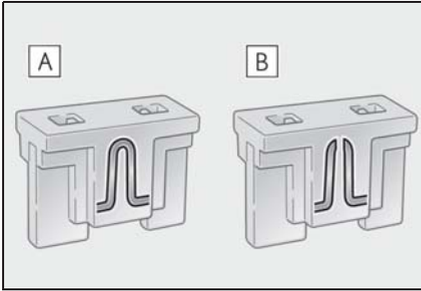
▶ LC500



▶ LC500h



4 ヒューズが切れていないか点検する



A 正常

B ヒューズ切れ

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。

知識

■ ヒューズを交換したあとは

カバーを取り付けるときは、ツメをしっかり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。(→P.290)
- 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で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。

注意

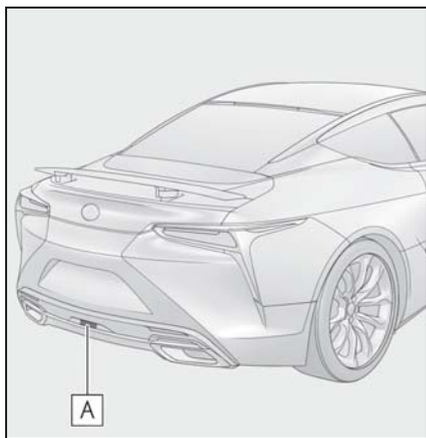
■ ヒューズを交換する前に

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 リヤフォグランプ★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ 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
- 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
- リヤ方向指示灯／非常点滅灯
- 後退灯
- ハイマウントストップランプ
- 番号灯

知識

■ LED ランプについて

リヤフォグランプ★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。

★：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

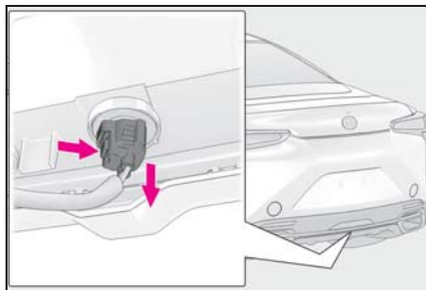
■ 電球（バルブ）を交換するとき

→P.289

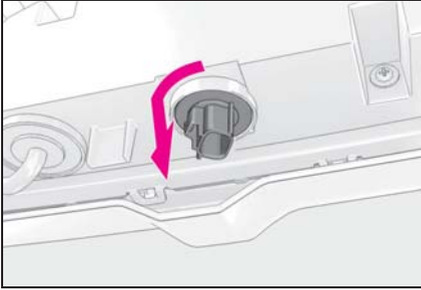
電球交換をするには

■ リヤフォグランプ★

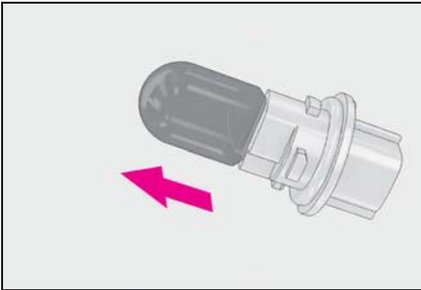
1 コネクターを取りはずす



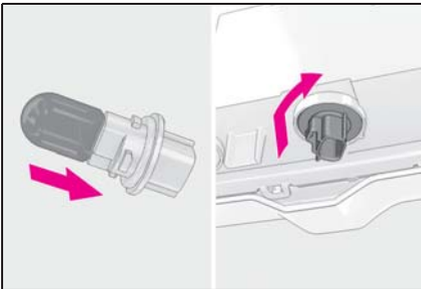
- 2 ソケットを左にまわして取りはずす



- 3 電球を取りはずす



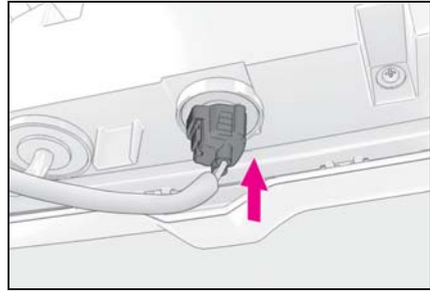
- 4 新しい電球を取り付け、ソケットをランプ本体に挿し込み右にまわして取り付ける



- 5 コネクターを取り付ける

取り付けたあとはリヤフォグランプ★を点灯させ、ソケットの取り付け部からランプの光がもれていないことを目視確認し

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。

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つてください。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..... 294
- 非常点滅灯（ハザードランプ）. 295
- 発炎筒..... 295
- 車両を緊急停止するには..... 296

7-2. 緊急時の対処法

- けん引について..... 298
- フューエルポンプシャットオフシステム（LC500）..... 303
- 警告灯がついたときは..... 304
- 警告メッセージが表示されたときは..... 312
- パンクしたときは..... 318
- エンジンがかからないときは（LC500）..... 319
- ハイブリッドシステムが始動できないときは（LC500h）..... 320
- キーをなくしたときは..... 322
- 給油扉が開かないときは..... 322
- 電子キーが正常に働かないときは..... 323
- 補機バッテリーがあがったときは..... 326
- オーバーヒートしたときは（LC500）..... 332
- オーバーヒートしたときは（LC500h）..... 335
- スタックしたときは..... 338

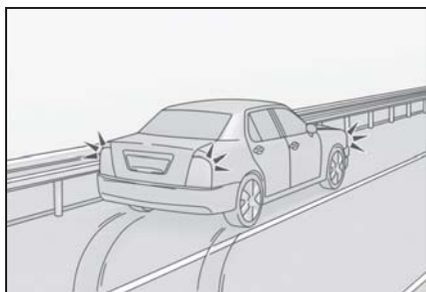
故障したときは

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

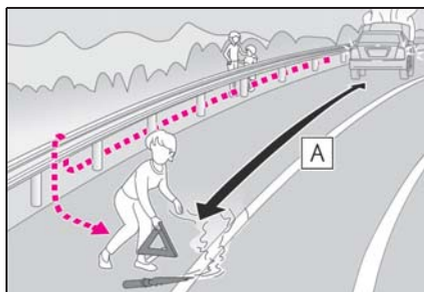
- 非常点滅灯 (→P.295) を点滅させながら、車を路肩に寄せ停車する

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.295) 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。

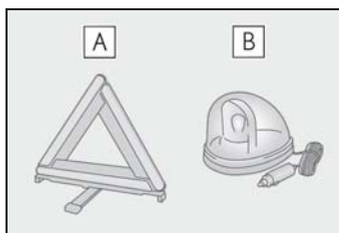
- 3 その後、ガードレールの外側などに避難する



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）

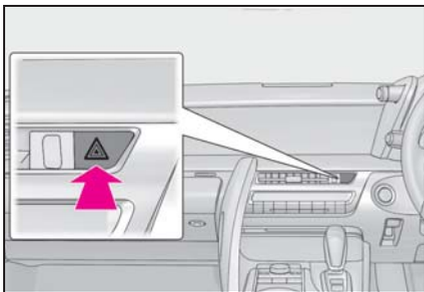
事故などでやむを得ず路上駐車する場合、他車に知らせるために使用してください。

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

LC500：エンジン停止中に、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。

LC500h：ハイブリッドシステム停止中（READYインジケータ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。

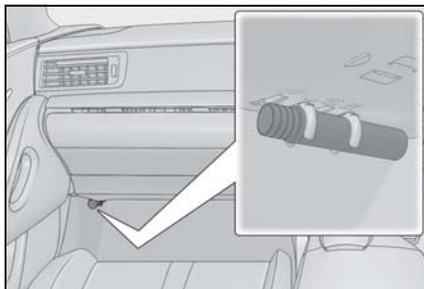
発炎筒

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）

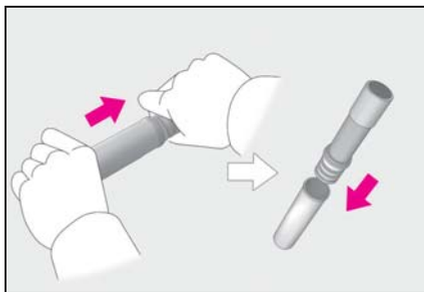
発炎時間は約 5 分です。非常点滅灯と併用してください。

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

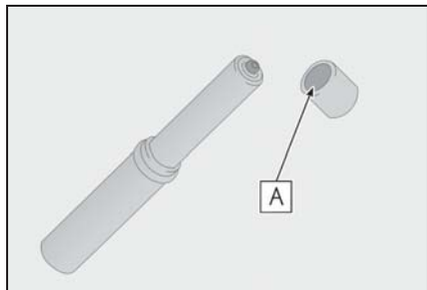


- 3 先端のフタを取り、すり薬 **A** で発炎筒の先端をこすり、着火させる

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

てください。



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、レクサス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 シフトポジションをNにする

▶ シフトポジションがNになった場合

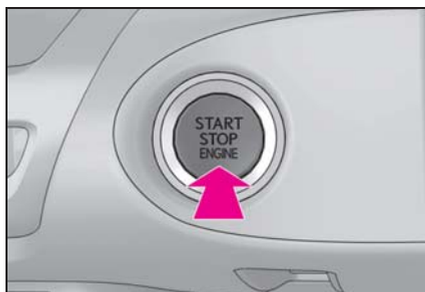
- 3 減速後、車を安全な道路脇に停める

- 4 エンジン<ハイブリッドシステム>を停止する

▶ シフトポジションがNにならない場合

- 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 エンジンスイッチ<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エンジン<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



■ 走行中にやむを得ずエンジン<ハイブリッドシステム>を停止するとき

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。エンジン<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。

けん引について

けん引は、できるだけレクサス販売店または専門業者にご依頼ください。

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。

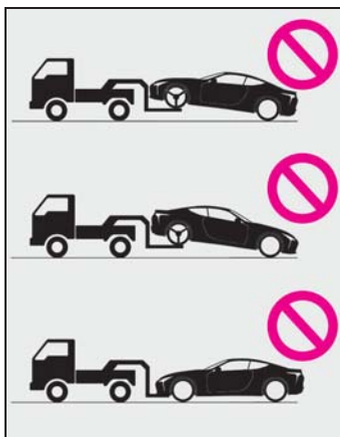
警告

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

LC500：必ず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、駆動系部品が破損したり、車の向きがかわり事故につながったりするおそれがあります。

LC500h：必ず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、駆動系部品が破損したり、車の向きがかわり事故につながったりするおそれがあります。また、モーターが回転して発電し、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。

警告

- エンジンスイッチ<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。また、パーキングロックにより、後輪が固定され思わぬ事故につなが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 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たけない
- この車両で他車やポート（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。

● 輸送用フックについて

輸送用フックで他車に引っ張り出してもらったり、他車をけん引したりしないでください。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。

● 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。

他車によるけん引が不可能な状況

次の場合は、パーキングロックにより後輪が固定されている可能性があるため、他車にロープでけん引してもらうことはできません。レクス販売店または専門業者にご依頼ください。

- シフト制御システムに異常があるとき（→P.139, 144, 315）
- エンジンイモビライザーシステム<イモビライザーシステム>に異常があるとき（→P.59）
- スマートエントリー&スタートシステムに異常があるとき（→P.323）
- 補機バッテリーがあがったとき（→P.326）

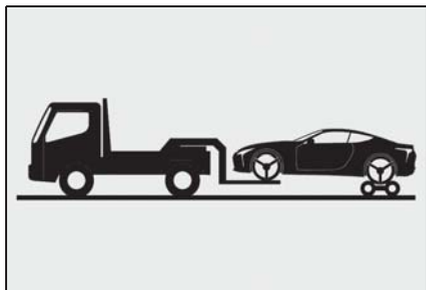
けん引の前に販売店への連絡が必要な状況

次の場合は、駆動系の故障が考えられるため、レクス販売店または専門業者へご連絡ください。

- LC500：エンジンはかかるが車が動かない
LC500h：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

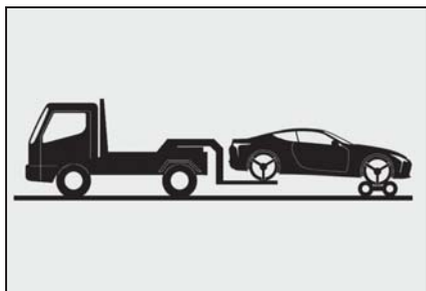
レッカー車でけん引するには

- ▶ 前向きにけん引するときは



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

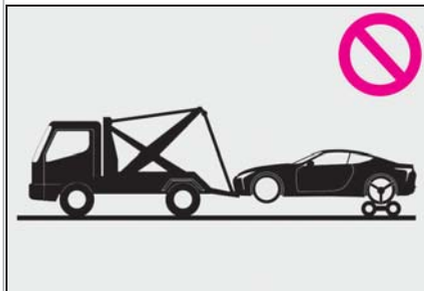


台車を使用して前輪を持ち上げる

⚠ 注意

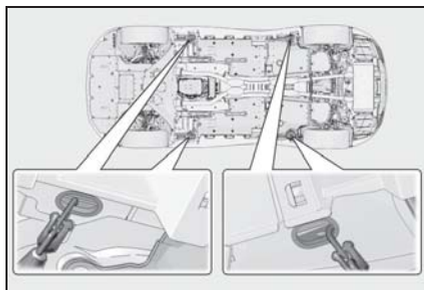
■ レッカー車でけん引するとき

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。

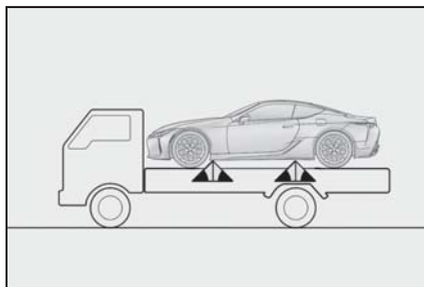


車両運搬車を使用するには

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

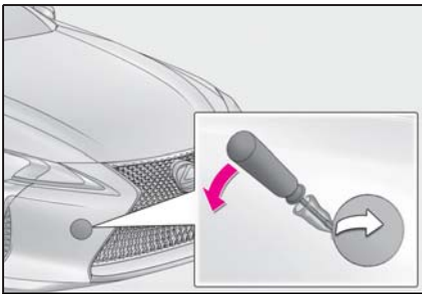
ケーブル等を過度に締め付けすぎないでください。車両の損傷につながるおそれがあります。

