



LS500

取扱説明書

イラスト目次

イラストから検索

安全・安心のために

お客様に**必ずお読みいただきたいこと**

(主な項目：チャイルドシートの取扱い、盗難防止装置)

1

走行に関する情報表示

走行に関する情報を表示する計器類の見方

(主な項目：メーター・マルチインフォメーションディスプレイ)

2

運転する前に

ドア・ドアガラスの開閉や、運転操作前の調整

(主な項目：キー、ドア、シート)

3

運転

運転に必要な操作やアドバイス

(主な項目：エンジン始動のしかた、給油のしかた)

4

室内装備・機能

室内装備の使いなど

(主な項目：エアコン・収納装備の使い方)

5

お手入れのしかた

車のお手入れ・メンテナンスの方法

(主な項目：内装・外装の手入れ、電球の交換)

6

万一の場合には

故障したときや、緊急時などの対処

(主な項目：バッテリーあがりやタイヤがパンクしたときの対処)

7

車両情報

車の仕様やお好みに合わせて選べる機能の情報

(主な項目：指定燃料、各オイル量、タイヤ空気圧)

8

さくいん

症状から検索

音から検索

アルファベットで検索

五十音で検索

知っておいていただきたいこと	5
本書の見方.....	11
検索のしかた.....	12
イラスト目次.....	13

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	26
安全なドライブのために	27
シートベルト	29
SRS エアバッグ.....	33
ポップアップフード.....	39
排気ガスに対する注意	41

1-2. お子さまの安全

お子さまを乗せるときは	43
チャイルドシート.....	44

1-3. 盗難防止装置

エンジンイモビライザーシステム	59
オートアラーム.....	60

2 走行に関する情報表示

2-1. 計器の見方

警告灯/表示灯.....	66
計器類	70
マルチインフォメーションディスプレ イ	77
ヘッドアップディスプレイ	79
ディスプレイの表示内容	82

3 運転する前に

3-1. キー

キー	90
デジタルキー	94

3-2. ドアの開閉、ロックのしかた

ドア	97
----------	----

トランク	103
スマートエントリー&スタートシステ ム.....	111

3-3. シートの調整

フロントシート	117
パワーリヤシート	123
パワーイージーアクセスシステム/ボ ジションメモリー/メモリーコール 機能.....	129
リヤシートポジションメモリー ..	133
ヘッドレスト	135

3-4. ハンドル位置・ミラー

ハンドル	138
デジタルインナーミラー.....	139
ドアミラー	147

3-5. ドアガラス・ムーンルーフの開閉

パワーウインドウ	150
ムーンルーフ	153

4 運転

4-1. 運転にあたって

運転にあたって	159
荷物を積むときの注意.....	166

4-2. 運転のしかた

エンジン（イグニッション）スイッ チ	167
オートマチックトランスミッション	171
方向指示レバー	177
パーキングブレーキ.....	178
ブレーキホールド	181

4-3. ランプのつけ方・ワイパーの使い 方

ランプスイッチ	183
マルチウエザーライト.....	186
リヤフォグランプ	187
ワイパー&ウオッシャー	188

4-4. 給油のしかた

給油口の開け方	193
---------------	-----

4-5. 運転支援装置について

ソフトウェアアップデートを確認する (Lexus Safety System + /アドバ ンスト ドライブ [渋滞時支援])	195
Lexus Safety System +	197
ドライバーモニター	205
AHS (アダプティブハイビームシステ ム)	206
AHB (オートマチックハイビーム)	209
PCS (プリクラッシュセーフティ)	211
LTA (レーンレーシングアシスト)	221
LCA (レーンチェンジアシスト)	225
LDA (レーンディパーチャーアラ ート)	229
PDA (プロアクティブドライビングア シスト).....	234
FCTA (フロントクロストラフィック アラート).....	239
発進遅れ告知機能	241
RSA (ロードサインアシスト) .	243
レーダークルーズコントロール	246
クルーズコントロール	256
ドライバー異常時対応システム .	260
アドバンスト ドライブ (渋滞時支援)	263
BSM (ブラインドスポットモニター)	267
後方車両接近告知.....	272
周辺車両接近時サポート (録画機能、 通報提案機能).....	274
後方車両への接近警報	277
セカンダリーコリジョンブレーキ (停 車中後突対応)	279
安心降車アシスト.....	281
クリアランスソナー	285
RCTA (リヤクロストラフィックア ラート).....	293
RCD (リヤカメラディテクション)	298

PKSB (パーキングサポートブレーキ)	301
パーキングサポートブレーキ (前後方 静止物 / 周囲静止物)	305
パーキングサポートブレーキ (後方接 近車両)	308
パーキングサポートブレーキ (後方歩 行者)	310
プラスサポート (販売店装着オプショ ン)	312

4-6. その他の運転支援装置について

ITS Connect.....	317
Stop & Start システム.....	323
Lexus Teammate Advanced Park	329
ドライブモードセレクトスイッチ	352
電子制御エアサスペンション	354
運転を補助する装置.....	357

4-7. 運転のアドバイス

寒冷時の運転	364
--------------	-----

5 室内装備・機能

5-1. リヤマルチオペレーションパネル

リヤマルチオペレーションパネル	368
--------------------------	-----

5-2. レクサスクライメイトコンシェル ジュ

レクサスクライメイトコンシェルジュ	371
----------------------------	-----

5-3. エアコン・デフォグターの使い方

フロントオートエアコン	372
リヤオートエアコン.....	380
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 ...	383

5-4. 室内灯のつけ方

室内灯一覧	387
-------------	-----

5-5. 収納装備

収納装備一覧	391
トランク内装備	397

5-6. その他の室内装備の使い方

その他の室内装備..... 400

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 418

内装の手入れ 421

6-2. 簡単な点検・部品交換

ボンネット 424

ガレージジャッキ..... 425

エンジンルームカバー 426

ウォッシュ液の補充..... 429

タイヤについて..... 429

タイヤの交換 440

タイヤ空気圧について..... 444

エアコンフィルターの交換 445

電子キーの電池交換..... 447

ヒューズの点検・交換..... 449

電球（バルブ）の交換..... 452

7 万一の場合には

7-1. まず初めに

故障したときは..... 454

非常点滅灯（ハザードランプ）... 455

発炎筒 455

車両を緊急停止するには 456

水没・冠水したときは 457

車中泊が必要なときは 458

7-2. 緊急時の対処法

けん引について..... 459

フューエルポンプシャットオフシステム..... 464

警告灯がついたときは 465

警告メッセージが表示されたときは
..... 473パンクしたときは（タイヤパンク応急
修理キット装着車）..... 479パンクしたときは（ランフラットタイ
ヤ装着車）..... 488

エンジンがかからないときは 489

キーをなくしたときは..... 491

給油扉が開かないときは..... 491

電子キーが正常に働かないときは
..... 492

バッテリーがあがったときは 494

オーバーヒートしたときは..... 501

スタックしたときは..... 504

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）..... 506

8-2. カスタマイズ機能

ユーザーカスタマイズ機能一覧.. 511

8-3. 初期設定

初期設定が必要な項目..... 526

さくいん

こんなときは（症状別さくいん）

..... 528

車から音が鳴ったときは（音さくい
ん）..... 530

アルファベット順さくいん..... 532

五十音順さくいん 534

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

- レクサスが国土交通省に届け出をした部品以外のものを装着すると、不正改造になることがあります。
- 車高を下げたり、ワイドタイヤを装着するなど、車の性能や機能に適さない部品を装着すると、故障の原因となったり、事故を起こし、重大な傷害を受けるおそれがあります。

また、このような改造は Lexus Safety System + のような先進安全装備にも影響を与え、正しく作動しない危険や作動すべきでない場面での作動をする恐れがあります。

- ハンドルの改造は絶対にしないで

ください。ハンドルには SRS エアバッグが内蔵されているため、不適切に扱うと、正常に作動しなくなったり、誤ってふくらみ、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 次の場合はレクサス販売店にご相談ください。

- ・ タイヤ・ディスクホイール・ホイール取り付けボルトの交換

異なった種類や指定以外のものを使用すると、走行に悪影響をおよぼしたり、不正改造になることがあります。

- ・ 電装品・無線機の取り付け・取りはずし

電子機器部品に悪影響をおよぼしたり、故障や車両火災など事故につながるおそれがあります。

RF 送信機の取り付けについては、P.8 も参照してください。

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

サイバー攻撃のリスクについて

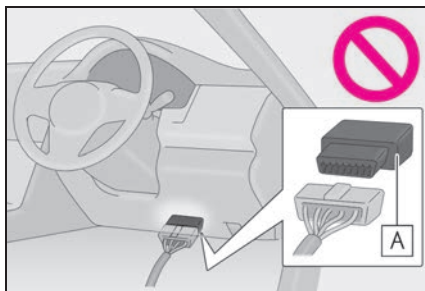
電子機器や無線機を取り付けると、装着された部品を通じてサイバー攻撃のリスクを高め、思わぬ事故や個人情報流出などにつながるおそれがあります。

レクサス純正品以外を取り付けたことに起因する問題に関してレクサスは保証いたしません。

故障診断コネクタなどへの電装品取り付けについて

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

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



車両データの記録

本車両には、車両の制御や操作に関するデータなどを記録するコンピューターが装着されています。

■ コンピュータに記録されるデータ

※1

※1 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。

各機能の作動時や操作状況により、主に次のようなデータを記録します。

- 車両の挙動に関する基本的なデータ（エンジン回転数・アクセルペダルの操作状況・ブレーキペダルの操作状況、車速など）
- 運転支援システムの作動状況（システムの作動に付随して記録される車両の挙動に関する基本的なデータも含まれます）
- 運転支援システムのセンサーのデータ

- 画像データ（前方・後方・周辺・ドライバモニターのカメラ画像）※2

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

● 位置情報

コンピューターは会話などの音声や車内の映像は記録しません。

また、お客様個人を特定できる種類のデータ（氏名・性別・年齢など）は車両に記録されません。

■ Lexus Safety System + によるデータの記録・個人情報の取り扱いについて

トヨタ自動車は Lexus Safety System + により車両に記録された各システムの作動状況・各センサーのデータ・画像データ（前方・後方カメラの画像）・位置情報を次の場合に該当するときに限り、お客様が販売店に入庫されたときに取得するほか、トヨタ自動車のサーバーに送信する形で取得します。

- 一定の衝突や衝突に近い状態などが発生した場合
- 渋滞や悪路、悪天候などの特定の交通環境にある道路を走行している場合
- 新規開通道路、拡張された道路などの特定の道路を走行している場合
- エンジン始動後の一定のタイミング

Lexus Safety System + によって記録され、トヨタ自動車が取得したデータの取り扱いについての詳細は、G-Link ご契約時にご署名いただいた留意事項説明をご覧ください。

■ データの利用目的と第三者提供について

コンピューターに記録されたデータは、事故解析・故障診断、自動運転・先進安全・地図関連技術のための研究開発（技術・商品開発、品質向上など）、データを利用した商品・サービス（自動運転・先進安全技術用の地図の提供、走行状況の分析・道路インフラなど走行環境の分析・交通状況の配信などがあります。以下、これらを「個別サービス」といいます）および事故に関するお客様対応、事故の解決のための協議を目的に利用することがあります。

なお、次の場合に、トヨタ自動車は、取得したデータを第三者へ開示または提供することがあります。

- 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
- トヨタ自動車が訴訟で使用する場合
 - ・ 統計的な処理を行う目的で、使用者や車両が特定されないように加工したデータを研究機関などに提供する場合

Lexus Safety System + によって記録され、トヨタ自動車が取得したデータについては、上記に加え、次の場合に第三者に提供することがあります。

- お車の使用者の同意（リース車は借主の同意）がある場合。レクサス以外の第三者が提供する車両記録データを利用する個別サービスに申し込みされた場合などであって、第三者がレクサスに代わり、レクサスから第三者へのデータの提供についてお客様の同意を取得した場合も含みます。
- 自動運転・先進安全・地図関連技術のための研究開発（技術／商品開発／品

質向上など）の目的で、自動運転ソフトウェア関連の会社などの第三者に提供する場合

- 地図関連技術のための研究開発の目的で、地図作成会社などの第三者に画像データと位置情報を提供する場合
- 道路整備などの目的で、地方自治体などの第三者に画像データと位置情報を提供する場合
- 交通状況配信などの個別サービスの申込者に対して、画像データと位置情報を加工した情報を提供する場合
- レクサスと別途契約を締結した各自治体の消防組織に対して、火災発生時または救急出動時に、現場付近の画像データを提供する場合

□ 知識

車両に記録されている画像情報は、レクサス販売店にて、消去することが可能です。

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

Lexus Safety System + によって研究開発、および個別サービスの提供を目的としてトヨタのサーバーに送信する形で取得しているデータの取得と利用を停止したい場合は、My LEXUS より停止いただけます。詳細は、My LEXUS のマイページをご覧ください。

G-Link によるデータの取り扱いについて

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

イベントデータレコーダー

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

EDRは次のようなデータを記録します。

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

これらのデータは、衝突や傷害が発生した状況を把握するのに役立ちます。

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

● EDR データの情報開示

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

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

ただし、レクサスは

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

RF 送信機の取り付けについて

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

- EFI コンピュータ
- Lexus Safety System +
- ABS（アンチロックブレーキシステム）
- VDIM（ビークルダイナミクスインテグレイテッドマネージメント）
- SRS エアバッグ
- シートベルトプリテンショナー

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

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

供します。

保証および点検について

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

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



プラスサポートについて



レクサス販売店で専用の電子キーをご購入し、ご使用いただくことで、プラスサポート（→P.312）の機能が利用可能になります。詳細については、レクサス販売店にお問い合わせください。

高電圧部位に貼り付けられている記号について

パワーコントロールユニットなどの高電圧部位には、取り扱いに注意することを示すラベルが貼付されている場合があります。

記号の示す意味は次のとおりです。

記号	意味
	危険であることを示しています。
	高電圧部位であることを示しています。

記号	意味
	手で触れてはいけない部位であることを示しています。
	高温部位であることを示しています。

アクセサリパーツ・用品について

下記サイトより取扱説明書（デジタル配信）をご確認いただけます。ご購入いただきましたアクセサリパーツの取扱説明書をご使用前にお読みいただき、記載された内容に従って正しくお使いください。商品の使用方法や安全にお使いいただく上での注意点を記載しております。

なお、デジタル配信により印刷や輸送にともなうCO₂排出量の低減が見込まれます。

持続可能な社会を構築するためにレクサスはこれからも取扱説明書のあり方を見直してまいります。

アクセサリパーツ取扱説明書掲載サイト：

お持ちのスマートフォンやタブレット、携帯電話等にてQRコードを読み取りいただくか、URLより閲覧してください。

<https://manual-accessories.toyota/CAWeb/index.html>







なお、紙面で必要な場合はサイトより印刷いただくか、レクサス販売店にご相談ください。

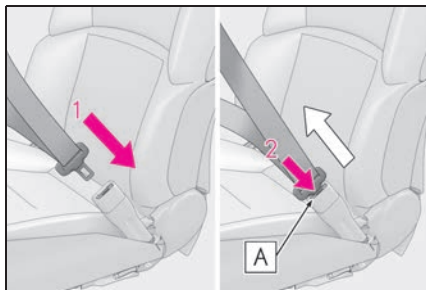
本書の見方



本書で使用している、記号について説明します。

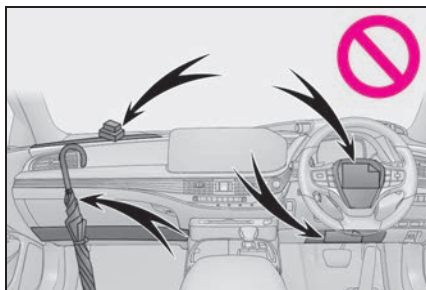
本文の記号について



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

イラスト上の記号について



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

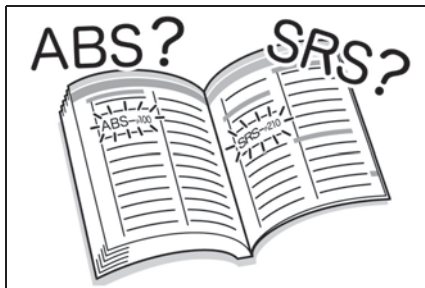


記号	意味
	説明の対象となるもの・場所を示しています。
	してはいけません、このようにしないでください、このようなことを起こさないでくださいという意味です。

検索のしかた

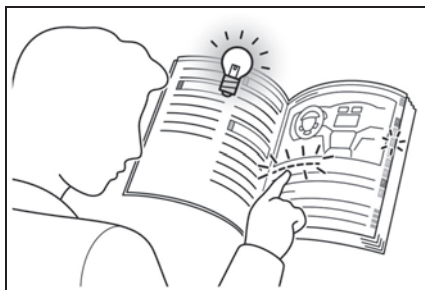
■ 名称から探す

- 五十音順さくいん：P.534
- アルファベット順さくいん：P.532



■ 取り付け位置から探す

- イラスト目次：P.13



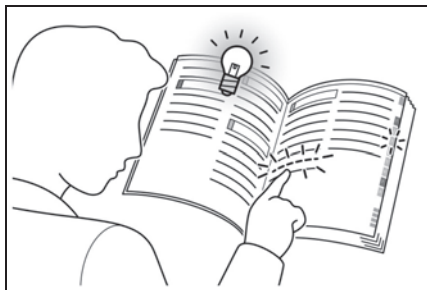
■ 症状や音から探す

- こんなときは（症状別さくいん）：
P.528
- 車から音が鳴ったときは（音さくいん）：
P.530



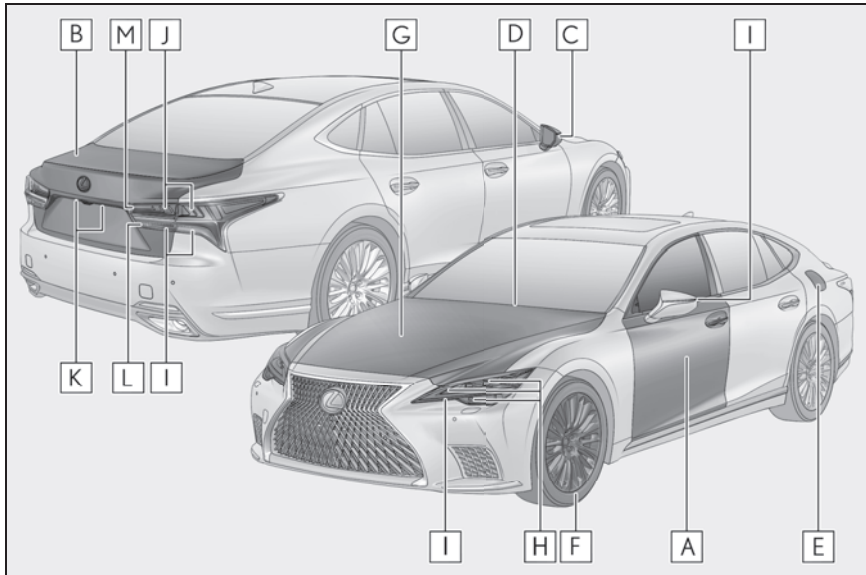
■ タイトルから探す

- 目次：P.2



イラスト目次

■ 外観



A	ドア.....	P.97
	施錠／解錠.....	P.97
	ドアガラスの開閉.....	P.150
	メカニカルキーでの施錠／解錠.....	P.492
	警告メッセージ.....	P.473
B	トランク.....	P.103
	車内から開ける.....	P.106
	車外から開ける.....	P.106
	メカニカルキーで開ける.....	P.493
	警告メッセージ.....	P.473
C	ドアミラー.....	P.147
	鏡面の角度調整.....	P.147
	ミラーの格納.....	P.148
	調整位置の登録.....	P.129
	曇りを取る（ミラーヒーター）.....	P.372

D	ワイパー	P.188
	冬季の注意	P.364
	凍結防止（フロントワイパーデアイサー）★	P.375
	洗車時の注意	P.419
E	給油口	P.193
	給油方法	P.193
	燃料の種類・燃料タンク容量	P.506
F	タイヤ	P.429
	サイズ・空気圧	P.429, 509
	冬用タイヤ・タイヤチェーン	P.364
	点検・ローテーション・空気圧警報システム	P.429
	パンク時の対処	P.479, 488
G	ボンネット	P.424
	開け方	P.424
	エンジンルームカバー	P.426
	エンジンオイル	P.506
	オーバーヒート時の対処	P.501
	警告メッセージ	P.473

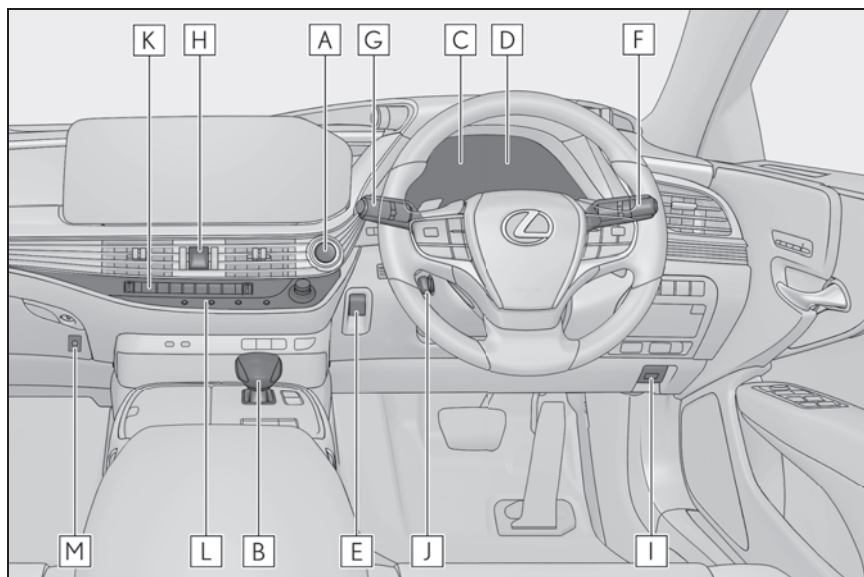
走行に関わる外装のランプバルブ

(交換要領：P.452)

H	ヘッドランプ・車幅灯・LED デイタイムランニングランプ・コーナーリングランプ	P.183
I	方向指示灯	P.177
J	尾灯	P.183
	制動灯	
	ヒルスタートアシストコントロール	P.357
K	番号灯	P.183
L	後退灯	
	シフトポジションを R にする	P.172
M	リヤフォグランプ★	P.187

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ インstrumentパネル



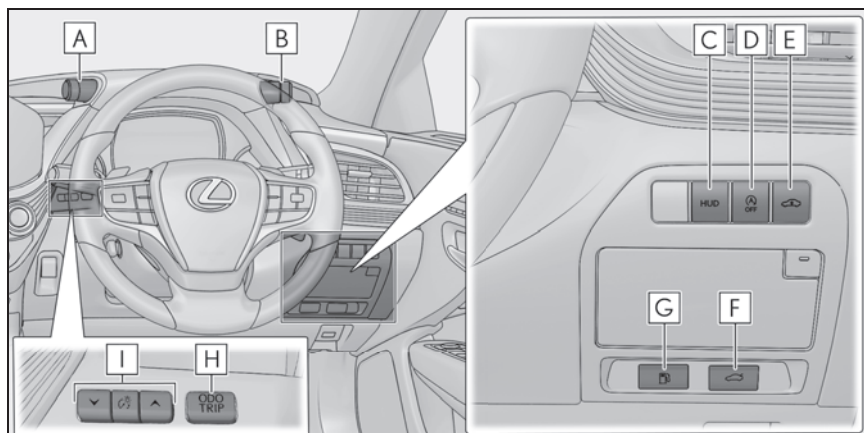
- A** エンジンスイッチP.167
 エンジンの始動・モード切りかえP.167
 エンジンの緊急停止P.456
 エンジンが始動できないときの対処P.489
 警告メッセージP.473
- B** シフトレバーP.171
 シフトポジションの切りかえP.172
 けん引時の注意P.459
- C** メーターP.70
 見方・明るさの調整P.70, 76
 警告灯／表示灯P.66
 警告灯点灯時の対処P.465
- D** マルチインフォメーションディスプレイP.77
 表示内容P.77
 警告メッセージ表示時の対処P.473

E	パーキングブレーキスイッチ.....	P.178
	かける・解除する.....	P.178
	冬季の注意.....	P.366
	警告ブザー・警告メッセージ.....	P.473
F	方向指示レバー.....	P.177
	ランプスイッチ.....	P.183
	ヘッドランプ・車幅灯・尾灯・番号灯・LED デイタイムランニングランプ	P.183
	AHS (アダプティブハイビームシステム).....	P.206
	AHB (オートマチックハイビーム).....	P.209
	マルチウエザーライト.....	P.186
	リヤフォグランプ★.....	P.187
G	ワイパー&ウォッシュャースイッチ.....	P.188
	使い方.....	P.188
	ウォッシュャー液の補充.....	P.429
	警告メッセージ.....	P.473
H	非常点滅灯スイッチ.....	P.455
I	ボンネット解除レバー.....	P.424
J	ハンドル位置調整スイッチ.....	P.138
	調整方法.....	P.138
	調整位置の登録.....	P.129
K	オートエアコン.....	P.372
	操作方法.....	P.372
	リヤウインドウの曇り取り (リヤウインドウデフォグガー).....	P.372
L	オーディオ※	
M	トランクオープナーメインスイッチ.....	P.110

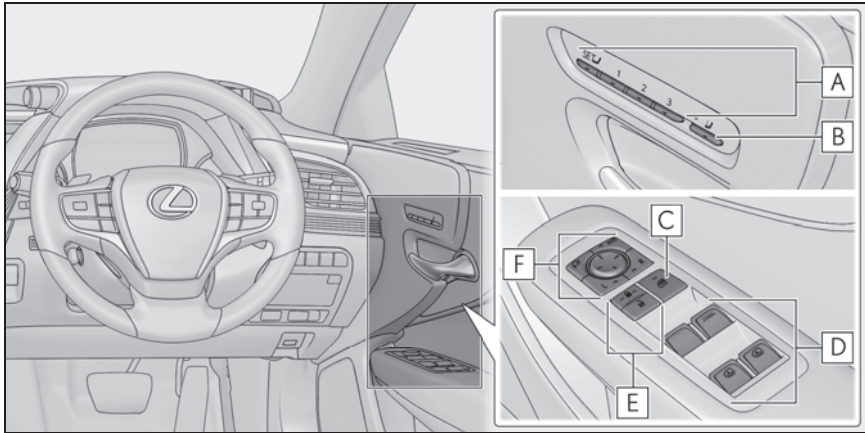
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

※ 別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。

■ スイッチ類

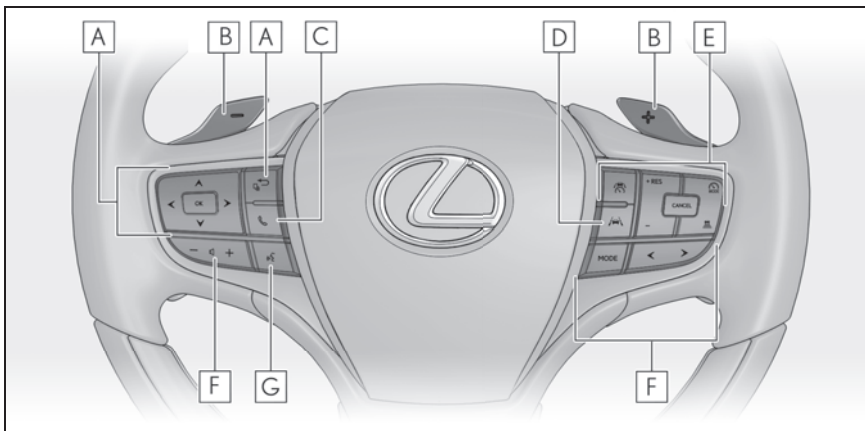


- A** ドライブモードセレクトスイッチP.352
- B** VSC（ビークルスタビリティコントロール）OFF スイッチP.358
スノーモードスイッチP.174
- C** HUD（ヘッドアップディスプレイ）スイッチP.79
- D** Stop & Start キャンセルスイッチP.323
- E** 車高選択スイッチP.354
- F** トランクオープナースイッチP.106
- G** 給油扉オープナースイッチP.194
- H** “ODO TRIP” スイッチP.76
- I** インstrumentパネル照度調整スイッチP.76



- A** ポジションメモリーボタン.....P.129
- B** 助手席操作モードボタンP.118
- C** ウィンドウロックスイッチ.....P.152
- D** パワーウィンドウスイッチ.....P.150
リヤドアサンシェードスイッチ★P.412
- E** ドアロックスイッチP.100
- F** ドアミラースイッチP.147

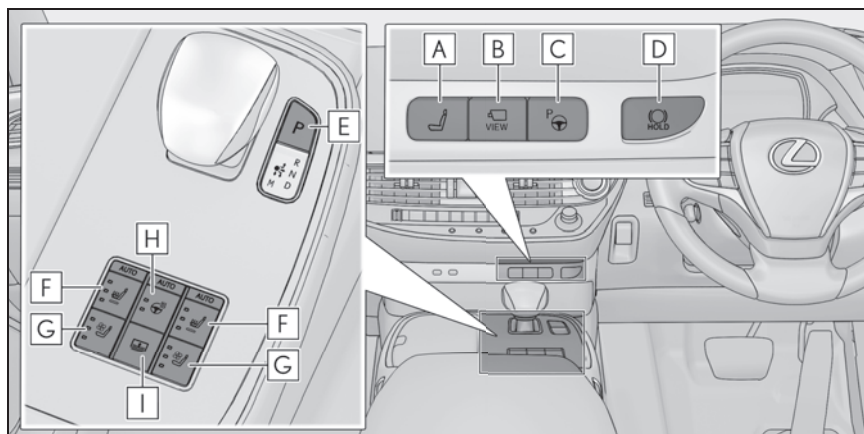
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。



- A** メーター操作スイッチP.82

- B** パドルシフトスイッチP.175, 176
- C** 電話スイッチ ※
- D** LTA（レーントレーシングアシスト）スイッチP.221
- E** クルーズコントロールスイッチP.246, 256
- F** オーディオ操作スイッチ ※
- G** トークスイッチ ※

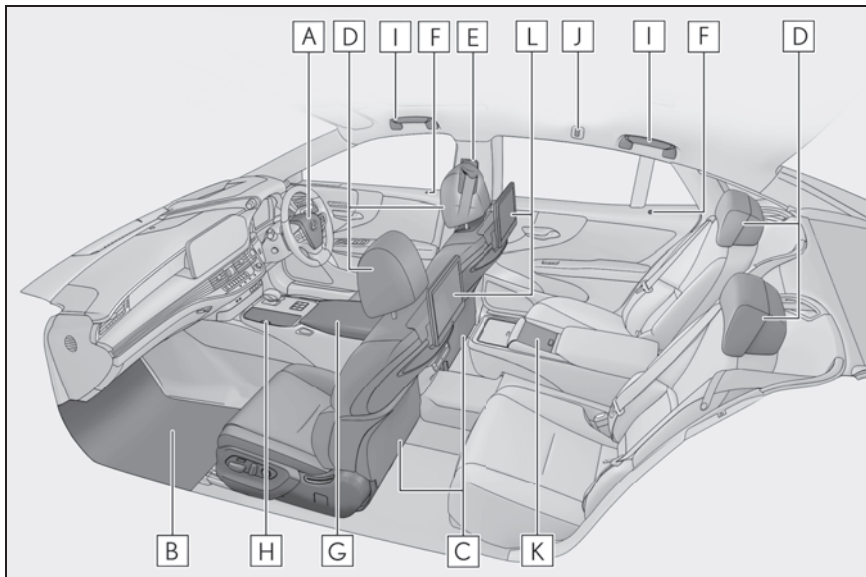
※ 別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。



- A** シートスイッチP.118
- B** カメラスイッチ ※
- C** Advanced Park（駐車支援システム）メインスイッチP.334
- D** ブレーキホールドスイッチP.181
- E** PポジションスイッチP.172
- F** シートヒータースイッチP.385
- G** シートベンチレータースイッチP.386
- H** ステアリングヒータースイッチP.385
- I** リヤサンシェードスイッチP.414

※ 別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。

■ 室内

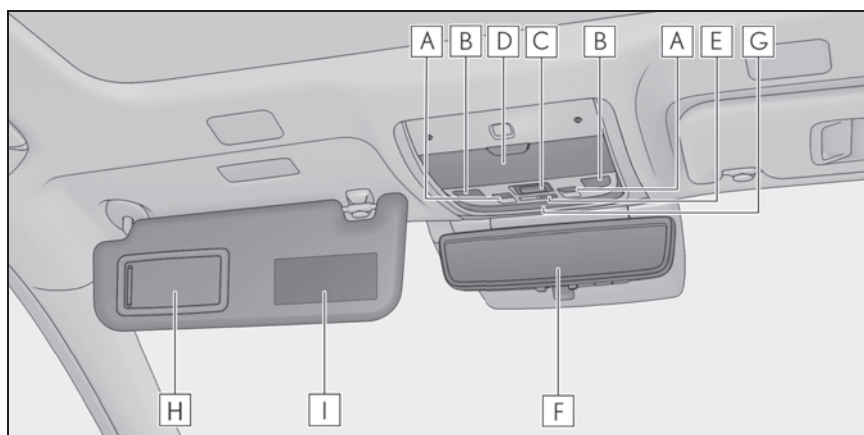


- A** SRS エアバッグP.33
- B** フロアマットP.26
- C** フロントシートP.117
- D** ヘッドレストP.135
- E** シートベルトP.29
- F** ドアロックボタンP.100
- G** コンソールボックスP.394
- H** カップホルダーP.393
- I** アシストグリップP.409
- J** コートフックP.409
- K** リヤマルチオペレーションパネル★P.368
- L** リヤシートエンターテインメントシステム★※

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

※ 別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。

■ 天井



- A** ムーンルーフスイッチ★P.153
- B** パーソナルランプP.388
- C** ヘルプネットスイッチパネル ※1
- D** 小物入れP.395
- E** インテリアランプドア連動スイッチP.388
- F** デジタルインナーミラーP.139
- G** インテリアランプP.388
- H** バニティミラーP.412
- I** サンバイザー ※2P.411

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

※1別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。

※2やむを得ず助手席にチャイルドシートを取り付ける場合には、チャイルドシートをうしろ向きに取り付けしないでください。重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。(→P.47)



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 26
 - 安全なドライブのために 27
 - シートベルト 29
 - SRS エアバッグ 33
 - ポップアップフード 39
 - 排気ガスに対する注意 41
- 1-2. お子さまの安全
 - お子さまを乗せるときは 43
 - チャイルドシート 44
- 1-3. 盗難防止装置
 - エンジンイモビライザーシステム
..... 59
 - オートアラーム 60

運転する前に

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

点検整備

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

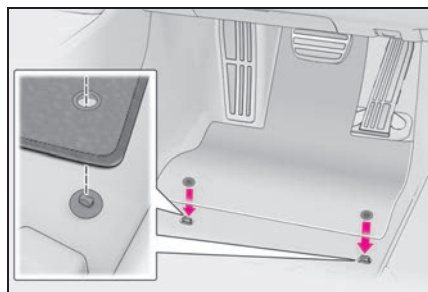
日常点検整備や点検項目などの詳細については、別冊「メンテナンスノート」を参照してください。

異常が見つかった場合は、レクサス販売店で必ず点検整備を受けてください。

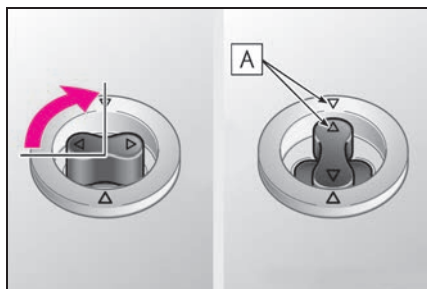
フロアマットを固定するには

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

- 1 固定フック（クリップ）にフロアマット取り付け穴をはめ込む



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



△ マーク **A** を必ず合わせてください。

固定フック（クリップ）の形状はイラストと異なる場合があります。

警告

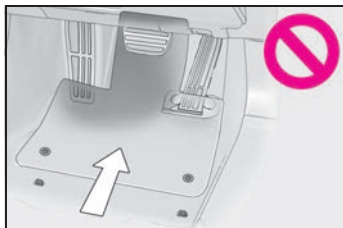
次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、フロアマットがずれて運転中に各ペダルと干渉し、思わぬスピードが出たり車を停止しにくくなるなど、事故の原因になり重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■ 運転席にフロアマットを敷くとき

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

警告**■ 運転する前に**

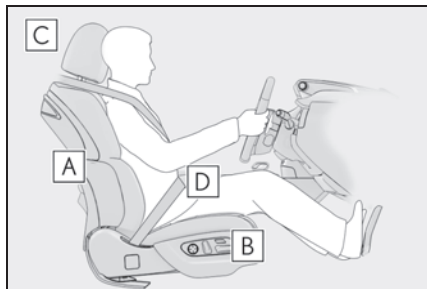
- フロアマットがすべての固定フック（クリップ）で正しい位置にしっかりと固定されていることを定期的に確認し、特に洗車後は必ず確認を行う



- エンジン停止およびシフトポジションがPの状態、各ペダルを奥まで踏み込み、フロアマットと干渉しないことを確認する

安全なドライブのために

安全に運転するために、走行前にシートやミラーなどを適切に調整してください。

正しい運転姿勢をとるには

- A** まっすぐ座り、運転操作時に体が背もたれから離れないよう、背もたれの角度を調整する（→P.117）
- B** ペダルがしっかりと踏み込み、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.117）
- C** ヘッドレストの中央が耳のいちばん上のあたりになるようにする（→P.135）
- D** シートベルトを正しく着用する（→P.29）

警告**■ 安全な運転のために**

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

警告

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

シートベルトを正しく着用するには

すべての乗員は、走行前に必ずシートベルトを正しく着用してください。(→P.29)

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)

ミラーを調整するには

後方が確実に確認できるように、インナーミラー・ドアミラーを正しく調整してください。(→P.139, 147)

シートベルト

走行前にすべての乗員は必ずシートベルトを正しく着用してください。

警告

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

■シートベルトの着用について

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

■妊娠中の女性の場合

医師に注意事項を確認の上、必ず正しく着用してください。(→P.30)
通常の着用のしかたと同じように、腰部ベルトが腰骨のできるだけ低い位置にかかるようにお腹のふくらみの下に、肩部ベルトは確実に肩を通し、お腹のふくらみを避けて胸部にかかるように着用してください。

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



■疾患のある方の場合

医師に注意事項を確認の上、必ず正しく着用してください。

■お子さまをのせるとき

→P.55

■シートベルトの損傷・故障について

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

警告

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

正しく着用するには



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

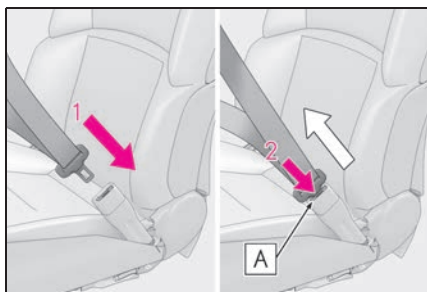
知識

■ お子さまのシートベルトの使い方

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

- シートベルトが正しい位置で着用できない小さなお子さまの場合は、お子さまの体に合った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。

着け方・はずし方



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

はずれないときは、ベルトをひき上げながら解除ボタン[A]を押してください。

知識

■ シートベルトロックの解除方法

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

せば、ベルトを引き出すことができます。

イーザーアクセスバックル（フロント席）★

ベルトを固定・解除しやすいよう、バックルが自動で動きます。

▶ 乗車時

運転席または助手席のドアを開けると、それぞれのバックルが上に動きます。プレートをバックルに挿し込むと、もとの位置にもどります。

▶ 降車時（運転席のみ）

ベルトを締めたままエンジンスイッチを OFF にすると、バックルが上に動きます。ベルトをはずすと、もとの位置にもどります。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

□ 知識

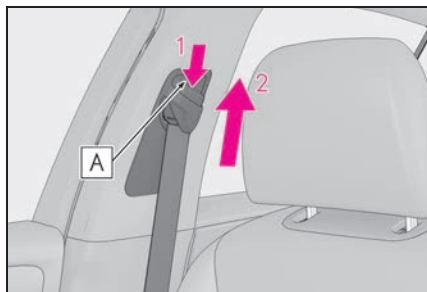
■ イーザーアクセスバックルの作動について

- バックルが上がった状態でプレートを挿し込まなかった場合でも、助手席に乗員がいない状態で走行すると、バックルはもとの位置にもどります。
- 降車後、ドアを開けたまま再度乗り込んでもバックルは作動しません。もう一度ドアを開閉することでバックルが作動します。

■ カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。（→P.511）

シートベルトの高さ調節（フロント席）



- 1 解除ボタン[A]を押しながら、アジャスターを下げる
 - 2 解除ボタン[A]を押しながら、アジャスターを上げる
- “カチツ”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

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

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

□ 知識

■ シートベルトプリテンショナーについて

シートベルトプリテンショナーは一度しか作動しません。玉突き衝突などで連続して衝撃を受けた場合でも、一度作動したあとは、その後の衝突では作動しません。

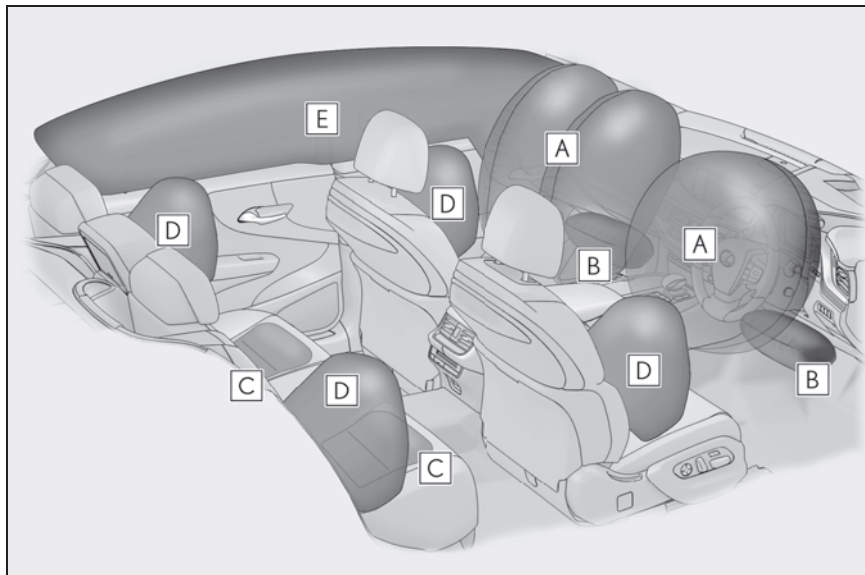
 **警告****■ プリテンショナー付きシートベルト
について**

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

SRS エアバッグ

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

SRS エアバッグシステム



A フロント SRS エアバッグ（運転席 SRS エアバッグ／助手席 SRS エアバッグ）

運転者と助手席乗員の頭や胸などへの衝撃を緩和

B SRS ニーエアバッグ

運転者と助手席乗員の衝撃緩和を補助

C SRS シートクッションエアバッグ★

・ リヤ外側席乗員の拘束に寄与

D SRS サイドエアバッグ

・ フロント席乗員の胸などへの衝撃を緩和
・ リヤ外側席乗員の胸などへの衝撃を緩和

E 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

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

 知識

■ SRS エアバッグが作動すると

- SRS エアバッグは高温のガスにより非常に速い速度でふくらむため、すり傷・やけど・打撲などを受けることがあります。
- 作動音と共に白いガスが発生します。
- エアバッグ周辺の部品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。
- すべてのドアが解錠されます。（→P.98）
- 自動的にブレーキと制動灯を制御します。（→P.357）
- 室内灯が自動で点灯します。（→P.389）
- 非常点滅灯が自動で点滅します。（→P.455）
- 燃料供給を停止します。（→P.464）
- G-Link の契約期間内は、次の場合、自動的に緊急通報がヘルプネットセンターに送信されます。オペレーターからの呼びかけに应答がない場合は、緊急車両などを手配します。詳しくは「ナビゲーションシステム取扱書」を参照してください。
 - ・ SRS エアバッグが作動した
 - ・ シートベルトプリテンショナーが作動した
 - ・ 後方から強い衝撃を受けた

■ 予防連携機能について

プリクラッシュセーフティによって側面衝突の可能性が高いと判断されたとき、SRS サイド&カーテンシールドエアバツ

グの作動準備を整えます。

■ 正面からの衝撃で SRS エアバッグが作動するとき

- 次のエアバッグは、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。
 - ・ フロント SRS エアバッグ
 - 次の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次の部品のみが作動する場合があります。
 - ・ シートベルトプリテンショナー
 - 後席の SRS シートクッションエアバッグ★は、シートベルトを着用していないときは作動しません。
 - 前面衝突時でも、特に衝撃が大きい場合は左右の SRS カーテンシールドエアバッグが作動する場合があります。
- ★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ 側面からの衝撃で SRS エアバッグが作動するとき

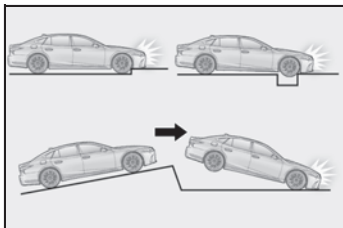
- 次の SRS エアバッグは、衝撃の強さが設定値（約 1.5t の車両が、約 20 ~ 30km/h の速度で客室へ直角に衝突した場合の衝撃の強さに相当する値）以上の場合に作動します。
 - ・ SRS サイドエアバッグ
 - ・ SRS カーテンシールドエアバッグ

■ 車両下部からの衝撃で SRS エアバッグが作動するとき

- 次の SRS エアバッグは、車両下部が固

いものにぶつかったときなどの状況で作動する場合があります。

- ・ フロント SRS エアバッグ
- ・ SRS ニーエアバッグ
- ・ SRS シートクッションエアバッグ★
- ・ SRS サイドエアバッグ
- ・ SRS カーテンシールドエアバッグ

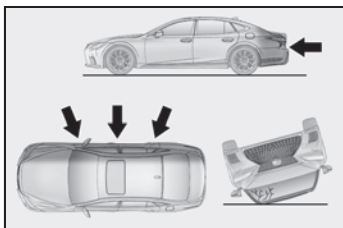


★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ SRS エアバッグが作動しないとき

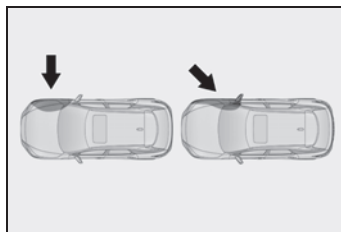
- 次の SRS エアバッグは、側面や後方からの衝撃・横転・または低速での前方からの衝撃では、通常は作動しません。ただし、それらの衝撃が前方への減速を十分に引き起こす場合には、作動することがあります。

- ・ フロント SRS エアバッグ
- ・ SRS ニーエアバッグ
- ・ SRS シートクッションエアバッグ★

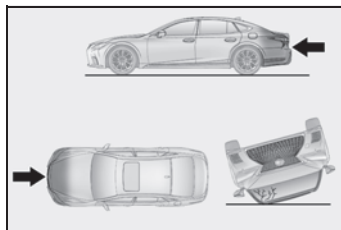


- 次の SRS エアバッグは、斜めから衝撃を受けた場合や、客室部分以外の側面に衝撃を受けたときに作動しない場合があります。

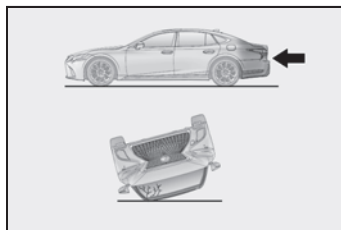
- ・ SRS サイドエアバッグ
- ・ SRS カーテンシールドエアバッグ



- 次のエアバッグは、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。
- ・ SRS サイドエアバッグ



- 次のエアバッグは、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。
- ・ SRS カーテンシールドエアバッグ



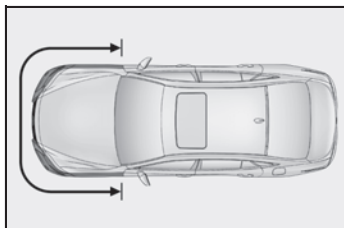
- ★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ レクサス販売店に連絡が必要な場合

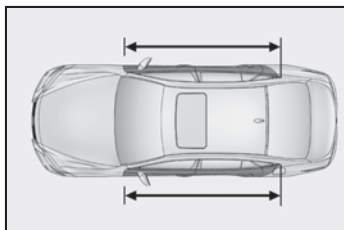
次のような場合には、点検・修理が必要になります。できるだけ早くレクサス販売店へご連絡ください。

- いずれかの SRS エアバッグがふくらんだとき
- 次のエアバッグはふくらまなかったが、事故で車両の前部を衝突したとき、または破損・変形などがあるとき

- ・ フロント SRS エアバッグ
- ・ SRS ニーエアバッグ
- ・ SRS シートクッションエアバッグ★



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



- 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
- シートクッション★の表面が傷付いたり、ひび割れたり、その他の損傷を受けたとき
- SRS サイドエアバッグが内蔵されているシート表面が傷付いたり、ひび割れたり、その他の損傷を受けたとき
- SRS カーテンシールドエアバッグが内蔵されているフロントピラー・リヤピラー部・ルーフサイド部が傷付いたり、ひび割れたり、その他の損傷を受けたとき

★：グレード、オプションなどにより、装

備の有無があります。

警告

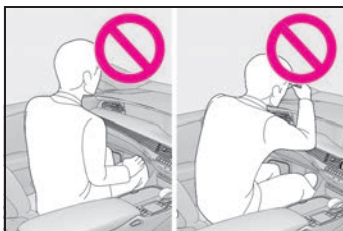
■ SRS エアバッグについて

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

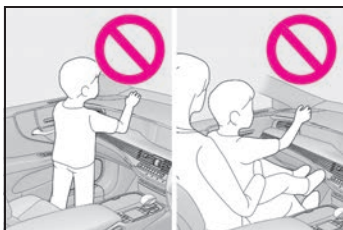
- 運転者と乗員すべてがシートベルトを正しく着用してください。SRS エアバッグはシートベルトを補助するためのものです。
- 助手席 SRS エアバッグは強い力でふくらむため、特に乗員がエアバッグに近付きすぎると、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。乗員が SRS エアバッグのふくらむ場所に近い場合は特に危険です。シートの背もたれを調整して、シートをできるだけ SRS エアバッグから離し、まっすぐに座ってください。
- おおさまがシートにしっかり座っていないと、SRS エアバッグのふくらむ衝撃で重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。おおさま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。おおさまはリヤ席に乘坐、チャイルドシートまたはシートベルトを着用させることをおすすめします。(→P.44)

警告

- シートの縁に座ったり、ダッシュボードにもたれかかったりしない



- お子さまを助手席 SRS エアバッグの前に立たせたり、ひざの上に抱いたりしない
- 運転者および助手席乗員は、ひざの上に何も持たない



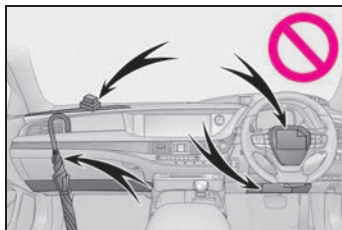
- ドアやフロントピラー・センターピラー・リアピラー・ルーフサイドレールへ寄りかからない



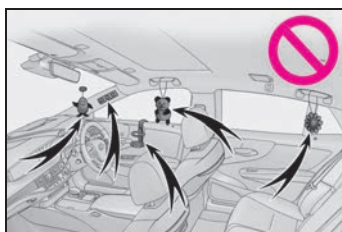
- ドアに向かってひざをついたり、窓から顔や手を出したりしない



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



- ドア・フロントウインドウガラス・ドアガラス・フロントピラーおよびリアピラー、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.480）



- コートフックにハンガーなどの硬いものをかけないでください。SRS カーテンシールドエアバッグが作動したときに投げ出されて重大な傷害におよぶが、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

警告

- SRS エアバッグがふくらむ場所にビニールカバーが付いている場合は、取り除いてください。
- エアバッグがふくらむ場所を覆うようなアクセサリを使用しないでください。エアバッグが作動する際、アクセサリが干渉するおそれがあります。そのようなアクセサリがエアバッグが正常に作動するのをさまたげ、システムを不能にしたり、またはエアバッグが誤って作動したりして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- SRS エアバッグシステム構成部品の周辺およびフロントドアの周辺は、強くたたか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部分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
- 次の部品周辺の修理・取りはずし・改造
 - ・ 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
 - ・ フロントドアパネル
 - ・ フロントドアトリム
 - ・ フロントドアスピーカー
- フロントドアパネルの穴あけなどの改造
- 次の部品やその周辺の修理・改造
 - ・ フロントフェンダー
 - ・ フロントバンパー
 - ・ 車内側面部
- 次の部品、または装置の取り付け
 - ・ グリルガード
 - ・ 除雪装置
 - ・ ウインチ
- サスペンションの改造

警告

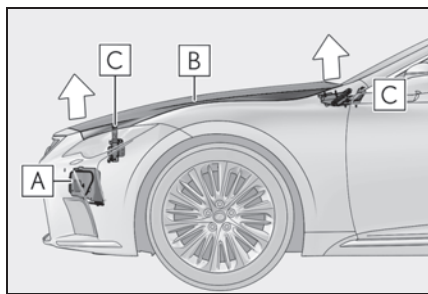
- CD プレーヤー・無線機などの電化製品の取り付け

ポップアップフード

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

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

システムの構成部品



- A** センサー
- B** ボンネット
- C** リフター

知識

■ ポップアップフードについて

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

■ 予防連携機能について

プリクラッシュセーフティによって歩行者・自転車運転者との衝突の可能性が高

いと判断されたとき、ポップアップフードの作動準備を整えます。

■ポップアップフードが作動するとき

次のような衝撃を受けたときに作動します。

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

■ポップアップフードが作動しにくいとき

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

■ポップアップフードが作動しないとき

次のようなときは作動しません。

- 横たわっている人に衝突したとき
- 作動速度範囲外での走行時にフロントバンパーが衝撃を受けたとき
- 横方向や後部から衝撃を受けたとき

- 横転、転覆したとき（事故の状況、形態によっては、ポップアップフードが作動することがあります）

⚠ 警告

■ポップアップフードが作動したとき

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

⚠ 注意

■ポップアップフードについて

- ボンネットが完全に閉まっていないと、正常に作動しないおそれがあります。走行前にボンネットが閉まっていることを必ず確認してください。

注意

- 4輪とも指定されたサイズのタイヤを指定空気圧で使用してください。異なるサイズのタイヤを使用すると、システムが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- フロントバンパー周辺に何かがかぶったときは、ポップアップフードが作動していても、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ときは、レクサス販売店にご相談ください。
- フロントバンパー・ボンネット・サスペンションなどを純正品以外のものに交換しないでください。また、取りはずしたりしないでください。システムが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- フロントバンパーやボンネットにものを取り付けしないでください。衝撃を正しく検知できず、システムが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- ボンネットを強く閉めたり、リフターに荷重を加えないでください。リフターが損傷し、システムが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- サスペンションを改造しないでください。車高が変わると、システムが正常に作動しなくなるおそれがあります。

排気ガスに対する注意

排気ガスには吸引すると人体に有害な物質が含まれています。

警告

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

お守りいただかないと、排気ガスが車内に侵入し、多量の排気ガスが眠気を招き事故の原因となるほか、重大な健康障害におよぶが、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。

- 長時間エンジンをかけたままにしないでください。

やむを得ないときは、開かれた場所に車を止め、排気ガスが車内に入っていないことを確認してください。

- 降雪時や雪が積もった場所では、エンジンをかけたままにしないでください。まわりに積もった雪で排気ガスが滞留して、車内に侵入するおそれがあります。

**■ 排気管について**

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

お子さまを乗せるときは

お子さまを乗せるときは、次のことをお守りください。

- お子さまにも必ずシートベルトを着用させてください。シートベルトを正しく着用できない小さなお子さまを乗せるときは、適切なチャイルドシートをご用意ください。(→P.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に、チャイルドプロテクター(→P.102)・ウィンドウロックスイッチ(→P.152)をご使用ください。
- 小さなお子さまには、パワーウィンドウ・ボンネット・トランクやシートなど、体を挟まれるおそれがある装備類を操作させないでください。

警告

■ お子さまを乗せるときは

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

- 車にお子さまを乗せる場合は、お子さまの安全を確保するための注意事項やチャイルドシートの取り付け方などをまとめた「チャイルドシート」を参照してください。(→P.44)

チャイルドシート

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

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

目次

- 知っておいていただきたいこと：
P.44
- チャイルドシートを使用するとき：
は：P.45
- シート位置別チャイルドシートの適合性について：P.48
- チャイルドシートの取り付け方法：
P.53
- ・ シートベルトで固定する：P.54

- ・ ISOFIX ロアアンカレッジで固定する：P.56
- ・ トップテザーアンカレッジを使用する：P.57

知っておいていただきたいこと

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

警告

■ お子さまを乗せるときは

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

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

警告

- レクサスでは、お子さまの年齢や体の大きさに合った適切なチャイルドシートをリヤシートに取り付けることを推奨します。事故統計によると、フロントシートよりリヤシートに適切に取り付けるほうがより安全です。
 - お子さまを腕の中に抱くのはチャイルドシートのかわりにはなりません。事故の際、お子さまがフロントウィンドウガラスや乗員、車内の装備にぶつかるおそれがあります。
- **チャイルドシートについて**
- 次のことをお守りいただかないと、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに飛ばされるなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- 事故等で車両に強い衝撃を受けた場合は、チャイルドシートにも目に見えない破損があるおそれが強いいため、再使用しないでください。
 - チャイルドシートによっては、取り付けができない、または取り付けが困難な場合があります。その場合は、車への取り付けに適したチャイルドシートであるか確認してください（→P.48）。本書のチャイルドシート固定方法およびチャイルドシートに付属の取扱説明書をよくお読みの上、確実に取り付け、使用方法をお守りください。
 - チャイルドシートを使用しないときであっても、シートに適切にしっかりと取り付けられた状態にしてください。ゆるめた状態で客室内に置くことは避けてください。

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

チャイルドシートを使用するとき

■ 助手席にチャイルドシートを取り付けるとき

お子さまの安全のために、チャイルドシートはリヤシートに取り付けてください。

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

- シートをいちばんうしろに下げる
- 背もたれを可能な限り起こす
- クッション前端をいちばん下に下げる
- シートの高さをいちばん高い位置まで上げる
- ランバーサポートをいちばんうしろに下げる
- ショルダーサポート★をいちばんうしろに下げる
- ペルビックサポートをいちばんうしろに下げる
- バックサイドサポート★をいちばん開く
- クッションサイドサポート★をいちばん開く
- ヒップサポート★をいちばん下に下げる

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



★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

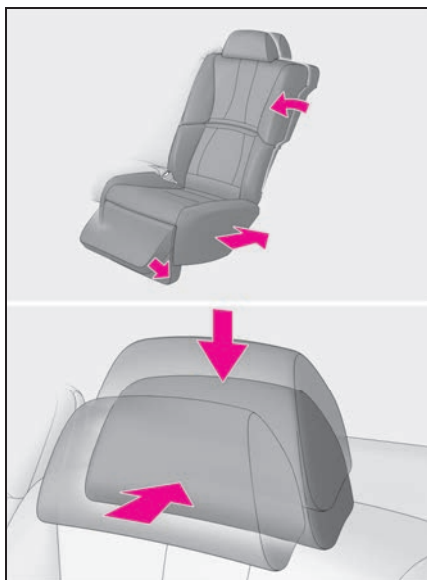
■ パワーリヤシート★にチャイルドシートを取り付けるとき

パワーリヤシートにチャイルドシートを取り付ける場合には、パワーリヤシートを次のように調整し、チャイルドシートを取り付けてください。

- シートをいちばんうしろに下げる
- 背もたれを可能な限り起こす
- クッション前端をいちばん下に下げる
- ヘッドレストをいちばん低くし、いちばんうしろにする
- ショルダーサポートをいちばんうしろに下げる
- ランバーサポートをいちばんうしろに下げる
- ペルビックサポートをいちばんうしろに下げる
- 自動シート作動を OFF にする

(→P.128)

- オットマン付きシート★：背もたれをいちばん上まで起こし、オットマン（フットレスト）を格納する



★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

⚠ 警告

■ チャイルドシートを使用するとき

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

警告

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

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

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

警告

警告

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

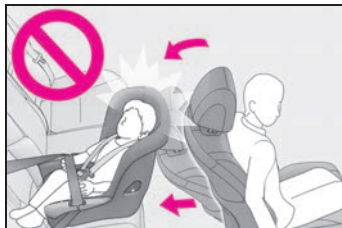


- チャイルドシートに座らせている場合でも、ドア・シート・フロントピラー・リヤピラー・ルーフサイドレール付近にお子さまの頭や体のどの部分も、もたれかけないようにしてください。SRS エアバッグがふくらんだ場合、大変危険であり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



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

- お子さまの年齢や体の大きさに合ったチャイルドシートを使用して、リヤシートに取り付けてください。
- 運転席とチャイルドシートが干渉し、チャイルドシートが正しく取り付けられない場合は、助手席側のリヤ席に取り付けてください。



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

シート位置別チャイルドシートの適合性について

■ シート位置別チャイルドシートの適合性一覧表について

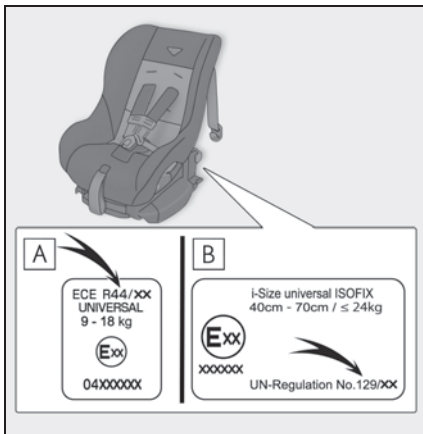
シート位置別チャイルドシートの適合性（→P.49）は、使用可能なチャイルドシートの種類や取り付け可能な座席位置を記号で表しています。また、お子さまに合った推奨チャイルドシートについても選択することができます。

推奨チャイルドシートについては、「推奨チャイルドシートと適合性一覧表」を確認してください。（→P.52）次に記載されている、「シート位置別チャイルドシートの適合性を確認する前に」も併せて確認してください。

■ シート位置別チャイルドシートの適合性を確認する前に

1 チャイルドシートの規格を確認する

UN(ECE) R44※¹ または、UN(ECE) R129※¹ に適合したチャイルドシートを使用してください。
適合したチャイルドシートには、次の認可マークが表示されています。
チャイルドシートに付いている認可マークを確認してください。



法規番号の表示例

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

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

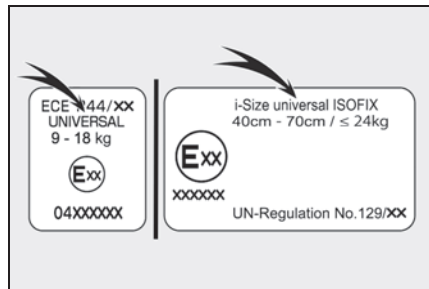
2 チャイルドシートのカテゴリーを確認する

チャイルドシートのカテゴリーが次のどのカテゴリーに該当するのか、チャイルドシートの認可マー

クを確認ください。

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

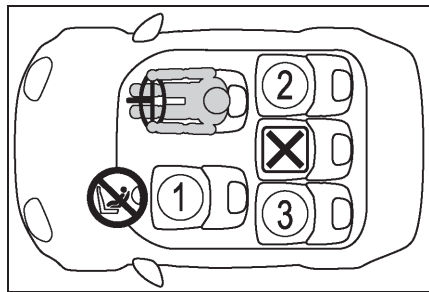
- ・ユニバーサル「universal（汎用）」
- ・セミユニバーサル「semi-universal（準汎用）」
- ・リストラクティブド「restricted（限定）」
- ・ビークルスペシフィック「vehiclespecific（特定車両）」







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

※²表示されているマークは、商品により異なります。

■ シート位置別チャイルドシートの適合性



<p>①</p> <p>※1, 2, 3</p>	<p>UF</p> <p>※4</p>
<p>②</p> <p>※2, 3</p>	<p>U L</p> <p> </p>
<p>③</p> <p>※2, 3</p>	<p>U L</p> <p> </p>



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

車両のシートベルトで固定するタイプの前向きに取付けるユニバーサル（汎用）カテゴリのチャイルドシートに適しています。



推奨チャイルドシートと適合性一覧表（→P.52）に記載されたチャイルドシートに適しています。



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



トップテザーアンカレッジが装備されています。



チャイルドシートの取り付けに適していません。



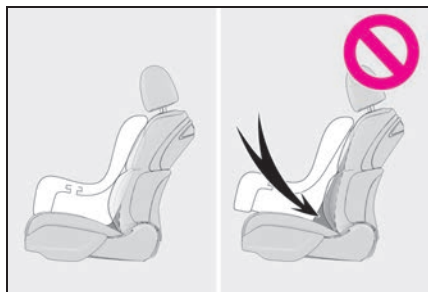
やむを得ず助手席にチャイルドシートを取り付ける場合には、チャイルドシートをうしろ向きに取り付けしないでください。

※1シートをいちばんうしろに下げた状態で取り付けてください。シートの高さ

調整ができる場合は、いちばん高い位置に調整してください。

※2背もたれを可能な限り起こしてください。

前向きにチャイルドシートを取り付けるときに、背もたれとチャイルドシートの間にはすき間がある場合は、背もたれとチャイルドシートのすき間が少なくなるように背もたれを調整してください。



※3ヘッドレストとチャイルドシートが干渉してチャイルドシートが正しく取り付けられない場合、ヘッドレストの取りはずしが可能なときは、ヘッドレストを取りはずしてください。

取りはずしができない場合は、ヘッドレストをいちばん上まで上げてください。

※4チャイルドシートを必ず、前向きで使用してください。

■ チャイルドシート取り付けに関する詳細情報

着座位置			
シート位置の番号	①	②	③
ユニバーサル（汎用）ベルト式が搭載可能な着座位置（有/無）	有 前向きのみ	有	有
アイサイズ着座位置（有/無）	無	有	有
搭載可能な横向きチャイルドシートの治具（L1/L2）	×	×	×
搭載可能なうしろ向きチャイルドシートの治具（R1/R2X/R2/R3）	×	R1, R2X, R2, R3	R1, R2X, R2, R3
搭載可能な前向きチャイルドシートの治具（F2X/F2/F3）	×	F2X, F2, F3	F2X, F2, F3
搭載可能なジュニアシートの治具（B2/B3）	B2, B3 シートベルト固定のみ	B2, B3	B2, B3

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

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

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

治具	使用の向き・形状・大きさ
B2	ジュニアシート
B3	ジュニアシート

■ 推奨チャイルドシートと適合性一覧表

▶ パワーリヤシート非装着車

推奨チャイルドシート	適応範囲	搭載する向き	着座位置		
			①	②	③
レクサス純正 NEO G-Child i-Size	身長：～83cm (体重：～13kg)	うしろ向き	×	○	○
	月齢 15 か月以上かつ、 身長：76～100cm (体重：～18kg)	前向き	×	○	○
レクサス純正 NEO G-Child Junior	身長：100～150cm (体重：15～36kg)	前向きのみ	×	○	○

▶ パワーリヤシート装着車

推奨チャイルドシート	適応範囲	搭載する向き	着座位置		
			①	②	③
レクサス純正 NEO G-Child i-Size	身長：～83cm (体重：～13kg)	うしろ向き	×	○	○
	月齢 15 か月以上かつ、 身長：76～100cm (体重：～18kg)	前向き	×	○	○
レクサス純正 NEO G-Child Junior	身長：100～150cm (体重：15～36kg)	前向きのみ	×	×	×

チャイルドシートの隣の席を使用するときは、肩部ベルトが確実に肩を

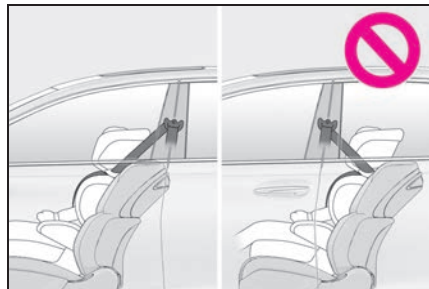
通り、腰部ベルトが腰骨のできるだけ低い位置に密着することを確認し

てください。チャイルドシートの隣の席に座ったときに、チャイルドシートの種類によっては、乗員の体またはシートベルトがチャイルドシートと干渉するためシートベルトが正しく着用できず、十分な効果を発揮できない場合があります。その場合は、他の席を使用してください。お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

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

で背もたれを調整してください。

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



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

チャイルドシートの取り付け方法

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

	固定方法	ページ
シートベルトで固定する		P.54
ISOFIX ロアアンカレッジで固定する		P.56
テザーベルトを固定する		P.57

チャイルドシートをシートベルトで固定する

■ シートベルトで固定する

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

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

提供する「車種別適合リスト」を参照するか、販売業者へお問い合わせの上、適合性を確認してください。（→P.49, 49）

1 助手席：

やむを得ず助手席にチャイルドシートを取り付ける場合は、助手席シートを正しく調整してください。（→P.45）

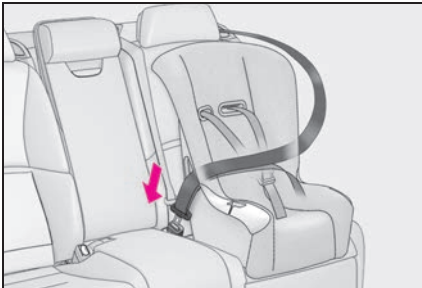
パワーリヤシート★：

背もたれとチャイルドシートの間

にすき間がある場合は、背もたれとチャイルドシートのすき間が少なくなるように背もたれを調整してください。(→P.46)

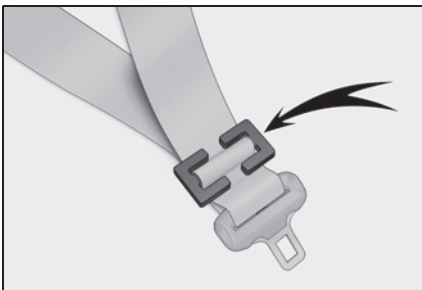
- 2 チャイルドシートにシートベルトを取り付け、プレートをバックルに“カチッ”と音がするまで押し込む。ベルトがねじれていないようにする

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



- 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)



- 4 取り付け後はチャイルドシートを前後左右にゆすり、しっかりと固

定されていることを確認してください。(→P.55)

- ★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ チャイルドシートの取りはずし

バックルの解除ボタンを押し、シートベルトをチャイルドシートから取りはずす

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

チャイルドシートを抑えながらバックルの解除をしてください。

シートベルトは自動的に巻き取られますので、ゆっくりもどしてください。

⚠ 警告

■ チャイルドシートを取り付けるとき

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

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

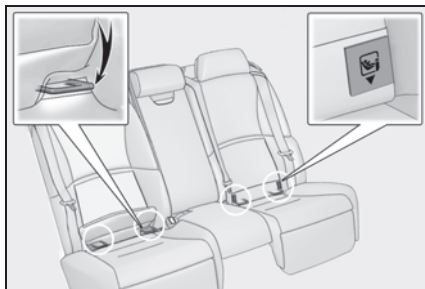
警告

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

チャイルドシートを ISOFIX ロアアンカレッジで固定する

■ ISOFIX ロアアンカレッジについて

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



■ ISOFIX ロアアンカレッジで固定する

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

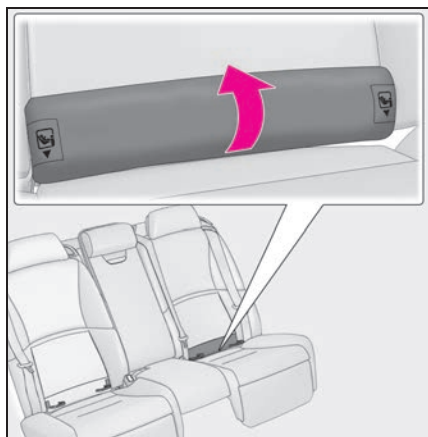
お手持ちのチャイルドシートが「ユニバーサル」カテゴリでない（または必要な情報が表の中にある）場合は、チャイルドシートメーカーが提供する「車種別適合リスト」を参

照するか、販売業者へお問い合わせの上、適合性を確認してください。(→P.49, 49)

