



IS350 / IS250

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

知っておいていただきたいこと	6
本書の見方	10
検索のしかた	11
イラスト目次	12

1 安全・安心のために

1-1. 安全にお使いいただくために

運転する前に	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	32
ポップアップフード	40
お子さまの安全のために	43
子供専用シート	44
チャイルドシートの取り付け	51
排気ガスに対する注意	57

1-2. 盗難防止装置

エンジンイモビライザー システム	58
オートアラーム	59

2 メーターの見方

2. 計器の見方

警告灯／表示灯	66
計器類	71
マルチインフォメーション ディスプレイ	76
Harmonious Driving Navi. 画面／燃費画面	82

3 各部の操作

3-1. キー

キー	90
----------	----

3-2. ドアの開閉、ロックのしかた

ドア	96
トランク	102
スマートエントリー＆ スタートシステム	107

3-3. シートの調整

フロントシート	113
リヤシート	115
ドライビングポジション メモリー	117
ヘッドレスト	121

3-4. ハンドル位置・ミラー

ハンドル	123
インナーミラー	125
ドアミラー	127

3-5. ドアガラス・ ムーンルーフの開閉

パワーウィンドウ	130
ムーンルーフ	133

4 運転

4-1. 運転にあたって

運転にあたって	138
荷物を積むときの注意	146

4-2. 運転のしかた

エンジン（イグニッഷョン）	
スイッチ	148
オートマチック	
トランスマッシュョン	154
方向指示レバー	160
パーキングブレーキ	161

4-3. ランプのつけ方・ ワイパーの使い方

ランプスイッチ	162
オートマチック	
ハイビーム	165
フォグラランプスイッチ	170
ワイパー & ウオッシャー	172

4-4. 給油のしかた

給油口の開け方	178
---------------	-----

4-5. 運転支援装置について

クルーズコントロール	182
レーダークルーズ	
コントロール	186
LDA（レーンディバイパー・チャーワー	
アラート／車線逸脱警報)	197
ドライブモード	
セレクトスイッチ	204
運転を補助する装置	207
PCS（プリクラッシュ	
セーフティシステム)	215
BSM（ブラインドスポット	
モニター)	221

4-6. 運転のアドバイス

寒冷時の運転	226
--------------	-----

5 室内装備・機能

5-1. エアコンの使い方

オートエアコン	232
ステアリングヒーター／	
シートヒーター／	
シートベンチレーター	241

5-2. 室内灯のつけ方

室内灯一覧	244
・インテリアランプ	244
・パーソナルランプ	245

5-3. 収納装備

収納装備一覧	246
・グローブボックス	247
・コンソールボックス	247
・カップホルダー／	
ボトルホルダー	248
トランク内装備	250

5-4. その他の室内装備の使い方

その他の室内装備	253
・サンバイザー	253
・バニティミラー	253
・時計	253
・アクセサリーソケット	254
・リヤアームレスト	255
・リヤサンシェード	255
・アシストグリップ	257
・コートフック	257

6 お手入れのしかた**6-1. お手入れのしかた**

外装の手入れ	260
内装の手入れ	263

6-2. 簡単な点検・部品交換

ボンネット	266
ガレージジャッキ	268
ウォツシャー液の補充	269
タイヤについて	270
エアコンフィルターの交換	278
電子キーの電池交換	280
ヒューズの点検・交換	282
電球（バルブ）の交換	285

7 万一の場合には**7-1. まず初めに**

故障したときは	304
非常点滅灯 (ハザードランプ)	305
発炎筒	306
車両を緊急停止するには	308

7-2. 緊急時の対処法

けん引について	309
フューエルポンプ シャットオフシステム	313
警告灯がついたときは	314
警告メッセージが 表示されたときは	320
パンクしたときは (応急用タイヤ装着車)	335
パンクしたときは (タイヤパンク 応急修理キット装着車)	345
パンクしたときは (ランフラットタイヤ 装着車)	358
エンジンがかからない ときは	360
シフトレバーがシフト できないときは	362
電子キーが正常に 働かないときは	363
バッテリーがあがった ときは	366
オーバーヒートしたときは	370
スタックしたときは	373

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)	376
--------------------------------------	-----

8-2. カスタマイズ機能

ユーザーカスタマイズ 機能一覧	382
--------------------------	-----

8-3. 初期設定

初期設定が必要な項目	391
------------------	-----

さくいん

こんなときは（症状別さくいん）	394
車から音が鳴ったときは (音さくいん)	398
アルファベット順さくいん	400
五十音順さくいん	402

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
- ・ クリアランスソナー
- ・ 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扱説明書をお読みください。

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

不正改造について

- トヨタが国土交通省に届け出をした部品以外のものを装着すると、不正改造になることがあります。
- 車高を下げる、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。
RF送信機の取り付けについては、P.9も参照してください。
- フロントウインドウガラス、および運転席・助手席のドアガラスに着色フィルム（含む透明フィルム）などを貼り付けないでください。視界をさまたげるばかりでなく、不正改造につながるおそれがあります。

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
- ・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

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できます。

RF 送信機の取り付けについて

お車へ RF 送信機を取り付けると、次のようなシステムに影響をおよぼす可能性があります。

- EFI コンピュータ
- レーダークルーズコントロール
- クルーズコントロール
- ABS（アンチロックブレーキシステム）
- VDIM（ピークルダイナミクスインテグレイティッドマネージメント）
- SRS エアバッグ
- シートベルトプリテンショナー

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

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

保証および点検について

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

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

本書の見方

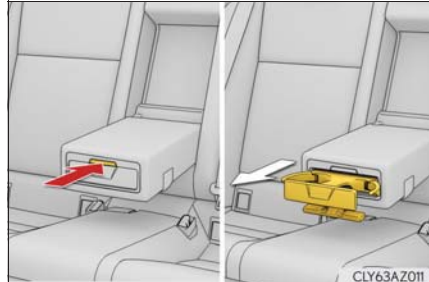
⚠ 警告 お守りいただかないと、お客様自身と周囲の人々が死亡、または重大な傷害につながるおそれがあることを説明しています。

⚠ 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。

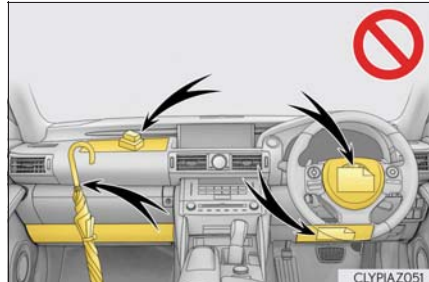
➡ 押す・まわすなど、していただきたい操作を示しています。

➡ 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。

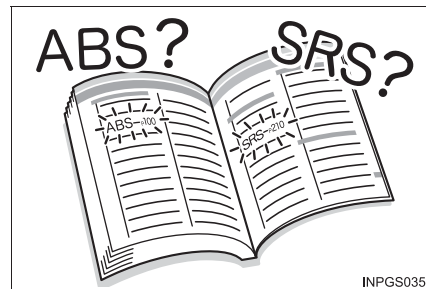


□ 知識 機能や操作方法の説明以外で知つておいていただきたい、知つておくと便利なことを説明しています。

検索のしかた

■ 名称から探す

- ・五十音順さくいん 402
- ・アルファベット順
さくいん 400



■ 取り付け位置から探す

- ・イラスト目次 12



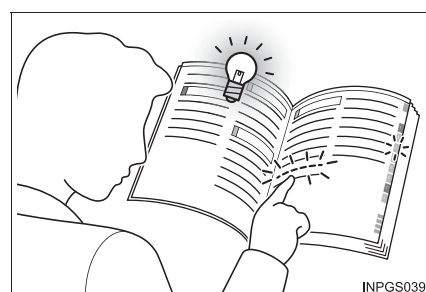
■ 症状や音から探す

- ・こんなときは
(症状別さくいん) 394
- ・車から音が鳴ったときは
(音さくいん) 398



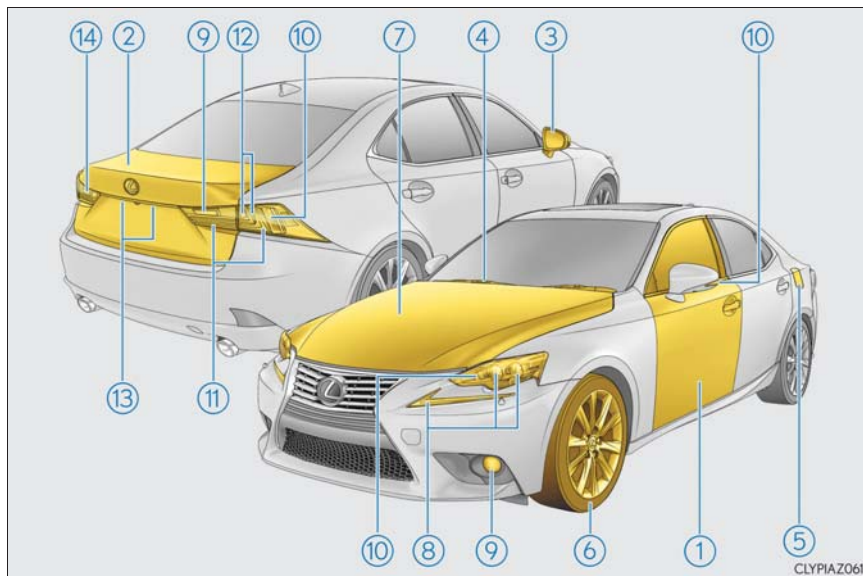
■ タイトルから探す

- ・目次 2



イラスト目次

■外観



ヘッドライトの形状は、グレードなどで異なります。 (→ P. 285)

① ドア	P. 96
施錠／解錠	P. 96
ドアガラスの開閉	P. 130
メカニカルキーでの施錠／解錠	P. 363
警告灯・警告メッセージ	P. 315, 322
② トランク	P. 102
車内から開ける	P. 102
車外から開ける	P. 102
メカニカルキーで開ける	P. 363
警告灯・警告メッセージ	P. 315, 322
③ ドアミラー	P. 127
鏡面の角度調整	P. 127
ミラーの格納	P. 127
調整位置の登録★	P. 117
曇りを取る（ミラーヒーター）	P. 235

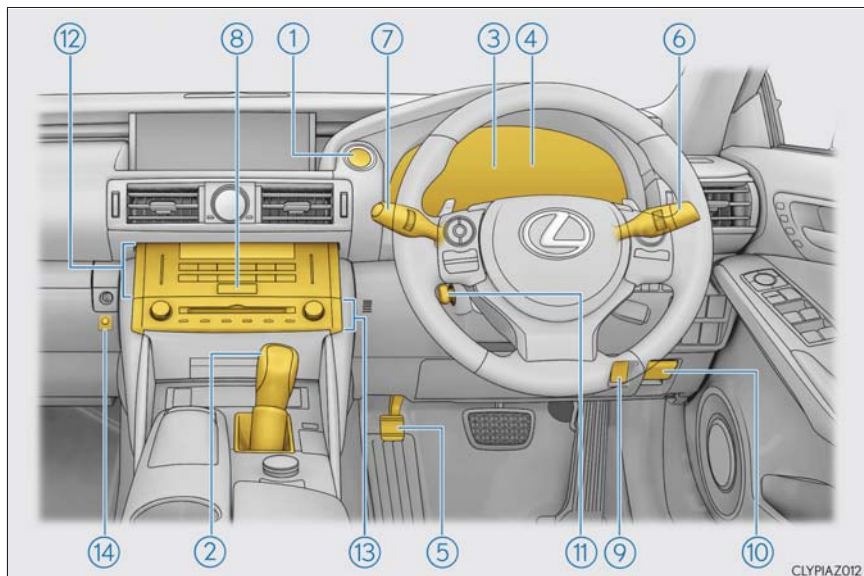
④	ワイパー	P. 172
	冬季の注意	P. 226
	凍結防止（フロントワイパーデアイサー）★	P. 235
	洗車時の注意	P. 261
⑤	給油口	P. 178
	給油方法	P. 178
	燃料の種類・燃料タンク容量	P. 376
⑥	タイヤ	P. 270
	サイズ・空気圧	P. 380
	冬用タイヤ・タイヤチェーン	P. 226
	点検・ローテーション・空気圧警報システム	P. 270
	パンク時の対処	P. 335, 345, 358
⑦	ボンネット	P. 266
	開け方	P. 266
	エンジンオイル	P. 376
	オーバーヒート時の対処	P. 370
	警告メッセージ	P. 322

走行に関わる外装のランプバルブ

(交換要領:P. 285, ワット数:P. 381)

⑧	ヘッドライト・車幅灯・LED デイライト	P. 162
⑨	フロントフォグランプ・リヤフォグランプ★	P. 170
⑩	方向指示灯	P. 160
⑪	尾灯	P. 162
⑫	制動灯	
	緊急ブレーキシグナル	P. 208
⑬	番号灯	P. 162
⑭	後退灯	
	シフトポジションを R にする	P. 154

■インストルメントパネル



CLYPIAZ012

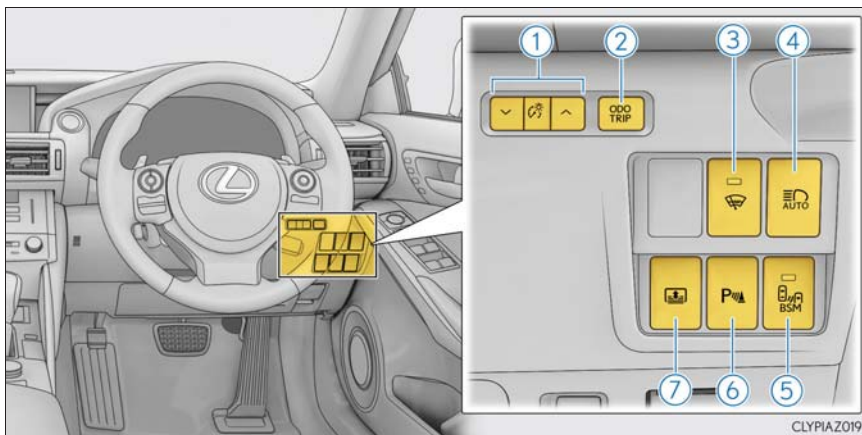
① エンジンスイッチ	P. 148
エンジンの始動・モード切りかえ	P. 148
エンジンの緊急停止	P. 308
エンジンが始動できないときの対処	P. 360
警告メッセージ	P. 330
② シフトレバー	P. 154
シフトポジションの切りかえ	P. 154
けん引時の注意	P. 309
シフトレバーが動かないときの対処	P. 362
③ メーター	P. 71
見方・明るさの調整	P. 71
警告灯／表示灯	P. 66
警告灯点灯時の対処	P. 314

④	マルチインフォメーションディスプレイ	P. 76
	表示内容	P. 76
	警告メッセージ表示時の対処	P. 320
⑤	パーキングブレーキ	P. 161
	かける・解除する	P. 161
	冬季の注意	P. 227
	警告ブザー・警告メッセージ	P. 320
⑥	方向指示レバー	P. 160
	ランプスイッチ	P. 162
	ヘッドライト・車幅灯・尾灯	P. 162
	フロントフォグランプ・リヤフォグランプ★	P. 170
⑦	ワイパー＆ウォッシュヤースイッチ	P. 172
	使い方	P. 172
	ウォッシュヤー液の補充	P. 269
⑧	非常点滅灯スイッチ	P. 305
⑨	トランクオープナー	P. 102
⑩	ボンネット解除レバー	P. 266
⑪	ハンドル位置調整スイッチ	P. 123
	調整方法	P. 123
	調整位置の登録★	P. 117
⑫	オートエアコン	P. 232
	操作方法	P. 232
	リヤウインドウの曇り取り（リヤウインドウデフオッガー）	P. 235
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	トランクオープナーメインスイッチ	P. 103

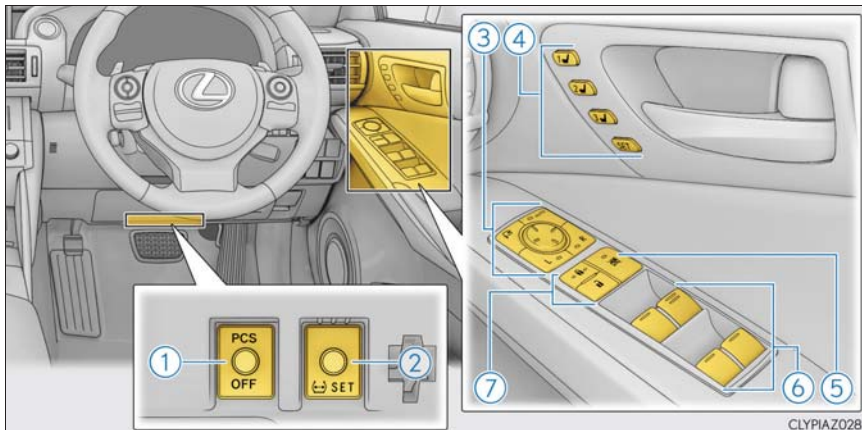
★：仕様により異なる装備やオプション装備

※：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strumentパネル照度調整スイッチ P. 74
- ② オドメーター／トリップメーター切りかえ・
トリップメーターリセットボタン P. 73
- ③ フロントワイパー・デアイサースイッチ★ P. 235
- ④ オートマチックハイビームスイッチ★ P. 165
- ⑤ BSM（ブラインドスポットモニター）メインスイッチ★ P. 221
- ⑥ クリアランスソナースイッチ★※ P. 255
- ⑦ リヤサンシェードスイッチ★ P. 255

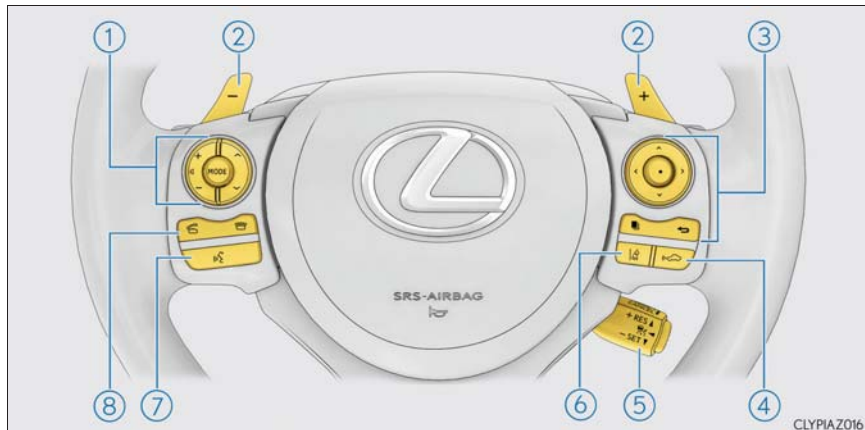


CLYPIAZ028

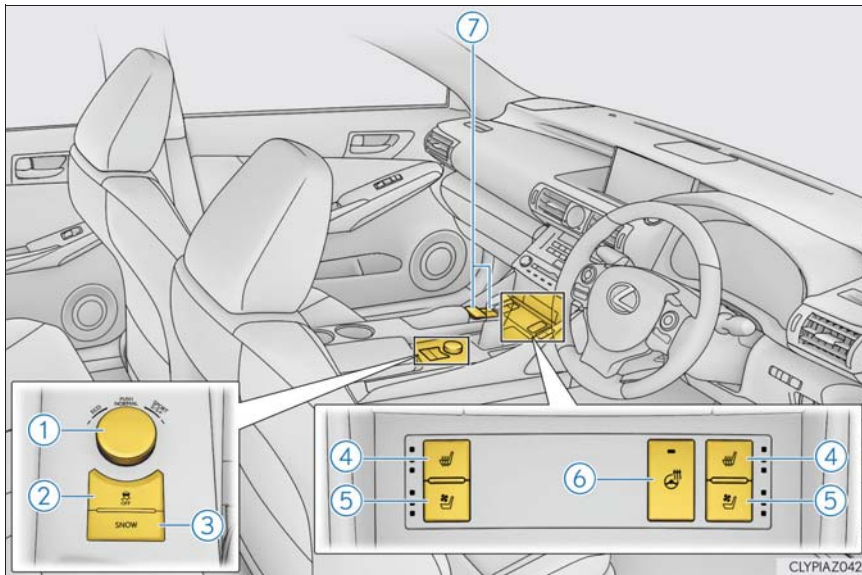
- | | |
|------------------------------|--------|
| ① PCS OFF スイッチ★ | P. 216 |
| ② タイヤ空気圧警報リセットスイッチ | P. 272 |
| ③ ドアミラースイッチ | P. 127 |
| ④ ドライビングポジションメモリースイッチ★ | P. 117 |
| ⑤ ウィンドウロックスイッチ | P. 130 |
| ⑥ パワーウィンドウスイッチ | P. 130 |
| ⑦ ドアロックスイッチ | P. 98 |

★：仕様により異なる装備やオプション装備

※：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。



- ① オーディオスイッチ※ P. 156
- ② パドルシフトスイッチ P. 77
- ③ メーター操作スイッチ P. 188
- 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. 182
 レーダークルーズコントロール★ P. 186
- ⑤ LDA（レーンディバーチャーアラート）スイッチ★ P. 197
- ⑥ トーススイッチ※ P. 182
- ⑦ 電話スイッチ※ P. 182

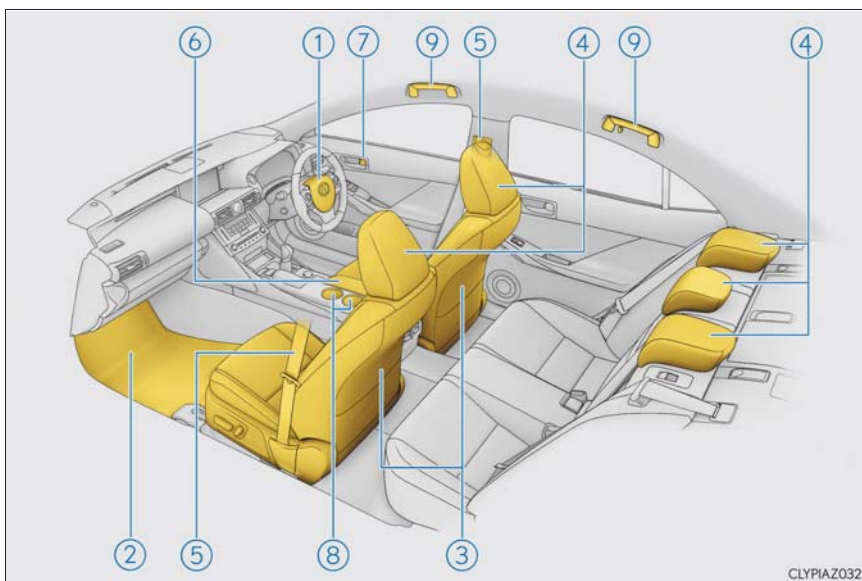


- | | |
|-------------------------|--------|
| ① ドライブモードセレクトスイッチ | P. 204 |
| ② VSC OFF スイッチ | P. 209 |
| ③ スノーモードスイッチ | P. 155 |
| ④ シートヒータースイッチ★ | P. 242 |
| ⑤ シートベンチレータースイッチ★ | P. 243 |
| ⑥ ステアリングヒータースイッチ★ | P. 242 |
| ⑦ リモートタッチ※ | |

★：仕様により異なる装備やオプション装備

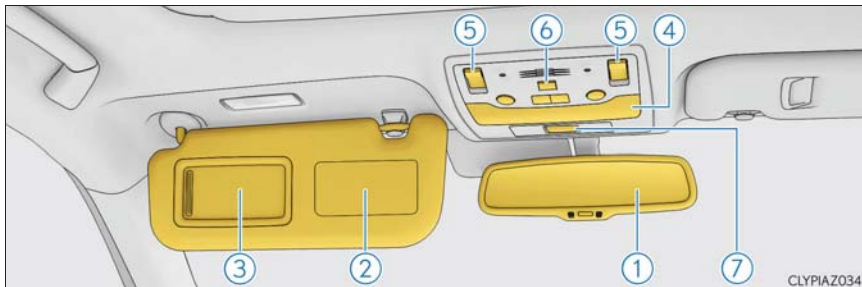
※：別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照してください。

■室内



CLYPIAZ032

- | | |
|-------------------|--------|
| ① SRS エアバッグ | P. 32 |
| ② フロアマット | P. 24 |
| ③ フロントシート | P. 113 |
| ④ ヘッドレスト | P. 121 |
| ⑤ シートベルト | P. 28 |
| ⑥ コンソールボックス | P. 247 |
| ⑦ ドアロックレバー | P. 98 |
| ⑧ カップホルダー | P. 248 |
| ⑨ アシストグリップ | P. 257 |



- | | |
|-------------------------------|--------|
| ① インナーミラー | P. 125 |
| ② サンバイザー※ ¹ | P. 253 |
| ③ バニティミラー | P. 253 |
| ④ インテリアランプ | P. 244 |
| パーソナルランプ※ ² | P. 245 |
| ⑤ ムーンルーフスイッチ★ | P. 133 |
| ⑥ 侵入センサー OFF スイッチ | P. 62 |
| ⑦ ヘルプネットスイッチパネル※ ³ | |

★ : 仕様により異なる装備やオプション装備

※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. 55)



※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	32
ポップアップフード	40
お子さまの安全のために	43
子供専用シート	44
チャイルドシートの取り付け	51
排気ガスに対する注意	57

1-2. 盗難防止装置

エンジンイモビライザー システム	58
オートアラーム	59

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。

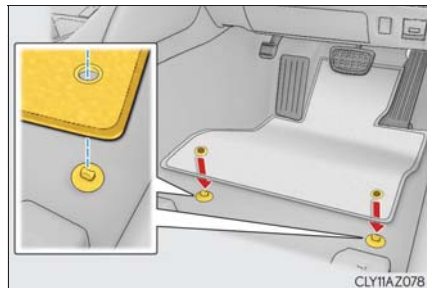
日常点検整備や点検項目などの詳細については、別冊「メンテナンスノート」を参照してください。

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

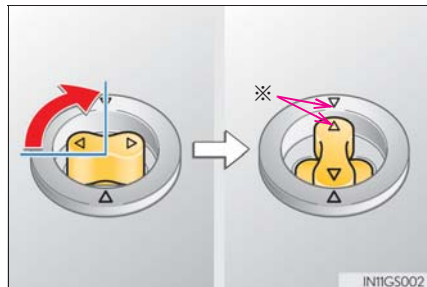
専用のフロアマットを、フロアカーペットの上にしっかりと固定してお使いください。

- 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。

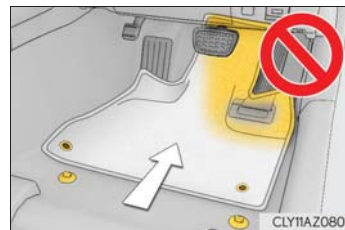
お守りいただかないと、フロアマットがずれて運転中に各ペダルと干渉し、思わぬスピードが出たり車を停止しにくくなるなど、事故の原因になるほか、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■ 運転席にフロアマットを敷くとき

- 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
- エンジン停止およびシフトレバーが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

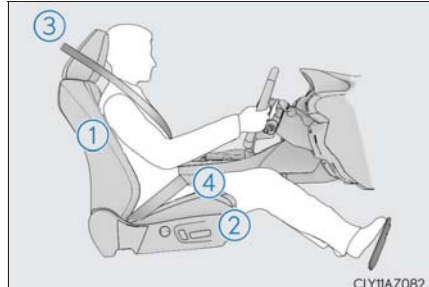


安全なドライブのために

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. 113)
- 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. 113)
- 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. 121)
- ④ シートベルトを正しく着用する (→ P. 28)



CIY11A7082

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. 44)

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. 125, 127)

 **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。

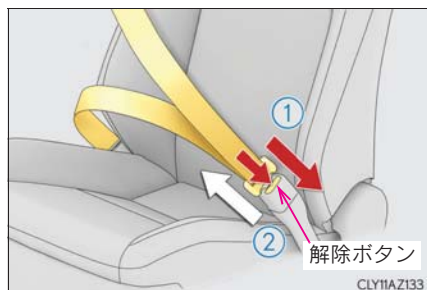
正しく着用する

- 肩部ベルトを肩に十分かける
首にかかつたり、肩からはずれないようしてください。
- 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、“力チツ”と音がするまでプレートをバックルに挿し込む
- ② ベルトを解除するには、解除ボタンを押す



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
“力チツ”と音がして固定されるところまで動かしてください。

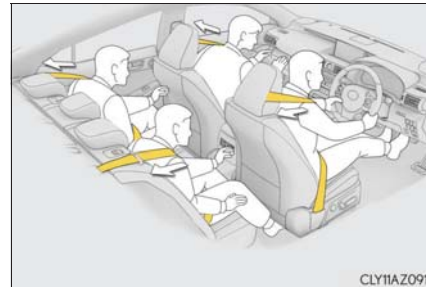


シートベルトプリテンショナー（フロント席・リヤ外側席）

前方から強い衝突を受けたとき、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。

フロント席のシートベルトプリテンショナーは、側方から強い衝撃を受けたときも作動します。

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



知識

■ シートベルトロックの解除方法

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、シートベルトを装着するのに十分な、大人の体格を持つ大人用に設計されています。

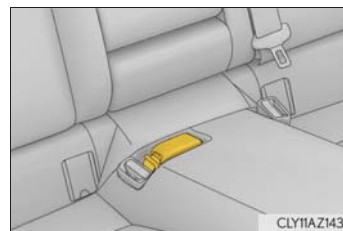
- シートベルトが正しい位置で着用できない小さなお子さまの場合は、お子さまの体に合った子供専用シートを使用してください。（→ P. 44）
- シートベルトが正しい位置で着用できるお子さまの場合は、シートベルトの着用のしかたに従ってください。（→ P. 28）

■ 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。

■ リヤ中央席シートベルトを使用したあとは

バッケルを格納してください。



⚠ 警告

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

■ シートベルトの着用について

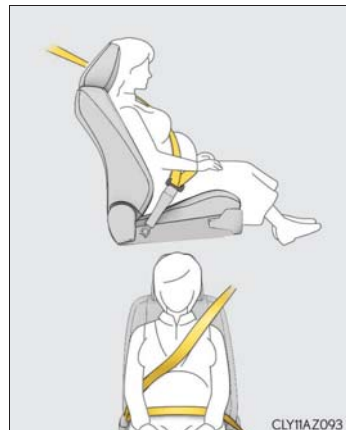
- 全員がシートベルトを着用する
- シートベルトを正しく着用する
- シートベルトは一組につき一人で使用する
お子さまでも一組のベルトを複数の人で使用しない
- お子さまはリヤ席に座らせてシートベルトを着用させる
- 背もたれは必要以上に倒さず、上体を起こし、シートに深く座る
- 肩部ベルトを腕の下に通して着用しない
- 腰部ベルトはできるだけ低い位置に密着させ着用する

■ 妊娠中の女性の場合

医師に注意事項を確認の上、必ず正しく着用してください。 (→ P. 28)

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

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



■ 疾患のある方の場合

医師に注意事項を確認の上、必ず正しく着用してください。



警告

■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。

万一本腰带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。

■プリテンショナー付きシートベルトについて

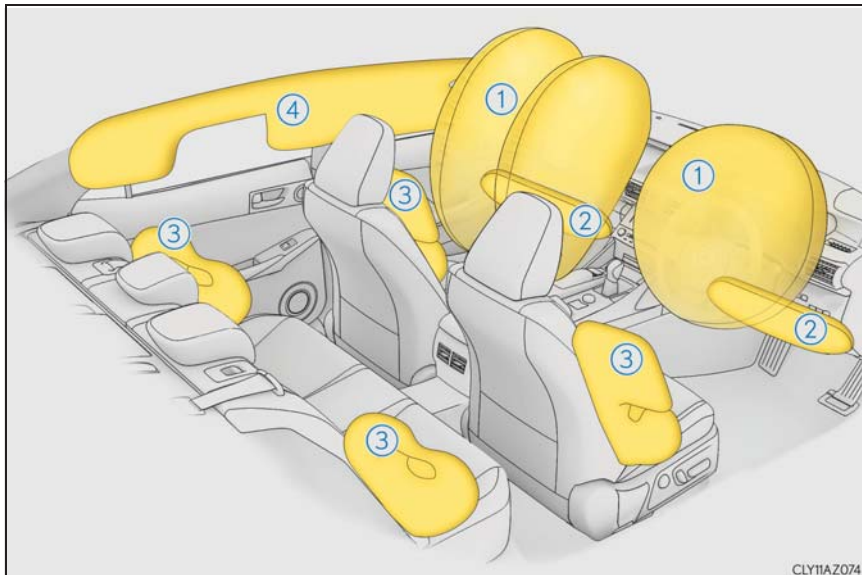
シートベルトプリテンショナーが作動すると、SRS エアバッグ／プリテンショナー警告灯が点灯します。その場合は、シートベルトを再使用することができないため、必ずレクサス販売店で交換してください。

■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にしてください。
- シートベルトが損傷したときはシートベルトを修理するまでシートは使用しないでください。
- 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 フロントサイドエアバッグ
(フロント席乗員の胸などへの衝撃を緩和)
SRS リヤサイドエアバッグ ★
(リヤ外側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)

★：仕様により異なる装備やオプション装備



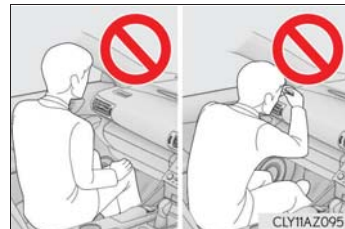
警告

■ 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、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。
- お子さまが小さくてシートベルトを使用できないときは、チャイルドシートでしっかり固定してください。お子さまはリヤ席に乗せ、チャイルドシートまたはシートベルトを着用させることをおすすめします。(→ P. 44)
- シートの縁に座つたり、ダッシュボードにもたれかかつたりしない



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

- 運転者および助手席乗員は、ひざの上に何も持たない



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

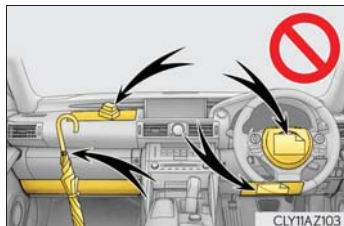
⚠ 警告

■ SRS エアバッグについて

- 助手席やリヤシートでは、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

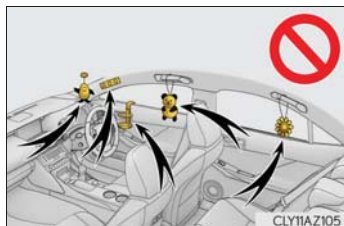


- ダッシュボード・ハンドルのパッド部分・インストルメントパネル下部などには何も取り付けたり、置いたりしない



- 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. 348)



- 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るおそれがあります。

- SRSニーエアバッグがふくらむ場所にビニールカバーが付いている場合は、取り除いてください。

- SRS サイドエアバッグがふくらむ場所を覆うようなシートアクセサリーを使用しないでください。エアバッグが作動する際、アクセサリーが干渉するおそれがあります。そのようなアクセサリーがエアバッグが正常に作動するのをさまたげ、システムを不能にしたり、またはエアバッグが誤って作動したりするおそれがあります。



警告

■ SRS エアバッグについて

- 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・ワインチなどの取り付け
- サスペンションの改造
- CDプレーヤー・無線機などの電化製品の取り付け



知識

■ SRS エアバッグが作動するとき

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

■ SRS エアバッグが作動するとき（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。

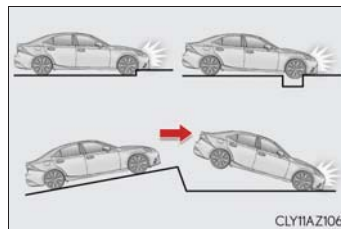
■ SRS エアバッグが作動するとき（SRS サイド&カーテンシールドエアバッグ）

- 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 1.5 t 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。
- 前面衝突時でも、特に衝撃が大きい場合は左右の SRS カーテンシールドエアバッグが開く場合があります。

■衝突以外で作動するとき

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

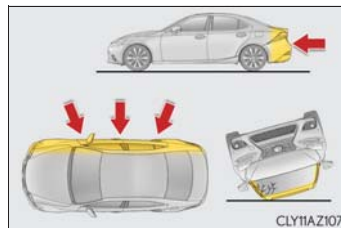
- 縁石や歩道の端など、固いものにぶつかったとき
- 深い穴や溝に落ちたり、乗りこえたとき
- ジャンプして地面にぶつかったり、道路から落下したとき



■SRS エアバッグが作動しないとき（フロント SRS エアバッグ）

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

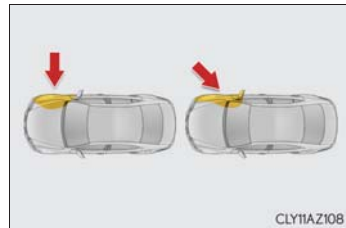
- 側面からの衝突
- 後方からの衝突
- 横転



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

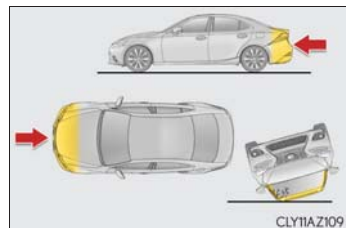
斜めから衝撃を受けた場合や、客室部分以外の側面に衝撃を受けたときには、SRS サイド&カーテンシールドエアバッグが作動しない場合があります。

- 客室部分以外の側面への衝撃
- 斜めからの衝撃



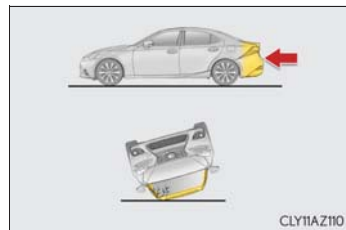
SRS サイドエアバッグは、前方や後方からの衝撃・横転・または低速での側面からの衝撃では、通常は作動しません。

- 前方からの衝突
- 後方からの衝突
- 横転



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

- 後方からの衝突
- 横転

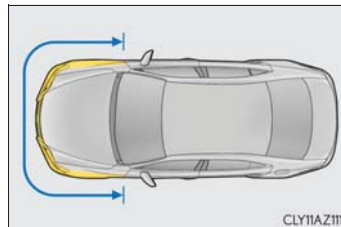


■レクサス販売店に連絡が必要な場合

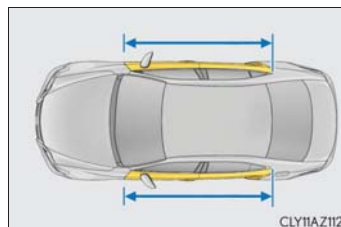
次のような場合には、点検・修理が必要になります。できるだけ早くレクサス販売店へご連絡ください。

- いずれかのSRSエアバッグがふくらんだとき

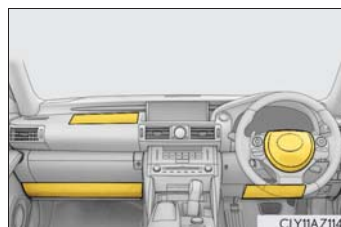
- フロントSRSエアバッグはふくらまなかつたが、事故で車両の前部を衝突したとき、または破損・変形などがあるとき



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



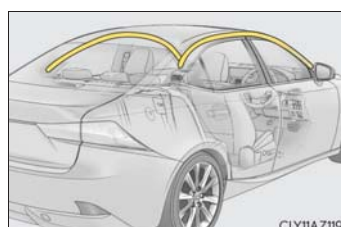
- ハンドルのパッド部分・ダッシュボードの助手席SRSエアバッグ付近・インストルメントパネル下部が傷付いたり、ひび割れたり、その他の損傷を受けたとき



- 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部・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



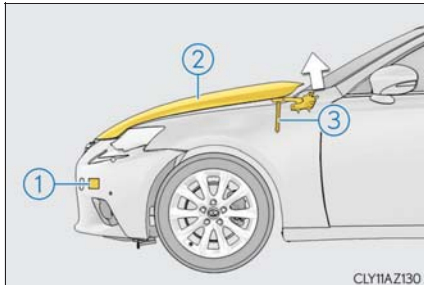
ポップアップフード

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

ポップアップフード

作動速度範囲での走行時に歩行者やその他の物体との衝突により、フロントバンパー裏にあるセンサーが一定以上の衝撃を感じると、システムが作動し、ボンネットが持ち上がります。

- ① センサー
- ② ボンネット
- ③ リフター



ポップアップフードが作動するとき

次のような衝撃を受けたときに作動します。

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

警告

■ ポップアップフードが作動したとき

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

知識

■ ポップアップフードについて

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

■ ポップアップフードが作動しにくいとき

- 走行中、フロントバンパーの左右の角や側面に歩行者がぶつかったときは、衝撃を検知しにくいため、作動しないことがあります。また、歩行者の衝撃によっては作動しにくい場合があります。
- 車両が横すべりするなどして、車速が正しく検知できないときは正常に作動しないことがあります。

■ ポップアップフードが作動しないとき

次のようなときは作動しません

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

 注意

■ ポップアップフードについて

- ボンネットが完全に閉まっていないと、正常に作動しないおそれがあります。走行前に必ず確認してください。
- 4輪とも指定されたサイズのタイヤを指定空気圧（→ P. 380）で使用してください。異なるサイズのタイヤを使用すると、システムが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- フロントバンパー周辺に何かがぶつかったときは、ポップアップフードが作動していないなくても、センサーが損傷しているおそれがあります。必ずレクサス販売店で点検を受けてください。
- ポップアップフードの部品や配線などを取りはずしたり修理しないでください。誤って作動したり、正常に作動しなくなるおそれがあります。修理や交換作業が必要なときは、レクサス販売店にご相談ください。
- フロントバンパー・ボンネット・サスペンションなどを純正品以外のものに交換しないでください。また、取りはずしたりしないでください。システムが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- ボンネットを強く閉めたり、リフターに荷重を加えないでください。リフターが損傷し、システムが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- サスペンションを改造しないでください。車高が変わると、システムが正常に作動しなくなるおそれがあります。

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. 44)
- 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. 99) ・ ウィンドウロックスイッチ (→ P. 130) をご使用ください。
- 小さなお子さまには、パワーウィンドウ・ボンネット・トランクやシートなど、体を挟まれるおそれがある装備類を操作させないでください。

⚠️ 警告

- お子さまを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. 51)

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扱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。

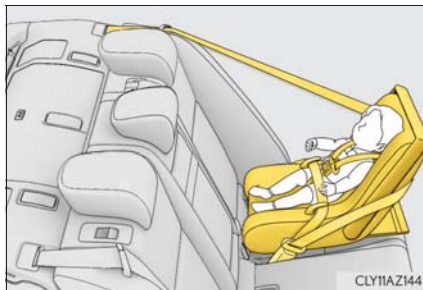
[※] ECE R44は、子供専用シートに関する国際法規です。

■ 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※3	×
0+ (13kgまで)	×	U※3	×
I (9~18kg)	うしろ向き× 前向き UF※1	U※3	×
II (15~25kg)	UF※1, 2	U※2, 3	×
III (22~36kg)	UF※1, 2	U※2, 3	×

● 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。

×：子供専用シートを取り付けることはできません。

※1 子供専用シートを取り付けるときは、背もたれを直立（初段ロック）状態にし、シートをいちばんうしろへ下げ、高さをいちばん高い位置まで上げてください。子供専用シートが天井とあたる場合は、あたらない位置までシートの高さを下げてください。

※2 子供専用シートとヘッドレストがあたる場合は、ヘッドレストを取りはずしてください。

※3 車両左側のシートへ子供専用シートを取りつけたときは、中央席に座らないでください。

- ・子供専用シートの装着に関しては子供専用シートの取扱説明書もご確認ください。
- ・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。

**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 [*] , IL2 [*]
0+ (13kg まで)	E	ISO/R1	IL1 [*] , IL2 [*]
	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 ベビーシート」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。

× : 子供専用シートを取り付けることはできません。

* リヤ左席に子供専用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。子供専用シートとヘッドレストがあたる場合は、ヘッドレストを取りはずしてください。

- ・子供専用シートの装着に関しては子供専用シートの取扱説明書もご確認ください。
- ・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。

 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. 46)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. 47)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。

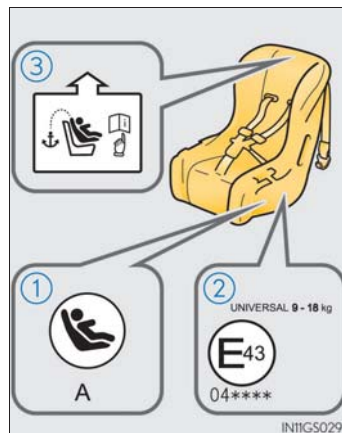
(例 2)：質量グループが「1」の場合、サイズ等級は「A」・「B」・「B1」・「C」・「D」が該当します。

* 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。

- 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

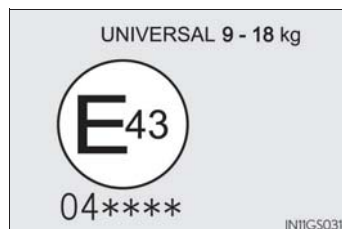
サイズ等級が示されています。（表示される文字は、製品により異なります）

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表し、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. 51）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
- シートの高さをいちばん高い位置まで上げる
- シートをいちばんうしろにさげる



■ 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、トランク内に容易に動かないよう収納してください。

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、商品に付属の取扱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. 52)



ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バー (→ P. 53)

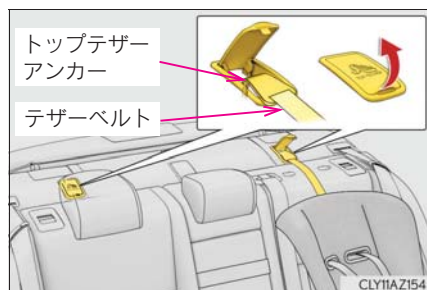
リヤ外側シートに装備されています。
(固定専用バーが装備されていることを示すマークがシートに付いています)



トップテザーアンカー (→ P. 53)

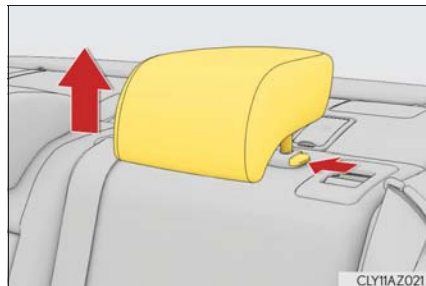
テザーベルトを固定するときに使います。

トップテザーアンカーはリヤ外側シートに装備されています。



シートベルトで固定する

- 1 チャイルドシートとヘッドレスト
があるときは、ヘッドレストをはずす (→ P. 121)



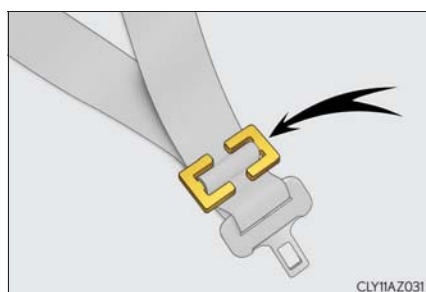
- 2 チャイルドシートにシートベルトを取り付け、プレートをバックルに“カチッ”と音がするまで挿し込む。
ベルトがねじれていないようにする

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



- 3 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

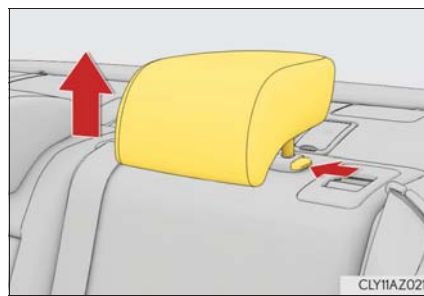
ロッキングクリップの購入にあたっては、レクサス販売店にご相談ください。
(ロッキングクリップ品番: 73119-22010)



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** チャイルドシートとヘッドレストがあたるときは、ヘッドレストをはずす（→ P. 121）

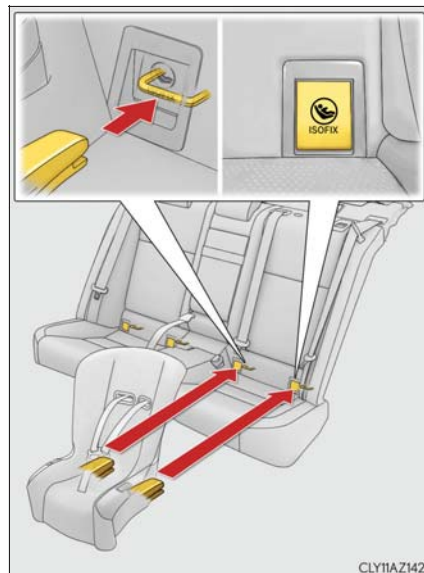


CLY11AZ021

- 2** チャイルドシートをシートに取り付ける

チャイルドシートの取り付け金具をチャイルドシート固定専用バーに取り付けます。

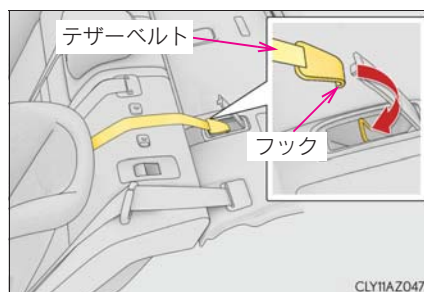
取り付け方法は、それぞれのチャイルドシートに付属の取扱説明書に従ってください。



CLY11AZ142

- 3** 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。



CLY11AZ047

- 4** 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・センターピラー・リヤピラー・ルーフサイドレール付近にお子さまの頭や体のどの部分ももたれかけないようにしてください。SRS エアバッグがふくらんだ場合、大変危険であり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- 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扱説明書をよくお読みの上、確実に取り付け、使用方法をお守りください。使用方法を誤ったり、確実に固定されていないと、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遊ばせないでください。万一本腰帶が首に巻き付いた場合、窒息など重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。誤ってそのような状態になってしまい、バックルもはずせない場合は、ハサミなどでシートベルトを切断してください。
- シートベルトのプレートとバックルがしっかりと固定されて、ベルトがねじれていな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 エアバッグがぶくらんだとき、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さげて取り付けてください。

助手席 SRS エアバッグはかなりの速度と力でふくらむので、お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



- ジュニアシートを使用している場合は、肩部ベルトが常にお子さまの肩の中心にくるようにしてください。ベルトを首から離すと共に肩から落ちないようにしてください。お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

トランクを閉じてください。

トランク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、エンジンを停止してください。

●長時間エンジン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つて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、エンジン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。

エンジン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エンジンを始動できません。

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。

エンジンスイッチを 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、エンジンスイッチをアクセサリーモードまたはイグニッション ON モードにするとシステムが解除され、インジケーターが消灯します。



□ 知識

■メンテナンスについて

エンジンイモ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

■エンジン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。

- 施錠されたドアまたはトランクが、スマートエントリー＆スタートシステム・ワイヤレスリモコン・メカニカルキーを使わずに解錠されたり、開けられたとき
 - ポ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／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・トランク・ポンネットを閉め、スマートエントリー＆スタートシステム・ワイヤレスリモコンを使って施錠します。
30 秒以上経過すると、自動的に設定されます。

オートアラームがセットされるとインジケーターは点灯から点滅にかわります。



CLY13AZ002

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。

- ドアまたはトランクを解錠する
- エンジンスイッチをアクセサリーモードまたはイグニッションON モードにするか、エンジンを始動する（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

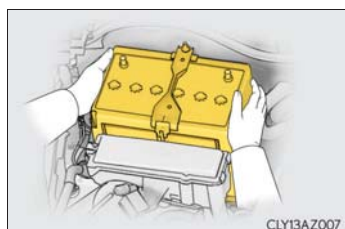
■オートアラームの作動について

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。オートアラームを解除・作動を停止する操作を行ってください。

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



- 施錠後、バッテリーあがりなどで、バッテリーの充電や交換をしたとき (→ P. 368)