他車にけん引してもらうには

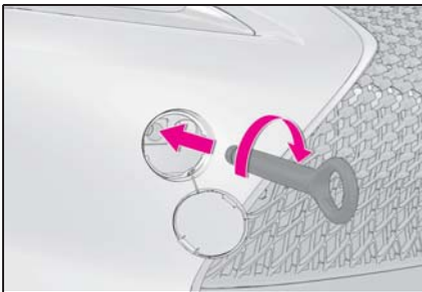
他車にけん引してもらうときは、けん引フックを取り付ける必要があります。手順に従って取り付けてください。

- 1 トランク内のけん引フックを取り出す
- 2 マイナスドライバーを使ってフタをはずす

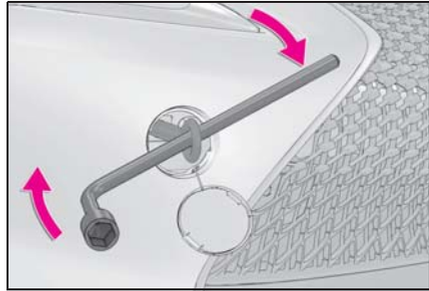
傷が付くのを防ぐため、マイナスドライバーの先端に布などを巻いて保護してください。



- 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



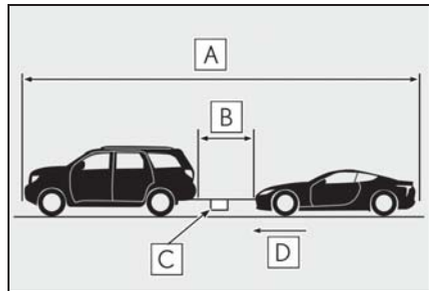
- 5 車体に傷が付かないようにロープをけん引フックにかける

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、エンジン<ハイブリッドシステム>を始動する

エンジン<ハイブリッドシステム>が始動しないときは、エンジンスイッチ<パワースイッチ>をイグニッション ON

モード< ON モード>にしてください。

8 けん引される車両のシフトポジションをNにしてから、パーキングブレーキを解除する

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。

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

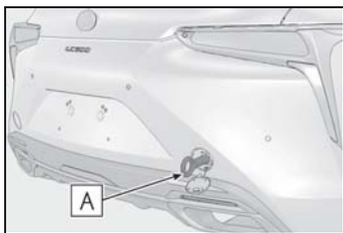
エンジン<ハイブリッドシステム>が停止しているとブレーキの効きが悪くなったり、ハンドル操作が通常より重くなったりします。

■ホイールナットレンチについて

トランク内に搭載されています。

■輸送用フックについて

このフックは船舶固縛で車両を輸送するときに固定するためのものです。他車に引っ張り出してもらったり、他車をけん引したりすることはできません。

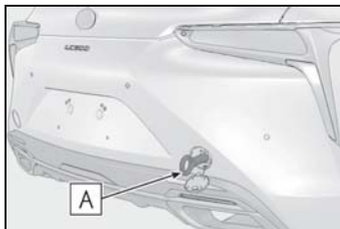


A 輸送用フック

■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。

できません。



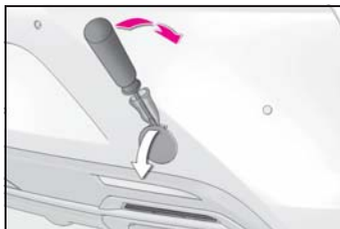
A 緊急用フック

■リヤ側けん引フックを取り付けるには

輸送用フック、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 トランク内のけん引フックを取り出す
- 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

フューエルポンプシャット オフシステム (LC500)

エンジン停止時および SRS エアバッグ作動時は、フューエルポンプシャットオフシステムが作動し、燃料供給を停止し、燃料もれを最小限に抑えます。

エンジンを始動するには

システムが作動したあと、エンジンを始動するには、次の手順に従ってください。

- 1 エンジンスイッチをアクセサリモードまたは OFF にする
- 2 エンジンを再始動する



注意

■エンジンを始動する前に

車両下をよく確認してください。
地面に燃料もれを見つけた場合は、燃料システムに損傷があり、修理する必要があります。その場合はエンジンを再始動しないでください。

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	警告灯名・警告内容・対処方法
 (赤色)	<ul style="list-style-type: none"> ●ブレーキ液の不足 ●ブレーキ系統の異常 パーキングブレーキが解除されていないときも点灯します。解除後、消灯すれば正常です。 → 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。

■ 充電警告灯※

警告灯	警告灯名・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	警告灯名・警告内容・対処方法
	エンジンオイルの圧力異常 → 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	警告灯名・警告内容・対処方法
	<ul style="list-style-type: none"> ●エンジンの異常 ●ハイブリッドシステムの異常（LC500h） ●エンジン電子制御システムの異常 ●電子制御スロットルの異常 ●トランスミッション電子制御システムの異常 <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

警告灯	警告灯名・警告内容・対処方法
	<ul style="list-style-type: none"> ●SRS エアバッグシステムの異常 ●プリテンショナー付きシートベルトシステムの異常 <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	警告灯名・警告内容・対処方法
	<ul style="list-style-type: none"> ●ABS の異常 ●ブレーキアシストの異常 <p>→ ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。</p>

■ パワーステアリング警告灯（警告ブザー）

警告灯	警告灯名・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)	

■ PCS 警告灯

警告灯	警告灯名・警告内容・対処方法
 (黄色)	<p>警告灯が点滅した場合（ブザーあり）： プリクラッシュセーフティシステムの異常 → ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。</p> <p>警告灯が点滅した場合（ブザーなし）： 次の原因などによりプリクラッシュセーフティシステムが一時停止している可能性があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●前方センサー周辺に汚れや付着物がある → 汚れや付着物を取り除いてください。（→P.177） ●前方センサーが作動条件範囲外（温度など） → 走行は可能です。（温度など）作動条件を満たせば、プリクラッシュセーフティシステムが利用可能になります。 <p>警告灯が点灯した場合： VSC（ビークルスタビリティコントロール）システムまたはプリクラッシュセーフティシステム、もしくは両方が OFF になっていません。</p> <p>→ VSC システムとプリクラッシュセーフティシステムを ON にすると、プリクラッシュセーフティシステムが利用可能になります。（→P.182, 224）</p>

■ LKA 表示灯※

警告灯	警告灯名・警告内容・対処方法
 (黄色)	<p>LKA（レーンキーピングアシスト）の異常 → マルチインフォメーションディスプレイに「LKA 現在利用できません」が表示された場合は、いったん LKA を OFF にして、しばらくしてから再度 LKA を ON にしてください。（→P.189） それ以外のメッセージが表示された場合は、メッセージの指示に従ってください。</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。

■ スリップ表示灯

警告灯	警告灯名・警告内容・対処方法
	<ul style="list-style-type: none"> ●VSC（ビークルスタビリティコントロール）システムの異常 ●TRC（トラクションコントロール）システムの異常 ●ヒルスタートアシストコントロールシステムの異常 <p>VSC/TRC/ABS システム作動時は点滅します。 → ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。</p>

■ ブレーキオーバーライドシステム警告灯／ドライブスタートコントロール警告灯（警告ブザー）※

警告灯	警告灯名・警告内容・対処方法
	<p>警告灯が点灯した場合（ブザーあり）： ブレーキオーバーライドシステムまたはドライブスタートコントロールの異常 → ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。</p> <p>アクセルペダルを踏みながらシフトポジションを切りかえ、ドライブスタートコントロールが作動した → 一度アクセルペダルから足を離してください。</p> <p>警告灯が点灯した場合（ブザーなし）： アクセルペダルとブレーキペダルが同時に踏まれている → 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。

■ ブレーキホールド作動表示灯

警告灯	警告灯名・警告内容・対処方法
 (点滅)	<p>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。</p>

■ パーキングブレーキ表示灯

警告灯	警告灯名・警告内容・対処方法
 (点滅)	<p>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。</p>

■ ブレーキパッド摩耗警告灯（警告ブザー）※

警告灯	警告灯名・警告内容・対処方法
	<p>ブレーキパッドの摩耗 → ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。</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。

■ ブレーキ警告灯

警告灯	警告灯名・警告内容・対処方法
 (黄色)	<ul style="list-style-type: none"> ●電子制御ブレーキシステムの異常 ●回生ブレーキシステムの異常 (LC500h) ●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。

■ 燃料残量警告灯

警告灯	警告灯名・警告内容・対処方法
	燃料の残量が約 12.1L 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	警告灯名・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約 20km/h 以上になると警告ブザーが 1 回鳴ります。その後も運転席・助手席シートベルトを非着用のまま 24 秒を経過すると、30 秒間断続的に鳴り、さらにブザーの音が変わり 90 秒間鳴ります。

■ リヤ席シートベルト非着用警告灯 (警告ブザー ※¹) ※²

警告灯	警告灯名・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してください。

※¹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のまま車速が約 20km/h 以上になると警告ブザーが 1 回鳴ります。その後もリヤ席シートベルトを非着用のまま 24 秒を経過すると、30 秒間断続的に鳴り、さらにブザーの音が変わり 90 秒間鳴ります。

※²センターパネルに表示されます。

■ マスターウォーニング (警告ブザー)

警告灯	警告灯名・警告内容・対処方法
	システムの異常時にブザーと共に点灯・点滅し、マルチインフォメーションディスプレイ上に警告メッセージを表示します。 → P.312

■ タイヤ空気圧警告灯

警告灯	警告灯名・警告内容・対処方法
	<p>警告灯が点灯した場合： 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"> ●自然要因 (→P.310) ●タイヤのパンク (→P.318) <p>→ 指定された空気圧に調整してください。調整して数分後に警告灯が消灯します。数分経過しても警告灯が消灯しない場合は、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。(→P.275) 初期化を行っても警告灯が消灯しない場合は、レクサス販売店で点検を受けてください。</p> <p>警告灯が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ります。</p> <p>→ レクサス販売店で点検を受けてください。</p>

■ 高水温警告灯（警告ブザー）※

警告灯	警告灯名・警告内容・対処方法
	<p>エンジン冷却水高温異常</p> <p>水温の上昇にともない、点滅から点灯にかかります。</p> <p>→ 車両を停車して点検してください。(→P.332, 335)</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。

知識

■ 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することがあります。
- 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について

タイヤ空気圧警報システムに異常があるときは、警告灯が点滅します。ただし、警告灯は1分間点滅したあと点灯したままになるため、警告灯の状態がわからない場合は、エンジンスイッチ<パワースイッチ>をいったんOFFにしてから再度イグニッションONモード<ONモード>にして、警告灯が点滅するかどうか確認してください。

■ タイヤ空気圧警告灯が点灯した場合

タイヤが十分に冷えてから次の操作を行ってください。

- 空気圧を確認し、適切な値に調整してください。
- 数分たっ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ってください。

タイヤが十分に冷えていない状態で上記の操作を行うと、警告灯が再度点灯する場合があります。

■ 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。

■ 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.274

■ 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。

警告

■ パワーステアリング警告灯が点灯したとき

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場合があります。

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

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。

- 周囲の交通状況に合わせ、できるだけ速やかに減速し、60km/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。

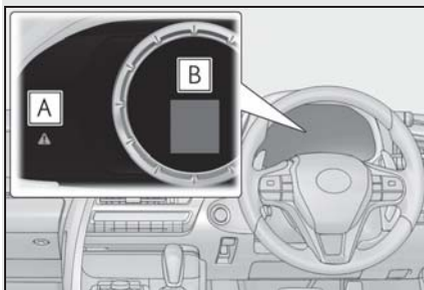
 **注意****■ タイヤ空気圧警報システムについての注意**

- 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かわり、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.275) 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。

メーターリングが中央にあるとき：



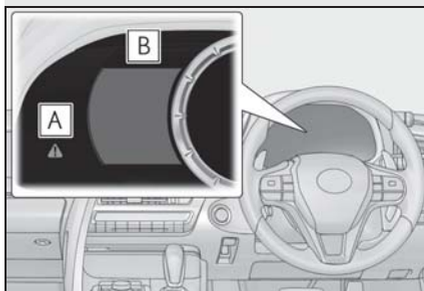
A マスターウォーニング

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、点灯・点滅します。

B 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。

メーターリングが右側にあるとき：



A マスターウォーニング

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、点灯・点滅します。

B 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、ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

	専用警告灯	警告ブザー※	警告内容
点灯	点灯	あり	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。
点灯	—	あり	
—	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。
点滅	—	あり	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。
点灯	—	なし	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。
点滅	—	なし	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。

上記の点灯状況、ブザーの吹鳴状況と異なる場合があります。その際は表示された内容に従ってすみやかに対応してください。

※ 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。

■ 専用警告灯について

次の内容のメッセージが表示されたときは、マスターウォーニングが点灯・点滅しません。その場合は個別の専用警告灯表示を行います。

● ABS の異常

ABS & ブレーキアシスト警告灯が点灯します。(→P.305)

● 充電システムの異常

充電警告灯が点灯します。(→P.304)

● ブレーキシステムの異常

ブレーキ警告灯が点灯します。(→P.304)

● EPS (エレクトリックパワーステアリング) の異常

パワーステアリング警告灯が点灯します。(→P.305)

● タイヤ空気圧警報システムの異常

タイヤ空気圧警告灯が点灯します。(→P.309)

● 燃料の残量が少なくなった

燃料残量警告灯が点灯します。(→P.308)

■ “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 (LC500h)

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.336

■ “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 (LC500h)

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。

シフトポジションが N では充電できないため、長時間停車するときはシフトポジションを 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 (LC500h)

長時間シフトポジションが 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、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

シフトポジションが P 以外でエンジンスイッチ<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。

駐車時はシフトポジションを 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

シフトポジションが 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、シフトポジションを D 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 (LC500h)

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。

■ “シフトシステム故障 走行を継続できません” が表示されたときは

シフト制御システムが故障しています。ただちにレクスas販売店で点検を受けてください。

■ “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

LC500 :

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。次回エンジン始動時にエンジン回転数を少し高めにして約 5 分間その回転数を保持し、補機バッテリーを充電してください。

