



CT200h

取扱説明書

1 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**

2 メーターの見方

メーター・警告灯／表示灯の種類・見方など

3 各部の操作

ドア・ドアガラスの開閉や、運転操作前の調整など

4 運転

運転に必要な操作やアドバイス

5 室内装備・機能

室内装備の使い方など

6 お手入れのしかた

車のお手入れ・メンテナンスの方法

7 万一の場合には

故障したときや、緊急時などの対処

8 車両情報

車の仕様や好みに合わせて選べる機能の情報など

さくいん

症状から検索

音から検索

アルファベットで検索

五十音で検索

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

1 安全・安心のために

1-1. 安全にお使いいただくために	
運転する前に	24
安全なドライブのために	26
シートベルト	28
SRS エアバッグ	33
お子さまの安全のために	41
子供専用シート	42
チャイルドシートの取り付け	52
排気ガスに対する注意	59
1-2. ハイブリッドシステム	
ハイブリッドシステムの特徴	60
ハイブリッドシステムの注意	64
1-3. 盗難防止装置	
イモビライザーシステム	69
オートアラーム	70

2 メーターの見方

2. メーターの見方	
警告灯／表示灯	78
計器類	82
マルチインフォメーション ディスプレイ (モノクロタイプ)	88
マルチインフォメーション ディスプレイ (カラータイプ)	91
エネルギーモニター／ Harmonious Driving Navi. 画面／燃費画面	95

3 各部の操作

3-1. キーの取り扱い	
キー	106
3-2. ドアの開閉、ロックのしかた	
ドア	111
バックドア	116
スマートエントリー＆ スタートシステム	122
3-3. シートの調整	
フロントシート	128
リヤシート	130
運転席ポジションメモリー／ メモリーコール機能	132
ヘッドレスト	136
3-4. ハンドル位置・ミラー	
ハンドル	139
インナーミラー	141
ドアミラー	143
3-5. ドアガラス・ムーンルーフの開閉	
パワーウィンドウ	147
ムーンルーフ	150

4 運転

4-1. 運転にあたって

運転にあたって	156
荷物を積むときの注意	165

4-2. 運転のしかた

パワー（イグニッショն）	
スイッチ	167
EV ドライブモード	172
トランスマッision	174
方向指示レバー	180
パーキングブレーキ	181

4-3. ランプのつけ方・ ワイパーの使い方

ランプスイッチ	182
フォグラランプスイッチ	186
ワイパー & ウオッシャー (フロント)	189
ワイパー & ウオッシャー (リヤ)	194
ヘッドラランプクリーナー	196

4-4. 給油のしかた

給油口の開け方	197
---------------	-----

4-5. 運転支援装置について

クルーズコントロール	200
レーダークルーズ コントロール	203
クリアランスソナー	214
ドライブモードセレクト スイッチ	223
運転を補助する装置	224
ヒルスタートアシスト コントロール	228
PCS（プリクラッシュ セーフティシステム）	230

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	236
寒冷時の運転	238

1

2

3

4

5

6

7

8

5 室内装備・機能**5-1. エアコンの使い方**

- オートエアコン 242
- ステアリングヒーター／
シートヒーター 252

5-2. 室内灯のつけ方

- 室内灯一覧 254
 - ・フロントインテリアランプ ·
パーソナルランプ
メインスイッチ 255
 - ・パーソナルランプ 255
 - ・リヤインテリアランプ 255

5-3. 収納装備の使い方

- 収納装備一覧 257
 - ・グローブボックス 258
 - ・コンソールボックス 258
 - ・カップホルダー／
ポートルホルダー／
ドアポケット 259
 - ・小物入れ 260
- ラゲージルーム内装備 261

5-4. その他の室内装備の使い方

- ・サンバイザー 265
- ・バニティミラー 265
- ・アクセサリーソケット 266
- ・アクセサリーコンセント 267

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 274
- 内装の手入れ 278

6-2. 簡単な点検・部品交換

- ボンネット 281
- ガレージジャッキ 284
- エンジンルームカバー 285
- エアコンフィルターの交換 286
- ウォッシャー液の補充 288
- タイヤについて 289
- 電子キーの電池交換 293
- ヒューズの点検、交換 295
- 電球（バルブ）の交換 298

7 万一の場合には

7-1. まず初めに

故障したときは.....	318
非常点滅灯 (ハザードランプ)	319
発炎筒	320
車両を緊急停止するには	322

7-2. 緊急時の対処法

けん引について.....	323
警告灯がついたときは	330
警告メッセージが表示された ときは	334
パンクしたときは (応急用タイヤ装着車)	351
パンクしたときは (タイヤパンク 応急修理キット装着車)	364
ハイブリッドシステムが 始動できないときは.....	378
電子キーが正常に 働かないときは.....	380
補機バッテリーが あがつたときは.....	382
オーバーヒートしたときは	387
スタックしたときは.....	391

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) ...	394
--------------------------------	-----

8-2. カスタマイズ機能

ユーザーカスタマイズ 機能一覧	399
--------------------------	-----

さくいん

こんなときは (症状別さくいん)	408
車から音が鳴ったときは (音さくいん)	411
アルファベット順さくいん	413
五十音順さくいん	414

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。

- ・ GPS ボイスナビゲーション
- ・ オーディオ & ビジュアル
- ・ 音声操作システム
- ・ パックガイドモニター
- ・ ETC システム／ITS スポットサービス (DSRC)
- ・ ハンズフリー
- ・ G-Link

知っておいていただきたいこと

本書の内容について

本書はオプションを含むすべての装備の説明をしています。

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

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

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

不正改造について

- 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、誤つてふくらみ、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
異なる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。
- フロントウインドウガラス、および運転席・助手席のドアガラスに着色フィルム（含む透明フィルム）などを貼り付けないでください。視界をさまたげるばかりでなく、不正改造につながるおそれがあります。

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
- ・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

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。

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。

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

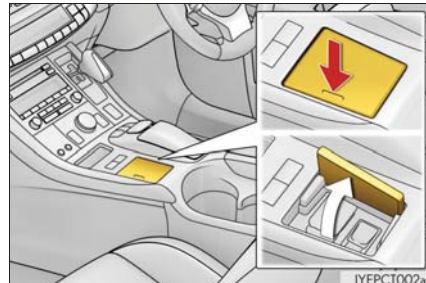
⚠ 警告 お守りいただかないと、お客様自身と周囲の人々が死亡、または重大な傷害につながるおそれがあることを説明しています。

⚠ 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。

1 2 3… 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。

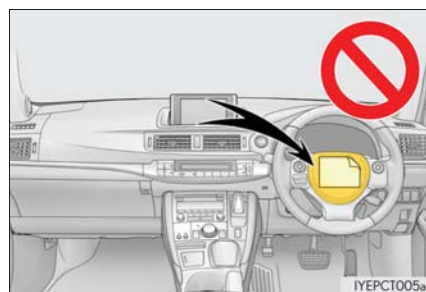
➡ 押す・まわすなど、していただきたい操作を示しています。

➡ フタが開くなど、操作後の作動を示しています。



➡ 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。

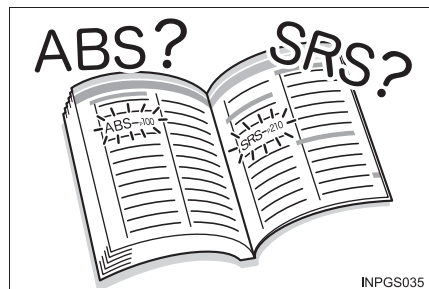


□ 知識 機能や操作方法の説明以外で知つておいていただきたい、知つておくと便利なことを説明しています。

検索のしかた

■ 名称から探す

- ・ 五十音順さくいん 414
- ・ アルファベット順
さくいん 413



INPGS035

■ 取り付け位置から探す

- ・ イラスト目次 12



INPGS037

■ 症状や音から探す

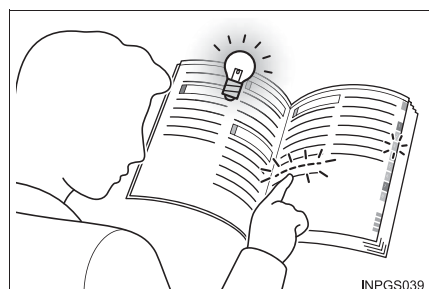
- ・ こんなときは
(症状別さくいん) 408
- ・ 車から音が鳴ったときは
(音さくいん) 411



INPGS038

■ タイトルから探す

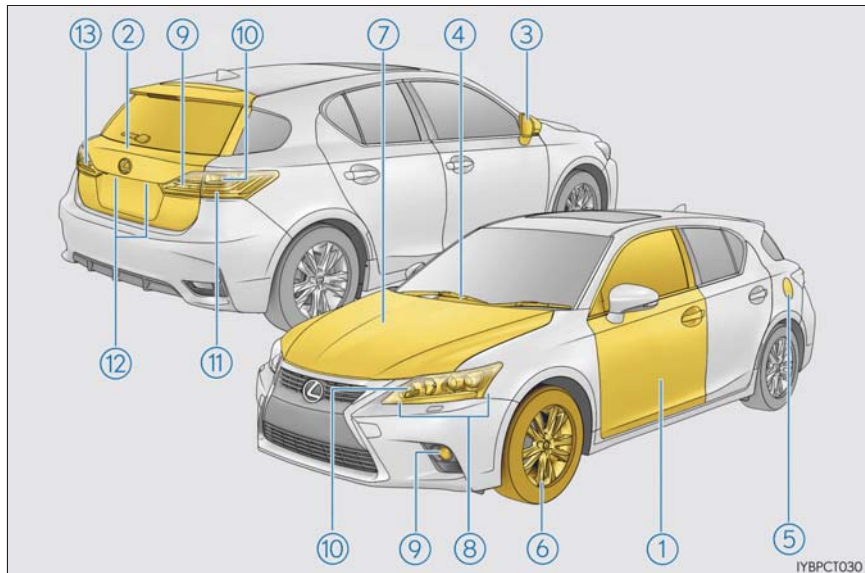
- ・ 目次 2



INPGS039

イラスト目次

■外観



① ドア	P. 111
施錠／解錠	P. 111, 113
ドアガラスの開閉	P. 147
メカニカルキーでの施錠／解錠	P. 380
警告灯・警告メッセージ	P. 331, 336
② パックドア	P. 116
車外から開ける	P. 116
警告灯・警告メッセージ	P. 331, 336
③ ドアミラー	P. 143
鏡面の角度調整	P. 143
ミラーの格納	P. 144
調整位置の登録★	P. 132
曇りを取る（ミラーヒーター）	P. 245

④	ワイパー	P. 189
	冬季の注意	P. 238
	凍結防止（フロントワイパーデアイサー）★	P. 246
	洗車時の注意	P. 276
⑤	給油口	P. 197
	給油方法	P. 197
	燃料の種類・燃料タンク容量	P. 394
⑥	タイヤ	P. 289
	サイズ・空気圧	P. 397
	冬用タイヤ・タイヤチェーン	P. 238
	点検・ローテーション	P. 289
	パンク時の対処	P. 351, 364
⑦	ボンネット	P. 281
	開け方	P. 281
	エンジンルームカバー	P. 285
	エンジンオイル	P. 394
	オーバーヒート時の対処	P. 387
	警告メッセージ	P. 336

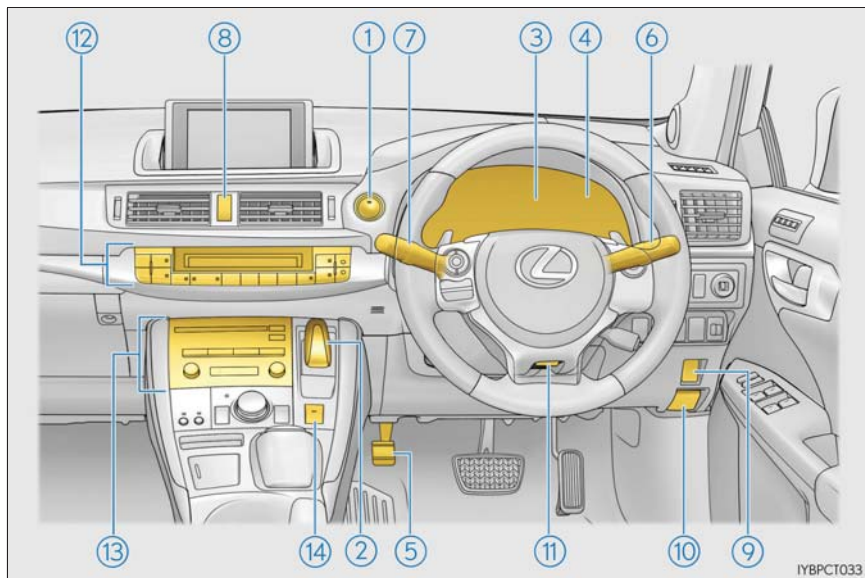
走行に関わる外装のランプバルブ

(交換要領：P. 298, ワット数：P. 398)

⑧	ヘッドライト・車幅灯・LED デイライト★	P. 182
⑨	フロントフォグランプ・リヤフォグランプ★	P. 186
⑩	方向指示灯	P. 180
⑪	制動灯／尾灯	
	緊急ブレーキシグナル	P. 225
	ヒルスタートアシストコントロール	P. 228
⑫	番号灯	P. 182
⑬	後退灯	
	シフトポジションを R にする	P. 174

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ インストルメントパネル



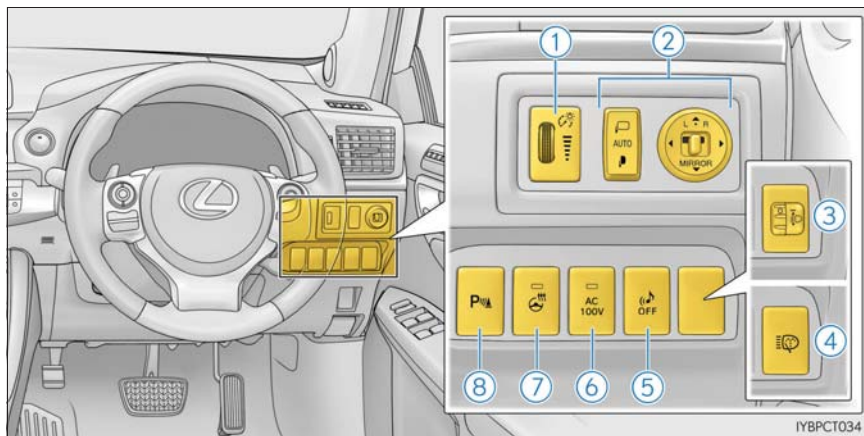
- | | | |
|------------------------|-------|-------------|
| ① パワースイッチ | | P. 167 |
| ハイブリッドシステムの始動・モード切りかえ | | P. 167, 169 |
| ハイブリッドシステムの緊急停止 | | P. 322 |
| ハイブリッドシステムが始動できないときの対処 | | P. 378 |
| 警告メッセージ | | P. 346 |
| ② シフトレバー | | P. 174 |
| シフトポジションの切りかえ | | P. 174 |
| けん引時の注意 | | P. 323 |
| ③ メーター | | P. 82 |
| 見方・明るさの調整 | | P. 82, 84 |
| 警告灯／表示灯 | | P. 78 |
| 警告灯点灯時の対処 | | P. 330 |

④	マルチインフォメーションディスプレイ	P. 88, 91
	表示内容	P. 88, 91
	エネルギーモニター	P. 95
	警告メッセージ表示時の対処	P. 334
⑤	パーキングブレーキ	P. 181
	かける・解除する	P. 181
	冬季の注意	P. 239
	警告ブザー・警告メッセージ	P. 339
⑥	方向指示レバー	P. 180
	ランプスイッチ	P. 182
	ヘッドライト・車幅灯・尾灯・LED デイライト★	P. 182
	フロントフォグランプ・リヤフォグランプ★	P. 186
⑦	ワイパー＆ウォッシュシャースイッチ	P. 189, 194
	使い方	P. 189, 194
	ウォッシュシャー液の補充	P. 288
⑧	非常点滅灯スイッチ	P. 319
⑨	給油口オープナー	P. 197
⑩	ボンネット解除レバー	P. 281
⑪	ハンドル位置調整レバー	P. 139
⑫	オートエアコン	P. 242
	操作方法	P. 242
	リヤウインドウの曇り取り（リヤウインドウデフォッガー）	P. 245
⑬	オーディオ※	
	音楽を聞く※	
	電話をかける・受ける（ハンズフリー）※	
⑭	P ポジションスイッチ	P. 176

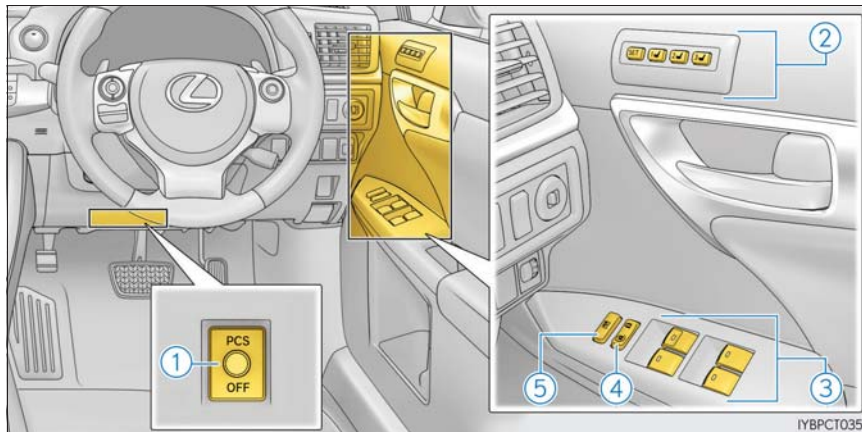
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

※：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

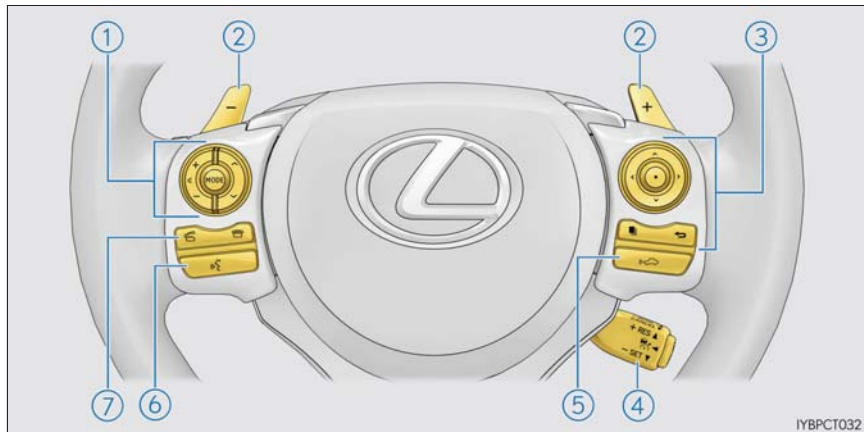


- ① インストルメントパネル照度調整ダイヤル P. 84
- ② ドアミラースイッチ P. 143
- ③ 手動光軸調整ダイヤル★ P. 183
- ④ ヘッドランプクリーナースイッチ★ P. 196
- ⑤ 車両接近通報一時停止スイッチ P. 61
- ⑥ アクセサリーコンセントメインスイッチ★ P. 267
- ⑦ ステアリングヒータースイッチ★ P. 252
- ⑧ クリアランスソナースイッチ★ P. 214

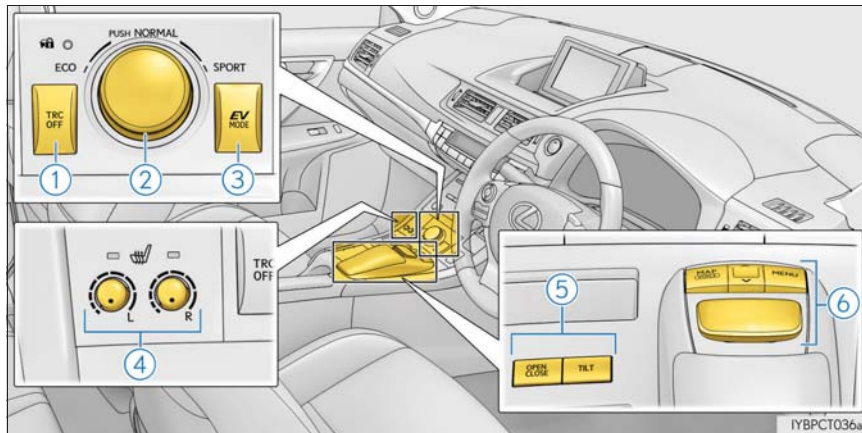


- ① ブリクラッシュブレーキ OFF スイッチ★ P. 231
② ポジションメモリー ボタン★ P. 132
③ パワーウィンドウスイッチ P. 147
④ ドアロックスイッチ P. 113
⑤ ウィンドウロックスイッチ P. 147

★：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 オーディオスイッチ※ P. 176
- ② パドルシフトスイッチ P. 92
- ③ メーター操作スイッチ P. 89
- ④ クルーズコントロールスイッチ
 - クルーズコントロール★ P. 200
 - レーダークルーズコントロール★ P. 203
- ⑤ 車間距離切りかえスイッチ★ P. 206
- ⑥ トーカススイッチ※
- ⑦ 電話スイッチ※

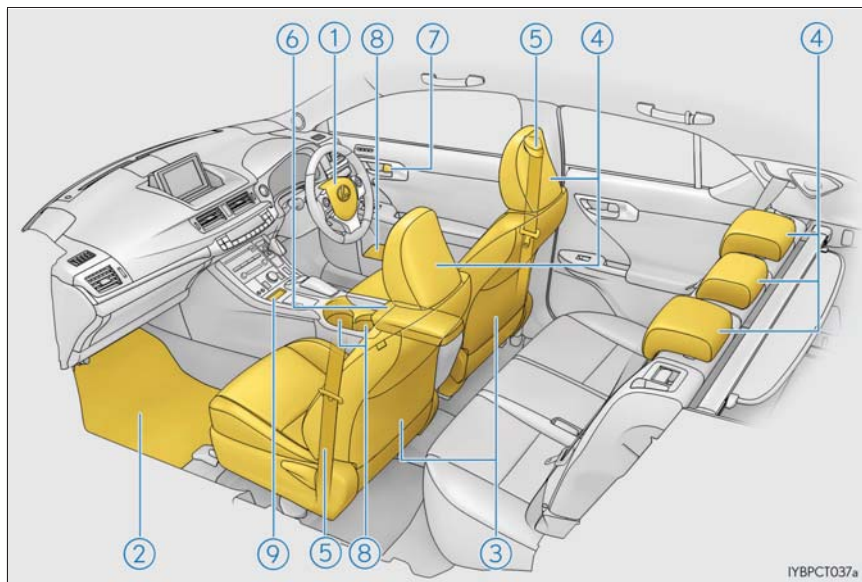


- ① TRC OFF スイッチ P. 225
- ② ドライブモードセレクトスイッチ P. 223
- ③ EV ドライブモードスイッチ P. 172
- ④ シートヒータースイッチ P. 252
- ⑤ ディスプレイ操作スイッチ※
- ⑥ リモートタッチ※ P. 95, 242, 399

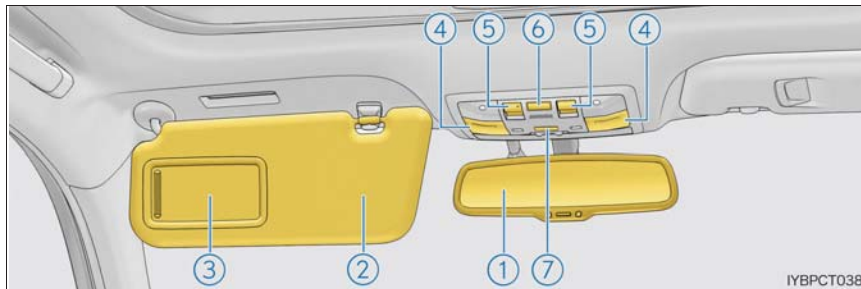
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

※：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



- | | |
|-------------------|--------|
| ① SRS エアバッグ | P. 33 |
| ② フロアマット | P. 24 |
| ③ フロントシート | P. 128 |
| ④ ヘッドレスト | P. 136 |
| ⑤ シートベルト | P. 28 |
| ⑥ コンソールボックス | P. 258 |
| ⑦ ロックレバー | P. 113 |
| ⑧ カップホルダー | P. 259 |
| ⑨ 小物入れ | P. 260 |



- | | |
|--|------------------|
| ① インナーミラー | P. 141 |
| ② サンバイザー ^{※1} | P. 265 |
| ③ バニティミラー | P. 265 |
| ④ インテリアランプ ^{※2}
パーソナルランプ | P. 254
P. 254 |
| ⑤ ムーンルーフスイッチ★ | P. 150 |
| ⑥ 侵入センサー OFF スイッチ | P. 73 |
| ⑦ ヘルプネットスイッチパネル ^{※3} | |

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

※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. 57)



※2：図はフロントですが、リヤにも装着されています。

※3：別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照してください。

安全・安心のために

～必ずお読みください～

1

1-1. 安全にお使いいただくために

運転する前に	24
安全なドライブのために	26
シートベルト	28
SRS エアバッグ	33
お子さまの安全のために	41
子供専用シート	42
チャイルドシートの取り付け	52
排気ガスに対する注意	59

1-2. ハイブリッドシステム

ハイブリッドシステムの特徴	60
ハイブリッドシステムの注意	64

1-3. 盗難防止装置

イモビライザーシステム	69
オートアラーム	70

運転する前に

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。

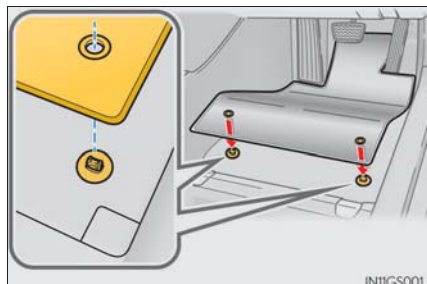
日常点検整備や点検項目などの詳細については、別冊「メンテナンスノート」を参照してください。

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

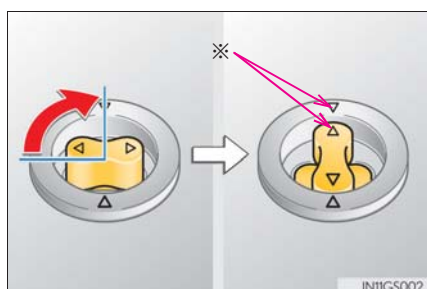
専用のフロアマットを、フロアカーペットの上にしっかりと固定してお使いください。

- 1 固定フック（クリップ）にフロアマット取り付け穴をはめ込む**



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

※ △マーク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。

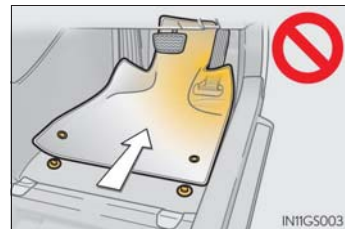
お守りいただかないと、フロアマットがずれて運転中に各ペダルと干渉し、思わぬスピードが出たり車を停止しにくくなるなど、事故の原因になるほか、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■ 運転席にフロアマットを敷くときは

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

■ 運転する前に

- フロアマットがすべての固定フック（クリップ）で正しい位置にしっかりと固定されていることを定期的に確認し、特に洗車後は必ず確認を行う
- ハイブリッドシステム停止およびシフトポジションがPの状態で、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

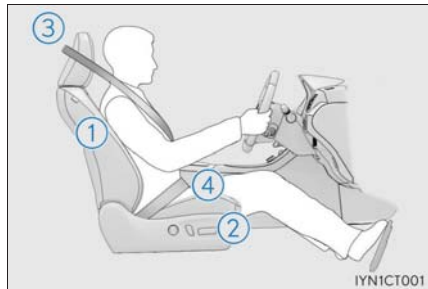


安全なドライブのために

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。

正しい運転姿勢について

- ① 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. 128)
- ② 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. 128)
- ③ 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. 136)
- ④ シートベルトを正しく着用する (→ P. 28)



シートベルトを正しく着用する

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

シートベルトを正しく着用できない小さなお子さまを乗せるときは、適切な子供専用シートをご用意ください。(→ P. 42)

ミラーを調整する

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. 141, 143)

⚠ 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。

- 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。

- 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、思ひ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は運転を控えてください。

- 運転中に携帯電話を使用したり、装置の調節などをしないでください。周囲の状況などへの注意が不十分になり、大変危険です。ハンズフリー以外の自動車電話や携帯電話を運転中に使用することは法律で禁止されています。

- 長距離ドライブの際は、疲れを感じる前に定期的に休憩してください。

また、運転中に疲労感や眠気を感じたときは、無理に運転せず、すみやかに休憩してください。

シートベルト

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。

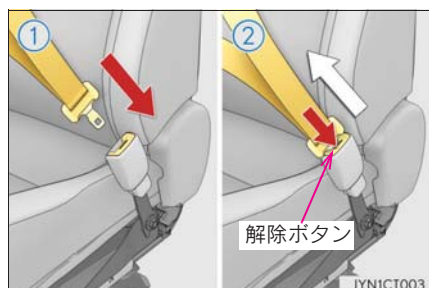
正しく着用する

- 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



着け方、はずし方

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



シートベルトの高さ調節（フロント席）

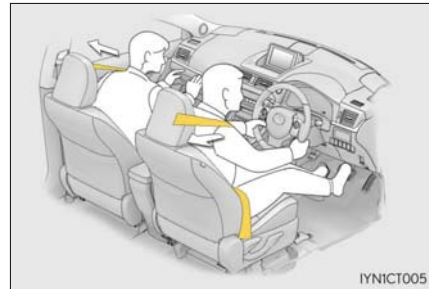
- ① 解除ボタンを押しながら、アジャスターを下げる
- ② アジャスターを上げる
“カチッ”と音がして固定されるところまで動かしてください。



シートベルトプリテンショナー（フロント席）

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。

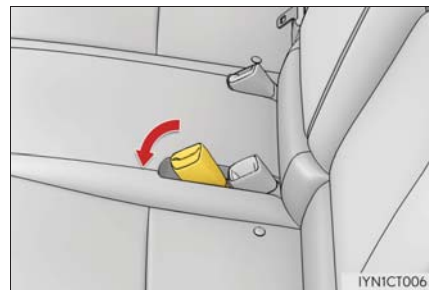


プリクラッシュシートベルト (プリクラッシュセーフティシステム装着車フロント席)

衝突が避けられないと判断したとき、衝突の前にフロントシートベルトを巻き取ります。 (→ P. 230)

リヤ中央席シートベルトを使用したあとは

バックルをシートクッションの穴に格納してください。



 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。

■ お子さまのシートベルトの使い方

この車のシートベルトは、シートベルトを着用するのに十分な、大人の体格を持つ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. 42)
- 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. 28)

■ 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

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

■ シートベルトの着用について

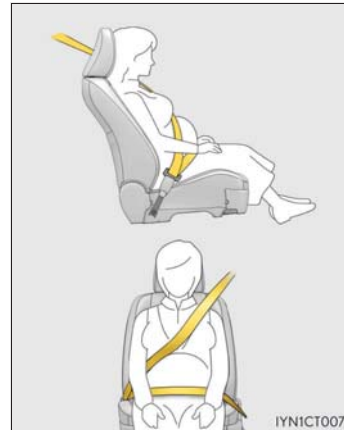
- 全員がシートベルトを着用する
- シートベルトを正しく着用する
- シートベルトは一組につき一人で使用する
お子さまでも一組のベルトを複数の人で使用しない
- お子さまはリヤ席に座らせてシートベルトを着用させる
- 背もたれは必要以上に倒さず、上体を起こし、シートに深く座る
- 肩部ベルトを腕の下に通して着用しない
- 腰部ベルトはできるだけ低い位置に密着させ着用する

■ 妊娠中の女性の場合

医師に注意事項を確認の上、必ず正しく着用してください。 (→ P. 28)

通常の着用のしかたと同じように、腰部ベルトが腰骨のできるだけ低い位置にかかるようにお腹のふくらみの下に、肩部ベルトは確実に肩を通し、お腹のふくらみを避けて胸部にかかるように着用してください。

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



■ 疾患のある方の場合

医師に注意事項を確認の上、必ず正しく着用してください。

■ お子さまを乗せるとき

お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。

万一本体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。

 **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。

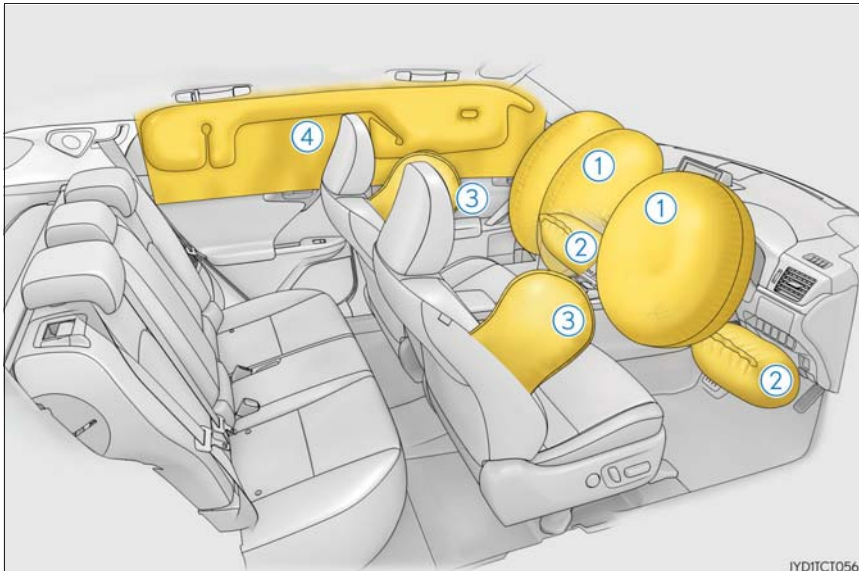
■シートベルトの損傷・故障について

- 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。
- 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ら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。

SRS エアバッグ

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



▶ フロント SRS エアバッグ

- ① 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)

- ② 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

- ③ 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)

- ④ SRS カーテンシールドエアバッグ
(フロント席とリヤ外側席乗員の主に頭部への衝撃を緩和)

⚠ 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、シートができるだけ 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と固定してください。

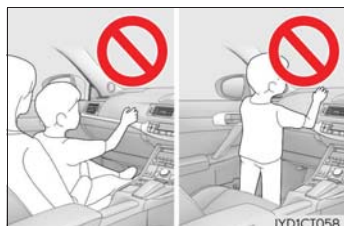
お子さまはリヤ席に乗せ、チャイルドシートまたはシートベルトを着用させることをおおすすめします。(→ P. 42)

- 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



IYD1CT057

- 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



IYD1CT058

⚠ 警告

■ SRS エアバッグについて

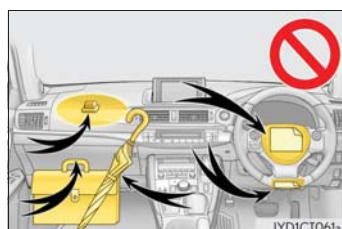
- ドアやフロントピラー・センターピラー・リヤピラー・ルーフサイドレールへ寄りかからない



- 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・フロントガラス・ドアガラス・フロントピラーおよびリヤピラー・ルーフサイドレール・アシストグリップなどには何も取り付けない(速度制限ラベルを除く:→P. 374)



- 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およぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- SRS ニーエアバッグがふくらむ場所にビニールカバーが付いている場合は、取り除いてください。



警告

■ SRS エアバッグについて

- 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。エアバッグが展開する際、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展開したりして、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は、強くたたくなど過度の力を加えないでください。
SRS エアバッグが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- SRS エアバッグがふくらんだ直後は、構成部品が熱くなっているため、ふれないでください。
- SRS エアバッグがふくらんだあとに、もし呼吸が苦しく感じたら、ドアやドアガラスを開けて空気を入れるか、安全を確認して車外に出てください。皮膚の炎症を防ぐため、残留物はできるだけ早く洗い流してください。
- SRS エアバッグが収納されているパッド部およびフロント・リヤピラーガーニッシュ部に傷が付いていたり、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周辺の修理・取りはずし・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・ウィ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



知識

■ SRS エアバッグが展開すると

- SRS エアバッグとの接触により、打撲やすり傷などを受けることがあります。
- 作動音と共に白いガスが発生します。
- フロント席・フロントピラー・リヤピラー・ルーフサイドレールの一部分などだけでなくエアバッグ構成部品（ハンドルのハブ・エアバッグカバー・インフレーター）も数分間熱くなることがあります。エアバッグそのものも熱くなります。
- フロントウインドウガラスが破損することがあります。
- G-Link の契約期間内は、SRS エアバッグが作動すると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応答がない場合は、緊急車両を手配します。詳しくは「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。

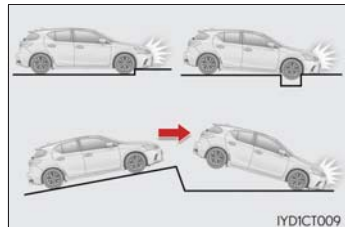
■ SRS エアバッグが作動するとき
(SRS サイド&カーテンシールドエアバッグ)

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。

■ 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。

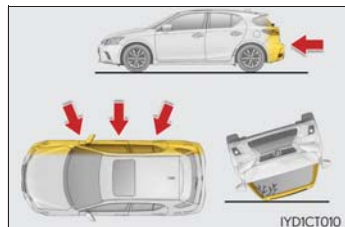
- 縁石や歩道の端など、固いものにぶつかったとき
- 深い穴や溝に落ちたり、乗りこえたとき
- ジャンプして地面にぶつかったり、道路から落としたとき



■ 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。

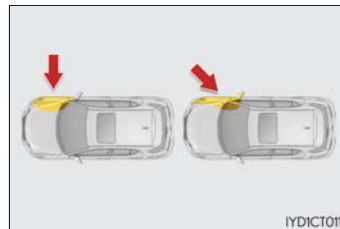
- 側面からの衝突
- 後方からの衝突
- 横転



■ 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)

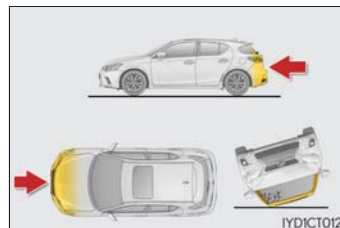
斜めから衝撃を受けた場合や、客室部分以外の側面に衝撃を受けたときには、SRS サイド&カーテンシールドエアバッグが作動しない場合があります。

- 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

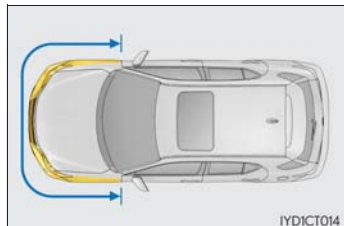
※ 事故の状況と形態によっては、車両前方向からの衝突で、SRS カーテンシールドエアバッグが作動することがあります。



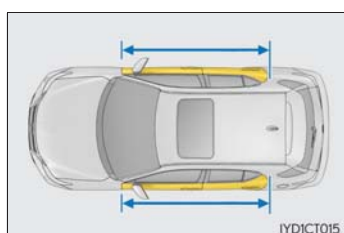
■ レクサス販売店に連絡が必要な場合

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。

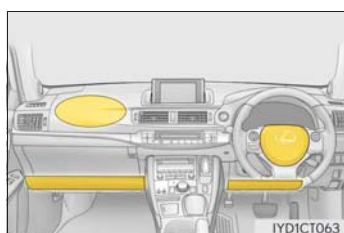
- いずれかの SRS エアバッグがふくらんだとき
- フロントSRSエアバッグはふくらまなかつたが、事故で車両の前部が衝突したとき、または破損・変形などがあるとき



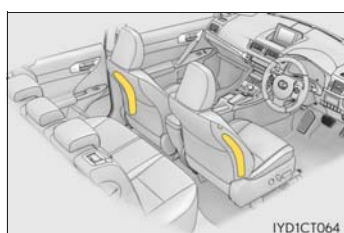
- SRS サイド&カーテンシールドエアバッグはふくらまなかつたが、事故でドアおよびその周辺部分を衝突したとき、または破損・変形などがあるとき



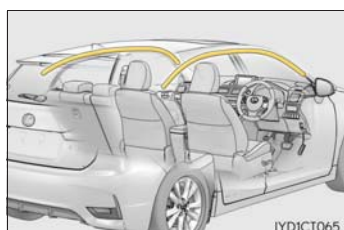
- ハンドルのパッド部分・ダッシュボードの助手席 SRS エアバッグ付近・インストルメントパネル下部が傷付いたり、ひび割れたり、その他の損傷を受けたとき



- 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・リヤピラー部・ルーフサイド部が傷付いたり、ひび割れたり、その他の損傷を受けたとき



お子さまの安全のために

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、適切な子供専用シートをご用意ください。(→ P. 42)
- 運転装置にふれるのを防ぐため、お子さまはリヤシートに乗せることをおすすめします。
- 走行中にドアを開けたり、パワーウィンドウを誤操作したりしないよう、チャイルドプロテクター (→ P. 114) ・ ウィンドウロックスイッチ (→ P. 147) をご使用ください。
- 小さなお子さまには、パワーウィンドウ・ボンネット・バックドアやシートなど、体を挟まれるおそれがある装備類を操作させないでください。

警告

- お子さまを車の中に残したままにしないでください。車内が高温になって熱射病や脱水症状になり、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
また、お子さまが車内の装置を操作し、ドアガラスなどに挟まれたり、発炎筒などでやけどしたり、運転装置を動かして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 車にお子さまを乗せる場合は、お子さまの安全を確保するための注意事項やチャイルドシートの取り付け方などをまとめた「チャイルドシートの取り付け」を参照してください。(→ P. 52)

子供専用シート

子供専用シートの固定機構を使用して、子供専用シートを固定することができます。

知っておいていただきたいこと

- 車の仕様やお子さまの年齢、体格に合わせて、適切な子供専用シートをお選びください。
- 子供専用シートの取り付け方法および取りはずし方は、それぞれの子供専用シートに付属の取り扱い説明書をお読みください。
- この車は2006年10月1日施行の保安基準に適合したISOFIX対応チャイルドシート固定専用バーを標準装備しています。

子供専用シートの適合性一覧表について

■ 質量グループについて

ECE R44[※]の基準に適合する子供専用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。

グループ0 : 10kgまで
グループ0+ : 13kgまで
グループI : 9 ~ 18kg
グループII : 15 ~ 25kg
グループIII : 22 ~ 36kg

この本では代表的な次の3種類の子供専用シートをシートベルトで固定する方法を紹介します。

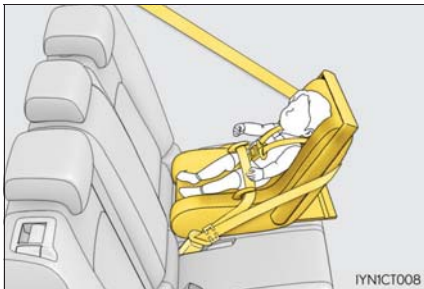
[※] ECE R44は、子供専用シートに関する国際法規です。

■ サイズ等級、固定具について

子供専用シートに表示される分類記号と、それにともなう取り付け器具の記号になります。

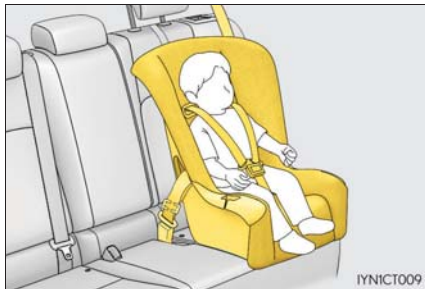
子供専用シートの種類

▶ ベビーシート



ECE R44 基準のグループ 0、0+ に
相当

▶ チャイルドシート



ECE R44 基準のグループ 0+、1 に
相当

▶ ジュニアシート



ECE R44 基準のグループ II、III に相
当

シート位置別子供専用シート適合性一覧表（シートベルトでの取り付け）

質量グループ	着席位置（または他の場所）		
	フロントシート	リヤシート	
	助手席	左右席	中央席*
0 (10kgまで)	×	U	L
0+ (13kgまで)	×	U	L
I (9~18kg)	前向き UF	U	L
	後ろ向き ×	U	L
II (15~25kg)	UF	U	L
III (22~36kg)	UF	U	L

● 上表に記入する文字の説明

U： 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）カテゴリーの子供専用シートに適しています。

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の子供専用シートに適しています。

L： 子供専用シートのリストに示す特定の子供専用シートに適しています。
(リストに記載があれば「特定自動車」、「限定」、「準汎用」カテゴリーの子供専用シートにも適しています)

×： 子供専用シートを取り付けることはできません。

表に記載されていない子供専用シートを使用する場合は、子供専用シート製造業者または販売業者にご相談ください。

* リヤ中央席にチャイルドシートを取り付けたときは、リヤ右側席に座らないでください。

子供専用シートのリスト

質量グループ	子供専用シート	カテゴリー
0 (10kgまで)	レクサス純正ベビーシート レクサス純正チャイルドシート レクサス純正 NEO G-Child baby	汎用
0+ (13kgまで)	レクサス純正ベビーシート レクサス純正チャイルドシート レクサス純正 NEO G-Child baby	汎用
I (9~18kg)	レクサス純正チャイルドシート レクサス純正 NEO G-Child baby	汎用
II (15~25kg)	レクサス純正ジュニアシート	汎用
III (22~36kg)	レクサス純正ジュニアシート	汎用

シート位置別子供専用シートの適合性一覧表（ISOFIX 対応トップテザーアンカーでの取り付け）

質量グループ	サイズ等級	固定具	車両 ISOFIX 位置
			リヤシート左右席※
キャリコット	F	ISO/L1	×
	G	ISO/L2	×
0 (10kgまで)	E	ISO/R1	IL1
0+ (13kgまで)	E	ISO/R1	IL1
	D	ISO/R2	IL2
	C	ISO/R3	IL2
I (9~18kg)	D	ISO/R2	×
	C	ISO/R3	×
	B	ISO/F2	IUF, IL2
	B1	ISO/F2X	IUF, IL2
	A	ISO/F3	IUF, IL2
II (15~25kg)		(1)	×
III (22~36kg)		(1)	×

● 上表に記入する文字の説明

(1) : サイズ等級表示(AからG)のない子供専用シートの各シート位置でのISOFIX 対応子供専用シート固定機構の取り扱いについては、子供専用シート製造業者または販売業者にご相談ください。

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）カテゴリーの ISOFIX 対応の前向き子供専用シートに適しています。

IL1 : この質量グループでの使用を許可された「レクサス純正ペビーシート」、「レクサス純正 NEO G-Child ISO leg」に適しています。

IL2 : この質量グループでの使用を許可された「レクサス純正 NEO G-Child ISO leg」に適しています。

× : ISOFIX 子供専用シートを取り付けることはできません。

表に記載されていない子供専用シートを使用する場合は、子供専用シート製造業者または販売業者にご相談ください。

* リヤ右側席にチャイルドシートを取り付けたときは、リヤ中央席に座らないでください。

ISOFIX 子供専用シートのリスト

質量グループ	サイズ等級	固定具	ISOFIX 子供専用シート	カテゴリー
0 (10kgまで)	E	ISO/R1	レクサス純正ベビーシート (準汎用 ISOFIX 対応)	準汎用
	E	ISO/R1	レクサス純正 NEO G-Child ISO leg	準汎用
0+ (13kgまで)	E	ISO/R1	レクサス純正ベビーシート (準汎用 ISOFIX 対応)	準汎用
	E	ISO/R1	レクサス純正 NEO G-Child ISO leg	準汎用
	D	ISO/R2		
I (9~18kg)	C	ISO/R3	レクサス純正 NEO G-Child ISO leg	準汎用
	B	ISO/F2		
	B1	ISO/F2X		
	A	ISO/F3		

知識

■ ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バーについて

この車に標準装備されている ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バーは、ECE R44 に適合している子供専用シート取り付け専用です。それ以外のものを使用することはできません。

■ 子供専用シートの選択、使用について

- お子さまに最適な子供専用シートについては、子供専用シート製造業者、または販売業者にご相談ください。
- 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、お子さまに合った子供専用シートを使用してください。
- 体が十分大きく、子供専用シートが不必要なお子さまは、リヤシートに乗せて車のシートベルトを使用してください。

■シートベルトで取り付けるタイプの子供専用シートの選択について

「シート位置別子供専用シート適合性一覧表」(→ P. 44) を参照し、子供専用シートを取り付け可能な位置と、対応する子供専用シートの種類（記号）をご確認の上、適したものを選択してください。

■ECE R44 適合のISOFIX 対応子供専用シートの選択について

「シート位置別子供専用シートの適合性一覧表」(→ P. 46) を確認して、適切なシートを選択してください。

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

(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「1」になります。

② サイズ等級を選択する

手順 ① で確認した「質量グループ」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「1」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「車両 ISOFIX 位置」に「×」と記載されているものは選択できません。また、「IL1」・「IL2」と記載されている場合は、「ISOFIX 子供専用シートのリスト」(→ P. 47) で指定されている製品を使用してください。

- ③** 子供専用シートに表示されているマーク／ラベルを確認して、基準に適合したシートであることを確認する

汎用（ユニバーサル）子供専用シートには、次に示すマーク・ラベル類が表示されています。※

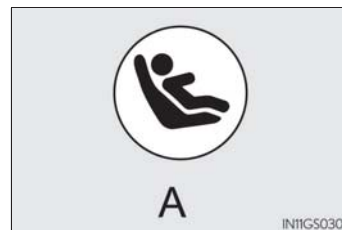
* 表示されている位置・記号などは、商品により異なります。



- ①** ISOFIX 対応子供専用シートであることを示す表示

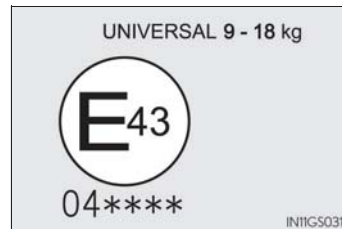
サイズ等級が示されています。（表示される文字は、製品により異なります）

手順 **②** で確認したサイズ等級に適合しているものを選択してください。



- ②** 汎用（ユニバーサル）子供専用シートの認可マーク

UNIVERSAL は汎用品の認可であることをあらわし、併せて、対象となるお子さまの体重の範囲が記載されています。



- ③** トップテザー（→ P. 52）を示すマーク

商品の取り付け装置の位置により、意匠は異なります。



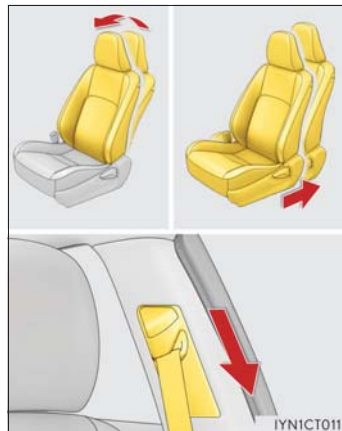
■ ISOFIX 対応子供専用シートの種類（サイズ等級別）

A-ISO/F3	全高前向き幼児用チャイルドシート
B-ISO/F2	低型前向き幼児用チャイルドシート
B1-ISO/F2X	低型前向き幼児用チャイルドシート (B-ISO/F2 と別形状のもの)
C-ISO/R3	大型後向き幼児用チャイルドシート
D-ISO/R2	小型後向き幼児用チャイルドシート
E-ISO/R1	後向き乳児用チャイルドシート
F-ISO/L1	左向き位置用チャイルドシート（キャリコット）
G-ISO/L2	右向き位置用チャイルドシート（キャリコット）

■ 助手席に子供専用シートを取り付けるとき

やむを得ず助手席に子供専用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、子供専用シートを前向きに取り付けてください。

- 背もたれを直立状態にする
- シートをいちばんうしろにさげる
- シートベルトの高さをいちばん低い位置まで下げる



■ キャリコットについて

キャリコットは横向きに取り付けることのできるベビーシートのことです。詳しくは子供専用シート製造業者または販売業者にお尋ねください。

 **警告****■ 子供専用シートを使用しない場合**

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

チャイルドシートの取り付け

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、商品に付属の取り扱い説明書に必ず従ってください。

シートベルトによる取り付け
(→ P. 53)



IYNICT012

ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バー (→ P. 54)

リヤ外側シートに装備されています。
(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)

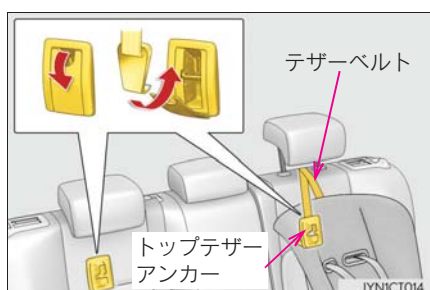


IYNICT013

トップテザーアンカー (→ P. 55)

テザーベルトを固定するときに使います。

トップテザーアンカーはリヤシート左右席に装備されています。

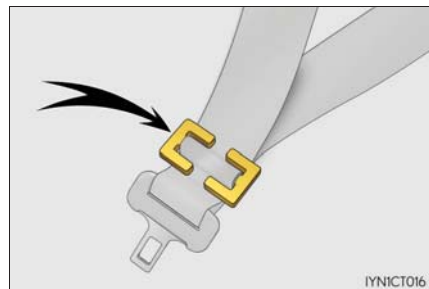


IYNICT014

シートベルトで固定する

- 1** チャイルドシートにシートベルトを取り付け、プレートをバックルに“カチッ”と音がするまで挿し込む。ベルトがねじれていないようにする
チャイルドシートに付属の取り扱い説明書に従い、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。
- 2** 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

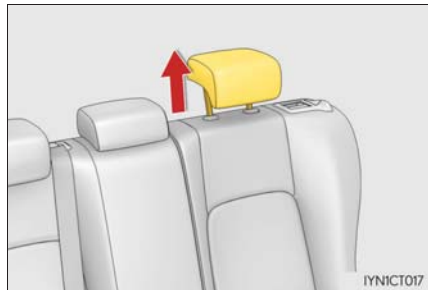
ロッキングクリップの購入にあたっては、レクサス販売店にご相談ください。
(ロッキングクリップ品番：73119-22010)



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。

ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バー & トップテザーアンカーで固定する

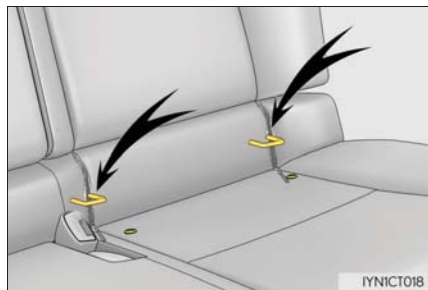
- ① ヘッドレストを上げる(→ P. 136)