★：仕様により異なる装備やオプション装備

■ オートアラーム作動によるドアロック機能について

以下のとき、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。

- ドアがメカニカルキー以外で解錠され、オートアラームが作動したとき
- オートアラームの作動中に、ドアがメカニカルキー以外で解錠されたとき

■ G-Link（ご契約のお客様のみ）

- うっかり通知機能によって、施錠のし忘れや非常点滅灯の消し忘れ、ドアガラスの閉め忘れ、ムーンルーフの閉め忘れを、ご指定の E メールアドレスへお知らせすることができます。

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

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

詳しくは、別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書／G-Link／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にオートアラームが作動するよう、設定を変更することができます。（カスタマイズ一覧：→ P. 382）



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. 59)

■ 侵入センサーを停止する

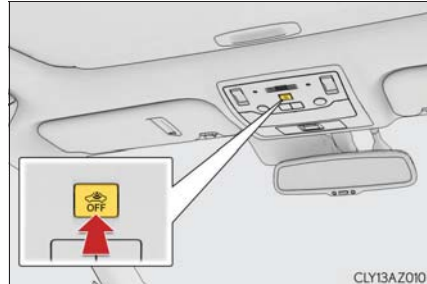
車内で動くものに反応するため、ペットや動くものを車内に残すときは、必ず侵入センサーを停止してからオートアラームを設定してください。

1 エンジンスイッチを OFF にする

2 侵入センサーOFF スイッチを押す

もう一度スイッチを押すと、侵入センサーは再びセットされます。

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



知識

■ 侵入センサーの作動・停止について

- 侵入センサーの作動を停止しても、オートアラームは作動します。
- 侵入センサーを停止したあとにエンジンスイッチを押すか、スマートエントリー＆スタートシステム・ワイヤレスリモコン・メカニカルキーによる解錠操作を行うと、侵入センサーは復帰します。
- オートアラームの設定を解除するたびに侵入センサーは復帰します。

■ 侵入センサーについての留意事項

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



- マス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



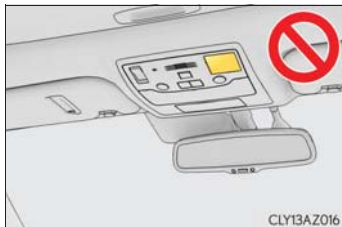
- 振動や騒音が激しい場所、または連続的な衝撃や振動が車両に伝わる状況
 - ・ 立体駐車場に駐車したとき
 - ・ フェリー・トレーラー・列車などで車両を運搬するとき
 - ・ ガラスに付着した氷を削り落すとき
 - ・ 高圧洗車機や自動洗車機などを使うとき
 - ・ ひょう・落雷などのとき

★：仕様により異なる装備やオプション装備

 注意

■ 侵入センサーを正しく作動させるために

- センサーの穴はふさがないようにしてください。



- センサーの穴に向かって、直接消臭スプレーなどを噴霧しないでください。



- 運転席と助手席のシートのあいだに、レクサス純正品以外のアクセサリ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. 計器の見方

警告灯／表示灯	66
計器類	71
マルチインフォメーション ディスプレイ	76
Harmonious Driving Navi. 画面／燃費画面	82

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。

- ▶ F SPORT 以外



- ▶ F SPORT



警告灯

システム異常などを警告します。

 ※	ブレーキ警告灯 (→ P. 314)	 ※	スリップ表示灯 (→ P. 315)
 ※	充電警告灯 (→ P. 314)	 ※	ヘッドランプオートレベリング警告灯 (→ P. 315)
 ※	エンジン警告灯 (→ P. 314)		半ドア警告灯 (→ P. 315)
 ※	SRS エアバッグ／プリテンショナー警告灯 (→ P. 314)		燃料残量警告灯 (→ P. 315)
 ※	ABS & ブレーキアシスト警告灯 (→ P. 314)		シートベルト非着用警告灯 (→ P. 315)
 ※	パワーステアリング警告灯 (→ P. 314)	 ※	マスターウォーニング (→ P. 315)
 ※ (点滅)	PCS (プリクラッシュセーフティシステム) 警告灯★ (→ P. 315)	 ※	タイヤ空気圧警告灯 (→ P. 316)

※ 作動確認のためにエンジンスイッチをイグニッション ON モードにすると点灯し、数秒後またはエンジンをかけると消灯します。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. 160)



尾灯表示灯 (→ P. 162)



ハイビーム表示灯
(→ P. 163)



オートマチックハイビーム
表示灯★ (→ P. 165)



フロントフォグランプ
表示灯 (→ P. 170)



リヤフォグランプ表示灯★
(→ P. 170)



クルーズコントロール
表示灯★ (→ P. 182, 186)



レーダークルーズコントロー
ル表示灯★ (→ P. 186)



クルーズコントロールセット
表示灯★ (→ P. 182, 186)



LDA (レーンディバーチャ
アラート) 表示灯★
(→ P. 197)



クリアランスソナー表示灯★
(→別冊「ナビゲーションシス
テム取扱説明書」参照)



※¹
スリップ表示灯
(点滅)



※¹
VSC (ピークルスタビリティ
コントロール) OFF 表示灯
(→ P. 210)



※¹
PCS (プリクラッシュセーフ
ティシステム) 警告灯★
(速い点滅)
(→ P. 216)



※^{2, 3}
BSM (ブラインドスポットモ
ニター) ドアミラーインジ
ケーター★ (→ P. 221)



※⁴
エンジンイモビライザーシ
ステム表示灯 (→ P. 58, 59)



※⁵
低温表示灯 (→ P. 71)



※¹
エコドライブインジケーター
ランプ (→ P. 80)



※⁶
エコドライブモード表示灯
(→ P. 204)



※⁷
エコドライブモード表示灯
(→ P. 204)



※⁶
SPORT 表示灯★
(→ P. 204)

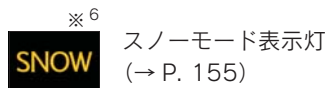


※⁶
SPORT S 表示灯★
(→ P. 204)

★：仕様により異なる装備やオプション装備



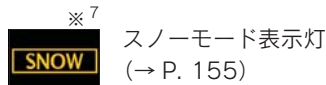
SPORT S+ 表示灯★
 (→ P. 204)



スノーモード表示灯
 (→ P. 155)



SPORT S 表示灯
 (→ P. 204)



スノーモード表示灯
 (→ P. 155)



SPORT S+ 表示灯
 (→ P. 204)

※¹ 作動確認のためにエンジンスイッチをイグニッション ON モードにすると点灯し、数秒後またはエンジンをかけると消灯します。点灯しない場合や点灯したままのときはシステム異常のおそれがあります。レクサス販売店で点検を受けてください。

※² 作動確認のため次の条件のときインジケーターが点灯します。

- ・ BSM メインスイッチが ON の状態で、エンジンスイッチをイグニッション ON モードにしたとき
- ・ エンジンスイッチがイグニッション ON モードで、BSM メインスイッチを ON にしたとき
システムが正常であればインジケーターは数秒後に消灯します。点灯しない場合や点灯したままのときはシステム異常のおそれがあります。レクサス販売店で点検を受けてください。

※³ ドアミラーに表示されます。

※⁴ センターパネルに表示されます。

※⁵ 外気温が約 3 ℃以下のとき、約 10 秒間点滅後に、点灯します。

※⁶ F SPORT 以外

※⁷ F SPORT



警告

■ 安全装置の警告灯が点灯しないとき

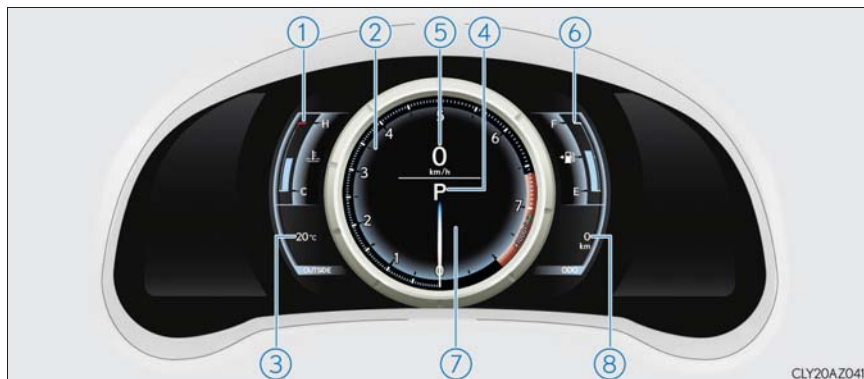
ABS や SRS エアバッグなど安全装置の警告灯がエンジンスイッチをイグニッショ n ON モードにしても点灯しない場合や点灯したままの場合は、事故にあったときに正しく作動せず、重大な傷害を受けたり、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

計器類

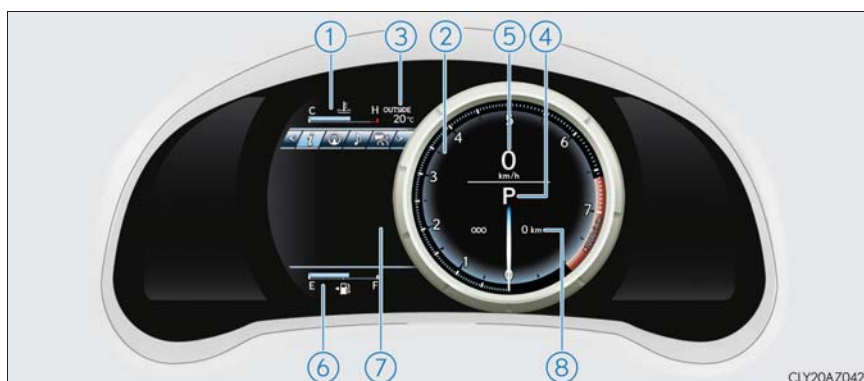
► F SPORT 以外



► F SPORT (メーターリング中央時)



► F SPORT (メーターリング移動時)



① 水温計

エンジン冷却水の温度を示します。

② タコメーター

毎分のエンジン回転数を示します。

③ 外気温

外気温度を -40 °C ~ 50 °C の間で表示します。外気温が約 3 °C 以下のときは、低温表示灯が点灯します。

④ シフトポジション・ギヤ段表示 (→ P. 154)

⑤ スピードメーター

⑥ 燃料計

⑦ マルチインフォメーションディスプレイ

車両に関するさまざまな情報を表示します。(→ P. 76)

車両に異常が発生したときは警告メッセージを表示します。(→ P. 320)

⑧ オドメーター／トリップメーター

オドメーター：

走行した総距離を km の単位で表示します。

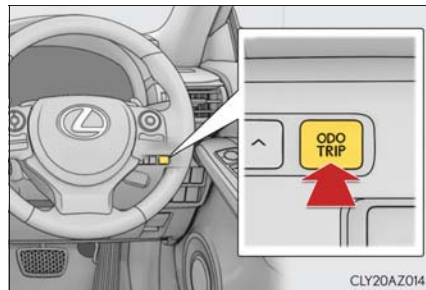
トリップメーター：

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

表示の切りかえ

▶ オドメーター／トリップメーター

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。



▶ メーターリング (F SPORT)

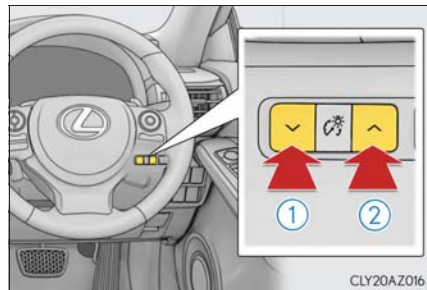
ボタンを押すごとにメーターリングが移動して表示が切りかわります。



インストルメントパネル照度調整スイッチ

インストルメントパネル照明の明るさを調整できます。

- ① 暗くする
- ② 明るくする



□ 知識

■ メーター・ディスプレイの作動条件

エンジンスイッチがイグニッションONモードのとき

■ インストルメントパネルの照度調整について

車幅灯消灯時と点灯時それぞれの明るさのレベルを調節することができます。

ただし、周囲が明るいとき（昼間など）に車幅灯を点灯しても、メーターの明るさは切りかわりません。

■ 外気温表示について

次の場合は、正しい外気温が表示されなかつたり、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。

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

■ 割込表示について

スイッチの操作方法などを状況に応じてマルチインフォメーションディスプレイやオドメーター／トリップメーター表示部（F SPORTのみ）に一定時間表示します。割り込み表示・非表示を切りかえることができます。（→P.78）

■ 液晶ディスプレイについて

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

■ カスタマイズ機能

マルチインフォメーションディスプレイでメーターの表示を変更できます。
(→ P. 76)

⚠ 注意

■ エンジンや構成部品への損傷を防ぐために

- タコメーターの針がレッドゾーン（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。
- 水温計の針（F SPORT以外）／バー表示（F SPORT）がHのレッドゾーンに入ったときは、オーバーヒートのおそれがあるので、ただちに安全な場所に停車してください。完全に冷えたあと、エンジンを確認してください。（→ P. 370）

マルチインフォメーションディスプレイ

マルチインフォメーションディスプレイは、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。



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。(\rightarrow P. 77)



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。



レーダークルーズコントロール操作支援★

レーダークルーズコントロール (\rightarrow P. 186) の操作方法を表示します。

定速制御モード時はレーダークルーズコントロール操作支援の表示が



にかわります。(\rightarrow P. 191)

LDA（レンディバーチャーアラート）の作動状況も表示します。

(\rightarrow P. 199)



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。

(\rightarrow P. 320)



設定

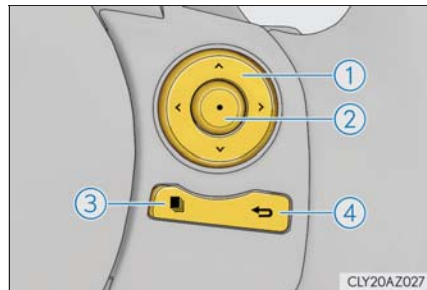
メーターの表示設定などを切りかえることができます。(\rightarrow P. 78)

★：仕様により異なる装備やオプション装備

◆ 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
- ▶ F SPORT 以外
- ③ 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
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。
- ▶ F SPORT
- ③ メーターリング移動
- ④ ひとつ前の画面にもどる



ドライブインフォメーション

■ 瞬間燃費※

現在の瞬間燃費を表示します。

■ 平均燃費（リセット間・始動後・給油後）※

リセット後、エンジン始動後、給油後の平均燃費（参考値）を表示します。

■ 平均車速（リセット間・始動後）※

リセット後、エンジン始動後の平均車速（参考値）を表示します。

■ 走行時間（リセット間・始動後）※

リセット後、エンジン始動後の経過時間（参考値）を表示します。

■ 距離（航続可能・始動後走行）※

燃料残量による走行可能な距離（参考値）、エンジン始動後の走行距離を表示します。

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。

給油の際はエンジンスイッチを OFF にしてください。万一、エンジンスイッチを 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。

■ エコドライブインジケーター

→ P. 80

■ Gear Position

→ P. 158

* 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。

設定**■ 言語**

表示される言語を選択することができます。

■ 単位

燃費表示の単位を選択することができます。

■ エコドライブインジケーターランプ

エコドライブインジケーターランプの動作・非動作を選択することができます。

■ スイッチ設定 (F SPORT 以外)

スイッチにお好みの画面を登録する方法を表示します。

お好みの画面を登録しておくと、スイッチを押したときに登録した画面を表示させることができます。 (→ P. 77)

■ ドライブインフォ 1／ドライブインフォ 2

ドライブインフォメーションに表示させる項目 (→ P. 77) を 1・2 それぞれに 2 つまで選択することができます。

■ 割込表示

状況に応じて割り込み表示される項目の表示・非表示を選択することができます。割り込み表示される項目は次のとおりです。

- ・ナビゲーションシステム連携表示の目的地案内
- ・ハンズフリー着信通知
- ・ETC
- ・ワイパースイッチ操作方法
- ・ランプスイッチ操作方法
- ・レーダークルーズコントロール操作方法★
- ・インストルメントパネル照度調整
- ・メーターリング操作方法 (F SPORT)

★：仕様により異なる装備やオプション装備

■ アクセントカラー (F SPORT 以外)

カーソルなどの色を選択することができます。

■ 指針 (F SPORT)

タコメーターの指針色を選択することができます。

■ 車速インジケーター (F SPORT)

表示・非表示を選択することができます。

設定した車速に到達すると、速度単位の両側にインジケーターを表示します。

選択可能範囲：

50 km/h ~ 120 km/h ※

インジケーターには黄色（任意設定）と赤色（120 km/h 固定）の2種類があります。

※ 公道では制限速度をお守りください。



■ REV インジケーター (F SPORT)

表示・非表示を選択することができます。

設定したエンジン回転数に到達すると、タコメーター内にリング状のインジケーターを表示します。

選択可能範囲：

2000 r/min ~ 6600 r/min



■ REV ピーク (F SPORT)

表示・非表示を選択することができます。

5000 r/min 以上の回転域で、エンジン回転数の最高値にタコメーター指針の残像を約 0.5 秒間表示します。



■ 初期化

メーターの表示設定を初期状態にもどすことができます。(\rightarrow P. 383)



知識

■ エコドライブインジケーター

① エコドライブインジケーターランプ

環境に配慮した運転をしているとき、エコドライブインジケーターランプが点灯します。必要以上にアクセルペダルを踏んだときや停車中は消灯します。

② エコドライブインジケーターゾーン表示

エコ運転の範囲と現状のアクセル開度を表示します。

③ 現状のアクセル開度

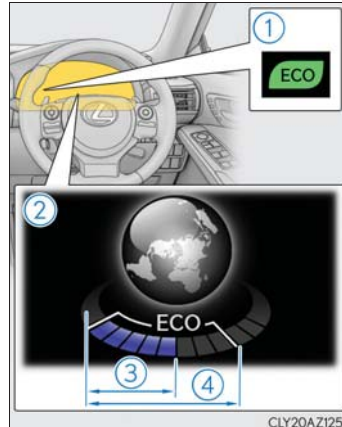
現状のアクセル開度がエコ運転の範囲を超えたとき、エコドライブインジケーターゾーン表示の右側が点灯します。

このとき、エコドライブインジケーターランプは消灯します。

④ エコ運転の範囲

次の場合、エコドライブインジケーターは作動しません。

- シフトレバーが D 以外にあるとき
- パドルシフツスイッチを操作しているとき
- 走行モードがノーマルモードまたはエコドライブモード以外のとき
- 車速が約 100km/h 以上のとき



CLY20AZ125

■ 設定画面の操作について

設定画面操作中に次の状況になると操作が一時中断されます。

- 警告メッセージが表示されたとき
- 走行し始めたとき

■ 液晶ディスプレイについて

\rightarrow P. 75

⚠️ 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。

例えばギヤ段表示を使用した場合、シフト操作をしてもすぐにギヤ段の表示が切りかわらないことで運転者がダウンシフトしなかったと誤解し、再度ダウンシフトすることによって急激に過度のエンジ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。

■ ディスプレイの設定を変更するとき

エンジンがかかった状態で操作を行うため、車庫内など囲まれた場所では、十分に換気をしてください。換気をしないと、排気ガスが充満し、排気ガスに含まれる一酸化炭素(CO)により、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

⚠️ 注意

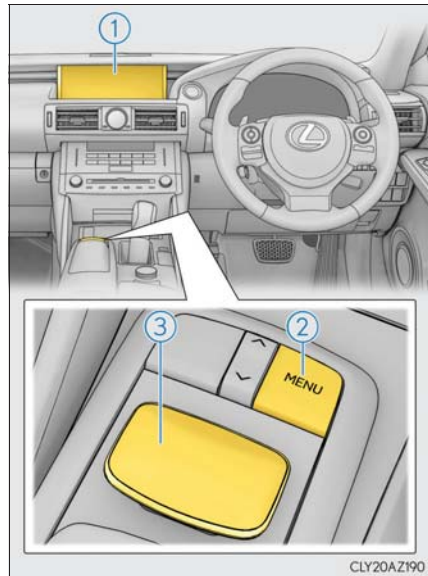
■ ディスプレイの設定を変更するとき

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

Harmonious Driving Navi. 画面／燃費画面

燃費に関する情報を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 MENU ボタン
- ③ リモートタッチノブ



CLY20AZ190

Harmonious Driving Navi. 画面の見方

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



CLY20AZ138

3 「Driving Navi」を選択する



CLY20AZZ209

2

メーターの見方



① ステータス／ポイント表示※

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ポイントやステータスを表示します。

ステータスはエコ運転を継続することでブロンズ、シルバー、ゴールドの順にランクがアップします。

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

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

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（前回エンジン始動～エンジン停止）

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（今回エンジン始動～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。

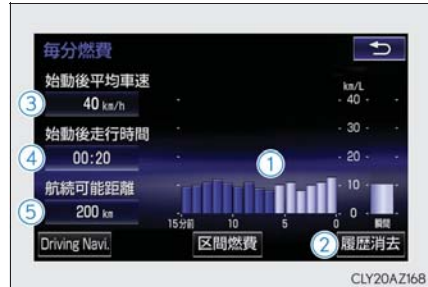
燃費画面の見方

- 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 履歴消去
- ③ エンジン始動後平均車速
- ④ エンジン始動後走行時間
- ⑤ 航続可能距離 (→ P. 87)



平均燃費はエンジンスイッチをイグニッション 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

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。

- ④ 履歴消去
- ⑤ 平均燃費更新

表示される平均燃費は、参考として利用してください。

表示画面については実際の状況とわずかに異なる場合があります。



 知識**■ 過去の区間平均燃費の記録を更新するには**

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

キー	90
----------	----

3-2. ドアの開閉、
ロックのしかた

ドア	96
----------	----

トランク	102
------------	-----

スマートエントリー& スタートシステム	107
------------------------------	-----

3-3. シートの調整

フロントシート	113
---------------	-----

リヤシート	115
-------------	-----

ドライビングポジション メモリー	117
---------------------------	-----

ヘッドレスト	121
--------------	-----

3-4. ハンドル位置・ミラー

ハンドル	123
------------	-----

インナーミラー	125
---------------	-----

ドアミラー	127
-------------	-----

3-5. ドアガラス・
ムーンルーフの開閉

パワーウィンドウ	130
----------------	-----

ムーンルーフ	133
--------------	-----

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

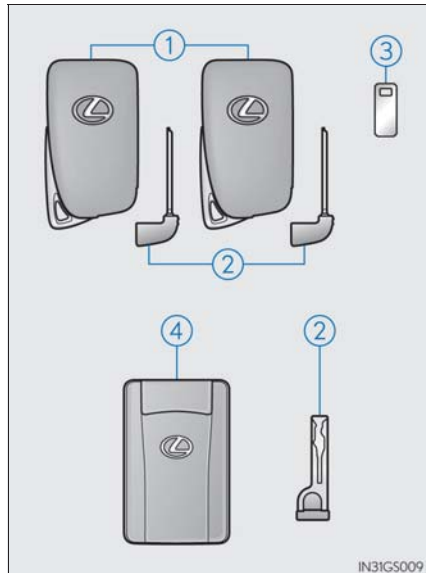
- スマートエントリー＆スタートシステムの作動 (→ P. 107)
- ワイヤレス機能の作動

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

スマートエントリー＆スタートシステムの作動 (→ P. 107)



IN31GS009

ワイヤレスリモコン

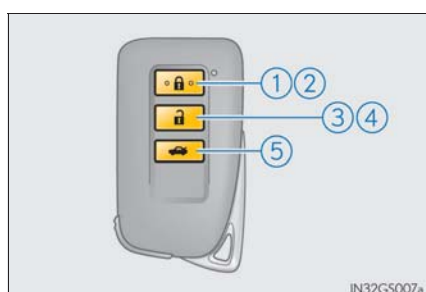
① ドアの施錠 (→ P. 96)

② ドアガラスとムーンルーフ★を閉める※ (→ P. 96)

③ ドアの解錠 (→ P. 96)

④ ドアガラスとムーンルーフ★を開く※ (→ P. 96)

⑤ トランクを開ける (→ P. 102)



IN32GS007a

※ カスタマイズ機能での設定変更が必要です。 (→ P. 382)

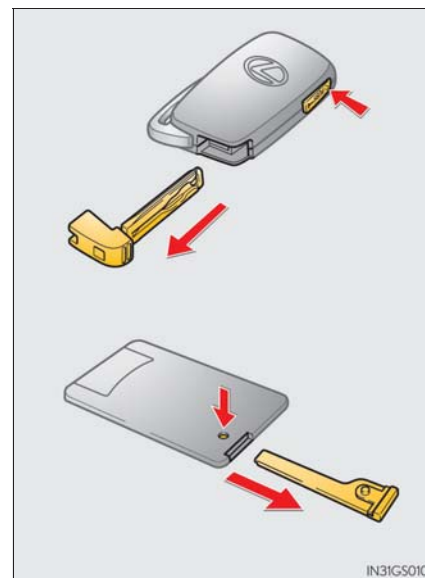
★：仕様により異なる装備やオプション装備

メカニカルキーを使うには

メカニカルキーを取り出すには、解除ボタンを押してキーを取り出してください

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

使用後はもとにもどし、電子キーと一緒に携帯してください。電子キーの電池が切れたときやスマートエントリー＆スタートシステムが正常に作動しないとき、メカニカルキーが必要になります。 (→ P. 363)

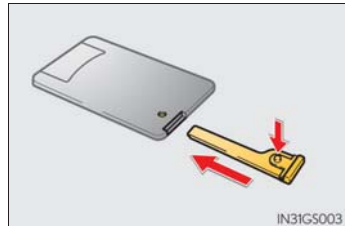


IN31GS010

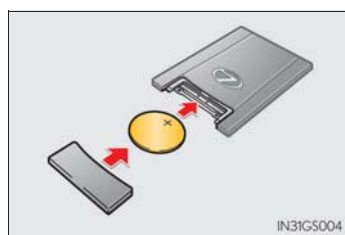
 知識

■ カードキーについて

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


■ 駐車場などでキーを預けるとき

必要に応じて、ラゲージセキュリティシステムをセット（→ P. 103）、グローブボックスを施錠（→ P. 247）します。

メカニカルキーを取り出し、電子キーのみを渡してください。

■ メカニカルキーを紛失したとき

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おそれがあります。

■電池の消耗について

- 電池の標準的な寿命は1～2年です。(カードキーの電池は1年半程度で消耗します)
- 電池残量が少なくなると、エンジンを停止した際に車内から警告音が鳴ります。
(→ P. 331)
- 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
 - ・作動範囲が狭くなった
 - ・電子キーのLEDが点灯しない
- 電池の著しい消耗を防ぐため、次のような磁気を発生する電化製品の1m以内に電子キーを保管しないでください。
 - ・TV
 - ・パソコン
 - ・携帯電話やコードレス電話機、および充電器
 - ・電気スタンド
 - ・電磁調理器

■電池の交換方法

→ P. 280

■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つたりしない
- 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。
- 認証ラベルをはがさないでください。認証ラベルのないものの使用は禁止されています。

■ 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。

■ 電子キーを紛失したとき

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



注意

■ カードキーの取り扱いについて

- メカニカルキーをカードキーに挿し込むときは、無理な力を与えないでください。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受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

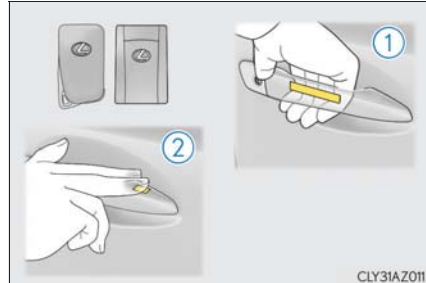
電子キーを携帯して操作します。

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触れてください。

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



CLY31AZ011

◆ ワイヤレスリモコン

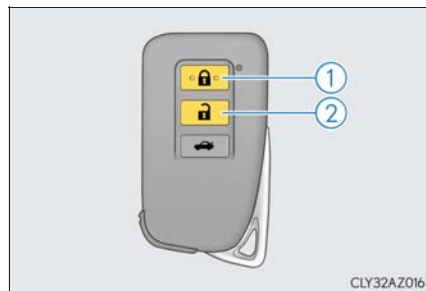
① 全ドアを施錠する

押し続けるとドアガラスとムーンルーフ★が閉まります。※

② 全ドアを解錠する

押し続けるとドアガラスとムーンルーフ★が開きます。※

※ カスタマイズ機能での設定変更が必要です。(→ P. 382)



CLY32AZ016

★：仕様により異なる装備やオプション装備



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)

ドアガラスとムーンルーフ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。



3

■ 半ドア警告ブザー

ドアが完全に閉まつ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. 59)

■ 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

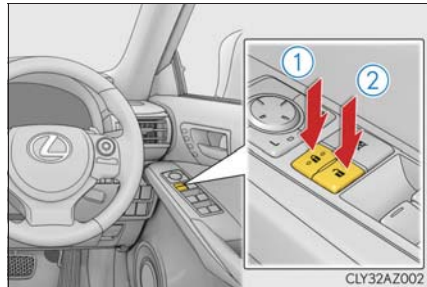
メカニカルキーを使ってドアの施錠・解錠ができます。(→ P. 363)

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. 280)

車内からの解錠・施錠

◆ ドアロックスイッチ

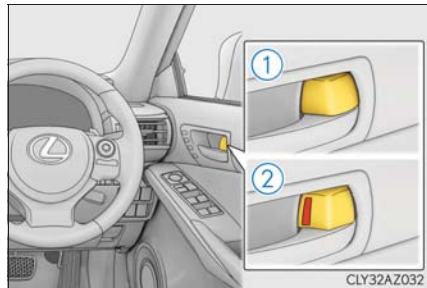
- ① 全ドアを施錠する
- ② 全ドアを解錠する



◆ 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きます。



キーを使わずに外側からフロント席を施錠

- 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

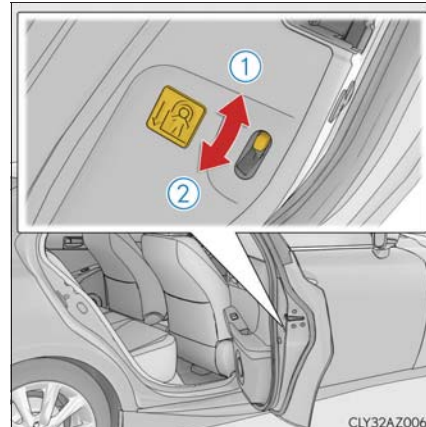
エンジンスイッチがアクセサリーモードまたはイグニッション ON モードのときや、車内に電子キーが放置されているときは施錠されません。ただし、キーが正しく検知されずに施錠される場合があります。

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。



3

各部の操作

知識

■ チャイルドプロテクター使用時のドアの開け方

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

オートドアロック・アンロック機能

次の機能を設定・解除することができます。

設定変更のしかたについては、P. 382 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 20 km/h 以上になると全ドアが施錠されます。
シフト操作連動ドアロック	エンジンが作動中にシフトレバーを P から動かすと全ドアが施錠されます。
シフト操作連動アンロック	シフトレバーを P に入れると全ドアが解錠されます。
運転席ドア開連動アンロック	エンジンスイッチを 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

■解錠ドアの切りかえ機能

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

- ①** エンジンスイッチを OFF にする
- ②** オートアラームの侵入センサーを停止する
(操作中のオートアラーム誤作動防止 : → P. 62)
- ③** キー表面のインジケーターが消灯しているときに  ボタンと同時に、 または  のいずれかを約 5 秒間押し続ける

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

マルチインフォメーションディスプレイ表示	解錠できるドア	ブザー音
	運転席のドアハンドルを握ると運転席のみ解錠	車外：“ピピツ”（3回） 車内：“ポーン”（1回）
	運転席以外のドアハンドルを握ると全席解錠	
	いずれかのドアハンドルを握ると全席解錠	車外：“ピピツ”（2回） 車内：“ポーン”（1回）

オートアラームの誤作動防止のため、登録後はいつたんワイヤレスリモコンで解錠し、ドアを開閉してください。（ ボタンを押して 30 秒以内にドアを開けなかつた場合は、ドアが再び施錠されオートアラームが設定されます）
オートアラームが作動し警報が鳴ってしまったときは、作動を停止する操作を行ってください。（→ P. 59）

■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. 363）

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

→ P. 109

■ 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. 382)



警告

■ 事故を防ぐために

運転中は次のことを必ずお守りください。

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

- すべてのドアを確実に閉め、施錠する
- 走行中はドア内側のドアレバーを引かない
特に、運転席は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の留意事項

傾斜地・ドアと壁などのあいだが狭い場所・強風など、周囲の状況を確認し、予期せぬ動きにも対処できるよう、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。

トランク

トランクオープナーやスマートエントリー＆スタートシステム、ワイヤレスリモコンを使って開けることができます。

車内からトランクを開ける

トランクオープナースイッチを押す

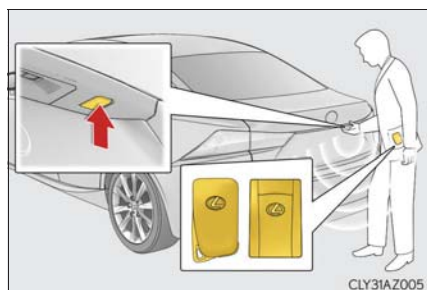


車外からトランクを開ける

◆ 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、トランクのスイッチを押す

車内のロックレバー以外ですべてのドアが解錠されているときは、電子キーを携帯しなくてもトランクを開けることができます。



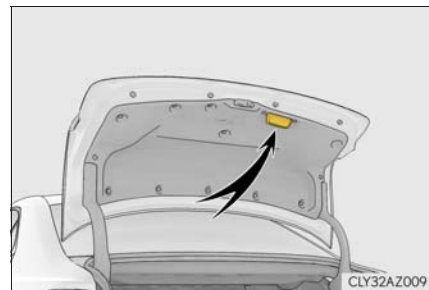
◆ ワイヤレスリモコン

スイッチを押し続ける



トランクを閉めるとき

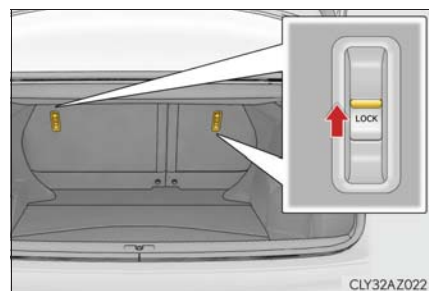
トランクグリップを持って、横方向に力をかけないようにトランクを引き下げ、外から押して閉めてください。



ラゲージセキュリティシステム

トランクに積んだ荷物の盗難防止などのために、ラゲージセキュリティシステムをセットできます。

- 1** ラゲージセキュリティシステムバーを施錠側にする

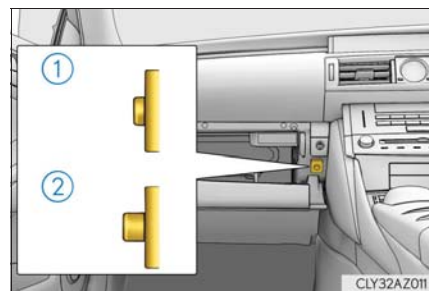


- 2** グローブボックス内のメインスイッチをOFFにして、トランクオープナースイッチを無効にする

① ON

② OFF

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



 知識**■ トランクランプ**

トランクを開けたとき、トランクランプが点灯します。

■ トランク内キー閉じ込み防止機能について

- すべてのドアが施錠されている場合、トランク内に電子キーを置いたままトランクを閉めると、警告音が鳴ります。この場合、車外にあるトランクオープンスイッチで開けられます。
- すべてのドアが施錠されている状態で、予備のキーをトランクに入れたときも、キー閉じ込み防止機能が働き、トランクを開けることができます。盗難防止のため、車から離れるときは必ずすべての電子キーを携帯してください。
- すべてのドアが施錠されている状態でトランク内に電子キーを置いても、電子キーが置かれた場所や、周囲の電波状況によっては、トランク内の電子キーを検知できないことがあります。この場合は、キー閉じ込み防止機能が働かず、トランクを開めたときに施錠されてしまいます。トランクを閉めるときには、必ず電子キーの所在を確認してください。
- ドアがひとつでも解錠されている場合は、キー閉じ込み防止機能は働きません。この場合は、車内のトランクオープナーでトランクを開けてください。

■ メカニカルキーについて

トランクはメカニカルキーを使用して開けることもできます。(→ P. 363)

■ 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トランクを開けることができます。(→ P. 363)

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. 280)

■ 駐車場などでキーを預けるときは

→ P. 92

■ カスタマイズ機能

トランクの解錠設定を変更できます。(カスタマイズ一覧: → P. 382)

 **警告**

次のことを必ずお守りください。

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

■走行する前に

- 走行前にトランクが閉まっていることを必ず確認してください。

完全に閉まっていないと走行中に突然開き、車外のものにあたつたり、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。

- トランクの中でお子さまを遊ばせないでください。

誤って閉じ込められた場合、熱射病や窒息などを引き起こすおそれがあります。

- お子さまにはトランクの開閉操作をさせないでください。

不意にトランクリッドが開いたり、閉めるときに手・頭・首などを挟んだりするおそれがあります。

■走行中の留意事項

トランク内には絶対に人を乗せないでください。

急ブレーキ・急旋回をかけたときや衝突したときなどに、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

⚠ 警告

■トランクの使用にあたって

次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、体を挟むなどして重大な傷害につながるおそれがあり危険です。

- トランクを開ける前に、トランクリッド上の雪や氷などの重量物を取り除いてください。開いたあとに重みでトランクリッドが突然閉じるおそれがあります。

- トランクを開閉するときは、十分に周囲の安全を確かめてください。

- 人がいるときは、安全を確認し動かすことを知らせる「声かけ」をしてください。

- 強風時の開閉には十分注意してください。

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

- 半開状態で使用すると、トランクリッドが突然閉じて重大な傷害を受けるおそれがあります。特に傾斜地では、平坦な場所よりもトランクの開閉がしにくく、急にトランクが開いたり閉じたりするおそれがあります。必ずトランクが全開で静止していることを確認して使用してください。



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



- トランクは必ず外からトランクリッド上面を軽く押して閉めてください。トランクグリップで直接トランクを閉めると、手や腕を挟むおそれがあります。

- トランクリッドにレクサス純正品以外のアクセサリー用品を取り付けないでください。トランクリッドの重量が重くなると、開いたあとに突然閉じるおそれがあります。

スマートエントリー＆スタートシステム

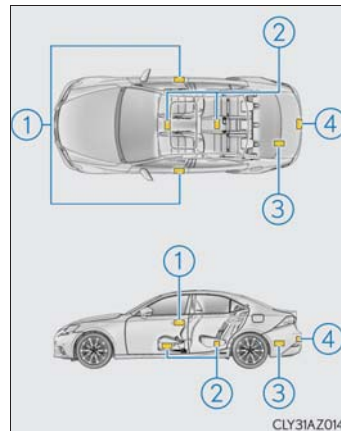
電子キー（カードキー含む）をポケットなどに携帯すると、次の操作が行えます。必ず運転者がキーを携帯してください。

- ドアを解錠・施錠する (→ P. 96)
- トランクを開ける (→ P. 102)
- エンジンを始動する (→ P. 148)

□ 知識

■ アンテナの位置

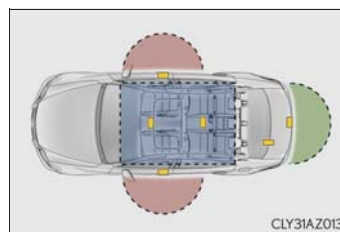
- ① 車外アンテナ
- ② 車内アンテナ
- ③ トランク内アンテナ
- ④ トランク外アンテナ



■ 作動範囲（電子キーの検知エリア）

● ドアの施錠・解錠時

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



● トランクの解錠時

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

● エンジン始動時またはエンジン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。

■ 節電機能

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

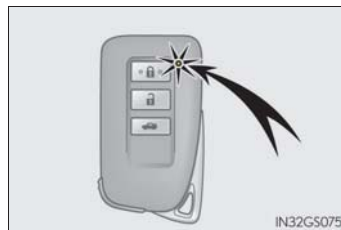
- 次の状況では、スマートエントリー＆スタートシステムによる解錠に時間がかかる場合があります。
 - ・車の外約2m以内に電子キーを10分以上放置した
 - ・5日間以上スマートエントリー＆スタートシステムを使用しなかつた
- 14日間以上スマートエントリー＆スタートシステムを使用しなかつた場合、運転席以外での解錠ができなくなります。この場合は、運転席のドアハンドルを握る、もしくは、ワイヤレス機能、メカニカルキーで解錠してください。

■ 電子キーの節電モードについて

節電モードに設定すると、電子キーによる、電波の受信待機を停止し、電子キーの電池の消耗を抑えることができます。

電子キーの  を押しながら、 を2回押し、電子キーのインジケータが4回光ることを確認してください。

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



IN32GS075

■ 機能が正常に働かないおそれのある状況

スマートエントリー＆スタートシステムは微弱な電波を使用しています。次のような場合は電子キーと車両間の通信をさまたげ、スマートエントリー＆スタートシステムやワイヤレスリモコン、エンジン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. 363)

- 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一緒に携帯しているとき
 - ・ 他の車の電子キーや電波式ワイヤレスリモコン
 - ・ パソコンや携帯情報端末 (PDA など)
 - ・ デジタルオーディオプレーヤー
 - ・ ポータブルゲーム機器
- リヤガラスに金属を含むフィルムなどが貼ってあるとき

■ 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、次のようなときは正しく作動しないことがあります。
 - ・ 施錠・解錠時、電子キーがドアガラスやドアハンドルに近付きすぎている、または地面の近くや高い場所にある
 - ・ トランクを開けるとき、電子キーが地面の近くや高い場所にある、またはリヤバンパー中央に近付きすぎている
 - ・ エンジン始動時やエンジンスイッチの切りかえ時、電子キーがインストルメントパネルやフロア上・リヤシート後方のパッケージトレイ上・ドアポケット、またはグローブボックス内などに置かれている
- インストルメントパネル上面やドアポケット付近に電子キーを置いたまま車外に出ると、電波の状況によっては車外アンテナに検知され車外から施錠でき、電子キーが車内に閉じ込められるおそれがあります。
- 電子キーが作動範囲内にあれば、電子キーを携帯している人以外でも施錠・解錠できます。ただし、電子キーを検知しているドア以外は解錠しません。
- 車外でも電子キーがドアガラスに近づいていると、エンジンを始動できることがあります。
- 電子キーが作動範囲内にあるとき、洗車や大雨などでドアハンドルに大量の水がかかると、ドアが施錠・解錠することができます。（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。その場合は次のような処置をしてください。
 - ・ キーを車両から 2m 以上離れた場所におく（盗難に注意し保管してください）
 - ・ キーを節電モードに設定してスマートエントリー＆スタートシステムの作動を停止する（→ P. 108）
- 洗車機での洗車中にキーが車内にあると、水がドアハンドルにかかったときに、マルチインフォメーションディスプレイに警報が表示され車外のブザーが吹鳴することがあります。全てのドアを施錠すると警報は止まります。
- 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。

■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. 382）

■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。（誤って警報が鳴つたり、キー閉じ込み防止機能が働かないこともあります。：→ P. 330）
- トランク内に電子キーを置かないでください。
電子キーの場所（応急用タイヤ★付近、トランク内側の端）、状況（金属製のかばんの中、金属製のものの付近など）、または周囲の電波環境によっては、キー閉じ込み防止機能が作動しない場合があります。（→ P. 104）

■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・トランクの施錠・解錠：→ P. 363
- エンジンの始動：→ P. 364

■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. 382)

■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・トランクの施錠・解錠：ワイヤレス機能、またはメカニカルキーを使ってドア・トランクの施錠・解錠ができます。（→ P. 96, 102, 363）
- エンジンの始動・エンジンスイッチのモード切りかえ：→ P. 364
- エンジンの停止：→ P. 148



警告

■電波がおよぼす影響について

●植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え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. 107）から約 22cm 以内に近付かないようにしてください。電波により植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え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。

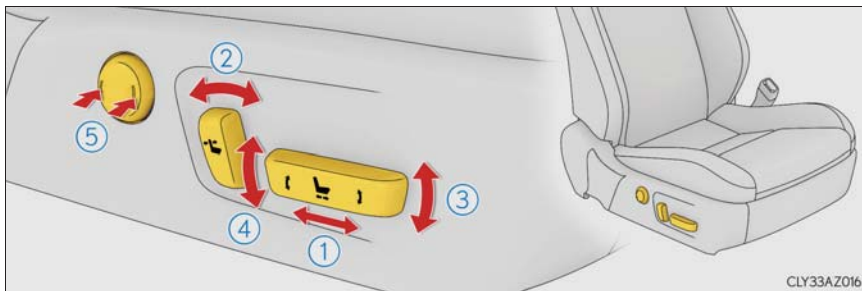
●植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器以外の医療用電気機器をお使いの方は、電波による影響について医療用電気機器製造業者などに事前に確認してください。電波が医療用電気機器の動作に影響を与えるおそれがあります。

スマートエントリー＆スタートシステムを非作動にすることもできます。

詳しくはレクサス販売店にお問い合わせください。

フロントシート

調整のしかた



- | | |
|--------------------|--------------------------------|
| ① 前後位置調整 | ④ クッショングリップの上下調整 |
| ② リクライニング調整 | ⑤ 腰部位置調整
(ランバーサポート) (運転席のみ) |
| ③ クッショングリップ前端の上下調整 | |

□ 知識

■ パワーイージーアクセスシステム★

エンジンスイッチのモード切りかえ・運転席のシートベルト脱着に連動して、運転席シートとハンドルが動きます。(\rightarrow P. 118)

■ シートを調整するとき

シートの調整時にヘッドレストが天井またはリヤシートにあたる場合は、あたらない位置までヘッドレストを下げてください。(\rightarrow P. 121)



警告

■シートを調整するとき

- 同乗者がシートにあたってけがをしないように注意してください。
- シートの下や動いている部分に手を近付けないでください。
指や手を挟み、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 足元のスペースを確保し足を挟まないように注意してください。

■リクライニング調整について

背もたれは必要以上に倒さないでください。

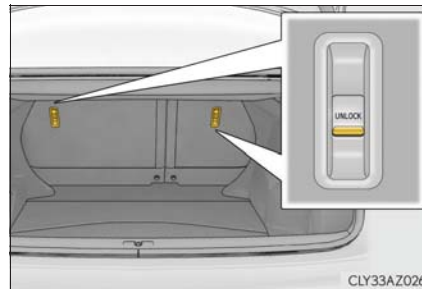
必要以上に倒しすぎると、事故のときに体がシートベルトの下にもぐり、腹部などに強い圧迫を受けたり肩部ベルトが首にかかるなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

リヤシート

リヤシートは折りたたむことができます。

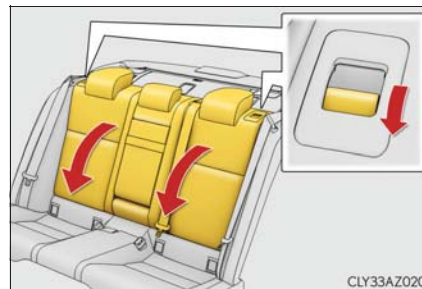
背もたれを倒す

- 1** ラゲージセキュリティシステムレバーが解除側になっていることを確認する



- 2** ロック解除レバーを引きながら、背もたれを前方に倒す

もどすときは、背もたれを起こして固定します。



ラゲージセキュリティシステム

→ P. 103

⚠ 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。

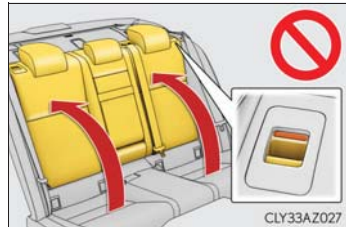
■背もたれを前倒しするときは

- 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、シフトレバーを P にする
- 倒した背もたれの上やトランクに人を乗せて走行しない
- お子さまがトランクに入らないよう注意する

■背もたれをもとの位置にもどしたあとは

- 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。



- シートベルトを挟み込まないようにする

ドライビングポジションメモリー★

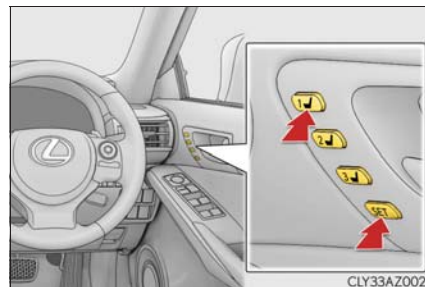
お好みのドライビングポジション（運転席・ハンドルの位置・ドアミラーの角度）を登録して、ワンタッチで呼び出すことができます。また、ドアの解錠と連動させることもできます。

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。

ポジションの登録

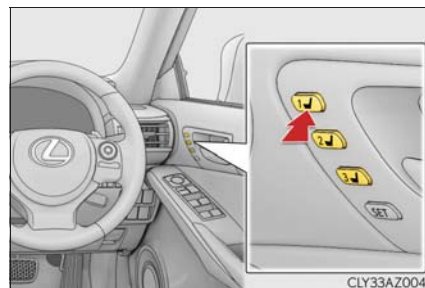
- 1** シフトレバーがPの位置にあることを確認する
- 2** エンジンスイッチをイグニッションONモードにする
- 3** 運転席・ハンドル・ドアミラー角度をお好みの位置に調整する
- 4** SETボタンを押しながら、またはSETボタンを押したあと3秒以内に1~3のうち登録したいボタンをブザーが鳴るまで押す

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。



ポジションの呼び出し

- 1** シフトレバーがPの位置にあることを確認する
- 2** エンジンスイッチをイグニッションONモードにする
- 3** 1~3のうち呼び出したいボタンを押す



 知識

■ ポジションの呼び出し作動を途中で止めたいとき

次のいずれかの操作をします。

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

■ 登録できるポジション

腰部位置調整（ランバーサポート）以外の位置が登録できます。

パワーアイージーアクセスシステム

運転者が乗り降りしやすいよう、乗降時にオートアウェイ機能／オートリターン機能が作動します。



■ 降車時のオートアウェイ機能

次のすべての操作を行ったとき、ハンドルが最前方・最上段に、運転席が後方にそれぞれ移動します。

- ・ シフトレバーを P に入る
- ・ エンジンスイッチを OFF にする
- ・ シートベルトをはずす

■ 乗車時のオートリターン機能

次のいずれかの操作を行ったとき、ハンドルが手前に、運転席が前方にそれぞれ移動します。

- ・ エンジンスイッチをアクセサリーモードまたはイグニッションONモードにする
- ・ シートベルトを着用する

メモリーコール機能

ドアの解錠と連動してお好みのポジションを呼び出せます。

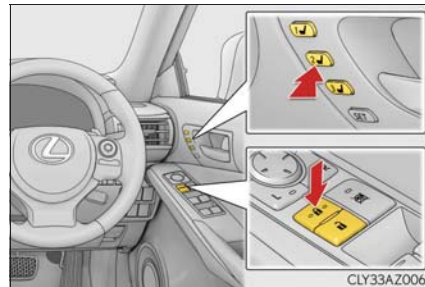
◆ 登録方法

お好みのポジションをあらかじめ1～3のいずれかのボタンに登録しておきます。

登録させたいキー（カードキーを含む）のみ携帯し、シフトレバーをPにして運転席ドアを閉めてください。

車内にキーが2つ以上あると、正確に登録できません。

- 1** エンジンスイッチをイグニッションONモードにし、連動させたいポジションを呼び出す
- 2** 召び出した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ブザーが鳴るまで押す



◆ 召び出し方法

- 1 ポジションを登録した電子キーを携帯し、スマートエントリー＆スタートシステムまたはワイヤレスリモコンでドアを解錠して運転席ドアを開ける
登録したポジションのオートアウェイ位置が呼び出されます。
ドアを開けたときのシート位置と登録されたポジションのオートアウェイ位置が同じ場合、シートが動かないことがあります。
- 2 エンジンスイッチをアクセサリーモードまたはイグニッションONモードにするか、シートベルトを着用する
オートリターン機能が作動し、登録したポジションが呼び出されます。