LC500h :

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。

■ シフト操作に関するメッセージが表示されたときは

誤ったシフトポジションの選択や、停車中の意図せぬ車両の動き出しなどを防止するため、自動的にシフトポジションが切りかわったり (→P.146, 152)、シフトレバーの操作が指示されたりすることがあります。その場合は、画面の指示に従ってシフトポジションを変更してください。

■ “前方カメラ一時使用不可 しばらくお待ちください” または “前方カメラ一時使用不可 ガラスの汚れや曇りを取ってください” が表示されたときは

次のシステムが一時的もしくは対処を行うまで使用できなくなります。表示された画面の指示に従ってください。

- PCS (プリクラッシュセーフティシステム)
- LKA (レーンキーピングアシスト)
- レーダークルーズコントロール (全車速追従機能付き)
- オートマチックハイビーム

■ “エンジン停止のためハンドルが重くなります” (LC500) または “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” (LC500h) が表示されたときは

ハンドル操作が非常に重くなる場合があります。

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。

■ “暖機運転中 最高速度 110km/h” が表示されたときは (LC500h)

暖機運転中のため、最高速度が 110km/h に制限されているときにメッセージが表示されます。暖機運転が終了するまでは 110km/h 未満で走行してください。

■ “安全に停車して P レンジに入れてください” が表示されたときは (LC500h)

ハイブリッドシステムの異常、またはシフトポジションが長時間 N になっていることが

考えられます。ただちに安全な場所に停車し、表示が消えるまでシフトポジションを P にしてください。表示が消えないときは、レクサス販売店で点検を受けてください。

■ “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。

■ 取扱書を確認する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.332, 335)
- ・ “バッテリー充電不足” (→P.326)
- ・ “AT オイル高温” (→P.147, 153)

● 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”
- ・ “シフトシステム故障”
- ・ “[P] スイッチ故障”
- ・ “シフトシステム不動作”

● 次のメッセージが表示されたときは、システムまたは部位が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。

- ・ “ハイブリッドシステム故障” (LC500h)
- ・ “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”

● “補機バッテリー（始動用）充電不足” が表示されたときは、次の対処方法に従ってください。(LC500h)

- ・ 数秒後[※]に表示が消えたときは
約 15 分以上、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。
- ・ 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.326)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。

● “バッテリー充電不足” が表示されたときは、補機バッテリーの充電が不足しています。補機バッテリーを充電、または交換してください。

- “ 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.265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。

■ “ 販売店で点検してください ” 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。

■ 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。

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 ” がひんぱ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。

■ “ 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 ” がひんぱんに表示されるときは（LC500h）

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、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

ランフラットタイヤ装着車には、スベア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.271を参照してください)

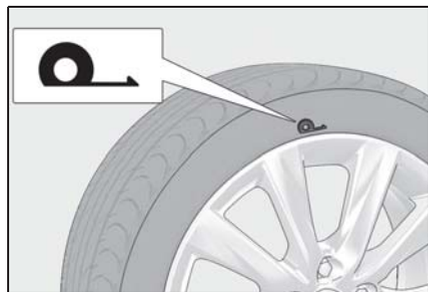
ランフラットタイヤ

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。

■ ランフラットタイヤについて

→P.273

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。

エンジンがかからないときは (LC500)

正しいエンジンのかけ方 (→P.136) に従っても、エンジンがかからないときは、次の状況の中であてはまるものを確認し、適切に対処してください。

スターターは正常にまわっているのにエンジンがかからない場合

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.323)
- 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。
- 燃料を吸い込みすぎている可能性があります。再度、正しい手順 (→P.136) に従って、エンジンをかけてください。
- エンジン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.59)
- シフト制御システムに異常がある可能性があります。* (→P.139, 315)
- 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。

* シフトポジションを P から切りかえることができない可能性があります。

スターターがゆっくりまわる／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.326)
- 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。

スターターがまわらない場合

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、エンジンを一時的な処置でかけることができます。

スターターがまわらない／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。

- 補機バッテリーのターミナルがはずれている可能性があります。
- 補機バッテリーあがりの可能性があります。(→P.326)
- 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。

対処の方法がわからないとき、あるいは対処をしてもエンジンがかからないときは、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

通常のエンジン始動操作でエンジンが始動しないときは、次の手順でエンジン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.159)

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 エンジンスイッチをアクセサリモードにする
- 3 ブレーキペダルをしっかりと踏んでエンジンスイッチを約 15 秒以上押し続ける

上記の方法でエンジンが始動しても、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。

ハイブリッドシステムが始動できないときは (LC500h)

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確認し、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.140) 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.323)
- 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。
- 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.59)
- シフト制御システムに異常がある可能性があります。* (→P.144, 315)
- 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。

* シフトポジションを P から切りかえることができない可能性があります。

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.326)
- 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。(→P.268)

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.326)
- 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。(→P.268)

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.159)

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 パワースイッチをアクセサリモードにする
- 3 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

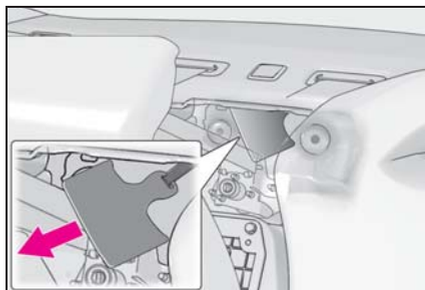
電子キーを紛失した状態で放置すると、盗難の危険性が極めて高くなります。車両に付属している残りの電子キーをすべてお持ちの上、ただちにレクサス販売店にご相談ください。

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 リヤシート中央のカバーをはずす（→P.326）
- 2 タブを取りはずし、引く



警告

■ 給油扉を開けたあとは

はずしたリヤシート中央のカバーをしっかりと取り付けた状態にしてください。カバーがはずれていると、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



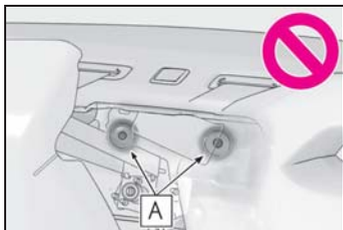
注意

■ 給油扉を開けたあとは

- タブをもとの位置にしっかりと固定してください。

⚠ 注意

- タブを取り付けるときは、クリップ取り付け口 **A** と重ならないようにしてください。クリップが破損し、カバーが取り付けられなくなるおそれがあります。



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.108)、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、次の手順でドアやトランクを開けたり、エンジン<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

- センターディスプレイまたはレクサス販売店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.108)

⚠ 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

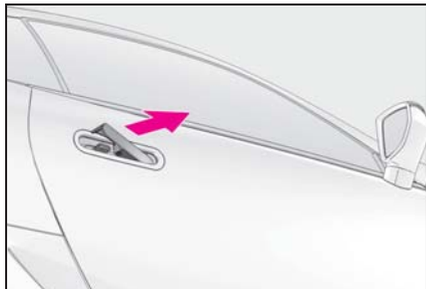
車両にしているすべての電子キーをお持ちください。

ドアの施錠・解錠、トランクの解錠とキー連動操作

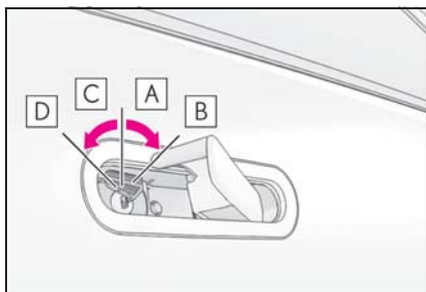
メカニカルキー (→P.96) を使って次の操作ができます。

■ ドアの施錠・解錠

- 1 運転席側のドアハンドル前端のくぼみを押し込む
- 2 運転席側のドアハンドルを引いたまま、メカニカルキーを押し込む



- 3 次のようにキーをまわす

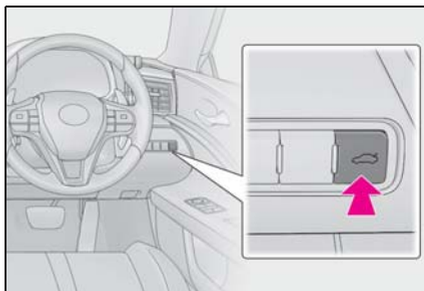


- A** 全ドア施錠
- B** ドアガラスが閉まる（まわし続ける）※
- C** 全ドア解錠
- D** ドアガラスが開く（まわし続ける）※

※ レクサス販売店での設定が必要です。

■ トランクの解錠

ドアを解錠して、トランクオープナースイッチを押す



⚠ 警告

- メカニカルキーを使ってドアガラスを操作するとき

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、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。

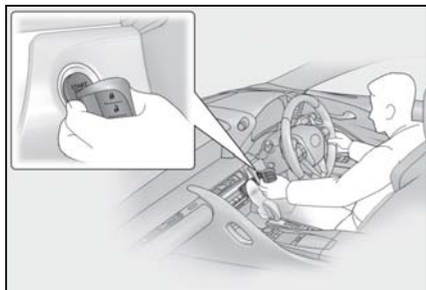
エンジン<ハイブリッドシステム>を始動するには

- 1 ブ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、エンジンスイッチ<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、イグニッション ON モード<ON モード>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、アクセサリモードへ

切りかわります。



にモードが切りかわります。(→P.138, 143)

- 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 エンジンスイッチ<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

■エンジン<ハイブリッドシステム>の停止方法

通常のエンジン<ハイブリッドシステム>の停止方法と同様に、パーキングブレーキをかけ、シフトポジションをPにしてエンジンスイッチ<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エンジン<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.285)

■モードの切りかえ

エンジン<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エンジンスイッチ<パワースイッチ>を押すと、エンジン<ハイブリッドシステム>が始動せず、スイッチを押すごと

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、次の手順でドアやトランクを開けたり、グローブボックスを開けたり、エンジン<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。

ドアの施錠／解錠、トランクの解錠をするには

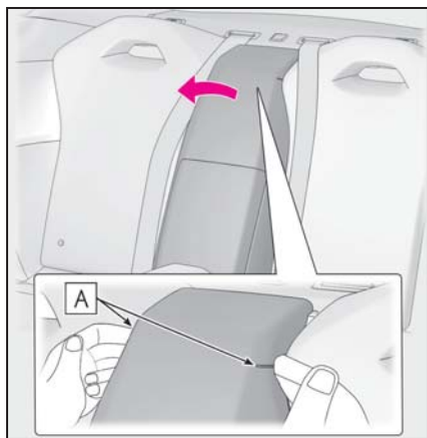
メカニカルキー（→P.96）を使って次の操作ができます。

■ ドアの施錠・解錠

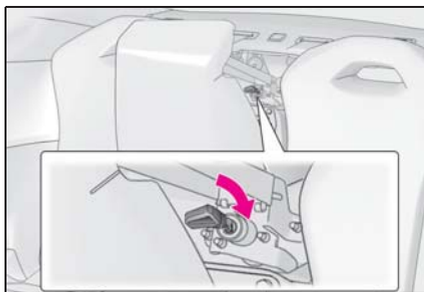
→P.323

■ トランクの解錠

- 1 リヤ席のシートベルトを外側にずらす
- 2 マークAの位置に指を入れ、リヤシート中央のカバーを手前に引いてはずす



- 3 キーシリンダーにメカニカルキーを挿し込み、時計まわりにまわす



⚠ 警告

■ トランクの解錠をしたあとは

はずしたリヤシート中央のカバーをしっかりと取り付けられた状態にしてください。カバーがはずれていると、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

⚠ 注意

■ リヤシート中央のカバーを取り付けるとき

シートベルトを挟み込まないように注意してください。カバー取り付けクリップが破損し、カバーが取り付けられなくなるおそれがあります。

グローブボックスを開けるには

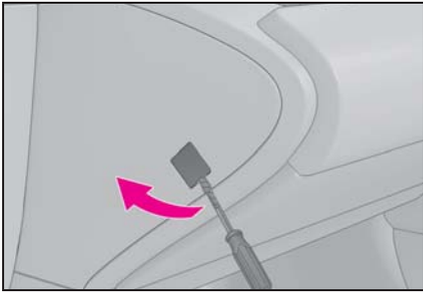
ドア解錠後に次の手順でグローブボックスを開けることができます。

グローブボックスが施錠されている場合、メカニカルキーを使って解錠してください。

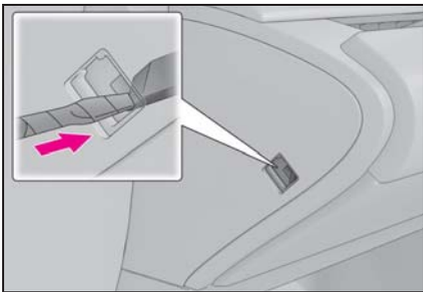
- 1 マイナスドライバーを使ってカバーをはずす

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 図に示す部品をマイナスドライバーを使って押し込み、グローブボックスを開ける



知識

■グローブボックスを開けたあとは

エンジン<ハイブリッドシステム>を再始動したあと、グローブボックスを一度閉めることで、通常通り開けることができます。

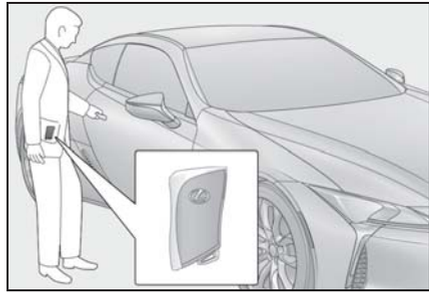
エンジン<ハイブリッドシステム>を再始動するには

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、エンジン<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

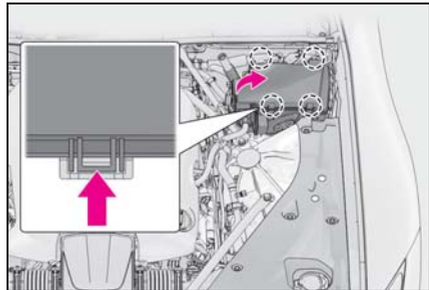
は、オートアラームが作動し自動的にドアが施錠されます。(→P.61)