IYNICT017

- ② ファスナーを下げる、固定専用バーの位置を確認する

固定専用バーは、シートクツションの奥にあります。

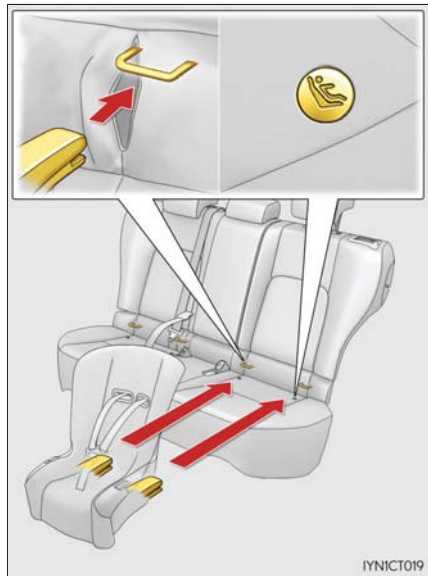


IYNICT018

- ③ 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。

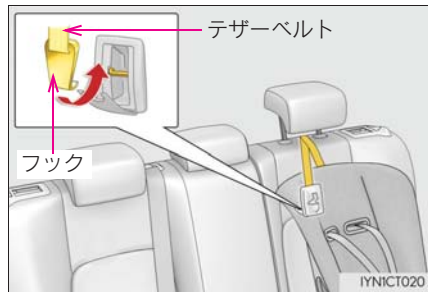
取り付け方法は、それぞれの商品に付属の取り扱い説明書に従ってください。



IYNICT019

- 4 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
しっかりと固定されていることを確認し
ます。



- 5 取り付けたチャイルドシートを前
後左右にゆすり、固定されているこ
とを確認する



⚠ 警告**■ チャイルドシートについて**

- 事故や急停止の際、効果的にお子さまを保護するために、必ずお子さまの年齢や体の大きさに合ったシートベルトまたはチャイルドシートを使用してください。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ガラスや乗員、車内の装備にぶつかり、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。
- 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。
- 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させ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。
- 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。必ずチャイルドシートに付属の取り扱い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。使用方法を誤ったり、確実に固定されないと、急ブレーキや衝突時などに、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。

■ チャイルドシートを取り付けるとき

- お子さまをシートベルトであそばせないでください。万一本腰が首に巻きついた場合、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固定されていて、ベルトがねじれていないか確認してください。
- チャイルドシートを前後左右にゆすって、しっかりと固定されているか確認してください。
- チャイルドシートを固定したあとは、シートを調整しないでください。

⚠ 警告

■ チャイルドシートを取り付けるとき

- 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。



- 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**■ チャイルドシートを取り付けるとき**

- 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る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。



IYN1CT024

- 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ともに肩から落ちないようにしてください。お守りいただかないと事故や急ブレーキの際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。

- 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。

排気ガスに対する注意

排気ガスには吸引すると人体に有害な物質が含まれています。

!**警告**

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

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

■走行中の留意事項

バックドアを閉じてください。

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

■駐車するとき

●車庫内など換気が悪い場所や囲まれた場所では、ハイブリッドシステムを停止してください。

●長時間ハイブリッドシステム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停め、排気ガスが車内に入っこないことを確認してください。

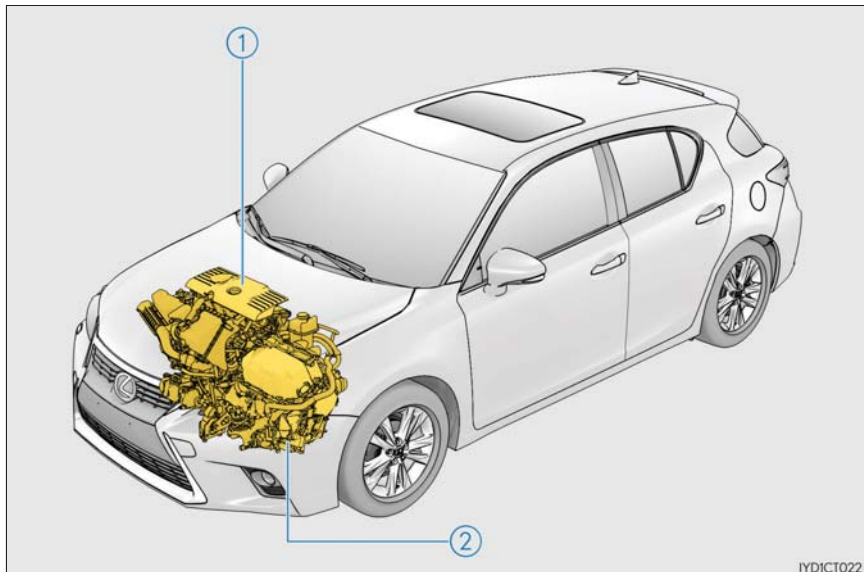
●降雪時や雪が積もった場所では、ハイブリッドシステムが作動したままにしないでください。まわりに積もった雪で排気ガスが滞留して、車内に侵入するおそれがあります。

■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。

ハイブリッドシステムの特徴

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



イラストは説明のための例であり、実際とは異なります。

- ① ガソリンエンジン
- ② 電気モーター

◆ 停車時・発進時・低速走行時

停車中はガソリンエンジンを停止^{*}します。

発進時は電気モーターを使って発進します。

低速走行時や下り坂走行時もガソリンエンジンを停止し、電気モーターを使って走行します。

シフトポジションが N にあるときは駆動用電池への充電が行われません。車両停止時は必ず P にしてください。また、渋滞時などでも、D または S で運転してください。

* 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. 62)

◆ 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）

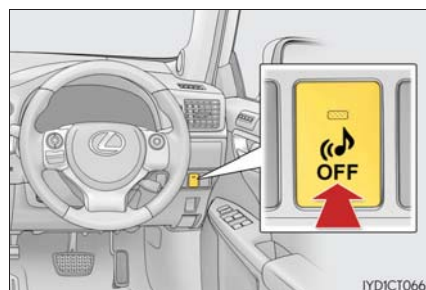
車輪が電気モーターを発電機として動かし、駆動用電池へ充電します。

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間に知らせるため、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。パワースイッチを ON モードにするごとに、車両接近通報装置は ON になります。



IYD1CT066

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

■ EV インジケーターについて

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



■ 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
- 駆動用電池の温度が高いとき、または低いとき
- 駆動用電池充電時
- 暖房をかけているとき

■ 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、少しづつ放電します。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。

■ 据機バッテリーの充電について

→ P. 385

■ 据機バッテリーがあがつてしまったり、交換などで取りはずしたとき

ガソリンエンジンの自動停止が行われないことがあります。

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、駐車時はパーキングブレーキをかけて、確実にシフトポジションを P にしてください。

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
- 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マッキション付近から聞こえる“コツコツ”“カタカタ”という音
- 急加速時のエンジン音
- ブレーキペダルを踏んだときや、アクセルペダルをゆるめたときに聞こえる回生ブレーキの音
- ブレーキペダルを操作したときに聞こえる、作動音やモーター音
- ガソリンエンジンの始動・停止による振動
- リヤシート横（運転席側）にある吸入口から聞こえるファンの音

■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ことがあります。

■車両接近通報一時停止スイッチ（→ P. 61）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。

■メンテナンスや修理・廃車について

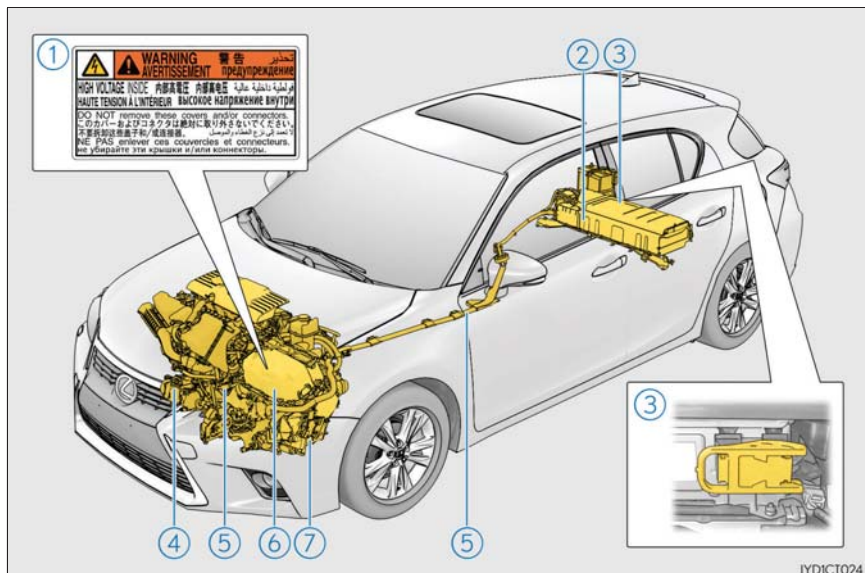
お車のメンテナンスや修理・廃車の際は必ずレクサス販売店にご相談ください。特に廃車する場合は、レクサス販売店を通じて駆動用電池の回収を行っていますので、ご協力ください。

■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変更できます。（カスタマイズ一覧：→ P. 399）

ハイブリッドシステムの注意

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

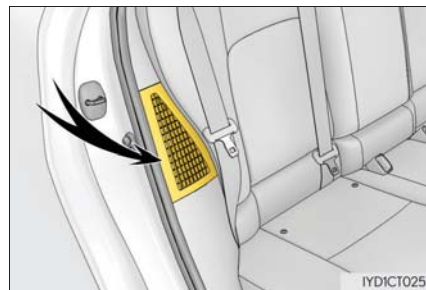


※ イラストは説明のための例であり、実際とは異なります。

- | | |
|---------------|------------------|
| ① コーションラベル | ⑤ 高電圧ケーブル（オレンジ色） |
| ② 駆動用電池 | ⑥ パワーコントロールユニット |
| ③ サービスプラグ | ⑦ 電気モーター |
| ④ エアコンコンプレッサー | |

駆動用電池冷却用吸入口

リヤシート横（運転席側）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、駆動用電池の過熱や出力低下の原因となります。



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。（→ P. 334）



 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たれたとき**

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。

■ 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. 332）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。（給油量は車両水平状態で約 11.8 L です。車両の傾きによって給油量はかわります。傾いているときは、少し多めに給油してください。）

■ 電磁波について

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

■ 駆動用電池について

駆動用電池には寿命があります。寿命は車の使い方、走行条件により異なります。

■ 適合宣言

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

 **警告****■ 高電圧、高温について**

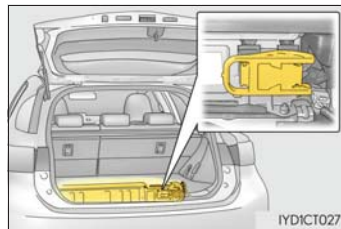
この車は、高電圧システムを使用しています。

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

- 高電圧部位・高電圧の配線（オレンジ色）およびそのコネクターの取りはずし・分解などは絶対に行わないでください。
- 走行後はハイブリッドシステムが高温になります。車に貼つ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。

⚠️ 警告

- 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、レクサス販売店での車両の修理時などに、駆動用電池の高電圧を遮断するためのものです。



■ 事故が発生したとき

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

- 続発事故防止のため安全な場所に停車して、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（強アルカリ性）が目や皮膚にふれると失明や皮膚傷害のおそれがあり危険です。万一、目や皮膚に付着した場合はただちに多量の水で洗い流し、早急に医師の診察を受けてください。
- 万一、車両火災が発生したときは、ABC 消火器を使用して消火する水をかける場合は、消火栓などから大量にかけてください。
- 前輪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、漏電による火災のおそれがあり危険です。（→ P. 323）
- 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。

⚠ 警告

■ 駆動用電池について

- 絶対に転売・譲渡・改造などをしないでください。廃車から取りはずされた駆動用電池は事故防止のため、レクサス販売店を通じて回収を行っていますので、ご協力ください。

適切に回収されないと、次のようなことがおこり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- ・ 不法投棄または放置され、環境汚染となるばかりか、第三者が高電圧部位に触れてしまい、感電事故が発生する
- ・ 装備された車両以外で駆動用電池を使用（改造などを含む）し、感電事故、発熱・発煙・発火・爆発事故、電解液漏出事故などが発生する

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

- 駆動用電池を取りはずさないままでお車を廃棄された場合、高電圧部品・ケーブル・それらのコネクターにふれると、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

■ 駆動用電池冷却用の吸入口について

- 吸入口をふさぐように荷物などを置かないでください。
吸入口がふさがれると駆動用電池が過熱したり、故障の原因になります。
- 吸入口は、目つまりしないよう定期的に清掃してください。
- 吸入口に水や異物を入れないでください。
駆動用電池を損傷するおそれがあります。
- 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。

イモビライザーシステム

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

車両から離れる場合は、車内にキーを残さないでください。

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

パワースイッチを OFF になると、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、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

イモビライザーシステムのメンテナンスは不要です。

■システムが正常に作動しないとき

- キーが金属製のものに接したり、覆われているとき
- キーが他の車両のセキュリティシステム用キー（信号発信機内蔵キー）と重なっているときや接近しているとき

注意

■イモビライザーシステムを正常に作動させるために

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

オートアラーム

オートアラームとは

オートアラームとは、侵入を検知した場合に音と光で警報する機能です。オートアラームを設定すると、次のような状況でオートアラームが作動します。

- 施錠されたドアが、スマートエントリー＆スタートシステム・ワイヤレスリモコン・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（侵入者が車内に乗り込んだとき）
- ※ G-Link サービスをご利用のお客様へは、オートアラームが作動した場合 E メールや電話でお知らせすることができます。
詳しくは、別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書／G-Link／サービスの使い方／G-Security」を参照してください。

オートアラームを設定する

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

オートアラームが設定されるとインジケーターは点灯から点滅に変わります。

侵入センサーを停止してからオートアラームを設定するには（→ P. 73）



オートアラームの設定を解除・作動を停止する

次のいずれかを行ってください。

- ドアを解錠する
- パワースイッチをアクセサリーモードまたは ON モードにするか、ハイブリッドシステムを始動する（数秒後に解除・停止します）

□ 知識

■ メンテナンスについて

オートアラームシステムのメンテナンスは不要です。

■ ドアを施錠する前の確認

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

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

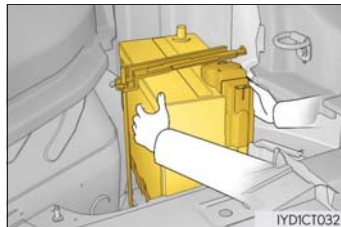
■ オートアラームの作動について

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

- 車内に残った人が、ドアやボンネットを開けたとき



- 施錠後、補機バッテリーあがりなどで充電や交換をしたとき（→ P. 384）



★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ オートアラーム作動によるドアロック機能について

- オートアラームが作動したときドアが解錠されると車内への不正な侵入を防止するため自動的に施錠されます。
- オートアラームが作動したときに車内でキーを閉じ込めないように、補機バッテリーあがりなどで充電・交換する場合は車内にキーがないかを確認してください。

■ 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を、ご指定の E メールアドレスへお知らせすることができます。
うっかり通知機能は車内の電子キー検知を使用しているため、スマートエントリー＆スタートシステムが正しく作動しない場合は、うっかり通知機能が正しく働かないことがあります。
- リモート確認機能によって、ドアの開閉や施錠の状態、非常点滅灯の点滅状態、電子キーの車内への置き忘れなどを携帯電話で確認できます。

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

■ 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、オートアラームが作動するように設定を変更することができます。（カスタマイズ一覧：→ P. 399）

**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ことがあります。

侵入センサーとは

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

オートアラームを設定すると、自動でセットされます。(→ P. 70)

■ 侵入センサーを停止する

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

1 パワースイッチを OFF にする

2 侵入センサーOFF スイッチを押す

もう一度スイッチを押すと、侵入センサーは再びセットされます。

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



□ 知識

■ 侵入センサーの作動・停止について

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

■ 侵入センサーについての留意事項

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。

- ドアガラスやムーンルーフ★などが開いている場合、次のものを検知することができます。

- ・ 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



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



- 振動や騒音が激しい場所、または連続的な衝撃や振動が車両に伝わる状況

- ・ 立体駐車場に駐車したとき
- ・ フェリー・トレーラー・列車などで車両を運搬するとき
- ・ ガラスに付着した氷を削り落すとき
- ・ 高圧洗車機や自動洗車機などを使うとき
- ・ ひょう・落雷などのとき

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

 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射しないでください。



- 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ー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。

メーターの見方

2

2. メーターの見方

警告灯／表示灯	78
計器類	82
マルチインフォメーション ディスプレイ (モノクロタイプ)	88
マルチインフォメーション ディスプレイ (カラータイプ)	91
エネルギーモニター／ Harmonious Driving Navi. 画面／燃費画面	95

警告灯／表示灯

メーター内の警告灯／表示灯でお車の状況をお知らせします。

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。

- ▶ モノクロタイプマルチインフォメーションディスプレイ装着車



- ▶ カラータイプマルチインフォメーションディスプレイ装着車



警告灯

万一のシステム異常などを警告します。

 ブレーキ警告灯 (→ P. 330) (赤色)	 PCS 警告灯★ (→ P. 331) (点滅)
 電子制御ブレーキ警告灯 (→ P. 330) (黄色)	 スリップ表示灯 (→ P. 331)
 充電警告灯 (→ P. 330)	 LED ヘッドライトオートレベリング警告灯★ (→ P. 331)
 油圧警告灯 (→ P. 330)	 高水温警告灯 (→ P. 331)
 エンジン警告灯 (→ P. 330)	 半ドア警告灯 (→ P. 331)
 SRS エアバッグ／プリテンショナー警告灯 (→ P. 330)	 燃料残量警告灯 (→ P. 332)
 ABS & ブレーキアシスト警告灯 (→ P. 331)	 シートベルト非着用警告灯 (→ P. 332)
 パワーステアリング警告灯 (→ P. 331)	 マスターウォーニング (→ P. 332)

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

表示灯

システムの作動状況を表示します。



方向指示表示灯 (→ P. 180)



クルーズコントロール表示灯★
(→ P. 200, 203)



尾灯表示灯 (→ P. 182)



レーダークルーズコントロール表示灯★ (→ P. 203)



ハイビーム表示灯
(→ P. 182)



クリアランスソナー表示灯★
(→ P. 214)



フロントフォグランプ表示灯
(→ P. 186)



ETC 表示灯 (→ P. 81)



リヤフォグランプ表示灯★
(→ P. 187)



※
スリップ表示灯
(→ P. 225, 228)
(点滅)



READY インジケーター
(→ P. 167)



※
TRC OFF 表示灯
(→ P. 225)



EV インジケーター (→ P. 62)



※
PCS 警告灯★ (→ P. 230)

(点灯または
速い点滅)



EV ドライブモード表示灯
(→ P. 172)



シフトポジション表示灯
(→ P. 174) / シフトレンジ
表示灯 (→ P. 176)



ECO MODE 表示灯
(→ P. 223)



SPORT MODE 表示灯
(→ P. 223)

★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

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

知識

■ ETC 表示灯について

ETC ユニットが ETC カードを認証すると点灯します。

ETC 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。

警告

■ 安全装置の警告灯が点灯しないとき

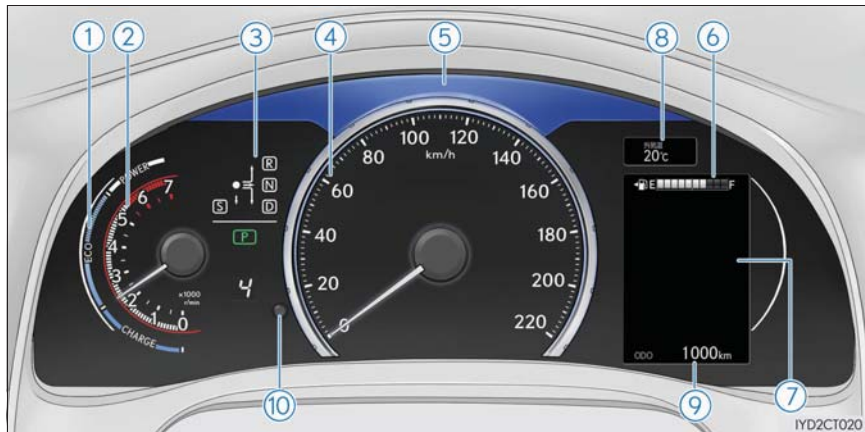
ABS や SRS エアバッグなどの安全装置の警告灯が、ハイブリッドシステムを始動しても点灯しない場合や点灯したままの場合は、事故にあつたときに正しく作動せず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

計器類

► モノクロタイプマルチインフォメーションディスプレイ装着車



► カラータイプマルチインフォメーションディスプレイ装着車



① ハイブリッドシステムインジケーター

ハイブリッドシステムの出力や回生レベルを示します。

走行モードや設定によってタコメーターに切りかえることができます。
(→ P. 85, 399)

② タコメーター

毎分のエンジン回転数を示します。

走行モードや設定によってハイブリッドインジケーターに切りかえることができます。
(→ P. 85, 399)

③ シフトポジション・シフトレンジ表示灯

→ P. 174, 176

④ スピードメーター

車両の走行速度を示します。

⑤ ECO ランプ・SPORT ランプ

走行モードや運転状態によって点灯します。(→ P. 86)

⑥ 燃料計

燃料残量を示します。

⑦ マルチインフォメーションディスプレイ

走行に関する様々な情報を表示します。(→ P. 88, 91)

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. 334)

⑧ 外気温度表示

外気温度を−40 ℃～50 ℃のあいだで表示します。

⑨ 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 種類で使い分けることができます。

⑩ オドメーター／トリップメーター切りかえボタン

→ P. 84

オドメーター／トリップメーター表示の切りかえ

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。



IYD2CT003a

インストルメントパネル照度調整

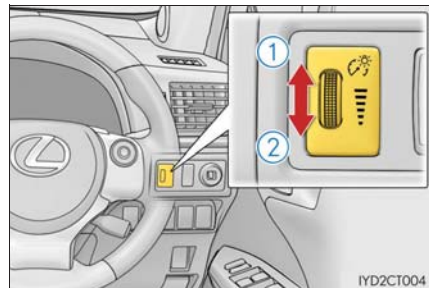
ダイヤルを操作して、インストルメントパネル照明の明るさを調整できます。

- ① 明るくなる
- ② 暗くなる

ダイヤルを上側いっぱいにしておくと、車幅灯が点灯したときの減光制御はされません。

最も暗く調整すると、カップホルダー照明と足元照明が消灯します。

(→ P. 254)



IYD2CT004

□ 知識

■ メーター・ディスプレイの作動条件

パワースイッチがONモードのとき

■ハイブリッドシステムインジケーターについて

① 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。

② 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。

③ 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。

④ 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。

●次の場合、ハイブリッドシステムインジケーターが表示されます。

- ・走行モードがエコドライブモードのとき
- ・走行モードがNORMALモードでシフトポジションがS以外のとき
- ・走行モードがNORMALモードでパドルシフトを操作していないとき

●インジケーターの針をエコエリアに保つことで、エコ運転が可能です。

●チャージエリアは、回生※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「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。

■タコメーターについて

次の場合、ハイブリッドシステムインジケーターからタコメーター表示に切りかわります。

●走行モードがSPORTモードのとき

●走行モードがNORMALモードでシフトポジションをSにしたとき

●走行モードがNORMALモードでパドルシフトを操作したとき (→ P. 178)



■ ECO ランプ・SPORT ランプの点灯条件について

- 走行モードが SPORT モードのときは、SPORT ランプ（赤）が点灯します。
- 次の条件を満たして走行しているとき、ECO ランプ（青）が点灯します。
 - ・ シフトポジションが D のとき
 - ・ パドルシフトを操作していないとき
 - ・ 走行モードが NORMAL モードまたはエコドライブモードで、EV ドライブモードを使用していないとき（→ P. 172, 223）
 - ・ 車速が約 100km/h 以下のとき
 - ・ エコ運転をしているとき

■ エンジン回転数について

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

■ 外気温度表示について

- 次の場合は、正しい外気温度が表示されなかつたり、温度表示の更新が遅くなったりすることがあります。故障ではありません。
 - ・ 停車している時や、低速走行（約 20km/h 以下）のとき
 - ・ 外気温度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。

■ カスタマイズ機能

ECO ランプ・SPORT ランプの点灯条件などの設定を変更できます。
(カスタマイズ一覧：→ P. 399)



警告

■ 低温時の画面表示について

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

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

 注意

■ハイブリッドシステムや構成部品への損傷を防ぐために

- タコメーターが表示されているときは、タコメーターの針がレッドゾーン（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。
- 高水温警告灯が点滅または点灯したときは、オーバーヒートのおそれがあるため、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. 387）

マルチインフォメーションディスプレイ（モノクロタイプ）★

表示内容

マルチインフォメーションディスプレイは、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。

● エネルギーモニター

ハイブリッドシステムの状態を表示します。（→ P. 95）

● ドライブインフォメーション

走行に関するさまざまな情報を表示します。（→ P. 89）

● セッティング画面

メーターの表示設定などを切りかえることができます。（→ P. 399）

● クリアランスソナー表示★

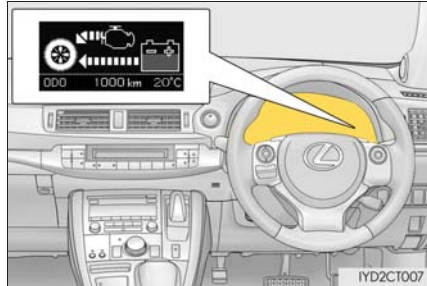
クリアランスソナー使用時に自動で表示されます。（→ P. 214）

● レーダークルーズコントロール表示★

レーダークルーズコントロール使用時に自動で表示されます。（→ P. 203）

● 警告メッセージ

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. 334）



★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

ドライブインフォメーション

項目を切りかえるには、DISP スイッチを押します。



2

メーターの見方

■ エネルギーモニター

→ P. 95

■ 瞬間燃費／給油後平均燃費

現在の瞬間燃費と給油をしてから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。

■ 平均燃費

リセットしてからの平均燃費を表示します。

- ・リセットするには、平均燃費表示中に DISP スイッチを 1 秒以上押します。
- ・表示される平均燃費は、参考として利用してください。

■ 航続可能距離

現在の燃料残量で走行できる、およその距離を表示します。

- ・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。
 - ・燃料給油量が少量の場合、表示が更新されないことがあります。
- 給油の際はパワースイッチを OFF にしてください。万一、パワースイッチを OFF にせず給油した場合、表示が更新されないことがあります。

■ 始動後走行時間

ハイブリッドシステムを始動してから、またはリセットしてからの走行時間を表示します。

リセットするには、始動後走行時間表示中に DISP スイッチを 1 秒以上押し続けます。

■ 平均車速

リセットしてからの平均車速を表示します。

リセットするには、平均車速表示中に DISP スイッチを 1 秒以上押し続けます。

■ セッティング画面

→ P. 399

■ 表示 OFF

OFF 画面を表示します。

**知識****■ システムチェック表示**

パワースイッチを ON モードにしたとき、システムの作動確認のために映像画面が表示されます。チェックが終わると、通常の画面表示になります。

■ 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、ドライブインフォメーション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

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、異常ではありません。

**注意****■ 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、車室内を暖めてください。

マルチインフォメーションディスプレイ（カラータイプ）★

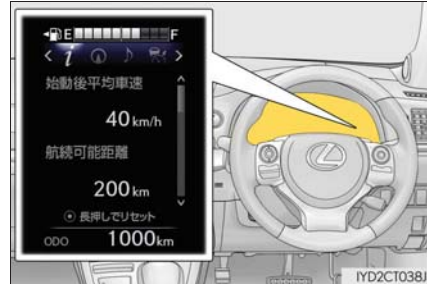
表示内容

マルチインフォメーションディスプレイは、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

アイコンを選択して各項目を表示させます。（→ P. 92）

項目によっては状況に応じて自動で表示されます。



i ドライブインフォメーション

走行に関するさまざまな情報を表示します。（→ P. 93）

○ ナビゲーションシステム連携表示

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／ヘッディングアップ表示）

♪ オーディオシステム連携表示

オーディオソースの選択、選曲などを操作することができます。



クルーズコントロール／レーダークルーズコントロール表示★

クルーズコントロール／レーダークルーズコントロール使用時に表示されます。（→ P. 200, 203）

アイコン表示は機能により切りかわります。



警告メッセージ

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. 334）

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

**設定**

メーターの表示設定などを切りかえることができます。(<→ P. 399)

● エネルギーモニター

ハイブリッドシステムの状態を表示します。(<→ P. 95)

● クリアランスソナー表示★

クリアランスソナー使用時に自動で表示されます。(<→ P. 214)

操作方法

メーター操作スイッチを使って次のように操作します。

- ① 選択／ページ送り
- ② 決定／設定
- ③ ひとつ前の画面にもどる
- ④ 短押し：
スイッチに登録した画面を表示する

未登録時はドライブインフォメーション画面を表示します。

長押し：

表示中の画面をスイッチに登録する (<→ P. 399)

登録確認画面が表示されます。登録できない画面を選択しようとした場合は、登録不可のメッセージが表示されます。



★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

ドライブインフォメーション

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 **i** を選択し、▲または▼を押します。

■ 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、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、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、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、ハイブリッドシステム始動後の走行距離を表示します。

- 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ない場合があります。

- 燃料給油量が少量の場合、表示が更新されないことがあります。

給油の際はパワースイッチを OFF にしてください。万一、パワースイッチを OFF にせず給油した場合、表示が更新されないことがあります。

■ エネルギーモニター

→ P. 95

■ 表示 OFF

OFF 画面を表示します。

^{※1} 「設定」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。
(→ P. 399)

^{※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  スイッチを 1 秒以上押します。

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。

 知識**■ システムチェック表示**

パワースイッチをONモードにしたとき、システムの作動確認のために映像画面が表示されます。チェックが終わると、通常の画面表示になります。

■ 割り込み表示

マルチインフォメーションディスプレイには、状況に応じて一時的に割り込み画面が表示されます。

割り込み表示のうち、次の項目は表示・非表示を変更できます。(→ P. 399)

- ・ナビゲーションシステム連携表示の目的地案内
- ・ハンズフリー着信通知

■ 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、ドライブインフォメーション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

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、異常ではありません。

 注意**■ 低温時の画面表示について**

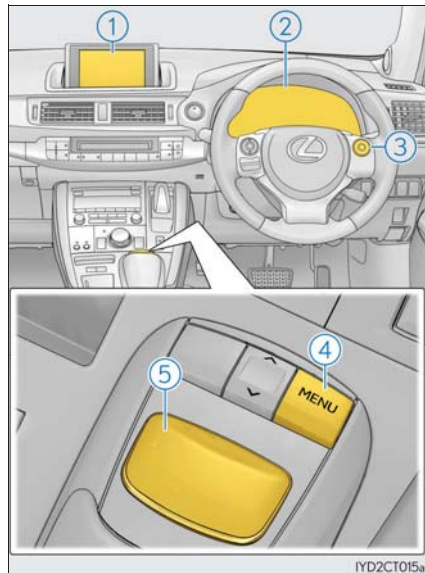
画面の温度が極めて低いときは、画面表示の切りかえが遅れる場合がありますので、車室内を暖めてください。

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

ハイブリッドシステムの状態を、マルチインフォメーションディスプレイおよびナビゲーション画面に表示します。

- ① ナビゲーション画面
- ② マルチインフォメーションディスプレイ
- ③ DISP スイッチ／メーター操作スイッチ
- ④ MENU ボタン
- ⑤ リモートタッチノブ※

* リモートタッチの操作は、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。



エネルギー モニターの見方

▶ ナビゲーション画面

1 リモートタッチの MENU ボタンを押しメニュー画面を表示させる

2 「情報・G」を選択する



3 「エネルギー」を選択する



▶ マルチインフォメーションディスプレイ

モノクロタイプ装着車：

DISPスイッチを押してエネルギー モニターを表示させる

カラー タイプ装着車：

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

■ ナビゲーション画面の表示

	ナビゲーションシステム画面
電気のエネルギーで走行しているとき	 <p>エネルギー モニター エンジン モーター バッテリー</p> <p>Driving Navi., 每分燃費, 区間燃費</p>
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	 <p>エネルギー モニター エンジン モーター バッテリー</p> <p>Driving Navi., 每分燃費, 区間燃費</p>
ガソリンのエネルギーで走行しているとき	 <p>エネルギー モニター エンジン モーター バッテリー</p> <p>Driving Navi., 每分燃費, 区間燃費</p>
駆動用電池に充電しているとき	 <p>エネルギー モニター エンジン モーター バッテリー</p> <p>Driving Navi., 每分燃費, 区間燃費</p>

	ナビゲーションシステム画面
エネルギーの流れがないとき	
駆動用電池の残量表示	

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。

■ マルチインフォメーションディスプレイの表示

	モノクロタイプ	カラータイプ
電気のエネルギーで走行しているとき		
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		
ガソリンのエネルギーで走行しているとき		
駆動用電池に充電しているとき		
		
エネルギーの流れがないとき		
駆動用電池の残量表示	少ない  ↔  多い	少ない  ↔  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

- ① リモートタッチの MENU ボタンを押し、「情報・G」を選択する
- ② 情報画面の「Driving Navi」を選択する



① ステータス／ポイント獲得率表示※

エコ運転の採点結果や走行情報を G-BOOK センターに送信し、計算されたデータをもとにステータスやポイント獲得率を表示します。

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。

② 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。

③ エコレベルメーター

ハイブリッドシステムインジケーターの針がエコエリア内の状態を継続させることなどでメーターが増加します。

④ 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。

⑤ 每分燃費（前回ハイブリッドシステム始動～ハイブリッドシステム停止）

1 分ごとの平均燃費を最大 15 分前までグラフ表示します。

今回と前回の平均燃費を色分けして表示します。

⑥ 每分燃費（今回ハイブリッドシステム始動～現在）

1 分ごとの平均燃費を最大 15 分前までグラフ表示します。

今回と前回の平均燃費を色分けして表示します。

⑦ 更新スイッチ※

走行情報などを G-BOOK 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。

⑧ エコカルテスイッチ※

お車から送信された情報を反映して、月間の走行距離・ガソリン消費量・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。

⑨ アドバイススイッチ

- ・ドライバー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。良いところを確認したり、さらに良くするにはどうしたら良いかを知ることができます。
- ・エコ運転や環境に関する豆知識を表示します。

※ G-Link サービスをご利用されているときに表示されます。

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。

燃費画面の見方

- ① リモートタッチの MENU ボタンを押し、「情報・G」を選択する
- ② 情報画面の「燃費」を選択する

■ 每分燃費の見方

区間燃費画面が表示されたときは、「毎分燃費」を選択します。

- ① 過去 15 分間の 1 分ごとの燃費
(平均燃費)
- ② 瞬間燃費
- ③ 履歴消去
- ④ 過去 15 分間の 1 分ごとのエネルギー回収量
- ⑤ ハイブリッドシステム始動後平均車速
- ⑥ ハイブリッドシステム始動後走行時間
- ⑦ 航続可能距離 (→ P. 103)

■マーク 1 つが 30Wh です。



平均燃費はパワースイッチを 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。

■ 区間燃費の見方

毎分燃費画面が表示されたときは、「区間燃費」を選択します。

- ① 最高燃費表示
- ② 平均燃費表示
- ③ 過去平均燃費表示
- ④ 履歴消去
- ⑤ 平均燃費更新

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。



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

区間燃費画面で「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。

■ G-BOOK センターへ送信する走行情報について

G-BOOK 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もステータスなどをみることができます。

各部の操作

3

3-1. キーの取り扱い

キー 106

3-2. ドアの開閉、ロックのしかた

ドア 111

バックドア 116

スマートエントリー&
スタートシステム 122

3-3. シートの調整

フロントシート 128

リヤシート 130

運転席ポジションメモリー／
メモリーコール機能 132

ヘッドレスト 136

3-4. ハンドル位置・ミラー

ハンドル 139

インナーミラー 141

ドアミラー 143

3-5. ドアガラス・ムーンルーフの開
閉

パワーウィンドウ 147

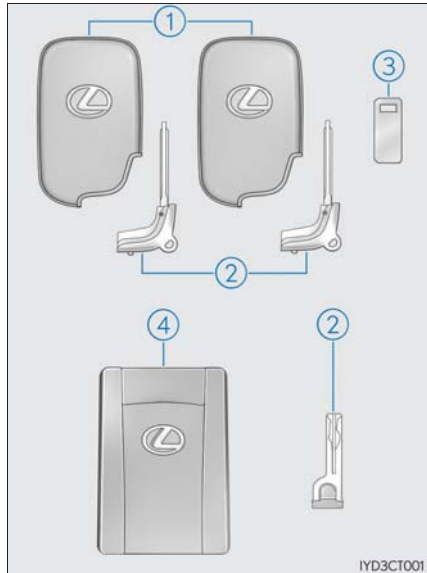
ムーンルーフ 150

キー

キーについて

お客様へ次のキーをお渡しします。

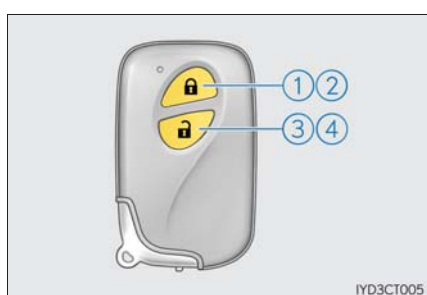
- ① 電子キー
 - ・スマートエントリー＆スタートシステムの作動 (→ P. 122)
 - ・ワイヤレス機能の作動
- ② メカニカルキー
- ③ キーナンバープレート
- ④ カードキー★ (電子キー)
スマートエントリー＆スタートシステムの作動 (→ P. 122)



ワイヤレスリモコン

- ① 全ドアを施錠する (→ P. 111)
- ② ドアガラスを閉める※ (→ P. 111)
- ③ 全ドアを解錠する (→ P. 111)
- ④ ドアガラスを開く※ (→ P. 111)

※ レクサス販売店での設定が必要です。



★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

メカニカルキーを使うには

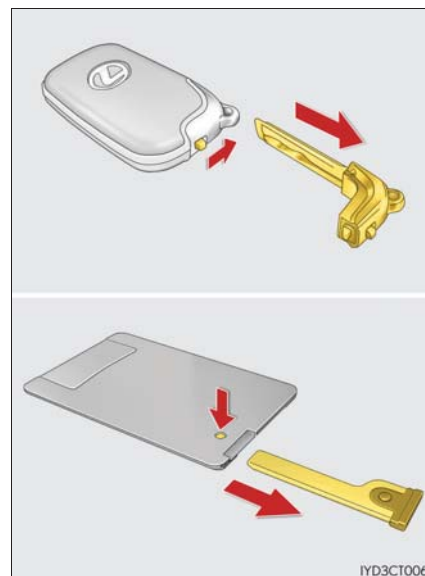
メカニカルキーを取り出すには、下記の操作を行ってください。

電子キー：解錠レバーをスライドしてキーを取り出す

カードキー：解除ボタンを押してキーを取り出す

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。

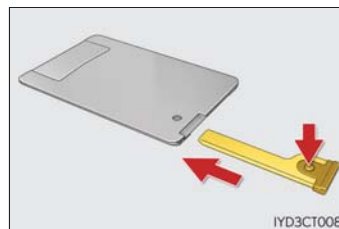
使用後はもとにもどし、電子キーと一緒に携帯してください。電子キーの電池が切れたときやスマートエントリー＆スタートシステムが正常に作動しないとき、メカニカルキーが必要になります。（→ P. 380）



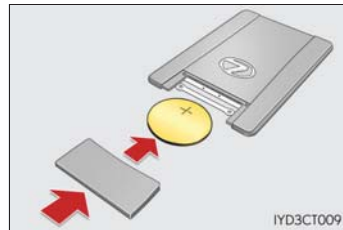
□ 知識

■ カードキーについて

- カードキーに内蔵されているメカニカルキーは、カードキーが正常に作動しないなどの緊急時にのみ使用してください。
- メカニカルキーが取り出しにくいときは、ボールペンの先などでロック解除ボタンを押してください。引き出しにくいときは、コインなどで引っかけてください。
- メカニカルキーをカードキーへ入れるときは、ロック解除ボタンを押しながら奥まで入れてください。



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



- カードキーは防水です。

■ 駐車場などでキーを預けるとき

グローブボックスを施錠します。(\rightarrow P. 258)

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

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。

■ 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ことがあります。

■ 電池の消耗について

- 電池の標準的な寿命は1～2年です。(カードキーの電池は1年半程度で消耗します)
- 電池残量が少なくなると、ハイブリッドシステムを停止した際に車内から警告音が鳴ります。(\rightarrow P. 350)
- 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。
 - ・ 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
 - ・ 作動範囲が狭くなつた
 - ・ 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. 293

■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。

■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。



注意

■キーの故障を防ぐために

- 落としたり、強い衝撃を与えたり、曲げたりしない
- 湿度の高いところに長時間放置しない
- ぬらしたり超音波洗浄器などで洗ったりしない
- キーに金属製または磁気を帯びた製品を取り付けたり、近付けたりしない
- 分解しない
- 電子キー表面にシールなどを貼らない
- テレビやオーディオ、電磁調理器などの磁気を帯びた製品や、低周波治療器などの電気医療機器の近くに置かない

■電子キー取り扱いの注意

電子キーは電波法の認証に適合しています。必ず次のことをお守りください。

- 電池交換時以外は不用意に分解しないでください。
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ください。

■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

車両に付属しているすべての電子キー（カードキーを含む）をお持ちください。

 注意

■電子キーを紛失したときは

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

■カードキーの取り扱いについて

- メカニカルキーをカードキーに挿し込むときは、無理な力を与えないでください。カードキーが破損するおそれがあります。
- 電池やカードキーの電極がぬれた場合は、電池が腐食するおそれがあります。
水の中に落としたときや飲料水などをこぼしたときは、ただちに電池カバーをはずして電池および電極部分をふき取ってください（電池カバーをはずすには、軽く持つて引き抜いてください）。電池が腐食した場合は、レクサス販売店で電池を交換してください。
- 電池カバーを取りはずす場合は、押しつぶしたりドライバーなどを使用したりしないでください。
無理にこじ開けようすると、曲がったり傷を付けたりするおそれがあります。
- 電池カバーをひんぱんに取りはずすと、電池カバーが抜けやすくなることがあります。
- 電池を取り付けるときは、必ず電池の向きを確認してください。電池の向きを間違えると、電池が急激に消耗する原因になります。
- 次のような使い方をした場合は、カードキーの表面に傷を付けたり塗装がはがれたりするおそれがあります。
 - ・ 小銭や鍵などの硬いものと同時に携帯したとき
 - ・ シャープペンシルの先端などの鋭利なものでこすったとき
 - ・ シンナーやベンジンでカードキーの表面をふいたとき

ドア

車外からの解錠／施錠

◆ スマートエントリー＆スタートシステム

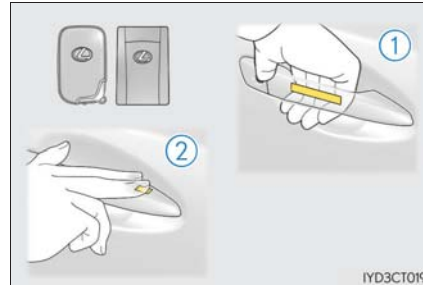
電子キーを携帯して操作します。

① ハンドルを握って解錠する

ハンドル裏面のセンサー部に確実に
ふれてください。

施錠操作後 3 秒間は解錠できません。

② ドアハンドル上側のロックセンサー部（ハンドルのくぼみ部）に ふれ施錠する



3

各部の操作

◆ ワイヤレスリモコン

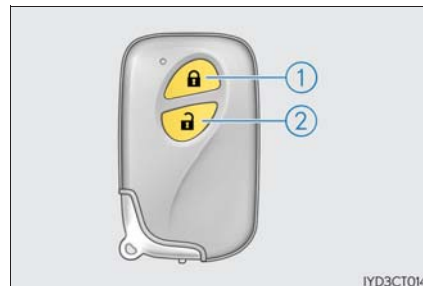
① 全ドアを施錠する

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

押し続けるとドアガラスが開きます。※

* レクサス販売店での設定が必要です。



 知識

■ 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)

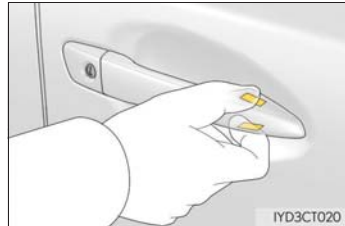
ドアガラスの開閉をブザーで知らせます。

■ 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つたときは、盗難防止のため自動的に施錠されます。

■ ドアハンドル上側のロックセンサーで施錠できないとき

ドアハンドル上側のロックセンサー部にふれても施錠できないときは、上下のロックセンサー部に同時にふれてください。



IYD3CT020

■ 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と、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

施錠するとオートアラームが設定されます。(→ P. 70)

■ 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

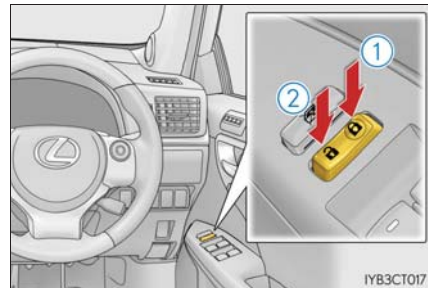
メカニカルキーを使ってドアの施錠・解錠ができます。(→ P. 380)

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. 293)

車内からの施錠／解錠

◆ ドアロックスイッチ

- ① 全ドアを施錠する
- ② 全ドアを解錠する

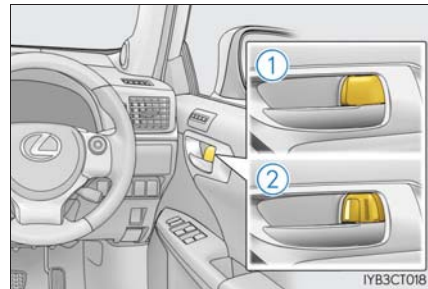


IYB3CT017

◆ ロックレバー

- ① ドアを施錠する
- ② ドアを解錠する

運転席ドアは、ロックレバーが施錠側になっていても、車内のドアレバーを引くと開けられます。



IYB3CT018

キーを使わずに外側からフロント席を施錠するときは

- 1** ロックレバーを施錠側にする
- 2** ドアハンドルを引いたままドアを閉める

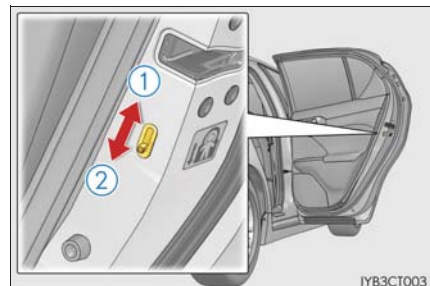
パワースイッチがアクセサリーモードまたはONモードのときや車内に電子キーが放置されているときは施錠されません。ただし、キーがキーが正しく検知されずに施錠される場合があります。

チャイルドプロテクター

施錠側にすると、リヤ席ドアが車内から開かなくなります。

- ①** 解錠
- ②** 施錠

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



IYB3CT003

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. 401 を参照してください。

機能	作動内容
車速感応オートドアロック	速度が約 20km/h 以上になると全ドアが施錠されます。
シフト操作連動ドアロック	ハイブリッドシステムが作動中にシフトポジションを 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	パワースイッチを OFF にしてから 10 秒以内に運転席ドアを開けると全ドアが解錠されます。



知識

■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。

■メカニカルキーでの施錠・解錠

メカニカルキーを使ってドアの施錠・解錠ができます。(→ P. 380)

■チャイルドプロテクター使用時のドアの開け方

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

■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. 399)



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、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

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

■ドアを開閉するときは

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

バックドア

バックドアは次の方法で施錠・解錠および開けることができます。

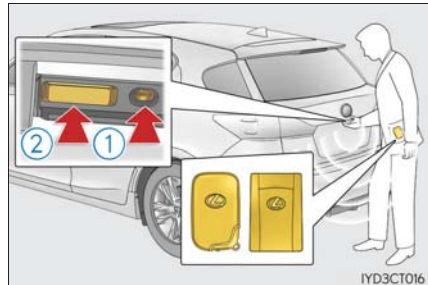
車外からの施錠／解錠

◆ スマートエントリー＆スタートシステム

電子キーを携帯して操作します。

- ① 全ドアを施錠する
- ② 全ドアを解錠する

施錠操作後 3 秒間は解錠できません。



◆ ワイヤレスリモコン

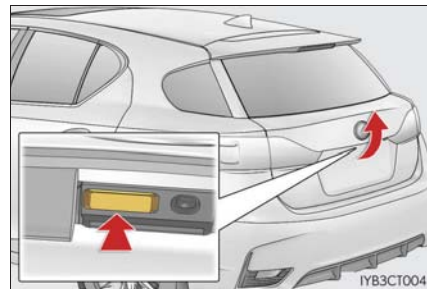
→ P. 106

◆ ドアロックスイッチ

→ P. 113

バックドアを開けるときは

バックドアオープンスイッチを押し
たまま、バックドアを持ち上げてく
ださい。



バックドアを閉めるときは

バックドアハンドルを持ってバック
ドアを引き下げ、必ず外から押して閉
めてください。



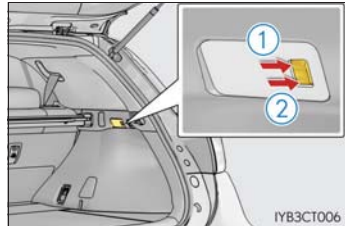
 知識

■ ラゲージルームランプ

スイッチを ON にしておくと、バックドアを開けたとき、ラゲージルームランプが点灯します。

- ① OFF
- ② ON

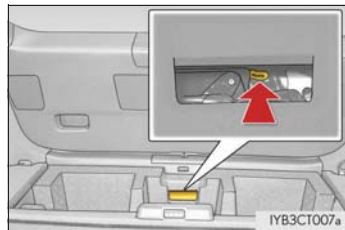
パワースイッチが OFF の場合、約 20 分後に自動消灯します。



■ バックドアが開かないときは

バックドアのロックを内側から解除することができます。

中央のデッキボードを持ち上げ、カバー装着車はカバーをはずしてからレバーを上げます。





警告

■走行中の警告

- 走行中はバックドアを閉めてください。

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

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

- 走行前にバックドアが完全に閉まっていることを確認してください。バックドアが完全に閉まっていないと、走行中にバックドアが突然開き、思わぬ事故につながるおそれがあります。

- ラゲージルーム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。

■お子さまを乗せているときは

次のことを必ずお守りください。

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

- ラゲージルームでお子さまを遊ばせないでください。

誤って閉じ込められた場合、熱射病や窒息などを引き起こすおそれがあります。

- お子さまにはバックドアの開閉操作をさせないでください。

不意にバックドアが動いたり、閉めるときに手・頭・首などを挟んだりするおそれがあります。

⚠ 警告

■ バックドアの使用にあたって

次のことを必ずお守りください。

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

- バックドアを開ける前に、バックドアに貼り付いた雪や氷などの重量物を取り除いてください。開いたあとに重みでバックドアが突然閉じるおそれがあります。
- バックドアを開閉するときは、十分に周囲の安全を確かめてください。
- 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。
バックドアが風にあおられ、勢いよく開いたり閉じたりするおそれがあります。
- 半開状態で使用すると、バックドアが突然閉じて重大な傷害を受けるおそれがあります。特に傾斜した場所では、平坦な場所よりもバックドアの開閉がしにくく、急にバックドアが開いたり閉じたりするおそれがあります。必ずバックドアが全開で静止していることを確認して使用してください。



- バックドアを閉めるときは、指などを挟まないよう十分注意してください。

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



- バックドアダンパーステーを持ってバックドアを閉めたり、ぶらさがつたりしないでください。手を挟んだり、バックドアダンパーステーが破損したりして、思わぬ事故につながるおそれがあります。

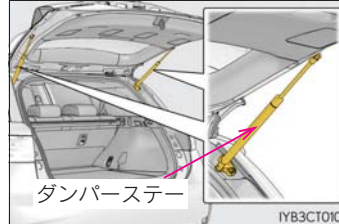
- バックドアにキャリアなどの重いものを取り付けると、開けたあとにドアが突然閉じて、手・頭・首などを挟むおそれがあります。バックドアへのアクセサリー用品の取り付けは、レクサス純正品を使用することをおすすめします。

⚠ 注意

■ダンパーステーについて

バックドアにはバックドアを支えるためのダンパーステ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
- バックドアにレクサス純正品以外のアクセサリー用品をつけない
- ステーに手をかけたり、横方向に力をかけたりしない



スマートエントリー＆スタートシステム

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

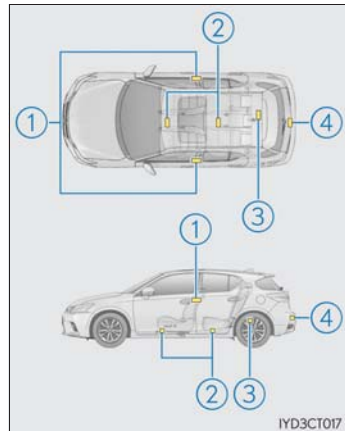
- ドアを施錠・解錠する (→ P. 111)
- バックドアを施錠・解錠する (→ P. 116)
- ハイブリッドシステムを始動する (→ P. 167)



知識

■ アンテナの位置

- ① 車外アンテナ
- ② 車内アンテナ
- ③ ラゲージルーム内アンテナ
- ④ ラゲージルーム外アンテナ

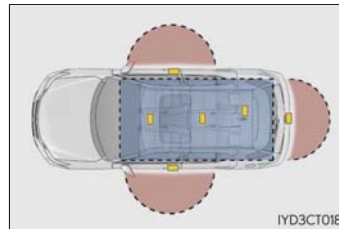


IYD3CT017

■作動範囲（電子キーの検知エリア）

:ドアの施錠・解錠時

フロントドア・バック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）



:ハイブリッドシステム始動時またはパワースイッチ切りかえ時

車内で電子キーを携帯している場合に作動します。

■警告音と警告表示について

誤操作などによる予期せぬ事故や盗難を防ぐため、車内や車外で警告音が鳴ったり、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。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たときは、ディスプレイの表示をもとに適切に対処してください。（→ P. 334）

警告音のみが鳴る場合の状況と対処方法は次のようになります。

警告音	状況	対処方法
車外から“ピー”と5秒間鳴る	いずれかのドアが開いているときにスマートエントリー＆スタートシステムで施錠しようとした	全ドアを閉めたあと、再度施錠してください。
車内から“ポーン、ポーン”と鳴り続ける	運転席ドアが開いている状態でパワースイッチをアクセサリーモードにした（アクセサリーモードのとき運転席ドアを開いた）	パワースイッチを OFF にしたあと、運転席ドアを閉めてください。

■ 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つた
- 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つた場合、運転席以外での解錠ができなくなります。この場合は、運転席のドアハンドルを握る、もしくは、ワイヤレス機能、メカニカルキーで解錠してください。