◆ 解除方法

解除させたいキーのみ携帯してください。

車内にキーが2つ以上あると、正確に解除できません。

- 1 エンジンスイッチをイグニッション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ブザーが鳴るまで押す



知識

■ メモリーコール機能によるドライビングポジションの呼び出しについて

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

■ エンジンスイッチ OFF 後の作動

運転席ドアを開けて 180 秒以内、または運転席ドアを閉め 60 秒以内に呼び出した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。ハンドルの位置は、エンジンスイッチを押すと調整されます。

■ ポジションメモリーを正しくお使いいただくために

登録位置が各シート調整機構の最端部にある状態でさらにその端部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。

■ 降車時のオートアウェイ機能について

降車時に、シートの位置が最後方付近にあると、オートアウェイ機能をおこなわない場合があります。

■ カスタマイズ機能

オートアウェイ機能によるシート移動量などを変更できます。

(カスタマイズ一覧 : → P. 382)



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ったり、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。

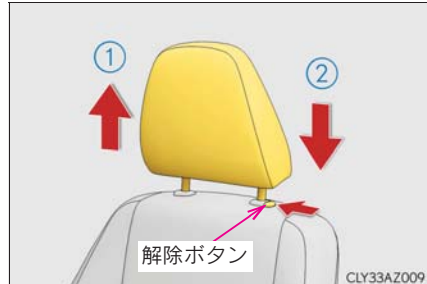
ヘッドレスト

フロント席

◆ 上下調整

- ① 上げる
- ② 下げる

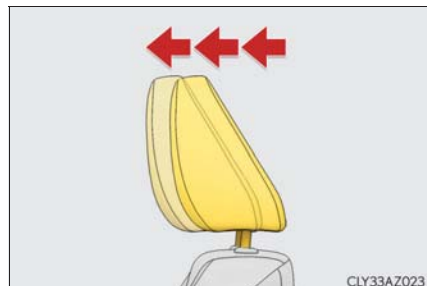
下げるときは、解除ボタンを押しながら操作します。



◆ 前後調整

ヘッドレストの前後位置を、4段階に調整できます。

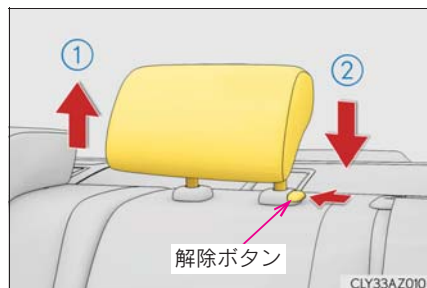
いちばん前の状態からさらに前に引くと、いちばんうしろにもどります。



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

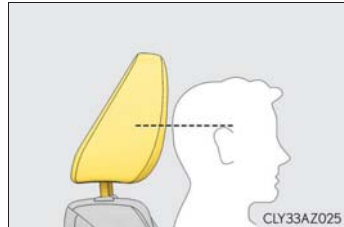
■ ヘッドレストを取りはずすとき

解除ボタンを押しながらヘッドレストを引き上げます。

ヘッドレストが天井にあたって取りはずしにくいときは、シートの高さや角度をかえてください。 (→P. 113)

■ ヘッドレストの高さについて

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



■ 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。

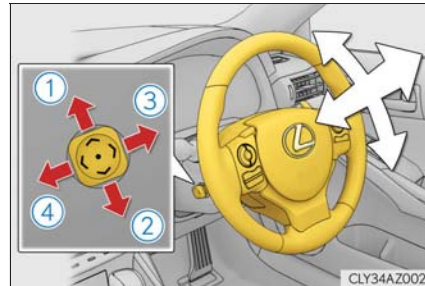
- ヘッドレストは、それぞれのシート専用のものを使用する
- ヘッドレストを必ず正しい位置に調整する
- ヘッドレストを調整したあとは、固定されていることを確認する
- ヘッドレストをはずしたまま走行しない

ハンドル

調整のしかた

スイッチを操作すると、ハンドルを次の方向に動かします。

- ① 上方へ
- ② 下方へ
- ③ 手前へ
- ④ 前方へ



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

■ ハンドル位置調整の作動条件

エンジンスイッチがアクセサリーモードまたはイグニッションONモードのとき※

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

■ ハンドル位置の自動調整★

お好みのハンドル位置を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. 117)

■ パワーイージーアクセスシステム★

エンジンスイッチのモード切り替え・運転席シートベルトの脱着に連動して、ハンドルとシートが動きます。 (→ P. 118)

 警告

走行中はハンドル位置の調整をしないでください。

運転を誤つて、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。

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



自動防眩機能

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。

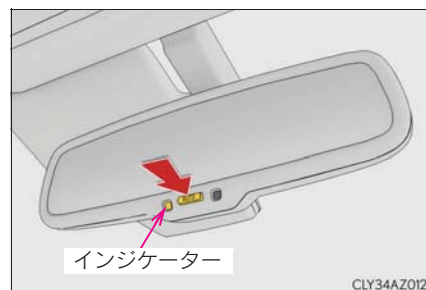
自動防眩機能の切りかえ

ON / OFF

ON のときはインジケーターが点灯します。

エンジンスイッチをイグニッション 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。

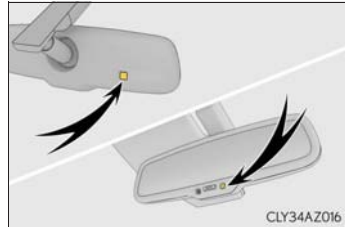




知識

■ センサーの誤作動防止

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



CLY34AZ016



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。

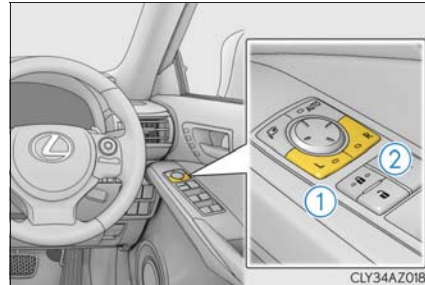
ドアミラー

調整のしかた

- 1** 調整するミラーを選ぶには、スイッチを押す

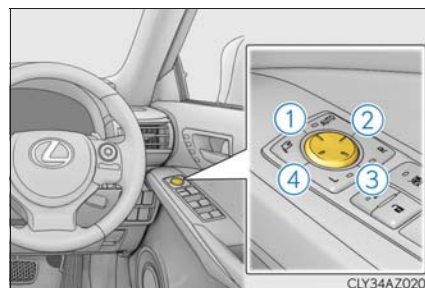
- ① 左
- ② 右

もう一度押すと、選択が解除されます。



- 2** ミラーの鏡面を調整するにはスイッチを押す

- ① 上
- ② 右
- ③ 下
- ④ 左

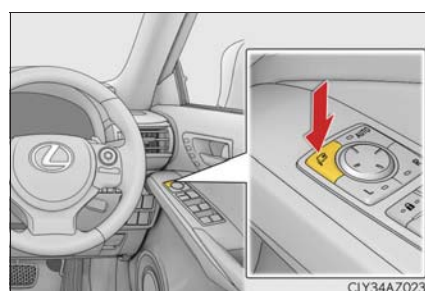


ドアミラーを格納する

■ マニュアル作動での格納・復帰のしかた

ボタンを押す

もう一度押すと、もとの位置にもどります。



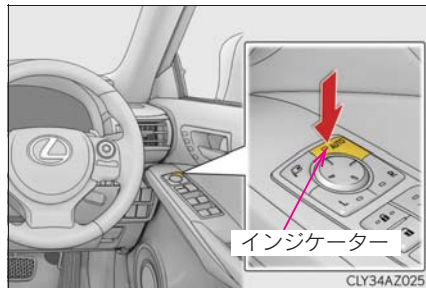
■ オート作動での格納・復帰のしかた★

スマートエントリー＆スタートシステムやワイヤレスリモコンによるドアの施錠・解錠に連動して、ドアミラーを自動的に格納・復帰させることができます。

ボタンを押す

ボタンを押すと、インジケーターが点灯します。

もう一度ボタンを押すとマニュアル作動にもどります。



□ 知識

■ 鏡面調整の作動条件

エンジンスイッチがアクセサリーモードまたはイグニッションONモードのとき

■ リバース連動機能★

- ミラー選択スイッチのIまたはRどちらかが選択されているときは、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の選択が解除された状態にしてください。
- リバース連動機能の作動中に鏡面調整スイッチを操作すると、鏡面の角度を変更・記憶することができ、以降のリバース連動作動時には調整後の角度で作動します。ただし、リバース連動機能が作動していないときの鏡面角度を基準として鏡面が動くため、機能の非作動時に鏡面を調整すると、リバース連動作動時の鏡面角度もかわります。

■ ミラーが曇ったとき

リヤウインドウデフォ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. 235)

■ ミラー角度の自動調整★

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. 117)

■ 自動防眩機能★

インナーミラーの自動防眩機能を ON にしておくと、ドアミラーも連動して防眩機能が作動します。(<→ P. 125)

■ 寒冷時に「オート作動」で使用するとき

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

■ カスタマイズ機能

オート格納の設定を変更できます。(カスタマイズ一覧 : → P. 382)

⚠ 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。

手を挟んでけがや、ミラーの故障などの原因になるおそれがあります。

■ 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。

パワーウィンドウ

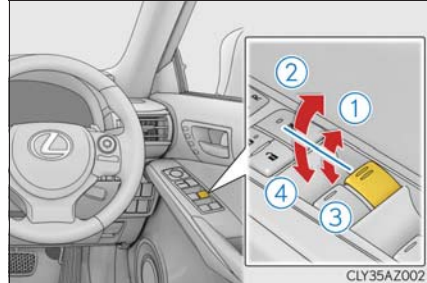
開閉のしかた

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、ドアガラスを次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。

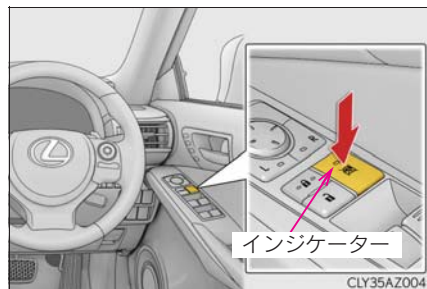


CLY35AZ002

ウインドウロックスイッチ

スイッチを押すと、インジケーターが点灯し、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。



CLY35AZ004

知識

■ 作動条件

エンジンスイッチがイグニッション ON モードのとき

■ エンジン停止後の作動

エンジン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

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、次の操作を行ってください。

- 車を停止し、エンジンスイッチをイグニッション 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「自動全閉」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離すと、最初からやり直しとなります。以上の操作を行っても反転して閉じ切らない場合は、レクサス販売店で点検を受けてください。

■ 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. 363)
- ワイヤレスリモコンでドアガラスを開閉できます。※ (→ P. 96)

※ カスタマイズ機能での設定変更が必要です。 (→ P. 382)

■ 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. 60)

■ バッテリーをはずしたとき

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

■ 窓開警告ブザー

エンジンスイッチが OFF でドアガラスが開いていると、運転席ドアを開けたときにブザーが鳴り、メーター内のマルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。

■ カスタマイズ機能

ドアロック連動ドアガラス開閉機能などの設定を変更できます。
(カスタマイズ一覧 : → P. 382)

⚠ 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

- 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。



CLY35AZ005

■ 挟み込み防止機能

- 挟み込み防止機能を故意に作動させようとして、乗員の手・腕・頭・首などを挟んだりしないでください。
- 挟み込み防止機能は、ドアガラスが完全に閉まる直前に異物を挟むと作動しない場合があります。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／ダウンできます。

ムーンルーフを開閉する

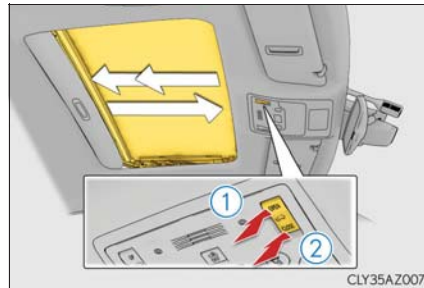
① ムーンルーフを開く※

全開の手前の位置で止まります。(風切り音の低減機能)

全開にしたいときは、スイッチをもう一度押してください。

② ムーンルーフを閉める※

※ 途中で停止するときは、ムーンルーフスイッチを軽く押します。

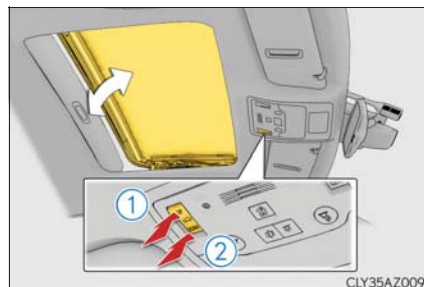


チルトアップ／ダウンする

① チルトアップ※

② チルトダウン※

※ 途中で停止するときは、ムーンルーフスイッチを軽く押します。



 知識**■ 作動条件**

エンジンスイッチがイグニッションONモードのとき

■ エンジン停止後の作動

エンジン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

ムーンルーフを開めるとき、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。また、ムーンルーフが開くと連動して開きます。

■ ドアロック連動ムーンルーフ開閉機能

- メカニカルキーでムーンルーフを開閉できます。※ (→ P. 363)
 - ワイヤレスリモコンでムーンルーフを開閉できます。※ (→ P. 96)
- ※ カスタマイズ機能での設定変更が必要です。 (→ P. 382)

■ 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、ドアロック連動ムーンルーフ開閉機能でムーンルーフを開めると、オートアラームが作動することがあります。 (→ P. 60)

■ ムーンルーフが正常に閉まらないとき

次の操作を行ってください。

- 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、チルトアップし、1秒間停止します。チルトダウン後、いったん開いてから閉じます。

③ ムーンルーフが完全に閉まったことを確認し、スイッチから手を離す

- 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“UP”側を押し続け^{※1}、ムーンルーフをチルトアップ位置にする

③ スイッチから一度手を離し、再度“UP”側を押し続ける^{※1}

ムーンルーフがチルトアップの状態で10秒間停止し、^{※2}微調節後1秒間停止します。チルトダウン後、いったん開いてから閉じます。

④ ムーンルーフが完全に閉まったことを確認し、スイッチから手を離す

^{※1} 途中でスイッチから手を離すと、最初からやり直しとなります。

^{※2} 10秒間停止したあとにスイッチから手を離すと、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“UP”、または、“CLOSE”側を押し続けてください。ムーンルーフがチルトアップし、1秒間停止します。その後、チルトダウンし、いったん開いてから閉じます。ムーンルーフが完全に閉まったことを確認したら、スイッチから手を離してください。

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

エンジンスイッチが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。

■ カスタマイズ機能

ドアロック連動ムーンルーフ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. 382)

⚠ 警告

次のことを必ずお守りください。

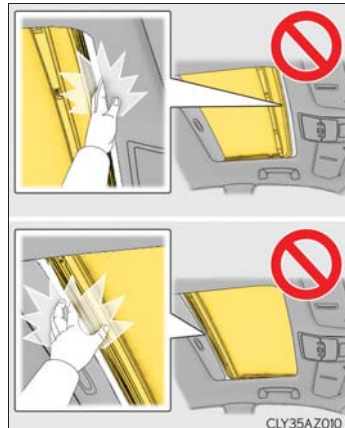
お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■ムーンルーフを開けているとき

- 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

- 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ようとして、乗員の手・腕・頭・首などを挟んだりしないでください。
- 挟み込み防止機能は、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	138
荷物を積むときの注意	146

4-2. 運転のしかた

エンジン（イグニッション）	
スイッチ	148
オートマチック	
トランスマティック	154
方向指示レバー	160
パーキングブレーキ	161

**4-3. ランプのつけ方・
ワイパーの使い方**

ランプスイッチ	162
オートマチックハイビーム	165
フォグランプスイッチ	170
ワイパー & ウオッシャー	172

4-4. 給油のしかた

給油口の開け方	178
---------------	-----

4-5. 運転支援装置について

クルーズコントロール	182
レーダークルーズ	
コントロール	186
LDA（レーンディバーチャー	
アラート／車線逸脱警報）	197
ドライブモード	
セレクトスイッチ	204
運転を補助する装置	207
PCS（プリクラッシュ	
セーフティシステム）	215
BSM（ブラインド	
スポットモニター）	221

4-6. 運転のアドバイス

寒冷時の運転	226
--------------	-----

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。

エンジンをかける

→ P. 148

発進する

- 1 ブレーキペダルを踏んだまま、シフトレバーを D にする (→ P. 154)
- 2 パーキングブレーキを解除する (→ P. 161)
- 3 ブレーキペダルから徐々に足を離し、アクセルペダルをゆっくり踏み発進する

停車する

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

長時間停車する場合は、シフトレバーを P または N にします。 (→ P. 154)

駐車する

- 1 シフトレバーは D のまま、ブレーキペダルを踏む
- 2 パーキングブレーキをかける
- 3 シフトレバーを P にする (→ P. 154)

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。

- 4 エンジンスイッチを押してエンジンを停止する
- 5 電子キーを携帯していることを確認し、ドアを施錠する

上り坂の発進のしかた

- 1 パーキングブレーキをしっかりとかけ、シフトレバーを D にする
- 2 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が作動します。(→ P. 207)

■雨の日の運転について

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

■走行中のエンジン回転数について

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

- 車両が上り坂、または下り坂を走行していると判断したとき
- アクセルペダルを離したとき
- スポーツモード選択時にブレーキペダルを踏んだとき

■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部分に取り付けることはできません。

■オーバーヒートについて

次のようなきびしい走行状況ではオーバーヒートになるおそれがあります。

- 暑い日に長い上り坂を走行する
- 高速走行直後に急減速や急停止をする

⚠ 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

エンジンがかかったまま停車しているときは、常にブレーキペダルを踏んでください。クリープ現象で車が動き出すのを防ぎます。

■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。

●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、走行中にエンジンを停止しないでください。走行中にエンジンを停止してもハンドルやブレーキの操作は可能ですが、操作力補助がなくなります。その場合はハンドルとブレーキの操作が困難になるため、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. 308 を参照してください。

●急な下り坂では、エンジンブレーキを使用してスピードを下げてください。フットブレーキを連続して使いすぎると、ブレーキが過熱して正常に機能しなくなります。（→ P. 155）

●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、シフトチェンジ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、ぬれていないう片方だけが効いたりしてハンドルをとられるおそれがあります。

■シフトレバーを操作するとき

- シフトレバーを前進側のシフトポジションに入れたまま惰性で後退したり、Rに入れたまま惰性で前進することは絶対にやめてください。
エンジンが停止し、ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが重くなったりして、思わぬ事故や故障の原因となるおそれがあります。
- 車両が動いているあいだは、シフトレバーをPに入れないとください。
トランスミッションにダメージを与えることなく、車両のコントロールができないことがあります。
- 車両が前進しているあいだは、シフトレバーをRに入れないとください。
トランスミッションにダメージを与えることなく、車両のコントロールができないことがあります。
- 車両が後退しているあいだは、シフトレバーをDに入れないとください。
トランスミッションにダメージを与えることなく、車両のコントロールができないことがあります。
- 走行中にシフトレバーをNにすると、トランスミッションとエンジンの動力伝達が解除され、エンジンブレーキが効かなくなります。
- アクセルペダルを踏み込んだまま操作しないように気を付けてください。
シフトレバーがPまたはN以外にあると、車が急発進して思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

 **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。摩耗の限度をこえて走行すると故障を引き起こすばかりでなく、事故につながるおそれがあります。

■ 停車するとき

- 空ぶかしをしないでください。

シフトレバーが P または N 以外にあると、車が急発進して思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- 車が動き出すことによる事故を防ぐため、エンジン回転中は常にブレーキペダルを踏み、必要に応じてパーキングブレーキをかけてください。

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

- 停車中に空ぶかしをしないでください。

排気管が過熱し、可燃物が近くにあると火災につながるおそれがあり危険です。

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・スプレー缶や炭酸飲料の缶などを車内に放置しないでください。

放置したままいると、次のようなことが起こるおそれがあり危険です。

- ・ ライターやスプレー缶からガスがもれたり、出火する
- ・ プラスチックレンズ・プラスチック素材のメガネが、変形またはひび割れを起こす
- ・ 炭酸飲料の缶が破裂して車内を汚したり、電気部品がショートする原因になる

- ライターを車内に放置したままにしないでください。ライターをグローブボックスなどに入れておいたり、車内に落としたままにしておくと、荷物を押し込んだりシートを動かしたときにライターの操作部が誤作動し、火災につながるおそれがあり危険です。

- 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、シフトレバーをPに入れ、エンジンを停止し、施錠してください。

エンジンがかかっているあいだは、車から離れないでください。

- エンジン回転中またはエンジン停止直後は排気管にふれないでください。やけどをするおそれがあります。

■仮眠するとき

必ずエンジンを停止してください。

エンジンをかけたまま仮眠すると、無意識にシフトレバーを動かしたり、アクセルペダルを踏み込んだりして、事故やエンジンの異常過熱による火災が発生するおそれがあります。さらに、風通しの悪い場所に停めると、排気ガスが車内に侵入し、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

 **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。

■ 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つからないおそれもあります。

- ブレーキ倍力装置が機能しないときは、他の車に近付いたりしないでください。また、下り坂や急カーブを避けてください。

この場合ブレーキは作動しますが、通常よりも強く踏む必要があります。また制動距離も長くなります。ただちにブレーキの修理を受けてください。

- 万一エンジンが停止したときは、ブレーキペダルをくり返し踏まないでください。ペダルを踏むたびに、ブレーキのアシスト力の蓄えを使い切ってしまいます。

- ブレーキシステムは二つの独立したシステムで構成されており、一方の油圧システムが故障しても、もう一方は作動します。この場合、ブレーキペダルを通常より強く踏む必要があります。制動距離が長くなります。ただちにブレーキの修理を受けてください。

■ 万一脱輪したとき

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



注意

■運転しているとき

- 運転中にアクセルペダルとブレーキペダルを同時に踏まないでください。
アクセルペダルとブレーキペダルを同時に踏むと、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つたり、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

必ずシフトレバーを 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つ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. 335, 345, 358 を参照してください。

■冠水路走行に関する注意

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

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

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

- ブレーキの効き具合
- エンジン・オートマチックトランスミッション・トランスファー（AWD 車）・ディファレンシャルなどのオイルやフルードの量および質の変化
- プロペラシャフト・各ペアリング・各ジョイント部などの潤滑不良

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ったり、荷物が乗員に衝突したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- できるだけ荷物はトランクに積んでください。
- 後席のシート背もたれを折りたたんで荷物を積むときは、荷物を積み重ねないでください。
- 後席のシート背もたれを折りたたんで、寸法が長い荷物を積むときは、できるだけ前席シート背もたれの真うしろには積まないでください。
- トランク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）
 - ・ パッケージトレイ
 - ・ インストルメントパネル
 - ・ ダッシュボード
 - ・ ナビゲーション画面の前
- 室内に積んだ荷物はすべてしっかりと安定させてください。

 **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。

エンジン（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、エンジンの始動またはエンジンスイッチのモードを切りかえることができます。

エンジンのかけ方

- 1** パーキングブレーキがかかっていることを確認する
- 2** シフトレバーが P の位置にあることを確認する
- 3** ブレーキペダルをしっかりと踏む

マルチインフォメーションディスプレイに  とメッセージが表示されます。

表示されないと、エンジンはかかりません。

- 4** エンジンスイッチを押す

エンジンが始動するまで最大 30 秒間
スターターが回転します。

完全にエンジンが始動するまでブレーキペダルを踏み続けてください。

エンジンスイッチのどのモードからでもエンジンを始動できます。



エンジンの停止のしかた

- 1** 車両を完全に停止させる
- 2** シフトレバーを P の位置にする
- 3** パーキングブレーキをかける (→ P. 161)
- 4** エンジンスイッチを押す
- 5** ブレーキペダルから足を離した状態にしてメーターの表示が消灯していることを確認する

エンジンスイッチ切りかえ

ブレーキペダルを踏まずにエンジンスイッチを押すと、モードを切りかえることができます。(スイッチを押すごとにモードが切りかわります)

① OFF ※

非常点滅灯が使用できます。

② アクセサリーモード

オーディオなどの電装品が使用できます。

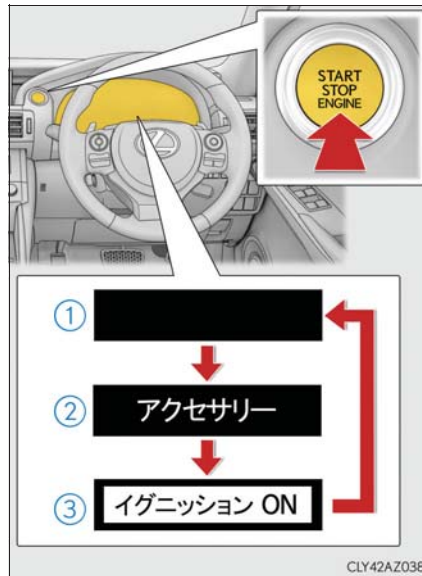
メーターに「アクセサリー」が表示されます。

③ イグニッション ON モード

すべての電装品が使用できます。

メーターに「イグニッション ON」が表示されます。

* シフトレバーが P 以外のときはアクセサリーモードになり、OFF になります。



CLY42AZ038

4

運転

シフトレバーが P 以外でエンジンを停止したとき

シフトレバーが P 以外でエンジンを停止させた場合、エンジンは停止しますが、エンジンスイッチのモードは OFF なりません。次の手順で OFF にしてください。

- 1 パーキングブレーキがかかっていることを確認する
- 2 シフトレバーを P の位置にする
- 3 マルチインフォメーションディスプレイに「電源を OFF してください」が表示されていることを確認し、エンジンスイッチを 1 回押す
- 4 マルチインフォメーションディスプレイの「電源を OFF してください」の表示が消灯していることを確認する

 知識

■自動電源 OFF 機能

シフトレバーが P にあるとき、20 分以上アクセサリーモードか1時間以上イグニッションONモード（エンジンがかっていない状態）にしたままにしておくと、エンジンスイッチが自動でOFFになります。

ただし、自動電源 OFF 機能は、バッテリーあがりを完全に防ぐものではありません。エンジンがかっていないときは、エンジンスイッチをアクセサリーモード、またはイグニッションONモードにしたまま長時間放置しないでください。

■電子キーの電池の消耗について

→ P. 93

■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. 109

■ご留意いただきたいこと

→ P. 110

■エンジンが始動しないとき

- シフトレバーが P の位置にあるか確認してください。エンジンを始動するときに、シフトレバーが傾いたり、P 以外の位置にするとステアリングロック機能が作動しエンジンを始動することができないことがあります。
- エンジンイモビライザーシステムが解除されていない可能性があります。（→ P. 58）レクサス販売店へご連絡ください。

■ステアリングロックについて

エンジンスイッチを OFF にしたあとにドアを開閉すると、ステアリングロック機能によりハンドルが固定されます。エンジンスイッチを操作すると、ステアリングロックは自動で解除されます。

■ステアリングロックが解除できないとき

マルチインフォメーションディスプレイに「ハンドルを左右に回しながらエンジンスイッチを押してください」が表示されます。シフトレバーが P の位置にあることを確認して、ハンドルを左右にまわしながら再操作してください。



■ステアリングロックモーターのオーバーヒート防止について

短時間にエンジンの始動・停止をくり返すと、モーターのオーバーヒート防止のため作動制限することがあります。その場合は操作を控えてください。10秒程度でもとの状態にもどります。

■マルチインフォメーションディスプレイに「スマートエントリー&スタートシステム故障 取扱書を確認」が表示されたときは

システムに異常があるおそれがあります。ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

■電子キーの電池が切れたときは

→ P. 280

■エンジンスイッチの操作について

- エンジン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、モードの切り替えやエンジン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。
- エンジンスイッチ OFF 後、すぐに再始動した場合は、エンジンが始動しない場合があります。エンジンスイッチ OFF 後の再始動は、数秒待ってから操作してください。

■カスタマイズ機能でスマートエントリー&スタートシステムを非作動にしたときは

→ P. 385



警告

■ エンジンを始動するとき

必ず運転席に座って行ってください。このとき決してアクセルペダルは踏まないでください。

思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■ 走行中の警告

エンジンの停止などで車両滑走状態になったときは、車両が安全な状態で停止するまでドアを開けたり、ロック操作をしたりしないでください。ステアリングロック機能が作動し、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■ 緊急時のエンジン停止方法

走行中にエンジンを緊急停止したい場合には、エンジンスイッチを 2 秒以上押し続けるか、素早く 3 回以上連続で押してください。(→ P. 308)

ただし、緊急時以外は走行中にエンジンスイッチにふれないでください。走行中にエンジンを停止してもハンドルやブレーキの操作は可能ですが、操作力補助がなくなります。その場合はハンドルとブレーキの操作が困難になるため、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

■ バッテリーあがりを防止するために

- エンジンがかかるっていないときは、エンジンスイッチをアクセサリーモードまたはイグニッション ON モードにしたまま長時間放置しないでください。
- エンジンがかかるっていないときに、メーターの「アクセサリー」または「イグニッション ON」の表示が消灯していない場合、エンジンスイッチが OFF になってしまいます。エンジンスイッチを OFF にしてから車両を離れてください。
- シフトレバーが P 以外でエンジンを停止させないでください。シフトレバーが P 以外でエンジンを停止させた場合、エンジンスイッチがアクセサリーモードとなるため、そのまま放置するとバッテリーあがりの原因となります。

■ エンジンを始動するとき

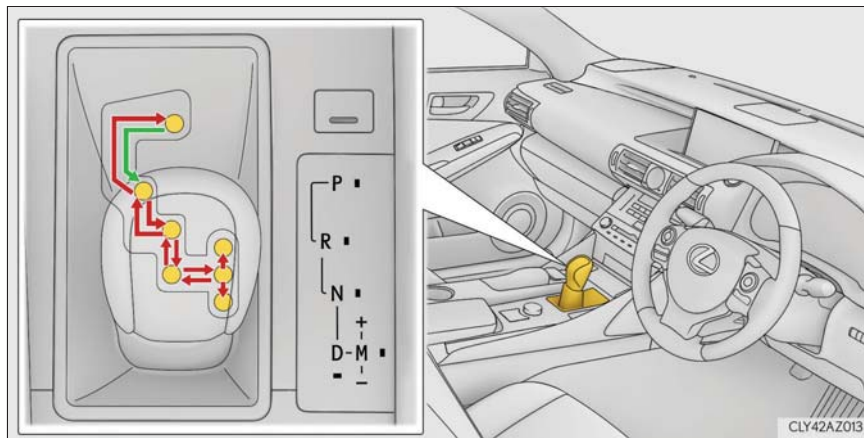
- エンジンが冷えた状態で空ぶかししないでください。
- もしエンジンが始動しにくかったり、ひんぱんにエンストする場合は、ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

■ エンジンスイッチの操作について

エンジンスイッチ操作時に引っかかりなどの違和感があるときは、故障のおそれがあります。すみやかにレクサス販売店にご連絡ください。

オートマチックトランスマッision

シフトレバーの動かし方



エンジンスイッチがイグニッションONモードの状態で、ブレーキペダルを踏んだまま操作します。

PとDのあいだの操作は、ブレーキペダルを踏み、車を完全に止めてから行ってください。

シフト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	駐車またはエンジンの始動
R	後退
N	動力が伝わらない状態
D	通常走行※ ¹
M	M モード走行※ ² (→ P. 157)

※¹ 燃費向上や騒音の低減のために、通常は D ポジションを使用してください。

※² M モードは任意のギヤ段に固定して走行することができます。

走行モードの選択

- スポーツモード・エコドライブモード
→ P. 204
- スノーモード

雪道など、すべりやすい路面での発進・走行するときに選択してください。

スノーモードスイッチを押す

通常走行モードにもどすときはスイッチをもう一度押します。



D ポジションでのレンジ選択

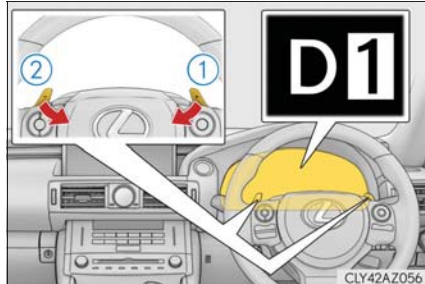
パドルシフトスイッチの“-”側を操作すると、一時的にレンジを選択する走行へ切りかわります。レンジを選択することで、使用するギヤ段の上限を制限し、高速ギヤ段への不要なシフトアップを抑えたり、エンジンブレーキ力を切りかえることができます。パドルシフトスイッチの“-”側または“+”側の操作でシフトレンジを選択することができます。

- ① シフトアップ
- ② シフトダウン

8速オートマチックトランスミッショ
ン車:D1からD8レンジのあいだで選
択されているレンジがメーターに表示
されます。

6速オートマチックトランスミッショ
ン車:D1からD6レンジのあいだで選
択されているレンジがメーターに表示
されます。

通常走行にもどすときは、パドルシフ
トスイッチの“+”側を一定時間以上
保持します。



■ シフトレンジ機能

メーター表示	機能
D2～D8 (8速オートマチックトランスミッショ ン車)	スピードや走行条件に応じて、1速から選択したギヤまで自動的にかわります。
D2～D6 (6速オートマチックトランスミッショ ン車)	
D1	ギヤが1速に固定されます。

シフトレンジの数字が小さい方がエンジンブレーキ力は大きくなります。

M モードでのギヤ段選択

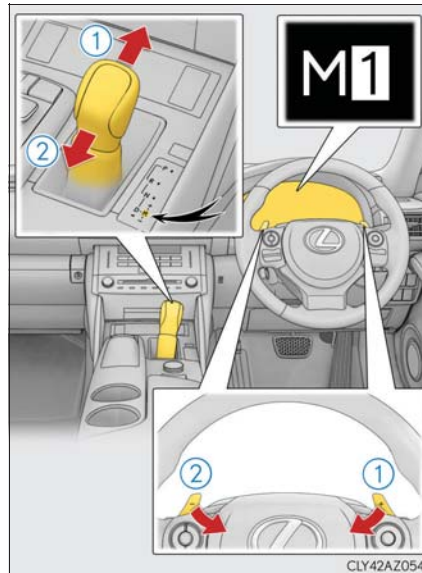
シフトレバーを M ポジションにすると、M モードに切りかわります。シフトレバーまたはパドルシフトスイッチの操作で思い通りのギヤ段を選択し、運転することができます。シフトレバーまたはパドルシフトスイッチの“-”側または“+”側の操作でギヤ段を選択することができます。

- ① シフトアップ
- ② シフトダウン

シフトレバーまたはパドルシフトスイッチを操作するごとに 1 速ずつ変速します。

8 速オートマチックトランスミッション車：M1 から M8 の中で選択したギヤ段に固定され、ギヤ段がメーターに表示されます。

6 速オートマチックトランスミッション車：M1 から M6 の中で選択したギヤ段に固定され、ギヤ段がメーターに表示されます。



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

- 車速が低下した場合（シフトダウンのみ）
- オートマチックトランスミッションフルードやエンジン冷却水が低温の場合
- オートマチックトランスミッションフルードが高温の場合
- 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）に達した場合

次の場合はシフトレバーまたはパドルシフトスイッチを操作しても変速しません。

- マルチインフォメーションディスプレイに「滑りやすい路面のためダウンシフトできません」と表示されている場合
- 車速が低い場合（シフトアップのみ）

 知識**■ D ポジションでパドルシフトスイッチの“-”側を操作したとき**

シフトレンジは、通常走行中のギヤ段より 1 段シフトダウンするレンジになります。

■ D ポジションでのレンジ選択の自動解除

次のとき、自動的に D ポジションでのレンジ選択が解除されます。

- 停車したとき

- アクセルペダルを一定時間以上踏み続けたとき

- シフトレバーを D 以外にしたとき

■ オートマチックトランスミッションの保護

トランスミッションフルードの温度が高くなると、マルチインフォメーションディスプレイに「AT オイル高温 取扱書を確認してください」が表示され、自動的にシフトアップします。レクサス販売店で点検を受けてください。

■ シフトダウン制限警告ブザー

安全や走行性能を確保するため、シフトダウン操作には制限があり、シフトレバーを操作してもシフトダウンできない場合があります。(このときブザーが 2 回鳴ります)

■ スノーモードの自動解除

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

■ マルチインフォメーションディスプレイ表示について

シフトレバーを M ポジションに入れた時、マルチインフォメーションディスプレイにも現在選択されているギヤ段を表示します。



■ 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

エンジンブレーキを目的に次の操作を行っても、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が解除されないためエンジンブレーキは効きません。

- 8速オートマチックトランスミッション車:Dポジションでのレンジ選択走行中に7、6、5または4にレンジダウンしたとき(→P. 182, 186)
- 6速オートマチックトランスミッション車:Dポジションでのレンジ選択走行中に5または4にレンジダウンしたとき(→P. 182, 186)
- Dポジションで走行中に走行モードをスポーツモードにしたとき(→P. 204)

■ リバース警告ブザー

シフトレバーをRに入れるとブザーが鳴り、Rにあることを運転者に知らせます。

■ シフトレバーをPからシフトできないとき

→P. 362

■ AI-SHIFTについて

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

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

NAVI・AI-SHIFT:

ナビゲーションシステムの機能を利用した、高度な自動変速制御の機能です。使用方法は別冊「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

■ すべりやすい路面を走行するとき

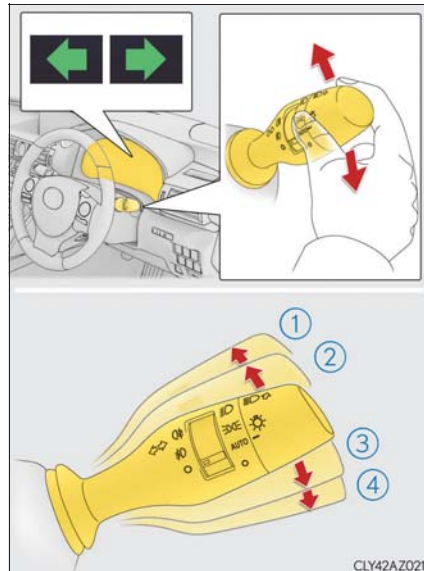
急なアクセル操作や、シフト操作を行わないでください。エンジンブレーキ力の急激な変化が横すべりやスピンの原因になりますので注意してください。

方向指示レバー

操作のしかた

レバーは操作したあと、すぐにもとの位置にもどります。

- ① 左折
- ② 左側へ車線変更
(レバーを途中で保持)
- レバーを離すまで左側方向指示灯が点滅します。
- ③ 右側へ車線変更
(レバーを途中で保持)
- レバーを離すまで右側方向指示灯が点滅します。
- ④ 右折



CLY42AZ021

■ 右左折後に方向指示灯の点滅が停止しない場合や、点滅を中止させたいとき

レバーを逆方向の②または③の位置に操作してください。レバーを①または④の位置まで操作すると、選択した方向指示灯が点滅します。

□ 知識

■ 作動条件

エンジンスイッチがイグニッションONモードのとき

■ 表示灯の点滅が異常に速くなったとき

方向指示灯の電球が切れていないか確認してください。

■ カスタマイズ機能

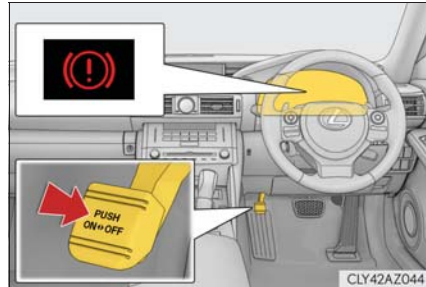
方向指示灯の停止方法の設定を変更できます。

(カスタマイズ一覧 : → P. 387)

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

→ P. 323

■ 冬季のパーキングブレーキの使用について

→ P. 227

4

運転

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。

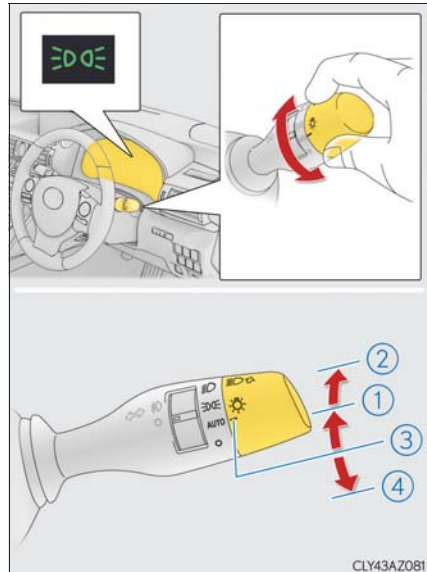
パーキングブレーキをかけたまま走行すると、ブレーキ部品が過熱し、ブレーキの効きが悪くなったり、早く摩耗したりするおそれがあります。

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

- ①  車幅灯・尾灯・番号灯・インストルメントパネルランプを点灯
- ②  上記ランプとヘッドライトランプを点灯
- ③ 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
(エンジンスイッチがイグニッションONモードのとき)
- ④ ○ 消灯

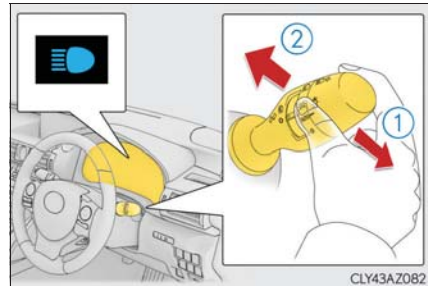


ハイビームにする

- ① ヘッドライト点灯時ハイビームに切りかえ
レバーをもとの位置へもどすとロービームにもどります。

- ② レバーを引いているあいだ、ハイビームを点灯

ランプが消灯していても、ハイビームが点灯します。レバーを離すと、ロービームにもどる、または消灯します。



CLY43AZ082

知識

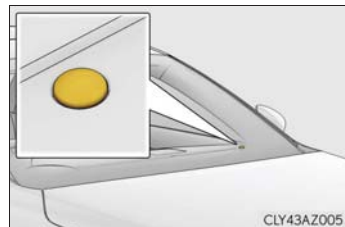
■ LED デイライト

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、エンジン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。(車幅灯よりも明るく点灯します。)

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。



CLY43AZ005

■ ランプ消し忘れ防止機能

エンジンスイッチをアクセサリーモードまたはOFFにして運転席ドアを開けるとすべてのランプが自動的に消灯します。

再びランプを点灯する場合は、エンジンスイッチをイグニッション 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。

■ オートレベルリングシステム

通行人や対向車がまぶしくないように、乗車人数・荷物の量などによる車の姿勢の変化に合わせて、ヘッドライトの光軸を自動で調整します。

■ ランプスイッチ操作支援表示について

ランプスイッチを AUTO へ操作または AUTO 解除したとき、メーターに数秒間表示します。(\rightarrow P. 78)

■ 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： \rightarrow P. 387)

**注意****■ バッテリーあがりを防止するために**

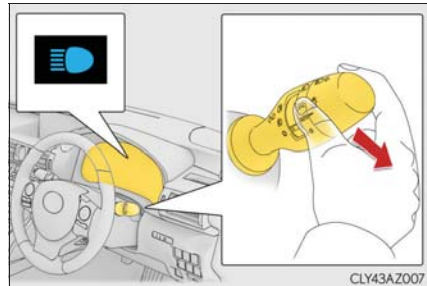
エンジンを停止した状態でランプ類を長時間点灯しないでください。

オートマチックハイビーム★

オートマチックハイビームは、フロントガラス上部に設置されたカメラセンサーにより対向車または先行車のランプや街路灯などの明るさを判定し、自動的にハイビームとロービームを切りかえます。

オートマチックハイビームの使い方

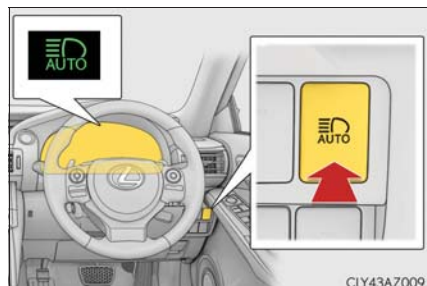
- 1** ランプスイッチをAUTOまたは
 AUTOにし、レバーを前方へ押す



CLY43AZ007

- 2** オートマチックハイビームスイッチを押す

オートマチックハイビームが作動すると、オートマチックハイビーム表示灯が点灯します。



CLY43AZ009

4

運転

★：仕様により異なる装備やオプション装備

ハイビームとロービームの自動切りかえ条件

次の条件をすべて満たすと、ハイビームを点灯します。

- 車速が約 30km/h 以上
- 車両前方が暗い
- 対向車または先行車が存在しない、またはランプを点灯していない
- 前方の道路沿いの街路灯の光が少ない

次の条件のいずれかのときはロービームが点灯します。

- 車速が約 25km/h 以下
- 車両前方が明るい
- 対向車または先行車がランプを点灯している
- 前方の道路沿いの街路灯の光が多い

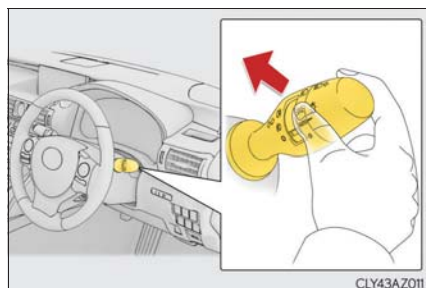
手動切りかえのしかた

■ ロービームへの切りかえ

レバーをもとの位置にもどす

オートマチックハイビーム表示灯が消灯します。

オートマチックハイビームにもどすには、再度レバーを前に押します。

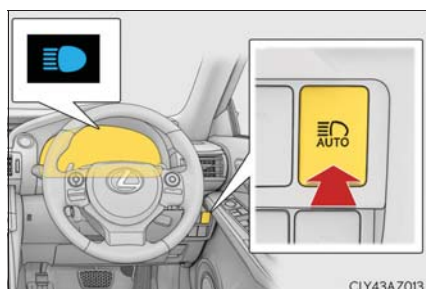


■ ハイビームへの切りかえ

オートマチックハイビームスイッチを押す

オートマチックハイビーム表示灯が消灯し、ハイビーム表示灯が点灯します。

オートマチックハイビームにもどすには、再度スイッチを押します。



 知識

■ 作動条件

エンジンスイッチがイグニッションONのとき

■ オートマチックハイビームについて

- 次の状況では、ハイビームが自動でロービームに切りかわらない場合があります。

- ・ 見通しの悪いカーブで対向車と突然すれ違ったとき
- ・ 他車が前方を横切ったとき
- ・ 連続するカーブや中央分離帯、街路樹などで対向車や先行車が見え隠れするとき

- 対向車のフォグラランプにより、ハイビームがロービームに切りかわる場合があります。

- 街路灯や信号・広告などの照明、または標識・看板などの反射物によりハイビームがロービームに切りかわる場合や、ロービームが継続する場合があります。

- 次の原因により、ハイビームとロービームの切りかえのタイミングが変化する場合があります。

- ・ 対向車または先行車のランプの明るさ
- ・ 対向車または先行車の動きや向き
- ・ 対向車または先行車のランプが片側のみ点灯しているとき
- ・ 対向車または先行車が二輪車のとき
- ・ 道路の状態（勾配やカーブ、路面状況など）
- ・ 乗車人数や荷物の量

- オートマチックハイビームは車両前方にあるランプの明るさなどで周囲の状況を認識します。従って、ハイビームとロービームが運転者の感覚に合わず切りかわる場合があります。

- 自転車などの軽車両は検知しない場合があります。

●次の状況では、周囲の明るさが正確に検知されず、ハイビームが対向車や先行車の迷惑になる場合や、ロービームが継続する場合があります。このような場合は、手動でハイビームとロービームを切りかえてください。

- ・悪天候時（霧・雪・砂嵐・大雨など）
- ・フロントウィンドウガラスが汚れているときや、曇っているとき
- ・フロントウィンドウガラスにひび割れや破損があるとき
- ・カメラセンサーが変形しているときや、汚れているとき
- ・周囲にヘッドライトや尾灯などに似た光があるとき
- ・対向車または先行車のランプが無灯火のときや、ランプに汚れや変色があつたり光軸がずれているとき
- ・急激な明るさの変化が連続するとき
- ・起伏や段差が多い道路を走行しているとき
- ・カーブが多い道路を走行しているとき
- ・車両前方に標識やミラーのように光を強く反射するものがあるとき
- ・コンテナなど、先行車両の後部が光を強く反射するとき
- ・自車のヘッドライトが破損または汚れているとき
- ・パンクやけん引などにより車両が傾いているとき

警告

■安全にお使いいただくために

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

 注意

■ オートマチックハイビームを正しく作動させるために

オートマチックハイビームを正しく作動させ
るために次のことをお守りください。



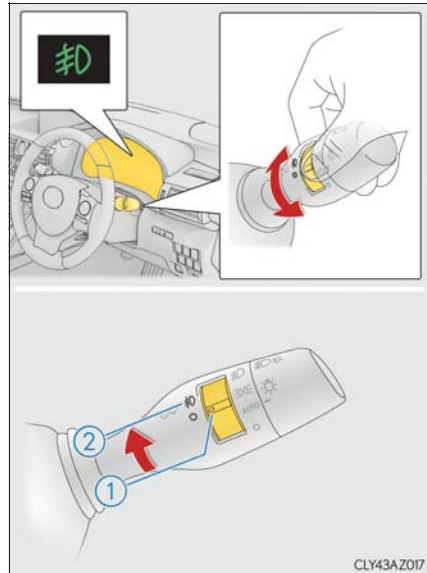
- カメラセンサーのレンズにふれない
- カメラセンサーに強い衝撃を与えない
- カメラセンサーを分解しない
- カメラセンサーに液体をかけない
- カメラセンサーの近くのフロントウインドウガラスにステッカーを貼らない
- ダッシュボードの上にものを置かない
- カメラセンサー周囲にアクセサリーを取り付けない
- 荷物を積み過ぎない
- 車両を改造しない
- レクサス純正品以外のフロントウインドウガラスに交換しない

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。

- ▶ フロントフォグランプ装着車

- ① ○ 消灯する
- ② ⚡ 点灯する



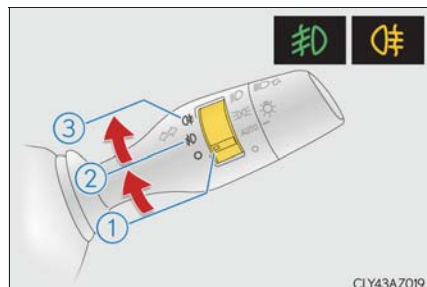
CLY43AZ017

- ▶ フロント＆リヤフォグランプ装着車

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

手を離すと ⚡ の位置までもどります。

再度操作すると、リアフォグランプのみ消灯します。



CLY43AZ019

 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：

リヤフォグランプは、フロントフォグランプが点灯しているときのみ使用できます。

■ リヤフォグランプについて

● リヤフォグランプが点灯しているときは、メーター内の表示灯が橙色に点灯します。

● 雨や霧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。

■ フォグランプスイッチ操作支援表示について

フォグランプスイッチを操作すると、現在の状態をメーターに数秒間表示します。

(→ P. 78)

ワイパー & ウォッシャー

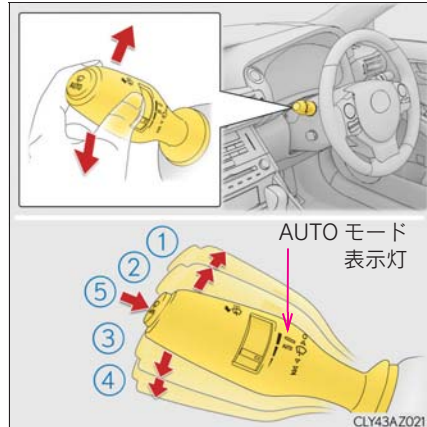
操作のしかた

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。レバーは操作したあと、すぐにもとの位置にもどります。

- ① ○ レバーを 2 段階上げる
- ② △ レバーを 1 段階上げる
- ③ ▽ レバーを 1 段階下げる
- ④ └ レバーを 2 段階下げる
- ⑤ AUTO AUTO モード ON/OFF スイッチ