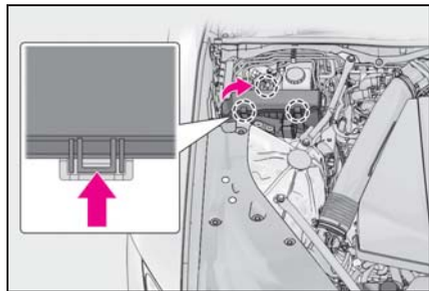
- 2 ボンネットを開けて (→P.268)、ヒューズボックスのカバーをはずす

ツメを押しながらカバーを持ち上げる

- ▶ LC500

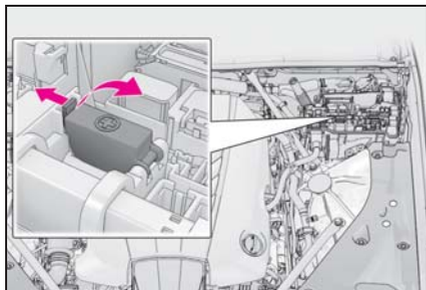


- ▶ LC500h

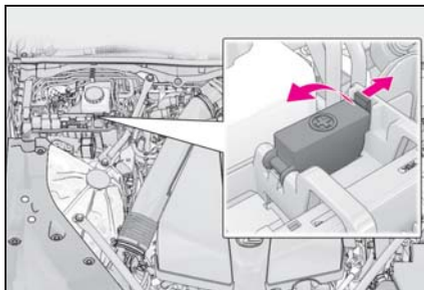


- 3 ヒューズボックス内の救援用端子のカバーを開ける

▶ LC500

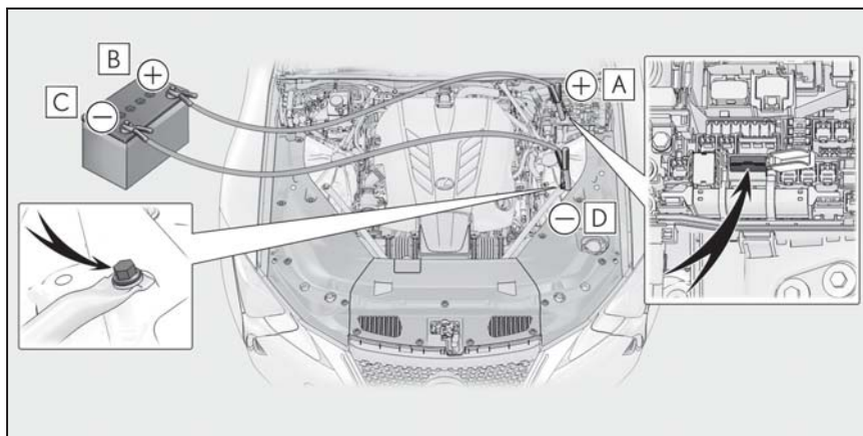


▶ LC500h

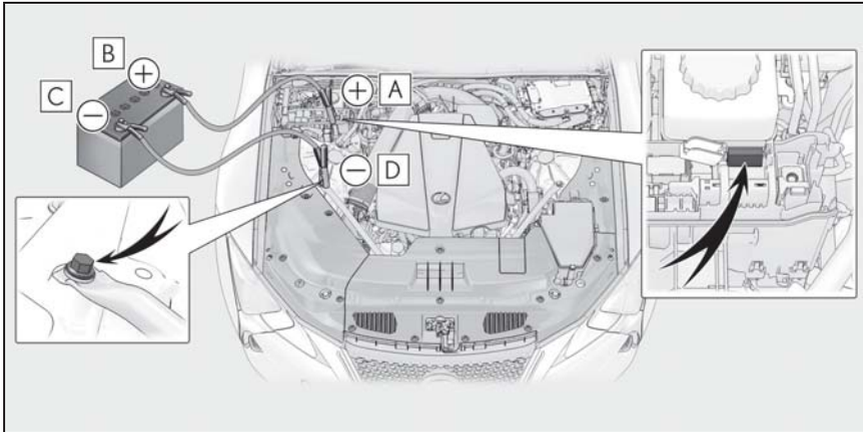


- 4 赤色のブースターケーブルを自車の救援用端子**A**につなぎ、もう一方の端を救援車の補機バッテリーの+端子**B**につなく。その後、黒色のブースターケーブルを救援車の補機バッテリーの-端子**C**につなぎ、もう一方の端を、未塗装の金属部**D**につなく

▶ LC500



▶ LC500h



A 救援用端子（自車）

B 補機バッテリーの+端子（救援車）

C 補機バッテリーの-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）

- 5 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
- 6 エンジンスイッチ<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
- 7 救援車のエンジン回転を維持したまま、エンジンスイッチ<パワースイッチ>をいったんイグニッションONモード<ONモード>にしてからエンジン<ハイブリッドシステム>を始動する
- 8 エンジン<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
- 9 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

エンジン<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

- エンジン<ハイブリッドシステム>が停止しているときは、ランプやオーディオ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。

■補機バッテリーがあがってしまったときは

- 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。

- 初期設定が必要な機能があります。(→P.359)

■ 補機バッテリー端子をはずすときは

補機バッテリー端子をはずすと、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、車両を長期間放置すると、補機バッテリーがあがってエンジン<ハイブリッドシステム>を始動できなくなるおそれがあります。(補機バッテリーは走行中に自動で充電されます)

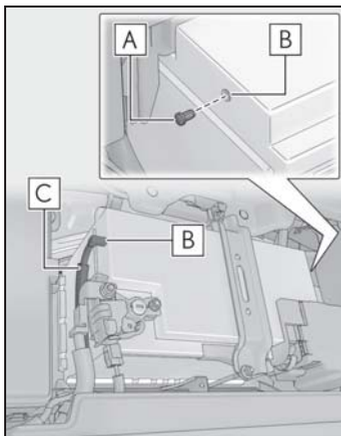
■ 補機バッテリーあがり時や取りはずし時など

- 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。解錠できなかつ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、最初の始動操作ではエンジン<ハイブリッドシステム>が始動できないことがあります。異常ではありません。再度始動操作を行ってください。
- 車両は常に電源の状態を記憶しています。補機バッテリー脱着時、車両は補機バッテリーをはずす前の状態に復帰します。補機バッテリーを脱着する際は、エンジンスイッチ<パワースイッチ>をOFFにしてから行ってください。補機バッテリーがあがる前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。

- 補機バッテリーがあがった場合は、Pから他のポジションに切りかえることができない可能性があります。その場合は、後輪が固定されているため、後輪を持ち上げないと車両の移動ができません。

■ 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。
- LC500: 交換前と同一のケースサイズ(LN4)、20時間率容量(20HR)が同等(80Ah)以上、かつ性能基準値(CCA)が同等(685A)以上の補機バッテリーを使用してください。
LC500h: 交換前と同一のケースサイズ(LN3)、20時間率容量(20HR)が同等(70Ah)以上、かつ性能基準値(CCA)が同等(600A)以上の補機バッテリーを使用してください。
- ・ 大きさが異なると、補機バッテリーが正しく固定されません。
- ・ 20時間率容量が小さいと、車両を使用していない時期が短い期間であっても補機バッテリーがあがって、エンジン<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。
- 取っ手の付いている補機バッテリーを使用してください。
取っ手が付いていない補機バッテリーを使用すると、補機バッテリーを取り出しにくくなります。
- 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。
 - ・ 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 排気穴栓

B 排気穴

C 排気ホース

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ので、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こさない

■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、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付けない

- 誤って補機バッテリー液が体に付着したり目に入ったりした場合、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

- 誤って補機バッテリー液を飲み込んだ場合、多量の水を飲んで、すぐに医師の診察を受ける

- 補機バッテリーの支柱・ターミナル・その他の関連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付けない

■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。

警告

■ 補機バッテリーを交換するときは

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、ガス（水素）が車内に侵入したり、引火して爆発するおそれがあります。

注意

■ ブースターケーブルの取扱いについて

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 (LC500)

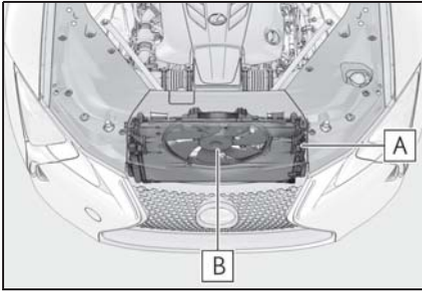
次のような場合は、オーバーヒートの可能性があります。

- 水温計（→P.72）の表示がレッドゾーンに入ったり、エンジン出力が低下する（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”が表示される
- エンジンルームから蒸気が出る

対処方法

- 1 安全な場所に停車し、エアコンをOFFにしてから、エンジンを停止する
- 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 エンジン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

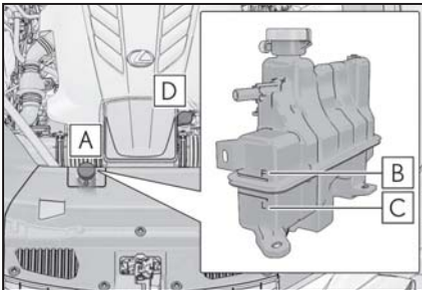


A ラジエーター

B ファン

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。

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

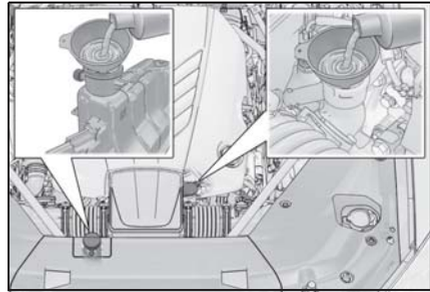
B “F”（上限）

C “L”（下限）

D 冷却水注入口のキャップ

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 エンジンを始動し、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

エンジン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）

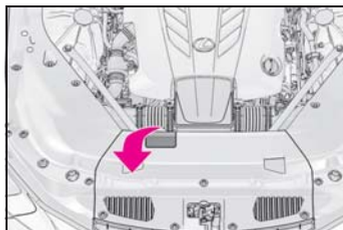
7 ファンが作動していない場合：
すぐにエンジンを停止し、レクサス販売店に連絡する
ファンが作動している場合：
最寄りのレクサス販売店で点検を受ける

知識

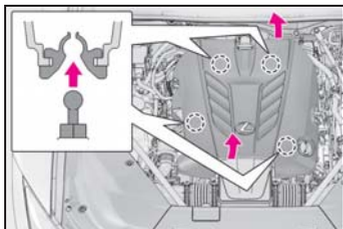
■冷却水を補給するとき

次の手順で冷却水を注入してください。

1 サービスカバーをはずす



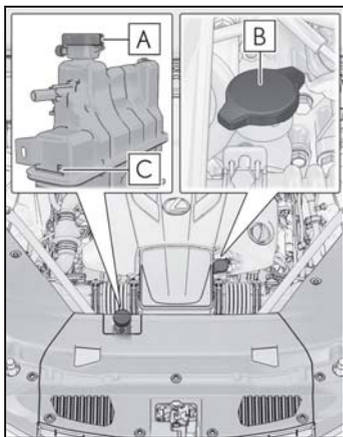
2 エンジンカバーをはずす



3 キャップ[A]と[B]を開ける

4 キャップ[A]の注入口から“F”（上限）ライン[C]まで冷却水を注入し、キャップ[A]を取り付ける

5 キャップ[B]の注入口が満水になるまで冷却水を注入し、キャップ[B]を取り付ける



- 手や着衣（特にネクタイ・スカーフ・マフラーなど）をファンやベルトから離してください。手や着衣が巻き込まれ、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

- エンジンおよびラジエーターが熱い場合は冷却水リザーバ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

エンジンが十分に冷えてからゆっくり入れてください。

エンジンが熱いときに急に冷たい冷却水を入れると、エンジン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
- 冷却水用添加剤を使用しない

 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。

オーバーヒートしたときは (LC500h)

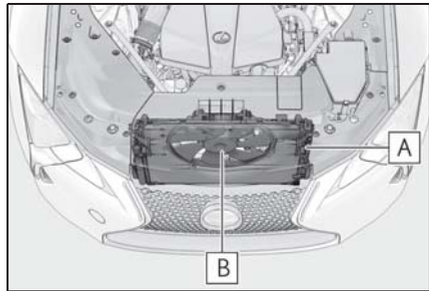
次のような場合は、オーバーヒートの可能性があります。

- 水温計 (→P.72) の表示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

- ▶ 水温計の表示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

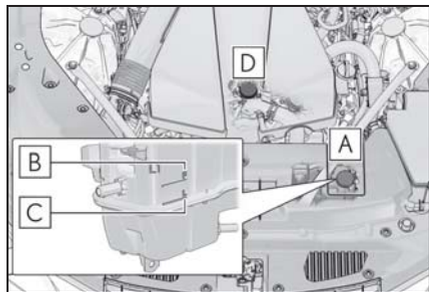


A ラジエーター

B ファン

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。

- 4 冷却水の量がリザーバタンクの “F” (上限) と “L” (下限) のあいだにあるかを点検する



A リザーバタンク

B “F” (上限)

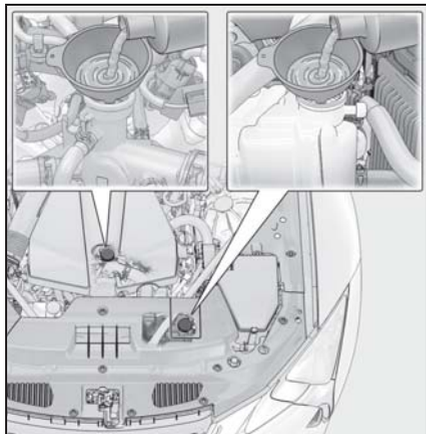
C “L” (下限)

D 冷却水注入口のキャップ

- 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。

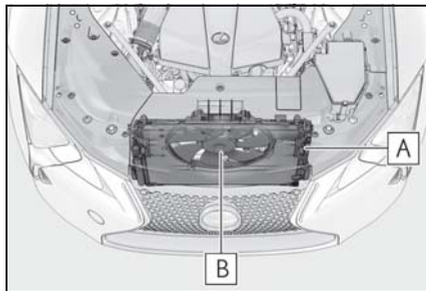
(ただし、氷点下となる寒冷時はファンが作動しないことがあります)