1 パワーリヤシート★：背もたれを可能な限り起こす

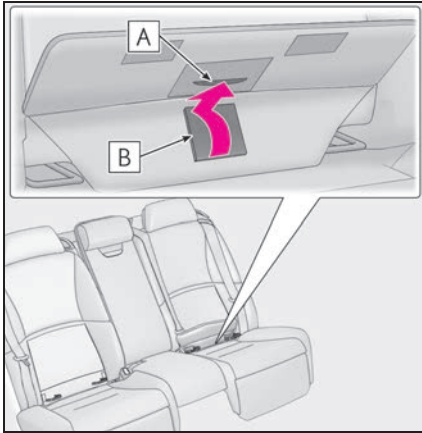
前向きにチャイルドシートを取り付けるときに、背もたれとチャイルドシートの間にすき間がある場合は、背もたれとチャイルドシートのすき間が少なくなるように背もたれを調整してください。

2 カバーを開ける



3 カバー裏面のスリット[A]にプレート[B]を挿し込む

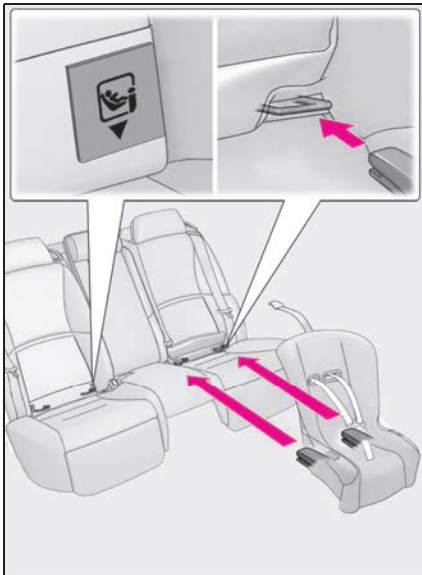
カバーが開いた状態で保持されます。



4 チャイルドシートをシートに取り付ける

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

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



- 5 取り付けしたチャイルドシートを前後左右にゆすり、固定されていることを確認する（→P.55）

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

警告

■ チャイルドシートを取り付けるとき

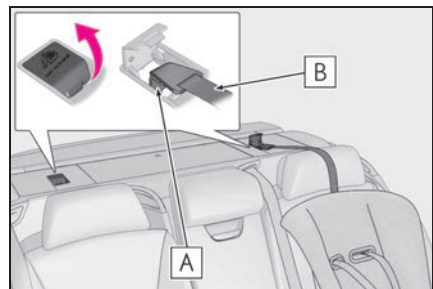
次のことを必ずお守りください。
お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

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

トップテザーアンカレッジを使用する

■ トップテザーアンカレッジについて

この車はリヤ外側席にトップテザーアンカレッジが装備されています。
テザーベルトを固定するときに使います。



A トップテザーアンカレッジ

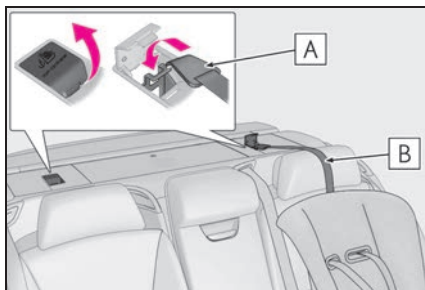
B テザーベルト

■ テザーベルトをトップテザーアンカレッジに固定する

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

フタを開けてトップテザーアンカレッジにフックを固定し、テザーベルトを締める

テザーベルトをピンと張り、フックがしっかり固定されていることを確認します。(→P.55)



A フック

B テザーベルト

●必ずチャイルドシートに付属の取扱説明書をよくお読みの上、確実に取り付け、使用方法をお守りください。

⚠ 注意

■ **トップテザーアンカレッジについて**
使用しないときはフタを確実に閉めてください。開けたままにしておくとフタが破損するおそれがあります。

⚠ 警告

■ チャイルドシートを取り付けるとき

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

- テザーベルトがしっかり固定されて、ベルトがねじれていないか確認してください。
- テザーベルトはトップテザーアンカレッジ以外に掛けないでください
- チャイルドシートを固定したあとは、シートを調整しないでください。

エンジンイモバイザーシステム

キーに信号発信機が内蔵しており、あらかじめ登録されたキー以外ではエンジンを始動できません。

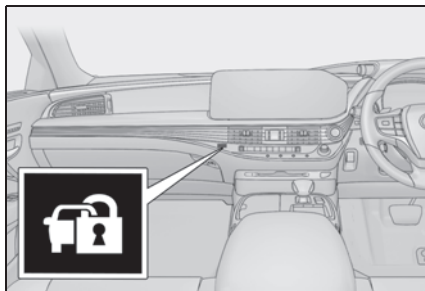
車両から離れる場合は、車内にキーを残さないでください。

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

システムを作動させるには

エンジンスイッチを OFF にすると、システムの作動を知らせるためにインジケーターが点滅します。

登録されたキーを携帯し、エンジンスイッチをアクセサリ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

エンジンイモバイザーシステムのメンテナンスは不要です。

■ システムが正常に作動しないとき

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

注意

■ エンジンイモバイザーシステムを正常に作動させるために

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

オートアラーム

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

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

※ 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、スマートフォンアプリへお知らせすることができます。詳しくは、別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。

オートアラームを設定／解除／停止する

■ ドアを施錠する前の確認

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

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

いか

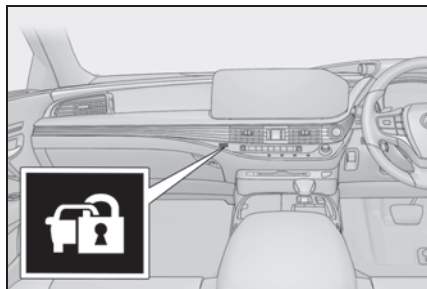
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ オートアラームを設定するには

ドア・トランク・ボンネットを閉め、スマートエントリー&スタートシステム・ワイヤレスリモコンを使って施錠します。

30 秒以上経過すると、自動的に設定されます。

オートアラームがセットされるとインジケータは点灯から点滅にかわります。



■ オートアラームを解除／停止するには

次のいずれかを行ってください。

- 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

■ オートアラームの設定について

トランク・ボンネットを開けていても、すべてのドアが閉じていれば、オートア

ラームは設定できます。

■メンテナンスについて

オートアラームシステムのメンテナンスは不要です。

■G-Link（ご契約のお客様のみ）

- うっかり通知機能によって、施錠のし忘れや非常点滅灯の消し忘れ、ドアガラスの閉め忘れ、ムーンルーフ★の閉め忘れなどを、Eメールやスマートフォンアプリ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スマートフォンアプリで確認できます。

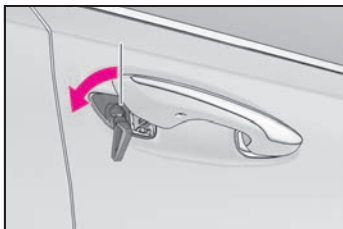
詳しくは、別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

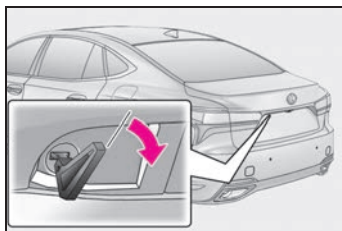
■オートアラームの作動について

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。

- メカニカルキーを使ってドアを解錠したとき



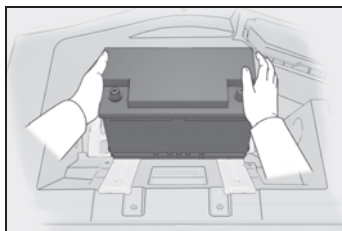
- メカニカルキーを使ってトランクを解錠したとき



- 車内に残った人が、ドア・トランク・ボンネットを開けたり、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.498）



■オートアラーム作動によるドアロック機能

次のような場合、車内への不正な侵入を防止するため自動的にドアが施錠されることがあります。

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

⚠ 注意

■ オートアラームを正常に作動させるために

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

侵入・傾斜センサー

■ 侵入・傾斜センサーの検知について

- 侵入センサーは、車内に不正に入り込んだ侵入者の動きを超音波で検知するセンサーです。侵入者の動きで検知するため、ドアを開けずガラスを割って入り込んだ侵入者なども検知できます。
- 傾斜センサーは、車両の傾きの変化を検知するセンサーです。けん引などで車が盗難される場合などを検知します。


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・傾斜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.60)

■ 侵入・傾斜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・傾斜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 センターディスプレイの  を選択する

- 2 “車両カスタマイズ” を選択する
- 3 “その他” を選択する
- 4 “セキュリティセンサー” の  (ON) を選択する

侵入 / 傾斜センサーが停止します。

もう一度選択すると、侵入・傾斜センサーは再びセットされます。

知識

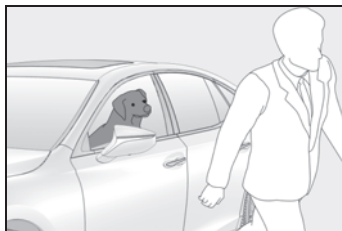
■ 侵入・傾斜センサーの作動・停止について

- 侵入・傾斜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・傾斜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による解錠操作を行うと、侵入・傾斜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・傾斜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

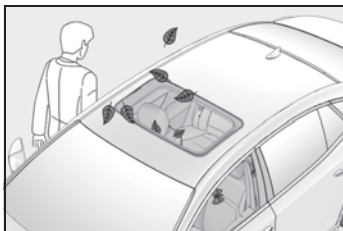
次のような場合、侵入センサーの検知によりオートアラームが作動することがあります。状況に応じ、侵入センサーを停止してからアラームを設定してください。

- 車内に乗員やペットなどを残して車両から離れる場合

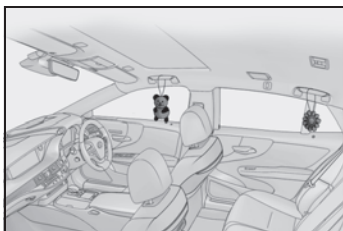


- ドアガラスやムーンルーフ★などが開いている場合、次のものを検知することがあります。

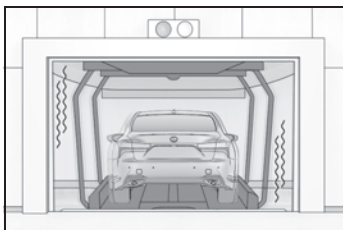
- ・ 室内に入った落ち葉・虫・風など
- ・ 他車の侵入センサーなどが発する超音波
- ・ 室外の歩行者の動き



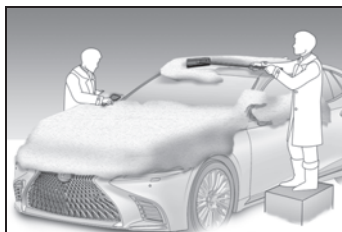
- 蛾やハエなど小さな虫が車内にいる場合
- マスコットやアクセサリをぶら下げた状態で取り付けたり、コートフックに衣類をかけているときなど、動きやすいものが車内にある場合



- 立体駐車場のような振動や騒音の激しい場所に駐車したとき



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



- 高圧洗車機や自動洗車機などを使うとき
- ひょうや落雷などにより、連続的な衝撃や振動が車両に伝わったとき
- ★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ 傾斜センサーについての留意事項

次のような場合、傾斜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、傾斜センサーを停止してからアラームを設定してください。

- フェリー・トレーラー・列車などで運搬するとき
- 立体駐車場に駐車したとき
- 車両移動をともなう洗車機を使用するとき
- タイヤ空気圧が少ないとき
- ジャッキアップするとき
- 地震や路面陥没が起きたとき
- ルーフキャリアにスキー板やスノーボード等を積んだり、荷降ろしするとき

 注意**■ 侵入センサーを正しく作動させるために**

- センサーの穴はふさがないようにしてください。



- センサーの穴に向かって、直接消臭スプレーなどを噴霧しないでください。



- 運転席と助手席のシートのあいだに、レクサス純正品以外のアクセサリ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。

2-1. 計器の見方

警告灯／表示灯.....	66
計器類.....	70
マルチインフォメーションディスプレイ.....	77
ヘッドアップディスプレイ.....	79
ディスプレイの表示内容.....	82

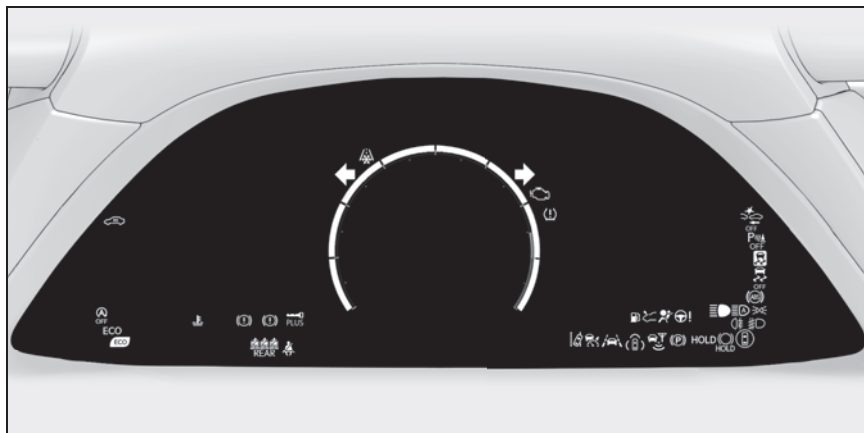
警告灯／表示灯

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

メーターの警告灯／表示灯

次のイラストは、説明のためすべての警告灯／表示灯を示しています。

メーターの表示状態によって、一部の警告灯／表示灯の位置が異なります。



警告灯一覧

システム異常などを警告します。



ブレーキ警告灯 ※1
(→P.465)

(赤色)



ブレーキ警告灯 ※1
(→P.465)

(黄色)



高水温警告灯 ※2 (→P.465)



充電警告灯 ※2 (→P.465)



油圧警告灯 ※2 (→P.466)



エンジン警告灯 ※1
(→P.466)



SRS エアバッグ／プリテン
ショナー警告灯 ※1
(→P.466)



ポップアップフード警告灯 ※1
(→P.466)



ABS & ブレーキアシスト警告
灯 ※1 (→P.466)



ペダル誤操作警告灯 ※2
(→P.467)



パワーステアリング警告灯 ※1
(→P.467)

(赤色)



パワーステアリング警告灯 ※1
(→P.467)

(黄色)

-  燃料残量警告灯 (→P.467)
-  運転席・助手席シートベルト非着用警告灯 (→P.467)
-  リヤ席シートベルト非着用警告灯 (→P.468)
-  タイヤ空気圧警告灯 ※1 (→P.468)
-  Stop & Start キャンセル表示灯 ※1 (→P.468)
(点滅)
-  スリップ表示灯 ※1 (→P.468)
-  パーキングブレーキ表示灯 (→P.469)
(点滅)
-  ブレーキホールド作動表示灯 ※1 (→P.469)
(点滅)
-  クリアランスソナー OFF 表示灯 ※1 (→P.469)
-  PCS 警告灯 ※1 (→P.469)
-  LTA 表示灯 (→P.469)
(黄色)
-  LDA 表示灯 (→P.470)
(黄色)
-  PDA 表示灯 (→P.470)
(黄色)
-  レーダークルーズコントロール表示灯 (→P.470)
(黄色)
-  クルーズコントロール表示灯 (→P.470)
(黄色)
-  運転支援情報表示灯 ※1 (→P.471)

※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 マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

警告


















■安全装置の警告灯が点灯しないとき

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

表示灯一覧

システムの作動状況を表示します。

-  方向指示表示灯 (→P.177)
-  尾灯表示灯 (→P.183)
-  ハイビーム表示灯 (→P.185)
-  AHB 表示灯 (→P.209)
-  AHS 表示灯 (→P.206)
-  マルチウェザーライト表示灯 (→P.186)
-  リヤフォグランプ表示灯★ (→P.187)
-  Stop & Start 表示灯 ※1 (→P.323)
-  Stop & Start キャンセル表示灯 ※1, 2 (→P.323)

	スリップ表示灯 ※1 (→P.358) (点滅)		LDA OFF 表示灯 ※2 (→P.232)
	VSC OFF 表示灯 ※1, 2 (→P.358)		PDA 表示灯 (→P.237) (緑色)
	エアサスペンション HIGH モード表示灯 (→P.355)		PDA 表示灯 (→P.237) (白色)
	パーキングブレーキ表示灯 (→P.178)		レーダークルーズコントロ ール表示灯 (→P.248) (緑色)
	ブレーキホールドスタンバイ 表示灯 ※1 (→P.181)		レーダークルーズコントロ ール表示灯 (→P.248) (白色)
	ブレーキホールド作動表示灯 ※1 (→P.181)		クルーズコントロール表示灯 (→P.256) (緑色)
	エコドライブインジケータ ランプ ※1 (→P.83)		クルーズコントロール表示灯 (→P.256) (白色)
	低温表示灯 ※3 (→P.70)		ドアミラーインジケータ ※5 (→P.267, 281, 293)
	セキュリティ表示灯 ※4 (→P.59, 60)		クリアランスソナー OFF 表示 灯 ※1, 2, 6 (→P.286)
	ITS Connect アイコン (→P.319)		クリアランスソナー検知表示 灯 ※7 (→P.286)
	ITS Connect アイコン (→P.319)		運転支援情報表示灯 ※1, 2 (→P.267, 281, 293, 298, 301)
	ITS Connect アイコン (→P.319)		スノーモード表示灯 (→P.174)
	プラスサポート表示灯★ (→P.312)		カスタムモード表示灯 (→P.352)
	PCS 警告灯 ※1, 2 (→P.220)		コンフォートモード表示灯 (→P.352)
	LTA 表示灯 (→P.224) (緑色)		エコドライブモード表示灯 (→P.352)
	LTA 表示灯 (→P.224) (白色)		スポーツ S モード表示灯 (→P.352)
	LDA 表示灯 (→P.232) (緑色)		スポーツ S+ モード表示灯 (→P.352)
	LDA 表示灯 (→P.232) (白色)		

- ★：グレード、オプションなどにより、
装備の有無があります。
- ※¹ 作動確認のために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 システムが OFF のときに点灯します。
- ※³ 路面凍結のおそれがあるほど外気温が
低いとき、数秒間点滅したあと点灯し
ます。
- ※⁴ センターパネルに表示されます。
- ※⁵ ドアミラーに表示されます。
- ※⁶ センターディスプレイまたはリヤカメ
ラ非装着車は、クリアランスソナー機
能の ON / OFF の状態に関わらずシ
フトポジションを R にすると消灯し
ます。
- ※⁷ センターディスプレイまたはリヤカメ
ラ非装着車

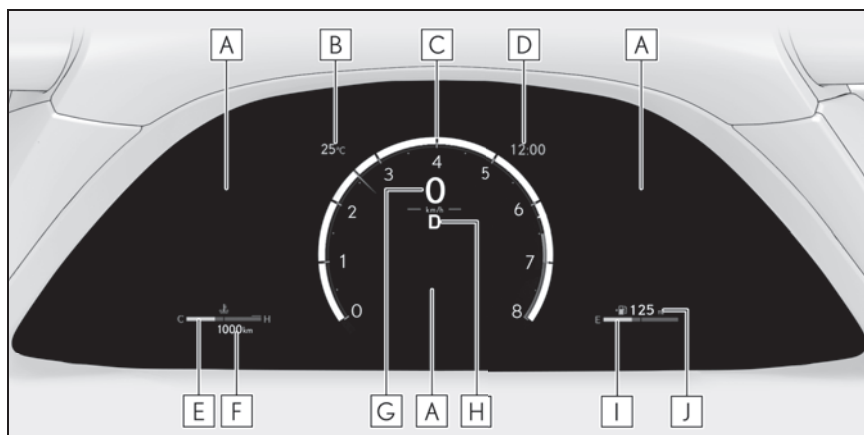
計器類

メーターの表示について

■ 計器類の位置

シフトポジションや走行モード、設定などに応じて、メーターの表示や一部の計器類の配置が切りかわります。設定はセンターディスプレイで変更することはできます。(→P.511)

▶ 1 ダイヤル表示状態※1



A マルチインフォメーションディスプレイ

車両に関するさまざまな情報を表示します。(→P.77)

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.473)

B 外気温

外気温度を -40°C ~ 60°C のあいだで表示します。

C アナログスピードメーター／タコメーター※2

タコメーター：毎分のエンジン回転数を示します。

・ REV インジケーター※3

・ REV ピーク※3

D 時計

表示される時刻は、センターパネルのアナログ時計と連動しています。(→P.410)

E 水温計

エンジン冷却水の温度を示します。

F オドメーター／トリップメーターディスプレイ (→P.76)

G デジタルスピードメーター**H** シフトポジション／シフトレンジ／ギヤ段表示 (→P.171)**I** 燃料計

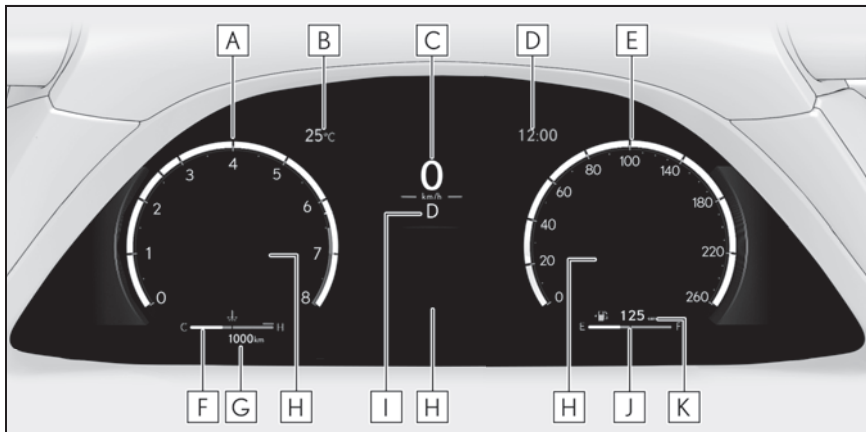
燃料残量を示します。次の場合、実際の燃料残量が正しく表示されないことがあります。

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

J 航続可能距離

現在の燃料残量で走行可能なおよその距離を表示します。

▶ 2 ダイヤル表示状態 ※4

**A** タコメーター ※2

毎分のエンジン回転数を示します。

- ・ REV インジケーター ※3
- ・ REV ピーク ※3

B 外気温

外気温を -40°C ~ 60°C のあいだで表示します。

C デジタルスピードメーター**D** 時計

表示される時刻は、センターパネルのアナログ時計と連動しています。(→P.410)

E アナログスピードメーター ※2**F** 水温計

エンジン冷却水の温度を示します。

G オドメーター／トリップメーターディスプレイ (→P.76)

H マルチインフォメーションディスプレイ

車両に関するさまざまな情報を表示します。(→P.77)

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.473)

I シフトポジション／シフトレンジ／ギヤ段表示 (→P.171)

J 燃料計

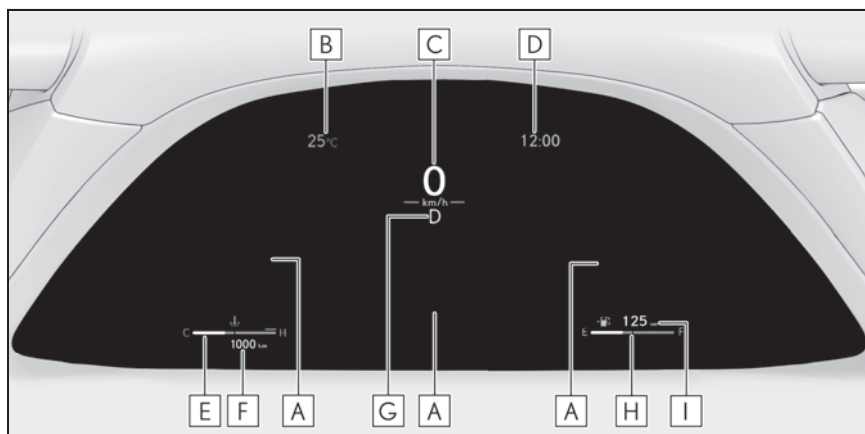
燃料残量を示します。次の場合、実際の燃料残量が正しく表示されないことがあります。

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

K 航続可能距離

現在の燃料残量で走行可能なおよその距離を表示します。

▶ ダイヤルなし表示状態 ※5, 6



A マルチインフォメーションディスプレイ

車両に関するさまざまな情報を表示します。(→P.77)

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.473)

B 外気温

外気温度を -40°C ~ 60°C のあいだで表示します。

C デジタルスピードメーター

D 時計

表示される時刻は、センターパネルのアナログ時計と連動しています。(→P.410)

E 水温計

エンジン冷却水の温度を示します。

F オドメーター／トリップメーターディスプレイ (→P.76)

G シフトポジション／シフトレンジ／ギヤ段表示 (→P.171)

H 燃料計

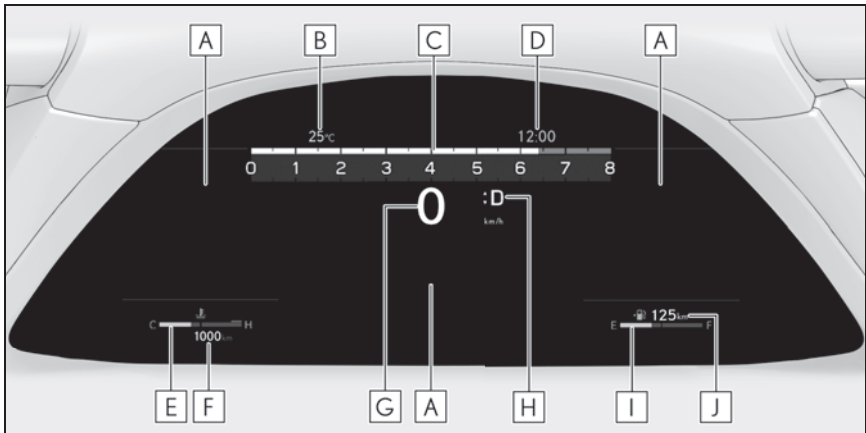
燃料残量を示します。次の場合、実際の燃料残量が正しく表示されないことがあります。

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

I 航続可能距離

現在の燃料残量で走行可能なおよその距離を表示します。

▶ バー表示状態 ※3, 6, 7



A マルチインフォメーションディスプレイ

車両に関するさまざまな情報を表示します。(→P.77)

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.473)

B 外気温

外気温度を -40°C ~ 60°C のあいだで表示します。

C タコメーター ※2

タコメーター：毎分のエンジン回転数を示します。

- ・ REV インジケーター
- ・ REV ピーク

D 時計

表示される時刻は、センターパネルのアナログ時計と連動しています。(→P.410)

E 水温計

エンジン冷却水の温度を示します。

F オドメーター／トリップメーターディスプレイ (→P.76)

G デジタルスピードメーター

H シフトポジション／シフトレンジ／ギヤ段表示 (→P.171)

I 燃料計

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

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

J 航続可能距離

現在の燃料残量で走行可能なおよその距離を表示します。

※¹F SPORT：メーター表示タイプの設定がタイプ 1 で走行モードがスポーツモード以外するとき (→P.511)

▶ ダイヤル表示状態

F SPORT 以外：メーター表示タイプの設定がタイプ 1 のとき

※²マルチインフォメーションディスプレイの表示項目や運転支援システムの作動状態によっては表示されません。

※³F SPORT

※⁴メーター表示タイプの設定がタイプ 2 のとき

※⁵F SPORT 以外

※⁶メーター表示タイプの設定がタイプ 3 のとき

※⁷メーター表示タイプの設定がタイプ 1 で走行モードがスポーツモードのとき

■ REV インジケーター (F SPORT)

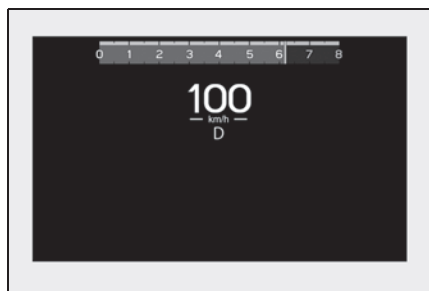
設定したエンジン回転数またはレッドゾーンに到達すると、タコメーターを強調表示します。

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

センターディスプレイで、表示を開始するエンジン回転数を設定できます。



▶ バー表示状態



■ REV ピーク (F SPORT)

5000r/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の残像を約 1 秒間表示します。

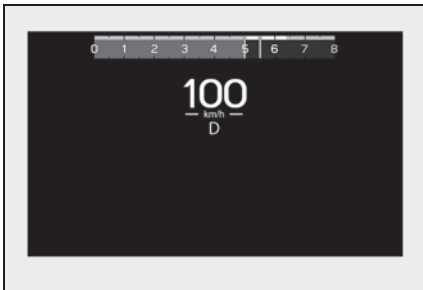
センターディスプレイで、表示を開始す

るエンジン回転数を設定できます。
(→P.511)

▶ ダイヤル表示状態



▶ バー表示状態



知識

■ 航続可能距離について

- 運転履歴から学習した燃費と現在の燃料残量から算出した走行可能な距離を表示します。使用環境（気象、渋滞など）や運転方法（急発進、エアコンの使用など）に応じて燃費が変わるため、実際に走行できる距離とは異なります。
- 燃料給油量が少量（約 5L 以下）のとき、表示が更新されないことがあります。この場合、燃料計の表示と共に更新することができます。（→P.75）

■ 燃料計と航続可能距離について

燃料計と航続可能距離は連動しています。少量給油後に燃料計と航続可能距離の表示が更新されない場合、次の操作を行うことで表示を更新することができます。

- 1 車両を平坦な場所に停車させる
- 2 表示切りかえボタンを押してオドメーター/トリップメーターディスプレイをオドメーター表示に切りかえる
- 3 エンジンスイッチを OFF にする
- 4 表示切りかえボタンを押したまま、エンジンスイッチをイグニッション ON モードにする
- 5 そのまま約 5 秒間表示切りかえボタンを押し続け、オドメーターが点滅を開始したら手をはなす

オドメーターが約 5 秒間点滅したあと通常の表示にもどれば、更新は終了です。

■ 外気温表示について

- 次の場合は、正しい外気温が表示されなかったり、温度表示の更新が遅くなったりすることがありますが、故障ではありません。
 - ・ 停車しているときや、低速走行（約 20km/h 以下）のとき
 - ・ 外気温が急激に変化したとき（車庫・トンネルの出入り口付近など）
- “--” または “E” が表示されたときは、システム故障のおそれがあります。レクサス販売店で点検を受けてください。

■ 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。

■ フリー/オープンソースソフトウェア情報について

本製品はフリー/オープンソースソフトウェアを含んでいます。このようなフリー/オープンソースソフトウェアのライセンス情報やソースコードの両方またはどちらか片方は以下の URL で入手することができます。

<https://www.denso.com/global/en/opensource/meter/toyota/>

■ カスタマイズ機能

センターディスプレイで計器類の表示を変更できます。(→P.511)

⚠ 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ブレキがかかり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

⚠ 注意

■ 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。
- 水温計の表示がHのレッドゾーンに入ったときや、“エンジン冷却水高温 安全な場所に停車して 取扱書を確認してください”が表示されたときは、オーバーヒートのおそれがあるため、ただちに安全な場所に停車してください。完全に冷えたあと、エンジンを確認してください。(→P.501)

オドメーター／トリップメーターディスプレイ

■ 表示項目

- オドメーター

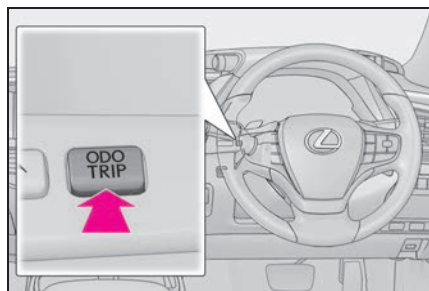
走行した総距離を表示します。

● トリップメーター A / トリップメーター B

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

■ 表示の切りかえ

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



📖 知識

■ 音声対話サービスでの操作★

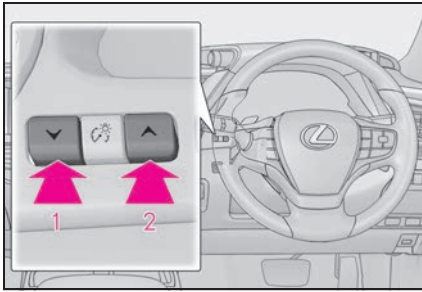
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

音声対話サービスを使用して、オドメーター・トリップメーターの表示を切りかえることができます。

音声対話サービスについては、別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。

インストルメントパネル照明の明るさを調整するには

インストルメントパネル照明の明るさを調整できます。



- 1 暗くする
- 2 明るくする

知識

■ メーターの照度について（昼照度と夜照度）

メーターの照度には昼照度と夜照度があり、次のときに照度が切りかわります。

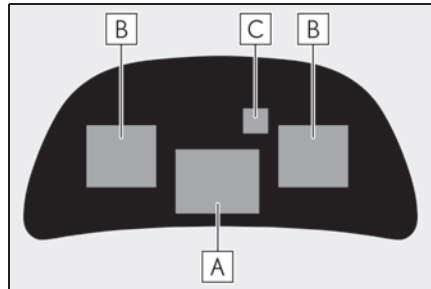
- 昼照度：周囲が明るいときに車幅灯が点灯しているとき、または車幅灯が消灯しているとき
- 夜照度：周囲が暗いときに車幅灯が点灯しているとき

マルチインフォメーションディスプレイ

ディスプレイの表示

■ 表示エリア

走行に関するさまざまな情報を表示できます。また、状況に応じて注意喚起やアドバイスなどを割り込み表示します。



- A** コンテンツ表示エリア（中央）
- B** コンテンツ表示エリア（サイド）
- C** 走行支援システム表示エリア※

コンテンツ表示エリアで運転支援システム情報を表示していないときに運転支援システムが作動していると、システムの作動状況を表示します。

※ 設定や運転支援システムの作動状態によっては表示位置が変わることがあります。

■ コンテンツ表示エリアの表示項目

- コンテンツ表示エリア（中央）
 - ・ 運転支援システム情報（→P.87）
 - ・ ナビゲーションシステム連携表示（→P.86）
 - ・ 警告メッセージ（→P.473）
 - ・ ブランク（非表示）（→P.85）
- コンテンツ表示エリア（サイド）

- ・ ブランク（非表示）（→P.85）
- ・ 燃費グラフ（→P.83）
- ・ エコドライブインジケーター（→P.83）
- ・ 運転支援システム情報（→P.87）
- ・ ナビゲーションシステム連携表示（→P.86）
- ・ オーディオシステム連携表示（→P.86）
- ・ ドライブインフォメーション（→P.83）
- ・ ブーストメーター（→P.84）
- ・ G モニター（→P.84）
- ・ Gear Position（→P.85）



知識

■ 液晶ディスプレイについて

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



警告

■ 運転中の使用について

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

■ 低温時の画面表示について

→P.76

■ 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場合、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

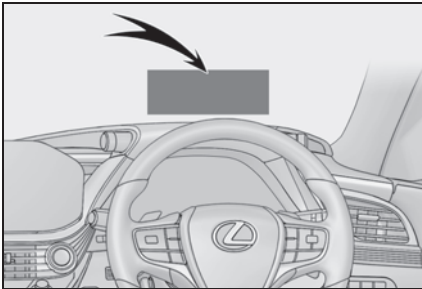
■ ディスプレイの設定を変更するとき

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

ヘッドアップディスプレイ

ヘッドアップディスプレイは、フロントウインドウガラスに運転支援システムの作動状況や走行に関するさまざまな情報を表示することができます。表示内容は走行状況・走行モードやヘッドアップディスプレイの表示モードによって異なります。また、状況に応じて割り込み表示されます。

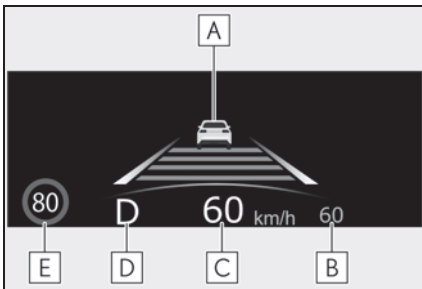
ディスプレイの表示



ヘッドアップディスプレイ表示の設定を次のモードに設定できます。

設定はセンターディスプレイから変更することができます。(→P.511)

● フル



イラストは説明のための例であり、実際の表示状況とは異なります。

A メイン表示エリア

次の内容を表示します。

- ・ 運転支援システム情報 (→P.87)
- ・ タコメーター／エコドライブインジケーター (→P.70)

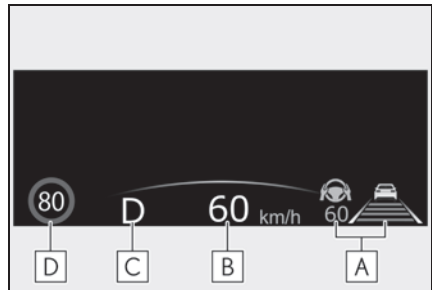
B 運転支援システム表示エリア (→P.87)

C スピードメーター

D シフトポジション／シフトレンジ／ギヤ段表示 (→P.171)

E RSA (ロードサインアシスト) 表示エリア (→P.243)

● スタンダード



イラストは説明のための例であり、実際の表示状況とは異なります。

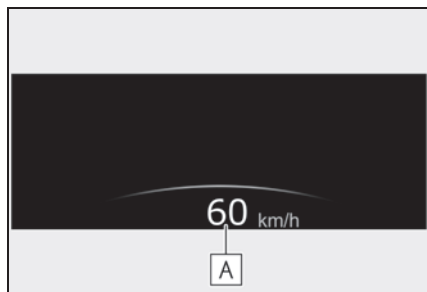
A 運転支援システム表示エリア (→P.87)

B スピードメーター

C シフトポジション／シフトレンジ／ギヤ段表示 (→P.171)

D RSA (ロードサインアシスト) 表示エリア (→P.243)

● ミニマム



イラストは説明のための例であり、実際の表示状況とは異なります。

A スピードメーター

知識

■ヘッドアップディスプレイを使用するときは

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

■タコメーター／エコドライブインジケータの表示条件

次の条件を満たしたとき、ヘッドアップディスプレイにタコメーター^{※1}またはエコドライブインジケーター^{※2}が表示されます。

- ヘッドアップディスプレイの表示をフルに設定している（→P.79）
- LTA（レーントレーシングアシスト）をOFFにしている（→P.223）
- LDA（レーンディパーチャーアラート）をOFFにしている（→P.231）
- 走行支援モード選択スイッチを押してクルーズコントロールを選択した状態で制御を解除している（→P.256）
- F SPORT：メーター表示タイプの設定がタイプ1またはタイプ3でシフトポジションがM以外、またはメーター表

示タイプの設定がタイプ2のとき

- ※1 走行モードがエコドライブモード以外
のとき
- ※2 走行モードがエコドライブモードの
とき

警告

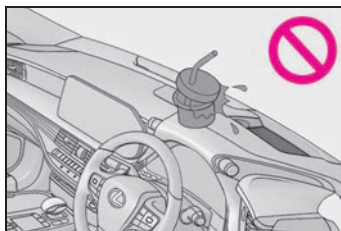
■ヘッドアップディスプレイを使用するときは

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

注意

■ヘッドアップディスプレイ映写部について

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



- 映写部の上にものを置いたり、シールなどを貼り付けたりしないでください。ヘッドアップディスプレイの表示のさまたげとなります。

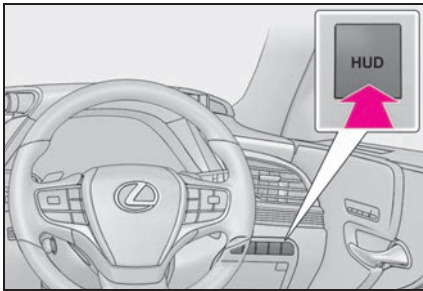
⚠ 注意

- 映写部の内部にふれたり、とがったものを押し付けたりしないでください。
装置が故障する原因となります。

ヘッドアップディスプレイの切りかえ

■ ヘッドアップディスプレイの表示／非表示切りかえ

HUD スイッチを押すと表示／非表示が切りかわります。



□ 知識

■ ヘッドアップディスプレイの表示／非表示について

ヘッドアップディスプレイを非表示にしたときは、エンジンスイッチを OFF にしたあとで再度イグニッション ON モードにしても、非表示のままです。

■ 表示の明るさについて

明るさの設定に加えて、周囲の明るさに応じて表示の明るさが自動で調整されます。

■ ヘッドアップディスプレイ表示位置の自動調整

お好みのヘッドアップディスプレイ表示位置をポジションメモリーに登録すると、自動で調整されます。(→P.129)

■ 音声対話サービスでの操作★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

音声対話サービスを使用して、ヘッドアップディスプレイの表示／非表示を切りかえることができます。

音声対話サービスについては、別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。

■ カスタマイズ機能

ヘッドアップディスプレイの設定を変更できます。(→P.511)

⚠ 警告

■ ヘッドアップディスプレイの設定を変更するときは

エンジンがかかった状態で操作を行う場合、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。換気しないと、排気ガスが充満し、排気ガスに含まれる一酸化炭素 (CO) により、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

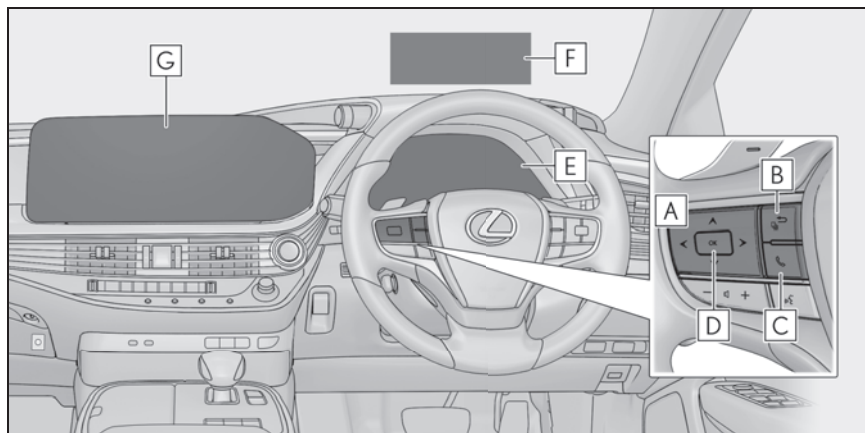
⚠ 注意

■ ヘッドアップディスプレイの設定を変更するときは

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

ディスプレイの表示内容

構成部品／操作について



A < / > : ページの切りかえ・カーソル移動

▲ / ▼ : 表示項目の切りかえ・ページ送り

B ひとつ前の画面にもどる

C 電話の発着信

ハンズフリーシステムと連携して、発着信の表示や操作を行うことができます。ハンズフリーシステムについて詳しくは、別冊“マルチメディア取扱説明書”を参照してください。

D 短押し：決定

長押し：リセット・詳細項目表示・カーソル表示

E マルチインフォメーションディスプレイ

F ヘッドアップディスプレイ

G センターディスプレイ

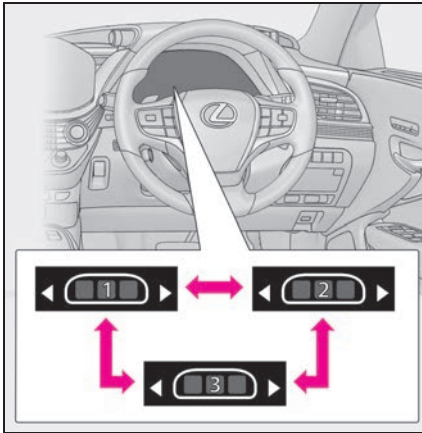
マルチインフォメーションディスプレイの表示を切りかえるには

■ ページの切りかえ

3 エリアのコンテンツ表示を、3 ページ分の組み合わせから選択する

ことができます。

メーター操作スイッチの < または > を押してページを切りかえます。



■ コンテンツ表示エリア項目の切りかえ

コンテンツ表示エリア（左／中央／右）の項目を切りかえることができます。

- 1 メーター操作スイッチの < または > を押してページを選択する
- 2 メーター操作スイッチの“OK”を長押しして、コンテンツ表示エリア（中央）にカーソルを表示させる
- 3 < または > を押してカーソルを移動し、コンテンツ表示エリアを選択する
- 4 ▲ または ▼ を押して表示項目を選択する

燃費グラフ

マルチインフォメーションディスプレイに次の項目を表示できます。

表示される数値は参考として利用してください。

- 瞬間燃費

現在の瞬間燃費を表示します。

- 通算平均燃費[※]

※ センターディスプレイの燃費履歴画面で燃費データをリセットできます。
(→P.85)

ドライブインフォメーション

マルチインフォメーションディスプレイに次の項目を表示できます。

- 通算平均車速[※]

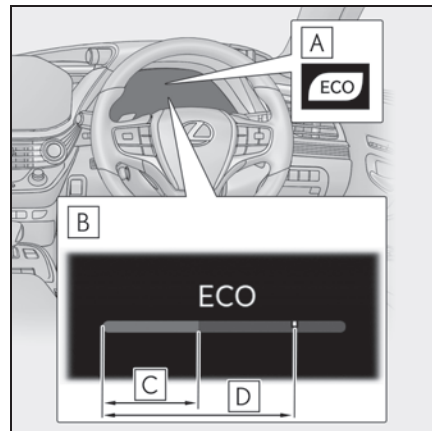
- 通算走行時間[※]

※ センターディスプレイの燃費履歴画面で燃費データをリセットできます。
(→P.85)

エコドライブインジケーター

エコドライブインジケーターはヘッドアップディスプレイやマルチインフォメーションディスプレイに表示できます。

イラストは説明のための例であり、仕様によって表示は異なります。



A エコドライブインジケーターラン

ブ

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

B エコドライブインジケータゾーン表示

エコ運転の範囲と現状のアクセル開度を表示します。

C 現状のアクセル開度

現状のアクセル開度がエコ運転の範囲をこえたとき、エコドライブインジケータ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ランプは消灯します。

D エコ運転の範囲

知識

■エコドライブインジケータについて
次の場合、エコドライブインジケータは作動しません。

- シフトポジションが D 以外にあるとき
- パドルシフトスイッチを操作しているとき
- 走行モードがスポーツモードのとき
- 走行モードがカスタムモードで、パワートレーンの制御を POWER にしているとき (→P.511)
- スノーモードを選択しているとき
- 車速が約 100km/h 以上するとき

ブーストメーター

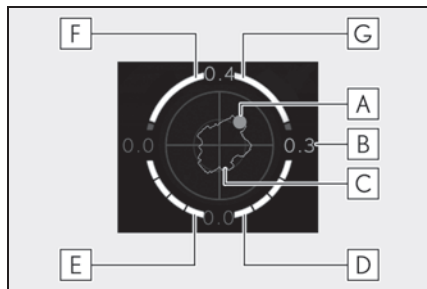
過給圧を表示します。一定圧以上になると表示色が変わります。

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

G モニター

マルチインフォメーションディスプレイに車両にかかる前後左右の G (加速度) を表示します。

また、G モニターの周囲にはステアリング操作量・アクセル開度量・ブレーキ液圧が表示されます。



- A 車両にかかる G
- B 現在の G 値 (前後左右に分解した値)
- C 最大 G の軌跡
- D アクセル開度量
- E ブレーキ液圧
- F 左側ステアリング操作量
- G 右側ステアリング操作量

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

● 最大 G の軌跡のリセット

エンジンを始動するたびに、表示がリセットされます。

メーター操作スイッチの“OK”を長押しすると表示がリセットされます。

● ピークホールド機能

一定以上の力が発生した場合、G 値

表示が数秒間保持されます。

知識

■ G モニターの表示について

- 傾斜のある場所など、路面の状況によっては停車中でも G 値が 0 にならない場合があります。
- 車両や使用環境によって、ブレーキペダルを一杯に踏み込んでもブレーキ液圧の表示が最大にならない場合があります。
- バッテリー端子の脱着をしたときは、一時的にステアリング操作量が表示されなくなることがありますが、しばらく走行することで表示されます。

Gear Position

シフトポジションが D または M のとき、現在選択されているシフトレンジ・ギヤ段をマルチインフォメーションディスプレイに表示することができます。


ブランク（非表示）

マルチインフォメーションディスプレイにブランク画面を表示します。

瞬間燃費／燃費履歴画面

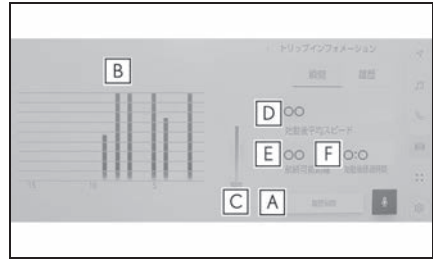
燃費に関する情報をセンターディスプレイに表示します。

■ センターディスプレイに瞬間燃費／燃費履歴画面を表示させるには

- 1 メインメニューの  を選択する
- 2 “トリップインフォメーション” を選択する

3 “瞬間” または “履歴” を選択する

■ 瞬間燃費画面

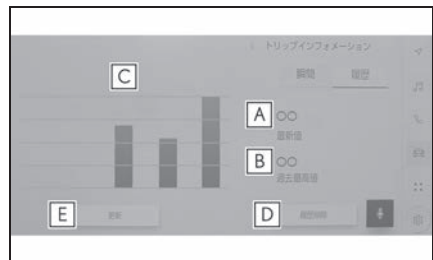


- A 履歴消去
- B 過去 15 分間の 1 分ごとの燃費 (平均燃費)
- C 瞬間燃費
- D エンジン始動後平均車速
- E 航続可能距離
- F エンジン始動後経過時間

表示される平均燃費は、参考として利用してください。

表示画面については実際の状況とわずかに異なる場合があります。

■ 燃費履歴画面



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

表示される平均燃費は、参考として利用してください。

表示画面については実際の状況とわずかに異なる場合があります。

知識

■ 過去の区間平均燃費の記録を更新するには

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

■ 燃費データをリセットするには

“履歴削除”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。

AWD 作動状態表示 (AWD 車)

AWD の作動状態がセンターディスプレイに表示できます。

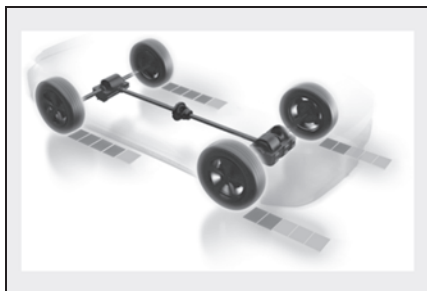
■ センターディスプレイに AWD 作動状態表示を表示させるには

- 1 メインメニューのを選択する
- 2 “AWD” を選択する

■ AWD 作動状態

駆動力表示：0～5の6段階で、各車輪の駆動状態を表示します。


図の画面表示は、使用状況や車両の仕様により実際の表示と異なる場合があります。



タイヤ空気圧

タイヤ空気圧警報システムが検知した空気圧をセンターディスプレイに表示できます。

■ センターディスプレイにタイヤ空気圧を表示させるには

- 1 メインメニューのを選択する
- 2 “タイヤ空気圧” を選択する

知識

■ タイヤ空気圧表示について

→P.432

オーディオシステム連携表示について

オーディオシステムの作動状況をマルチインフォメーションディスプレイに表示できます。

ナビゲーションシステム連携表示について

マルチインフォメーションディスプレイに次の情報を表示します。

- 目的地案内
- レーン（車線）案内

交差点にさしかかったとき、車線・進行

方向などのレーン情報が表示されます。

● コンパス



知識

■ レーン表示について

地図データに情報のない交差点では、レーン表示は行われません。また交差点によっては、レーン表示と実際の交差点形状が異なる場合があります。現場の道路標識・表示や道路状況に従って走行してください。

■ 運転支援システム情報について

マルチインフォメーションディスプレイやヘッドアップディスプレイに次のシステムの作動状況を表示します。

- レーダークルーズコントロール (→P.246)
- クルーズコントロール (→P.256)
- LTA (レーントレーシングアシスト) (→P.221)
- LDA (レーンディパーチャーアラート) (→P.229)
- LCA (レーンチェンジアシスト) (→P.225)
- RSA (ロードサインアシスト) (→P.243)
- PDA (プロアクティブドライビングアシスト) (→P.234)
- PCS (プリクラッシュセーフティ) (→P.211)

■ 優先的に表示される情報

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ヘッドアップディスプレイに割り込み表示されません。

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

■ 運転支援システム

状況に応じて、次のシステムの警告・注意喚起・通知・作動状況を割り込み表示します。

- レーダークルーズコントロール
- クルーズコントロール
- LTA (レーントレーシングアシスト)
- LDA (レーンディパーチャーアラート)
- LCA (レーンチェンジアシスト)
- RSA (ロードサインアシスト)
- PDA (プロアクティブドライビングアシスト)
- PCS (プリクラッシュセーフティ)
- SEA (安心降車アシスト)
- FCTA (フロントクロストラフィックアラート)
- 発進遅れ告知機能
- 後方車両接近告知
- 後方車両への接近警報
- 周辺車両接近時サポート
- ITS Connect

■ 警告メッセージ

状況に応じて、警告メッセージが割り込み表示されます。

■ ハンズフリー作動表示

ハンズフリーの作動中に表示されま
す。

■ 提案サービス機能

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

● 窓閉め提案（ワイパー連動）

雨が車内に入ることを防ぐために、
ドアガラスが開いている状態でワイ
パーが動き始めるとドアガラスを閉
める提案メッセージを表示します。
このとき“はい”を選択すると、
開いているすべてのドアガラスが閉
まります。

■ ステアリングスイッチ操作表示

ハンドル上のオーディオ操作スイッ
チやトークスイッチを使用したとき
に、オーディオ操作表示や音声操作
画面が表示されます。

■ ナビゲーションシステム連携情報

状況に応じて、ナビゲーションシス
テムと連携した次の項目を表示しま
す。

● 目的地案内

● レーン（車線）案内

交差点にさしかかったとき、車線・進行
方向などのレーン情報が表示されます。



知識

■ レーン表示

地図データに情報のない交差点では、
レーン表示は行われません。また交差点

によっては、レーン表示と実際の交差点
形状が異なる場合があります。現場の道
路標識／表示や道路状況に従って走行し
てください。

エンジンスイッチを OFF にし たときに表示される項目

エンジンスイッチを OFF にしたとき
に、マルチインフォメーションディ
スプレイに次の項目を表示します。

● 始動後平均燃費 ※

● 始動後走行距離 ※

● 始動後走行時間 ※

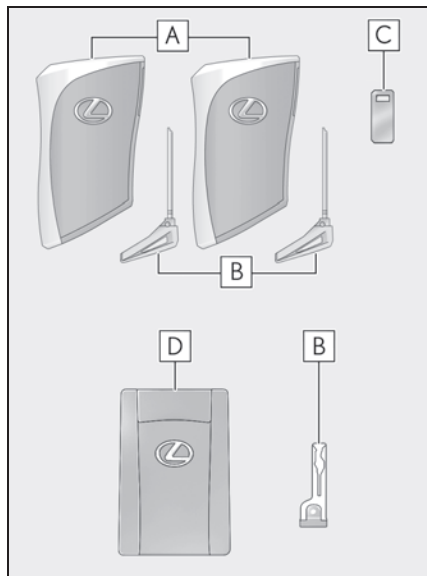
※ エンジンを始動するたびに、表示がリ
セットされます。

3-1. キー	
キー	90
デジタルキー	94
3-2. ドアの開閉、ロックのしかた	
ドア	97
トランク	103
スマートエントリー&スタートシステム	111
3-3. シートの調整	
フロントシート	117
パワーリヤシート	123
パワーイージーアクセスシステム/ ポジションメモリー/メモリー コール機能	129
リヤシートポジションメモリー	133
ヘッドレスト	135
3-4. ハンドル位置・ミラー	
ハンドル	138
デジタルインナーミラー	139
ドアミラー	147
3-5. ドアガラス・ムーンルーフの開閉	
パワーウインドウ	150
ムーンルーフ	153

キー

キーの種類

お客様へ次のキーをお渡しします。



A 電子キー

- ・スマートエントリー&スタートシステムの作動 (→P.111)
- ・ワイヤレス機能の作動 (→P.93)

B メカニカルキー

C キーナンバープレート

D カードキー★

スマートエントリー&スタートシステムの作動 (→P.111)

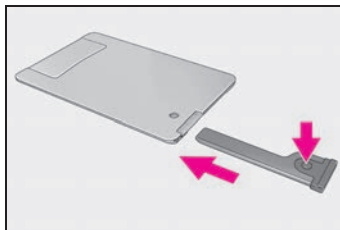
- ★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

知識

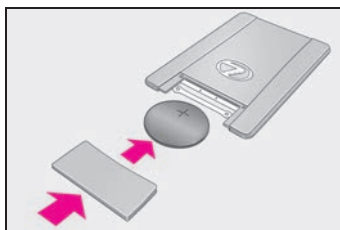
■ カードキーについて★

- ★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

- カードキーは非防水です。
- 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。



■ 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、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。
 - 電子キーを長時間使用しないときは、節電モードに設定することで、電池の消耗を抑えることができます。
(→P.112)
 - 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

■ 電子キーの取り扱いについて

電波キーは電波法の認証に適合しています。必ず以下のことをお守りください。

- ・ 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。
- ・ 技適マークと認可番号はケースを取り外した際、確認が可能です。

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
- スマートエントリー&スタートシステムによる操作をしなくても、車両周辺に長時間いると、電池の消耗は早くなります。操作をしない場合は、車両周辺に長時間いないことをおすすめします。
 - 電池の消耗を抑えるため、車両周辺に長時間いるときは、降車オートロック機能を非作動にすることをおすすめします。(→P.97)

■ 電池の交換方法

→P.447

■ 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。

本製品は電波法の認証に適合しています。必ず以下のことをお守りください。

- ・本製品を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。

JP

電子キーは電波法の認証に適合しています。
必ず以下のことをお守り下さい。

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

00

■ マルチインフォメーションディスプレイに“新しいキーが登録されました 詳しくは販売店に問い合わせください”と表示されたときは

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

注意

■ キーの故障を防ぐために

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

- 分解しない
- 電子キー表面にシールなどを貼らない
- テレビやオーディオ・電磁調理器などの磁気を帯びた製品や、低周波治療器などの電気医療機器の近くに置かない

■ キーを携帯するとき

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

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

→P.492

■ 電子キーを紛失したとき

→P.491

■ カードキーの取り扱いについて★

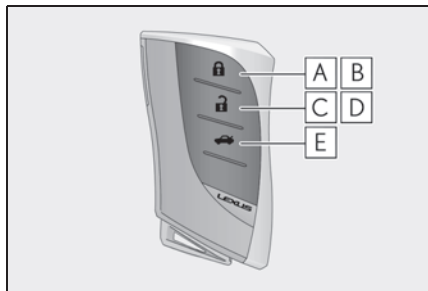
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

⚠ 注意

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

ワイヤレス機能について

キーには次のワイヤレス機能が搭載されています。



- A** ドアを施錠する（→P.97）
- B** ドアガラスとムーンルーフ★を閉める※（→P.97）
- C** ドアを解錠する（→P.97）
- D** ドアガラスとムーンルーフ★を開く※（→P.97）
- E** トランクを開ける（→P.106）

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

※レクサス販売店ででの設定変更が必要です。

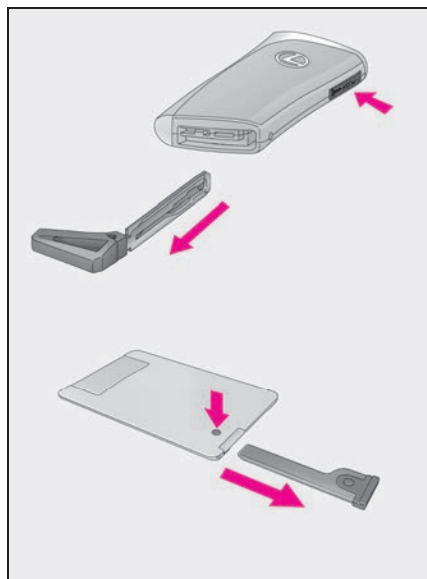
メカニカルキーを使うには

メカニカルキーを取り出すには、解除ボタンを押してキーを取り出してください。

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

使用後はもとにもどし、電子キーと一緒に携帯してください。電子キーの電池が切れたときやスマートエントリー&スタートシステムが正常に作動しないとき、

メカニカルキーが必要になります。
(→P.492)



知識

■ 駐車場などでキーを預けるとき

必要に応じてトランクオープナーメインスイッチを OFF (→P.110) にして、グローブボックスを施錠 (→P.393) します。

メカニカルキーを取り出し、電子キーのみを渡してください。

■ メカニカルキーを紛失したとき

→P.491

■ 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。

デジタルキー★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

スマートフォンに専用のデジタルキーアプリをインストールすることで、スマートフォンを車両の電子キーの代わりとして利用できます。また、デジタルキーアプリを使って、家族や友人などとのあいだで、デジタルキーを共有することもできます。

本書では、デジタルキーについての基本的な情報のみを記載しています。システム全体の説明や、デジタルキーをお使いいただく上での注意事項やアプリのインストール方法などについては、デジタルキーの Web サイトの説明を必ずご覧の上、正しくご使用ください。

URL：

https://toyota.jp/digital_key/

QR コード：



知識

■ QR コード

QR コードは (株) デンソーウェーブの登録商標です。

■フリー／オープンソースソフトウェア情報について

本製品はフリー／オープンソースソフトウェアを含んでいます。このようなフリー／オープンソースソフトウェアのラ

イセンス情報やソースコードの両方またはどちらか片方は以下の URL で入手することができます。

<https://www.denso.com/global/en/opensource/dkey/toyota/>

■デジタルキーの取り扱い

JP

- ・本機は、電波法の基準に適合しています。
- ・本機を分解・改造すると、法律により罰せられることがあります。

00

デジタルキーの使用条件

デジタルキーを使用するためには、G-Link に契約したうえで、デジタルキー契約が必要となります。デジタルキー契約はレクサス販売店でのみ行うことができます。

契約は有償（無料期間有）です。詳細は販売店にお問い合わせください。

ダウンロードやご利用時にかかるパケット通信料はお客さまのご負担となります。

すべてのスマートフォンでの動作を保証している訳ではありません。対応機種・OSバージョンについては、デジタルキーの Web サイトをご覧ください。

デジタルキーの注意事項

- デジタルキーは本書に記載された使用方法および注意事項を守ってご利用ください。

デジタルキーは以下の場合などでは使用できなくなることがあります（詳細は、

https://toyota.jp/digital_key/ をご

確認ください）。そのため、電子キーを常に携帯することを推奨いたします。

- ・ スマートフォンが故障した場合
- ・ スマートフォンとサーバーが通信できない場合
- ・ スマートフォンのバッテリー残量がなくなった場合
- ・ システムメンテナンス等により一時的にサービスが停止している場合
- スマートフォンのバッテリー残量がなくなると、デジタルキーとしての使用もできなくなります。スマートフォンのバッテリー残量が少ない場合はお出かけ前に必ず充電してください。
- デジタルキーは、スマートエントリー&スタートシステムに関連するシステムです。そのため、車両の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無効にしているときは、デジタルキーも使用できなくなります。
- 電波環境によりデジタルキーが不動作になる場合があります。（デ

デジタルキーの Web サイト参照)

使用できません。

- お客様が車両を売却するときはデジタルキーを必ず削除してください。

削除方法はデジタルキーの Web サイトを参照ください。

- 14 日間以上、車両の操作が無い場合はデジタルキーが自動では接続されません。その際は一度、運転席のドアハンドルに触れて下さい。
- サーバーメンテナンス期間はサービスを一部停止させて頂く場合があります。ただし、登録済みのデジタルキーは一定期間ご利用いただけます。
- デジタルキーアプリで車両に登録したスマートフォンは、車両の電子キーと同様にドアの施錠／解錠やエンジンの始動などが可能になるため、スマートフォンの車内への置き忘れや盗難などには特にご注意ください。

万一、スマートフォンを紛失した、または盗難にあった場合は、クルマのディスプレイでデジタルキーを削除またはデジタルキーの設定を無効にしてください。または、ただちにレクサスオーナーズデスク、レクサス販売店にご相談ください。

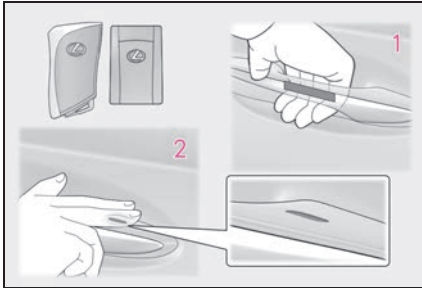
- 点検や修理などでレクサス販売店にお越しの際は、電子キーを必ずご持参ください。
- デジタルキーのみでは車両への接近時の照明の点灯、スマートエントリー&スタートシステムの降車オートロック機能・接近時オートアンロック機能など一部の機能を

ドア

車外から解錠／施錠するには

■ スマートエントリー&スタートシステムを使用する

電子キーを携帯して操作します。



1 ハンドルを握って解錠する※

ハンドル裏面のセンサー部に確実にふれてください。

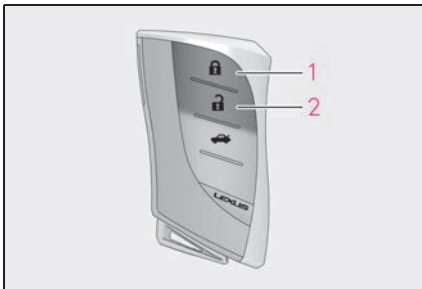
施錠操作後3秒間は解錠できません。

※ 解錠の設定を変更することができます。

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

必ず施錠されたことを確認してください。

■ ワイヤレス機能を使用する



1 全ドアを施錠する

必ず施錠されたことを確認してください。
押し続けるとドアガラスとムーンルーフ

★が閉まります。※

2 全ドアを解錠する

押し続けるとドアガラスとムーンルーフ

★が開きます。※

★：グレード、オプションなどにより、
装備の有無があります。

※ レクサス販売店ででの設定が必要です。

知識

■ 降車オートロック機能※

※ レクサス販売店ででの設定変更が必要です。

次の手順で車から離れることで、自動で施錠することができます。

1 電子キーを携帯して降車し、全てのドアを閉める

車内に電子キーがあると施錠できません。
車内にある全ての電子キーを携帯してください。

2 電子キーの作動範囲内（→P.111）でブザーが“ピピッ”と2回鳴るまで待機する

降車オートロック待機状態になります。

3 ブザーが“ピピッ”と2回鳴ったら、電子キーの作動範囲から離れる

すべてのドアが施錠され、作動の合図でお知らせします。（→P.98）

約1分間電子キーの作動範囲から離れなかったときは、警告ブザーが鳴り、降車オートロック待機状態が解除されます。
この場合は、ドアを開閉することで降車オートロック待機状態にもどります。

■ 降車オートロック機能を一時的に非作動にするには

降車オートロック待機状態のときに電子キーを携帯し、ブザーが“ピッピー”と2回鳴るまでドアハンドルを握り続けることで、降車オートロック機能を非作

動にすることができます。

降車オートロック機能を非作動にした場合、次の操作のあとドアを開閉することで作動可能状態にもどります。

- ドアを施錠・解錠する
- エンジンを始動する

■ 接近時オートアンロック機能 ※




※ レクサス販売店での設定変更が必要です。

次の条件を満たしているときに、電子キーの作動範囲内に電子キーがあるとドアを解錠することができます。



- すべてのドアが閉まっている
- すべてのドアが施錠されている


■ 解錠するドアを切りかえるには

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

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

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

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

オートアラームの誤作動防止のため、登録後はいったんワイヤレスリモコンで解錠し、ドアを開閉してください。( ボタンを押して 30 秒以内にドアを開けなかった場合は、ドアが再び施錠されオートアラームが設定されます) オートアラームが作動し警報が鳴ってしまったときは、作動を停止する操作を行ってください。(→P.60)

■ 衝撃感知ドアロック解除システム

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

■ 作動の合図

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

ドアガラスとムーンルーフの開閉をブザーで知らせます。

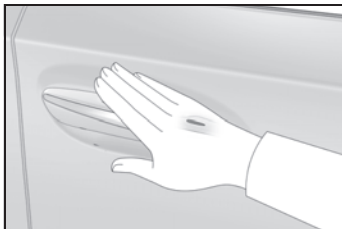
■ 解錠操作のセキュリティ機能

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

■ ドアハンドル上部のロックセンサーで施錠できないとき

ドアハンドル上部のロックセンサーに指でふれても施錠できないときは、手のひらでロックセンサーにふれてください。

手袋を着用しているときは、手袋をはずしてください。



■ 半ドア警告ブザー

ドアが完全に閉まっていない状態でドアを施錠しようとする、ブザーが鳴ります。

ドアを完全に閉めてから、もう一度施錠してください。

■ オートアラームの設定制御

施錠するとオートアラームが設定されます。(→P.60)

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

→P.113

■ 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.492)

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.447)

■ バッテリーがあがったときは

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

メカニカルキーを使ってドアの施錠・解錠をしてください。(→P.492)

■ リヤシートリマインダー機能

リヤシートへの荷物の置き忘れなどを防止するため、次の操作を行ってからエンジンスイッチを OFF にするとブザーが鳴り、約 6 秒間マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。

また、ドアを施錠したときにマルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示され、ブザーと非常点滅灯が数秒作動します。

エンジンスイッチを OFF にしてからリヤドアを開けた場合は、ドアを施錠してもリヤシートリマインダー機能は作動しません。

- リヤドアを開閉したあと約 10 分以内にエンジンを始動した
- エンジンがかかっている状態でリヤドアを開閉した

ただし、リヤドアを開けてから約 2 秒以内にリヤドアを閉めたときは、リヤシートリマインダー機能は作動しません。

リヤシートリマインダー機能は、リヤドアの開閉によりリヤシートに荷物などを載せたと判断します。そのため、使い方によってはリヤシートに荷物を置き忘れていてもリヤシートリマインダー機能が作動しないなど、実際の状況とは異なる作動をする場合があります。

■ カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.511)

警告

■ 事故を防ぐために

運転中は次のことを必ずお守りください。

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

- すべてのドアを確実に閉め、施錠する

- 走行中はドア内側のドアハンドルを引かない

特に、運転席はドアロックボタンが施錠側になっていてもドアが開くため、注意してください。

- お子さまをリヤ席に乗せるときは、チャイルドプロテクターを使用して車内からドアが開かないようにする

■ ドアを開閉するときの留意事項

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。

■ ワイヤレスリモコンを使ってドアガラスやムーンルーフを操作するとき

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

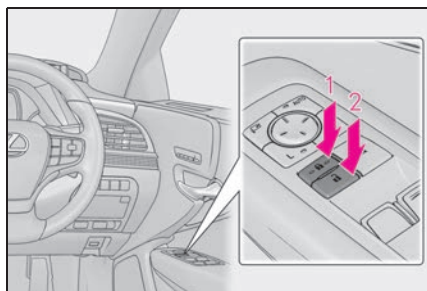
■ 車高制御について

次の操作をすると車高が変わる場合がありますので、十分に周囲の安全を確かめてから操作してください。車高が変わったときに、車両に体が挟まれたりして思わぬ事故につながるおそれがあります。

- ドアを開閉する
- ドアを施錠する

車内から解錠／施錠するには

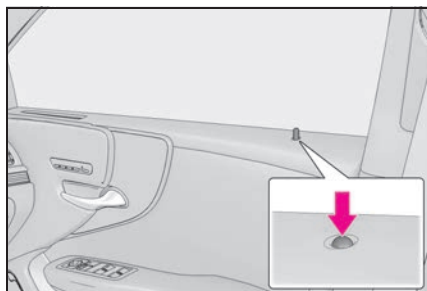
■ ドアロックスイッチを使用する



- 1 全ドアを施錠する
- 2 全ドアを解錠する

■ ドアロックボタンを使って施錠する

ドアロックボタンを押し下げて、ドアを施錠する



■ ドアハンドルを使って解錠する

▶ 運転席ドア

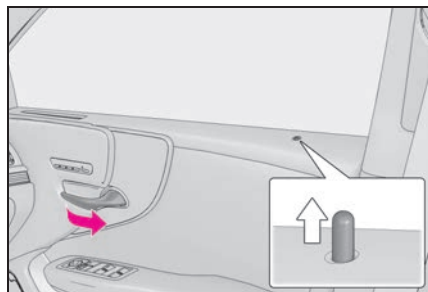
ドアハンドルを引くとドアが解錠され、ドアが開きます。

ドアが解錠されると、ドアロックボタンが上がります。

▶ 運転席以外のドア

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

ドアが解錠されると、ドアロックボタンが上がります。



□ 知識

■ キーを使わずに外側からフロント席を施錠するには

- 1 ドアロックボタンを押し下げる
- 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。

■ イージークローザー

ドアが半ドア状態になったとき、イージークローザーが作動し自動で完全に閉まります。

- エンジンスイッチが OFF になっていて

も、イージークローザーは作動します。

- 車内のドアハンドルや車外のドアハンドルを引いたままドアを閉めたときは、イージークローザーは作動しません。
- イージークローザーが作動中でも、車内のドアハンドルや車外のドアハンドルを引いてドアを開けることができます。(ドアロックボタンやチャイルドプロテクターが施錠側のときを除く。)
- イージークローザーでドアが閉まったあと数秒間モーター音が聞こえますが、異常ではありません。