雨滴量や車速に応じてワイパーが作動する AUTO モードの ON/OFF を切り替えます。

AUTO モードのときは、AUTO モード表示灯が点灯します。



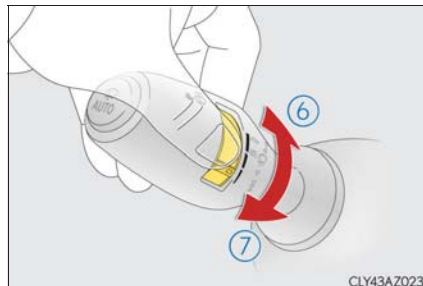
操作前 の状態		○	△	▽	└
停止		一時作動	一時作動	低速作動	高速作動
低速作動		停止	停止	高速作動	高速作動
高速作動		停止	低速作動	変化なし	変化なし
AUTO モード	間欠 作動	停止	一時作動※ ¹	低速作動※ ²	高速作動※ ²
	連続 作動		変化なし		

※¹：一時作動後、AUTO モードにもどります。

※²：AUTO モードは解除されます。

AUTO モードのときは、次のようにツマミをまわして、雨滴センサーの感度を調整できます。

- ⑥ 雨滴センサーの感度調整（高）
- ⑦ 雨滴センサーの感度調整（低）



- ⑧ ウオッシャー液を出す

ワイパーが連動して作動します。

ヘッドランプクリーナー装着車：
ヘッドランプが点灯しているときに、
5回連続で手前に引くとヘッドランプ
クリーナーが作動します。



4

運転

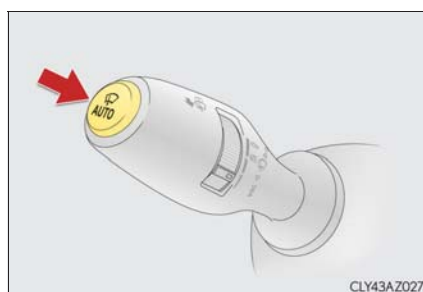
間欠時間調整式ワイパーへの切りかえ

雨滴量や車速に関係なく間欠作動する間欠時間調整式ワイパーとして使用することができます。停車中で、ワイパーが停止状態のときに切りかえることができます。AUTO モードのとき、または間欠作動中は切りかえることができません。

 ボタンを AUTO モード表示灯の

点滅が終わるまで押し続ける

もう一度 AUTO モード表示灯の点滅が
終わるまで押し続けるとともにどちら
でもります。



■ 間欠時間調整式ワイパーの作動

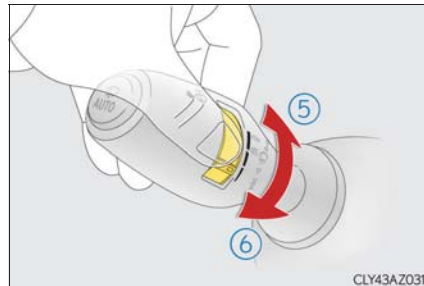
- ① ○ レバーを 2 段階上げる
- ② △ レバーを 1 段階上げる
- ③ ▽ レバーを 1 段階下げる
- ④ ☒ レバーを 2 段階下げる



操作 操作前の 状態	○	△	▽	☒
停止	一時作動	一時作動	間欠作動	高速作動
間欠作動	停止	停止	低速作動	高速作動
低速作動	停止	間欠作動	高速作動	高速作動
高速作動	停止	低速作動	変化なし	変化なし

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（増）
- ⑥ 間欠ワイパーの作動頻度（減）



- ⑦ ウオツシャー液を出す

ワイパーが連動して作動します。

ヘッドランプクリーナー装着車：
ヘッドランプが点灯しているときに、
5回連続で手前に引くとヘッドランプ
クリーナーが作動します。



4

運転

知識

■ 作動条件

エンジンスイッチがイグニッションONモードのとき

■ 液だれ防止作動

ウォツシャー液を噴射するとワイパーが数回作動し、その後、液だれ防止のためにさらに1回作動します。

ただし、走行中は液だれ防止作動は働きません。

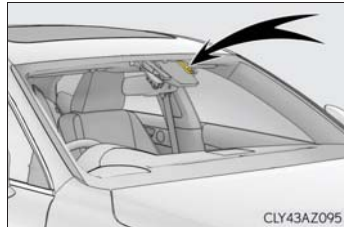
■ 車速による作動への影響

- 停車中は間欠時間調整式ワイパーの間欠時間がかわります。
- 低速作動選択時は停車時のみ間欠作動へ切りかわります。
(雨滴センサーの感度調整が最高に調整されているときは、低速作動を続けます)

■ 雨滴感知センサー

- 雨滴感知センサーが雨滴量を判定します。

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



- エンジンスイッチがイグニッションONモードのときにAUTOモードになると、動作確認のためワイパーが1回作動します。
- 雨滴感知センサーの温度が85°C以上または-30°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。

■ ワイパーが一時作動しているとき

 AUTO を押しても AUTO モードに切りかわりません。

■ ウオツシャー液が出ないとき

ウォツシャー液量が不足していないのにウォツ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。

■ ワイパースイッチ操作支援表示について

AUTOモードへの切りかえや雨滴感知センサーの感度調整を操作すると、現在の状態をメーターに数秒間表示します。(→ P. 78)

⚠ 警告

■ AUTO モード時のワイパー作動について

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

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

⚠ 注意

■ フロントウインドウガラスが乾いているとき

ワイパーを使わないでください。
ガラスを傷付けるおそれがあります。

■ ウォッシャー液が出ないとき

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

■ ノズルがつまったとき

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

給油口の開け方

給油する前に

- ドアとドアガラスを閉め、エンジンスイッチを 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

無鉛プレミアムガソリン（無鉛ハイオク）



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。
- 噫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。
- 繼ぎ足し給油をしないでください。
- 正常に給油できない場合は、スタンドの係員を呼んで指示に従ってください。



注意

■ 給油するとき

指定のガソリンを使用してください。

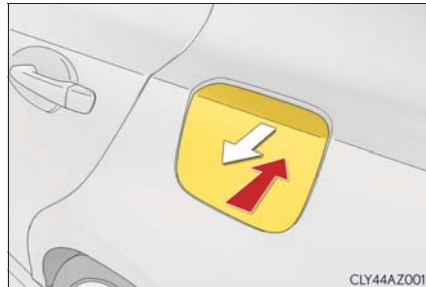
指定以外のガソリン（無鉛レギュラーガソリン）や他の燃料（粗悪ガソリン・軽油・灯油・高濃度アルコール含有燃料）を使用したり、燃料をこぼしたりしないでください。

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（ノックング）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

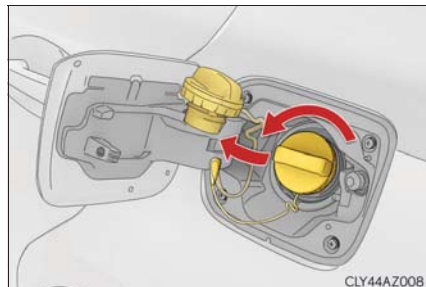
給油口の開け方

- 1** ドアが解錠された状態で、給油口の車両後端の中央部分を押す
“カチッ”と音がするまで押し、手を離すと給油口が少し開きます。その後、手で全開にします。



CLY44AZ001

- 2** キャップをゆっくりまわして開け、ホルダーにはめ込む



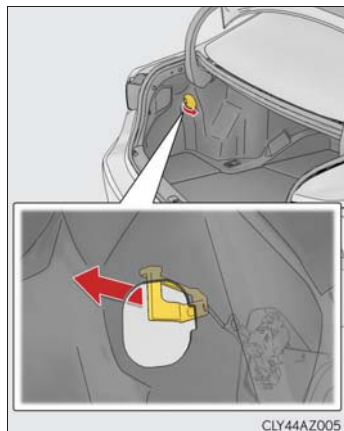
CLY44AZ008



知識

■ 給油口が開かないとき

ドアが解錠されている状態で給油口の車両後端の中央部分を押しても給油口が開かないときは、トランク内のカバーを取りはずし、レバーを引くことで、給油口を開けることができます。

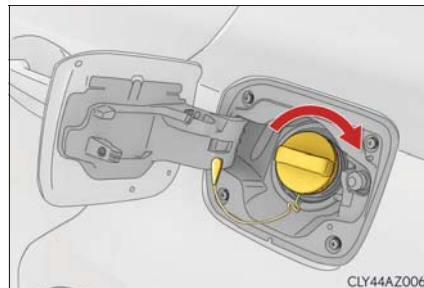


CLY44AZ005

給油口の閉め方

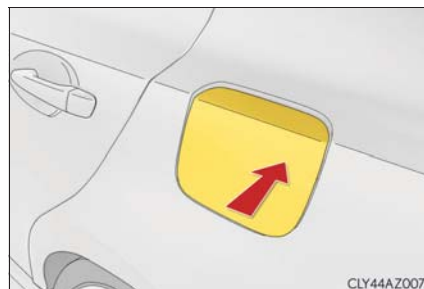
- 1** キャップを“カチッ”と音がするまでまわして閉める

手を離すと、キャップが逆方向に少しもどります。



- 2** 給油口を閉め、給油口の車両後端の中央部分を“カチッ”と音がするまで押す

ドアを施錠すると給油口も施錠されます。



4

運転

□ 知識

■ 給油口の施錠について

次の場合、ドアが施錠されても給油口は施錠されません。

- 室内のドアロックスイッチで施錠したとき
- シフト操作連動ドアロックまたは車速感応オートドアロックで施錠されたとき
(→ P. 99)
- ドアを施錠したあとに給油口を閉めたとき

⚠ 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。

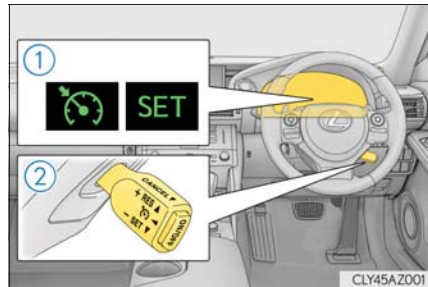
正常に閉まらないキャップをそのまま使用したり、純正品以外のキャップを使用すると、火災などを引き起こし、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

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 表示灯
- ② クルーズコントロールスイッチ



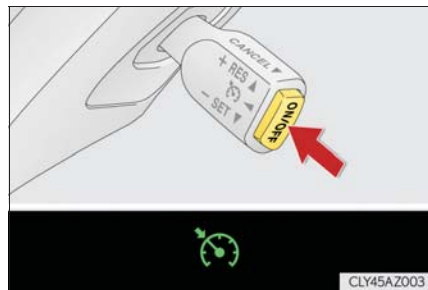
CLY45AZ001

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、再度スイッチを押します。

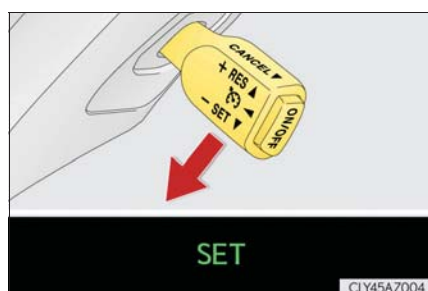


CLY45AZ003

- 2 希望の速度まで加速／減速し、レバーを下げるて設定する

メーター内のセット表示灯が点灯します。

レバーを離したときの速度で定速走行できます。



CLY45AZ004

★：仕様により異なる装備やオプション装備

設定速度をかえる

設定速度をかえるには、希望の速度になるまでレバーを操作します。

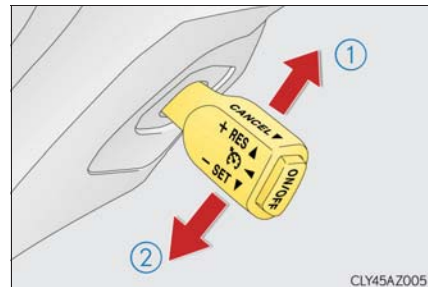
- ① 速度を上げる
- ② 速度を落とす

微調整：

レバーを上または下に軽く操作して手を離す

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、次のとおりに増減されます。

微調整：

レバー操作するごとに約 1.6km/h

調整：

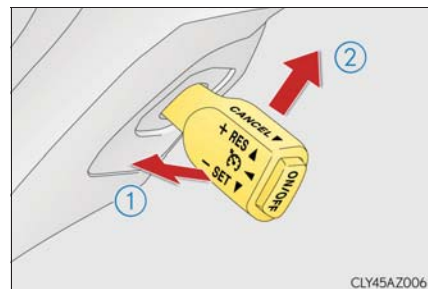
レバーを保持するあいだ

4

運転

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
ブレーキペダル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

- シフトレバーが D のとき設定できます。
- パドルシフトで D4 レンジ以上を選択したとき設定できます。
- 車速は約 40 ~ 約 100km/h の範囲で設定できます。

■ 車速設定後の加速について

- 通常走行と同様にアクセルで加速できます。加速後、設定車速にもどります。
- クルーズコントロールを解除しなくても、希望の速度まで加速して、レバーを下げるこにより設定車速を変更することができます。

■ 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
- 実際の速度が約 40km/h 以下になった
- VSC が作動した
- TRC が一定時間作動した
- TRC または VSC を OFF にした

■ 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車速以上になることがあります。
- 車両けん引時

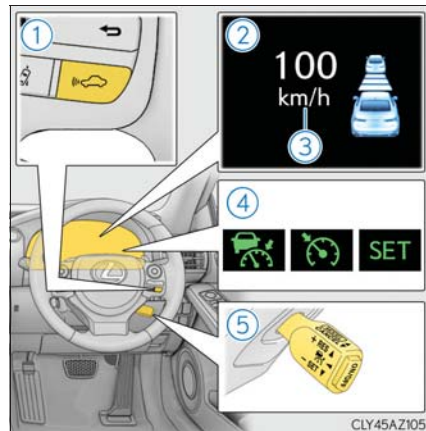
レーダークルーズコントロール★

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 車間距離切りかえスイッチ
- 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 表示灯
- ⑤ レーダークルーズコントロールスイッチ



CLY45AZ105

★：仕様により異なる装備やオプション装備

車速を設定する

- 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。

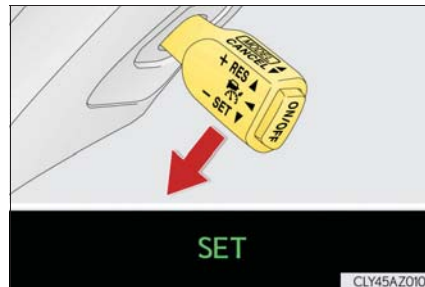
OFF にするには、再度スイッチを押します。



- 2 希望の速度まで加速／減速し、レバーを下げる速度を設定する

メーター内のセット表示灯が点灯します。

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

設定速度をかえるには、希望の速度が表示されるまでレバーを操作します。

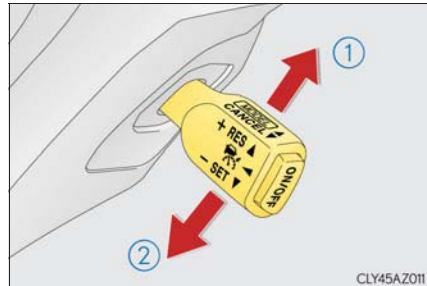
- ① 速度を上げる
- ② 速度を落とす

微調整：

レバーを上または下に軽く操作して手を離す

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、次のとおりに増減されます。：

微調整：レバー操作することに約 1km/h

調整：レバーを保持するあいだ、0.75 秒ごとに約 5km/h

定速制御モード（→ P. 191）では、設定速度は、次のとおりに増減されます。：

微調整：レバー操作することに約 1.6km/h

調整：レバーを保持するあいだ

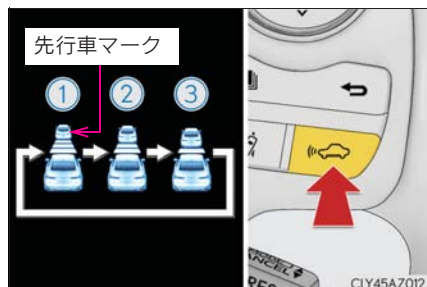
車間距離を変更する

スイッチを押すごとに次のように車間距離を切り替えます。

- ① 長い
- ② 中間
- ③ 短い

エンジンスイッチがイグニッション ON モードになるたびに①に設定されます。

先行車がいる場合、先行車マークも表示されます。



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。

(速度 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

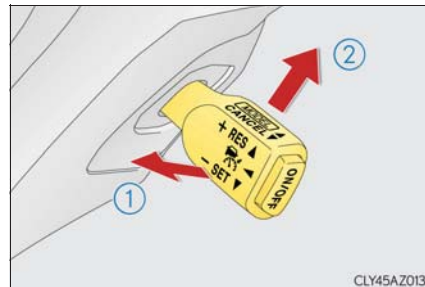
- ① 解除するには、レバーを手前に引く

ブレーキペダル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。

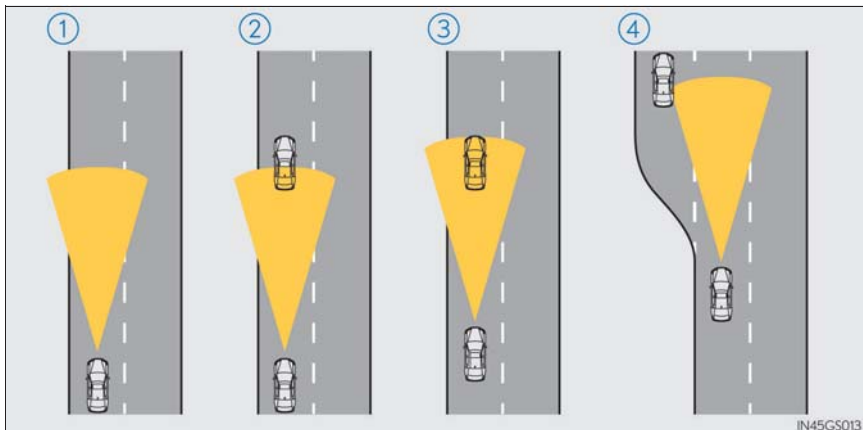
ただし、定速制御モード時は実際の速度が約 40km/h 以下になると設定速度が消去されるため、復帰しません。



車間制御モードでの走行

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

運転者が設定した車速で定速走行します。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：

設定した車速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：

設定した車速より遅い先行車に追従するとき

先行車の車速変化に合わせて、運転者の設定した車間距離になるよう追従します。

④ 加速走行：

設定した車速より遅い先行車がいなくなつたとき

設定車速まで加速し、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

車間距離が短くとも、次のような場合は警報されないことがあります。

- 先行車と自車の車速が同じか先行車の方が速いとき
- 先行車が極端な低速走行をしているとき
- 速度を設定した直後
- アクセルペダルが踏まれたとき

定速制御モードを選択する

定速制御モードは先行車の車速変化に合わせた追従走行を行わず、一定の速度で走行します。レーダーセンサーの汚れなどにより、車間制御モードで走行できない場合のみご使用ください。

- ① 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。

- ② 定速制御モードに切り替え
(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。

定速制御モードから車間制御モードにもどすには、再度レバーを前方に約 1 秒間押し続けます。

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。

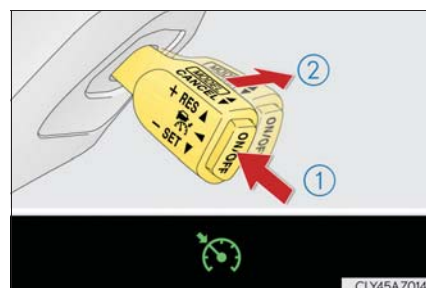
エンジンスイッチを OFF にし、再度エンジンスイッチをイグニッショナ ON モードにした場合は、自動で車間制御モードにもどります。

設定速度をかえるには

→ P. 183

制御を解除する・復帰させるには

→ P. 183



CLY45AZ014

 知識**■ 設定条件について**

- シフトレバーが D のとき設定できます。
- パドルシフトで D4 レンジ以上を選択したとき設定できます。
- 車速は約 50 ~ 約 100km/h の範囲で設定できます。

■ 車速設定後の加速について

通常走行と同様にアクセル操作で加速できます。加速後、設定車速にもどります。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車速以下になることがあります。

■ 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。

- 車速が約 40km/h 以下になった
- VSC が作動した
- TRC が一定時間作動した
- TRC または VSC を OFF にした
- 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(ワイパーの設定をAUTOモードまたは高速作動にしたとき)
- 走行モードをスノーモードにセットした
- プリクラッシュブレーキが作動した

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。

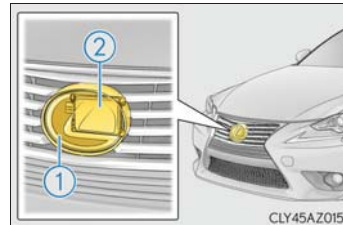
- 設定速度より実際の速度が約 16km/h 以上低下した
- 車速が約 40km/h 以下になった
- VSC が作動した
- TRC が一定時間作動した
- TRC または VSC を OFF にした
- プリクラッシュブレーキが作動した

■ 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



■ レーダークルーズコントロール操作支援表示について

レーダークルーズコントロールスイッチを操作すると、スイッチの操作方法をメーカーに数秒間表示します。(\rightarrow P. 78)

■ 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. 324)



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。従って注意義務・危険性の判断・安全の確保は運転者が行う必要があります。なお、誤った使い方をしたり、操作慣れなどで注意を怠つたりすると、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車速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
- 車両けん引時

■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. 191）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。

- 周囲の車両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、センサーが正しく作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあります。

- 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、センサーと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
- センサーと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
- センサーと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はがないでください。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。

LDA（レーンディバーチャーアラート／車線逸脱警報）★

機能概要

白（黄）線の整備された道路を走行中に、フロントガラス上部の白線認識用カメラを利用して白（黄）線を認識し、走行中の車線から車両が逸脱したとシステムが判断した場合に、ブザーおよびマルチインフォメーションディスプレイ表示で運転者に警告します。

白線認識用カメラ



4

運転

★：仕様により異なる装備やオプション装備

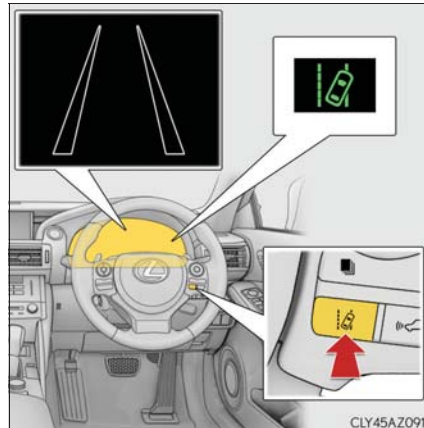
設定のしかた

LDA を使用するにはスイッチを押す

メーター内の LDA 表示灯が点灯します。

解除するには再度スイッチを押します。

LDA の ON/OFF 状態は、エンジンスイッチ OFF 後、再始動しても継続します。



作動条件

- 車速が約 50km/h 以上のとき
- 車線の幅が約 2.5m 以上のとき
- 直線路またはゆるいカーブ（半径約 100m 以上）を走行しているとき

マルチインフォメーションディスプレイ表示

両側の白線表示内側が白いとき：

左右の白（黄）線が認識されていることを示しています。

車両が車線から逸脱すると、逸脱している側の白線表示が黄色で点滅します。（→ P. 321）



CLY45AZ020

片側の白線表示内側が白いとき：

左右いずれか一方の白（黄）線が認識されていることを示しています。

認識されている側の白（黄）線から車両が逸脱すると、その白線表示が黄色で点滅します。（→ P. 321）



CLY45AZ021

両側の白線表示内側が黒いとき：

白（黄）線が認識されていないまたはLDA が一時的に解除されていることを示しています。



CLY45AZ022



知識

■ 機能の一時解除

次のいずれかの場合、機能を一時的に解除します。解除されたときの状況が改善されると、作動を再開します。

- 方向指示レバーを操作したとき
- 作動条件以外の車速になったとき
- 走行中の白（黄）線が認識できなくなったとき
- 車線逸脱警報吹鳴直後

車線逸脱警報が作動してから数秒間は、再度車線を逸脱しても警報は作動しません。

■ 車線逸脱警報について

オーディオ・エアコン使用時は、音楽やファンの音などにより、警報音が聞き取りづらくなる場合があります。

■ 炎天下に駐車したあとは

走行開始後、しばらくのあいだ LDA は作動せず、警告メッセージ（→ P. 324）が表示されることがあります。室内温度が低下し、白線認識用カメラ周辺（→ P. 197）の温度が適温になると作動するので、いったん LDA スイッチを OFF にして、しばらくしてから ON にしてください。

■ 白（黄）線が片側にしかないとき

白（黄）線が認識できていない方向への車線逸脱警報は作動しません。

■ 機能が正常に作動しないおそれのある状況

次の状況では、白線認識用カメラが白（黄）線を正しく検知できず、車線逸脱警報機能が正しく作動しないことがあります、故障ではありません。

- 料金所や検札所の手前や交差点など、白（黄）線がない場所を走行するとき
- 急カーブを走行するとき
- 車線の幅が極端に狭いときや広いとき
- 重い荷物の積載やタイヤ空気圧の調整不良などで、車両が著しく傾いているとき
- 先行車との車間距離が極端に短くなったとき
- 車線が黄色のとき（白線にくらべて認識率が低下することがあります）
- 白（黄）線がかすれていますり、キャツツアイヤ置き石などのとき
- 白（黄）線が縁石等の上に引かれているとき
- 白（黄）線が砂ぼこりなどで見えない、または見えにくくなっているとき
- 白（黄）線と平行に近い影があつたり、白（黄）線が影の中にあるとき
- コンクリート路のような明るい路面を走行するとき
- 照り返しなどにより明るくなった路面を走行するとき
- トンネルの出入口など明るさが急変する場所を走行するとき
- 対向車のヘッドライト光・太陽光などがカメラに入射するとき
- 分岐・合流路などを走行するとき
- 雨天・雨上がり・水たまりなどぬれた路面を走行するとき
- 悪路や道路の継ぎ目などを走行時に、車両に大きな上下動が発生するとき
- 夜間にヘッドライトのレンズが汚れて照射が弱いときや、光軸がずれているとき
- 左右に傾いた道路やうねった道路を走行するとき
- 製装されていない道路や荒れた道路を走行するとき

■ タイヤを交換したとき

タイヤによっては十分な性能が確保できない場合があります。

■ LDA の警告メッセージ

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、警告メッセージで注意をうながします。（→ P. 325）

⚠️ 警告

■ LDA をお使いになる前に

LDA を過信しないでください。LDA は自動で運転する装置でも前方への注意を軽減する装置でもないため、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、ハンドル操作で進路を修正し、安全運転を心がけてください。

適切な運転操作をしなかつたり、注意を怠つたりすると、思わぬ事故につながるおそれがあります。

■ 誤操作を防ぐために

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

■ LDA を使用してはいけない状況

次の状況では、LDA を使用しないでください。

システムが適切に作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- 応急用タイヤ・タイヤチェーンなどを装着しているとき
- 路側物に白（黄）線と見間違えるような構造物・模様があるとき（ガードレール・縁石・反射ポールなど）
- 雪道を走行するとき
- 雨・雪・霧・砂ぼこりなどで白（黄）線が見えにくいとき
- 道路の修復で、アスファルト修復跡や白（黄）線の跡が残っているとき
- 工事によって規制された車線や仮設の車線を走行するとき

⚠️ 注意

■ LDA の故障や誤作動を防ぐために

- ヘッドライトランプを改造したり、ランプの表面にステッカーなどを貼つたりしないでください。
- サスペンションなどを改造したり、純正品以外の部品に交換したりしないでください。
- ポンネットやグリルの上には、何も取り付けたり置いたりしないでください。また、グリルガード（ブルバー・カンガルーバーなど）を取り付けないでください。
- フロントウインドウガラスの修理が必要な場合は、レクサス販売店にご相談ください。

 注意

■ 白線認識用カメラ

LDA の故障や誤作動を避けるために、次のことをお守りください。

- フロントウインドウガラスは、いつもきれいにしておく
汚れています、雨滴・結露・氷雪などが付着していれば、性能が低下することがあります。
- カメラのレンズ付近のフロントウインドウガラスにステッカーなどを貼らない
- カメラの近くには、何も取り付けたり、置いたりしない

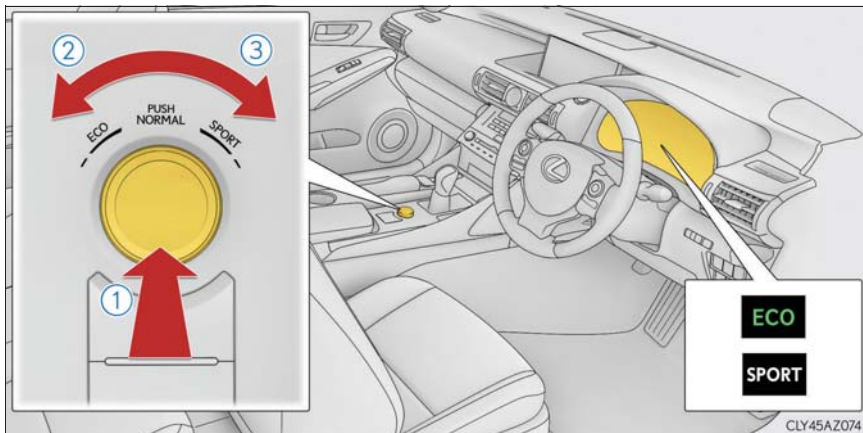


- カメラに液体をかけない
- フロントウインドウガラスにフィルムを貼らない
- カメラのレンズ前にアンテナを取り付けない
- フロントウインドウガラスが曇った場合は、フロントデフロスターでガラスの曇りを取り
寒冷時などにヒーターを足元モードで使用していると、フロントウインドウガラスの上部が曇り、映像に影響を与えることがあります。
- カメラのレンズを汚したり、傷を付けたりしない
フロントウインドウガラスの内側を掃除するときは、ガラスクリーナーなどがレンズに付着しないようにしてください。また、レンズにはふれないでください。
カメラのレンズのお手入れは、レクサス販売店にご相談ください。
- カメラの向きは細密に調整されているため、取り付け位置や向きを変更したり、取りはずしたりしない
- カメラに強い衝撃や力を加えない、また分解しない
- フロントウインドウガラスを純正品以外のものに交換しないでください。
交換が必要な場合は、レクサス販売店にご相談ください。

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。

▶ NAVI・AI-AVS 非装着車



① ノーマルモード

通常の走行に適しています。

エコドライブモードまたはスポーツモード時にスイッチを押すと、ノーマルモードにもどります。

② エコドライブモード

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、燃費を向上させる走行に適しています。

エコドライブモード以外のときにスイッチを左へまわすとエコドライブモードに切りかわり、エコドライブモード表示灯が点灯します。

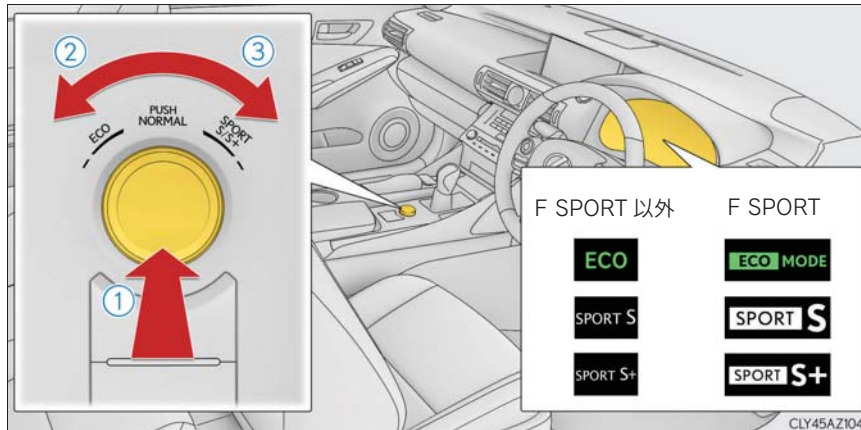
③ スポーツモード

ステアリングのフィーリング・およびトランスミッションの制御によるアクセルレスポンスなどがスポーツ走行に適した制御にかわります。

山岳路などで、きびきびとした走りを楽しみたいときに適しています。

スポーツモード以外のときにスイッチを右へまわすとスポーツモードに切りかわり、SPORT 表示灯が点灯します。

▶ NAVI・AI-AVS 装着車



① ノーマルモード

通常の走行に適しています。

エコドライブモードまたはスポーツモード時にスイッチを押すと、ノーマルモードにもどります。

② エコドライブモード

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、燃費を向上させる走行に適しています。

エコドライブモード以外のときにスイッチを左へまわすとエコドライブモードに切りかわり、エコドライブモード表示灯が点灯します。

③ スポーツモード

・スポーツ S モード

トランスマッisionとエンジンの制御により、アクセルレスポンスを向上させ、力強い加速をしたいときに適しています。

スポーツ S モード以外のときにスイッチを右へまわすとスポーツ S モードに切りかわり、SPORT S 表示灯が点灯します。

・スポーツ S + モード

トランスマッisionに加え、ステアリングやサスペンションを総合的に制御することにより操縦性・安定性の確保に貢献し、スポーティーな走りを楽しみたいときに適しています。

スポーツ S モードのときにスイッチを右へまわすとスポーツ S + モードに切りかわり、SPORT S + 表示灯が点灯します。



知識

■ エコドライブモード時のエアコン作動について

エコドライブモードは、暖房／冷房の作動や風量を抑制して、燃費向上を図っています。空調の効きをよりよくしたいときは、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。

■ スポーツモードの自動解除

スポーツモードを選択して走行後、エンジンスイッチを OFF にし、再度エンジンスイッチをイグニッション ON モードにした場合は、自動でノーマルモードにもどります。

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。

◆ S-VSC

（ステアリングアシstedビークルスタビリティコントロール）

ABS・TRC・VSC・EPSを協調して制御します。

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

◆ TRC（トラクションコントロール）

すべりやすい路面での発進時や加速時にタイヤの空転を抑え、駆動力を確保します。

◆ ヒルスタートアシストコントロール

上り坂やすべりやすい丘面で発進するときに、車が後退するのを防止します。

◆ VGRS（バリアブルギヤレシオステアリング）★

車速やハンドルの動きに合わせて、フロントホイールが切れる角度を調整します。

◆ DRS（ダイナミックリヤステアリング）★

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

◆ EPS (エレクトリックパワーステアリング)

電気式モーターを利用して、ハンドル操作を補助します。

◆ NAVI・AI-AVS

(AVS : アダプティブバリアブルサスペンションシステム) ★

路面の状態や運転操作などに応じ、ショックアブソーバーの減衰力を4輪独立に制御することで、なめらかな乗り心地と優れた操縦安定性の確保に貢献し、車両の姿勢維持に寄与します。

また、ドライブモードセレクトスイッチでスポーツS+モードを選択したときには、スポーツ走行に適した減衰力に切りかわります。

(→ P. 205)

◆ LDH (レクサスダイナミックハンドリングシステム) ★

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

◆ VDIM (ビークルダイナミクスインテグレイテッドマネージメント)

ABS・ブレーキアシスト・TRC・VSC・ヒルスタートアシストコントロール・EPS・VGRS★・DRS★を総合的に制御します。

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

◆ PCS (プリクラッシュセーフティシステム) ★

→ P. 215

◆ 緊急ブレーキシグナル

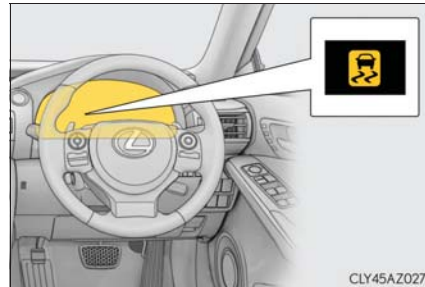
急ブレーキ時に制動灯を自動的に点滅させることにより、後続車に注意をうがし、追突される可能性を低減させます。

◆ BSM (ブラインドスポットモニター) ★

→ P. 221

TRC・VSC が作動しているとき

TRC・VSC が作動しているときは、スリップ表示灯が点滅します。



CLY45AZ027

TRC や VSC を停止するには

ぬかるみや新雪などから脱出するときに、TRC や VSC が作動していると、アクセルペダルを踏み込んでもエンジンの出力が上がらず、脱出が困難な場合があります。このようなときに VSC OFF スイッチを押すことにより、脱出しやすくなる場合があります。

■ TRC を停止するには

TRC を停止するにはスイッチを押す

マルチインフォメーションディスプレイに「TRC OFF」と表示されます。

もう一度スイッチを押すと、システム作動可能状態にもどります。



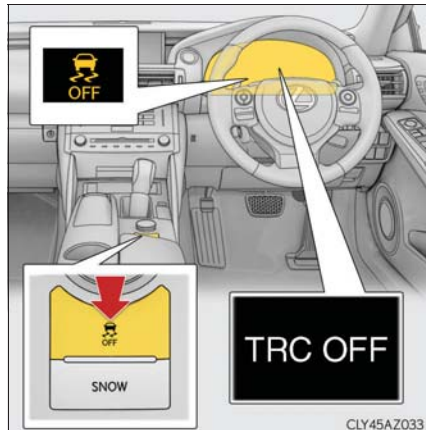
CLY45AZ029

■ TRC と VSC を停止するには

TRC と VSC を停止するには、停車時にスイッチを押し 3 秒以上保持する

VSC OFF 表示灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイに「TRC OFF」と表示されます。※

もう一度スイッチを押すと、システム作動可能状態にもどります。



※ PCS（プリクラッシュセーフティシステム）装着車は、プリクラッシュブレーキアシスト・プリクラッシュブレーキも停止します。PCS 警告灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。
（→ P. 215）

知識

■ VGRS の作動が停止する場合

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

- 停車中か極低速走行中に長時間ハンドルをまわし続けたとき
(LDH 装着車は、DRS も停止します)
- ハンドルをいっぱいに切った状態で、長く力をかけ続けたとき
これらの状況が改善されれば、システムは復帰します。

■ バッテリー端子の脱着をしたときは

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

■ ABS・ブレーキアシスト・TRC・VSC・ヒルスタートアシストコントロール・VGRS の作動音と振動

- エンジン始動時や発進直後、ブレーキペダルをくり返し踏んだときなどに、エンジンルームから作動音が聞こえることがあります、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、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・VGRS・DRS モーターの作動音

ハンドル操作を行ったとき、モーターの音等が聞こえることがあります、異常ではありません。

■ TRC や VSC の自動復帰について

TRC や VSC を作動停止にした場合でも、エンジン停止後に再始動すると、自動的に TRC と VSC は作動可能状態にもどります。

■ TRC OFF の作動制限

TRC のみ作動を停止している場合は、車速が高くなると TRC は作動を再開します。ただし、TRC と VSC の作動を停止している場合は、車速による作動再開はありません。

■ 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、エンジンを停止してください。10 分程度でもとの状態にもどります。

■ NAVI・AI-AVS の NAVI 協調機能について

ナビゲーションの道路コーナー情報により、コーナーの前からあらかじめ減衰力を制御します。これにより、優れたコーナーリング性能を確保します。ナビゲーションにおいてルート探索可能な道路で作動します。

■ ヒルスタートアシストコントロールの作動条件

次のときシステムが作動します。

- シフトレバーの位置が P または N 以外（前進または後退での上り坂発進時）
- 車両停止状態
- アクセルペダルを踏んでいない
- パーキングブレーキがかかっていない

■ ヒルスタートアシストコントロールの自動解除

次のいずれかのときシステムが解除されます。

- シフトレバーを P または N の位置にした
- アクセルペダルを踏んだ
- パーキングブレーキをかけた
- ブレーキペダルから足を離して約 2 秒経過した

■ 緊急ブレーキシグナルの作動条件

次のときシステムが作動します。

- 非常点滅灯が点滅していないこと
- 車速 55km/h 以上
- ブレーキペダルが踏み込まれ、車両の減速度から急ブレーキだと判断された

■ 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。

■ ヒルスタートアシストコントロールの効果を発揮できないとき

- ヒルスタートアシストコントロールを過信しないでください。急勾配の坂や凍った路面では、ヒルスタートアシストコントロールが効かないことがあります。
- ヒルスタートアシストコントロールはパーキングブレーキのように車を長時間駐停車するための機能ではありませんので、同機能を坂道での駐停車のために使用しないでください。思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

■ スリップ表示灯が点滅しているとき

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



警告

■ TRC や VSC を OFF にするとき

TRC や VSC は駆動力や車両の方向安定性を確保しようとするシステムです。そのため、必要なとき以外は TRC・VSC を作動停止状態にしないでください。TRC や VSC を作動停止状態にしたときは、路面状況に応じた速度で、特に慎重な運転を心がけてください。

■ タイヤを交換するとき

4 輪とも指定されたサイズで、同じメーカー・銘柄・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. 380）

異なるタイヤを装着すると、ABS・TRC・VSC が正常に作動しません。

タイヤ、またはホイールを交換するときは、レクサス販売店に相談してください。

■ タイヤとサスペンションの取り扱い

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

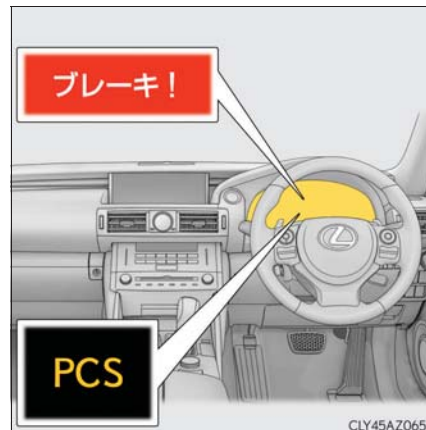
PCS（プリクラッシュセーフティシステム）★

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、自動的にブレーキに働きかけ、乗員や車両への衝撃の軽減に寄与します。

必要に応じて、スイッチ操作でプリクラッシュセーフティシステムのON／OFFを切りかえることができます。（→P. 216）

◆ 衝突警告表示

衝突の可能性が高いと検知したとき、“ビピピ・・・”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。



4

運転

◆ 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。

ドライバーのブレーキ操作をシステムが判断し、警告灯・警告表示・ブザー音での警報を作動させない場合があります。

◆ プリクラッシュブレーキ

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。

★：仕様により異なる装備やオプション装備

◆ サスペンションコントロール (NAVI・AI-AVS 装着車)

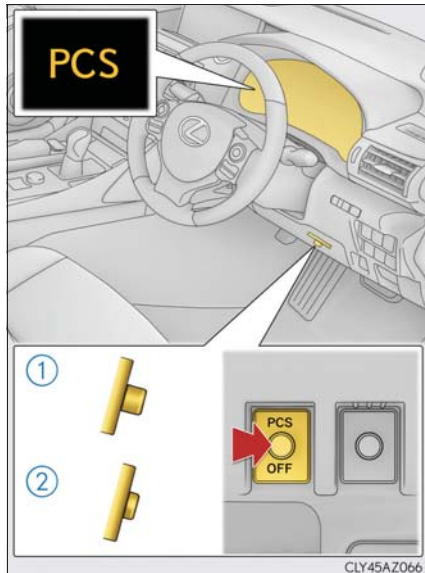
衝突の可能性が高いと判断したとき、NAVI・AI-AVS (→ P. 208) の働きを利用して、ショックアブソーバーの減衰力を最適に制御します。

プリクラッシュセーフティシステムの切りかえ

① ON

② OFF

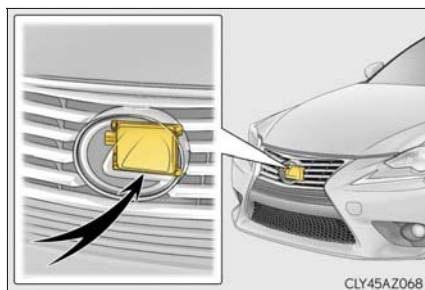
OFF になると PCS 警告灯が点灯します。



CLY45AZ066

レーダーセンサー

走行中に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。



CLY45AZ068

 知識**■ システムの作動条件**

PCS OFF スイッチが押されておらず、次の状態のとき、作動します。

● 衝突警告表示の作動条件 :

- ・ 車速が約 15km/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 15km/h 以上

● プリクラッシュブレーキアシストの作動条件 :

- ・ VSC OFF スイッチが押されていないとき
- ・ 車速が約 30km/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 :

- ・ VSC OFF スイッチが押されていないとき
- ・ 車速が約 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

● サスペンションコントロールの作動条件 (NAVI・AI-AVS 装着車) :

- ・ 車速が約 5km/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 30km/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

衝突の可能性がなくても、次の場合、システムが作動することがあります。

- カーブ入り口の道路脇に障害物があったとき
- カーブで対向車とすれ違ったとき
- 狭い鉄橋を走行したとき
- 路面に金属物があったとき
- 凹凸のある路面を走行したとき
- 右折時に対向車とすれ違ったとき
- 前を走っている車に急に近付いたとき
- 立体交差・標識・看板などが進行方向に見えたとき
- 下り坂走行中に鉄板などの路面の金属物が車両の前方に見えるとき
- 上り坂走行中に看板などの上方金属物が前方に見えるとき
- 陸橋を通過したとき
- 車高が極端に変化しているとき
- ETC ゲートを高速で通過したとき
- トンネルを通過するとき
- 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

また、このとき、ブレーキをかけると通常よりブレーキが強くかかることがあります。

■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 が OFF で車が横すべりの状態
- 車高が極端に変化しているとき
- 前方の車両や障害物への部分的な衝突や接触をする状況
- 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、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とき

PCS 警告灯が点滅し、警告メッセージが表示されます。（→ P. 315, 325）



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条件（→ P. 217, 218）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。



警告

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

- 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、ステッカーを貼ったりしない

- 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のではござないです。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。

■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ふために、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はありません。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。

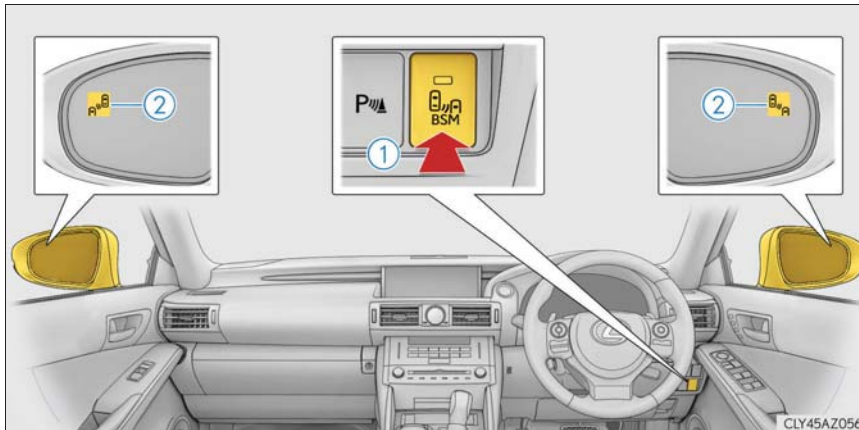
- 運転者が操作する過程での支援内容

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。

BSM（ブラインドスポットモニター）★

ブラインドスポットモニターは、運転者による車線変更時の判断を支援するシステムです。

レーダーセンサーにより、隣の車線のドアミラーに映らない領域（死角領域）を併走する車両を検知し、ドアミラーのインジケーターによって車両の存在を知らせます。



4

運転

① BSM メインスイッチ

押すごとに ON / OFF が切りかわり、ON のときはスイッチ上のインジケーターが点灯します。

② ドアミラーインジケーター

死角領域に車両を検知したときは、検知した側のドアミラーインジケーターが点灯します。

また、方向指示レバーを操作した際に死角領域に車両がいたときは、ドアミラーインジケーターが点滅します。

★：仕様により異なる装備やオプション装備

ブレインドスポットモニターが検知できる範囲

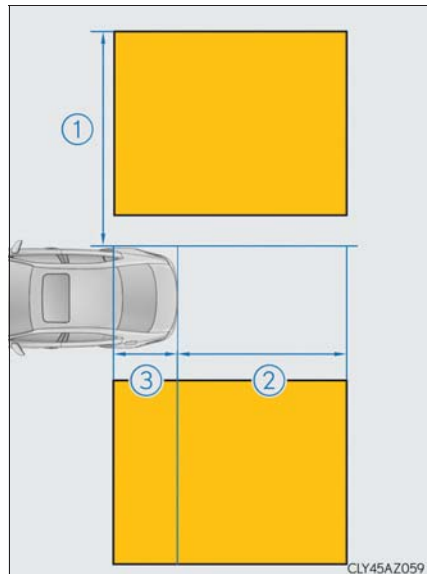
死角領域となる、次の範囲に入った車両を検知します。

- ① 車両側面から外側に約 3.5m

車両側面から外側に約 0.5m は検知しません

- ② 車両後端から後方に約 3m

- ③ 車両後端から前方に約 1m



知識

■ ブレインドスポットモニターの作動条件

BSM メインスイッチが ON の状態で、車速が約 16km/h 以上のとき

■ センサーが車両を検知する条件

ブレインドスポットモニターは、次のような状況で検知範囲に入った車両を検知します。

- 隣の車線を走行する他車に自車が追い越されるとき

- 他車が車線変更中に検知範囲に進入するとき

■ センサーが検知しない条件

ブラインドスポットモニターは、次のような車両や車両以外のものを検知対象としません。

- 小型の二輪車、自転車、歩行者など※
- 対向車
- ガードレール・壁・標識・駐車車両などの静止物※
- 同じ車線を走行する後続車※
- 2つ隣の車線を走行する他車※

※：状況によっては検知をすることがあります。

■ ブラインドスポットモニターが有効に作動しないおそれがある状況

- 次のような状況では有効に検知しないおそれがあります。
 - ・ 大雨・霧・雪などの悪天候時
 - ・ 氷雪・泥等がリヤバンパーに付着したとき
 - ・ 水たまりなど濡れた路面を走行するとき
 - ・ 検知範囲に入る他車と自車の速度差が大きすぎるとき
 - ・ 停止状態から発進した際に、検知範囲に他車が存在し続けたとき
 - ・ 急勾配の上り・下りが連続した坂道を走行しているとき
 - ・ 複数台の他車が狭い間隔で連続して接近するとき
 - ・ 車線の幅が広く、隣の車線の他車が自車から離れすぎているとき
 - ・ 検知範囲に入る他車と自車の速度がほとんど等しいとき
 - ・ 自車線と隣車線の高さに差があるとき
 - ・ BSM メインスイッチを ON にした直後
- 特に次のような状況では不要な検知が増えることがあります。
 - ・ ガードレールや壁等との距離が短い状況で、それらが検知範囲に入ったとき
 - ・ 後続車との車間距離が短いとき
 - ・ 車線の幅が狭く、2つ隣の車線を走行する他車が検知範囲に入ったとき
 - ・ 車両後部に自転車キャリアなどのアクセサリーを装着しているとき

■ ドアミラーインジケーターの視認性について

強い日差しのもとでは、ドアミラーインジケーターが見えづらいことがあります。

■ システムに異常があるときは

次のような原因で異常が検知されたときは、警告表示でお知らせします。

(→ P. 324, 325)

- センサーが故障しているとき
- センサーが汚れているとき
- 極めて高温または低温の環境での使用
- 電圧異常

⚠ 警告**■ 安全にお使いいただくために**

安全運転を行う責任は運転者にあります。常に周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。

ブラインドスポットモニターは、死角に入った車両の存在をドライバーに提供する、補助的なシステムです。本システムだけで安全な車線変更の可否を判断できるものではないため、システムを過信すると思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。また、状況によっては有効に機能しないことがあるため、運転者は自らの目視による安全確認をおこなう必要があります。