■ 機能が正常に働かないおそれのある状況

スマートエントリー＆スタートシステムは微弱な電波を使用しています。次のような場合は電子キーと車両間の通信をさまたげ、スマートエントリー＆スタートシステムやワイヤレスリモコン、イモビライザーシステムが正常に作動しない場合があります。
(対処方法 : → P. 380)

- 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
- バックドアガラスに金属を含むフィルムなどが貼つてあるとき

■ ご留意いただきたいこと

- 電子キーが作動範囲内（検知エリア内）にあっても、次のような場合は正しく作動しないことがあります。
 - ・ ドアの施錠・解錠時に電子キーがドアガラスやドアハンドルに近付きすぎている、または地面の近くや高い場所にある
 - ・ パックドアを開けるとき、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
 - ・ ハイブリッドシステム始動時またはパワースイッチの切りかえ時に、電子キーがインストルメントパネルやフロア上・ラゲージルーム・ドアポケット・またはグローブボックス内などに置かれていた
- インストルメントパネル上面やドアポケット付近に電子キーを置いたまま車外に出ると、電波の状況によっては車外アンテナに検知され車外から施錠でき、電子キーが車内に閉じ込められるおそれがあります。
- 電子キーが作動範囲内にあれば、電子キーを携帯している人以外でも施錠・解錠できます。ただし、電子キーを検知しているドア以外は解錠しません。
- 車外でも電子キーがドアガラスに近付いていると、ハイブリッドシステムを始動できます。
- 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・解錠することができます。（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）
- 手袋を着用していると施錠・解錠しないことがあります。
- ロック操作は、連続で 2 回まで有効です。3 回目以降はロック動作しません。
- 電子キーを携帯したまま洗車をすると、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。その場合はキーを車両から 2m 以上離れた場所に保管して、洗車などをしてください。（盗難に注意し保管してください）
- 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。
- ロックセンサーの表面に氷や雪、泥が付着すると、センサーが反応しないことがあります。その場合は氷や雪、泥を取り除いて操作するか、ドアハンドル下部のロックセンサーで操作してください。

- すばやいドアハンドル操作や、車外アンテナの作動範囲内へ入ってすぐのドアハンドル操作では、解錠しないことがあります。センサーにふれ解錠したことを確認してからドアハンドルを引いてください。
- 作動範囲内に他の電子キーがあると、解錠に時間がかかることがあります。
- ドアハンドルを操作するときに、爪がドアにあたる場合があります。ドアを傷付けたり、爪を割つたりしないよう注意してください。

■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。（→ P. 399）

■システムを正しく作動させるために

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

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

■スマートエントリー＆スタートシステムが正常に作動しないとき

- ドアの施錠・解錠：→ P. 380
- ハイブリッドシステムの始動：→ P. 381

■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. 399)

■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

- ドアの施錠・解錠：ワイヤレス機能、またはメカニカルキーを使ってドアの施錠・解錠ができます。（→ P. 111, 116, 380）
- ハイブリッドシステムの始動・パワースイッチのモード切りかえ：→ P. 381
- ハイブリッドシステムの停止：→ P. 168



警告

■電波がおよぼす影響についての警告

- 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を装着されている方は、室内アンテナ・車外アンテナ（→ P. 122）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。
- 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使用される場合は、電波による影響について医療用電気機器製造業者などに事前に確認してください。電波により医療用電気機器の動作に影響を与えるおそれがあります。

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

フロントシート

調整のしかた

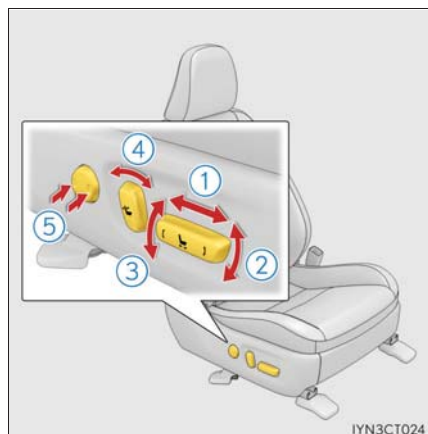
▶ マニュアルシート

- ① 前後位置調整
- ② リクライニング調整
- ③ シート全体の上下調整（運転席のみ）



▶ パワーシート

- ① 前後位置調整
- ② クッション前端の上下調整（運転席のみ）
- ③ シート全体の上下調整（運転席のみ）
- ④ リクライニング調整
- ⑤ 腰部硬さ調整（運転席のみ）



⚠️ 警告

■ シートを調整するとき

- 同乗者がシートにあたつてけがをしないように注意してください。
- 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危険です。

■ リクライニング調整について

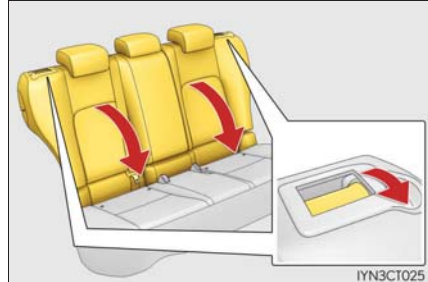
- 背もたれは必要以上に倒さないでください。
必要以上に倒しすぎると、事故のときに体がシートベルトの下にもぐり、腹部などに強い圧迫を受けたり肩部ベルトが首にかかるなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- マニュアルシート装着車は、シート調整後はきちんと固定されていることを確認してください。

リヤシート

背もたれを前倒しすることができます。

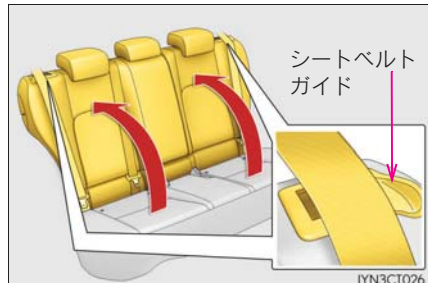
背もたれを倒す

レバーを引いてロックを解除し、背もたれを前に倒す



背もたれをもとにもどすときは

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



⚠️ 警告

■背もたれを前倒しするときは

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

- 走行中に前倒しをしない
- 平坦な場所でパーキングブレーキを確実にかけ、シフトポジションを P にする
- 倒した背もたれの上やラゲージルームに人を乗せて走行しない
- お子さまがラゲージルームに入らないよう注意する

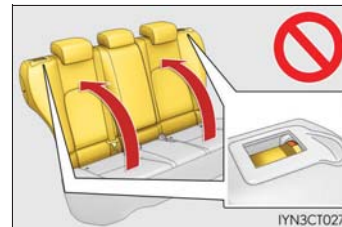
■背もたれをもとの位置にもどすときは

シートベルトガイドを持たないでください。ガイドとピラーのあいだに手を挟まれ、けがをするおそれがあります。

■背もたれをもとの位置にもどしたあとは

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

- シートを前後に軽くゆさぶり、確実に固定する
シートが確実に固定されていないときは、レバー部に赤色が見えます。赤色が見えていないことを確認してください。



- シートベルトがねじれたり、挟み込まれていないか確認する

運転席ポジションメモリー★／メモリーコール機能★

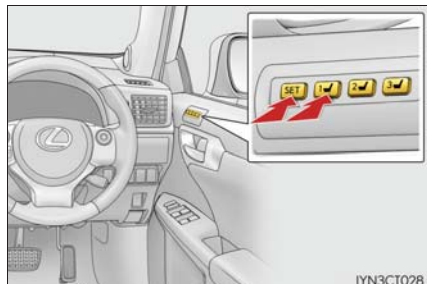
自動でシート・ドアミラーを動かし、お好みのドライビングポジションに調整します。

運転席ポジションメモリー

お好みのドライビングポジション（シートの位置・ドアミラーの角度）を登録して、ワンタッチで呼び出すことができます。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。

■ 登録方法

- 1 パワースイッチを 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・ドアミラー角度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。



IYN3CT028

■ 呼び出し方法

- 1 パワースイッチを 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



IYN3CT029

★：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**■ 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）

■ 登録できるシート位置（→ P. 128）

腰部硬さ調整以外の位置が登録できます。

■ パワースイッチ OFF 後の作動

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

■ 運転席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。

メモリーコール機能（運転席のみ）

お好みのドライビングポジションに電子キー（カードキーを含む）を登録することで、電子キーごとにお好みの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。

■ 登録方法

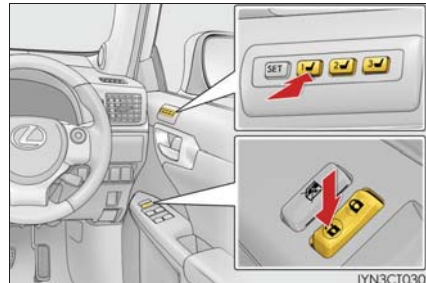
お好みのドライビングポジションをあらかじめ 1 ~ 3 のいずれかのボタンに登録しておきます。

登録させたいキーのみ携帯して、運転席ドアを閉めてください。

車内にキーが 2 つ以上あると、正確に登録できません。

- 1 パワースイッチを 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

登録できなかつた場合は、約 3 秒間ブザーが鳴り続けます。



■呼び出し方法

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解錠してドアを開ける

シートとミラーが登録されたポジションへ動きます。

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、シートとミラーは動きません。

■解除方法

解除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、正確に解除できません。

1 パワースイッチをONモードにする

2 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。

□ 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、携帯する電子キーによっては呼び出されるドライビングポジションが異なる場合があります。
- 運転席ドア以外のドアをスマートエントリー＆スタートシステムで解錠した場合は、ドライビングポジションの呼び出しは行われません。その場合は、登録したドライビングポジションのボタンを押してください。

⚠ 警告

■シート調整時の警告

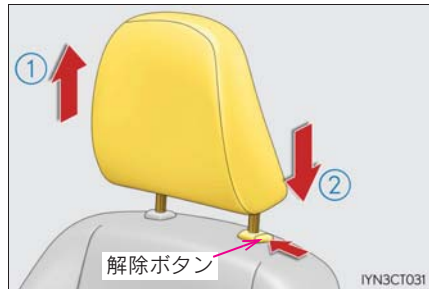
シート調整中は、シートがリヤ席乗員にあたつたり、運転者の体がハンドルに圧迫されたりしないよう注意してください。

ヘッドレスト

フロント席

- ① 上げる
- ② 下げる

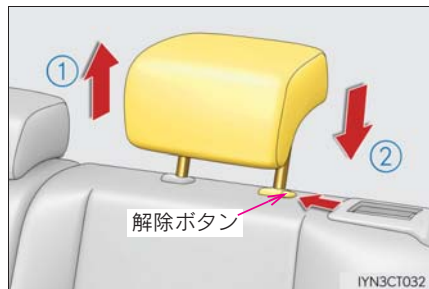
下げるときは、解除ボタンを押しながら操作します。



リヤ席

- ① 上げる
- ② 下げる

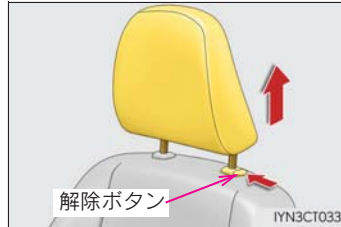
下げるときは、解除ボタンを押しながら操作します。



□ 知識

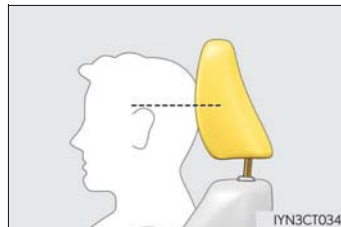
■ ヘッドレストを取りはずすとき

解除ボタンを押しながら取りはずします。



■ ヘッドレストの高さについて（フロント席）

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



■ リヤ席について

使用するときは、常に格納位置から一段上げた位置にしてください。

⚠ 警告**■ヘッドレストについて**

次のことをお守りください。

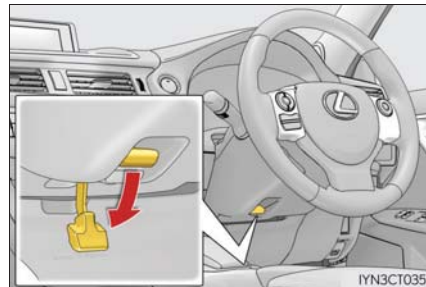
お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

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

ハンドル

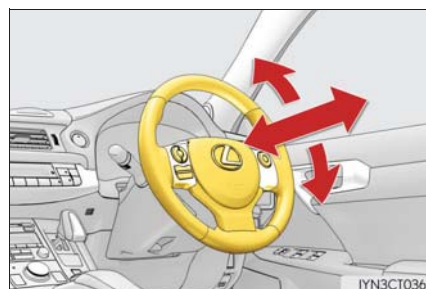
調整のしかた

- 1** ハンドルを持ち、レバーを下げる



- 2** ハンドルを上下・前後に動かし、適切な位置にする

位置が決定したら、レバーを上げてハンドルを固定してください。



ホーン（警音器）

ハンドルの 周辺部を押すと
ホーンが鳴ります。



□ 知識

■ ハンドル位置を調整したあとは

ハンドルが確実に固定されていることを確認してください。
固定が不十分だとホーンが鳴らない場合があります。

 **警告****■走行中の警告**

走行中はハンドル位置の調整をしないでください。

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

■ハンドル位置を調整したあとは

ハンドルが確実に固定されていることを確認してください。

固定が不十分だと、ハンドルの位置が突然かわり、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。

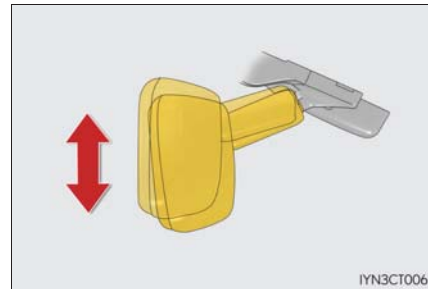
インナーミラー

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。

上下調整のしかた

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



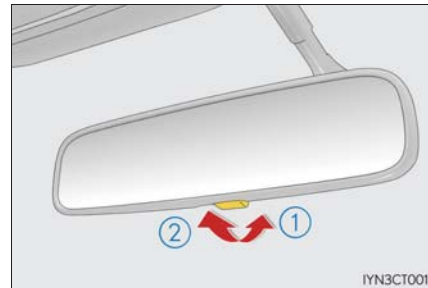
3

各部の操作

防眩機能

▶ 手動防眩ミラー装着車

- ① 通常使用時
- ② 防眩時



▶ 自動防眩ミラー装着車

後続車のヘッドライトのまぶしさに応じて反射光を自動的に減少させます。

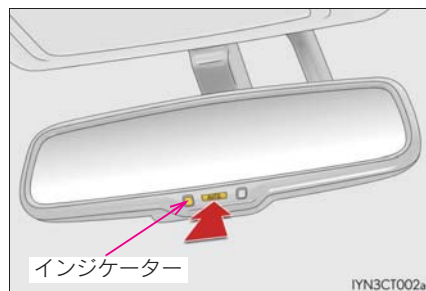
自動防眩機能の切りかえ

ON / OFF

ON のときはインジケーターが点灯します。

パワースイッチを 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。

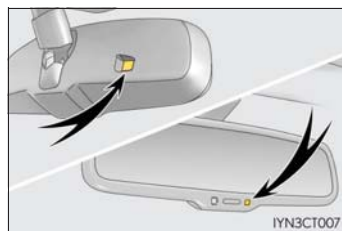
ボタンを押すと OFF になりインジケーターが消灯します。



知識

■ センサーの誤作動防止（自動防眩ミラー装着車）

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つたりしないでください。



警告

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。

ドアミラー

調整のしかた

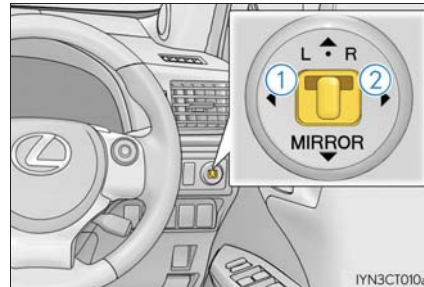
1 調整するミラーを選ぶ

► オート電動格納式ミラー非装着車 ► オート電動格納式ミラー装着車



① 左

② 右

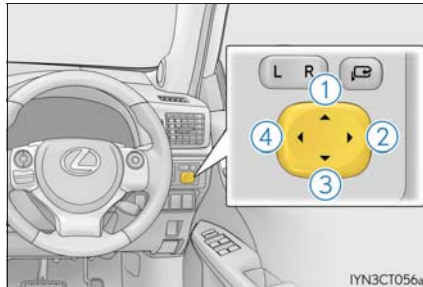


① 左

② 右

2 ミラーの鏡面を調整するにはスイッチを押す

► オート電動格納式ミラー非装着車 ► オート電動格納式ミラー装着車

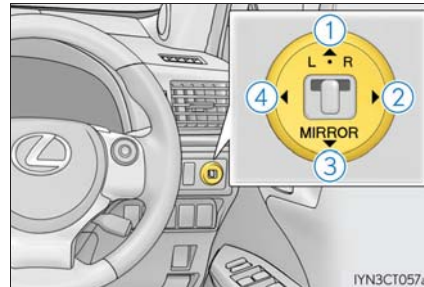


① 上

② 右

③ 下

④ 左



① 上

② 右

③ 下

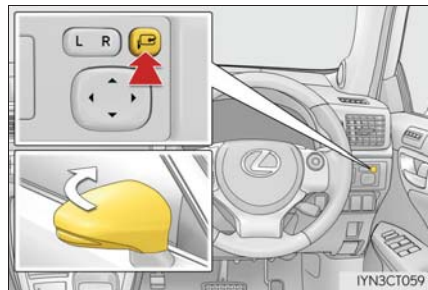
④ 左

ドアミラーを格納する

▶ オート電動格納式ミラー非装着車

ボタンを押してドアミラーを格納する。

もう一度押すと、もとの位置にもどります。

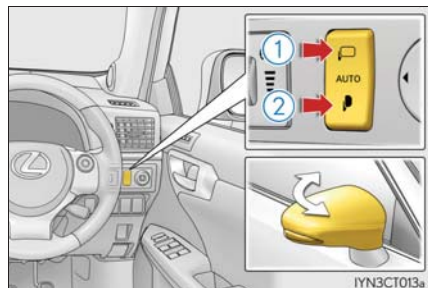


IYN3CT059

▶ オート電動格納式ミラー装着車

- ① ミラーをもとの位置にもどす
- ② ミラーを格納する

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



IYN3CT013a

□ 知識

■ 鏡面調整の作動条件

パワースイッチがアクセサリーモードまたはONモードのとき

■ リバース連動機能（オート電動格納式ミラー装着車）

ミラー選択スイッチがLまたはRの位置になっているときは、後退時にミラーの角度が下向きになり、下方が見やすくなります。この機能を使用しないときは、ミラー選択スイッチを中立の位置（L・Rの中間）にしてください。

■ レインクリアリングミラー（オート電動格納式ミラー非装着車）

鏡面に付着した水滴を膜状に広げる親水効果を持つコーティングを施しており、雨天時における後方視認性を向上させます。

- 鏡面に汚れなどが付着したときや、地下や屋内駐車場などの日のあたらない場所に長時間駐車したときなどは親水効果が低下しますが、晴天時に 1・2 日間太陽光をあてることで親水効果は徐々に回復します。
- 低下した親水効果を早く回復させたいときは回復作業（→ P. 275）を行ってください。

■ ミラーが曇ったとき

リヤウインドウデフオッガーを作動させると、ミラーヒーターが同時に作動し、曇りを取ることができます。（→ P. 245）

■ ミラー角度の自動調整（ドライビングポジションメモリー装着車）

お好みのミラー角度をドライビング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. 132）

■ 自動防眩機能（オート電動格納式ミラー装着車）

インナーミラーを自動モードにしておくと、ドアミラーも連動して防眩機能が作動します。（→ P. 141）

■ 寒冷時に「オート作動」で使用するとき（オート電動格納式ミラー装着車）

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

■ カスタマイズ機能

オート電動格納の設定を変更できます。（カスタマイズ一覧：→ P. 405）

⚠ 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

■ミラーが動いているとき

手をふれないでください。

手を挟んだけがや、ミラーの故障などの原因になるおそれがあります。

■ミラーヒーターが作動しているとき

鏡面が熱くなるのでふれないでください。

⚠ 注意**■レインクリアリングミラーの取り扱いについて（オート電動格納式ミラー非装着車）**

- シリコーン入りの撥水剤や油膜取り剤、ワックス、その他のカーメンテナンス商品を使用する場合は、鏡面に付着させないよう十分注意してください。
- 砂の付いた布・油膜取り剤・研磨剤など、鏡面を傷付けるものでこすらないでください。
- 鏡面が凍結したときは、温水をかけるか、ミラーヒーターを作動させるなどして解氷してください。
鏡面の凍結部分はプラスチックの板などで削り落とさないでください。
- 撥水洗車を行なったときは、鏡面を大量の水で洗い、きれいなやわらかい布などでふき取ってください。

パワーウィンドウ

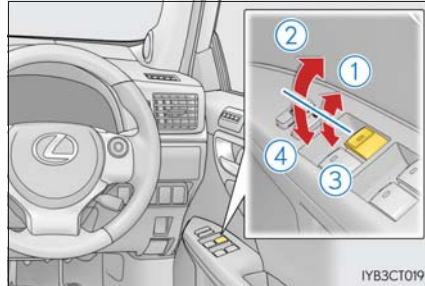
調整のしかた

スイッチでドアガラスを開閉できます。

スイッチを操作すると、ドアガラスを下記のように動かします。

- ① 閉める
- ② 自動全閉※
- ③ 開ける
- ④ 自動全開※

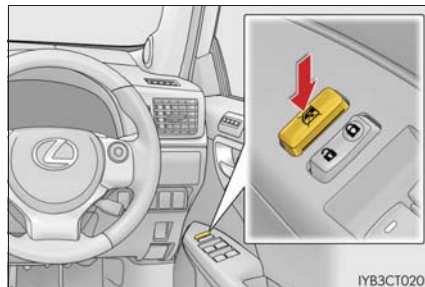
※ 途中で停止するときは、スイッチを反対側へ操作します。



ウインドウロックスイッチ

スイッチを押すと、運転席以外のドアガラスが作動不可になります。

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。



 知識**■ 作動条件**

パワースイッチが ON モードのとき

■ ハイブリッドシステム停止後の作動

パワースイッチをアクセサリーモードまたは 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

ドアガラスを閉めているときに、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。

■ ドアガラスを閉めることができないときは

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

- 車を停止し、パワースイッチを ON モードの状態で、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ことでドアガラスを閉めることができます。
- 上記の操作を行ってもドアガラスが閉まらない場合、挟み込み防止機能の初期化を次の手順で実施してください。
 - ① パワーウィンドウスイッチを「自動全閉」の位置で引き続け、ドアガラスを閉めたあと、さらにスイッチを 6 秒間引き続ける
 - ② 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 2 秒間押し続ける
 - ③ 再度、パワーウィンドウスイッチを「自動全閉」の位置で引き続け、ドアガラスを閉めたあと、さらにスイッチを 2 秒間引き続ける

ドアガラス作動途中でスイッチから手をはなすと、最初からやり直しとなります。以上の操作を行っても反転して閉じ切らない場合は、レクサス販売店で点検を受けてください。

■ 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. 380)
- ワイヤレスリモコンでドアガラスを開閉できます。※ (→ P. 111)

* レクサス販売店での設定が必要です。

■ オートアラーム

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. 70)

■ 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. 399)

警告

次のことを必ずお守りください。

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

■ ドアガラスを開閉するときは

- 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。
- お子さまには、ドアガラスの操作をさせないでください。
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。



■ 挟み込み防止機能

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

ムーンルーフ★

頭上のスイッチでムーンルーフを開閉・チルトアップ／ダウンができます。

開閉

① ムーンルーフを開く※

スイッチを約1秒以上押すと、チルトアップしてから自動で開きます。

② ムーンルーフを閉める※

スイッチを約1秒以上押すと、チルトアップ位置まで自動で閉まります。全閉するには再度スイッチを押します。

※ 途中で停止するときは、スイッチを軽く押します。

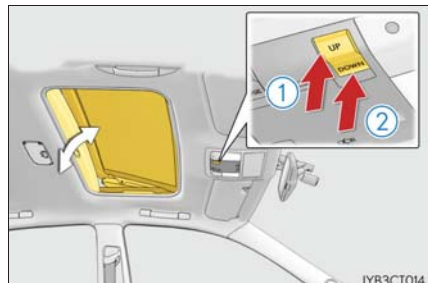


チルトアップ／ダウン

① チルトアップ※

② チルトダウン※

※ 途中で停止するときは、スイッチを軽く押します。



★：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

■ 作動条件

パワースイッチが ON モードのとき

■ ハイブリッドシステム停止後の開閉作動

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

■ 挟み込み防止機能

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

■ サンシェード

手動で開閉できます。ただし、ムーンルーフが開くと全開の少し手前まで連動して開きます。

■ ムーンルーフが正常に閉まらないときは

下記の操作を行ってください。

● 閉まるときに反転し、閉じ切らない場合**① 車を停止する****② スイッチの“CLOSE”側を押し続ける※1**

ムーンルーフが閉じ、再び開き、10秒間停止します。※2

その後再び閉じ、チルトダウンし、全閉位置で微調整後、停止します。

③ ムーンルーフが完全に停止したことを確認し、スイッチから手をはなす**● チルトダウン時に反転し、閉じ切らない場合****① 車を停止する****② スイッチの“DOWN”側を押し続ける※1**

ムーンルーフが閉じ、再び開き、チルトアップ位置で10秒間停止します。※2

その後再び閉じ、全閉位置で微調整後、停止します。

③ ムーンルーフが完全に停止したことを確認し、スイッチから手をはなす

※1 途中でスイッチから手をはなすと、最初からやり直しとなります。

※2 10秒間停止した後にスイッチから手をはなすと、それ以降オート作動できなくなります。その場合は、スイッチの“DOWN”、または“CLOSE”側を押し続けてください。ムーンルーフが閉じ、全閉位置で微調整後、停止します。ムーンルーフが完全に停止したことを確認し、スイッチから手をはなしてください。

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

■ ムーンルーフ開警告ブザー

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

⚠️ 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。

■ ムーンルーフを開けているときは

- 走行中はルーフから手や顔を出さない
- 開口部に腰かけない

■ ムーンルーフを開閉するときは

- ムーンルーフを開閉や、チルトダウンするときは、乗員の手・腕・頭・首を挟んだり巻き込んだりしないように注意してください。
- お子さまには、ムーンルーフの操作をさせないでください。
ムーンルーフに挟まれたり巻きこまれたりするおそれがあります。



■ 挟み込み防止機能

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

運転

4

4-1. 運転にあたって

- 運転にあたって 156
荷物を積むときの注意 165

4-2. 運転のしかた

- パワー（イグニッショナ）
スイッチ 167
EV ドライブモード 172
トランスマッシュション 174
方向指示レバー 180
パーキングブレーキ 181

4-3. ランプのつけ方・

ワイパーの使い方

- ランプスイッチ 182
フォグラランプスイッチ 186
ワイパー & ウオッシャー
(フロント) 189
ワイパー & ウオッシャー
(リヤ) 194
ヘッドランプクリーナー 196

4-4. 給油のしかた

- 給油口の開け方 197

4-5. 運転支援装置について

- クルーズコントロール 200
レーダークルーズ
コントロール 203
クリアランスソナー 214
ドライブモードセレクト
スイッチ 223
運転を補助する装置 224
ヒルスタートアシスト
コントロール 228
PCS (プリクラッシュ
セーフティシステム) 230

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 236
寒冷時の運転 238

運転にあたって

安全運転を心がけて、次の手順で走行してください。

ハイブリッドシステムを始動する

→ P. 167

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. 174)
シフトポジション表示灯が D であることをメーターで確認します。
- 2** パーキングブレーキを解除する (→ P. 181)
- 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. 176)

駐車する

- 1** 車を完全に停止させる
- 2** パーキングブレーキをかける (→ P. 181)
- 3** シフトポジションを P にする (→ P. 176)
シフトポジション表示灯が P であることをメーターで確認します。
- 4** パワースイッチを押して、ハイブリッドシステムを停止する
- 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。

上り坂の発進のしかた

- ① ブレーキペダルを踏んだまま、パーキングブレーキをしっかりとかけ、シフトポジションを D にする
- 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

■ 上り坂発進について

ヒルスタートアシストコントロールを使用することができます。 (→ P. 228)

■ 燃費を良くする走り方

ハイブリッド車も急加速を控えるなど、通常のガソリン車と同様の心がけが必要です。
P. 236 の 「ハイブリッド車運転のアドバイス」 を参照してください。

■ 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。

■ 運転標識の取り付け

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

⚠ 警告

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

■発進するとき

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

■運転するとき

- 踏み間違いを避けるため、ブレーキペダルとアクセルペダルの位置を十分把握した上で運転してください。
 - ・ アクセルペダルをブレーキペダルと間違えて踏むと、車が急発進して思わぬ事故につながるおそれがあります。
 - ・ 後退するときは体をひねった姿勢となるため、ペダルの操作がしにくくなります。ペダル操作が確実にできるよう注意してください。
 - ・ 車を少し移動させるときも正しい運転姿勢をとり、ブレーキペダルとアクセルペダルが確実に踏めるようにしてください。
 - ・ ブレーキペダルは右足で操作してください。左足でのブレーキ操作は緊急時の反応が遅れるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ハイブリッド車は電気モーターでの走行時にエンジン音がしないため、周囲の人が車両の接近に気が付かない場合があります。車両接近通報装置を ON にしても、周囲の騒音などが大きい場合は、車両の接近に気が付かないことがありますので、十分注意して運転してください。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、可燃物付近に車を停めたりしないでください。排気管や排気ガスは高温になり、可燃物が近くにあると火災になるおそれがあり危険です。
- 通常走行時は、走行中にハイブリッドシステムを停止しないでください。走行中にハイブリッドシステムを停止してもハンドルやブレーキの操作は可能ですが、ハンドルの操作力補助がなくなり、ハンドル操作が困難になります。安全を確認した上で、すみやかに道路脇に停車してください。
なお、通常の方法で車両を停止することができないような緊急時は、P. 322 を参考してください。
- 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. 175)
- 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

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。

■すべりやすい路面を運転するとき

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

■シフトポジションを変更するとき

- 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。トランスマッision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。トランスマッision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Dにしないでください。トランスマッisionにダメージを与えたり、車両のコントロールができなくなるおそれがあります。
- 走行中にシフトポジションを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、エンジンブレーキが効かなくなります。
- アクセルペダルを踏み込んだまま操作しないように気を付けてください。
シフトポジションが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。
- 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。

⚠ 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。

■ 繼続的にブレーキ付近から警告音（キーキー音）が発生したとき

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

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

■ 停車するとき

- 不必要にアクセルペダルを踏み込まないでください。
シフトポジションが 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。
- 車が動き出すことによる事故を防ぐため、READY インジケーターが点灯しているときは常にブレーキペダルを踏み、必要に応じてパーキングブレーキをかけてください。
- 坂道で停車するときは、前後に動き出して事故につながるのを防ぐため、常にブレーキペダルを踏み、必要に応じてパーキングブレーキをかけてください。
- 停車中に空ぶかしをしないでください。
排気管が過熱し、可燃物が近くにあると火災につながるおそれがあり危険です。

⚠ 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。

■駐車するとき

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

⚠ 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。

■ 仮眠するとき

必ずパワースイッチを OFF にしてください。

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、通常よりもブレーキペダルを強く踏む必要があります。また制動距離も長くなります。ただちにブレーキの修理を受けてください。

● ブレーキシステムは 2 つ以上の独立したシステムで構成されており、1 つの油圧システムが故障しても、残りは作動します。この場合、ブレーキペダルを通常より強く踏む必要があり、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、駆動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。

■駐車するとき

必ずシフトポジションを P にしてください。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。

■部品の損傷を防ぐために

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

■走行中にタイヤがパンクしたら

次のようなときはタイヤのパンクや損傷が考えられます。ハンドルをしっかりと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. 351, 364 をご覧ください。

 注意

■ 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
- エンジンオイル・トランスミッションフルードの量および質の変化
- 各ペアリング・各ジョイント部などの潤滑不良

冠水により P ポジション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。P から他のシフトポジションに切りかえられないときは、前輪が固定されているため、けん引での移動はできません。(\rightarrow P. 323)

荷物を積むときの注意

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



警告

■ 積んではいけないもの

次のようなものを積むと引火するおそれがあり危険です。

- 燃料が入った容器
- スプレー缶

■ 荷物を積むとき

次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、ブレーキペダル・アクセルペダルを正しく操作できなかつたり、荷物が視界をさえぎつたり、荷物が乗員に衝突したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- できるだけ荷物はラゲージルームに積んでください。
- シート背もたれより高いものをラゲージルームに積まないでください。
- 後席のシート背もたれを折りたたんで、寸法が長い荷物を積むときは、できるだけ前席シート背もたれの真うしろには積まないでください。
- ラゲージルームに人を乗せないでください。乗員用には設計されていません。
乗員は、適切にシートベルトを着用させ、座席に座らせてください。
- 次の場所には荷物を積まないでください。
 - ・ 運転席足元
 - ・ 助手席やリヤ席（荷物を積み重ねる場合）
 - ・ トノカバー
 - ・ インストルメントパネル
 - ・ ダッシュボード
- 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。

 **警告****■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。

パワー（イグニッション）スイッチ

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

ハイブリッドシステム始動のしかた

- 1** パーキングブレーキがかかっていることを確認する
- 2** ブレーキペダルをしっかりと踏む

パワースイッチ上のインジケーターが緑色に点灯することを確認します。

緑色に点灯していないと、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. 176）

- 3** パワースイッチを押す

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。

完全にハイブリッドシステムが始動するまで、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。

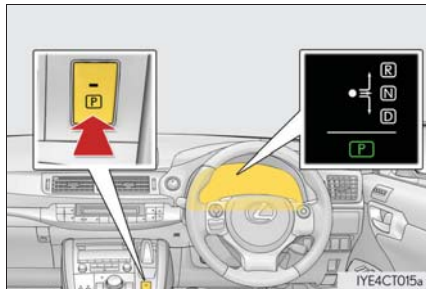
READY インジケーターが消灯している状態では走行できません。

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）

ハイブリッドシステムの停止のしかた

- 1** 車両を完全に停止させる
- 2** パーキングブレーキをかける (→ P. 181)
- 3** P ポジションスイッチを押す
(→ P. 176)

シフトポジション表示灯がPであることをメーターで確認します。 (→ P. 174)



- 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** ブレーキペダルから足を離した状態にしてパワースイッチのインジケーターが消灯していることを確認する

パワースイッチ切りかえ

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

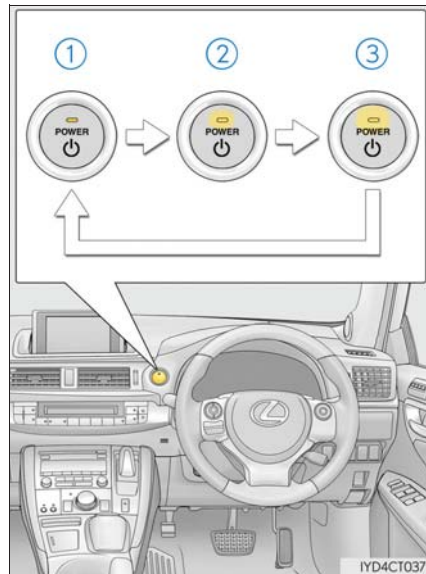
オーディオなどの電装品が使用できます。

スイッチ上のインジケーターが橙色に点灯します。

③ ON モード

すべての電装品が使用できます。

スイッチ上のインジケーターが橙色に点灯します。



□ 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。

■ 高電圧リレーの音について

→ P. 63

■ 電子キーの電池の消耗について

→ P. 108

■外気温が低いときは

ハイブリッドシステム始動時に READY インジケーターの点滅時間が長くなることがあります。READY インジケーター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。

■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. 124

■ご留意いただきたいこと

→ P. 125

■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. 69）
レクサス販売店へご連絡ください。

■パワースイッチ上のインジケーターが橙色に点滅したときは

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 インジケーター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 インジケーター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. 338

■電子キーの電池が切れたときは

→ P. 293

■パワースイッチの操作について

- パワースイッチを操作する際は、短く確実に押してください。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。また、確実に操作すれば押し続ける必要はありません。
- 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。

■自動 P ポジション切りかえ機能について

→ P. 178

■P ポジション制御システムについて

P ポジション制御システムが故障すると、パワースイッチを OFF にできなく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ると、スイッチを 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。



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。

■緊急時のハイブリッドシステム停止方法

走行中にハイブリッドシステムを緊急停止したい場合には、パワースイッチを2秒以上押し続けるか、素早く3回以上連続で押してください。(→P. 322)

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。



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。
- ハイブリッドシステム停止中に、パワースイッチのインジケーター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。

■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。

EV ドライブモード

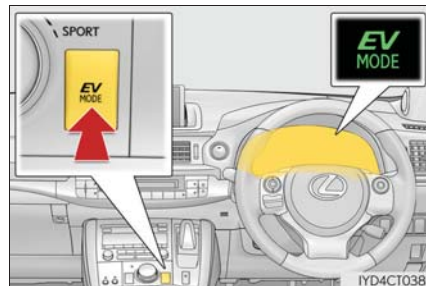
EV ドライブモードは、駆動用電池を使い電気モーターを駆動して走行するモードです。早朝、深夜の住宅街や屋内の駐車場などで、騒音や排気ガスを気にすることなく走行することができます。

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. 61）

EV ドライブモードの ON・OFF を切りかえる

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. 96）
- 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
- フロントデフロスターを使用しているとき

■ ガソリンエンジンが冷えているときの EV ドライブモードの切りかえについて

ガソリンエンジンが冷えているときにハイブリッドシステムを始動した場合、しばらくすると暖機運転のためガソリンエンジンが自動的に始動し、EV ドライブモードに切りかえることができなくなります。

ハイブリッドシステム始動操作後、READY インジケーターが点灯したら、ガソリンエンジンが始動する前に EV ドライブモードスイッチを押してください。

■ EV ドライブモードの自動解除について

EV ドライブモードで走行中、次のときは自動的に通常走行（ガソリンエンジンと電気モーターによる走行）になることがあります。EV ドライブモードが解除されるときは、ブザーが鳴り、EV ドライブモード表示灯が点滅したあと、消灯します。

● 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. 96）

● 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 2km 程度です。但し、車両の状況によっては EV ドライブモードが使用できない場合があります。

■ 燃費について

お車は、通常走行（ガソリンエンジンと電気モーターによる走行）において、最も燃費がよくなるように制御されています。EV ドライブモードを多用すると、燃費が悪くなることがあります。

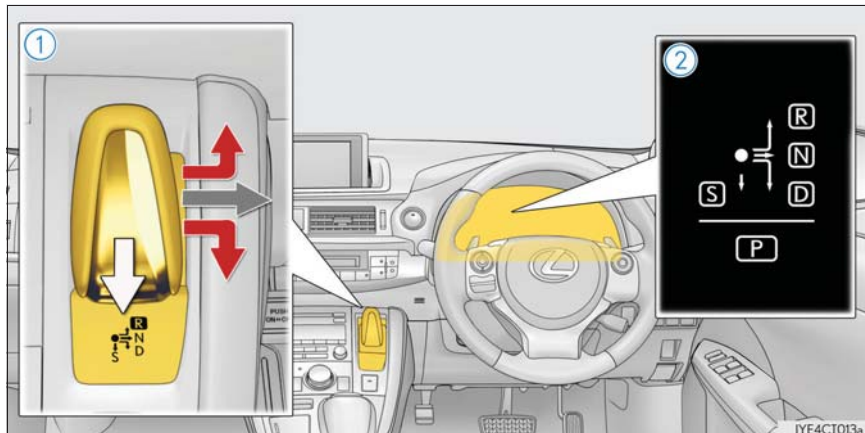
⚠ 警告

■ 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。車両接近通報装置を ON にしても、周囲の騒音などが大きい場合は、車両の接近に気が付かない場合がありますので、十分注意して運転してください。特に車両接近通報装置を OFF にしているときは、注意が必要です。

トランスミッション

シフトレバーの動かし方



① シフトレバー

シフトレバーは、ゆっくり確実に操作してください。

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 ● の位置に自然にもどります。

→ D または R に切りかえるときは、ゲートにそってそのまま操作します。

→ N に切りかえるときは、右にスライドさせ、しばらく保持します。

↓ S ポジションへ切りかえるときは、下側に操作します。

シフトポジションが D のときのみ、S に切りかえが可能です。

P から N・D・R 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。

② シフトポジション表示灯

現在のシフトポジションが点灯表示されます。

D・S 以外のときは、シフトポジション表示灯の S 方向への矢印と S 表示が消灯します。

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。

シフトポジションの使用目的

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始動
R	後退
N	動力が伝わらない状態
D	通常走行※ ¹
S	シーケンシャルシフトモード走行※ ² (→ P. 176)

※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。

※² シーケンシャルシフトモードではエンジンブレーキ力の選択が可能です。また、D にくらべエンジン回転数を高く制御するため、加速応答性が向上します。

走行モードの選択

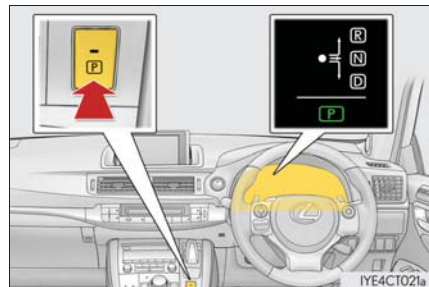
→ P. 223

P ポジションスイッチ

■ シフトポジションを P に切りかえるときは

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、スイッチの作動表示灯が点灯します。
シフトポジション表示灯で、P の位置が点灯してい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ときは

- 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 S に切りかえることはできません。

シーケンシャルシフトモードでの操作方法

シフトポジションを S にして、パドルシフトを操作します。

- ① シフトダウン
- ② シフトアップ

パドルシフトを操作することに 1 レンジずつシフトします。1 ~ 6 のあいだで選択されているシフトレンジがメーターに表示されます。

シフトアップ側へ保持すると、選択可能な最高シフトレンジへシフトします。



 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。シフトレバーを操作して D または R の位置で保持したときも N に切りかわります。
- 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、S 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、S を選択したとき
- 自動的にシフトポジションが N に切りかわるとき
 - ・ 走行中に、P ポジションスイッチを押したとき※¹
 - ・ 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 S を選択したとき

※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。

■ 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、シフト操作には制限があり、パドルシフトを操作してもシフトされない場合があります。シフト操作によるシフトダウンが行われない場合は警告ブザーが鳴ります。

■ 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。

■自動 P ポジション切りかえ機能について

パワースイッチが ON モードの状態でシフトポジションが P 以外のとき、車両を完全に停止させ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 に切りかわり、パワースイッチが OFF になります。

■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. 382 を参照してください。

■クルーズコントロール★またはレーダークルーズコントロール★を使って走行しているとき

シフトポジションを D から S にしても、エンジンブレーキは効きません。また、シフトレンジを 5 または 4 にしてもエンジンブレーキは効きません。(→ P. 200, 203)

■一時的なシーケンシャルシフトモードについて

シフトポジションが D で走行中、パドルシフトを操作することにより任意のシフトレンジを選択することができます。この場合、シフトレンジ表示灯に選択されているシフトレンジが表示されます。

一時的なシーケンシャルシフトモードは、次の状態になると解除されます。



- 同一シフトレンジで、アクセルペダルを一定時間以上踏み続けたとき
- シフトアップ側のパドルシフトを一定時間以上保持したとき
- 車両停止状態のとき

■補機バッテリーを脱着したときは

→ P. 384

警告

■すべりやすい路面では

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。

■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。

■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。

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。

■P ポジション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、P ポジション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 P ポジション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 (→ P. 340)
- シフトポジション表示灯が点灯しないとき

■シフトポジションの切りかえ操作について

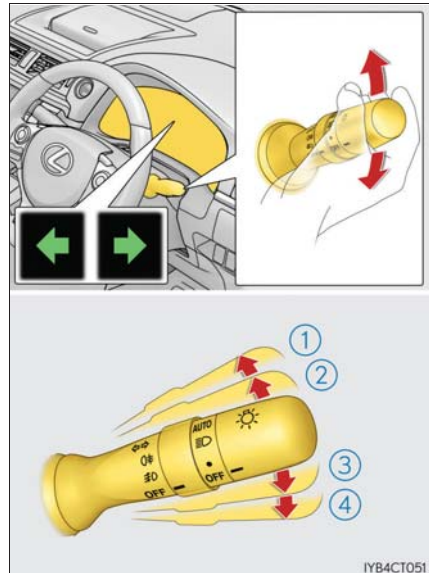
P から P 以外、および P 以外から P への切りかえ操作を短時間にくり返し行わないでください。そのような操作を行うと、システム保護のため、一定時間 P からの切りかえができなくなることがあります。その場合は、時間をおいてから操作し直してください。

方向指示レバー

操作のしかた

レバー操作により、次のように運転者の意思を表示することができます。

- ① 左折
- ② 左側へ車線変更
(レバーを途中で保持)
- ③ 右側へ車線変更
(レバーを途中で保持)
- ④ 右折



□ 知識

■ 作動条件

パワースイッチが ON モードのとき

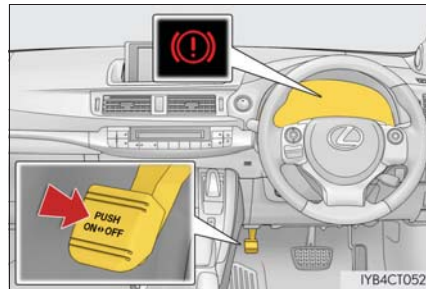
■ 表示灯の点滅が異常に速くなったときは

方向指示灯の電球が切れていないか確認してください。

パーキングブレーキ

操作のしかた

パーキングブレーキをかけるには、右足でブレーキペダルを踏みながら、左足でパーキングペダルをいっぱいまで踏み込む（再度踏み込むと解除される）



知識

■ 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、車速が 5km/h をこえたとき、警告ブザーが鳴ります。（→ P. 339）

■ 冬季のパーキングブレーキの使用について

→ P. 238

⚠ 注意

■ 走行前の注意

パーキングブレーキを完全に解除してください。

パーキングブレーキをかけたまま走行すると、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。

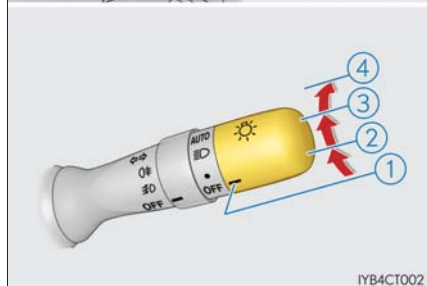
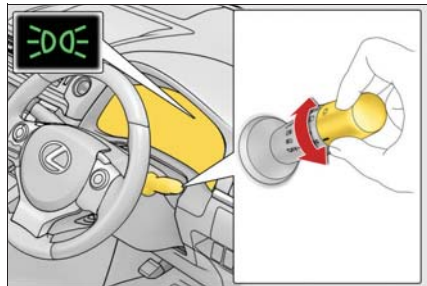
ランプスイッチ

自動または手動でヘッドライトなどを点灯できます。

操作のしかた

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 OFF 消灯
- ② ● 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
- ③ ⚡ 上記ランプとヘッドライトを点灯
- ④ AUTO ヘッドライト・LED デイライト★・車幅灯などを自動点灯・消灯
(パワースイッチがONモードのとき)



IYB4CT002

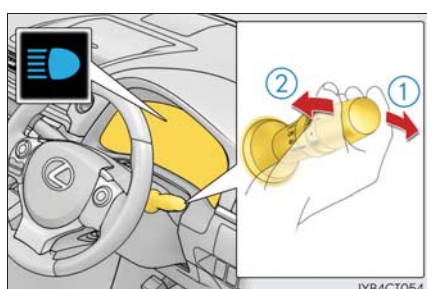
ハイビームにする

- ① ランプ点灯時ハイビームに切り替え

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。



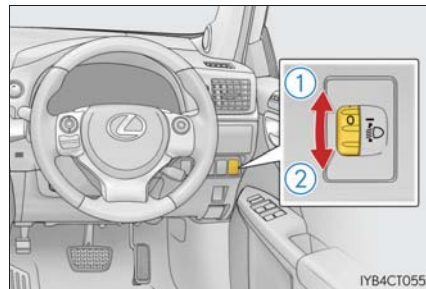
IYB4CT054

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

手動光軸調整ダイヤル（ハロゲンヘッドライト装着車）

乗車人数や荷物の量などによる車の姿勢の変化に合わせて、ヘッドライトの光軸を調整することができます。

- ① 上向きに調整
- ② 下向きに調整



■ 目盛り設定の目安

乗員と荷物の条件		ダイヤル位置
乗員	荷物	
運転者	なし	0
運転者と助手席乗員	なし	0
全乗員	なし	1.5
全乗員	ラゲージルーム 満載時	2.5
運転者	ラゲージルーム 満載時	4



知識

■ LED デイライト★

日中走行時にお車が他の車両の運転手から見えやすくするために、ハイブリッドシステムを始動しパーキングブレーキを解除すると 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

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ウインドウガラスに貼らないでください。周囲からの光がさえぎられると、自動点灯・消灯機能が正常に働かなくなります。



■ ランプ消し忘れ防止機能

パワースイッチをアクセサリーモードまたはOFFにしてランプが点灯した状態で運転席ドアを開けるとヘッドライトと尾灯が消灯します。

再びランプを点灯する場合は、パワースイッチを ON モードにするか、一度ランプスイッチを **OFF** 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（LED ヘッドライト装着車）

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、ヘッドライトの光軸を自動で調整します。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ 節電機能

車両のバッテリーあがりを防止するため、パワースイッチを OFF の状態でヘッドライトまたは尾灯が点灯している場合、節電機能が働き約 20 分後すべてのランプが自動消灯します。

パワースイッチを ON 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、節電機能は一旦解除され、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

■ 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. 399)



注意

■ 補機バッテリーあがりを防止するために

ハイブリッドシステムを停止した状態でランプ類を長時間点灯しないでください。

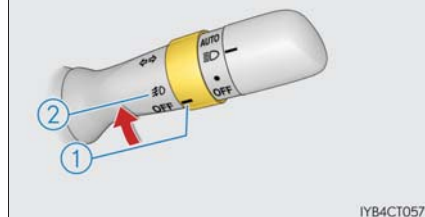
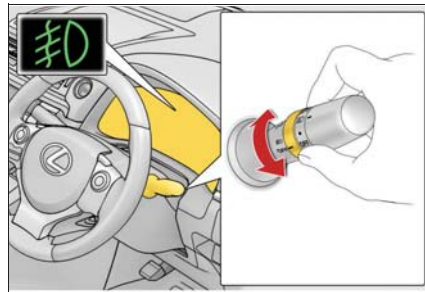
フォグランプスイッチ

雨や霧などの悪天候下での視界を確保します。

操作のしかた

- ▶ フロントフォグランプ装着車

- ① OFF 消灯する
- ② 点灯する



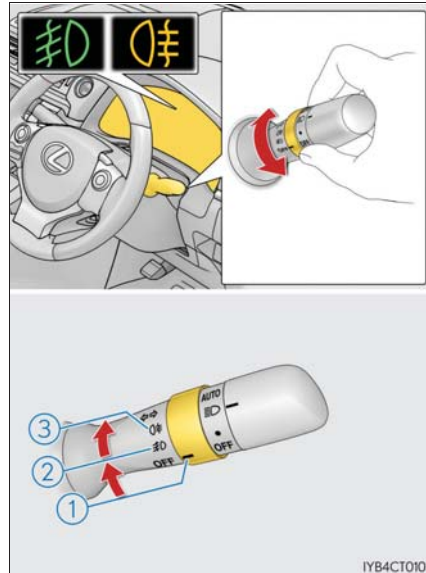
IYB4CT057

▶ フロント&リヤフォグランプ装着車

- ① OFF 消灯する
- ②  フロントフォグランプを点灯する
- ③  フロント&リヤフォグランプを点灯する

手を離すと  の位置までもどります。

再度操作すると、リヤフォグランプのみ消灯します。





知識

■ 点灯条件

フロントフォグランプ：ヘッドライトまたは車幅灯が点灯しているときに使用できます。

リヤフォグランプ★：フロントフォグランプが点灯しているときに使用できます。

■ リヤフォグランプ★について

- リヤフォグランプが点灯しているときは、メーター内の表示灯が橙色に点灯します。
- 雨や霧などで視界が悪いときに後続車に自分の車の存在を知らせるために使用します。視界が悪いとき以外に使用すると後続車の迷惑になる場合があります。

必要なとき以外は使用しないでください。



注意

■ 補機バッテリーあがりを防止するために

ハイブリッドシステムを停止した状態でランプ類を長時間点灯しないでください。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

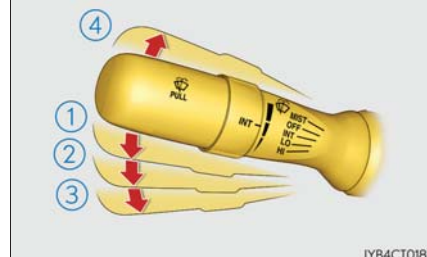
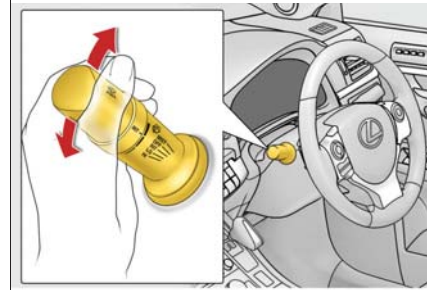
ワイパー & ウォッシャー（フロント）

操作のしかた

次のようにレバーを操作して、ワイパーの作動を選択します。

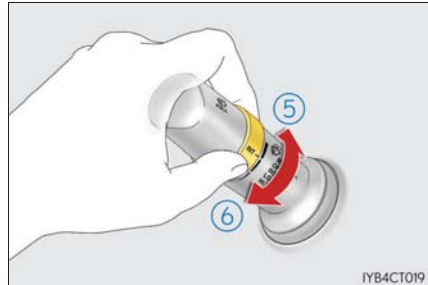
▶ 間欠時間調整式ワイパー装着車

- ① 間欠作動 (INT)
- ② 低速作動 (LO)
- ③ 高速作動 (HI)
- ④ 一時作動 (MIST)