- 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

▶ 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

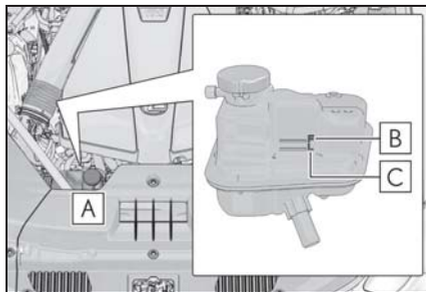


A ラジエーター

B ファン

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。

- 4** 冷却水の量がリザーバータンクの“F” / “FULL” (上限)と“L” / “LOW” (下限)のあいだにあるかを点検する



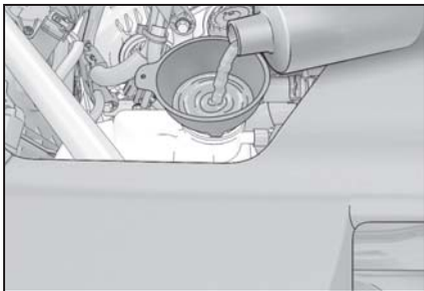
A リザーバータンク

B “F” / “FULL” (上限)

C “L” / “LOW” (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

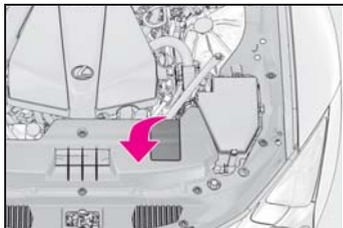
表示が消えている場合：
ハイブリッドシステムの温度が低下したため、通常走行が可能です。ただし、そのあともひんぱんに表示される場合は、レクサス販売店に連絡してください。

知識

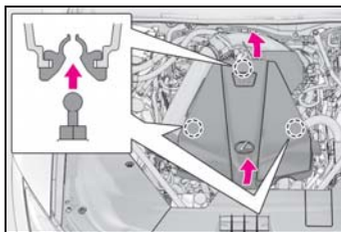
■ 冷却水を補給するとき

次の手順で冷却水を注入してください。

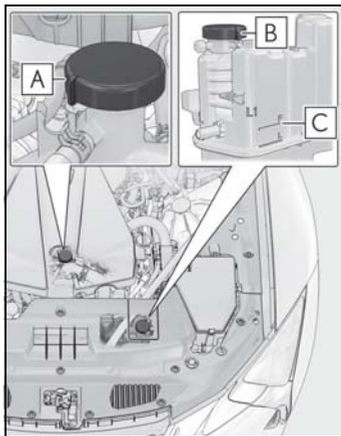
- 1 サービスカバーをはずす



- 2 エンジンカバーをはずす



- 3 キャップ **A** と **B** を開ける
- 4 キャップ **B** の注入口から “F”（上限）ライン **C** まで冷却水を注入し、キャップ **B** を取り付ける
- 5 キャップ **A** の注入口が満水になるまで冷却水を注入し、キャップ **A** を取り付ける



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、パワースイッチ上のインジケータと READY インジケータ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。ベルトやファンなどの回転部分にふれたり、近付いたりすると、手や衣服・工具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ます。

■ 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。

● ハイブリッドシステムおよびラジエーター・冷却水リザーバータンクが熱いうちは冷却水注入口のキャップや冷却水リザーバ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
- 市販の冷却水用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を試みてください。

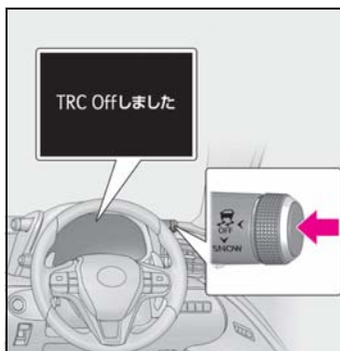
脱出するには

- 1 パーキングブレーキをかけシフトポジションを P にして、エンジン<ハイブリッドシステム>を停止する
- 2 後輪周辺の土や雪などを取り除く
- 3 後輪の下に木や石などをあてがう
- 4 エンジン<ハイブリッドシステム>を再始動する
- 5 シフトポジションを確実に D または R にし、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**

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

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。

車が急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

 **注意****■ 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**

- 後輪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）..... **342**

8-2. カスタマイズ機能

ユーザーカスタマイズ機能..... **348**

8-3. 初期設定

初期設定が必要な項目..... **359**

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"> ・ 無鉛プレミアムガソリン（無鉛ハイオク） ・ バイオ混合ガソリン（プレミアム）※ 	82

※ 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

▶ LC500

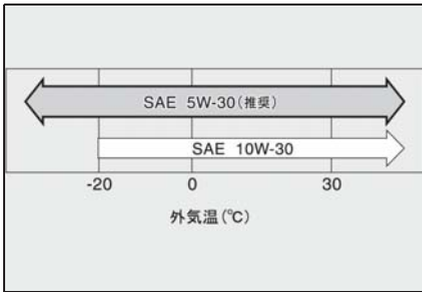
指定銘柄	容量 [L]（参考値 ※1）	
	オイルのみ交換	オイルとオイルフィルター交換
弊社純正モーターオイル SN 5W-30※2 —API SN/RC, ILSAC GF-5, SAE 5W-30 弊社純正モーターオイル SN 10W-30 —API SN/RC, ILSAC GF-5, SAE 10W-30	7.9 L	8.6 L

※1 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、エンジンを暖機後に停止し、5分以上経過してからレベルゲージで行ってください。

※2 省燃費性に優れるオイルです。

■ 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 5W-30 で説明します）：

- ・ 5W-30 の 5W 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。
- ・ 5W-30 の 30 は、高温時の粘度特性を示しています。

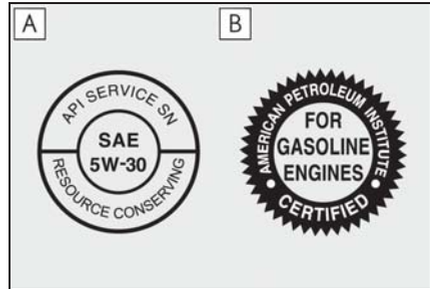
粘度の高い（数値が大きい）オイルは、高速または高負荷走行に適しています。

▶ LC500h

■ 指定エンジンオイル

API 規格 SN/RC、SM/EC か、ILSAC 規格に合致したオイルをご使用ください。

なお、ILSAC 規格合格油の缶には ILSAC CERTIFICATION（イルサ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

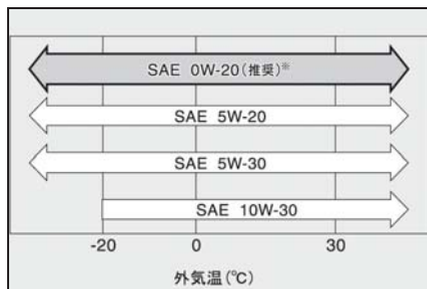
指定銘柄	容量 [L]（参考値 ^{※1} ）	
	オイルのみ交換	オイルとオイルフィルター交換
弊社純正モーターオイル SN 0W-20 ^{※2} —API SN/RC, ILSAC GF-5, SAE 0W-20	5.5 L	5.7 L
弊社純正モーターオイル SN 5W-20 —API SN/RC, ILSAC GF-5, SAE 5W-20		
弊社純正モーターオイル SN 5W-30 —API SN/RC, ILSAC GF-5, SAE 5W-30		
弊社純正モーターオイル SN 10W-30 —API SN/RC, ILSAC GF-5, SAE 10W-30		

^{※1} 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。

^{※2} 0W-20 は上記表の指定銘柄の中では、最も省燃費性に優れるオイルです。

■ エンジンオイル推奨粘度

下記表に基づき、外気温に適した粘度のものをご使用ください。



※ 0W-20 は新車時に充填されており、上記図に示す中では、最も省燃費性に優れたオイルです。

オイル粘度について（例として 0W-20 で説明します）：

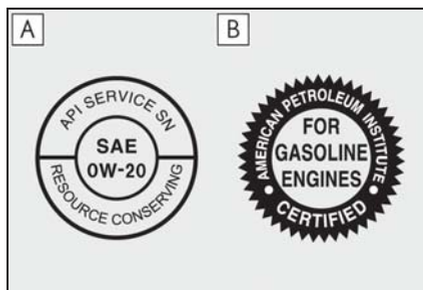
- ・ 0W-20 の 0W は、低温時のエンジン始動特性を示しています。W の前の数値が小さいほど冬場や寒冷時のエンジン始動が容易になります。
- ・ 0W-20 の 20 は、高温時の粘度特

性を示しています。

粘度の高い（数値が大きい）オイルは、高速または高負荷走行に適しています。

■ 指定エンジンオイル

API 規格 SN/RC、SM/EC か、ILSAC 規格に合致したオイルをご使用ください。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	車種	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° C 濃度 50% - 35° C	LC500	12.1	—
	LC500h	10.9	2.3

トランスミッション

指定銘柄	車種	容量 [L] (参考値 ※)
弊社純正オートフルード WS	LC500	8.8
	LC500h	6.8

※ 交換が必要な際はレクサス販売店にご相談ください

ディファレンシャル

オイルタイプ・推奨粘度	車種	容量 [L] (参考値)
弊社純正ディファレンシャルギヤオイル LT (API GL-5, SAE 75W-85)	LSD 非装着車	0.85
弊社純正ディファレンシャルギヤオイル LX (API GL-5 SAE 75W-85)	LSD 装着車	0.85

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	132

※1 ブレーキペダルの点検に併せて、エンジン回転時に<ハイブリッドシステムが作動している状態のとき>、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.304 を参照してください）

※2 エンジン回転時に<ハイブリッドシステムが作動している状態で> 500N (51kgf) の踏力をかけたときの床板とのすき間の最小値

■ ブレーキパッド

項目	使用限度値 [mm]
ブレーキパッドの厚み	1

■ 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.308 を参照してください）

ウォッシャータンク

容量 [L] (参考値)
3.0

タイヤ・ホイール

▶ 20 インチタイヤ装着車

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 ²)	
		前輪	後輪
245/45RF20 (99Y)	20 × 8 1/2J	230 (2.3)	—
275/40RF20 (102Y)	20 × 9 1/2J	—	230 (2.3)

▶ 21 インチタイヤ装着車

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 ²)	
		前輪	後輪
245/40RF21 (96Y)	21 × 8 1/2J	230 (2.3)	—
275/35RF21 (99Y)	21 × 9 1/2J	—	230 (2.3)

電球 (バルブ) ※

電球		W (ワット) 数
車外	リヤフォグランプ★	21
車内	バニティランプ	2

★ : 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
LC500	URZ100	2UR-GSE (5.0L ガソリン)	—	FR (後輪駆動)
LC500h	GWZ100	8GR-FXS (3.5L ガソリン)	2NM	FR (後輪駆動)

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

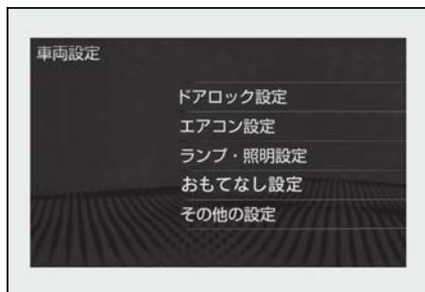
■ マルチインフォメーションディスプレイで設定するには

- 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”、“ドライブモードカスタマイズ” または、“クリアランスソナー設定” 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、シフトポジションをPにしてください。また、バッテリーあがり<補機バッテリーあがり>を防ぐため、エンジンがかかっている<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

■ センターディスプレイでカスタマイズ設定を行うとき

エンジンがかかった状態<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。

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

■ メーター、マルチインフォメーションディスプレイ (→P.66, 72, 76)

機能の内容 ※1	初期設定	変更後	A	B	C
言語	日本語	英語	—	○	—
単位	km/L	L/100km	—	○	—
エコドライブインジケーター ※2	なし	あり (自動点灯)	—	○	—
EV インジケーター ※3	あり (自動点灯)	なし	—	○	—
ドライブインフォ 1	瞬間燃費	※4	—	○	—
	リセット間平均燃費				
ドライブインフォ 2	航続可能距離	※4	—	○	—
	リセット間平均車速				
割り込み表示	あり	なし	—	○	—
リング位置の記憶	なし	あり	—	○	—

機能の内容 ※1	初期設定	変更後	A	B	C
テーマカラー	カラー 1	カラー 2	○ ※5	○	—
REV インジケーター	なし	あり	—	○	—
REV インジケーター回転数設定	5000r/min. ※2 4000r/min. ※3	2000-7300 r/min. ※2 2000-6600 r/min. ※3	—	○	—
REV ピーク	なし	あり	—	○	—
時計の表示	12H	24H	—	○	—
周囲の明るさにより、メーターの照度を自動減光するためのセンサーの感度調節	0	- 2 ~ + 2	—	—	○
周囲の明るさにより、減光したメーターなどの照度をもとにもどすためのセンサーの感度調節	0	- 2 ~ + 2	—	—	○
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.72, 80 を参照してください

※2LC500

※3LC500h

※4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

※5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。

■ ヘッドアップディスプレイ★ (→P.83)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
タコメーター切替え	タコメーター	エコドライブインジケーター ※1	—	○	—
		ハイブリッドシステムインジケーター ※2			
		ブランク画面			

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
ルート案内表示	あり	なし	—	○	—
レーン表示	あり	なし	—	○	—
運転支援表示	あり	なし	—	○	—
オーディオ表示	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。

※¹LC500

※²LC500h

■ LKA（レーンキーピングアシスト）（→P.187）

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）	なし	あり	—	○	—
操舵支援機能	あり	なし	—	○	—
警報感度	普通	高	—	○	—
ふらつき検知機能	あり	なし	—	○	—
ふらつき検知機能の感度調節	普通	低	—	○	—
		高	—	○	—

■ PCS（プリクラッシュセーフティシステム）（→P.180）

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
PCS（プリクラッシュセーフティシステム）機能	あり	なし	—	○	—
警報タイミング	中間	遠い	—	○	—
		近い	—	○	—

■ BSM（ブラインドスポットモニター）（→P.210）

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
BSM（ブラインドスポットモニター）機能	あり	なし	—	○	—
RCTA（リヤクロストラフィックアラート）機能	あり	なし	—	○	—
ドアミラーインジケータの明るさ	明るい	暗い	—	○	—