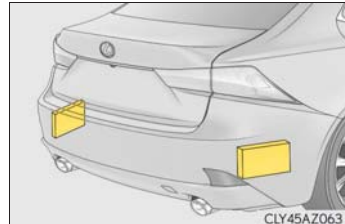


警告

■レーダーセンサーの取り扱い

ブライムドスポットモニターのセンサーは、車両後部に左右ひとつずつ設置されています。システムを正しく作動させるために次のことをお守りください。

- センサー周辺のバンパーは常にきれいにしておく



- センサー周辺のバンパーは常にきれいにしておく
- センサー周辺のバンパーへの強い衝撃を避ける

センサーの位置がずれると、検知範囲に入った車両を検知できないなど、システムに異常が起こるおそれがあります。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てください。

- センサーを分解しない
- センサーやセンサー周辺のバンパーにステッカーを貼らない
- センサーやセンサー周辺のバンパーを改造しない
- センサーやセンサー周辺のバンパーを塗装しない
- 本製品は各国の電波法に適合しています。製品に貼られているシールはその証明でするので、剥がさないでください。

製品を改造しないでください。改造すると認証番号が無効となります。



寒冷時の運転

寒冷時に備えて、準備や点検など正しく処置していただいた上で適切に運転してください。

冬を迎える前の準備

- 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
- 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（後部タイヤ用）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. 270)
※ 18インチタイヤには、タイヤチェーンを取り付けないでください。

運転する前に

状況に応じて次のことを行ってください。

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

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

パーキングブレーキをかけると、ブレーキ装置が凍結して解除できなくなるおそれがあります。パーキングブレーキはかけずに、シフトレバーをPに入れて駐車し、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（18インチタイヤ装着車を除く）

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
- 後2輪に取り付ける
- タイヤチェーンに付属の取扱説明書に従う
- 取り付け後約0.5～1.0km走行したら締め直しを行う

■ 寒冷地用ワイパープレードについて

- 降雪期に使用する寒冷地用ワイパープレードは、雪が付着するのを防ぐために金属部分をゴムで覆っています。レクサス販売店で各車指定のプレードをお求めください。
- 高速走行時は、通常のワイパープレ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、最悪の場合死亡事故につながるおそれがあります。

- 指定サイズのタイヤを使用する
- 空気圧を推奨値に調整する
- 装着する冬用タイヤの最高許容速度や制限速度をこえる速度で走行しない
- 冬用タイヤを装着する際は、必ず4輪とも装着する

■ タイヤチェーン装着時の警告（18インチタイヤ装着車を除く）

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
- LDA（レーンディバーチャーアラート）★を使用しない

■ 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（18インチタイヤ装着車を除く）

レクサス純正タイヤチェーンのご使用をおすすめします。

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

詳しくはレクサス販売店にご相談ください。

■ タイヤを修理・交換するとき

レクサス販売店へご依頼ください。

タイヤの取り付け・取りはずしはタイヤ空気圧バルブ／送信機の作動に影響します。
(タイヤについての詳しい説明は P. 270 を参照してください)

■ タイヤチェーンの装着（18インチタイヤ装着車を除く）

タイヤチェーンを装着すると、タイヤ空気圧バルブ／送信機が正しく作動しないおそれがあります。

■ 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。

室内装備・機能

5

5-1. エアコンの使い方

オートエアコン	232
ステアリングヒーター／ シートヒーター／ シートベンチレーター.....	241

5-2. 室内灯のつけ方

室内灯一覧	244
· インテリアランプ	244
· パーソナルランプ	245

5-3. 収納装備

収納装備一覧	246
· グローブボックス	247
· コンソールボックス	247
· カップホルダー／ ポトルホルダー	248
トランク内装備	250

5-4. その他の室内装備の使い方

その他の室内装備	253
· サンバイザー	253
· バニティミラー	253
· 時計	253
· アクセサリーソケット.....	254
· リヤアームレスト	255
· リヤサンシェード	255
· アシストグリップ	257
· コートフック	257

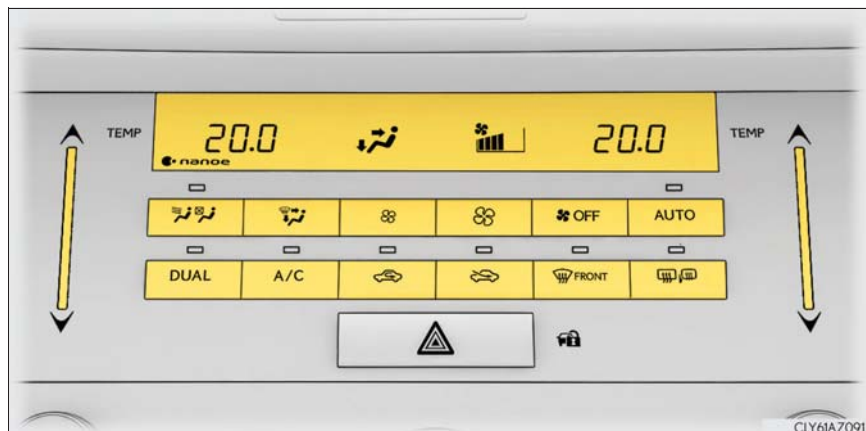
オートエアコン

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

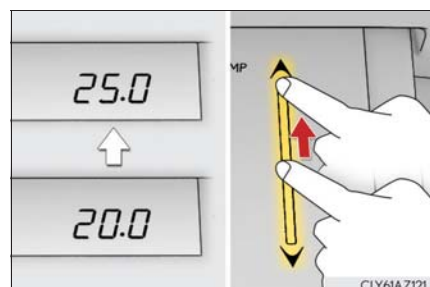


■ 温度を調整する

センサーにタッチしながら、指を上または下にスライドする

センサーにタッチしても温度を調整することができます。

設定温度が変わるとブザーが鳴ります。



■ 風量を切りかえる

風量を増やすには： を押す

風量を減らすには： を押す

■ 吹き出し口を切りかえる



押すたびに吹き出し口が切りかわります。

■ S-FLOW モード

リヤ席に乗員がいないとき、フロント席のみの送風に切りかえて、リヤ席の空調の効きを抑えます。



S-FLOW モードが ON のとき、スイッチの作動表示灯が点灯します。

再度 を押すと、リヤ席へ送風を再開します。

■ その他の機能

- 内気循環／外気導入を切りかえる (→ P. 235)
- フロントウインドウガラスの曇りを取りる (→ P. 235)
- リヤウインドウの曇りやミラーの霜をとる (→ P. 235)

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. 234)
- 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

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 (→ P. 234)
- ③ 花粉を除去する (→ P. 235)
- ④ 「ナノイー」を作動する



■ オート設定で使用する

- 1 エアコン操作スイッチの **AUTO** 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 ファンをとめたいときは、***OFF** を押す、またはエアコン操作画面で “OFF” を選択する

■ オートモードで使用中の手動操作について

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** 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。

左右独立モードのとき、リヤ吹き出し口の設定温度は、運転席側の設定温度になります。

その他の機能

■ 内気循環／外気導入を切りかえるには

内気循環に切りかえるには、 を押す

外気導入に切りかえるには、 を押す

選択されているスイッチの作動表示灯が点灯します。

■ 花粉除去機能を使用するには

オプション操作画面で、 を選択する。

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。

■ フロントガラスの曇りをとるには

 を押す

除湿機能が作動し、風量が増えます。内気循環にしている場合は、外気導入にしてください。(自動的に外気導入に切りかわることがあります。)

風量を強くし、設定温度を上げると、より早く曇りを取ることができます。曇りが取れたら再度  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

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

 を押す

リヤウインドウデフォッガーは、しばらくすると自動的に OFF になります。

■ フロントワイパー・デアイサー★

フロント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。

フロントワイパー・デアイサーが ON のとき、スイッチの作動表示灯が点灯します。

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。

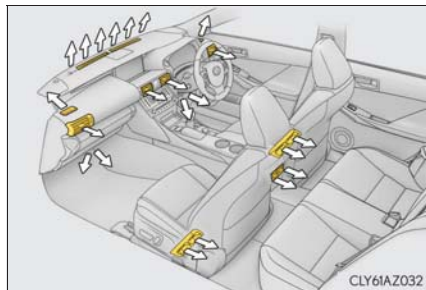


★：仕様により異なる装備やオプション装備

吹き出し口について

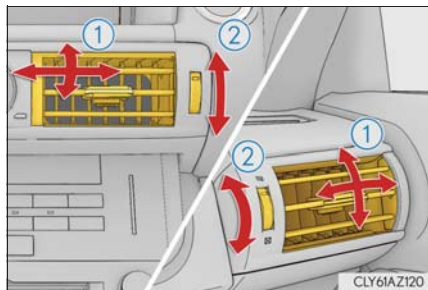
■ 吹き出し口の位置

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。

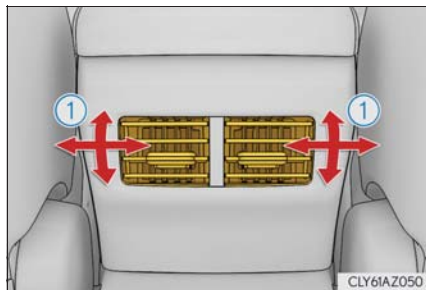


■ 風向きの調整と吹き出し口の開閉

▶ フロント



▶ リヤ



① 風向きの調整

風向きを外側いっぱいに調整すると、吹き出し口を閉じることができます。(リヤ吹き出し口のみ)

② 吹き出し口の開閉 (フロント吹き出し口のみ)

 知識

■ 電子キーによるエアコン設定の記憶について（ドライビングポジションメモリー装着車）

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

※ ドライビングポジションメモリーの呼び出しを行う解錠ドアの設定も同時に変更になります。

■ 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、 を押した直後、温風や冷風の準備ができるまでしばらく送風が停止する場合があります。

■ ガラスの曇りについて

- 車室内の湿度が高いときはガラスが曇りやすくなります。その場合は、 ("A/C") を ON になると、吹き出し口から除湿された風が出るため、効果的に曇りを取ることができます。
-  ("A/C") を ON から OFF になると、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。

■ 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. 240）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。

■ 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、次の操作をおこなってください。
 - ・ 風量を調整する。
 - ・ エコドライブモードを解除する。

■外気温度が0°C近くまで下がったとき

を押す、または“A/C”を選択しても除湿機能が働かない場合があります。

■「ナノイー」※¹について

エアコンには「ナノイー」発生装置が搭載されています。この装置は運転席中央側の吹き出し口を通じて、水に包まれた肌や髪にやさしい弱酸性のナノイーイオンを放出し、室内を爽やかな空気で満たします※²。

- ファンが作動すると、自動的に「ナノイー」が作動します※³。
- 「ナノイー」の作動中、次の条件で効果を発揮します。次の条件以外では、効果が十分に得られない場合があります。
 - ・ 吹き出し口が 、 または  のとき
 - ・ 運転席側の吹き出し口が開いているとき
- 「ナノイー」作動時は、微量のオゾンが発生し、かすかに臭うことがあります、森林など、自然界に存在する程度の量なので、人体に影響はありません。
- 作動中、かすかに作動音が聞こえることがあります、故障ではありません。

※¹ 「nanoe」、「ナノイー」および「nanoe」マークは、パナソニック株式会社の商標です。

※² 温湿度環境、風量・風向きによっては「ナノイー」の効果が十分に得られない場合があります。

※³ 「ナノイー」がONのとき。(→ P. 234)

■エアコンの臭いについて

- 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. 278

■ 設定可能な機能

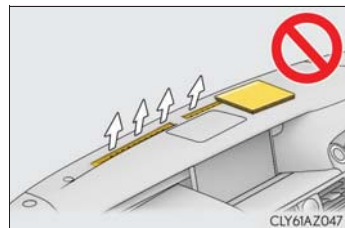
AUTOスイッチを押したとき、除湿機能を連動させるかどうかなどを設定できます。
(カスタマイズ一覧→ P. 388)



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。送風が遮られ、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／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。

■ 「ナノイー」について

このシステムは高電圧の部品を含むため、分解・修理はしないでください。修理が必要な場合は、レクサス販売店にお問い合わせください。

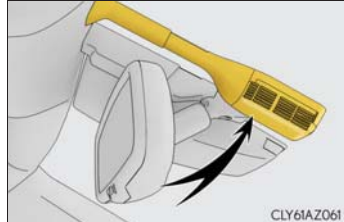
⚠ 注意

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

センサーの故障を防ぐため、次のことをお守りください。

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



■ 「ナノイー」の損傷を防ぐために

運転席側の吹き出し口の近くでスプレーを使用したり、吹き出し口にものをはめ込んだり貼ったりしないでください。システムが正常に働かなくなるおそれがあります。

■ バッテリーあがりを防ぐために

エンジン停止中は、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★/シートベンチレーター★

ハンドルの左右のグリップ部やシートを暖めたり、シートから風を出して通気をよくできます。

⚠ 警告

- 低温やけどを負うおそれがあるため、以下のかたがステアリングヒーター／シートヒーターに触れないようご注意ください。
 - ・ 乳幼児、お子さま、お年寄り、病人、体の不自由なかた
 - ・ 皮膚の弱いかた
 - ・ 疲労の激しいかた
 - ・ 深酒や眠気をさそう薬（睡眠薬、風邪薬など）を服用されたかた
- 異常加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でください。
 - ・ 毛布・クッションなどを使用しないでください。

⚠ 注意

- シートヒーター／シートベンチレーターの損傷を防ぐため、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。
- バッテリーあがりを防ぐため、エンジンが停止した状態で使用しないでください。

ステアリングヒーター

システムの ON / OFF を切りかえる

作動中はインジケーターが点灯します。



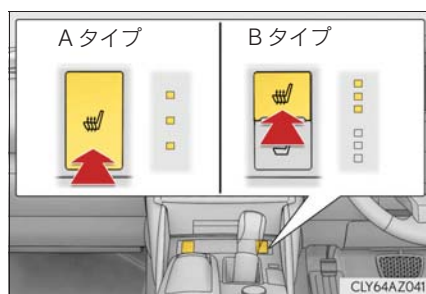
□ 知識

- 作動条件：エンジンスイッチがイグニッション ON モード
- タイマー機能：約 30 分後に自動で OFF になります。

シートヒーター

スイッチを押すたびに、作動状態が次のように切りかわり、レベルインジケーター（橙）が点灯します。

強（3 個点灯）→ 中（2 個点灯）→
弱（1 個点灯）→ OFF



□ 知識

- 作動条件：エンジンスイッチがイグニッションONモード
- タイマー制御：シートヒーターの作動状態は、自動で次のように切りかわります。

選択した作動状態	作動状態の切りかわり
強	強→中→弱
中	中→弱
弱	弱

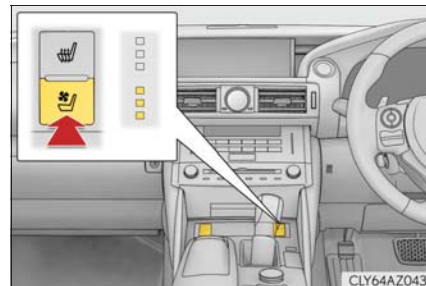
切りかわるまでの時間は、シートヒーターを作動させたときの室内温度などにより異なります。

- 運転席と助手席のシートヒータースイッチをブザーが鳴るまで同時に押し続けると、タイマー制御機能のON/OFFを切りかえることができます。ブザーが「ピッ」と鳴るとONに、「ピッピッ」と鳴るとOFFに切りかわります。

シートベンチレーター

スイッチを押すたびに、作動状態が次のように切りかわり、レベルインジケーター（緑）が点灯します。

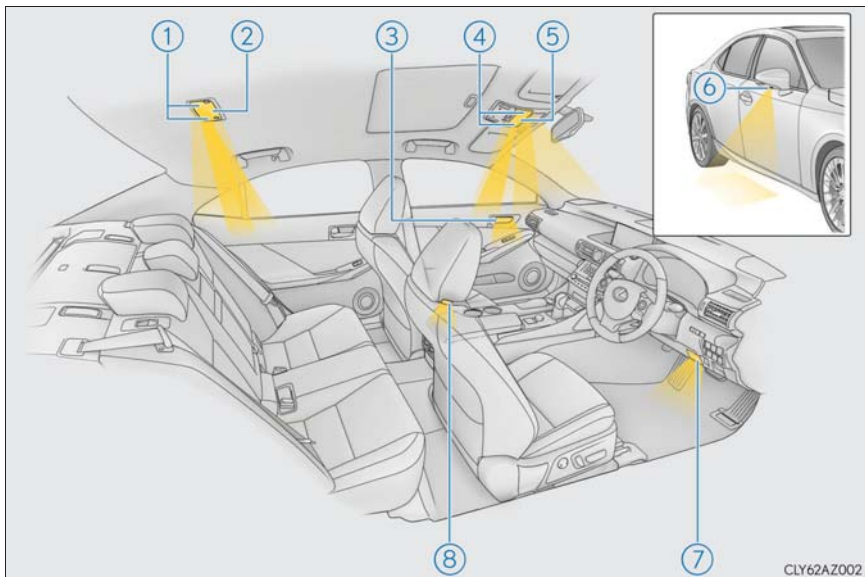
強（3個点灯）→ 中（2個点灯）→
弱（1個点灯）→ OFF



□ 知識

作動条件：エンジンスイッチがイグニッションONモード

室内灯一覧



CLY62AZ002

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| ① リヤパーソナルランプ
(→ P. 245) | ⑤ フロントインテリアランプ
(→ P. 244) |
| ② リヤインテリアランプ
(→ P. 244) | ⑥ ドアミラー照明 |
| ③ ドアハンドル照明 | ⑦ 足元照明 |
| ④ フロントパーソナルランプ
(→ P. 245) | ⑧ ドアカーテシランプ |

インテリアランプ

- ① ランプを点灯・消灯する
- ② ドアの開閉に連動してランプの点灯・消灯を切りかえる

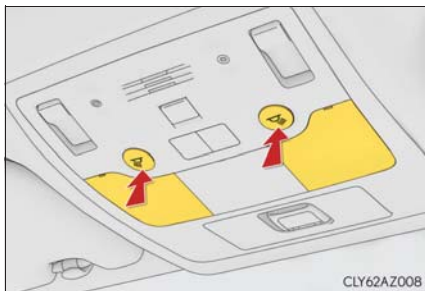


CLY62AZ003

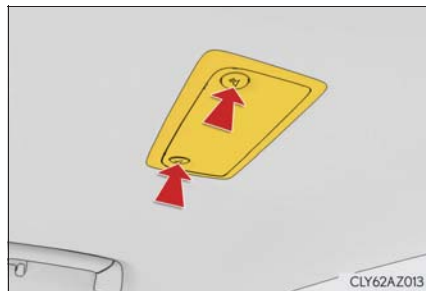
パーソナルランプ

ランプを点灯・消灯する

▶ フロント



▶ リヤ



知識

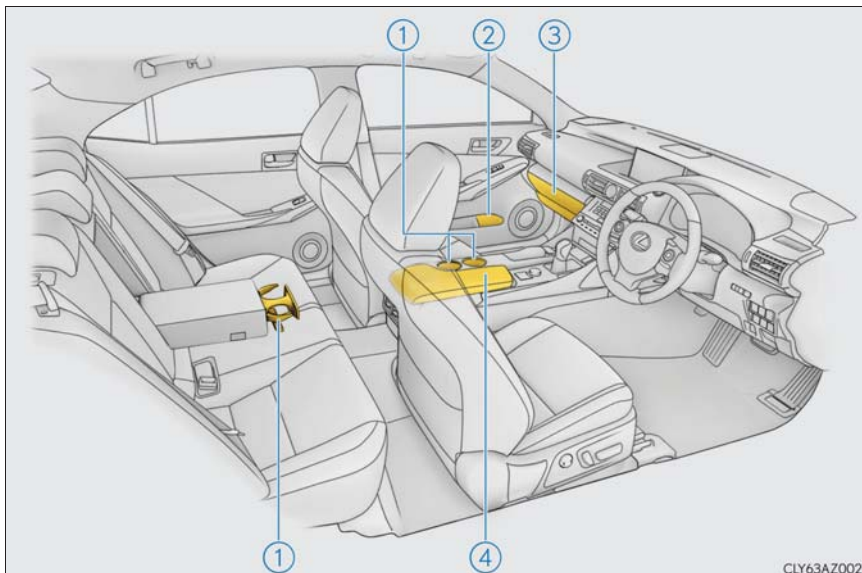
- 電子キーの検知・ドアの施錠／解錠・ドアの開閉・エンジンスイッチのモードにより、各部の照明が自動的に点灯・消灯します。(イルミネーテッドエントリーシステム)
- エンジンスイッチがOFFの場合、室内灯が点灯したままのときは、約20分後に自動消灯します。
- 室内灯の消灯までの時間などの設定を変更できます。
(カスタマイズ一覧: → P. 382)



注意

バッテリーあがりを防ぐために、エンジンが停止した状態で、長時間ランプを点灯しないでください。

収納装備一覧



CLY63AZ002

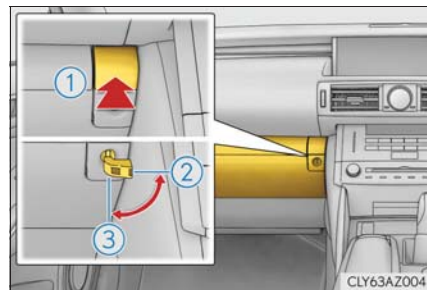
- ① カップホルダー (→ P. 248) ③ グローブボックス (→ P. 247)
 ② ボトルホルダー (→ P. 248) ④ コンソールボックス (→ P. 247)

⚠️ 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。放置したままでは、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つたり、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。

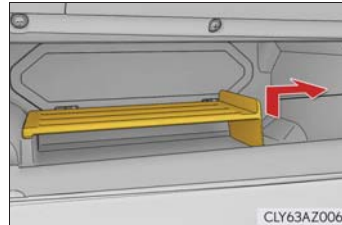
グローブボックス

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



□ 知識

- エンジンスイッチがアクセサリーモードまたはイグニッションONモードのとき、グローブボックス内のランプが点灯します。
- グローブボックス内に、トランクオープナーメインスイッチがあります。（→P. 103）
- グローブボックス内の仕切りを取りはずして使用することができます。



5

室内装備・機能

コンソールボックス

ノブを押す

手動でさらに開くと、全開にすること
ができます。



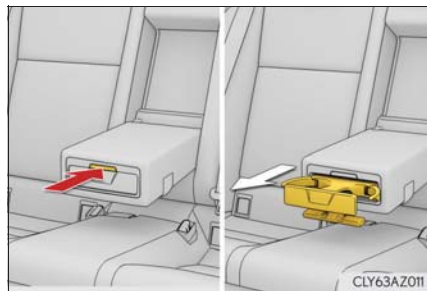
カップホルダー／ボトルホルダー

■ カップホルダー

▶ フロント

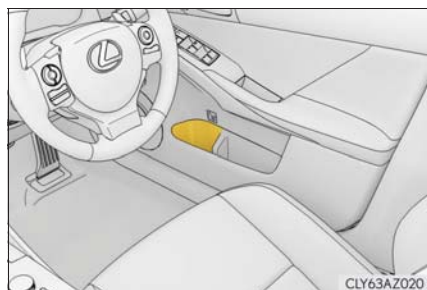


▶ リヤ



リヤアームレストを引き出し、アームレストのボタンを押して開ける

■ ボトルホルダー



知識

- 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。
- フロントカップホルダーの中敷を取りはずすことができます。



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、カップホルダーに温かい飲み物を置くときはフタを閉めてください。

 注意

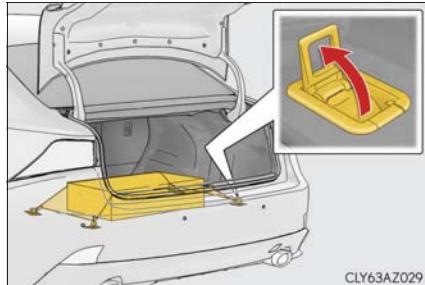
- 破損を防ぐためにリヤカップホルダーが出ている状態で、リヤアームレストを格納しないでください。
- ボトルホルダーには、ジュースなどが入っている紙コップ・ガラス製のコップなどを収納しないでください。ジュースなどがこぼれたり、ガラス製品が割れたりするおそれがあります。

トランク内装備

荷物固定用フック

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。

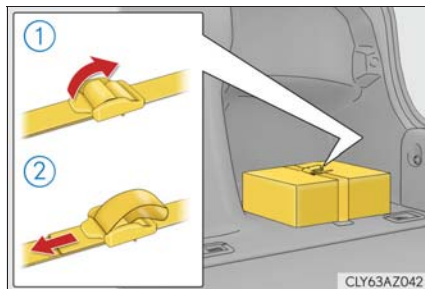


警告

荷物固定用フックを使用しないときは、けがをしないように、必ずもとの位置にもどしておいてください。

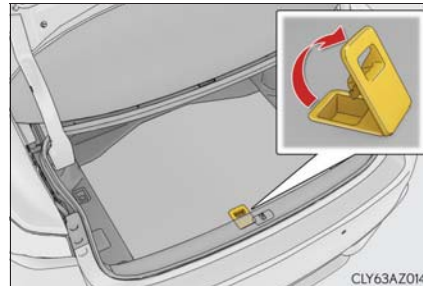
救急箱等固定用バンド

- ① ベルトをゆるめる
- ② ベルトを締める



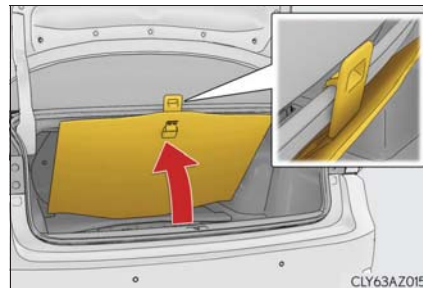
ラゲージマット

- ① フックを持ってラゲージマットを持ち上げる



CLY63AZ014

- ② フックを使ってラゲージマットを固定する



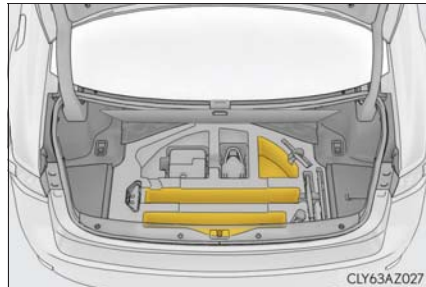
CLY63AZ015

⚠ 注意

トランクを閉めるときは、ラゲージマットのレバーをトランクの端にかけたままにしないでください。ラゲージマットが破損するおそれがあります

ラゲージアンダートレイ（応急用タイヤ非装着車）

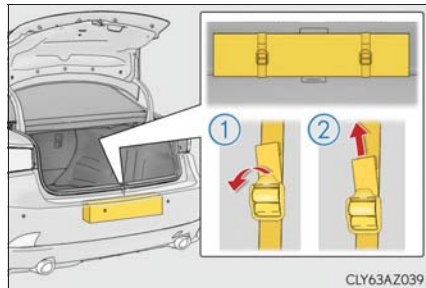
ラゲージマットを取りはずす
(→ P. 251)



三角表示板等固定用バンド

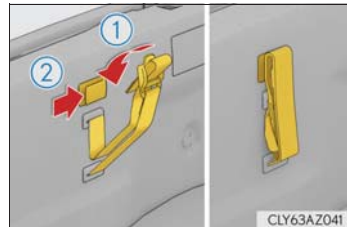
- ① ベルトをゆるめる
- ② ベルトを締める

三角表示板のケースの大きさや形状によっては、収納できない場合があります。



□ 知識

三角表示灯固定用バンドの損傷を防ぐため、使用しないときは右図のように①ベルトを折りたたみ、②ツメにはさんで収納してください。



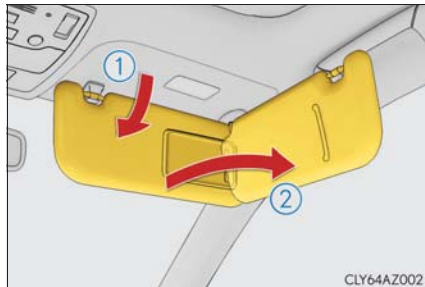
⚠ 警告

三角表示板を収納するときは、確実に固定されていることを確認してください。確実に固定されていないと、急ブレーキをかけたときなどに三角表示板が飛び出し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

その他の室内装備

サンバイザー

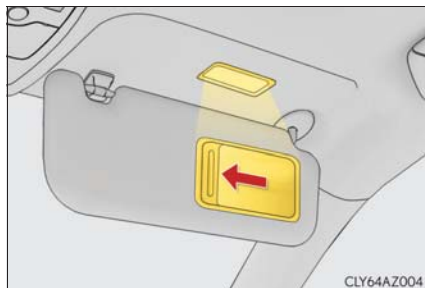
- ① 前方をさえぎるには、バイザーを下ろす
- ② 側方をさえぎるには、バイザーを下ろした状態でフックからはずし、横へまわす



バニティミラー

カバーをスライドして開ける

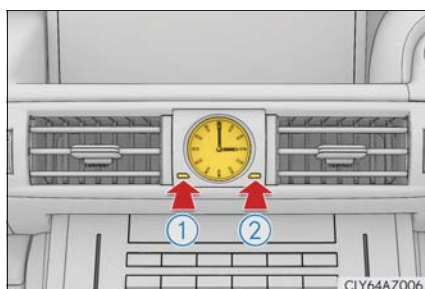
カバーを開けるとバニティミラーランプが点灯します。



時計

ボタンを押して時刻を調整することができます。

- ① 針をもどす
- ② 針を進める



アクセサリーソケット

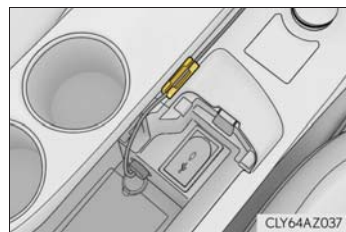
12V 10A 未満の電気製品が使用できます。

フタを開けて使用する



知識

- 作動条件: エンジンスイッチがアクセサリーモードまたはイグニッションONモード
- 配線を外へ引き出した状態でコンソールボックスを閉じるときは、配線をホルダーに挟んでください。

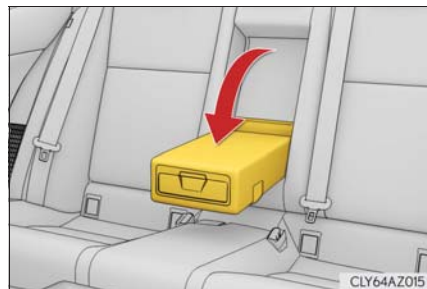


注意

- 異物が入ったり、飲料水などがかかつたりしないように、使用しないときはふたを閉めておいてください。
- ヒューズ切れを防ぐために、12V 10A をこえないようにしてください。
- バッテリーあがりを防止するために、エンジンが停止した状態で、アクセサリーソケットを使用しないでください。

リヤアームレスト

手前に倒して使用します。



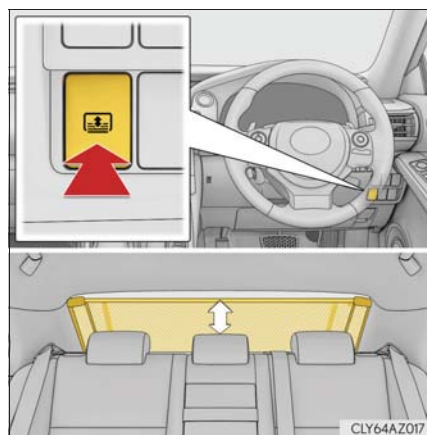
注意

アームレストの破損を防ぐために、過度の負荷をかけないでください。

リヤサンシェード★

スイッチ操作でリヤサンシェードが上昇／下降します。

上昇／下降



★：仕様により異なる装備やオプション装備

 知識

- 作動条件：エンジンスイッチがイグニッションONモード
- エンジンスイッチをOFFにしたあと、約1分間リヤサンシェードを操作できます。
- リヤサンシェードが上がった状態でシフトレバーをRにすると、後方を見やすくするためにリヤサンシェードが下降します。（リバース連動機能）

ただし、次のいずれかを行うと、リヤサンシェードは再度上昇します。

- ・ スイッチをもう一度押す※
- ・ シフトレバーをPに入れる
- ・ シフトレバーをR以外にし、15km/h以上で走行する

リバース連動機能により、リヤサンシェードが下降した状態でエンジンを停止した場合は、再びエンジンを始動させて15km/h以上で走行しても上昇しません。上昇させるには、スイッチを押してください。

※ スイッチ操作後はリバース連動機能が作動しない場合があります。作動可能状態にするには、再度上記の操作を行ってください。

 警告

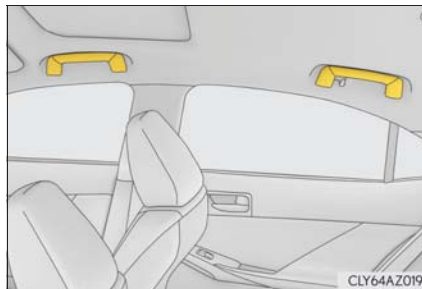
リヤサンシェード作動中は、リヤサンシェードの留め金部分や溝に指を置かないでください。巻き込まれてけがをするおそれがあります。

 注意

- バッテリーあがりを防ぐためにエンジンが停止しているときは、リヤサンシェードを操作しないでください。
- 正常に機能させるために次のことをお守りください。
 - ・ リヤサンシェードのモーター等に負荷をかけすぎない
 - ・ 開閉のさまたげになる部分にものを置かない
 - ・ リヤサンシェードにものを貼らない
 - ・ 溝をきれいに保つ
 - ・ 長時間リヤサンシェードの操作を続けない

アシストグリップ

天井に取り付けられているアシストグリップは、走行中にシートに座っている状態で体を支えるときにお使いください。



⚠ 警告

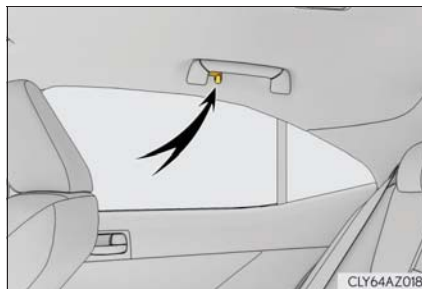
アシストグリップは、乗降時やシートから立ち上がるときなどに使用しないでください。

⚠ 注意

破損を防ぐために、アシストグリップに過度の負荷をかけないでください。

コートフック

コートフックは、リヤのアシストグリップに付いています。



⚠ 警告

ハンガーや他の硬いもの、鋭利なものをかけないでください。
SRS カーテンシールドエアバッグがふくらんだときにそれらのものが飛び、重大な傷害または死亡につながるおそれがあります。

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	260
内装の手入れ	263

6-2. 簡単な点検・部品交換

ポンネット	266
ガレージジャッキ	268
ウォッシャー液の補充	269
タイヤについて	270
エアコンフィルターの交換	278
電子キーの電池交換	280
ヒューズの点検・交換	282
電球(バルブ)の交換	285

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汚れを洗い落とす
- 車体はスポンジやセーム皮のようなやわらかいもので洗う
- 汚れがひどいときはカーシャンプーを使用し、水で十分洗い流す
- 水をふき取る
- 水のはじきが悪くなったときは、ワックス掛けを行う

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

なお、ボデーコート・ホイールコート・ガラスコートなど、レクサスケミカル商品を施工された場合は、お手入れ方法が異なります。

詳しくはレクサス販売店にお問い合わせください。

知識

■自動洗車機を使うとき

- 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。

■高圧洗浄機を使うとき

- 室内に水が入るおそれがあるため、ノズルの先端をドアガラスやドア枠付近に近付けすぎないでください。
- 洗車の前に給油口が確実に閉まっていることを確認してください。

■洗車などで車に水をかけたとき

電子キーを携帯して洗車などで水をドアハンドルにかけた場合、施錠・解錠動作をくり返すことがあります。その場合は次のような処置をして、洗車などをしてください。

- 電子キーを車両から 2m 以上離れた場所に保管する
(電子キーの盗難に注意してください)
- 電子キーを節電モードに設定し、スマートエントリー & スタートシステムの作動を停止する (→ P. 108)

■アルミホイール

- 中性洗剤を使用し、早めに汚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汚れを落とす
 - ・汚れは早めにやわらかい湿った布などで清掃する
 - ・コンパウンド（磨き粉）が入ったガラスクリーナーやワックスを使用しない
 - ・金属製の道具で霜取りをしない
- 水滴のはじきが悪くなったときは補修することができます。
詳しくはレクサス販売店にお問い合わせください。



警告

■洗車をするとき

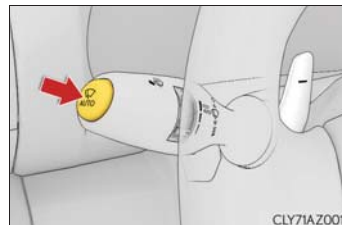
エンジンルーム内に水をかけないでください。

電気部品などに水がかかると、車両火災につながるおそれがあり危険です。

■フロントウインドウガラスを清掃するとき

ワイパーの AUTO モードを OFF にし、ワイパーが自動で作動しないようにしてください。（→ P. 172）

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



CLY71AZ001

- 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。

⚠ 警告**■ ブラインドスポットモニター★について**

リヤバンパーの塗装に傷がつくと、システムが正常に作動しなくなるおそれがあります。レクサス販売店にご相談ください。

⚠ 注意**■ 塗装の劣化や車体・部品（ホイールなど）の腐食を防ぐために**

- 次のような場合は、ただちに洗車してください。

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

- 塗装に傷が付いた場合は、早めに補修してください。

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

■ 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

ワイパーの AUTO モードを OFF にし、ワイパーが自動で作動しないようにしてください。（→ P. 172）

ワイパーが 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。

室内の手入れ

掃除機などでほこりを取り除き、水またはぬるま湯を含ませた布でふき取る

本革部分の手入れ

- 掃除機などでほこりや砂を取り除く
- うすめた洗剤をやわらかい布に含ませ、汚れをふき取る
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、大まかな汚れを取る
- 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汚れを落とし、固くしぼつ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。

■ グローブボックス・コンソールボックスなどの植毛部分を掃除する場合

粘着力の強いテープを使用すると植毛がはがれるおそれがあります。



警告

■ 車両への水の浸入

● 車内に水をかけたり液体をこぼしたりしないでください。

電気部品などに水がかかると、故障や車両火災につながるおそれがあり危険です。

● SRSエアバッグの構成部品や電気配線をぬらさないでください。(→ P. 32)

電気の不具合により、SRSエアバッグが作動したり、正常に機能しなくなり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■ 内装の手入れをするときは（特にインストルメントパネル）

艶出しワックスや艶出しクリーナーを使用しないでください。インストルメントパネルがフロントウインドウガラスへ映り込み、運転者の視界をさまたげ思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



注意

■ 清掃するとき使用する溶剤について

- 変色・しみ・塗装はがれの原因になるため、次の溶剤は使用しないでください。
 - ・ シート以外の部分：ベンジン・ガソリンなどの有機溶剤や酸性またはアルカリ性の溶剤・染色剤・漂白剤
 - ・ シート部分：シンナー・ベンジン・アルコール、その他の酸性やアルカリ性の溶剤
- 艶出しワックスや艶出しクリーナーを使用しないでください。
インストルメントパネルやその他内装の塗装のはがれ・溶解・変形の原因になるおそれがあります。

■ 革の傷みを避けるために

皮革の表面の劣化や損傷を避けるために、次のことをお守りください。

- 革に付着したほこりや砂はすぐに取り除く
- 直射日光に長時間さらさないようにする
特に夏場は日陰で車を保管する
- ピニール製・プラスチック製・ワックス含有のものは、車内が高温になると革に張り付くおそれがあるため、革張りの上に置かない

■ 床に水がかかると

水で洗わないでください。

オーディオやフロアカーペット下にある電気部品に水がかかると、車の故障の原因となったり、ボーテーが錆びるおそれがあります。

■ フロントウインドウガラスの内側を掃除するときは

(LDA [レーンディバーチャーアラート] 装着車)

白線認識用カメラ（→ P. 197）にさわらないように注意してください。
誤って傷を付けたり衝撃を与えたりすると、LDA の誤作動や故障につなが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

- 熱線やアンテナを損傷するおそれがあるため、ガラスクリーナーなどを使わず、熱線やアンテナにそって水またはぬるま湯を含ませた布で軽くふいてください。
- 熱線やアンテナを引っかいたり、損傷させないように気を付けてください。

■ スーパーUVカットガラスを清掃するときは

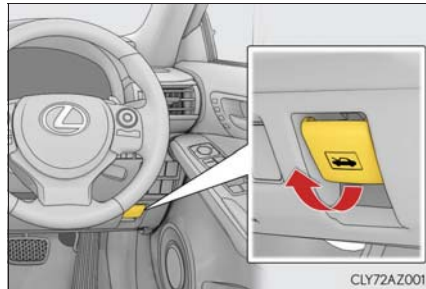
ドアガラスを清掃するときは、コンパウンドまたは研磨剤入り用品（ガラスクリーナー・洗剤・ワックスなど）を使用しないでください。コーティングを損傷させるおそれがあります。

ボンネット

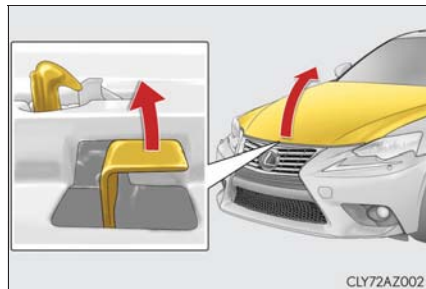
室内からロックを解除して、ボンネットを開けます。

- ① ボンネット解除レバーを引く

ボンネットが少し浮き上がります。



- ② レバーを引き上げて、ボンネットを開ける



⚠ 警告

■走行前の確認

ポ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、走行中にポンネットが突然開いて、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■エンジンルーム点検後の確認

エンジンルーム内に工具や布を置き忘れてい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。

■ポンネットを開めるとき

手などを挟まないように注意してください。

重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



6

⚠ 注意

■ポンネットやダンパーステーへの損傷を防ぐために

- ポンネットを開めるときは、体重をかけるなどして強く押さないでください。ポンネットがへこむおそれがあります。
- ポンネットには、ポンネットを支えるためのダンパーステーが取り付けられています。ダンパーステーの損傷や作動不良を防ぐため、次のことをお守りください。
 - ・ ビニール片・ステッカー・粘着材などの異物をステーのロッド部（棒部）に付着させない
 - ・ ロッド部を軍手などでふれない
 - ・ ポンネットにレクサス純正品以外のアクセサリー用品を付けない
 - ・ ステーに手をかけたり、横方向に力をかけたりしない

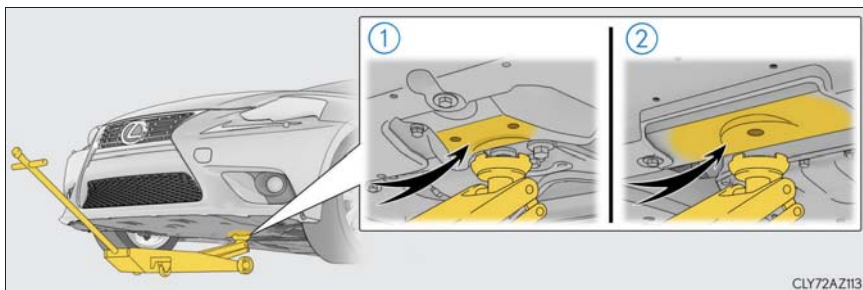
ガレージジャッキ

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

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

正しい位置にセットしないと、車両が損傷したり、けがをするおそれがあります。

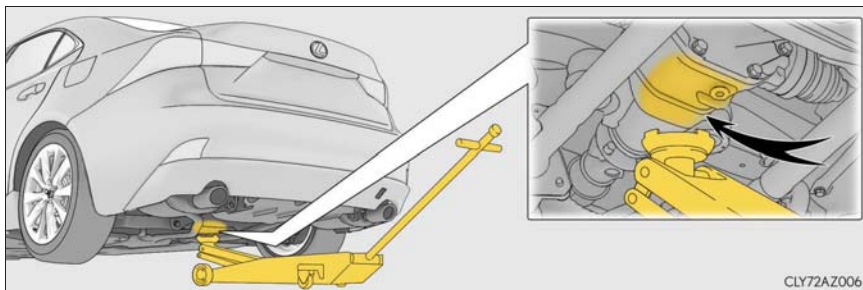
◆ フロント側



① FR 車

② AWD 車

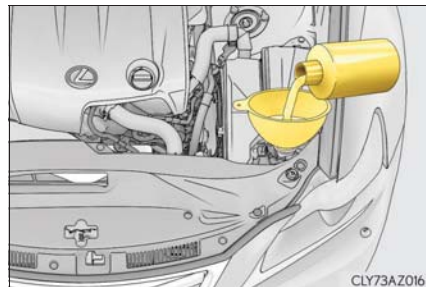
◆ リヤ側



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

エンジンが熱いときやエンジンがかかっているときは、ウォッシャー液を補充しないでください。

ウォッシャー液にはアルコール成分が含まれているため、エンジン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 FR 車は 10,000km ごとに、AWD 車は 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

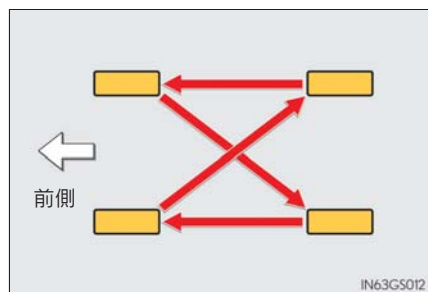
- タイヤの異常摩耗（極端にタイヤの片側のみが摩耗していたり、摩耗程度が他のタイヤと著しく異なるなど）の有無

タイヤローテーションのしかた

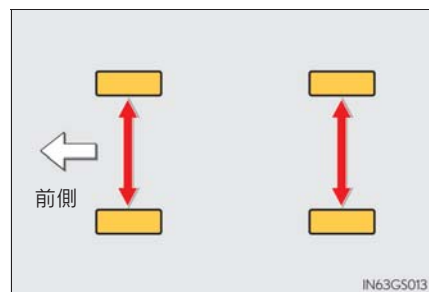
図で示すようにタイヤのローテーションを行います。

タイヤの摩耗状態を均一にし、寿命をのばすために、レクサスは定期点検ごとのタイヤローテーションをおおすすめします。

▶ 前後のタイヤサイズが同じ車両



IN63GS012



IN63GS013

タイヤローテーション後は、タイヤ空気圧警報システムの初期化を確実に行ってください。

ランフラットタイヤ★

ランフラットタイヤを装着している場合は、タイヤがパンクしても、60 km/h をこえない速度で、約 300 km まで走行することが可能です。(ただし、気候や走行状況などによっては 60 km/h までスピードを出せないこともあります)

ランフラットタイヤには、タイヤの側壁に RFT マークまたは DSST マークが付いています。

300 km 近くまで走行してしまう前に、必ずタイヤを交換してください。また、修理されたタイヤを使用しないでください。



タイヤ空気圧警報システム

ディスクホイールに装着された空気圧バルブ、および送信機が一定周期ごとに各輪のタイヤ空気圧を監視し、タイヤの空気圧の低下を早期に知らせるタイヤ空気圧警報システムが付いています。

空気圧が一定値をこえて低下している場合、警告灯で警報します。
(→ P. 316)

空気圧バルブ／送信機の装着について

タイヤやホイールを交換するときは、付けかえたホイールにも空気圧バルブ／送信機を装着してください。

新しいバルブ／送信機を装着する場合は専用の ID コードをコンピューターに登録する必要があります。登録の際は、レクサス販売店へご依頼ください。(→ P. 272)

タイヤ空気圧警報システムの初期化

■ 初期化が必要な場合

タイヤローテーションを実施したときは、初期化操作を行ってください。

システムを初期化すると、現在のタイヤの空気圧が標準値として記憶されます。

■ 初期化のしかた

- 車を安全な場所に駐車し、エンジンを停止する

車両が動いているときは、初期化できません。

- タイヤの空気圧を指定の数値に調整する (→ P. 273, 380)

タイヤ空気圧の調整はタイヤが冷えた状態で行ってください。タイヤ空気圧警報システムは、この空気圧を基準として作動します。

- エンジンスイッチをイグニッション ON モードにする

- タイヤ空気圧警告灯が 3 回点滅するまでリセットスイッチを押し続ける



- エンジンスイッチをイグニッション ON モードにしたまま数分※待ち、その後エンジンスイッチを OFF にする

※ 設定が完了するには 2 ~ 3 分かかります。

ID コードの登録について

タイヤ空気圧バルブ／送信機には固有の ID コードが設定されており、タイヤ空気圧バルブ／送信機の交換時は、車両のコンピューターに ID コードを登録する必要があります。

ID コードの登録については、レクサス販売店にご依頼ください。

知識

■ タイヤ空気圧の数値

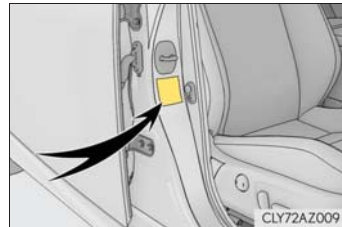
前輪 : 250 kPa (2.5 kg/cm²) ※

後輪 : 250 kPa (2.5 kg/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。

■ ホイールごとタイヤを交換するとき

タイヤ空気圧バルブ／送信機の ID コードが登録されていないと、タイヤ空気圧警報システムは正しく作動しません。その場合、約 10 分走行したあとシステム異常となり、タイヤ空気圧警告灯が約 1 分間点滅、その後点灯します。

■ タイヤ空気圧警報システムについて

タイヤ空気圧警報システムは、日常点検の代用ではありません。

日常点検として必ずタイヤを点検してください。

タイヤの点検方法は、別冊「メンテナンスノート」を参照してください。

■ タイヤローテーションを行うとき

必ずエンジンスイッチが OFF の状態で行ってください。イグニッション ON モードのままタイヤローテーションを行うと、タイヤ位置情報が更新されません。

誤ってそのような状態になってしまったときは、エンジンスイッチをいったん OFF にしてから再度イグニッション ON モードにするか、タイヤ空気圧が正しく調整されていることを確認した上で、初期化操作を行ってください。

■ 低偏平タイヤについて（17インチ／18インチタイヤ装着車）

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。

※ 18 インチタイヤには、タイヤチェーンを装着できません。冬用タイヤを使用してください。

■ 低偏平タイヤの空気圧点検（17インチ／18インチタイヤ装着車）

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。

■ タイヤがパンクした場合の対処法

標準タイヤの場合とランフラットタイヤの場合とでは対処方法が異なります。
（→ P. 335, 345, 358）

■ ランフラットタイヤの取り扱いについて

- ランフラットタイヤはこの車専用のため、他の車には使用しないでください。
- ランフラットタイヤと標準タイヤを混ぜて使用しないでください。
- レクサス指定の純正以外のホイールを使用した場合、ランフラットタイヤの高い機能性が発揮されないおそれがあります。