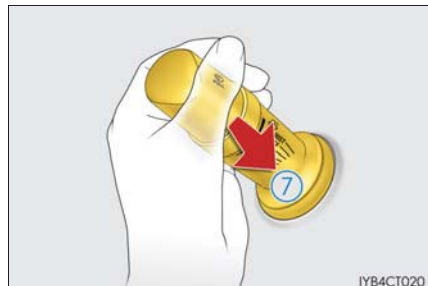
間欠作動を選択しているとき、間欠時間を調整することができます。

- ⑤ 間欠ワイパーの作動頻度（減）
- ⑥ 間欠ワイパーの作動頻度（増）



- ⑦ ウオッシャー液を出す

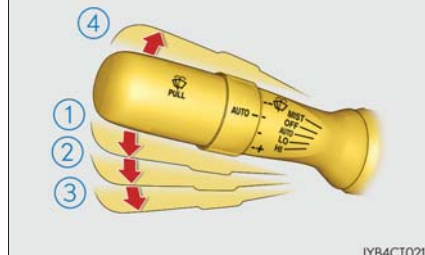
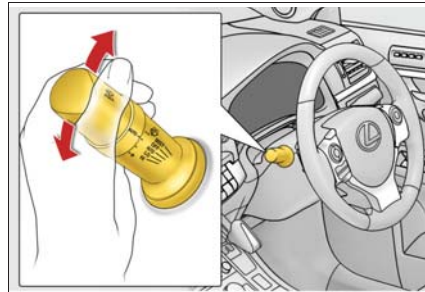
ワイパーが連動して作動します。



▶ 雨滴感知式ワイパー装着車

- ① 雨滴感知オート作動 (AUTO)
- ② 低速作動 (LO)
- ③ 高速作動 (HI)
- ④ 一時作動 (MIST)

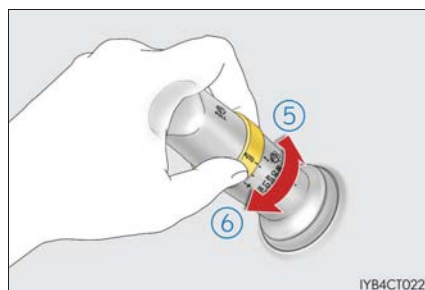
“ AUTO ” を選択しているとき、雨滴量と車速に応じてワイパーが作動します。



IYB4CT021

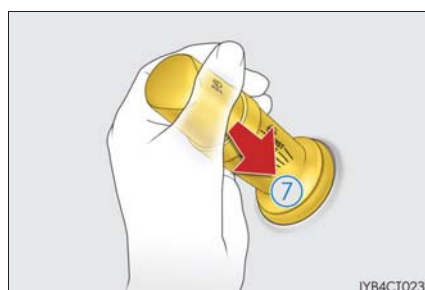
“ AUTO ” が選択されているときは、次のようにツマミをまわして、雨滴センサーの感度を調整できます。

- ⑤ 雨滴センサーの感度調整 (低)
- ⑥ 雨滴センサーの感度調整 (高)



IYB4CT022

- ⑦ ウオッシャー液を出す
- ワイパーが連動して作動します。



IYB4CT023

 知識

■ 作動条件

パワースイッチがONモードのとき

■ 雨滴感知センサー（雨滴感知式ワイパー装着車）

- 雨滴感知センサーが雨滴量を判定します。

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



- パワースイッチがONモードのときにワイパースイッチを“AUTO”にすると、動作確認のためワイパーが1回作動します。
- 雨滴感知センサーの温度が90°C以上または-15°C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モード以外でワイパーを使用してください。

■ ウオッシャー液が出ないときは

ウオッシャー液量が不足していないのにウオ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。

 警告

■ AUTOモード時のワイパー作動に関する警告（雨滴感知式ワイパー装着車）

AUTOモードでは、センサーにふれたり、フロントガラスに振動があるなどの要因で不意にワイパーが作動するおそれがあります。ワイパーで指などを挟まないように注意してください。

■ ウオ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オッシャー液を使用しないでください。ウオッシャー液がフロントウインドウガラスに凍りつき、視界不良を起こして思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

 注意

■ フロントガラスが乾いているときは

ワイパーを使わないでください。
ガラスを傷付けるおそれがあります。

■ ウオツシャー液が出ないときは

ウオツシャースイッチを操作し続けないでください。
ポンプが故障するおそれがあります。

■ ノズルがつまたときは

ノズルがつまたときはレクサス販売店へご連絡ください。
ピンなどで取り除かないでください。
ノズルが損傷するおそれがあります。

■ 補機バッテリーあがりを防止するために

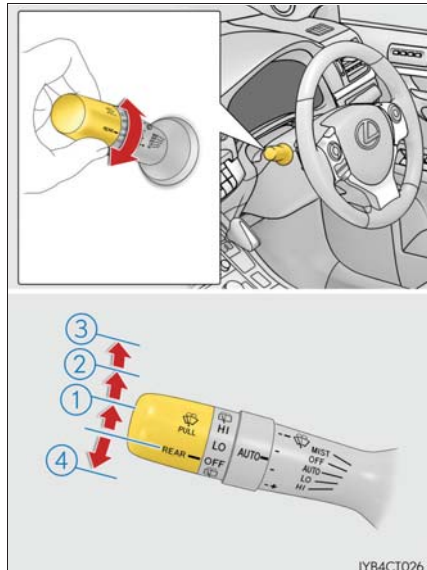
ハイブリッドシステムを停止した状態でワイパーを長時間作動しないでください。

ワイパー & ウオッシャー（リヤ）

操作のしかた

次のようにレバーをまわしてワイパーの作動を選択します。

- ① LO 間欠作動
- ② HI 通常作動
- ③ ウオッシャー液を出す
ワイパーが連動して作動します。
- ④ ウオッシャー液を出す
ワイパーが連動して作動します。



知識

■ 作動条件

パワースイッチが ON モードのとき

■ ウオッシャー液が出ないときは

ウォッシャー液量が不足していないのにウォッシャー液が出ないときは、ノズルのつまりを点検してください。

 注意

■ 窓ガラスが乾いているときは

ワイパーを使わないでください。
ガラスを傷付けるおそれがあります。

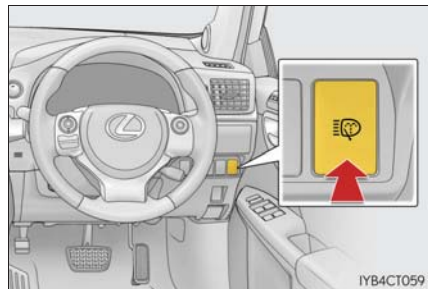
■ ウオツシャー液が出ないときは

ウオツシャースイッチを操作し続けないでください。
ポンプが故障するおそれがあります。

ヘッドランプクリーナー★

ヘッドランプにウォッシャー液を噴射します。

スイッチを押してヘッドランプを洗浄する



□ 知識

■ 作動条件

パワースイッチがONモードでヘッドランプが点灯しているとき

⚠ 注意

■ ウォッシャー液が出ないときは

ヘッドランプクリーナースイッチを操作し続けないでください。
ポンプが故障するおそれがあります。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

給油口の開け方

給油する前に

- ドアとドアガラスを閉め、パワースイッチを OFFにしてください。
- 燃料の種類を確認してください。



知識

■ 燃料の種類

無鉛レギュラーガソリン

■ エタノール混合燃料について

エタノール混合燃料（エタノールの混合率 3%以下、含酸素化合物の含酸素率 1.3%以下）も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、車内にもどつたり、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。
- 嘸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。
- 繙ぎ足し給油をしないでください。
- 正常に給油できない場合は、スタンドの係員を呼んで指示に従ってください。

⚠ 注意**■ 給油するとき**

指定のガソリンを使用してください。

指定以外のガソリンや他の燃料（粗悪ガソリン・軽油・灯油・高濃度アルコール含有燃料）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。

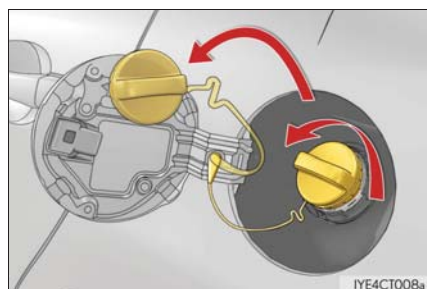
- エンジンの始動性が悪くなる
- エンジンからの異音や振動など（ノッキング）が発生する
- エンジン出力が低下する
- 排気制御システムが正常に機能しない
- 燃料系部品が損傷する
- 塗装が損傷する

給油口の開け方

- 1** オープナーを押して、給油扉を開ける



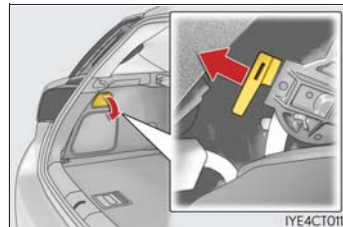
- 2** キャップをゆっくりまわして開け、ハンガーにかける



 知識

■車内のスイッチで給油扉が開かないときは

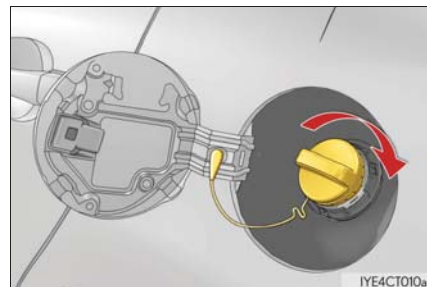
ラゲージルーム内のカバーを取りはずし、レバーを引きます。



■給油口のキャップを閉めるときは

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。

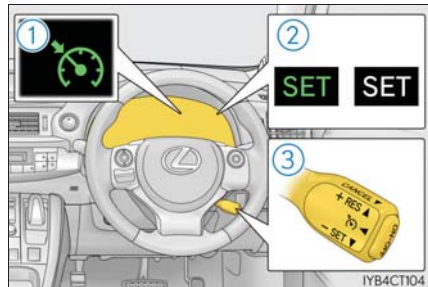
正常に閉まらないキャップをそのまま使用したり、純正品以外のキャップを使用すると、火災などを引き起こし、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

クルーズコントロール★

機能概要

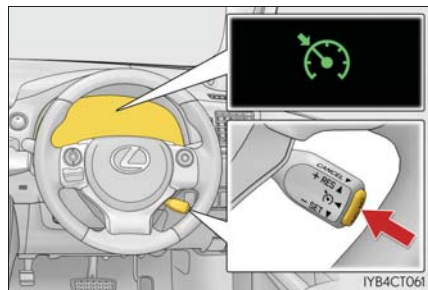
アクセルペダルを踏まなくても一定の速度で走行できます。

- ① クルーズコントロール表示灯
- ② マルチインフォメーションディスプレイ
- ③ クルーズコントロールスイッチ

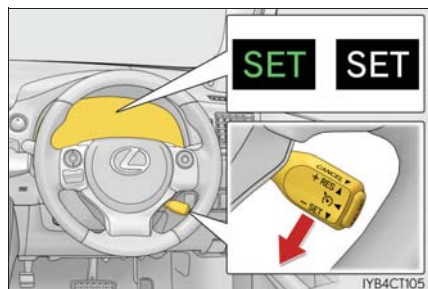


速度を設定する

- ① ON-OFF スイッチを押して、システムを ON にする
メーター内のクルーズコントロール表示灯が点灯します。
OFF にするには再度 ON-OFF スイッチを押します。



- ② 希望の速度まで加速／減速し、レバーを下げる設定する
マルチインフォメーションディスプレイ内に “SET” と表示されます。
レバーを離したときの速度で定速走行できます。



★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

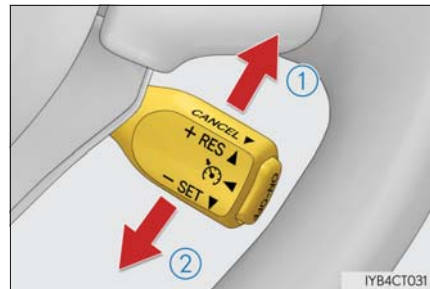
設定速度をかえる

希望の速度になるまでレバーを操作します。

- ① 速度を上げる
- ② 速度を落とす

微調整：レバーを上または下に軽く操作して手を離す

大幅調整：希望の車速になるまでレバーを保持する



設定速度は、次の通りに増減されます。

微調整：レバー操作ごとに約 1.6km/h

大幅調整：レバーを保持する間

定速走行を解除する・復帰させる

- ① 解除するには、レバーを手前に引く
ブレーキを踏んだときも解除されます。
- ② 定速走行にもどすには、レバーを上げる

レバーを上げると、もとの定速走行にもどります。ただし、実際の速度が約 40km/h 以下になると設定速度が消去されるため、復帰しません。





知識

■ 設定条件について

- シフトポジションが D または S の 4 レンジ以上のとき設定できます。
- パドルシフトで 4 レンジ以上を選択したとき設定できます。
- 車速は約 40km/h から約 100km/h の範囲で設定できます。

■ アクセルペダル操作

通常走行と同様にアクセルペダルで加速できます。加速後、設定速度にもどります。

■ 定速走行の自動解除

次のとき、自動的に定速走行が解除されます。

- 設定速度より実際の速度が約 16km/h 以上低下した
このとき、設定速度は消去されます。
- 実際の速度が約 40km/h 以下になった
このとき、設定速度は消去されます。
- VSC が作動した

■ 定速走行中、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に関する警告メッセージが表示されたとき

ON-OFF スイッチでシステムを一度 OFF にし、再度設定してください。

設定できないとき、またはすぐに解除されるときは、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。



警告

■ 誤操作を防ぐために

クルーズコントロールを使用しないときは、ON-OFF スイッチでシステムを OFF にしてください。

■ 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、クルーズコントロールを使用しないでください。

車のコントロールを失い、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。

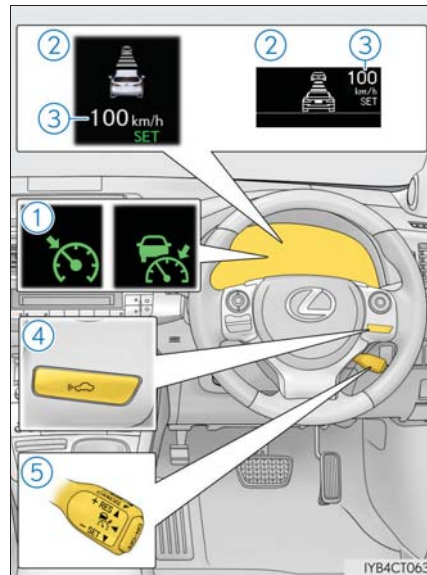
- 交通量の多い道
 - 急カーブのある道
 - 曲がりくねった道
 - 雨天時や、凍結路・積雪路などのすべりやすい路面
 - 急な下り坂
- 急な下り坂では設定速度以上になることがあります。

レーダークルーズコントロール★

機能概要

アクセルペダルを踏まなくても、車間制御モードで先行車の車速変化に合わせた追従走行を行ったり、定速制御モードにより一定の速度で走行できます。先行車との車間距離が確保しやすい高速道路や自動車専用道路などで使用してください。

- ① 表示灯
- ② マルチインフォメーションディスプレイ
- ③ 設定速度
- ④ 車間距離切りかえスイッチ
- ⑤ レーダークルーズコントロールスイッチ



★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

速度を設定する（車間制御モード）

- 1** ON-OFF スイッチを押して、システムを ON にする
メーター内のレーダークルーズコントロール表示灯が点灯します。
OFF にするには再度 ON-OFF スイッチを押します。



- 2** 希望の速度まで加速／減速し、レバーを下げるで設定する
マルチインフォメーションディスプレイ内に “SET” と表示されます。
レバーを離したときの速度で定速走行できます。



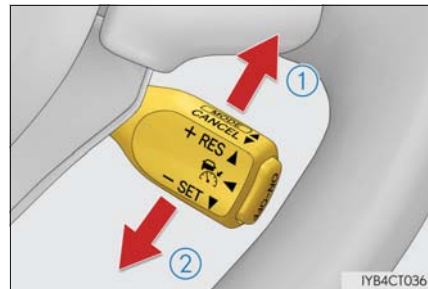
設定速度をかえるには

設定速度を変えるには、希望の速度が表示されるまでレバーを操作します。

- ① 速度を上げる
- ② 速度を落とす

微調整：レバーを上または下に軽く操作して手を離す

大幅調整：希望の車速になるまでレバーを保持する



車間制御モードでは、設定速度は、次の通りに増減されます：

微調整：レバー操作をするごとに約 1km/h

大幅調整：レバーを保持する間、0.75 秒ごとに約 5km/h

定速制御モード（→ P. 208）では、設定速度は、次の通りに増減されます：

微調整：レバー操作をするごとに約 1.6km/h

大幅調整：レバーを保持する間

車間距離を変更する（車間制御モード）

スイッチを押すごとに次のように車間距離を切りかえます。

- ① 長い
- ② 中間
- ③ 短い

パワースイッチが ON モードになるたびに①にもどります。

先行車がいる場合、先行車マークも表示されます。



IYB4CT101

車間距離選択の目安

次の目安を参考に車間距離を選択してください。

(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。

車間距離選択	車間距離
長い	約 50m
中間	約 40m
短い	約 30m

制御を解除する・復帰させる

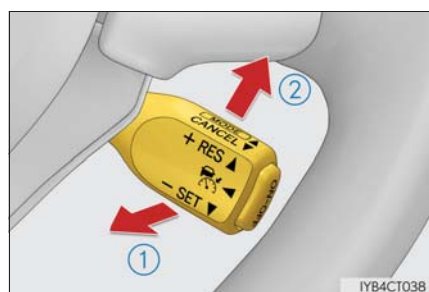
- ① 解除するには、レバーを手前に引く

ブレーキを踏んだときも解除されます。

- ② もとの制御状態にもどすには、レバーを上げる

レバーを上げると、もとの定速走行にもどります。

ただし、実際の速度が約 40km/h 以下になると設定速度が消去されるため、復帰しません。

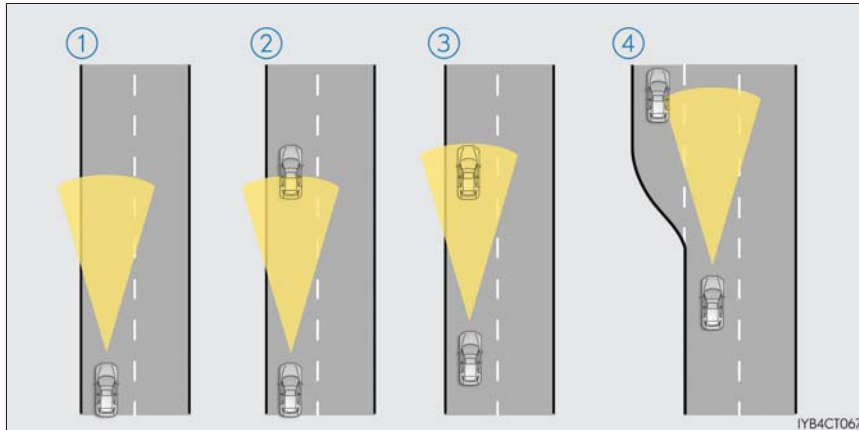


IYB4CT038

車間制御モードでの走行

この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。



① 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。

② 減速走行：

設定した速度より遅い先行車が現れたとき

先行車を検知すると自動で減速し、より大きな減速が必要な場合はブレーキがかかります。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。

③ 追従走行：

設定した速度より遅い先行車に追従するとき

先行車の速度変化に合わせて、運転者の設定した車間距離になるよう追従します。

④ 加速走行：

設定した速度より遅い先行車がいなくなつたとき

設定速度までゆっくり加速し、定速走行にもどります。

接近警報

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、ブレーキを踏むなど適切な車間距離を確保してください。

■ 警報されないとき

車間距離が短くても、次のような場合は警報されないことがあります。

- 先行車と自車の速度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
- アクセルペダルが踏まれたとき

定速制御モードでの走行

定速制御モードを選択したときは、車間制御モードと異なり、先行車の有無に関わらず一定の速度で走行します。

- ① ON-OFF スイッチを押して、システムを ON にする

OFF にするには再度 ON-OFF スイッチを押します。

パワースイッチが ON モードになるたびに車間制御モードに再設定されます。

- ② 定速制御モードに切りかえ
(約 1 秒間レバーを前方に押し続ける)

定速制御モードに切りかえると、クルーズコントロール表示灯が点灯します。

希望の速度を設定したあとは車間制御モードに切りかえることはできません。

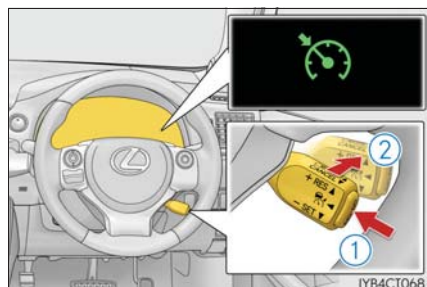
パワースイッチを OFF にし、再度パワースイッチを ON モードにした場合は、自動で車間制御モードにもどります。

設定速度を変えるには

→ P. 205

制御を解除する・復帰させるには

→ P. 206





知識

■ 設定条件について

- シフトポジションが D または S の 4 レンジ以上のとき設定できます。
- パドルシフトで 4 レンジ以上を選択したとき設定できます。
- 車速は約 50km/h から約 100km/h の範囲で設定できます。

■ モードの切りかえについて

車間制御モードを使用してから定速制御モードに切りかえることはできません。また、定速制御モードから車間制御モードへもどすこともできません。システムを OFF にしてから再度操作してください。

■ 車速設定後の加速について

通常走行と同様にアクセルペダル操作で加速できます。加速後、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設定速度以下になることもあります。

■ 車間制御走行の自動解除

次のとき、自動的に車間制御走行が解除されます。

- 実際の速度が約 40km/h 以下になった
- VSC が作動した
- センサーが何かでふさがれて適切に働かない
- ワイパーが高速で作動した（ワイパースイッチを “AUTO” モードまたは高速作動の位置にしたとき）

4

運転

その他の理由で車間制御走行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。

■ 定速制御走行の自動解除

次のとき、自動的に定速制御が解除されます。

- 設定速度より実際の速度が約 16km/h 以上低下した
このとき、設定速度は消去されます。
- 実際の速度が約 40km/h 以下になった
このとき、設定速度は消去されます。
- VSC が作動した

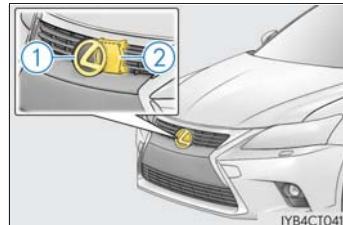
■ レーダーセンサーとグリルカバーについて

車間制御を正しく作動させるためにセンサーとグリルカバーは常にきれいにしておいてください。(ビニールやつらら・雪など、汚れ検知機能で検知できないものもあります)

汚れを検知したときは、レーダークルーズコントロールは解除されます。

① グリルカバー

② レーダーセンサー



IYB4CT041

■ 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。(\rightarrow P. 334)



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。

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。従つて注意義務・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。なお、誤った使い方をしたり、操作慣れなどで注意を怠ったりすると思わぬ危険を招くことがあります。

■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。

●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 ON-OFF スイッチでシステムを OFF にしてください。

 警告**■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。

- 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
 急な下り坂では設定速度以上になることがあります。
- 高速道路の出入り口
- レーダーセンサーが正しく働かないような悪天候時（霧・雪・砂嵐・激しい雨など）
- 接近警報がひんぱんに鳴るとき

■センサーが正しく検知しないおそれのある先行車

次のような場合は、必要に応じてブレーキで減速してください。

センサーが正しく車両を検知できず、接近警報（→ P. 208）も作動しないため、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。

- 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
- 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

⚠️ 警告

■車間制御が正しく働か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で減速してください。

レーダーセンサーが正常に車両を検知せず、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。

- 周囲の車より水や雪がまき散らされ、レーダーセンサーの作動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）
- カーブ路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

■レーダーセンサーの取り扱い

レーダークルーズコントロールが効果を発揮できるように次のことをお守りください。

お守りいただかないと、センサーが正しく作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

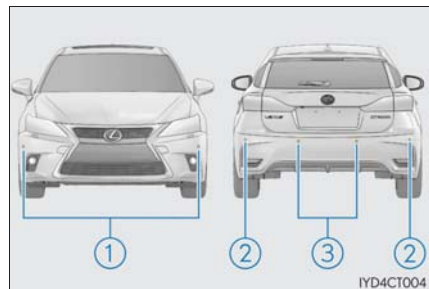
- センサーとグリルカバーは常にきれいにしておく
お手入れをする際は、センサーやグリルカバーを傷付けないよう、やわらかい布を使ってください。
- センサー周辺への強い衝撃を避ける
センサーの位置がずれると、システムに異常が起こるおそれがあります。センサー、または周辺に強い衝撃を受けた際は、必ずレクサス販売店にて点検を受け、調整してください。
- センサーを分解しない
- センサーやグリルカバー周辺にアクセサリーを付けたり、ステッカーを貼つたりしない
- センサーやグリルカバーを改造したり塗装したりしない
- 純正品以外の部品に交換しない
- センサーは電波法の基準に適合しています。センサーに貼り付けられているラベルはその証明ですのでがさないでください。また、センサーを分解・改造すると罰せられることがあります。

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およびナビゲーション画面の距離表示とブザー音で運転者にお知らせします。

センサーの位置・種類

- ① フロントコーナーセンサー
- ② リヤコーナーセンサー
- ③ バックセンサー

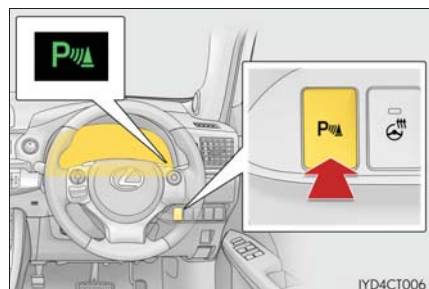


クリアランスソナースイッチ

クリアランスソナースイッチを押す

クリアランスソナーが ON になり、表示灯が点灯します。

OFF にするには再びスイッチを押します。



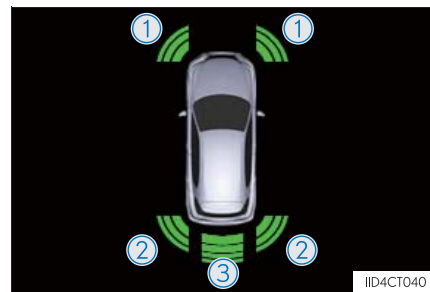
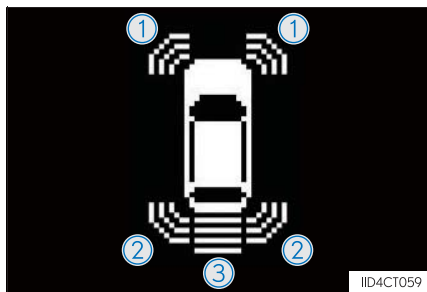
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

クリアランスソナーの表示のしかた

■ マルチインフォメーションディスプレイの表示

▶ モノクロタイプ

▶ カラータイプ



① フロントコーナーセンサー作動表示

② リヤコーナーセンサー作動表示

③ バックセンサー作動表示

■ ナビゲーション画面の表示

障害物を感知すると自動的に表示されます。

① クリアランスソナー表示

バックガイドモニター非表示時

表示されないように設定することができます。
(→ P. 219)

 : ブザー音ミュート（消音）
スイッチ

ブザー音を一時的に消すことができます。

② 割り込み表示

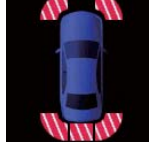
バックガイドモニター表示時

画面上に簡略表示されます。



距離表示の見方

障害物を感知すると、作動表示が点灯または点滅します。

通常表示※ ¹	割り込み表示	障害物までのおおよその距離	
		フロント&リヤコーナーセンサー	バックセンサー
		—	150cm ~ 60cm
(点灯)	(遅い点滅)		
		フロントコーナーセンサー： 50cm ~ 40cm リヤコーナーセンサー： 60cm ~ 45cm	60cm ~ 45cm
(点灯)	(点滅)		
		フロントコーナーセンサー： 40cm ~ 30cm リヤコーナーセンサー： 45cm ~ 30cm	45cm ~ 35cm
(点灯)	(速い点滅)		
		30cm 以下	35cm 以下
(点滅※ ² または 点灯※ ³)	(点灯)		

※¹ イラストは説明のための例であり、表示により異なります。 (→ P. 215)

※² マルチインフォメーションディスプレイ

※³ ナビゲーション画面

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
 - ・ リヤ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っているとき、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 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。

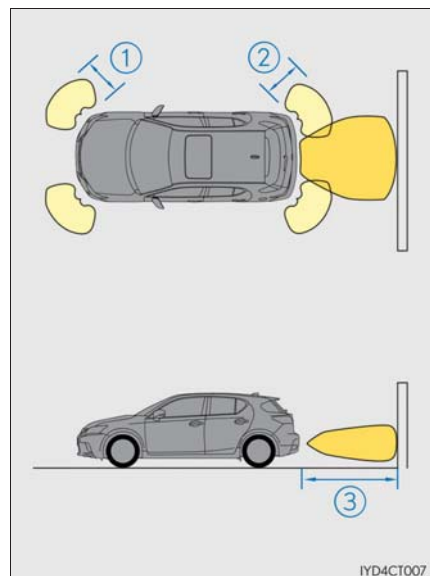
ブザーの音量と鳴るタイミングを変更することができます。（→ P. 219）

障害物を感知できる範囲

- ① 約 50cm
- ② 約 60cm
- ③ 約 150cm

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。



IYD4CT007

ナビゲーション画面表示・ブザーの設定

パワースイッチがONモードのとき、クリアランスソナーの設定をすることができます。

- 1 画面外の「設定・編集」を押す
- 2 画面内の「運転支援」を選択する
- 3 画面内の「クリアランスソナー設定」を選択する

■ ブザー音量設定

設定したい音量を選択する

ブザー音量を調整することができます。

■ 画面表示のON・OFF（ソナー表示）

画面内の「ソナー表示なし」を選択する

● 選択するごとに、「表示される」と「表示されない」が切りかわります。

● 「表示されない」にすると、スイッチの作動表示灯が点灯します。

障害物が感知されたとき、自動的にクリアランスソナー画面が表示されるかどうか設定することができます。

■ 画面表示・ブザータイミング

画面内の「切換え」を選択する

選択するごとに、感知範囲が「遠」（緑色、約150cm以内）と「近」（黄色、約60cm以内）に切りかわります。

バックセンサーの割り込み表示が表示される感知範囲と、ブザーが出力される感知範囲を調整することができます。



知識

■ 作動条件

- フロントコーナーセンサー：
 - ・ パワースイッチが 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）
- リヤコーナーセンサー・バックセンサー：
 - ・ パワースイッチが ON モードのとき
 - ・ シフトポジションが R にあるとき

■ 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づ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。

■ クリアランスソナーに異常があるときは

マルチインフォメーションディスプレイに異常を知らせる表示が出ます。
(→ P. 334)



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ー用品などを取り付けないでください。



警告

■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
 - 市販のフェンターポール、無線機アンテナ、フォグラ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
- 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。

⚠ 警告

■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。

- 障害物を感じていない状態で、クリアランスソナーの作動表示が点滅し、ブザーが鳴ったとき
- センサー部付近に物をぶつけたときや、たたくなどの強い衝撃を与えたとき
- バンパーをぶつけたとき
- ブザー音がしないのに表示が点灯したままのとき（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。

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。

- ① NORMAL モード
- ② エコドライブモード

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、またエアコン（暖房／冷房）の作動を抑え、燃費向上させる走行に適しています。

スイッチを左へまわすと、メーター内の ECO MODE 表示灯が点灯します。

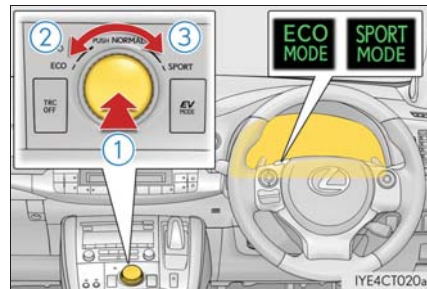
NORMAL モードにもどすときは、スイッチを押します。

- ③ SPORT モード

山岳路などで、アクセルレスポンスのよい、きびきびとした走りを楽しみたいときに適しています。

スイッチを右へまわすと、メーター内の SPORT MODE 表示灯が点灯します。

NORMAL モードにもどすときは、スイッチを押します。



□ 知識

■ 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、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。（→ P. 249）空調の効きをより良くしたいときは、風量の調整またはエコドライブモードの解除をしてください。

■ SPORT モードの自動解除

SPORT 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 NORMAL モードに切りかわります。

運転を補助する装置

走行の安全性や運転性能を高めるため、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。

◆ 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防ぎ、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。

◆ 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。

◆ 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。

◆ S-VSC（ステアリングアシステッドビークルスタビリティコントロール）

ABS、TRC、VSC と EPS を協調して制御します。

すべりやすい路面などの走行で急なハンドル操作をした際に、ハンドル操作力を制御することで、車両の方向安定性確保に貢献します。

◆ ヒルスタートアシストコントロール

→ P. 228

◆ PCS (プリクラッシュセーフティシステム)★

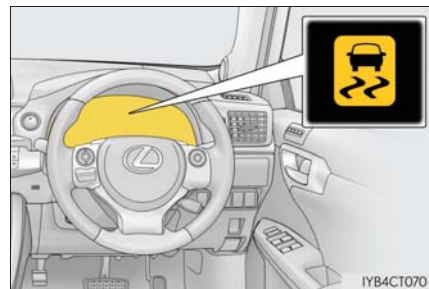
→ P. 230

◆ 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。

VSC・TRC・ABS が作動しているとき

VSC・TRC・ABS が作動しているときは、スリップ表示灯が点滅します。



4

運転

TRC を停止するには

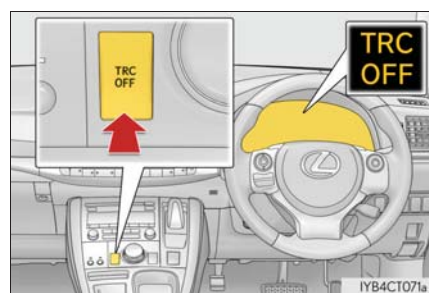
ぬかるみや砂地、雪道などから脱出するときに、TRC が作動していると、アクセルペダルを踏み込んでもハイブリッドシステムの出力が上がらず、脱出が困難な場合があります。

このようなときに  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  を押す

TRC OFF 表示灯が点灯します。

もう一度  を押すと、システム作動可能状態にもどります。



★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。



知識

■ TRC OFF スイッチを押さなくても TRC OFF 表示灯が点灯したとき

TRC 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。

■ ABS・ブレーキアシスト・VSC・TRC の作動音と振動

- ハイブリッドシステム始動時や発進直後、ブレーキを強く踏んだり、くり返し踏んだとき、および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作動音が聞こえることがありますか、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か、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
 - ・ ABS の作動時に、ブレーキペダルが小刻みに動く
 - ・ ABS の作動終了後、ブレーキペダルが少し奥に入る

■ EPS モーターの作動音

ハンドル操作を行ったとき、モーターの音（“ウィーン”という音）が聞こえることがありますか、異常ではありません。

■ EPS の効果が下がるとき

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が重く感じられるようになります。その場合は、ハンドル操作を控えるか、停車し、ハイブリッドシステムを停止してください。10 分程度でもとの状態にもどります。

■ TRC の自動復帰について

TRC を作動停止したあと、次のときはシステム作動可能状態にもどります。

- パワースイッチを OFF にしたとき
- 車速が高くなつたとき

■ 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した
- 車両の減速度から急ブレーキではないと判断された



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すべりやすい路面での高速走行時に、ハイドロブ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
- タイヤチェーンを装着しているとき
- 道路のつなぎ目など、段差をこえたとき
- 凹凸のある路面や石だらみなどの悪路を走行しているとき

■ TRC の効果を発揮できないとき

すべりやすい路面では、TRC 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。

■ スリップ表示灯が点滅しているときは

VSC が作動中であることを知らせています。常に安全運転を心がけてください。無謀な運転は思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。表示灯が点滅したら特に慎重に運転してください。

■ TRC を OFF にするとき

TRC 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 を作動停止状態にしないでください。TRC 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。

■ タイヤを交換するときは

4 輪とも指定されたサイズで、同じメーカー・ブランド・トレッドパターン（溝模様）のタイヤを使用し、推奨された空気圧にしてください。（→ P. 397）

異なったタイヤを装着すると、ABS・VSC・TRC が正常に作動しません。

タイヤ、またはホイールを交換するときは、レクサス販売店に相談してください。

■ タイヤとサスペンションの取り扱い

問題があるタイヤを使用したり、サスペンションを改造したりすると、運転を補助するシステムに悪影響をおぼし、システムの故障につながるおそれがあります。

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の発進時に、ブレーキペダルから足を離しても一時的に制動力を保持し、発進操作を補助します。

車両が完全に停止している状態で、更にブレーキペダルを踏み込むとヒルスタートアシストコントロールは作動します。

“ピッ”とブザーが鳴り、スリップ表示灯が点滅します。



知識

■ ヒルスタートアシストコントロールの作動条件

- 次の状態のときに、ヒルスタートアシストコントロールは作動します。
 - ・ シフトポジションが P 以外のとき
 - ・ パーキングブレーキがかかっていないとき
 - ・ アクセルペダルを踏んでいないとき
- スリップ表示灯が点灯しているときは、ヒルスタートアシストコントロールは作動しません。

■ ヒルスタートアシストコントロールについて

- ヒルスタートアシストコントロールが作動しているときは、ブレーキペダルを踏んでいなくても制動灯とハイマウントストップランプが点灯します。
- ヒルスタートアシストコントロールの作動時間は、ブレーキペダルから足を離して約 2 秒間です。
- ブレーキペダルを踏み込んでもスリップ表示灯が点滅せず、ブザーが鳴らないときは、一度ブレーキペダルを踏む力を弱めてください。(車両が後退しない程度) その後もう一度ブレーキペダルを踏み込んでください。
それでも作動しないときは上記の作動条件を確認してください。

■ ヒルスタートアシストコントロール制御ブザーについて

- ヒルスタートアシストコントロールが制御可能状態になると、“ピッ”とブザーが1回鳴ります。
- ヒルスタートアシストコントロールが作動中に次の状態になると、制御終了状態になり “ピッピッ”とブザーが2回鳴ります。
 - ・ ブレーキペダルから足を離して、約2秒間運転操作を行わなかつたとき
 - ・ Pポジションスイッチを押したとき
 - ・ パーキングブレーキをかけたとき
 - ・ ブレーキペダルを再度踏み込んだとき
 - ・ ブレーキペダルから足を離さずに約3分以上経過したとき

■ スリップ表示灯が点灯したときは

システムに異常があるおそれがあります。レクサス販売店に連絡してください。



警告

■ ヒルスタートアシストコントロールについて

- ヒルスタートアシストコントロールを過信しないでください。急勾配の坂や、凍った路面ではヒルスタートアシストコントロールが効かないことがあります。
- ヒルスタートアシストコントロールはパーキングブレーキのように車を長時間駐停車するための機能ではありませんので、同機能を坂道での長時間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。

PCS（プリクラッシュセーフティシステム）★

レーダーセンサーにより、前方の車両や障害物と衝突の可能性があると判断したときに、警報により運転者に対して回避操作をうながし、衝突の防止に役立ちます。前方の障害物と衝突の可能性が高い、または前方の障害物と衝突が避けられないと検知したとき、自動的にシートベルトやブレーキなどに働きかけ、乗員や車両への衝撃の軽減に寄与します。

◆ 衝突警告表示

衝突の可能性が高いと検知したとき、“ピピピ・・・”とブザー音が鳴り、PCS 警告灯が点滅し、マルチインフォメーションディスプレイに衝突警告表示を出し、回避操作をうながします。



◆ プリクラッシュシートベルト（フロント席）

プリクラッシュセンサーにより衝突物が検知され、衝突が避けられないと判断したとき、衝突前にシートベルトを巻き取ります。また、急ブレーキをかけたときや、車がコントロールを失ったときも同様に作動します。（→ P. 29）ただし、VSC システムが作動していないときに、横すべりした場合は作動しません。

◆ 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きには、ブレーキペダルが踏まれる強さに反応してブレーキ力を増強します。

◆ プリクラッシュブレーキ

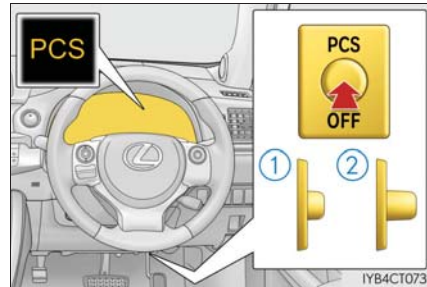
前方の車両や障害物との衝突の可能性が高いときに警告灯・衝突警告表示・ブザー音で警報を行い、さらに衝突が避けられないと判断したときは、ブレーキが自動でかかり、衝突速度を低減します。スイッチ操作で、プリクラッシュブレーキの ON/OFF 切りかえができます。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

プリクラッシュブレーキの切りかえ

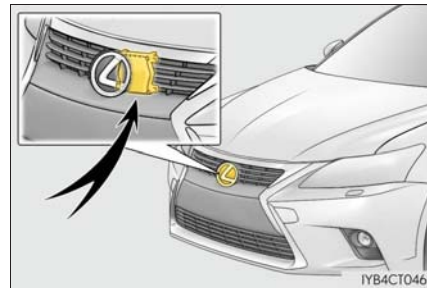
- ① プリクラッシュブレーキ OFF
- ② プリクラッシュブレーキ ON

OFF にすると PCS 警告灯が点灯します。



レーダーセンサー

走行中に進路上またはその付近に車や障害物があるかどうかを検知し、その位置や速度・進路から衝突するおそれがあるかどうか判断します。





知識

■ システムの作動条件

● プリクラッシュシートベルトの作動条件①

- ・車速が約 30km/h 以上
- ・緊急ブレーキや車両の横すべりを判断したとき
- ・フロント席の乗員がシートベルトを着用している

● プリクラッシュシートベルトの作動条件②

- ・フロント席の乗員がシートベルトを着用している
- ・車速が約 5 km/h 以上
- ・自車から見た前方の車両や障害物の接近速度が約 30km/h 以上

● プリクラッシュブレーキアシストの作動条件

- ・車速が約 30 km/h 以上
- ・自車から見た前方の車両や障害物の接近速度が約 30km/h 以上
- ・ブレーキペダルが踏まれているとき

● プリクラッシュブレーキの作動条件

- ・プリクラッシュブレーキ OFF スイッチが押されていないとき
- ・自車速度が約 15km/h 以上
- ・自車から見た前方の車両や障害物との接近速度が約 15km/h 以上

■ 衝突の可能性がなくてもシステムが作動するとき

センサーの前方がさえぎられる次のような場合、システムが衝突の可能性があると判断し、作動することがあります。

● カーブまたは右左折時に対向車とすれ違ったとき

● 車両前方の障害物（前方車両・ETC ゲートなど）に急速に接近したとき

● 上り坂を走行中など進行方向の道路上方に構造物（看板・低い天井・蛍光灯など）があるとき

● 幅が狭い、または天井の低い場所（橋・トンネル・高架下など）を通過するとき

● 凹凸のある路面を走行するとき

● 路面上の金属物、段差または突起物があるとき

● 車高が極端に変化しているとき

● センサー周辺への強い衝撃などにより、センサーの向きがずれているとき

● カーブの入り口の道路脇に障害物（ガードレールなど）があるとき

また、このとき、シートベルトがすばやく引きもどされたり、ブレーキをかけたときに通常よりブレーキが強くかかつたりすることがあります。シートベルトが巻き取られた状態でロックした場合は車を安全な場所に停止してシートベルトをはずし、再度装着してください。

■ センサーが検知しない場合

パイロンなどのプラスチック類は検知できません。人や動物・二輪車・木・雪の吹きだまりなどは検知しない場合があります。

■ システムの作動しない環境

プリクラッシュセーフティシステムは、想定されていない状況では有効に作動しない場合があります。

- きついカーブや起伏がある場所
- 交差点などで、自車の進行方向に急な飛び出しがある状況
- 自車の進行方向に車の急な割り込みがある状況
- 雨・霧・雪・砂嵐などの悪天候の状況
- VSC システムが作動していないとき、車が横すべりしている状態
- 車両姿勢が極端に変化している状態
- レーダーセンサー周辺への強い衝撃などにより、レーダーセンサーの向きがずれているとき

■ システムの自動解除

システムの異常が検知された場合やセンサーが障害物を検知できない状況（センサーの汚れなど）では、システムの動作が自動的に解除されます。このような場合には、衝突の可能性があつてもシステムは有効に作動しません。

■ システムに異常がある、またはシステムが一時的に使用できないときは

警告灯や警告表示が点灯または点滅します。（→ P. 331, 335, 341）

⚠️ 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は絶対に使用しないでください。本システムはあらゆる状況で衝突を回避または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。

本システムは衝突の回避を支援、あるいは衝突の被害を軽減することを目的として設計していますが、その効果はさまざまなもの（→ P. 232, 232）によりかわります。そのため、常に同じ性能が発揮できるものではありません。また、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。運転者がブレーキペダルを踏んでいたり、ハンドルを操作していたりすると、その操作状態によっては運転者の回避操作と判断され、自動ブレーキが作動しない場合があります。

■ レーダーセンサーの取り扱い

プリクラッシュセーフティシステムが効果を発揮できるように次のことをお守りください。

● センサーとグリルは常にきれいにしておく

お手入れをする際は、センサーやグリルカバーを傷付けないよう、やわらかい布を使ってください。

● センサー周辺への強い衝撃を避ける

センサーの位置がずれると、システムに異常が起こるおそれがあります。センサー、またはその周辺に強い衝撃を受けた際は、必ずレクサス販売店にて点検を受け、調整してください。

● センサーを分解しない

● センサーやグリルカバー周辺にアクセサリーを付けたり、ステッカーを貼つたりしない

● センサーやグリルカバーを改造したり塗装したりしない

● センサーは電波法の基準に適合しています。センサーに貼り付けられているラベルはその証明ですのでがさないでください。また、センサーを分解・改造すると罰せられることがあります。

⚠️ 警告

■ システムの支援内容に関する注意点

プリクラッシュセーフティシステムは、警報やブレーキ制御により衝突回避支援を行るために、運転者が「見る」・「判断する」・「操作する」過程で、支援を行います。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。

● 運転者が見る過程での支援内容

プリクラッシュセーフティシステムは、前方の障害物を可能な範囲で検知するのみであり、わき見やほんやり運転を許容するシステムでも、視界不良時の運転を補助するシステムでもありません。運転者自らが周囲の状況に注意を払う必要があります。

● 運転者が判断する過程での支援内容

プリクラッシュセーフティシステムは、検知しうる前方の障害物の情報のみから衝突の可能性を判断するものです。安全の確保の判断は運転者自らが行う必要があります。

● 運転者が操作する過程での支援内容

被害軽減制動制御は、衝突が避けられないと判断した段階で作動するもので、単独で衝突を回避したり、安全に停止させるものではありません。このため、危険性があれば自らが安全を確保する必要があります。

ハイブリッド車運転のアドバイス

環境に配慮した経済的な運転のためには、次のことを心がけてください。

◆ エコドライブモードの利用

エコドライブモードを使用すると、通常にくらべてアクセルペダルの踏み込みに対するトルクの発生がゆるやかになります。また、エアコン(暖房／冷房)の作動を抑え、燃費向上につながります。(→ P. 223)

◆ ハイブリッドシステムインジケーターの利用

メーター内のハイブリッドシステムインジケーターの針をエコエリアの範囲に保つことで、より環境に配慮した走行が可能です。(→ P. 85)

◆ 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 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、積んだままにせずに降ろしましょう。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。

冬の前の準備

- 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
 - ・ウォツシャー液
- 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) やタイヤチェーン(前部タイヤ用)を使用してください。タイヤは4輪とも指定サイズで同一銘柄のものを、タイヤチェーンはタイヤサイズに合ったものを使用してください。
(タイヤについて : → P. 289)

運転する前に

状況に応じて次のことを行ってください。

- ドアやワイパーが凍結したときは無理に開けたり動かしたりせず、ぬるま湯をかけるなどして氷を解かし、すぐに水分を十分にふき取ってください。
- フロントウイ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。

運転するときは

ゆっくりスタートし、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。

駐車するときは

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、輪止め※をしてください。

※ 輪止めは、レクサス販売店で購入することができます。



知識

■ タイヤチェーンについて

取り付け・取りはずし・取り扱い方法については次の指示に従ってください。

- 安全に作業できる場所で行う
- 前 2 輪に取り付ける
- タイヤチェーンに付属の取り扱い説明書に従う
- 取り付け後 0.5 ~ 1.0km 走行したら締め直しを行う

■ 寒冷地用ワイパーべードについて

- 降雪期に使用する寒冷地用ワイパーべードは、雪が付着するのを防ぐために金属部分をゴムで覆っています。レクサス販売店で各車指定のべードをお求めください。
- 高速走行時は、通常のワイパーべードよりガラスがふき取りにくくなることがあります。その場合には速度を落としてください。



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

⚠ 警告

■ タイヤチェーン装着時の警告

次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、安全に車を運転することができずに、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 装着したチェーンに定められた制限速度、もしくは30km/hのどちらか低い方をこえる速度で走行しない
- 路面の凹凸や穴を避ける
- 急加速・急ハンドル・急ブレーキやシフト操作による急激なエンジンブレーキの使用は避ける
- カーブの入り口手前で十分減速して、車のコントロールを失うのを防ぐ

■ 駐車時の警告

パーキングブレーキをかけずに駐車するときは、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。

⚠ 注意

■ タイヤチェーンの使用について

レクサス純正タイヤチェーンのご使用をおすすめします。

レクサス純正品以外のタイヤチェーンの中には、使用すると車体にあたり、走行のさまたげとなるおそれがあるものもあります。

詳しくはレクサス販売店にご相談ください。

■ フロントウイ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。

ウインドウガラスの内側（車内側）が割れるおそれがあります。

5-1. エアコンの使い方

オートエアコン	242
ステアリングヒーター／ シートヒーター	252

5-2. 室内灯のつけ方

室内灯一覧	254
・フロントインテリアランプ・ パーソナルランプ メインスイッチ	255
・パーソナルランプ	255
・リヤインテリアランプ.....	255

5-3. 収納装備の使い方

収納装備一覧	257
・グローブボックス	258
・コンソールボックス	258
・カップホルダー／ ボトルホルダー／ ドアポケット	259
・小物入れ	260
ラゲージルーム内装備.....	261

5-4. その他の室内装備の使い方

・サンバイザー	265
・バニティミラー	265
・アクセサリーソケット.....	266
・アクセサリーコンセント.....	267

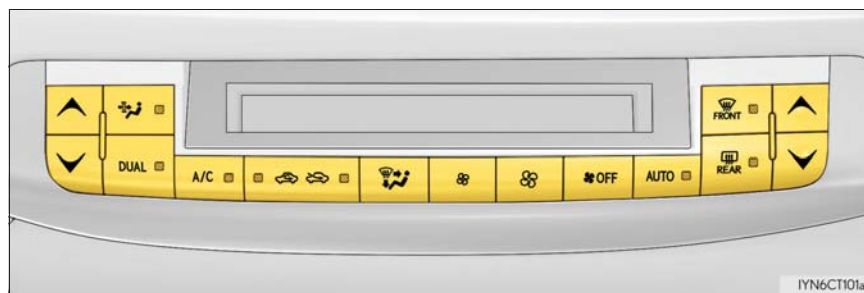
オートエアコン

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。

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。

エアコン操作スイッチについて



■ 温度を調整する

設定温度を上げるときは を、下げるときは を押す

■ 風量を切りかえる

風量を増やすときは を、減らすときは を押す

OFFスイッチを押すと、ファンがとまります。

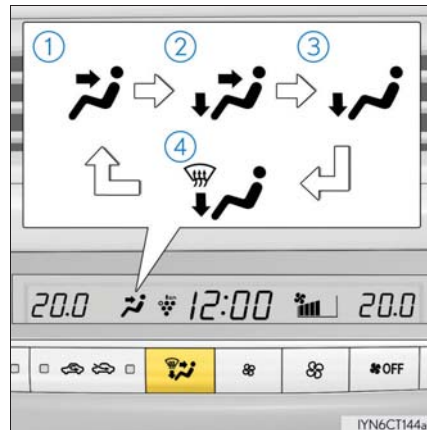
■ 吹き出し口を切りかえる



を押す

押すたびに吹き出し口が切りかわります。

- ① 上半身に送風
- ② 上半身と足元に送風
- ③ 足元に送風
- ④ 足元に送風・ガラスの曇りを取りる



エアコン操作画面について

- ① 助手席側の温度を調整する
- ② 風量を切りかえる
- ③ 吹き出し口を切りかえる
- ④ 運転席側の温度を調整する
- ⑤ オプション操作画面を表示する
(→ P. 244)
- ⑥ ファンを停止する
- ⑦ 吹き出し口と風量が自動的に調整される

リモートタッチノブを操作して画面上のスイッチを選択し、リモートタッチノブを押して決定します。



■ オプション操作画面

エアコン操作画面で を選択する。各機能の ON/OFF を切りかえることができます。

- ① 冷房・除湿する
- ② 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. 244）
- ③ 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★（→ P. 246）
- ④ 花粉を除去する（→ P. 245）
- ⑤ プラズマクラスター®（高濃度タイプ）※を作動する



J4002EIIAOMa

* プラズマクラスター、プラズマクラスターイオンおよび Plasmacluster はシャープ株式会社の商標です。

オート設定で使用する

- 1 エアコン操作スイッチの AUTO スイッチを押す、またはエアコン操作画面で “AUTO” を選択する
- 2 温度を設定する
- 3 ファンを止めたいときは、OFF スイッチを押す、またはエアコン操作画面で “OFF” を選択する

■ オート設定時の作動表示灯について

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。

■ 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。

- エアコン操作パネルの DUAL スイッチを押す
- 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スイッチの作動表示灯が点灯します。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ その他の機能

■ 内気循環／外気導入を切りかえるには



スイッチを押すたびに内気循環／外気導入が切りかわります。

■ フロントウインドウガラスの曇りを取りには



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、より早く曇りを取りることができます。曇

りが取れたら再度 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ッガー & ミラーヒーター

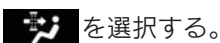
リヤウインドウガラスの曇りを取りときや、ドアミラーから雨滴や霜を取るときに使用ください。



リヤウインドウデフォッガーとミラーヒーターは、しばらくすると自動的にOFFになります。

■ 花粉除去機能を使用するには

エアコン操作スイッチの を押す、またはオプション操作画面で、



花粉除去モードがONのとき、エアコン操作画面の が点灯します。

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。

外気温が低いときは、フロントウインドウガラスの曇りを防止するために除湿機能が作動する場合があります。

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。

■ フロントワイパー・デアイサー★

フロントウインドウガラスとワイパープレードの凍結を防ぐために使用ください。

オプション操作画面で、 を選択する。

フロントワイパー・デアイサーが ON のとき、エアコン操作画面の が点灯します。

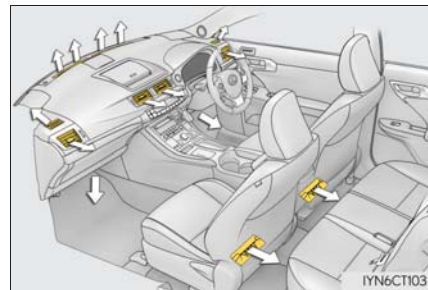
フロントワイパー・デアイサーは、しばらくすると自動的に OFF になります。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