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
接近車両を知らせるタイミング (感度) ★	 (中間)	 (早い)	—	○	—
		 (遅い)			
		 (死角領域のみ)			
RCTA ブザー音量 (RCTA 機能のみ)	レベル 2 (中)	レベル 1 (小) レベル 3 (大)	—	○	—

★ : BSM 機能のみ

■ アクティブリヤウイング★ (→P.220)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
アクティブリヤウイングの作動	なし	あり	—	○	○

★ : 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.99, 103, 323)

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	○	—	○
シフトポジションを 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	○	—	○
シフトポジションを 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	○	—	○

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
全ドア解錠したときトランク解錠、全ドア施錠したときトランク施錠（ドアロック連動トランク）	あり	なし	—	—	○
ドアロックインジケータの消灯までの時間	30 秒	1 分	—	—	○
		10 分			
		20 分			

■ 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.97, 107）

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&スタートシステム（→P.107）

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	○	—	○
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.97）

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	○	—	○

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
トランク解錠時の操作	1回押し続ける(短)	1回押し	—	—	○
		2回押し			
		1回押し続ける(長)			
		非作動			

■ 運転席ポジションメモリー (→P.114)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
メモリーコール機能と連動するドアの選択	運転席ドア	全ドア	—	—	○

■ ハンドル (→P.119)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
オートアウェイ&オートリターン機構	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			

■ ドアミラー (→P.121)

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	—	—	○
		エンジンスイッチ<パワースイッチ>と連動			
リバース連動作動	あり	なし	—	—	○

■ パワーウィンドウ (→P.124)

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	—	—	○

■ ランプ自動点灯・消灯システム (→P.164)

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	標準	-2 ~ 2	○	—	○
ランプを点灯するまでの時間	標準	長め	—	—	○
ワイパー連動ヘッドランプ点灯機能	あり	なし	—	—	○

■ ランプ (→P.164)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
LED デイライト	あり	なし	—	—	○
おもてなし照明の制御	あり	なし	—	—	○

■ エアコン (→P.240)

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 (エアコン) スイッチが連動して ON になる	する	しない	○	—	○
排ガスセンサー感度調節	標準	-3 ~ 3	○	—	○

■ シートヒーター/シートベンチレーター (→P.248)

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)	○	—	○

■ ステアリングヒーター★ (→P.248)

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.250)

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			
エンジン<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	—	—	○
車室内足元照明の点灯	あり	なし	—	—	○
ドアトリムオーナメント照明の点灯	あり	なし	—	—	○

■ オートアラーム (→P.60)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
メカニカルキーを使って解錠した ときのアラーム解除	あり	なし	—	—	○

■ 雨滴感知式ワイパー (→P.170)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
ワイパースイッチを “AUTO” にしたときの作動	雨滴感知	車速連動間欠作動 (間欠時間調節式)	—	—	○

■ 車外ドアハンドル (→P.99)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
車速連動の車外ドアハンドルの格納速度	10km/h	5km/h	—	—	○
		15km/h			
		20km/h			
車外ドアハンドルが自動で格納するまでの時間	60 秒	20 分 [*]	—	—	○

^{*} エンジンスイッチ<パワースイッチ> OFF 後

■ ハイブリッドシステム (LC500h) (→P.54)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
車両接近通報装置 (通報音量調整)	レベル 1	レベル 2	—	—	○
		レベル 3	—	—	○

■ クリアランスソナー (→P.205)

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	ON	OFF	—	○	—
フロントセンターセンサーの検知可能距離	遠い	近い	○	—	○
リヤセンターセンサーの検知可能距離	遠い	近い	○	—	○
ブザー音量	レベル 2	レベル 1	○	—	○
		レベル 3			

■ ドライブモードセレクトスイッチ (→P.203)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
パワートレイン制御	Normal	Power	○	—	—
		Eco			
シャシー制御	Normal	Sport	○	—	—
		Comfort			
エアコン制御	Normal	Eco	○	—	—

□ 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 “シフトポジションを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。
 - ・シフトポジションを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、エンジンスイッチ<パワースイッチ>を OFF にし、再度エンジンスイッチ<パワースイッチ>をイグニッション ON モード< ON モード>にするまでセンターディスプレイには反映されません。

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。

初期設定が必要な項目

項目	初期設定が必要なとき	参照先
タイヤ空気圧警報システム	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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.275
パワーウインドウ	<ul style="list-style-type: none"> ・ 正常に動かないとき 	P.124
バックガイドモニター	<ul style="list-style-type: none"> ・ 補機バッテリーの脱着中にハンドル操作を行ったとき ・ 補機バッテリーの電圧が低下したとき 	※

※ 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。

さくいん

- こんなときは（症状別さくいん）
..... 362
- 車から音が鳴ったときは（音さくいん） 364
- アルファベット順さくいん 365
- 五十音順さくいん 367

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.322）
- 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.322）



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.285）
- エンジンスイッチ<パワースイッチ>がイグニッション ON モード<ON モード>になっていませんか？
施錠するときは、エンジンスイッチ<パワースイッチ>をOFFにしてください。（→P.138, 143）
- 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.108）



誤ってトランク内にキーを閉じ込めた

- キー閉じ込み防止機能が働き、通常通りトランクを開けることができます。キーを取り出してください。（→P.104）

故障かな？と思ったら



エンジン<ハイブリッドシステム>がかからない

- ブレーキペダルをしっかりと踏みながらエンジンスイッチ<パワースイッチ>を押していますか？（→P.136, 140）
- シフトポジションは P になってますか？（→P.146, 152）
- キーが車内の検知される場所にありますか？（→P.107）
- ステアリングロックされていませんか？（→P.137, 141）
- 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、一時的な方法でエンジンをかける<ハイブリッドシステムを始動する>ことができます。（→P.321）
- 補機バッテリーがあがっていませんか？（→P.326）



エンジン<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.137, 141）



パワーウィンドウスイッチを操作してもドアガラスが開閉しない

- ウィンドウロックスイッチが押されていませんか？
ウィンドウロックスイッチが押されていると、助手席のパワーウィンドウは操作できなくなります。（→P.126）



エンジンスイッチ<パワースイッチ>が自動的に OFF になった

- 一定時間アクセサリモードまたはイグニッションONモード<ONモード>（エンジンがかかっていない状態）にしておくと、自動電源 OFF 機能が作動します。（→P.139, 143）



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.364）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.304、312 をご確認ください。

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

- なるべく速度を落として慎重に運転し、最寄りのレクス販売店でタイヤを交換してください。（→P.318）



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.338）

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.60
ドアを開閉したとき	シフトポジションがP以外になっている	P.314
	窓が開いている（エンジン停止中のみ）	P.125
	盗難防止装置（オートアラーム）が作動した※	P.60
トランクを開めたとき	電子キーをトランク内に置き忘れている	P.105
エンジンを停止したとき（LC500）	電子キーの電池残量が少なくなっている	P.96
ハイブリッドシステムを停止したとき（LC500h）	電子キーの電池残量が少なくなっている	P.96
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.100
	電子キーを車内に置き忘れている	P.107

※ ドアまたはトランクを解錠するか、エンジンスイッチ<パワースイッチ>をア

クセサリーモードまたはイグニッションONモード<ONモード>にするか、エンジン<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。

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・トランク・ボンネットが確実に閉まっていない	P.102
	パーキングブレーキが解除されていない	P.304
	シートベルトを着用していない※	P.308
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.151, 157
先行車に接近したとき	レーダークルーズコントロールを使用している	P.200
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システム）が作動した	P.180
車線から逸脱しそうになったとき	LKA（レーンキーピングアシスト）を使用している	P.187

※ 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。

アルファベット順さくいん

- A/C**
(エアコン) 240
- ABS**
(アンチロックブレーキシステム)
..... 222, 305
- AHB**
(オートマチックハイビーム).. 166
- AI-AVS**
(アーティフィカルインテリジェン
スアダプティブバリアブルサスペン
ションシステム) 223, 226
- AI-SHIFT**
(アーティフィカルインテリジェン
スシフト) 147, 153
- AVS**
(アダプティブバリアブルサスペン
ションシステム) 223
- BSM**
(ブラインドスポットモニター)210
- DRS**
(ダイナミックリヤステアリング)
..... 223
- EDR**
(イベントデータレコーダー)..... 7
- EPS**
(電気リヤステアリング)..... 223, 305
- EV ドライブモード** 144
- FR**
(フロントエンジンリヤドライブ)
..... 347
- Harmonious Driving Navi. 画面. 88**
- ILSAC CERTIFICATION**
(イルサックサーティフィケーショ
ン) 343
- ISOFIX**
(アイソフィックス/イソフィック
ス) 39
- LDH**
(レクスダイナミックハンドリン
グシステム) 223
- LED**
(ライトエミッティングダイオード)
..... 164, 290
- LED デイライト** 164
- Lexus Safety System+** 176
- LKA (レーンキーピングアシスト)
..... 187
- PCS (プリクラッシュセーフティシ
ステム) 180
- オートマチックハイビーム 166
- レーダークルーズコントロール194
- LKA**
(レーンキーピングアシスト) 187,
306
- LSD**
(リミテッドスリップディファレン
シャル) 345
- PCS**
(プリクラッシュセーフティシステ
ム) 180, 306, 315
- RCTA**
(リヤクロストラフィックアラート)
..... 210
- REV インジケーター** 73
- REV ピーク** 74
- SRS**
(サブプリメンタルレストレイントシ
ステム) 29, 305
- TRC**
(トラクションコントロール) 222,
306, 338
- VDIM**
(ビークルダイナミクスインテグレ
イテッドマネージメント) 223
- VGRS**
(バリアブルギヤレシオステアリン
グ) 223

VSC

(ピークルスタビリティコントロール) 222, 306

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).....	326
アウターミラー (ドアミラー).....	121
BSM (ブラインドスポットモニター).....	210
運転席ポジションメモリー.....	114
格納のしかた.....	122
操作.....	121
ミラーヒーター.....	241
リバース連動機能.....	121
アクセサリソケット.....	256
アクセサリモード.....	138, 143
アクティブリヤウイング.....	220
足元照明.....	250
アラーム	
オートアラーム.....	60
音さくいん.....	364
警告ブザー.....	304
アンチロックブレーキシステム (ABS)	222
ABS & ブレーキアシスト警告灯.....	305
アンテナ (スマートエントリー&スタート システム).....	107

い

イグニッションスイッチ (エンジンスイッ チ).....	136
エンジンのかけ方.....	136
自動電源 OFF 機能.....	139
車両を緊急停止するには.....	296
モードの切りかえ.....	138
イグニッションスイッチ (パワースウィ チ).....	140
自動電源 OFF 機能.....	143
車両を緊急停止するには.....	296
ハイブリッドシステム始動のしかた ..	140
モードの切りかえ.....	143

位置交換 (タイヤローテーション) ..	273
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.....	59
イルミネテッドエントリーシステム	250
インジケーター (表示灯)	
エコドライブインジケーター.....	70
ハイブリッドシステムインジケーター ..	70
表示灯.....	68
インストルメントパネル照度調整スイッ チ.....	75
インテリアランプ.....	250
インナーミラー.....	120

う

ウインカー (方向指示灯)	
電球 (バルブ) の交換.....	290
方向指示レバー.....	158
ウインドウ	
ウインドシールドデアイサー.....	244
ウォッシャー.....	170
パワーウインドウ.....	124
リヤウインドウデフォッガー.....	241
ウインドウロックスイッチ.....	126
ウインドシールドデアイサー.....	244
ウォーニングメッセージ.....	312
ウォーニングランプ (警告灯).....	304
ウォッシャー.....	170
液の補給.....	270
スイッチ.....	170
タンク容量.....	346
冬の前の準備・点検.....	230
動けなくなったときは (スタック) ..	338
雨滴感知式ワイパー.....	170
運転	
雨の日の運転.....	128
運転を補助する装置.....	222
寒冷時の運転.....	230

正しい運転姿勢	23
手順	128
ハイブリッド車運転のアドバイス	228
運転席シートベルト非着用警告灯...	308
運転席ポジションメモリー	114

え

エアコン	240
「ナノイー」	245
花粉除去機能	245
曇り取り（フロントガラス）	241
フィルターの清掃	284
エアコン・デフォッガー	240
エアバッグ	29
SRS エアバッグ警告灯	305
改造・廃棄	34
作動条件	30
正しい姿勢	23
配置	29
エコドライブインジケーター	70
エコドライブインジケーターランプ..	68
エコドライブ表示	70
ECO ランプ	68
エネルギーモニター	88
エレクトリックパワーステアリング (EPS)	
機能	223
パワーステアリング警告灯	305
エンジン	
イグニッションスイッチ（エンジンスイッ チ/パワースイッチ）	136, 140
イモビライザーシステム	59
エンジンイモビライザーシステム	59
エンジン回転計（タコメーター）	72
エンジンがかからない（エンジンが始動で きない）	319
エンジン警告灯	305
エンジンスイッチ	136

エンジンの始動方法	136
オーバーヒート	332, 335
緊急時の停止方法	296
ハイブリッドシステムが始動できない	320
ハイブリッドシステムの始動方法	140
パワースイッチ（イグニッションスイッチ ／エンジンスイッチ）	136, 140
フューエルポンプシャットオフシステム	303
ボンネット	268
エンジンイモビライザーシステム	59
エンジンオイル	342
警告灯	304
警告メッセージ	316
冬の前の準備・点検	230
メンテナンスデータ	342
油圧警告灯	304
油量警告メッセージ	316
容量	342
エンジンスイッチ（パワースイッチ）	136, 140
エンジンのかけ方	136, 140
自動電源 OFF 機能	139, 143
車両を緊急停止するには	296
モードの切りかえ	138, 143
エンジンフード（ボンネット）	268
開け方	268
警告メッセージ	102, 312
エンジン油温計	72
エンジンルーム	268
エンジンルームから蒸気が出ている	332,
	335