■ 半ドア走行時警告ブザー

いずれかのドア・トランクまたはボンネットが確実に閉まっていない状態のまま、車速が約 5km/h をこえるとマスターウォーニングが点滅し、警告ブザーが鳴ります。

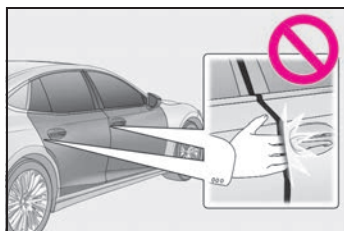
開いているドア・トランクまたはボンネットがマルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

警告

■ イージークローザーについて

ドアが半ドア状態になったとき、イージークローザーが働き完全に自動で閉まります。また、作動し始めるまでに数秒かかります。指などをドアのあいだに挟まないように注意してください。骨折など重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

チャイルドプロテクターが施錠側になっているドアは、車内のドアハンドルを引いてもイージークローザーの作動を停止できないため、特にご注意ください。



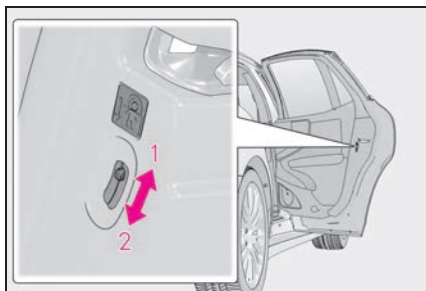
注意

■ イージークローザーの故障を防ぐために

ひんぱんにドアの開閉を繰り返したり、イージークローザーの作動中にドアに無理な力をかけたりしないでください。

チャイルドプロテクター

施錠側になると、リヤ席ドアが車内から開かなくなります。



1 解錠

2 施錠

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

知識

■ チャイルドプロテクター使用時のドアの開け方

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

オートドアロック・アンロック機能

次の機能を設定・解除することができます。

設定変更のしかたについては、P.511を参照してください。

機能	作動内容
車速感応オートドアロック	速度が約 20km/h 以上になると全ドアが施錠されます。
シフト操作連動ドアロック	エンジン回転中にシフトポジションを P 以外にしたとき全ドアが施錠されます。

機能	作動内容
シフト操作連動アンロック	シフトポジションをPにしたとき全ドアが解錠されます。
運転席ドア開連動アンロック	エンジンスイッチをOFFにしてから45秒以内に運転席ドアを開けると全ドアが解錠されます。

トランク

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

トランククローザーで閉めることもできます。

警告

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

■ 走行する前に

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

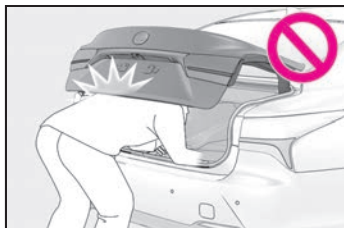
トランク内には絶対に人を乗せないでください。
急ブレーキ・急旋回をかけたときや衝突したときなどに、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

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ます。

- 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。

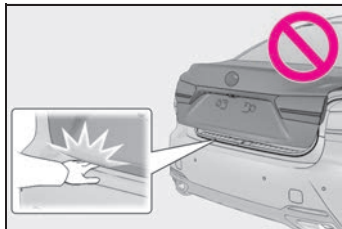


- トランクを閉めるときは、トランクリッドで指などを挟まないよう十分注意してください。



- 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用品を取り付けしないでください。トランクリッドの重量が重くなると、開いたあとに突然閉じるおそれがあります。
- ### ■ イージークローザーについて

トランクが半ドア状態になったとき、イージークローザーが働き完全に自動で閉まります。また、作動し始めるまでに数秒かかります。指などをトランクのあいだに挟まないように注意してください。骨折など重大な傷害を受けるおそれがあります。



 **警告**
■ パワートランクリッドについて

パワートランクリッドの操作時は、次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、重大な傷害につながるおそれがあり危険です。

- 周囲の安全を確かめ、障害物がないか、身のまわりの品が挟み込まれる危険がないか確認してください。
- 人がいるときは、作動させる前に安全を確認し、動かすことを知らせる「声かけ」をしてください。
- トランクリッドが自動で開いている途中でパワートランクリッドスイッチを押すと、作動が停止します。坂道などの傾斜地では、停止させたとき急に開いたり閉じたりするおそれがあるため、十分注意してください。
- 傾斜した場所では、自動で開いたあとにトランクリッドが突然閉じる場合があります。トランクは必ず全開で静止していることを確認して使用してください。
- 次のような場合、システムが異常と判断し自動作動が停止することがあります。手動作動に切りかわり、急にトランクリッドが閉じるなどして思わぬ事故につながるおそれがあるため、十分に注意してください。
 - ・ 自動作動中、障害物に干渉したとき
 - ・ エンジン停止時でパワートランクリッドが自動作動しているときに、エンジンスイッチをイグニッションONモードにしたりエンジンを始動したりして、バッテリー電圧が急に低下したとき

- トランクリッドにレクサス純正品以外のアクセサリ用品を取り付けないでください。自動で作動できずにパワートランクリッドが故障したり、開いたあとに突然閉じるおそれがあります。

■ ハンズフリーパワートランクリッド★について

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、重大な傷害につながるおそれがあり危険です。

- 排気管は排気ガスにより高温になります。操作するときは排気管にふれないでください。
- リヤバンパーの下のスペースが狭い場合は、操作しないでください。

■ 挟み込み防止機能

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、重大な傷害につながるおそれがあり危険です。

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

 注意

■ イージークローザーの故障を防ぐために

イージークローザーの作動中は、トランクに無理な力をかけないでください。

■ パワートランクリッドの故障を防ぐために

● パワートランクリッドを作動させる前に、トランクリッドの上に雪や荷物などが乗っていないことを確認してください。また、凍結によるトランクの貼り付きがないことを確認してください。トランクリッドに無理な力がかかっている状態で作動させると、故障の原因になります。

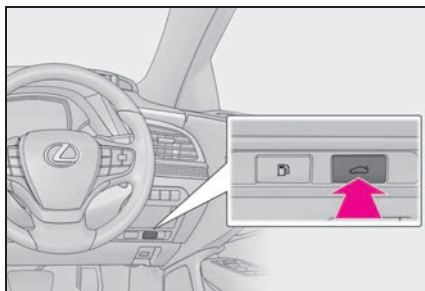
● パワートランクリッドの作動中は、トランクリッドに無理な力をかけないでください。

トランクを開閉するには

■ トランクオープナースイッチを使用して開く

スイッチを押す

自動で全開します。



■ スマートエントリー&スタートシステムを使用して開く

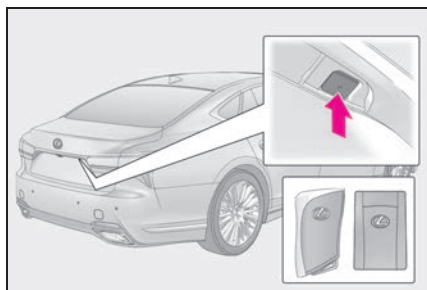
電子キーを携帯し、スイッチを押す
自動で全開します。

トランクが開く途中でスイッチを押すと、

作動を停止します。

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

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



■ ワイヤレス機能を使用して開く

スイッチを押し続ける

ブザーが鳴り、自動で全開します。

トランクが開く途中でスイッチを押すと、作動を停止します。

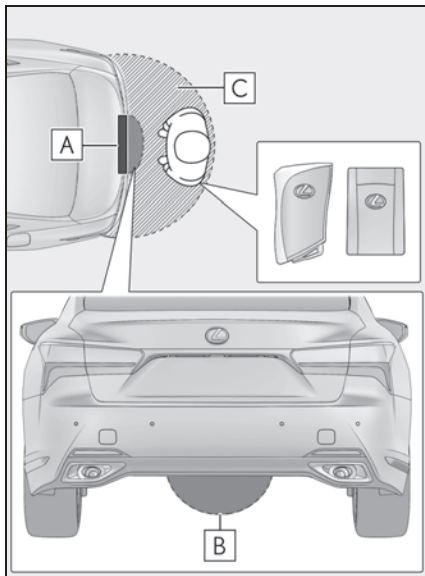


■ ハンズフリーパワートランクリッド★を使用して開閉する

★：グレード、オプションなどにより、

装備の有無があります。

- 1 電子キーを携帯し、スマートエントリー&スタートシステムの作動範囲内でリヤバンパーから約30～50cm離れた位置に立つ

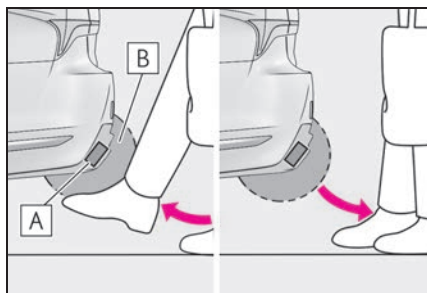


- A** キックセンサー
- B** ハンズフリーパワートランクリッド作動検知エリア
- C** スマートエントリー&スタートシステム作動検知エリア (→P.111)

- 2 足をリヤバンパーから約10cmの距離になるまで近づけて、ブザーが1回鳴ったあと足を引く
 - ・足を近づけて引く動作を1秒以内に行ってください。
 - ・足先をリヤバンパーの下に入れたままでは作動しません。
 - ・リヤバンパーに足先をあてずに非接触で操作してください。
 - ・車室内またはトランク内に他の電子キーがあると、作動までの時間

が少し長くなることがあります。

- ・ブザーが2回鳴った場合は、再度足を近づけて引く動作を行ってください。



- A** キックセンサー
 - B** ハンズフリーパワートランクリッド作動検知エリア
- 3 足を引く動作をキックセンサーが検知するとブザーが鳴り、その後トランクが自動で全開・全閉します。

トランクが開く途中で再度操作をすると、作動を停止します。

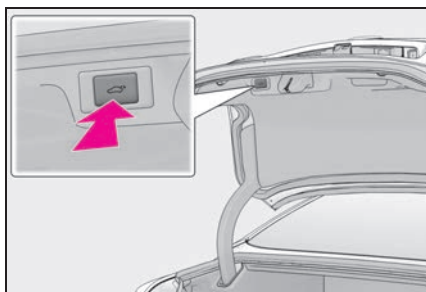
トランクが閉まる途中で再度操作をすると、トランクは再び開きます。

■ トランククローザースイッチを使用して閉じる

スイッチを押す

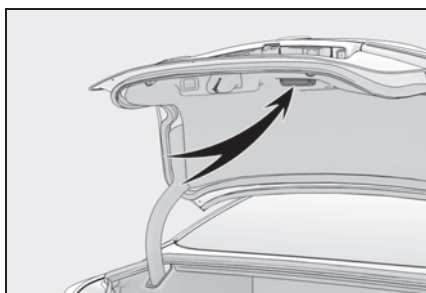
ブザーが鳴り、自動で閉まります。

トランクが閉まる途中でスイッチを押すと、トランクは再び開きます。



■ トランクグリップを使用して閉じる

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、外から押して閉める。



□ 知識

■ トランクリッドランプ/トランクランプ

- トランクを開けたとき、トランクリッドランプ/トランクランプが点灯します。
- エンジンスイッチがOFFの場合、トランクリッドランプ/トランクランプが点灯したままのときは、約20分後に自動消灯します。

■ イージークローザー

トランクが半ドア状態になったとき、イージークローザーが働き自動で閉まります。

- エンジンスイッチがOFFになっていても、イージークローザーは作動します。

- イージークローザーが作動しないときには、いったんトランクを半分以上開けてから、再度閉めてください。

■ トランク内キー閉じ込み防止機能について

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

■ 過負荷防止機構

トランクリッドの上に無理な力がかかっているとパワートランクリッドは作動しません。

■ 落下防止機構

トランクリッドが自動で開くときに無理な力がかかると、トランクリッドが急激に落下ないようにブレーキをかけます。

■ 挟み込み防止機構

トランクリッドが自動で閉まる途中で異物を挟むと、作動が停止して開きます。

■ 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.493)

トランクをメカニカルキーで開けたときは、パワートランクリッドとイーजीークローザーは作動しません。作動させるには、手でトランクを全閉にしてから操作してください。

■ 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.493)

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.447)

■ ハンズフリーパワートランクリッド★の作動条件

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

- ハンズフリーパワートランクリッド（キックセンサー）の作動の設定がONで、エンジンスイッチがOFFのとき
- 電子キーを携帯して作動範囲内にあるとき

■ ハンズフリーパワートランクリッド★が正常に作動しない状況

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

ハンズフリーパワートランクリッドは、次のような状況では作動しないことがあります。

- 足先をリヤバンパーの下に入れたままのとき
- リヤバンパーに足先が強くあたったときや、一定時間触れたとき

リヤバンパーに一定時間触れた場合は、少し時間をおいてから再度操作してください。

- 人がリヤバンパーに近すぎる位置で操作したとき
- 電子キーと車両間の通信をさまたげる電波があるとき (→P.113)
- コインパーキング・ガソリンスタンド・ロードヒーター・蛍光灯などハンズフリーパワートランクリッドの感度をさまたげる電波やノイズがある場所に駐車したとき
- 近くにテレビ塔や発電所・ラジオ放送局・大型ディスプレイ・空港があるなど、強い電波やノイズの発生する場所にいるとき
- 洗車や大雨などでリヤバンパーに大量の水がかかっているとき
- リヤバンパーの表面に泥・雪・氷などが付着したとき
- リヤバンパーに草木などの動くものがふれる状態が長時間続いたとき
- リヤバンパーにアクセサリー用品を付けたとき
アクセサリー用品を取り付けた場合は、ハンズフリーパワートランクリッド（キックセンサー）の作動の設定をOFFにしてください。

■ ハンズフリーパワートランクリッド★の誤作動を防ぐために

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

ハンズフリーパワートランクリッドは、電子キーが作動範囲内にあるときに誤作動するおそれがありますので、以下のことにご注意ください。

- 洗車や大雨などでリヤバンパーに大量の水がかかっているとき
- リヤバンパーの汚れを拭き取る動作を

したとき

- 小動物やボールなどがリヤバンパーの下を横切ったとき
- リヤバンパーの下のものを取る動作をしたとき
- リヤバンパーに腰かけて、足を動かしたとき
- リヤバンパーに足や体を触れながら車両を横切ったとき
- コインパーキング・ガソリンスタンド・ロードヒーター・蛍光灯などハンズフリーパワートランクリッドの感度をさまたげる電波やノイズがある場所に駐車したとき
- 近くにテレビ塔や発電所・ラジオ放送局・大型ディスプレイ・空港があるなど、強い電波やノイズの発生する場所にいるとき
- リヤバンパーの近くに草木などがある場所に駐車したとき
- リヤバンパーの近くで荷物などの積み降ろしをしたとき
- リヤバンパーの近くでアクセサリ用品やカーカバーの脱着作業をしたとき
- けん引されるとき

誤作動を防ぐときは、ハンズフリーパワートランクリッド（キックセンサー）の作動の設定を OFF にしてください。

■ 半ドア走行時警告ブザー

→P.101

■ カスタマイズ機能

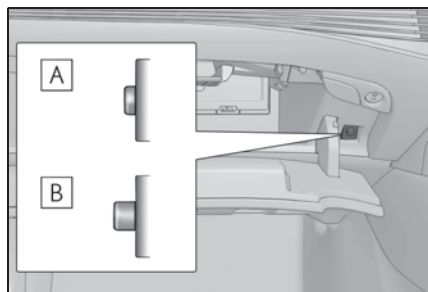
機能の一部は、設定を変更することができます。（→P.511）

荷物の盗難防止などのために

トランクに積んだ荷物の盗難防止などのために、トランクオープナース

イッチを一時的に無効にすることができます。

グローブボックス内のメインスイッチを OFF にする



A ON

B OFF

ワイヤレスリモコン・スマートエントリー&スタートシステム・ハンズフリーパワートランクリッドでもトランクを開けられなくなります。

知識

■ 駐車場などでキーを預けるときは

→P.94

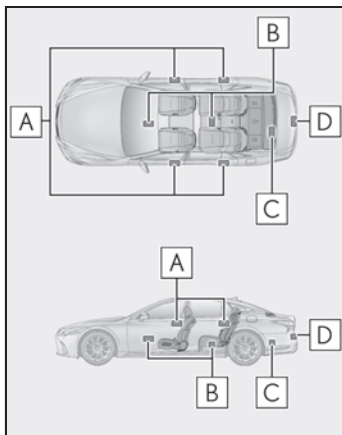
スマートエントリー&スタートシステム

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.97）
- トランクを開ける（→P.106）
- エンジンを始動する（→P.167）

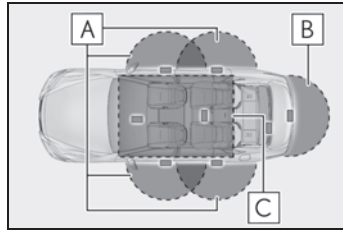
知識

■ アンテナの位置



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

■ 作動範囲（電子キーの検知エリア）



A ドアの施錠・解錠時

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

B トランクの解錠時

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

C エンジン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。

■ 警告音が鳴ったり警告表示が出たりしたとき

誤操作などによる予期せぬ事故や盗難を防ぐため、警告音が鳴ったり、マルチインフォメーションディスプレイに警告が表示されることがあります。警告が表示されたときは、ディスプレイの表示をもとに適切に対処してください。（→P.473）

警告音のみが鳴る場合の状況と対処方法は次の通りです。

- 車外から警告音が“ピー”と5秒鳴るとき

状況	対処方法
いずれかのドアが開いているときにスマートエントリー&スタートシステムもしくは、ワイヤレス機能で施錠しようとした	全ドアを閉めたあと、再度施錠する
全ドアが施錠されている状態で電子キーをトランク内に置いたままトランクを閉じた	トランク内から電子キーを取り出した後、トランクを閉じる

- 車内から警告音が“ポーン、ポーン”と鳴り続けるとき

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

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

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

■ 節電機能

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



- 次の状況では、スマートエントリー&スタートシステムによる解錠に時間がかかる場合があります。またイルミ

ネーテッドエントリーシステムが作動しない、接近時オートアンロック機能による解錠が作動しない場合があります。

- ・ 車の外約 3.5m 以内に電子キーを 40 秒以上放置した
- ・ 5 日間以上スマートエントリー&スタートシステムを使用しなかった
- 14 日間以上スマートエントリー&スタートシステムを使用しなかった場合、運転席以外での解錠ができなくなります。この場合は、運転席のドアハンドルを握る、もしくは、ワイヤレス機能、メカニカルキーで解錠してください。

■ 電子キーを節電モードにするには

節電モードに設定すると、電子キーによる電波の受信待機を停止し、電子キーの電池の消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。



■ 電子キーの機能が停止するとき

電子キーを置いたままにするなど、一定時間電子キーの位置に変化がなかった場合、電池の消耗を抑えるために電子キーの機能が停止します。

この場合は、電子キーを持ち上げるなどして位置を動かすことで、自動的に復帰します。

■機能が正常に働かないおそれのある状況

スマートエントリー&スタートシステムは微弱な電波を使用しています。次のような場合は電子キーと車両間の通信をさまたげ、スマートエントリー&スタートシステムやワイヤレスリモコン、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.492)

- 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
- 電子キーが、次のような金属製のものに接していたり、覆われたりしているとき
 - ・ アルミ箔などの金属の貼られたカード
 - ・ アルミ箔を使用したタバコの箱
 - ・ 金属製の財布やかばん
 - ・ 小銭
 - ・ カイロ
 - ・ CD や DVD などのメディア
- 近くで他の電波式ワイヤレスリモコンを使用しているとき
- 電子キーを、次のような電波を発信する製品と同時に携帯しているとき
 - ・ 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
 - ・ 他の車の電子キー、自車のもう一つの電子キーや電波式ワイヤレスリモコン
 - ・ パソコンや携帯情報端末 (PDA など)
 - ・ デジタルオーディオプレーヤー
 - ・ ポータブルゲーム機器
- リヤウインドウガラスに金属を含むフィルムなどが貼ってあるとき
- 充電器など電子機器の近くに電子キーを置いたとき
- コインパーキングなど通信をさまたげる電波がある場所に駐車したとき

スマートエントリー&スタートシステムでドアを施錠・解錠できない場合は、次の方法を試してください。

- ドアハンドルに電子キーを近付けて操作する
- ワイヤレス機能を使用する

上記の方法でも施錠・解錠できない場合は、メカニカルキーを使用してください。(→P.492)

また、スマートエントリー&スタートシステムでエンジンが始動できない場合は、→493 を参照してください。

■ご留意いただきたいこと

- 電子キーが作動範囲内（検知エリア内）にあっても、次のような場合は正しく作動しないことがあります。
 - ・ ドアの施錠・解錠時に電子キーがドアガラスやドアハンドルに近付きすぎている、または地面の近くや高い場所にある
 - ・ トランクを開けるときの、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・リヤ席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であれば、電子キーを携帯している人以外でも施錠・解錠できます。ただし、電子キーを検知しているドア以外は解錠しません。
- 車外でも電子キーがドアガラスに近付いていると、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・解錠することがあります。(ドアの開閉操作がなければ、解錠されても約 30 秒後に自動で施錠します)
- ワイヤレスリモコンなどでの施錠時にキーが車両の近くにあると、スマートエントリー&スタートシステムでの解錠ができません。(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.112)
- 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、泥を取り除いて再度操作してください。
- すばやいドアハンドル操作や、車外アンテナの作動範囲内へ入ってすぐのドアハンドル操作では、解錠しないことがあります。センサーにふれ解錠した

ことを確認してからドアハンドルを引いてください。

- 作動範囲内に他の電子キーがあると、解錠に時間がかかることがあります。

■ 降車オートロック機能^{*}についてご留意いただきたいこと

^{*} レクサス販売店ででの設定変更が必要です。

- 車内に人が乗っている場合でも、車内に電子キーがないときは降車オートロック機能が作動します。施錠したくないときは、降車オートロック機能を非作動にしてください。(→P.97) 乗員を残して施錠するとオートアラームが作動することがあります。
- 洗車機などの大きな金属物が動くような場所では、電子キーの位置が正しく検知されないおそれがあります。降車オートロック機能の誤作動を防ぐために、車から離れるときは車内に電子キーを残さないでください。
- 全てのドアを閉めたあとに次の操作をすると、降車オートロック機能が解除されます。
 - ・ ブレーキペダルを踏んだとき
 - ・ エンジンスイッチを押したとき
 - ・ 降車オートロック機能以外で施錠・解錠したとき

降車オートロック機能を作動させるには、いずれかのドアを開閉してください。

- 電子キーのスイッチを押し続けている場合、降車オートロック機能が正常に作動しないおそれがあります。
- 降車オートロック待機状態のときにいずれかのドアを開けると、降車オートロック機能が解除されます。
- すべてのドアが閉じたときに電子キーが作動範囲内にはない場合でも、一定時間内に電子キーが作動範囲内に入ると降車オートロック機能が作動します。

●電池残量が少ないときは、降車オートロック機能が正常に作動しないおそれがあります。

●降車オートロック機能を非作動にする(→P.97)とき、ブザーが2回鳴る前に次の操作をすると、降車オートロック機能は非作動になりません。

- ・ いずれかのドアを開けたとき
- ・ ブレーキペダルを踏んだとき
- ・ エンジンスイッチを押したとき

降車オートロック機能は非作動にするには、いずれかのドアを開閉したあと、操作をやり直してください。

●降車オートロック機能を非作動にする(→P.97)ときは、施錠されていないドアのドアハンドルを握ってください。

●降車オートロック機能を非作動にする(→P.97)ときにブザーが鳴らない場合は、電子キーの位置を確認してから再度ドアハンドルを握ってください。

■長期間運転しないとき

●盗難防止のため、電子キーを車両から2m以上離しておいてください。

●あらかじめスマートエントリー&スタートシステムを非作動にすることができます。

●電子キーを節電モードに設定すると、電池の消耗を抑えることができます。(→P.112)

■システムを正しく作動させるために

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

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

●トランク内に電子キーを置かないでください。

電子キーの場所(トランク内側の端)、状況(金属製のかばんの中、金属製のものの付近など)、または周囲の電波環境によっては、キー閉じ込み防止機能が作動しない場合があります。(→P.108)

■電子キーが正常に働かないときは

●ドア・トランクの施錠・解錠：→P.492

●エンジンの始動：→P.493

■カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.511)

■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.97, 106, 492)

●エンジンの始動・エンジンスイッチのモード切り替え：→P.493

●エンジンの停止：→P.168

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

- 植込み型心臓ペースメーカー、植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータおよび植込み型除細動器を装着されている方は、アンテナ（→P.111）から約 22cm 以内に近付かないようにしてください。電波により植込み型心臓ペースメーカー、植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータおよび植込み型除細動器の作動に影響を与えるおそれがあります。
- 植込み型心臓ペースメーカー、植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータおよび植込み型除細動器以外の医療用電気機器をお使いの方は、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

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づけないでください。
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。

■ 運転席またはリヤ席からの助手席操作について

助手席に乗員がいるときは操作をしないでください。また、操作中やヘッドレストが前倒しになっているときは、助手席に座らないでください。足や頭を挟むなどして助手席乗員がけがをするおそれがあります。

■ 助手席を前倒しにしたとき

運転席からドアミラーが見えにくい場合は、助手席の位置を調整してください。

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。

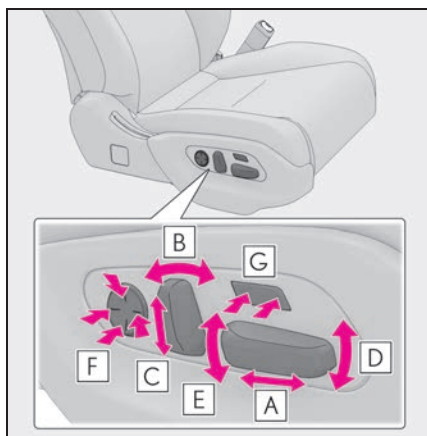
注意

■ 運転席またはリヤ席からの助手席操作について

操作するときは助手席の上や足元に作動をさまたげるものがないことを確認してください。シートに無理な力がかかり故障するおそれがあります。

調整するには

■ シート調整スイッチでの調整



A 前後位置調整

B リクライニング調整

C ヘッドレストの上下調整★
(→P.135)

D クッション前端の上下調整

E シート全体の上下調整

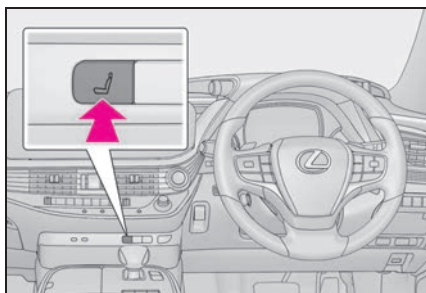
F 腰部調整 (ランバーサポート)

G クッションの長さ調整★

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ センターディスプレイでの調整

1 シートスイッチを押す



2 センターディスプレイで “調整” を選択する

3 “運転席” または “助手席” を選択する

4 調整したい部位を選択する

- ヘッドレスト (→P.135)
- ショルダーサポート (肩部) ★
- ランバーサポート (腰部)
- ペルビックサポート (骨盤部)
- ヒップサポート (臀部) ★
- バックサイド/クッションサイドサポート (背もたれ/クッションの側面) ★

5 表示された調整ボタンを選択して調整する

調整ボタンを押しているあいだ、シートが作動します。

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。



■ シートの調整について

天井やインストルメントパネル、後席との干渉を回避するために、シートの作動を制限することや、調整している部位以

外が作動することがあります。

■ エンジンスイッチ OFF 後の作動

エンジンスイッチ OFF 後、一定時間が経過すると、次の部位が中立位置に戻ります。

- ショルダーサポート (肩部) ★
- ランバーサポート (腰部)
- ペルビックサポート (骨盤部)
- ヒップサポート (臀部) ★
- バックサイド/クッションサイドサポート (背もたれ/クッションの側面) ★

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ 後席ディスプレイ★の角度自動調整機能

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

シートを調整すると、リヤ席から画面が見やすい角度にディスプレイが自動で調整されます。

■ カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.511)

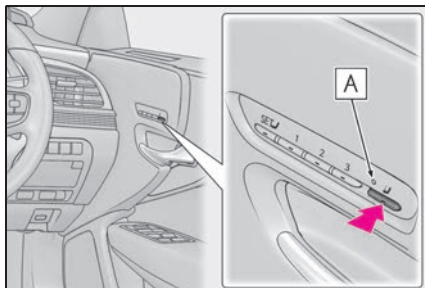
運転席から助手席を操作するには

■ 運転席側シート調整スイッチでの操作 (助手席操作モード)

助手席操作モードにすることで、運転席のシート調整スイッチで助手席を操作できます。

1 助手席操作モードボタンを押す

インジケーター **A** が点灯します。



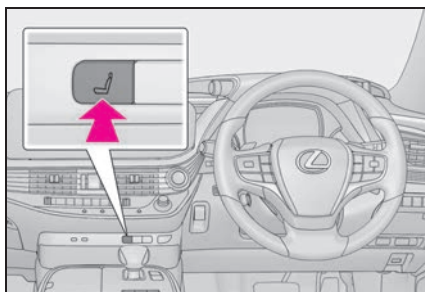
2 運転席のシート調整スイッチを押して、助手席を操作する

助手席操作モードボタンをもう一度押すと、助手席操作モードが解除されます。

運転席のシート調整スイッチを約 30 秒間操作しなかった場合は、助手席操作モードが自動的に解除されます。

■ センターディスプレイでの操作 (可倒式ヘッドレスト装着車)

1 シートスイッチを押す



2 センターディスプレイで “アレ ンジ” を選択する

3 “助手席” を選択する

4 操作ボタンを選択する

“シートを倒す”：助手席を前方に移動し、背もたれとヘッドレストを前倒しにする

“シートを戻す”：助手席を後方に移動し、背もたれとヘッドレストを中立位置に戻す

リヤ席が中立位置でないときは、リヤ席が中立位置まで作動したあと、助手席が中立位置に戻ります。

リヤシートエンターテインメントシステム装着車：助手席が中立位置に戻ったあと再度 “シートを戻す” を選択すると、助手席がさらに後方に移動します。

途中で停止するときには、“シートを倒す” または “シートを戻す” を選択するか、またはシートスイッチを押してください。

□ 知識

■ 助手席操作モードでの可倒式ヘッドレスト★の操作について

- 助手席操作モードのとき、シートリクライニングスイッチの操作にあわせて助手席のヘッドレストが次のように作動します。
 - ・リクライニングを中立位置より前方に調整すると、スイッチを離れたあと、ヘッドレストが下降し、前倒しになります。
 - ・リクライニングを中立位置より後方に調整すると、スイッチを離れたあと、ヘッドレストが中立位置まで戻ります。
- 次のときは、シートリクライニングスイッチを操作してもヘッドレストは前倒しになりません。
 - ・エンジンスイッチがアクセサリモードまたは OFF のとき
 - ・助手席に乗員がいるときや重い荷物を載せているときなど、シートが重量を検知しているとき

一度シートが重量を検知すると、助手席ドアを開閉するか、エンジンスイッチを OFF にするまで、検知状態が継続します。

- ・リヤシートエンターテインメントシステム非装着車：助手席のシートが後方にあるとき
- ・助手席シートベルトがバックルに留め

られているとき

- 助手席ドアが開いているときの前方への作動
- シート全体の位置がいちばん下にないとき
- クッション前端がいちばん下にないとき
- クッションの長さを伸ばしているとき★
- 次のときは、シートリクライニングスイッチを操作してもヘッドレストは中立位置に戻りません。
- エンジンスイッチがアクセサリモードまたは OFF のとき
- 助手席の前後位置が中立位置より前のとき

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ 助手席側シート調整スイッチでの可倒式ヘッドレスト★の操作について

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

助手席のヘッドレストが前倒しのとき、助手席側のドアを開けて、助手席側シート調整スイッチで助手席位置を後方に調整、またはリクライニングを後方に倒すと、スイッチを離れたあと、ヘッドレストが中立位置まで戻ります。

ヘッドレスト作動中に次のいずれかの操作をすることで、ヘッドレストの作動を停止することができます。

- 助手席側シート調整スイッチのいずれかを操作する

前後調整スイッチの後方側、またはリクライニングスイッチの後方側を操作した場合は、スイッチ操作中のみヘッドレストの作動が停止し、スイッチを離すと再びヘッドレストが作動します。

- ドライビングポジションメモリーの SET ボタンを押す
- ドライビングポジションメモリーの1～

3のボタンを押す

- シートスイッチを押す

■ センターディスプレイでの助手席操作について（可倒式ヘッドレスト装着車）

次のときは、助手席を操作できません。

- エンジンスイッチがアクセサリモードまたは OFF のとき
- 助手席に乗員がいるときや重い荷物を載せているときなど、シートが重量を検知したとき

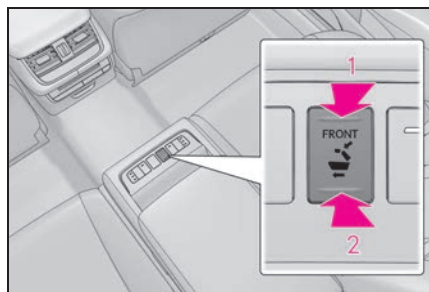
一度シートが重量を検知すると、助手席ドアを開閉するか、エンジンスイッチを OFF にするまで、検知状態が継続します。

- 助手席シートベルトがバックルに留められているとき
- 助手席ドアが開いているときの前方への作動

■ 助手席を前倒しにしたとき

助手席のリクライニングを後方に倒すことで、リヤ席からの車両前方視界をより広くすることができます。

リヤ席から助手席を操作するには（パワーリヤシート非装着車）



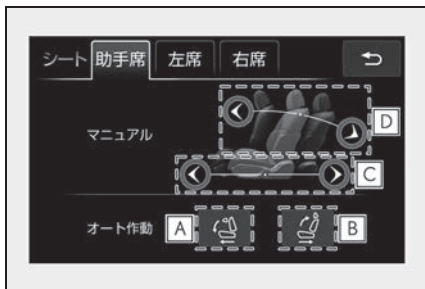
- 1 スイッチを押しているあいだ、助手席を前方に移動し、背もたれを前倒しにする
- 2 スイッチを押しているあいだ、助

手席を後方に移動し、背もたれを中立位置に戻す

リヤ席から助手席を操作するには (パワーリヤシート装着車)

- 1 リヤマルチオペレーションパネルのHOME画面で“シート”をタッチする (→P.368)
- 2 “助手席” をタッチする
- 3 操作ボタンをタッチする

作動条件を満たしていないときは、操作ボタンがグレー表示になります。



A 助手席を前方に移動し、背もたれを前倒しにする

可倒式ヘッドレスト装着車はヘッドレストも前倒しになります。

途中で停止するときは、“停止” をタッチします。

B 助手席を後方に移動し、背もたれを中立位置に戻す

リヤ席が中立位置でないときは、リヤ席が中立位置まで作動したあと、助手席が中立位置に戻ります。

可倒式ヘッドレスト装着車はヘッドレストも中立位置に戻ります。

リヤシートエンターテインメントシステム装着車：助手席が中立位置に戻ったあと再度 **B** を選択すると、助手席がさらに後方に移動します。

途中で停止するときは、“停止” をタッチします。

C 助手席の前後位置を調整する

ボタンをタッチしているあいだ、助手席が動きます。

可倒式ヘッドレスト非装着車はリクライニングの調整もできます。

D 助手席のリクライニングを調整する*

ボタンをタッチしているあいだ、背もたれが動きます。

* 可倒式ヘッドレスト装着車のみ

知識

■ リヤ席からの助手席操作について

- 次のときは、助手席を操作できません。
 - ・ エンジンスイッチがアクセサリモードまたは OFF のとき*
 - ・ リヤ席シートベルトがバックルに留められておらず、リヤ席が重量を検知していないとき

一度シートが重量を検知すると、リヤ席ドアを開閉するか、エンジンスイッチを OFF にしたあとドアを施錠するまで、検知状態が継続します。

- ・ 助手席に乗員がいるときや重い荷物を載せているときなど、シートが重量を検知したとき

一度シートが重量を検知すると、助手席ドアを開閉するか、エンジンスイッチを OFF にするまで、検知状態が継続します。

- ・ 助手席シートベルトがバックルに留められているとき
- ・ 助手席ドアが開いているときの前方への作動

* 可倒式ヘッドレスト装着車のみ、エンジンスイッチがアクセサリモードまたは OFF のときでも、助手席の前後位置やリクライニングを調整することが

できます。

- 作動中にリヤアームレストを格納すると、作動が停止します。

■ 作動を途中で止めたいときは

リヤマルチオペレーションパネルの



ボタンを長押し、または3回連続で押しと作動を停止させることができます。

■ 助手席を前倒しにしたとき

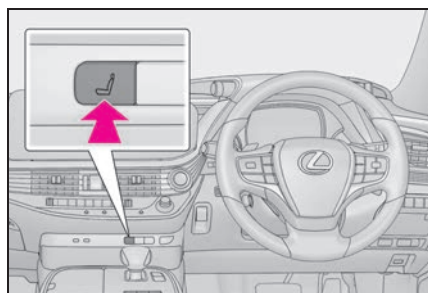
→P.120

フロントシートリフレッシュシステム★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

エアアの作動による押圧機能を備えたリフレッシュシステムが装備されています。コースと作動の強さをお好みにより調整することができます。

1 シートスイッチを押す



2 センターディスプレイで“リフレッシュ”を選択する

3 “運転席”または“助手席”を選択する

4 コースを選択する

● 全身 1

シートクッションの前部から背もたれの

上部へ作動します。

● 全身 2

背もたれの前部からシートクッションの前部へ作動します。

● 上半身


背もたれの下部から上部へ作動します。

● 下半身


シートクッションの前部から後部へ作動します。

● 腰

背もたれ腰部の下部から上部へ作動します。

5 作動の強さを調整し、（作動）に切りかえる

5段階で調整することができます。

作動を停止するには、（非作動）に切りかえてください。

シートに乗員がいないときは、リフレッシュシステムを使用しないでください。

知識

■ フロントシートリフレッシュシステムについて

● 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
- ・ 車室内の温度が高温でないとき
- ・ 助手席：シートが乗員の重量を検知しているとき、またはシートベルトがバックルに留められているとき

一度シートが重量を検知すると、助手席ドアを開閉するか、エンジンスイッチをOFFにするまで、検知状態が継続します。

● 自動停止機能

- ・ 作動開始から約 15 分で自動的に停止します。
- ・ パワーイージーアクセスシステムが作

動したときは、作動を終了します。

警告

■ 走行中の留意事項

走行中は運転席リフレッシュシステムの調整をしないでください。

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

■ フロントシートリフレッシュシステムのご使用について

- 妊娠中のかた、出産直後のかた、静養を要する疾患（心臓疾患）のあるかたは、使用する前に必ず医師に相談してください。
- お子さまは使用しないでください。
- 食後や飲酒後、または長時間の使用は避けてください。
- 使用中に気分が悪くなった場合は、ただちに使用を止めてください。

パワーリヤシート★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

警告

■ シートを調整するとき

- 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。
- オットマン装着車：前後調整やオットマンの操作をするときは、足元のスペースを確保し、足をフロント席に挟まないように注意してください。
- リヤシートエンターテインメントシステム装着車：シートをエンターテインモードにするときは、ディスプレイに手を近付けないでください。
指や手が挟まれて、けがをするおそれがあります。

■ リクライニング調整について

背もたれは必要以上に倒さないでください。

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

警告

■ オットマン★の使用について

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

- オットマン部分には座らないでください。

シートベルトが適切に着用できないため、急ブレーキや事故のときに体がシートから投げ出され、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- つまずいてけがをするのを防ぐため、車乗り降りする際はオットマンを格納してください。
- 走行中は角度調整をしないでください。
- 格納するときシートの下に手や足を入れしないでください。挟まれてけがをするおそれがあります。

注意

■ オットマン★の故障を防ぐために

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

- 足元のスペースを確保し、オットマンの作動をさまたげないようにしてください。
- オットマン部分に重いものを載せないでください。
- オットマンを上げているときに下にものを置かないでください。格納時にものを挟み破損するおそれがあります。

■ 後席ディスプレイ★の故障を防ぐために

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

後席ディスプレイを手で動かさないでください。ディスプレイが損傷するおそれがあります。

調整するには

■ オート作動での操作



シートをあらかじめ登録されたモードにすることができます。

- 1 リヤマルチオペレーションパネルのHOME画面で“シート”をタッチする（→P.368）
- 2 “左席”または“右席”をタッチする
- 3 モードボタンをタッチする


作動条件を満たしていないときは、モードボタンがグレー表示になります。



 / ：中立位置にする
(ビジネスモード)

 / ：オットマン付きシートを背もたれが少し倒れる位置にする（エンターテインモード）★
リヤシートエンターテインメントシステム

△非装着車：助手席が前方に移動します。
リヤシートエンターテインメントシステム装着車：後席ディスプレイが見やすい位置まで、後席ディスプレイと助手席が移動します。

：オットマン付きシートを背もたれが大きく倒れる位置にする（リラックスモード）★

助手席を前方に移動し、背もたれとヘッドレストを前倒しにします。

途中で停止するときは、“停止”をタッチします。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ マニュアル作動での操作

- 1 リヤマルチオペレーションパネルのHOME画面で“シート”をタッチする（→P.368）
- 2 “左席”または“右席”をタッチする
- 3 ボタンをタッチして調整する



A 調整したい部位の選択

B 位置の調整

ボタンをタッチしているあいだ、シートが作動します。

□ 知識

■ シートの調整について

- フロントシートとの距離が近い場合、リヤシートの作動が制限されることがあります。
- 作動中にリヤアームレストを格納すると、作動が停止します。

■ ビジネスモードの作動条件

リヤ席シートベルトがバックルに留められておらず、リヤ席が重量を検知していないときは、ビジネスモードを選択できません。

一度シートが重量を検知すると、リヤ席ドアを開閉するか、エンジンスイッチをOFFにしたあとドアを施錠するまで、検知状態が継続します。

■ エンターテインモード・リラックスモードの作動条件（オットマン装着車）

次のときは、エンターテインモード・リラックスモードを選択できません。

- エンジンスイッチがアクセサリモードまたはOFFのとき
- リヤ席シートベルトがバックルに留められておらず、リヤ席が重量を検知していないとき

一度シートが重量を検知すると、リヤ席ドアを開閉するか、エンジンスイッチをOFFにしたあとドアを施錠するまで、検知状態が継続します。

- 助手席に乗員がいるときや重い荷物を載せているときなど、シートが重量を検知したとき

一度シートが重量を検知すると、助手席ドアを開閉するか、エンジンスイッチをOFFにするまで、検知状態が継続します。

- 助手席シートベルトがバックルに留められているとき
- 助手席ドアが開いているとき

■ 助手席を前倒しにしたとき

→P.120

■ 後席ディスプレイ★の角度自動調整機能

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

シートを調整すると、リヤ席から画面が見やすい角度に後席ディスプレイが自動で調整されます。

■ エンジンスイッチ OFF 後の作動

エンジンスイッチ OFF 後、一定時間が経過すると、次の部位が中立位置に戻ります。

- 肩部（ショルダーサポート）
- 腰部（ランバー／ペルビックサポート）

■ 作動を途中で止めたいときは

リヤマルチオペレーションパネルの



ボタンを長押し、または3回連

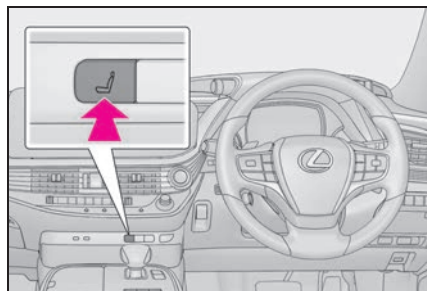
続で押しと作動を停止させることができます。

■ カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。（→P.511）

フロント席からリヤ席を戻すには

1 シートスイッチを押す



2 センターディスプレイで “アレンジ” を選択する

3 “リヤ席” を選択する

4 “戻す” を選択する

リヤ席が中立位置に戻ります。

作動中に “停止” を選択すると、シート作動が停止します。

知識

■ フロント席からのリヤ席操作について

次のときは、リヤ席を操作できません。

- リヤアームレストが格納状態で、リヤ席に乗員がいるときや重い荷物を載せているときなど、シートが重量を検知したとき

一度シートが重量を検知すると、リヤ席ドアを開閉するか、エンジンスイッチをOFFにしたあとドアを施錠するまで、検知状態が継続します。

- リヤアームレストが格納状態で、リヤ席シートベルトがバックルに留められているとき

警告

■ フロント席からリヤ席を戻すとき

リヤ席の乗員が車を降りてから操作してください。

リヤシートリラクゼーションシステム★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

エアーの作動による押圧機能と、専用ヒータによる温感機能を備えたリラクゼーションシステムが装備されています。リラクゼーションシステム操作画面でコースや作動の強さなどをお好みにより調整することがで

きます。

リラクゼーションシステム操作画面を表示するには、リヤマルチオペレーションパネルの HOME 画面で“リラクゼーション”をタッチします。(→P.368)



A 操作するシートの選択

B コースの選択

コースをタッチすると作動が開始します。

C 作動の強さ調整

5段階で調整することができます。

D 温感機能の ON / OFF

E 作動の停止

シートに乗員がいないときは、リラクゼーションシステムを使用しないでください。

知識

■ リヤシートリラクゼーションシステムについて

● 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
- ・ 車室内の温度が高温でないとき
- ・ リヤシートが乗員の重量を検知しているとき、またはリヤ席シートベルトがバックルに留められているとき

一度シートが重量を検知すると、リヤ席ドアを開閉するか、エンジンスイッチを

OFFにしたあとドアを施錠するまで、検知状態が継続します。

● 自動停止機能

- ・ 作動開始から約 15 分で自動的に停止します。
- ・ 作動している側のリヤ席ドアを開けると、作動を終了します。

⚠ 警告

■ リヤシートリラクゼーションシステムのご使用について

- 妊娠中のかた、出産直後のかた、静養を要する疾患（心臓疾患）のあるかたは、使用する前に必ず医師に相談してください。
- お子さまは使用しないでください。
- 食後や飲酒後、または長時間の使用は避けてください。
- 使用中に気分が悪くなった場合は、ただちに使用を止めてください。

自動シート作動（ドア&シフト）

次の機能によって、リヤ席が自動で作動します。

■ ドア連動シートリターン機能

リヤ席ドアを開けると自動的にリヤ席が中立位置に戻り、乗り降りしやすくなります。

降車時、オットマン付きシート★は中立位置より背もたれがさらに起きた位置になります。降車後にドアを閉めると中立位置に戻ります。

ただし、降車時にリヤアームレストが格納されている場合は、リヤ席は作動しません。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ シフト連動リクライニング機能

シフトポジションをPからP以外へ切りかえると、後方の視界を確保するため、自動的にリヤ席が作動します。

ただし、次のときリヤ席は作動しません。

- リヤ席に乗員がいるときや重い荷物を載せているときなど、シートが重量を検知したとき


一度シートが重量を検知すると、リヤ席ドアを開閉するか、エンジンスイッチをOFFにしたあとドアを施錠するまで、検知状態が継続します。

- リヤ席シートベルトがバックルに留められているとき
- リヤ席ドアが開いているとき
- アームレストが格納されているとき

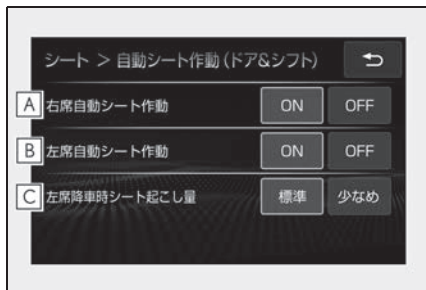
また、フロント席の位置が後方にあるときは、リヤ席の作動が制限されたり、作動しない場合があります。

■ 自動シート作動（ドア&シフト）の設定変更

リヤマルチオペレーションパネルを使って設定を変更することができます。

- 1 リヤマルチオペレーションパネルのHOME画面で“シート”をタッチする（→P.368）
- 2 “左席”または“右席”をタッチする
- 3  をタッチする

- 4 ボタンをタッチして設定を変更する



- A 右後席の自動シート作動
- B 左後席の自動シート作動
- C ドア連動シートリターン機能作動時の左後席シート起こし量※

※ オットマン付きシート装着車のみ

パワーイージーアクセスシステム／ポジションメモリー／メモリーコール機能

自動でフロントシート・ハンドル・ドアミラー・ヘッドアップディスプレイを動かし、乗り降りしやすい位置に調整したり、好みのドライビングポジションに調整します。

ドライビングポジションは、3パターンまで登録できます。

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

パワーイージーアクセスシステム

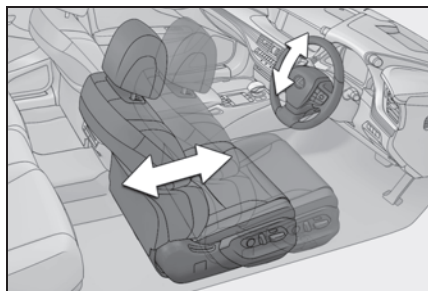
乗降時に運転者・助手席乗員が乗り降りしやすいよう、シートやハンドルが自動で動きます。

▶ 運転席

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

- ・ シフトポジションを P にする
- ・ エンジンスイッチを OFF にする
- ・ シートベルトをはずす

助手席操作モード中は作動しません。
(→P.118)



エンジンスイッチが OFF で、クッションの側面（クッションサイドサポート）★が中立位置にあるときに運転席ドアを開けると、クッションの側面が開きます。

次のいずれかの操作を行ったとき、シートとハンドルがもとの位置にもどります。

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

▶ 助手席

停車中に次のすべての操作を行ったとき、腰部位置（ランバーサポート）や骨盤部位置（ペルビックサポート）、肩部位置（ショルダーサポート）★、背もたれの側面（バックサイドサポート）★、臀部位置（ヒップサポート）★が調整前の状態にもどり、クッションの側面（クッションサイドサポート）★が開きます。

- ・ シートベルトをはずす
- ・ 助手席ドアを開ける

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

知識

■ パワーイージーアクセスシステムの作動について

- 降車時に、シートの位置が最後方または最上方にあるときやリヤ席に近いときは、パワーイージーアクセスシステムが作動しない場合があります。
- パワーイージーアクセスシステム作動中にシート位置を調整すると、オート作動が停止しマニュアル調整になります。
- 降車時、パワーイージーアクセスシステム作動中または作動後にシート位置を調整すると、乗車時にパワーイージーアクセスシステムは作動しません。

■ クッションの側面（クッションサイドサポート）★の作動について

クッションの側面が開いた状態でドアを閉めると、中立位置まで戻ります。

クッションの側面が中立位置まで作動している途中でシートを操作した場合、クッションの側面の作動が一時停止します。一定時間経過後に、再び中立位置まで作動します。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。（→P.511）

ドライビングポジションを登録するには

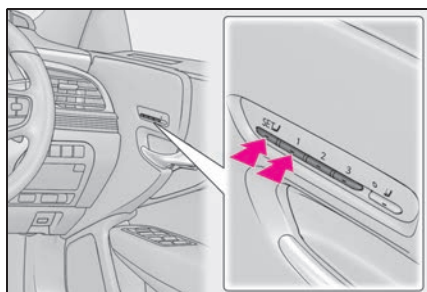
- 1 エンジンスイッチをイグニッション ON モードにする
- 2 シフトポジションが P にあることを確認する

3 運転席・ハンドル・ドアミラー角度・ヘッドアップディスプレイ表示★をお好みの位置に調整する

4 SET ボタンを押しながら、または SET ボタンを押したあと 3 秒以内に 1～3 のうち登録したいボタンをブザーが鳴るまで押す

すでに同じボタンに登録されている場合は、上書きされます。

助手席操作モード中は登録できません。（→P.118）



助手席側を登録するときは、助手席をお好みの位置に調整し、助手席側のボタンで手順 4 の操作を行うと、助手席のシート位置が登録できます。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

知識

■ ポジションメモリーを正しくお使いいただくために

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

警告

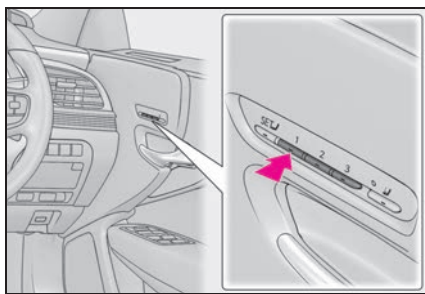
■ シート調整時の警告

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

ドライビングポジションを呼び出すには

- 1 エンジンスイッチをイグニッション ON モードにする
- 2 シフトポジションが P にあることを確認する
- 3 1～3のうち呼び出したいポジションのボタンをブザーが鳴るまで押す

助手席操作モード中は呼び出しできません。(→P.118)



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
- 助手席操作モードボタンを押す
- シート調整スイッチのいずれかを操作する（シートのみ作動停止）

- ハンドル位置調整スイッチを操作する（ハンドルのみ作動停止）

■ ポジションの呼び出し作動について

呼び出し作動中にシートがリヤ席に近づく、と、シートの作動が停止し、登録したポジションまで作動しないことがあります。

リヤ席に乗員がいると判定されているときは、リヤ席との距離を大きめに確保して停止します。

■ 助手席ポジションの呼び出し作動について（オットマン装着車）

リヤ席のオットマンを使用しているときは、助手席ポジションの呼び出しができません。

■ エンジンスイッチ OFF 後の作動

運転席側：

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

助手席側：

助手席ドアを開けて 180 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。

■ 音声対話サービスでの操作について

音声対話サービスを使用して次の操作をすることができます。

- ドライビングポジションの登録

- ドライビングポジションの呼び出し

（シフトレバーが P の位置にあるときのみ操作可能）

音声対話サービスについては、別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。

■ 登録したシート位置が呼び出せないとき

シート位置を特定の範囲内に登録した場合

合、状況によってはシート位置を呼び出せないことがあります。詳しくはレクサス販売店にご相談ください。

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

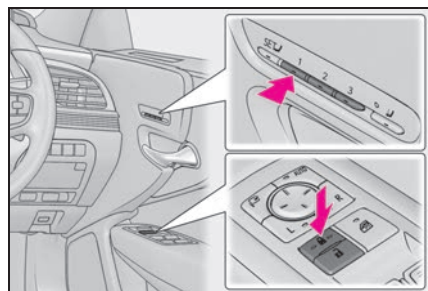
■ 登録方法

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

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

- 1 エンジンスイッチをイグニッションONモードにする
- 2 シフトポジションがPにあることを確認する
- 3 登録させたいドライビングポジション（1～3）を呼び出す
- 4 呼び出したドライビングポジションのボタンを押しながら、ドアロックスイッチの施錠側または解錠側を“ピー”とブザーが鳴るまで押す

登録できなかった場合は、約3秒間ブザーが鳴り続けます。



■ 解除方法

解除させたいキーのみ携帯して、運転席ドアを閉めてください。

車内にキーが2つ以上あると、正確に解除できません。

- 1 エンジンスイッチをイグニッションONモードにする
- 2 シフトポジションがPにあることを確認する
- 3 SET ボタンを押しながら、ドアロックスイッチの施錠側または解錠側を“ピッピッ”とブザーが鳴るまで押す

登録できなかった場合は、約3秒間ブザーが鳴り続けます。

■ 呼び出し方法

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

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

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

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

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

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

 知識

■ メモリーコール機能によるドライビングポジションの呼び出しについて

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

■ カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.511)

リヤシートポジションメモリー★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

お好みのリヤ席の位置を登録して、ワンタッチで呼び出すことができます。

ポジションを登録するには

- 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 リヤマルチオペレーションパネルの HOME 画面で “シート” をタッチする (→P.368)
- 3 “左席” または “右席” をタッチする
- 4 リヤ席を好みの位置に調整し、“登録” をタッチする
- 5 “1” または “2” をタッチする

すでに登録されている場合は、上書きされます。

 知識

■ ポジションメモリーを正しくお使いいただくために

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

 **警告**
■ シート調整時の警告

シート調整中は、リヤ席乗員がフロントシートにあたらぬよう注意してください。

ポジションを呼び出すには

場合のみ作動します。

- 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 リヤマルチオペレーションパネルのHOME画面で“シート”をタッチする(→P.368)
- 3 “左席”または“右席”をタッチする
- 4 “1”または“2”をタッチする

作動条件を満たしていないときは、操作ボタンがグレー表示になります。

途中で停止するときは、“停止”をタッチします。

作動中にシートを調整すると、オート作動が停止しマニュアル調整になります。



■ 作動条件

リヤシートが乗員の重量を検知しているとき、またはリヤ席シートベルトがバックルに留められているとき

一度シートが重量を検知すると、リヤ席ドアを開閉するか、エンジンスイッチをOFFにするまで、検知状態が継続します。

■ ポジション呼び出し作動について

リヤ席乗員のスペースが保たれていない場合、シートの作動が停止し、登録したポジションまで作動しないことがあります。

■ オットマン★のポジション呼び出し作動について

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

オットマンは、上方向・伸びる方向には作動しません。呼び出すときの位置よりも下または縮んだ位置に登録されている

ヘッドレスト

ヘッドレストはすべてのシートに装備されています。

パワーリヤシート装着車：リヤ中央席に装備されているヘッドレストはシート一体式のため、調整できません。

警告

■ヘッドレストについて

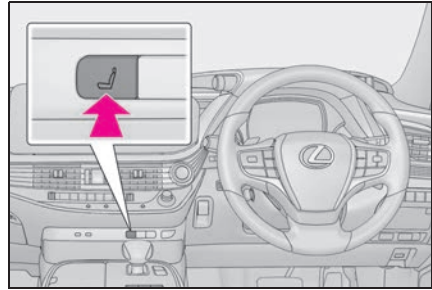
次のことをお守りください。
お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 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
- 手動式ヘッドレスト：ヘッドレストを調整したあとは、ヘッドレストを押し下げて固定されていることを確認する
- ヘッドレストをはずしたまま走行しない

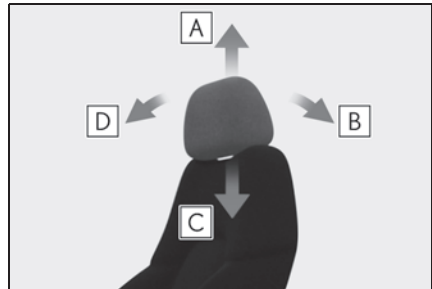
上下前後調整するには（電動式ヘッドレスト）

■ フロント席

- ▶ センターディスプレイでの調整
- 1 シートスイッチを押す



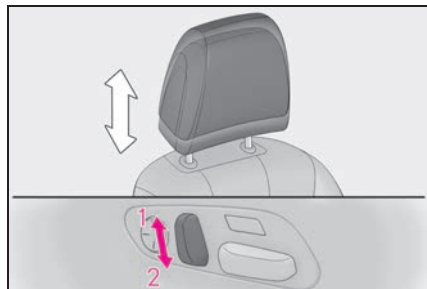
- 2 センターディスプレイで “調整” を選択する
- 3 “運転席” または “助手席” を選択する
- 4 “ヘッドレスト” を選択し、調整ボタン **A** ~ **D** で調整する



- A** 上げる
- B** 後方に移動
- C** 下げる
- D** 前方に移動

調整ボタンを押しているあいだ、ヘッドレストが作動します。

▶ シート調整スイッチでの調整★



- 1 上げる
- 2 下げる

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ リヤ席

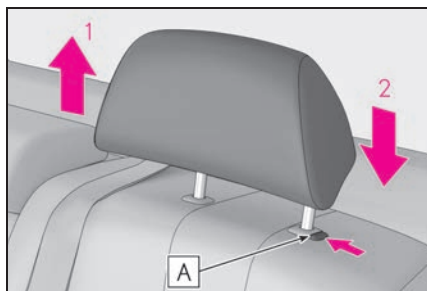
- 1 リヤマルチオペレーションパネルのHOME画面で“シート”をタッチする(→P.368)
- 2 “左席”または“右席”をタッチする
- 3 **A**をタッチし、調整ボタン**B**～**E**で調整する



- B** 上げる
- C** 後方に移動
- D** 下げる
- E** 前方に移動

調整ボタンをタッチしているあいだ、ヘッドレストが作動します。

上下調整するには(手動式ヘッドレスト)



- 1 上げる
- 2 下げる

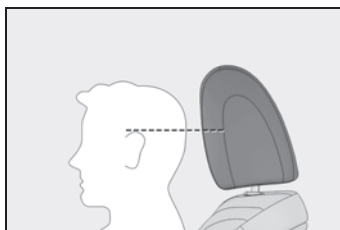
下げるときは、解除ボタン**A**を押しながら操作します。

□ 知識

■ フロント席について(電動式ヘッドレスト)

フロント席のヘッドレストが天井に近い場合は、ヘッドレストの上方への作動が制限されます。

■ ヘッドレストの高さについて



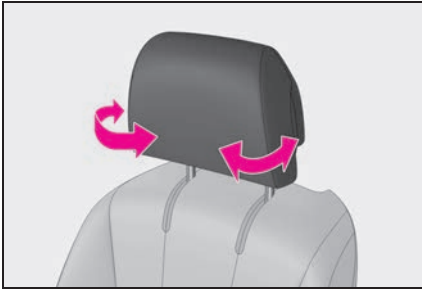
必ずヘッドレストの中心が両耳のいちばん上あたりになるよう調整してください。

■ リヤ席について(手動式ヘッドレスト)

使用するときには、常に格納位置から一段上げた位置にしてください。

サイドサポートを調整するには ★

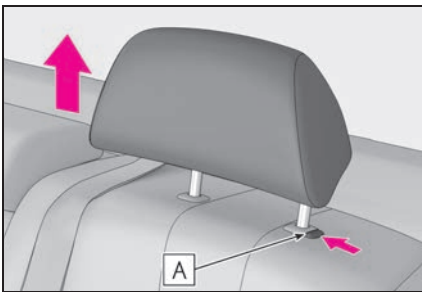
ヘッドレストの側面を操作する



★：グレード、オプションなどにより、
装備の有無があります。

ヘッドレストを取りはずすには (手動式ヘッドレスト)

解除ボタン **A** を押しながらヘッドレ
ストを引き上げます。



知識

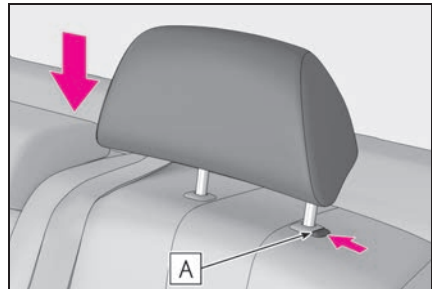
■ヘッドレストの取りはずしについて (電動式ヘッドレスト)

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

ヘッドレストを取り付けるには (手動式ヘッドレスト)

ヘッドレストを取り付け穴に合わせ
て、ロック位置まで押し下げてくだ
さい。

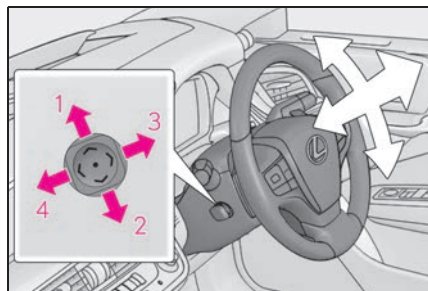
さらに下げるときは、解除ボタ
A を押しながら操作してください。



ハンドル

調整のしかた

スイッチを操作すると、ハンドルを次の方向に動かします。



- 1 上方へ
- 2 下方へ
- 3 手前へ
- 4 前方へ

知識

■ハンドル位置調整の作動条件

エンジンスイッチがアクセサリモードまたはイグニッション ON モードのとき
※

※ 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

好みのハンドル位置をポジションメモリーに登録すると、自動で調整されます。
(→P.129)

■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.129)

■カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することがで

きます。(→P.511)

警告

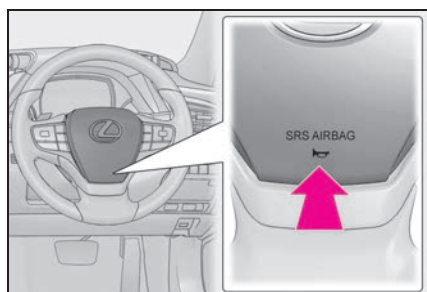
■走行中の留意事項

走行中はハンドル位置の調整をしないでください。

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

ホーン（警音器）を使うには

ハンドルの  周辺部を押すと
ホーンが鳴ります



デジタルインナーミラー

車両後方カメラの映像をミラー内のディスプレイに表示する装置です。

切りかえレバーを操作することで、光学ミラーモードからデジタルミラーモードに切りかえることができます。

ヘッドレストや荷物などで視界をさえぎられずに後方を確認することができます。また、リヤ席を映さないことで乗員のプライバシーを保護することができます。

車両後方カメラの映像をドライブレコーダーに録画します。詳しくは別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。

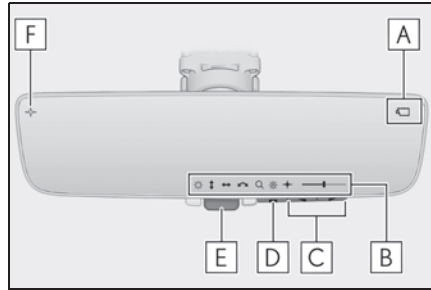
警告

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。

■ デジタルインナーミラーをお使いになる前に

- 走行前に必ずミラーの調整を行ってください。(→P.140)
- ・ 光学ミラーモードに切りかえて、鏡面を後方が正しく映る位置に調整する
- ・ デジタルミラーモードに切りかえて、ディスプレイに表示される映像を調整する
- ディスプレイに表示される映像と鏡面ミラーに映る範囲は異なりますので、あらかじめ違いを確認してください。

各部の名称



A カメラインジケータ

カメラが正常に作動していることを示します。

B アイコン表示エリア

調整アイコン(→P.141)・調整ゲージが表示されます。

C 選択/調整スイッチ

調整項目の設定を変更します。

D メニュースイッチ

調整アイコンの表示や、調整項目の移動を行います。

E 切りかえレバー

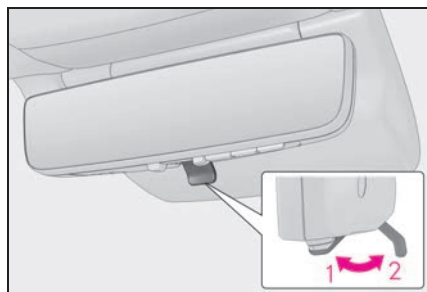
デジタルミラーモードと光学ミラーモードの切りかえを行います。

F デジタル防眩モードインジケータ

デジタルミラーモード時、防眩機能がONに設定されていることを示します。(→P.141)

モードを切りかえるには

切りかえレバーを操作することで、デジタルミラーモードと光学ミラーモードを切りかえることができます。



1 デジタルミラーモード

車両後方の映像を表示します。

ディスプレイにが表示されます。

2 光学ミラーモード

映像が消え、鏡面ミラーとして使用できます。



知識

■ デジタルミラーモードの作動条件

エンジンスイッチがイグニッション ON モードのとき

エンジンスイッチをイグニッション ON モードから OFF またはアクセサリモードにすると、数秒後に表示が消えます。

■ デジタルミラーモードについて

- カメラに水滴やホコリが付いているなどで、ディスプレイに表示される車両後方の状態が見えにくい場合は、リヤウォッシャー (→P.188) を作動させてください。それでも見えにくい場合は、光学ミラーモードに切りかえてください。
- トランクが開いているときは、デジタルインナーミラーの映像が正しく表示されません。走行前に必ずトランクが閉まっていることを確認してください。
- ディスプレイが反射して見えにくい場合は、サンシェード (ムーンルーフ装着車) を閉めてください。
- 夜間など暗いところでは、次のような

現象が発生することがありますが、異常ではありません。

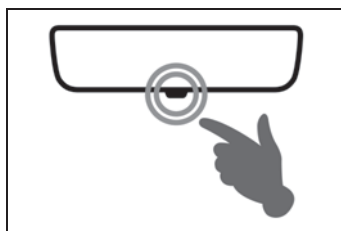
- ・ 映像の色と実際の色が異なって見える
- ・ 後続車のライトの高さなどによっては、後続車の周囲が白くぼやけて見える
- ・ 周辺を明るく見せるために映像が自動的に調整されることにより、特有のちらつきが発生する

映像が見えにくい場合や、ちらつきが気になる場合は、光学ミラーモードに切りかえてください。

- デジタルインナーミラー本体が発熱することがありますが、異常ではありません。
- 体調・年齢などにより、ディスプレイに表示される映像に焦点が合うまで時間がかかる場合があります。焦点が合わせづらいと感じたときは、光学ミラーモードに切りかえてください。
- 主に同乗者がディスプレイを凝視すると、車酔いを起こすおそれがあります。

■ システムに異常が発生したとき

デジタルミラーモード時に、図で示すシンボルが表示されます。シンボルの表示は数秒後に消えます。ディスプレイスイッチを操作し、光学ミラーモードに切りかえて、レクサス販売店で点検を受けてください。

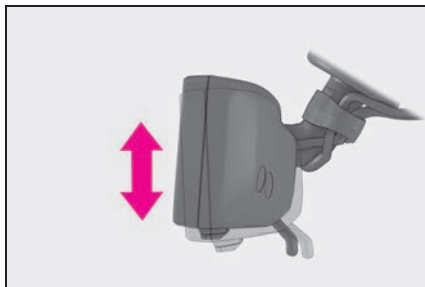


調整するには

■ ミラー本体の上下調整

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。

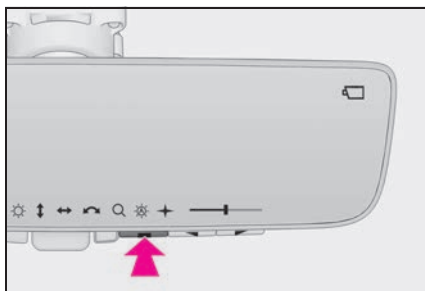
鏡面ミラーモードに切りかえて、インナーミラー本体を持って、上下方向に調整する





■ ディスプレイの調整について（デジタルミラーモード）








デジタルミラーモードの調整や機能のON / OFFができます。

- 1 メニュースイッチを押す
調整アイコンが表示されます。



- 2 メニュースイッチをくり返し押し、調整したい項目（調整アイコン）を選択する
- 3  または  を押して、設定を変更する

約5秒以上スイッチ操作をしないと、調整アイコンと各調整画面の表示が消えます。

調整アイコン	設定内容
	ディスプレイの明るさを調整することができます。
	ディスプレイの表示映像を上下に調整することができます。
	ディスプレイの表示映像を左右に調整することができます。
	ディスプレイの表示映像の傾きを調整することができます。
	ディスプレイの表示映像を拡大／縮小することができます。
	自動防眩機能のON / OFFを切りかえることができます。 ※ ONにすることで、後続車のヘッドランプのまぶしさに応じて反射光を自動的に調整します。 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、常に自動防眩機能がONになっています。
	デジタル防眩モードのON / OFFを切りかえることができます。 ONにすることで、夜間にディスプレイの表示映像の明るさを抑えて表示し、後続車のヘッドランプのまぶしさを抑えます。

※ 光学ミラーモード使用時の機能ですが、デジタルミラーモード使用時にも設定できます。

■ 自動防眩機能の ON / OFF 切りかえ (光学ミラーモード)

光学ミラーモードの自動防眩機能の自動防眩機能の ON / OFF を変更できます。変更はデジタルミラーモード使用時、光学ミラーモード使用時のいずれからでも行えます。

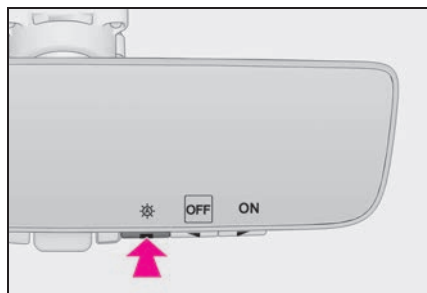
▶ デジタルミラーモード使用時

→P.141

▶ 光学ミラーモード使用時

1 メニュースイッチを押す

設定画面が表示されます。



2 または を押して自動防眩機能の ON / OFF を切りかえる

約 5 秒以上スイッチを操作しない状態が続くと、設定画面の表示が消えます。

知識

■ ディスプレイの調整について (デジタルミラーモード)