吹き出し口について

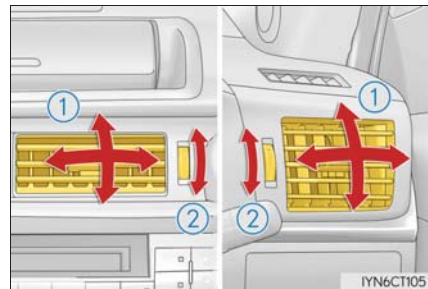
■ 吹き出し口の位置

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化します。



■ 風向きの調整と吹き出し口の開閉

- ① 風向きの調整
- ② 吹き出し口の開閉





知識

■電子キーによるエアコン設定の記憶について

- 電子キーでドアを解錠してパワースイッチをONモードにすると、その電子キーに対して記憶されたエアコン設定が呼び出されます。
- パワースイッチをOFFになると、その時のエアコンの設定が解錠した電子キーに対して記憶されます。
- 複数の電子キーを持ってスマートエントリー＆スタートシステムでドアを解錠したり、運転席以外のドアをスマートエントリー＆スタートシステムで解錠したりすると、正しく作動しないことがあります。
- スマートエントリー＆スタートシステムでエアコン設定の呼び出しのできる、解錠ドアの設定を変更できます。詳しくはレクサス販売店にご相談ください。

■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（“AUTO”）をONにした直後、温風や冷風の準備ができるまでしばらく送風が停止する場合があります。

■フロントウインドウガラス内側の曇り検知機能について

オート設定時、湿度センサー（→ P. 251）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。

■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スイッチ（“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スイッチ（“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。

■ エコドライブモードのエアコン作動について

- エコドライブモードは燃費性能を優先させるため、空調システムが次のように制御されます。
 - ・ エンジン回転数やコンプレッサーの作動を制御し、暖房 / 冷房の能力を抑制します。
 - ・ オート設定での使用時、ファンの風量を抑制します。
- 空調の効きをより良くしたいときは、次の操作を行ってください。
 - ・ 風量を調整する。
 - ・ エコドライブモードを解除する。(→ P. 223)

■ プラズマクラスター[®] (高濃度タイプ)^{※1}について

エアコンにはプラズマクラスター[®] 発生装置が搭載されています。この装置は運転席側の吹き出し口を通じて、プラズマクラスター[®] イオンを発生させることにより、車室内を清潔に保つつつ快適性を向上させます。

- ファンが作動すると、自動的にプラズマクラスター[®] が作動します。^{※2}
- プラズマクラスター[®] 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、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、運転席側の吹き出し口付近で静電気を感じたり、かすかに作動音が聞こえることがありますか、故障ではありません。

^{※1} プラズマクラスター[®]、プラズマクラスターイオンおよび Plasmacluster はシャープ株式会社の商標です。

^{※2} プラズマクラスター[®] が ON のとき (→ P. 244)

■ 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。

■ エアコンフィルターについて

→ P. 286

■ 設定可能な機能

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. 404)



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、



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。

- フロントウインドウガラスの曇り取りを妨げないために、吹き出し口を遮るようなものを置かないでください。送風がさえぎられ、曇りが取れにくくなることがあります。



■ リヤウインドウデフォッガー＆ミラーヒーター／フロントワイパー・デアイサー作動中の警告

- ドアミラーの表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。
- フロントウインドウガラス下部およびフロントピラー横の表面が熱くなっています。やけどをするおそれがあるのでふれないでください。(フロントワイパー・デアイサー装着車)

■ プラズマクラスター[®] (高濃度タイプ) 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。

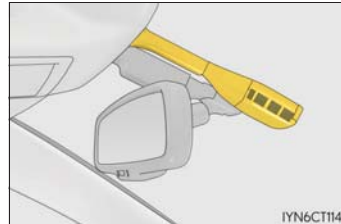
注意

■ 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（→ P. 248）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、強い衝撃を与えることない
- ・ 湿度センサーにシールなどを貼らない



IYN6CT114

■ プラズマクラスター®（高濃度タイプ）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。

■ 補機バッテリーあがりを防ぐために

ハイブリッドシステム停止中は、エアコンを必要以上に使用しないでください。

ステアリングヒーター★／シートヒーター

ハンドルの左右のグリップ部やシートを暖めます。

⚠ 警告

- 低温やけどを負うおそれがあるため、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
- 異常過熱や低温やけどの原因になるおそれがあるため、シートヒーターを使用するときは次のことをお守りください。
 - ・ 長時間連続使用しない
 - ・ 毛布・クッションなどを使用しない

⚠ 注意

- シートヒーターの損傷を防ぐため、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。
- 携機バッテリーあがりを防ぐため、ハイブリッドシステムが停止した状態で使用しないでください。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

ステアリングヒーター

システムの ON / OFF を切りかえる

作動中はインジケーターが点灯します。

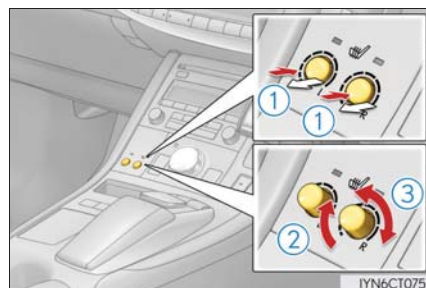


□ 知識

- 作動条件：パワースイッチが ON モード
- タイマー制御：約 30 分後に自動で OFF になります。

シートヒーター

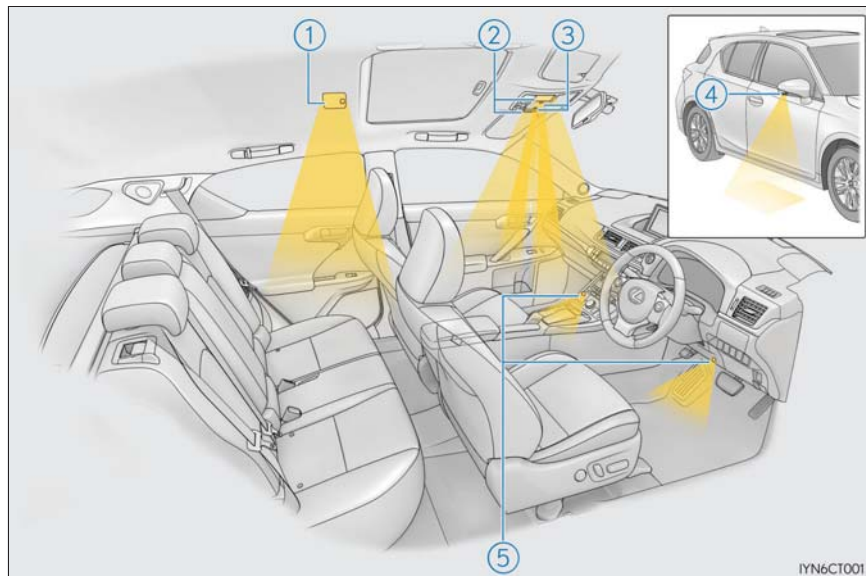
- ① ノブを押して引き出す
- ② シートを暖める
インジケーター（黄）が点灯します。
- ③ 温度を調節する
ノブを時計回りにまわすと高温になります。



□ 知識

- 作動条件：パワースイッチが ON モード
- 使用しないときは、ノブを反時計回りにいっぱいまわしてください。インジケーターが消灯します。ノブをもとの位置に押しもどしてください。

室内灯一覧

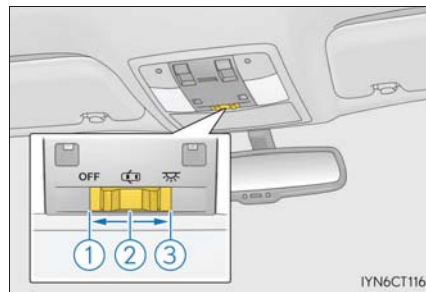


- ① リヤインテリアランプ (→ P. 255)
- ② フロントインテリアランプ・パーソナルランプ (→ P. 255)
- ③ カップホルダー照明※ (パワースイッチがアクセサリーモードまたは ON モード)
- ④ ドアミラー照明
- ⑤ 足元照明※

※ インストルメントパネル照度を最も暗く調整すると、カップホルダー照明と足元照明が消灯します。 (→ P. 84)

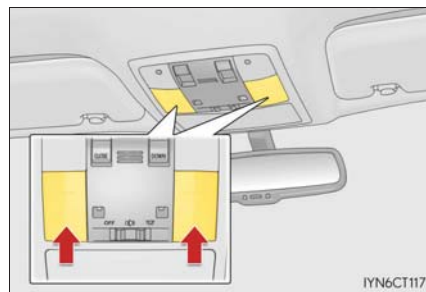
フロントインテリアランプ・パーソナルランプメインスイッチ

- ① ランプを消灯する
- ② ドアポジション（ドア連動）を ON にする
- ③ ランプを点灯する



パーソナルランプ

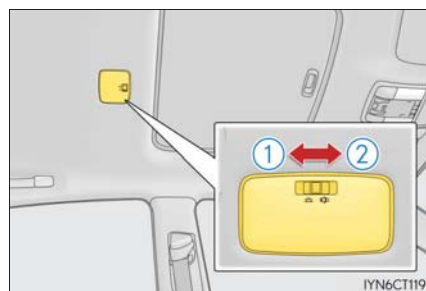
ランプを点灯・消灯する



リヤインテリアランプ

- ① ランプを点灯する
- ② ドアポジション（ドア連動）を ON にする*

* フロントインテリアランプメインスイッチに連動して作動し、メインスイッチが OFF のときはランプが点灯しません。



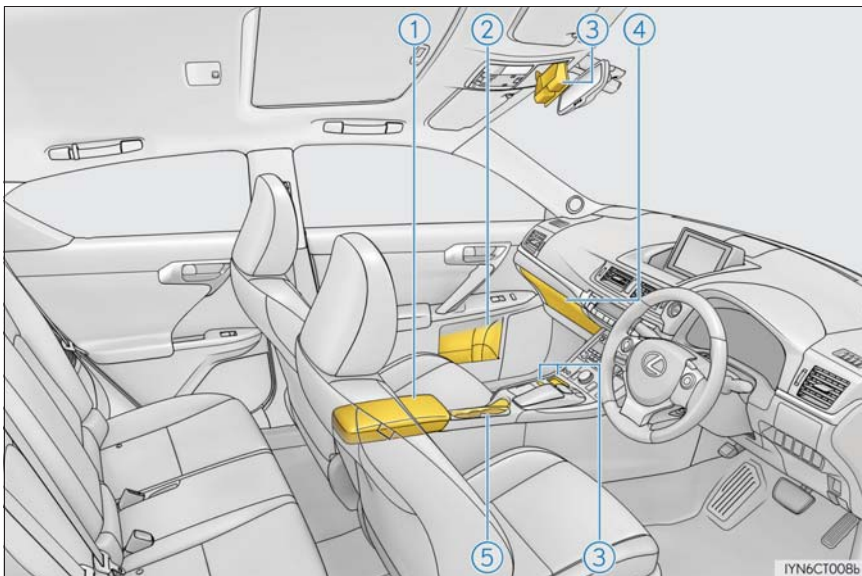
 知識

- 電子キーの検知・ドアの施錠／解錠・ドアの開閉・パワースイッチのモードにより、各部の照明が自動的に点灯・消灯します。(イルミネーテッドエントリーシステム)
- パワースイッチが OFF の場合、室内灯が点灯したままのときは、約 20 分後に自動消灯します。
- 室内灯の消灯までの時間などの設定を変更できます。
(カスタマイズ一覧 : → P. 402)

 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。

収納装備一覧



5

室内装備・機能

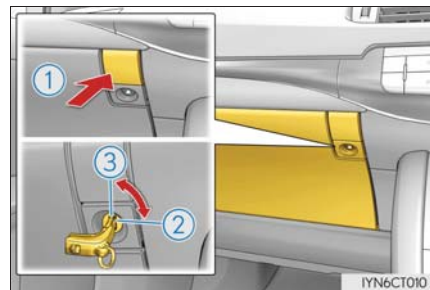
- ① コンソールボックス (→ P. 258)
- ② ポトルホルダー／ドアポケット
(→ P. 259)
- ③ 小物入れ (→ P. 260)
- ④ グローブボックス (→ P. 258)
- ⑤ カップホルダー (→ P. 259)

⚠ 警告

- 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。放置したままでいると、次のようなことが起こるおそれがあり危険です。
 - ・室温が高くなったときの熱や、他の収納物との接触などにより、メガネが変形やひび割れを起こす
 - ・室温が高くなったときにライターやスプレー缶が爆発したり、他の収納物との接触でライターが着火したりスプレー缶のガスがもれるなどして火災につながる
- 収納装備を使わないときは、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。

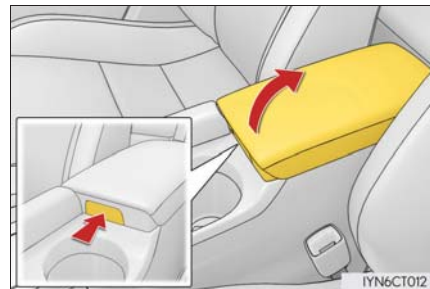
グローブボックス

- ① 開ける（ボタンを押す）
- ② メカニカルキーで施錠
- ③ メカニカルキーで解錠



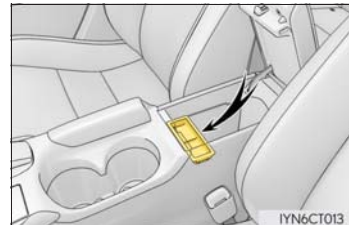
コンソールボックス

ノブを押しながらフタを持ち上げて開く



知識

コンソールボックス内のトレイを前後に移動する、または引き上げて取りはずすことができます。

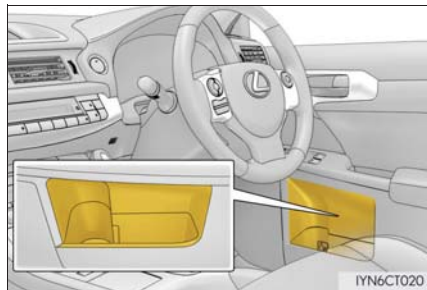


カップホルダー／ボトルホルダー／ドアポケット

■ カップホルダー

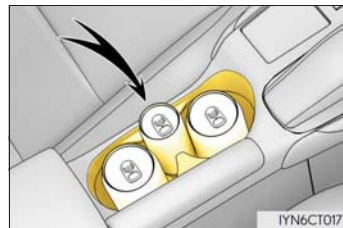


■ ボトルホルダー／ドアポケット



知識

- カップホルダー中央の仕切り部に小さめのカップや缶を置くことができます。



- ペットボトルのフタを必ず閉めてから収納してください。
- ペットボトルの大きさ・形によっては収納できないことがあります。

警告

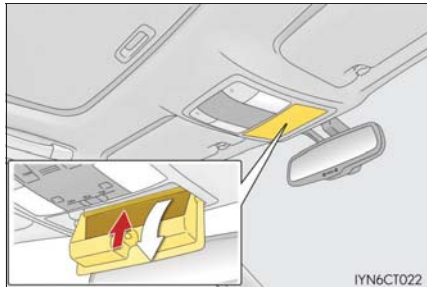
カップホルダーにはカップや缶以外のものを置かないでください。
急ブレーキや事故により落ちてけがをするおそれがあります。やけどを防ぐために温かい飲み物にはフタを閉めておいてください。

⚠ 注意

ペットボトルのフタを必ず閉めてから収納してください。ポトルホルダーには、ジュースなどが入っている紙コップ・ガラス製のコップなどを収納しないでください。ジュースなどがこぼれたり、ガラス製品が割れたりするおそれがあります。

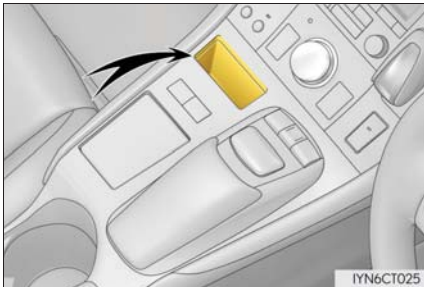
小物入れ

▶ A タイプ



IYN6CT022

▶ B タイプ



IYN6CT025

フタを押す

サンゴラスなどの小物を一時的に収納
するのに便利です。

⚠ 警告

200g 以上のものを入れないでください。200g 以上のものを入れるとホルダーが開き収納されている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危険です。(A タイプ)

ラゲージルーム内装備

デッキフック

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。



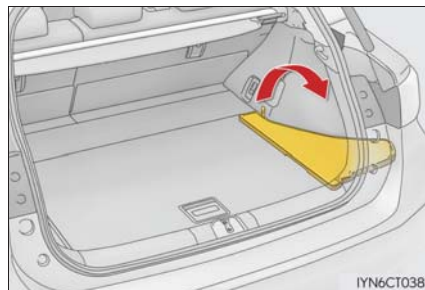
デッキアンダーボックス

▶ 中央



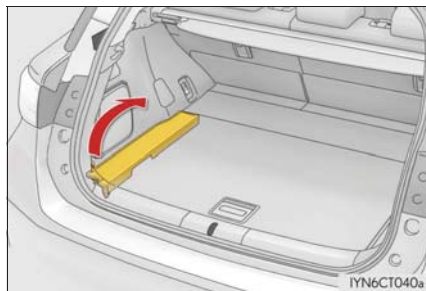
中央のデッキボードを引き上げる

▶ 右側



右側のデッキボードを引き上げる

▶ 左側



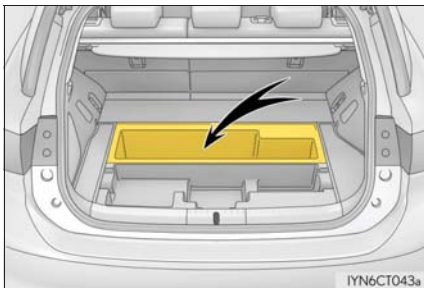
左側のデッキボードを引き上げる

トノカバーの収納時のみ使用します。

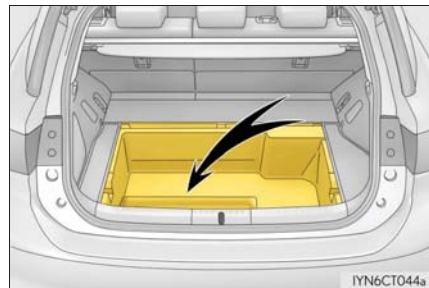
三角表示板等収納スペース

デッキアンダーボックスに三角表示板等を収納することができます。

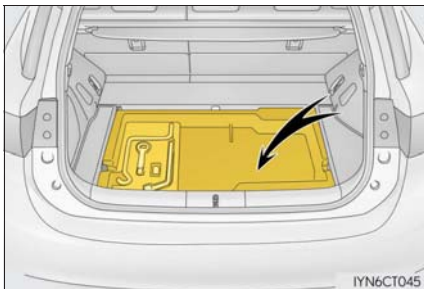
▶ A タイプ



▶ B タイプ



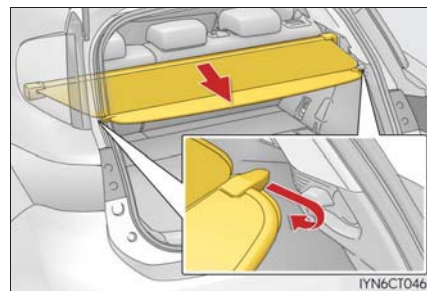
▶ C タイプ



トノカバー

■ トノカバーの使い方

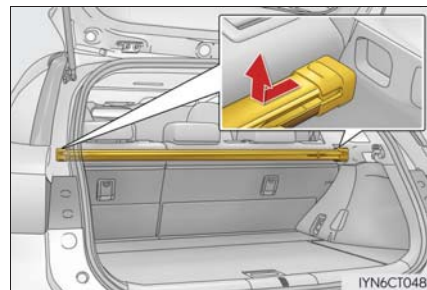
カバー部を手前に引き、左右のホルダーに取り付ける



IYN6CT046

■ トノカバーの取りはずし

トノカバー本体の両端を内側に押し込んで、ホルダーから取りはずす



IYN6CT048

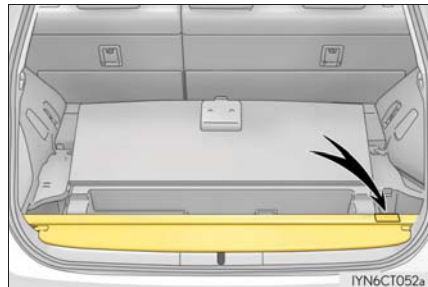
■ トノカバーの収納

- 1 左右のデッキボードを取りはずし、中央のデッキボードを持ち上げて半分に折りたたむ

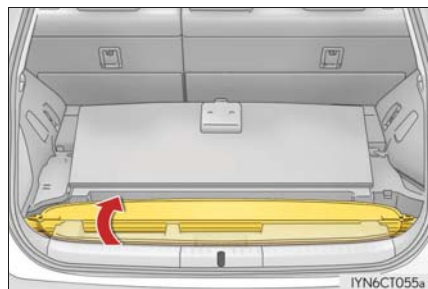


IYN6CT051a

- 2** はずしたトノカバーは、ラベルを上にしてラゲージトレイにはめ込む



- 3** トノカバーの後端を前方に裏返して収納し、デッキボードをもとどおり取り付ける



□ 知識

三角表示板等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。

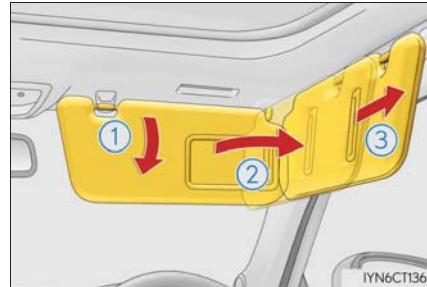
⚠ 警告

- 三角表示板等を収納するときは、確実に収納されていることを確認してください。確実に収納されていないと、急ブレーキをかけたときなどに三角表示板等が飛び出し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- デッキフックを使用しないときは、けがをしないように、必ずもとの位置にもどしておいてください。
- デッキボードを取りはずしたときは、走行前に必ずもとどおりに取り付けてください。取りはずしたまま走行すると、急ブレーキをかけたときなどにデッキボードや収納していたものが飛び出し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- トノカバーの上には、お子さまが乗ったりしないようにしてください。トノカバーが破損し、お子さまが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。

その他の室内装備

サンバイザー

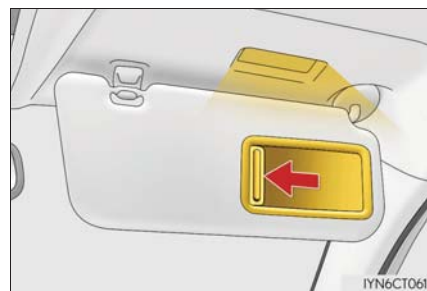
- ① 前方をさえぎるには、バイザーを下ろす
- ② 側方をさえぎるには、バイザーを下ろした状態でフックからはずし、横へまわす
- ③ エクステンダーを使用するには、バイザーを横にした状態からうしろへ引く



バニティミラー

カバーをスライドして開ける

カバーを開けるとランプが点灯します。



知識

自動消灯：パワースイッチが OFF の場合、バニティーランプが点灯したままのときは、約 20 分後に自動消灯します。

注意

補機バッテリーあがりを防止するために、ハイブリッドシステムが停止した状態で、長時間ランプを点灯しないでください。

アクセサリーソケット

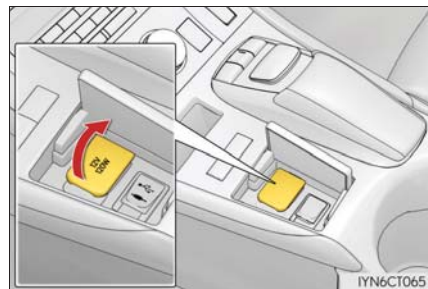
DC12 V／10 A（消費電力 120 W）未満の電気製品を使用するときの電源としてお使いください。

- 1 フタを押して開ける



IYN6CT064

- 2 フタを開ける



IYN6CT065

□ 知識

作動条件：パワースイッチがアクセサリーモードまたは ON モード

⚠ 注意

- ショートや故障を防ぐために、アクセサリーソケットに異物が入ったり、飲料水などがかかったりしないように、使用しないときは、フタを閉めておいてください。
- 補機バッテリーあがりを防止するために、ハイブリッドシステムが停止した状態で、アクセサリーソケットを長時間使用しないでください。

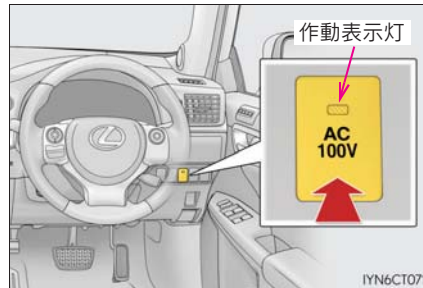
アクセサリーコンセント★

AC100Vで最大消費電力1500W以下の電気製品を使うときの電源としてお使いください。

1 メインスイッチを押す

スイッチ上の作動表示灯が点灯し、使用可能な状態になります。

スイッチを押すたびに電源の ON / OFF が切りかわります。

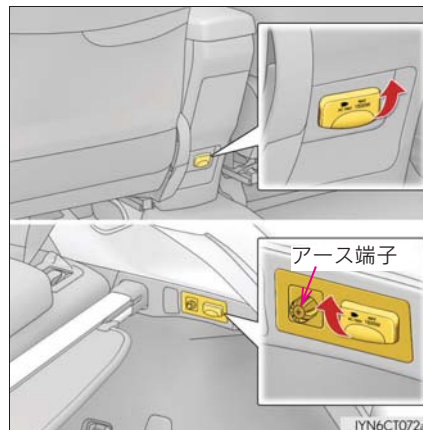


IYN6CT071

2 フタを開けて使用する

コンセントは、コンソールボックス後方とラゲージルームの 2 か所にあります。

アース線のある電気製品を使用するときは、ラゲージルームのコンセントを使用し、アース線を接続してください。



IYN6CT072a

★：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

■ 使用条件

READY インジケーターが点灯しているとき

■ 駐車中または停車中に使用するときは

駆動用電池の残量が少なくなると、自動でエンジンが始動し、充電を行います。一部の自治体では、駐車中または停車中にエンジンが始動した場合、アイドリングストップに関する条例にふれ罰則の適用を受けるおそれがあります。駐車中または停車中のアクセサリーコンセントの使用については、関係する自治体に確認した上で、適切に使用してください。

■ 使用しないときは

メインスイッチを OFF にして、スイッチ上の作動表示灯が消灯していることを確認してください。

■ アクセサリーコンセントについて

- AC100Vで最大消費電力1500W以下の電気製品を使用してください。規定容量を超える電気製品を使用すると、AC 電源装置の保護機能が作動し、アクセサリーコンセントが使用できなくなります。
- メインスイッチを ON にした状態で、アクセサリーコンセントに電気製品のプラグを挿入した場合、電気製品側の回路構成によっては挿入時に大きな電流が流れ瞬間電力が 1500W をこえることがあります。この場合、AC 電源装置の保護機能が作動し、自動でメインスイッチが OFF になることがあります。電源プラグ挿入後、再度メインスイッチを ON にしてください。
- 使用する電気製品によっては、ラジオやテレビに雑音が入ることがあります。
- アクセサリーコンセントの電圧は、市販のテスターでは正常な電圧を計測できません。電圧の確認が必要な場合は、レクサス販売店で点検を受けてください。
- アクセサリーコンセントを使用中、ラゲージルームから冷却用ファンの音がすることがありますが、異常ではありません。

■正しく作動しないおそれがある電気製品

次のような AC100V の電気製品は、消費電力が 1500W 以下の場合でも正常に作動しないおそれがあります。

- 起動時のピーク電力が高い電気製品
- 精密なデータを処理する計測機器
- きわめて安定した電力供給を必要とする電気製品
- タイマー設定する機器や医療機器など、AC 電源の出力が連續して必要な電気製品

■使用できないときは

メインスイッチの作動表示灯が消灯して、コンセントから AC 電源が出力されない場合、再度メインスイッチを ON にしても復帰しないときは、保護機能が作動していることが考えられます。この場合は、まず次の処置を行ってください。

- 電気製品のプラグを抜き、消費電力が 1500W 以下になっているかどうかを確認し、再度メインスイッチを ON にしてください。
- 電気製品のプラグを抜き、製品自体が故障していないかを確認して、再度メインスイッチを ON にしてください。
- 駆動用電池の残量を確認してください（→ P. 99）。残量が少ない場合は、シフトポジションを P にして、駆動用電池の残量を回復させ、再度メインスイッチを ON にしてください。
- 炎天下に放置した直後など車内が高温になっている場合は、エアコンを使用するなどして車内を十分に換気し、車内温度を下げ、しばらくしてから再度メインスイッチを ON にしてください。

以上の処置を行っても復帰しない場合は、レクサス販売店で点検を受けてください。

■寒冷地で使用するときは

外気温が –15 ℃ 以下になるようなときは、駆動用電池を保護するため、数十分間アクセサリーコンセントが使用できることがあります。この場合はエアコンを使用して車内を暖房し、駆動用電池を暖めてから使用してください。

■電源周波数について

車両側の電源周波数は、50Hz に設定されています。

電気製品によっては、電源周波数の切り替え（50Hz / 60Hz）機能があるので、車両と電気製品の電源周波数を一致させておいてください。

車両側の電源周波数切り替えが必要な場合は、レクサス販売店にご相談ください。



警告

■安全にお使いいただくために

- 走行中、次のような場合は、電気製品を使用しないでください。また、電気製品を確実に固定できない状態で使用しないでください。思わぬ事故の原因とな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。
 - ・わき見運転など、安全運転のさまたげになる場合（テレビ・ビデオ・DVDなど）
 - ・急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、固定の不完全な電気製品の転倒・落下による事故や、発熱により火災・やけどなどのおそれがある場合（トースター・電子レンジ・電熱器・ポット・コーヒーメーカーなど）
 - ・ペダルの下に電気製品が入り込み、ブレーキペダルが踏めなくなるおそれがある場合（ドライバー・ACアダプター・マウスなど）
- 窓を閉めたまま、蒸気が出る電気製品を使用しないでください。ガラスが曇って視界が悪化し、運転に支障が出るなど、思わぬ事故の原因とな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。また、他の電装品に悪影響をおよぼすおそれがあります。やむを得ず使用するときは、車両を停車した状態で窓を開けて使用してください。
- 故障した電気製品は使用しないでください。アクセサリーコンセントが使用できなくなったり、感電したりして、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。
- ぬれた手で電気製品のプラグを抜き挿したり、ピンなどをアクセサリーコンセントに挿したりしないでください。感電により重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。また、コンセントに雨水・飲料水・雪などが付着した場合は、乾燥させてから使用してください。
- アクセサリーコンセントの改造や分解・修理などはしないでください。また、車両に搭載されているAC100Vインバーターを、市販のAC100Vインバーターに組みかえないでください。思わぬ事故の原因となって、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。修理については、レクサス販売店にご相談ください。
- 使用する電気製品に付属の取り扱い説明書や、製品に記載されている注意事項を必ずお守りください。

警告

■駐車中または停車中に使用するときは

災害時などやむを得ず駐車中または停車中に使用するときは、次のことをお守りください。お守りいただかないと、思わぬ事故の原因になるおそれがあります。

- パーキングブレーキをしっかりとかけて、シフトポジションをPにしてください。
- 電気製品を使用中に、READY インジケーターが点灯した状態のまま車両から離れないでください。
- 車庫内や雪が積もった場所などでは、排気ガスが充満したり、滞留したりするおそれがあるため、使用しないでください。(→ P. 59)
- 状況によっては、自動でエンジンが始動するため、排気管付近に近づいたり、荷物を置いたりしないでください。また、エンジンルーム内に顔や手などを近づけないでください。
- 車外に電源コードを引いて使用する場合は、雨水の浸入などに注意してください。アクセサリーコンセントに雨水などが付着した場合は、乾燥させてから使用してください。また、電源コードをドアなどに挟まないように注意してください。
- 暖房器具などの電気製品を使用して、車中で泊まるることはやめてください。

■接続する電気製品について

使用する電気製品に付属の取り扱い説明書や、製品に記載されている注意事項を必ずお守りください。

電源プラグや電気製品が故障しているときは使用しないでください。

なお、次のような機器は使用しないでください。

- 医療用機器
車両の状態によっては、一時的にAC電源出力が断たれることがあります。
- 計量器・計測器など
AC電源電圧を基準にした計測機器の場合は、精度が不安定になるおそれがあります。

 注意

■ ショートや故障を防ぐために

- 車内のトリムの近くやシートの上などで、トースターなどの熱気を出す電気製品を使用しないでください。熱により溶損したり、焼損したりするおそれがあります。
- 振動や熱などに弱い電気製品を、車内で使用しないでください。
走行時の振動や、炎天下での駐車時の熱などにより、電気製品が故障するおそれがあります。
- アクセサリーコンセントを使用しないときは、フタを閉めてください。コンセントに異物が入ったり、飲料水などがかかつたりすると、故障したり、ショートしたりするおそれがあります。
- AC アダプターを直接アクセサリーコンセントに接続しないでください。フタを損傷したり、使用中に AC アダプターが脱落したりするおそれがあります。
- お子さまに、アクセサリーコンセントをさわらせないでください。
- アクセサリーコンセントに、二股などの分岐用コンセントを接続するなど、タコ足配線をしないでください。
- アクセサリーコンセントにはこりやゴミが付着しないようにしてください。また、定期的にコンセントを掃除してください。
- 電気製品のプラグをアクセサリーコンセントに挿し込んでもゆるいときは、コンセントを交換してください。交換については、レクサス販売店にご相談ください。
- 駆動用電池の残量によっては、アクセサリーコンセントが使用できない場合があります。できるだけ駆動用電池の残量が多い状態で使用してください。

お手入れのしかた

6

6-1. お手入れのしかた

外装の手入れ	274
内装の手入れ	278

6-2. 簡単な点検・部品交換

ポンネット	281
ガレージジャッキ	284
エンジンルームカバー	285
エアコンフィルターの交換	286
ウォツシャー液の補充	288
タイヤについて	289
電子キーの電池交換	293
ヒューズの点検、交換	295
電球（バルブ）の交換	298

外装の手入れ

お手入れは、次の項目を実施してください。

- 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よごれを洗い落とす
- 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
- よご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

ボデーの表面のよごれを落としても水が玉状にならないときは、車体の温度が冷えているときにワックスをかける。(およそ体温以下を目安としてください)

なお、ボデーコート・ホイールコート・ガラスコートなど、レクサスケミカル商品を施工された場合は、お手入れ方法が異なります。詳しくはレクサス販売店にお問い合わせください。



知識

■セルフリストアリングコートについて

お車のボデーには、洗車などによる小さなすり傷を自然に復元する、傷つきにくい塗装を使用しています。

- 新車時から5～8年のあいだ、効果が持続します。
- 傷が復元するまでの時間は、傷の深さや周囲の温度により変化します。
なお、お湯をかけて塗装を暖めると、復元するまでの時間が短くなる場合があります。
- 鍵や硬貨などによる深い傷を復元することはできません。
- 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できません。

■自動洗車機を使うときは

- 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。
- ブラシで車体に傷が付き、塗装を損なうことがあります。
- 洗車機によっては、リヤスピョイラーが引っかかり洗車できない場合や傷付いたり、破損したりするおそれがあります。

■ 高圧洗車機を使うときは

- 車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

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。その場合はキーを車両から 2m 以上離れた場所に保管して、洗車などをしてください（キーの盗難に注意してください）。

■ アルミホイール

- 中性洗剤を使用し、早めによごれを落としてください。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。
- 夏場の長距離走行後などでホイールが熱いときは、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十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よごれを落とす
 - ・ よご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。

■ レインクリアリングミラーの親水効果回復作業について（オート電動格納式ミラー非装着車）

鏡面の親水効果は、太陽光をあてるにより徐々に回復します（→ P. 145）が、早く回復させたいときは次の作業を行ってください。

- ① 鏡面に水をかけ、泥汚れなどを洗い流す
- ② 水を含ませたきれいなやわらかい布などで汚れを落とす
- ③ ガラスクリーナーか中性洗剤で洗浄後、十分な水で洗剤を洗い流す
- ④ きれいなやわらかい布などで鏡面に付いた水をふき取る
- ⑤ 屋外に車両を駐車し、鏡面に太陽光を 5 時間程度あてる
(汚れの量や種類により、回復時間は異なります)

⚠ 警告**■洗車をするときは**

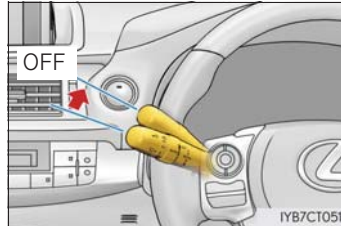
エンジンルーム内に水をかけないでください。

電気部品などに水がかかると、車両火災につながるおそれがあり危険です。

■フロントウインドウガラスを清掃するときは（雨滴感知式ワイパー装着車）

ワイパースイッチを OFF にしてください。

AUTO モードになっていると、次のようなときにワイパーが不意に作動し、指などを挟み重大な傷害を受けたり、ワイパープレードなどを損傷するおそれがあります。



- 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高温になります。洗車などでふれる場合は、十分に排気管が冷めてからにしてください。やけどをするおそれがあります。

⚠ 注意

■ 塗装の劣化や車体・部品（ホイールなど）の腐食を防ぐために

- 次のような場合は、ただちに洗車してください。

- ・ 海岸地帯を走行したあと
- ・ 凍結防止剤を散布した道路を走行したあと
- ・ コールタール・花粉・樹液・鳥のふん・虫の死がいなどが付着したとき
- ・ ばい煙・油煙・粉じん・鉄粉・化学物質などの降下が多い場所を走行したあと
- ・ ほこり・泥などで激しくよごれたとき
- ・ 塗装にベンジンやガソリンなどの有機溶剤が付着したとき

- 塗装に傷が付いた場合は、早めに補修してください。

- ホイール保管時は、腐食を防ぐためによごれを落とし、湿気の少ない場所へ保管してください。

■ ランプの清掃

- 注意して洗ってください。有機溶剤や硬いブラシは使用しないでください。
ランプを損傷させるおそれがあります。

- ランプにワックス掛けを行わないでください。
レンズを損傷するおそれがあります。

■ 自動洗車機を使用するときは（雨滴感知式ワイパー装着車）

ワイパースイッチを OFF にしてください。（→ P. 189）

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。

内装の手入れ

お手入れは、次の要領で実施してください。

車内の手入れ

掃除機などではこりを取り除き、水またはぬるま湯を含ませた布でふき取る

本革部分の手入れ

- 掃除機などではこりや砂を取り除く
- うすめた洗剤をやわらかい布に含ませ、よごれをふき取る
ウール用の中性洗剤を約5%の水溶液までうすめたものを使用してください。
- 真水をひたした布を固くしぼり、表面に残った洗剤をふき取る
- 乾いたやわらかい布で表面の水分をふき取り、風通しのよい日陰で乾燥させる

合成皮革部分の手入れ

- 掃除機をかけて、大まかなよごれを取る
- スポンジややわらかい布を使用して合成皮革部分に刺激の少ない洗剤を付ける
- 数分間洗剤につけておいてからよごれを落とし、固くしぼったきれいな布で洗剤をふき取る



知識

■ 本革部分のお手入れの目安

品質を長く保つため、年に2回程度の定期的なお手入れをおすすめします。

■ カーペットの洗浄

カーペットは常に乾いた状態を保つことをおすすめします。洗浄には、市販の泡タイプクリーナーがご利用になります。

スポンジまたはブラシを使用して泡をカーペットに広げ、円を描くように塗り込んでください。直接水をかけたりせず、ふき取ってから乾燥させてください。

■ シートベルト

刺激の少ない洗剤とぬるま湯で、布やスポンジを使って洗ってください。シートベルトのすり切れ・ほつれ・傷などを定期的に点検してください。

■ スーパーUVカットガラスについて

- ドアガラスが汚れているときは、早めに水またはぬるま湯を含ませた布で軽くふいて清掃してください。
- ドアガラスの汚れがひどいときは、ドアガラスの開閉をくり返さないでください。



警告

■ 車両への水の浸入

- 床・ラゲージルーム内・駆動用電池冷却用吸入口など、車内に水をかけたり液体をこぼしたりしないでください。
(→ P. 65) 駆動用電池や電気部品などに水がかかると、故障や車両火災につながるおそれがあり危険です
- SRSエアバッグの構成部品や配線をぬらさないでください。
(→ P. 33)
電気の不具合により、エアバッグが展開したり、正常に機能しなくなり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■ 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・その他のアルカリ性や酸性の溶剤
- 艶出しワックスや艶出しクリーナーを使用しないでください。インストルメントパネルやその他内装の塗装のはがれ・溶解・変形の原因になるおそれがあります。

■ 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、車の故障の原因になったり、ボーテーが錆びるおそれがあります。

■ リヤウインドウガラスの内側を掃除するときは

- 热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、热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。
- 热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。

■ スーパーUVカットガラスを清掃するときは

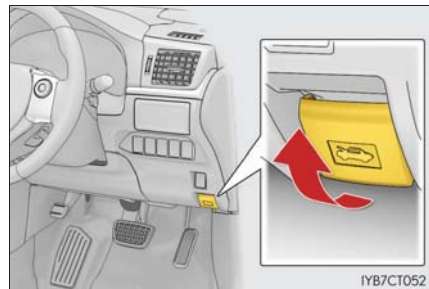
ドアガラスを清掃するときは、コンパウンドまたは研磨剤入り用品（ガラスクリーナー・洗剤・ワックスなど）を使用しないでください。コーティングを損傷させるおそれがあります。

ポンネット

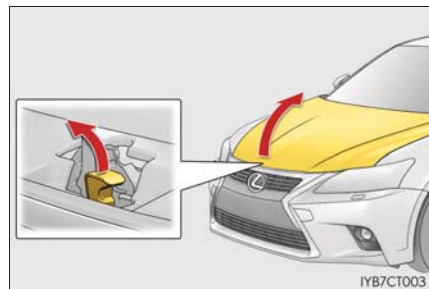
車内からロックを解除して、ポンネットを開けます。

1 ポンネット解除レバーを引く

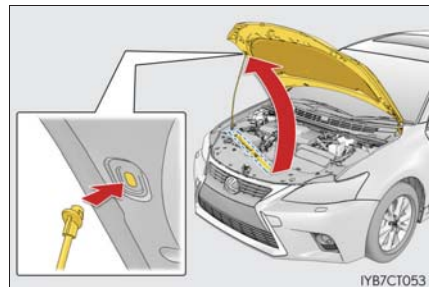
ポンネットが少し浮き上がります。



2 レバーを引き上げてポンネットを開ける



3 ポンネットステーをステー穴に挿し込む

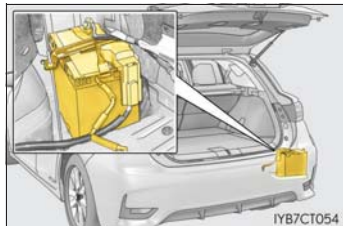


 知識

■ 補機バッテリーについて

この車両の補機バッテリーは、ラゲージルーム（運転席側）のカバー内にあり、エンジンルームには搭載されていません。（補機バッテリーはバッテリー液の補充が必要ないタイプのため、バッテリー液量等の点検は不要です）

補機バッテリーがあがつてしまふときは、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. 382）

 警告

■ 走行前の確認

ボンネットがしっかりとロックされていることを確認してください。

ロックせずに走行すると、走行中にボンネットが突然開いて、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■ 修理・車検・整備点検をする場合は

整備モードに切り替える必要がありますので、必ずレクサス販売店にご相談ください。高電圧システムを使用しているため、取り扱いを誤ると、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■ ボンネットを開けるときは

ボンネットを開ける前にパワースイッチを OFF にしてください。作動中の部品に巻き込まれて重大な傷害を受けるおそれがあります。特に電動ファンは、パワースイッチを OFF にしたあとも最大 3 分間作動しますので注意してください。

■ エンジンルームを点検したあとは

エンジンルーム内に工具や布を置き忘れていないことを確認してください。点検や清掃に使用した工具や布などをエンジンルーム内に置き忘れていると、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。

! 警告

■ ボンネットを閉めるときは

ボンネットを閉めるときは、手などを挟まないように注意してください。

重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



IYB7CT055

■ ボンネットステーをステー穴に挿し込んだあとは

ボンネットが頭や体の上に落ちてこないように、正しく挿し込まれているか確認してください。

■ 補機バッテリーの交換について

交換する際は CT200h 専用品を使用してください。専用品以外を使用すると、ガス（水素）が室内に侵入したり、引火して爆発するおそれがあり危険です。補機バッテリーの交換については、レクサス販売店にご相談ください。

! 注意

■ ボンネットへの損傷を防ぐために

ボンネットを閉めるときは、体重をかけるなどして強く押さないでください。
ボンネットがへこむおそれがあります。

■ ボンネットを閉めるときは

ボンネットステーをステー穴から取りはずし、クリップに正しくもどしてください。
ステーを正しくもどさない状態でボンネットを閉めると、ボンネットやステーが損傷するおそれがあります。

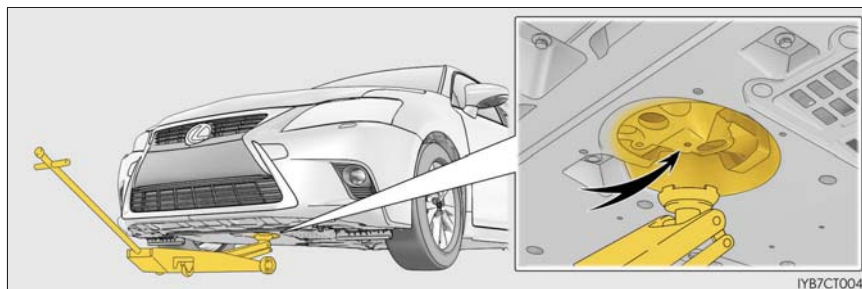
ガレージジャッキ

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

ガレージジャッキを使用して車両を持ち上げるときは、正しい位置にガレージジャッキをセットしてください。

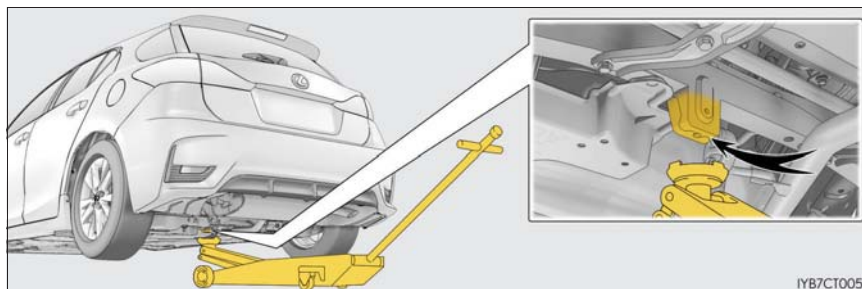
正しい位置にセットしないと、車両が損傷したり、けがをしたりするおそれがあります。

◆ フロント側



IYB7CT004

◆ リヤ側

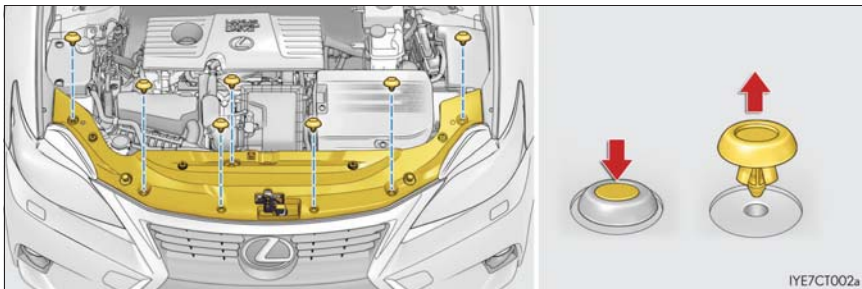


IYB7CT005

エンジンルームカバー

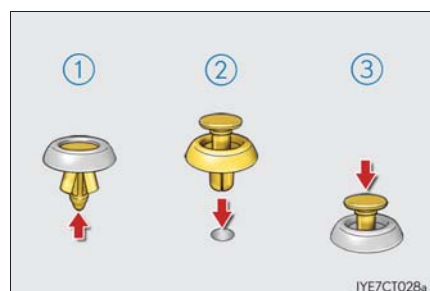
電球（バルブ）の点検・交換などを行うときに取りはずします。

エンジンルームカバーの取りはずし方



クリップの取り付け方

- ① クリップの中央部分を押し上げる
- ② 挿し込む
- ③ クリップ中央部分を押す



! 警告

■けがを防ぐために

エンジンルームカバーを取りはずす前に、パワースイッチを OFF にしてください。熱くなつた部品でやけどをしたり、作動中の部品に巻き込まれて重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

! 注意

■エンジンルームカバー取り付け後の確認

もとの場所に確実に取り付けられていることを確認してください。

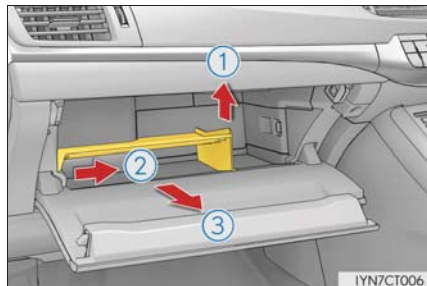
エアコンフィルターの交換

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。

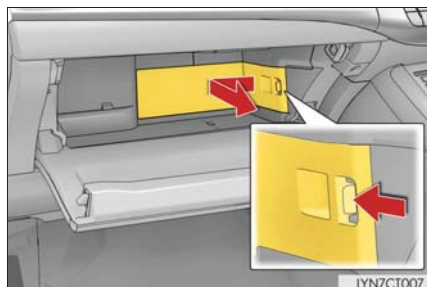
交換のしかた

- ① パワースイッチを OFF にする

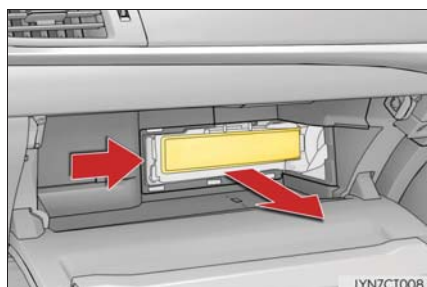
- ② グローブボックスを開き、仕切り板をはずす



- ③ フィルターカバーを取りはずす

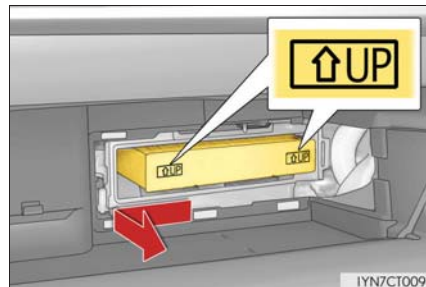


- ④ ツメを押してロックをはずし、フィルターケースを取りはずす



- 5** フィルターを横にずらすようにして取りはずし、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。



IYN7CT009

□ 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。

30,000km [15,000km[※]]ごと

[※] 大都市や寒冷地など、交通量や粉じんの多い地区

■ 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

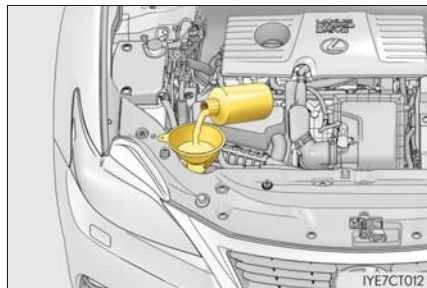
■ エアコンを使用するときの注意

- 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。

ウォッシャー液の補充

補充のしかた

ウォッシャー液が出なかつたり、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ら、ウォッシャー液を補充する



! 警告

■ ウォッシャー液を補充するとき

ハイブリッドシステムが熱いときやハイブリッドシステム作動中は、ウォッシャー液を補充しないでください。ウォッシャー液にはアルコール成分が含まれているため、ハイブリッドシステムなどにかかると出火するおそれがあり危険です。

! 注意

■ ウォッシャー液について

ウォッシャー液のかわりに、せつけん水やエンジン不凍液などを入れないでください。塗装にしみが付くおそれがあります。

■ ウォッシャー液のうすめ方

必要に応じて水でうすめてください。水とウォッシャー液の割合は、ウォッシャー液の容器に表示してある凍結温度を参考にしてください。

タイヤについて

タイヤの点検は、法律で義務付けられています。日常点検として必ずタイヤを点検してください。

タイヤの摩耗を均等にし寿命をのばすために、タイヤローテーション（タイヤ位置交換）を 5,000km ごとに行ってください。

タイヤの点検項目

タイヤは次の項目を点検してください。

点検方法は別冊「メンテナンスノート」を参照してください。

- タイヤ空気圧

空気圧の点検は、タイヤが冷えているときに行ってください。

- タイヤの亀裂・損傷の有無

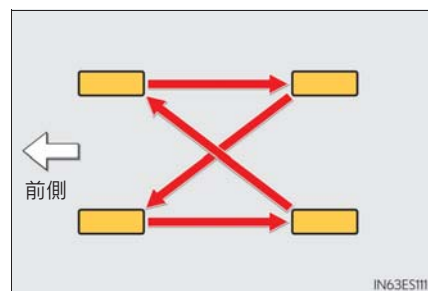
- タイヤの溝の深さ

- タイヤの異常摩耗（極端にタイヤの片側のみが摩耗していたり、摩耗程度が他のタイヤと著しく異なるなど）の有無

タイヤローテーションのしかた

図で示す順にタイヤのローテーションを行う

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。



 知識

■ タイヤ空気圧の数値

▶ 195/65R15 91S

前輪 : 270kPa (2.7kg/cm²) ※

後輪 : 270kPa (2.7kg/cm²) ※

▶ 205/55R16 91V

前輪 : 220kPa (2.2kg/cm²) ※

後輪 : 220kPa (2.2kg/cm²) ※

▶ 215/45R17 87W

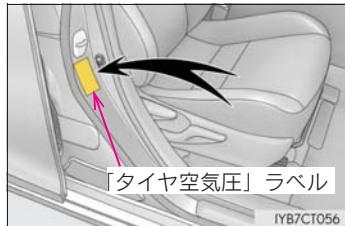
前輪 : 230kPa (2.3kg/cm²) ※

後輪 : 220kPa (2.2kg/cm²) ※

▶ 応急用タイヤ★ : 420kPa (4.2kg/cm²) ※

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。

■ 低偏平タイヤについて (215/45R17 87W 装着車)

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。冬用タイヤかタイヤチェーンを使用し、道路状態に応じた速度で注意深く運転するようしてください。

■ 低偏平タイヤの空気圧点検 (215/45R17 87W 装着車)