お

オイル（エンジンオイル）	342
オートアウェイ&オートリターン機構	119

オートアラーム.....	60
オートドアロック・アンロック機能	102
オートマチックトランスミッション	
オートマチックトランスミッション..	146
スノーモード	150, 156
オートマチックハイビーム	166
オートレベリングシステム (ヘッドランプ)	
作動.....	165
オーバーヒート.....	332, 335
オープナー	
給油扉.....	175
トランク	104
ボンネット	268
お子さまを乗せるとき	38
ウインドウロックスイッチ.....	126
お子さまの安全のために.....	38
キーの電池	286
子供専用シート	39
シートベルトの着用.....	25, 26
ステアリングヒーター・シートヒーターに 関する警告	248
チャイルドシートの取り付け	39
発炎筒の取り扱いに関する警告	296
バッテリーに関する警告	331
パワーウインドウに関する警告	125
オドメーター	
機能.....	72
表示の切りかえ・リセットボタン	75

か

カーテシランプ	
装着位置	250
カーテンシールドエアバッグ	29
カーペット	
洗浄.....	263
フロアマットの取り付け方.....	22

外気温度表示	72, 74
回生ブレーキ	53
外装の電球 (バルブ)	290
交換要領.....	290
ワット数.....	347
買い物フック	254
ガス欠になったとき	55
カスタマイズ機能	348
型式.....	347
カップホルダー	253
カメラ	
カメラセンサー (PCS).....	177
白線認識用カメラ (LKA)	187
ガラスの曇り取り (リヤウインドウデ フォッガー).....	241
ガレージジャッキ	269
冠水路走行	134
寒冷時の運転	230

き

キー.....	96
エンジンが始動できない.....	319
キーナンバープレート	96
キーの構成.....	96
キーレスエントリー	97, 107
キーをなくした	322
正常に働かない.....	323
施錠・解錠ができない	323
電子キー.....	96
電池が切れた.....	285
ハイブリッドシステムが始動できない	320
メカニカルキー	98
ワイヤレスリモコン	97
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	107
ワイヤレスドアロック	97

救急箱等固定用バンド	255
給油	
給油口が開けられない	322
給油のしかた	174
メンテナンスデータ	342
給油後走行距離	72
給油後平均燃費	78
緊急時シートベルト固定機構	27
緊急始動機能（ハイブリッドシステム）	321
緊急時の対処	
エンジンが始動できない	319
オーバーヒートした	332, 335
キーの電池が切れた	285, 323
キーをなくした	322
警告灯がついた	304
警告メッセージが表示された	312
けん引	298
故障したときは	294
車両を緊急停止する	296
スタックした	338
電子キーが正常に働かない	323
ハイブリッドシステムが始動できない	320
発炎筒	295
バッテリーがあがった	326
パンクした	318
補機バッテリーがあがった	326
緊急停止システム	58
緊急ブレーキシグナル	223



空気圧（タイヤ）	346
タイヤ空気圧警告灯	309
タイヤ空気圧警報システム	274
メンテナンスデータ	346
区間距離計（トリップメーター）	
機能	72
表示の切りかえ・リセットボタン	75

駆動用電池	55
警告メッセージ	58, 312
充電について	53
搭載位置	55
冷却用吸入口	58
曇り取り	
フロントガラス	241
ミラーヒーター	241
リヤウインドウデフォグガー	241
クラクション（ホーン）	119
クリアランスソナー	205
警告メッセージ	206, 312
操作	205
クリアランスランプ（車幅灯）	164
スイッチ	164
電球（バルブ）の交換	290
クリップ	
フロアマット	22
クルーズコントロール	194
警告メッセージ	202, 312
レーダークルーズコントロール（全車速追 従機能付き）	194
グローブボックス	252
グローブボックスランプ	252

け

警音器（ホーン）	119
計器類（メーター）	72
照度調整	75
ヘッドアップディスプレイ	83
マルチインフォメーションディスプレイ	76
メーター	72
警告灯	304
ABS & ブレーキアシスト	305
EPS	305
LKA（レーンキーピングアシスト）	306
PCS（プリクラッシュセーフティシステム）	306

SRS エアバッグ	305
エンジン	305
シートベルト非着用.....	308
充電.....	304
水温.....	309
スリップ表示灯	306
タイヤ空気圧	309
燃料残量	308
パーキングブレーキ表示灯.....	307
パワーステアリング.....	305
プリテンショナー	305
ブレーキ	304, 308
ブレーキオーバーライドシステム	307
ブレーキパッド摩耗.....	307
ブレーキホールド作動表示灯.....	307
マスターウォーニング.....	308
油圧.....	304
警告ブザー	
LKA	187
シートベルト非着用.....	308
シフトダウン制限	151, 157
接近警報 (レーダークルーズコントロール)	200
手放し運転警告 (LKA).....	192
トランク開	102
パーキングブレーキ未解除走行時	304
半ドア	100
半ドア走行時	102
ブリクラッシュブレーキ	180
ブレーキ	304, 308
ボンネット開	102
窓開	125
リバース	147, 153
警告メッセージ	312
化粧ミラー (バニティミラー)	256
言語	349

こ

交換

キーの電池.....	285
タイヤ.....	279
電球 (バルブ)	290
ヒューズ.....	287
工具 (ツール)	279
航続可能距離	78, 92
後退灯 (バックアップランプ) 電球 (バルブ) の交換	290
高電圧部位	55
コーションラベル	55
コートフック	257
コーナリングランプ	165
子供専用シート	39
選択方法.....	39
取り付け方.....	42
小物入れネット	252
コンソールボックス	253
コンソールボックスランプ	253
コンライト (自動点灯・消灯装置) ..	164

さ

サービプラグ	55
サイドエアバッグ	29
サイド方向指示灯	158
電球 (バルブ) の交換	290
方向指示レバー	158
サイドミラー (ドアミラー)	121
BSM (ブラインドスポットモニター).....	210
運転席ポジションメモリー	114
格納のしかた.....	122
操作	121
ミラーヒーター.....	241
リバース連動機能.....	121
サスペンションコントロール (PCS)	180

サンシェード.....	257
サンバイザー.....	256

し

シート.....	112
運転席ポジションメモリー.....	114
子供専用シート.....	39
正しい運転姿勢.....	23
調整.....	112
手入れ.....	263
ヘッドレスト.....	117
メモリーコール機能.....	115
シートヒーター.....	248
シートベルト.....	25
お子さまの着用.....	25, 26
緊急時シートベルト固定機構.....	27
シートベルトガイド.....	27
シートベルト非着用警告灯.....	308
正しく着用するには.....	26
着け方・はずし方.....	26
手入れ.....	263
妊娠中の方の着用.....	25
シートベルトガイド.....	27
シートベルト非着用警告灯.....	308
シートベルトプリテンショナー	
機能.....	27
プリテンショナー警告灯.....	305
シートベンチレーター.....	248
シートポジションメモリー.....	114
事故が発生したとき(ハイブリッドシステムの注意).....	56
室内灯(インテリアランプ).....	250
始動のしかた.....	136, 140
シフト照明.....	250
シフトポジション.....	146, 152
シフトレバー.....	146, 152
Pポジションスイッチ.....	149, 155
シフトポジションの切りかえ... ..	148, 154

シフトレンジの切りかえ.....	150, 156
操作.....	146, 152
リバース警告ブザー.....	147, 153
締め付けトルク(ホイール).....	281
ジャッキ	
ガレージジャッキ.....	269
車載ジャッキ.....	279
ジャッキハンドル.....	279
車幅灯	
電球(バルブ)の交換.....	290
ランプスイッチ.....	164
車両型式.....	347
車両仕様(スペック).....	342
車両接近通知装置.....	54
車両データの記録.....	176
車両を緊急停止するには.....	296
瞬間燃費.....	78, 92
仕様(車両仕様).....	342
衝撃感知ドアロック解除システム... ..	100
初期化.....	359
タイヤ空気圧警報システム.....	275
パワーウィンドウ.....	124
初期設定.....	359
侵入センサー(オートアラーム).....	61

す

水温計.....	72
スイッチ	
BSM.....	211
EVドライブモード.....	144
LKA.....	189
PCS OFF.....	182
TRC OFF.....	224
VSC OFF.....	224
アクティブリヤウイング.....	220
イグニッション.....	136, 140
インストルメントパネル照度調整.....	75
ウィンドウロック.....	126

- ウインドシールドデアイサー 244
- ウオッシュャー 170
- 運転席ポジションメモリー 114
- エンジンスイッチ 136
- オートマチックハイビーム 166
- クリアランスソナー 205
- シート調整 112
- シートヒーター 248
- シートベンチレーター 248
- シートポジションメモリー 114
- 車間距離切りかえ（レーダークルーズコントロール） 195
- 車両接近通報一時停止 54
- 侵入センサー OFF 62
- ステアリングヒーター 248
- スノーモード 150, 156
- タイヤ空気圧警報リセット 275
- ドアミラー 121
- ドアロック 101
- ドライブモードセレクト 203
- トランクオープナー 104
- トランクオープナーメイン 106
- パーキングブレーキ 159
- ハザードランプ 295
- パドルシフト 150, 156
- パワーウィンドウ 124
- パワースイッチ 140
- ハンドル位置調整 119
- 非常点滅灯（ハザードランプ） 295
- フォグランプ 169
- ブレーキホールド 162
- ヘッドアップディスプレイ 83
- 方向指示レバー 158
- ホーン（警音器） 119
- メーター操作 77
- ランプ 164
- リセット（タイヤ空気圧警報システム） 275, 277
- リヤウインドウデフォッガー 240
- レーダークルーズコントロール 194
- ワイパー 170
- スタック 338
- ステアリングコントロール（PCS） 180
- ステアリングヒーター 248
- ステアリングホイール（ハンドル） 119
 - 位置調整 119
 - 運転席ポジションメモリー 114
 - オートアウェイ&オートリターン機構 119
 - ステアリングヒーター 248
- ステアリングロック 137, 141
 - 解除できないとき 137, 141
 - 警告メッセージ 137, 141
- ストップランプ（制動灯）
 - 緊急ブレーキシグナル 223
 - 電球（バルブ）の交換 290
- スノータイヤ（冬用タイヤ） 230
- スピードメーター 72
- スペック（車両仕様） 342
- スマートエントリー&スタートシステム 107
 - アンテナの位置 107
 - エンジンの始動 136, 140
 - カスタマイズ設定 348
 - 緊急始動機能 319, 321
 - 警告ブザー 304
 - 警告メッセージ 312
 - 作動範囲 107
 - 正常に働かないとき 323
 - 節電機能 108
 - 電波がおよぼす影響について 110
 - ドアの解錠・施錠 99
 - トランクの解錠 104
 - ハイブリッドシステムの始動 140
- スモールランプ（車幅灯）
 - 電球（バルブ）の交換 290
 - ランプスイッチ 164

スリップ表示灯..... 223, 306

せ

清掃 260, 263

アルミホイール 261

外装 260

シートベルト 263

内装 263

レーダーセンサー 177

制動灯

緊急ブレーキシグナル..... 223

電球（バルブ）の交換..... 290

積算距離計（オドメーター）

機能..... 72

表示の切りかえ・リセットボタン 75

セキュリティインジケータ 59, 60

接近警報（レーダークルーズコントロール）..... 200

設定（メーター）..... 80

センサー

LKA 187

インナーミラー 120

雨滴感知センサー 171

湿度センサー 246

侵入センサー 61

ライトセンサー 164

レーダーセンサー 177

洗車 260

前照灯（ヘッドランプ）..... 164

センターディスプレイ 234

電球（バルブ）の交換..... 290

ライトセンサー 164

ランプ消し忘れ防止機能..... 164

ランプスイッチ 164

センターディスプレイ 234

そ

走行時間 78

走行モード（ドライブモード）.....150,
156, 203送信機（タイヤ空気圧警報システム）
.....274

速度計（スピードメーター）.....72

た

ターンシグナルランプ（方向指示灯）
..... 158

電球（バルブ）の交換 290

方向指示レバー 158

ダイナミックリヤステアリング（DRS）
.....223

タイヤ 271

空気圧..... 283, 346

交換 279

締め付けトルク 281

チェーン..... 230

低扁平タイヤ..... 272

点検 271

パンクしたときは 318

冬用タイヤ..... 230

ホイールサイズ..... 346

ランフラットタイヤ 273, 318

ローテーション（位置交換）..... 273

タイヤが空まわりする（スタックした）
.....338

タイヤ空気圧警報システム

ID コードの登録・選択 277

機能について 274

空気圧バルブ/送信機について..... 275

空気圧表示画面 274

警告画面..... 312

初期化..... 275

タイヤ空気圧警告灯 309

タイヤチェーン.....	230
タコメーター（エンジン回転計）.....	72
可変レッドゾーン.....	74

ち

チェーン（タイヤチェーン）.....	230
チャイルドシート.....	39
ISOFIX バーでの取り付け.....	47
シートベルトでの固定.....	44
選択方法.....	39
駐車ブレーキ（パーキングブレーキ）.....	159
警告灯.....	307
警告メッセージ.....	161, 312
操作.....	159
冬季の注意.....	230
未解除走行時警告ブザー.....	161
メンテナンスデータ.....	346

つ

ツール（工具）.....	279
--------------	-----

て

ディファレンシャル.....	345
低扁平タイヤ.....	272
手入れ.....	260, 263
アルミホイール.....	261
外装.....	260
シートベルト.....	263
内装.....	263
レーダーセンサー.....	177
テールランプ（尾灯）.....	164
電球（バルブ）の交換.....	290
ランプスイッチ.....	164
デフォッガー（リヤウインドウデフォッガー）.....	241

電気モーター.....	52, 55
電球（バルブ）.....	
交換要領（外装バルブ）.....	290
ワット数.....	347
点検基準値（メンテナンスデータ）..	342
電子キー.....	96
作動範囲.....	107
正常に働かないとき.....	323
節電機能.....	108
電池が切れた.....	323
電池交換.....	285
電池交換（キー）.....	285

と

ドア.....	99
オートドアロック・アンロック機能... ..	102
衝撃感知ドアロック解除システム.....	100
スマートエントリー&スタートシステム.....	107
ドアガラス.....	124
ドアロックスイッチ.....	101
ワイヤレスリモコン.....	99
ドアカーテシランプ.....	
位置.....	250
ドアハンドル照明.....	250
ドアポケット.....	252
ドアミラー.....	121
BSM（ブラインドスポットモニター）..	210
運転席ポジションメモリー.....	114
格納のしかた.....	122
操作.....	121
ミラーヒーター.....	241
リバース連動機能.....	121
盗難防止装置.....	
イモビライザーシステム.....	59
エンジンイモビライザーシステム.....	59
オートアラーム.....	60