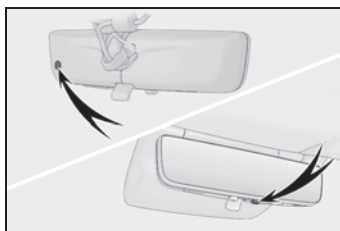
- 約 5 秒以上スイッチ操作をしないと、調整アイコンと各調整画面の表示が消えます。
- ディスプレイ表示の調整を限界値まで行くと、映像がゆがむ場合がありますが故障ではありません。
- ディスプレイ表示が明るすぎると、目が疲れることがあります。適度な明る

さに調整してください。目が疲れた場合には、光学ミラーモードに切りかえてご使用ください。

- ディスプレイ表示の明るさは、車両前方の明るさに合わせて自動でかわります。
- デジタル防眩モードは周囲が暗い場所でのみ働き、周囲の照度環境によっては映像の明るさが抑えられず、後続車のヘッドランプのまぶしさが低減できない場合があります。
- ドライブレコーダー装着車：デジタル防眩モードを ON にすると、夜間のドライブレコーダーへの録画映像も暗くなります。

■ 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。



警告

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

警告

■ 走行中の留意事項

- 走行中は、デジタルインナーミラーの位置やディスプレイに表示される映像を調整しないでください。デジタルインナーミラーの操作スイッチは、安全な場所に停車して操作してください。走行中に操作すると、ハンドル操作を誤るなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 必ず車両周辺の状況を直接確認してください。

デジタルミラーモード使用時は、ディスプレイ上に映る車両や障害物が実際の大きさと異なる場合があります。後退時は、必ず後方や周囲の安全を直接確認しながら運転してください。また、夜間など暗いところで後続車が接近したときは、周囲が暗く映る場合があります。

■ 安全にお使いいただくために

煙が出る、異臭がするなど異常な状態で使用すると、発火の原因になります。ただちに使用を中止してレクサス販売店にご相談ください。

お手入れについて

■ デジタルインナーミラーのお手入れについて

ミラー表面が汚れていると、映像が見えにくくなる場合があります。あらかじめ、乾いたやわらかい布などで汚れをそっとふき取ってください。


■ カメラのお手入れについて

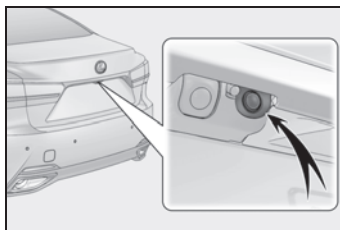
カメラレンズに水滴、雪、泥などの異物や汚れが付着していると、鮮明な画像を見ることができません。こ

の場合、リヤウォッシャーでカメラレンズの汚れを流してください。(→P.188)

知識

■ カメラについて

デジタルインナーミラーのカメラは、の位置にあります。



■ ウォッシャー液によるカメラ洗浄について

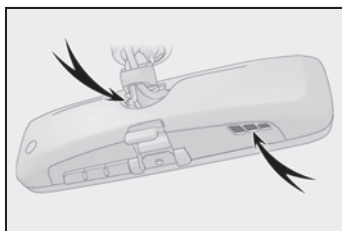
- カメラ洗浄中は、噴射されるウォッシャー液により、車両後方の状態が見えにくくなる場合がありますので、周囲の状況に注意して運転してください。
- カメラ洗浄後にウォッシャー液がカメラレンズ面に残った場合、夜間に後方車両のヘッドランプの高さや傾きにより、車両後方の状態が見えにくくなる場合があります。この場合、光学ミラーモードに切りかえてください。
- カメラ洗浄をしても、汚れによっては完全にきれいにならない場合があります。この場合、大量の水でカメラの汚れを流し、水で湿らせた柔らかい布でカメラレンズの水滴をふき取ってください。
- カメラ洗浄は、カメラレンズ面にウォッシャー液を噴射するため、カメラ周辺に付着した氷や雪などの映り込むものについては、洗浄することができません。

⚠ 注意

■ カメラの故障や誤作動を防ぐために

- デジタルインナーミラーが正常に作動しなくなるおそれがありますので、次のことにご注意ください。
 - ・ カメラ部を強くたたいたり、ものをぶつけるなど、強い衝撃を与えないでください。カメラの位置・取り付け角度がずれるおそれがあります。
 - ・ カメラ部は防水構造となっていますので、取りはずし・分解・改造をしないでください。
 - ・ カメラレンズを洗うときは、大量の水でカメラの汚れを流したあと、水で湿らせたやわらかい布でカメラレンズの水滴をふき取ってください。カメラレンズを強くこするとカメラレンズが傷付いて、車両後方の状態を鮮明に見ることができなくなるおそれがあります。
 - ・ カメラのカバーは樹脂ですので、有機溶剤・ボデーワックス・油膜取り剤・ガラスコート剤などを付着させないでください。付着したときは、すぐにふき取ってください。






- ・ 寒いときにお湯をかけるなどして急激な温度変化を与えないでください。
- ・ 洗車時に高圧洗浄機でカメラやカメラ周辺に直接水をあてないでください。強い水圧により衝撃が加わり、装置が正常に作動しなくなるおそれがあります。
- カメラ部をぶつけたときは、カメラの故障などのおそれがあります。早めにレクサス販売店で点検を受けてください。
- ミラーの通風口をふさがないでください。ミラー内部に熱がこもり、故障や車両火災につながるおそれがあります。



故障とお考えになる前に

デジタルミラーモード使用時に次のような症状で気になったときやお困りになったときは、考えられる原因と処置を参考に、もう一度確認してください。処置をしても直らないときは、レクサス販売店で点検を受けてください。

症状	考えられる原因	処置
ディスプレイ に表示される 映像が見にく い	ミラー表面が汚れている	乾いたやわらかい布などで汚れをそつとふき取ってください。
	強い光（太陽やヘッドランプの光など）がデジタルインナーミラーにあたった	光学ミラーモードに切りかえてください。 (ムーンルーフ★からの光があたっているときは、サンシェードを閉めてください)
	<ul style="list-style-type: none"> ●夜間など暗いところで使用した ●テレビ塔・放送局・発電所など、強い電波やノイズが発生する場所の近くで使用した ●カメラ付近の温度が高い、または低い ●外気温が低い ●雨天時など湿度が高い ●太陽やヘッドランプの光が直接カメラのレンズにあたった ●蛍光灯・ナトリウム灯・水銀灯などの照明の下で使用した ●排気ガスが映り込んでいる 	光学ミラーモードに切りかえてください。(カメラおよびその周辺環境が改善されてから、再びデジタルミラーモードをご使用ください)
	カメラのレンズに水滴、ほこりなどの異物や汚れが付着している	<ul style="list-style-type: none"> ●リヤウオツシャーを作動させ、カメラレンズの汚れを洗浄してください。(→P.188) ●光学ミラーモードに切りかえてください。
ディスプレイ に表示される 映像がずれて いる	トランクが完全に閉まっていない	トランクを閉めてください。
	カメラ部に強い衝撃が与えられた	光学ミラーモードに切りかえて、レクサス販売店で点検を受けてください。

症状	考えられる原因	処置
ディスプレイ上に  が表示され、ディスプレイに表示される映像が暗くなった	システムに異常が発生した	光学ミラーモードに切りかえて、レクサス販売店で点検を受けてください。
ディスプレイ上の  が消灯した		
ディスプレイ上に  が表示された	デジタルインナーミラーの温度が非常に高い（徐々にディスプレイが暗くなり、その後も温度が上がり続けると映像が消えます）	ミラーの温度を下げるために、車室内の温度を下げることを推奨します。（ミラーの温度が下がると  が消えます） ミラーの温度が下がっても  が消えない場合は、光学ミラーモードに切りかえて、レクサス販売店で点検を受けてください。
切りかえレバーが正常に作動しない	切りかえレバーに異常が発生した	光学ミラーモードに切りかえて、レクサス販売店で点検を受けてください。 （メニュー／決定スイッチを約 10 秒間押し続けることで、光学ミラーモードに切りかえることができます）

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

ドアミラー

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



知識

■ 寒冷時にドアミラーを使用するとき

寒冷時にドアミラーが凍結していると、
ドアミラーの格納・復帰や鏡面の調整が
できない場合があります。ドアミラーに
付着している氷や雪などを取り除いてく
ださい。



警告

■ 走行中の留意事項

走行中は次のことを必ずお守りくださ
い。

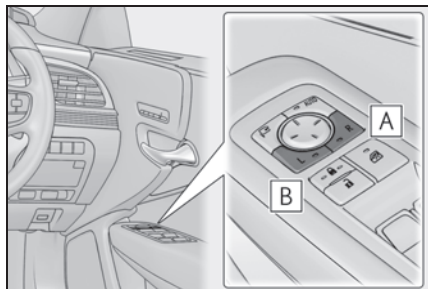
お守りいただかないと、運転を誤って
重大な傷害におよぶか、最悪の場合死
亡につながるおそれがあります。

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

調整するには

- 1 調整するミラーを選ぶには、ス
イッチを押す

インジケーターが点灯します。

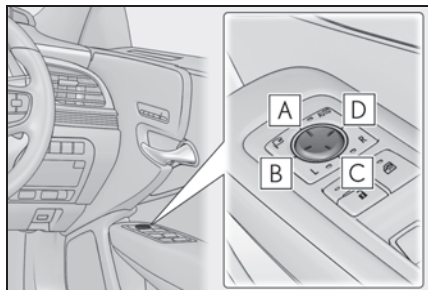


A 右

B 左

もう一度押しと、選択が解除されます。

- 2 ミラーの鏡面を調整するにはス
イッチを押す



A 上

B 左

C 下

D 右



知識

■ 鏡面調整の作動条件

エンジンスイッチがアクセサリモード
またはイグニッション ON モードのとき

■ ミラーの曇りを取りたいときは

リヤウインドウデフォグガーを作動させ
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.373)

■ 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.139)

■ ミラー角度の自動調整

お好みのミラー角度をポジションメモリーに登録すると、自動で調整されます。(→P.129)

■ リバース連動機能

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

この機能を使用しないときは、ミラー選択スイッチの選択が解除された状態にしてください。

後退時に下向きになる角度を調整するときは、シフトポジションを R にした状態で鏡面位置を調整することで、下向きに動く角度を調整できます。

次回からシフトポジションを R にするたびに、その角度で作動します。

通常時（シフトポジションが R 以外のとき）の鏡面位置を基準に下向きに動く角度を記憶するため、調整後に通常時の鏡面位置を変更すると、それに伴って後退時の鏡面位置も変化します。

通常時の鏡面位置を変更したときは、後退時に下向きになる角度も調整してください。

⚠ 警告

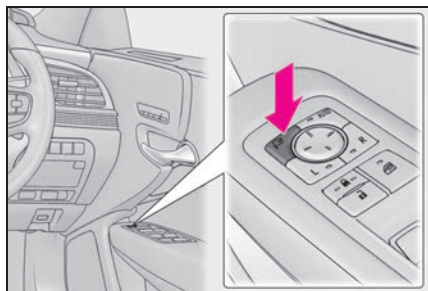
■ ミラーヒーターが作動しているとき
ドアミラーの鏡面が非常に熱くなります。やけどをするおそれがあるのでふれないでください。

ドアミラーを格納するには

■ マニュアル作動での格納・復帰

ボタンを押す

もう一度押すと、もとの位置にもどります。



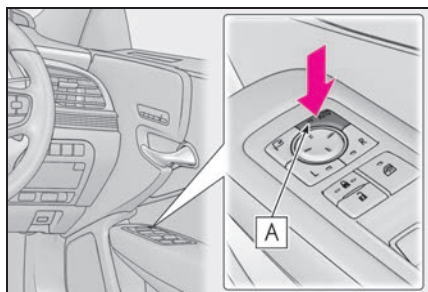
■ オート作動での格納・復帰

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

ボタンを押す

ボタンを押すと、インジケーター **A** が点灯します。

もう一度ボタンを押すとマニュアル作動にもどります。



□ 知識

■ バッテリー端子の脱着をしたとき

オート電動格納機能の設定がリセットさ

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

■カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.511)



■ミラーが動いているとき

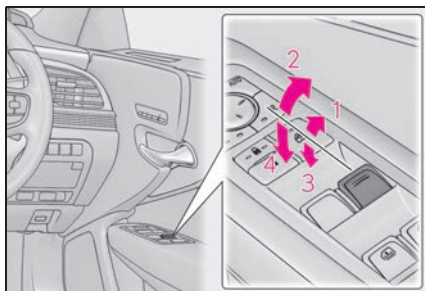
手をふれないでください。
手を挟んでけがや、ミラーの故障などの原因になるおそれがあります。

パワーウィンドウ

ドアガラスを開閉するには

スイッチ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。

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

■ 運転席のパワーウィンドウスイッチでリヤドアガラスを開くとき（リヤドアサンシェード装着車）

リヤドアサンシェード展開時または展開作動中に、リヤドアガラスの操作スイッチを押すと、リヤドアサンシェードが格納作動します。リヤドアガラスを開くには、もう一度操作スイッチを押してください。

■ エンジン停止後の作動

エンジンスイッチをアクセサリモードまたは OFF にしたあとも、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。

■ 巻き込み防止機能

ドアガラスを開けているときに、異物がドアガラスとドアのすき間に巻き込まれると、作動が停止します。

■ ドアガラスを開閉することができないとき

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

●車を停止し、エンジンスイッチをイグニッション ON モードの状態、挟み込み防止機能や、巻き込み防止機能が作動したあと約 4 秒以内に、パワーウィンドウスイッチを自動全閉の位置で引き続ける。または自動全開の位置で押し続けることでドアガラスを開閉することができます。

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

- 1 エンジンスイッチをイグニッション ON モードにする
- 2 パワーウィンドウスイッチを自動全閉の位置で引き続け、ドアガラスを全閉にする
- 3 いったんパワーウィンドウスイッチから手を離して、再度パワーウィンドウ

スイッチを自動全閉の位置で約6秒以上引き続ける

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

ドアガラス作動途中でスイッチから手を離すと、最初からやり直しとなります。

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

■ ドアロック連動ドアガラス開閉機能

- メカニカルキーでドアガラスを開閉できます。* (→P.493)
- ワイヤレスリモコンでドアガラスを開閉できます。* (→P.97)
- オートアラームがセットされているときに、ドアロック連動ドアガラス開閉機能でドアガラスを閉めると、オートアラームが作動することがあります。(→P.60)

* レクサス販売店での設定変更が必要です。

■ 窓開警告ブザー

エンジンスイッチが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。

■ 音声対話サービスでの操作について*

* : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

音声対話サービスを使用して次の操作をすることができます。

● すべての席の窓の開閉

● 各席の窓の開閉

(ウィンドウロックスイッチがOFFのときのみ操作可能)

音声対話サービスについては、別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。

■ カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.511)

警告

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

■ ドアガラスを開閉するとき

- 運転者は、乗員の操作を含むすべてのドアガラス開閉操作について責任があります。特にお子さまの誤った操作による事故を防ぐため、お子さまにはドアガラスの操作をさせないでください。お子さまや他の人がドアガラスに挟まれたり巻き込まれたりするおそれがあります。また、お子さまが同乗するときはウィンドウロックスイッチを使用することをすすめます。(→P.152)

警告

- ドアガラスを開閉するときは、乗員の手・腕・頭・首などを挟んだり巻き込んだりしないようにしてください。特にお子さまへは手などを出さないよう声かけをしてください。



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

挟み込み防止機能

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

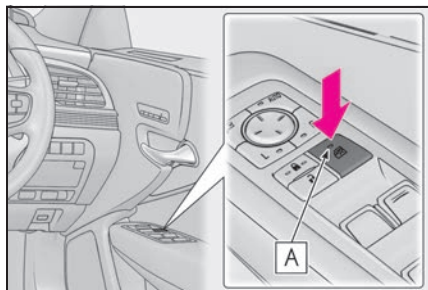
巻き込み防止機能

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

誤操作を防止するには（ウインドウロックスイッチ）

お子さまが誤ってドアガラスを開閉することを防止できます。

スイッチを押すと、インジケーター **A** が点灯し、運転席以外のドアガラスが非作動になります。



知識

■ 作動条件

エンジンスイッチがイグニッション ON モードのとき

■ 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。

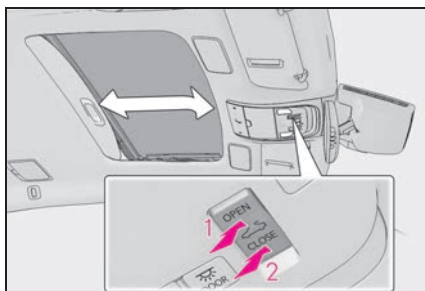
ムーンルーフ★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

頭上のスイッチでムーンルーフを開閉・チルトアップ/ダウンできます。

ムーンルーフを操作するには

■ ムーンルーフを開閉するには



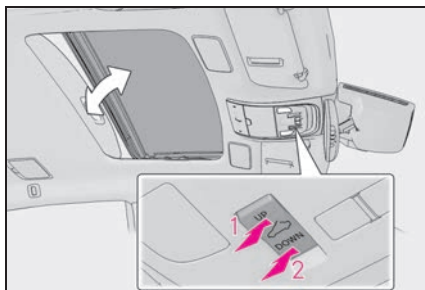
1 ムーンルーフを開く※

チルトアップしてから開きます。

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/ダウンするには



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モードまたは OFF にしたあとも、約 45 秒間は操作できます。ただし、そのあいだに運転席ドアを開閉すると作動しなくなります。

■ 挟み込み防止機能

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

■ サンシェード

手動で開閉できます。また、ムーンルーフが開くと連動して開きます。

■ ドアロック連動ムーンルーフ開閉機能

● メカニカルキーでムーンルーフを開閉できます。※ (→P.493)

● ワイヤレスリモコンでムーンルーフを開閉できます。※ (→P.97)

● オートアラームがセットされているときに、ドアロック連動ムーンルーフ開閉機能でムーンルーフを閉めると、オートアラームが作動することがあります。(→P.60)

※ レクサス販売店ででの設定変更が必要です。

■ ムーンルーフが正常に閉まらないとき

次の操作を行ってください。

1 車を停止する

2 スwitchの“CLOSE”側を押し続ける※

ムーンルーフが閉じ、再び開き、10 秒間停止します。その後再び閉じ、全閉位置で停止します。

3 ムーンルーフが完全に閉まったことを確認し、スイッチから手を離す

※途中でスイッチから手を離すと、最初からやり直しとなります。

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

■ムーンルーフが正常に動かないとき

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

- 1 車を停止する
- 2 スwitchの“DOWN”側を押し続ける※

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

3 ムーンルーフが完全に閉まったことを確認し、スイッチから手を離す

※途中でスイッチから手を離すと、最初からやり直しとなります。

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

■ムーンルーフ開警告ブザー

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。

■音声対話サービスでの操作について★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

音声対話サービスを使用してムーンルーフを開閉することができます。

音声対話サービスについては、別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。

■カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.511)

⚠ 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

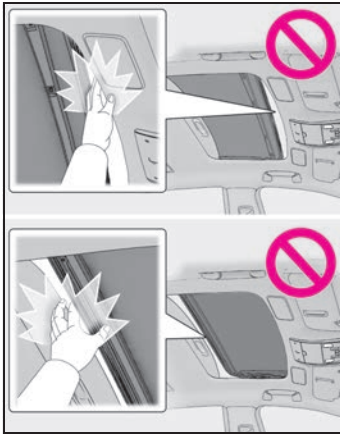
- 走行中はルーフから手や顔を出さない
- 開口部に腰かけない

■ムーンルーフを開閉するとき

- 運転者は、ムーンルーフの開閉操作について責任があります。特にお子さまの誤った操作による事故を防ぐため、お子さまにはムーンルーフの操作をさせないでください。お子さまや他の人がムーンルーフに挟まれたり巻き込まれたりするおそれがあります。

警告

- 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。



- ワイヤレスリモコンやメカニカルキーを使ってムーンルーフを操作するときは、ムーンルーフに人が挟まれるおそれがないことを確認してから操作してください。またお子さまには、ワイヤレスリモコンやメカニカルキーによる操作をさせないでください。お子さまや他の人がムーンルーフに挟まれたり巻き込まれたりするおそれがあります。
 - 車から離れるときはエンジンスイッチを OFF にし、キーを携帯してお子さまも一緒に車から離れてください。いたずらなどによる誤った操作により、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 挟み込み防止機能
- 挟み込み防止機能を故意に作動させるため、乗員の手・腕・頭・首などを挟んだりしないでください。

- 挟み込み防止機能は、ムーンルーフが完全に閉まる直前に異物を挟むと作動しない場合があります。また、挟み込み防止機能は、スイッチを押し続けた状態では作動しません。指などを挟まないように注意してください。

4-1. 運転にあたって

運転にあたって.....	159
荷物を積むときの注意.....	166

4-2. 運転のしかた

エンジン（イグニッション）スイッチ.....	167
オートマチックトランスミッション.....	171
方向指示レバー.....	177
パーキングブレーキ.....	178
ブレーキホールド.....	181

4-3. ランプのつけ方・ワイパーの使い方

ランプスイッチ.....	183
マルチウエザーライト.....	186
リヤフォグランプ.....	187
ワイパー&ウオッシャー.....	188

4-4. 給油のしかた

給油口の開け方.....	193
--------------	-----

4-5. 運転支援装置について

ソフトウェアアップデートを確認する（Lexus Safety System + / アドバンスト ドライブ [渋滞時支援]）.....	195
Lexus Safety System +	197
ドライバーモニター.....	205
AHS（アダプティブハイビームシステム）.....	206
AHB（オートマチックハイビーム）.....	209
PCS（プリクラッシュセーフティ）.....	211
LTA（レーントレーシングアシスト）.....	221

LCA（レーンチェンジアシスト）.....	225
LDA（レーンディパーチャーアラート）.....	229
PDA（プロアクティブドライビングアシスト）.....	234
FCTA（フロントクロストラフィックアラート）.....	239
発進遅れ告知機能.....	241
RSA（ロードサインアシスト）.....	243
レーダークルーズコントロール.....	246
クルーズコントロール.....	256
ドライバー異常時対応システム.....	260
アドバンスト ドライブ（渋滞時支援）.....	263
BSM（ブラインドスポットモニター）.....	267
後方車両接近告知.....	272
周辺車両接近時サポート（録画機能、通報提案機能）.....	274
後方車両への接近警報.....	277
セカンダリーコリジョンブレーキ（停車中後突対応）.....	279
安心降車アシスト.....	281
クリアランスソナー.....	285
RCTA（リヤクロストラフィックアラート）.....	293
RCD（リヤカメラディテクション）.....	298
PKSB（パーキングサポートブレーキ）.....	301
パーキングサポートブレーキ（前後方静止物 / 周囲静止物）.....	305

パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）.....	308
パーキングサポートブレーキ（後方歩行者）.....	310
プラスサポート（販売店装着オプション）.....	312

4-6. その他の運転支援装置について

ITS Connect.....	317
Stop & Start システム.....	323
Lexus Teammate Advanced Park	329
ドライブモードセレクトスイッチ	352
電子制御エアサスペンション ..	354
運転を補助する装置.....	357

4-7. 運転のアドバイス

寒冷時の運転	364
--------------	-----

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。

安全に走行するには

■ エンジンをかける

→P.167

■ 発進する

- 1 ブレーキペダルを踏んだまま、シフトポジションを D にする (→P.171)

シフトポジション表示灯が D であることをメーターで確認します。

- 2 パーキングブレーキがかかっているときは、パーキングブレーキを解除する (→P.178)
- 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 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

■ 駐車する

- 1 ブレーキペダルを踏み、車を完全に停止させる

Stop & Start システムが作動可能状態のときは、ブレーキを踏み車両が停止すると、エンジンが自動的に停止します。

- 2 パーキングブレーキが解除されているときは、パーキングブレーキをかける (→P.178)
- 3 シフトポジションを P にする (→P.172)

シフトポジション表示灯が P であること

と、パーキングブレーキ表示灯が点灯していることを確認します。

- 4 エンジンスイッチを押してエンジンを停止する
- 5 ブレーキペダルからゆっくり足を離す
- 6 電子キーを携帯していることを確認し、ドアを施錠する

坂道の途中で駐車する場合は、必要に応じて輪止め^{*}を使用してください。

^{*} 輪止めはレクサス販売店で購入することができます。

■ 上り坂で発進する

- 1 ブレーキペダルをしっかり踏み、シフトポジションを D にする

ヒルスタートアシストコントロールが作動します。

- 2 パーキングブレーキをかける (→P.178)
- 3 ブレーキペダルから足を離し、アクセルペダルをゆっくり踏み車を発進する
- 4 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する (→P.178)

知識

■ 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場合があります。これは走行状況に合わせてシフトアップの制限、またはシフトダウンの実施を自動的に行うため、急加速を示すものではありません。

- 車両が上り坂、または下り坂を走行していると判断したとき
- アクセルペダルを離したとき
- ブレーキペダルを踏んだとき

■ エンジン出力の抑制について（ブレーキオーバーライドシステム）

- アクセルペダルとブレーキペダルが同時に踏まれたとき、エンジン出力を抑制する場合があります。
- ブレーキオーバーライドシステム作動中は、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。

■ 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

■ エンジン停止前のアイドル運転について

ターボ装置などの損傷を防ぐため、高速走行・登坂走行直後は、アイドル運転を行ってからエンジンを停止してください。車両停止時は Stop & Start システムが働きエンジンが停止するため、アイドル運転を行うときは Stop & Start キャンセルスイッチを押してシステムを非作動にしてください。（→P.323）

走行状況	アイドル運転時間
市街地、郊外等の一般走行	不要
高速走行（約 100km/h 定速）	不要
山岳ドライブウェイなどの急な登坂路走行およびレース場などの 100km/h 以上の連続走行	約 1 分

⚠ 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。

警告

- ・ ブレーキペダルは右足で操作してください。左足でのブレーキ操作は緊急時の反応が遅れるなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 燃えやすいものの上を走行したり、可燃物付近に車を止めたりしないでください。
排気管や排気ガスは高温になり、可燃物が近くにあると火災になるおそれがあります。
- 通常走行時は、走行中にエンジン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、ハンドルとブレーキの操作が困難になります。安全を確認した上で、すみやかに道路わき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.456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おとしてください。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.171)
- 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。
- **すべりやすい路面を運転するとき**
- 急ブレーキ・急加速・急ハンドルはタイヤがスリップし、車両の制御ができなくなるおそれがあります。

- 急激なアクセル操作、シフト操作によるエンジンブレーキやエンジン回転数の変化は、車が横すべりするなどして、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 水たまり走行後はブレーキペダルを軽く踏んでブレーキが正常に働くことを確認してください。ブレーキパッドがぬれるとブレーキの効きが悪くなったり、ぬれていない片方だけが効いたりしてハンドルをとられるおそれがあります。

シフトポジションを変更するとき

- 前進側のシフトポジションのまま惰性で後退したり、Rのまま惰性で前進することは絶対にやめてください。エンジンが停止し、ブレーキの効きが悪くなったりハンドル操作が重たくなったりして、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、Pポジションスイッチを押さないでください。
トランスミッションにダメージを与えたり、車両のコントロールができなくなるおそれがあります。
- 車両が前進しているあいだは、シフトポジションをRにしないでください。
トランスミッションにダメージを与えたり、車両のコントロールができなくなるおそれがあります。
- 車両が後退しているあいだは、シフトポジションを前進側のシフトポジションにしないでください。
トランスミッションにダメージを与えたり、車両のコントロールができなくなるおそれがあります。

警告

- 走行中にシフトポジションを N にすると、トランスミッションとエンジンの動力伝達が解除され、エンジ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シフト操作をしないでください。シフトポジションが P または N 以外にあると、車が急発進して思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。シフトポジションの変更後は、メーター内のシフトポジション表示灯で現在のシフトポジションを必ず確認してください。

■ ブレーキパッドの摩耗について

次のいずれかのときは、できるだけ早くレクサス販売店で点検を受け、ブレーキパッドを交換してください。

- ブレーキパッドの厚さを4輪とも目視で点検し、どれか1つでも使用限度をこえている場合（使用限度についてはP.509を参照してください）
- マルチインフォメーションディスプレイに警告メッセージが表示された場合（右輪のみ検知）

必要なときにパッドの交換が行われないと、ディスクローターの損傷につながる場合があります。

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

■ 停車するとき

- 空ぶかしをしないでください。シフトポジションが P または N 以外にあると、車が急発進して思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- 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。

■ 駐車するとき

- 炎天下では、メガネ・ライター・スプレー缶や炭酸飲料の缶などを車内に放置しないでください。放置したまましていると、次のようなことが起こるおそれがあり危険です。
 - ・ライターやスプレー缶からガスがもれたり、出火する
 - ・プラスチックレンズ・プラスチック素材のメガネが、変形またはひび割れを起こす
 - ・炭酸飲料の缶が破裂して車内を汚したり、電気部品がショートする原因になる
- ライターを車内に放置したままにしないでください。ライターをグローブボックスなどに入れておいたり、車内に落としたままにしておくと、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。

 **警告**

- ウィンドウガラスなどには吸盤を取り付けしないでください。また、インスト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ます。
- 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ます。
- 車から離れるときは、必ずパーキングブレーキをかけ、シフトポジションをPにし、エンジンを停止し、施錠してください。
エンジンがかかっているあいだは、車から離れないでください。
パーキングブレーキをかけずにシフトポジションをPにした状態では、車が動き思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 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。

■ ブレーキをかけるとき

- ブレーキがぬれているときは、普段よりも注意して走行してください。
ブレーキがぬれていると、制動距離が長くなり、ブレーキのかかりに、左右の違いが出るおそれがあります。また、パーキングブレーキがしっかりとかからないおそれもあります。
- 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2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

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

 注意

■ 運転しているとき

- 運転中にアクセルペダルとブレーキペダルを同時に踏まないでください。アクセルペダルとブレーキペダルを同時に踏むと、エンジン出力を抑制する場合があります。
- 坂道で停車するために、アクセルペダルを使ったり、アクセルペダルとブレーキペダルを同時に踏んだりしないでください。

■ 駐車するとき

必ずパーキングブレーキをかけ、シフトポジションをPにしてください。パーキングブレーキをかけ、シフトポジションをPにしておかないと、車が動き出したり、誤ってアクセルペダルを踏みこ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の損傷を防ぐため、ハンドルをいっぱいにまわした状態を長く続けしないでください。
- ディスクホイールなどの損傷を防ぐため、段差などを通過するときは、できるだけゆっくり走行してください。

■ ターボ装置の故障を防ぐために

- 高負荷走行直後は、エンジンを停止しないでください。必ずアイドル運転を行い、ターボ装置などを冷却してからエンジンを停止してください。(→P.160)
- 排気管・エアクリーナ・スパークプラグなどには純正部品または同等品をお使いください。
- 排気管の改造は絶対にしないでください。

- エンジンが冷えているときは、空ぶかしや急加速は絶対に行わないでください。

- 定期的なオイル交換を必ず行ってください。

■ 走行中にタイヤがパンクしたら

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

- ハンドルがとられる
- 異常な音や振動がある
- 車両が異常に傾く

タイヤがパンクした場合の対処法はP.479, 488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・各ベアリング・各ジョイント部などの潤滑不良

 注意

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

急発進および後退速度の抑制 (ドライブスタートコントロール)

■ 急発進の抑制制御

アクセルペダルを踏み込んだまま、次のようにシフトポジションを切りかえたとき、エンジン出力を抑制することがあります。

- Rに切りかえたとき※
- PまたはRから、Dなどの前進シフトポジションに切りかえたとき※

この場合、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。表示された画面の指示に従ってください。

※ 状況によっては操作できない場合があります。

■ 後退速度の抑制制御

後退時の速度が所定以下となるようにエンジン出力を抑制※します。

後退速度の抑制制御が作動しているときは、マルチインフォメーションディスプレイに“速度抑制中”が表示されます。

※ 状況によっては所定の速度以下に抑制できない場合があります。

 知識

■ ドライブスタートコントロールについて

- TRCの作動を停止(→P.358)すると、急発進の抑制制御も停止します。急発進の抑制制御により、ぬかるみや新雪などからの脱出が困難な場合は、TRCの作動を停止してください。(→P.358)
- タイヤがスリップ(空転)していると、後退速度の抑制制御が作動することがあります。
- 後退速度の抑制制御のON(作動)/OFF(非作動)を切りかえることができます。(→P.511)
- ・ 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、後退速度の抑制制御は常にON(作動)になっています。
- ・ 後退速度の抑制制御をOFF(非作動)にしても、急発進の抑制制御は作動します。

荷物を積むときの注意

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

警告

■ 積んではいけないもの

次のようなものを積むと引火するおそれがあり危険です。

- 燃料が入った容器
- スプレー缶

■ 荷物を積むとき

次のことを必ずお守りください。

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

- できるだけ荷物はトランクに積んでください。
- 次の場所には荷物を積まないでください。
 - ・ 運転席足元
 - ・ 助手席やリヤ席（荷物を積み重ねる場合）
 - ・ パッケージトレイ
 - ・ インstrumentパネル
 - ・ ダッシュボード
 - ・ センターディスプレイの前
- 室内に積んだ荷物はすべてしっかりと安定させてください。

■ 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。

- 荷重を不均等につ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。

エンジンをかけるには

- 1 パーキングブレーキがかかっていることを確認するため、パーキングブレーキスイッチを押す（→P.178）

メーター内のパーキングブレーキ表示灯が点灯します。

- 2 ブレーキペダルをしっかりと踏む
マルチインフォメーションディスプレイにとメッセージが表示されます。表示されないと、エンジンは始動しません。

- 3 エンジンスイッチを短く確実に押す

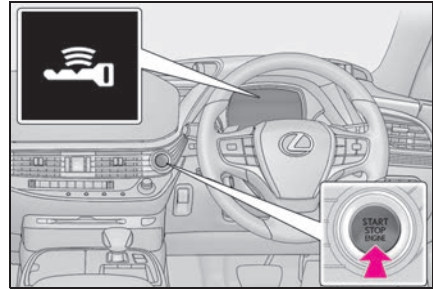
短く確実に押せば、押し続ける必要はありません。

エンジンが始動するまで最大 30 秒間スターターが回転します。

完全にエンジンが始動するまでブレーキペダルを踏み続けてください。

エンジンスイッチのどのモードからでも

エンジンを始動できます。



知識

■ エンジンスイッチ照明

状況に応じて、次のようにエンジンスイッチ照明が切りかわります。

- 運転席または助手席ドアが開いているとき、もしくはエンジンスイッチをアクセサリモードまたはイグニッション ON モードから OFF にしたときは、エンジンスイッチ照明が暗く点灯します。
- 電子キーを携帯したままブレーキペダルを踏むと、エンジンスイッチ照明が明るく点灯します。
- エンジンスイッチがアクセサリモード、またはイグニッション ON モードのときは、エンジンスイッチ照明が点灯します。

■ エンジンが始動しないとき

- エンジンイモビライザーシステムが解除されていない可能性があります。（→P.59）
レクサス販売店へご連絡ください。
- 始動操作に関するメッセージがマルチインフォメーションディスプレイに表示されている場合は、画面の指示に従ってください。
- メカニカルキーを使ってドアを解錠した場合は、スマートエントリー&スタートシステムでエンジンを始動する

ことができません。エンジンを始動するには、P.492 を参照してください。または、乗車中に電子キーを携帯し、施錠した場合（→P.100）はエンジンを始動できます。

■ バッテリーがあがったときは

スマートエントリー&スタートシステムでエンジンを始動することができません。エンジンを始動するには、P.494 を参照してください。

■ 電子キーの電池の消耗について

→P.91

■ 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.113

■ ご留意いただきたいこと

→P.113

■ 電子キーの電池交換

→P.447

■ エンジンスイッチの操作について

- スイッチを短く確実に押せていない場合は、モードの切りかえやエンジンの始動ができない場合があります。
- エンジンスイッチ OFF 後、すぐに再始動した場合は、エンジンが始動しない場合があります。エンジンスイッチ OFF 後の再始動は、数秒待ってから操作してください。

■ カスタマイズ機能

カスタマイズ機能でスマートエントリー&スタートシステムを非作動にしたときは、P.492 を参照してください。

警告

■ エンジンを始動するとき

必ず運転席に座って行ってください。このとき決してアクセルペダルは踏まないでください。思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

注意

■ エンジンを始動するとき

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

■ エンジンスイッチの操作について

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

エンジンを停止するには

- 1 車両を完全に停止させる
- 2 パーキングブレーキがマニュアルモードのときは、パーキングブレーキをかける（→P.178）
- 3 P ポジションスイッチを押す（→P.172）

シフトポジション表示灯がPであることと、パーキングブレーキ表示灯が点灯していることを確認します。

4 エンジンスイッチを押す

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

- 5 ブレーキペダルから足を離してメーターの“アクセサリー”や“イグニッション ON”の表示が消灯していることを確認する

 知識

- 自動Pポジション切りかえ機能について
→P.173

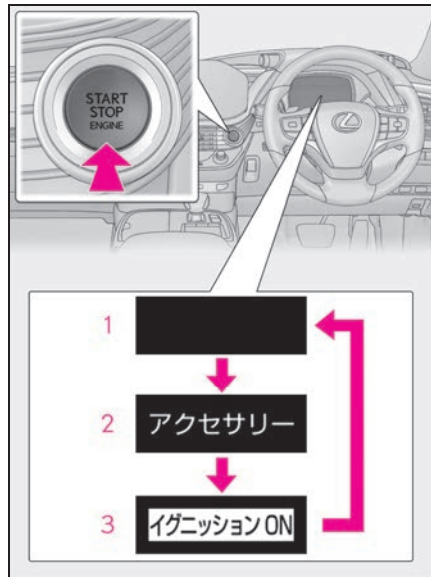
 警告

■ 緊急時のエンジン停止方法

- 走行中にエンジンを緊急停止したい場合には、エンジンスイッチを2秒以上押し続けるか、素早く3回以上連続で押ししてください。(→P.456)ただし、緊急時以外は走行中にエンジンスイッチにふれないでください。走行中にエンジンを停止してもハンドルやブレーキの操作は可能ですが、ハンドルの操作力補助がなくなり、ハンドル操作が困難になります。安全を確認した上で、すみやかに道路脇に停車してください。
- 走行中にエンジンスイッチを操作すると、マルチインフォメーションディスプレイに警告メッセージが表示され、警告ブザーが鳴ります。
- 走行中にエンジンの緊急停止したあと、走行中にエンジンを再始動させる場合は、シフトポジションをNにし、エンジンスイッチを押しってください。

エンジンスイッチを切りかえるには

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



1 OFF

非常点滅灯が使用できます。

2 アクセサリーモード*

オーディオなどの電装品が使用できます。メーターに“アクセサリー”が表示されます。

3 イグニッション ON モード

すべての電装品が使用できます。メーターに“イグニッション ON”が表示されます。

* カスタマイズメニューで ON / OFF を切りかえることができます。(→P.511)

 知識

■ アクセサリーモードカスタマイズが“OFF”のとき

- エンジンスイッチ OFF の状態でも、節電機能が働くまでの一定時間はセンサーディスプレイが使用できます。
- 安心降車アシスト作動時、ブザー吹鳴に加え音声でも案内します。(→P.282)

■自動電源 OFF 機能

- シフトポジションがPにあるとき、20分以上アクセサリ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。
- シフトポジションがPおよびエンジンスイッチがアクセサリモードまたはイグニッション ON モード（エンジンが始動していない状態）のときにバッテリーの残量が少なくなると、ブザーが鳴りマルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。そのままの状態を続けると、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。エンジンがかかっていないときは、エンジンスイッチをアクセサリモード、またはイグニッション ON モードにしたまま長時間放置しないでください。

■シフト制御システムについて

シフト制御システムが故障すると、エンジンスイッチを操作して OFF にしようとしても OFF にならないことがあります。その場合は、パーキングブレーキをかけてからエンジンスイッチを操作すると OFF にすることができる場合があります。

システムが故障した場合は、すみやかにお近くのレクサス販売店で点検を受けてください。

- エンジンがかかっていないときに、メーターの“アクセサリ”または“イグニッション ON”の表示が消灯していない場合、エンジンスイッチが OFF になっていません。エンジンスイッチを OFF にしてから車両を離れてください。

注意

■バッテリーあがりを防止するために

- エンジンがかかっていないときは、エンジンスイッチをアクセサリモードまたはイグニッション ON モードにしたまま長時間放置しないでください。

オートマチックトランスミッション

目的や状況に応じてシフトポジションを選択してください。

シフトポジションの使用目的について

シフトポジション	目的および状態
P	駐車またはエンジンの始動
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.176)

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

※2 M モードは任意のギヤ段に固定して走行することができます。

知識

■ オートマチックトランスミッションの保護制御

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

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

エンジブレーキを目的に次の操作を

行っても、レーダークルーズコントロール（全車速追従機能付き）が解除されないためエンジブレーキは効きません。

● D ポジションでのレンジ選択走行中に 9・8・7・6・5 または 4 にレンジダウンしたとき (→P.175)

● 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.352)

■ 急発進および後退速度の抑制（ドライブスタートコントロール）

→P.165

■ AI-SHIFT

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

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

■ シフト操作に関するメッセージがマルチインフォメーションディスプレイに表示されたとき

誤操作やシステムの状態等によりシフトポジションが切りかわらない、またはシフト操作が無効にされたときには、切りかえができない原因や、正しい操作方法などに関するメッセージが、マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。その場合は、メッセージに従って操作し直してください。

■ バッテリーを脱着したとき

→P.498

▲ 警告

■ すべりやすい路面を走行するとき

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

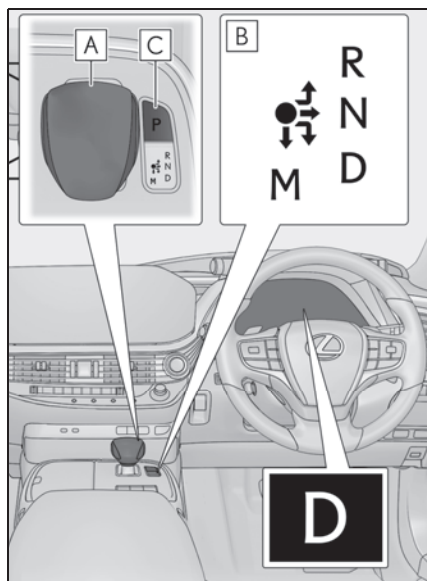
⚠ 注意

■ シフト制御システムの異常が考えられるとき

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

- マルチインフォメーションディスプレイにシフト制御システムに関する警告メッセージが表示されたとき (→P.473)
- シフトポジションが選択されていない表示状態が、数秒以上続いているとき

シフトポジションの切りかえ方 法と表示について



A シフトレバー

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

Nに切りかえるときは、矢印に沿って操作したあと、しばらく保持します。

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

Mへの切りかえは、シフトポジションがDのときのみ可能です。

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

B シフトポジション表示灯

メーター表示：

現在のシフトポジションが表示されます。

シフトレバー表示：

現在のシフトポジションが点灯表示されます。

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

C Pポジションスイッチ

Pポジションに切りかえるには、車を完全に停止させ、パーキングブレーキをかけ、Pポジションスイッチを押してください。

シフトポジションをPにすると、スイッチが点灯します。

シフトポジション表示灯がPであることを必ず確認してください。

📖 知識

■ エンジンスイッチの各モードにおけるシフトポジション切りかえ

- エンジンスイッチがOFFまたはアクセサリモードのときはシフトポジションの切りかえはできません。
- エンジンスイッチがイグニッション ON

モードのときは、N のみに切りかえが可能です。

- エンジンがかかっているときは、P から、D・N・R を選択できます。
- **P から他のシフトポジションに切りかえる**
- ブレーキペダルをしっかりと踏みながら、シフトレバーを操作します。(ブレーキペダルを踏まずにシフトレバーを操作すると、ブザーが鳴りシフトポジションの切りかえができません)
- 操作後は、シフトポジション表示灯で、目的のシフトポジションに切りかわったことを必ず確認してください。
- P から直接、シフトポジションを M に切りかえることはできません。
- **シフトポジションを切りかえられなかった場合**

次の操作を行うとブザーが鳴り、シフトポジションが切りかえられなかったことをお知らせします。適切な操作で、再度シフトポジションを切りかえてください。

- ブレーキペダルを踏まずに、P からシフトレバーを操作したとき
- アクセルペダルを踏んだまま、P からシフトレバーを操作したとき
- ブレーキペダルを踏まずに、停車中または極低速走行中に N からシフトレバーを操作したとき
- アクセルペダルを踏んだまま、停車中または極低速走行中に N からシフトレバーを操作したとき
- P または N から、M を選択した
- 走行中に、P ポジションスイッチを押した

極低速走行時は、P に切りかわることがあります

■ シフトポジションが自動的にNに切りかわった場合

次の操作を行うとブザーが鳴り、シフトポジションがN に切りかわったことをお知らせします。適切な操作で、再度シフトポジションを切りかえてください。

- 車両が前進しているときにRを選択した低速走行時はR に切りかわることがあります。
- 車両が後退しているときにDを選択した低速走行時はD に切りかわることがあります。
- R から M を選択した

■ 走行中に N を選択した場合

一定以上の速度で走行中に N を選択した場合、シフトレバーを N の位置で保持しなくても N に切りかわります。この場合はブザーが鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに確認メッセージが表示され、N にかわったことを運転者に知らせます。

■ リバース警告ブザー

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

■ 自動Pポジション切りかえ機能について

次のときは、自動的にシフトポジションがP に切りかわります。

- エンジンスイッチがイグニッション ON モード、かつシフトポジションがP 以外の状態で、車両を停止させエンジンスイッチを押したとき (シフトポジションがP に切りかわったあと、エンジンスイッチが OFF になります) ※
- シフトポジションがP 以外の状態で、万が一、運転席ドアを開け、次の条件をすべて満たしているとき
 - ・ エンジンスイッチがイグニッション ON モード

- ・ 運転席シートベルトを着用していない
- ・ ブレーキペダルを踏んでいない

シフトポジションがPに切りかわったあと、車両を発進させるときは、シフトレバーを操作してください。

- 走行中にエンジンを緊急停止したあと、停車したとき
- シフトポジションがP以外の状態で、バッテリーの電圧が低下したとき

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

■ シフトポジションがPから切りかわらない場合は

バッテリーあがりの可能性があります。バッテリーがあがってしまった場合の対処法は、P.495を参照してください。

警告

■ シフトレバーについて

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

■ Pポジションスイッチについて

- 車が動いているときは、Pポジションスイッチにふれないでください。

停車直前など、極低速走行中にPポジションスイッチを押すと、シフトポジションがPに切りかわることがあるため、車が急停止して思わぬ事故につながるおそれがあります。危険です。

- 意図せぬシフトポジションの切りかわりを防止するため、操作時以外はPポジションスイッチにふれないでください。

注意

■ シフトポジションの切りかえ操作について

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

■ 車を降りるとき（運転席のみ）

シフトポジション表示灯がPであることと、パーキングブレーキ表示灯が点灯していることを確認してから、ドアを開け、降車してください。

走行モードの選択

■ ドライブモード

→P.352

■ スノーモード

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

スノーモードスイッチを手前側へ回す

スノーモード表示灯が点灯します。

通常走行モードにもどすときはスノーモードスイッチをもう一度手前側へ回します。



知識

■スノーモードの自動解除

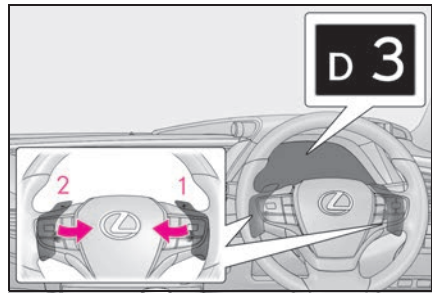
スノーモードを選択して走行後、エンジンを停止すると、自動的に通常走行モードに切りかわります。

D ポジションでレンジ選択するには

パドルシフトスイッチの“-”または“+”側を操作すると、一時的にレンジを選択する走行へ切りかわります。

パドルシフトスイッチの“-”側を操作したとき、走行状態に適したエンジンブレーキ力を得られるレンジに切りかえます。パドルシフトスイッチの“+”側を操作したときは、現在のレンジより1つ上のレンジに切りかえます。

レンジを選択することで、使用するギヤ段の上限を制限し、不要なシフトアップを抑えたり、エンジンブレーキ力を切りかえることができます。



- 1 シフトアップ
- 2 シフトダウン

D1 から D10 レンジのあいだで選択されているレンジがメーターに表示されます。

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

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

レンジの数字が小さい方がエンジンブレーキ力は大きくなります。

知識

■Dポジションでのレンジ選択の自動解除

次のとき、自動的にDポジションでのレンジ選択が解除されます。

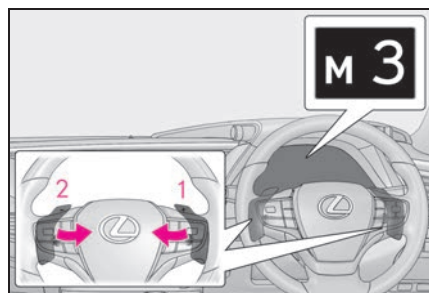
- 停車したとき
- アクセルペダルを一定時間以上踏み続けたとき
- シフトポジションをD以外にしたとき
- パドルシフトスイッチの“+”側を長押ししたとき

■ シフトダウン制限警告ブザー

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

M モードでギヤ段選択するには

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



1 シフトアップ

2 シフトダウン

パドルシフトスイッチを操作するごとに1速ずつ変速します。

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

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

- 車速が低下した場合（シフトダウンのみ）
- エンジン冷却水が低温のときや、オートマチックトランスミッションフルードが高温または低温のときなど、エンジンやオートマチックトランスミッションの保護が必

要な場合

また、車速が低い場合はシフトアップ操作をしても変速しません。

知識

■ シフトダウン制限警告ブザー

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

自動 P ポジション切り替え機能を作動させずに、シフトポジションを N に保持したいときは

- 次の操作を行うと、シフトポジションが P に切りかわるまでの間、自動 P ポジション切り替え機能を作動させずに、シフトポジションを N に保持することができます。
- 1 エンジンが始動しているときにシフトレバーを操作し、シフトポジションを N に切りかえる
- 2 シフトレバーを定位置（●）にもどす
- 3 シフトレバーを N の位置に操作しブザーが鳴るまで保持する
- 4 ブザーが鳴ったあと、5 秒以内にエンジンスイッチを押す

シフトポジションが N のままエンジンが停止します。*

ブザーが鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに“N 保持中 解除するには P スイッチを押してください”が表示されたことを必ず確認

してください。

- シフトポジションを N 以外にするには、P ポジションスイッチを押して、一旦シフトポジションを P に切りかえてください
- 必ずエンジンが始動している状態で操作してください。エンジン停止状態では、シフトポジションを N に保持できない場合があります。

※ この状態を維持したい場合は、エンジンスイッチを操作しないでください。エンジンスイッチを繰り返し操作すると、自動的にシフトポジションが P に切りかわったあと、エンジンスイッチが OFF になります。

⚠ 注意

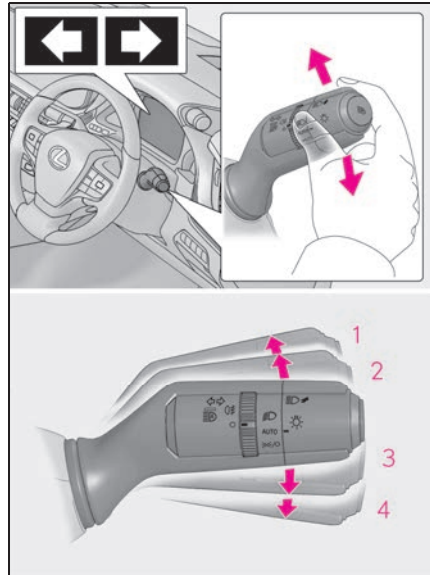
- 自動Pポジション切り替え機能を作動させずに、シフトポジションを N に保持したいときは

必ずエンジンが始動状態であることを確認してください。エンジン始動状態以外で操作を行うと、P ポジションに切り替わるおそれがあります。

方向指示レバー

操作のしかた

レバー操作により、次のように運転者の意思を表示することができます。



- 1 左折
- 2 左側へ車線変更
(レバーを途中まで動かして離す)
左側方向指示灯が5回点滅します。
- 3 右側へ車線変更
(レバーを途中まで動かして離す)
右側方向指示灯が5回点滅します。
- 4 右折

📖 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

■ 方向指示灯の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。

■ 表示灯の点滅が異常に速くなったとき

方向指示灯の電球が切れていないか確認してください。

パーキングブレーキ

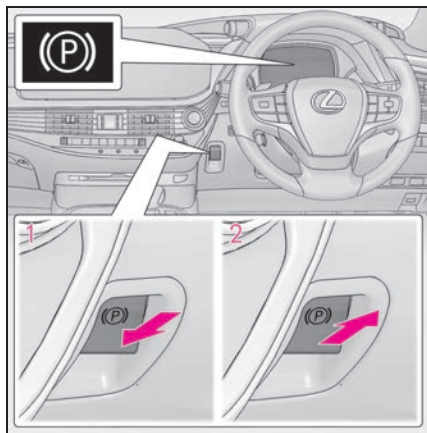
自動または手でパーキングブレーキをかける・解除することができます。

オートモードのときは、シフトレバーの操作に応じてパーキングブレーキが自動で作動します。また、オートモードのときでも手でパーキングブレーキをかける・解除することができます。

操作のしかた

■ マニュアルモード

手でパーキングブレーキをかける・解除することができます。



1 スイッチを押し、パーキングブレーキをかける

作動後、パーキングブレーキ表示灯が点灯します。

緊急時、走行中にパーキングブレーキをかける必要があるときは、スイッチを押し続けてください。

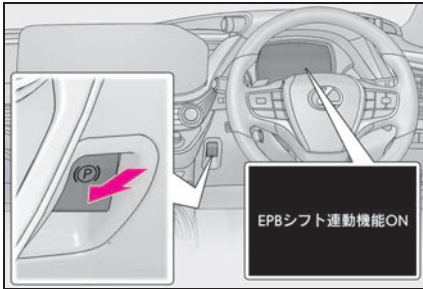
2 スイッチを引き、パーキングブレーキを解除する

- ・ブレーキペダルを踏みながら操作してください。
- ・パーキングブレーキ自動解除機能により、アクセルペダルを踏むことでパーキングブレーキを解除することができます。アクセルペダルを踏むときはゆっくり踏んでください。

解除後、パーキングブレーキ表示灯が消灯します。

■ オートモードを ON にする

停車中に、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが出るまでスイッチを押し続ける



オートモードを ON にすると、パーキングブレーキが次のように作動します。

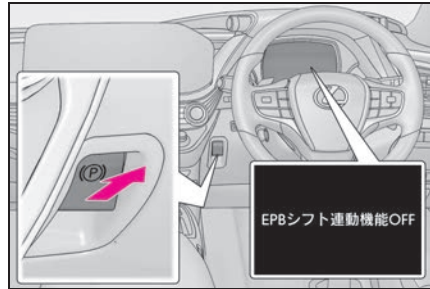
- シフトポジションを P から P 以外にすると、パーキングブレーキが解除され、パーキングブレーキ表示灯が消灯します。
- シフトポジションを P 以外から P にすると、パーキングブレーキがかかり、パーキングブレーキ表示灯が点灯します。

シフトレバーおよび P ポジションスイッチは、停車した状態でブレーキペダルを踏みながら操作してください。

■ オートモードを OFF にする

停車中に、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが出る

までスイッチを引き続ける



知識

■ パーキングブレーキの作動

- エンジンスイッチがイグニッション ON モード以外では、パーキングブレーキスイッチによる解除はできません。
- エンジンスイッチがイグニッション ON モード以外では、オートモードによる作動（かける・解除する）はできません。

■ パーキングブレーキ自動解除について

オートモード：シフトポジションを P から P 以外にすると、パーキングブレーキが自動的に解除されます。

マニュアルモード：

次の条件をすべて満たしたとき、アクセルペダルを踏むことによりパーキングブレーキを解除することができます。

- 運転席ドアが閉まっているとき
- 運転席シートベルトを着用しているとき
- シフトポジションが D、M または R のとき

■ マルチインフォメーションディスプレイに“EPBが連続で操作されましたしばらくお待ちください”と表示されたときは

短時間に作動をくり返すと、システム過熱防止のために作動制限することがあり

ます。その場合は、操作を控えてください。1分程度でもとの状態にもどります。

- マルチインフォメーションディスプレイに“EPB 動作が途中で停止しました”または“EPB 現在使用できません”と表示されたときは

パーキングブレーキスイッチを操作してください。何度か操作しても表示が消えない場合は、システムに異常があるおそれがあります。レクサス販売店で点検を受けてください。

■ パーキングブレーキの作動音

パーキングブレーキが作動するとき、モーターの音（“ウィーン”という音）が聞こえることがあります。異常ではありません。

■ パーキングブレーキ表示灯について

- パーキングブレーキをかけたとき、エンジンスイッチのモードによって、次のようにパーキングブレーキ表示灯が点灯します。
イグニッション ON モード：パーキングブレーキを解除するまで点灯します。
イグニッション ON モード以外：約 15 秒間点灯します。
- パーキングブレーキをかけた状態でエンジンスイッチを OFF にしたとき、パーキングブレーキ表示灯が約 15 秒間点灯したままになりますが、異常ではありません。

■ パーキングブレーキスイッチが故障したとき

自動的にオートモードが ON になります。

■ 駐車するとき

→P.159

■ パーキングブレーキ未解除警告ブザー

パーキングブレーキをかけたまま走行すると、警告ブザーが鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに“EPB が

ロックされています”と表示されます（車速が5km/hをこえたとき）

■ ブレーキ警告灯が点灯したとき

→P.465

■ 冬季のパーキングブレーキの使用について

→P.364

警告

■ 駐車するとき

お子さまだけを車の中に残したままにしないでください。お子さまが誤ってパーキングブレーキを解除し、車が動き出して思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

注意

■ 駐車するとき

車から離れるときは、パーキングブレーキをかけ、シフトポジションを P にし、車が動かないことを確認してください。

■ システムに異常が発生したら

安全な場所に車を止め、警告メッセージを確認してください。

■ 故障などでパーキングブレーキが解除できないとき

パーキングブレーキがかかったまま走行すると、ブレーキ部品が過熱し、ブレーキの効きが悪くなったり、早く摩耗したりするおそれがあります。この場合は、ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

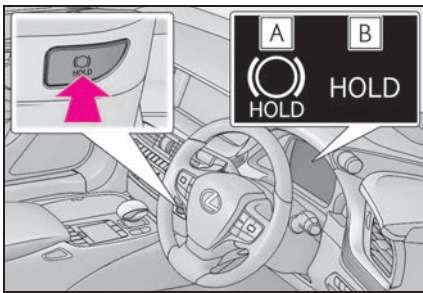
ブレーキホールド

シフトポジションがD・MまたはNでブレーキホールドシステムがONのとき、ブレーキペダルを踏んで停車するとブレーキがかかったまま保持されます。シフトポジションがDまたはMのとき、アクセルペダルを踏むと同時に解除され、スムーズに発進できます。

システムを作動させるには

スイッチを押して、ブレーキホールドシステムをONにする

ブレーキホールドスタンバイ表示灯（緑）**A**が点灯します。ブレーキ保持中はブレーキホールド作動表示灯（黄）**B**が点灯します。



知識

■ システムの作動条件

次のときはブレーキホールドシステムをONにできません。

- 運転席ドアが閉まっていない
 - 運転席シートベルトを着用していない
 - パーキングブレーキがかかっている
- ブレーキホールドシステムがONのときに上記いずれかを検出したときは、シス

テムがOFFになり、ブレーキホールドスタンバイ表示灯（緑）が消灯します。ブレーキ保持中に検出した場合は、さらに警告音と共にマルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示され、自動的にパーキングブレーキがかかります。

■ ブレーキ保持について

- ブレーキ保持中にブレーキペダルが踏まれていない状態が約3分継続すると、自動的にパーキングブレーキがかかります。このときはブザーが鳴り、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。
- 急坂路ではブレーキ保持できないことがあります。その場合運転者が、ブレーキをかける必要があります。このときブザーが鳴り、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。表示された画面の指示に従ってください。
- ブレーキ保持中にシステムをOFFにするときは、ブレーキペダルをしっかりと踏み、もう一度スイッチを押してください。
- パーキングブレーキを自動的に作動させたくない場合は、ブレーキホールドスイッチを押してスタンバイ表示灯（緑）が消灯したのを確認してからエンジンスイッチをOFFにしてください。

■ ブレーキ保持中にパーキングブレーキが自動的にかけたとき

発進時は次のいずれかの操作でパーキングブレーキを解除してください。

- 運転席シートベルトを着用した状態でアクセルペダルを踏む
- ブレーキペダルを踏みながら、パーキングブレーキスイッチを操作して手動で解除する

操作したあとパーキングブレーキ表示灯

が消灯したことを確認してください。
(→P.178)

■ レクサス販売店で点検が必要なとき

ブレーキホールドシステムの作動条件を満たしているときに、ブレーキホールドスイッチを押してもブレーキホールドスタンバイ表示灯（緑）が点灯しないときはシステムの異常が考えられます。ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

■ マルチインフォメーションディスプレイに “BrakeHold 故障 ブレーキを踏み解除ください 販売店で点検してください” または “BrakeHold 故障 販売店で点検してください” が表示されたときは

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

■ 警告メッセージ・警告ブザーについて

操作に関して注意が必要な場合や、システムに異常が発生したときには、警告メッセージ・警告ブザーで注意をうながします。マルチインフォメーションディスプレイに警告メッセージが表示されたときは、表示された画面の指示に従ってください。

■ ブレーキホールド作動表示灯（黄）が点滅したときは

→P.469

■ すべりやすい路面では

タイヤのグリップ限界をこえて停車させることはできません。すべりやすい路面での使用は控えてください。

注意

■ 駐車するとき

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

警告

■ 急坂路では

急坂路でブレーキホールドシステムを使用するときは注意してください。急坂路ではブレーキホールドシステムにてブレーキを保持できないことがあります。

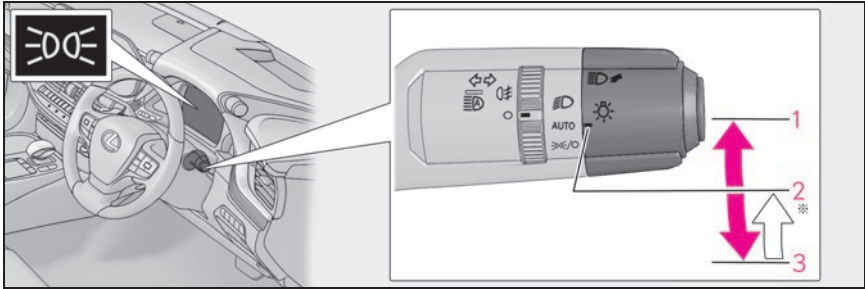
また、勾配によってはシステム自体が作動しないことがあります。


ランプスイッチ



自動または手でヘッドランプなどを点灯・消灯できます。

点灯のしかた


次のように  スイッチを操作すると、ランプが点灯します。



※ スイッチを **3**  の位置へ操作し手を離すと、自動的に **2** **AUTO** の位置へ戻ります。



ポジション	点灯状態	
	周囲が明るいとき	周囲が暗いとき
1 	ヘッドランプ・スモールランプが点灯	
2 AUTO ※1	LED デイタイムランニングランプ (→P.184) が点灯	ヘッドランプ・スモールランプが点灯
3  ※1	スモールランプが点灯	スモールランプが点灯 ※2

上記の表のスモールランプは、車幅灯・尾灯・インストルメントパネルランプを意味します。

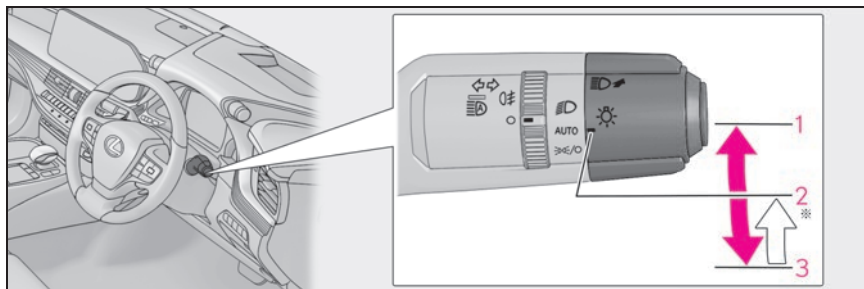
※1 操作するたびに、**2** **AUTO** による点灯状態と **3**  による点灯状態が切りかわります。


※2 停車中のみ点灯可能。車両を発進させると **2** **AUTO** による点灯状態に切りかわります。


消灯のしかた

 スイッチを **3**  の位置で 1 秒以上保持すると、次のように作動します。

消灯中に **1**  か **3**  の位置へ操作すると消灯状態が解除されます。



※ スイッチを **3**  の位置へ操作し手を離すと、自動的に **2** AUTO の位置へ戻ります。

ポジション	点灯状態	
	周囲が明るいとき	周囲が暗いとき
3 	ヘッドランプ・スモールランプ・LED デイタイムランニングランプ (→P.184) が消灯	ヘッドランプ・スモールランプが消灯 ※

※ 停車中のみ消灯可能。車両を発進させると消灯状態が解除されます。

知識

■ AUTO モードの作動条件

エンジンスイッチがイグニッション ON モードのとき

■ LED デイタイムランニングランプ

日中での走行時、自車が他の運転者から見やすくなるように、エンジン始動後、パーキングブレーキを解除して、ランプスイッチを AUTO にすると、LED デイタイムランニングランプが自動で点灯します。

(車幅灯より明るく点灯します。)

LED デイタイムランニングランプは夜間の使用を意図したものではありません。

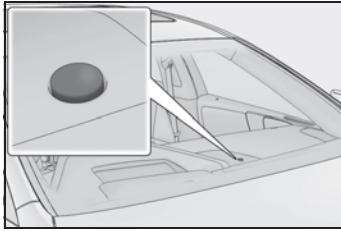
■ 自動で点灯/消灯する明るさについて

周囲の明るさに応じて自動的にランプが点灯/消灯します。日中走行中でも周囲の環境や明るさによって、ヘッドランプが自動点灯する場合があります。

■ ライトセンサー

センサーの上にものを置いたり、センサーをふさぐようなものをウインドウガラスに貼らないでください。周囲からの



光がさえぎられると、自動点灯・消灯機能が正常に働かなくなります。



■ ランプ消し忘れ防止機能

エンジンスイッチをアクセサリモードまたは 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 AUTO にし

てから  または  の位置にします。

■ ランプ消し忘れ警告ブザー

ヘッドランプ・尾灯が点灯している状態で運転席ドアを開けると、ランプ類の消し忘れを警告するブザーが鳴ります。

■ オートレベリングシステム

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

■ ワイパー連動ヘッドランプ点灯機能

日中での走行時、ランプスイッチが AUTO でワイパーを作動してしばらくすると、自車が他車から見やすくなるようにヘッドランプが自動点灯します。

■ 節電機能

車両のバッテリーあがりを防止するため、エンジンスイッチがアクセサリモードまたは OFF の状態でヘッドランプまたは尾灯が点灯している場合、節電機能が働

き約 20 分後にすべてのランプが自動消灯します。エンジンスイッチをイグニッション ON モードにすると、節電機能は解除されます。次のいずれかを行った場合、節電機能はいったん解除され、再度節電機能が働き、約 20 分後すべてのランプが自動消灯します。

- ランプスイッチを操作したとき
- ドアまたはトランクを開閉したとき

■ おもてなし照明

ランプスイッチが AUTO の位置で車両周辺が暗いとき、スマートエントリー&スタートシステムまたはワイヤレスリモコンでドアを解錠すると、車幅灯が自動で点灯します。

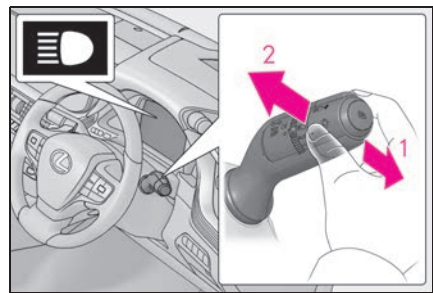
■ カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.511)

⚠ 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。

ハイビームにするには



1 ヘッドランプ点灯時ハイビームに切りかえ

レバーをもとの位置へもどすとロービームにもどります。

2 レバーを引いているあいだ、ハイビームを点灯

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

コーナリングランプ

- ヘッドランプ（ロービーム）点灯時にハンドルまたは方向指示レバーを操作すると、交差点での視認性確保のため、車両進行方向側のコーナリングランプが点灯します。

ただし、車速が約 35km/h より高い場合は、コーナリングランプは点灯しません。

- ヘッドランプ（ロービーム）点灯時にシフトポジションを R にすると、駐車時の視認性向上のため、両側のコーナリングランプが点灯します。



知識




■ コーナリングランプ制御について


コーナリングランプは、点灯したまま約 30 分経過すると、自動で消灯します。

マルチウェザーライト

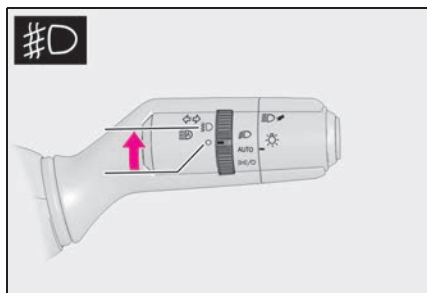
マルチウェザーライトはコーナリングランプを点灯させることにより、雨や霧などの悪天候下での視界を確保するシステムです。

マルチウェザーライトの ON / OFF 切りかえ

- 1 ランプスイッチを  または AUTO の位置にする
- 2 リングを  または  の位置にする

手を離すと  の位置までもどります。

マルチウェザーライトが ON になり、メーター内のマルチウェザーライト表示灯が点灯します。



再度操作すると OFF になります。



知識

■ 作動条件

次の条件をすべて満たすとマルチウェザーライトが作動し、両側のコーナリングランプが点灯します。

- ヘッドランプが点灯しているとき
- 車速が 45km/h 未満のとき

車速が 45km/h 以上になると一時的に消灯しますが、35km/h 未満になると再点灯します。

■ リヤフォグランプ★の点灯

マルチウエザーライトが ON のときは、リヤフォグランプも点灯することがあります。(→P.187)

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ カスタマイズ機能

リヤフォグランプ★点灯時のマルチウエザーライトの作動・非作動を変更できます。(→P.511)



★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

リヤフォグランプ★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

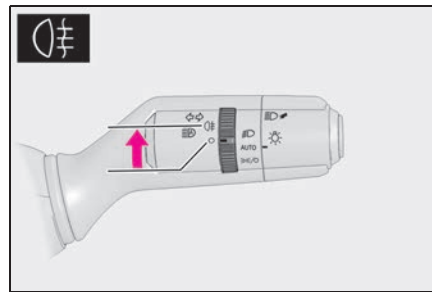
雨や霧などの悪天候下で後続車両に自車の存在を知らせることができます。

操作のしかた

- 1 ランプスイッチを  または AUTO の位置にする
- 2 リングを  の位置にする

手を離すと  の位置までもどります。

リヤフォグランプが点灯し、メーター内のリヤフォグランプ表示灯が点灯します。



再度操作すると消灯します。

知識

■ 点灯条件

- ヘッドランプが点灯しているとリヤフォグランプも点灯します。
- ヘッドランプが消灯しても尾灯が点灯していれば、リヤフォグランプは消灯しません。

■ リヤフォグランプの使用

必要なときのみ使用してください。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。

■ マルチウェザーライトの作動

リヤフォグランプが点灯時は、マルチウェザーライトも作動することがあります。(→P.186)

■ カスタマイズ機能

リヤフォグランプ点灯時のマルチウェザーライトの作動・非作動を変更できます。(→P.511)