低偏平タイヤは、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。

★：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

■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・バイアスベルテッドタイヤ・バイアスプライタイヤを混在使用しない
- サマータイヤ・オールシーズンタイヤ・冬用タイヤを混在使用しない
- 他の車両で使用していたタイヤを使用しない
以前どのように使用されていたか不明のタイヤは使用しない

■異常があるタイヤの使用禁止

異常があるタイヤをそのまま装着していると、走行時にハンドルをとられたり、異常な振動を感じことがあります。また、次のような事態になり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- 破裂などの修理できない損傷を与える
- 車両が横すべりする
- 車両の本来の性能（燃費・車両の安定性・制動距離など）が発揮されない

■異常があるホイールの使用禁止

亀裂や変形などがあるホイールは使用しないでください。

走行中にタイヤの空気が抜けて、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

 注意**■ 低偏平タイヤについて（215/45R17 87W 装着車）**

低偏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注意してください。

- 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、路上に空いた穴、平らでない舗道・縁石や他の障害物を避ける

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。

■ 走行中に空氣もれが起こつたら

走行を続けないでください。

タイヤまたはホイールが損傷することがあります。

■ 悪路走行に対する注意

段差や凹凸のある路上を走行する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。

電子キーの電池交換

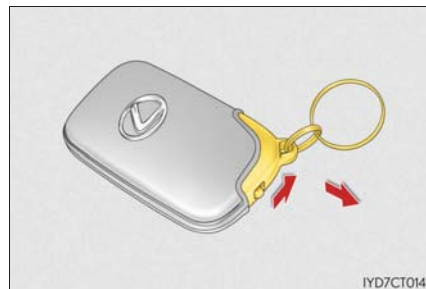
電池が消耗しているときは、新しい電池に交換してください。

用意するもの

- マイナスドライバー
- リチウム電池 CR1632

電池交換のしかた

- 1** メカニカルキーを抜く



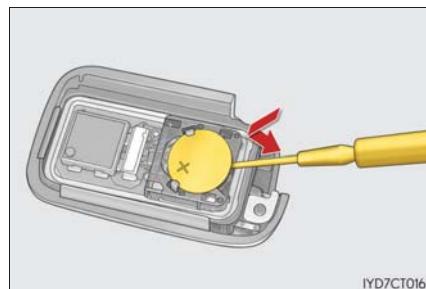
- 2** カバーをはずす

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



- 3** 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。





知識

■ リチウム電池 CR1632 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。

■ カードキー★の電池交換が必要なときは

カードキーの電池は市販されていないため、レクサス販売店で交換してください。

■ 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



■ 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。



■ 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

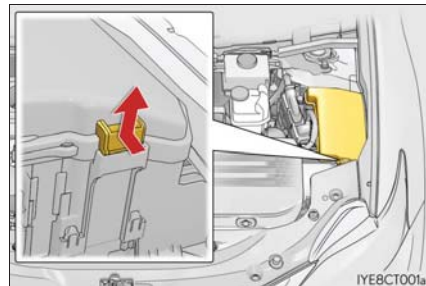
ランプがつかないときや電気系統の装置が働かないときは、ヒューズ切れが考えられます。ヒューズの点検を行ってください。

1 パワースイッチを OFF にする

2 ヒューズボックスを開ける

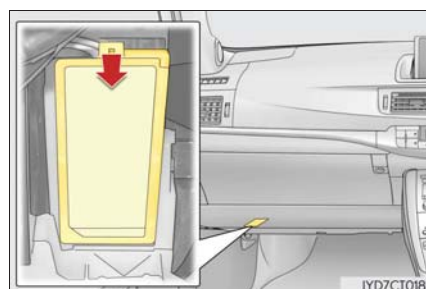
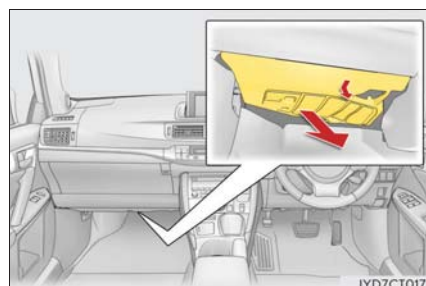
▶ エンジンルーム

ツメを押しながら、カバーを持ち上げる



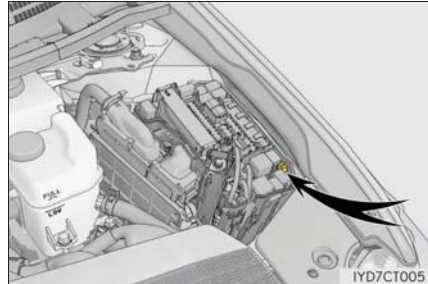
▶ 助手席足元

足元のカバーを取りはずして、ヒューズボックスカバーを取りはずす



3 ヒューズを引き抜く

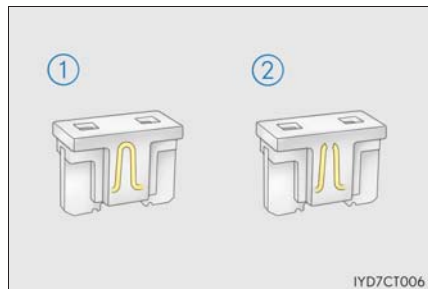
ヒューズはずしでヒューズを引き抜くことができます。

**4 ヒューズが切れていないか点検する**

① 正常

② 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

- 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。(\rightarrow P. 298)
- 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。

■ 换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）を交換するときは

この車両に指定されているレクサス純正品のご使用をおすすめします。

一部の電球は過電流を防止する専用回路に接続されているため、この車両指定のレクサス純正品以外は使用できない場合があります。

警告

■ 車の故障や、車両火災を防ぐために

次のことをお守りください。

お守りいただかないと、車の故障や火災、けがをするおそれがあります。

- 規定容量以外のヒューズ、またはヒューズ以外のものを使用しないでください。
- 必ずレクサス純正ヒューズか同等品を使用してください。
- ヒューズやヒューズボックスを改造しないでください。

■ パワーコントロールユニット近くのヒューズボックスについて

高電圧部位・高電圧の配線が近くにあるため、絶対に点検・交換を行わないでください。

取り扱いを誤ると感電し、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

注意

■ ヒューズを交換する前に

ヒューズが切れた原因が電気の過剰負荷だと判明したときは、レクサス販売店で点検を受けてください。

電球（バルブ）の交換

次に記載する電球は、ご自身で交換できます。電球交換の難易度は電球によって異なります。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。

電球の用意

切れた電球のW（ワット）数を確認してください。（→ P. 398）

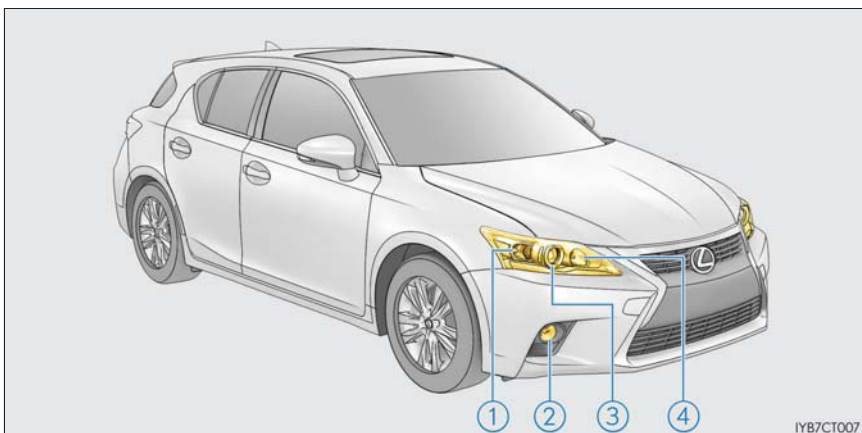
エンジンルームカバーの取りはずし

→ P. 285

バルブ位置

■ フロント

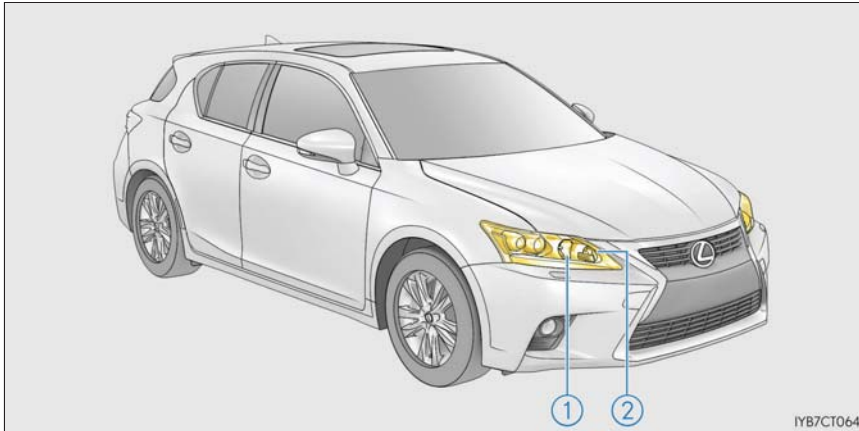
▶ ハロゲンヘッドライト装着車



- ① フロント方向指示灯／非常点滅灯
- ② ハロゲンフロントフォグランプ★
- ③ ヘッドランプロービーム
- ④ ヘッドランプハイビーム

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

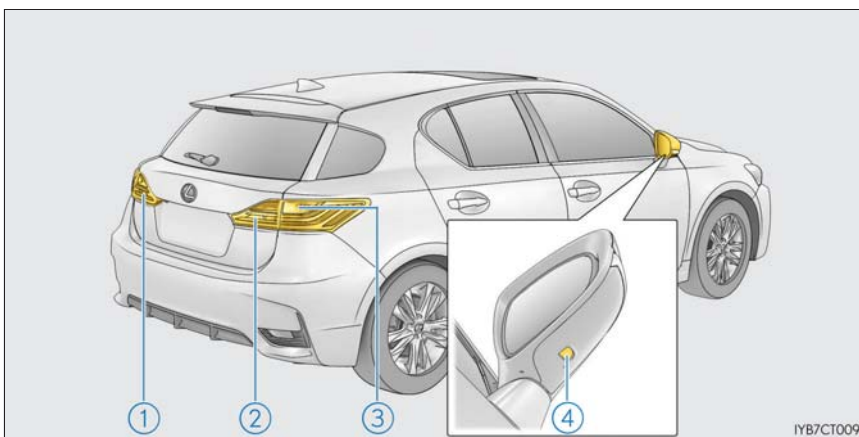
▶ LED ヘッドライト装着車



IYB7CT064

- ① ヘッドライトハイビーム
- ② フロント方向指示灯／非常点滅灯

■ リヤ



IYB7CT009

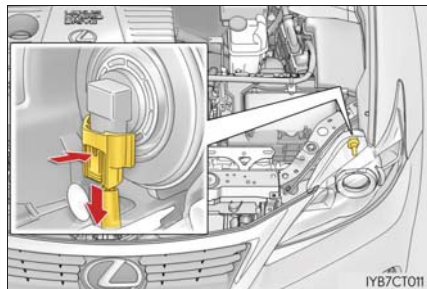
- ① 後退灯
- ② 後退灯／リヤフォグランプ★
- ③ リヤ方向指示灯／非常点滅灯
- ④ ドアミラー照明

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

電球交換のしかた

■ ヘッドライト ロービーム（ハロゲンヘッドライト装着車）

1 コネクターを取りはずす

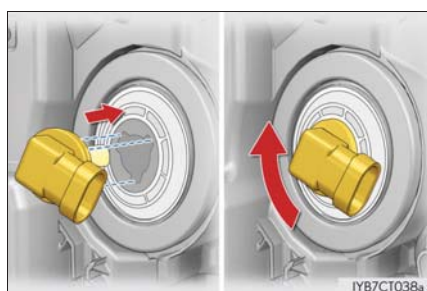


2 電球を取りはずす



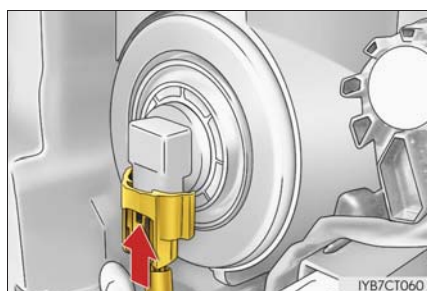
3 新しい電球を取り付ける

取り付け部と電球のツメ（3 か所）を合わせて挿し込み、右にまわして固定します。



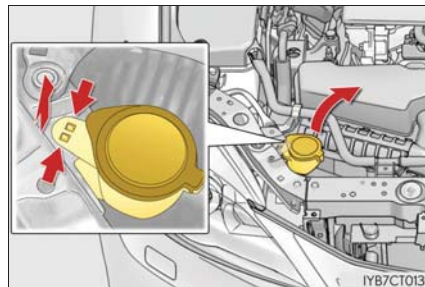
4 コネクターを取り付ける

コネクターを取り付けたあとは、いったんヘッドライトを点灯させ、バルブの取り付け部からランプの光がもれていなことを目視確認してください。

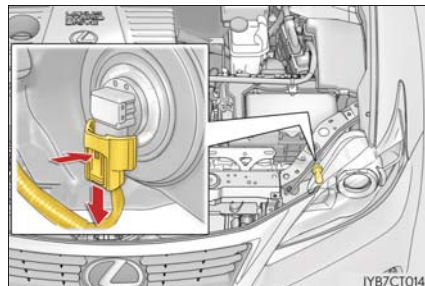


■ ヘッドライト ハイビーム（ハロゲンヘッドライト装着車）

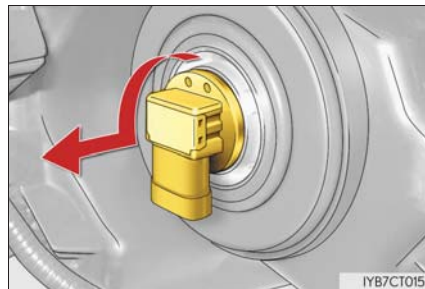
- 1** 運転席側を交換するときは、
ウォツシャー液補給口を取りはずす



- 2** コネクターを取りはずす

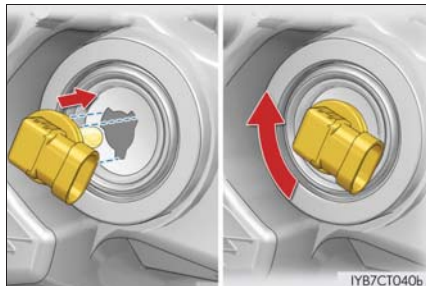


- 3** 電球を取りはずす

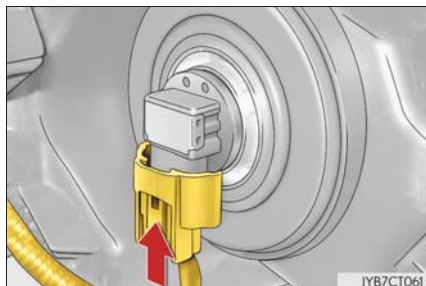


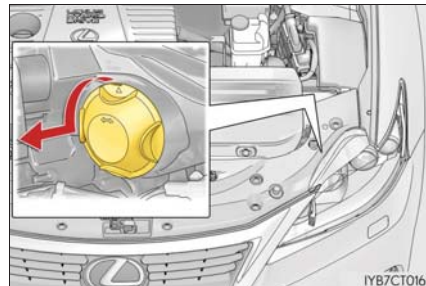
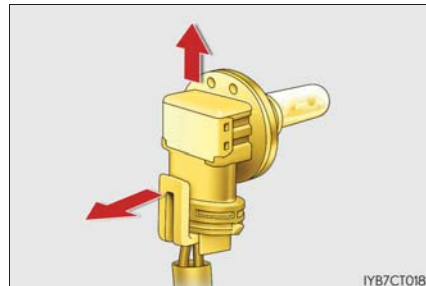
4 新しい電球を取り付ける

取り付け部と電球のツメ（3か所）を合わせて挿し込み、右にまわして固定します。

**5** コネクターを取り付ける

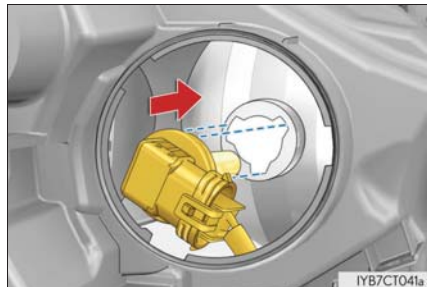
コネクターを取り付けたあとは、いったんヘッドライトを点灯させ、バルブの取り付け部からランプの光がもれていなことを目視確認してください。

**6** 運転席側を交換したときは、**1** と逆の手順で取り付ける

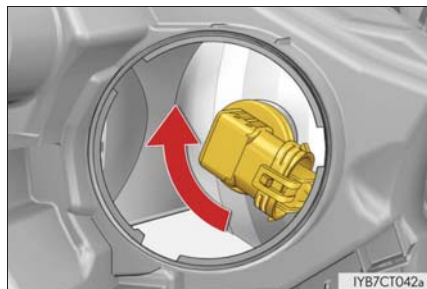
■ ヘッドライト ハイビーム (LED ヘッドライト装着車)**1** カバーを取りはずす**2** ソケットを取りはずす**3** 電球を取りはずす

4 電球を交換し、ソケットを取り付ける

取り付け部と電球のツメ（3か所）を合わせて挿しこみます。

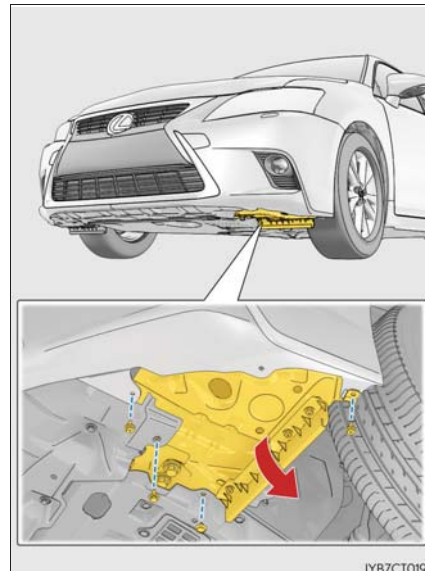
**5** ソケットをまわして固定する

ソケットを軽くゆさぶってぐらつきがないことを確認し、いったんヘッドライトランプを点灯させ、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。

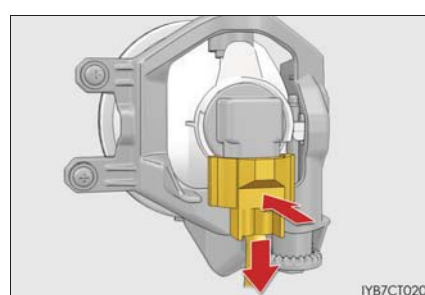
**6** 運転席側を交換したときは、**1**と逆の手順で取り付ける

■ ハロゲンフロントフォグランプ★

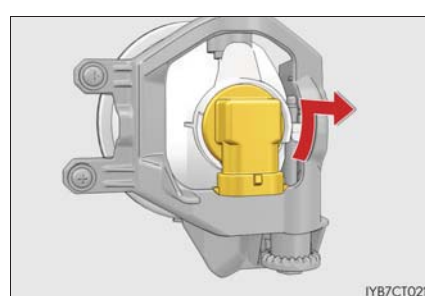
- 1** フォグランプ下側のカバーの固定スクリュー（2本）・固定ボルト（1本）とクリップ（1本）を取りはずし、フェンダーライナーを引き下げてめくる
フェンダーライナー固定用の部品がはずれないようゆっくり作業してください。



- 2** コネクターを取りはずす



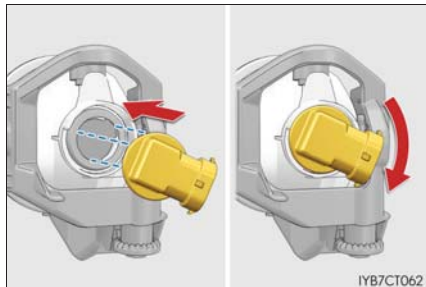
- 3** 電球を取りはずす



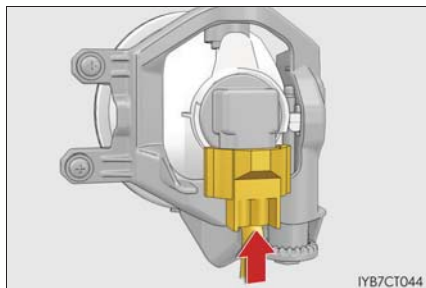
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

4 新しい電球を取り付ける

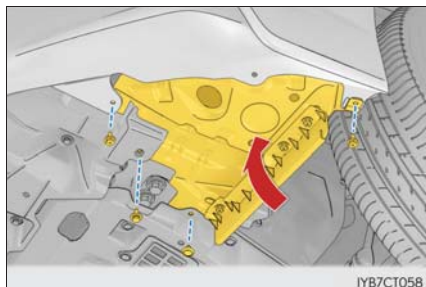
取り付け部と電球のツメ（3か所）を合わせて挿し込み、右にまわして固定します。

**5** コネクターを取り付ける

コネクターを取り付けたあとは、いったんフォグランプを点灯させ、バルブの取り付け部からランプの光がもれていなことを目視確認してください。



IYB7CT044

6 フェンダーライナーをもとにもどし、固定スクリュー（2本）・固定ボルト（1本）とクリップ（1本）を取り付ける

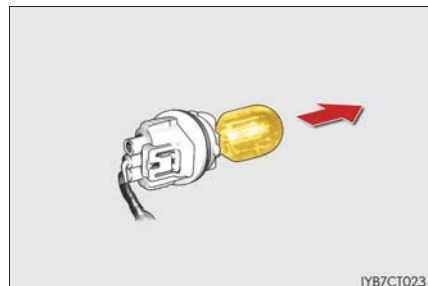
IYB7CT058

■ フロント方向指示灯／非常点滅灯（ハロゲンヘッドライト装着車）

1 ソケットを取りはずす



2 電球を取りはずす



3 取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける

■ フロント方向指示灯／非常点滅灯（LED ヘッドライト装着車）

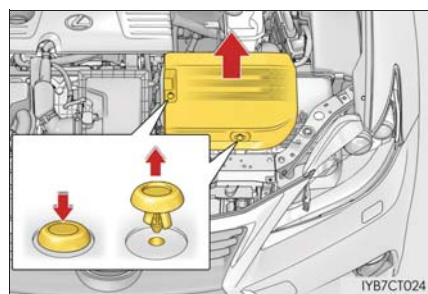
1 交換する側に応じて、それぞれ次の作業を行う

▶ 運転席側

ウォッシャー液補給口を取りはずす（→ P. 301）

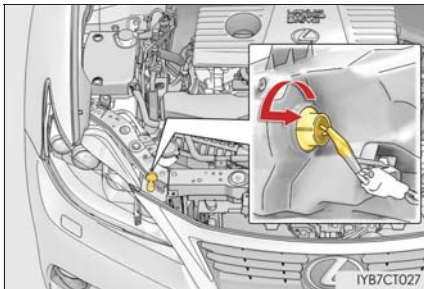
▶ 助手席側

パワーコントロールユニットカバーを取りはずす

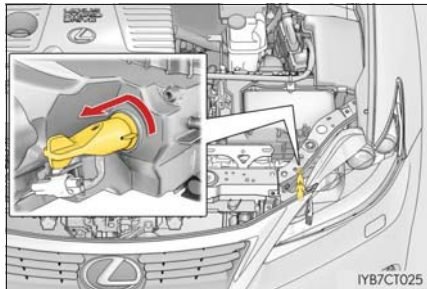


2 ソケットを取りはずす

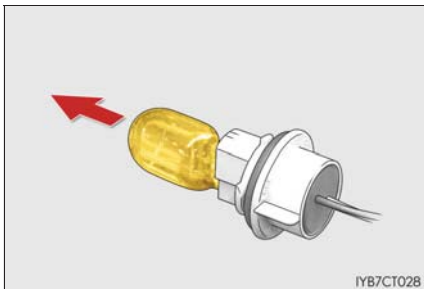
▶ 運転席側



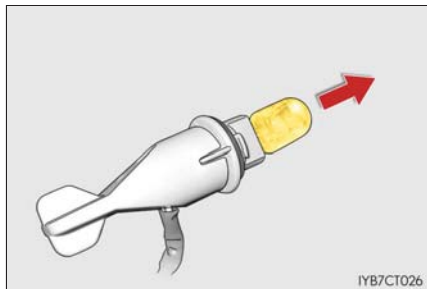
▶ 助手席側

**3** 電球を取りはずす

▶ 運転席側



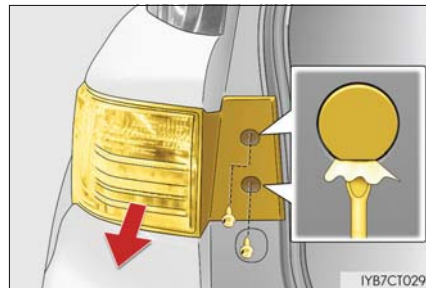
▶ 助手席側

**4** 取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける

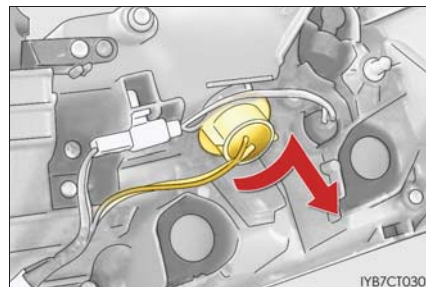
■ リヤ方向指示灯／非常点滅灯

- 1** バックドアを開け、カバーとボルトを取りはずし、ランプ本体を車両後方に引いて取りはずす

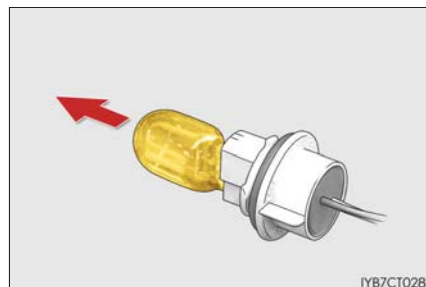
カバーを取りはずすときは、傷が付くのを防ぐため、ドライバーの先端に布などを巻いて保護してください。



- 2** ソケットを取りはずす



- 3** 電球を取りはずす

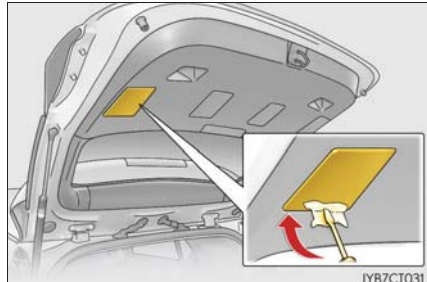


- 4** 取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける

■ 後退灯／リヤフォグランプ★

- 1** バックドアを開け、カバーを取りはずす

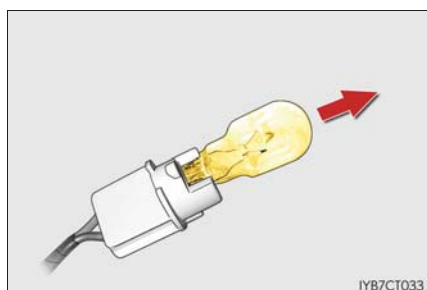
傷が付くのを防ぐため、ドライバーの先端に布などを巻いて保護してください。



- 2** ソケットを取りはずす



- 3** 電球を取りはずす

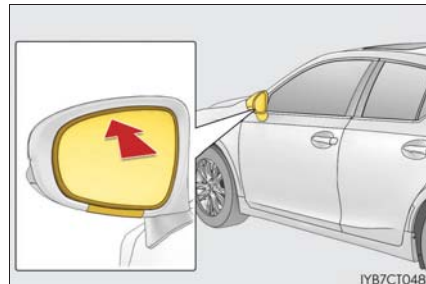


- 4** 取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ ドアミラー照明

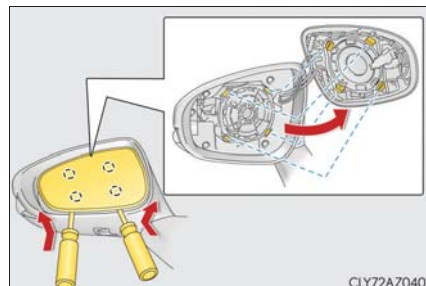
- 1** ミラーの上端を押して鏡面を上向きにし、ミラーのカバー下部に保護テープを貼り付ける



- 2** 保護テープを巻いたマイナスドライバー（2本）の先端を挿し込んで、ミラー裏側のツメ（4か所）をはずす

ミラーを手前に引き出すようにして、2か所ずつツメをはずします。

ミラーが急に落下しないよう、慎重に作業してください。

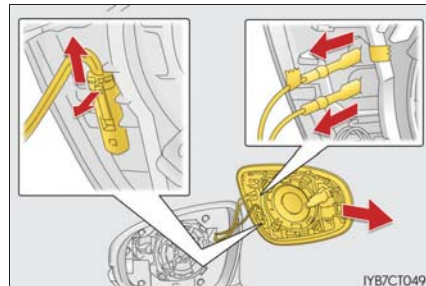


- 3** 裏面にあるコネクター類の接続をはずし、ミラーを取りはずす

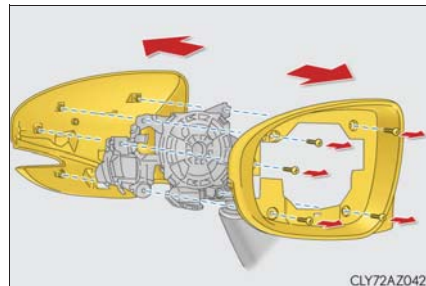
細いコネクターをはずすときは、組み付け時に間違えないよう、いずれかの側にテープなどで印を付けておきます。

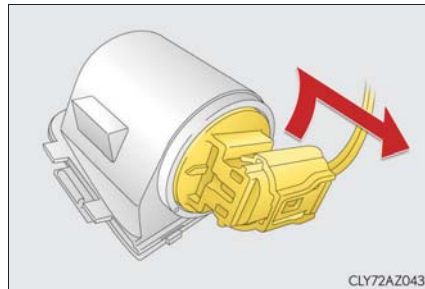
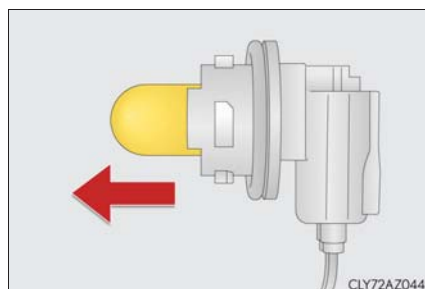
ミラーを落とさないように、慎重に作業してください。

ミラーを持つときは、グリースが塗布してある箇所をつかまないように注意してください。

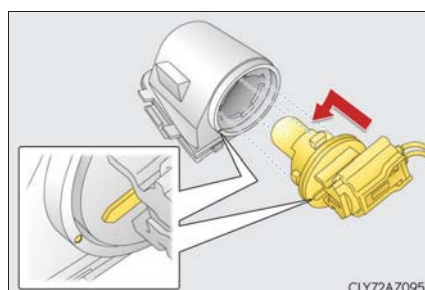


- 4** ネジ（5本）をはずして、ミラーのカバー類を取りはずす



5 ソケットを取りはずす**6** 電球を取りはずす**7** 新しい電球を取り付けてから、ソケットをランプ本体に固定する

ソケットを挿し込むときは、ランプ本体・ソケットそれぞれに刻印されているマークの位置を合わせてください。

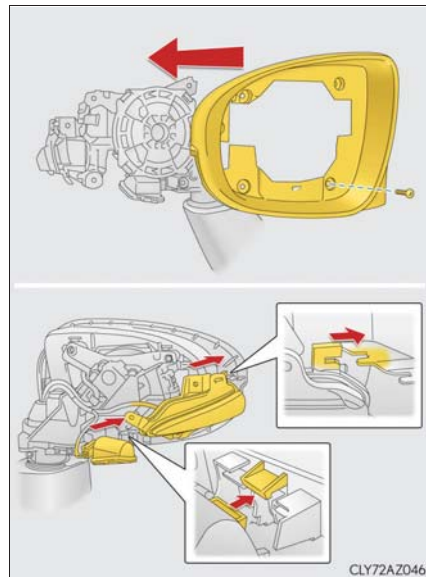


- 8** 鏡面側のカバーをミラーのフレームに取り付けてネジ（1本）で固定し、サイド方向指示灯と足元照明を取り付ける

ここでは、図の位置のネジ（1本）だけを取り付けます。

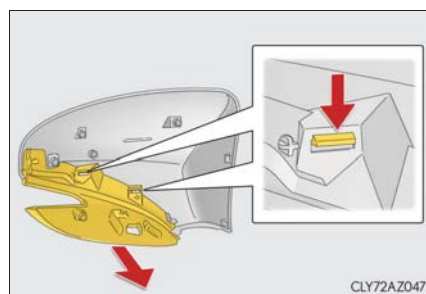
サイド方向指示灯は、ランプ側とカバー側のツメの位置を合わせて取り付けます。

足元照明は、ランプ本体側の溝とカバー側のツメをかみ合わせて固定します。



CLY72AZ046

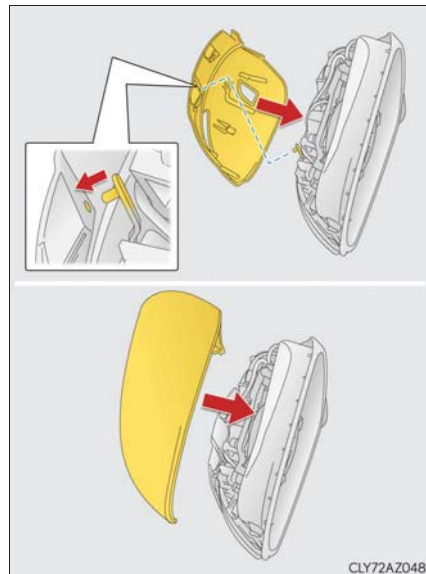
- 9** ツメをはずして、アウターミラーの後部カバーを上下に分離する



CLY72AZ047

- 10** 下側から上側の順にアウターミラーの後部カバーを取り付ける

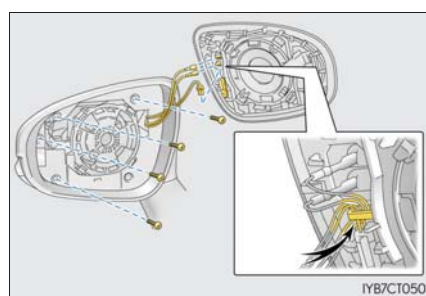
下側のカバーを取り付けるときは、サイド方向指示灯のピンをカバーの穴に挿し込んでください。



CLY72AZ048

- 11** ネジ（4本）でカバーを固定し、取りはずしたコネクター類をもとどおりに取り付ける

コード類はもとどおりフックにかけて固定します。

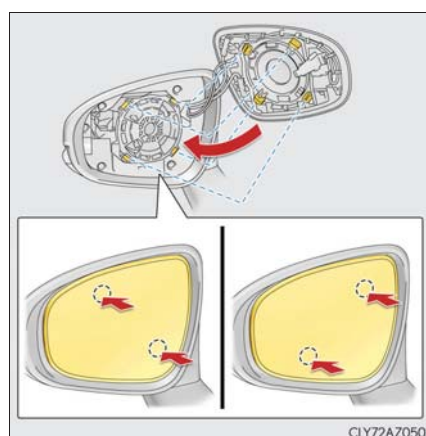


IYB7CT050

- 12** ツメの位置を合わせ、対角の2か所ずつ順番に鏡面を押し込んで、ミラーを固定する

必ず図の順序で2か所を同時に押し込み、パチッと音がしてツメが固定されたことを確認してください。

音が確認できないときは、無理に押し込まずにいったんミラーをはずして、ツメの位置が合っているか確認してください。



CLY72AZ050

■ 次の電球を交換するには

次の電球が切れたときは、レクサス販売店で交換してください。

- ヘッドライト ロービーム (LED ヘッドライト装着車)
- 車幅灯／LED デイライト★
- LED フロントフォグランプ★
- サイド方向指示灯／非常点滅灯
- 尾灯
- 制動灯
- ハイマウントストップランプ
- 番号灯

□ 知識

■ 電球を交換したあとは

パワーコントロールユニットカバーを取りはずした場合は、カバーをクリップでもとどおりに取り付けてください。

- ① 中央部を押し上げる
- ② 入れる
- ③ 押す



■ LED ランプについて

ヘッドライト (LED ヘッドライト装着車のロービーム)・車幅灯／LED デイライト・サイド方向指示灯／非常点滅灯・尾灯・制動灯・ハイマウントストップランプは数個の LED で構成されています。もし LED がひとつでも点灯しないときは、レクサス販売店で交換してください。

■ レンズ内の水滴と曇り

レンズ内の一時的な曇りは、機能上問題ありません。ただし、次のようなときは、レクサス販売店にご相談ください。

- レンズ内側に大粒の水滴が付いている
- ランプ内に水がたまっている

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■電球（バルブ）を交換するときは

→ P. 297

**警告****■電球を交換するときは**

- 必ずハイブリッドシステムを停止し、ランプを消灯してください。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と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、またはヘッドライト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。
- 電球・ソケット・電気回路および構成部品を、修理または分解しないでください。
感電により、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■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。

**注意****■ドアミラー照明を交換するとき**

工具・体がフロントドアガラスにあたって作業しづらい場合は、ドアガラスを開けて作業スペースを広げてください。無理に作業すると、車両に傷が付く原因になります。

7-1. まず初めに

故障したときは	318
非常点滅灯 (ハザードランプ)	319
発炎筒	320
車両を緊急停止するには.....	322

7-2. 緊急時の対処法

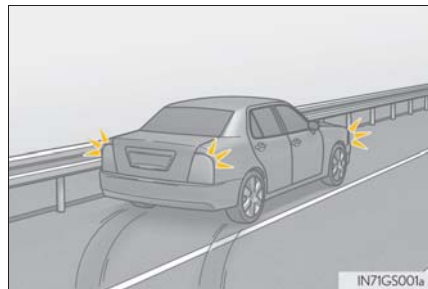
けん引について	323
警告灯がついたときは.....	330
警告メッセージが表示された ときは	334
パンクしたときは (応急用タイヤ装着車)	351
パンクしたときは (タイヤパンク 応急修理キット装着車)	364
ハイブリッドシステムが 始動できないときは.....	378
電子キーが正常に 働かないときは	380
補機バッテリーが あがつたときは	382
オーバーヒートしたときは.....	387
スタッツしたときは.....	391

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。

非常点滅灯（→ P. 319）を点滅させながら、車を路肩に寄せ停車します。

非常点滅灯は、故障などでやむを得ず路上駐車する場合、他車に知らせるため使用します。



高速道路や自動車専用道路では、次のことから従う

- 同乗者を避難させる
- 車両の 50m 以上後方に発炎筒（→ P. 320）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。
- 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。

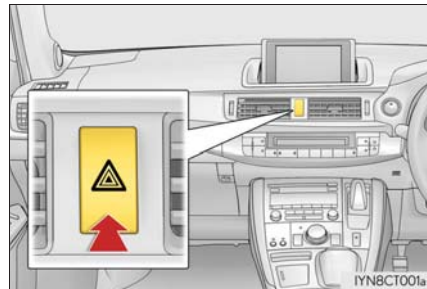


非常点滅灯（ハザードランプ）

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

スイッチを押す

すべての方向指示灯が点滅します。
もう一度押すと消灯します。



□ 知識

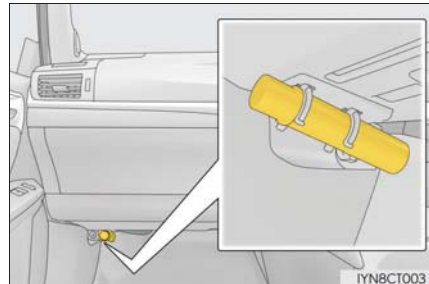
■ 非常点滅灯について

ハイブリッドシステム停止中（READY インジケーターが点灯していないとき）に、非常点滅灯を長時間使用すると、補機バッテリーがあがるおそれがあります。

発炎筒

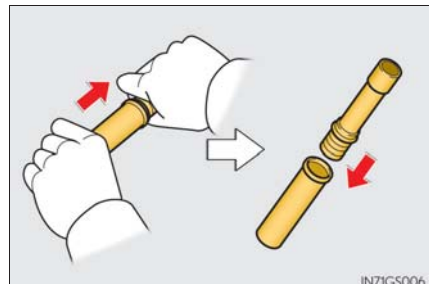
高速道路や踏切などでの故障・事故時に非常信号用として使用します。
(トンネル内や可燃物の近くでは使用しないでください)
発炎時間は約5分です。非常点滅灯と併用してください。

- 1** 助手席足元の発炎筒を取り出す



IYN8CT003

- 2** 本体をまわしながら抜き、本体を逆さにして挿し込む

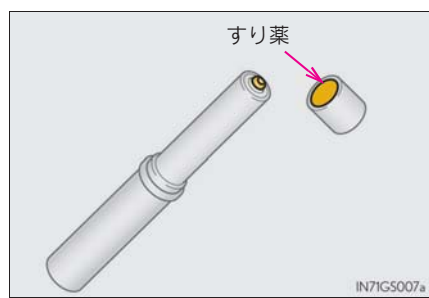


IN71GS006

- 3** 先端のフタを取り、すり薬で発炎筒の先端をこすり、着火させる

必ず車外で使用してください。

着火させる際は、筒先を顔や体に向けないでください。



IN71GS007a



知識

■ 発炎筒の有効期限

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、着火しなかつたり、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、車が止まらなくなつたときの非常時のみ、以下の手順で車両を停止させてください。

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 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

⑤ 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

⑥ 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ハイブリッドシステムを停止する



⑦ 車を安全な道路脇に停める

⚠ 警告

■ 走行中にやむを得ずハイブリッドシステムを停止するときは

ハンドル操作が重くなるため、車のコントロールがしにくくなり危険です。ハイブリッドシステムを停止する前に、十分に減速するようにしてください。

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。

他車によるけん引が必要な状況

次の場合は、パーキングロックにより前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。レクサス販売店または専門業者にご依頼ください。

- P ポジション制御システムに異常があるとき (→ P. 340)
- イモビライザーシステムに異常があるとき (→ P. 69)
- 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. 380)
- 補機バッテリーがあがつたとき (→ P. 382)

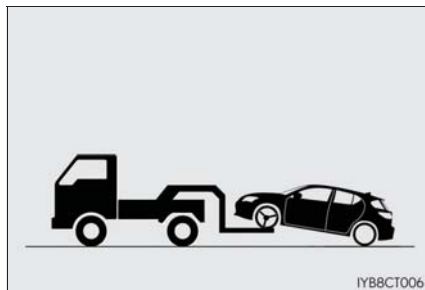
けん引の前に販売店への連絡が必要な状況

次の場合は、駆動系の故障が考えられるため、レクサス販売店へご連絡ください。

- ハイブリッドシステム異常警告灯が点灯し、車が動かない
- 異常な音がする

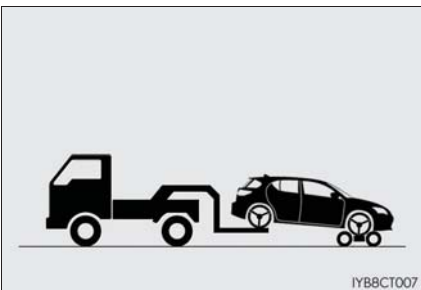
レッカー車でけん引するときは

▶ 前向きにけん引するときは



パーキングブレーキを解除する

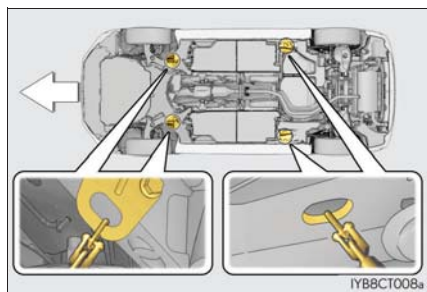
▶ うしろ向きにけん引するときは



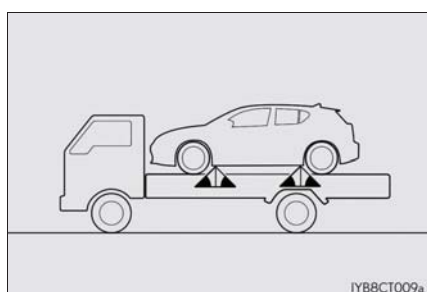
台車を使用して前輪を持ち上げる

車両運搬車を使用するとき

車両運搬車で輸送されているときは、図の場所にフックを取り付ける



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

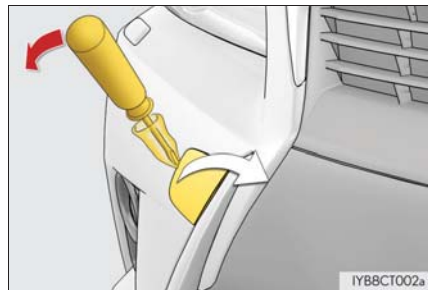


けん引されるときは

1 けん引フックを取り出す (→ P. 352,365)

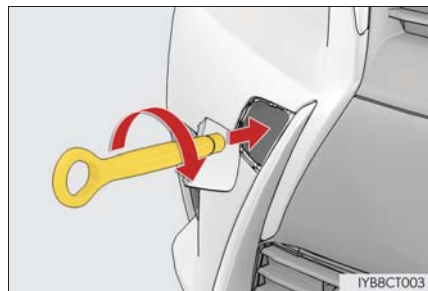
2 マイナスドライバーを使ってフタをはずす

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。



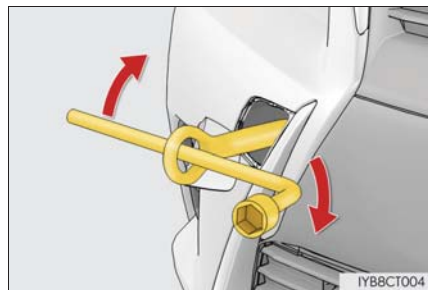
IYB8CT002a

3 けん引フックを穴に挿し込んでまわし、軽く締める



IYB8CT003

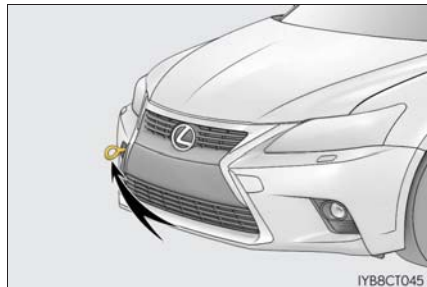
4 ホイールナットレンチや金属の長い棒などを使い確実に取り付ける



IYB8CT004

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

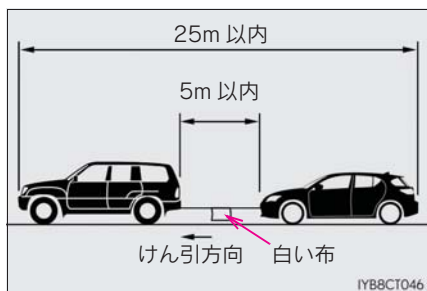
車体に傷が付かないように注意してください。また、前進方向でけん引してください。



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



7 運転者はけん引される車両に乗り、ハイブリッドシステムを始動する

ハイブリッドシステムが始動しないときは、パワースイッチを ON 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される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。

■ けん引されるときは

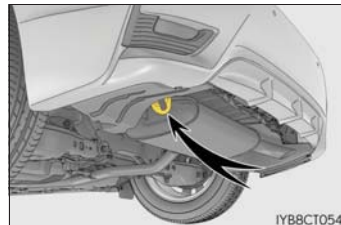
ハイブリッドシステムが停止しているとブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが通常より重くなったりします。

■ ホイールナットレンチについて

ラゲージルームに搭載されています。（→ P. 352, 365）

■ 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。



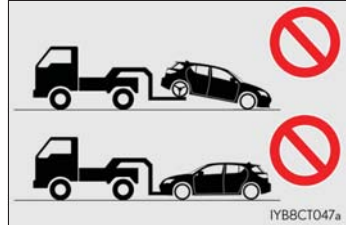
⚠ 警告

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。

■けん引されるときは

必ず前輪を持ち上げるか、4輪とも持ち上げた状態で運搬してください。前輪が地面に着いた状態でけん引すると、駆動系部品が破損したり、モーターが回転することにより発電され、故障や破損の状態によっては火災が発生するおそれがあります。



■けん引中の運転について

●ロープによるけん引を行うときは、けん引フックやロープに過剰な負荷をかける急発進などを避けてください。

けん引フックやロープが破損し、その破片が周囲の人などにあたり、重大な傷害を与えるおそれがあります。

●パワースイッチをOFFにしないでください。

パーキングロックにより、前輪が固定され思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

■けん引フックを取り付けるとき

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

■ レッカー車でけん引するとき

車両の損傷を防ぐため図のようなレッカー車ではけん引しないでください。



■ 車両運搬車に車を固縛するとき

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

■ 駆動系部品の損傷を防ぐために

- ロープでけん引されるときは次のことを必ずお守りください。
 - ・ 速度は 30km/h 以下、距離は車両積載車までの移動など、できるだけ短距離にとどめる
 - ・ 前進方向でけん引する
 - ・ サスペンション部などにロープをかけない
- この車両で他車やポート（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

レッカー車で前輪を持ち上げるか、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

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。

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・警告ブザー一覧

警告灯	警告灯名・警告内容・対処方法
 (赤色)	ブレーキ警告灯（警告ブザー※¹） <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。
 (黄色)	電子制御ブレーキ警告灯 <ul style="list-style-type: none"> ・ 回生ブレーキシステムの異常 ・ 電子制御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。
	充電警告灯 <ul style="list-style-type: none"> 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。
	油圧警告灯 <ul style="list-style-type: none"> 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。
	エンジン警告灯 <ul style="list-style-type: none"> ・ ハイブリッドシステムの異常 ・ 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 → ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。
	SRSエアバッグ／プリテンショナー警告灯 <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 → ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

警告灯	警告灯名・警告内容・対処方法
	<p>ABS & ブレーキアシスト警告灯</p> <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>
	<p>パワーステアリング警告灯（警告ブザー）</p> <p>EPS の異常</p> <p>→ ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。</p>
 (点滅)	<p>PCS 警告灯★</p> <p>プリクラッシュセーフティシステムの異常</p> <p>システムの異常時以外にも、警告灯が次のように作動します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ システムの作動時には、速い点滅でお知らせします。 (→ P. 230) ・ プリクラッシュブレーキを OFF になると点灯します。 (→ P. 231) ・ システムが一時的に使用できないときに点灯します。 (→ P. 343) <p>→ ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。</p>
	<p>スリップ表示灯</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ VSC システムの異常 ・ TRC 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>上記のシステムまたは ABS 作動時には、点滅します。</p> <p>→ ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。</p>
	<p>LED ヘッドランプオートレベリング警告灯★</p> <p>自動光軸調整システムの異常</p> <p>→ ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。</p>
	<p>高水温警告灯</p> <p>エンジン冷却水高温異常</p> <p>水温の上昇にともない、点滅から点灯にかわります。</p> <p>→ 車両を停車して点検する (→ P. 387)</p>
	<p>半ドア警告灯（警告ブザー※2）</p> <p>いずれかのドアが確実に閉まっていない</p> <p>→ 全ドアを閉める</p>

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

警告灯	警告灯名・警告内容・対処方法
	燃料残量警告灯 燃料の残量が約 6.8L 以下になった → 燃料を補給する
	シートベルト非着用警告灯（警告ブザー※3） 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
	マスターウオーニング 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. 334

※1 ブレーキ警告ブザー：

ブレーキの効き低下につながる異常があると、警告灯の点灯と同時にブザーが鳴ります。

パーキングブレーキ未解除走行時警告ブザー：

→ P. 339

※2 半ドア走行時警告ブザー：

→ P. 336

※3 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 30 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かわり 90 秒間鳴ります。

 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

- 助手席に乗員がないなくても、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。

■ 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

■ ABS 警告灯とブレーキ警告灯が同時に点灯したときは

ただちに安全な場所に停車し、レクサス販売店にご連絡ください。

ABS またはブレーキアシストシステムに異常が発生しているだけでなく、強めのブレーキの際に車両が不安定になるおそれがあり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■ パワーステアリング警告灯が点灯したときは

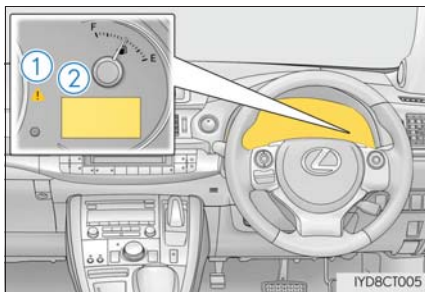
ハンドルが非常に重くなることがあります。

ハンドル操作が通常より重いときは、ハンドルをしっかりと持ち、通常より強く操作してください。

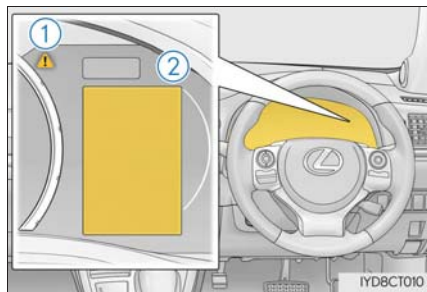
警告メッセージが表示されたときは

マルチインフォメーションディスプレイに警告メッセージが表示された場合は、落ち着いて次のように対処してください。

- ▶ モノクロタイプマルチインフォメーションディスプレイ装着車



- ▶ カラータイプマルチインフォメーションディスプレイ装着車



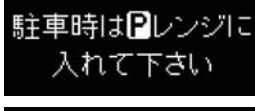
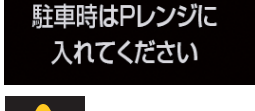
① マスター オーナー インジケーター

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。

② マルチインフォメーションディスプレイ

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。

警告メッセージ一覧

警告メッセージ	警告内容・対処方法
   (速い点滅)	<p>衝突の可能性が高い</p> <p>プリクラッシュブレーキが作動している（プリクラッシュセーフティシステム★）</p> <p>警告ブザーが鳴ります。 → ブレーキで減速する</p>
  (点滅)	<p>(レーダークルーズコントロール★の車間制御中) 衝突の危険性</p> <p>警告ブザーが鳴ります。 → ブレーキで減速する</p>
   (点滅)	<p>シフトポジションが P 以外で、運転席ドアを開けた</p> <p>警告ブザーが鳴ります。 → シフトポジションを P にする</p>

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

警告メッセージ	警告内容・対処方法
 	<p>ドアが確実に閉まっていない 開いているドアが表示されます。 全ドアが確実に閉まっていない状態のまま、車速が5km/hをこえると警告ブザーが鳴ります。 → 開いているドアを閉める</p>
	