■ タイヤ空気圧警報システムが正常に働かないおそれのある状況

- 次の場合は、タイヤ空気圧警報システムが正しく作動しない場合があります。
 - ・ 純正ホイール以外を使用したとき
 - ・ 純正装着タイヤ以外に交換したとき
 - ・ 指定サイズ以外のタイヤに交換したとき
 - ・ タイヤチェーンなどを装着しているとき
 - ・ ロックナットを装着しているとき
 - ・ 中子式ランフラットタイヤを装着しているとき
 - ・ 電波を遮断するフィルムがウインドウに貼り付けられているとき
 - ・ 車両（特にホイール・ホイールハウスの周辺）に多くの雪や氷などが付着しているとき
 - ・ タイヤ空気圧が指定空気圧より極端に高いとき
 - ・ タイヤ空気圧警報バルブ／送信機を搭載していないホイールを使用しているとき
 - ・ タイヤ空気圧警報バルブ／送信機のIDがタイヤ空気圧警報コンピューターに登録されていないとき
- 次の場合は正しい性能が確保できない場合があります。
 - ・ 近くにテレビ塔や発電所・ガソリンスタンド・放送局・大型ディスプレイ・空港など、強い電波やノイズの発生する場所にいるとき
 - ・ 無線機や携帯電話・コードレス式電話などの無線通信機器が車両付近にあるとき
- 停車時は警報開始・警報解除までの時間が長くなる場合があります。
- タイヤが破裂（バースト）したときなど、空気圧が急激に低下したときは、警報できない場合があります。

■ 初期化操作について

- 必ず指定空気圧に調整した上で初期化してください。
なお、空気圧の調整および初期化操作は、タイヤが冷えた状態で行ってください。
- 初期化中にエンジンスイッチをOFFにしてしまった場合は、次回イグニッションONモードにしたとき、自動的に初期化処理が再開されるため、あらためてリセットスイッチを押し直す必要はありません。
- 初期化の必要がない状態で誤ってリセットスイッチを押してしまったときは、タイヤが冷えている状態で指定空気圧に調整し、再度初期化操作を行ってください。

■ タイヤ空気圧警報システムの初期化がうまくいかないとき

通常 2、3 分で終了します。ただし、次の場合は、初期化されておらずシステムが適切に働かないおそれがありますので、初期化し直してください。それでもうまくいかないときは、レクサス販売店にて点検を受けてください。

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



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

■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

■タイヤ空気圧警報システムを初期化するとき

必ず指定空気圧に調整してからリセットスイッチを押してください。

お守りいただかないと、タイヤ空気圧が低下してもタイヤ空気圧警告灯が点灯しない、または適切な空気圧でもタイヤ空気圧警告灯が点灯してしまうことがあります。

注意

■ 低偏平タイヤについて（17インチ／18インチタイヤ装着車）

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ご注意ください。

- 適切なタイヤ空気圧で使用する

空気圧が低すぎると簡単に損傷することがあります。

- 段差や凹凸のある路面、路上にあいた穴、平らでない舗道・縁石や他の障害物を避ける

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ったら

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。

■ タイヤ・ホイール・空気圧バルブ／送信機・バルブキャップの修理・交換

- タイヤをホイールから脱着する際は、空気圧バルブ／送信機が損傷しないよう注意してください。脱着手順の詳細は、レクサス販売店へご相談ください。

- レクサス指定の純正ホイールを使用してください。

レクサス指定の純正ホイール以外を使用すると、空気圧警報システムが正しく作動しないおそれがあります。

- ホイールを交換したときは、空気圧バルブ／送信機を装着してください。空気圧バルブ／送信機が装着されていないと、タイヤ空気圧警告灯が消灯しません。

- バルブキャップを必ず取り付けてください。バルブキャップをはずしていると、水が浸入してバルブが固着する場合があります。

- バルブキャップを交換するときは、指定以外のバルブキャップを使用しないでください。バルブキャップが固着するおそれがあります。

■ パンク修理剤を使用したとき

空気圧が正確に計測できなくなることがあります。できるだけ早くレクサス販売店で点検を受け、空気圧バルブ／送信機を交換してください。

■ 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。

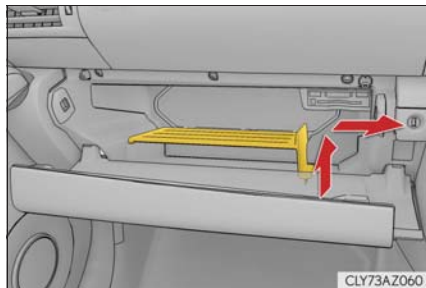
エアコンフィルターの交換

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。

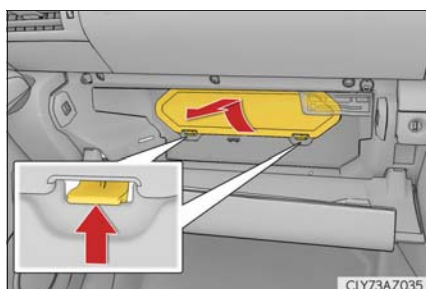
交換のしかた

① エンジンスイッチを OFF にする

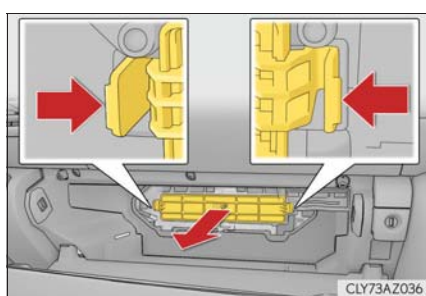
② グローブボックスを開き、仕切り板をはずす



③ ツメ（2ヶ所）を押してロックをはずし、フィルターカバーを取りはずす

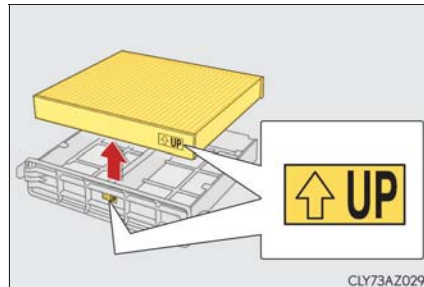


④ ツメ（2ヶ所）を押してロックをはずし、フィルターケースを取りはずす



5 フィルターケースからフィルターを取りはずし、新しいフィルターと交換する

「↑ UP」マークの矢印が上を向くように取り付けます。



知識

■ エアコンフィルターの交換について

エアコンフィルターは下記の時期を目安に交換してください。

15000 km [7500 km[※]] 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。

電子キーの電池交換

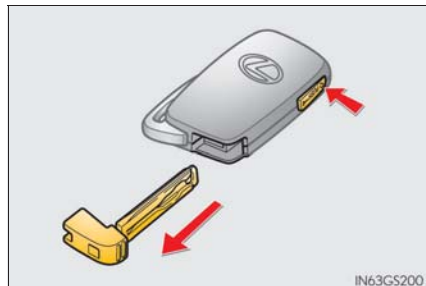
電池が消耗しているときは、新しい電池に交換してください。

用意するもの

- マイナスドライバー
- 小さいマイナスドライバー
- リチウム電池 CR2032

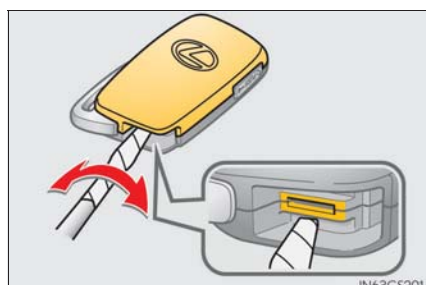
電池交換のしかた

1 メカニカルキーを抜く



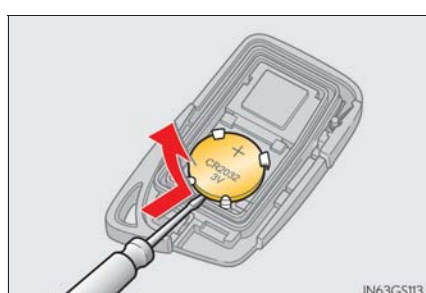
2 カバーをはずす

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



3 消耗した電池を取り出す

新しい電池は、+極を上にして取り付けます。



 知識

■ リチウム電池 CR2032 の入手

電池はレクサス販売店・時計店およびカメラ店などで購入できます。

■ 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

 警告

■ 取りはずした電池と部品について

お子さまにさわらせないでください。

部品が小さいため、誤って飲み込むと、のどなどにつまらせ重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

 注意

■ 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

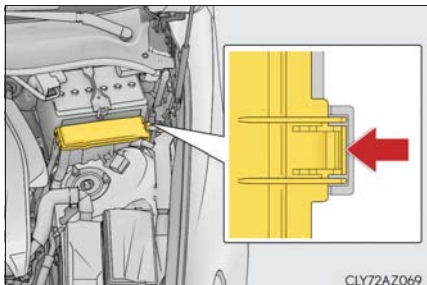
ヒューズの点検・交換

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。

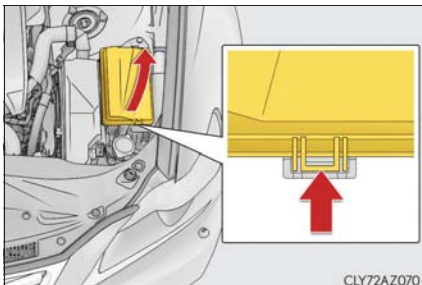
① エンジンスイッチを OFF にする

② ヒューズボックスを開ける

▶ エンジルーム (1)



▶ エンジルーム (2)



ツメを押しながら、カバーを持ち上げる

ツメを押しながら、カバーを持ち上げる

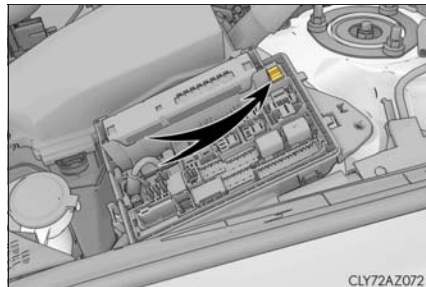
▶ 助手席足元



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。

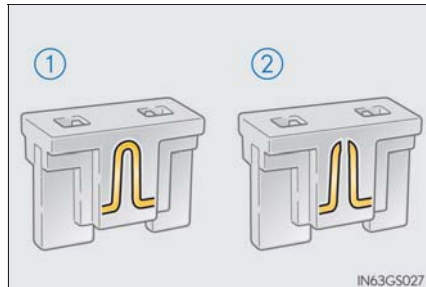


4 ヒューズが切れていないか点検する

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は

- 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. 285)
- 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。

■ バッテリーからの回路に過剰な負荷がかかると

配線が損傷を受ける前にヒューズが切れるように設計されています。

■ 電球（バルブ）を交換するとき

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

 警告

■車の故障や、車両火災を防ぐために

次のことをお守りください。

お守りいただかないと、車の故障や火災、けがをするおそれがあります。

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

 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。

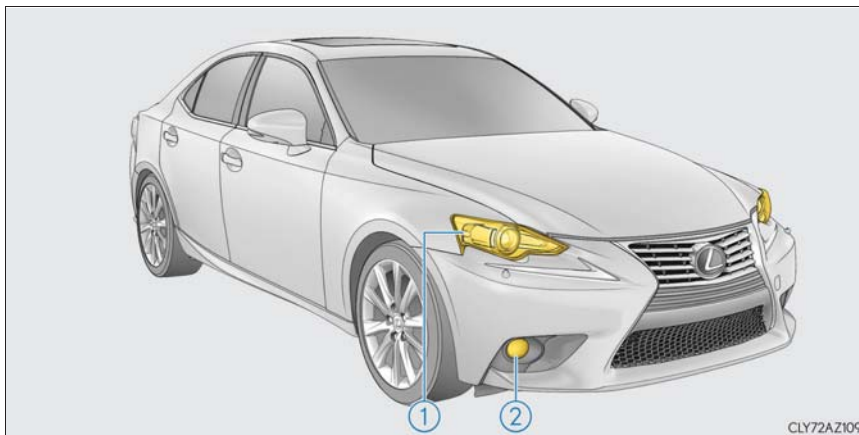
電球の用意

切れた電球のW（ワット）数を確認してください。（→ P. 381）

バルブ位置

■ フロント

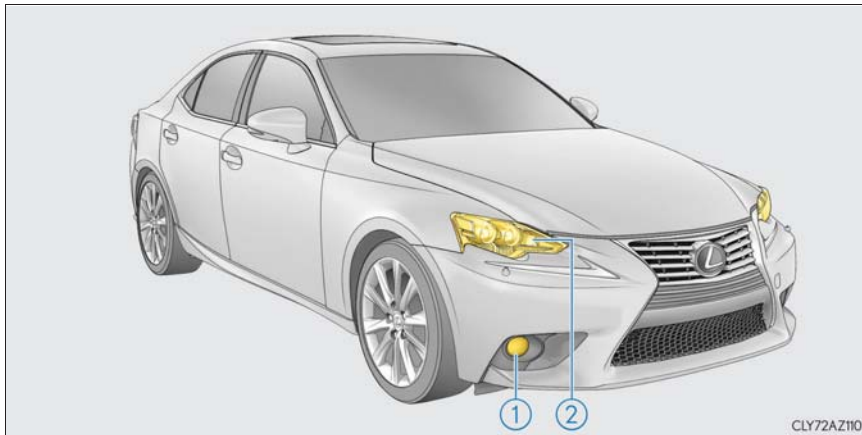
► ディスクチャージヘッドライト装着車



- 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★

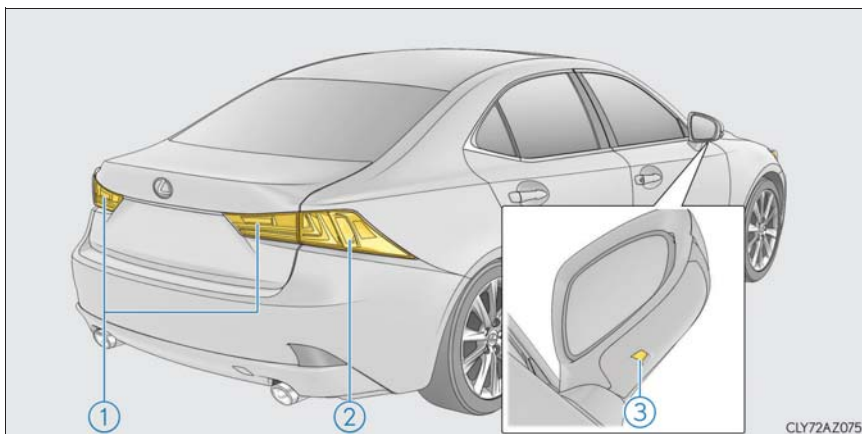
★：仕様により異なる装備やオプション装備

▶ LED ヘッドライト装着車



- ① ハロゲンフロントフォグランプ★
 ② フロント方向指示灯／非常点滅灯

■ リヤ



- ① 後退灯※
 ② リヤ方向指示灯／非常点滅灯
 ③ ドアミラー照明

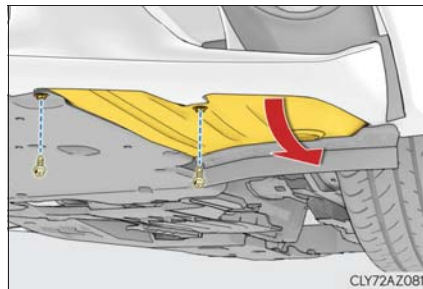
* リヤフォグランプ装着車の場合、後退灯は助手席側のみに装着されます。

★：仕様により異なる装備やオプション装備

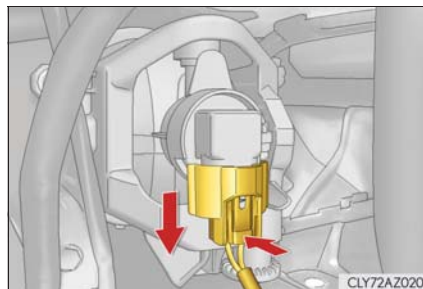
電球交換のしかた

■ ハロゲンフロントフォグランプ★

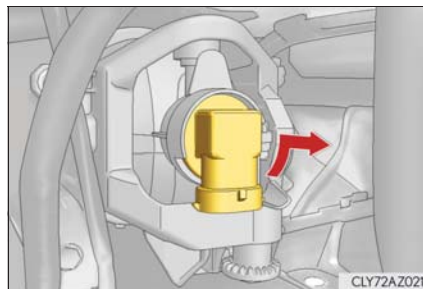
- 1** フロントフォグランプ下側のフェンダーライナー固定スクリュー（2本）をはずし、フェンダーライナーをめくる



- 2** ツメを押し、コネクターを取りはずす

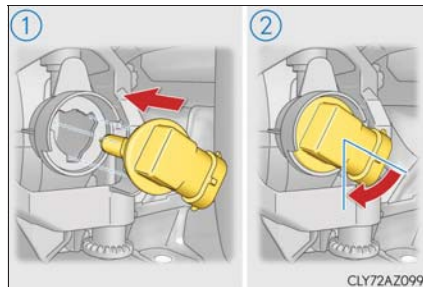


- 3** 電球を左にまわして取りはずす



- 4** 新しい電球を取り付ける

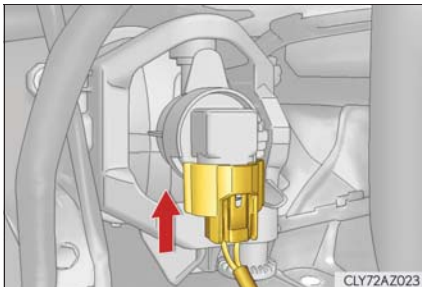
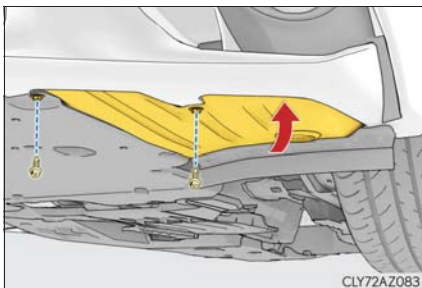
- ① 取り付け部と電球のツメ（3か所）が合うように、電球を図のように約45°傾けながら挿し込みます。
- ② 電球を右にまわして固定します。



★：仕様により異なる装備やオプション装備

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いことを目視確認してください。

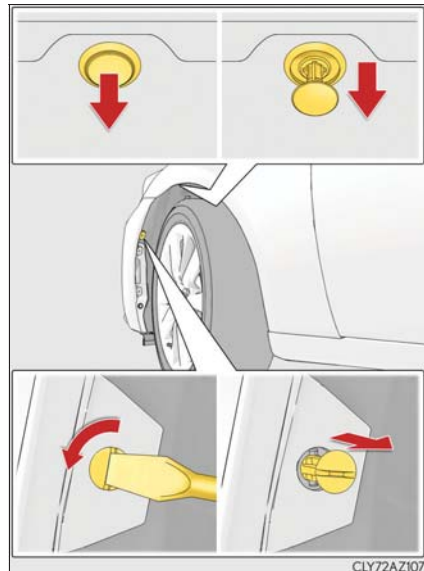
**6** フェンダーライナーをもとにもどし、スクリュー（2 本）を取り付ける

■ フロント方向指示灯／非常点滅灯（ディスチャージヘッドライト装着車）

- 1** 交換するランプの反対側にハンドルをいっぱいまでまわしてスペースを広げ、クリップ（2個）を取りはずす

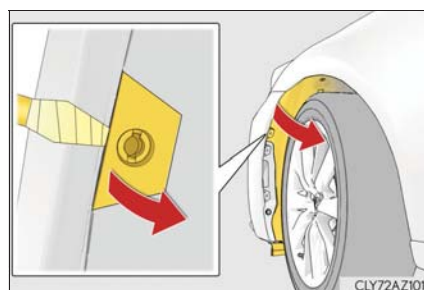
運転席側を交換するときは左に、助手席側を交換するときは右にハンドルをまわします。

下側のクリップをはずすときは、頭部をまわしてロックを解除し、引き抜きます。

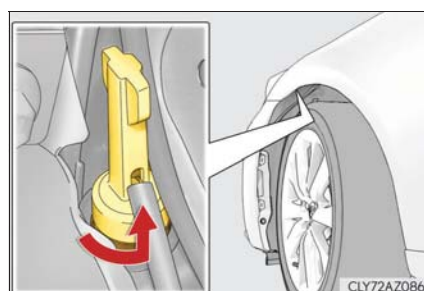


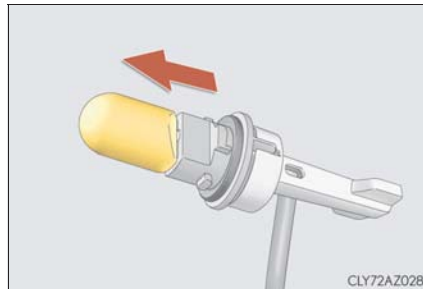
- 2** 留め具のかん合をはずし、フェンダーライナーをめくる

留め具のかん合をはずすときは、傷が付くのを防ぐため、ドライバーの先端にテープを巻いて保護してください。

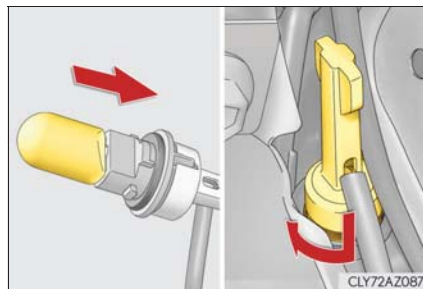


- 3** ソケットを左にまわして取りはずす

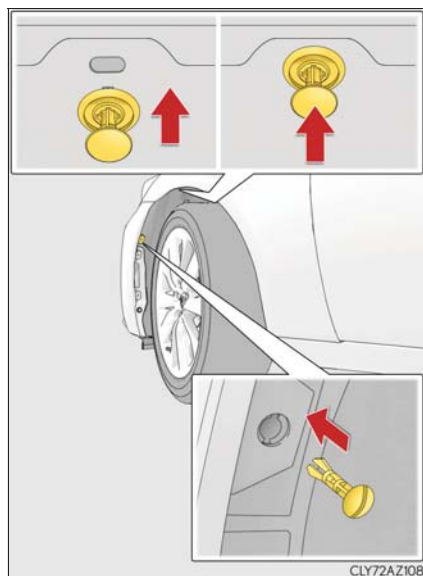


4 電球を取りはずす**5** 新しい電球を取り付け、ソケットをランプ本体に挿し込み右にまわして取り付ける

ソケットを取り付けたあとは、いつたんフロント方向指示灯 / 非常点滅灯を点灯させ、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。

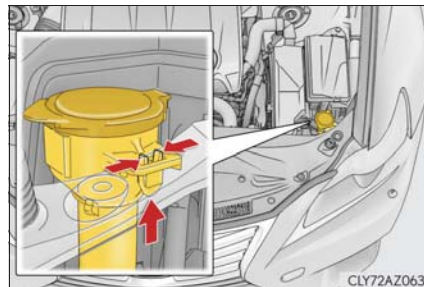
**6** フェンダーライナーをもとにもどし、留め具をかん合させてクリップ (2 個) を取り付ける

下側のクリップは、クリップ頭部の溝を縦にして挿し込みます。

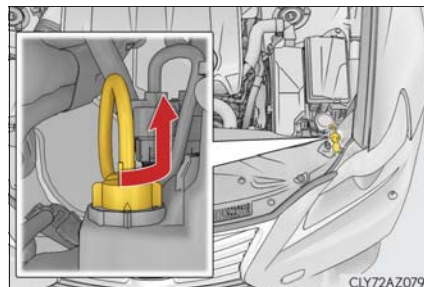


■ フロント方向指示灯／非常点滅灯（LED ヘッドライト装着車）

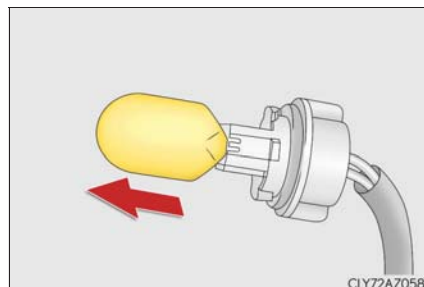
- 1** 助手席側を交換するときは、ツメをはずしてウォッシャー液注入口を取りはずす



- 2** ソケットを左にまわして取りはずす

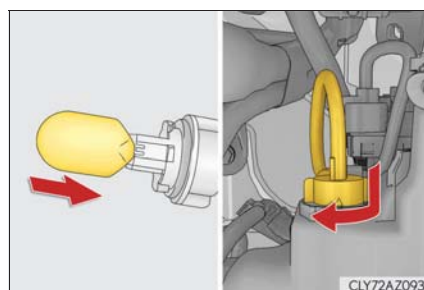


- 3** 電球を取りはずす



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

ソケットを取り付けたあとは、いったんフロント方向指示灯／非常点滅灯を点灯させ、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。

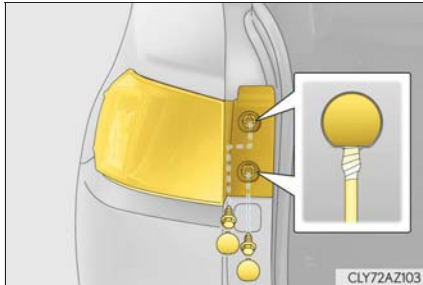


- 5** 助手席側の電球を交換したときは、ウォッシャー液注入口をもとどおりに取り付ける

■ リヤ方向指示灯／非常点滅灯

- 1** トランクを開け、カバー（2個）とスクリュー（2本）を取りはずす

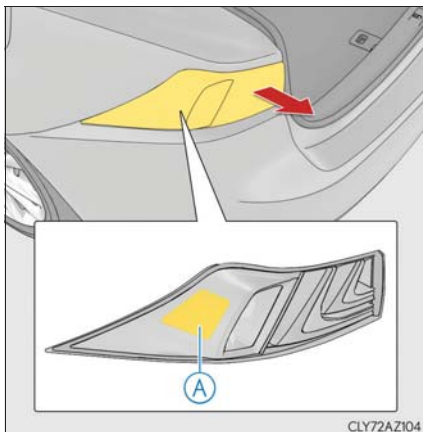
カバーを取りはずすときは、傷が付くのを防ぐため、ドライバーの先端にテープを巻いて保護してください。



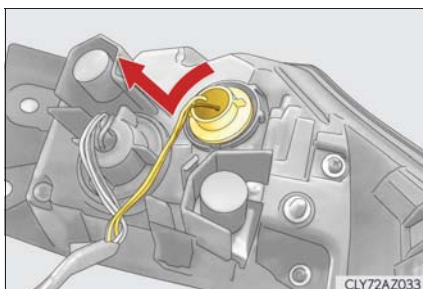
- 2** ランプ本体を車両後方へ押して取りはずす

傷がつくのを防ぐため、ランプ本体の周り（リヤバンパーなど）に保護テープを貼ってください。

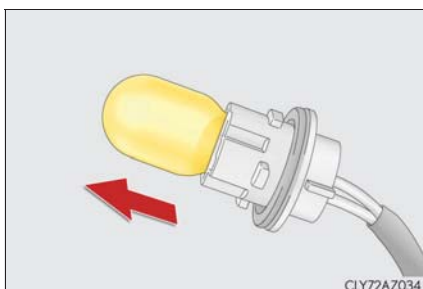
図のA部を車両後方へ押すと、ツメのかん合がはずれやすくなります。



- 3** ソケットを左にまわして取りはずす

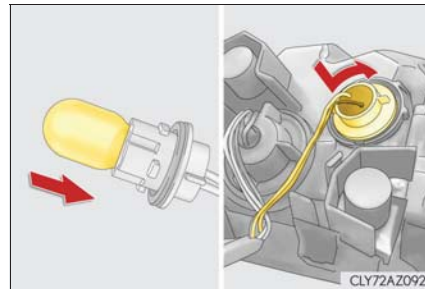


- 4** 電球を取りはずす



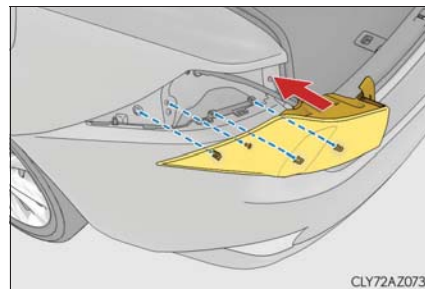
- 5** 新しい電球を取り付け、ソケットをランプ本体に挿し込み右にまわして取り付ける

ソケットを取り付けたあとは、いつたんリヤ方向指示灯 / 非常点滅灯を点灯させ、ソケットの取り付け部からランプの光がもれていなことを目視確認してください。



- 6** ランプ本体側と車両側のツメの位置を合わせ、ランプ本体を車両前方へ押して取り付ける

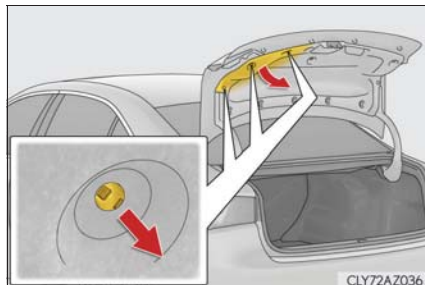
ランプ本体を取り付けたあと、ランプ本体周りに貼り付けた保護テープをはがしてください。



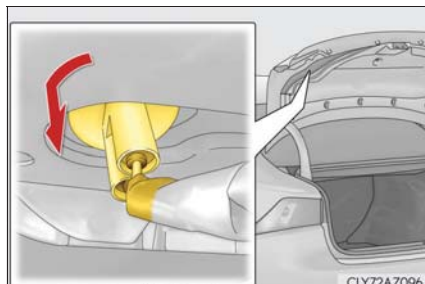
- 7** スクリュー（2個）とカバー（2個）を取り付ける

■ 後退灯

- 1** トランクを開け、交換する側のクリップ(3個)を取りはずして、トランクリッドのカバーをめくる

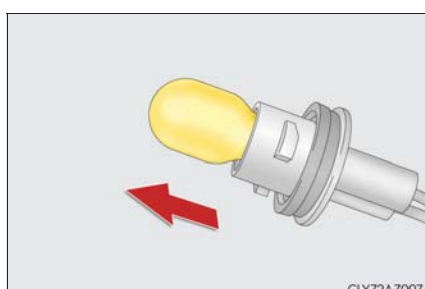


- 2** ソケットを左にまわして取りはずす



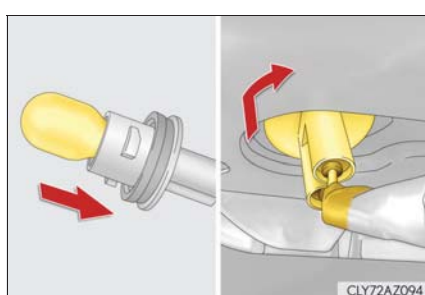
- 3** 電球を取りはずす

ワイヤーハーネスに負担をかけないために、コネクターを無理に引き出さないでください。



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

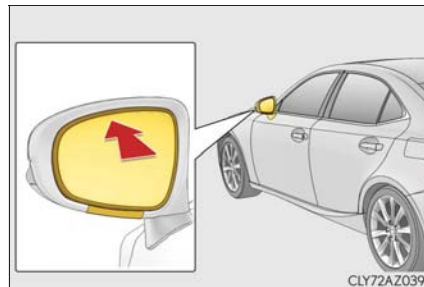
ソケットを取り付けたあとは、いったん後退灯を点灯させ、ソケットの取り付け部からランプの光がもれていないことを目視確認してください。



- 5** トランクリッドのカバーをもとにもどし、クリップ(3個)を取り付ける
取りはずしたクリップをそのまま挿し込みます。

■ ドアミラー照明

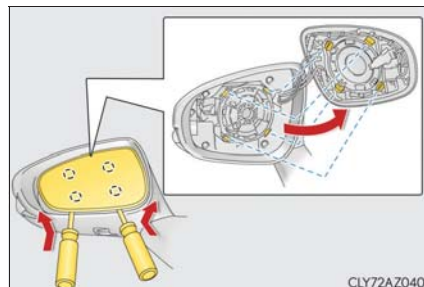
- 1** ミラーの上端を押して鏡面を上向きにし、ミラーのカバー下部に保護テープを貼り付ける



- 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。

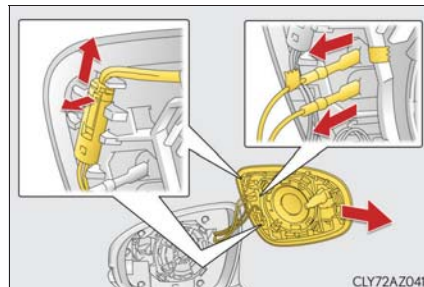


- 3** 裏面にあるコネクター類の接続をはずし、ミラーを取りはずす

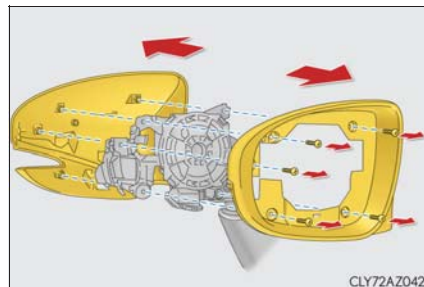
細いコネクターをはずすときは、組み付け時に間違えないよう、いずれかの側にテープなどで印を付けておきます。

ミラーを落とさないように、慎重に作業してください。

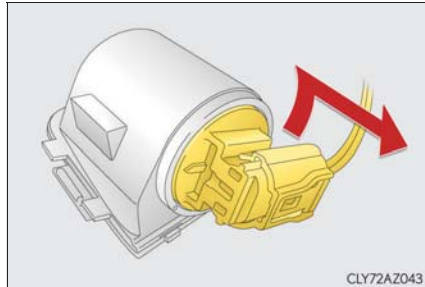
ミラーを持つときは、グリースが塗布してある箇所をつかまないように注意してください。



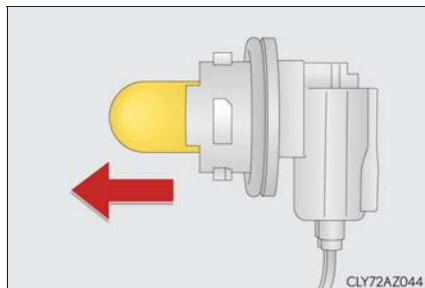
- 4** ネジ（5本）をはずして、ミラーの外側カバーと鏡面側カバーを取りはずす



- 5 ソケットを左にまわして取りはずす

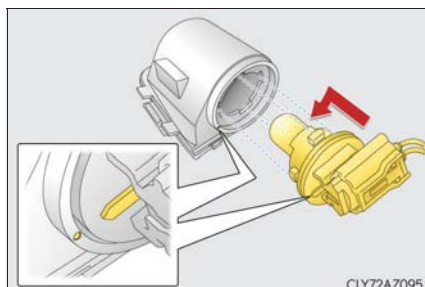


- 6 電球を取りはずす



- 7 新しい電球を取り付け、ソケットをランプ本体に挿し込み右にまわして固定する

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。



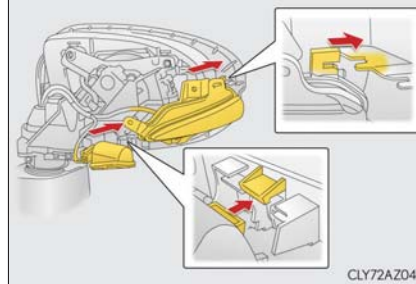
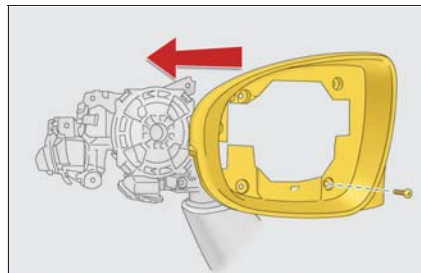
- 8** 鏡面側カバーをミラーのフレームに取り付けてネジ（1本）で固定し、サイド方向指示灯とドアミラー照明を取り付ける

ここでは、図の位置のネジ（1本）だけを取り付けます。

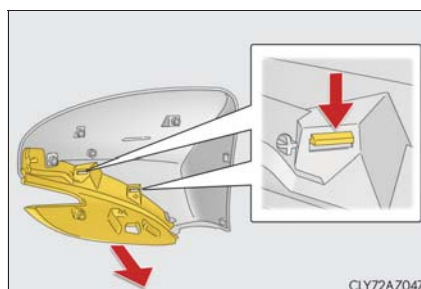
サイド方向指示灯本体側のツメとカバー側のツメの位置を合わせて取り付けます。

ドアミラー照明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。

ドアミラー照明本体を固定したあと、いったんドアミラー照明を点灯させ、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。

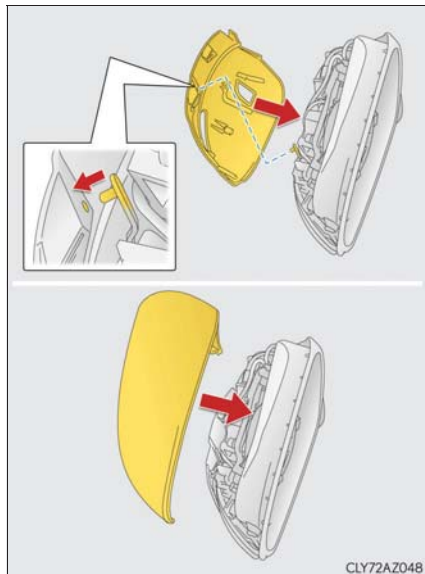


- 9** ツメをはずして、アウターミラーの外側カバーを上下に分離する



- 10** 下側から上側の順にアウターミラーの外側カバーを取り付ける

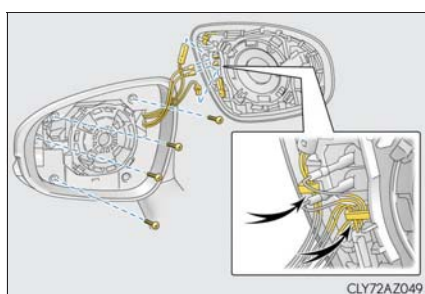
下側のカバーを取り付けるときは、サイド方向指示灯のピンをカバーの穴に挿し込んでください。



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鏡面裏フックにかけて固定します。



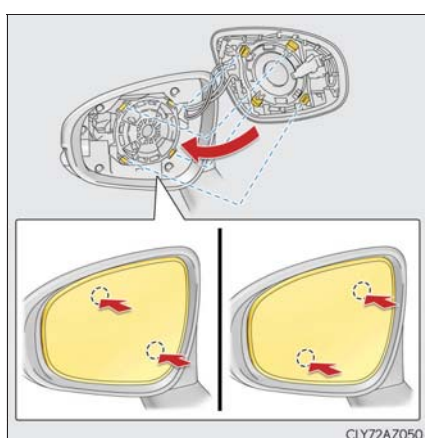
CLY72AZ049

- 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。

ミラーを固定したあと、ミラーのカバー下部に貼り付けた保護テープをはがしてください。



CLY72AZ050

■ 次の電球を交換するには

次のランプが切れたときは、レクサス販売店で交換してください。

- ヘッドライト（前照灯）
- 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
- 尾灯／制動灯
- リヤフォグランプ★
- ハイマウントストップランプ
- 番号灯

知識

■ ディスチャージヘッドライトの作動（ディスチャージヘッドライト装着車）

作動電圧範囲をはずれると、ランプが消灯したり、点灯しなくなります。

電圧が正常にもどると再点灯します。

■ LED ランプについて

ディスチャージヘッドライト（前照灯）★・ハロゲンフロントフォグランプ★・フロントおよびリヤ方向指示灯／非常点滅灯・後退灯・ドアミラー照明以外のランプは、数個の LED で構成されています。もし LED がひとつでも点灯しないときは、レクサス販売店で交換してください。

■ 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

■ フロント方向指示灯／非常点滅灯を交換するとき（LED ヘッドライト装着車）

ウォッシャー液が多く入っているときは、ウォッシャー液注入口を取りはずした際にウォッシャー液がこぼれ、お車の清掃が必要になる場合があります。

■ 電球（バルブ）を交換するとき

→ P. 283

⚠ 警告

■ 電球を交換するとき

- ランプは消灯してください。消灯直後は高温になっているため、交換しないでください。やけどをすることがあります。
- 電球のガラス部を素手でふれないでください。
やむを得ずガラス部を持つ場合は、電球に油脂や水分を付着させないために、乾いた清潔な布などを介して持ってください。
また、電球を傷付けたり、落下させたりすると球切れや破裂することがあります。
- 電球や電球を固定するための部品はしっかり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。
- ディスクチャージヘッドライト装着車：
ヘッドライトの点灯中および消灯直後は
ヘッドライト裏の金属部が高温となっているため、さわらないでください。
やけどをすることがあります。



■ ディスクチャージヘッドライト★について

- 交換するとき（電球交換含む）は、必ずレクサス販売店にご相談ください。
- 点灯中は、高電圧ソケットにふれないでください。
瞬間に3万ボルトの電圧が発生するため、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。
- 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。

万一の場合には

7

7-1. まず初めに

故障したときは	304
非常点滅灯 (ハザードランプ)	305
発炎筒	306
車両を緊急停止するには.....	308

7-2. 緊急時の対処法

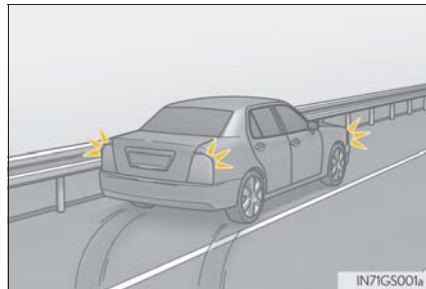
けん引について	309
フューエルポンプ シャットオフシステム.....	313
警告灯がついたときは.....	314
警告メッセージが 表示されたときは	320
パンクしたときは (応急用タイヤ装着車)	335
パンクしたときは (タイヤパンク 応急修理キット装着車)	345
パンクしたときは (ランフラットタイヤ 装着車)	358
エンジンがかからない ときは	360
シフトレバーがシフト できないときは	362
電子キーが正常に 働かないときは	363
バッテリーが あがったときは	366
オーバーヒートしたときは.....	370
スタックしたときは.....	373

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. 305）を点滅させながら、車を路肩に寄せ停車する

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



高速道路や自動車専用道路では、次のことから従う

- 同乗者を避難させる
- 車両の50m以上後方に発炎筒（→ P. 306）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。

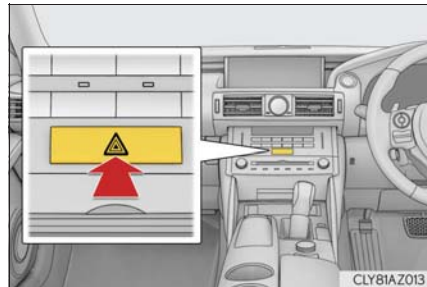


非常点滅灯（ハザードランプ）

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

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

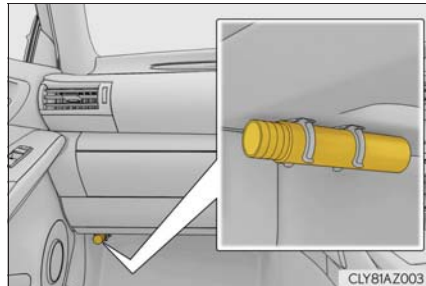
■ 非常点滅灯について

エンジン停止中に、非常点滅灯を長時間使用すると、バッテリーがあがるおそれがあります。

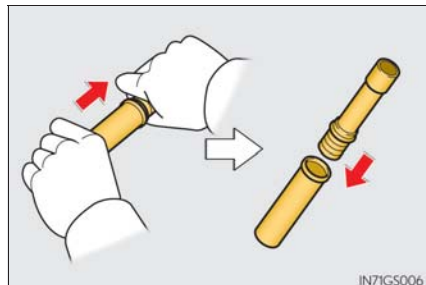
発炎筒

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

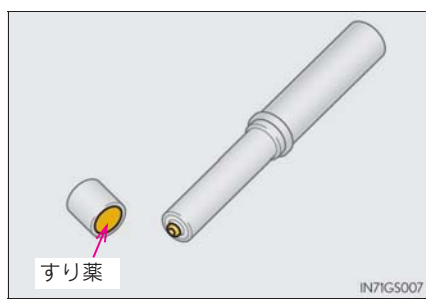


- 2 本体をまわしながら抜き、本体を逆さにして挿し込む



- 3 先端のフタを取り、すり薬で発炎筒の先端をこすり、着火させる

必ず車外で使用してください。
着火させる際は、筒先を顔や体に向けないでください。





知識

■ 発炎筒の有効期限

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、次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 シフトレバーを N に入れる

▶ シフトレバーが N に入った場合

3 減速後、車を安全な道路脇に停める

4 エンジンを停止する

▶ シフトレバーが N に入らない場合

3 ブレーキペダルを両足で踏み続け、可能な限り減速させる

4 エンジンスイッチを 2 秒以上押し

続けるか、素早く 3 回以上連続で
押してエンジンを停止する



5 車を安全な道路脇に停める



警告

■ 走行中にやむを得ずエンジンを停止するとき

ブレーキの効きが悪くなると共にハンドルが重くなるため、車のコントロールがしくくなり危険です。エンジンを停止する前に、十分に減速するようにしてください。

けん引について

けん引は、できるだけレクサス販売店または専門業者にご依頼ください。

けん引される前に

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。

- エンジンは始動するが、車が動かない
- 異常な音がする

けん引されるとき

- 1** 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

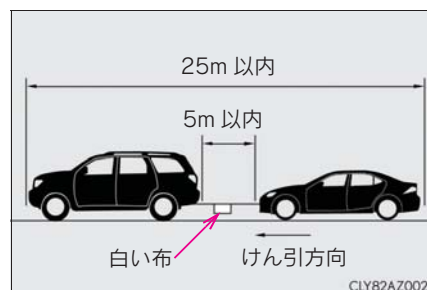
前進方向でけん引してください。



- 2** 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



③ エンジンを始動する

エンジンが始動しないときは、エンジンスイッチをアクセサリーモード、またはイグニッションONモードにしてください。

④ けん引される車両のシフトレバーをNにしてから、パーキングブレーキを解除する

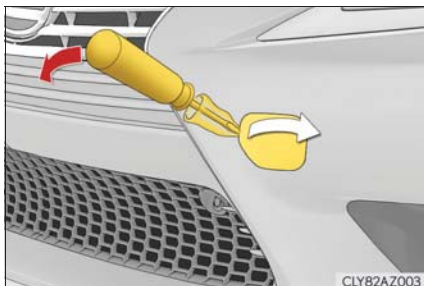
けん引中は、ロープがたるまないよう、減速時なども前の車の速度に合わせてください。

けん引フックの取り付け方

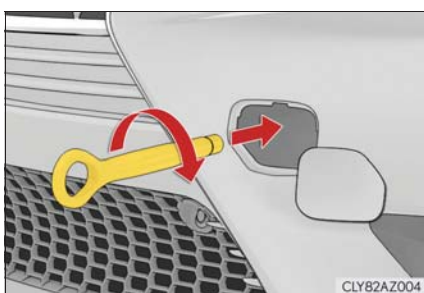
① けん引フックを取り出す (→ P. 336, 346)

② マイナスドライバーを使ってフタをはずす

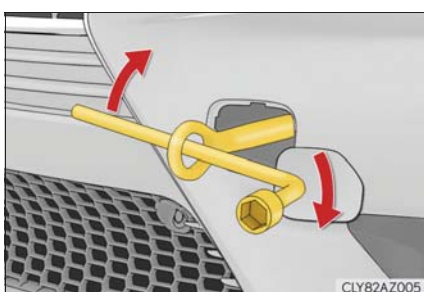
傷が付くのを防ぐため、マイナスドライバーの先端に布などを巻いて保護してください。



③ けん引フックを穴に挿し込んでまわし、軽く締める



④ ホイールナットレンチを使い確実に取り付ける



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

エンジンが停止しているとブレーキの効きが悪くなったり、ハンドル操作が通常より重くなったりします。

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。

■けん引するとき

次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと駆動装置が損傷したり、車が台車から飛び出すおそれがあります。

2WD 車：後輪が地面に付いた状態で前からけん引しない



AWD 車：前輪または後輪のいずれかの車輪が地面に付いた状態でけん引しない



⚠ 警告

■けん引中の運転について

- けん引を行うときは、細心の注意を払ってください。

けん引フックやロープに過剰な負荷をかける急発進は避けてください。

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るおそれがあります。

- エンジンスイッチを OFF にしないでください。

ハンドルがロックされハンドル操作ができなくなるおそれがあります。

■けん引フックを車両に取り付けるとき

指定の位置にしっかりと取り付けてください。

指定の位置にしっかりと取り付けていないとけん引時にフックがはずれるおそれがあります。

⚠ 注意

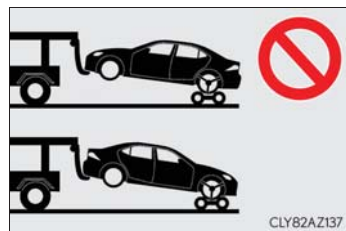
■車両の損傷を防ぐために

- けん引するときは次のことを必ずお守りください。

- ・ ワイヤーロープは使用しない
- ・ 速度は 30km/h 以下、距離は車両積載車までの移動など、できるだけ短距離にとどめる
- ・ 前進方向でけん引する
- ・ サスペンション部などにロープをかけない
- ・ リヤの固縛用フックを使用しない

- 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。

- 吊り下げタイプのレッカーカー車でこの車両をけん引しないでください。



フューエルポンプシャットオフシステム

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

システムが作動したあと、エンジンを始動するには、次の手順に従ってください。

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



注意

■ エンジンを始動する前に

車両下をよく確認してください。

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

警告灯がついたときは

警告灯が点灯または点滅したままの場合は、落ち着いて次のように対処してください。なお、点灯・点滅しても、その後消灯すれば異常ではありません。ただし、同じ現象が再度発生した場合は、レクサス販売店で点検を受けてください。

警告灯・警告ブザー一覧

警告灯	警告灯名・警告内容・対処方法
	<p>ブレーキ警告灯（警告ブザー※¹）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ブレーキ液の不足 ・ ブレーキ系統の異常 <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。走行を続けると危険です。</p>
	<p>充電警告灯</p> <p>充電系統の異常</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>
	<p>エンジン警告灯</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ エンジンの異常 ・ 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 ・ オートマチックトランスマッision電子制御システムの異常 <p>→ ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。</p>
	<p>SRS エアバッグ／プリテンショナー警告灯</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ SRS エアバッグシステムの異常 ・ プリテンショナー付きシートベルトシステムの異常 <p>→ ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。</p>
	<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</p> <p>EPS（エレクトリックパワーステアリング）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>

警告灯	警告灯名・警告内容・対処方法
 (点滅)	<p>PCS (プリクラッシュセーフティシステム) 警告灯★</p> <p>プリクラッシュセーフティシステムの異常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. 215) ・プリクラッシュセーフティシステムを OFF になると点灯します。 (→ P. 216) ・VSC (ビークルスタビリティコントロール) システムを OFF になると点灯します。 (→ P. 210) ・システムが一時的に使用できないときに点滅します。 (→ P. 328) <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 (ビークルスタビリティコントロール) システムの異常 ・TRC (トラクションコントロール) システムの異常 ・ヒルスタートアシストコントロールシステムの異常 <p>VSC/TRC システム作動時は点滅します。</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>ヘッドランプオートレベルリング警告灯</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>半ドア警告灯 (警告ブザー※2)</p> <p>いずれかのドアまたはトランクが確実に閉まっていない → 全ドアおよびトランクを閉める</p>
	<p>燃料残量警告灯</p> <p>燃料の残量が約 10L 以下になった → 燃料を補給する</p>
	<p>シートベルト非着用警告灯 (警告ブザー※3)</p> <p>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</p>
	<p>マスターウォーニング</p> <p>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. 320</p>

警告灯	警告灯名・警告内容・対処方法
	<p>タイヤ空気圧警告灯</p> <p>警告灯が点灯した場合： 次のようなタイヤ空気圧の低下を表します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自然要因 (→ P. 317) ・タイヤのパンク (→ P. 335, 345, 358) <p>→ 指定された空気圧に調整してください。調整して数分後に警告灯が消灯します。空気圧を調整しても警告灯が消灯しない場合は、レクサス販売店で点検を受けてください。</p> <p>警告灯が1分間点滅したあとに点灯した場合： タイヤ空気圧警報システムに異常があります。</p> <p>→ レクサス販売店で点検を受けてください。</p>