ワイパー＆ウォッシャー


レバー操作で、ワイパーの作動を自動／手動に切りかえたり、ウォッシャーを作動させたりすることができます。

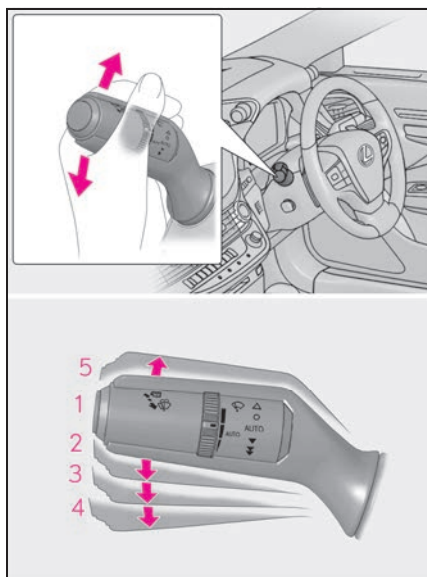
⚠ 注意

■ フロントウインドウガラスが乾いているとき

ワイパーを使わないでください。ガラスを傷付けるおそれがあります。

操作のしかた

次のように  レバーを操作すると、ワイパーまたはウォッシャーが作動します。AUTOを選択したときは、雨滴量や車速に応じてワイパーが自動で作動します。



1 ○ 停止

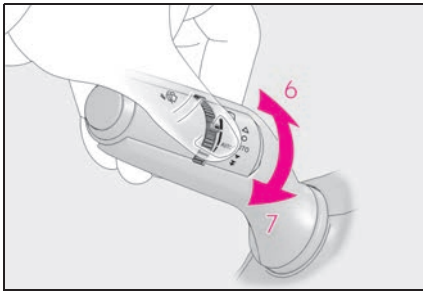
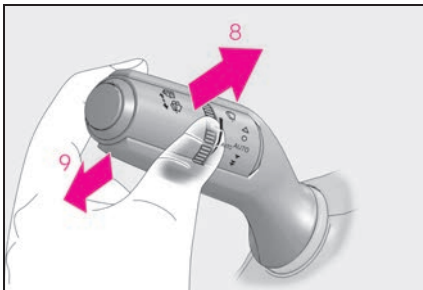

2 AUTO雨滴感知オート作動

(AUTO)

雨滴量や車速に応じてワイパーが作動します。

3 ▼ 低速作動 (LO)**4** ▼ 高速作動 (HI)**5** △ 一時作動 (MIST)


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

**6** 雨滴センサーの感度調整 (高)**7** 雨滴センサーの感度調整 (低)**8**  ウォッシャー液を出す (フロントウィンドウガラス)

レバーを手前に引くとワイパーと連動してウォッシャーが作動します。
(数回作動したあと、液だれ防止としてさ

らに1回作動します。ただし、走行中は液だれ防止作動は行いません。)

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

9  ウォッシャー液を出す (リヤカメラ)

レバーを前方へ押しとウォッシャーが作動して、リヤカメラとデジタルインナーミラーのカメラを洗浄します。

 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

■ 音声対話サービスでの操作★

★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

音声対話サービスを使用して次の操作をすることができます。

- ワイパーを1回のみ作動
- ウォッシャー液を出す (停車中のみ操作可能)

音声対話サービスについては、別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。

■ 車速による作動への影響

AUTO選択時以外でも、車速によって

ウォッシャー連動時のワイパー作動 (液だれ防止作動が働くまでの時間) への影響があります。

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せん。

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



- 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 モードにすると、動作確認のためワイパーが 1 回作動します。
- 雨滴感知センサーの温度が 85℃ 以上または -15℃ 以下のときは、AUTO 作動しないことがあります。その場合は、AUTO 以外を選択してワイパーを使用してください。

■ ウォッシャー液が出ないとき

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



■ ドア開連動ワイパー停止機能

AUTO 選択中、シフトポジションが P の状態でワイパーが作動しているときにフロントドアを開けると、ワイパーの水しぶ

きが車両の近くにいる人にかかるのを防ぐためにワイパーの作動が停止します。フロントドアを閉めると作動を再開します。

■ 走行中にエンジンを緊急停止したときは

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

■ ワイパー連動機能

ワイパーを作動させると、ミラーヒーターが作動します。ミラーヒーターは、ワイパー停止後約 15 分で自動的に OFF になります。ミラーヒーターについて：→P.373

■ カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.511)

⚠ 警告

■ AUTO 選択時のワイパー作動について

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

■ ウォッシャー使用時の警告

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

⚠ 注意

■ ウォッシャー液が出ないとき

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。

■ ノズルが詰まったとき

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

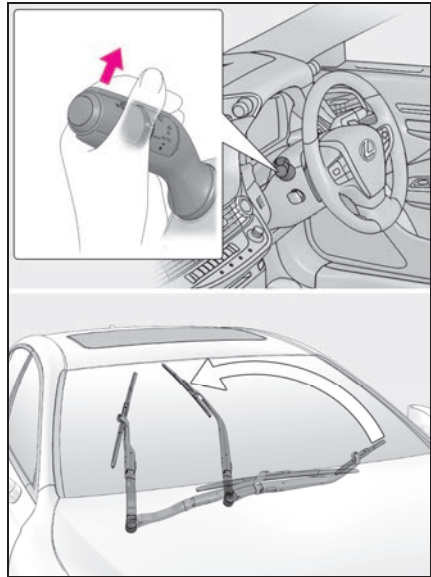
ワイパーの停止位置切りかえ/ ワイパーの立て方

ワイパーは使用していないとき、ボ
ンネット下に格納されています。
寒冷時やワイパーゴムを交換する
ときは、ワイパーの停止位置を格納
位置からサービスポジションに切りか
えた上でワイパーを立ててください。

■ サービスポジションへ切りかえる

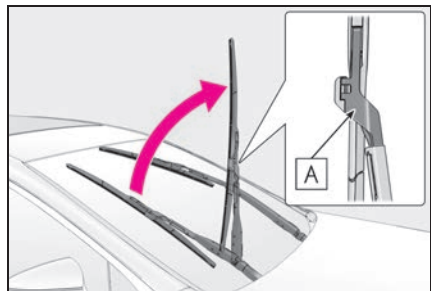
エンジンスイッチを OFF にしたあ
と、約 45 秒以内にワイパースイッ
チを Δ の位置で約 2 秒以上保持す
る

ワイパーがサービスポジションに移動し
ます。



■ ワイパーを立てる

ワイパーアームのフック部 **A** を持つ
てガラス面から引き上げる



□ 知識

■ ワイパーを格納位置にもどすには

ワイパーを倒した状態でエンジンスイ
ッチをイグニッション ON モードにし、い
ずれかのワイパー操作をしてください。
作動後は格納位置で停止します。エンジ
ンスイッチが OFF のときにワイパーがず
れてしまっても、作動後は正常な位
置にもどります。

■ 音声対話サービスでの操作★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

音声対話サービスを使用して、サービスポジションへ切りかえることができます。

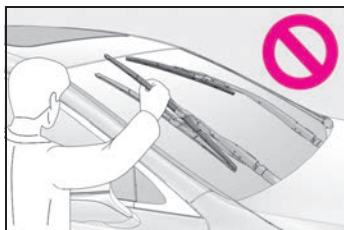
(停車中およびワイパースイッチが **○** の位置のみ操作可能)

音声対話サービスについては、別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。

注意

■ ワイパーを立てるときは

- ワイパーがボンネット下の格納位置にあるときは、ワイパーを立てないでください。格納位置でワイパーを立てるとボンネットに干渉し、傷が付くおそれがあります。
- ワイパーブレードのみを持ってワイパーを立てないでください。ブレードが変形するおそれがあります。



- ワイパーを立てた状態でワイパーを作動させないでください。ワイパーがボンネットに干渉し、傷が付くおそれがあります。

給油口の開け方

給油する前に

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

知識

■ 燃料の種類について

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

■ バイオ混合ガソリンについて

エタノールの混合率 10% 以下、または ETBE の混合率 22% 以下のガソリン（酸素含有率 3.7% 以下）を使用することができます。

警告

■ 給油するとき

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触れて体の静電気を除去してください。除去したあとは給油が完了するまで、車内にもどったり、他の人やものにつれないでください。また、給油口に静電気を除去していない人を近づけないでください。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” という音がある場合は、その音が止まるまでキャップを保持してください。すぐに開けると、気温が高いときなどに、給油口から燃料が噴き出るおそれがあります。
- 気化した燃料を吸わないようにしてください。燃料の成分には、有害物質を含んでいるものもあります。
- 喫煙しないでください。
- 給油口にノズルを確実に挿入してください。
- 継ぎ足し給油をしないでください。
- 正常に給油できない場合は、スタンドの係員を呼んで指示に従ってください。

注意

■ 給油するとき

指定のガソリンを使用してください。指定以外のガソリン（無鉛レギュラーガソリン）や他の燃料（粗悪ガソリン・軽油・灯油・高濃度バイオ混合ガソリン※）を使用したり、燃料をこぼしたりしないでください。次のような状態になるおそれがあります。

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

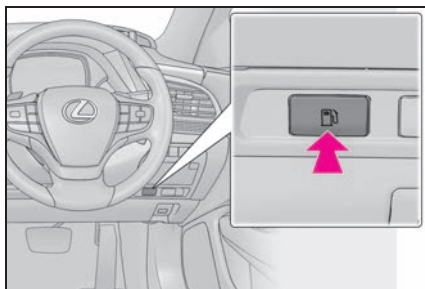
⚠ 注意

● 塗装が損傷する

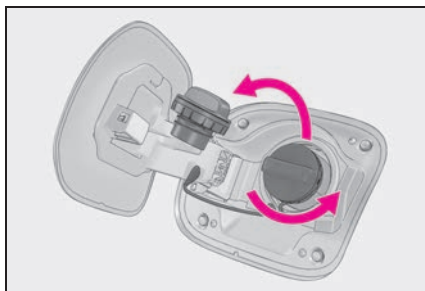
※ エタノール混合率 10% をこえるもの、または ETBE 混合率 22% をこえるもの

給油口を開けるには

- 1 給油扉オープナースイッチを押して、給油扉を開ける



- 2 キャップをゆっくりまわして開け、ホルダーにはめ込む



□ 知識

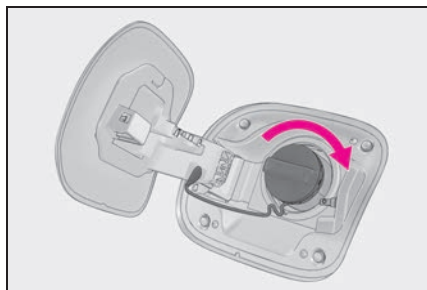
■ 給油扉が開かないとき

→P.491

給油口の閉め方

キャップを“カチツ”と音がするまでまわして閉める

手を離すと、キャップが逆方向に少しもどります。



⚠ 警告

■ キャップが正常に閉まらないとき

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

ソフトウェアアップデートを確認する (Lexus Safety System + /アドバンスト ドライブ [渋滞時支援])

G-Link ご利用契約中のお客様は通信モジュール (DCM) を使ってソフトウェアアップデートを実施することで、システムのアップデート・機能の変更／追加ができます。

警告

■ 安全にお使いいただくために

Lexus Safety System + /アドバンスト ドライブ (渋滞時支援) は、ソフトウェアを更新することで各機能の取り扱い方法が変わることがあります。正しい取り扱い方法を知らずにシステムを使用すると、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- レクサス公式 Web サイトにある、システムのソフトウェアバージョンに合ったデジタル取扱説明書をお読みいただいた上でご使用ください。

Lexus Safety System + /アドバンスト ドライブ (渋滞時支援) の取扱説明書での記載内容について

本取扱説明書では、Ver.2 までの情報を記載しています。Lexus Safety System + /アドバンスト ドライブ (渋滞時支援) 各機能の制御内容・取り扱い・警告／注意事項などの最新情報については、レクサス公式 Web サイトにあるデジタル取扱説明書で確認することができます。

納車後にソフトウェア更新がされた場合は、ご使用前に必ずシステムのソフトウェアバージョンに合った取扱説明書をお読みください。

知識

■ ご使用にあたっての留意事項


- お客様の安全に関わる問題や法規上の問題が発生したときは、一時的に一部の機能を作動不可にすることがあります。あらかじめご了承ください。
- G-Link 利用契約が未契約／未更新の場合、無線通信によるソフトウェアアップデートは行われません。

自車の Lexus Safety System + /アドバンスト ドライブ (渋滞時支援) のバージョンに合った取扱方法をお読みいただくには

納車後にソフトウェア更新をされた場合には、システムのソフトウェアバージョンを確認した上で、レクサス公式 Web サイトにアクセスする必要があります。


センターディスプレイでバージョンを確認する

運転支援機能の更新に関するお知らせ、または運転支援アップデートアプリケーションから現在のソフトウェアバージョンを確認することができます。

- 1 センターディスプレイの  を選択する
- 2 “運転支援アップデート” を選択する

自車の Lexus Safety System + /アドバンスト ドライブ（渋滞時支援）のバージョンに合った取扱方法を読む

1 パソコンやスマートフォンから、以下 URL にアクセスする

URL	QR コード
https://manual.lexus.jp/safetysu/	

2 事前に確認したバージョンが含まれたファイルを選択する



知識

■ デジタル取扱説明書について

ご希望の場合、印刷した冊子を購入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。

ソフトウェアを更新する

ソフトウェアアップデートがある場合、センターディスプレイに通知画面が表示されます。画面の指示に従ってください。

ソフトウェアを更新することで、各機能の取り扱い方法が変わったり、機能が追加されたりすることがあります。

変更・追加された内容は、レクサス公式 Web サイトにあるデジタル取扱説明書で確認することができます。



知識

■ ソフトウェアアップデートについて留意事項

- 一度ソフトウェアアップデートを実施すると、前のバージョンにもどすことはできません。
 - 通信環境や更新内容によって、ソフトウェアアップデートに数時間かかることがあります。エンジンスイッチを OFF にすると更新は中断されますが、再度イグニッション ON モードにすると前回の続きから再開します。
 - ソフトウェアアップデートの実施中でも Lexus Safety System + /アドバンスト ドライブ（渋滞時支援）を使用することができます。
 - 次のようなときは自動でソフトウェアアップデートを実施することがあります。
 - ・ システムの不具合など、お客様の安全に関わる問題が発生したとき ※
 - ・ 法規上の問題が発生したとき ※
 - ・ 取り扱い方法や性能に影響がない、軽微な修正を行うとき
- ※ すべての更新内容がインストールされ、ソフトウェアが最新の状態になることがあります。

■ 運転支援機能の更新通知で確認できること

次の項目を確認、または実行できます。

- ソフトウェアのバージョン、更新内容、注意事項、使い方などの表示
- ソフトウェアの更新履歴表示へのリンク
- ソフトウェアの更新

Lexus Safety System +

Lexus Safety System + は、運転支援装置によって運転者を補助し、安全で快適なドライブを支援します。

⚠ 警告

■ Lexus Safety System + について

Lexus Safety System + は運転者の安全運転を前提としたシステムであり、事故被害や運転負荷の軽減に寄与することを目的としています。

本システムは認識性能・制御性能に限界があります。システムを過信せず、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転を心がけてください。

■ 安全にお使いいただくために

- システムを過信しないでください。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。本システムはあらゆる状況で動作するものではなく、支援には限界があります。システムに頼ったり、安全を委ねる運転をしたりすると思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- お客様ご自身で作動テストを行わないでください。対象や状況によってはシステムが正常に作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 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。ディスプレイに警告メッセージが表示されたときは、表示された画面の指示に従ってください。

警告

- 外部の騒音やオーディオの音などにより、警報ブザーが聞きとりにくい場合があります。また、路面状況などにより、システムの作動を感じにくい場合があります。
- システムを OFF にする必要があるとき
次のときは、システムを OFF にしてください。
システムが正常に作動せず、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- 過積載やバンクで車両が傾いているとき
- 過度な高速走行をしているとき
- けん引時
- トラック／船舶／列車などに積載するとき
- 車両をリフトで上げ、タイヤを空転させるとき
- 点検でシャシーダイナモやフリーローラーなどを使用するとき
- オフロード走行やスポーツ走行をするとき
- 洗車機を使用するとき
- センサーやセンサー周辺への衝撃などによりセンサーの向きがずれているとき、変形しているとき
- センサーやライトをさえぎるような装備品を装着しているとき
- 応急用タイヤ・タイヤチェーンなどを装着しているとき、タイヤパンク応急修理キットで修理したとき
- タイヤの残り溝が十分でないとき、または空気圧が不足しているとき

- メーカー指定のサイズ以外のタイヤを装着しているとき
- 事故や故障などにより走行不安定なとき

運転支援装置

- AHS (アダプティブハイビームシステム)
→P.206
- AHB (オートマチックハイビーム)
→P.209
- PCS (プリクラッシュセーフティ)
→P.211
- LTA (レーントレーシングアシスト)
→P.221
- LDA (レーンディパーチャーアラート)
→P.229
- LCA (レーンチェンジアシスト)
→P.225
- FCTA (フロントクロストラフィックアラート)
→P.239
- PDA (プロアクティブドライビングアシスト)
→P.234
- 発進遅れ告知機能
→P.241
- RSA (ロードサインアシスト)
→P.243

■ レーダークルーズコントロール

→P.246

■ クルーズコントロール

→P.256

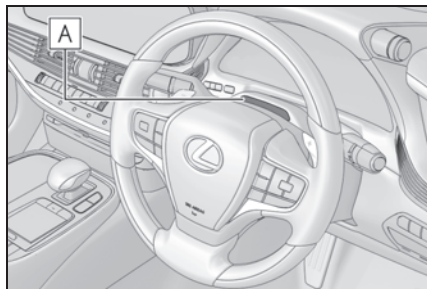
■ ドライバー異常時対応システム

→P.260

■ ドライバーモニター

→P.205

■ 運転者の状態を検出するセンサー

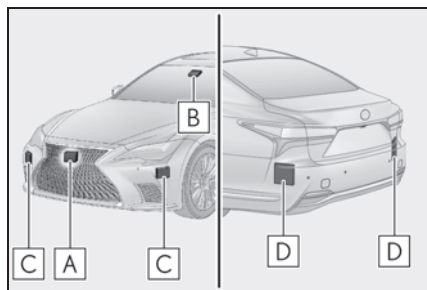


A ドライバーモニターカメラ

Lexus Safety System + で使用するセンサー

複数のセンサーにより、システムの作動に必要な情報を認識します。

■ 周囲の状況を検出するセンサー



A 前方レーダー

B 前方カメラ

C 前側方レーダー

D 後側方レーダー

⚠ 警告

■ レーダーの故障や誤作動を防ぐために

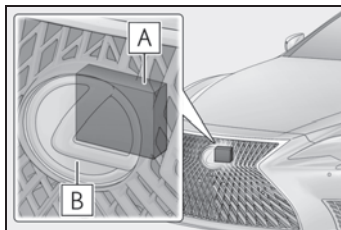
次のことをお守りください。

お守りいただかないと、レーダーが正常に作動せず、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- レーダーとレーダー専用カバーは常にきれいにしておく

レーダー前面やレーダー専用カバー前後面に汚れ・水滴・雪などが付着した場合は、取り除いてください。

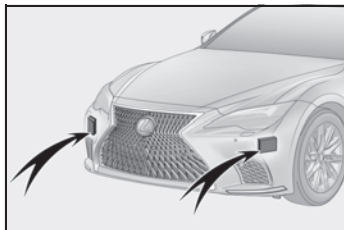
お手入れをする際は、レーダーやレーダー専用カバーを傷付けないよう、やわらかい布で汚れをふき取ってください。



A レーダー

B レーダー専用カバー

警告



- 前側方レーダー周辺のフロントバンパーは常にきれいにしておく。
- レーダーやレーダー専用カバー周辺にアクセサリを付けたり、ステッカー（透明なものを含む）などを貼ったりしない
- レーダー周辺への衝撃を避ける
レーダー／フロントグリル／フロントバンパーに衝撃を受けた際は、必ずレクサス販売店で点検を受けてください。
- レーダーを分解しない
- レーダーやレーダー専用カバーを改造、塗装したりしない。純正部品以外に交換しない。
- 次のようなときは、レーダーの再調整が必要です。詳しくはレクサス販売店にご相談ください。

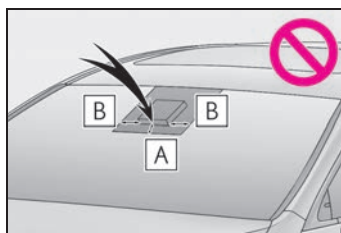
- ・ レーダーを脱着や交換したとき
- ・ フロントバンパー／フロントグリルを交換したとき

■ 前方カメラの故障や誤作動を防ぐために

次のことをお守りください。

お守りいただかないと、前方カメラが正常に作動せず、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- フロントウインドウガラスは常にきれいにしておく
- ・ フロントウインドウガラス外側に汚れ／油膜／水滴／雪などが付着した場合は、取り除いてください。
- ・ フロントウインドウガラスにガラスコーティング剤を使用しているも、前方カメラ前部に水滴などが付着した場合は、ワイパーでふき取ってください。
- ・ フロントウインドウガラス内側の前方カメラ取り付け部が汚れた場合は、レクサス販売店にご相談ください。
- フロントウインドウガラスの前方カメラ前部（図に示す範囲内）にステッカー（透明なものを含む）などを貼り付けない



A 約 4cm

B 約 4cm

- 前方カメラ前部のフロントウインドウガラスが曇ったり、結露したり、凍結したりした場合は、エアコンの機能を使用する
- 前方カメラ前部のフロントウインドウガラスの水滴をワイパーが正しくふき取れないときは、ワイパーゴムまたはワイパーブレードを交換する
- フロントウインドウガラスにフィルムを貼らない

⚠ 警告

- フロントウインドウガラスに傷・ひびなどが生じた場合は、そのまま放置せずに交換する

フロントウインドウガラスの交換後は、前方カメラの再調整が必要です。詳しくはレクサス販売店にご相談ください。

- 前方カメラに液体をかけない
- 前方カメラに強い光を照射しない
- 前方カメラのレンズを汚したり、傷を付けたりしない

フロントウインドウガラス内側を掃除するときは、ガラスクリーナーがレンズに付着しないようにしてください。また、レンズにはふれないでください。

レンズに汚れ・傷がある場合は、レクサス販売店にご相談ください。

- 前方カメラに強い衝撃を加えない
- 前方カメラの取り付け位置や向きを変更したり、取りはずしたりしない
- 前方カメラを分解しない
- インナーミラーなどの前方カメラ周辺部品や天井を改造しない
- ボンネット・フロントグリル・フロントバンパーに、前方カメラの視界をさえぎる可能性のあるアクセサリを取り付けない

詳しくはレクサス販売店にご相談ください。

- ルーフ上に全長の長い荷物（サーフボードなど）を積むときは、前方カメラの視界をさえぎらないようにする
- ヘッドランプなどのランプ類を改造しない

■ フロントウインドウガラスの前方カメラ取り付け部について

フロントウインドウガラスが曇る可能性がある場合、システムが判断した場合、ヒーターにより前方カメラ周辺のフロントウインドウガラスの曇り取りが自動的に作動します。お手入れなどで前方カメラ周辺にふれるときは、十分にフロントガラス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。

■ ドライバーモニターカメラの取り扱いについて

次のことをお守りください。

お守りいただかないと、ドライバーモニターカメラの故障や誤作動によりシステムが正常に作動せず、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- ドライバーモニターカメラおよびその周辺に強い衝撃を与えない

強い衝撃を受けると、ドライバーモニターカメラの位置や向きがずれ、運転者を正しく検知できなくな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。

- ドライバーモニターカメラを分解・改造しない
- ドライバーモニターカメラおよびその周辺にアクセサリを付けたり、ステッカー（透明なものを含む）などを貼ったりしない
- ドライバーモニターカメラおよびその周辺に液体をかけない
- ドライバーモニターカメラの前にものを置いたり、覆ったりしない
- ドライバーモニターカメラのレンズを傷付けない

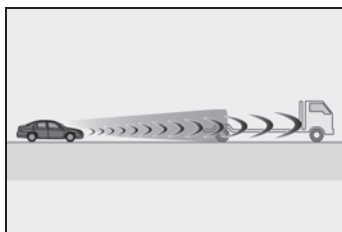
警告

- ドライバーモニターカメラのレンズをさわったり、汚したりしない
レンズに指紋や汚れが付着した場合は、レンズを傷付けないよう乾いたやわらかい布でふき取ってください。
- お手入れする際は、樹脂を腐食させるような洗剤・有機溶剤を使用しない

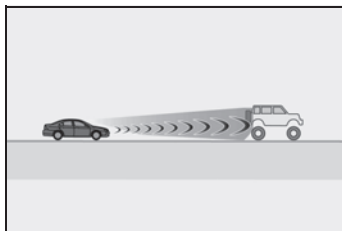
知識

■ センサーが正しく作動しないおそれがあるとき

- 車両の高さや傾きが変わるような改造をしているとき
- フロントウインドウガラスが汚れているときや、曇っているとき、ひび割れや破損があるとき
- 外気温が高温または低温のとき
- センサー前面に泥、雨滴、雪、虫、ゴミなどが付着したとき
- 悪天候時（雨・霧・雪・砂嵐など）
- 前方に水／雪／土ほこりなどの巻き上げや水蒸気・煙があるとき
- 夜間やトンネル内など暗い場所でヘッドランプを点灯していないとき
- ヘッドランプのレンズが汚れて照射が弱いとき
- ヘッドランプの光軸がずれているとき
- ヘッドランプが故障しているとき
- 対向車のヘッドランプ光／太陽光／反射光などが前方カメラに入射しているとき
- 急激な明るさの変化があるとき
- テレビ塔／放送局／発電所／レーダー搭載車両など、強い電波やノイズが発生する場所の近くを走行するとき
- ワイパーブレードがセンサーの視界をさげぎっているとき
- 周囲に次のようなレーダーの電波を反射するものがあるとき
 - ・ トンネル
 - ・ トラス橋
 - ・ 砂利道
 - ・ 轍のある雪道
 - ・ 壁
 - ・ 大型トラック
 - ・ マンホール
 - ・ ガードレール
 - ・ 鉄板
- 周囲に段差や突起物があるとき
- 超小型モビリティなどのように対象車両の全幅が狭いとき
- 空荷のトラックなど対象車両の前端・後端面積が小さいとき
- 低床トレーラーなど対象車両の前端・後端が低い位置にあるとき



- 対象車両の最低地上高が極端に高いとき



- 対象車両の荷台から荷物がはみ出しているとき
- 対象車両の一部が布で覆われているなど金属の露出が少ない車両のとき

- トラクター・サイドカーなど対象車両が特殊な形状のとき
- 対象車両との車間距離が極端に短くなったとき
- 対象車両の位置がずれている場合
- 対象車両に雪や泥などが付着している場合
- 次のような道路を走行しているとき
 - ・急なカーブや曲がりくねった道
 - ・急な上り坂や下り坂など、路面勾配が変化する道
 - ・左右に傾きのある道
 - ・路面に深いわだちがある道
 - ・整備されていない荒れた道
 - ・起伏や段差が多い道路
- ハンドル操作が不安定な場合
- 車線内での自車の位置が一定でない場合
- 本システム部品もしくはブレーキ等の関連部品が冷えている・過熱している・ぬれているなど
- ホイールアライメントがずれているとき
- 凍結路・積雪路・砂利道などのすべりやすい路面を走行するとき
- カーブの形状とは異なる経路で走行するとき
- カーブに対して進入速度が過度に高いとき
- 駐車場や車庫、カーエレベータなどに入入りするとき
- 駐車場内を走行するとき
- 生い茂った草・垂れ下がった枝・垂れ幕など自車に覆い被さるような障害物がある場所を走行するとき
- 風が強いとき
- 車線を検知できないおそれがあるとき
- 車線の幅が極端に狭い、または広いと

き

- 車線変更をした直後、または交差点を通過した直後
 - 工事によって規制された車線、または仮設の車線を走行しているとき
 - 周囲に車線もしくは類似の構造物、模様、影があるとき
 - 同一車線上に複数の白線があるとき
 - 車線が明瞭でないとき、濡れた路面を走行しているとき
 - 車線が縁石等の上に引かれているとき
 - コンクリート路のような照り返しなどで明るい路面を走行しているとき
 - システムの一部もしくは全てが作動しないとき
 - 本システムもしくはブレーキ、ステアリング等関連システムに異常検出時
 - VSC、TRC等の安全システムが作動時
 - VSC、TRC等の安全システムがOFFの時
 - ブレーキの作動音や踏み応えの変化について
 - ブレーキが作動したときにブレーキの作動音が聞こえたり、ブレーキペダルの踏み応えがかわったりすることがあります。異常ではありません。
 - システムの制御によるブレーキ作動中はブレーキペダルがお客様の想定よりも固く感じられたり、ブレーキペダルが沈みこんだりすることがあります。どちらの場合もブレーキの踏み増しは可能です。必要に応じてブレーキを踏み増ししてください。
 - ドライバーモニターが正常に作動しないおそれがある状況
- 次のような状況のとき、ドライバーモニターカメラは運転者の顔を検知できず、機能が正常に作動しないおそれがあります。

す。

- 炎天下での駐車後など、車内が高温のとき
- 強い光（太陽光や後続車のヘッドランプ光など）がドライバーモニターカメラにあたっているとき
- 周囲の構造物の影響などで、車内の明るさがひんぱんに変化するとき
- 強い光（太陽光や対向車のヘッドランプ光など）が運転者の顔にあたっているとき
- 眼鏡・サングラスのレンズに車内や車外からの光が映り込んでいるとき
- 助手席や後席の乗員が身を乗り出すなど、ドライバーモニターカメラの検知範囲に複数の顔があるとき
- 前に身を乗り出したり、窓から顔を出したりするなど、顔がドライバーモニターカメラの検知範囲から外れているとき

■レーダーの取り扱い

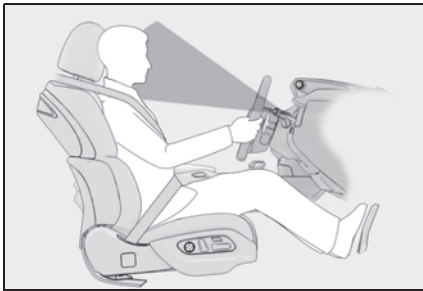
レーダーセンサーは電波法の基準に適合しています。センサーに印字されているマークはその証明ですので消さないでください。また、製品を分解・改造すると罰せられることがあります。必ず日本国内でご使用下さい。

- ハンドルやハンドルを握る手・腕などでドライバーモニターカメラが隠れたとき
- 帽子を被っているとき
- 眼帯を着用しているとき
- 赤外線を通しにくい眼鏡やサングラスをかけているとき
- コンタクトレンズをつけているとき
- マスクを着用しているとき
- 笑ったり、眼を細めたりしているとき
- 眼・鼻・口や、顔の輪郭が隠れているとき
- 眼・鼻・口・顔の輪郭が判定できなくなるような化粧をしているとき
- 眼鏡・サングラスのフレームや髪などで眼が隠れているとき
- 車内に近赤外線光源を搭載した機器（市販のドライバーモニタリングシステムなど）があるとき

ドライバーモニター

基本機能

ドライバーモニターカメラで運転者の顔の位置・向きや眼の開閉状態を検知し、運転者が周囲の状況を確認し運転操作できる状態であるかシステムが判断します。



■ 注意喚起

次のようなとき、ブザーとディスプレイ表示で注意喚起を行うことがあります。

- 運転者が脇見していたり眼を閉じているとシステムが判断したとき
- 運転者の顔が検知できなかつたり姿勢が崩れているとシステムが判断したとき

⚠ 警告

■ 安全にお使いいただくために

- ドライバーモニターは運転者の不注意行動や姿勢崩れを未然に防ぐものではありません。常に周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。
- ドライバーモニターは運転者の眠気を解消するものではありません。集中力の低下や眠気を感じたら、適度に休憩や仮眠を取り、安全運転に努めてください。

📖 知識

■ 注意喚起

車速が低いときは作動しないことがあります。

- ドライバーモニターが正常に作動しないおそれがある状況

→P.203

ドライバーモニターの設定を変更する

ドライバーモニターの設定は、カスタマイズ設定から変更することができます。(→P.511)

AHS (アダプティブハイビームシステム)

アダプティブハイビームシステムは、フロントウインドウガラス上部に設置された前方カメラにより前方車両のランプや街路灯などの明るさを判定し、ヘッドランプの配光を制御します。

警告

■安全にお使いいただくために

アダプティブハイビームシステムを過信しないでください。運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転を心がけ、必要に応じて手動でハイビームとロービームを切りかえてください。

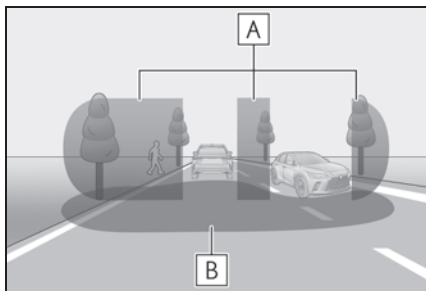
■アダプティブハイビームシステムの誤作動を防ぐために

システムをOFFにする必要があるとき：→P.198

システムの制御

- 車速に応じて、ハイビームの明るさと照らす範囲を調整します。
- カーブを走行しているとき、進行方向側をハイビームでより明るく照らします。
- 前方車両の周辺を遮光したハイビームを点灯します。(遮光ハイビーム)

前方車両へのまぶしさを緩和しつつ、前方視界の確保を補助します。



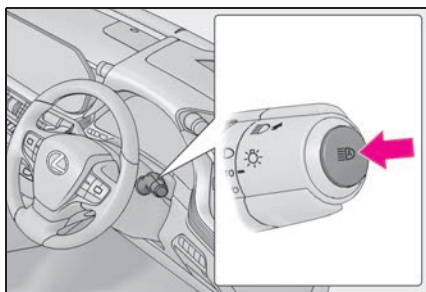
A ハイビームで照らす範囲

B ロービームで照らす範囲

- 先行車との距離に応じて、ロービームの照らす範囲を調整します。

アダプティブハイビームシステムを使うには

- 1 アダプティブハイビームシステムスイッチを押す

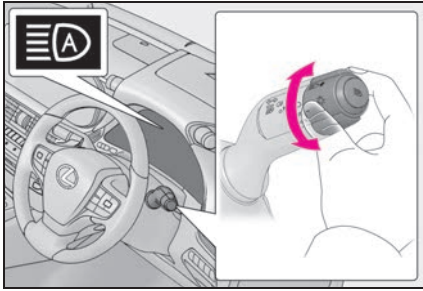


- 2 ランプスイッチをAUTOまたは

☰Dにする

レバーがロービームの位置にあるとき、アダプティブハイビームシステムが作動

し、AHS 表示灯が点灯します。



知識

■ システムの作動条件

● 次の条件をすべて満たすと、ハイビームが点灯し、システムが作動します。

- ・ 车速が約 15km/h 以上 ※
- ・ 車両前方が暗い

※ 车速が約 30km/h 以上になると、カーブ走行時に進行方向側を明るく照らします。

● 次の条件をすべて満たすと、前方車両の位置に応じて遮光ハイビームに切りかわります。

- ・ 车速が約 15km/h 以上
- ・ 車両前方が暗い
- ・ 前方にランプを点灯した車両がいる
- ・ 前方の道路沿いの街路灯などの光が少ない

● 次の条件のいずれかのとき、ロービームに切りかわります。

- ・ 车速が約 12km/h 以下
- ・ 車両前方が明るい
- ・ 前方車両の台数が多い
- ・ 前方の道路沿いの街路灯などの光が多い

■ 前方カメラの検知について

● 次のような状況では、ハイビームが自動で遮光ハイビームに切りかわらない場合があります。

- ・ 車両が割り込んできたとき
- ・ 他車が前方を横切ったとき

- ・ 連続するカーブや中央分離帯、街路樹などで前方車両が見え隠れるとき
- ・ 前方車両が離れた車線から接近してきたとき
- ・ 前方車両が遠方を走行しているとき
- ・ 前方車両が無灯火のとき
- ・ 前方車両のランプ類の照度が低いとき
- ・ 前方車両が自車のヘッドランプなどの強い光を反射しているとき
- ・ センサーが正しく作動しないおそれがあるとき：→P.202

● 前方車両のフォグランプにより、ハイビームが遮光ハイビームに切りかわる場合があります。

● 街路灯や信号・広告などの照明、または標識・看板・反射板（リフレクター）などの反射物によりハイビームが遮光ハイビームに切りかわる場合や切りかわらない場合、または遮光範囲が変化する場合があります。

● 次の原因により、遮光範囲の追従速度やロービームへの切りかえのタイミングが変化する場合があります。

- ・ 前方車両のランプの明るさ
- ・ 前方車両の動きや向き
- ・ 前方車両との車間距離
- ・ 前方車両のランプが片側のみ点灯しているとき
- ・ 前方車両が二輪車のとき
- ・ 道路の状態（勾配やカーブ、路面状況など）
- ・ 乗車人数や荷物の量

● ヘッドランプの配光制御が運転者の感覚に合わない場合があります。

● 自転車などの軽車両は検知しない場合があります。

● 次のような状況では、周囲の明るさが正確に検知されず、ハイビームが歩行者や前方車両などの迷惑になる場合や、ロービームが継続する場合があります。このような場合は、手でハイビームとロービームを切りかえてください。

- ・ 周囲にヘッドランプや尾灯などに似た光があるとき
- ・ 前方車両のランプが無灯火のときや、ランプに汚れや変色があったり光軸がずれているとき
- ・ ハイビームとロービームをひんばんに切りかえているとき
- ・ ハイビームの点灯が不適切と思われるとき、またはほかの運転者・付近の歩行者の迷惑になると思われるとき
- ・ システムを OFF にする必要があるとき：→P.198
- ・ センサーが正しく作動しないおそれがあるとき：→P.202

■ カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.511)

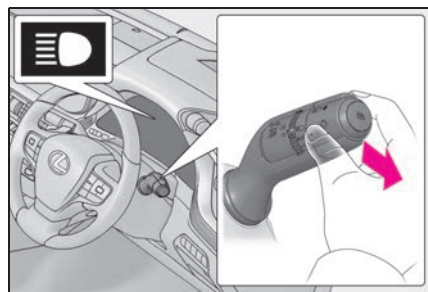
手動制御に切りかえるには

■ ハイビームへの切りかえ

レバーを前方へ押し

アダプティブハイビームシステム表示灯が消灯し、ハイビーム表示灯が点灯します。

アダプティブハイビームシステムにもどすには、再度レバーをもとの位置にもどします。

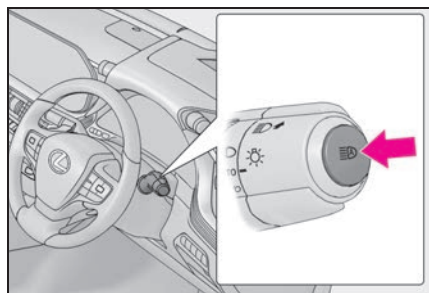


■ ロービームへの切りかえ

アダプティブハイビームシステムスイッチを押す

アダプティブハイビームシステム表示灯が消灯します。

アダプティブハイビームシステムにもどすには、再度スイッチを押します。

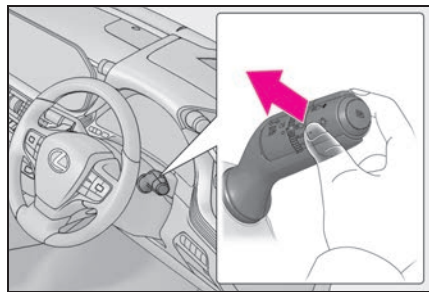


一時的なロービームへの切りかえ

ハイビームの使用に問題がある、または他の運転者・付近の歩行者の迷惑になると思われるときに使用します。

レバーを手前に引き、もとの位置にもどす

レバーを引いているあいだはハイビームが点灯しますが、レバーがもとの位置にもどるとしばらくのあいだロービームが点灯します。その後、再度アダプティブハイビームシステムが作動します。



AHB（オートマチックハイビーム）

オートマチックハイビームは、フロントウインドウガラス上部に設置された前方カメラにより前方車両のランプや街路灯などの明るさを判定し、自動的にハイビームとロービームを切りかえます。

警告

■安全にお使いいただくために

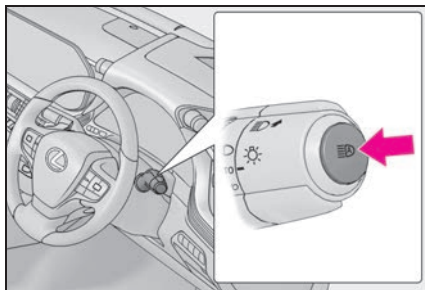
オートマチックハイビームを過信しないでください。運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転を心がけ、必要に応じて手でハイビームとロービームを切りかえてください。

■オートマチックハイビームの誤作動を防ぐために

システムをOFFにする必要があるとき：→P.198

オートマチックハイビームを使うには

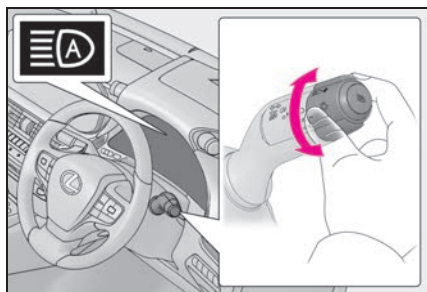
- 1 オートマチックハイビームスイッチを押す



- 2 ランプスイッチをAUTOまたは

☾にする

レバーがロービームの位置にあるとき、オートマチックハイビームシステムが作動し、AHB表示灯が点灯します。



知識

■ハイビームとロービームの自動切りかえ条件

- 次の条件をすべて満たすと、ハイビームを点灯します。

- ・ 車速が約 30km/h 以上
- ・ 車両前方が暗い
- ・ 前方にランプを点灯した車両がない
- ・ 前方の道路沿いの街路灯などの光が少ない

- 次の条件のいずれかのときはロービームが点灯します。

- ・ 車速が約 25km/h 以下
- ・ 車両前方が明るい
- ・ 前方車両がランプを点灯している
- ・ 前方の道路沿いの街路灯などの光が多い

■前方カメラの検知について

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

- ・ 車両が割り込んできたとき
- ・ 他車が前方を横切ったとき
- ・ 連続するカーブや中央分離帯、街路樹などで前方車両が見え隠れするとき
- ・ 前方車両が離れた車線から接近してきたとき
- ・ 前方車両が遠方を走行しているとき
- ・ 前方車両が無灯火のとき

- ・ 前方車両のランプ類の照度が低いとき
- ・ 前方車両が自車のヘッドランプなどの強い光を反射しているとき
- ・ センサーが正しく作動しないおそれがあるとき：→P.202
- 前方車両のフォグランプにより、ハイビームがロービームに切りかわる場合があります。
- 街路灯や信号・広告などの照明、または標識・看板などの反射物によりハイビームがロービームに切りかわる場合や、ロービームが継続する場合があります。
- 次の原因により、ハイビームとロービームの切りかえのタイミングが変化する場合があります。
 - ・ 前方車両のランプの明るさ
 - ・ 前方車両の動きや向き
 - ・ 前方車両との車間距離
 - ・ 前方車両のランプが片側のみ点灯しているとき
 - ・ 前方車両が二輪車するとき
 - ・ 道路の状態（勾配やカーブ、路面状況など）
 - ・ 乗車人数や荷物の量
- ハイビームとロービームが運転者の感覚に合わず切りかわる場合があります。
- 自転車などの軽車両は検知しない場合があります。
- 次の状況では、周囲の明るさが正確に検知されず、ハイビームが歩行者や前方車両などの迷惑になる場合や、ロービームが継続する場合があります。このような場合は、手でハイビームとロービームを切りかえてください。
 - ・ 周囲にヘッドランプや尾灯などに似た光があるとき
 - ・ 前方車両のランプが無灯火のときや、ランプに汚れや変色があつたり光軸がずれているとき
 - ・ ハイビームとロービームをひんぱんに切りかえているとき

- ・ ハイビームの点灯が不適切と思われるとき、またはほかの運転者・付近の歩行者の迷惑になると思われるとき
- ・ システムをOFFにする必要があるとき：→P.198
- ・ センサーが正しく作動しないおそれがあるとき：→P.202

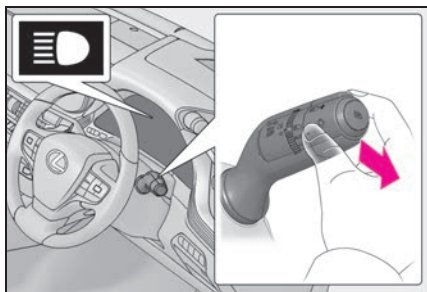
手動制御に切りかえるには

■ ハイビームへの切りかえ

レバーを前方へ押す

AHB表示灯が消灯し、ハイビーム表示灯が点灯します。

オートマチックハイビームにもどすには、再度レバーをもとの位置にもどします。

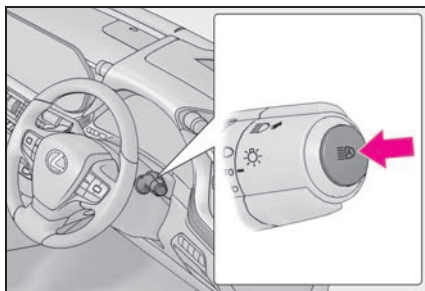


■ ロービームへの切りかえ

オートマチックハイビームスイッチを押す

AHB表示灯が消灯します。

オートマチックハイビームにもどすには、再度オートマチックハイビームスイッチを押します。

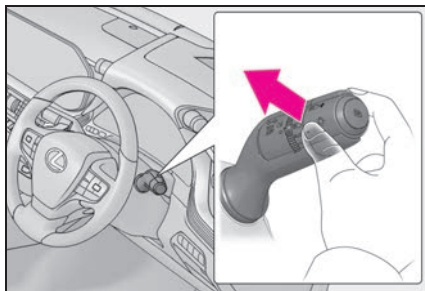


一時的なロービームへの切りかえ

ハイビームの使用に問題がある、または他の運転者・付近の歩行者の迷惑になると思われるときに使用します。

レバーを手前に引き、もとの位置にもどす

レバーを引いているあいだはハイビームが点灯しますが、レバーがもとの位置にもどるとしばらくのあいだロービームが点灯します。その後、再度オートマチックハイビームが作動します。



PCS（プリクラッシュセーフティ）

進路上の作動対象（→P.212）をセンサーで検出し、衝突の可能性が高いとシステムが判断したときに、警報やブレーキ力制御により運転者の衝突回避操作を補助します。また、衝突の可能性がさらに高まったと判断したときは、自動的にブレーキを作動させることで、衝突回避を支援、あるいは衝突被害の軽減に寄与します。

必要に応じて、プリクラッシュセーフティのON / OFF や、警報タイミングを切りかえることができます。（→P.220）

⚠ 警告

■安全にお使いいただくために

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

プリクラッシュセーフティを日常のブレーキ操作のかわりには絶対に使用しないでください。本システムはあらゆる状況で衝突を回避または衝突の被害を軽減するものではありません。システムに頼ったり、安全を委ねる運転をしたりすると、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

警告

- プリクラッシュセーフティは衝突回避を支援、あるいは衝突被害の軽減に寄与することを目的としていますが、その効果はさまざまな条件により異なります。そのため、常に同じ性能を発揮できるものではありません。次の項目をお読みいただき、システムを過信せず安全運転に努めてください。
- ・ 安全にお使いいただくために：→P.197
- プリクラッシュセーフティを OFF にするとき
- システムを OFF にする必要があるとき：→P.198

システムの作動対象

システムは次のものを作動対象として検出しています。(機能によって、作動対象が異なります)

- 車両
- 自転車※
- 歩行者
- 自動二輪車※
- 壁

※ 人が乗車している場合のみを作動対象としています。

機能一覧

■ 衝突警報

衝突の可能性が高いとシステムが判断したとき、“ピピピ・・・”とブザー音が鳴り、マルチインフォメーションディスプレイにアイコンと

メッセージを表示し、回避操作をうながします。

作動対象が車両の場合、緩ブレーキによる警告も行います。



アクセルが強く踏み込まれているとシステムが判断した場合は、図で示すアイコンとメッセージがマルチインフォメーションディスプレイに表示されます。



■ プリクラッシュブレーキアシスト

衝突の可能性が高いとシステムが判断したとき、運転者のブレーキ操作で不足しているブレーキ力を増強します。

■ プリクラッシュブレーキ

衝突の可能性が高いとシステムが判断したときは、ブレーキが自動でかかり、衝突回避を支援、あるいは衝突被害の低減に寄与します。

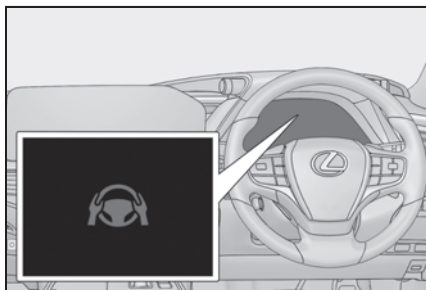
■ 緊急時操舵支援

システムが次の条件を全て満たしたと判断した場合、操舵支援を行い、車両の安定性確保と車線逸脱の抑制に寄与します。

作動時には衝突警報に加え、図で示すシンボルがマルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

- 衝突する可能性が高い
- 自車線内に回避するための十分なスペースがある
- 運転者の回避操舵があった
- 運転者の回避操舵にかかわらず、ブレーキとハンドルの制御を行い、衝突回避の支援や衝突被害の軽減に寄与します。

作動時には衝突警報とディスプレイ表示で注意喚起を行います。

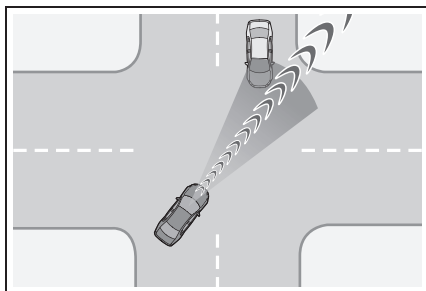


■ 交差点衝突回避支援（右左折）

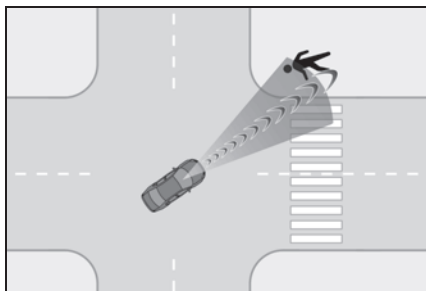
次のような状況において衝突の可能性が高いとシステムが判断したとき、衝突警報およびプリクラッシュブレーキによる支援を行います。

交差点の形状によっては正しく支援できない場合があります。

- 交差点で右折して対向車の進路を横切るとき



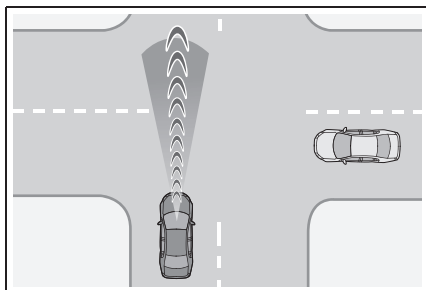
- 右左折中に、横断歩行者や、自転車を検出したとき



■ 交差点衝突回避支援（出合頭車両）

交差点など、側方から接近する車両や自動二輪車との衝突の可能性が高いとシステムが判断したとき、衝突警報およびプリクラッシュブレーキによる支援を行います。

交差点の形状によっては正しく支援できない場合があります。



■ 低速時加速抑制

低速走行時にアクセルペダルが強く

踏み込まれ、衝突の可能性があるとき、システムが判断したとき、エンジン出力を抑制または弱いブレーキをかけることで加速を抑制します。作動時には、ブザー音が鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに警告灯とメッセージを表示します。



■ サスペンションコントロール

衝突の可能性が高いとシステムが判断したとき、AVS (→P.357) によってショックアブソーバーの減衰力を制御することで、安定した車両姿勢の維持に寄与します。

▲ 警告

■ プリクラッシュブレーキについて

- プリクラッシュブレーキが作動したときは、強いブレーキがかかります。
- プリクラッシュブレーキは停止状態を保持する機能ではありません。プリクラッシュブレーキの作動により車両が停止したときは、必要に応じて速やかに運転者自らブレーキをかけてください。

● プリクラッシュブレーキは運転者の操作状態によっては作動しません。運転者がアクセルペダルを強く踏んでいたたり、ハンドルを操作したりしていると、運転者の回避操作とシステムが判断し、プリクラッシュブレーキが作動しない、または作動が解除される場合があります。

● ブレーキペダルを踏んでいるときは、運転者の回避操作とシステムが判断し、プリクラッシュブレーキの作動開始タイミングが遅れる場合があります。

■ 低速時加速抑制について

運転者がハンドルを操作していると、回避操作とシステムが判断し、低速時加速抑制が作動しない、または作動が解除される場合があります。

■ 緊急時操舵支援について

● 緊急時操舵支援は車線逸脱抑制制御が完了したとシステムが判断した段階で作動を解除します。

● 緊急時操舵支援は運転者の操作状態によっては作動しない、または作動中に解除される場合があります。

・ 運転者がアクセルペダルを強く踏んでいたたり、ハンドルを大きく操作したり、ブレーキを踏んでいたたり、方向指示レバーを操作すると、運転者の回避操作とシステムが判断し、緊急時操舵支援が作動しない場合があります。

・ 緊急時操舵支援作動中に、アクセルペダルを強く踏んだり、ハンドルを大きく操作したり、ブレーキを踏んでいると、運転者の回避操作とシステムが判断し、緊急時操舵支援の作動が解除される場合があります。

警告

- ・ 緊急時操舵支援作動中に、ハンドルを保持したりシステムと逆方向にハンドル操作した場合には、緊急時操舵支援の作動が解除されます。

知識

■ ブリクラッシュセーフティ各機能の作動条件

ブリクラッシュセーフティが ON で、前方の作動対象と衝突の可能性が高いとシステムが判断したときに作動します。

ただし、次のときシステムは作動しません。

- バッテリー端子を脱着したあと、しばらく走行するまでのあいだ
 - シフトポジションが R のとき
 - VSC OFF 表示灯が点灯しているとき（衝突警報のみ作動可能状態になります）
- 各機能の作動速度、作動解除は次のとおりです。
- 衝突警報

作動対象	自車速度	相対速度
先行車両、静止車両	約 5 ～ 180km/h	約 5 ～ 180km/h
対向車両	約 30 ～ 180km/h	約 80 ～ 220km/h
自転車	約 5 ～ 80km/h	約 5 ～ 80km/h
歩行者	約 5 ～ 80km/h	約 5 ～ 80km/h
先行自動二輪車、静止自動二輪車	約 5 ～ 180km/h	約 5 ～ 80km/h
対向自動二輪車	約 30 ～ 180km/h	約 30 ～ 180km/h

衝突警報が作動中にハンドルを大きく操作するか、すばやく操作すると、衝突警報が解除される場合があります。

- ブリクラッシュブレーキアシスト

作動対象	自車速度	相対速度
先行車両、静止車両	約 30 ～ 180km/h	約 10 ～ 180km/h
自転車	約 30 ～ 80km/h	約 30 ～ 80km/h
歩行者	約 30 ～ 80km/h	約 30 ～ 80km/h
先行自動二輪車、静止自動二輪車	約 30 ～ 180km/h	約 10 ～ 80km/h

●プリクラッシュブレーキ

作動対象	自車速度	相対速度
先行車両、静止車両	約 5 ~ 180km/h	約 5 ~ 180km/h
対向車両	約 30 ~ 180km/h	約 80 ~ 220km/h
自転車	約 5 ~ 80km/h	約 5 ~ 80km/h
歩行者	約 5 ~ 80km/h	約 5 ~ 80km/h
先行自動二輪車、静止自動二輪車	約 5 ~ 180km/h	約 5 ~ 80km/h
対向自動二輪車	約 30 ~ 180km/h	約 30 ~ 180km/h

プリクラッシュブレーキ作動中に次の操作をすると、プリクラッシュブレーキの作動が解除される場合があります。

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

●緊急時操舵支援

方向指示灯が点滅しているときは、緊急時操舵支援が作動しません。

作動対象	自車速度	相対速度
先行車両、静止車両、自転車、歩行者、自動二輪車	約 40 ~ 80km/h アクティブ操舵機能：※ ~ 80km/h	約 40 ~ 80km/h アクティブ操舵機能：※ ~ 80km/h

※ 下限速度：プリクラッシュブレーキでは回避が困難な速度

緊急時操舵支援作動中に次の操作をすると、緊急時操舵支援の作動が解除される場合があります。

- ・ アクセルペダルを強く踏み込む
- ・ ハンドルを大きく操作する、またはすばやく操作する
- ・ ブレーキペダルを踏む

●交差点衝突回避支援（右左折）

方向指示灯が点滅していないときは、対向車に対する交差点右左折支援が作動しません。

作動対象	自車速度	対向車速度	相対速度
対向車両	約 5 ~ 40km/h	約 5 ~ 75km/h	約 10 ~ 115km/h
歩行者	約 5 ~ 30km/h	—	約 5 ~ 40km/h

作動対象	自車速度	対向車速度	相対速度
自転車	約 5 ~ 30km/h	—	約 5 ~ 50km/h
対向自動二輪車	約 5 ~ 40km/h	約 5 ~ 75km/h	約 10 ~ 115km/h

● 交差点衝突回避支援（出合頭車両）

作動対象	自車速度	相手車速度	相対速度
車両、自動二輪車（側面）	約 5 ~ 60km/h	約 50km/h 以下	約 5 ~ 60km/h

自車速度が約 40km/h 以上のときは、相手車速度が約 40km/h 以下の場合しか作動しません。

相手車速度が自車速度以下の場合しか作動しません。

● 低速時加速抑制

方向指示灯が点滅しているときは、低速時加速抑制が作動しません。

作動対象	自車速度	相対速度
先行車両、静止車両、歩行者、自転車、壁	約 0 ~ 15km/h	約 0 ~ 15km/h

低速時加速抑制の作動中に次の動作をすると、低速時加速抑制の作動が解除されます。

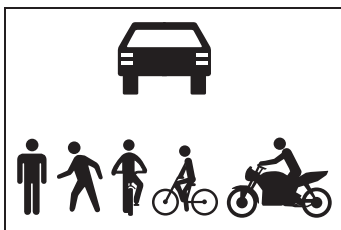
- ・ アクセルペダルを離す
- ・ ハンドルを大きく操作する、またはすばやく操作する

■ 作動対象の検出

大きさ・輪郭・動きなどから検出します。

周囲の明るさや、作動対象の動き・姿勢・角度などによっては、作動対象を検出できず、システムが正常に作動しないおそれがあります。

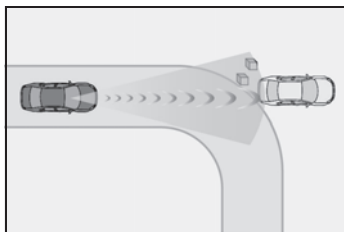
図は作動対象として検出する対象のイメージです。



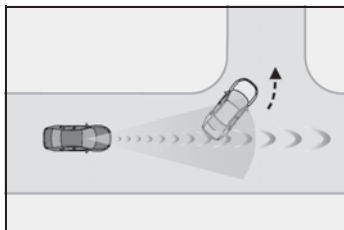
■ 衝突の可能性が高なくてもシステムが作動するおそれがあるとき

● 例えば次のような状況では、システムが衝突の可能性が高いと判断し、作動するおそれがあります。

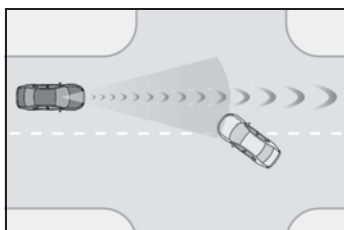
- ・ 作動対象などのすぐそばを通過するとき
- ・ 車線を変更して作動対象などを追いこすとき
- ・ 作動対象などに急接近したとき
- ・ 道路脇の作動対象や物体（ガードレール・電柱・木・壁など）に近付いたとき
- ・ カーブ入り口の道路脇に作動対象や物体などが存在するとき



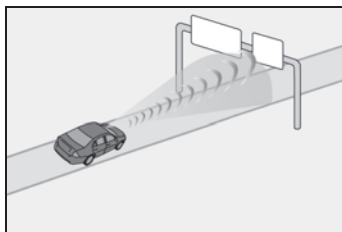
- ・ 自車の前方に作動対象との区別がつきにくい模様・ペイントがあるとき
- ・ 車線変更や右左折している作動対象などを追い抜くとき



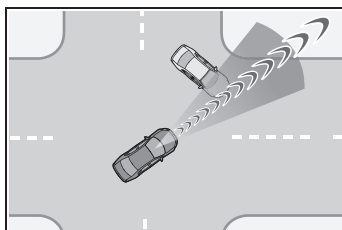
- ・ 右左折待ちの作動対象などとすれ違うとき



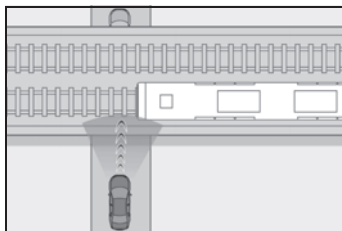
- ・ 作動対象などが自車進路内に入る手前で停止または進路変更したとき
- ・ 道路上方に物体（道路標識や看板など）がある場所を走行するとき



- ・ ETC ゲートや駐車場のゲートなどの開閉バーに接近したとき
- ・ 右左折中に、対向車／対向二輪車／横断歩行者／横断自転車が自車の前方を通過したとき
- ・ 右左折中に、対向車／対向二輪車／横断歩行者／横断自転車の手前を通過しようとしたとき
- ・ 右左折中に、対向車／対向二輪車／横断歩行者／横断自転車が自車進路に入る手前で停止や進路変更したとき
- ・ 交差点内で右折中、対向車が右折しているとき、または左折しているとき



- ・ 対向車の進路に接近するようにハンドルを操作したとき
- ・ 道路上方／下方を移動するものがあるとき



■ システムが正常に作動しないおそれがあるとき

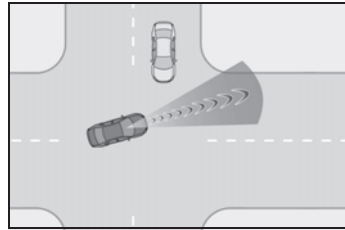
- 例えば次のような状況では、前方セン

サーが作動対象を検出できず、システムが正常に作動しないおそれがあります。

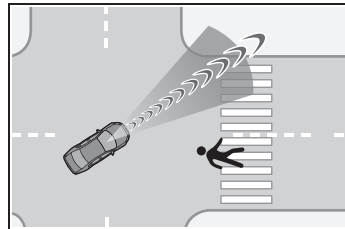
- ・ 自車に向かって作動対象が近付いてくるとき
- ・ 自車や作動対象がふらついているとき
- ・ 作動対象が急な動きをしたとき（急ハンドル・急加速・急減速など）
- ・ 作動対象に急接近したとき
- ・ 作動対象が壁やフェンス・ガードレール・マンホール・路面の鉄板、他の車両などのそばにいるとき
- ・ 上方に構造物がある場所の下に作動対象がいるとき
- ・ 作動対象の一部が他のもので隠れているとき（大きな荷物や傘、またはガードレールなど）
- ・ 作動対象が複数重なっているとき
- ・ 作動対象が太陽光などの強い光を反射しているとき
- ・ 作動対象の色合いが白系統で、極端に明るく見えるとき
- ・ 作動対象の色合いや明るさが背景に溶け込んでいるとき
- ・ 作動対象が割り込んできたり、飛び出してきたりしたとき
- ・ 斜めを向いている前方車両に近付いたとき
- ・ 子供用自転車、大きい荷物を載せた自転車、2人以上乗車している自転車、前傾姿勢で乗車している自転車、または特殊な形状の自転車（チャイルドシート装着車・タンDEM自転車など）
- ・ 歩行者・自転車の大きさが約1m以下、または約2m以上のとき
- ・ 歩行者・自転車の全身の輪郭があいまいなとき（レインコート・ロングスカートを着用している場合など）
- ・ 歩行者が前かがみになっている、またはしゃがんでいるとき
- ・ 歩行者・自転車の移動速度が速いとき
- ・ 歩行者がベビーカー・車いす・自転車などを押しているとき
- ・ 周囲が薄暗い（朝方・夕方など）、また

は周囲が暗い（夜間やトンネル内など）など、作動対象が背景に溶け込んでいるとき

- ・ エンジンを始動したあと、走行を開始してしばらくのあいだ
- ・ 右左折中および右左折後の数秒間
- ・ カーブ走行中およびカーブを曲がりきってからの数秒間
- ・ 右折中に、対向車が自車の走行する車線よりも3つ以上離れた車線を走行しているとき
- ・ 右折中に、自車の向きが対向車線に対する正対方向から大きく外れているとき



- ・ 右左折中に、歩行者や自転車が自車の後方から追い抜くように前方にでくるとき



- ・ 交差点で出会い頭に大型トラック／牽引トレーラーなど全長の長い車両が接近してくるとき

- 上記に加えて、例えば次のような状況では緊急時操舵支援が作動しないおそれがあります。
 - ・ 作動対象に近づきすぎたとき
 - ・ 回避するための十分なスペースがない、または回避先に物があるとき
 - ・ 対向車がいるとき

- 上記に加えて、例えば次のような状況では壁を作動対象として検知できず、低速時加速抑制が作動しないおそれがあります。
- ・ ガラス扉や網目状のフェンスなど壁の背面が透けているとき
- ・ 壁が傾いていたり、高さが低いとき
- ・ 壁がポールなど幅の狭いものとき
- ・ 壁が生垣など草木のとき
- ・ 壁に路面などが映りこんでいるとき
- ・ 自車が壁に斜めに近づくとき

御中はユーザー設定に関わらず、衝突警報が“早い”のタイミングで作動します。

- アドバンスト ドライブ制御中はユーザー設定に関わらず、衝突警報が“早い”のタイミングで作動します。

PCS の設定を変更する

- PCS の作動／非作動は、カスタマイズメニューから切りかえることができます。(→P.511)

エンジンスイッチがイグニッション ON モードになるとシステムは ON になります。

- システムを OFF にすると、PCS 警告灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。
- カスタマイズ設定から、PCS の設定を変更することができます。(→P.511)
- 衝突警報の作動タイミングを変更すると、緊急時操舵支援（アクティブ操舵機能を除く）のタイミングも変更されます。“遅い”を選択した場合、緊急時操舵支援（アクティブ操舵機能を除く）はほとんどの場合作動しません。
- 運転者が脇見をしているとシステムが判断した場合は、ユーザー設定に関わらず、衝突警報・緊急時操舵支援が“早い”のタイミングで作動します。
- レーダークルーズコントロール制

LTA (レーントレーシングアシスト)

LTAの機能

- 車線が整備された道路を走行中かつ、レーダークルーズコントロールの作動中に、車線や先行車/周辺車を前方カメラやレーダーで認識し、車線維持に必要なハンドルの操作を支援します。

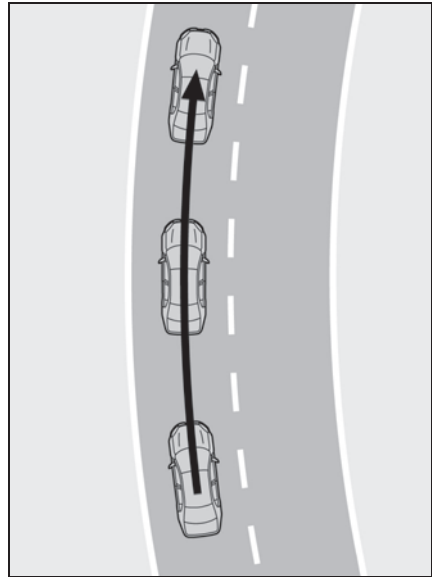
高速道路や自動車専用道路で使用してください。

レーダークルーズコントロールが作動していないときLTAは作動しません。

渋滞のときなど車線が見えにくい、または見えない場合、先行車/周辺車の軌跡を利用して支援を行います。

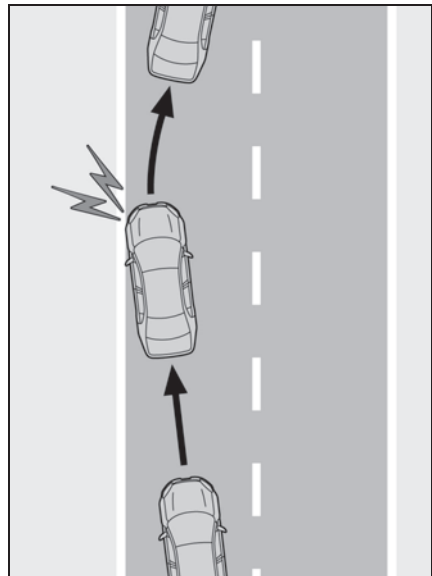
ハンドル操作をしなかったり、ハンドルをしっかりと握っていない状態での運転が続いたりしたときは注意喚起が行われ、機能が一時的に解除されます。

機能が解除されたときはハンドルをしっかりと握り直してください。



- 車両が車線から逸脱した場合、ディスプレイの表示および、ブザーにより注意をうながします。

ブザー吹鳴時は、道路状況を確認の上、ハンドルを慎重に操作して、車線内の中央付近にもどってください。



警告

■ LTA をお使いになる前に

- LTA を過信しないでください。LTA は自動で運転する装置でも前方への注意を軽減する装置でもないため、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、ハンドル操作で進路を修正し、安全運転を心がけてください。また、長時間の運転などによる疲労時は適切に休憩をとってください。
- 適切な運転操作をしなかったり、注意を怠ったりすると、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- LTA を使用しないときは、LTA スイッチでシステムを OFF にしてください。

知識

■ 機能の作動条件

次の条件をすべて満たしたとき作動します。

- システムが車線を認識しているとき、または先行車/周辺車の軌跡を認識しているとき
- レーダークルーズコントロールが作動しているとき
- 車線の幅が約 3 ~ 4m のとき
- 方向指示レバーを操作していないとき
- 急カーブを走行していないとき
- 一定以上の加減速がないとき
- 大きな操舵力でハンドルを操作していないとき
- 手放し運転に対する注意喚起 (→P.222) が行われていないとき
- 車線中央付近を走行しているとき

■ 機能の一時解除

- 機能の作動条件 (→P.222) が満たされなくなった場合、一時的に機能が解除されますが、ふたたび作動条件が満たされると、自動的に復帰します。
- 機能作動中に、作動条件が満たされなくなった場合、“ピピッ”とブザー音で、一時的に機能が解除されたことをお知らせする場合があります。
- 機能によるステアリング制御は、運転者のハンドル操作によって修正することができます。

■ LTA 中の車線逸脱警報について

- LDA の警報手段をハンドル振動に変更していても、LTA 作動中は車線逸脱時にブザーによる警報を実施します。
- 車線変更に相当するハンドル操作を検知した場合、システムは車線逸脱とは判断せず、警報も作動しません。

■ 手放し運転に対する注意喚起について

- 手放し運転をしているとシステムが判断したとき、ハンドル保持をうながすメッセージと図で示すシンボルがマルチインフォメーションディスプレイに表示され注意喚起を行います。ハンドルを握ったとシステムが判断すると、注意喚起を停止します。システムを使用する際は注意喚起にかかわらず、常にハンドルをしっかりと握ってください。



- 操作しない状態が続くと注意喚起が行われ、機能が一時的に解除されます。運転者のハンドル操作が小さい状態が

続いたときも同様に注意喚起が行われます。

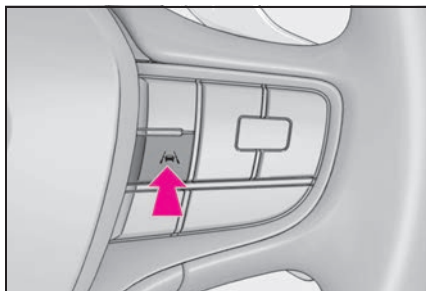
■手放し運転に対する注意喚起が正常に作動しないおそれがあるとき

- 車両の状態やハンドル操作状態、路面状況によっては注意喚起が行われないおそれがあります。
- 次の状況では、手放しを検知する性能が低下または検知できなくなるおそれがあります。
 - ・ハンドルにカバーを取り付けたとき
 - ・運転者が手袋をしているとき
 - ・ハンドルに異物が付着しているとき
 - ・部分ウッド部、革の継ぎ目、スポーク部等のセンサ線が無い部分を握っているとき
- 次の状況では、手放しをしても手放し運転警告が作動せず、LTA が継続することがあります。
 - ・ハンドルに手以外の物が接触しているとき
 - ・ハンドルに、物や腕等を広い範囲で近づけるとき

システムの ON / OFF を変更する

LTA の ON / OFF を切り替えるには LTA スイッチを押す

LTA が ON のときは LTA 表示灯が点灯します。

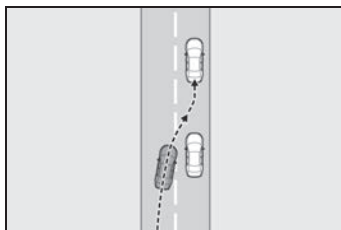


⚠ 警告

■機能が正常に作動しないおそれのある状況

次のような状況では、各機能が正しく作動せず車線から逸脱するおそれがあります。運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、本機能を過信せずハンドル操作で進路を修正してください。