<p>ポンネット </p> <p>オープン </p>	<p>ポンネットが確実に閉まっていない → ポンネットを閉める</p>
<p>バックドア </p> <p>オープン </p> 	<p>バックドアが確実に閉まっていない バックドアが確実に閉まっていない状態のまま、車速が5km/hをこえると警告ブザーが鳴ります。 → バックドアを閉める</p>
 	<p>クリアランスソナー★の異常 全てのソナーが点滅して表示されます。 警告ブザーが鳴ります。 → ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。</p>

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

警告メッセージ	警告内容・対処方法
 	<p>クリアランスソナー★の異常</p> <p>全てのソナー部分にマークが点灯して表示されます。</p> <p>警告ブザーが鳴ります。</p> <p>→ ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。</p>
 	<p>クリアランスソナー★のセンサー部分の汚れ、氷などの付着</p> <p>全てのソナーが点滅して表示されます。</p> <p>警告ブザーが鳴ります。</p> <p>→ 汚れおよび氷などを取り除く</p>
 	<p>クリアランスソナー★のセンサー部分の汚れ、氷などの付着</p> <p>全てのソナー部分にマークが点灯して表示されます。</p> <p>警告ブザーが鳴ります。</p> <p>→ 汚れおよび氷などを取り除く</p>
<p>Nレンジです</p> <p>Nレンジです アクセルを緩めて 希望レンジに 切り替えてください</p>  <p>(点滅)</p>	<p>シフトポジションがNのとき、アクセルペダルを踏んだ</p> <p>警告ブザーが鳴ります。</p> <p>→ 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 にする</p>

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

警告メッセージ	警告内容・対処方法
<p>停車時はブレーキを踏んで下さい</p> <p>停車時はブレーキを踏んでください</p>  <p>(点滅)</p>	<p>上り坂などの停車時にアクセルペダルを踏んで車両を保持している</p> <p>警告ブザーが鳴ります。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。</p> <p>→ アクセルペダルから足を離し、ブレーキを踏む</p>
<p>駆動用電池保護モード Pレンジで再始動して下さい</p> <p>ハイブリッド充電量低下のためシステム停止Pレンジにして再始動</p>  <p>(点滅)</p>	<p>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</p> <p>警告ブザーが鳴ります。</p> <p>→ 車両を動かす場合は、ハイブリッドシステムを再始動する</p>
<p>ハイブリッドシステムチェック</p> <p>ハイブリッドシステム故障安全な場所に停車して販売店に連絡</p> 	<p>ハイブリッドシステムの異常</p> <p>警告ブザーが鳴ります。</p> <p>→ 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。</p>

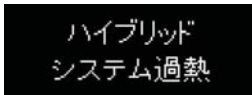
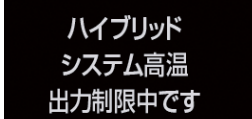
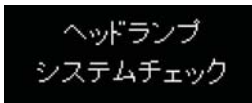
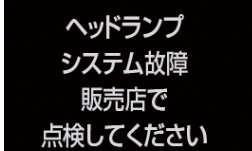
警告メッセージ	警告内容・対処方法
<p>駆動用電池充電量低下 Nレンジ以外で 充電します</p> <p>ハイブリッド 充電量低下 Nレンジ以外にすると 充電されます</p> <p> (点滅)</p>	<p>駆動用電池の残量が低下</p> <p>警告ブザーが鳴ります。</p> <p>→ シフトポジションが N の状態では充電できないため、長時間停車するときはシフトポジションを P に入れる</p>
<p>パーキングブレーキを 解除して下さい</p> <p>パーキングブレーキを 解除してください</p> <p>  (点滅)</p>	<p>パーキングブレーキをかけたまま車速が5km/hをこえた</p> <p>警告ブザーが鳴ります。</p> <p>→ パーキングブレーキを解除する</p>
<p>Nレンジに切替えました Pにする場合は停車し Pスイッチを操作</p> <p>Nレンジに切りかえました Pにする場合は 停車しPスイッチ操作</p> <p> (点滅)</p>	<p>走行中に P ポジションスイッチを押した</p> <p>自動的にシフトポジションが N に切りかれます。</p> <p>警告ブザーが鳴ります。</p> <p>→ シフトポジションを P にするには、車両を完全に停車させてから、P ポジションスイッチを押す</p> <p>→ 走行を続ける場合は、シフトポジションを D または R にする</p>

警告メッセージ	警告内容・対処方法
<p>Pロック異常 駐車時は確実にパーキングブレーキをかけて下さい</p> <p>Pロック異常 駐車時は確実にパーキングブレーキをかけて下さい</p> 	<p>P ポジション制御システムの異常</p> <p>この場合は、パーキングロック機構が働かない可能性があります。</p> <p>駐車時は平坦な場所を選び、パーキングブレーキを確実にかけてください。P ポジション制御システムが故障すると、パワースイッチを OFF でできなく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ると OFF にすることができます。</p> <p>警告ブザーが鳴ります。 → ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。</p>
<p>レーダー汚れ 清掃必要</p> <p>クルーズコントロール 使用不可 レーダーの汚れを 取ってください</p> 	<p>レーダークルーズコントロール★のセンサー部分の汚れ、氷などの付着</p> <p>警告ブザーが鳴ります。 → 汚れおよび氷などを取り除く</p>
<p>クルーズ 現在使用できません</p> <p>クルーズコントロール 現在使用できません</p> 	<p>レーダークルーズコントロール★の車間制御の測定不可</p> <p>警告ブザーが鳴ります。 → ワイパーを止めるか、低速作動または間欠作動にかかる</p>

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

警告メッセージ	警告内容・対処方法
<p>クルーズ システムチェック</p> <p>クルーズ コントロール故障 販売店で 点検してください</p> 	<p>クルーズコントロールシステム★の異常</p> <p>レーダークルーズコントロールシステム★の異常</p> <p>ON-OFFスイッチを一度OFFにし、再度設定してください。</p> <p>警告ブザーが鳴ります。 → ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。</p>
<p>PCS システムチェック</p> <p>PCS故障 販売店で 点検してください</p> <p>PCS</p>  <p>(点滅)</p>	<p>PCS（プリクラッシュセーフティシステム）★の異常</p> <p>警告ブザーが鳴ります。 → ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。</p>
<p>ムーンルーフが 開いています</p> <p>ムーンルーフが 開いています</p>  <p>(点滅)</p>	<p>ムーンルーフ★が確実に閉まっていない状態でパワースイッチをOFFにして運転席ドアを開けた</p> <p>警告ブザーが鳴ります。 → ムーンルーフを閉める</p>

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

警告メッセージ	警告内容・対処方法
 <p>ハイブリッド システム過熱</p>	ハイブリッドシステムの過熱 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。
 <p>ハイブリッド システム高温 出力制限中です</p>	警告ブザーが鳴ります。 → 車両を停車して点検する（→ P. 387）
	
 <p>ヘッドライト システムチェック</p>	
 <p>ヘッドライト システム故障 販売店で 点検してください</p>	LED ヘッドライトシステム★の異常 警告ブザーが鳴ります。 → ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。
 <p>(点滅)</p>	

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

警告メッセージ	警告内容・対処方法
<p>補機バッテリー (始動用)充電不足 取扱書確認下さい</p> <p>補機バッテリ(始動用) 充電不足 取扱書を 確認してください</p>	<p>補機バッテリーが充電不足</p> <p>→ 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。</p> <p>→ 表示が消えないときは 「補機バッテリーがあがつたときは」(→ P. 382) の手順でハイブリッドシステムを始動してください。</p> <p>※約 6 秒間表示されます。</p>
<p>ウォッシャー液不足</p> <p>ウォッシャー液を 補充してください</p>	<p>ウォッシャー液が残りわずか</p> <p>→ ウォッシャー液を補充する</p>
<p>PCS 現在使用できません</p> <p>PCS 現在使用できません</p> <p>PCS</p>	<p>PCS (プリクラッシュセーフティシステム) ★が現在機能していない</p> <p>システムの過熱保護のため一時的に機能していない場合にも表示されます。</p> <p>→ グリルまたはレーダーセンサーの汚れを取り除くシステムの過熱保護のため点灯する場合もありますが、この場合は通常温度になるまでしばらくお待ちください。</p>
<p>EVモードに現在 切替できません</p> <p>EVモードに現在 切りかえできません</p>	<p>EV ドライブモードに切りかえできない状況※</p> <p>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）の表示ができる場合があります。</p> <p>警告ブザーが鳴ります。</p> <p>→ EV ドライブモードが使用できる状況になってから使用する</p>

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

警告メッセージ	警告内容・対処方法
<p>EVモードが 解除されました</p>	<p>EV ドライブモードが自動解除された※ 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）の表示がでる場合があります。</p>
<p>EVモードが 解除されました</p>	<p>警告ブザーが鳴ります。 → しばらく走行する</p>
 (3回点滅)	

※ EV ドライブモードの作動条件については、P. 172 を参照してください。

 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。

■レーダークルーズコントロール★の警告メッセージについて

次のような場合は、車間距離が短くても、車間制御中の警告メッセージが表示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
- 先行車が非常に低速で走行しているとき
- 速度を設定した直後
- アクセルペダルが踏まれたとき

■警告ブザーについて

→ P. 333

 注意

■「補機バッテリー（始動用）充電不足取扱書を確認してください」がひんぱんに表示されるときは

補機バッテリーが劣化している可能性があります。その状態で放置しておくと、補機バッテリー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。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

車内 警告 ブザー	車外 警告 ブザー	警告メッセージ	警告内容・対処方法
なし	なし	<p>バッテリー保護の為 自動電源OFFしました</p> <p>バッテリ保護のため 自動で電源を OFFしました</p>	<p>自動電源 OFF 機能が作動した → 次回ハイブリッドシステム始動 時にエンジン回転数を少し高め にし、約 5 分間その回転数を保 持し補機バッテリーを充電する</p>
連続音	なし	<p>Pレンジに 入れて下さい</p> <p>Pレンジに入れて下さい</p> <p>!</p> <p>(点滅)</p>	<p>シフトポジションが P 以外の状態 でパワースイッチを OFF にせずに 運転席ドアが開いた → シフトポジションを P にする</p>
連続音	連続音	<p>Pレンジに 入れて下さい</p> <p>キーが 見つかりません</p> <p>(交互に表示)</p> <p>Pレンジに入れて下さい</p> <p>キーが見つかりません キーの所在を 確認してください</p> <p>(交互に表示)</p> <p>!</p> <p>(点滅)</p>	<p>シフトポジションが P 以外の状態 でパワースイッチを OFF にせずに キーを持ち出したまま運転席ドア が開閉された → シフトポジションを P にする → 電子キーを車内にもどす</p>

車内 警告 ブザー	車外 警告 ブザー	警告メッセージ	警告内容・対処方法
1回	なし	<p>キーが 見つかりません</p> <p>キーが見つかりません キーの所在を 確認してください</p>  (点滅)	<p>電子キーを携帯していないか、電子キーが正常に作動しない状態でハイブリッドシステムを始動しようとした → 電子キーを携帯してハイブリッドシステムを始動する</p> <p>正規の電子キーが車室内に無い状態で走行をはじめた → 車室内に電子キーがあるか確認する</p>
1回	3回	<p>キーが 見つかりません</p> <p>キーが見つかりません キーの所在を 確認してください</p>  (点滅)	<p>パワースイッチが OFF 以外の状態で運転席以外のドアが開閉され同乗者が電子キーを持ち出した → 電子キーを車内にもどす</p> <p>シフトポジションが P の状態でパワースイッチを OFF にせずにキーを持ち出したまま運転席ドアが開閉された → パワースイッチを OFF にする → 電子キーを車内にもどす</p>

車内 警告 ブザー	車外 警告 ブザー	警告メッセージ	警告内容・対処方法
1回	5秒間 吹鳴	<p>キーが 見つかりません</p> <p>電源を OFFして下さい</p> <p>(交互に表示)</p> <p>キーが見つかりません キーの所在を 確認してください</p> <p>電源を OFFしてください</p> <p>(交互に表示)</p> <p> (点滅)</p>	<p>パワースイッチを OFF にせずに、電子キーを外に持ち出してドアを施錠しようとした → パワースイッチを OFF にしたあと、再度施錠する</p>
1回	なし	<p>電源OFF時はPレンジ に入れてパワー スイッチを押して下さい</p> <p>電源OFF時はPレンジ に入れてパワー スイッチを押して下さい</p> <p> (点滅)</p>	<p>シフトポジションが P 以外の状態でパワースイッチを OFF にしようとした → ハイブリッドシステムを停止する場合は、シフトポジションを P にしたあとパワースイッチを OFF にする</p>

車内 警告 ブザー	車外 警告 ブザー	警告メッセージ	警告内容・対処方法
1回	5秒間 吹鳴	<p style="text-align: center;">車室内に キーがあります</p> <p style="text-align: center;">車室内に キーがあります</p> <p style="text-align: center;"> (点滅)</p>	<ul style="list-style-type: none"> 車室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した 車室内に電子キーを置いたままフロントドアを開き、ロックレバーを施錠側にしてドアハンドルを引いたままドアを閉めて施錠しようとした <p>→ 車内から電子キーを取り出したあと、再度施錠する</p>
1回	なし	<p style="text-align: center;">ブレーキを踏みながら キーでパワースイッチ に触れて下さい</p> <p style="text-align: center;">ブレーキを踏みながら キーで パワースイッチに 触れてください</p> <p style="text-align: center;"> (点滅)</p>	<ul style="list-style-type: none"> メカニカルキーで解錠してパワースイッチを押したとき車室内でキーを検出できなかった パワースイッチを押したとき車室内でキーを検出できないことが2回連続で続いた <p>→ ブレーキを踏みながら電子キーでパワースイッチにふれる</p>
1回	なし	<p style="text-align: center;">始動時はブレーキを踏みながらパワースイッチを押して下さい</p> <p style="text-align: center;">始動時は ブレーキを踏みながら パワースイッチを 押してください</p> <p style="text-align: center;"> (点滅)</p>	<p>パワースイッチがOFFの状態で運転席のドアを開閉してからハイブリッドシステムを始動せずにパワースイッチをアクセサリーモードに2回した</p> <p>→ ブレーキを踏んでパワースイッチを押す</p> <p>電子キーが正常に働かないときのハイブリッドシステムの始動の方法(→P.381)でパワースイッチに電子キーをふれた</p> <p>→ ブザーが鳴ってから10秒以内にパワースイッチを押す</p>

車内 警告 ブザー	車外 警告 ブザー	警告メッセージ	警告内容・対処方法
1回	なし	<p>始動時はPレンジに 入れて下さい</p> <p>始動時は Pレンジに 入れてください</p>  <p>(点滅)</p>	<p>シフトポジションが N の状態でハイブリッドシステムを始動しようとしている → シフトポジションを P にしてからハイブリッドシステムを始動する</p>
1回	なし	<p>キーバッテリー 残りわずか</p> <p>キーの電池残量が 少なくなっています 電池を 交換してください</p> 	<p>電子キーの電池残量が少ない → 新しい電池と交換する (→ P. 293)</p>

□ 知識

■ 警告メッセージについて

→ P. 345

■ 警告ブザーについて

→ P. 333

パンクしたときは（応急用タイヤ装着車）

この車両には、応急用タイヤが搭載されています。パンクしたタイヤを、備え付けの応急用タイヤと交換してください。

（タイヤについての詳しい説明は P. 289 を参照してください）



警告

■ タイヤがパンクしたときは

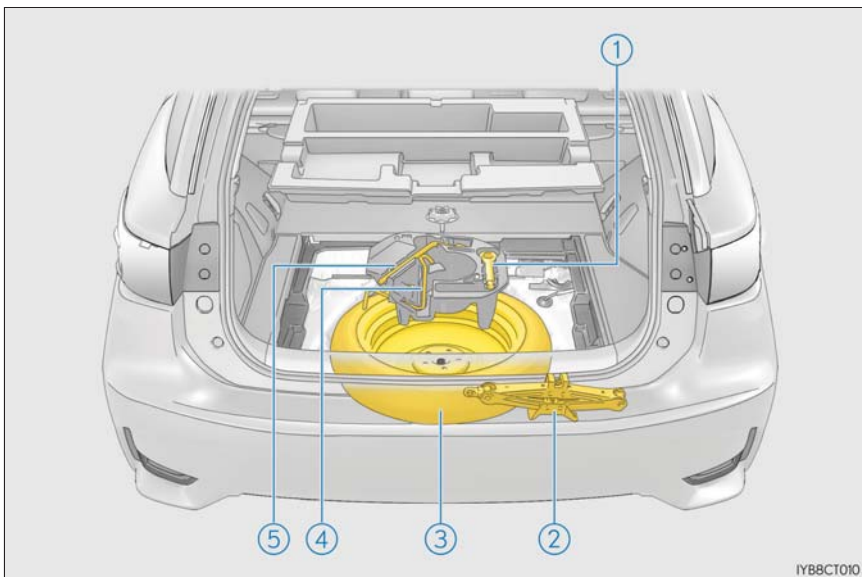
パンクしたまま走行しないでください。

短い距離でも、タイヤとホイールが修理できないほど損傷したり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

ジャッキで車体を持ち上げる前に

- 地面が固く平らな場所に移動する
- 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
- ハイブリッドシステムを停止する
- 非常点滅灯を点滅させる（→ P. 319）

工具とジャッキ位置



- ① けん引フック
- ② ジャッキ
- ③ 応急用タイヤ
- ④ ジャッキハンドル
- ⑤ ホイールナットレンチ



警告

■ ジャッキの使用について

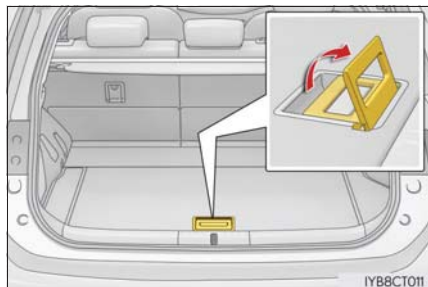
次のことをお守りください。

ジャッキの取り扱いを誤ると、車が落下して重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- ジャッキはタイヤ交換・タイヤチェーン取り付け・取りはずし以外の目的で使用しない
- 備え付けのジャッキは、お客様の車にしか使うことができないため、他の車に使つたり他の車のジャッキをお客様の車に使用したりしない
- ジャッキはジャッキセット位置に正しくかける
- ジャッキで支えられている車の下に体を入れない
- 車がジャッキで支えられている状態で、ハイブリッドシステムを始動したり車を走らせない
- 車内に人を乗せたまま車を持ち上げない
- 車を持ち上げるときは、ジャッキの上または下にものを置かない
- 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 デツキボードを取りはずす

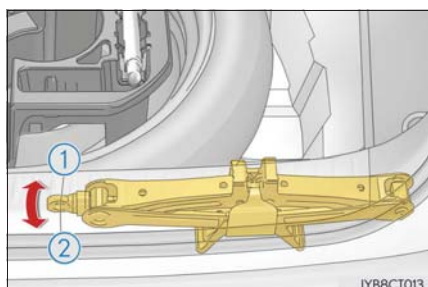


2 デツキアンダーボックスを取りはずす



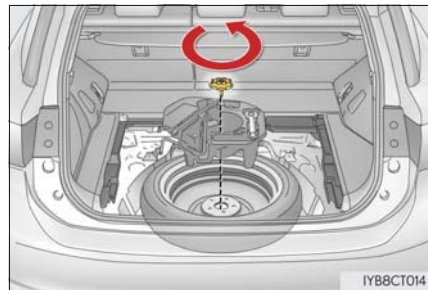
3 ジャッキを取りはずす

- ① ゆるむ
- ② 締まる



応急用タイヤの取り出し方

- 1 デッキボードとデッキアンダーボックスを取りはずす (→ P. 354)
- 2 留め具をはずし、応急用タイヤを取り出す



!**警告**

■応急用タイヤを収納するとき

ボデーと応急用タイヤとのあいだに、指などを挟まないように注意してください。

パンクしたタイヤの交換

1 輪止め※をする

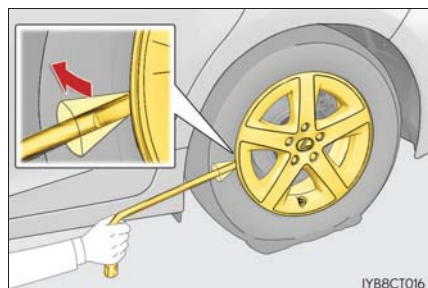


パンクしたタイヤ		輪止めの位置
前輪	左側	右側後輪うしろ
	右側	左側後輪うしろ
後輪	左側	右側前輪前
	右側	左側前輪前

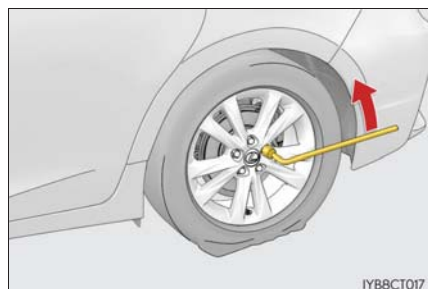
* 輪止めは、レクサス販売店で購入することができます。

2 ホイールキャップ装着車（15インチホイール）は、ホイールキャップを取りはずす

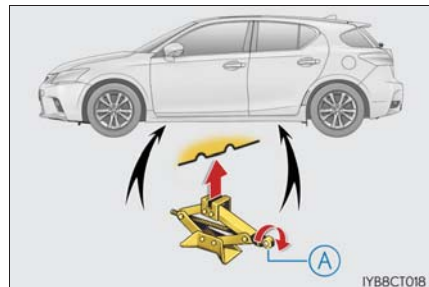
傷付防止のため、ホイールナットレンチの先に布などを巻いてください。



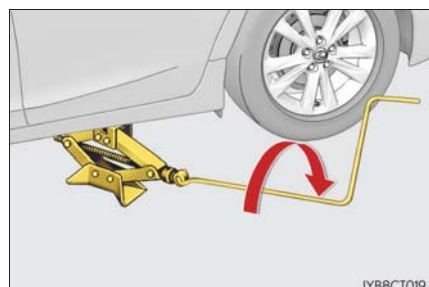
3 ナットを少し（約1回転）ゆるめる



- 4** ジャッキのⒶ部を手でまわして、
ジャッキの溝をジャッキセット位置にしつかりかける

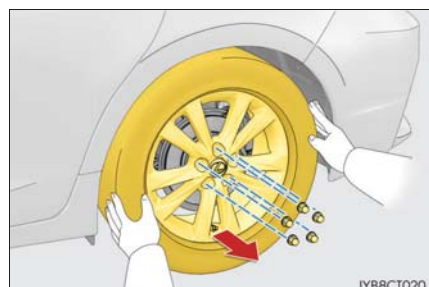


- 5** タイヤが地面から少し離れるまで、
車体を上げる



- 6** ナットすべてを取りはずし、タイヤを取りはずす

タイヤを直接地面に置くときは、ホイールの意匠面に傷が付かないよう意匠面を上にします。





警告

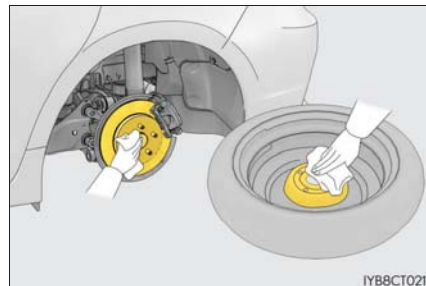
■タイヤ交換について

- 走行直後、ディスクホイールやブレーキまわりなどにはふれないでください
走行直後のディスクホイールやブレーキまわりは高温になっているため、タイヤ交換などで手や足などがふれると、やけどをするおそれがあります。
- 次のことをお守りいただかないとナットがゆるみ、ホイールがはずれ落ち、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
 - ・ねじ部にオイルやグリースを塗らない
ナットを締めるときに必要以上に締め付けられ、ボルトが破損したり、ディスクホイールが損傷するおそれがあります。またナットがゆるみホイールが落下するおそれがあります。オイルやグリースがねじ部に付いている場合はふき取ってください。
 - ・ホイールの交換後はすぐに $103\text{N}\cdot\text{m}$ ($1050\text{kgf}\cdot\text{cm}$) 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

応急用タイヤの取り付け

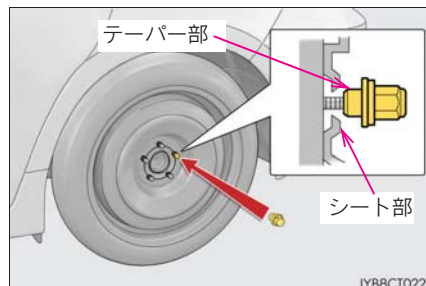
1 ホイール接触面の汚れをふき取る

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。

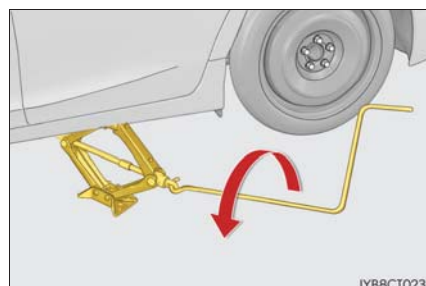


2 応急用タイヤを取り付け、タイヤががたつかない程度まで手でナットを仮締めする

ナットのテーパー部がホイールのシート部に軽くあたるまでまわします。

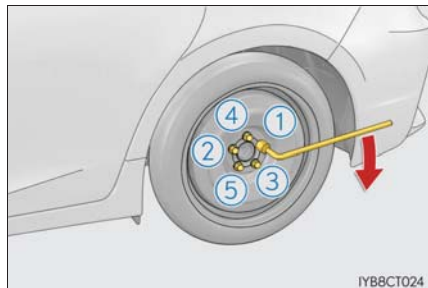


3 車体を下げる



- 4** 図の番号順でナットを2、3度しつかり締め付ける

締め付けトルク：
103N・m (1050kgf・cm)



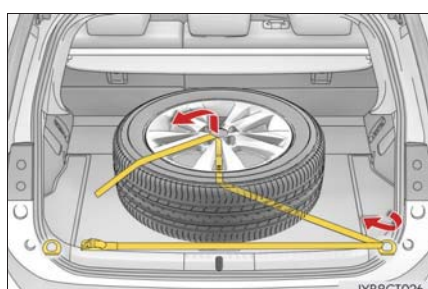
- 5** すべての工具・ジャッキ・パンクしたタイヤを収納する

パンクしたタイヤの収納

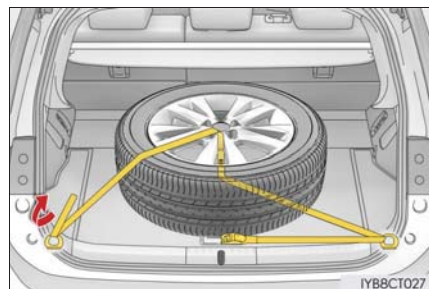
- 1** 16インチまたは17インチホイール装着車：タイヤを収納する前に、センターオーナメントをホイールの裏側から押してはずす



- 2** パンクしたタイヤをデッキボードの上に置き、固定ベルトを右下のラゲージフックからホイールの穴に通す

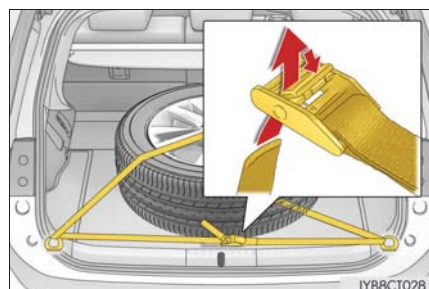


- 3** 固定ベルトを左側のラゲージフックに通す



- 4** 固定ベルトをバックルに通し、しっかりとタイヤを固定する

ベルトとバックルが確実に結合されているか確認してください。



□ 知識

■ 応急用タイヤについて

- タイヤの側面にTEMPORARY USE ONLYと書かれています。応急用にのみ使用してください。
- 空気圧を必ず点検してください。(→ P. 397)

■ 応急用タイヤを装着しているとき

標準タイヤ装着時にくらべ車高が低くなっています。

■ 雪道・凍結路で前輪がパンクしたときは

- 1 後輪を応急用タイヤと交換する
- 2 パンクした前輪をはずした後輪と交換する
- 3 タイヤチェーンを前輪に装着する



警告

■ 応急用タイヤを使用するときは

- お客様のお車専用になっているため、他の車には使用しないでください。
- 同時に2つ以上の応急用タイヤを使用しないでください。
- できるだけ早く通常のタイヤと交換してください。
- 急加速、急ハンドル、急ブレーキやシフト操作による急激なエンジンブレーキの使用は避けてください。

■ 応急用タイヤ装着中は

正確な車両速度が検出できない場合があり、次のシステムが正常に作動しなくなるおそれがあります。

- ・ ABS
- ・ ブレーキアシスト
- ・ VSC
- ・ TRC
- ・ クルーズコントロール★
- ・ レーダークルーズコントロール★
- ・ プリクラッシュセーフティシステム★
- ・ EPS
- ・ バックガイドモニター
- ・ クリアランスソナー★
- ・ ナビゲーションシステム

■ 応急用タイヤ使用時の速度制限

応急用タイヤを装着しているときは、100km/h以上の速度で走行しないでください。応急用タイヤは、高速走行に適していないため、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

■ ジャッキや工具を使用したあとは

走行前に正しい位置に格納されているか確認してください。正しく格納されていないと、事故や急ブレーキの際、重大な傷害につながるおそれがあり危険です。

■ パンクしたタイヤを収納するときは

- 必ずリヤシートの背もたれを起こしてください。
- 固定ベルトでしっかりと固定してください。しっかりと固定されていないと、事故や急ブレーキの際、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

⚠ 注意

■ 応急用タイヤ装着中の注意

応急用タイヤ装着中は、標準タイヤ装着時にくらべ車高が低くなっています。段差を乗りこえるときは注意してください。

■ 応急用タイヤ使用時のタイヤチェーン装着

応急用タイヤには、タイヤチェーンを装着しないでください。
タイヤチェーンが車体側にあたり、走行に悪影響をおよぼすおそれがあります。

パンクしたときは（タイヤパンク応急修理キット装着車）

タイヤパンク応急修理キット装着車には、スペアタイヤが搭載されていません。

タイヤがパンクしたときは、タイヤパンク応急修理キットで応急修理することができます。釘やネジなどが刺さった程度の軽度なパンクを応急修理できます。（パンク補修液 1 本につき、応急修理できるタイヤは 1 本です）

タイヤパンク応急修理キットで応急修理したタイヤの修理・交換については、レクサス販売店にご相談ください。

⚠ 警告

■ タイヤがパンクしたときは

パンクしたまま走行しないでください。

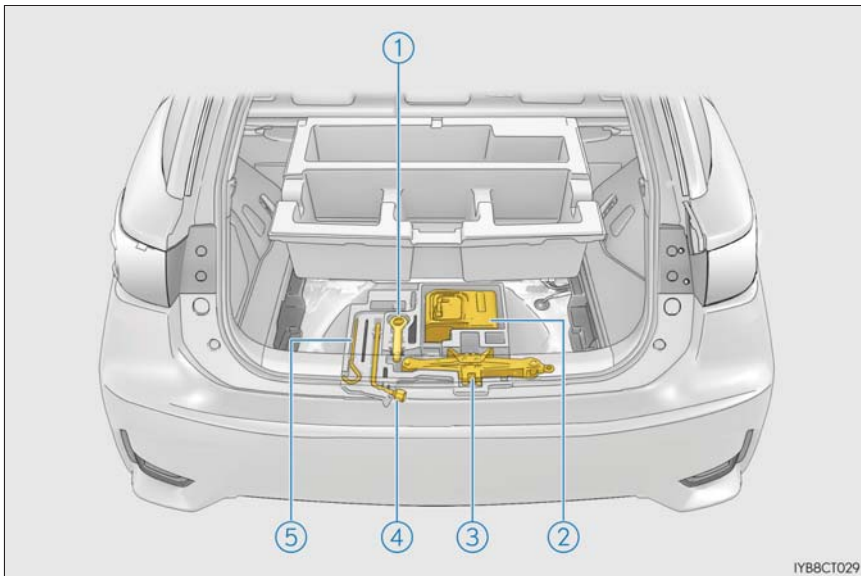
短い距離でも、タイヤとホイールが修理できないほど損傷したり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

応急修理する前に

- 地面が固く平らな場所に移動する
- 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
- ハイブリッドシステムを停止する
- 非常点滅灯を点滅させる（→ P. 319）

タイヤパンク応急修理キット・工具の搭載位置

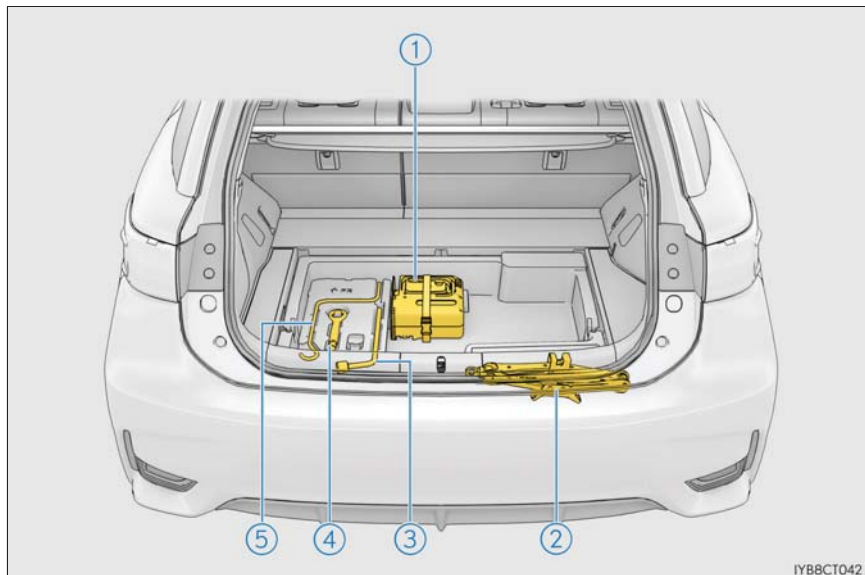
▶ アクセサリーコンセント非装着車



- | | |
|-----------------|--------------|
| ① けん引フック | ④ ホイールナットレンチ |
| ② タイヤパンク応急修理キット | ⑤ ジャッキハンドル |
| ③ ジャッキ* | |

* ジャッキの使い方 (→ P. 356)

▶ アクセサリーコンセント装着車



① タイヤパンク応急修理キット

② ジャッキ※

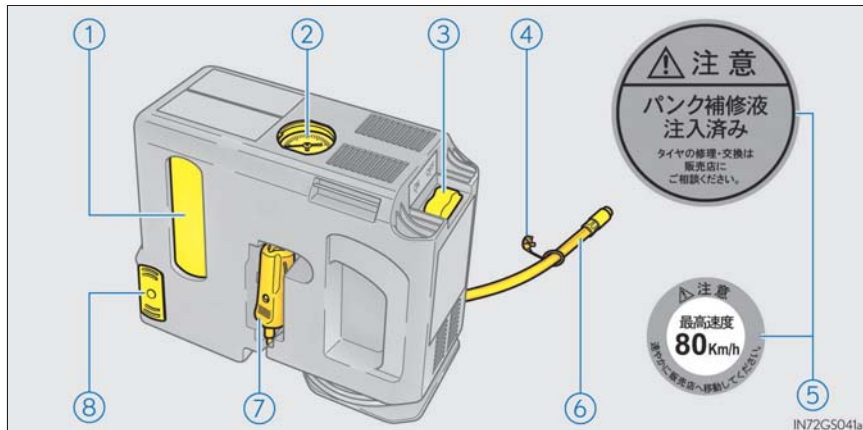
③ ホイールナットレンチ

④ けん引フック

⑤ ジャッキハンドル

※ ジャッキの使い方 (→ P. 356)

タイヤパンク応急修理キットの内容／各部の名称



- | | |
|-------------|-----------|
| ① パンク補修液 | ⑤ ラベル |
| ② 空気圧計 | ⑥ ホース |
| ③ 電源スイッチ | ⑦ 電源プラグ |
| ④ 空気逃がしキャップ | ⑧ 差し込みパート |

応急修理キットの取り出し方

- 1 デッキボードを取りはずす



- 2 アクセサリーコンセント非装着車:
デッキアンダーボックスを取りはずす



- 3 応急修理キットを取り出す

► アクセサリーコンセント非装着車



► アクセサリーコンセント装着車



ジャッキの取り出し方

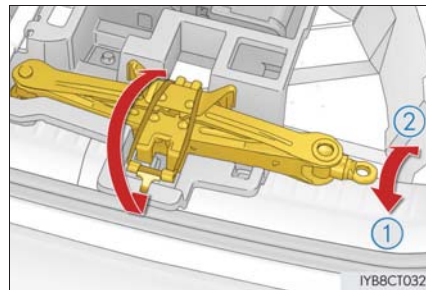
1 デッキボードとデッキアンダーボックスを取りはずす (→ P. 368)

2 アクセサリーコンセント非装着車：
フックをはずし、ジャッキをゆるめる

① ゆるむ

② 締まる

ジャッキを収納するときは、ジャッキを締めてトレイへ押し付けてください。



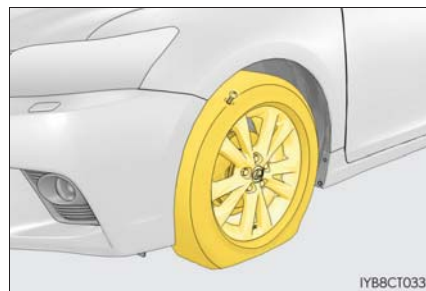
3 ジャッキを取り出す

応急修理する前に

タイヤの損傷程度を確認してください。

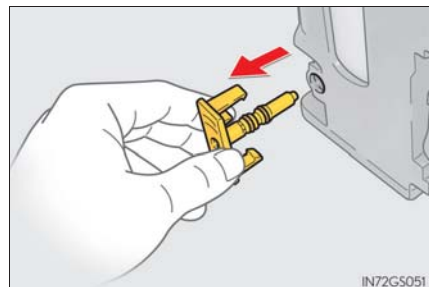
釘やネジなどが刺さっている場合のみ、タイヤを応急修理してください。

- ・タイヤに刺さっている釘やネジなどは抜かないでください。抜いてしまうと穴が大きくなりすぎ、応急修理ができなくなることがあります。
- ・パンク補修液がもれないようにするため、パンク箇所が分かっている場合は、パンク箇所が上になるように車両を移動してください。



応急修理するときは

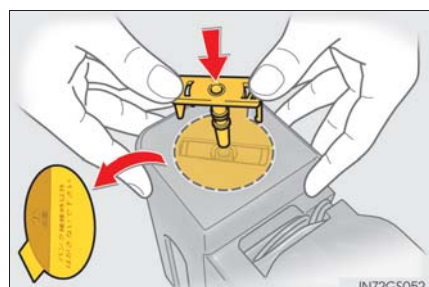
- 1** 応急修理キットから差し込みパーツを引き抜く



IN72GS051

- 2** 応急修理キット底面を上に向けて置く

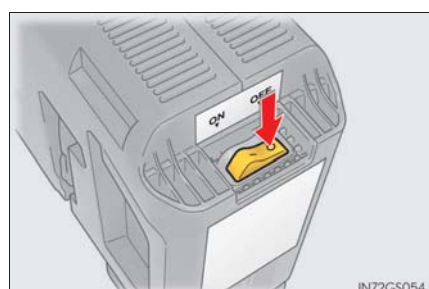
シールをはがし、差し込みパーツを“バチッ”と音がするまで差し込みます。



IN72GS052

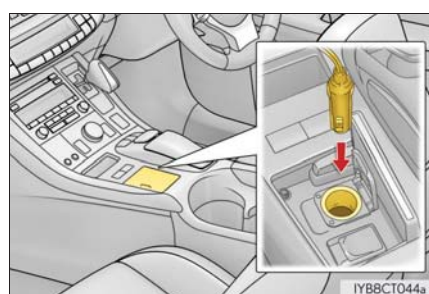
- 3** 応急修理キットの向きをもとにもどし、スイッチがOFFであること確認する

応急修理キットは、スイッチがある面を上にしてご使用ください。



IN72GS054

- 4** 応急修理キットの電源プラグをアクセサリーソケットに挿し込む
（→ P. 266）

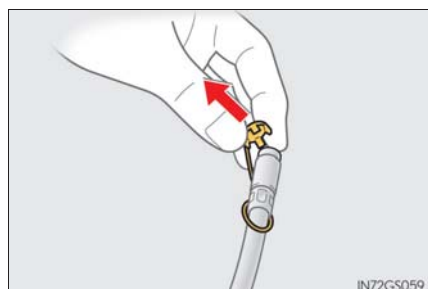


IYB8CT044a

- 5** パンクしたタイヤのバルブから、バルブキャップを取りはずす

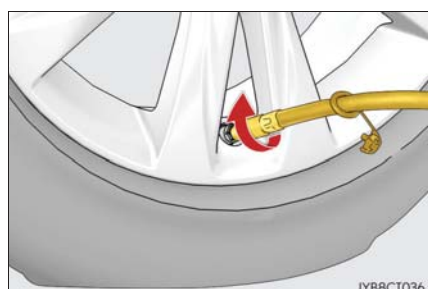


- 6** ホースから空気逃がしキャップを取りはずす



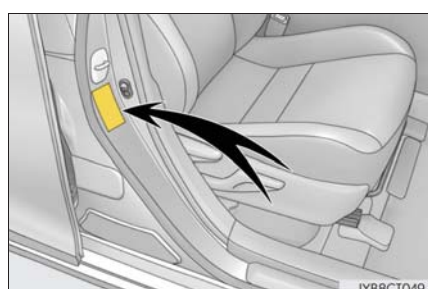
- 7** ホースをバルブに接続する

ホース先端を時計まわりにまわして、できるだけ奥までねじ込みます。



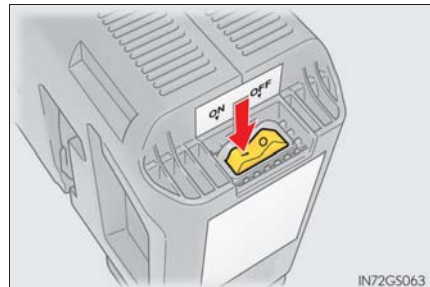
- 8** タイヤの指定空気圧を確認する

運転席側の空気圧ラベルで確認することができます。(\rightarrow P. 290)



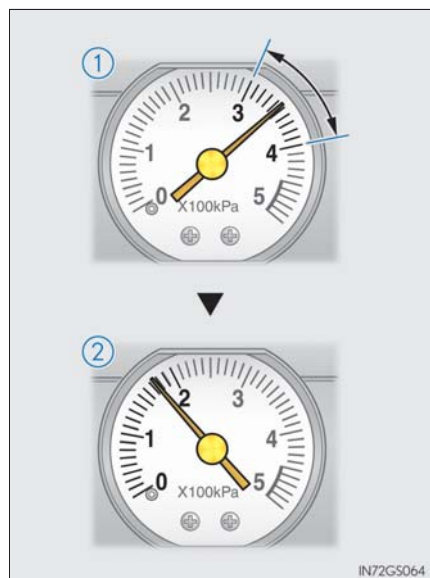
- 9** ハイブリッドシステムを始動する (\rightarrow P. 167)

- 10** 応急修理キットのスイッチを ON にし、パンク補修液と空気を充填する



- 11** 空気圧が指定空気圧になるまで充填する

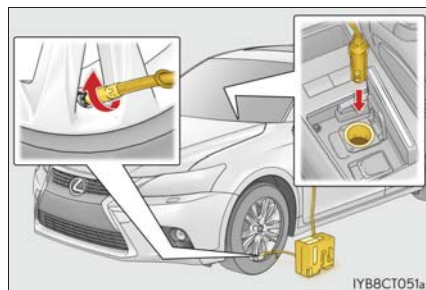
- ① 一時的に空気圧計が300~450kPa まで上昇し、徐々に減少します。
- ② スイッチを ON にしてから 1 分程度で実際の空気圧表示になります。
 - ・ 応急修理キットのスイッチを OFF にして空気圧を確認してください。空気の入れすぎに注意して、指定空気圧になるまで充填・確認をくり返してください。
 - ・ 空気圧計の針が赤いゾーン (450 kPa 以上) に達した場合、タイヤまたは応急修理キットに異常がある可能性があります。ただちに修理を中止して、レクサス販売店にご連絡ください。
 - ・ 10 分以上充填しても指定空気圧にならない場合は、応急修理できません。応急修理キットのスイッチを OFF にしてレクサス販売店にご連絡ください。
 - ・ 空気を入れすぎたときは、指定空気圧になるまで空気を抜いてください。 (→ P. 375)



- 12** アクセサリーソケットから電源プラグを抜き、タイヤのバルブから応急修理キットのホースを取りはずす

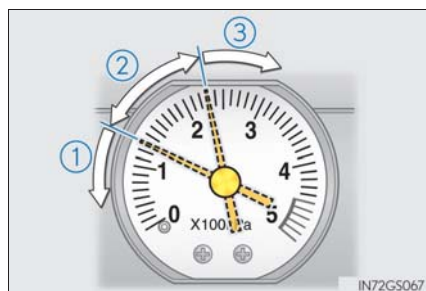
- 13** タイヤ内のパンク補修液を均等に広げるために、すみやかに 5km 程度走行する

- [14]** 走行後、平坦な安全な場所に停車し、再度応急修理キットを接続する



- [15]** 応急修理キットのスイッチを ON にして数秒間経過後、スイッチを OFF にして空気圧を確認する

- ① 空気圧が 130kPa 未満の場合：応急修理できません。レクサス販売店にご連絡ください。
- ② 空気圧が 130kPa 以上、指定空気圧未満の場合：手順 **[16]** へ
- ③ 空気圧が指定空気圧の場合：手順 **[17]** へ



- [16]** 応急修理キットのスイッチを ON にして指定空気圧まで空気を充填し、再度、約 5km 走行後にあらためて手順 **[14]** から実施する

- [17] 応急修理キットを収納し、付属のラベル 2 枚を図のようにそれぞれ貼り付ける**

急ブレーキ・急ハンドルを避け、80km/h 以下で最寄りのレクサス販売店まで慎重に走行してください。



□ 知識

- 次の場合は、応急修理キットでは応急修理できません。レクサス販売店にご連絡ください。

- タイヤ空気圧が不十分な状態で走行してタイヤが損傷しているとき
- タイヤ側面など、接地面以外に穴や損傷があるとき
- タイヤがホイールから明らかにはずれているとき
- タイヤに 4mm 以上の切り傷や刺し傷があるとき
- ホイールが破損しているとき
- 2 本以上のタイヤがパンクしているとき
- 1 本のタイヤに 2 箇所以上の切り傷や刺し傷があるとき

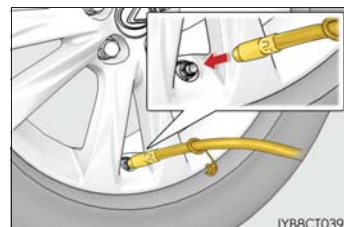
■応急修理キットについて

- パンク補修液には有効期限があります。有効期限は容器に表示されています。有効期限が切れる前に交換してください。交換については、レクサス販売店にご相談ください。
- 応急修理キットのパンク補修液は、1本のタイヤを一度だけ応急修理できます。使用したパンク補修液の交換は、レクサス販売店にご相談ください。
- 外気温度が-30℃～60℃のときに使用できます。
- 応急修理キット搭載車両の装着タイヤ専用です。指定タイヤサイズ以外のタイヤや、他の用途には使用しないでください。
- パンク補修液が衣服に付着すると、シミになる場合があります。
- パンク補修液がホイールやボディーに付着した場合、放置すると取れなくなるおそれがあります。ぬれた布などですみやかにふき取ってください。
- 応急修理キット作動中は、大きな音がしますが故障ではありません。

■空気を入れすぎてしまったときは

① タイヤからホースを取りはずす

② ホース先端に空気逃がしキャップをかぶせ、キャップの突起部をタイヤのバルブに押しあてて空気を抜く



③ ホースから空気逃がしキャップを取りはずし、ホースを再接続する

④ 応急修理キットのスイッチを ON にして数秒間経過後、スイッチを OFF にして空気圧計を確認する

指定空気圧より低いときは、再度、応急修理キットのスイッチを ON にし、指定空気圧になるまで空気を充填してください。



警告

■パンク補修液について

- 誤って飲み込むと健康に害があります。その場合はできるだけたくさんの水を飲み、ただちに医師の診察を受けてください。
- もし目に入ったり、皮膚に付着したりした場合には、水でよく洗い流してください。それでも異常を感じたときは、医師の診察を受けてください。

■パンクしたタイヤを応急修理するときは

- 車両を安全で平坦な場所に停止させてください。
- タイヤを取り付けた状態で、バルブとホースをしっかりと接続してください。
- 接続が不十分な場合、空気がもれたり、パンク補修液が飛散したりするおそれがあります。
- 充填中にホースがはずれると、圧力でホースが急に動くおそれがあり危険です。
- 充填後、ホースを取りはずすときや空気を抜くときにパンク補修液が飛散する場合があります。
- 破裂の危険があるので、応急修理キットの作動中は補修中のタイヤから離れてください。タイヤに亀裂や変形が発生している場合、ただちにキットのスイッチをOFFにし、修理を中止してください。
- 応急修理キットは、長時間作動させると過熱する可能性があります。10分以上連続で作動させないでください。
- 応急修理キットの作動中は、部分的に熱くなります。使用中、または使用後の取り扱いには注意してください。
- 速度制限シールは指定位置以外に貼らないでください。ハンドルのパッド部分などのSRSエアバッグ展開部に貼ると、SRSエアバッグが正常に作動しなくなるおそれがあります。

⚠ 警告

■補修液を均等に広げるための運転について

- 低速で慎重に運転してください。特にカーブや旋回時には注意してください。
- 車がまっすぐ走行しなかつたり、ハンドルをとられたりする場合は、停車し、次のことを確認してください。
 - ・タイヤを確認してください。タイヤがホイールからはずれている可能性があります。
 - ・空気圧を確認してください。130 kPa 未満の場合は、タイヤが大きなダメージを受けている可能性があります。

⚠ 注意

■応急修理をするときは

- タイヤに刺さった釘やネジを取り除かずに応急修理を行ってください。
取り除いてしまうと、応急修理キットでは応急修理ができなくなる場合があります。
- 応急修理キットに防水機能はありません。降雨時などは、水がかからないようにして使用してください。
- 砂地などの砂ぼこりの多い場所に直接置いて使用しないでください。砂ぼこりなどを吸い込むと、故障の原因になります。
- 応急修理キットは倒れた状態では正常に作動しません。必ず立ててご使用ください。

■応急修理キットについて

- 応急修理キットは DC12V 専用です。他の電源での使用はできません。
- 応急修理キットにガソリンがかかると、劣化するおそれがあります。ガソリンがかかるないようにしてください。
- 応急修理キットは指定の位置に収納し、お子さまが誤って手をふれないようご注意ください。
- 分解・改造などは絶対にしないでください。また、圧力計などに衝撃を与えないでください。故障の原因になります。

ハイブリッドシステムが始動できないときは

ハイブリッドシステムが始動できない原因は状況によって異なります。次のことをご確認いただき、適切に対処してください。

正しいハイブリッドシステムの始動方法（→ P. 167）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. 381）
 - 燃料が入っていない可能性があります。
給油してください。（→ P. 66）
 - 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. 69）
 - P ポジション制御システムに異常がある可能性があります。※
(→ P. 170, 340)
 - 電子キーの電池切れやヒューズ切れなど、電気系統異常の可能性があります。異常の種類によっては、ハイブリッドシステムを一時的な処置でかけることができます。（→ P. 379）
- ※ 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・ヘッドライトが暗い／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. 382）
- 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. 282)

室内灯・ヘッドライトが点灯しない／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. 382）
- 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. 282)

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。

緊急始動機能

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
- 2** パワースイッチをアクセサリーモードにする
- 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。

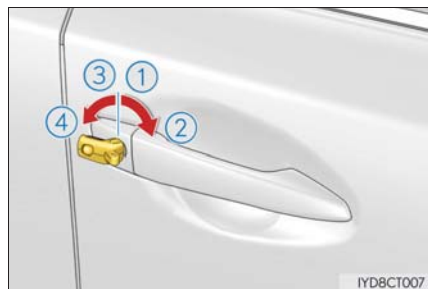
電子キーが正常に働かないときは

電子キーと車両間の通信がさまたげられたり（→ P. 124）、電子キーの電池が切れたときは、スマートエントリー＆スタートシステムとワイヤレスリモコンが使用できなくなります。このような場合、次の手順でドアを開けたり、ハイブリッドシステムを始動したりすることができます。

ドアの施錠・解錠とキー連動操作

メカニカルキー（→ P. 107）を使って次の操作ができます。（運転席ドアのみ）

- ① 全ドア施錠
- ② ドアガラスが閉まる（まわし続ける）※
- ③ 全ドア解錠
- ④ ドアガラスが開く（まわし続ける）※



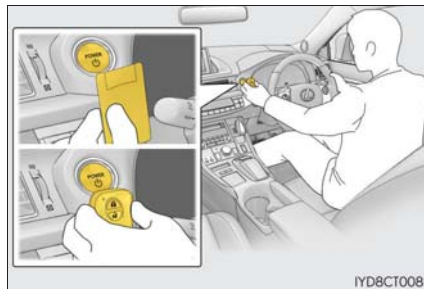
IYD8CT007

※ レクサス販売店での設定が必要です。

ハイブリッドシステム始動の方法

- 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、パワースイッチにふれる

この操作中にいずれかのドアが開閉されると、スマートエントリー＆スタートシステムがパワースイッチにふれた電子キーを正しく検知できず警告音が鳴ります。



- 3** ブザーが鳴ってから 10 秒以内に、ブレーキペダルをしっかりと踏み込んで、パワースイッチを押す

処置をしても作動しないときは、レクサス販売店にご連絡ください。

□ 知識

■ ハイブリッドシステム停止のしかた

通常のハイブリッドシステム停止のしかたと同様に、パーキングブレーキをかけ、ソフトポジションを P にして、パワースイッチを押します。

■ 電池交換について

ここで説明しているハイブリッドシステムの始動方法は一時的な処置です。電池が切れたときは、ただちに電池の交換をおすすめします。（→ P. 293）

■ パワースイッチのモードの切りかえ

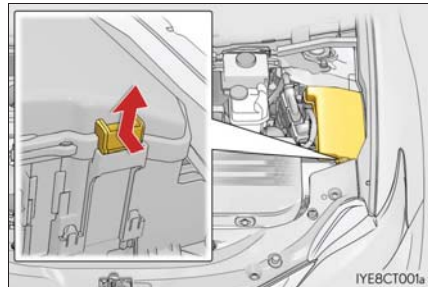
ハイブリッドシステム始動方法の手順 **3** で、ブザーが鳴ってから 10 秒以内に、ブレーキペダルから足を離してパワースイッチを押すと、ハイブリッドシステムが始動せず、スイッチを押すごとにモードが切りかわります。（→ P. 169）