※¹ パーキングブレーキ未解除走行時警告ブザー：

→ P. 323

※² 半ドア走行時警告ブザー：

→ P. 322

※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 24 秒を経過すると、30 秒間断続的に鳴り、さらにブザーの音がかわり 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

バッテリーの充電が不十分な場合、または一時的に電圧が下がった場合に警告灯が点灯し、警告ブザーが鳴ることがあります。

■ タイヤ空気圧警告灯が点灯した場合

空気圧を確認し、適切な値に調整してください。

■ 自然要因によるタイヤ空気圧警報について

自然な空気もれ、外気温による空気圧の変化など、自然要因によりタイヤ空気圧警告灯が点灯することがあります。この場合、タイヤ空気圧を適切な値に調整してください。数分後に警告灯が消灯します。

■ 応急用タイヤ★に交換した場合

応急用タイヤには空気圧バルブ／送信機は装備されていません。タイヤがパンクした場合、応急用タイヤに交換しても空気圧警告灯は消灯しません。

■ タイヤ空気圧警報システムが正常に働かないおそれがある状況

→ P. 274

■ 警告ブザーについて

状況によっては、外部の騒音やオーディオの音などにより、ブザー音が聞こえない場合があります。



警告

■ パワーステアリング警告灯が点灯したとき

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。

■ タイヤ空気圧警告灯が点灯した場合

次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、駆動系部品の損傷や不安定な操縦特性により、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

▶ 応急用タイヤ装着車・タイヤパンク応急修理キット装着車

- できる限り速やかに安全な場所に停車し、タイヤ空気圧を調整してください。
- タイヤ空気圧を調整したあとも警告灯が点灯する場合はタイヤがパンクしている可能性があります。タイヤを確認し、パンクしている場合は応急用タイヤに交換するか、タイヤパンク応急修理キットで応急修理し、最寄りのレクサス販売店でタイヤを修理してください。
- 急ハンドル・急ブレーキを避けてください。
タイヤの状態が悪化すると、ハンドル操作やブレーキが効かなくなるおそれがあります。
- ▶ ランフラットタイヤ装着車
- 周囲の交通状況にあわせ、できるだけ速やかに減速し、60 km/h をこえない速度で走行してください。
- ただちにタイヤ空気圧を確認・調整してください。
- タイヤ空気圧を調整したあとも警告灯が点灯する場合は、タイヤがパンクしている可能性があります。最寄りのレクサス販売店でタイヤを交換してください。
- 急ハンドル・急ブレーキを避けてください。
タイヤの状態が悪化すると、ハンドル操作やブレーキが効かなくなるおそれがあります。

■ タイヤの破裂、突然の空気もれが発生した場合

急激にタイヤ空気圧が低下した場合は、タイヤ空気圧警報システムによる警報ができない場合があります。

 注意

■ タイヤ空気圧警報システムについての注意

- 純正ホイール以外を使用した場合、バルブ／送信機から発信する電波の飛び方がかわり、システムが正常に作動しないことがあります。
- タイヤの種類によっては、純正ホイールを使用していてもバルブ／送信機が正常に作動しないことがあります。(例：スチールフィラー入りタイヤ)
- タイヤ空気圧警告灯の点灯および点滅は、初期化スイッチ操作 (→ P. 272) では解除できません。

■ メーカー指定以外のタイヤを使用した場合

構造・メーカー・銘柄・トレッドパターンが異なるタイヤを使用した場合、タイヤ空気圧警報システムが正常に作動しないことがあります。

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。

▶ F SPORT 以外



▶ F SPORT (メーターリング中央時)



▶ F SPORT (メーターリング移動時)



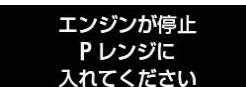
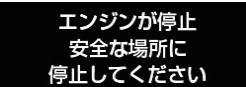
① マスター ウオーニング

マルチインフォメーションディスプレイに警告メッセージが表示されているとき、点灯・点滅します。

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・警告ブザー一覧

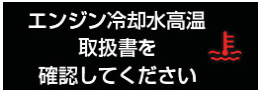
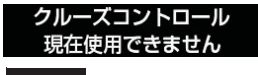
警告メッセージ	警告内容・対処方法
 PCS (点滅)	衝突の可能性が高い ブリクラッシュブレーキが作動している（ブリクラッシュセーフティシステム★） 警告ブザーが鳴ります。 → ブレーキで減速する
  (点滅)	シフトレバーが P 以外のときにエンジンを停止した 警告ブザーが鳴ります。 → シフトレバーを P にする
  (点滅)	走行中にエンジンが停止した 警告ブザーが鳴ります。 → 路肩など安全な場所に停車する
	(レーダークルーズコントロール★の車間制御中) 衝突の危険性 警告ブザーが鳴ります。 → ブレーキで減速する
	(LDA [レーンディバーチャーラート] ★制御中) 車線逸脱警報 車両が車線から逸脱すると、逸脱している側の表示が黄色で点滅します。 警告ブザーが連続して鳴ります。 → 周囲の安全を確認してから、ハンドルを操作して車両を車線内にもどす
ブレーキ異常  	ブレーキ液の不足 ブレーキ系統の異常 警告ブザーが鳴ります。 → ただちに安全な場所に停車し、レクサス販売店へ連絡してください。走行を続けると危険です。

★：仕様により異なる装備やオプション装備

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</p> <p>開いているドアが表示されます。</p> <p>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  が点滅し、警告ブザーが鳴ります。</p> <p>→ 開いているドアを閉める</p>
	<p>ポンネットが確実に閉まっていない</p> <p>ポンネット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  が点滅し、警告ブザーが鳴ります。</p> <p>→ ポンネットを閉める</p>
 	<p>トランクが確実に閉まっていない</p> <p>トランクが確実に閉まっていない状態のまま、車速が5km/hをこえると  が点滅し、警告ブザーが鳴ります。</p> <p>→ トランクを閉める</p>
<p>ソナー故障</p> 	<p>クリアランスソナー★の異常</p> <p>すべ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>→ ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。</p>
<p>ソナー汚れ</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>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>

★：仕様により異なる装備やオプション装備

警告メッセージ	警告内容・対処方法
<p>故障のため ハンドルが重くなります 販売店で 点検してください</p> <p>電源異常のため ハンドルが重になります 販売店で 点検してください</p>	<p>パワーステアリングシステムの異常 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>
<p>EPS故障 販売店で 点検してください</p>  	
<p>パーキングブレーキを 解除してください</p>   (点滅)	<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 警告ブザーが鳴ります。 → パーキングブレーキを解除する</p>
<p>滑りやすい路面のため ダウンシフトできません</p> 	<p>すべりやすい路面でシフトレバーを M にしてギヤ段を 1 にした ギヤ段は 2 のままシフトダウンしません。 警告ブザーが鳴ります。 → ギヤ段を 2 以上にして走行する</p>
<p>SRSエアバッグ故障 販売店で 点検してください</p>  	<p>SRS エアバッグの異常 シートベルトプリテンショナーの異常 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>
<p>ABS故障 販売店で 点検してください</p> 	<p>ABS の異常 ブレーキアシストの異常 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>

警告メッセージ	警告内容・対処方法
 	エンジン冷却水高温 取扱書を確認してください ! エンジン冷却水が高温 警告ブザーが鳴ります。 → P. 370
 	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 ! 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 警告ブザーが鳴ります。 → 汚れおよび氷などを取り除く
 	クルーズコントロール 現在使用できません ! レーダークルーズコントロール★の車間制御の測定不可 警告ブザーが鳴ります。 → スノーモードを OFF にする → ワイパーを止めるか、オートまたは高速作動以外にかえる
 	LDAカメラ高温のため 一時使用できません ! LDA (レーンディバーチャーアラート) ★の一時停止 (白線認識用カメラが作動範囲外の高温状態) 警告ブザーが鳴ります。 → しばらく走行してから LDA を再起動する
 	BSM 現在使用できません ! BSM (ブラインドスポットモニター) ★のセンサー周辺のバンパーの汚れ、氷などの付着 警告ブザーが鳴ります。 → 汚れおよび氷などを取り除く
 	クルーズコントロールシステム故障 販売店で点検してください ! クルーズコントロールシステム★の異常 レーダークルーズコントロールシステム★の異常 ON/OFF スイッチを一度 OFF にし、再度設定してください。 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。

★：仕様により異なる装備やオプション装備

警告メッセージ	警告内容・対処方法
LDA故障 販売店で 点検してください	<p>LDA（レーンディバーチャーアラート）★の異常</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>
PCS故障 販売店で 点検してください	<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。</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>
BSM故障 販売店で 点検してください	<p>BSM（ブラインドスポットモニター）★の異常</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>
エンジン油圧不足  安全な場所に停車して 取扱書を 確認してください	<p>エンジンオイル圧力の異常</p> <p>エンジンオイルの圧力が異常に低いと表示されます。</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>
ATオイル高温 取扱書を 確認してください	<p>オートマチックトランスマッキンフルードの過熱</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>
AWD システムチェック	<p>AWD（オールホイールドライブ）システム★の異常</p> <p>警告ブザーが鳴ります。</p> <p>→ ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。</p>

★：仕様により異なる装備やオプション装備

警告メッセージ	警告内容・対処方法
VGRS故障 販売店で 点検してください 	VGRS (バリアブルギヤレシオステアリング) ★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。
DRS故障 販売店で 点検してください 	DRS (ダイナミックリヤステアリング) ★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。
ポップアップフード作動 販売店で 点検してください 	ポップアップフードが作動した 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。
ポップアップフード故障 販売店で 点検してください 	ポップアップフードシステムの異常 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。
エンジン停止 ハンドルが 重くなります 	走行中にエンジンが停止した 警告ブザーが鳴ります。 → 通常より力を入れてハンドルを操作する
ムーンルーフが 開いています  (点滅)	ムーンルーフ★が確実に閉まっていない状態でエンジンスイッチを OFF にして運転席ドアを開けた 警告ブザーが鳴ります。 → ムーンルーフを閉める

★：仕様により異なる装備やオプション装備

警告メッセージ	警告内容・対処方法
<p>窓が開いています</p>  <p>(点滅)</p>	<p>窓が確実に閉まっていない状態でエンジンスイッチを OFF にして運転席ドアを開けた 警告ブザーが鳴ります。 → 窓を閉める</p>
<p>窓・ムーンルーフが開いています</p>  <p>(点滅)</p>	<p>窓・ムーンルーフ★が確実に閉まっていない状態でエンジンスイッチを OFF にして運転席ドアを開けた 警告ブザーが鳴ります。 → 窓・ムーンルーフを閉める</p>
<p>ブレーキオーバーライド システム故障 販売店で 点検してください</p> 	<p>ブレーキオーバーライドシステムの異常 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>
<p>エンジンオイル量不足 補充するか、 交換してください</p> 	<p>エンジンオイルの不足 警告ブザーが鳴ります。 → エンジンオイル量を点検し、オイルを補給する</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> 	<p>ヘッドラランプレベリングシステムの異常 AHB（オートマチックハイビーム）★の異常 LED ヘッドライト★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>
<p>アクセルとブレーキが 両方踏まれています</p>  <p>(点滅)</p>	<p>アクセルペダルとブレーキペダルが同時に踏まれている → アクセルペダル、またはブレーキペダルから足を離す</p>

★：仕様により異なる装備やオプション装備

警告メッセージ	警告内容・対処方法
ウォッシャー液を補充してください	ウォッシャー液が残りわずか → ウォッシャー液を補充する
給油してください 	燃料の残量が約 10L 以下になった → 燃料を補給する
TRC OFF	TRC(トラクションコントロール)がOFFになっている → TRC を ON にする (→ P. 209)
AHB起動のためにはハイビーム操作が必要です	ヘッドランプがロービームの状態でオートマチックハイビームスイッチ★を押した → ヘッドランプをハイビームに切りかえてから、オートマチックハイビームスイッチを押す
VSCがOFFのためプリクラッシュブレーキも停止します  	VSC (ビーグルスタビリティコントロール) が OFF になり、プリクラッシュブレーキ★の作動が停止した → VSC を ON にする (→ P. 210)
PCS 現在使用できません PCS (点滅)	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 → グリルまたはレーダーセンサーの汚れを取り除く
電装品作動制限中	電力消費が大きいため、エアコンやシートヒーター★などの作動を一時制限した → 不要な電装品の使用をやめ、電力消費を控えてください。電源状態が復帰するまでしばらくお待ちください。
LDA 約50km/h以下で使用できません	車速が約 50km/h 以下のため、LDA (レーンディバイチャーアラート) ★ が使用できない → 50km/h 以上の車速で走行する

★：仕様により異なる装備やオプション装備



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

■LDA（レーンディバーチャーアラート）★の車線逸脱警報について

次のような場合は、白（黄）線をまたいでも警告メッセージが表示されません。

- LDA の作動条件以外の車速のとき
- 白（黄）線を認識できていないとき

■警告ブザーについて

→ P. 317

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
連続音	なし	<p>駐車時は P レンジに 入れてください</p>  <p>(点滅)</p>	<p>シフトレバーが P 以外の状態でエンジンスイッチを OFF にせずに運転席ドアが開いた → シフトレバーを P にする</p>
連続音	連続音	<p>駐車時は P レンジに 入れてください</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>(点滅)</p>	<p>シフトレバーが P 以外の状態でエンジンスイッチを 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 → シフトレバーを P にする → 電子キーを車内にもどす</p>
1回	なし	<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>(点滅)</p>	<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エンジンを始動しようとした → 電子キーを携帯してエンジンを始動する</p>
1回	連続音	<p>電源を OFFしてください</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>(点滅)</p>	<p>シフトレバーが P の状態でエンジンスイッチを 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 → エンジンスイッチを OFF にしたあと、再度施錠する</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	3回	<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>(点滅)</p>	<p>エンジンスイッチが 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>シフトレバーが P の状態でエンジンスイッチを 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 → エンジンスイッチを OFF にする → 電子キーを車内にもどす</p>
9回	なし	<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>(点滅)</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>
なし	連続音	<p>車室内に キーがあります</p>  <p>(点滅)</p>	<p>車内に電子キーを置いたままスマートエントリー＆スタートシステムでドアを施錠しようとした → 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	連続音	<p>車室内に キーがあります</p>  <p>(点滅)</p>	<p>車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 → 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>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. 280)</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>ハンドルを 左右に回しながら エンジンスイッチを 押してください</p>  <p>(点滅)</p>	<p>エンジンスイッチを押してから約3秒以内にステアリングロックが解除できなかった → ブレーキを踏んでハンドルを左右にまわしながらエンジンスイッチを押す</p>
1回	なし	<p>スマートエントリー＆ スタートシステム故障 取扱書を確認</p>  <p>(点滅)</p>	<p>スマートエントリー＆スタートシステムの異常 → ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。</p>
1回	なし	<p>ブレーキを踏みながら キーで エンジンスイッチに 触れてください</p>  <p>(点滅)</p>	<ul style="list-style-type: none"> メカニカルキーで解錠してエンジン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 エンジン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 → ブレーキを踏みながら電子キーでエンジンスイッチにふれる
1回	なし	<p>始動時は ブレーキを踏みながら エンジンスイッチを 押してください</p>	<p>電子キーが正常に働かないときのエンジンの始動の方法(→P.364)でエンジンスイッチに電子キーをふれた → ブザーが鳴ってからブレーキを踏んでエンジンスイッチを押す</p>
なし	なし	<p>始動時は ブレーキを踏みながら エンジンスイッチを 押してください</p>	<ul style="list-style-type: none"> エンジンスイッチがOFFの状態でドアロックを解錠し、運転席のドアを開閉した エンジンを始動せずにエンジンスイッチをアクセサリーモードにした エンジンスイッチがイグニッションONモードのときに、シフトレバーをPまたはN以外からPまたはNにした → ブレーキを踏んでエンジンスイッチを押す

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
1回	なし	駐車時は P レンジに 入れてください  (点滅)	シフトレバーが P または N 以外の状態でエンジンスイッチを OFF にした → シフトレバーを P にする
1回	なし	電源を OFFしてください  (点滅)	シフトレバーが P 以外でエンジンスイッチを OFF にしたあとシフトレバーを P にした → エンジンスイッチを OFF にする
なし	なし	バッテリ保護のため 自動で電源を OFF しました	自動電源 OFF 機能が作動した → 次回エンジン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バッテリーを充電する
連続音	なし	再始動時は N レンジにして エンジンスイッチを 押してください  (点滅)	走行中にエンジンを緊急停止させた → エンジンを再始動させる場合は、シフトレバーを N にし、エンジンスイッチを押す※
1回	なし	エンジンスイッチを 押し続けると エンジン非常停止  (点滅)	走行中にエンジンスイッチを押した → エンジンを緊急停止させるとき以外は、すみやかにエンジンスイッチから手を離す

※ 車両の状態により、エンジンが再始動できない場合があります。



知識

■ 警告メッセージについて

→ P. 329

■ 警告ブザーについて

→ P. 317

パンクしたときは（応急用タイヤ装着車）

パンクしたタイヤを、備え付けの応急用タイヤと交換してください。
(タイヤについての詳しい説明は P. 270 を参照してください)



警告

■ タイヤがパンクしたときは

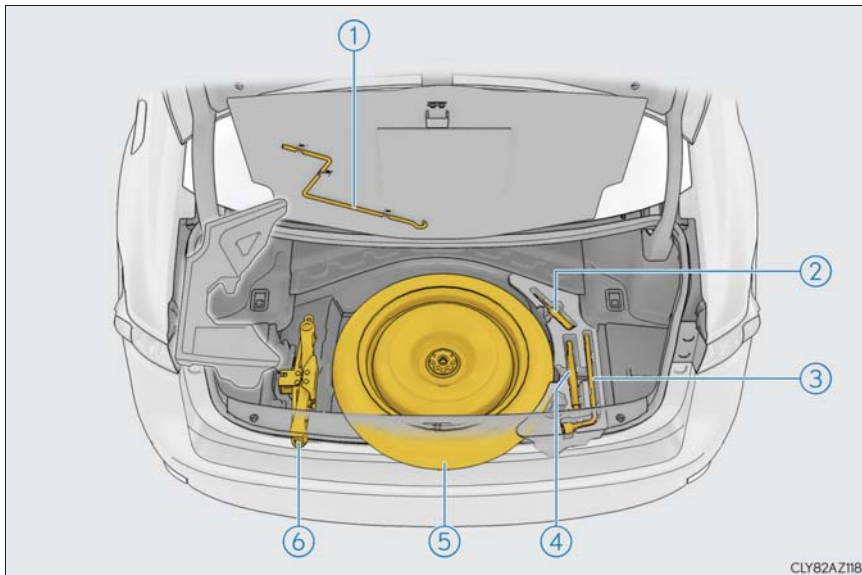
パンクしたまま走行しないでください。

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
- シフトレバーを P にする
- エンジンを停止する
- 非常点滅灯を点滅させる (→ P. 305)

工具とジャッキの位置



CLY82AZ118

- | | |
|--------------|----------|
| ① ジャッキハンドル | ④ けん引フック |
| ② ドライバー | ⑤ 応急用タイヤ |
| ③ ホイールナットレンチ | ⑥ ジャッキ |



警告

■ ジャッキの使用について

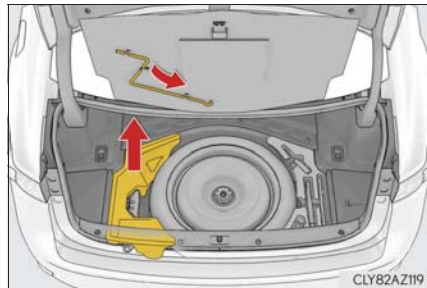
次のことをお守りください。

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

- ジャッキはタイヤ交換・タイヤチェーン取り付け・取りはずし以外の目的で使用しない
- 備え付けのジャッキは、お客様の車にしか使うことができないため、他の車に使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、エンジン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

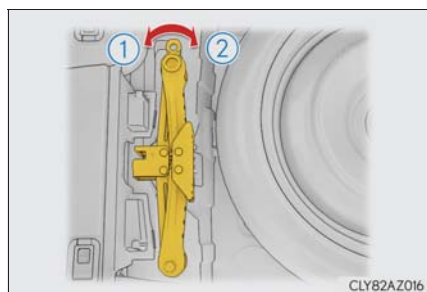
- 1 ラゲージマットを取りはずす
- 2 ジャッキハンドルをラゲージマットの裏から取りはずす
スペーサーを取り出す



- 3 ジャッキをゆるめて取りはずす

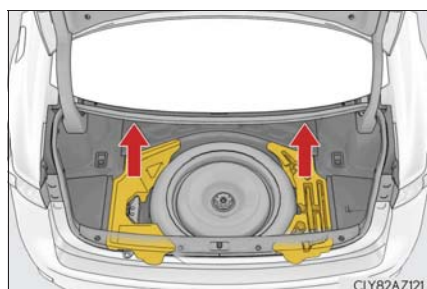
- ① 締まる
- ② ゆるむ

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。



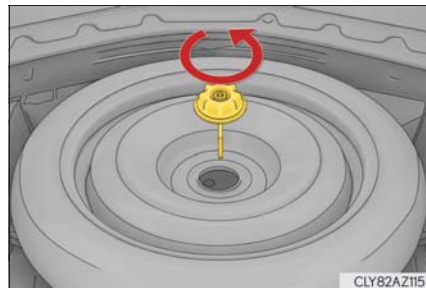
応急用タイヤの取り出し方

- 1 ラゲージマットを取りはずす
- 2 スペーサーとツールボックスを取りはずす



3 留め具をはずし、スペアタイヤを取り出す

スペアタイヤの留め具が固くてまわらないときは、車載のホイールナットレンチを使用してください。(タイヤを固定するときは、留め具を手で取り付けてください。レンチなどの工具は使用しないでください)



CLY82AZ115

△ 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

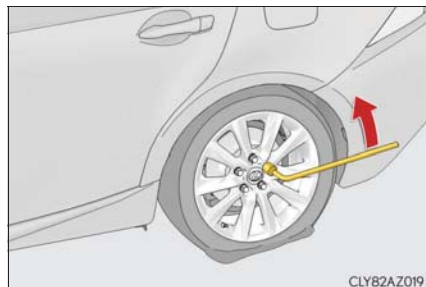
1 輪止め※をする

※ 輪止めは、レクサス販売店で購入することができます。

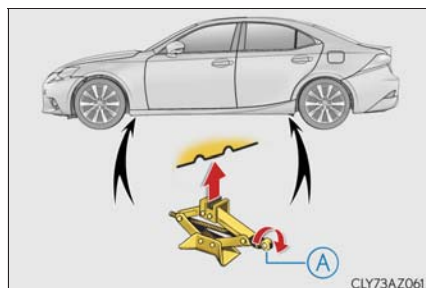


パンクしたタイヤ		輪止めの位置
前輪	左側	右側後輪うしろ
	右側	左側後輪うしろ
後輪	左側	右側前輪前
	右側	左側前輪前

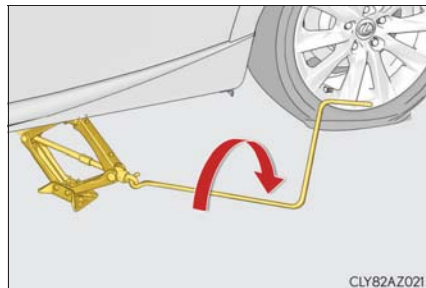
2 ナットを少し(約1回転)ゆるめる



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

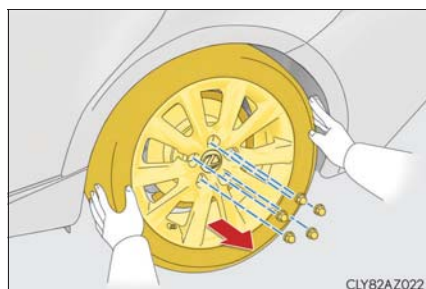


- 4** タイヤが地面から少し離れるまで、車体を上げる



- 5** ナットすべてを取りはずし、タイヤを取りはずす

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



! 警告

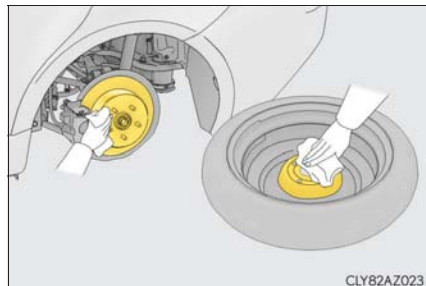
■タイヤ交換について

- 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

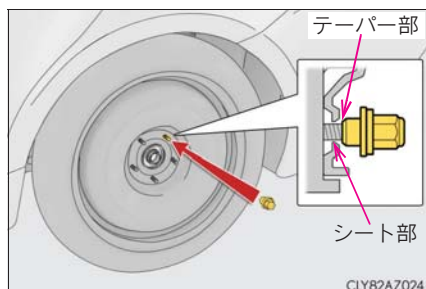
1 ホイール接触面の汚れをふき取る

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。

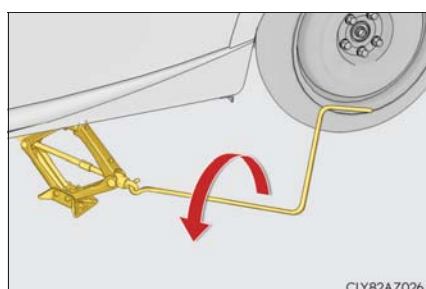


2 応急用タイヤを取り付け、タイヤがたつかない程度まで手でナットを仮締めする

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

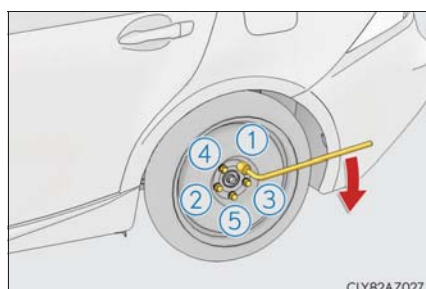


3 車体を下げる



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



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. 380)

■ 応急用タイヤを使用するとき

応急用タイヤにはタイヤ空気圧バルブ送信機が装着されていません。指定の通常タイヤに交換し、正しい空気圧に調整するまではタイヤ空気圧警告灯は消灯しません。

■ 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・凍結路で後輪がパンクしたとき（前後のタイヤサイズが異なる車両を除く）

- ❶ 前輪を応急用タイヤに交換する
- ❷ パンクした後輪をはずした前輪に交換する
- ❸ タイヤチェーンを後輪に装着する



警告

■ 応急用タイヤを使用するとき

- お客様の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。

**警告****■ 応急用タイヤを装着しているとき**

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
- ・ LDA
(レーンディバーチャーアラート) ★
- ・ NAVI・AI-AVS ★
- ・ レーダークルーズコントロール★
- ・ クルーズコントロール★
- ・ VGRS ★
- ・ DRS ★
- ・ LDH ★
- ・ TRC
- ・ VDIM
- ・ PCS ★
- ・ GPS ボイスナビゲーション
- ・ タイヤ空気圧警報システム
- ・ AVS
- ・ EPS
- ・ バックガイドモニター
- ・ クリアランスソナー★

また、次のシステムは、性能が十分に発揮できないばかりでなく、駆動系部品に悪影響を与えるおそれがあります。

- ・ AWD 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、80 km/h以上の速度で走行しないでください。応急用タイヤは、高速走行に適していないため、思わぬ事故につながるおそれがあります。

**注意****■ タイヤチェーンの装着について**

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にあたり、車を損傷したり走行に悪影響をおよぼしたりするおそれがあります。

■ タイヤ・ホイール・バルブ／送信機・バルブキャップの修理・交換

→ P. 277

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

■パンクしたままの走行について

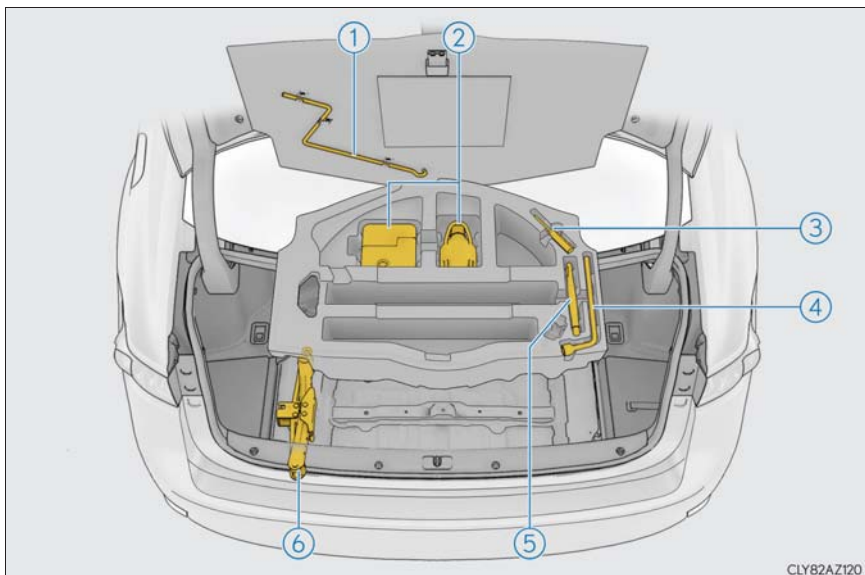
タイヤがパンクした状態で走行を続けれないでください。

短い距離の運転でも、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
- シフトレバーを P にする
- エンジンを停止する
- 非常点滅灯を点滅させる (→ P. 305)

タイヤパンク応急修理キット・工具の搭載位置

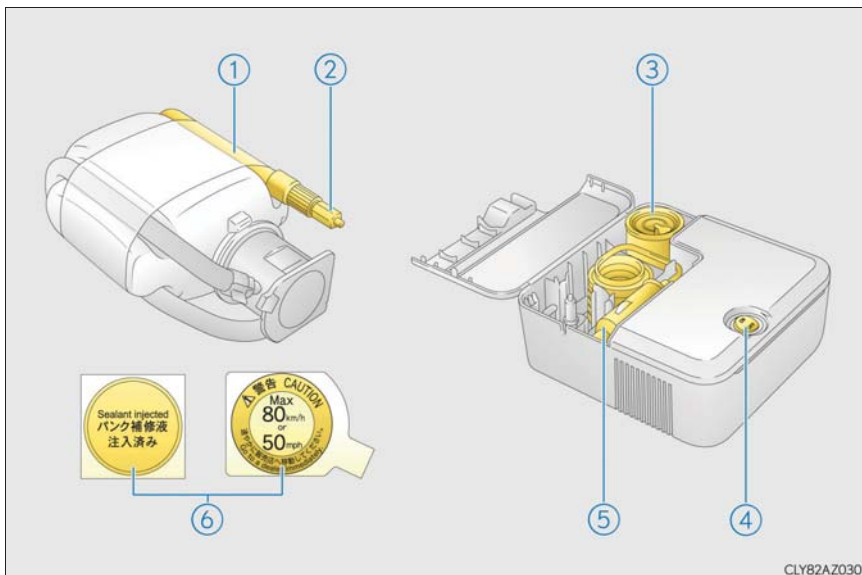


CLY82AZ120

- | | |
|-----------------|--------------|
| ① ジャッキハンドル | 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 けん引フック |
| ③ ドライバー | ⑥ ジャッキ* |

* ジャッキの使い方 (→ P. 340)

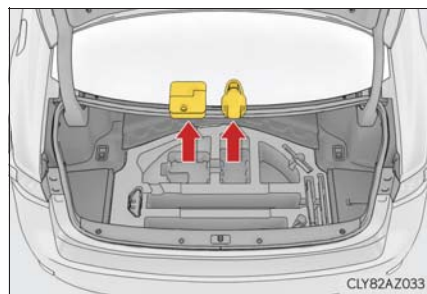
タイヤパンク応急修理キットの内容／各部の名称



- | | |
|-------------|----------|
| ① ホース | ④ 電源スイッチ |
| ② 空気逃がしキャップ | ⑤ 電源プラグ |
| ③ 空気圧計 | ⑥ ラベル |

応急修理キットの取り出し方

- 1 ラゲージマットを取りはずす (→ P. 251)
- 2 応急修理キットを取り出す



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。



CLY82AZ039

応急修理するとき

- ① 応急修理キットを取り出す
- ② 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

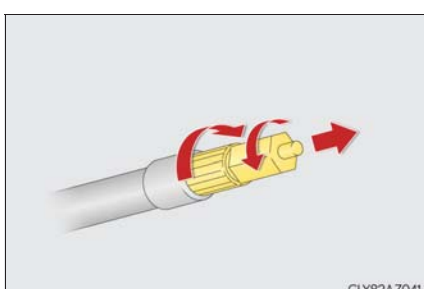


CLY82AZ040

- ③ ボトルの保護フィルムをはがしホースをのばす

ボトルのホースから空気逃がしキャップを取りはずす

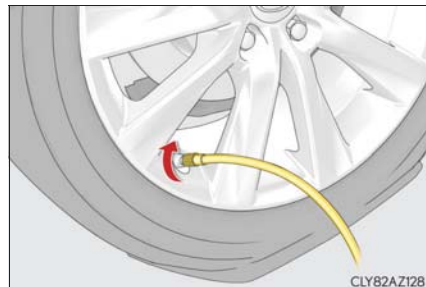
ボトルに同封されているパンク補修液注入済ラベルは指定の位置へ貼り付けます。(9へ) 空気逃がしキャップは再度使用するため、なくさないように保管してください。



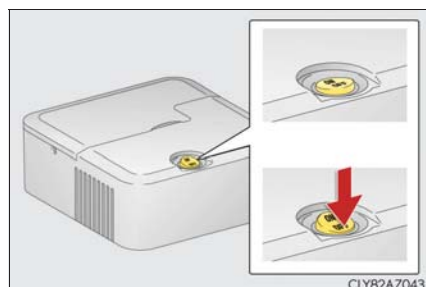
CLY82AZ041

- 4** ポトルのホースをパンクしたタイヤのバルブに接続する

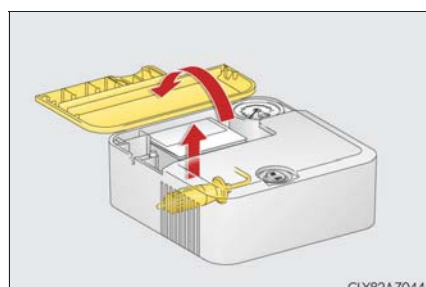
ホース先端を時計まわりにまわして
しっかりと最後までねじ込む。



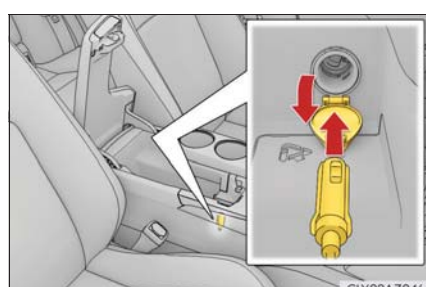
- 5** コンプレッサーのスイッチが OFF であることを確認する



- 6** フタを開けてコンプレッサーの電源プラグをはずす



- 7** コンプレッサーの電源プラグをアクセサリーソケットに挿し込む
(→P. 254)



8 速度制限ラベルをはがす**9** 付属のラベル2枚を図のようにそれぞれ貼り付ける

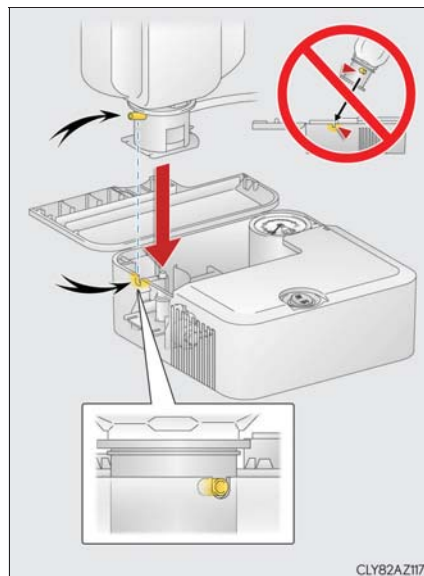
ホイールの汚れや水分を十分に拭き取ってからラベルを貼り付けてください。ラベルを貼り付けることができない場合は、レクサス販売店にてタイヤを修理・交換するときにパンク補修液注入済であることを必ずお伝えください。



CLY82AZ049

10 ボトルをコンプレッサーに接続する

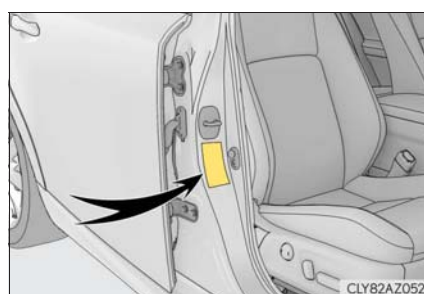
右の図のように、ボトルをまっすぐコンプレッサーに挿入・接続し、ボトルの突起がケースの溝にしっかりと合っているか確認してください。



CLY82AZ117

11 タイヤの指定空気圧を確認する

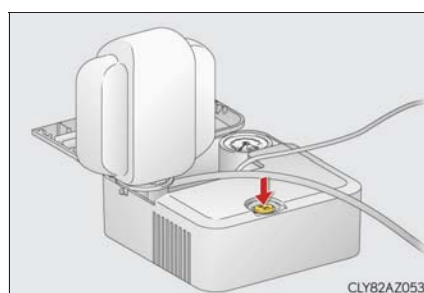
運転席側の空気圧ラベルで確認することができます。(\rightarrow P. 380)



CLY82AZ052

12 エンジンを始動する

13 コンプレッサーのスイッチを ON にし、パンク補修液と空気を充填する



CLY82AZ053

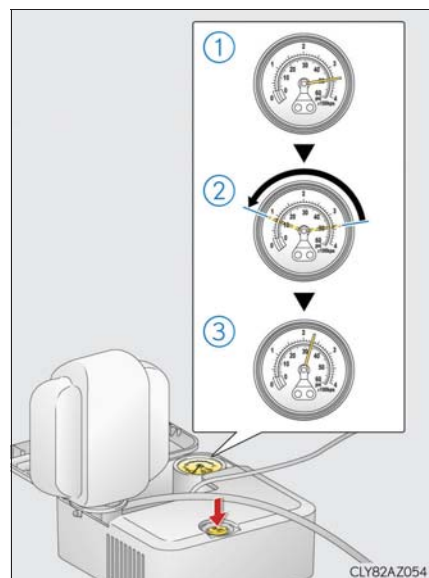
14 空気圧が指定空気圧になるまで空気を充填する

- ① スイッチ ON 直後は、パンク補修液を注入するため、一時的に空気圧計が上昇する
- ② 1 分程度（低温の場合は 5 分程度）で実際の空気圧表示になる
- ③ 指定空気圧になるまで充填する

空気圧は、コンプレッサーのスイッチを OFF にして確認してください。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。

35 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。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. 355, 380)



CLY82AZ054

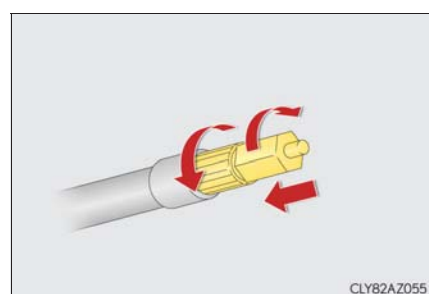
15 コンプレッサーのスイッチが OFF であることを確認した上で、アクセサリーソケットから電源プラグを抜く
バルブからボトルのホースを取りはずす

ホースを取りはずすときにパンク補修液が漏れる可能性があります。

16 バルブキャップを応急修理したタイヤのバルブに取り付ける

17 ボトルのホース先端に空気逃がしキャップを取り付ける

空気逃がしキャップを取り付けないとパンク補修液が漏れ、お車が汚れる可能性があります。

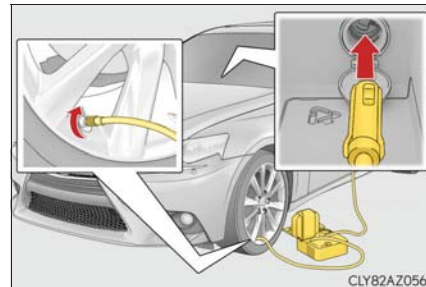


CLY82AZ055

18 いつたん、ボトルとコンプレッサーを接続したままラゲージルームに収納する

19 タイヤ内のパンク補修液を均等に広げるために、ただちに約5 km、安全に走行する（速度 80 km/h 以下）

- 20** 走行後、ボトルのホースから空気逃がしキャップを取りはずし、再度応急修理キットを接続する



CLY82AZ056

- 21** コンプレッサーのスイッチを約5秒間ONにし、OFFにしてから空気圧を確認する

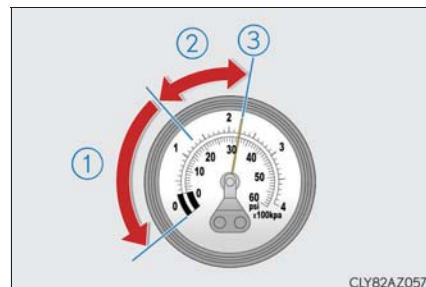
- ① 空気圧が130 kpa (1.3 kg/cm²)未満の場合：応急修理できません。レクサス販売店にご連絡ください。
- ② 空気圧が130 kpa (1.3 kg/cm²)以上、指定空気圧未満の場合：**22**へ

- ③ 空気圧が指定空気圧(→P. 380)の場合：**23**へ

- 22** コンプレッサーのスイッチをONにして指定空気圧まで空気を充填し、再度約5 km走行後にあらためて**20**から実施する

- 23** ボトルのホース先端に空気逃がしキャップを取り付ける

空気逃がしキャップを取り付けないとパンク補修液が漏れ、お車が汚れる可能性があります。



CLY82AZ057

- 24** ボトルとコンプレッサーを接続したままラゲージルームに収納します

- 25** 急ブレーキ、急加速、急ハンドルを避け、慎重に80 km/h以下で運転してレクサス販売店へ行きます

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。



知識

■ 応急修理キットで修理できないパンク

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

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

■ 応急修理後のタイヤのバルブについて

応急修理キットを使用したときは、タイヤのバルブを新品に交換してください。

■ 応急修理キットの点検について

パンク補修液の有効期限の確認は定期的に行ってください。

有効期限はボトルに表示されています。

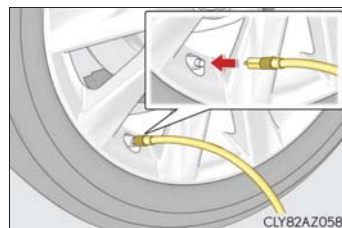
有効期限が切れたパンク修理液は使用しないでください。応急修理キットによる修理が正常にできない場合があります。

■ 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

- 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

■応急修理キットについて

- 応急修理キットは指定の位置に収納してください。
急ブレーキ時などに応急修理キットが飛び出したりして破損したり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 応急修理キットはお客様の車専用です。他の車には使わないでください。他の車に使うと思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 指定タイヤサイズ以外のタイヤや他の用途には使用しないでください。パンク修理が完全に行われず、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

■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。



警告

■パンクしたタイヤを応急修理するとき

- 車両を安全で平坦な場所に停止させてください。
- 走行直後、ホイールやブレーキまわりなどにはふれないでください
走行直後のホイールやブレーキまわりは高温になっている可能性があるため手や足などがふれると、やけどをするおそれがあります。
- タイヤを取り付けた状態で、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。
- 作業手順に従って応急修理を行ってください。
手順どおりに行わないとパンク補修液が噴出する場合があります。
- 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。

■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。130kPa (1.3 kg/cm²) 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

- 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。

パンクしたときは（ランフラットタイヤ装着車）

ランフラットタイヤは、パンクした場合でもしばらくは走行可能です。パンクしたときは、なるべく速度を落とし、慎重に運転してください。（タイヤについての詳しい説明は P. 270 を参照してください）

ランフラットタイヤがパンクしたときは、次の点に注意して走行し、最寄りのレクサス販売店でタイヤを交換してください。

- 60 km/h 以下で走行する
- 急ハンドル・急ブレーキを避ける
- 300 km 以上走行しない



知識

■ 高温時などは

300 km まで走行できない場合があります。

■ ランフラットタイヤについて

→ P. 271

■ タイヤを交換するときは

→ P. 340

⚠ 注意

■ タイヤを交換するときは

最寄りのレクサス販売店で交換してください。タイヤ交換の際、タイヤ空気圧警報用のバルブと送信機に影響が出るおそれがあります。

■ 段差を乗りこえるときは

タイヤがパンクしているときは、通常にくらべ車高が低くなっているので、注意してください。

■ 液体のパンク補修剤の使用禁止

お使いになると、空気圧バルブ／送信機が損傷するおそれがあります。

■ パンクしたタイヤの再利用禁止

パンクしたタイヤを補修して使用しないでください。

■ 自動洗車機の使用禁止

タイヤがパンクした状態では、車が洗車機に引っかかり、損傷するおそれがあるため自動洗車機を使用しないでください。

エンジンがかからないときは

正しいエンジンのかけ方（→ P. 148）に従っても、エンジンがかからないときは、次のことを確認してください。

スターターは正常にまわっているのにエンジンがかからない場合

次の原因が考えられます。

- 燃料が入っていない可能性があります。
給油してください。
- 燃料を吸い込みすぎている可能性があります。
再度、正しい手順（→ P. 148）に従って、エンジンをかけてください。
- エンジンイモビライザーシステムに異常がある可能性があります。
(→ P. 58)

スターターがゆっくりまわる／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。

- 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。
- バッテリーあがりの可能性があります。（→ P. 366）

スターターがまわらない場合

電子キーの電池切れやヒューズ切れなど、電気系統異常の可能性があります。異常の種類によっては、エンジンを一時的な処置でかけることができます。（→ P. 361）

スターターがまわらない／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。

- 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。
- バッテリーあがりの可能性があります。（→ P. 366）
- ステアリングロックシステムに異常がある可能性があります。

対処の方法がわからないとき、あるいは対処をしてもエンジンがかからないときは、レクサス販売店にご連絡ください。

緊急始動機能

通常のエンジン始動操作でエンジンが始動しないときは、次の手順でエンジンが始動する場合があります。

緊急時以外は、この方法で始動させないでください。

- 1** パーキングブレーキがかかるっていることを確認する
- 2** シフトレバーが P の位置にあることを確認する
- 3** エンジンスイッチをアクセサリーモードにする
- 4** ブレーキペダルをしっかりと踏んでエンジンスイッチを約 15 秒以上押し続ける

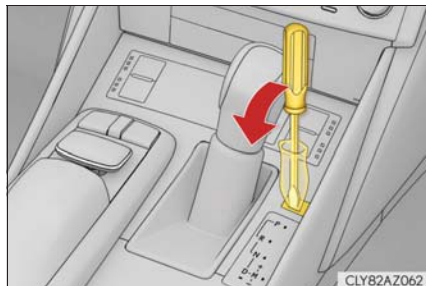
上記の方法でエンジンが始動しても、システムの故障が考えられます。ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

シフトレバーがシフトできないときは

ブレーキペダルを踏んだ状態でシフトレバーがシフトできない場合、シフトロックシステム（シフトレバーの誤操作を防ぐ装置）などの故障が考えられます。ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。ただし一時的な処置として、次の方法でシフトレバーをシフトすることができます。

- 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 エンジンスイッチをアクセサリーモードにする
- 3 ブレーキペダルを踏む
- 4 マイナスドライバーなどを使ってカバーを取りはずす

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



- 5 シフトロック解除ボタンを押す
ボタンを押しているあいだは、レバーをシフトできます。



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. 109）、電子キーの電池が切れたときは、スマートエントリー＆スタートシステムとワイヤレスリモコンが使用できなくなります。このような場合、次の手順でドアやトランクを開けたり、エンジンを始動したりすることができます。

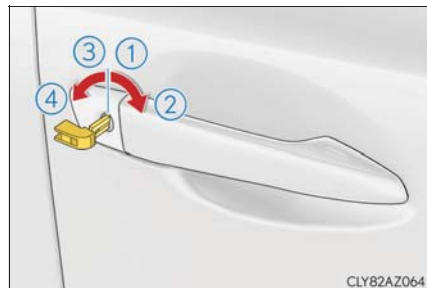
ドアの施錠・解錠、トランクの解錠とキー連動操作

■ ドア

メカニカルキー（→ P. 91）を使って次の操作ができます。

- ① 全ドア施錠
- ② ドアガラスとムーンルーフ★が閉まる（まわし続ける）※
- ③ 全ドア解錠
- ④ ドアガラスとムーンルーフ★が開く（まわし続ける）※

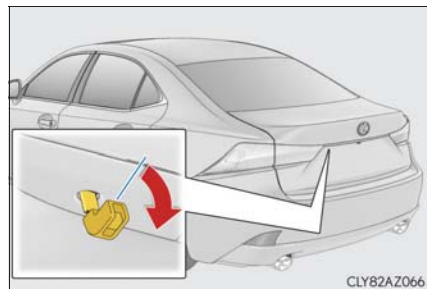
※ カスタマイズ機能での設定変更が必要です。（→ P. 382）



CLY82AZ064

■ トランク

メカニカルキーを時計まわりにまわして開ける



CLY82AZ066

★：仕様により異なる装備やオプション装備

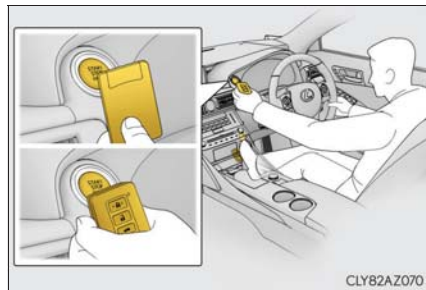
エンジン始動の方法

① シフトレバーが P の状態でブレーキペダルを踏む

② 電子キーのレクサスエンブレム面
で、エンジンスイッチにふれる

電子キーを認識するとブザーが鳴り、
イグニッション ON モードへ切りかわ
ります。

車両カスタマイズ機能でスマートエン
トリー＆スタートシステムの設定が非
作動になっているときは、アクセサ
リーモードへ切りかわります。



CLY82AZ070

③ ブレーキペダルをしっかりと踏み込んで、マルチインフォメーションディ

スプレイに  が表示されていることを確認する

④ エンジンスイッチを押す

処置をしても作動しないときは、レクサス販売店にご連絡ください。



知識

■ エンジンの停止方法

通常のエンジンの停止方法と同様に、シフトレバーを Pにしてエンジン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エンジン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。(\rightarrow P. 280)

■ モードの切りかえ

エンジン始動方法の手順③で、ブレーキペダルから足を離してエンジンスイッチを押すと、エンジンが始動せず、スイッチを押すごとにモードが切りかわります。
(\rightarrow P. 149)

■ 電子キーが正常に働かない場合

- 車両カスタマイズ機能でスマートエントリー＆スタートシステムの設定を確認し、非作動になっている場合には、作動可能に設定変更してください。(\rightarrow P. 382)
- 電子キーが節電モードに設定されていないことを確認してください。
設定されている場合は解除してください。(\rightarrow P. 108)