- 先行車／周辺車が車線変更したとき
(先行車／周辺車の動きに合わせて自車も車線変更するおそれがあります)



- 先行車／周辺車がふらついたとき
(先行車／周辺車の動きに合わせて自車もふらついて走行しレーンをはみ出すおそれがあります)
- 先行車／周辺車が車線から逸脱したとき
(先行車／周辺車の動きに合わせて自車も車線から逸脱するおそれがあります)
- 先行車／周辺車がレーン内を右、または左に片寄って走行したとき
(先行車／周辺車の動きに合わせて自車も片寄って走行しレーンをはみ出すおそれがあります)
- 周囲に移動物、構造物があるとき
(移動物、構造物と自車の位置によっては自車がふらついて走行するおそれがあります)
- 横風を受けているときなど、周辺車両の走行によって発生する風の影響を受けているとき

警告

- センサーが正しく作動しないおそれがあるとき：→P.202
- 車線を検知できないおそれがあるとき：→P.203
- システムを OFF にする必要があるとき：→P.198

ディスプレイ表示とシステムの作動状況

LTA の作動状態を示しています。

表示灯	車線表示	ステアリングアイコン	状態
 白色	 灰色／白色	 灰色	LTA がスタンバイ中
 緑色	 緑色	 緑色	LTA が作動中
 黄色 点滅	 黄色 点滅	 緑色	車両が点滅している側の車線から逸脱している

LCA（レーンチェンジアシスト）

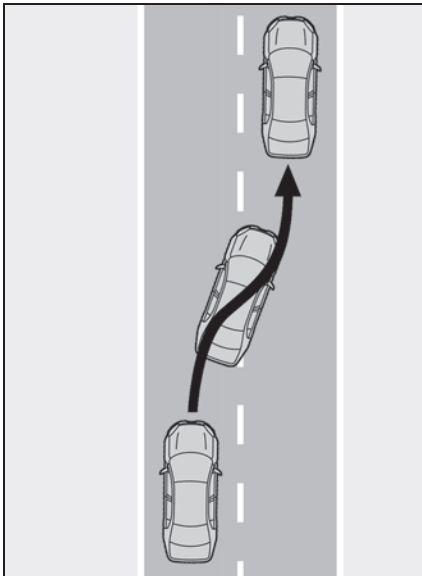
LCA の機能

LTA と連携し、車線変更に必要なハンドル操作を支援します。

高速道路や自動車専用道路で使用してください。

ステアリング制御は、運転者のハンドル操作によって修正することができます。

分岐・合流路での車線変更は作動の対象外です。



警告

■ LCA をお使いになる前に

- LCA を過信しないでください。

LCA は自動で運転する装置でも車線変更先の並走車や急な接近車両等への注意を軽減する装置でもないため、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、ハンドル操作で進路を修正し、安全運転を心がけてください。

また、車線変更してはいけない車線（対向車線、路肩等）に対して LCA を使用しないでください。

- 適切な運転操作をしなかったり、注意を怠ったりすると、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

知識

■ 機能の作動条件

次の条件をすべて満たしたとき作動します。

- LTA が作動しているとき
- カスタマイズメニューでレーンチェンジアシストを ON に設定したとき
- 自車速度が約 70 ~ 130km/h のとき
- システムが高速道路または自動車専用道路（一部を除く）と認識しているとき
- システムが車線を変更する側の白線を破線と認識しているとき
- 車線を変更する先に車両が存在しないとき
- ナビゲーションシステムの地図データが正常に取得できているとき
- 大きな操舵力でハンドルを操作していないとき
- 手放し運転に対する注意喚起（→P.222）が行われていないとき

- エンジン始動後、システムが一度でも車両後方の移動物を検知しているとき

■ 機能の解除

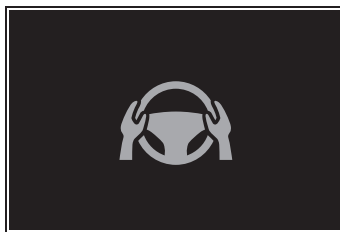
次のような状況では、LCA が作動途中で解除されることがあります。その際に、ディスプレイの表示およびブザーにより、機能が解除されたことをお知らせする場合があります。

- 作動条件が満たされなくなった場合 (→P.225)
- システムが車線を認識できなくなったとき
- 方向指示レバーを 2 段目の位置 (→P.226) へ操作したとき
- 方向指示レバーを車線変更をする方向とは逆方向に操作したとき
- 運転者によるハンドルやブレーキ、アクセルなどの操作をシステムが検知したとき
- 手放し運転に対する注意喚起 (→P.226) が行われているとき

急な接近車両を検出した場合には、ブザー音、ディスプレイ表示で警報を行うとともに、小さな操舵力をハンドルに加えることで、接近車両へ近づかないよう支援を行う場合があります。

■ 手放し運転に対する注意喚起について

手放し運転をしているとシステムが判断したとき、ハンドル保持をうながすメッセージと図で示すシンボルがマルチインフォメーションディスプレイに表示され、注意喚起を行います。ハンドルを握ったとシステムが判断すると、注意喚起を停止します。システムを使用する際は注意喚起にかかわらず、常にハンドルをしっかり握ってください。



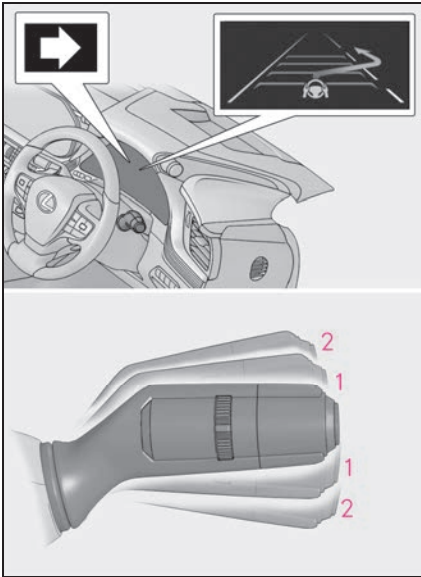
■ 手放し運転に対する注意喚起が正常に作動しないおそれがあるとき

- 車両の状態やハンドル操作状態、路面状況によっては注意喚起が行われなのおそれがあります。
- 次の状況では、手放しを検知する性能が低下または検知できなくなるおそれがあります。
 - ・ ハンドルにカバーを取り付けたとき
 - ・ 運転者が手袋をしているとき
 - ・ ハンドルに異物が付着しているとき
 - ・ 部分ウッド部、革の継ぎ目、スポーク部等のセンサ線が無い部分を握っているとき
- 次の状況では、手放しをしていても手放し運転警告が作動せず、LCA が継続することがあります。
 - ・ ハンドルに手以外の物が接触しているとき
 - ・ ハンドルに、物や腕等を広い範囲で近づけるとき

LCA の作動方法

方向指示レバーを 1 段目の位置で保持すると、車線変更方向の表示とともにシステムが作動します。

LCA を利用せず方向指示レバーを 1 段目の位置で保持して車線変更する場合は LCA のカスタマイズ設定を OFF としてください。



- 1 1 段目：LCA 作動位置
- 2 2 段目：LCA 非作動位置

警告

- LCA を使用してはいけない状況
- 片側1車線の道路を走行しているとき




- 自車の走行車線と、車線変更先の車線の間が白線の破線でないとき



システムの ON / OFF を変更する

LCA の ON / OFF は、カスタマイズメニューから切りかえることができます。(→P.511)

ディスプレイ表示とシステムの作動状況

LCA の作動状態を示しています。

LCA 表示	ステアリングアイコン	状態
 灰色矢印／緑色線	 緑色	LCA がスタンバイ状態
 青色矢印／白色線		LCA が作動中

LCA 表示	ステアリング アイコン	状態
	 灰色	LCA 作動中に自車に接近してくる車両を検知した
なし	 灰色	LCA 作動中に車線を検知できなくなった

LDA (レーンディパー チャーアラート)

基本機能

車線または走路[※]からの逸脱の可能性を警告するとともに、車線または走路[※]からの逸脱を避けるためのハンドル操作の一部を支援します。

車線または走路[※]を前方カメラで認識します。

※ アスファルトと草・土などの境界や、縁石、ガードレールなどの構造物

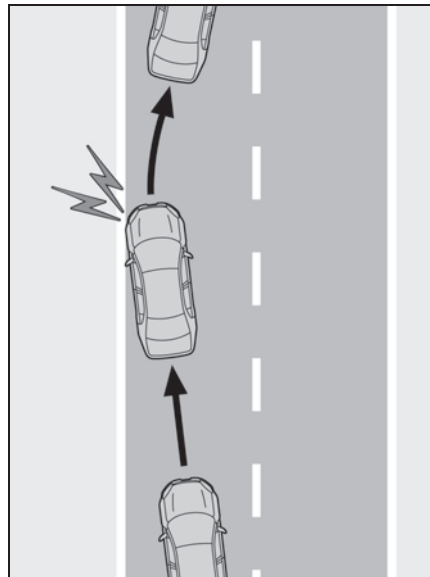
■ 車線逸脱警報機能

車両が車線または走路[※]から逸脱する可能性がある場合にディスプレイの表示および、警報ブザーまたはハンドルの振動により注意をうながします。

道路状況を確認の上、ハンドルを慎重に操作して、車線または走路[※]内の中央付近にもどってください。

方向指示灯の点滅中であっても、となりの車線を走行中の車両と衝突する可能性があるとしてシステムが判断した場合、車線逸脱警報機能が作動します。

※ アスファルトと草・土などの境界や、縁石、ガードレールなどの構造物



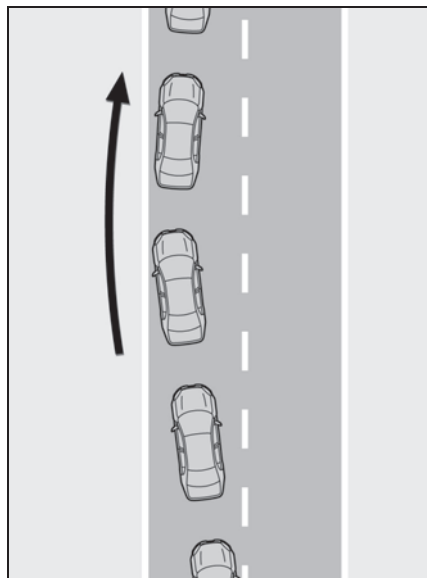
■ 車線逸脱抑制機能

車両が車線または走路[※]から逸脱する可能性がある場合に、逸脱を避けるために必要なハンドル操作の一部を支援します。

ハンドル操作をしなかつたり、ハンドルをしっかりと握っていない状態での運転が続いたりしたときは、一定時間ディスプレイの表示と警報ブザーで注意喚起が行われます。

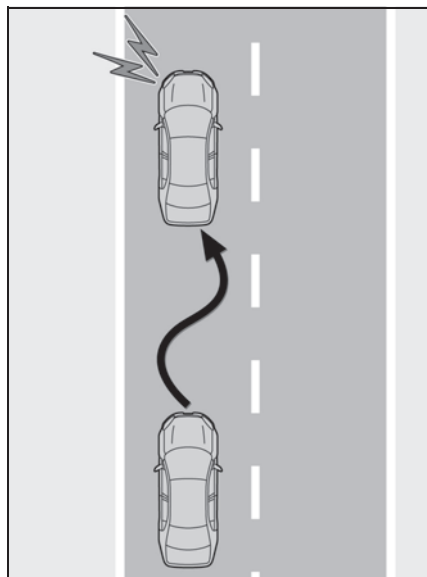
方向指示灯の点滅中であっても、となりの車線を走行中の車両と衝突する可能性があるとしてシステムが判断した場合、車線逸脱抑制機能が作動します。

※ アスファルトと草・土などの境界や、縁石、ガードレールなどの構造物



■ 休憩提案機能

車両がふらついて走行しているときに、ディスプレイの表示および警報ブザーにより休憩をうながします。



⚠ 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。また、長時間の運転などによる疲労時は適切に休憩をとってください。
- 適切な運転操作をしなかったり、注意を怠ったりすると、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

📖 知識

■ 各機能の作動条件

● 車線逸脱警報/抑制機能

次の条件をすべて満たしたときに作動します。

- ・ 車速が約 50km/h 以上のとき

車線の周囲に車両、自動二輪車、自転車、歩行者を検知した場合は約 40km/h 以上のときに作動することがあります。

対象が縁石、ガードレールなどの構造体の場合は約 35km/h 以上のときに作動します。(カスタマイズメニューで低車速支援を作動にしたとき)

- ・ システムが車線または走路[※]を認識しているとき(車線または走路[※]が片側しかないとき、認識している方向のみ作動します)
- ・ 車線の幅が約 3m 以上のとき
- ・ 方向指示レバーを操作していないとき

(方向指示灯方向に車両がいる場合は除く)

- ・ 急カーブを走行していないとき
- ・ 一定以上の加減速がないとき
- ・ 車線変更に相当する程度の操舵力でハンドルを操作していないとき

- ・VSC または TRC を OFF にしていないとき
- ※ アスファルトと草・土などの境界や、縁石、ガードレールなどの構造体

■機能の一時解除

作動条件 (→P.230) が満たされなくなった場合、一時的に機能が解除されますが、ふたたび作動条件が満たされると、自動的に復帰します。

■車線逸脱警報／抑制機能の作動について

- 車速や路面の状況、逸脱の程度などにより、車線逸脱抑制機能の作動を感じなかったり、車線逸脱抑制機能が作動しなかったりすることがあります。
- カスタマイズで振動を選択していても状況によって警報ブザーが吹鳴する場合があります。
- 走路※がはっきり見えない場合、または直線的でない場合は走路逸脱に対する警報、抑制が作動しない場合があります。
- 意図的に歩行者や駐車車両を避けたと判断した場合に警報、抑制が作動しない場合があります。
- となりの車線を走行中の車両と衝突する可能性を判断できない場合があります。
- 運転者の状態に応じて、走路逸脱に対する警報、抑制のタイミングが変化します。
- 車線逸脱抑制機能によるハンドル操舵支援は、運転者のハンドル操作によって修正することができます。

※ アスファルトと草・土などの境界や、縁石、ガードレールなどの構造体

■手放し運転に対する注意喚起について

次の状況では、ハンドル操作をうながすメッセージとアイコンのディスプレイの

表示、および警報ブザーにより注意喚起を行います。システムを使用する際は注意喚起にかかわらず、常にハンドルをしっかりと握ってください。



- 車線逸脱抑制機能によるハンドル操舵支援中にハンドル操作をしなかったり、ハンドルをしっかりと握っていない状態だとシステムが判断したとき

ハンドル操舵支援の回数が増えるごとに、警報ブザーの継続時間が長くなります。ハンドルを操作したとシステムが判断しても一定時間警報ブザーが鳴り続けます。

■休憩提案機能について

次の条件をすべて満たしたとき作動します。

- 車速が約 50km/h 以上のとき
- 車線の幅が約 3m 以上のとき

車両の状態や路面状況によっては休憩提案が行われない場合があります。



LDA の設定を変更する

- LDA の作動／非作動は、カスタマイズメニューから切りかえることができます。(→P.511)
- カスタマイズ設定から、LDA の設

定を変更することができます。
(→P.511)

⚠ 警告

■機能が正常に作動しないおそれのある状況

次のような状況では、各機能が正しく作動せず車線から逸脱するおそれがあります。運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、本機能を過信せずにハンドル操作で進路を修正してください。









- アスファルトと草・土などの境界や、縁石、ガードレールなどの構造体が不明瞭または直線的でないとき

- 横風を受けているときなど、周辺車両の走行によって発生する風の影響を受けているとき
- 車線を検知できないおそれがあるとき：→P.203
- センサーが正しく作動しないおそれがあるとき：→P.202
- システムの一部もしくは全てが作動しないとき：→P.203
- システムを OFF にする必要があるとき：→P.198

ディスプレイ表示とシステムの作動状況

車線逸脱抑制機能によるハンドル操舵支援、または車線逸脱警報の作動状態をディスプレイ表示で示します。

表示灯	車線表示	ステアリングアイコン	状態
 黄色 点灯	消灯	消灯	システムが非作動
消灯	 灰色	消灯	システムが車線を認識していない
消灯	 白色	消灯	システムが車線を認識している

表示灯	車線表示	ステアリング アイコン	状態
 黄色 点滅	 黄色 点滅	消灯	点滅している側の車線に対して車線逸脱警報機能が作動中
 緑色	 緑色	 緑色	点灯している側の車線に対して車線逸脱抑制機能が作動中
 黄色 点滅	 黄色 点滅	 緑色	点滅している側の車線に対して車線逸脱警報機能／抑制機能が作動中

PDA（プロアクティブドライビングアシスト）

プロアクティブドライビングアシストは、作動対象（→P.234）を検出した場合、対象に近づきすぎないように、ブレーキやハンドルの操作を支援します。

警告

■安全にお使いいただくために

安全運転を行う責任は運転者にあります。

- プロアクティブドライビングアシストは日常のブレーキ操作、ステアリング操作の一部を支援し、作動対象に近づきすぎないように支援することを目的としていますが、支援の範囲には限りがあります。

必要に応じて運転者自らブレーキやステアリング操作を行ってください。次の項目をお読みいただき、システムを過信せず安全運転に努めてください。（→P.236）

- プロアクティブドライビングアシストは前方への注意を軽減する装置ではありません。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周囲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。注意義務は運転者にあり、危険性の判断・安全の確保は運転者が行う必要があります。システムに頼ったり、安全を委ねる運転をしたりすると、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡事故につながる恐れがあります。

- わき見運転やほんやり運転など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。周囲の状況を把握し、安全運転を心がけてください。

■プロアクティブドライビングアシストを OFF にするとき

- センサーが正しく作動しないおそれがあるとき：→P.202
- システムを OFF にする必要があるとき：→P.198

システムが作動する状況と対象

プロアクティブドライビングアシストは、次のように自車が走行中の状況に

応じて、作動内容と作動対象を切りかえます。

機能	状況	作動内容	作動対象
障害物先読みアシスト (OAA)	道路を横断中の作動対象を検知したとき	衝突の可能性を軽減するため、ブレーキ操作の一部を支援します。	●歩行者 ●自転車運転者
	道路脇の作動対象を検知したとき	作動対象に近づきすぎないように、周囲の状況に応じてハンドル操作やブレーキ操作の一部を支援します。 ハンドル操作の支援は自車線から逸脱しない範囲で行います。	●歩行者 ●自転車運転者 ●駐車車両
減速アシスト (DA)	先行車を検出したとき、または隣接車の割り込みを検出したとき	車間距離が近づきすぎないようにブレーキ操作の一部を支援します。	●先行車 ●自動二輪車
	自車前方にカーブを検出したとき	前方のカーブに対して自車の速度が速いと判定した場合、ブレーキ操作の一部を支援します。	なし
	信号のある交差点で右左折するとき	右左折する交差点に対して自車の速度が速いと判定した場合、ブレーキ操作の一部を支援します。	なし
操舵アシスト (SA)	車線を認識しているとき	運転操作を先読みして、ハンドル操作を支援します。	なし

知識

■ システムの作動車速

- 道路を横断する作動対象に対する支援

約 30km/h ~ 60km/h

- 道路脇の作動対象に対する支援

約 30km/h ~ 60km/h

- 先行車に対する減速支援

約 20km/h 以上

- カーブに対する減速支援

約 20km/h 以上

- 信号のある交差点に対する右左折時の減速支援

約 30km/h ~ 80km/h (信号のある交差点で方向指示レバーを操作したとき)

- 車線に対する操舵支援

約 10 ~ 140km/h

■ システムの作動が停止するとき

- 次のときシステムは作動を停止します
 - ・ レータークルーズコントロール、またはクルーズコントロールをセットしたとき
 - ・ PCS が OFF のとき
 - ・ システムの一部もしくは全てが作動しないとき：→P.203
 - ・ シフトポジションが P、R または N のとき

- 次のときブレーキ操作の支援は作動を停止します
 - ・ 車速が約 15km/h 以下のとき
 - ・ 周囲の状況からシステムが判断した目標の速度に到達したとき

- 次のときシステムは作動を停止する場合があります
 - ・ 運転支援装置によるブレーキ制御、出力抑制が作動したとき

(例：プリクラッシュセーフティ、ドライブスタートコントロール)

- ・ 作動対象が遠ざかったとシステムが判断した場合
- ・ 車線が検出できなくなった場合
- ・ ブレーキ操作を行った場合
- ・ アクセル操作を行った場合
- ・ 一定以上の操舵力でハンドルを操作した場合
- ・ 方向指示レバーを左折または右折の位置へ操作したとき（信号のある交差点に対する右左折時の減速支援を除く）

▲ 警告

■ システムが正常に作動しないおそれがあるとき

- 車線を検知できないおそれがあるとき：→P.203
- 作動対象などが自車進路内に入る手前で停止したとき

- ガードレールや柵などの奥にいる作動対象のすぐそばを通過するとき
- 車線を変更して作動対象などを追いつくとき
- 車線変更や右左折している作動対象などを追いつくとき
- 物体（ガードレール・電柱・木・壁・柵、ポール、工事用コーン、ポストなど）が周囲に存在するとき
- 自車の前方に作動対象との区別が付きにくい模様・ペイントがあるとき
- 道路上方に構造物（天井の低いトンネル・道路標識・看板など）がある場所を走行するとき
- 雪道、轍のある道路や凍結路を走行するとき
- 自車に向かって作動対象が近づいてくるとき
- 自車や作動対象がふらついているとき
- 作動対象の動きが変化したとき（方向転換、急加速、急減速など）
- 作動対象に急接近したとき
- 先行車・自動二輪車が自車の中心軸からずれているとき
- 上方に構造物がある場所の下に作動対象がいるとき
- 作動対象の一部が他のもので隠れているとき（大きな荷物や傘、またはガードレールなど）
- 作動対象が複数重なっているとき
- 作動対象が太陽光や他車両からのヘッドランプなどの強い光を反射しているとき
- 作動対象の色合いが白系統で、極端に明るく見えるとき

警告

- 作動対象の色合いや明るさが背景に溶け込んでいるとき
- 作動対象が割り込んできたり、飛び出してきたりしたとき
- 横向き、斜め、または自転車方向を向いている前方車両に近付いたとき
- 駐車車両が横向き、斜め向きするとき
- 子供用自転車、大きい荷物を載せた自転車、2人以上乗車している自転車、または特殊な形状の自転車（チャイルドシート装着車・タンDEM自転車など）
- 歩行者・自転車運転者の大きさが約1m以下、または約2m以上のとき
- 歩行者・自転車運転者の全身の輪郭があいまいなとき（レインコート・ロングスカートを着用している場合など）
- 歩行者・自転車運転者が前かがみになっている、またはしゃがんでいるとき
- 歩行者・自転車運転者の移動速度が速いとき
- 歩行者がベビーカー・車いす・自転車などを押しているとき
- 周囲が薄暗い（朝方・夕方など）、および周囲が暗い（夜間やトンネル内など）ため、作動対象が周囲に溶け込んでいるとき








- 車線幅が約4m以上あるとき
- 車線幅が約2.5m以下のとき
- エンジンを始動したあと、走行を開始してしばらくのあいだ
- 右左折中および右左折後の数秒間
- 進路変更中および進路変更後の数秒間
- 作動対象がカーブ進入前、カーブ走行中およびカーブを曲がり切ったからの数秒間に存在するとき
- 信号機の灯色が黄色のとき
- 信号機が一灯式や二灯式のとき

プロアクティブドライビングアシストの設定を変更する

- プロアクティブドライビングアシストの作動/非作動は、カスタマイズ設定から切りかえることができます。（→P.511）
- プロアクティブドライビングアシストの設定は、カスタマイズ設定から変更することができます。（→P.511）

システムの作動表示

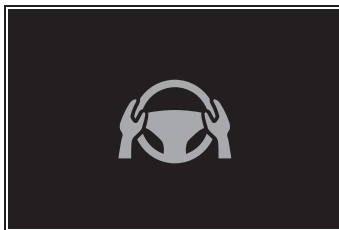
状況に応じて、ディスプレイに次のような表示灯やアイコンを表示します。アイコンの種類によっては、ディスプレイを運転支援機能情報に切り替えないと表示されません。

表示	意味
	<ul style="list-style-type: none"> ●白色：作動対象監視中 ●緑色：道路を横断する作動対象に対する支援または道路脇の作動対象に対する支援が作動中
	道路を横断中、または道路脇の歩行者を検知して、ブレーキまたはハンドルの操作を支援している
	道路脇の車両を検知して、ブレーキまたはハンドルの操作を支援している
	<ul style="list-style-type: none"> ●道路脇の作動対象へ近づきすぎないように、ハンドルの操作を支援している ●操舵支援が作動中
	先行車に対する減速支援が作動中
	適正な車間距離を確保するよう注意喚起している
	カーブに対する減速支援が作動中
	信号のある交差点に対する減速支援が作動中

知識

■手放し運転に対する注意喚起について

次の状況では、ハンドル保持をうながすメッセージと図で示すシンボルがディスプレイに表示され注意喚起を行います。ハンドルを握ったとシステムが判断すると、注意喚起を停止します。システムを使用する際は注意喚起にかかわらず、常にハンドルをしっかりと握ってください。



- 道路を横断する作動対象に対する支援または道路脇の作動対象に対する支援が作動中に、手放し運転をしているとシステムが判断したとき

さらに操作しない状態が続くとブザーが鳴り、注意喚起が行われます。運転者のハンドル操作が小さい状態が続いたときも同様に注意喚起が行われます。

■ 先行車への減速支援終了後の注意喚起について

先行車への減速支援が終了後、ドライバーによるブレーキまたはアクセル操作が無く、先行車へ接近したとき、ディスプレイ表示の点滅とブザーによって注意喚起し、減速をうながします。ドライバーがブレーキまたはアクセルを操作したとシステムが判断した場合、注意喚起を停止します。



FCTA（フロントクロストラフィックアラート）

自車が低速で交差点などへ進入するとき、交差する車両の接近を検知して運転者へ注意喚起を行います。

システムの制御

- 運転者へ前方を交差する車両が接近していることを、ディスプレイの表示で知らせます。
- ・ ヘッドアップディスプレイ



- 前方を交差する車両が接近しているにも関わらず、運転者が発進しようとしている可能性があるとしてシステムが判断した場合、さらに、ディスプレイ表示とブザーによって注意喚起し、減速をうながします。
- ・ マルチインフォメーションディスプレイ



⚠ 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。

FCTA は前方を交差する車両の存在を運転者に知らせる補助的なシステムです。

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

注意喚起の表示内容は、実際の交通状況と異なる場合があります。

一定時間経過後に注意喚起が消えますが、周囲に車両や歩行者がいないことを示すものではありません。

📖 知識

■ FCTA システムの作動条件

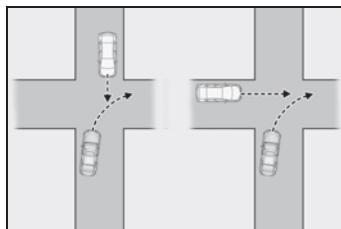
システムは、次の条件をすべて満たしているときに作動します。

- シフトポジションが P・R 以外にあるとき
- 自転車速度が約 15 km/h 以下のとき
- 前方を交差する接近車両の速度が約 10 ~ 60km/h であるとき
- 先行車がないとき
- アクセルを強く踏み込んでいないとき

- ブレーキを強く踏み込んでいないとき
- 検知対象となる車両の接近が無くてもシステムが作動するおそれがあるとき

例えば次のような状況では、検知対象となる車両が存在しない場合でもシステムが作動するおそれがあります。

- 道路脇の構造物（ガードレール・標識・電柱・街灯・木・草・壁など）に近付いたとき
- 路上駐車している車両等の横をすり抜けるとき
- 自転車から遠方で車両や歩行者が交差するとき
- 自転車線脇の駐車場等を車両や歩行者が移動しているとき
- 自転車や歩行者が歩道を通行しているとき
- 車両や歩行者が自転車から遠ざかるとき
- 交差車両が減速し停止するとき
- 交差車両が自転車直前で右左折するとき
- 歩行者が自転車に接近するとき
- 対向車が右左折するとき
- 交差車両より先に自転車が交差点を通過するとき
- 信号待ち時に交差車両が接近するとき
- 右左折など旋回時に交差車両が存在するとき

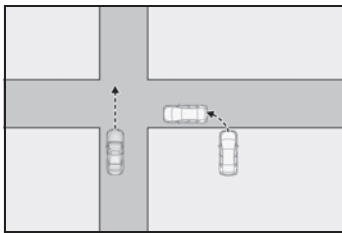


- 前方から車両が接近し、すれちがうとき
- 後方から車両が接近し、追い抜かれるとき

- 自車が車両や歩行者と並走するとき
- 自車側面に車両や歩行者が接近するとき
- システムが正常に作動しないおそれがあるとき

例えば次のような状況では、前側方レーダーが対象となる車両を検出できず、システムが正常に作動しないおそれがあります。

- 交差車両が急な動きをしたとき（急ハンドル・急加速・急減速など）



- 交差車両が自車進行方向に対し斜めに接近するとき
- 交差車両が自車から遠方を交差するとき
- 自車と交差車両の間に障害物があるとき
- 複数台の車両が狭い間隔で連続して接近するとき
- センサーが正しく作動しないおそれがあるとき：→P.202
- システムの一部もしくは全てが作動しないとき：→P.203

FCTA の設定を変更する

- FCTA の作動／非作動は、カスタマイズ設定から切りかえることができます。（→P.511）
- カスタマイズ設定から、FCTA の設定を変更することができます。（→P.511）

発進遅れ告知機能

先行車の発進または信号が青にかわったあと、自車が停止し続けた場合、告知音とマルチインフォメーションディスプレイの表示でお知らせする機能です。

先行車発進告知機能

前の車に続いて停止中、先行車が発進しても停止し続けた場合にお知らせします。

信号切替り告知機能

信号が青（方向指示器と同一方向の青矢印信号も含む）にかわっても停止し続けた場合にお知らせします。

知識

■ 作動条件

次のいずれかの条件を満たしたときに作動します。

- シフトポジションがP・R以外でブレーキペダルを踏んで、停止している、またはシフトポジションがNで停止しているとき
- ブレーキホールドが作動中のとき
- レーダークルーズコントロールが作動していて、制御停車中のとき

■ 発進遅れ告知機能が正しく作動しない恐れがある状況

例えば次のような状況では、前方カメラとレーダーが対象を検出できず、システムが正常に作動しない場合があります。

- 先行車がオートバイ・自転車などのとき
- 車両や樹木、看板などにより信号を正

しく認識できないとき

- 右左折や車線変更などのために、ハンドルを大きくまわしたとき
- センサーが正しく作動しないおそれがあるとき：→P.202

■ 先行車が発進していても告知する場合があります

例えば次のような状況では、先行車が発進したと判断し、システムが作動する場合があります。

- 先行車がない状態での停止時に、交差点の先にいる車両や自転車の正面を横切る車両などを先行車として認識したとき
- 自転車と先行車とのあいだに、ほかの車両が割り込んだり通過したりしたとき

■ 信号機が青にかわっていても告知する場合があります

例えば次のような状況では、信号が青にかわったと判断し、システムが作動する場合があります。

- 道路標識や看板などの信号機でないものを信号機と認識した場合
- 歩行者用、または自転車用の信号機の形状が自動車用と似ている場合
- 交差側や遠くの交差点にある信号機など、自転車の対象ではない信号機を認識した場合
- 日照条件などにより、正しく自転車対象の信号機を判別できないとき

システムの ON / OFF を変更する

発進遅れ告知機能の作動／非作動は、カスタマイズメニューから切りかえることができます。(→P.511)

発進遅れ告知機能の設定を変更する

カスタマイズ設定から発進遅れ告知機能の設定を切りかえることができます。(→P.511)

RSA (ロードサインアシスト)

前方カメラまたはナビゲーションシステム (情報を取得した場合) を使って特定の道路標識や信号などを認識し、ディスプレイ表示やブザーで運転者にお知らせします。

警告

■安全にお使いいただくために

- 安全運転を行う責任は運転者にあります。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把握し、安全運転に努めてください。
- RSAは、道路標識などの情報を知らせることで運転の支援を行います。支援の範囲には限りがあります。運転者は常に道路標識などに従い、ご自身で適切な運転操作をしてください。

■RSAを使用してはいけない状況

- システムをOFFにする必要があるとき：→P.198

■機能が正常に作動しないおそれのある状況

- センサーが正しく作動しないおそれがあるとき：→P.202

ディスプレイ表示機能

- 前方カメラまたはナビゲーションシステム (情報を取得した場合) によって道路標識などを認識すると、ディスプレイに表示します。
- 複数の道路標識を表示できます。車の仕様によっては表示される標識が制限される場合があります。

知識

■標識表示の作動条件

次の条件を満たしたとき、標識の表示を行います。

- システムが標識を認識しているとき
- 次の状況では、標識の表示が消えることがあります。
 - 一定の距離を走行中、新しい標識が認識されないとき
 - 右左折等により走行する道路が変わったときシステムが判定したとき
 - 終わりを示す補助標識を認識したとき

■表示機能が正常に作動しないおそれのある状況

次のような状況では、システムが正常に標識を認識できず、正しい標識の表示がされない場合があります。

- 標識に汚れ・色あせ・傾きや曲がりがあるとき
- 電光標識のコントラストが低いとき
- 標識の全体または一部が、木・電柱などで隠れているとき
- 前方カメラが標識を認識する時間が短いとき
- 運転の状況 (曲がる・車線変更等) が誤って判断されたとき
- 標識が高速道路の分岐した直後、または合流直前の隣の車線にあるとき
- 先行車の後部分にステッカーが貼つてあるとき
- システムが対応している標識と類似した標識が認識されたとき
- 側道の速度標識が前方カメラの認識範囲内に入ったとき
- ロータリー (環状交差点) を走行しているとき

- トラックなどの車両を対象にした標識を認識したとき
- ナビゲーションシステムの地図情報が古いとき
- ナビゲーションシステムを利用できないとき

マルチインフォメーションディスプレイとナビゲーションシステムに表示される最高速度標識が異なる場合があります。

告知機能

次の状況では、システムが運転者に告知（例えば、強調表示やブザー吹鳴）します。

- 速度超過告知：自車の車速がディスプレイに表示されている制限速度より一定の速度を超過したときには、強調表示やブザーにより注意をうながします。
- 車両進入禁止告知：進入禁止の標識を認識し、自車が進入禁止区域に進入したとシステムが判定したときには、強調表示やブザーにより注意をうながします。
- 赤信号告知：赤信号を認識している場合に、信号を見落として交差点に進入する可能性があるときシステムが判定したときには、強調表示やブザーにより注意をうながします。

知識

■告知機能の作動条件

- 速度超過告知に対する作動条件

次の条件を満たしたとき作動します。

- ・最高速度を表示しているとき
- 車両進入禁止告知に対する作動条件

次の条件をすべて満たしたとき作動します。

- ・進入禁止標識を2つ以上認識しているとき
- ・進入禁止標識の間を通過するとき

●赤信号告知に対する作動条件

次の条件をすべて満たしたとき作動します。

- ・システムが信号機や路面ペイントを認識しているとき
- ・車速が約20～70km/hのとき
- ・一定以上の減速がないとき
- ・方向指示レバーを操作していないとき
- ・一定以上のハンドル操作をしていないとき
- ・先行車がないとき

■告知機能が正常に作動しないおそれのある状況

- 表示機能の項目に加えて、次のような状況では告知対象があるのにシステムが作動しないおそれがあります。
 - ・右左折等により標識が検知できないとき
 - ・信号機が矢印信号のとき
 - ・信号機が点滅信号のとき
 - ・信号機の底で発光部の一部が隠れているとき
 - ・ルーバー信号機で発光部が見えづらいつき
 - ・停止線などの路面ペイントが先行車などで隠れているとき
 - ・停止線などの路面ペイントがかすれているとき
 - ・停止線に対し信号機が遠くにあるとき
 - ・交差点間の距離が近いとき
- 表示機能の項目に加えて、次のような状況では告知対象がないのにシステムが作動するおそれがあります。
 - ・標識が通常とは異なる大きさのとき
 - ・標識や信号機が多数あるとき
 - ・自車が走行するレーンではない側道や分岐地点などの標識や信号機を認識し

たとき

- ・ 作動対象の標識、信号機や路面ペイントとは区別がつきにくい模様・光源・ペイントがあるとき
- ・ 信号機の灯色が黄色のとき
- ・ 信号機が矢印信号のとき
- ・ 予告信号があるとき

RSA の設定を変更する

- RSA の設定は、カスタマイズ設定から変更することができます。
(→P.511)

ディスプレイ表示および告知される道路標識などの種類

- 次の種類の道路標識を表示します。

ただし、規定外の道路標識、新しく導入された道路標識は表示されない場合があります。

	最高速度
	はみ出し通行禁止
	車両進入禁止
	転回禁止
	一時停止
	赤信号

- 車の仕様によっては、表示される標識が一か所に重複する場合があります。

レーダークルーズコントロール

車両前方の先行車の有無・先行車との車間距離を判定して、先行車との適切な車間距離を確保する制御をします。また、車間距離切りかえスイッチを操作して、希望の車間距離に設定することもできます。

高速道路や自動車専用道路で使用してください。

警告

■ 安全にお使いいただくために

- 安全運転を行う責任は運転者にあります。システムを過信せず、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。
- レーダークルーズコントロールは運転者の操作の一部を支援し、操作負担を軽減するためのシステムで、支援の範囲には限りがあります。

次の項目をお読みいただき、システムを過信せず安全運転に努めてください。

- ・ システムが正しく作動しないおそれのある状況：→P.251
- 設定速度は、制限速度・交通の流れ・路面環境・天候などを考慮して適切に設定してください。設定速度の確認は、運転者が行う必要があります。

- システムが正常に機能していても、運転者が認識している先行車の状況とシステムが検知している状況が異なる場合があります。従って注意義務・危険性の判断・安全の確保は運転者が行う必要があります。システムに頼ったり、安全を委ねる運転をしたりすると思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■ システムの支援内容に関する注意点

システムの支援には限界があるため、次の点に注意してください。システムを過信すると思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

● 運転者が見る過程での支援内容

レーダークルーズコントロールは、自車と設定された先行車との車間距離を検知するのみであり、わき見やぼんやり運転を許容するシステムでも、視界不良を補助するシステムでもありません。

走行中に限らず、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。

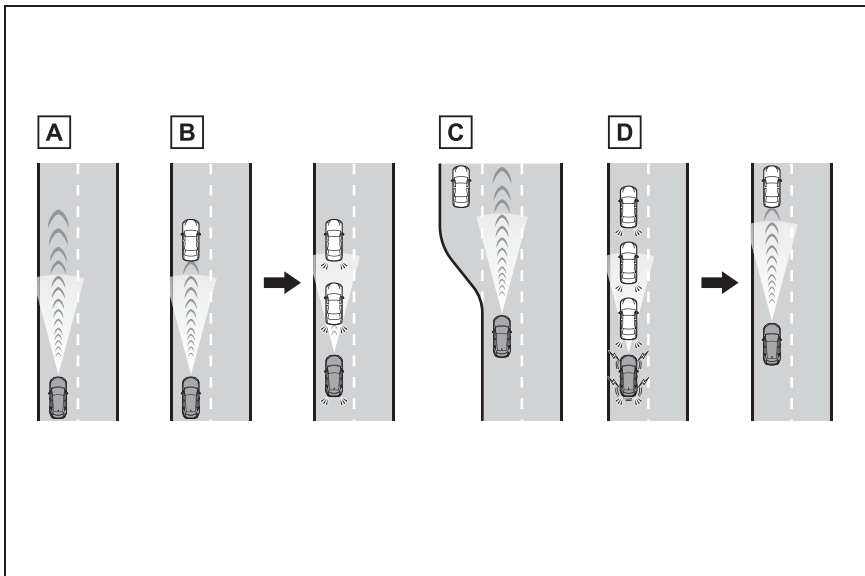
警告

■ 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。

- 歩行者や自転車等が混在している道
- 高速道路や自動車専用道路の出入り口
- 接近警報がひんぱんに鳴るとき
- センサーが正しく作動しないおそれがあるとき：→P.202
- システムを OFF にする必要があるとき：→P.198

基本機能



- A** 定速走行：
先行車がないとき

運転者が設定した速度で定速走行します。

下り坂走行で設定車速を超えた時、設定車速が点滅し警報ブザーが吹鳴します。

B 減速走行—追従走行：

設定した速度より、遅い先行車が現れたとき

先行車を検知すると自動で減速し、より大きな減速が必要な場合はブレーキがかかります（このとき制動灯が点灯します）。先行車の車速変化に合わせて、運転者の設定した車間距離になるように追従走行します。十分に減速できない状態で先行車に接近した場合は、接近警報を鳴らします。

C 加速走行：

設定した速度より、遅い先行車がいなくなったとき

設定速度まで加速し、定速走行にもどります。

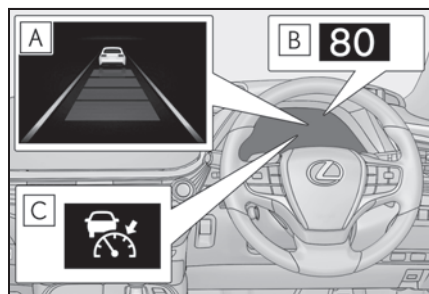
D 発進：

先行車が停止したときは、続いて停止します（制御停車）。先行車の発進後、“RES”スイッチを押すか、アクセルペダルを踏むと追従走行にもどります（発進操作）。自車が発進操作を行わなかった場合は、制御停車を続けます。

高速道路／自動車専用道路の一部を走行中に先行車が停止したときは、続いて停車します。停車してから約3分以内に先行車が発進したとシステムが判断すると、ブザーとディスプレイ表示でお知らせし、先行車に続いて発進します。（再発進可能時間延長）

システムの構成部品

■ メーター表示

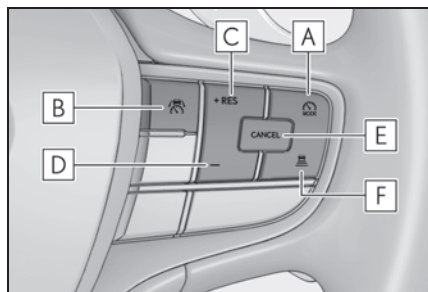


A マルチインフォメーションディスプレイ

B 設定速度

C 表示灯

■ 操作スイッチ



A 走行支援モード選択スイッチ

B 走行支援スイッチ

C + スイッチ、RES スイッチ

D “-” スイッチ

E キャンセルスイッチ

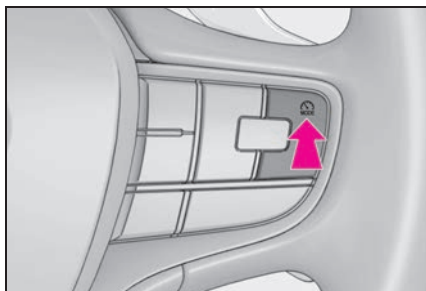
F 車間距離切りかえスイッチ

レーダークルーズコントロールを使用する

速度を設定する

- 1 走行支援モード選択スイッチを押してレーダークルーズコントロールを選択します。

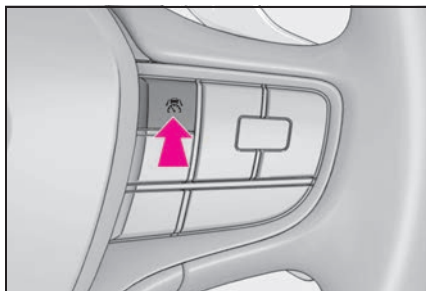
レーダークルーズコントロール表示灯が点灯します。



- 2 希望の车速（約 30km/h 以上）までアクセルペダル操作で加速／減速し、走行支援スイッチを押して速度を設定する

マルチインフォメーションディスプレイに設定した速度が表示されます。

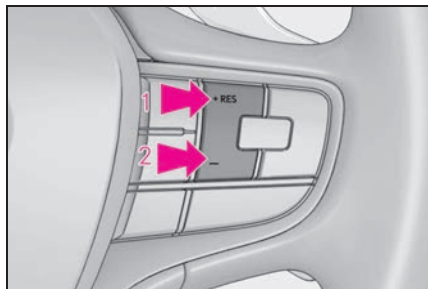
スイッチを離れたときの车速で定速走行できます。



設定速度をかえる

- スイッチで設定速度をかえる

設定速度をかえるには、希望の速度が表示されるまで“+”スイッチまたは“-”スイッチを押します。



- 1 速度を上げる
- 2 速度を下げる

短押し調整：スイッチを押す

長押し調整：スイッチを押し続けて速度をかえ、希望の速度で手を離す

設定速度は、次のとおりに増減されます：

短押し調整：スイッチを操作するごとに 1km/h

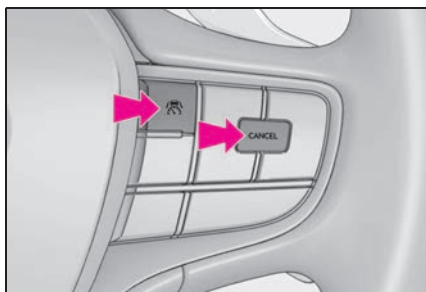
長押し調整：スイッチを押し続けているあいだ、5km/h ずつ

カスタマイズメニューから、設定速度の変化量を変更することができます。

- アクセルペダルで設定速度を上げる

- 1 設定したい车速になるまで、アクセルペダルを踏んで加速する
- 2 “+” スイッチを押す

制御を解除する・復帰させる



- 1 制御を解除するには、キャンセルスイッチまたは走行支援スイッチを押す

ブレーキペダルを踏んだときも解除されます。

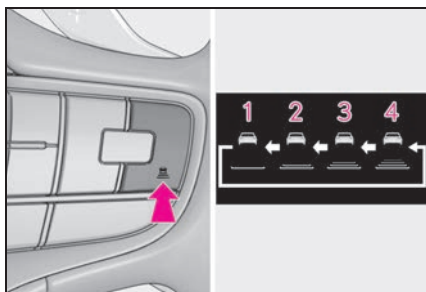
(制御停車中は、ブレーキペダルを踏んでも解除されません)

- 2 制御を復帰させるには、“RES”スイッチを押す

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かえます。

先行車がいる場合、先行車マークも表示されます。



イラスト番号	車間距離	距離の目安 (車速 100km/h の場合)
1	短	約 30m
2	中	約 45m
3	長	約 60m
4	最長	約 70m

車速に応じて実際の車間距離は増減します。また、制御停車時は設定にかかわらず状況に応じた車間距離で停車します。

音声対話サービスでの操作

音声対話サービスを使用して、次の操作を音声で行うことができます。音声対話サービスについては、別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。

- 設定速度の変更
- 車間距離の変更

知識

■ 設定条件について

- シフトポジションがDのとき設定できません。
- 車速が約 30km/h 以上のとき、希望の設定速度に設定できます。
- ・ 車速が約 30km/h 未満のときに設定すると、約 30km/h に設定されます。
- ・ 車速がシステムの上限を超えているときに設定すると、設定速度の上限に設定されます。

■ 車速設定後の加速について

通常走行と同様にアクセルペダル操作で加速できます。加速後、車速が設定速度にもどります。ただし、車間制御モード時は先行車との距離を保持するため車速が設定速度以下になることもあります。

■ 追従走行中の停車制御について

- 制御停車中に“RES”スイッチを押した場合、約3秒以内に先行車が発進すれば追従走行にもどります。
- 先行車に続いて停車したあと約3秒以内に先行車が発進した場合、追従走行にもどります。

■ 車間制御モードの自動解除

次のとき、自動的に車間制御モードが解除されます。

- 運転支援装置によるブレーキ制御、出力抑制が作動したとき

(例：プリクラッシュセーフティ、ドライブスタートコントロール)

- パーキングブレーキが作動したとき
- 急坂路で制御停車したとき
- 制御停車中に次を検出したとき
 - ・ 運転席シートベルトを着用していない
 - ・ 運転席ドアが開いた
 - ・ 車両が停止したあと約3分経過した

自動でパーキングブレーキがかかることがあります。

- システムの一部もしくは全てが作動しないとき：→P.203

■ 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

安全にお使いいただくために：→P.197

■ センサーが正しく検知しないおそれのある先行車

次のような場合にシステムによる減速が不十分な場合はブレーキペダルを、加速が必要な場合はアクセルペダルを、状況に応じて操作してください。

センサーが正しく車両を検知できず、接近警報（→P.251）も作動しないおそれがあります。

- 割り込み車両、離脱車両の車線変更が極端に速い、または遅いとき

- 自車が車線変更しているとき
- 先行車が低速で走行中のとき
- 同じ車線に停車中の車がいるとき
- 同じ車線を二輪車が走行中のとき

■ システムが正しく作動しないおそれのある状況

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

センサーが正常に車両を検知できず、システムが正常に作動しないおそれがあります。

- 先行車が急ブレーキをかけた場合
- 渋滞時等、低速で車線変更したとき

■ 再発進可能時間延長の作動条件

次の条件をすべて満たしているときに作動します。

- 自動車専用道路など限定された道路を走行中。
- 先行車が存在し、システムが先行車を検知できている
- 先行車と自車のあいだに他車が割り込んできていない
- 先行車が入れかわっていない
- クリアランスソナーおよび前側方レーダが前方の物体を検知していない
- 運転者が前方を向いているとドライバーモニターが判断している（ドライバーモニター装着車）
- ハンドルを操作していない
- ブレーキペダルを操作していない

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、ブレーキペダルを踏むなど適切な車間距離を確保してください。

■ 警報されないとき

車間距離が短くても、次のような場合は警報されないことがあります。

- 先行車と自車の车速が同じか先行車の方が速いとき
- 先行車が極端な低速走行をしているとき
- 速度を設定した直後
- アクセルペダルを踏んだとき

カーブ速度抑制機能

カーブを認識すると车速の抑制を開始します。カーブが終了すると车速の抑制が終了します。

状況に応じて設定速度まで復帰します。先行車に割り込まれる等で、追従走行が優先された場合も车速抑制は終了します。



□ 知識

■ カーブ速度抑制機能が作動しないおそれがある状況

次のような状況では、カーブ速度抑制機能が作動しない場合があります。

- 緩やかなカーブを走行しているとき

- アクセルペダルを操作しているとき
- 極端に短いカーブを走行しているとき

ドライバーモニター連携機能

ドライバーモニターによる注意喚起が表示されている場合、加速を抑制します。

ドライバーモニターによる注意喚起の表示が消えた場合、加速抑制を終了します。

車線変更時の補助機能

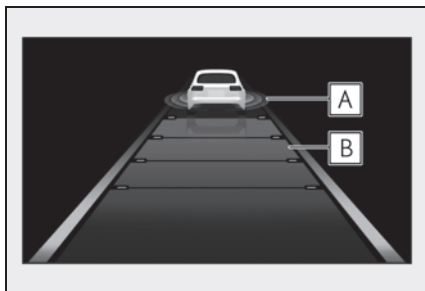
約 80km/h 以上で走行中に追い越し車線側へ車線変更する場合、方向指示レバーの操作と連動して設定速度まで加速することで、追い越しを支援します。

約 80km/h 以上で走行中に自車より遅い車両の後方へ車線変更する場合、方向指示レバーの操作と連動して緩減速することで、車線変更を補助します。

通信利用型レーダークルーズコントロール

先行車の加減速の情報を通信で取得することにより、先行車の加減速に素早く追従して車間距離や速度の変動を抑制し、スムーズな追従走行に寄与します。また、先行車が認識できなくなった場合は自動的に通常のレーダークルーズコントロールに切りかわります。

先行車も通信利用型レーダークルーズコントロールに対応している場合に自動的に作動します。



A 先行車通信マーク

B 車間距離表示

 知識

■ 通信利用型レーダークルーズコントロールについて

- 本機能によって、車間制御モードの速度や車間距離設定が変更されることはありません。
- 先行車が通信利用型レーダークルーズコントロールに対応していないときは、本機能は作動しません。
- 先行車や周囲の車両の走行状態によっては、スムーズな追従走行が行われない場合や、自車の速度や先行車との車間距離に影響がおよぶ場合があります。必要に応じてブレーキ・アクセルを操作してください。

ディスプレイ表示とシステムの作動状況

レーダークルーズコントロールの作動状態を示しています。






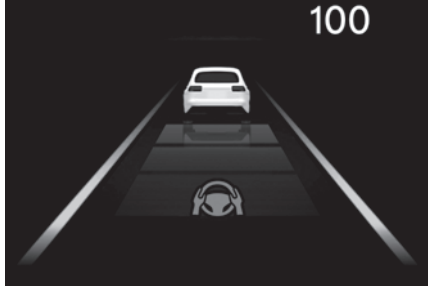

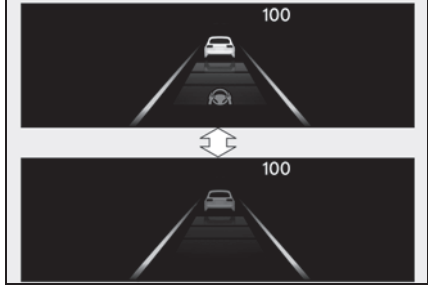
■ 通信利用型レーダークルーズコントロールが作動しないおそれがある状況




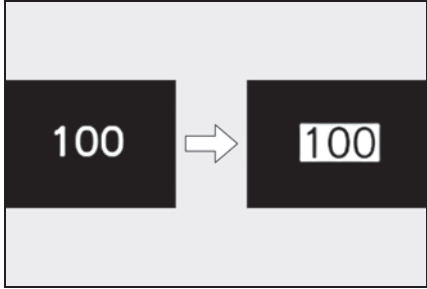

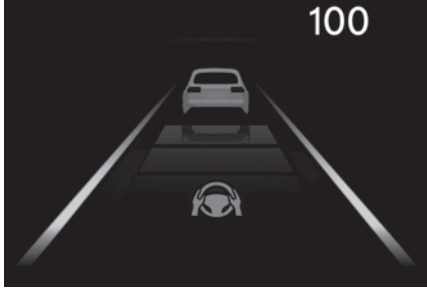
次のような状況では、通信利用型レーダークルーズコントロールが作動しない、または通信利用型レーダークルーズコントロールから通常のレーダークルーズコントロールに切りかわる場合があります。

- 先行車との通信が途絶したとき
- センサーが先行車を誤って検知したとき
- トンネルやビル街などで、自車または先行車の GPS 受信状態や通信状態が悪化しているとき
- 追従していた先行車が車線変更などで離脱したとき
- 通信していた先行車とのあいだに、通信利用型レーダークルーズコントロールに対応していない車両が割りこんできたとき

レーダークルーズコントロールの設定を変更する

- レーダークルーズコントロールの設定は、カスタマイズ設定から切りかえることができます。
(→P.511)

表示灯	マルチインフォメーションディスプレイ表示		状態
 白色			レーダークルーズコントロール OFF
 緑色			定速走行
 緑色			追従走行
 緑色			接近警報

表示灯	マルチインフォメーションディスプレイ表示		状態
 緑色		設定車間距離：灰色 設定速度：白色 先行車：灰色	アクセルペダルによる加速中
 緑色		設定速度：緑色反転表示	設定速度超過時
 緑色		設定車間距離：灰色 設定速度：白色 先行車：灰色	制御停車

クルーズコントロール

アクセルペダルを踏まなくても、一定の車速で走行できます。

高速道路や自動車専用道路で使用してください。

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把握し、安全運転に努めてください。
- 設定速度は、制限速度・交通の流れ・路面環境・天候などを考慮して適切に設定してください。設定速度の確認は、運転者が行う必要があります。

■ 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。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。

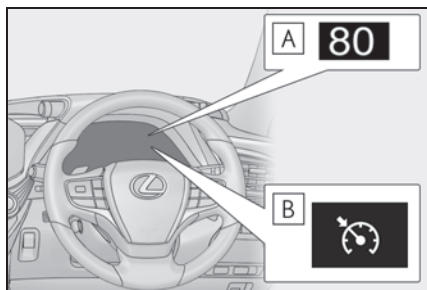
- 急カーブのある道
- 曲がりくねった道
- 雨天時や、凍結路・積雪路などのすべりやすい路面
- 急な下り坂や急で勾配の変化が激しい坂

急な下り坂では車速が設定速度以上になることがあります。

- システムを OFF にする必要があるとき：→P.198

システムの構成部品

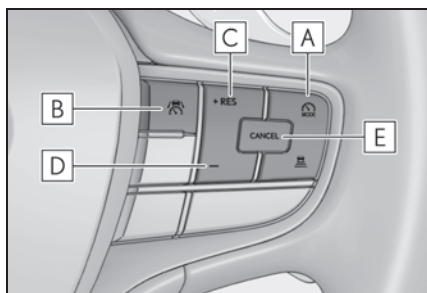
■ メーター表示



A 設定速度

B クルーズコントロール表示灯

■ 操作スイッチ



A 走行支援モード選択スイッチ

B 走行支援スイッチ

C + スイッチ、RES スイッチ

D - スイッチ

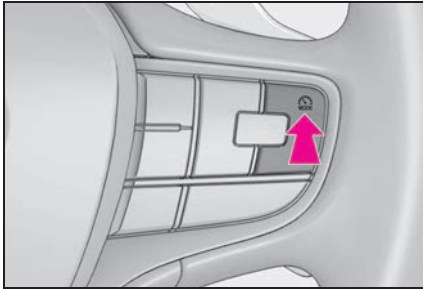
E キャンセルスイッチ

クルーズコントロールを使用する

速度を設定する

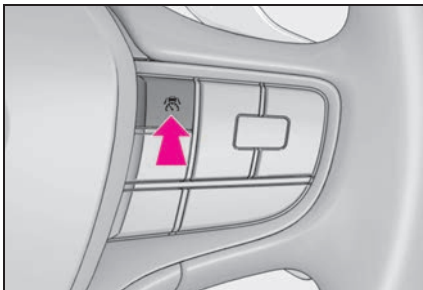
- 1 走行支援モード選択スイッチを押してクルーズコントロールを選択します。

クルーズコントロール表示灯が点灯します。



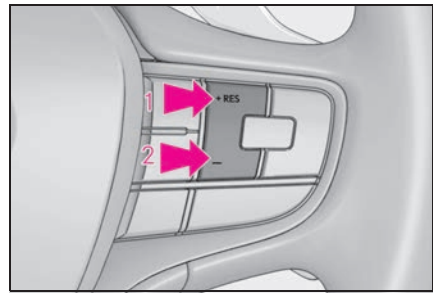
- 2 希望の车速（約 30km/h 以上）までアクセルペダル操作で加速／減速し、走行支援スイッチを押して速度を設定する

スイッチを離れたときの车速で定速走行できます。



設定速度をかえる

- スイッチで設定速度をかえる
- 設定速度をかえるには、希望の速度が表示されるまで“+”スイッチまたは“-”スイッチを押します。



- 1 速度を上げる
- 2 速度を下げる

設定速度は、次のとおりに増減されます：

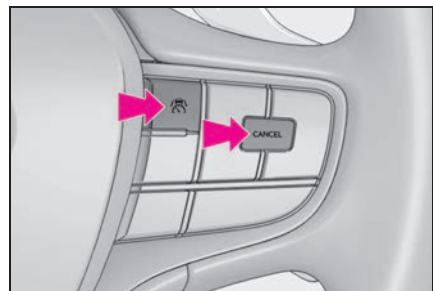
微調整：スイッチを押すごとに 1km/h

大幅調整：スイッチを押し続けているあいだ連続して変化

- アクセルペダルで設定速度を上げる

- 1 設定したい车速になるまで、アクセルペダルを踏んで加速する
- 2 “+” スイッチを押す

制御を解除する・復帰させる



- 1 制御を解除するには、キャンセルスイッチまたは走行支援スイッチを押す

ブレーキペダルを踏んだときも解除されます。

2 制御を復帰させるには、“RES”スイッチを押す



知識

■ クルーズコントロールの自動解除

次のとき、自動的にクルーズコントロールが解除されます。

- 設定速度より車速が約16km/h以上低下したとき



- 車速が約30km/h未満になったとき
- 運転支援装置によるブレーキ制御、出力抑制が作動したとき




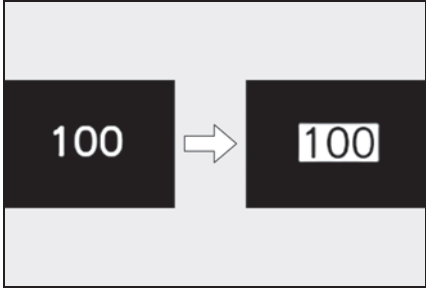
(例：プリクラッシュセーフティ、ドライブスタートコントロール)

- パーキングブレーキが作動したとき
- システムの一部もしくは全てが作動しないとき：→P.203

ディスプレイ表示とシステムの作動状況

クルーズコントロールの作動状態を示しています。

表示灯	マルチインフォメーションディスプレイ表示	状態
 白色		なし クルーズコントロール OFF

表示灯	マルチインフォメーションディスプレイ表示		状態
 緑色			設定速度：緑色 定速走行
 緑色			設定速度：緑色 設定速度超過時

ドライバー異常時対応システム

ドライバー異常時対応システムは、走行中の運転者が、急病などにより運転の継続が困難になった場合に、自動的に車線内で自車を減速、停車させるシステムです。

LTA（レーントレーシングアシスト）制御中に、手放しなどの無操作運転状態からシステムが運転者が異常状態であると判断すると、車線内で減速、停車し、衝突事故の回避・衝突被害の低減に寄与します。

アドバンストドライブ（渋滞時支援）制御中のハンドル保持警告に運転者が反応しない場合も減速・停車します。

警告

■安全にお使いいただくために

- 安全運転を行う責任は運転者にあります。常に周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。ドライバー異常時対応システムは、運転者が急病などにより運転の継続が困難になった場合を対象とするシステムであり、居眠り運転や注意散漫な運転、体調が悪い場合の運転を対象とするものではありません。

- ドライバー異常時対応システムは、システムが運転者による運転の継続が困難と判断した場合に、自車線内で減速、停車を行うことで、衝突回避を支援、あるいは衝突被害の軽減に寄与することを目的としています。その効果はさまざまな条件によりかわります。そのため、常に同じ性能を発揮できるものではありません。また、作動には条件があり、作動条件を満たさない場合は作動しません。
- システム作動後、異常から復帰できた場合には、速やかに運転を再開するか、路肩へ避難し、三角表示板および発炎筒を設置して後続車両に停車していることをお知らせください。
- システム作動後、同乗者は運転者への救護措置をはじめとした必要な危険防止措置をとり、路側帯やガードレールの外側などの安全な場所にすみやかに退避してください。
- 本システムは運転者の異常をハンドルの操作状態などで判断しています。正常な運転者が意図的に無操作を続けた場合には、システムが作動することがあります。また、運転者が異常状態であっても、ハンドルにもたれかかるなどシステムが手放し運転と判断できない場合は、システムが作動しないことがあります。
- ドライバーモニターが正常に作動しないおそれがある状況：→P.203

システム概要

本システムは4つの状態に分けられます。「警告1フェーズ」、「警告2フェーズ」で運転者への注意喚起や速度抑制を実施しながら、運転者の正常／異常判定を行います。システ

ムが、運転者が異常状態であると判断した場合には「減速停車フェーズ」、「停車保持フェーズ」で自車を減速、停車させます。

知識

■ 作動条件

次の条件をすべて満たすと作動します。

- システムが自動車専用道路と認識しているとき

システムが誤って一般道を自動車専用道路と認識する場合があります。

- LTA を ON にしているとき

または、アドバンスト ドライブ（渋滞時支援）制御中のとき

- 自車速が約 50km/h 以上

アドバンスト ドライブ（渋滞時支援）作動中は 50km/h 以下でも作動します

■ 作動解除条件

次のいずれかの状況では作動解除されます。

- LTA 制御がキャンセルされたとき（LTA スイッチを押した場合など）
- レーダークルーズコントロール制御がキャンセルされたとき
- ドライバ操作が検出されたとき（ハンドルを握る、ブレーキ操作、アクセル操作、パーキングブレーキ操作、ハザードスイッチ操作、方向指示レバー操作）
- 自車が一般道を走行しているとシステムが判断したとき
- 停止保持中、シフトポジションを P にした状態で走行支援スイッチを押したとき
- エンジンスイッチをイグニッション ON モードから OFF にしたとき
- システムの一部もしくは全てが作動し

ないとき：→P.203

■ 作動解除時の LTA 制御

システムの作動が解除された場合、LTA 制御がキャンセルされる場合があります。

警告 1 フェーズ

手放し運転警告がされてからも運転操作がない場合、ブザー（断続音）とディスプレイ表示により注意喚起を行い、運転者の正常／異常判定を行います。一定時間以内にハンドル保持などの運転者による操作がされなかった場合、警告 2 フェーズに移行します。

ドライバ異常の検出状況によっては警告 1 フェーズを經由せず警告 2 フェーズから制御が開始される場合があります。

警告 2 フェーズ

ブザー（早い断続音）とディスプレイ表示により注意喚起を行い、ゆるやかに車速を減速させます。一定時間以内にハンドル保持などの運転者による操作がされなかった場合には、システムが運転者が異常状態であると判断し、減速停車フェーズに移行します。

異常状態から復帰するまでオーディオのミュート（消音）が継続します。

車両の減速時に道路環境等の要因によって、ストップランプが点灯する場合があります。

ある程度減速すると、非常点滅灯（ハザードランプ）が点滅します。システムの作動が終了しても、非常点滅灯（ハザードランプ）の点滅は継続します。

減速停車フェーズ

運転者が異常状態にあると判断し、ブザー（連続音）とディスプレイ表示で運転者に注意喚起を行うとともに、ゆるやかに減速して車両を停車させます。減速と同時に、ストップランプの点灯、非常点滅灯（ハザードランプ）の点滅とホーン吹鳴によって周囲に緊急事態であることをお知らせします。車両が停車すると停車保持フェーズに移行します。

停車保持フェーズ

停車後、パーキングブレーキが自動でかかります。引き続きブザー（連続音）で注意喚起を行うとともに、非常点滅灯（ハザードランプ）の点滅とホーンによって周囲に緊急事態を知らせます。また、ドア解錠やヘルプネット自動接続による運転者の救命・救護要請（ヘルプネット契約時のみ）を行います。

知識

■ ヘルプネット自動接続について

ヘルプネット自動接続後、ヘルプネットのオペレーターからの声掛けに対して車内からの応答がない場合、救命・救護のために救急や警察へ通報を行います。

■ 作動解除後の機能制限

減速停車フェーズに移行後は、ドライバー異常時対応システムの作動が解除されていてもエンジンを再始動するまで次の機能が使用できなくなります。

- LTA
- LCA
- アドバンスト ドライブ（渋滞時支援）

警告

■ ヘルプネット自動接続について

ヘルプネット自動接続は、G-Link 通信エリア内、かつ G-Link 契約がされている場合にのみ行われます。G-Link 通信エリア外や G-Link 未契約、G-Link 契約が未更新の場合は接続が行われず、警察・救急への通報が行われません。あらかじめ通信エリアとご自身の G-Link 契約をご確認の上、システムをご利用ください。

アドバンスト ドライブ（渋滞時支援）

機能概要

アドバンスト ドライブ（渋滞時支援）は、運転者による状況確認のもと、一部を除く、高速道路・自動車専用道路の本線での車線維持・加減速・停車・発進を支援するシステムです。また、緊急時には減速・停車し、衝突事故の回避・衝突被害の低減に寄与します。

アドバンスト ドライブ（渋滞時支援）を支援するセンサー

- 周囲の状況を検出するセンサー（→P.199）
- 運転者の状態を検出するセンサー（→P.199）

知識

- システムの一部もしくは全てが作動しないとき

→P.203

- ブレーキの作動音や踏み応えの変化について

→P.203

- ドライバーモニターが正常に作動しないおそれがある状況

→P.203

ドライバー異常時対応システム

→P.260

レーダークルーズ再発進可能時間延長

→P.246

渋滞時支援機能

渋滞時支援機能は、一部を除く、高速道路・自動車専用道路の本線において運転者による状況確認の下で車線維持・加減速・停車を支援するシステムです。

作動条件をすべて満たした場合、渋滞時支援機能が作動します。

システム作動中はハンドルから手を離すことが可能です。（→P.265）

レーダークルーズコントロール、LTA（レーントレーシングアシスト）の内容をご理解いただいた上で、渋滞時支援機能をお使いください。

サービスエリア／パーキングエリア、料金所などに進入する際や、車線変更時は運転者自身の操作で運転を行ってください。

警告

■ 安全にお使いいただくために

- 安全運転を行う責任は運転者にあります。システムを過信せず、常に周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。
- 渋滞時支援機能は自動で運転するシステムではありません。本システムは道路の形状・状態・交通状況や運転者の状態に応じて、運転者への情報提供や運転支援を行います。常に周囲の状況を把握した上で、運転者の責任においてシステムを使用してください。

警告

- 渋滞時支援機能は周囲の状況・道路の状態、運転者の状態によっては作動しない、または作動を中断することがあります。また、常に同じ性能を発揮できるものではありません。機能の作動条件をお読みいただき、システムを過信せず安全運転に努めてください。
- 渋滞時支援機能の認識性能・制御性能には限界があるため、システム作動中であっても運転者自身の操作で安全を確保する必要があります。また本システムの操舵アシストは、渋滞中の緩やかな操舵に限定した機能であり、本機能作動中はLDAの逸脱抑制機能は作動しません。何らかの理由で車線を逸脱しようになった場合は運転者は自らの責任で運転操作してください。
- システムが正常に作動していたとしても、運転者が認識している周囲の状況とシステムが検知している状況が異なる場合があります。従って注意義務・危険性の判断・安全の確保は運転者が行う必要があります。システムに頼ったり安全を委ねる運転をしたりすると、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- 渋滞時支援機能作動中でも運転者での操作が必要となる状況があるため、運転者自身で視界を確保する必要があります。
- 渋滞時支援機能は状況に応じてディスプレイ表示でハンドルの保持を促すことがあります。ハンドルを保持し、運転者自身の操作で安全を確保してください。

- 渋滞時支援機能は、次のものを検出しません。必要に応じて自らハンドル・アクセル・ブレーキなどの操作をし回避してください。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。

- ・ 路上落下物
- ・ 車線外（路肩など）にいる車両
- ・ くぼみ・陥没・ひび割れなどの破損した道路
- ・ 工事区間
- ・ 隣接する並走車両や壁
- ・ 動物

■ 機能を使用してはいけない状況

次のような状況では渋滞時支援機能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。

- システムを OFF にする必要があるとき
→P.198
- センサーが正しく作動しないおそれがあるとき
→P.202
- 車線を検知できないおそれがあるとき
→P.203

■ 機能が正常に作動しないおそれのある状況

次のような状況では渋滞時支援機能が正常に作動しないおそれがあります。必要に応じて運転者自身で操作してください。

- 水しぶきがかかったとき
- 外気温が高温または低温のとき

警告

- 自車の前方に割り込みがあったとき
- 合流してくる車線があるとき
- 見通しが悪い状況で走行しているとき
- 車両姿勢が変化しているとき
- タイヤの接地面の状態が、左右で著しく異なる場所を走行しているとき
- 中央分離帯がポール等で区切られている暫定供用区間や中央分離帯がない自動車専用道路を走行しているとき
- 自車と他車の速度差が大きいとき
- 地図情報が正常に更新されていないとき
- レーダーの故障や誤作動を防ぐために
→P.199
- 前方カメラの故障や誤作動を防ぐために
→P.200
- フロントウィンドウガラスの前方カメラ取り付け部について
→P.201

知識

■ 機能の作動条件

次の条件を満たしたとき作動します。

- システムが車線および先行車／周辺車の軌跡を認識しているとき
- レーダークルーズコントロールおよびLTA（レーントレーシングアシスト）が作動しているとき
- 方向指示レバーを操作していないとき
- 急なカーブを走行していないとき

- 車線中央付近を走行しているとき
- ドライバーの前方監視状態を検知しているとき
- 高速道路・自動車専用道路の本線にて渋滞走行しており、車速が約40km/h以下であるとき（渋滞開始時など、一部条件下では、約30km/h以下で機能が開始します）
- 運転席ドアが閉まっている
- 運転席シートベルトを締めている
- アドバンストドライブ（渋滞時支援）のカスタマイズがOFFに設定されていないとき
- システムを構成する機能や部品が正常な状態であるとき
- PCS カスタマイズがOFFに設定されていないとき
- レーダークルーズコントロールの再発進可能時間延長カスタマイズがOFFに設定されていないとき