時計	256
トッテザーアンカー	50
ドライビングポジションメモリー	
ポジションメモリー	114
メモリーコール機能	115
ドライブインフォメーション(マルチイン フォメーションディスプレイ)	78
ドライブインフォ 1 /	
ドライブインフォ 2	78
ドライブスタートコントロール	129
ドライブモードセレクトスイッチ	203
トラクションコントロール (TRC)	222
トランク	103
オープナー	104
キー閉じ込み防止機能	105
警告メッセージ	102
電子キーが正常に働かないとき	323
トランクオープナーを使用できなくするに は	106
トランク内の装備	254
メインスイッチ	106
トランクリンプ	105
トランスミッション	146, 152
オートマチックトランスミッション ..	146
シフトダウン制限警告ブザー ..	151, 157
スノーモード	150, 156
操作	148, 154
ハイブリッドトランスミッション	152
パドルシフトスイッチ	150, 156
メンテナンスデータ	345
トリップメーター	
機能	72
表示の切りかえ・リセットボタン	75

な

内装	
収納装備	252
手入れ	263

「ナノイー」	245
--------------	-----

に

ニーエアバッグ	29
荷物	
積むときの注意	135
トランク	103
トランク内装備	254
荷物固定用フック	254

ぬ

ぬかるみにはまった (スタック)	338
------------------------	-----

ね

燃費	
エネルギーモニター	88
給油後平均燃費	78, 92
瞬間燃費	78, 92
平均燃費	78, 91, 92
燃料	342
給油	174
種類	342
燃料残量警告灯	308
フューエルポンプシャットオフシステム	303
容量	342
燃料計	72

は

パーキングブレーキ	159
警告メッセージ	161, 312
操作	159
冬季の注意	230
ブレーキ警告灯	307
未解除走行時警告ブザー	161
メンテナンスデータ	346

- 排気ガス 37
- ハイビーム (ヘッドランプ) 164
- オートマチックハイビーム 166
- 電球 (バルブ) の交換 290
- ランプスイッチ 164
- ハイブリッドシステム 52
- EVドライブモード 144
- 運転のアドバイス 228
- エネルギーモニター 88
- オーバーヒート 335
- 回生ブレーキ 53
- ガス欠になったとき 55
- 緊急始動機能 321
- 緊急時の停止方法 296
- 緊急停止システム 58
- 駆動用電池冷却用吸入口 58
- 警告メッセージ 58, 312
- 高電圧部位 55
- サービスプラグ 55
- 事故が発生したとき 56
- 始動できないときは 320
- 始動方法 140
- 車両接近通報装置 54
- 充電 53
- 注意 55
- 特徴 52
- 特有の音と振動 53
- パワー (イグニッション) スイッチ 140
- 補機バッテリーがあがった 326
- メンテナンス・修理・廃車するとき 54
- ハイブリッドシステムインジケータ70
- ハイマウントストップランプ
- 電球 (バルブ) の交換 290
- ハザードランプ (非常点滅灯) 295
- スイッチ 295
- 電球 (バルブ) の交換 290
- 狭み込み防止機能
- パワーウインドウ 124
- フロントシート 113
- 発炎筒 295
- バックアップランプ (後退灯)
- 電球 (バルブ) の交換 290
- バッテリー (駆動用電池)
- 充電について 53
- 搭載位置 55
- 冷却用吸入口 58
- バッテリー (補機バッテリー)
- 充電警告灯 304
- 搭載位置 268
- 補機バッテリーがあがった 326
- 補機バッテリーを交換するとき 330
- バッテリーがあがった 326
- パドルシフトスイッチ 150, 156
- バニティ (化粧用) ミラー 256
- バニティミラーランプ
- 装備について 256
- ワット数 347
- バリアブルギヤレシオステアリング (VGRS) 223
- バルブ (電球)
- 交換要領 (外装のバルブ) 290
- ワット数 347
- パワーウインドウ 124
- ウインドウロックスイッチ 126
- 閉めることができないときは 124
- 初期化 124
- 操作 124
- ドアロック連動ドアガラス開閉機能 125
- 挟み込み防止機能 124
- 巻き込み防止 124
- パワーコントロールユニット 55
- パワースイッチ (イグニッションスイッチ / エンジンスイッチ) 136, 140
- パワーステアリング 223
- 警告メッセージ 312
- パワーステアリング警告灯 305

パンクした.....	318
タイヤ空気圧警告灯.....	309
番号灯 (ライセンスプレートランプ)	164
電球 (バルブ) の交換.....	290
ランプスイッチ.....	164
ハンドル (ステアリングホイール) .	119
位置調整.....	119
運転席ポジションメモリー.....	114
オートアウェイ&オートリターン機構	119
ステアリングヒーター.....	248
メーター操作スイッチ.....	77

ひ

ビークルスタビリティコントロール (VSC)	222
ビークルダイナミクスインテグレイテッド マネージメント (VDIM)	223
ヒーター	
エアコン・デフォッガー.....	240
シートヒーター.....	248
ステアリングヒーター.....	248
ミラーヒーター.....	241
非常点滅灯 (ハザードランプ)	295
スイッチ.....	295
電球 (バルブ) の交換.....	290
尾灯 (テールランプ)	164
電球 (バルブ) の交換.....	290
ランプスイッチ.....	164
ヒューズ.....	287
表示灯.....	68
日よけ (サンバイザー).....	256
ヒルスタートアシストコントロール	223

ふ

ブースターケーブルのつなぎ方	327
フォグランプ.....	169

スイッチ.....	169
電球 (バルブ) の交換.....	290
ワット数.....	347

ブザー

シートベルト非着用警告	308
シフトダウン制限警告	151, 157
接近警報 (レーダークルーズコントロール)	200
手放し運転警告 (LKA)	192
パーキングブレーキ未解除走行時警告	161
半ドア走行時警告.....	102
ブレーキ警告.....	304
窓開警告.....	125
リバース警告.....	147, 153

フック

買い物フック.....	254
けん引フック.....	301
コートフック.....	257
荷物固定用フック.....	254
フロアマット固定フック.....	22

フューエルポンプシャットオフシステム

.....	303
フューエルメーター (燃料計)	72
フューエルリッド (給油口)	174
給油口が開かない.....	322
給油のしかた.....	174

冬の前の準備 (寒冷時の運転)

冬用タイヤ

ブラインドスポットモニター (BSM)
.....プリクラッシュセーフティシステム
(PCS)

PCS OFF スイッチ.....	182
PCS 警告灯.....	306
機能.....	180
警告メッセージ.....	186

ブレーキ

回生ブレーキ.....	53
-------------	----

緊急ブレーキシグナル.....	223
警告ブザー.....	304
警告メッセージ.....	312
パーキングブレーキ.....	159
ブレーキ警告灯.....	304, 308
ブレーキホールド.....	162
メンテナンスデータ.....	345
ブレーキアシスト	
ABS &ブレーキアシスト警告灯.....	305
機能.....	222
ブレーキフルード.....	345
ブレーキホールド.....	162
フロアマット.....	22
フロントシート.....	112
運転席ポジションメモリー.....	114
シートヒーター.....	248
シートベンチレーター.....	248
シートポジションメモリー.....	114
正しい運転姿勢.....	23
調整.....	112
手入れ.....	263
挟み込み防止機能.....	113
ヘッドレスト.....	117
メモリーコール機能.....	115
フロント方向指示灯.....	158
電球（バルブ）の交換.....	290
方向指示レバー.....	158

へ

平均車速.....	78, 92
平均燃費.....	78, 91, 92
ヘッドアップディスプレイ.....	83
ヘッドランプ.....	164
クリーナー.....	170
電球（バルブ）の交換.....	290
ライトセンサー.....	164
ランプ消し忘れ防止機能.....	164
ランプスイッチ.....	164

ヘッドランプオートレベリングシステム.....	165
警告メッセージ.....	312
ヘッドレスト.....	117
ベンチレーター（シートベンチレーター）.....	248

ほ

ホイール	
交換（タイヤ）.....	279
メンテナンスデータ.....	346
ホイールナットレンチ.....	279
方向指示灯.....	158
電球（バルブ）の交換.....	290
方向指示レバー.....	158
ホーン（警音器）.....	119
補機バッテリー	
交換するとき.....	330
搭載位置.....	268
補機バッテリーがあがった.....	326
保証.....	8
ポップアップフード.....	35
ボンネット.....	268
開け方.....	268
警告メッセージ.....	102
ポップアップフード.....	35

ま

マスターウォーニング.....	308
マルチインフォメーションディスプレイ.....	76
G モニター.....	78
エコドライブインジケーター.....	70
エネルギーモニター.....	88
オーディオシステム連携.....	80
ギヤ段表示.....	78
警告メッセージ.....	312

設定	80
タイヤ空気圧	274
ドライブインフォメーション	78
ナビゲーションシステム連携	80
ハイブリッドシステムインジケーター	70
メーター操作スイッチ	77
モーターパワー表示	71
リヤウイング状態	80
レーダークルーズコントロール操作支援	80
レーンキープアシスト (LKA)	80

み

ミラー

アウターミラー	121
インナーミラー	120
ドアミラー	121
パニティミラー	256
ミラーヒーター	241

め

メーター

計器類	72
警告灯	67
警告メッセージ	312
照度調整	75
設定	80
操作方法	77
表示灯	68
表示の切りかえ	75
ヘッドアップディスプレイ	83
マルチインフォメーションディスプレイ	76
メーター照度調整	75
メーター操作スイッチ	77
メーターリング	75
メカニカルキー	98
メモリーコール機能	115
メンテナンスデータ	342

も

モーター (電気モーター)	55
モーターでの走行 (EV ドライブモード)	144

ゆ

ユーザーカスタマイズ機能	348
雪道ですべて動けない (スタックした)	338
油脂類	342

ら

ライセンスプレートランプ (番号灯)	164
電球 (バルブ) の交換	290
ランプスイッチ	164
ラゲージルーム (トランク)	103, 254
ラジエーター	
オーバーヒート	332, 335
メンテナンスデータ	344

ランプ

室内灯	250
電球 (バルブ) の交換	290
非常点滅灯 (ハザードランプ)	295
ヘッドランプ (前照灯)	164
方向指示灯 (ターニングナルランプ/ウインカー)	158
ライトセンサー	164
ランプ消し忘れ防止機能	164
リヤフォグランプ	169
ワット数	347
ランプ消し忘れ防止機能	164
ランフラットタイヤ	273, 318

り

リバース連動機能	121
----------	-----

リモートタッチ	234
リヤウインドウデフォッガー	241
リヤフォグランプ	169
スイッチ	169
電球（バルブ）の交換	290
ワット数	347
リヤ方向指示灯	158
電球（バルブ）の交換	290
方向指示レバー	158
リング（メーター）	75

る

ルームミラー（インナーミラー）	120
----------------------	-----

れ

冷却水	344
水温計	72
冬の前の準備	230
メンテナンスデータ	344
冷却装置（ラジエーター）	344
オーバーヒート	332, 335
メンテナンスデータ	344
レーダークルーズコントロール	194
警告メッセージ	202
接近警報	200
レーダーセンサー	177
レーンキーピングアシスト（LKA） .	187
警告メッセージ	192
操作	189
レクサスクライメイトコンシェルジュ	238
レクサスダイナミックハンドリングシステム（LDH）	223
レバー	
シフト	146, 152
方向指示	158
ボンネット解除	268

ロック（ドア）	99
---------------	----

ろ

ロック

ウインドウロック	126
スマートエントリー&スタートシステム	107
ドア	99
ワイヤレスリモコン	97

わ

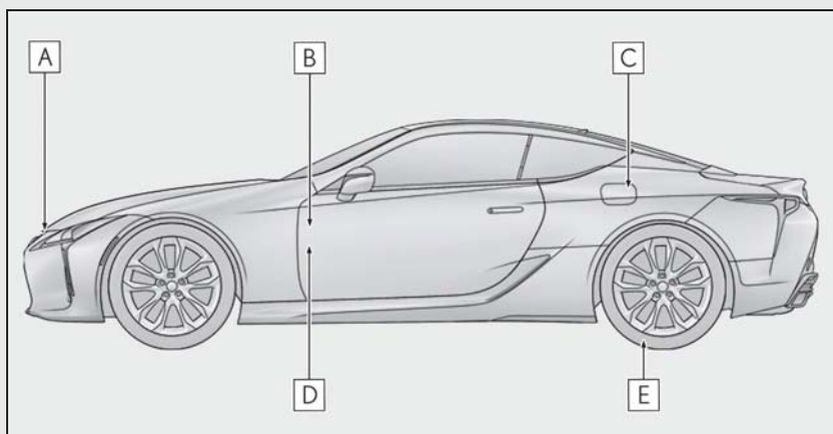
ワイパー & ウォッシャー	170
ウォッシャー液の補充	270
ワイパー停止位置の切りかえ	172
ワイパーブレード（寒冷地用）	231
ワイヤレスリモコン	97
作動の合図	100
操作	97
電池の交換	285
半ドア警告ブザー	100
ワックス	260
ワット数	347
割込表示	80

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
- ・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.268)
- B** トランクオープナースイッチ (→P.104)
- C** 給油口 (→P.175)
- D** ボンネット解除レバー (→P.268)
- E** タイヤ空気圧 (→P.346)

燃料の容量 (参考値)	82L
燃料の種類	<ul style="list-style-type: none"> ・ 無鉛プレミアムガソリン (無鉛ハイオク) ・ バイオ混合ガソリン (プレミアム) ※ ※ 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。 P.342
タイヤが冷えているときの空気圧	P.346
エンジンオイル容量 (参考値)	P.342
エンジンオイルの種類	弊社純正モーターオイル P.342

「個人情報保護方針」については、<http://lexus.jp>にて掲載しております。



M11404

01999-11404

OI-2017年6月1日

2017年3月16日初版

2017年6月8日3版

LC500 / LC500h