バッテリーがあがったときは

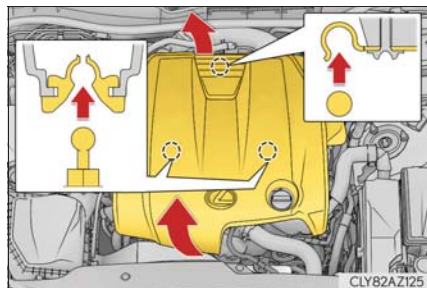
バッテリーがあがった場合、次の手順でエンジンを始動することができます。

ブースターケーブルと 12V のバッテリー付き救援車があれば、次の手順に従って、エンジンを始動させることができます。

- ① ボンネットを開けて、エンジンカバーをはずす

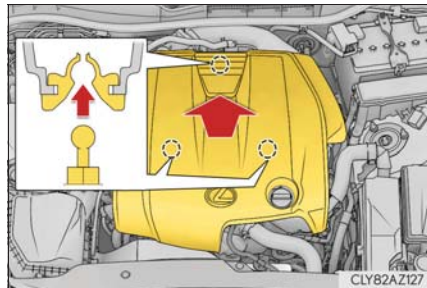
▶ IS250

前方のクリップをはずしてから、後方を持ちあげてはずす

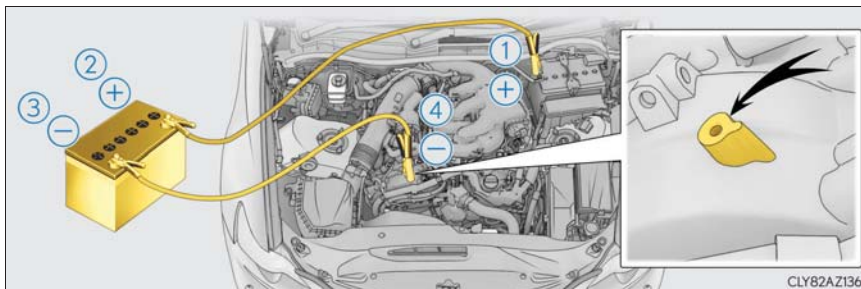


▶ IS350

後方のクリップをはずしてから、前方のクリップを持ちあげてはずす



- 2** バッテリーの+端子のカバーをはずし、ブースターケーブルを次の順につなぐ



- ① 赤色のブースターケーブルを自車のバッテリーの+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-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
- 3** 救援車のエンジンをかけ、回転を少し高めにして、約5分間自車のバッテリーを充電する
- 4** エンジンスイッチがOFFの状態でいずれかのドアを開閉する
- 5** 救援車のエンジン回転を維持したまま、エンジンスイッチをいったんイグニッションONモードにしてからエンジンを始動する
- 6** エンジンが始動したら、ブースターケーブルをつないだときと逆の順ではずす

エンジンが始動しても、早めにレクサス販売店で点検を受けてください。

 知識**■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。

■バッテリーあがりを防ぐために

- エンジン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。

■バッテリーの充電について

バッテリーの電力は、車両を使用していないあいだも、一部の電装品による消費や自然放電のために、少しずつ消費されています。そのため、車両を長期間放置すると、バッテリーがあがつてエンジンを始動できなくなるおそれがあります。(バッテリーは走行中に自動で充電されます)

■バッテリーあがり時や取りはずし時など

- 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. 60)
- 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。
- バッテリー脱着後、最初の始動操作ではエンジンが始動できないことがありますが異常ではありません。再度始動操作を行ってください。
- 車両は常に電源の状態を記憶しています。バッテリー脱着時、車両はバッテリーをはずす前の状態に復帰します。バッテリーを脱着する際は、エンジンスイッチを OFFにしてから行ってください。
バッテリーがあがる前の状態が不明の場合、バッテリー接続時は特に注意してください。

 警告**■バッテリーの引火または爆発を防ぐために**

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
- 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

⚠ 警告

■ バッテリーの取り扱いについて

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。

- 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
- 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
- お子さまをバッテリーに近付けない

⚠ 注意

■ ブースターケーブルの取扱いについて

ブースターケーブルを接続したり、取りはずすときは、冷却ファンやベルトに巻き込まれないように十分注意してください。

オーバーヒートしたときは

次のような場合は、オーバーヒートの可能性があります。

- 水温計（→P. 71）の針がレッドゾーンに入ったり、エンジン出力が低下する（スピードが出ないなど）
- エンジンルームから蒸気が出る

対処方法

1 安全な場所に停車し、エアコンを OFF にしてから、エンジンを停止する

2 蒸気が出ている場合：

蒸気が出なくなつたことを確認してから、注意してポンネットを開ける

蒸気が出でていない場合：

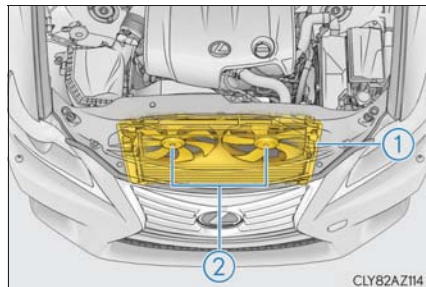
注意してポンネットを開ける

3 エンジンが十分に冷えてから、ラジエーターコア部（放熱部）やホースなどからの冷却水もれを点検する

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。

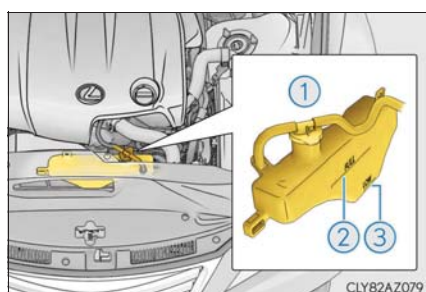


4 冷却水の量がリザーバータンクの“FULL”（上限）と“LOW”（下限）のあいだにあるかを点検する

① リザーバータンク

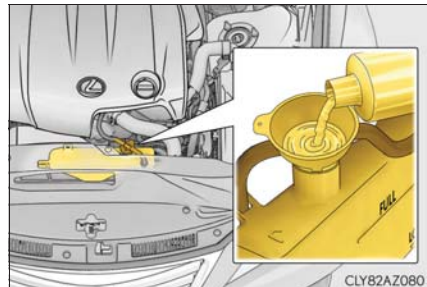
② “FULL”（上限）

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。



CLY82AZ080

6 エンジンを始動し、エアコンを作動させてラジエーター冷却用のファンが作動しているか、およびラジエーターコアやホースなどから冷却水もれがないことを再度確認する

エンジンが冷えた状態での始動直後は、エアコンを ON にすることでファンが作動します。ファンの音や風で確認してください。わかりにくいときは、エアコンの ON・OFF をくり返してください。

(ただし、氷点下となる寒冷時はファンが作動しないことがあります)

7 ファンが作動していない場合 :

すぐにエンジンを停止し、レクサス販売店に連絡する

ファンが作動している場合 :

最寄りのレクサス販売店で点検を受ける



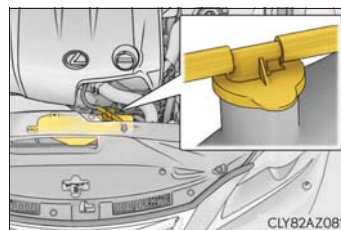
警告

■エンジンルームを点検しているとき

次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、やけどなどの重大な傷害を受けるおそれがあります。

- エンジンルームから蒸気が出ている場合は、蒸気が出なくなるまでポンネットを開けないでください。エンジンルーム内が高温になっています。
- 手や着衣（特にネクタイ・スカーフ・マフラーなど）をファンやベルトから離してください。手や着衣が巻き込まれ、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- エンジンおよびラジエーターが熱い場合は冷却水リザーバータンクのキャップやエンジンカバー内側のラジエーター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。



CLY82AZ081



注意

■ 冷却水を入れるとき

エンジンが十分に冷えてからゆっくり入れてください。

エンジンが熱いときに急に冷たい冷却水を入れると、エンジンが損傷するおそれがあります。

■ 冷却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
- 冷却水用添加剤を使用する場合は、弊社純正品または同等品を使用する

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を試みてください。

- 1 パーキングブレーキをかけシフトレバーを P にして、エンジンを停止する
- 2 後輪周辺の土や雪などを取り除く
- 3 後輪の下に木や石などをあてがう
- 4 エンジンを再始動する
- 5 シフトレバーを D または R に入れ、パーキングブレーキを解除して注意しながらアクセルペダルを踏む



知識

■ 脱出しにくいとき



を押してTRCをOFFにしてください。





警告

■脱出するとき

前進と後退をくり返してスタックから脱出する場合、他の車・ものまたは人との衝突を避けるため周囲に何も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

アクセルペダルを踏み込んだまま操作しないように気を付けてください。

車が急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



注意

■トランスミッションやその他の部品への損傷を避けるために

- 後輪が空転するのを避け、必要以上にアクセルペダルを踏まないでください。
- 上記の方法で脱出できなかつた場合、けん引による救援が必要です。

車両情報

8

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)376

8-2. カスタマイズ機能

ユーザーカスタマイズ
機能一覧382

8-3. 初期設定

初期設定が必要な項目391

メンテナンスデータ（指定燃料・オイル量など）

使用するオイルや液類の品質により、お車の寿命は著しく左右されます。お車には、最も適した弊社純正オイル・液類（以下、「指定銘柄」といいます）のご使用をおすすめします。

指定銘柄以外を使用される場合は、指定銘柄に相当する品質のものをご利用ください。

燃料

指定燃料	容量 [L] (参考値)
無鉛プレミアムガソリン（無鉛ハイオク）	66

エンジンオイル

指定銘柄	容量 [L] (参考値※1)		
	駆動方式	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	FR 車	5.9	6.2
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	AWD 車	6.0	6.4

※1 エンジンオイルの容量は交換する際の目安です。オイル量の確認は、エンジンを暖機後に停止し、5分以上経過してからレベルゲージで行ってください。

※2 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

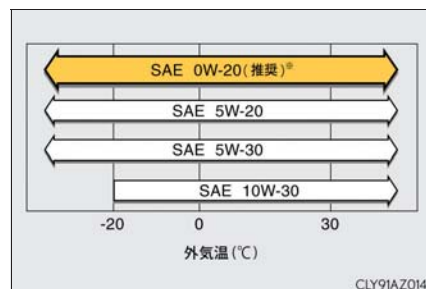
② ILSAC CERTIFICATION マーク



INB1G5001

■ エンジンオイル推奨粘度

下記表に基づき、外気温に適した粘度のものをご使用ください。



* 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 OW-20 で説明します）：

- ・ OW-20 の OW 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。
- ・ OW-20 の 20 は、高温時の粘度特性を示しています。

粘度の高い（数値が大きい）オイルは高速または高負荷走行に適しています。

ラジエーター

指定銘柄	容量 [L] (参考値)	
弊社純正スーパー ロングライフ クーラント 凍結保証温度 濃度 30% - 12°C 濃度 50% - 35°C	IS250	10.5
	IS350	9.3

トランスミッション

指定銘柄	車種		容量 [L] (参考値)
弊社純正オートフルード WS	IS350		9.5
	IS250	FR 車	7.5
		AWD 車	9.4

フロントディファレンシャル (AWD 車のみ)

オイルタイプ・推奨粘度	容量 [L] (参考値)
弊社純正ハイポイドギヤオイル SX (API GL-5 SAE 85W-90)	0.7

リヤディファレンシャル

オイルタイプ・推奨粘度	車種	容量 [L] (参考値)
弊社純正ディファレンシャルギヤオイル LT (API GL-5 SAE 75W-85)	IS250	1.15
	IS350	1.35

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

■ ブレーキペダル

項目	基準値 [mm]
遊び	1 ~ 2
踏み込んだときの床板とのすき間※	107

※ エンジン回転時に 500N (51kgf) 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 300N (30.6kgf) のときのノッチ※数	7 ~ 10

※ ノッチとは、パーキングブレーキをかけるときの節度（“カチッ”という音）のことです。

ウォッシャータンク

容量 [L] (参考値)
4.7

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	205/55R16 91W	16 × 7J	250 (2.5)
	225/45R17 91W	17 × 7 1/2J	
	225/45RF17 91W	17 × 7 1/2J	
	225/40R18 88Y	18 × 8J	250 (2.5) -
	255/35R18 90Y	18 × 8 1/2J	- 250 (2.5)
応急用タイヤ★	T125/70D17 98M	17 × 4T	420 (4.2)

★：仕様により異なる装備やオプション装備

電球（バルブ）※1

	電球	W(ワット)数
車外	ヘッドライト（ディスクチャージヘッドライト装着車） ロービーム／ハイビーム（バルブタイプ：D4S）	35
	フロントフォグランプ※2（バルブタイプ：H16）	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
	ドアミラー照明	5
車内	ドアカーテンランプ	5
	パニティランプ	8
	インテリアランプ	8
	パーソナルランプ	8
	足元照明	3.8
	トランクランプ	5

※1 表に記載のないランプはLEDを採用しています。

※2 F SPORTのフォグランプはLEDを採用しています。

車両仕様

名称	型式	エンジン	駆動方式
IS350	GSE31	2GR-FSE (3.5L ガソリン)	FR (後輪駆動)
IS250	GSE30	4GR-FSE (2.5L ガソリン)	FR (後輪駆動)
IS250	GSE35		AWD (4輪駆動)

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。

G-Link サービスご契約のお客様は、G- カスタマイズ機能（レクサス用 G-BOOK ユーザーサイトのご利用、またはレクサス販売店へのご依頼）により、遠隔で設定変更ができます。

設定変更のしかた

■ 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

→ P. 77

■ G- カスタマイズ機能で設定するには (G-Link サービスご契約のお客様のみ)

→別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」

車両カスタマイズ設定一覧

機能によっては、他の機能と連動して設定が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。

- 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
- ④ G- カスタマイズ機能で設定変更可能
(レクサス用 G-BOOK ユーザーサイトによる設定変更)
- ⑤ G- カスタマイズ機能で設定変更可能
(レクサス販売店への依頼による設定変更)

■ オートアラーム (→ P. 59)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④	⑤
メカニカルキーを使って解錠したときのアラーム解除	あり	なし	—	—	○	○	○

■ メーター、マルチインフォメーションディスプレイ (→ P. 66, 71, 76)

機能※ ¹	初期設定	変更後	①	②	③	④	⑤
言語	日本語	英語	—	○	—	—	—
単位	km/L	L/100 km	—	○	—	—	—
エコドライブインジケーターランプ	あり（自動点灯）	なし	—	○	—	—	—
■ スイッチ設定※ ²	ドライブインフォ 1	お好みの項目※ ³	—	○	—	—	—
ドライブインフォ 1	瞬間燃費	※ ⁴	—	○	—	—	—
	平均燃費（リセット間）						
ドライブインフォ 2	距離（航続可能距離）	※ ⁴	—	○	—	—	—
	平均車速（リセット間）						
割込表示	あり	なし	—	○	—	—	—
アクセントカラー※ ²	青	赤	○	○	—	—	—
指針※ ⁵	青	赤	—	○	—	—	—
		白					
車速インジケーター※ ⁵	なし	50～120 km/h	—	○	—	—	—
REV インジケーター※ ⁵	5000 r/min	2000～6600 r/min	—	○	—	—	—
		なし					
REV ピーク※ ⁵	あり	なし	—	○	—	—	—

※¹ 機能についての詳しい説明は P. 78 を参照してください

※² F SPORT 以外

※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）、プランクから2項目を選択

※⁵ F SPORT

■ ドアロック (→ P. 96, 102, 363)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④	⑤
メカニカルキーによる解錠	1 回で全ドア解錠	1 回で運転席ドア解錠、連続 2 回で全ドア解錠	—	—	○	○	○
車速感応オートドアロック	あり	なし	○	—	○	○	○
シフトレバーを P 以外にしたときの全ドア施錠(シフト操作連動ドアロック)	なし	あり	○	—	○	○	○
シフトレバーを P にしたときの全ドア解錠(シフト操作連動アンドドアロック)	あり	なし	○	—	○	○	○
運転席ドアを開けたときの全ドア解錠(運転席ドア開連動アンロック)	なし	あり	○	—	○	○	○
全ドア解錠したときトランク解錠、全ドア施錠したときトランク施錠(ドアロック連動トランク)	あり	なし	—	—	○	○	○

■ 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. 96, 102)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④	⑤
作動の合図 (ブザー音量調整)	レベル 5	OFF	○	—	○	—	○
		レベル 1 ~ 7	—	—	○	—	○
作動の合図 (非常点滅灯)	あり	なし	○	—	○	—	○
解錠後、ドアを開けなかつたときの自動施錠までの時間	30 秒	60 秒	—	—	○	—	○
		120 秒	—	—	○	—	○
半ドア警告ブザー	あり	なし	—	—	○	—	○

■ スマートエントリー＆スタートシステム（→ P. 96, 102, 107）

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④	⑤
スマートエントリー＆スタートシステム	あり	なし	○	—	○	—	—
解錠されるドアの選択	全席解錠	運転席のみ解錠	○	—	○	○	○
連続ロック操作の有効回数	2回	無制限	—	—	○	○	○

■ ワイヤレスドアロック（→ P. 96, 102）

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④	⑤
ワイヤレス機能	あり	なし	—	—	○	—	—
解錠時の操作	1回で全ドア解錠	1回で運転席ドア解錠、連続2回で全ドア解錠	○	—	○	○	○
トランク解錠時の操作	1回押し続ける（短）	1回押し 2回押し 1回押し続ける（長） 禁止	—	—	○	○	○

■ ドライビングポジションメモリー★（→ P. 117）

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④	⑤
降車時の運転席シート移動量調節	標準	OFF	○	—	○	○	○
		少なめ	—	—	○	○	○
メモリーコール機能と連動するドアの選択	運転席ドア	全ドア	—	—	○	○	○

■ ドアミラー（→ P. 127）

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④	⑤
オート電動格納作動★	ドアの施錠・解錠と連動	OFF	—	—	○	○	○
		エンジンスイッチと連動	—	—	○	○	○

★：仕様により異なる装備やオプション装備

■ パワーウィンドウ (→ P. 130)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④	⑤
メカニカルキー連動開閉機能	なし	あり	—	—	○	○	○
ワイヤレスリモコン連動開閉機能	なし	あり	—	—	○	○	○

■ ムーンルーフ★ (→ P. 133)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④	⑤
メカニカルキー連動開閉機能	なし	あり	—	—	○	—	—
メカニカルキー連動開機能の作動	スライドのみ	チルトのみ	—	—	○	—	—
ワイヤレスリモコン連動開閉機能	なし	あり	—	—	○	—	—
ワイヤレスリモコン連動開機能の作動	スライドのみ	チルトのみ	—	—	○	—	—

■ 方向指示灯 (→ P. 160)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④	⑤
方向指示灯の点滅中に、点滅している側へ方向指示レバーを一段階操作したときの作動	点滅したまま	消灯	—	—	○	—	—

■ ランプ自動点灯・消灯システム (→ P. 162)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④	⑤
ライトセンサーの感度調整	標準	– 2 ~ 2	○	—	○	○	○
ランプを点灯するまでの時間	標準	長め	—	—	○	○	○

★：仕様により異なる装備やオプション装備

■ ランプ (→ P. 162)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④	⑤
LED デイライト	あり	なし	—	—	○	○	○

■ クリアランスソナー★ (別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」参照)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④	⑤
フロントセンターセンサーの検知可能距離	遠い	近い	○	—	○	—	—
リヤセンターセンサーの検知可能距離	遠い	近い	○	—	○	—	—
ブザー音量	レベル 3	レベル 1 ~ 5	○	—	○	—	—
ソナー表示の切りかえ	すべて表示	表示なし	○	—	○	—	—

■ エアコン (→ P. 232)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④	⑤
AUTO スイッチが ON のとき、連動して外気導入と内気循環を自動的に切りかえる	する	しない	○	—	○	○	○
AUTO スイッチを ON にしたとき、A/C(エアコン)スイッチが連動して ON になる	する	しない	○	—	○	○	○

★：仕様により異なる装備やオプション装備

■ イルミネーション (→ P. 244)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④	⑤
室内灯の消灯までの時間	15 秒	OFF	○	—	○	○	○
		7.5 秒					
		30 秒					
エンジンスイッチ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	—	—	○	—	○
インサイドドアハンドル 照明の点灯	あり	なし	—	—	○	○	○
ドアミラー照明の消灯までの時間	15 秒	OFF	○	—	○	○	○
		7.5 秒					
		30 秒					
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	—	—	○	○	○

 知識

■車両カスタマイズについて

- 「車速感応オートドアロック」と「シフトレバーをP以外にしたときの全ドア施錠(シフト操作連動ドアロック)」を両方とも「あり」にした場合、次のように作動します。
 - ・シフトレバーをP以外に入れると全ドアが施錠されます。
 - ・全ドアが施錠された状態で発進した場合、車速感応式自動ドアロックは作動しません。
 - ・発進前にいずれかのドアロックを解錠してから発進した場合は、車速感応オートドアロックが作動します。
- 「スマートエントリー＆スタートシステム」の設定が「なし」の場合、「解錠されるドアの選択」の設定はできません。
- 解錠後、ドアを開けなかったときの自動施錠が作動したときの合図は、「作動の合図（非常点滅灯）」・「作動の合図音量（ブザー音量調整）」の設定に依存します。

■ナビゲーション画面でカスタマイズ設定を行うとき

安全な場所に停車し、パーキングブレーキをかけ、シフトレバーをPにしてください。また、バッテリーあがりを防ぐため、エンジンがかかっている状態で操作を行ってください。

 警告

■ナビゲーション画面でカスタマイズ設定を行うとき

エンジンがかかってい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。

初期設定が必要な項目

次の項目はバッテリーを再接続したり、メンテナンスを行ったあとなどに、システムを正しく作動させるために初期設定が必要です。

項目	初期設定が必要なとき	参照先
タイヤ空気圧警報システム	走行速度・重量変化などでタイヤ空気圧を変更した場合、またはタイヤローテーションを行ったあと	P. 272

さくいん

こんなときは（症状別さくいん）	394
車から音が鳴ったときは (音さくいん)	398
アルファベット順さくいん	400
五十音順さくいん	402

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
- ・クリアランスソナー
- ・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. 92）
- 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. 94）



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. 280）
- エンジンスイッチがイグニッションONモードになっていませんか？
施錠するときは、エンジンスイッチをOFFにしてください。
(→ P. 149)
- 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. 109)



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. 99)



誤ってトランク内にキーを閉じ込めた

- キー閉じ込み防止機能が働き、通常通りトランクを開けることができます。キーを取り出してください。（→ P. 104）

故障かな？と思ったら



エンジンがかからない

- ブレーキペダルをしっかりと踏みながらエンジンスイッチを押していますか？（→ P. 148）
- シフトレバーはPになっていますか？（→ P. 150）
- キーが車内の検知される場所にありますか？（→ P. 107）
- ステアリングロックされていませんか？（→ P. 150）
- キーの電池が消耗、または電池が切れていませんか？
このときは、一時的な方法でエンジンをかけることができます。
(→ P. 364)
- バッテリーがあがっていませんか？（→ P. 366）



ブレーキペダルを踏んでいてもシフトレバーがPから動かない

- エンジンスイッチはイグニッションONモードになっていますか？
エンジンスイッチがイグニッションONモードでブレーキを踏んでも解除
できないとき
(→ P. 362)



エンジンを停止したあとにハンドルがまわせなくなった

- 盗難防止のため、自動的にロックされます。（→ P. 150）



パワーウィンドウスイッチを操作してもドアガラスが開閉しない

- ウィンドウロックスイッチが押されていませんか？
ウィンドウロックスイッチが押されていると、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. 130）



エンジン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イグニッションONモード（エンジンがかかっていない状態）にしておくと、自動電源OFF機能が作動します。（→ P. 150）



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. 398）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. 314、320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. 335）

- 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. 345）

- ランフラットタイヤ装着車

なるべく速度を落として慎重に運転し、最寄りのレクサス販売店でタイヤを交換してください。（→ P. 358）



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. 373）

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. 59
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. 330
	窓・ムーンルーフ★が開いている（エンジン停止中のみ）	P. 131 P. 135
	盗難防止装置（オートアラーム）が作動した※	P. 59
トランクを閉めたとき	電子キーをトランク内に置き忘れている	P. 104
エンジンを停止したとき	電子キーの電池残量が少なくなっている	P. 280
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. 322
	電子キーを車内に置き忘れている	P. 331

※ 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・トランクを解錠する、またはエンジンスイッチをイグニッションONモードにするか、エンジンを始動すると、警報を解除することができます。

★：仕様により異なる装備やオプション装備

走行しているとき

状況	原因	詳細
走り出したとき	いずれかのドア・トランク・ボンネットが確実に閉まっていない	P. 322
	パーキングブレーキが解除されていない	P. 323
	運転席・助手席のシートベルトを着用していない※	P. 316
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. 158
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. 142
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. 191
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. 215
車線から逸脱したとき	LDA（レーンディバーチャーアラート）★を使用している	P. 197

※ 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。

★：仕様により異なる装備やオプション装備

アルファベット順さくいん

A/C

(エアコン) 232

ABS

(アンチロックブレーキシステム) 207, 314, 323

AHB

(オートマチックハイビーム) 165, 327

AVS

(アダプティブバリアブルサスペンションシステム) 204, 208

AI-SHIFT

(アーティフィカルインテリジェンスシフト) 159

AWD

(オールホイールドライブ) 381

BSM

(ブラインドスポットモニター) 221, 325

DRS

(ダイナミックリヤステアリング) 207, 326

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) 208, 323

FR

(フロントエンジンリヤドライブ) 381

ILSAC CERTIFICATION

(イルサックサーティフィケーション) 377

ISOFIX

(アイソフィックス／イソフィックス) 44, 51

LDH

(レクサスダイナミックハンドリングシステム) 208

LDA

(レーンディバーチャーアラート／車線逸脱警報) 197, 325

PCS

(プリクラッシュセーフティシステム) 215, 315, 325

S-VSC

(ステアリングアシstedビーカルスタビリティコントロール) 207

SRS

(サブリメンタルレストレイントシステム) 32, 314

TRC

(トラクションコントロール) 207

VDIM

(ビーカルダイナミクスインテグレイテッドマネージメント) 208

VGRS

(バリアブルギヤレーションステアリング) 207, 326

VSC

(ビーカルスタビリティコントロール) 207

五十音順さくいん

あ

アームレスト	
(リヤアームレスト)	255
アウターミラー（ドアミラー）.....	127
操作	127
リバース連動機能.....	128
アクセサリーソケット	254
アクセサリーモード	149
アクセントカラー	78
アシストグリップ	257
足元照明.....	244
ワット数	381
アラーム	
オートアラーム	59
音さくいん	398
警告ブザー	314, 320
アンチロックブレーキシステム	
(ABS)	207
ABS & ブレーキアシスト	
警告灯	314
アンテナ（スマートエントリー&	
スタートシステム)	107

い

イグニッションスイッチ	
(エンジンスイッチ)	148
位置交換	
(タイヤローテーション)	270
イベントデータレコーダー	
(EDR)	8
イルミネーテッドエントリー	
システム	245
インジケーター	
表示灯	68
インテリアランプ	244
ワット数	381
インナーミラー	125

う

ワインカー（方向指示灯）	160
電球（バルブ）の	
交換	289, 291, 292, 299
方向指示レバー	160
ワット数	381
ウインドウ	130
ウォッシュャー	172
パワーウインドウ	130
リヤウインドウ	
デフォッガー	235
ウインドウロックスイッチ	130
ウォーニングメッセージ	320
ウォーニングランプ	
(警告灯)	314
ウォッシュャー	172
液の補給	269
スイッチ	172
タンク容量	380
冬の前の準備・点検	226
動けなくなつたときは	
(スタッツ)	373
雨滴感知式ワイパー	172
運転	138
運転を補助する装置	207
寒冷時の運転	226
正しい運転姿勢	26
手順	138
運転席シートポジション	
メモリー	117

え

エアコン・デフォッガー	232
エアバッグ	32
SRS エアバッグ警告灯	314
作動条件	36
配置	32
エコドライブインジケーター	80
エコドライブインジケーター	
ランプ	78
LED デイライト	163
エレクトリック	
パワーステアリング (EPS)	208
機能	208
パワーステアリング警告灯	314
エンジン	
エンジンイモビライザー	
システム	58
エンジン回転計	
(タコメーター)	71
エンジンがかかるない	
(エンジンが始動できない)	360
エンジン警告灯	314
エンジンスイッチ	148
エンジンの始動方法	148
オーバーヒート	370
ポンネット	266
エンジンイモビライザーシステム	58
エンジンオイル	376
冬の前の準備・点検	226
メンテナンスデータ	376
エンジンスイッチ	148
エンジンフード (ポンネット)	266
開け方	266

お

オーディオ※	
オートアウェイ&リターン機構	118
オートアラーム	59
オートドアロック	
アンロック機能	99
オートマチックハイビーム	165
オートレベリングシステム	
(ヘッドランプ)	163
ヘッドランプオート	
レベリング警告灯	315
オーバーヒート	370
オープナー	
トランク	102
ポンネット	266
オイル (エンジンオイル)	376
応急用タイヤ	335
空気圧	380
交換方法	335
お子さまを乗せるとき	43
ウインドウロックスイッチ	130
お子さまの安全のために	43
子供専用シート	44
シートベルトの着用	29
チャイルドシートの取り付け	51
チャイルドプロテクター	99
オドメーター	71
表示の切りかえ	73

か	き
カーテシランプ 装着位置 244 ワット数 381	キー 90 エンジンが始動できない 364
カーテンシールドエアバッグ 32	カードキー 90
カードキー 90	キーナンバープレート 90
カーベット 263 洗浄 264 フロアマットの取り付け方 24	キーの構成 90
外気温度表示 71	キーレスエントリー 96, 102
外装の電球（バルブ） 285 交換要領 285 ワット数 381	キーをなくした 92, 94 正常に働かない 363
カスタマイズ機能 382	施錠・解錠ができる 363
型式 381	電子キー 90
カップホルダー 248	電池が切れた 280, 363
カメラ オートマチックハイビーム 169 白線認識用カメラ（LDA） 197	メカニカルキー 91
ガラスの曇り取り（リヤウインドウ デフォッガー） 235	ワイヤレスリモコン 90
ガレージジャッキ 268	キーレスエントリー 90
冠水路走行 145	スマートエントリー& スタートシステム 107
寒冷時の運転 226	ワイヤレスドアロック 96
	Gear Position（ギヤ段） 158
	救急箱等固定用バンド 250
	給油 178 給油口が開けられない 180
	給油のしかた 178
	メンテナンスデータ 376

距離	77
緊急時シートベルト固定機構	29
緊急始動機能	361
緊急時の対処	
エンジンが始動できない	364
オーバーヒートした	370
キーの電池が切れた	280, 363
警告灯がついた	314
警告メッセージが表示された	320
けん引	309
故障したときは	304
シフトレバーが	
シフトできない	362
車両を緊急停止する	308
スタックした	373
電子キーが正常に働かない	363
発炎筒	306
バッテリーがあがつた	366
パンクした	335, 345, 358

<

空気圧 (タイヤ)	380
タイヤ空気圧警告灯	316
タイヤ空気圧警報システム	271
メンテナンスデータ	380
区間距離計	
(トリップメーター)	71
表示の切りかえ ·	
リセットボタン	73
曇り取り	
ミラーヒーター	235
リヤウインドウ	
デフォツガー	235
クラクション (ホーン)	123
クリアランスソナー*	
クリアランスランプ (車幅灯)	162
スイッチ	162
電球 (バルブ) の交換	299
クリップ	
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	182
レーダークルーズ	
コントロール	186
グローブボックス	247
グローブボックスランプ	247

け

警音器（ホーン）	123
計器類（メーター）	71
照度調整	74
表示灯	68
マルチインフォメーション	
ディスプレイ	76
警告灯	67
ABS & ブレーキアシスト	314
SRS エアバッグ	314
エンジン	314
シートベルト非着用	315
充電	314
スリップ表示灯	315
タイヤ空気圧	316
燃料残量	315
パワーステアリング	314
半ドア	315
ヘッドライト	
オートレベリング	315
PCS（プリクラッシュ）	
セーフティシステム	315
プリテンショナー	314
ブレーキ	314
マスターウォーニング	315

警告ブザー

シートベルト非着用	315
シフトダウン制限	158
接近警報（レーダークルーズ	
コントロール）	191
パーキングブレーキ	
未解除走行時	323
半ドア	97, 315
ブレーキ	314
窓開	131
リバース	159
警告メッセージ	320
言語	78

こ

交換	
キーの電池	280
タイヤ	335
電球（バルブ）	285
ヒューズ	282
工具（ツール）	336, 346
後退灯（バックアップランプ）	
電球（バルブ）の交換	294
ワット数	381
コートフック	257
子供専用シート	44
選択方法	44
取り付け方	51
コンソールボックス	247
コンライト	
（自動点灯・消灯装置）	162

さ

サイドエアバッグ	32
サイド方向指示灯	160
電球（バルブ）の交換	299
方向指示レバー	160
サイドミラー（ドアミラー）	127
操作	127
リバース連動機能	128
サスペンションコントロール (PCS)	216
サンシェード	
ムーンルーフ	134
リヤ	255
サンバイザー	253

し

シート	113, 115
折りたたみ	115
子供専用シート	44
正しい運転姿勢	26
調整	113
手入れ	263
ドライビングポジション	
メモリー	117
パワーイージーアクセス	
システム	118
ヘッドレスト	121
メモリーコール機能	119
シートヒーター	241
シートベルト	28
お子さまの着用	29
緊急時シートベルト固定機構	29
シートベルト非着用	
警告灯	315
高さ調整	28
正しく着用するには	28
着け方・はずし方	28
手入れ	264
妊娠中のの方の着用	30
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	314
シートベンチレーター	241
シートポジションメモリー	117
指針	78
室内灯（インテリアランプ）	244
ワット数	381

始動のしかた	148
シフトポジション	155
シフトレバー	154
シフトレンジの切りかえ	156
シフトロックシステム (解除ボタン)	362
操作	154
リバース警告ブザー	159
シフトレバーが	
シフトできないときは	362
締め付けトルク	
(ホイール)	342
車速インジケーター	78
ジャッキ	
ガレージジャッキ	268
車載ジャッキ	336, 346
ジャッキハンドル	336, 346
車幅灯	162
電球 (バルブ) の交換	299
ランプスイッチ	162
車両型式	381
車両仕様 (スペック)	376
車両データの記録	7
車両を緊急停止するには	308
ジュニアシート	45
瞬間燃費	77
仕様 (車両仕様)	376
衝撃感知ドアロック	
解除システム	100
初期化	
タイヤ空気圧警報システム	272
マルチインフォメーション	
ディスプレイ	78
初期設定	391
侵入センサー (オートアラーム)	62

す

水温計	71
スイッチ	
イグニッション	148
インストルメントパネル	
照度調整スイッチ	74
ウインドウロック	130
ウォッシュヤー	172
LDA	198
エンジンスイッチ	148
オーディオ※	
オートマチックハイビーム	165
クリアランスソナー※	
クルーズコントロール	182, 186
シート調整	113
シートヒーター	241
シートベンチレーター	241
シートポジションメモリー	117
車間距離切りかえ (レーダー	
クルーズコントロール)	188
侵入センサー OFF	62
ステアリングヒーター	241
スノーモード	155
タイヤ空気圧警報リセット	272
電話※	
ドアミラー	127
ドアロック	98
トーク※	
ドライビングポジション	
メモリー	117

ドライブモードセレクト	204	スタック	373
トランクオープナー	102	ステアリングアシスティッド	
トランクオープナーメイン	103	ピークルスタビリティ	
パドルシフト	156	コントロール (S-VSC)	207
パワーウィンドウ	130	ステアリングヒーター	241
ハンドル位置調整	123	ステアリングホイール	
PCS OFF	216	(ハンドル)	123
非常点滅灯		位置調整	123
(ハザードランプ)	305	オートアウエイ &	
VSC OFF	209	オートリターン機構	118
フォグランプ	170	ステアリングヒーター	241
フロントワイパー・デアイサー	235	ドライビングポジション	
方向指示レバー	160	メモリー	117
ホーン (警音器)	123	ステアリングロック	150
ムーンルーフ	133	解除できないとき	150
メーター操作	77	ストップランプ (制動灯)	
ランプ	162	緊急ブレーキシグナル	208
リセット (タイヤ空気圧警報		電球 (バルブ) の交換	299
システム)	272	スノータイヤ (冬用タイヤ)	226
リヤウインドウ・デフォッガー	235	スピードメーター	71
リヤサンシェード	255	スペアタイヤ (応急用タイヤ)	335
レーダークルーズ		空気圧	380
コントロール	186	交換方法	335
ワイパー	172	スペック (車両仕様)	376
 スイッチ設定	78		

スマートエントリー &	
スタートシステム	107
アンテナの位置	107
エンジンの始動	148
カスタマイズ設定	382
作動範囲	107
正常に働かないとき	363
節電機能	108
電波がおよぼす影響について	112
ドアの解錠・施錠	96
トランクの解錠	102
スマートランプ（車幅灯）	162
電球（バルブ）の交換	299
ランプスイッチ	162
スリップ表示灯	315

せ

清掃	260, 263
アルミホイール	261
外装	260
シートベルト	264
内装	263
レーダーセンサー	196
制動灯	
緊急ブレーキシグナル	208
電球（バルブ）の交換	299

積算距離計（オドメーター）	71
表示の切りかえ	73
セキュリティインジケーター	58, 59
接近警報（レーダークルーズコントロール）	191
設定（メーター）	78
センサー	
インナーミラー	126
雨滴感知センサー	176
LDA	197
オートマチックハイビーム	169
湿度センサー	237, 240
侵入センサー	62
ライトセンサー	163
レーダーセンサー	193, 216
洗車	260
前照灯（ヘッドライト）	162
電球（バルブ）の交換	299
ライトセンサー	163
ランプ消し忘れ防止機能	163
ランプスイッチ	162
ワット数	381

そ

走行時間	77
走行モード	
（ドライブモード）	155, 204
送信機	
（タイヤ空気圧警報システム）	271
速度計（スピードメーター）	71

た	ち
ターンシグナルランプ (方向指示灯) 160	チェーン (タイヤチェーン) 226
電球 (バルブ) の 交換 289, 291, 292, 299	チャイルドシート 44
方向指示レバー 160	ISOFIX バーでの取り付け 53
ワット数 381	シートベルトでの固定 52
ダイナミックリヤステアリング (DRS) 207	選択方法 44
タイヤ 270	チャイルドプロテクター 99
応急用タイヤ 335	駐車ブレーキ
空気圧 380	(パーキングブレーキ) 161
交換 335	操作 161
締め付けトルク 342	未解除走行時警告ブザー 323
低偏平タイヤ 273	メンテナンスデータ 379
点検 270	
パンク応急修理キット 345	
パンクした ときは 335, 345, 358	ツール (工具) 336, 346
ホイールサイズ 380	
ランフラットタイヤ 271, 358	
ローテーション (位置交換) 270	
タイヤが空まわりする (スタッツした) 373	
タイヤ空気圧警報システム 271	
ID コードの登録・選択 272	
機能について 271	
空気圧バルブ/ 送信機について 271	
初期化 272	
タイヤ空気圧警告灯 316	
タイヤチェーン 226	
タコメーター 71	
単位 78	

て

ディスチャージヘッドライト	
オートレベルリングシステム	163
電球（バルブ）の交換	299
ランプスイッチ	162
ワット数	381
ディファレンシャル	
フロントディファレンシャル	378
リヤディファレンシャル	378
低偏平タイヤ	273
手入れ	260, 263
アルミホイール	261
外装	260
シートベルト	264
内装	263
レーダーセンサー	196
テールランプ（尾灯）	162
電球（バルブ）の交換	299
ランプスイッチ	162
デフォッガー（リヤウインドウ	
デフォッガー）	235
電球（バルブ）	
交換要領（外装バルブ）	285
ワット数	381
点検基準値	
（メンテナンスデータ）	376
電子キー	90
作動範囲	107
正常に働かないとき	363
節電機能	108
電池が切れた	363
電池交換	280
電池交換（キー）	280
電話スイッチ※	

と

ドア	96
オートドアロック・	
アンロック機能	99
衝撃感知ドアロック解除	
システム	100
スマートエントリー&	
スタートシステム	107
チャイルドプロテクター	99
ドアガラス	130
ドアロックスイッチ	98
半ドア警告灯	315
ロックレバー	98
ワイヤレスリモコン	96
ドアカーテシランプ	244
位置	244
ワット数	381
ドアハンドル照明	244
ドアミラー	127
操作	127
リバース連動機能	128
ドアミラー照明	244
電球（バルブ）の交換	295
ワット数	381
盗難防止装置	
エンジンイモビライザー	
システム	58
オートアラーム	59
ラゲージセキュリティ	
システム	103

トーカスイッチ*	
時計	253
トップテザーアンカー	51
ドライビングポジション	
メモリー	117
トラクションコントロール	
(TRC)	207
トランク	102
オープナー	102
キー閉じ込み防止機能	104
電子キーが正常に	
働かないとき	363
トランクオーブナーを使用	
できなくするには	103
トランク内の装備	250
メインスイッチ	103
ラゲージセキュリティ	
システム	103
トランクランプ	104
ワット数	381
トランスマッision	154
シフトダウン制限	
警告ブザー	158
操作	154
パドルシフトスイッチ	156
メンテナンスデータ	378
ドライブインフォメーション	
(メーター)	77
ドライブインフォ 1 /	
ドライブインフォ 2	78
トリップメーター	71
表示の切り替え	
リセットボタン	73

な

内装

収納装備	246
手入れ	263
「ナノイー」	238
ナビゲーションシステム*	

に

ニーエアバッグ	32
荷物	
積むときの注意	146
トランク	102
荷物固定用フック	250

ぬ

ぬかるみにはまつた (スタッツ)	373
------------------	-----

ね

燃費	
瞬間燃費	77
平均燃費	77
燃料	376
給油	178
種類	376
燃料残量警告灯	315
容量	376
燃料計	71

は

パーキングブレーキ	161
操作	161
ブレーキ警告灯	314
未解除走行時警告ブザー	323
メンテナンスデータ	379
パーソナルランプ	245
ワット数	381
排気ガス	57
ハイビーム（ヘッドランプ）	163
オートマチックハイビーム	165
電球（バルブ）の交換	299
ランプスイッチ	162
ワット数	381
ハイマウントトップランプ	
電球（バルブ）の交換	299
ハザードランプ（非常点滅灯）	305
スイッチ	305
電球（バルブ）の	
交換	289, 291, 292, 299
ワット数	381
挟み込み防止機能	
パワーウィンドウ	130
ムーンルーフ	134
発炎筒	306
バックアップランプ（後退灯）	
電球（バルブ）の交換	294
ワット数	381
バッテリー	
充電警告灯	314
バッテリーがあがつた	366
パドルシフトスイッチ	156
バニティ（化粧用）ミラー	253
バニティミラーランプ	253
装備について	253
ワット数	381

バリアルギヤレシオ

ステアリング（VGRS）	207
バルブ（電球）	
交換要領（外装のバルブ）	285
ワット数	381
パワーイージーアクセス	
システム	118
パワーウィンドウ	130
ウインドウロックスイッチ	130
閉めることができないときは	131
操作	130
ドアロック連動ドアガラス	
開閉機能	131
挟み込み防止機能	130
パワーステアリング	208
パワーステアリング警告灯	314
パンクした	
応急用タイヤ装着車	335
タイヤパンク応急修理キット	
装着車	345
タイヤ空気圧警告灯	316
ランフラットタイヤ装着車	358
番号灯	
（ライセンスプレートランプ）	162
電球（バルブ）の交換	299
ランプスイッチ	162
ハンドル	
（ステアリングホイール）	123
位置調整	123
オートアウェイ &	
オートリターン機構	118
ステアリングヒーター	241
ドライビングポジション	
メモリー	117
メーター操作スイッチ	77

ひ

ビーカルスタビリティ	
コントロール (VSC)	207
ビーカルダイナミクス	
インテグレイティッド	
マネージメント (VDIM)	208
ヒーター	
エアコン・デフォッガー	232
シートヒーター	241
ステアリングヒーター	241
非常点滅灯 (ハザードランプ)	305
スイッチ	305
電球 (バルブ) の 交換	289, 291, 292, 299
ワット数	381
尾灯 (テールランプ)	162
電球 (バルブ) の交換	299
ランプスイッチ	162
ヒューズ	282
表示灯	68
日よけ (サンバイザー)	253
ヒルスタートアシスト	
コントロール	207

ふ

ブースターケーブルのつなぎ方	366
フォグランプ	170
スイッチ	170
電球 (バルブ) の交換	287, 299
ワット数	381
ブザー	
シートベルト非着用警告	315
シフトダウン制限警告	158
接近警報 (レーダークルーズ コントロール)	191
パーキングブレーキ未解除 走行時警告	323
半ドア警告	315
ブレーキ警告	314
窓開警報	131
ムーンルーフ開警報	135
リバース警告	159
フック	
けん引フック	310
コートフック	257
荷物固定用フック	250
フロアマット固定フック	24
フューエルメーター (燃料計)	71
フューエルリッド (給油口)	178
給油口が開かない	180
給油のしかた	178
冬の前の準備 (寒冷時の運転)	226
冬用タイヤ	226
プリクラッシュセーフティ	
システム (PCS)	215
機能	215
PCS OFF スイッチ	216
PCS 警告灯	315

<p>ブレーキ</p> <ul style="list-style-type: none"> パーキングブレーキ 161 ブレーキ警告灯 314 メンテナンスデータ 379 <p>ブレーキアシスト 207</p> <ul style="list-style-type: none"> ABS & ブレーキアシスト <ul style="list-style-type: none"> 警告灯 314 機能 207 <p>ブレーキ付近からキーキー音が聞こえる 142</p> <p>ブレーキフルード 379</p> <p>フロアマット 24</p> <p>フロントシート 113</p> <ul style="list-style-type: none"> シートヒーター 241 シートベンチレーター 241 シートポジションメモリー 117 正しい運転姿勢 26 調整 113 手入れ 263 ドライビングポジション <ul style="list-style-type: none"> メモリー 117 ヘッドレスト 121 <p>フロントパーソナルランプ 245</p> <ul style="list-style-type: none"> ワット数 381 <p>フロントフォグラント 170</p> <ul style="list-style-type: none"> スイッチ 170 電球（バルブ）の交換 287, 299 ワット数 381 <p>フロント方向指示灯 160</p> <ul style="list-style-type: none"> 電球（バルブ）の交換 289, 291 方向指示レバー 160 ワット数 381 <p>フロントワイパーデアイサー 235</p>	<p>へ</p>
	<p>平均車速 77</p> <p>平均燃費 77</p> <p>ヘッドライト 162</p> <ul style="list-style-type: none"> クリーナー 172 電球（バルブ）の交換 299 ライトセンサー 163 ランプ消し忘れ防止機能 163 ランプスイッチ 162 ワット数 381 <p>ヘッドラントオートレベル</p> <ul style="list-style-type: none"> システム 163 ヘッドラントオート レベリング警告灯 315 <p>ヘッドライト 121</p> <p>ペビーシート 45</p> <p>ヘルプネットスイッチパネル※</p> <p>ベンチレーター</p> <ul style="list-style-type: none"> (シートベンチレーター) 241

ほ

ホイール	
交換（タイヤ）	335
メンテナンスデータ	380
方向指示灯	160
電球（バルブ）の	
交換	289, 291, 292, 299
方向指示レバー	160
ワット数	381
ホーン（警音器）	123
保証	9
ポップアップフード	40
ボトルホルダー	248
ボンネット	266
開け方	266
ポップアップフード	40

ま

マスター ウォーニング	315
マルチインフォメーション	
ディスプレイ	76
オーディオシステム連携	76
警告メッセージ	320
設定	78
ドライブインフォメーション	77
ナビゲーションシステム連携	76
レーダークルーズコントロール	
操作支援	186
レーンディバーチャーアラート (LDA)	198

み

ミラー	
インナーミラー	125
ドアミラー	127
バニティミラー	253

む

ムーンルーフ	133
警告ブザー	135
操作	133
ドアロック運動ムーンルーフ	
開閉機構	134
挟み込み防止機能	130

め

メーター	
計器類	71
警告灯	67
照度調整	74
表示灯	68
マルチインフォメーション	
ディスプレイ	76
メーター操作スイッチ	77
メーターリング	73
メカニカルキー	91
メモリーコール機能	119
メンテナンスデータ	376

ゆ

ユーザーカスタマイズ機能	382
雪道ですべって動けない (スタックした)	373
油脂類	376

ら

ライセンスプレートランプ (番号灯)	162
電球 (バルブ) の交換	299
ランプスイッチ	162
ラゲージセキュリティシステム	103
ラゲージアンダートレイ	252
ラゲージマット	251
ラゲージルーム (トランク)	102, 250
ラジエーター オーバーヒート	370
メンテナンスデータ	378
ランプ 室内灯	244
電球 (バルブ) の交換	285
パーソナルランプ	245
非常点滅灯 (ハザードランプ)	305
フロントフォグランプ	170
ヘッドライト (前照灯)	162
方向指示灯 (ターンシグナル ランプ/ワインカー)	160
ライトセンサー	163
ランプ消し忘れ防止機能	163
リヤフォグランプ	170
ワット数	381
ランプ消し忘れ防止機能	163
ランフラットタイヤ	271, 358

り

リバース連動機能	
ドアミラー	128
リヤサンシェード	255
リモートタッチ*	
リヤアームレスト	255
リヤサンシェード	255
リヤバーソナルランプ	245
ワット数	381
リヤフォグランプ	170
スイッチ	170
電球 (バルブ) の交換	299
リヤ方向指示灯	160
電球 (バルブ) の交換	292
方向指示レバー	160
ワット数	381
リング (メーター)	73

る

ルームミラー (インナーミラー) ...	125
ルームランプ (室内灯)	244

れ

REV インジケーター	78
REV ピーク	78
レーダークルーズコントロール	186
接近警報	191
レーダーセンサー	193
レンディピーチャーアラート (LDA)	197
冷却水	378
水温計	71
冬の前の準備	226
メンテナンスデータ	378
冷却装置 (ラジエーター)	378
オーバーヒート	370
メンテナンスデータ	378
レクサスダイナミックハンド リングシステム (LDH)	208
レバー	
シート調整	113
シフト	154
方向指示	160
ポンネット解除	266
ロック (ドア)	98

ろ

ロック	
ウインドウロック	130
シフトロック	362
チャイルドプロテクター	99
ドア	96

わ

ワイパー & ウォッシャー	172
ワイパーブレード (寒冷地用)	227
ワイヤレスリモコン	90
作動の合図	97
操作	96, 102
電池の交換	280
半ドア警告ブザー	97, 315
ワックス	260
ワット数	381
割込表示	78

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

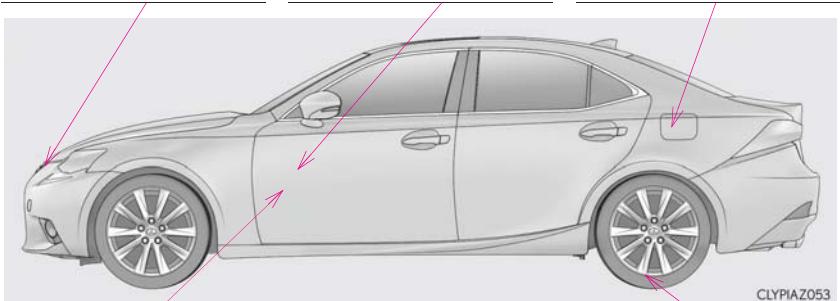
P. 266

トランクオープナー

P. 102

給油口

P. 180



CLYPIA ZO53

ポンネット解除レバー

P. 266

タイヤ空気圧

P. 380

燃料の容量（参考値）	66L	
燃料の種類	無鉛プレミアムガソリン（無鉛ハイオク） P. 376	
タイヤが冷えているときの空気圧	標準タイヤ： 前輪：250 kPa (2.5 kg/cm ²) 後輪：250 kPa (2.5 kg/cm ²) 応急用タイヤ★： 420kPa (4.2kg/cm ²)	
エンジンオイル容量（参考値）	FR 車 オイルのみ交換時：	AWD 車 5.9L
	オイルとフィルター交換時：	6.0L
エンジンオイルの種類	FR 車 オイルのみ交換時：	AWD 車 6.2L
	オイルとフィルター交換時：	6.4L
	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)	

★：仕様により異なる装備やオプション装備

「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。

ル-50



M53755
01999-53755
CC-2013年5月9日
2013年5月16日初版

IS350 / IS250