■ 機能の一時解除

- 機能の作動条件が満たされなくなった場合、一時的に機能が解除されますが、ふたたび作動条件が満たされると、自動的に復帰します。
- 機能作動中に作動条件が満たされなくなった場合、ブザー音と表示で一時的に機能が解除されたことをお知らせする場合があります。お知らせに対して運転者の反応がなかった場合、ドライバー異常時対応システムが作動することがあります。それぞれの表示の意味については以下をご覧ください。（→P.266）

■ 制御走行中の運転操作について

- アクセルペダル
- 通常走行と同様、アクセルペダルを踏むことで加速できます。約10km/h以上で走行中にアクセルペダルを踏んだときに

は、機能が解除されます。

● ブレーキペダル

通常走行と同様、ブレーキペダルを操作することができます。ただし、制御走行は解除されます。

● ハンドル

通常走行と同様、ハンドルを操作することができます。一定以上ハンドルを操作すると、制御走行が解除されることがあります。

■ ディスプレイに警告メッセージが表示されているとき

● “Advanced Drive使用できません 販売店で点検”

渋滞時支援機能が正常に作動しなくなっ

ているおそれがあります。販売店で点検をうけてください。

● “Advanced Drive使用できません 停車支援機能 作動履歴有”






ドライバー異常時対応システムが作動したため、一時的にシステムが使用できません。使用するには、エンジンスイッチをOFFにしたあとで再度イグニッションONモードにしてください。

アドバンスト ドライブ（渋滞時支援）の設定を変更する

渋滞時支援機能の作動／非作動は、カスタマイズメニューから切りかえることができます。（→P.511）

ディスプレイ表示とシステムの作動状況

以下の表示を用いて渋滞運転支援システムの作動状態を示しています。

ディスプレイ表示	状態	対処
	渋滞時支援機能が作動中	—
	渋滞時支援機能終了を事前に告知	ハンドルを保持する
	渋滞時支援機能終了を告知	ハンドルを保持する
	レーダークルーズコントロール／LTA（レーントレーシングアシスト）の両方、またはいずれかの作動が終了したことを通知	速やかに運転者自身でハンドルを保持し、運転操作を行う
	割り込みや周辺車両の動きに応じた運転操作が必要であることを告知	運転者自身で周辺環境に応じて、ハンドル・アクセル・ブレーキの操作を行う

BSM（ブラインドスポットモニター）

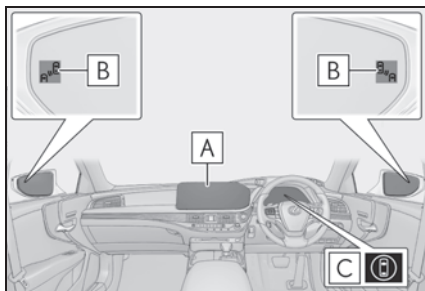
ブラインドスポットモニターは、リアバンパー内側にある後側方レーダーセンサーを使用し、運転者による車線変更時の判断を支援するシステムです。

警告

■安全にお使いいただくために

- 安全運転を行う責任は運転者にあります。常に周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。
- ブラインドスポットモニターは、ドアミラーの死角領域に入った車両の存在とその死角領域に急速に接近してくる車両の存在を運転者に提供する、補助的なシステムです。本システムだけで安全な車線変更の可否を判断できるものではないため、システムを過信すると思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。状況によっては本システムが有効に機能しないことがあるため、運転者は自らの目視とミラーによる安全確認をおこなう必要があります。

システムの構成部品



A センターディスプレイ

ブラインドスポットモニターの ON / OFF を切りかえます。

B ドアミラーインジケーター

ドアミラーの死角領域に車両を検知したとき、または後方からその死角領域に急速に接近してくる車両を検知したときは、検知した側のドアミラーインジケーター（→P.67）が点灯します。検知した側に方向指示レバーを操作している場合は、ドアミラーインジケーターが点滅し、ブザーが鳴ります。

C 運転支援情報表示灯

ブラインドスポットモニターが OFF のときに点灯し、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。

知識

■ドアミラーインジケーターの視認性について

強い日差しのもとでは、ドアミラーインジケーターが見えづらいことがあります。

■ブザー音の聞こえ方について

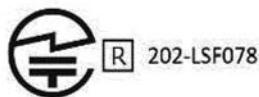
大音量のオーディオや周辺環境などで大きな音がする場合、ブザー音が聞こえづらくなる場合があります。

■カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。（→P.511）

■後側方レーダーセンサーの取り扱いについて

本製品は各国の電波法に適合しています。製品表面の印字はその証明ですので、消さないでください。製品を改造しないでください。改造すると認証番号が無効となります。



C5-001

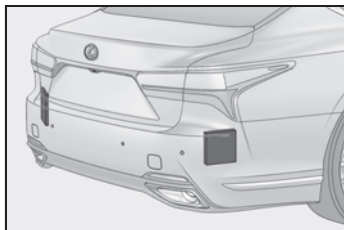
⚠ 警告

■システムを正しく作動させるために

ブラインドスポットモニターのセンサーは、車両リヤバンパー内側に左右ひとつずつ設置されています。システムを正しく作動させるために次のことをお守りください。

- センサー周辺のリヤバンパーは常にきれいにしておく

センサー周辺のリヤバンパーに汚れや着雪がある場合、警告表示とともにシステムが作動しなくなることがあります。その場合、汚れや雪を落としたあと、BSM 機能の作動条件 (→P.270) でしばらく走行してください (目安: 約 10 分)。それでも警告表示が消えない場合はレクサス販売店にて点検を受けてください。



- センサーやセンサー周辺のリヤバンパーにアクセサリを付けたり、ステッカー (透明なものを含む) やアルミテープなどを貼ったりしない

- センサー周辺のリヤバンパーを塗装しない
- センサー周辺のリヤバンパーへの強い衝撃を避ける
センサーの位置や向きが少しでもずれると、車両を正しく検知できなくなったり、装置が正常に動作しなくなるおそれがあります。
次のような場合には、必ずレクサス販売店にて点検を受けてください。
- ・ センサーやセンサー周辺に強い衝撃を受けた
- ・ センサー周辺のリヤバンパーなどに傷や凹みがある、一部が外れている
- センサーを分解しない
- センサーやセンサー周辺のリヤバンパーを改造しない
- センサーやリヤバンパーの脱着や交換が必要な場合は、レクサス販売店にご相談ください。
- センサーはリヤバンパー表面の塗装の影響を受けやすく、正しい修理をしないと警告表示とともにシステムが作動しなくなることがあります。塗装修理の際はレクサス販売店にご相談下さい。

ブラインドスポットモニター の ON / OFF を切りかえるには

ブラインドスポットモニターの ON / OFF は、カスタマイズメニューから切りかえることができます。
(→P.511)

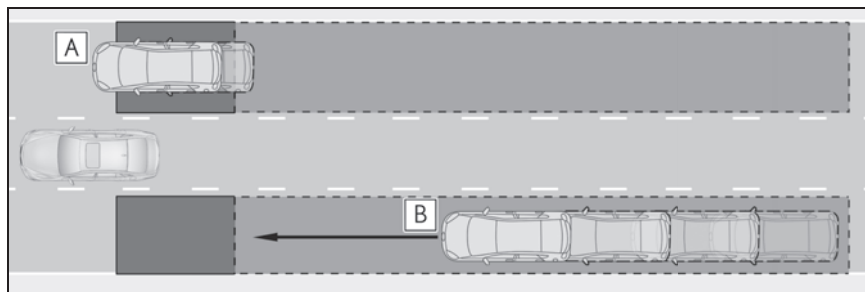
ブラインドスポットモニターが OFF

になると、運転支援情報表示灯 (→P.67) 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。
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、ブラインドスポットモニターは ON になります。

ブラインドスポットモニターの作動

■ 走行中に検知できる車両

ブラインドスポットモニターは後側方レーダーセンサーにより隣の車線を走行する次の車両を検知し、ドアミラーのインジケーターによってその車両の存在を運転者に知らせます。

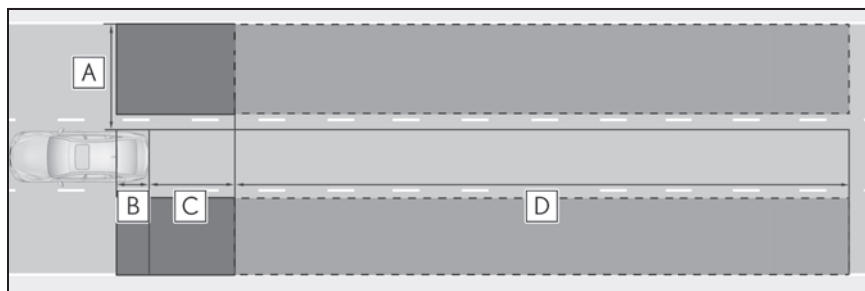


A ドアミラーに映らない領域（死角領域）を併走する車両

B 後方からドアミラーに映らない領域（死角領域）に急速に接近してくる車両

■ 走行中に検知できる範囲

次の範囲に入った車両を検知します。



検知できる範囲：

- A** 車両の両側面について、側面から約 0.5m 離れた面から約 3.5m の領域
※1
- B** リヤバンパーから約 1m 前方の領域 ※2
- C** リヤバンパーから約 3m 後方の領域
- D** リヤバンパーから後方約 3m ~ 70m の領域 ※3

※1 車両側面から外側に約 0.5m は検知しません。

※2 自車が追い越される場合には、リヤバンパーから約 3m 前方まで車両の検知を継続します。

※3 自車と他車の速度差が大きいほど、ドアミラーインジケータは他車がより遠くにいる状況で点灯・点滅します。

■ 関連機能

隣の車線を走行する車両の検知を用いた機能が LDA (レーンディパーチャーアラート) にあります。本機能の作動条件などの詳細については P.229 を参照してください。

□ 知識

■ 作動条件

次の条件をすべて満たしているときに作動します。

- エンジンスイッチがイグニッション ON モードのとき
- ブラインドスポットモニターが ON のとき
- シフトポジションが R 以外 のとき
- 車速が約 10km/h 以上のとき

■ センサーが車両を検知する条件

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

- 隣の車線を走行する他車に自車が追いこされるとき
- 小さい速度差で隣の車線を走行する他車を追いこすとき
- 他車が車線変更中に検知範囲に進入す

るとき

■ システムが検知しない条件

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。

- 小型のオートバイ・自転車・歩行者など ※
- 対向車
- ガードレール・壁・標識・駐車車両などの静止物 ※

● 同じ車線を走行する後続車 ※

● 2 つ隣の車線を走行する他車 ※

● 大きい速度差で自車が追い越す他車 ※

※ 状況によっては検知をすることがあります。

■ ブザーが鳴らない条件

次のような状況では、方向指示レバーを操作していてもドアミラーインジケータは点滅しますが、ブザーは鳴りません。

- 方向指示レバーを継続して操作したまま、2 台目の車両を検知したとき
- 大きい速度差で隣の車線を走行する他車を追い越すとき ※

※ 状況によってはブザーが鳴ることがあります。

■ システムが正しく作動しないおそれがある状況

● 次のような状況では車両を正しく検知しないおそれがあります。

- ・ センサーやセンサー周辺への強い衝撃などにより、センサーの位置や向きがずれているとき
 - ・ 泥・雪・氷・ステッカーなどがセンサーやセンサー周辺のリヤバンパーに付着したとき
 - ・ 大雨・雪・霧などの悪天候時、水たまりなどの濡れた路面を走行するとき
 - ・ 複数台の他車が狭い間隔で連続して接近するとき
 - ・ 自転車と後続車の車間距離が短いとき
 - ・ 検知範囲に入る他車と自転車の速度差が大きすぎるとき
 - ・ 自転車と他車の速度差に変化があるとき
 - ・ 検知範囲に入る他車と自転車の速度がほとんど等しいとき
 - ・ 停止状態から発進した際に、検知範囲に他車が存在し続けたとき
 - ・ 急勾配の上り・下りが連続した坂道や道路のくぼみ等を走行しているとき
 - ・ きついカーブや連続したカーブ、起伏がある場所を走行するとき
 - ・ 車線の幅が広い、もしくは車線の端を走行するなど、隣の車線の他車が自転車から離れすぎているとき
 - ・ 車両後部に自転車キャリアなどのアクセサリーを装着しているとき
 - ・ 検知範囲に入る他車と自転車の高さに差がありすぎるとき
 - ・ ブラインドスポットモニターを ON にした直後
 - ・ けん引しているとき
- 特に次のような状況では不要な検知が増えることがあります。
- ・ センサーやセンサー周辺への強い衝撃などにより、センサーの位置や向きがずれているとき

- ・ ガードレールや壁などとの距離が短い状況で、それらが検知範囲に入ったとき
- ・ 急勾配の上り・下りが連続した坂道や道路のくぼみ等を走行しているとき
- ・ 車線の幅が狭い、もしくは車線の端を走行するなど、隣の車線以外を走行する車両が検知範囲に入ったとき
- ・ きついカーブや連続したカーブ、起伏がある場所を走行するとき
- ・ タイヤがスリップ（空転）しているとき
- ・ 自転車と後続車の車間距離が短いとき
- ・ 車両後部に自転車キャリアなどのアクセサリーを装着しているとき
- ・ けん引しているとき

後方車両接近告知

後方車両接近告知は、リアバンパー内側にある後側方レーダーセンサーを使用し、運転者に後方車両の接近をお知らせすることで、回避要否の判断を支援するシステムです。



警告

■安全にお使いいただくために

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

後方車両接近告知は自車の後方から接近してくる車両の存在を運転者に提供する補助的なシステムです。

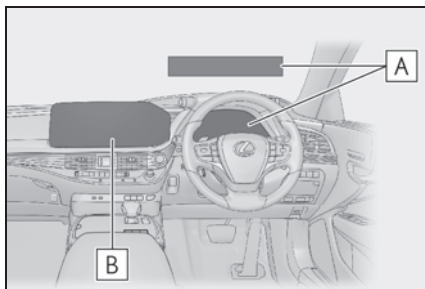
後方車両接近告知を使用していても状況によっては本システムが有効に機能しないことがあるため、運転者は自らの目視による安全確認をおこなう必要があります。

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

■システムを正しく作動させるために

→P.268

システムの構成部品



- A** マルチインフォメーションディスプレイ・ヘッドアップディスプレイ

後方車両の通行を妨げる可能性がある場合、メッセージとブザーでお知らせします。

- B** センターディスプレイ

後方車両接近告知の ON / OFF を切りかえます。

後方車両接近告知の ON / OFF を切りかえるには

後方車両接近告知の ON / OFF は、カスタマイズメニューから切りかえることができます。(→P.511)



知識

■ブザー音の間こえ方について

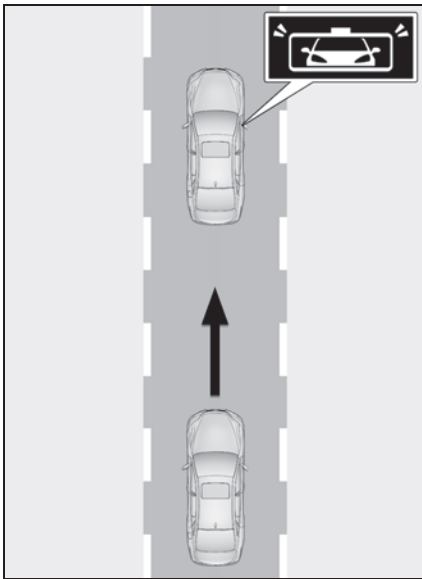
大音量のオーディオや周辺環境などで大きな音がする場合、ブザー音が聞こえづらくなる場合があります。

■カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.511)

後方車両接近告知の作動

後方車両接近告知は後側方レーダーセンサーにより自車の後方から接近してくる車両を検知し、マルチインフォメーションディスプレイまたはヘッドアップディスプレイの表示とブザーによってその車両の存在を運転者に知らせます。



知識

■ 後方車両接近告知の作動条件

後方車両接近告知は、次の条件をすべて満たしているときに作動します。

- エンジンスイッチがイグニッション ON モードのとき
- 後方車両接近告知が ON のとき
- シフトポジションが R 以外のとき
- 車速が約 60km/h 以上のとき
- 方向指示レバーを操作していないとき
- ブレーキペダルを踏んでいないとき
- 前回作動から約5分以上経過していること

■ センサーが車両を検知する条件

後方車両接近告知は、同じ車線を走行する後方車両が近づいた状況のとき、検知範囲に入った車両を検知します。

■ システムが検知しない条件

後方車両接近告知は、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。

- 小型のオートバイ・自転車・歩行者など※
- ガードレール・壁・標識・駐車車両などの静止物※
- 対向車
- 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。

■ 後方車両接近告知が正しく作動しないおそれがある状況

- 次のような状況では後方車両を正しく検知しないおそれがあります。
 - ・ センサーやセンサー周辺への強い衝撃などにより、センサーの位置や向きがずれているとき
 - ・ 泥・雪・氷・ステッカーなどがセンサーやセンサー周辺のリヤバンパーに付着したとき
 - ・ 大雨・雪・霧などの悪天候時、水たまりなどの濡れた路面を走行するとき
 - ・ 急勾配の上り・下りが連続した坂道や道路のくぼみ等を走行しているとき
 - ・ けん引しているとき
 - ・ 後方車両と自車の中心がずれているとき
 - ・ 斜め後方から車両が近付いてくるとき
 - ・ 自車の後方に他車が急に割り込んできたとき
 - ・ 他車の前方に割り込んだとき
 - ・ 後方車両の周辺に他車が存在するとき
 - ・ 後方車両の周辺にガードレールや壁などの静止物があるとき
 - ・ 後続車が自車に接近した後、一度離れて再度接近してきたとき
 - ・ 後続車が自車から離れていくとき
 - ・ 後続車が自車を追いつこうとしているとき
 - ・ きついカーブや連続したカーブ、起伏がある場所を走行するとき
 - ・ 後続車の高さが自車と違いが大きいとき

- 特に次のような状況では、後続車の接近の可能性がなくてもシステムが作動するおそれがあります。
- ・センサーやセンサー周辺への強い衝撃などにより、センサーの位置や向きがずれているとき
- ・けん引しているとき
- ・自車の周辺に複数台の他車が存在するとき
- ・自車が右左折するときに後続車が自車の真後ろを通過したとき
- ・後方車両が近距離から自車を追い越したとき
- ・車線の幅が狭い、もしくは車線の端を走行するなど、隣の車線を走行する車両が検知範囲に入ったとき
- ・後方車両の周辺に複数の車両が存在するとき
- ・道路上方に物体（道路標識や看板など）がある場所を走行するとき
- ・後方車両の周辺にガードレールや壁などの静止物があるとき
- ・カーブ中に隣接車両がいるとき
- ・他車の前方に割り込んだとき

周辺車両接近時サポート（録画機能、通報提案機能）

周辺車両接近時サポートは、リアバンパー内側にある後側方レーダーセンサーを使用して至近距離の後方車両を検知し、運転者へ対処方法を提案するシステムです。ドライブレコーダー（前後方）※が装着されている車両は、ドライブレコーダー（前後方）の録画機能を使用して、状況を自動で記録します。

※ 標準装備、メーカーオプションまたはメーカーパッケージオプションのドライブレコーダー（前後方）装着のみに限ります。用品（販売店オプション）のドライブレコーダーではご利用になれません。

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。

周辺車両接近時サポートは後方車両が至近距離まで接近したときの対処方法を運転者に提案する補助的なシステムです。

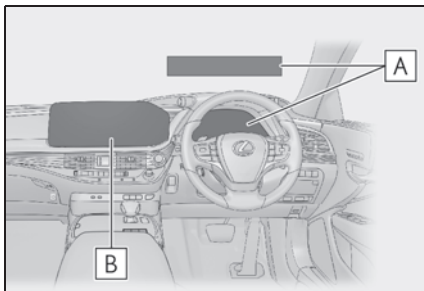
周辺車両接近時サポートを使用しても状況によっては本システムが有効に機能しないことがあるため、運転者は自らの目視による安全確認をおこなう必要があります。

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

■システムを正しく作動させるために

→P.268

システムの構成部品



A マルチインフォメーションディスプレイ・ヘッドアップディスプレイ

警察への通報またはヘルプネットへの接続を提案します。

B センターディスプレイ

周辺車両接近時サポートの ON / OFF を切りかえます。

周辺車両接近時サポートの ON / OFF を切りかえるには

周辺車両接近時サポートの ON / OFF は、カスタマイズメニューから切りかえることができます。
(→P.511)

知識

■ 音声の聞こえ方について

大音量のオーディオや周辺環境などで大きな音がする場合、音声が届かなくなる場合があります。

周辺車両接近時サポートの作動

後方車両が至近距離まで接近したときに、マルチインフォメーションディスプレイまたはヘッドアップ

ディスプレイと音声で下記の対処方法を提案します。

ドライブレコーダー装着車は、後方車両の映像を記録します。

■ 通報提案

携帯電話をマルチメディアとハンズフリー接続しているときは、ハンズフリー電話での警察への通報を提案します。

通報する場合は、メーター操作スイッチで操作してください。ハンズフリー電話の詳細については、別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。

■ ヘルプネット接続提案

ヘルプネットを契約しているときは、ヘルプネットセンターへの通報を提案します。

通報する場合は、ヘルプネットボタンを押してください。

ヘルプネットの詳細については、別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。



■ イベント録画（ドライブレコーダー [前後方] 装着車）

車両後方の映像をイベント録画します。

ドライブレコーダー（前後方）の詳細については、別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。

 知識

■ イベント録画の通知（ドライブレコーダー [前後方] 装着車）

通報提案もヘルプネット接続提案もしない場合は、イベント録画が記録されたことを通知します。

■ 周辺車両接近時サポートの作動条件

周辺車両接近時サポートは、次の条件をすべて満たしているときに作動します。

- エンジンスイッチがイグニッション ON モードのとき
- 周辺車両接近時サポートが ON のとき
- シフトポジションが R 以外 のとき
- 車速が約 60km/h 以上のとき
- 方向指示レバーを操作していないとき
- ブレーキペダルを踏んでいないとき
- 前回作動から約 10 分以上経過していること

■ 通報提案の作動条件

通報提案は、次の条件をすべて満たしているときに作動します。

- 携帯電話がマルチメディアと Bluetooth® でハンズフリー接続されているとき

Bluetooth® ワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。

- 携帯電話の電波が圏外でないとき
- 携帯電話が着信中、発信中、通話中でないとき

■ ヘルプネット接続提案の作動条件

- 通報提案がされていないとき
- ヘルプネットの契約がされている

■ センサーが車両を検知する条件

周辺車両接近時サポートは、同じ車線を

走行する後方車両が至近距離にいる状態が続いた状況のとき、検知範囲に入った車両を検知します。

■ システムが検知しない条件

周辺車両接近時サポートは、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。

- 小型のオートバイ・自転車・歩行者など*
- ガードレール・壁・標識・駐車車両などの静止物*
- 対向車
- 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。

■ 周辺車両接近時サポートが正しく作動しないおそれがある状況

- 次のような状況では後方車両を正しく検知しないおそれがあります。
 - ・ センサーやセンサー周辺への強い衝撃などにより、センサーの位置や向きがずれているとき
 - ・ 泥・雪・氷・ステッカーなどがセンサーやセンサー周辺のリヤバンパーに付着したとき
 - ・ 大雨・雪・霧などの悪天候時、水たまりなどの濡れた路面を走行するとき
 - ・ 急勾配の上り・下りが連続した坂道や道路のくぼみ等を走行しているとき
 - ・ けん引しているとき
 - ・ 後方車両と自車の中心がずれているとき
 - ・ 斜め後方から車両が近付いてくるとき
 - ・ 自車の後方に他車が急に割り込んできたとき
 - ・ 他車の前方に割り込んだとき
 - ・ 後方車両の周辺に他車が存在するとき
 - ・ 後方車両の周辺にガードレールや壁などの静止物があるとき
 - ・ きついカーブや連続したカーブ、起伏

がある場所を走行するとき

- ・後続車の高さが自車と違いがありすぎるとき
- 特に次のような状況では、後続車の接近がなくてもシステムが作動するおそれがあります。
 - ・センサーやセンサー周辺への強い衝撃などにより、センサーの位置や向きがずれているとき
 - ・けん引しているとき
 - ・自車の周辺に複数台の他車が存在するとき
 - ・自車が右左折するときに後続車が自車の真後ろを通過したとき
 - ・後方車両が近距離から自車を追い越したとき
 - ・車線の幅が狭い、もしくは車線の端を走行するなど、隣の車線を走行する車両が検知範囲に入ったとき
 - ・後方車両の周辺に複数の車両が存在するとき
 - ・道路上方に物体（道路標識や看板など）がある場所を走行するとき
 - ・後方車両の周辺にガードレールや壁などの静止物があるとき
 - ・カーブ中に隣接車両がいるとき
 - ・他車の前方に割り込んだとき

後方車両への接近警報

後方車両への接近警報は、リアバンパー内側にある後側方レーダーセンサーを使用し、後方車両からの追突の可能性が高いと判断したときに、非常点滅灯を高速点滅させて後方車両に注意をうながすシステムです。

警告

■安全にお使いいただくために

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

後方車両への接近警報は自車の後方から接近してくる車両に追突される可能性が高いと判断したときに、非常点滅灯を高速点滅させて後方車両に注意をうながす補助的なシステムです。

後方車両への接近警報を使用しても状況によっては本システムが有効に機能しないことがあるため、運転者は自らの目視による安全確認をおこなう必要があります。

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

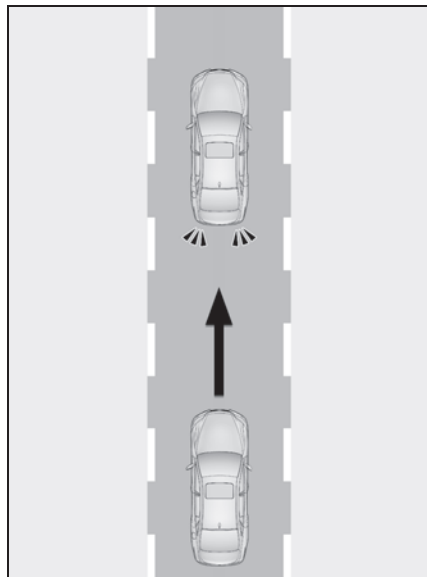
■システムを正しく作動させるために

→P.268

後方車両への接近警報の作動

同じ車線を走行する後方車両を後側方レーダーセンサーで検出し、追突の可能性が高いと判断したときに、非常点滅灯を高速点滅させて後方車両に注意をうながします。このときマルチインフォメーションディスプレイにメッセージを表示し、後方車

両の接近を運転者に知らせます。



知識

■ 後方車両への接近警報の作動条件

次の条件を満たしたときシステムが作動します。

- エンジンスイッチがイグニッション ON モードのとき
- シフトポジションが R 以外するとき
- 方向指示レバーを操作していないとき
- 自車から見た後方車の接近速度が約 30km/h ~ 100km/h の間
- 自車の車速が約 10km/h 以下、または前進時でブレーキを踏んでいる

■ センサーが車両を検知する条件

後方車両への接近警報は、同じ車線を走行する後方車両が追突の可能性が高い状況のとき、検知範囲に入った車両を検知します。

■ システムが検知しない条件

後方車両への接近警報は、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。

- 小型のオートバイ・自転車・歩行者など ※
- ガードレール・壁・標識・駐車車両などの静止物 ※
- 対向車
- 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。

■ 後方車両への接近警報が正しく作動しないおそれがある状況

- 次のような状況では後方車両を正しく検知しないおそれがあります。
 - ・ センサーやセンサー周辺への強い衝撃などにより、センサーの位置や向きがずれているとき
 - ・ 泥・雪・氷・ステッカーなどがセンサーやセンサー周辺のリヤバンパーに付着したとき
 - ・ 大雨・雪・霧などの悪天候時、水たまりなどのぬれた路面に停車、または走行しているとき
 - ・ 急勾配の上り・下りが連続した坂道や道路のくぼみ等を走行しているとき
 - ・ けん引しているとき
 - ・ 後方車両と自車の中心がずれているとき
 - ・ 斜め後方から車両が近付いてくるとき
 - ・ 自車の後方に他車が急に割り込んできたとき
 - ・ 後方車両の周辺に他車が存在するとき
 - ・ 後方車両の周辺にガードレールや壁などの静止物があるとき
 - ・ 車両後部に自転車キャリアなどのアクセサリーを装着しているとき
 - ・ 後続車の高さが自車と違いがありすぎるとき
- 特に次のような状況では、衝突の可能性がなくてもシステムが作動するおそ

れがあります。

- ・ センサーやセンサー周辺への強い衝撃などにより、センサーの位置や向きがずれているとき
- ・ けん引しているとき
- ・ 自車の周辺に複数台の他車が存在するとき
- ・ 右左折待ちで停車したときなどに、自車の真うしろを車両が通過するとき
- ・ 道路脇に停車したときなどに、車両が真横を通過するとき
- ・ 後方車両が近距離から自車を追い越したとき
- ・ 後方車両が近距離まで急接近したとき
- ・ 後方車両の周辺にガードレールや壁などの静止物があるとき

セカンダリーコリジョンブレーキ（停車中後突対応）

セカンダリーコリジョンブレーキ（停車中後突対応）は、リアバンパー内側にある後側方レーダーセンサーを使用し、停車中に後方車両からの追突の可能性が非常に高いと判断したときに、自動的にブレーキを制御することで、二次衝突による被害の軽減に寄与するシステムです。

警告

■ 安全にお使いいただくために

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

セカンダリーコリジョンブレーキ（停車中後突対応）は停車中に同じ車線を走行する後方車両からの追突の可能性が非常に高いと判断したときに、自動的にブレーキを制御する補助的なシステムです。

セカンダリーコリジョンブレーキ（停車中後突対応）を使用しても状況によっては本システムが有効に機能しないことがあるため、運転者は自らの目視による安全確認をおこなう必要があります。

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

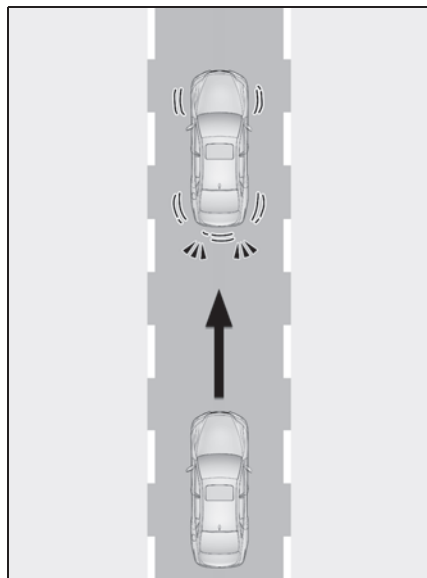
■ システムを正しく作動させるために

→P.268

セカンダリーコリジョンブレーキ（停車中後突対応）の作動

セカンダリーコリジョンブレーキ

(停車中後突対応)は、停車中に同じ車線を走行する後方車両を後側方レーダーセンサーで検出し、追突の可能性が非常に高いと判断したときに、自動的にブレーキと制動灯を制御することで、追突後の自車速度を減速させ二次衝突による被害の軽減に寄与します。



知識

■セカンダリーコリジョンブレーキ（停車中後突対応）の作動条件

次の条件を満たしたときシステムが作動します。

- エンジンスイッチがイグニッション ON モードのとき
- シフトポジションが R 以外するとき※
- 方向指示レバーを操作していないとき
- 前回作動から約7分以上経過していること
- 自車から見た後方車の接近速度が約 30km/h ~ 100km/h の間

- 自車の車速が約 0km/h のとき

※ シフトポジションが N のときは、ブレーキペダル・パーキングブレーキ・ブレーキホールドをいずれも操作していないときは作動しません。

■センサーが車両を検知する条件

セカンダリーコリジョンブレーキ（停車中後突対応）は、同じ車線を走行する後方車両が追突の可能性が非常に高い状況のとき、検知範囲に入った車両を検知します。

■システムが検知しない条件

セカンダリーコリジョンブレーキ（停車中後突対応）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。

- 小型のオートバイ・自転車・歩行者など※
- ガードレール・壁・標識・駐車車両などの静止物※
- 対向車
- 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。

■セカンダリーコリジョンブレーキ（停車中後突対応）が正しく作動しないおそれがある状況

- 次のような状況では後方車両を正しく検知しないおそれがあります。
 - ・ センサーやセンサー周辺への強い衝撃などにより、センサーの位置や向きがずれているとき
 - ・ 泥・雪・氷・ステッカーなどがセンサーやセンサー周辺のリヤバンパーに付着したとき
 - ・ 大雨・雪・霧などの悪天候時、水たまりなどのぬれた路面に停車しているとき
 - ・ 急勾配の上り・下りが連続した坂道や道路のくぼみ等を走行しているとき

- ・けん引しているとき
- ・停車した直後に後方車両が接近したとき
- ・後方車両と自車の中心がずれているとき
- ・斜め後方から車両が近付いてくるとき
- ・自車の後方に他車が急に割り込んできたとき
- ・後方車両の周辺に他車が存在するとき
- ・後方車両の周辺にガードレールや壁などの静止物があるとき
- ・後続車の高さが自車と違いがありすぎるとき
- ・車両後部に自転車キャリアなどのアクセサリーを装着しているとき
- 特に次のような状況では、追突される可能性がなくてもシステムが作動するおそれがあります。
- ・センサーやセンサー周辺への強い衝撃などにより、センサーの位置や向きがずれているとき
- ・けん引しているとき
- ・右左折待ちで停車したときなどに、自車の真うしろを車両が通過するとき
- ・道路脇に停車したときなどに、他車が真横を通過するとき
- ・後方車両が近距離から自車を追い越したとき
- ・後方車両が近距離まで自車に急接近したとき
- ・自車の周辺に複数台の他車が存在するとき
- ・後方車両の周辺にガードレールや壁などの静止物があるとき
- ・停車間際・発進直後に後方車両が接近したとき
- ・走行中にすべりやすい路面などでのブレーキ操作により、自車のタイヤがロックしたときに後方車両が接近したとき
- ・洗車機で洗車しているとき

安心降車アシスト

安心降車アシストは、リヤバンパー内側にある後側方レーダーセンサーを使用し、各席乗員による降車時のドアと車両・自転車の衝突可能性の判断の支援をすることで、事故被害低減に貢献するシステムです。

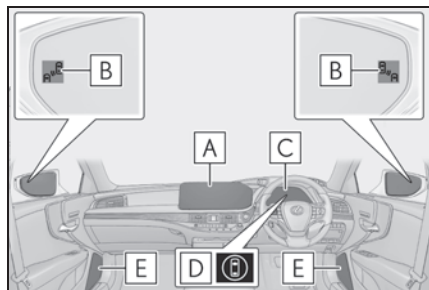
警告

■安全にお使いいただくために

- 安全運転を行う責任は運転者にあります。常に周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。
- 安心降車アシストは、停車中に接近してくる車両や自転車の存在を乗員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を判断できるものではないため、システムを過信すると思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

状況によっては本システムが有効に機能しないことがあるため、乗員は自らの目視やミラーなどによる安全確認を行う必要があります。

安心降車アシストのシステム構成部品



A センターディスプレイ

安心降車アシストの ON / OFF を切りかえます。

B ドアミラーインジケーター

開いたドアと衝突する可能性がある車両・自転車を検知したときは、検知した側のドアミラーインジケーター(→P.67) が点灯します。検知している側のドアを開いた場合は、ドアミラーインジケーターが点滅します。

C マルチインフォメーションディスプレイ

衝突の可能性がある状態でドアの開放をした場合に対象のドアをメーターに表示します。また、ドアミラーインジケーターが点灯した状態でドアが開けられた場合などは、上記に加えてブザーで警報を行います。

D 運転支援情報表示灯

安心降車アシストが OFF のときに点灯し、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。

E スピーカー

ドアミラーインジケーターが点滅した場合に音声にてシステムが作動したことを通知します。音声による通知が行われた後は、そのドアが全閉されるまで音声による再通知は実施されません。



知識

■ ドアミラーインジケーターの視認性について

強い日差しのもとでは、ドアミラーインジケーターが見えづらことがあります。

■ ブザー音の聞こえ方について

大音量のオーディオや周辺環境などで大きな音がする場合、ブザー音が聞こえづらくなる場合があります。

■ 音声の通知について

以下のとき、音声による通知は実施されません。

- 車内に乗員がいないと推定されるとき※
- ドアを開いて乗車後、エンジンを始動するまで
- エンジン停止後 3 分以上経過した場合
- センターディスプレイの言語設定で音声発話に対応していない言語が設定されている場合
- 外部より全ドアが施錠されている場合
- エンジン停止後、同一のドアが開いている状態が 1 分以上継続している場合
- センターディスプレイのアクセサリモードカスタマイズ(→P.511) が ON となっている状態で、エンジンが停止されている場合
- センターディスプレイの駐車支援音量設定が OFF となっている場合

※ 各席毎に、走行前のドア開閉で乗車、走行後のドア開閉で降車と判断します。

■ カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.511)



警告

■ システムを正しく作動させるために

→P.268

安心降車アシストの ON / OFF を切りかえる

安心降車アシストの ON / OFF は、カスタマイズメニューから切りかえることができます。(→P.511)

安心降車アシストが OFF になると、運転支援情報表示灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイ

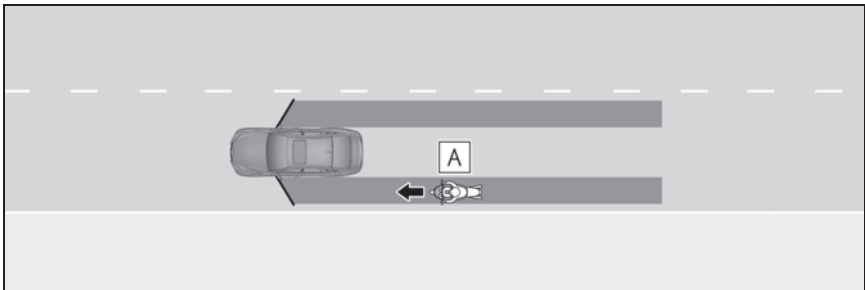
にメッセージが表示されます。
エンジンスイッチがイグニッション
ON モードになるたび、安心降車ア
シストは ON になります。*

※ エンジンスイッチ OFF 後、すぐにエン
ジンスイッチを ON モードにした場合
は、安心降車アシストが ON にならな
い場合があります。

安心降車アシストの作動

■ 安心降車アシストが検知できる対象

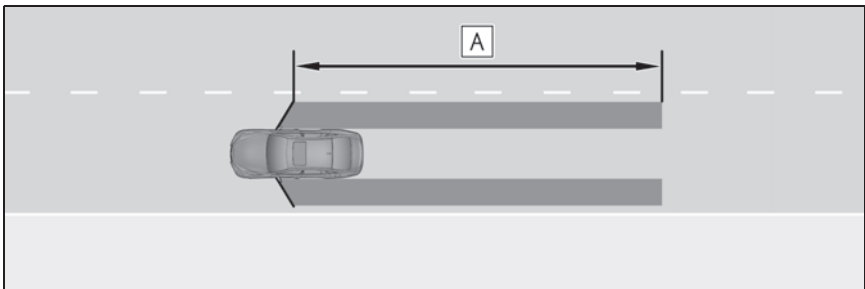
安心降車アシストは後側方レーダーセンサーにより自車の後方を走行する次の車両・自転車を検知し、ドアミラーインジケーター、ブザー、メーターの表示、および音声通知によってその車両の存在を乗員に知らせます。



A ドアを開けたときにドアと衝突する可能性が高いと判断された車両・自転車

■ 安心降車アシストが検知できる範囲

次の範囲に入った車両・自転車を検知します。



A フロントドアから後方約 45m の領域*

※ 接近する車両・自転車の速度が速いほど、ドアミラーインジケーターは車両・自転車がより遠くにいる状態で点灯・点滅します。

 知識

■ 安心降車アシストの作動条件

次の条件をすべて満たしているときに作動します。

- 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 OFF 後 3 分以内、およびドアを開けて車内に乗り込んでから 3 分以内（ドア開閉が行われた場合は、作動継続時間がさらに延長される場合があります）
- 安心降車アシストが ON のとき
- 停車中
- シフトポジションが R 以外のとき

■ センサーが車両を検知する条件

安心降車アシストは、次のような状況で検知範囲に入った車両を検知します。

- 停車している自車と並行に走行する車両や自転車がドアを開けた範囲付近を通過するとき

■ システムが車両を検知しない条件

- 安心降車アシストは、次のような車両・自転車や車両・自転車以外のものを検知対象としません。
 - ・ 接近する車両・自転車の速度が遅いとき ※
 - ・ ドアを開いたときに、衝突する可能性が低いと判断された車両・自転車 ※
 - ・ 真うしろから接近する車両・自転車 ※
 - ・ 前方から接近する車両・自転車 ※
 - ・ ガードレール・壁・標識・駐車車両などの静止物 ※
 - ・ 歩行者、動物など ※
- 安心降車アシストは、次のような状況では作動しません。
 - ・ エンジン OFF 後に 3 分以上経過した場合（ドア開閉が行われた場合は、作動継続時間が延長される場合があります）
 - ・ 自車が完全に停車していないとき

※ 状況によっては検知をすることがあります。

■ システムが正しく作動しないおそれがある状況

- 次のような状況では車両や自転車を有効に検知しないおそれがあります。
 - ・ センサーやセンサー周辺への強い衝撃などにより、センサーの位置や向きがずれているとき
 - ・ 泥・雪・氷・ステッカーなどがセンサーやセンサー周辺のリヤバンパーに付着したとき
 - ・ 大雨・雪・霧などの悪天候時、水たまりなどのぬれた路面に停車しているとき
 - ・ 隣の駐車車両に後続する車両や自転車
 - ・ 後方で急な進路変更をして接近する車両や自転車
 - ・ 発進した直後の車両や自転車
 - ・ トランクが開いているとき
 - ・ 車両後部に自転車キャリアなどのアクセサリーやスロープを装着しているとき
 - ・ 後方に駐車車両や壁・標識などの静止物や人がいるとき
 - ・ 道路に対して傾いて停車しているとき
 - ・ 接近する車両や自転車の周囲に走行する車両があるとき
 - ・ 接近する車両や自転車が壁・標識などの静止物の横を走行しながら接近しているとき
 - ・ 車両や自転車が高速で接近するとき
 - ・ けん引しているとき
 - ・ 急勾配の坂道に停車しているとき
 - ・ カーブの途中や終了地点に停車しているとき
- 特に次のような状況では不要な検知が増えることがあります。
 - ・ センサーやセンサー周辺への強い衝撃などにより、センサーの位置や向きがずれているとき
 - ・ 自車の後方からずれた状態で車両や自転車が接近するとき

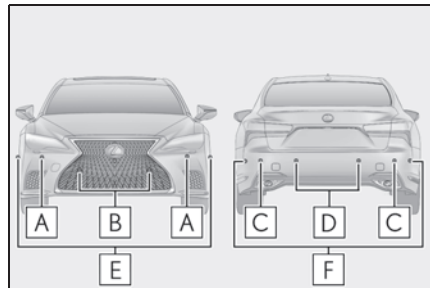
- ・ 道路に対して傾いて停車しているとき
- ・ 斜めに駐車している後方を車両や自転車が接近するとき
- ・ 後方に駐車車両や壁・標識などの静止物や人がいるとき
- ・ 後方で急な進路変更をして接近する車両や自転車
- ・ 接近する車両や自転車が壁・標識などの静止物の横を走行しながら接近しているとき
- ・ トランクが開いているとき
- ・ 車両後部に自転車キャリアなどのアクセサリーやスローブを装着しているとき
- ・ 車両や自転車が高速で接近するとき
- ・ けん引しているとき
- ・ 急勾配の坂道に停車しているとき
- ・ カーブの途中や終了地点に停車しているとき
- ・ 隣接車線に停止している車両の後ろから車両や自転車が接近するとき

クリアランスソナー

クリアランスソナーは、車両と壁などの静止物とのおおよその距離を超音波センサーによって検知して、センターディスプレイの距離表示とブザー音、音声案内で運転者にお知らせします。

システムの構成部品

■ センサーの種類



A フロントコーナーセンサー

B フロントセンターセンサー

C リヤコーナーセンサー

D リヤセンターセンサー

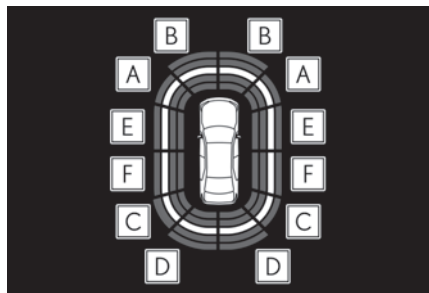
E フロントサイドセンサー

F リヤサイドセンサー

■ クリアランスソナーの表示のしかた

壁などの静止物を検知すると、センターディスプレイに表示されます。センターディスプレイまたはリヤカメラ非装着車は、静止物を検知しているときに、クリアランスソナー検知表示灯が点灯します。(→P.67)

センターディスプレイの表示：



- A** フロントコーナーセンサー作動表示
- B** フロントセンターセンサー作動表示
- C** リヤコーナーセンサー作動表示
- D** リヤセンターセンサー作動表示
- E** フロントサイドセンサー作動表示
- F** リヤサイドセンサー作動表示

クリアランスソナーの ON/OFF を切りかえるには

クリアランスソナーの ON / OFF は、カスタマイズメニューから切りかえることができます。(→P.511)

クリアランスソナー機能が OFF のときは、クリアランスソナー OFF 表示灯(→P.67)が点灯します。OFF(非作動)に切りかえて、クリアランスソナーを停止させた場合、再度、カスタマイズメニュー(→P.511)から ON(作動)に切りかえないとシステムは復帰しません。(エンジンスイッチを OFF にしたあとで再度イグニッション ON モードにしても、復帰しません)

ただし、センターディスプレイまた

はリヤカメラ非装着車は、シフトポジションを R にすると自動的に ON(作動)になり、クリアランスソナー OFF 表示灯が消灯します。またこのとき、クリアランスソナー機能の ON / OFF を切り替えることができません。クリアランスソナー機能の設定自体は変更されません。

警告

■安全にお使いいただくために

本システムは認識性能/制御性能に限界があります。システムを過信せず、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転を心がけてください。

■システムを正しく作動させるために

必ず次のことをお守りください。正常に作動しないことがあり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。守れないときはシステムを OFF してください。

- センサーに傷を付けたりせずに、常にきれいにしておいてください。
- センサー付近に市販の電装部品(字光式ナンバープレート・フォグランプ・フェンダーポール・無線アンテナなど)を取り付けしないでください。
- センサー周辺へ衝撃を与えないでください。衝撃を受けた際はレクサス販売店で点検を受けてください。前後のバンパーやグリルの脱着や交換が必要な場合はレクサス販売店にご相談ください。
- 改造・分解・塗装をしないでください。
- ライセンスプレートカバーを取り付けしないでください。

警告

- 適正なタイヤ空気圧を維持してください。
 - 純正品以外のサスペンションを取り付けしないでください。
- 洗車時の注意**
- 高圧洗車機を使用して洗車するとき、センサー部に直接水をあてないでください。
強い水圧により衝撃が加わり、正常に作動しなくなるおそれがあります。
 - スチームを使用した洗車機などで洗車するときは、スチームをセンサー部に近付けすぎないようにしてください。
スチームにより、正常に作動しなくなるおそれがあります。

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
- クリアランスソナー機能が ON のとき
- 車両の速度が約 10km/h 以下のとき
- シフトポジションが P 以外にあるとき
- センターディスプレイまたはリヤカメラ非装着車は、シフトポジションを R にすると、クリアランスソナー機能を OFF (非作動) に設定している場合でも、自動的に ON (作動) になり、クリアランスソナー OFF 表示灯が消灯します。
クリアランスソナー機能の設定自体は変更されません。

■ センサーの検知について

- センサーの検知範囲は車両前部と後部のバンパー周辺に限られます。
- 静止物の形状・条件によって検知でき

る範囲が短くなることや、検知できないことがあります。

- センサーが静止物に近づきすぎると検知できないことがあります。
- 静止物を検知してから、表示が出る (ブザーが鳴る) までに多少時間がかかります。低速走行時の場合でも表示が出る (ブザーが鳴る) までに、静止物まで約 30cm 以内に接近するおそれがあります。
- オーディオ・エアコン使用時は、音楽やファンの音などにより、ブザーの音が聞き取りづらくなる場合があります。
- 他システムのブザー音などにより本システムの音が聞き取りづらくなる場合があります。
- メーター故障時はブザーの音がならないことがあります。

■ システムが正しく検知できないことがある静止物

静止物の形状・条件によっては検知できる範囲が短くなることや、次のようなものは検知しないことがあります。注意して運転してください。

- 針金・フェンス・ロープなどの細いもの
- 綿・雪などの音波を吸収しやすいもの
- 鋭角的な形のもの
- 背の低いもの
- 背が高く上部が張り出しているもの

特に人は衣類の種類によっても検知できない場合がありますので、常に目視で確認してください。

■ システムが正常に作動しないおそれのある状況

次のような状況では、センサーが正常に作動しないことがあります。

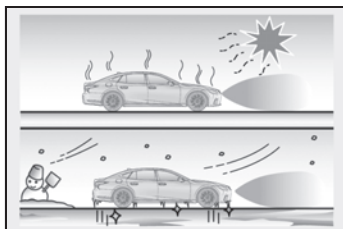
- センサーに水滴・氷・雪・泥などが付

着したとき（取り除けば、正常に復帰します）

- センサー部が凍結したとき（解ければ、正常に復帰します）

特に低温時には凍結などにより異常表示が出たり、壁などの静止物があっても検知しないことがあります。

- 炎天下や寒冷時



- 凸凹道・坂道・砂利道・草むら走行時など
- 他車のホーン・オートバイのエンジン音・大型車のエアブレイキ音・他車のセンサーなど超音波を発生するものが近付いたとき
- 大雨や水しぶきがかかったとき
- センサーに静止物が近付きすぎたとき
- 超音波を反射しにくい歩行者（例：ギャザーやフリルの多いスカートなど）
- 地面に対して垂直でないもの、車両進行方向に対して直角でないもの、凹凸なもの、波打っているものが検知範囲にあるとき
- 風が強いとき
- 霧・雪・砂嵐などの悪天候のとき
- 作動対象物と車両の間に検知できない対象物があるとき
- 車・オートバイ・自転車・歩行者などの作動対象が車両の横から割り込んだり、飛び出してきたとき
- 衝突などで、センサーの方向がずれたとき
- センサー付近にけん引フック・輸送用

フック・バンパープロテクター・バンパートリム・サイクルキャリア・除雪装置（スノーブラウ）などを取り付けたとき

- 積載状況などにより車高が著しく変化したとき（ノーズアップ・ノーズダウンなど）

- 事故や故障で自車の走行が不安定なとき

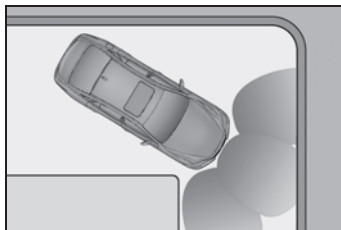
- タイヤチェーン・応急用タイヤ・タイヤパンク応急修理キットを使用しているとき

- けん引しているとき

■ 衝突の可能性がなくてもシステムが作動する状況

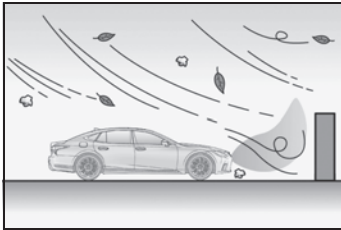
次のような状況では、衝突の可能性がなくてもシステムが作動する場合があります。

- 狭い道路を走行するとき

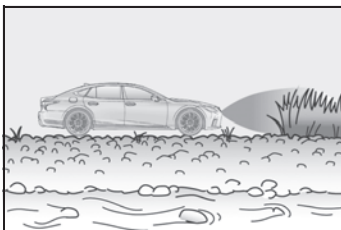


- 垂れ幕や旗やのれん、垂れ下がった枝、遮断機（踏切のバー・ETCのバー・駐車場のバーなど）に向かって走行するとき
- 地面にわだちや穴がある場合
- 排水溝などの金属のフタ（グレーチング）走行時
- 急な登坂路や降坂路を走行するとき
- 冠水している道路でセンサーに水がかぶったとき
- センサーに水滴・氷・雪・泥などが付着したとき（取り除けば、正常に復帰します）

- 大雨や水しぶきがかかったとき
- 霧・雪・砂嵐などの悪天候のとき
- 風が強いとき



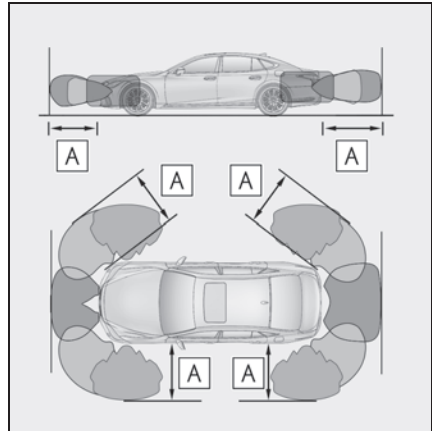
- 他車のホーン・オートバイのエンジン音・大型車のエアブレーキ音・他車のセンサーなど超音波を発生するものが近付いたとき
- 積載状況などにより車高が著しく変化したとき（ノーズアップ・ノーズダウンなど）
- 衝突などで、センサーの方向がずれたとき
- 背の高い縁石や直角の縁石に向かって進んだとき
- 立体駐車場や工事現場などで柱（H形鋼など）の付近を走行するとき
- 事故や故障で自車の走行が不安定なとき
- 凸凹道・坂道・砂利道・草むら走行時など



- タイヤチェーン・応急用タイヤ・タイヤパンク応急修理キットを使用しているとき
- けん引しているとき

距離表示の見方

■ 静止物を検知できる範囲



A 約 200cm

検知できる範囲は図のとおりです。ただし、静止物がセンサーに近付きすぎると検知できません。

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

■ 検知距離とブザー音

静止物までのおおよその距離	ブザー音
フロントセンターセンサー： 約 200cm ~ 100cm リヤセンターセンサー： 約 200cm ~ 150cm コーナーセンサー： 約 200cm ~ 60cm サイドセンサー： 約 200cm ~ 165cm	なし（表示のみ）
フロントセンターセンサー： 約 100cm ~ 60cm [※] リヤセンターセンサー： 約 150cm ~ 60cm [※] サイドセンサー： 約 165cm ~ 60cm [※]	断続音
サイドセンサー以外： 約 60cm ~ 45cm [※] サイドセンサー： 約 60cm ~ 40cm [※]	速い断続音
サイドセンサー以外： 約 45cm ~ 30cm [※] サイドセンサー： 約 40cm ~ 30cm [※]	非常に速い断続音
約 30cm 以下	継続音

※ 自動ミュート機能あり (→P.291)

音声案内とブザー音

静止物を検知すると、ブザーが鳴ります。
ブザー音と同時に音声案内を行います。

- 静止物との距離が近付くと、ブザーの断続時間が短くなります。
静止物との距離が約 30cm 以下の

とき、ブザーは断続音「ピピ」から連続音「ピー」になります。

- 複数のセンサーが同時に静止物を検知しているときは、もっとも近い静止物との距離に合わせたブザー音が鳴ります。
- ブザー吹鳴後、静止物との距離が近づかない場合は、自動でブザーが消音されます。（自動ミュート

機能)



知識

■ ブザー音量調整

カスタマイズメニューから、クリアランスソナー、RCTA、RCD の音量を一括で切りかえることができます。(→P.511)

■ ブザー音の一時ミュート（消音）について

センターディスプレイに一時ミュート（消音）スイッチが表示されているときにこのスイッチを押すと、一時的にブザー

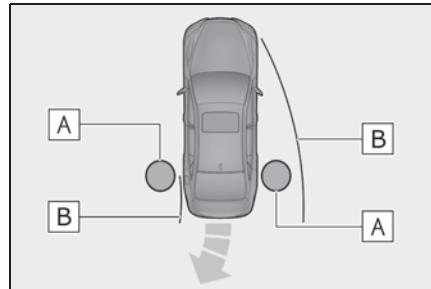
音を消すことができます。

クリアランスソナー、RCTA、RCD のブザー音が一括でミュート（消音）されません。

- 次の時、自動でミュート（消音）が解除されます。
 - ・ シフトポジションを切りかえたとき
 - ・ 車速が一定値以上になったとき
 - ・ センサー異常やシステムが一時使用不可となったとき
 - ・ 使用中の機能を OFF にしたとき
 - ・ エンジンスイッチを OFF にしたとき

巻き込み警報機能

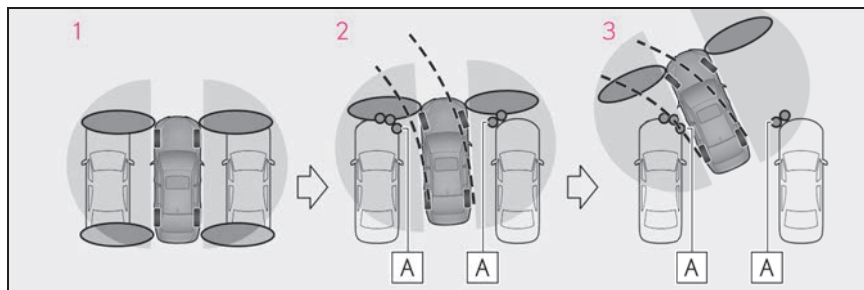
サイドエリアの静止物が車両の経路内にある場合に、表示とブザーで運転者に知らせます。



A 静止物

B 計算した車両経路

走行中にサイドセンサーまたはサイドカメラで静止物を検知します。車両が移動して静止物がサイドセンサーまたはサイドカメラで検知できない位置にあった場合も、車両の位置を計算することで静止物の位置を算出し、車両の経路内に静止物がある場合に、巻き込み警報機能が作動します。




A サイドセンサーまたはサイドカメラで検知した静止物

- 1 停車時はサイドエリアの静止物の検知は行いません。
- 2 車両移動中に静止物を検知
- 3 サイドセンサーまたはサイドカメラで静止物を直接検知していない状態でも、表示とブザーで知らせます。

知識

■巻き込み警報機能の作動条件

- エンジン始動後、車両が約7m移動するあいだ
- シフトポジションがRのとき
- シフトポジションをRからDにしたあと、車両が約7m移動するあいだ
- が押され、センターディスプレイが表示されているとき
- フロントまたはリヤセンサーが静止物を検知しているとき

■サイドエリアの静止物の検知について

- サイドエリアの静止物は、センサーまたはカメラで直接検知するのではなく、車両前後のサイドセンサーまたはサイドカメラで検知したあと車両の位置を計算することで静止物の位置を算出します。そのためエンジンスイッチをイグニッションONモードにしたあと、しばらく走行してセンサーまたはカメラでサイドエリアのスキャンが完了するまでは、サイドエリアに静止物があっても検知できない場合があります。

- サイドセンサーまたはサイドカメラで車・人・動物などがサイドセンサーまたはサイドカメラの検知範囲から出ても検知している状態が継続します。

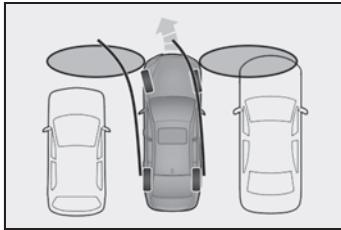
警告

■サイドセンサーまたはサイドカメラについて

次のとき、クリアランスソナーが正常に作動しないことがあり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。注意して運転してください。

⚠ 警告

- エンジンスイッチをイグニッション ON モードにした直後の発進時、フロントサイドセンサーで検知できないような小さい車両や静止物が隣にあるとき。下図の場合、前進しても左側にある車両を検知できないため、巻き込み防止警報機能は作動しません。



- サイドセンサーまたはサイドカメラで検知できない位置に静止物がある場合や、人がいる場合
- サイドエリアのスキャン完了後も、車・人・動物などが車両の横からサイドエリアに侵入してきた場合は検知できません。
- サイドミラーが閉じられているときは、障害物を検知できません。
- バッテリーを脱着したときやあがつたときはサイドミラーの開閉を実施してください。

RCTA (リヤクロストラフィックアラート)

RCTA (リヤクロストラフィックアラート) 機能はリヤバンパー内側にあるブラインドスポットモニターの後側方レーダーセンサーを使用し、運転者の目視だけでは感知しづらい領域の確認を補助する機能です。後退時に運転者を支援します。

⚠ 警告

■ 安全にお使いいただくために

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

RCTA 機能は自車の右後方または左後方から接近してくる車両の存在を運転者に提供する補助的なシステムです。

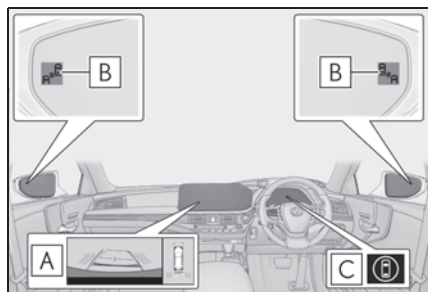
RCTA 機能を使用していても状況によっては本システムが有効に機能しないことがあるため、運転者は自らの目視による安全確認をおこなう必要があります。

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

■ システムを正しく作動させるために

→P.268

システムの構成部品



A センターディスプレイ

センターディスプレイ上で RCTA 機能の ON / OFF を切りかえます。

また、自車の右後方または左後方から接近している車両を検知したときは、センターディスプレイに検知した側の RCTA アイコン (→P.295) が点灯します。

イラスト※は両後方から車両が接近している例です。

※表示画面は、グレード、オプションなどにより異なる場合があります。

B ドアミラーインジケーター

自車の右後方または左後方から接近している車両を検知したときは、両側のドアミラーインジケーター (→P.67) が点滅し、ブザーが鳴ります。

C 運転支援情報表示灯

RCTA が OFF のときに点灯し、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。

設定のしかた

RCTA の ON / OFF は、カスタマイズメニューから切りかえることができます。(→P.511)

RCTA 機能が OFF のとき、運転支援情報灯 (→P.67) 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。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、RCTA 機能は ON になります。

知識

■ ドアミラーインジケーターの視認性について

強い日差しのもとでは、ドアミラーインジケーターが見えづらことがあります。

■ RCTA ブザー音の聞こえ方について

大音量のオーディオなど大きな音がする場合、RCTA ブザー音が聞こえづらくなる場合があります。

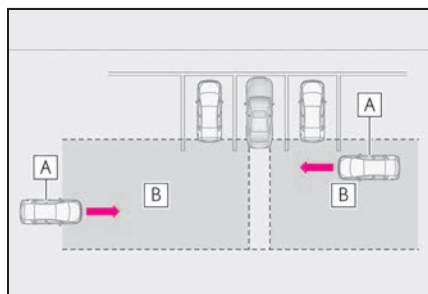
■ 後側方レーダーセンサーについて

→P.268

RCTA 機能

■ RCTA 機能の作動

RCTA 機能は後側方レーダーセンサーにより自車の右後方または左後方から接近している車両を検知し、ドアミラーのインジケーターとブザーによってその車両の存在を運転者に知らせます。



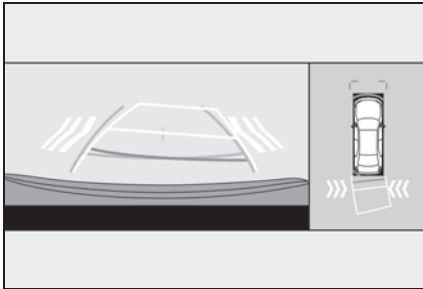
A 接近車両

B 接近車両を検知できる範囲

■ RCTA アイコンの表示

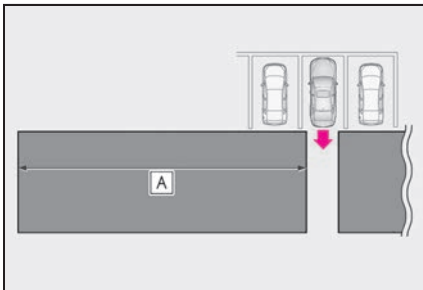
自車の右後方または左後方から接近している車両を検知したときは、センターディスプレイ上に次の表示をします。

例：両方向から車両が接近しているとき



■ RCTA 機能で検知できる範囲

次の範囲に入った車両を検知します。



速度が速い車両に対しては、より離れた位置で警報ブザーを鳴らします。

例：

接近車両の速度	A 警報距離（概算）
56km/h（速い）	30m
8km/h（遅い）	4m



知識

■ RCTA 機能の作動条件

RCTA 機能は、次の条件をすべて満たし

ているときに作動します。

- エンジンスイッチがイグニッション ON モードのとき
- RCTA 機能が ON のとき
- シフトポジションが R のとき
- 自車の車速が約 15km/h 以下のとき
- 接近する他車の車速が約 8km/h ~ 56km/h のあいだのとき

■ ブザーの音量調整について

カスタマイズメニューから、RCTA、クリアランスソナー、RCD の音量を一括で切り換えることができます。（→P.511）

■ ブザー音の一時ミュート（消音）

作動対象を検知した場合、センターディスプレイ上に一時ミュート（消音）スイッチが表示されます。

これを押すとクリアランスソナー、RCTA、RCD のブザー音が一括でミュート（消音）されます。

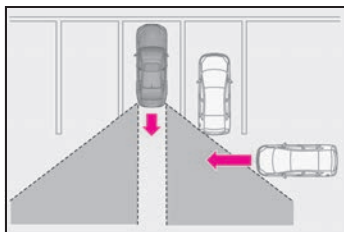
一時ミュート（消音）が解除されるとき：

- シフトポジションを切りかえたとき
- 車速が一定値以上になったとき
- センサー異常やシステムが一時使用不可となったとき
- 使用中の機能を OFF にしたとき
- エンジンスイッチを OFF にしたとき

■ システムが検知しない車両について

RCTA 機能は、次のような車両や車両以外のものを検知対象としません。

- 真後ろから接近する車両
- 自車の隣の駐車スペースで後退する車両
- 障害物のためにセンサーが検知できない車両



- ガードレール・壁・標識・駐車車両などの静止物※
- 小型のオートバイ・自転車・歩行者など※
- 自車から遠ざかる車両
- 自車の隣の駐車スペースから接近する車両※

● センサーと接近車両との距離が近すぎる場合

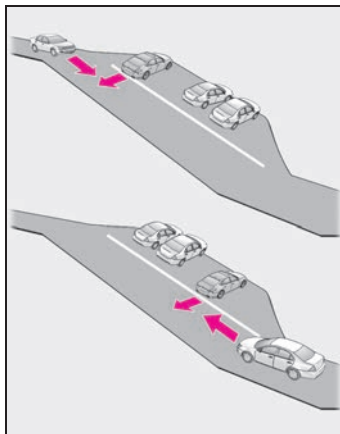
※ 状況によっては検知をすることがあります。

■ システムが正常に作動しないおそれのある状況

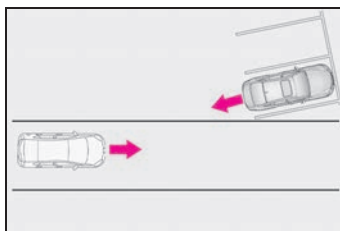
RCTA 機能は、次のような状況では車両を有効に検知しないおそれがあります。

- センサーやセンサー周辺への強い衝撃などにより、センサーの位置や向きがずれているとき
- 泥・雪・氷・ステッカーなどがセンサーやセンサー周辺のリヤバンパーに付着したとき
- 大雨・雪・霧などの悪天候時、水たまりなどのぬれた路面を走行するとき
- 複数台の他車が狭い間隔で連続して接近するとき
- 車両が高速で接近するとき
- センサー付近にけん引フック・バンパープロテクター・バンパートリム・サイクルキャリア・除雪装置（スノーブラウ）などを取り付けたとき
- 勾配の変化が激しい坂で後退している

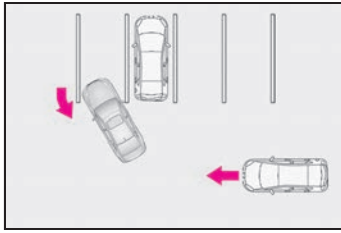
とき



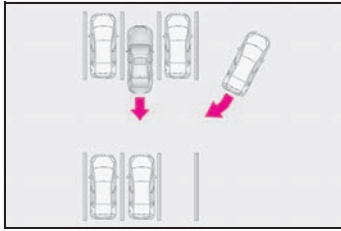
- 斜めの駐車場から出庫するとき



- RCTA 機能を ON にした直後
- RCTA 機能を ON にした状態で、エンジンを始動した直後
- 障害物のためにセンサーが車両を検知できないとき
- けん引しているとき
- 検知範囲に入る他車と自車の高さ差がありすぎるとき
- 炎天下や寒冷時
- ローダウンサスペンションや、純正と異なるサイズのタイヤを取り付けたとき
- 車高が極端に変化しているとき（ノーズアップ、ノーズダウンなど）
- 自車が旋回しているとき



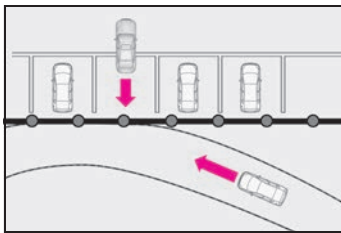
- 旋回しながら車両が近づいてきたとき



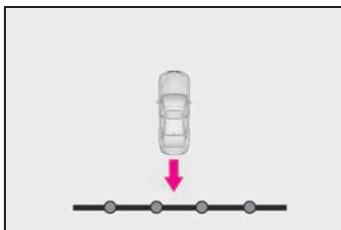
- 衝突の可能性がなくてもシステムが作動する状況

RCTA 機能は、特に次のような状況では不要な検知が増えることがあります。

- 駐車場に面した道を車両が走行しているとき



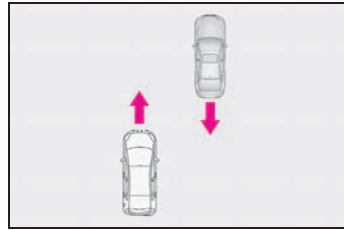
- 車両後方に電波の反射しやすい金属（ガードレール・壁・標識・駐車車両など）が存在するとき



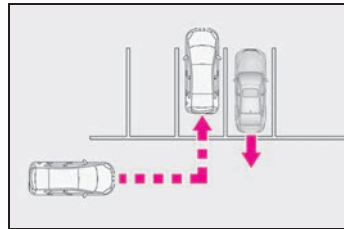
- センサー付近にけん引フック・バンパープロテクター・バンパートリム・

サイクルキャリア・除雪装置（スノーブロー）などを取り付けたとき

- 車両が自車の横を通過するとき



- 自車の近くで旋回していく移動物が存在するとき



- 自車近くに室外機などの回転体があるとき

- センサーに向けてスプリンクラーなどによる水の飛散があったとき

- 動いているもの（旗・排気ガス・大粒の雨や雪、路面の雨水など）

- ガードレールや壁などとの距離が短い状況で、それらが検知範囲に入ったとき

- グレーチングや側溝

- 炎天下や寒冷時

- ローダウンサスペンションや、純正と異なるサイズのタイヤを取り付けたとき

- 車高が極端に変化しているとき（ノーズアップ、ノーズダウンなど）

- けん引しているとき

RCD (リヤカメラディテクション)

車両後退時、リヤカメラが後方の歩行者を検知すると、ブザーとセンターディスプレイ上の表示により注意喚起を行います。

警告

■安全にお使いいただくために

本システムは認識性能・制御性能に限界があります。

システムを過信せず、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転を心がけてください。

■システムを正しく作動させるために次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、思わぬ事故につながるおそれがあります。

- カメラに傷を付けたりせずに、常にきれいにしておいてください。
- カメラ付近に市販の電装部品（字光式ナンバープレート、フォグランプ等）を取り付けしないでください。
- カメラ周辺へ衝撃を与えないでください。衝撃を受けた際はレクサス販売店で点検を受けてください。
- カメラを分解・改造・塗装しないでください。
- カメラにアクセサリ・ステッカーを付けしないでください。
- リアバンパーに市販の保護パーツ（バンパートリム等）を取り付けしないでください。
- 適正なタイヤ空気圧を維持してください。
- トランクを完全に閉めてください。