補機バッテリーがあがったときは

補機バッテリーがあがった場合、次の手順でハイブリッドシステムを始動することができます。

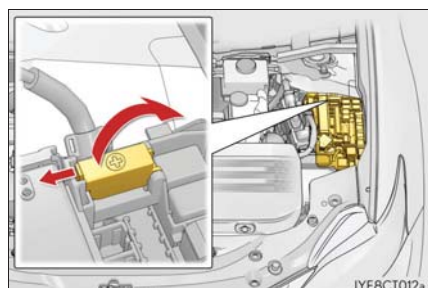
ブースターケーブルと 12 V のバッテリー付き救援車があれば、次の手順に従って、ハイブリッドシステムを始動させることができます。

- 1 ボンネットを開けて (→ P. 281)、ヒューズボックスのカバーをはずす



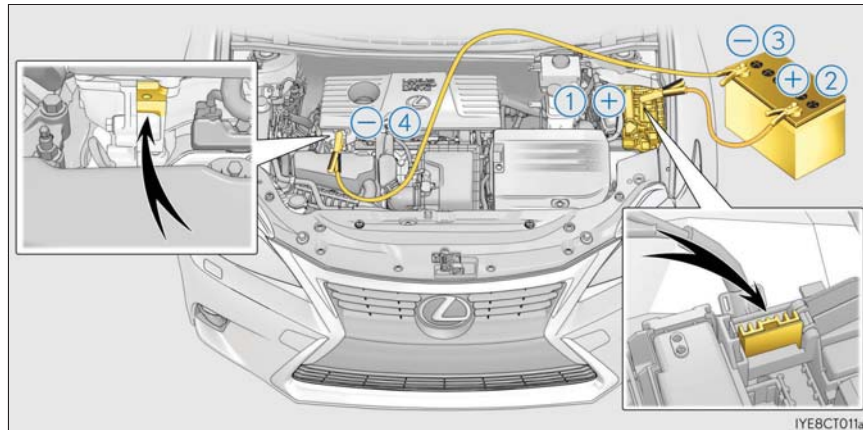
IYE8CT001a

- 2 ヒューズボックス内の救援用端子のカバーを開ける



IYE8CT012a

3 ブースターケーブルを次の順につなぐ



IYE8CT01a

- ① 赤色のブースターケーブルを自車の救援用端子につなぐ
 - ② 赤色のブースターケーブルのもう一方の端を救援車のバッテリーの+端子につなぐ
 - ③ 黒色のブースターケーブルを救援車のバッテリーの一端子につなぐ
 - ④ 黒色のブースターケーブルのもう一方の端を未塗装の金属部(図に示すような固定された部分)につなぐ
- 4** 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
- 5** パワースイッチが OFF の状態でいずれかのドアを開閉する
- 6** 救援車のエンジン回転を維持したまま、パワースイッチをいったんONモードにしてからハイブリッドシステムを始動する
- 7** READY インジケーターが点灯することを確認する
点灯しない場合はレクサス販売店にご連絡ください。
- 8** 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です
- 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
ハイブリッドシステムが始動しても、早めにレクサス販売店で点検を受けてください。

 知識**■補機バッテリーあがり時の始動について**

この車両は、押しがけによる始動はできません。

■補機バッテリーあがりを防ぐために

- ハイブリッドシステムが停止しているときは、ランプ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、不必要的電装品の電源を切ってください。

■データの保存について

パワースイッチを OFF にしてすぐに補機バッテリーのターミナルを取りはずすと、ディスプレイ（ナビゲーションなど）に関連する一部のデータがハードディスクに正常に保存されないことがあります。詳しくはレクサス販売店にお問い合わせください。

■補機バッテリーあがり時や取りはずし時などは

- 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、最初のハイブリッドシステム始動は失敗することがあります。2回目以降のハイブリッドシステム始動は正常に動作しますので、問題ではありません。
- 車両は常にパワースイッチの状態を記憶しています。補機バッテリーあがり時、補機バッテリー脱着後は、バッテリーをはずす前の状態に車両は復帰します。補機バッテリーを脱着する際は、パワースイッチを OFF にしてから行ってください。
補機バッテリーあがり前のパワースイッチの状態が不明の場合、補機バッテリー接続時は特に注意してください。
- シフトポジションが P の状態で補機バッテリーがあがつた場合は、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、前輪が固定されているため、前輪を持ち上げないと車両の移動ができません。
- 補機バッテリーを再接続したときは、ハイブリッドシステムを始動させてから、すべてのシフトポジションへ切りかわることを、シフトポジション表示灯で確認してください。
- 補機バッテリーを充電・交換する場合は、車内にキーがないことを確認してください。オートアラームが作動するとキーが車内に閉じ込められるおそれがあります。
(→ P. 70)

■補機バッテリーについて

→ P. 282

■補機バッテリーの充電について

補機バッテリーの電力は、車両を使用していないあいだも、一部の電装品による消費や自然放電のために、少しずつ消費されています。そのため、車両を長時間放置すると、補機バッテリーがあがってハイブリッドシステムが始動できなくなるおそれがあります。（補機バッテリーはハイブリッドシステムの作動中に自動で充電されます）



警告

■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

⚠ 警告**■補機バッテリーあがりの処置をしたあと**

早めにレクサス販売店で補機バッテリーの点検を受けてください。

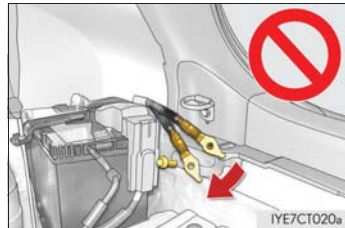
補機バッテリーが劣化している場合、そのまま使い続けると補機バッテリーから異臭ガスが発生し、乗員に健康障害をおよぼすおそれがあり危険です。

■補機バッテリーの交換について

→ P. 283

■補機バッテリーのマイナス端子について

ボデーに接続された補機バッテリーのマイナス端子をはずさないでください。誤ってはずすとプラス端子と接触し、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****■ブースターケーブルの取り扱いについて**

ブースターケーブルを接続したり、取りはずすときは、冷却ファンやベルトに巻き込まれないように十分注意してください。

■救援用端子について

この車の救援用端子は、他の車から応急的に補機バッテリーを充電するためのものです。この救援用端子を使用して、他の車のバッテリーあがりを救援することはできません。

オーバーヒートしたときは

次のような場合は、オーバーヒートの可能性があります。

- 高水温警告灯（→ P. 331）が点滅または点灯したり、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オーバーヒートに関する警告メッセージが表示される（→ P. 342）
- エンジンルームから蒸気が出る

対処方法

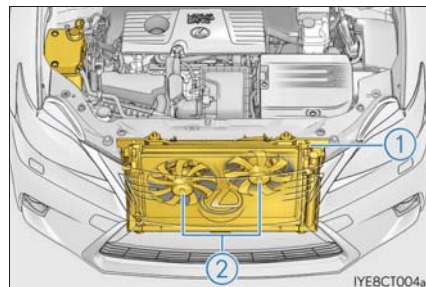
■ 高水温警告灯が点滅または点灯したとき

- 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、注意してポンネットを開ける
蒸気が出ていない場合：
注意してポンネットを開ける
- 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

① ラジエーター

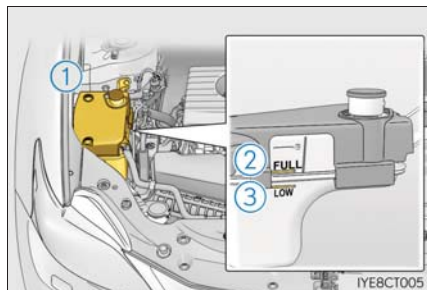
② ファン

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。



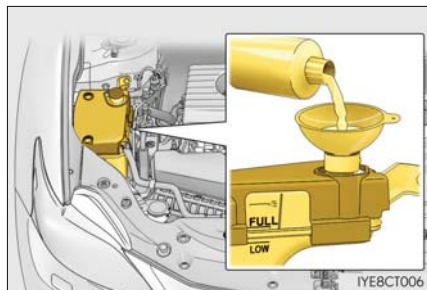
- 4** 冷却水の量がリザーバータンクの“FULL”（上限）と“LOW”（下限）のあいだにあるかを点検する

- ① リザーバータンク
- ② “FULL”（上限）
- ③ “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。わかりにくいくときは、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

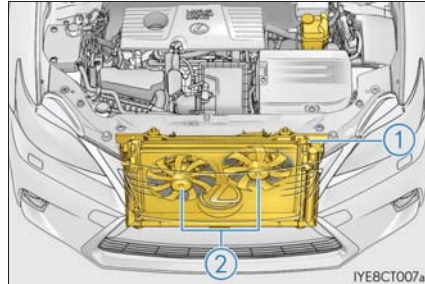
ファンが作動している場合：

最寄りのレクサス販売店で点検を受ける

■ オーバーヒートに関する警告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 (→ P. 342)

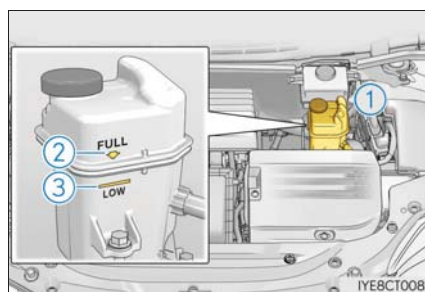
- 1** 安全な場所に停車する
- 2** ハイブリッドシステムを停止し、注意してボンネットを開ける
- 3** ハイブリッドシステムが十分に冷えてから、ラジエーターコア部（放熱部）やホースなどからの冷却水もれを点検する
 - ①** ラジエーター
 - ②** ファン

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。



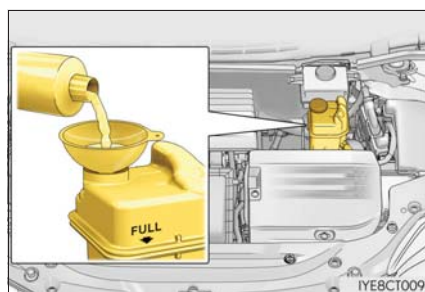
- 4** 冷却水の量がリザーバータンクの “FULL”（上限）と “LOW”（下限）のあいだにあるかを点検する

- ①** リザーバータンク
- ②** “FULL”（上限）
- ③** “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：

最寄りのレクサス販売店で点検を受ける

⚠ 警告

■ エンジ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。エンジルーム内が高温になっています。

- 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ーと READY インジケーターが消灯していることを確認してください。

ハイブリッドシステムが作動していると、ガソリンエンジンが自動的に動き出したり、ガソリンエンジンが停止していても、冷却ファンが急にまわり出すことがあります。ファンなどの回転部分にふれたり、近付いたりすると、手や着衣（特にネクタイ・スカーフ・マフラーなど）が巻き込まれたりして、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

- ハイブリッドシステムおよびラジエーターが熱い場合は、冷却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

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。

■ 冷却系統の故障を防ぐために

次のことをお守りください。

- 異物（砂やほこりなど）を冷却水に混入させない

- 市販の冷却水添加剤を使用しない

スタックしたときは

ぬかるみや砂地、雪道などでタイヤが空転したり埋まり込んで動けなくなつたときは次の方法で脱出してください。

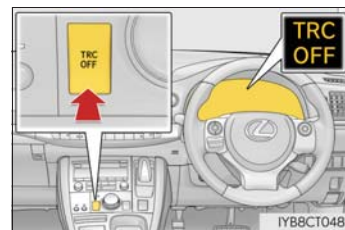
- 1** パーキングブレーキをかけ、シフトポジションを P にしてハイブリッドシステムを停止する
- 2** タイヤ前後の土や雪を取り除く
- 3** タイヤの下に木や石などをあてがう
- 4** ハイブリッドシステムを再始動する
- 5** シフトポジションを確実に D または R にし、パーキングブレーキを解除して注意しながらアクセルを踏む

□ 知識

■ 脱出しにくいとき



を押して TRC を OFF にしてください。



7

⚠ 警告**■脱出するときは**

前進と後退をくり返してスタックから脱出する場合、他の車、ものまたは人との衝突を避けるため周囲に何もないことを確認してください。

スタックから脱出するとき、車が前方または後方に飛び出すおそれがありますので、特に注意してください。

■シフトレバーを操作するときは

アクセルペダルを踏み込んだまま操作しないように気を付けてください。

車が急発進するおそれや、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

⚠ 注意**■ハイブリッドトランスマッisionやその他の部品への損傷を避けるために**

- タイヤが空転するのを避け、必要以上にアクセルペダルを踏まないでください。
- 上記の方法で脱出できなかつた場合、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) 394

8-2. カスタマイズ機能

ユーザーカスタマイズ
機能一覧 399

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)
無鉛レギュラーガソリン	45

エンジンオイル

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		
弊社純正モーターオイル SN 5W-20 —API SN/RC, ILSAC GF-5, SAE 5W-20	3.9	4.2
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。

■ 指定エンジンオイル

API 規格 SN/RC、SM/EC か、ILSAC 規格合格油をおすすめします。なお、ILSAC 規格合格油の缶には ILSAC CERTIFICATION (イルサックサーティファイケーション) マークが付いています。

① API マーク

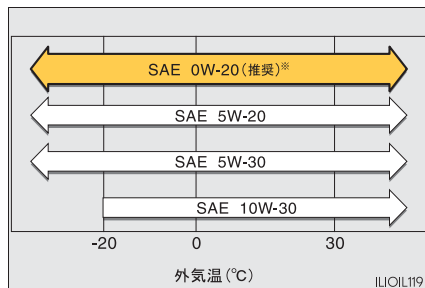
② ILSAC CERTIFICATION マーク



IN81GS001

■ 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。



8

* OW-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るオイルです。

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、高速または重負荷走行に適しています。

ラジエーター

指定銘柄	容量 [L] (参考値)	
	ガソリン エンジン	パワーコント ロールユニット
弊社純正スーパーロングライフクーラント 凍結保証温度 濃度 30% -12 ℃ 濃度 50% -35 ℃	6.9	2.1

トランスマッション

指定銘柄	容量 [L] (参考値)
弊社純正オートフルード WS*	3.4

* 交換が必要な際はレクサス販売店にご相談ください。

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

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*	アルミペダル非装着車
	アルミペダル装着車

* ハイブリッドシステムが作動している状態で、196N (20 kgf) の踏力をかけたときの床板とのすき間の最小値

■ パーキングブレーキ

項目	基準値 (回数)
踏みしろ 操作力 300 N (31 kgf) のときのノッチ*	8 ~ 11

* ノッチとは、パーキングブレーキをかけるときの節度（“カチツ”という音）のことです。

ウォッシャータンク

容量 [L] (参考値)
4.8

タイヤ・ホイール

タイヤサイズ		ホイール サイズ	タイヤが冷えている ときの空気圧 kPa (kg/cm ²)	
			前輪	後輪
標準 タイヤ	195/65R15 91S	15 × 5 1/2 J	270 (2.7)	270 (2.7)
	205/55R16 91V	16 × 6 J	220 (2.2)	220 (2.2)
	215/45R17 87W	17 × 7 J	230 (2.3)	220 (2.2)
応急用 タイヤ★	T125/70D17 98M	17 × 4 T	420 (4.2)	

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

電球（バルブ）※1

	電球	W(ワット)数
車外	ヘッドライト ハイビーム（バルブタイプ：H9） ロービーム（バルブタイプ：H11）※2	65 55
	フロントフォグランプ（バルブタイプ：H16）★※2	19
	フロント方向指示灯／非常点滅灯	21
	リヤ方向指示灯／非常点滅灯	21
	後退灯	16
	リヤフォグランプ★	21
	ドアミラー照明	5
車内	パニティランプ	8
	フロントインテリアランプ／パーソナルランプ	5
	リヤインテリアランプ	8
	ラゲージルームランプ	5

※1 表に記載のないランプはLEDを採用しています。

※2 ハロゲンヘッドライト装着車

車両仕様

名称	型式	エンジン	電動機型式	駆動方式
CT200h	ZWA10	2ZR-FXE (1.8L ガソリン)	3JM	FF（前輪駆動）

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

ユーザーカスタマイズ機能一覧

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、ナビゲーションシステム・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。

機能によっては、他の機能と連動して設定がか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。

カスタマイズ設定をする

安全に操作することができる場所に停車し、パーキングブレーキをかけ、シフトポジションを P にします。

■ ナビゲーションシステムで設定するには

- 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** 設定を変更したいカテゴリーを選択する



- 4** 一覧表示された中から設定を変更する項目を選択する
- 5** 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、「完了」を選択します。

■ 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

▶ モノクロタイプマルチインフォメーションディスプレイ装着車

- 1** 停車中に DISP スイッチを押してセッティング画面を表示させ、DISP スイッチを 1 秒以上押し続ける
- 2** DISP スイッチを押して変更する項目を選択し、DISP スイッチを 1 秒以上押し続ける
- 3** DISP スイッチを押して設定したい項目を選択し、DISP スイッチを 1 秒以上押し続ける

設定を終了する場合は、“戻る”を選択し、DISP スイッチを 1 秒以上押します。

▶ カラータイプマルチインフォメーションディスプレイ装着車

- 1** メーター操作スイッチの < または > を押して  を選択し、◎スイッチを押す
- 2** ▲ または ▼ を押して変更する項目を選択し、◎スイッチを押す
- 3** ▲ または ▼ を押して設定したい項目を選択し、◎スイッチを押す

設定を終了する場合は、➡スイッチを押します。

車両カスタマイズ設定一覧

- ① ナビゲーションシステムの画面操作で設定変更可能
- ② 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
- ③ レクサス販売店で設定変更可能

■ ドアロック (→ P. 111, 116, 380)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③
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	—	—	○
車速感応式自動ドアロック	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	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	あり	なし	○	—	○
運転席を開けたときの全ドア自動解錠	なし	あり	○	—	○

■ スマートエントリー＆スタートシステム、ワイヤレスドアロック共通 (→ P. 106, 111, 122)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③
作動の合図（非常点滅灯）	あり	なし	○	—	○
半ドア警告ブザー	あり	なし	—	—	○
作動の合図音量 (ブザー音量調整)	レベル 7	OFF ~ レベル 6	○	—	○
解錠後、ドアを開けなかつたときの自動施錠までの時間	30 秒	60 秒	—	—	○
		120 秒	—	—	○

■ スマートエントリー＆スタートシステム (→ P. 106, 111, 122)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③
解錠ドアの選択	全席	運転席	○	—	○
スマートエントリー＆スタートシステム	あり	なし	○	—	○
連続してできる施錠操作の回数	2 回	無制限	—	—	○

■ ワイヤレスドアロック (→ P. 106, 111)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③
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 回で運転席ドアのみ解錠、連続 2 回で全ドア解錠	○	—	○

■ ランプ自動点灯・消灯システム (→ P. 182)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③
ライトセンサーの感度調整	標準	-2 ~ 2	○	—	○
LED デイライトの作動★	あり	なし	—	—	○
ランプを点灯するまでの時間	標準	長め	—	—	○

■ イルミネーション (→ P. 254)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③
消灯までの時間	15 秒	OFF	○	—	○
		7.5 秒			
		30 秒			
パワースイッチ OFF 後の作動	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	—	—	○
ドアミラー照明の点灯時間	15 秒	OFF	○	—	○
		7.5 秒			
		30 秒			
足元照明の点灯	あり	なし	—	—	○
接近時のドアミラー照明の点灯	あり	なし	—	—	○
解錠時のドアミラー照明の点灯	あり	なし	—	—	○
カップホルダー照明の点灯	あり	なし	—	—	○
足元照明・カップホルダー照明の調光制御	あり	なし	—	—	○

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ メーター (→ P. 82)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③
タコメーターの表示※ ¹	AUTO	常時ON	—	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
		OFF			
言語	日本語	英語	—	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
単位	km/L	L/100km	—	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ECO ランプの点灯・消灯※ ¹	ECO	常時 ON	—	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	ドライブ サポート	OFF			
	AUTO	OFF		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
SPORT ランプの点灯・消灯※ ¹	AUTO	OFF	—	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ECO ランプ・SPORT ランプの明るさ (ランプ調光) ※ ¹	標準	明るい	—	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
EV インジケーターの点灯・消灯	AUTO	OFF	—	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
■スイッチ設定※ ²	ドライブイン フォ 1	お好みの 項目※ ³	—	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ドライブインフォ 1※ ²	瞬間燃費	※ 4	—	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	平均燃費 (リセット間)				
ドライブインフォ 2※ ²	航続可能距離	※ 4	—	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	平均車速 (リセット間)				

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③
割込み表示※ ²	する	しない	—	○	○
アクセントカラー※ ²	青	茶	○	○	○
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感度調節	レベル0	レベル -2～+2	○	—	○
周囲の明るさにより、減光したメーターの照度をもとにもどすためのセンサー感度調節	レベル0	レベル -2～+2	○	—	○

※¹ タコメーター設定車のみ

※² カラータイプマルチインフォメーションディスプレイ装着車のみ

※³ 登録できない項目もあります

※⁴ 瞬間燃費・平均燃費（リセット間）・平均燃費（給油後）・平均燃費（始動後）・平均車速（リセット間）・平均車速（始動後）・距離（航続可能）・距離（始動後走行）・走行時間（リセット間）・走行時間（始動後）・ブランク（非表示）から2項目を選択

■ エアコン（→ P. 242）

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③
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	しない	する	○	—	○
エコドライブモード時に暖房／冷房の作動を抑える	する	しない	—	—	○

■ オートアラーム（→ P. 70）

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③
メカニカルキーを使って解錠したときのアラーム解除	する	しない	—	—	○

■ クリアランスソナー (→ P. 214)

機能の内容	初期設定	変更後	(1)	(2)	(3)
ブザーの音量	3	1～5	○	—	○
ソナー表示 (障害物を感知したときに自動で表示を切りかえ)	する	しない	○	—	○
ソナー表示・ブザーを開始するタイミング (障害物を感知する距離)	遠い	近い	○	—	○

■ パワーウィンドウ (→ P. 147)

機能の内容	初期設定	変更後	(1)	(2)	(3)
ドアキー連動開閉機能 (閉)	なし	あり	—	—	○
ドアキー連動開閉機能 (開)	なし	あり	—	—	○
ワイヤレスリモコン連動開閉機能 (閉)	なし	あり	—	—	○
ワイヤレスリモコン連動開閉機能 (開)	なし	あり	—	—	○
ワイヤレスリモコン連動作動合図 (ブザー)	あり	なし	—	—	○

■ ドアミラー (→ P. 143)

機能の内容	初期設定	変更後	(1)	(2)	(3)
オート電動格納作動 (オート電動格納式ミラー装着車)	ドアの施錠・解錠と連動	なし パワースイッチと連動	—	—	○



知識

■車両カスタマイズについて

- 「車速感応式自動ドアロック」と「シフトポジションをP以外にしたときの全ドア施錠」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施錠されます。
 - ・全ドア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、車速感応式ドアロックが作動します。
- スマートエントリー＆スタートが「しない」の場合、「解錠ドアの選択」の設定はできません。
- 解錠後にドアを開けなかったときの自動施錠が作動した合図は、「作動の合図（非常点滅灯）」・「作動の合図音量（ブザー音量の調整）」の設定に依存します。

■セッティング画面について

次の状態になるとマルチインフォメーションディスプレイのセッティング画面は自動的に終了します。

- セッティング画面表示後に警告メッセージが表示された
- パワースイッチがOFFになった
- セッティング画面表示中に走行し始めた



警告

■カスタマイズを行うときの警告

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



注意

■カスタマイズを行うときは

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

さくいん

こんなときは (症状別さくいん)	408
車から音が鳴ったときは (音さくいん)	411
アルファベット順さくいん.....	413
五十音順さくいん.....	414

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。

- ・GPS ポイスナビゲーション
- ・オーディオ&ビジュアル
- ・音声操作システム
- ・バックガイドモニター
- ・ETC システム／ITS スポットサービス (DSRC)
- ・ハンズフリー
- ・G-Link

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. 108）
- 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. 110）



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. 293）
- パワースイッチが ON モードになつていませんか？
施錠するときは、パワースイッチを OFF にしてください。（→ P. 169）
- 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. 124)



リヤドアが開かない

- チャイルドプロテクターがかかっていますか？
チャイルドプロテクターがかかっていると車内からは開きません。いったん車外から開けて、チャイルドプロテクターを解除してください。（→ P. 114）

故障かな？と思ったら



ハイブリッドシステムが始動できない

- ブレーキペダルをしっかりと踏みながらパワースイッチを押していますか？（→ P. 167）
- キーが車内の検知される場所にありますか？（→ P. 122）
- キーの電池が消耗、または電池が切れていませんか？
このときは、一時的な方法でハイブリッドシステムを始動することができます。（→ P. 381）
- 補機バッテリーがあがつていませんか？（→ P. 382）



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すか？
ウィンドウロックスイッチが押されていると、運転席以外のパワーウィンドウは操作できなくなります。（→ P. 147）



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ーモードまたはONモード（ハイブリッドシステムが作動していない状態）にしておくと、自動電源OFF機能が作動します。（→ P. 169）



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. 411）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. 330、334をご確認ください。

トラブルが発生した



タイヤがパンクした

- 応急用タイヤ装着車

車を安全な場所に停め、パンクしたタイヤを応急用タイヤに交換してください。（→ P. 351）

- タイヤパンク応急修理キット装着車

車を安全な場所に停め、タイヤパンク応急修理キットでパンクしたタイヤを応急修理してください。（→ P. 364）



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. 391）

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. 70
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. 335
	ムーンルーフ★が開いている（ハイブリッドシステム停止中のみ）	P. 152
	盗難防止装置（オートアラーム）が作動した※	P. 70
ハイブリッドシステムを停止したとき	電子キーの電池残量が少なくなっている	P. 293
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. 123
	電子キーを車内に置き忘れている	P. 349

※ 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でドア・バックドアを解錠する、またはパワースイッチをONモードにするか、ハイブリッドシステムを始動すると、警報を解除することができます。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

走行しているとき

状況	原因	詳細
走り出したとき	いずれかのドア・ボンネットが確実に閉まつていない	P. 336
	パーキングブレーキが解除されていない	P. 339
	運転席・助手席のシートベルトを着用していない※	P. 332
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. 177
ブレーキペダルを踏んだとき（きしみやひつかき音）	ブレーキパッドが摩耗しているおそれがある	P. 160
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. 208
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. 230

※ 助手席に荷物を置いている場合にもブザーが鳴ることがあります。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

アルファベット順さくいん

A/C

(エアコン) 242

ABS

(アンチロックブレーキシステム) 224, 331

EDR

(イベントデータレコーダー) 8

EPS

(エレクトリックパワーステアリング) 224, 331

FF

(フロントエンジンフロントドライブ) 398

ILSAC CERTIFICATION

(イルサックサーティフィケーション) 395

ISOFIX

(アイソフィックス／イソフィックス) 46, 52

PCS

(プリクラッシュセーフティシステム) 230, 331, 335, 341, 343

S-VSC

(ステアリングアシstedビーグルスタビリティコントロール) 224, 331

SRS

(サプリメンタルレストレイントシステム) 33, 330

TRC

(トラクションコントロール) 224, 331

VSC

(ビーグルスタビリティコントロール) 224, 331

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)	382
アウターミラー（ドアミラー）	
操作	143
格納のしかた	144
ミラーヒーター	245
リバース連動機能.....	144
アクセサリーコンセント	267
アクセサリーソケット	266
アクセサリーモード	169
足元照明.....	254
アラーム.....	70
オートアラーム	70
音さくいん	411
警告ブザー	330, 334
アンチロックブレーキシステム	
(ABS)	224
アンテナ	
スマートエントリー&	
スタートシステム	122

い

EV ドライブモード	172
イグニッションスイッチ	
(パワースイッチ)	167
自動電源 OFF 機能	169
車両を緊急停止するには	322
ハイブリッドシステム	
始動のしかた	167
モードの切りかえ.....	169
位置交換	
(タイヤローテーション)	289
イベントデータレコーダー	
(EDR)	8
イモビライザーシステム	69
イルミネーテッドエントリー	
システム	256
インストルメントパネル照度調整	
スイッチ	84
インジケーター（表示灯）	80
ハイブリッドシステム	
インジケーター	85
表示灯	80
READY	167
インテリアランプ	255
インナーミラー	141

う	え
ワインカー（方向指示灯） 180	エアコン
電球（バルブ）の交換 298	オートエアコン 242
方向指示レバー 180	曇り取り（フロントガラス） 245
ワット数 398	フィルターの清掃 286
ウインドウ 147	プラズマクラスター 249
ウォッシャー 189, 194	エアコン・デフォッガー 245
パワーウィンドウ 147	エアバッグ 33
フロントワイパー・アイサー 246	SRS エアバッグ警告灯 330
リヤウンドウデフォッガー 245	お子さまのための注意 34
ウインドウロックスイッチ 147	改造・廃棄 36
ウォーニングランプ	作動条件 37, 38
（警告灯） 79, 330	正しい姿勢 26
ウォッシャー 189, 194	配置 33
液の補充 288	ECO ランプ 83
スイッチ 189, 194	エネルギー・モニター 95
タンク容量 397	LED デイライト 184
冬の前の準備・点検 238	エレクトリックパワー
動きなくなつたときは	ステアリング（EPS）
（スタック） 391	機能 224
雨滴感知式ワイパー 191	パワーステアリング警告灯 331
運転 156	エンジン
雨の日の運転 157	イモビライザーシステム 69
運転を補助する装置 224	エンジン警告灯 330
寒冷時の運転 238	エンジンスイッチ 167
正しい運転姿勢 26	エンジルームカバー 285
手順 156	オーバーヒート 387
ハイブリッド車運転の	ハイブリッドシステムが
アドバイス 236	始動できない 378
運転席シートベルト	ハイブリッドシステムの
非着用警告灯 332	始動方法 167
運転席シートポジション	パワースイッチ
メモリー 132	（イグニッションスイッチ） 167
	ポンネット 281

エンジンオイル	394
冬の前の準備・点検	238
メンテナンスデータ	394
油圧警告灯	330
容量	394
エンジンスイッチ	
(パワースイッチ)	167
自動電源 OFF 機能	169
車両を緊急停止するには	322
ハイブリッドシステム始動の しかた	167
モードの切りかえ	169
エンジンフード (ボンネット)	
開け方	281
警告メッセージ	336
エンジンルーム	285
エンジンルームカバー	285
エンジンルームから 蒸気が出ている	387

お

オートアラーム	70
オートエアコン	242
オートドアロック	
アンロック機能	114
オートレベリングシステム (ヘッドライト)	
警告灯	331
作動について	184
オープナー	
給油扉	198
バックドア	117
ボンネット	281

オイル (エンジンオイル)	394
応急用タイヤ	351
空気圧	397
交換方法	351
お子さまを乗せるとき	41
ウインドウロックスイッチ	147
エアバッグ	34
お子さまの安全のために	41
キーの電池	294
子供専用シート	42
シートベルトの着用	30
ステアリングヒーター／ シートヒーターに関する 警告	252
チャイルドシートの取り付け	52
チャイルドプロテクター	114
発炎筒の取り扱いに関する 警告	321
バックドアに関する警告	119
バッテリーに関する警告	385
パワーウィンドウに関する 警告	149
オドメーター	
機能	83
表示の切りかえ・リセット	
ボタン	84

か	き
カーテンシールドエアバッグ 33	キー 106
カードキー 106	カードキー 106
カーベット 279	キーナンバープレート 106
洗浄 279	キーの構成 106
フロアマットの取り付け方 24	キーレスエントリー 106, 122
外気温度表示 83	キーをなくした 108, 110
回生ブレーキ 62	正常に働かない 380
外装の電球（バルブ）	施錠・解錠ができる 380
交換要領 298	電子キー 106
ワット数 398	電池が切れた 293, 380
ガス欠になったとき 66	ハイブリッドシステムが
カスタマイズ機能 399	始動できない 378
ガソリンスタンドでの情報 432	メカニカルキー 107
型式 398	ワイヤレスリモコン 106
カップホルダー 259	キーレスエントリー
ガラスの曇り取り（リヤウインドウ	スマートエントリー＆スタート
デフォッガー） 245	システム 122
ガレージジャッキ 284	ワイヤレスドアロック 106
冠水路走行 164	きしみやひつかき音が聞こえる
寒冷時の運転 238	（ブレーキパッドウェア
	インジケーター） 160
	給油
	給油扉が開けられない 199
	給油のしかた 197
	メンテナンスデータ 394
	給油後平均燃費 89, 93
	緊急時シートベルト固定機構 30
	緊急始動機能
	（ハイブリッドシステム） 379

緊急時の対処

- オーバーヒートした 387
- キーの電池が切れた 293, 380
- キーをなくした 108, 110
- 警告灯がついた 330
- 警告メッセージが表示された 334
- けん引 323
- 故障したときは 318
- 車両を緊急停止する 322
- スタックした 391
- 電子キーが正常に働かない 380
- ハイブリッドシステムが
始動できない 378
- 発炎筒 320
- パンクした 351, 364
- 補機バッテリーがあがつた 382
- 緊急停止システム 65
- 緊急ブレーキシグナル 225

く

- 空気圧（タイヤ） 397
- クーラー 242
- 区間距離計（トリップメーター）
機能 83
- 切りかえ・リセットボタン 84

駆動用電池 64

- 充電について 62
- 搭載位置 64
- 冷却用吸入口 65

曇り取り

- フロントガラス 245
- ミラーヒーター 245
- リヤウインドウデフォッガー 245
- クラクション（ホーン） 139
- クリアランスソナー 214
- 警告メッセージ 336, 337
- 操作 214

クリアランスランプ（車幅灯）

- スイッチ 182
- 電球（バルブ）の交換 315

クリップ

- エンジンルームカバー 285
- フロアマット 24

クルーズコントロール

- クルーズコントロール 200
- 警告メッセージ 340, 341
- レーダークルーズ
コントロール 203
- グループボックス 258

け

- 警音器（ホーン） 139
- 計器類（メーター） 82
- 照度調整 84
- マルチインフォメーション
ディスプレイ 88, 91
- メーター 82

警告灯	79
ABS & ブレーキアシスト	331
SRS エアバッグ	330
エンジン	330
シートベルト非着用	332
充電	330
水温	331
スリップ表示灯	331
燃料残量	332
パワーステアリング	331
半ドア	331
PCS	331
ブレーキ	330
ヘッドランプレベリング	331
油圧	330
マスター ウオーニング	332
警告ブザー	
シートベルト非着用	332
シフトダウン制限	177
接近警報（レーダークルーズ コントロール）	208
パークリングブレーキ	
未解除走行時	339
半ドア	112, 123, 331
ブレーキ	330
ムーンルーフ開	152
リバース	177
警告メッセージ	334
化粧ミラー（バニティミラー）	265
けん引	
けん引のしかた	323
フック	325

こ

交換	
キーの電池	293
タイヤ	351
電球（バルブ）	298
ヒューズ	295
工具（ツール）	352, 365
航続可能距離	89, 93
後退灯（バックアップランプ）	
電球（バルブ）の交換	310
ワット数	398
高電圧部位	64
コーションラベル	64
子供専用シート	42
選択方法	42
取り付け方	52
小物入れ	260
コンソールボックス	258
コンライト	
（自動点灯・消灯装置）	182

さ

サービスプラグ	64
サイドエアバッグ	33
サイド方向指示灯	180
電球（バルブ）の交換	315
方向指示レバー	180
ワット数	398
サイドミラー（ドアミラー）	
操作	143
格納のしかた	144
ミラーヒーター	245
リバース運動機能	144
サンバイザー	265

し

シート	128
子供専用シート	42
正しい運転姿勢	26
調整	128
手入れ	278
ドライビングポジション	
メモリー	132
ヘッドレスト	136
メモリーコール機能	134
シートヒーター	252
シートベルト	28
お子さまの着用	30
緊急時シートベルト固定機構	30
シートベルト非着用警告灯	332
高さ調節	28
正しく着用するには	28
着け方、はずし方	28
手入れ	279
妊娠中の着用	31
シートベルト非着用警告灯	332
シートベルトプリテンショナー	29
機能	29
プリテンショナー警告灯	330
シートポジションメモリー	132
事故が発生したとき（ハイブリッド	
システムの注意)	67
室内灯（インテリアランプ）	254

始動のしかた	167
シフトポジション	175
シフトレバー	174
シフトポジションの切りかえ	174
シフトレンジの切りかえ	176
P ポジションスイッチ	176
リバース警告ブザー	177
締め付けトルク（ホイール）	360
ジャッキ	
ガレージジャッキ	284
車載ジャッキ	352, 365
ジャッキハンドル	352, 365
車幅灯	182
電球（バルブ）の交換	315
ランプスイッチ	182
車両型式	398
車両仕様（スペック）	394
車両接近通報装置	61
車両データの記録	7
車両を緊急停止するには	322
収納装備	257
手動光軸調整ダイヤル	183
ジュニアシート	43
瞬間燃費	89, 93
仕様（車両仕様）	398
衝撃感知ドアロック	
解除システム	115
助手席シートベルト	
非着用警告灯	332
侵入センサー（オートアラーム）	73

す

スイッチ

- EV ドライブモード 172
- イグニッショ n 167
- ウインドウロック 147
- ウォッシャー 189, 194
- エンジンスイッチ 167
- クリアランスソナー 214
- クルーズコントロール 200, 203
- シート調整 128
- シートヒーター 252
- シートポジションメモリー 132
- 車間距離切りかえ（レーダー
クルーズコントロール） 206
- 車両接近通報一時停止 61
- 侵入センサー OFF 73
- ステアリングヒーター 252
- TRC OFF 225
- DISP 89
- 電話※
 - ドアミラー 143
 - ドアロック 113
- トクスイッチ※
 - ドライビングポジション
メモリー 132
 - ドライブモードセレクト 223
 - ハザードランプ 319
 - パドルシフト 176

- パワーウィンドウ 147
- パワースイッチ 167
- 非常点滅灯
 - (ハザードランプ) 319
 - フォグラ n 186
 - プリクラッシュブレーキ OFF 231
 - ヘッドランプクリーナー 196
 - 方向指示レバー 180
 - ホーン（警音器） 139
 - ムーンルーフ 150
 - メーター操作スイッチ 92
 - メーター表示切りかえ 84
 - ランプ 182
 - リヤウィンドウデフオッガー 245
 - レーダークルーズ
コントロール 203
 - ワイパー 189, 194
- スタック 391
- ステアリングヒーター 252
- ステアリングホイール
 - (ハンドル) 139
 - 位置調整 139
 - ステアリングヒーター 252
- ストップランプ（制動灯）
 - 緊急ブレーキシグナル 225
 - 電球（バルブ）の交換 315

スノータイヤ (冬用タイヤ)	238
スピードメーター	83
スペアタイヤ (応急用タイヤ)	351
空気圧	397
交換方法	351
スペアタイヤ	351
スペック (車両仕様)	394
SPORT ランプ	83
スマートエントリー&スタート	
システム	122
アンテナの位置	122
カスタマイズ設定	399
緊急始動機能	379
警告ブザー	123
警告メッセージ	346
作動範囲	123
節電機能	124
電波がおよぼす影響について ...	127
ドアの解錠・施錠	111, 116
ハイブリッドシステムの始動 ...	167
スマールランプ (車幅灯)	182
電球 (バルブ) の交換	315
ランプスイッチ	182

せ

清掃	274, 278
アルミホイール	275
外装	274
シートベルト	279
内装	278
レーダーセンサー	213, 234
制動灯	
緊急ブレーキシグナル	225
電球 (バルブ) の交換	315

積算距離計 (オドメーター)

機能	83
表示の切りかえ	
リセットボタン	84
セキュリティインジケーター	69, 70
接近警報 (レーダークルーズ	
コントロール)	208
センサー	
インナーミラー	142
雨滴感知センサー	192
湿度センサー	248
侵入センサー	73
ライトセンサー	184
レーダーセンサー	210, 231
洗車	274
前照灯 (ヘッドライト)	182
手動光軸調整ダイヤル	183
電球 (バルブ) の	
交換	300, 301, 303, 315
ライトセンサー	184
ランプ消し忘れ防止機能	184
ランプスイッチ	182
ワット数	398

そ

走行モード (ドライブモード)	223
速度計 (スピードメーター)	83

た

ターンシグナルランプ	
(方向指示灯)	180
電球 (バルブ) の	
交換 307, 309, 315	
方向指示レバー	180
ワット数	398
タイヤ	289
応急用タイヤ	351
空気圧	397
交換	351
締め付けトルク	360
チェーン	238
低偏平タイヤ	290
点検	289
パンク応急修理キット	364
パンクしたときは.....	351, 364
冬用タイヤ	238
ホイールサイズ	397
ローテーション (位置交換)	289
タイヤが空まわりする	
(スタッツした)	391
タイヤチェーン	238
タコメーター (エンジン回転計)	83

ち

チェーン (タイヤチェーン)	238
チャイルドシート	42
ISOFIX バーでの取り付け	54
シートベルトでの固定	53
選択方法	42
チャイルドプロテクター	114
駐車ブレーキ	
(パークリングブレーキ)	181
警告メッセージ	339
操作	181
未解除走行時警告	
ブザー	339
メンテナンスデータ	396

つ

通算平均燃費	89, 93
ツール (工具)	352, 365

て

低偏平タイヤ	290
手入れ	274, 278
アルミホイール	275
外装	274
シートベルト	279
内装	278
レーダーセンサー	213, 234
テールランプ (尾灯)	182
電球 (バルブ) の交換	315
ランプスイッチ	182

デツキフック

- (荷物固定用フック) 261
 デフォッガー (リヤウインドウ
 デフォッガー) 245
 電気モーター 60, 64
 電球 (バルブ)
 交換要領 (外装バルブ) 298
 ワット数 398

点検基準値

- (メンテナンスデータ) 394
 電子キー 106
 作動範囲 123
 正常に働かないとき 380
 節電機能 124
 電池が切れた 293, 380
 電池交換 (キー) 293

電話スイッチ※

と

- ドア 111
 オートドアロック ·
 アンロック機能 114
 警告メッセージ 336
 衝撃感知ドアロック
 解除システム 115
 スマートエントリー &
 スタートシステム 122
 チャイルドプロテクター 114
 ドアガラス 147
 ドアロックスイッチ 113
 バックドア 116
 半ドア警告灯 331
 ロックレバー 113
 ワイヤレスリモコン 106
 ドアミラー
 操作 143
 格納のしかた 144
 ミラーヒーター 245
 リバース連動機能 144
 ドアミラー照明 254
 電球 (バルブ) の交換 298
 ワット数 398

<p>盗難防止装置</p> <ul style="list-style-type: none"> イモビライザーシステム 69 オートアラーム 70 <p>トクスイッチ※</p> <p>時計*</p> <ul style="list-style-type: none"> トップテザーアンカー 52 トノカバー 263 <p>ドライビング</p> <ul style="list-style-type: none"> ポジションメモリー 132 ポジションメモリー 132 メモリーコール機能 134 <p>ドライブインフォメーション</p> <ul style="list-style-type: none"> (マルチインフォメーション ディスプレイ) 89, 93 メーター操作スイッチ 92 DISP スイッチ 89 <p>トラクションコントロール</p> <ul style="list-style-type: none"> (TRC) 224 <p>トランスミッション</p> <ul style="list-style-type: none"> シフトダウン制限警告ブザー ... 177 操作 174 パドルシフツスイッチ 176 メンテナンスデータ 396 <p>トリップメーター</p> <ul style="list-style-type: none"> 機能 83 切りかえ・リセットボタン 84 	<p style="text-align: center;">な</p> <p>内装</p> <ul style="list-style-type: none"> 収納装備 257 手入れ 278 <p>ナビゲーションシステム*</p> <p style="text-align: center;">に</p> <p>二エアバッグ 33</p> <p>荷物</p> <ul style="list-style-type: none"> 積むときの注意 165 荷物固定用フック 261 荷室内装備 261 <p style="text-align: center;">ぬ</p> <p>ぬかるみにはまつた（スタッカ）... 391</p> <p style="text-align: center;">ね</p> <p>燃費</p> <ul style="list-style-type: none"> エネルギーモニター 95 燃費情報（ドライブ インフォメーション） 89, 93 <p>燃料</p> <ul style="list-style-type: none"> ガソリンスタンドでの情報 432 給油 197 種類 394 燃料残量警告灯 332 容量 394 燃料計 83 <p style="text-align: center;">は</p> <p>パーキングブレーキ 181</p> <p>警告メッセージ 339</p> <p>操作 181</p> <p>ブレーキ警告灯 330</p> <p>未解除走行時警告ブザー 339</p> <p>メンテナンスデータ 396</p> <p>パーソナルランプ 255</p>
---	---

* : 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。

Harmonious Driving Navi. 画面	95
排気ガス	59
ハイビーム（ヘッドライト）	182
電球（バルブ）の 交換	301, 303
ランプスイッチ	182
ワット数	398
ハイブリッドシステム	60
EV ドライブモード	172
運転のアドバイス	236
オーバーヒート	387
回生ブレーキ	62
ガス欠になったとき	66
緊急始動機能	379
緊急時の停止方法	322
緊急停止システム	65
駆動用電池冷却用吸入口	65
高電圧部位	64
サービスプラグ	64
事故が発生したとき	67
始動できないときは	378
始動方法	167
車両接近通報装置	61
充電	62
注意	64
特徴	60
特有の音と振動	63
パワー（イグニッション）	
スイッチ	167
補機バッテリーがあがつた	382
メンテナンス・修理 廃車するとき	63

ハイブリッドシステム	
インジケーター	85
ハイマウントストップランプ	
電球（バルブ）の交換	315
ハザードランプ（非常点滅灯）	
スイッチ	319
電球（バルブ）の 交換	307, 309, 315
ワット数	398
挟み込み防止機能	
パワーウィンドウ	148
ムーンルーフ	151
発炎筒	320
バックアップランプ（後退灯）	
電球（バルブ）の交換	310
ワット数	398
バックドア	116
警告メッセージ	336
バックドアハンドル	117
バッテリーあがりを 防ぐために	118
半ドア警告灯	331
バッテリー（駆動用電池）	
充電について	62
搭載位置	64
冷却用吸入口	65

バッテリー（補機バッテリー）	
搭載位置	282
バッテリーがあがつた	382
パドルシフトスイッチ	176
バニティ（化粧用）ミラー	265
バニティミラーランプ	
装備について	265
ワット数	398
バルブ（電球）	
交換要領（外装のバルブ）	298
ワット数	398
パワーウィンドウ	147
ウインドウロックスイッチ	147
閉めることができないときは ...	148
操作	147
ドアロック連動ドアガラス	
開閉機能	148
挟み込み防止機能	148
パワーコントロールユニット	64
パワースイッチ	167
自動電源 OFF 機能	169
車両を緊急停止するには	322
ハイブリッドシステム	
始動のしかた	167
モードの切りかえ	169
パワーステアリング	224
パワーステアリング警告灯	331

パンクした	
応急用タイヤ装着車	351
タイヤパンク応急修理キット	
装着車	364
番号灯	
（ライセンスプレートランプ）	182
電球（バルブ）の交換	315
ランプスイッチ	182
ハンドル（ステアリングホイール）	
位置調整	139
ステアリングヒーター	252

ひ

ビーカルスタビリティ	
コントロール（VSC）	224
ヒーター	
オートエアコン	242
シートヒーター	252
ステアリングヒーター	252
ミラーヒーター	245
非常点滅灯（ハザードランプ）	
スイッチ	319
電球（バルブ）の	
交換	307, 309, 315
ワット数	398
尾灯（テールランプ）	182
電球（バルブ）の交換	315
ランプスイッチ	182
ヒューズ	295
表示灯	80
日よけ（サンバイザー）	265
ヒルスタートアシスト	
コントロール	228

ふ

ブースターケーブルのつなぎ方	382
フォグランプ	
スイッチ	186
電球（バルブ）の交換	305, 315
ワット数	398
ブザー	
シートベルト非着用警告	332
シフトダウン制限警告	177
接近警報（レーダークルーズコントロール）	208
パーキングブレーキ	
未解除走行時警告	339
ブレーキ警告	330
ムーンルーフ開警告	152
リバース警告	177
フック	
けん引フック	325
荷物固定用フック	261
フロアマット固定フック	24
フューエルメーター（燃料計）	83
フューエルリッド（給油口）	
給油扉が開かない	199
給油のしかた	197
冬の前の準備（寒冷時の運転）	238
冬用タイヤ	238
プラズマクラスター	249
プリクラッシュ	
セーフティシステム（PCS）	
機能	230
PCS警告灯	331
プリクラッシュブレーキ OFF	
スイッチ	231

ブレーキ

回生ブレーキ	62
緊急ブレーキシグナル	225
警告ブザー	330
パーキングブレーキ	181
ブレーキ警告灯	330
メンテナンスデータ	396
ブレーキアシスト	224
ABS & ブレーキアシスト	
警告灯	331
機能	224
ブレーキ付近から	
キーキー音が聞こえる	160
ブレーキフルード	396
フロアマット	24
フロントシート	128
シートヒーター	252
シートポジションメモリー	132
正しい運転姿勢	26
調整	128
手入れ	278
ドライビングポジション	
メモリー	132
ヘッドレスト	136
フロントフォグランプ	
スイッチ	186
電球（バルブ）の交換	305, 315
ワット数	398
フロント方向指示灯	180
電球（バルブ）の交換	307
方向指示レバー	180
ワット数	398

へ

平均車速	89, 93
平均燃費	89, 93
ヘッドランプ	182
クリーナー	196
手動光軸調整ダイヤル	183
電球（バルブ）の 交換	300, 301, 303, 315
ライトセンサー	184
ランプ消し忘れ防止機能	184
ランプスイッチ	182
ヘッドランプオートレベリング システム	184
ヘッドレスト	136
ベビーシート	43
ヘルプネットスイッチパネル※	

ほ

ホイール 交換（タイヤ）	351
メンテナンスデータ	397
ホイールナットレンチ	352, 365
方向指示灯	180
電球（バルブ）の 交換	307, 309, 315
方向指示レバー	180
ワット数	398
ホーン（警音器）	139

補機バッテリー

搭載位置	282
バッテリーがあがつた	382
保証	8
ボトルホルダー	259
ポンネット 開け方	281
警告メッセージ	336

ま

マスタークリーニング	332
マルチインフォメーション	
ディスプレイ	88, 91
警告メッセージ	334
DISPスイッチ	89
ドライブ インフォメーション	89, 93
メーター操作スイッチ	92

み

ミラー	
インナーミラー	141
ドアミラー	143
バニティミラー	265
ミラーヒーター	245

む

ムーンルーフ	
操作	150
挟み込み防止機能	151

め

メーター（計器類）	82
警告灯	330
照度調整	84
表示切りかえボタン	84
表示灯	80
マルチインフォメーション ディスプレイ	88, 91
メーター	82
メカニカルキー	107
メモリーコール機能	134
メンテナンスデータ	394

も

モーター（電気モーター）	64
モーターでの走行 (EV ドライブモード)	172

ψ

ユーザーカスタマイズ機能	399
雪道ですべって動けない (スタッカした)	391
油脂類	394

ら

ライセンスプレートランプ (番号灯)	182
電球（バルブ）の交換	315
ランプスイッチ	182
ラゲージフック	261
ラジエーター オーバーヒート	387
メンテナンスデータ	396

ランプ

室内灯	254
電球（バルブ）の交換	298
パーソナルランプ	255
非常点滅灯 (ハザードランプ)	319
フロントフォグランプ	186
ヘッドライト（前照灯）	182
方向指示灯 (ターンシグナルランプ/ ウインカー)	180
ライトセンサー	184
ランプ消し忘れ防止機能	184
リヤフォグランプ	186
ルームランプ	254
ワット数	398
ランプ消し忘れ防止機能	184, 256
リモートタッチ	95, 242
リヤウインドウデフォッガー スイッチ	245
リヤシート	130
リヤフォグランプ スイッチ	186
電球（バルブ）の交換	310
ワット数	398
リヤ方向指示灯	180
電球（バルブ）の交換	309
方向指示レバー	180
ワット数	398

る

- ルームミラー（インナーミラー） ... 141
 ルームランプ 254

れ

- レーダークルーズコントロール 203
 警告メッセージ 340, 341
 接近警報 208
 レーダーセンサー 210
 冷却水 396
 冬の前の準備 238
 メンテナンスデータ 396
 冷却装置（ラジエーター） 396
 オーバーヒート 387
 メンテナンスデータ 396
レバー
 シフト 174
 方向指示 180
 ボンネット解除 281
 ロック（ドア） 111
ロック
 ウィンドウロック 147
 スマートエントリー &
 スタートシステム 122
 チャイルドプロテクター 114
 ドア 111
 バックドア 116
 ワイヤレスリモコン 106

わ

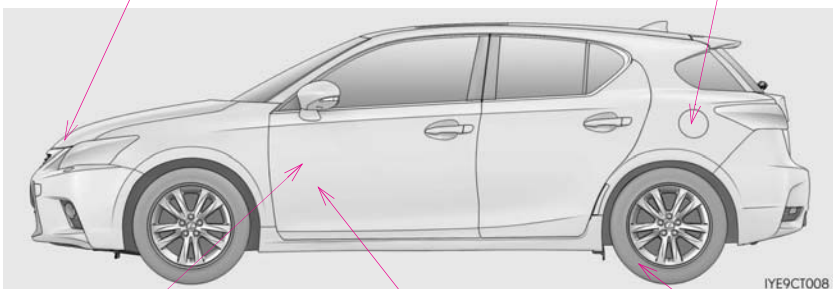
- ワイパー & ウオッシャー¹
 ウオッシャー液の補充 288
 フロント 189
 フロントワイパードアイサー 246
 リヤ 194
 ワイヤレスリモコン 106
 作動の合図 112
 操作 106
 電池の交換 293
 半ドア警告ブザー 112
 ワックス 274
 ワット数 398

ガソリンスタンドでの情報

給油や交換などの際に必要になる項目をまとめてあります。

ポンネットフック

P. 281



給油口

P. 198

ポンネット解除レバー

P. 281

給油口オープナー

P. 198

タイヤ空気圧

P. 397

燃料の容量 (参考値)

45L

燃料の種類

無鉛レギュラーガソリン

P. 394

タイヤが冷えているときの空気圧

P. 397

エンジンオイル容量 (参考値)

オイルのみ交換時 : 3.9L

オイルとフィルター交換時 : 4.2L

エンジンオイルの種類

弊社純正モーターオイル

- ・ SN 0W-20 (API SN/RC, ILSAC GF-5, SAE 0W-20)
- ・ SN 5W-20 (API SN/RC, ILSAC GF-5, SAE 5W-20)
- ・ SN 5W-30 (API SN/RC, ILSAC GF-5, SAE 5W-30)
- ・ SN 10W-30 (API SN/RC, ILSAC GF-5, SAE 10W-30)

P. 394

「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。

1-72



M76098
01999-76098
NAI-2014年1月9日
2014年1月16日初版

CT200h