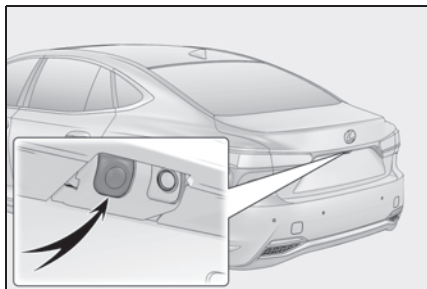
■RCDの機能をOFFにするとき

次のときはシステムをOFFにしてください。RCD機能が正常に作動しないことがあり思わぬ事故につながるおそれがあります。

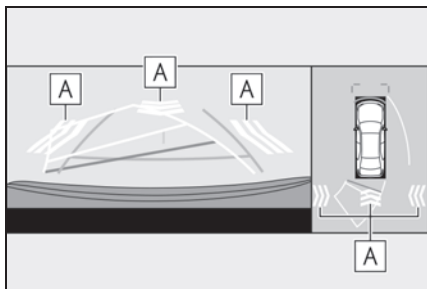
- 上記の内容が守られないとき
- 純正品以外のサスペンションを取り付けたとき

システムの構成部品

リヤカメラの位置



RCDの表示



A 歩行者検知表示

車両後方の歩行者を検知すると、自動的に表示されます。

システムを作動させるには

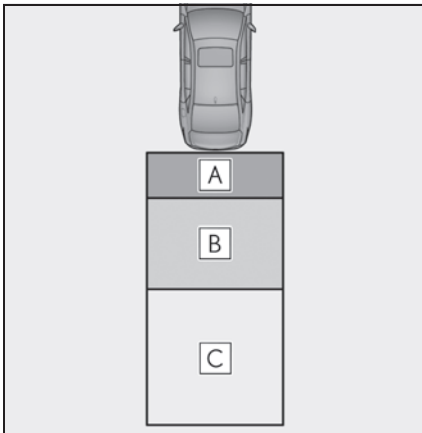
RCDのON/OFFは、カスタマイズメニューから切りかえることができ

ます。(→P.511)

RCD が OFF のとき、運転支援情報表示灯(→P.67) 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。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、RCD は ON になります。

歩行者を検知した場合

車両後方エリアに歩行者がいる場合や、車両後方に向かって歩行者が接近してくるのをリヤカメラが検知した場合、下記のようにブザーとセンターディスプレイの歩行者検知表示で運転者に注意を促します。



A 歩行者が A エリアにいる場合

ブザー：くり返し吹鳴
歩行者検知表示：点滅

B 歩行者が B エリアにいる場合

ブザー（自車静止時）：3 回吹鳴
ブザー（自車移動時および歩行者接近時）：くり返し吹鳴
歩行者検知表示：点滅

C エリアにいる歩行者と自車が、接触する可能性があるときとシステムが判断した場合

ブザー：くり返し吹鳴
歩行者検知表示：点滅

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
- RCD 機能が ON のとき
- シフトポジションが R にあるとき
- Advanced Park が作動中でないとき

■ ブザーの音量調整

カスタマイズメニューから、クリアランスソナー、RCTA、RCD の音量を一括で切りかえることができます。(→P.511)

■ ブザー音の一時ミュート（消音）

作動対象を検知した場合、センターディスプレイ上に一時ミュート（消音）スイッチが表示されます。スイッチを押すとクリアランスソナー、RCTA、RCD のブザー音が一括でミュート（消音）されます。

次のいずれかの操作をすると、自動的にミュート（消音）を解除します：

- シフトポジションを切りかえたとき
- 車速が一定値以上になったとき
- センサー異常やシステムが一時使用不可となったとき
- 使用中の機能を OFF にしたとき
- エンジンスイッチを OFF にしたとき

■ システムが正常に作動しないおそれがあるとき

- 例えば、次のような歩行者はカメラが正しく検知できず、システムが正常に作動しないおそれがあります。

- ・前かがみになっている、またはしゃがんでいる人
 - ・寝転んでいる人
 - ・走っている人
 - ・自転車や建物の影から突然現れる歩行者
 - ・自転車やスケートボード等に乗っている人
 - ・合羽やロングスカートを着ていて、全身の輪郭があいまいな歩行者
 - ・カートや荷物、傘等により体の一部が隠れている歩行者
 - ・夜間の歩行者や周囲の色とよく似た色の服装の歩行者
- 例えば、次のような状況ではカメラが対象となる歩行者を検知できず、システムが正常に作動しないおそれがあります。
- ・悪天候（雨、雪、霧等）
 - ・レンズに汚れ（泥、融雪剤等）や傷があるとき
 - ・強い光がカメラに直接あたっているとき
 - ・明暗差があるとき（ガレージや地下駐車場の開いたシャッター付近等）
 - ・夜間（日没後）や薄暗い駐車場
 - ・カメラの位置や向きがずれているとき
 - ・けん引フックを取り付けているとき
 - ・カメラレンズ上に水滴が流れているとき
 - ・車高が極端に変化しているとき（ノーズアップ、ノーズダウンなど）
 - ・タイヤチェーン・タイヤパンク応急修理キットを使用しているとき
 - ・ローダウンサスペンションや、純正と異なるサイズのタイヤを取り付けたとき
 - ・リヤカメラ付近に市販の電装部品（字光式ナンバープレート、フォグランプ等）を取り付けているとき
 - ・リヤバンパーに市販の保護パーツ（バンパートリム等）を取り付けているとき
 - ・けん引しているとき
- システムが作動するおそれがあるとき
- 例えば、次のようなものに対しては、衝突の可能性がなくてもシステムが作動するおそれがあります。
 - ・立体物（柱、パイロン、フェンス、駐車車両等）
 - ・移動物（通行車両、バイク等）
 - ・動いている物（旗、排気ガス、大粒の雨や雪、路面の雨水等）
 - ・路面に模様があるとき（白線、横断歩道、石畳、路面電車のレール、補修痕、落ち葉、砂利等）
 - ・金属のフタ（グレーチング）や側溝
 - ・水たまりや濡れた路面への物体の映り込み
 - ・影
 - 例えば、次のような状況では、衝突の可能性がなくてもシステムが作動するおそれがあります。
 - ・路肩や段差があるとき
 - ・勾配変化があるとき
 - ・車高が極端に変化しているとき（ノーズアップ、ノーズダウンなど）
 - ・リヤカメラ付近に市販の電波部品（字光式ナンバープレート、フォグランプ等）を取り付けているとき
 - ・リヤバンパーに市販の保護パーツ（バンパートリム等）を取り付けているとき
 - ・カメラの位置や向きがずれているとき
 - ・けん引フックを取り付けているとき
 - ・カメラレンズ上に水滴が流れているとき
 - ・カメラが汚れているとき（泥、融雪剤等）
 - ・点滅する光源があるとき（ハザードランプ等）
 - ・タイヤチェーン・タイヤパンク応急修理キットを使用しているとき
 - ・けん引しているとき
 - 検知を妨げる状況
 - ・オーディオの音量が大きい場合や周囲が騒がしい場合、ブザーの警報音が聞

こえない場合があります。

- ・ 高温/低温環境では、ディスプレイの表示が見にくい場合があります。

PKSB（パーキングサポートブレーキ）

PKSB（パーキングサポートブレーキ）は、駐車時などの低速走行時に作動対象を検知した場合、警報と自動ブレーキ抑制で作動対象との衝突被害の低減に寄与するシステムです。

駐車支援機能

システムは次のものを作動対象として検出しています。（機能によって、作動対象が異なります。）

- パーキングサポートブレーキ（前後方静止物）（→P.305）
- パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）（→P.308）
- パーキングサポートブレーキ（後方歩行者）（→P.310）
- パーキングサポートブレーキ（周囲静止物）（→P.305）

警告

■ 安全にお使いいただくために

システムを過信しないでください。システムを過信すると思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。必ず車両周辺の安全を確認しながら運転してください。

道路状況、車両状態および天候など、状況によっては作動しない場合があります。

センサー、レーダーでの検知には限界があります。必ず車両周辺の安全を確認しながら運転してください。

警告

- 安全運転を行う責任は運転者にあります。常に周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。PKSB（パーキングサポートブレーキ）は作動対象への衝突を緩和し、衝突被害低減に寄与できる場合がありますが、状況によっては作動しない場合もあります。
- PKSB（パーキングサポートブレーキ）は、完全に車両を停止させるシステムではありません。また、車両を停止させることができたとしても、ブレーキ制御は約2秒で解除されるため、すぐにブレーキペダルを踏んでください。
- 故意に車や壁に向かって走行するなど、システムの作動を確認する行為は大変危険です。絶対におやめください。
- **パーキングサポートブレーキを OFF にするとき**
次のときは、PKSB（パーキングサポートブレーキ）を OFF にしてください。衝突の可能性がなくてもシステムが作動する場合があります。
- 点検などで、シャシーローラー・シャシーダイナモ・フリーローラーなどを使用する場合
- 船舶・トラックなどへ積載する際の進入時
- ローダウンサスペンションや、純正と異なるサイズのタイヤを取り付けた場合
- 積載状況などにより車高が著しく変化した場合（ノーズアップ、ノーズダウンなど）

- センサー付近にけん引フック・輸送用フック・バンパープロテクター・バンパートリム・サイクルキャリア・除雪装置（スノープラウ）などを取り付けたとき
- 自走式洗車機を利用する場合
- 事故や故障で自車の走行が不安定なとき
- オフロード走行やスポーツ走行をするとき
- タイヤの空気圧が適正でないとき
- 著しく摩耗したタイヤを装着しているとき
- タイヤチェーン・応急用タイヤ・タイヤパンク応急修理キットを使用しているとき
- けん引しているとき

■ サスペンションの取り扱いについて

車高や車の傾きが変化すると、センサーが作動対象物を正しく検知できなくなり、システムが正しく作動しなくなるおそれがあり危険です。サスペンションの改造はしないでください。

システムを作動させるには

パーキングサポートブレーキの ON/OFF は、カスタマイズメニューから切りかえることができます。（→P.511）

PKSB（パーキングサポートブレーキ）が OFF のとき、運転支援情報表示灯（→P.67）が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。

OFF（非作動）に切りかえて、PKSB（パーキングサポートブレーキ）を停止させた場合、再度、カスタマイズメニュー（→P.511）から

ON（作動）に切りかえないとシステムは復帰しません。

（エンジンスイッチを OFF にしたあとで再度イグニッション ON モードにしても、復帰しません）

エンジン出力抑制制御・ブレーキ制御の表示・ブザーについて

エンジン出力抑制制御・ブレーキ制御が作動したときは、ブザーでお知らせするとともに、センターディスプレイおよび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。

出力抑制制御は状況により、加速制限制御か出力最大抑制制御のいずれかが作動します。

● エンジン出力抑制制御作動中（加速制限制御）

一定以上の加速をシステムが制限しているとき：

センターディスプレイ表示：表示なし

マルチインフォメーションディスプレイ表示：“加速抑制中です”

運転支援情報表示灯：消灯のまま

ブザー：吹鳴なし

● エンジン出力抑制制御作動中（出力最大抑制制御）

通常よりやや強めのブレーキ操作が必要だとシステムが判断したとき：

センターディスプレイ表示：“ブレーキ！”

マルチインフォメーションディスプレイ表示：“ブレーキ！”

運転支援情報表示灯：消灯のまま

ブザー：ピー（単発音）

● ブレーキ制御作動中

急ブレーキが必要だとシステムが判断したとき：

センターディスプレイ表示：“ブレーキ！”

マルチインフォメーションディスプレイ表示：“ブレーキ！”

運転支援情報表示灯：消灯のまま

ブザー：ピー（単発音）

● システム作動により車両停止

ブレーキ制御作動後に車両が停止したとき：

センターディスプレイ表示：“ブレーキを踏んでください”

マルチインフォメーションディスプレイ表示：“アクセルが踏まれています ブレーキを踏んでください”

アクセルが踏まれていない場合は“ブレーキを踏んでください”が表示されます。

運転支援情報表示灯：点灯

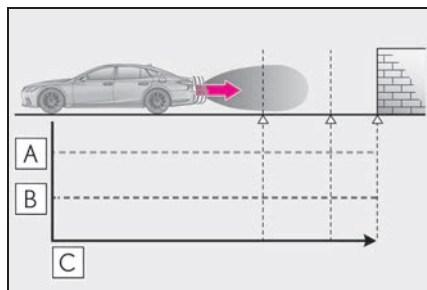
ブザー：ピピピピ（連続音）

PKSB（パーキングサポートブレーキ）の作動について

PKSB（パーキングサポートブレーキ）は、衝突の可能性がある作動対象（壁などの静止物、後方接近車両や後方歩行者）を検知したとき、エンジンの出力を抑制することにより車速の上昇を抑えます。（エンジン出力抑制制御：図 2）

また、そのままアクセルペダルを踏み続けた場合は、ブレーキをかけ減速させます。（ブレーキ制御：図 3）

● 図 1（PKSB [パーキングサポートブレーキ] 非作動時）

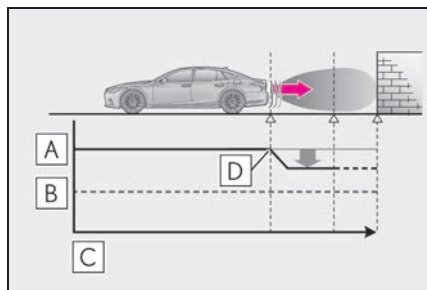


A エンジン出力

B 制動力

C 時間

● 図 2 (エンジン出力抑制制御時)



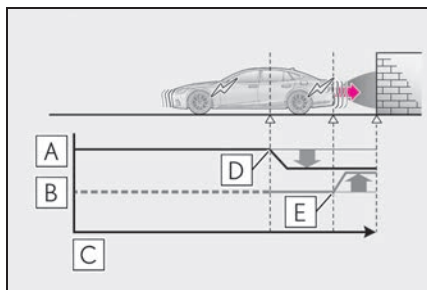
A エンジン出力

B 制動力

C 時間

D エンジン出力抑制制御開始 (作動対象と衝突の可能性があるとシステムが判断したとき)

● 図 3 (エンジン出力抑制制御かつブレーキ制御時)



A エンジン出力

B 制動力

C 時間

D エンジン出力抑制制御開始 (作動対象と衝突の可能性があるとシステムが判断したとき)

E ブレーキ制御開始 (作動対象と衝突の可能性が非常に高いとシステムが判断したとき)

知識

■ PKSB (パーキングサポートブレーキ) が作動したときは

システム作動により車両が停止した場合、PKSB (パーキングサポートブレーキ) が停止して、運転支援情報表示灯が点灯します。

また、PKSB (パーキングサポートブレーキ) が作動した場合でもブレーキ制御は約 2 秒で解除されるため、そのまま発進できます。

また、ブレーキペダルを踏んでも解除されるため、再度アクセルペダルを踏むと発進できます。

■ PKSB (パーキングサポートブレーキ) 作動後の復帰について

システム作動により PKSB (パーキングサポートブレーキ) が停止したときに、

PKSB（パーキングサポートブレーキ）を復帰させたい場合は、再度 PKSB（パーキングサポートブレーキ）を ON にするか、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 モードにしてください。

また、次の状況でも自動的に PKSB（パーキングサポートブレーキ）が復帰し、運転支援情報表示灯が消灯します。（→P.67）

- シフトポジションを P にする
- 進行方向の作動対象がなくなった状態で走行する
- 車両の進行方向を切りかえる ※

※ パーキングサポートブレーキ（後方歩行者）を除く

■クリアランスソナーのブザーについて

クリアランスソナーの ON / OFF に関係なく（→P.286）、PKSB（パーキングサポートブレーキ）を停止させていなければ（→P.302）、ブレーキ制御とエンジン出力抑制制御が作動すると、クリアランスソナーのブザーも鳴り、作動対象とのおよその距離をお知らせします。

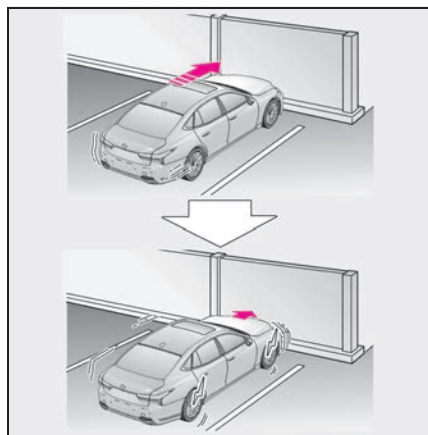
パーキングサポートブレーキ（前後方静止物 / 周囲静止物）

駐車時や低速走行時において、壁などの静止物への衝突のおそれがあるときや、アクセルペダルの踏み間違いや踏みすぎによる急発進、および、シフトポジション選択を誤っての発進時に、センサーが前後進行方向の静止物を検知するとシステムが作動し、衝突を緩和し衝突被害低減に寄与します。

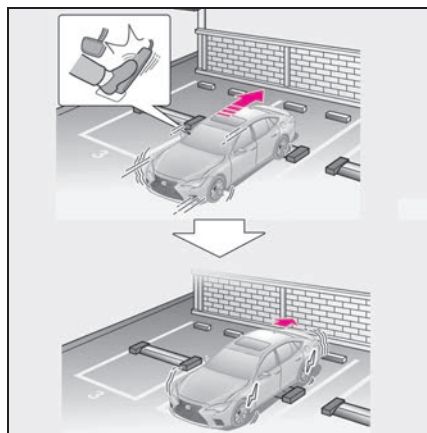
システム作動例（前後方静止物）

次のようなときに進行方向の静止物を検知してシステムが作動します。

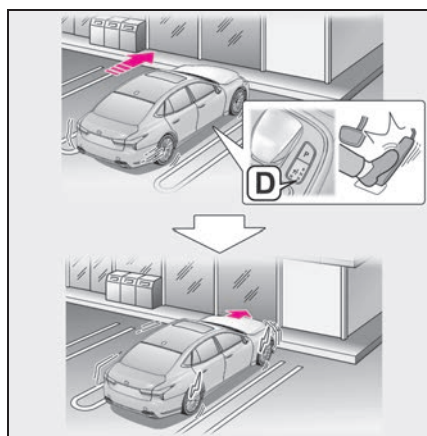
- 低速走行時にブレーキペダルを踏み損なってしまった、または踏み遅れてしまったとき



- アクセルペダルを踏みすぎてしまったとき



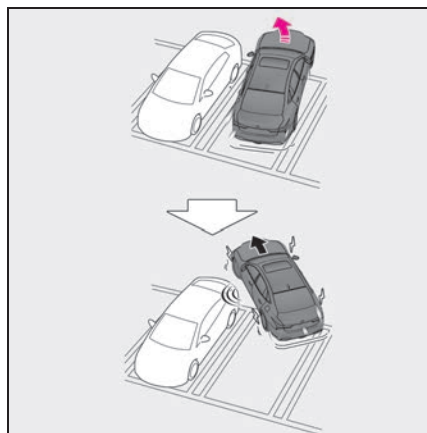
- 誤ってシフトポジションを D にして前進してしまったとき



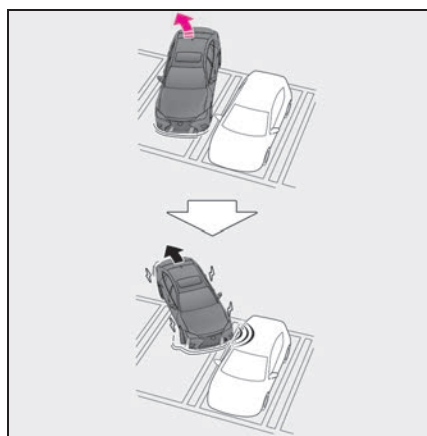
システム作動例（周囲静止物）

次のようなときに周囲の静止物を検知してシステムが作動します。

- 前進中に内輪差で巻き込みによる衝突



- 後退中に外輪差で巻き込みによる衝突



センサーの種類

→P.285



警告

■ システムを正しく作動させるために

→P.286

警告

■ 万一、踏切内などで PKSB（パーキングサポートブレーキ）が誤って作動したときは

→P.304

■ 洗車時の注意

→P.286

知識

■ パーキングサポートブレーキ（前後方静止物）の作動開始条件

運転支援情報表示灯が点灯（→P.66、67）しておらず、次の条件をすべて満たすと作動します。

- エンジン出力抑制制御
 - ・ PKSB（パーキングサポートブレーキ）を ON（作動）にしているとき
 - ・ 車速が約 15km/h 以下
 - ・ 車両進行方向に作動対象となる静止物があるとき（約 2 ～ 4m 先まで）
 - ・ 衝突回避には、通常よりやや強めのブレーキ操作が必要とシステムが判断したとき

● ブレーキ制御

- ・ エンジン出力抑制制御作動中
- ・ 衝突回避には、急ブレーキ操作が必要とシステムが判断したとき

■ パーキングサポートブレーキ（周囲静止物）の作動開始条件

前後方静止物の作動条件に加えて、次の条件のいずれかを満たすと作動します。

- エンジン始動後、車両が 7m 前進するあいだ
- シフトポジションが R のとき
- シフトポジションを R から D にしたあと、車両が 7m 前進するあいだ

■ パーキングサポートブレーキ（前後方静止物／周囲静止物）の作動終了条件

次のいずれかの条件のときに作動が終了します。

● エンジン出力抑制制御

- ・ PKSB（パーキングサポートブレーキ）を OFF（非作動）にしたとき
- ・ 通常のブレーキ操作で衝突回避が可能になったとシステムが判断したとき
- ・ 車両進行方向の作動対象となる静止物がなくなったとき（約 2 ～ 4m 先まで）

● ブレーキ制御

- ・ PKSB（パーキングサポートブレーキ）を OFF（非作動）にしたとき
- ・ ブレーキ制御により車両が停止して約 2 秒が経過したとき
- ・ ブレーキ制御により車両が停止したあとに、ブレーキペダルを踏んだとき
- ・ 車両進行方向の作動対象となる静止物がなくなったとき（約 2 ～ 4m 先まで）

■ パーキングサポートブレーキ（前後方静止物／周囲静止物）の検知範囲について

パーキングサポートブレーキ（前後方静止物／周囲静止物）の検知範囲は、クリアランスソナーの検知範囲（→P.289）とは異なります。そのため、クリアランスソナーが静止物との接近をお知らせしても、パーキングサポートブレーキ（前後方静止物／周囲静止物）は作動を開始していない場合があります。

■ システムが正常に作動しないおそれのある状況

→P.287

■ 衝突の可能性がなくてもシステムが作動する状況

→P.288

- 衝突の可能性がなくてもシステムが作動する状況（周囲静止物）

前後方静止物の作動条件（→P.307）に加えて、次のような状況では、センサーが検知しないおそれがあります。

- 縦列駐車時など側方の幅寄せする場合（→P.340）
- サイドエリアの静止物の検知について
- サイドエリアの静止物は、センサーまたはカメラで直接検知するのではなく、車両前後のサイドセンサーまたはサイドカメラで検知したあと車両の位置を計算することで静止物の位置を算出します。そのためエンジンスイッチをイグニッション ON モードにしたあと、しばらく走行してセンサーまたはカメラでサイドエリアのスキャンが完了するまでは、サイドエリアに静止物があっても検知できない場合があります。
- サイドセンサーまたはサイドカメラで車・人・動物などがサイドセンサーまたはサイドカメラの検知範囲から出ても検知している状態が継続します。

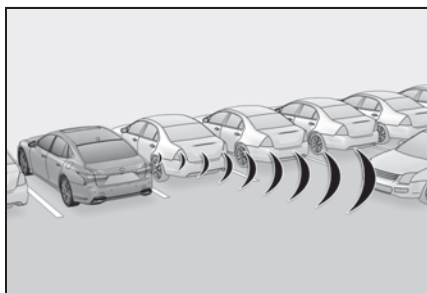
パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）

後側方レーダーセンサーで自車の右後方または左後方から接近している車両を検知し、システムが衝突の危険性があると判断した場合にブレーキ制御をすることで、接近車両への衝突を緩和し衝突被害軽減に寄与します。

システム作動例

次のようなときに進行方向の車両を検知してシステムが作動します。

- 後退時、車両接近中にブレーキペダルを踏み損なってしまった、または踏み遅れてしまったとき



センサーの種類

→P.268

⚠ 警告

■ システムを正しく作動させるために

→P.268

 知識

■ パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）の作動開始条件

運転支援情報表示灯が点灯（→P.66, 67）しておらず、次の条件をすべて満たすと作動します。

- エンジン出力抑制制御
 - ・ PKSB（パーキングサポートブレーキ）を ON（作動）にしているとき
 - ・ 車速が約 15km/h 以下
 - ・ 後側方から接近する車両の車速が約 8km/h 以上
 - ・ シフトポジションが R のとき
 - ・ 後側方からの接近車両への衝突回避には、通常よりやや強めのブレーキ操作が必要とシステムが判断したとき
- ブレーキ制御
 - ・ エンジン出力抑制制御作動中
 - ・ 後側方からの接近車両への衝突回避には、急ブレーキ操作が必要とシステムが判断したとき

■ パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）の作動終了条件

次のいずれかの条件のときに作動が終了します。

- エンジン出力抑制制御
 - ・ PKSB（パーキングサポートブレーキ）を OFF（非作動）にしたとき
 - ・ 通常のブレーキ操作で衝突回避が可能になったとき
 - ・ 自車後側方への接近車両がなくなったとき
- ブレーキ制御
 - ・ PKSB（パーキングサポートブレーキ）を OFF（非作動）にしたとき
 - ・ ブレーキ制御により車両が停止して約 2 秒が経過したとき
 - ・ ブレーキ制御により車両が停止したあとに、ブレーキペダルを踏んだとき

■ システムが正常に作動しないおそれのある状況

→P.296

■ 衝突の可能性がなくてもシステムが作動する状況

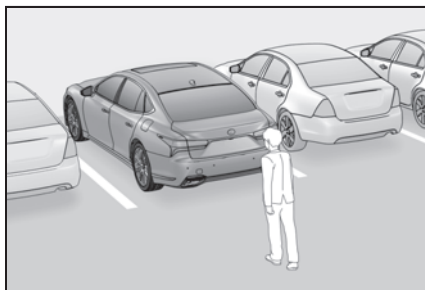
→P.297

パーキングサポートブレーキ（後方歩行者）

車両後退時、リヤカメラが検知した車両後方にある歩行者と接触する可能性が高いとシステムが判断した場合は、警報やブレーキ制御により、後方歩行者との衝突を緩和し、衝突被害軽減に寄与します。

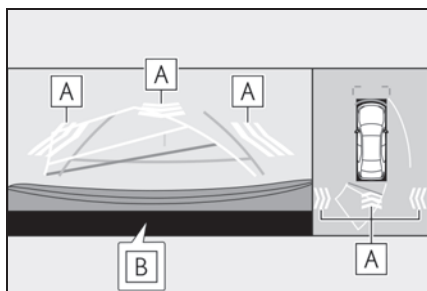
システム作動例

後退時、歩行者が車両後方に接近中、ブレーキペダルを踏み損なってしまった、または踏み遅れてしまったときにシステムが作動します。



後方歩行者の画面表示

車両後方の歩行者を検知すると自動的にセンターディスプレイ上に表示され、回避操作を促します。



A 歩行者検知表示

B “ブレーキ！”

警告

■ 万一、パーキングサポートブレーキ（後方歩行者）が誤って作動したときは

パーキングサポートブレーキ（後方歩行者）作動後はすぐにブレーキを踏んでください。（ブレーキを踏むとシステムは解除されます。）

■ パーキングサポートブレーキ（後方歩行者）を正しくお使いいただくために

→P.298

知識

■ パーキングサポートブレーキ（後方歩行者）の作動開始条件

運転支援情報表示灯が点灯（→P.66, 465）しておらず、次の条件をすべて満たすと作動します。

- エンジン出力抑制制御
- ・ PKSB（パーキングサポートブレーキ）を ON（作動）にしているとき

- ・ 車速が 15km/h 以下
- ・ シフトポジションが R のとき
- ・ 自車後方に歩行者がいるとき
- ・ 衝突回避には、通常よりやや強めのブレーキ操作が必要とシステムが判断したとき

● ブレーキ制御

- ・ エンジン出力抑制制御作動中
- ・ 後方歩行者との衝突回避には、急ブレーキ操作が必要とシステムが判断したとき

■ パーキングサポートブレーキ（後方歩行者）の作動終了条件

次のいずれかの条件のときに作動が終了します。

● エンジン出力抑制制御

- ・ PKSB（パーキングサポートブレーキ）を OFF（非作動）にしたとき
- ・ 通常のブレーキ操作で衝突回避が可能になったとき
- ・ 後方歩行者がいなくなった、または検知できなくなったとき

● ブレーキ制御

- ・ PKSB（パーキングサポートブレーキ）を OFF（非作動）にしたとき
- ・ ブレーキ制御により車両が停止して約 2 秒が経過したとき
- ・ ブレーキ制御により車両が停止したあとに、ブレーキペダルを踏んだとき

■ パーキングサポートブレーキ（後方歩行者）の復帰について

→P.304

■ パーキングサポートブレーキ（後方歩行者）の検知範囲について

パーキングサポートブレーキ（後方歩行者）の検知範囲は、RCD の検知範囲（→P.299）とは異なります。そのため、RCD が後方歩行者との接近をお知らせしても、パーキングサポートブレーキ（後方歩行者）は作動を開始していない場合があります。

■ システムが正常に作動しないおそれがあるとき

→P.299

■ システムが作動するおそれがあるとき

→P.300

プラスサポート（販売店装着オプション）

プラスサポートは、お客様の運転を補助し、より安全なドライブを支援します。プラスサポートを使用するためには、プラスサポート用スマートキー（以下、サポキー）が必要です。プラスサポートおよびサポキーは販売店装着オプションです。

プラスサポートでできること

プラスサポートを使用すると、機能の追加や、音声案内シーンの追加でより安心なドライブを支援します。また、通常の電子キーとは異なるカスタマイズ設定が可能です。

■ 機能の追加

- 急アクセル時加速抑制
- 交差点対向車注意喚起
- 音声案内シーンの追加（進入禁止区間に進入した場合など）

対象機能：

- PCS（プリクラッシュセーフティシステム）
- RSA（ロードサインアシスト）
- 急アクセル時加速抑制
- PKSB（パーキングサポートブレーキ）
- 通常の電子キーとは異なるカスタマイズ設定

対象機能：

- PCS（プリクラッシュセーフティシステム）

- LDA（レーンディパーチャーアラート）
- RSA（ロードサインアシスト）
- BSM（ブラインドスポットモニター）
- PDA（プロアクティブドライビングアシスト）
- RCTA（リアクロストラフィックアラート）
- PKSB（パーキングサポートブレーキ）
- 安心降車アシスト
- クリアランスソナー

知識

■ カスタマイズ初期値の変更

カスタマイズ設定から、各システムの設定を変更することができます。サポキーで起動した場合、通常の電子キーとは異なる設定でシステムが作動します。サポキーで起動後に変更した設定はサポキーにのみ記憶されます。通常キーには記憶されません。より安全に運転いただくため、通常の電子キーでは設定の変更ができた音声案内など、一部の項目が作動状態に固定されます。

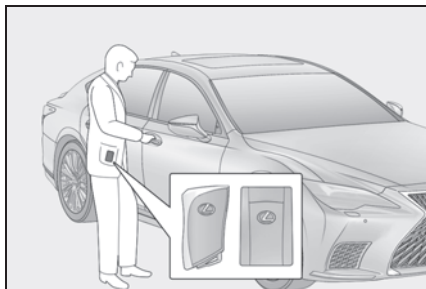
プラスサポートを使用するには

■ プラスサポートを始動するには

- 1 サポキーを携帯していることを確認して、ドアを解錠する（→P.90、97）

エンジンスイッチがOFF以外の状態でドアが施錠されているときは、サポキーでドアを解錠しても、プラスサポートは

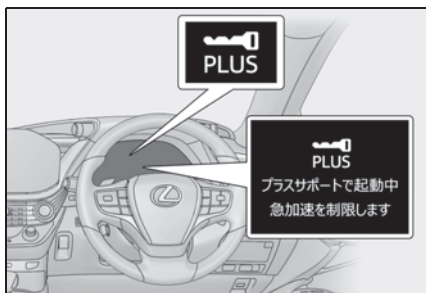
作動可能になりません。




- 2 通常の手順でエンジンを始動する (→P.167)
- 3 “プラスサポートで起動中 急加速を制限します” というメッセージが表示され、プラスサポート表示灯が点灯したことを確認する

エンジンスイッチを OFF にするまで、プラスサポートが作動可能な状態になります。

エンジンの始動後は、プラスサポート表示灯が点灯していることを必ず確認してください。プラスサポート表示灯が点灯していないときは、プラスサポートが作動しません。また、プラスサポートが不要なときは、プラスサポート表示灯が消灯していることを必ず確認してください。



- 4 メーター操作スイッチの  を押してメッセージを非表示にする
メッセージ表示後約 30 秒経過するまで、またはスイッチ操作によりメッセージを

非表示とするまで、“プラスサポートで起動中 急加速を制限します” のメッセージは表示されたままになります。

■ プラスサポートが不要なときは

標準装備の電子キーを携帯してドアを解錠し、エンジンを始動してください。プラスサポートが非作動になり、標準車と同様の制御になります。

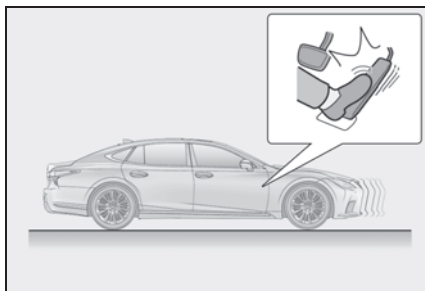
⚠ 警告

■ プラスサポートを正しく使用するために

- 必ずサポキーを携帯していることを確認してください。標準装備の電子キーを携帯しているときは、プラスサポートが始動しません。
- サポキーと標準装備の電子キーを同時に携帯しないでください。プラスサポートが始動しない場合があります。
- エンジンの始動後は、プラスサポート表示灯が点灯していることを必ず確認してください (→P.67)。プラスサポート表示灯が点灯していないときは、プラスサポートが作動しません。また、プラスサポートが不要なときは、プラスサポート表示灯が消灯していることを必ず確認してください。

急アクセル時加速抑制について

低速走行 (約 30km/h 以下) 中に、ペダルの踏み間違いなどでアクセルペダルが速く強く踏み込まれたとシステムが判断したとき、エンジンの出力を抑制することで、車両が急加速しないように制御します。



⚠ 警告

■ 安全にお使いいただくために

システムを過信しないでください。システムを過信すると思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。必ず車両周辺の安全を確認しながら運転してください。

- 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。急アクセル時加速抑制は、状況によっては作動しない場合もあります。
- 急アクセル時加速抑制は衝突を防止するシステムではありません。車両を自動で停止させる機能はないため、加速抑制後も車両は惰性で動きます。周囲の交通状況を確認の上、必ずご自身でブレーキペダルを踏んでください。
- 急アクセル時加速抑制は意図せぬ急加速の防止を補助する機能ですが、走行状況によっては、加速が必要なときにもエンジンの出力が抑制される場合があります。安全、かつ環境に優しい運転をするためにも、日頃からアクセルペダルはゆっくり操作するように心がけてください。

- お客様ご自身で急アクセル時加速抑制の作動テストを行わないでください。状況によってはシステムが正常に作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

■ 急アクセル時加速抑制が作動したとき

急アクセル時加速抑制が作動すると、エンジンの出力を抑制します。すみやかにアクセルペダルから足を離して、ブレーキペダルを踏んでください。アクセルペダルを踏み込んだままでいると、しばらくしたあとに車両が加速し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

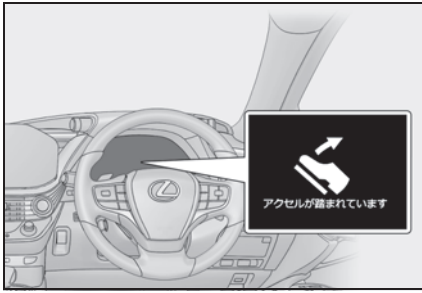
■ 右左折・車線変更するとき

必ず方向指示灯を点滅させてください。方向指示灯が点滅していないと、急アクセル時加速抑制によりエンジンの出力が抑制され、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

急アクセル時加速抑制が作動したとき

急アクセル時加速抑制が作動したときは、ブザーや音声発話でお知らせするとともに、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。

メッセージが表示されたときは、すみやかにアクセルペダルから足を離し、ブレーキペダルを踏んでください。



□ 知識

■ 急アクセル時加速抑制の作動条件

プラスサポートが始動したあと、次の条件をすべて満たした場合、急アクセル時加速抑制が作動します。

- シフトポジションがP・N以外するとき
- 車速が約30km/h以下するとき
- アクセルペダルを速く強く踏み込んだとき（アクセルペダルを踏み込む速度と踏み込み量が一定以上するとき）

次の条件のいずれかを満たした場合、エンジンの出力抑制量を少なくし、前進時は約30km/h、後退時は約12km/h[※]までゆるやかに加速します。

- 加速抑制作動中にアクセルペダルを約5秒間踏み続けたとき
- 加速抑制作動後すぐにアクセルペダルを速く強く踏み直したとき

[※] 状況によっては所定の速度以下に抑制できない場合があります

■ 急アクセル時加速抑制が作動しないとき

次の場合は、加速が必要な場合を考慮し、急アクセル時加速抑制が作動しません。アクセルペダルをゆっくり操作し、安全運転を心がけてください。

- 方向指示灯の点滅中、または消灯したあと約2秒間（前進時）
- ブレーキペダルを踏んでいるとき、ま

たはブレーキペダルを離れたあと約2秒間（前進時）

- 急な上り坂に自車がいるとき

■ システムが正常に作動しないおそれのある状況

次のような状況ではシステムが正常に作動しない場合があります。

- 車両の変化
 - ・ 積載状況などにより車両姿勢が大きく傾いたとき（ノーズアップ・ノーズダウンなど）
 - ・ ローダウンサスペンション、純正と異なる径のタイヤなどを取り付けたとき
- 周辺環境の影響
 - ・ 坂道・凸凹道・砂利道などの非舗装路を走行しているとき
 - ・ 雪道などスリップが発生するような場所を走行しているとき
 - ・ 坂道の出口など車両姿勢が急激に変化したとき
 - ・ スピードブレイカーや縁石など大きな段差を乗り越えるとき

■ 加速したい場面でシステムが作動するおそれのある状況

次のような状況では踏み間違いでなくてもシステムが作動する場合があります。アクセルを離してゆっくり踏み直してください。

- 車両の変化
 - ・ 積載状況などにより車両姿勢が大きく傾いたとき（ノーズアップ・ノーズダウンなど）
 - ・ ローダウンサスペンション、純正と異なる径のタイヤなどを取り付けたとき
- 周辺環境の影響
 - ・ 坂道・凸凹道・砂利道などの非舗装路を走行しているとき
 - ・ 雪道などスリップが発生するような場所を走行しているとき
 - ・ 坂道の入り口など車両姿勢が急激に変化したとき

- ・ スピードブレイカーや縁石など大きな段差を乗り越えるとき
- 運転操作の影響
- ・ 車線変更や右折などで方向指示灯を点滅させずに急いで加速しようとしたとき
- ・ 惰性走行から急いで加速しようとしたとき
- ・ ETC ゲート通過後に急加速したとき
- ・ ブレーキホールドによるブレーキ保持中に急発進しようとしたとき

作動対象	自車速度	対向車速度
対向車両	約 15 ~ 30km/h	約 10km/h 以上
対向自動二輪車	約 15 ~ 30km/h	約 25km/h 以上

交差点对向車注意喚起について

交差点で接近してくる対向車がいるときに右折しようとする場合、ブザーと表示で注意喚起を行います。

交差点对向車注意喚起が作動したとき

交差点对向車注意喚起が作動したときは、ブザーでお知らせするとともに、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。



知識

■ 交差点对向車注意喚起の作動条件

方向指示灯が点滅していないときは、交差点对向車注意喚起が作動しません。

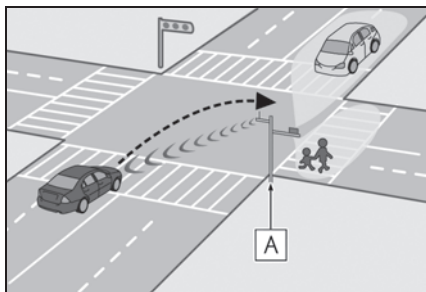
ITS Connect

ITS Connect は、交通情報や周辺車両の情報を受信することにより、安全運転や快適な運転を支援するシステムです。

ITS Connect の概要

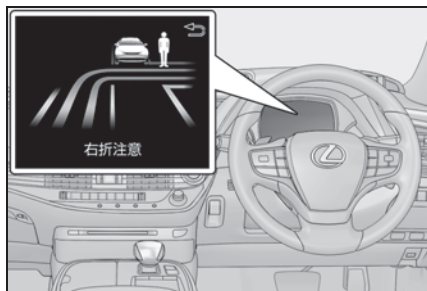
■ 安全運転を支援する通知・案内・注意喚起

ITS Connect は、道路に設置された DSSS[※] 用路側装置や通信機を搭載した車両と無線通信することで、見通しが悪い交差点の交通状況などの情報を受信します。



A 路側装置

受信した情報は、状況に応じて通知・案内や注意喚起としてマルチインフォメーションディスプレイなどに表示され、運転者に注意を促すことにより安全運転を支援します。



※ DSSS (Driving Safety Support Systems) とは、運転者の認知・判断の遅れや誤りによる交通事故を未然に防止することを目的とするシステムで、警察庁が推進しているプロジェクトです。

■ 通信利用型レーダークルーズコントロール

先行車との通信により受信した加速／減速情報をレーダークルーズコントロールの制御に利用し、よりスムーズな追従走行に寄与することで快適な運転を支援します。詳細は P.252 を参照してください。

□ 知識

■ ITS Connect 機器に関する情報

- 本製品は、トロンフォーラム (www.tron.org) の T-License2.0 に基づき T-Kernel ソースコードを利用しています。
- フリー／オープンソースソフトウェア情報について
本製品はフリー／オープンソースソフトウェアを含んでいます。このようなフリー／オープンソースソフトウェアのライセンス情報やソースコードの両方またはどちらか片方は以下の URL で入手することができます。
<https://www.denso.com/global/en/opensource/v2x/toyota/>
- 本機は、ITS Connect 推進協議会が規定

する相互接続性確認試験に適合しています。

機種名：DTU-1030

型式認定番号：10008

- 本システムは、周波数 760MHz の電波を発信するため、お車を海外へ持ち込んだ場合はその国の関連法規に違反する場合があります。

■ ITS Connect に関するお問い合わせについて

ITS Connect に関するお問い合わせ（機器の調子・機能・使用方法や路側装置の整備計画など）はレクサスオーナーズデスクにお問い合わせください。

レクサスオーナーズデスクについて詳しくは、別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。



警告

■ 安全にお使いいただくために

- 安全運転を行う責任は運転者にあります。常に周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。
ITS Connect はあらゆる状況で安全運転の支援をするものではありません。システムに頼ったり、安全を委ねる運転をしたりすると思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ITS Connect は安全運転の支援を目的として設計していますが、その効果はさまざまな条件によりかわり、常に同じ性能を発揮できるものではありません。
「システムが正常に作動しないおそれがあるとき」(→P.321)をお読みいただき、システムを過信せず安全運転に努めてください。

■ ITS Connect について

- 次のような状況では、ITS Connect は作動しません。
 - ・交差点に DSSS 用路側装置が設置されていないとき
 - ・先行車や接近してくる車両に通信機が搭載されていないとき
- 交差点に進入する方向によっては、作動する通知・案内・注意喚起が異なる場合があります。

■ 右折時注意喚起（DSSS 用路側装置との通信）について

DSSS 用路側装置が設置された交差点であっても、DSSS 用路側装置の種類や交差点に進入する方向によっては、対向車のみを検知し、歩行者に対する注意喚起をしない場合があります。そのため、注意喚起の表示内容が実際の交通状況と異なる場合があります。「割り込み表示による通知・案内・注意喚起」(→P.319)をお読みいただき、必ず自らの目視による安全確認を行ってください。

■ 右折時注意喚起（通信機を搭載した車両との通信）・出会い頭注意喚起について

通信機を搭載した車両が接近してきても、地図データと実際の道路状況が異なるときは、交差点付近であることが判断できず、注意喚起をしなかったり、注意喚起の表示内容が実際の交通状況と異なる場合があります。



注意

■ ITS Connect 機器取り扱いの注意

- ・ITS Connect 機器は電波法の基準に適合しています。ITS Connect 機器に貼り付けられているラベルはその証明ですのではがさないでください。

⚠ 注意

- ・ ITS Connect 機器を分解・改造すると、法律により罰せられることがあります。

ITS Connect アイコンの見方

ITS Connect の機能が利用可能なとき、メーターに次のアイコンを表示して通信の接続状態をお知らせします。

アイコン	接続状態
	道路に設置された DSSS 用路側装置から必要な情報を取得できている
	通信機を搭載した車両から必要な情報を取得できている
	道路に設置された DSSS 用路側装置、および通信機を搭載した車両、両方から必要な情報を取得できている

割り込み表示による通知・案内・注意喚起

状況に応じて、次の通知・案内・注意喚起をマルチインフォメーションディスプレイに割り込み表示します。

右折時注意喚起、赤信号注意喚起、出会い頭注意喚起はヘッドアップディスプレイにも割り込み表示します。

出会い頭注意喚起はパノラミックビューモニターにも表示します。

■ 右折時注意喚起（DSSS 用路側装置との通信）

交差点で右側方向指示燈を点滅させて右折待ちをしているときに、対向

車や歩行者がいるにもかかわらず発進しようとしているなど、対向車や右折先の歩行者を見落している可能性があるときシステムが判断したときに、ブザーと表示で注意喚起を行います。

交差点に設置されている DSSS 用路側装置（感知器）の種類によって、注意喚起の表示は次のように異なります。

▶ 対向車および歩行者を感知する交差点



▶ 対向車のみを感知する交差点



- ・ 注意喚起の表示内容は、実際の交通状況と異なる場合があります。
- ・ 一定時間経過後に注意喚起が消えますが、周囲に車や人がいないことを示すものではありません。

■ 右折時注意喚起（通信機を搭載した車両との通信）

DSSS 用路側装置が設置されていない

い交差点で、地図データを用いることにより、右側方向指示燈を点滅させて右折待ちをしているときに、通信機を搭載した対向車がいるにもかかわらず発進しようとしているなど、対向車を見落している可能性があるとしてシステムが判断したときに、ブザーと表示で注意喚起を行います。



- ・ 注意喚起の表示内容は、実際の交通状況と異なる場合があります。
- ・ 一定時間経過後に注意喚起が消えますが、周囲に車や人がいないことを示すものではありません。

■ 出会い頭注意喚起

地図データを用いることにより、交差点で停車しているときに、右または左方向から交差点に進入してくる車両がいるにもかかわらず発進しようとしているなど、接近する右または左方向の車両を見落している可能性があるとしてシステムが判断したときに、ブザーと表示で注意喚起を行います。

低速走行中にも、表示による注意喚起を行います。(→P.239)



- ・ 注意喚起の表示内容は、実際の交通状況と異なる場合があります。
- ・ 一定時間経過後に注意喚起が消えますが、周囲に車や人がいないことを示すものではありません。

■ 赤信号注意喚起

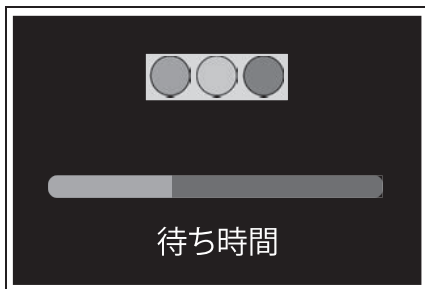
赤信号の交差点手前にさしかかってもアクセルペダルを踏み続けているなど、赤信号を見落している可能性があるとしてシステムが判断したときに、ブザーと表示で注意喚起を行います。



■ 信号待ち発進準備案内

赤信号で停車したとき、青信号にかわるまでの待ち時間の目安をバー表示で表します。

待ち時間が残り少なくなるとバー表示が消え、まもなく信号が変わることを表します。



■ 緊急車両存在通知

緊急車両（救急車）がサイレンを鳴らして近辺を走行しているときに、ブザーと音声案内により、自転車に対する緊急車両のおおよその方向／距離／進行方向を表示します。

緊急車両の距離と進行方向が表示されていないときは、自転車のすぐ近くに緊急車両がいることを表します。

□ 知識

■ 交差点ごとの作動する通知・案内・注意喚起について

道路に設置されている DSSS 用路側装置の種類により発信している情報が異なるため、交差点によって作動する通知・案内・注意喚起は異なります。

■ システムが正常に作動しないおそれがあるとき

- 例えば次のような状況などでは、車両の位置や向きを正しく特定できず、システムが正常に作動しないおそれがあります。
 - ・ 高いビルや高い街路樹に囲まれているとき
 - ・ トンネルや高架下を通過しているとき
 - ・ エンジンを始動してから、しばらく走行するまでの間
- 例えば次のような状況などでは、正しく通信ができず、システムが正常に作動しないおそれがあります。

- ・ 周囲に大型車が走行しているときなど、通信が遮られたとき
- ・ 通信を妨害する電波が発せられているとき
- ・ DSSS 用路側装置の向きが変わってしまっているとき
- ・ DSSS 用路側装置がメンテナンス中や故障しているとき
- ・ 他車両の通信機が故障しているとき

● 右折時注意喚起（DSSS 用路側装置との通信）は、次のような状況などでは正常に作動しないおそれがあります。

- ・ 交差点内で一旦停止せずに右折しようとしたとき
 - ・ 周囲の環境や天候、DSSS 用路側装置の劣化などの影響により、対向車や歩行者の検知性能が低下しているとき
 - ・ 対向車や歩行者が周囲の建物や別の車両に隠れているとき
 - ・ DSSS 用路側装置の検知範囲外に対向車や歩行者がいるとき
 - ・ DSSS 用路側装置から受信した情報が誤っているとき
- 右折時注意喚起（通信機を搭載した車両との通信）は、次のような状況などでは正常に作動しないおそれがあります。
- ・ 交差点内で一旦停止せずに右折しようとしたとき
 - ・ 地図データと実際の道路状況が異なるため、交差点付近であることが判断できないとき
 - ・ 相手通信車両から受信した情報が誤っているとき
- 出会い頭注意喚起は、次のような状況などでは正常に作動しないおそれがあります。
- ・ 交差点手前で一旦停止せずに通過しようとしたとき
 - ・ 地図データと実際の道路状況が異なるため、交差点付近であることが判断できないとき
 - ・ 相手通信車両から受信した情報が誤っ

ているとき

- 赤信号注意喚起は、次のような状況などでは正常に作動しないおそれがあります。
 - ・ 遅い速度で走行しているとき
 - ・ 停車しているとき
 - ・ 交差点付近の側道や駐車場内の通路など、DSSS 路側装置が設置された道路と並行する場所を走行しているとき
 - ・ DSSS 用路側装置から受信した情報が誤っているとき
- 信号待ち発進準備案内は、次のような状況などでは正常に作動しないおそれがあります。
 - ・ 前方の信号機が青信号、黄信号または矢印信号のとき
 - ・ 青信号にかわるまでの待ち時間が残り少ないとき
 - ・ 停車していないとき
 - ・ 交差点付近の側道や駐車場など、DSSS 路側装置が設置された道路と並行する場所に停車しているとき
 - ・ DSSS 用路側装置から受信した情報が誤っているとき
- 緊急車両存在通知は、次のような状況などでは正常に作動しないおそれがあります。
 - ・ 緊急車両と自車の距離が一定以上離れているとき
 - ・ 緊急車両が自車から遠ざかる方向に走行しているとき
 - ・ 立体交差付近を走行しているとき
 - ・ 緊急車両から受信した情報が誤っているとき

各機能の設定変更

センターディスプレイのカスタマイズ設定から、ITS Connect の設定を変更することができます。
(→P.511)

● 支援タイミング

次の機能の表示タイミングを変更することができます。^{※1} (初期設定：早い)

- ・ 右折時注意喚起
- ・ 赤信号注意喚起

● 信号情報

次の機能の ON / OFF を変更することができます。^{※2} (初期設定：ON)

- ・ 赤信号注意喚起
- ・ 信号待ち発進準備案内

● 道路環境情報

次の機能の ON / OFF を変更することができます。^{※2} (初期設定：ON)

- ・ 右折時注意喚起
- ・ 出会い頭注意喚起^{※3}

● 緊急車両通知

緊急車両存在通知の ON / OFF を変更することができます。(初期設定：ON)

● 通信利用型クルーズ

通信利用型レーダークルーズコントロールの ON / OFF を変更することができます。(初期設定：ON)

^{※1}各機能の支援タイミングを個別に変更することはできません。

^{※2}「信号情報」または「道路環境情報」に含まれる各機能を個別に ON / OFF することはできません。

^{※3}FCTA の注意喚起が非作動のときは作動しません。

□ 知識

■ 出会い頭注意喚起の支援タイミングについて

出会い頭注意喚起の支援タイミングは、FCTA (フロントクロストラフィックアラート) の注意喚起タイミングと連動して変更されます。(→P.239)

Stop & Start システム

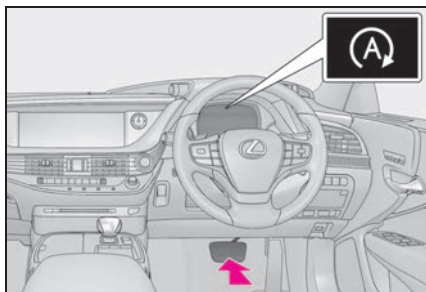
赤信号や交差点などの一時的な停車中、燃費向上やアイドリング騒音低減のため、エンジンスイッチを操作することなく、ブレーキペダルなどの操作によってエンジンを停止・再始動させるシステムです。

Stop & Start システムの作動

■ エンジンが停止する

シフトポジションを D で走行中、ブレーキペダルを踏み車両を完全に停止させると、エンジンが自動的に停止します。

Stop & Start システムによるエンジン停止中は表示灯が点灯します。



■ エンジンが再始動する

ブレーキペダルから足を離すと、エンジンが再始動します。

エンジンが再始動すると表示灯は消灯します。

■ ブレーキホールドシステムが作動しているとき

● Stop & Start システムによるエンジン停止中に、ブレーキペダルから足を離しても、エンジン停止状

態を継続します。

前方に車両が停車している場合や人が前を通る場合などは、エンジンが起動することがあります。

- Stop & Start システムによるエンジン停止中に、アクセルペダルを踏むと、エンジンが再始動します。
- Stop & Start システムによるエンジン停止中に、エンジンが自動的に再始動してもブレーキホールドシステムによるブレーキ保持は継続します。但し、ブレーキホールドシステムの作動条件（→P.181）が満たされなくなった場合を除きます。

■ レーダークルーズコントロールシステムが作動しているとき

- レーダークルーズコントロールによる停車時、ブレーキペダルを踏まなくてもエンジンが自動的に停止します。
- 先行車が発進すると、エンジンが再始動します。
- Stop & Start システムによりエンジンが自動的に再始動してもレーダークルーズコントロールによる停車は継続します。

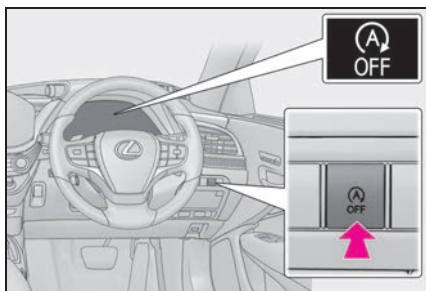
Stop & Start システムを非作動にするには

Stop & Start システムを非作動にするには Stop & Start キャンセルスイッチを押して下さい。

Stop & Start キャンセル表示灯が点灯します。

もう一度 Stop & Start キャンセルスイッ

子を押し、作動可能状態にもどり、Stop & Start キャンセル表示灯が消灯します。



知識

■ Stop & Start システムの自動再開

Stop & Start システムを Stop & Start キャンセルスイッチによって非作動にしても、一度エンジンスイッチを OFF にしてからエンジンを始動することによって、Stop & Start システムは自動的に作動可能状態にもどります。

坂道発進補助機能

Stop & Start システムによるエンジン停止後、エンジンが再始動し駆動力が発生するまでのあいだ、ブレーキ力を一時的に保持し坂道での車両後退を抑制します。

駆動力が発生すると、保持していたブレーキ力を自動的に解除します。

- 坂道だけでなく、平坦な場所でも作動します。
- ブレーキから音が発生することがありますが異常ではありません。
- ブレーキペダルの踏み応えが変わったり、振動が発生したりすることがありますが異常ではありません。

知識

■ 使用にあたり知っておいていただきたいこと

- Stop & Start システムによるエンジン停止中にエンジンスイッチを押した場合、エンジンは自動で再始動しないため、通常のエンジン始動操作（→P.167）でエンジンを始動してください。
 - Stop & Start システムによりエンジンが再始動するとき、一時的にアクセサリソケットやアクセサリコンセントなどが使用できないことがあります。が異常ではありません。
 - 電装品・無線機の取り付け・取りはずしは Stop & Start システムに悪影響をおよぼす可能性があります。詳しくはレクサス販売店にご相談ください。
 - 長時間停車する場合などには、エンジンスイッチを OFF にしエンジンを停止してください。
 - Stop & Start システムの作動によるエンジン停止状態からエンジンが再始動するとき、一時的にハンドルが重く感じることがあります。
- #### ■ 作動条件
- 次の条件がすべて満たされたとき、Stop & Start システムが作動可能状態になります。
 - ・ 一度、走行したあと
 - ・ ブレーキペダルをしっかりと踏んでいるとき（レーダークルーズコントロールシステムによる停車中を除く）
 - ・ シフトポジションが D のとき
 - ・ 運転席シートベルトを着用しているとき
 - ・ 運転席ドアが閉まっているとき
 - ・ 走行モードが NORMAL または ECO モードのとき
 - ・ 走行モードがスノーモードでないとき
 - ・ Fr デフロスターが OFF のとき

- ・ アクセルペダルを踏んでいないとき
- ・ エンジンが十分暖まっているとき
- ・ ボンネットが閉まっているとき（詳しくは “ボンネットを開けたとき（→P.325）” をご参照ください）

● 次の状況では、Stop & Start システムによるエンジン停止が行われなない場合がありますが、異常ではありません。

- ・ エアコンを使用しているとき
- ・ 定期的な充電のとき
- ・ バッテリーが十分に充電されていないとき（例：長期間の駐車後などバッテリーの充電量が低下、電気負荷が大きい、バッテリー液温が低い、バッテリーが劣化）

エンジン停止が行われなない状態が継続する場合があります。

- ・ ブレーキ倍力装置の負圧が低下したとき
- ・ エンジン再始動後の経過時間が短いとき
- ・ 渋滞などで、断続的に停車するとき
- ・ エンジン冷却水温やトランスミッション油温が低いとき、または高すぎるとき
- ・ 勾配が急な坂道で停車したとき
- ・ 標高が高いとき
- ・ バッテリー液温が低いとき、または高すぎるとき
- ・ バッテリーを脱着した後、しばらくの期間

● Stop & Start システムによるエンジン停止中、次のときはエンジンが自動的に再始動します。（Stop & Start システムによるエンジン停止を再度行うには、一度走行してください）

- ・ エアコンを使用しているとき
- ・ Fr デフロスターを ON にしたとき
- ・ シフトポジションを D または P 以外にしたとき
- ・ シフトポジションを P 以外にしたとき（P レンジで Stop & Start システムによるエンジン停止中）

- ・ 運転席シートベルトをはずしたとき
- ・ 運転席ドアを開けたとき
- ・ 走行モードをスノーモードにしたとき
- ・ Stop & Start キャンセルスイッチを押したとき
- ・ Lexus Teammate Advanced Park を作動させたとき
- ・ アクセルペダルを踏んだとき
- ・ 坂道などで車両が動き出したとき
- ・ 先行車が発進したとき（発進遅れ告知機能有効時のみ）

● Stop & Start システムによるエンジン停止中、次のときはエンジンが自動的に再始動する場合があります。（Stop & Start システムによるエンジン停止を再度行うには、一度走行してください）

- ・ ブレーキペダルをさらに強く踏み込む、またはポンピングブレーキをしたとき
- ・ エアコンを使用しているとき
- ・ エアコンに関わる操作をしたとき（デフロスタースイッチなど）
- ・ バッテリーの充電量が低下しているとき

■ ボンネットを開けたとき

● Stop & Start システムによるエンジン停止中にボンネットを開けたときは、Stop & Start システムによるエンジン停止状態からエンスト状態に移行され、エンジンが自動で再始動しません。その場合は通常のエンジン始動操作（→P.167）でエンジンを始動してください。

● ボンネットが開いている状態でエンジンを始動したときは、ボンネットを閉めても Stop & Start システムは作動しません。ボンネットを閉め一度エンジンスイッチを OFF にし、30 秒以上待ってからエンジンを始動してください。

■ Stop & Start システムによるエンジン停止中のエアコン作動について

オート設定でエアコンを使用していると

きに、Stop & Start システムによりエンジンが停止した場合は、冷房時の温度上昇や暖房時の温度低下を抑えるため、ファンの風量を弱めたり、停止したりすることがあります。

空調の効きを優先したいときは、Stop & Start キャンセルスイッチを押し、Stop & Start システムを非作動にしてください。

- フロントウインドウガラスが曇ったとき

Fr デフロスターと送風を ON にしてください (→P.372)。


断続的にフロントウインドウガラスが曇るときは、Stop & Start キャンセルスイッチを押し、Stop & Start システムを非作動にしてください。

- エアコン吹き出し口から臭いが発生したとき


Stop & Start キャンセルスイッチを押し、Stop & Start システムの作動を非作動にしてください。

■ エアコンが ON のときのアイドリングストップ時間の長さの切りかえについて


センターディスプレイから、エアコンが ON のときの Stop & Start システムによるエンジン停止時間の長さを切りかえることができます。(エアコンが OFF のときの Stop & Start システムによるエンジン停止時間の長さは切りかえできません)

- 1 センターディスプレイの  を選択する
- 2 “車両カスタマイズ” を選択する
- 3 “その他” を選択する
- 4 “アイドリングストップ時間切り替え” を選択する
- 5 “標準” または “長い” を選択する

■ マルチインフォメーションディスプレイのメッセージについて

次のとき、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ることがあります。


- Stop & Start システムによるエンジン停止が行われないうち

 “ブレーキをもう少し踏んでください”

- ・ ブレーキペダルを踏む力が足りない
→ 停車後にブレーキペダルを踏み足すと作動します。

 “専用バッテリー非装着”

- ・ Stop & Start システム専用品以外のバッテリーを装着した可能性がある
→ Stop & Start システムが作動しません。レクサス販売店で点検を受けてください。

 “バッテリー充電中”

- ・ バッテリーの充電量が低下している可能性がある
→ バッテリーの充電を優先するため、一時的にアイドリングストップを禁止していますが、エンジンをしばらく作動させると作動可能状態になります。

- ・ リフレッシュ充電中の可能性がある
→ 最大 1 時間のリフレッシュ充電が完了すると作動可能状態になります。

- ・ 長期間 (1 時間以上) にわたって継続的に表示される

→ バッテリー劣化の可能性がありますので販売店に相談してください

 “アイドリングストップできません”

- ・ 一時的にアイドリングストップを禁止している

→ エンジンをしばらく作動させると作動可能状態になります。

- ・ ボンネットが開いている状態でエンジンを始動した可能性がある

→ ボンネットを閉め一度エンジンスイッチを OFF にして、30 秒以上待ってからエンジンを始動すると作動可能状態になります。

“作動準備中”

- ・ 標高が高い
- ・ ブレーキ倍力装置の負圧が低下している

→ ブレーキ倍力装置の負圧が所定値まで生成されると作動可能状態になります。

“エアコン優先”

- ・ 外気温が高い、または低いときにエアコンを使用している

→ エアコンの設定温度と室内温度の差が小さくなると作動可能状態になります。

- ・ Fr デフロスターを ON にしている
- Stop & Start システムによるエンジン停止中にエンジンが自動的に再始動したとき

“作動準備中”

- ・ ブレーキペダルをさらに踏み込んだ、またはポンピングブレーキをした

→ 走行することによりブレーキ倍力装置の負圧が所定値まで生成されると作動可能状態になります。

“エアコン優先”

- ・ エアコンを使用している
- ・ Fr デフロスターを ON にした

“バッテリー充電中”

- ・ バッテリーの充電量が低下している可能性がある

→ エンジンをしばらく作動させることでバッテリーが充電されると作動可能状態になります。

■ ブザーが鳴ったとき

Stop & Start システムによるエンジン停止中、シフトポジションが D レンジでアイドリングストップ中に運転席ドアが開いたときは警告ブザーが鳴ると同時に Stop & Start 表示灯が点滅します。ブザーを止めるには運転席ドアを閉めて下さい。

■ Stop & Start システム保護機能

● 大音量でオーディオを使用しているとき、バッテリーの消費を抑えるためにオーディオを自動的に OFF にする場合があります。オーディオを再度使用するには、エンジンスイッチを OFF にして 3 秒以上待ってからアクセサリモードまたはイグニッション ON モードにしてください。

- バッテリーの端子を外して再接続したときに、オーディオが作動しないことがあります。いったんエンジンスイッチを OFF にし、次の操作を 2 回繰り返すことでオーディオが作動します。
- ・ エンジンスイッチをイグニッション ON モードにし、再度エンジンスイッチを OFF にする

■ バッテリーを交換するとき

→ P.498

■ Stop & Start キャンセル表示灯が点滅したままのとき

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

■ マルチインフォメーションディスプレイに “アイドリングストップ故障 販売店で点検してください” が表示されたとき

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

 **警告****■ Stop & Start システムが作動しているとき**

換気が悪い場所では、Stop & Start システムを非作動にしてください。エンジンが自動的に再始動する可能性があるため、排気ガスが充満し、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。

- Stop & Start システムによるエンジン停止中（Stop & Start 表示灯が点灯中）は、車から離れないでください。
エンジンが自動的に始動する場合がありますため、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- Stop & Start システムによるエンジン停止中（Stop & Start 表示灯が点灯中）は、必要に応じてブレーキペダルを踏み、パーキングブレーキをかけてください。

 **注意****■ Stop & Start システムを正常に作動させるために**

次のようなときは Stop & Start システムが正常に作動しないおそれがあります。レクサス販売店で点検を受けてください。

- 運転席シートベルトを着用しているときに、メーター内のシートベルト非着用警告灯が点滅するとき
- 運転席シートベルトをはずしているときに、メーター内のシートベルト非着用警告灯が点灯しないとき

- 運転席ドアを閉めているにもかかわらず、マルチインフォメーションディスプレイにドア開警告表示が表示される、またはインテリアランプがドア開閉連動 ON（→P.388）のときにインテリアランプが点灯するとき
- 運転席ドアを開けているにもかかわらず、マルチインフォメーションディスプレイにドア開警告表示が表示されない、またはインテリアランプがドア開閉連動 ON（→P.388）のときにインテリアランプが点灯しないとき

Lexus Teammate Advanced Park

機能概要

Advanced Park は、画面表示や音声・ブザー音による操作案内および、ハンドル操作、アクセル、ブレーキ、シフトチェンジの全操作を車両が支援するとともに、俯瞰映像に車両周辺の死角や目標駐車位置などを常に表示し、安全・安心でスムーズな駐車や出庫を実現するシステムです。

また、パノラミックビューモニター[※]で、障害物の位置をディスプレイのカメラ映像上に表示することで、運転者に周辺状況をわかりやすく伝えます。

アシストが開始してから目標駐車位置到達まで方向指示灯を自動的に点滅させることにより、周囲へ駐車中であることをお知らせします。

駐車時の路面や自車の状況・目標駐車位置までの距離などにより、設定した目標駐車位置に到達できない場合があります。

Advanced Park は、その地域の道路交通法及び規則に従ってご使用ください。

[※]パノラミックビューモニターの詳細は、別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。

機能一覧

■ 並列前向き・バック駐車機能

目標駐車位置の横に停車した状態から、目標駐車位置までアシストを行います。(→P.336)

■ 並列前向き・バック出庫機能

並列駐車状態からアシストを開始し、駐車スペースから出られる位置までアシストを行います。(→P.338)

■ 縦列駐車機能

目標駐車位置の横に停車した状態から、目標駐車位置までアシストを行います。(→P.340)

■ 縦列出庫機能

縦列駐車状態からアシストを開始し、駐車スペースから出られる位置までアシストを行います。(→P.343)

■ メモリ機能

事前に登録した駐車スペースまでアシストを行います。(→P.345)

⚠ 警告

■ 安全にお使いいただくために

本システムは認識性能・制御性能に限界があります。システムを過信せず、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転を心がけてください。

- 一般の車と同様、必ず車両周辺の安全を直接確認しながら慎重に前進または後退してください。
- システムを使用するときは、必ず車両周辺の安全を直接確認してください。必要であれば、減速、停車のためにブレーキを踏んでください。
- 駐車するときは、必ず目標駐車位置に車を駐車できるかを確認してから操作を行ってください。
- 駐車時の路面や自車の状況、駐車スペースまでの距離などにより、駐車スペースを認識できなかったり、最後までアシストできないことがあります。

警告

- 本システムは適切な経路で切り返し位置の案内を出しますが、隣接車両への接近など、運転者が不安に感じた場合は、任意のタイミングでブレーキを踏んでからシフトポジションを切りかえてください。ただし、切り返し回数が多くなったり、駐車精度が悪化することがあります。
- 次のようなもの・場合は検知できないことがあるため、周辺の安全を直接確認し、接触のおそれがある場合はブレーキを踏んで停車してください。
 - ・ 細いもの（針金・フェンス・ロープ・ポールなど）や接近する角度によって細く見えるもの（看板・自転車など）
 - ・ 音波を吸収しやすいもの（綿・雪など）
 - ・ 鋭角的な形のもの（ブロック塀や柱、壁の角など）
 - ・ 背の低いもの（縁石やブロック、階段、車止めなど）
 - ・ 背が高く上部が張り出しているもの（梁など）
 - ・ 地面に対し垂直でないもの
 - ・ 障害物に対して斜めに接近する場合
- 駐車スペース内に障害物が存在しても、検出できずにアシストすることがあります。
- 周辺の車両や障害物、人などに接触しそうなときや、車止めを乗り越えそうなときは、ブレーキペダルを踏んで停車し、Advanced Park メインスイッチを押してシステムを中止してください。

- センターディスプレイだけを見ながら走行することは絶対にしないでください。画面に映っている映像と実際の状況は異なることがあり、画面だけを見て走行すると車をぶついたり、思わぬ事故を引き起こすおそれがあります。走行するときは、必ず目視やミラーなどで周辺の安全を直接確認してください。
- 外気温が低い場合、画面が暗くなったり、映像が薄れることがあります。とくに動いているものの映像が歪む、または画面から見えなくなることがあるため、必ず周囲の安全を直接目で確認しながら運転してください。
- 次のとき、Advanced Park による停車保持が解除され、車両が動き出すおそれがあります。思わぬ事故につながるおそれがあるため、ただちにブレーキペダルを踏んでください。
 - ・ 作動中に運転席のドアが開けられたとき
 - ・ 作動中に一定時間システムの指示に従わなかったとき
 - ・ 作動中に一定時間ブレーキペダルを踏んで停車しているとき
 - ・ 作動中に故障が発生したとき
- 使用中はハンドルが回転するため、次の点に注意してください。
 - ・ ネクタイ・スカーフ・腕などを巻き込むおそれがあります。上体をハンドルに近づけないでください。また、お子さまがハンドルに近づかないよう注意してください。
 - ・ 爪が長いとハンドルが回転する際にけがをするおそれがあります。
 - ・ 万一のときは、ブレーキペダルを踏んで停車し、Advanced Park メインスイッチを押してシステムを中止してください。

警告

●使用中は窓から手を出さないでください。

■Advanced Park を正しく作動させるために

必ず次のことをお守りください。お守りいただかないと、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

●次のような状況では使用しないでください。

- ・ 駐車場以外の場所
- ・ 砂地・砂利地のような駐車スペースのない整備されていない駐車場
- ・ 傾斜・段差・穴・側溝のある平坦でない駐車場
- ・ 機械式駐車場
- ・ 車両下部に接触して固定する装置がある駐車場
- ・ 凍結したり、すべりやすい路面、または雪道
- ・ 真夏の炎天下でアスファルトがとけているようなとき
- ・ 車両周辺に障害物があるとき
- ・ 目標駐車位置（青色の枠の中）や自車と目標駐車位置とのあいだに障害物があるとき
- ・ 人や車両などの通行量が多いとき
- ・ 駐車スペースの確保が困難な場所（車両が入らないほど狭いなど）
- ・ カメラのレンズの汚れ・西日・影・雪などで画面が見にくいとき
- ・ タイヤチェーン・応急用タイヤを使用しているとき
- ・ ドアまたはトランクが完全に閉まっていないとき
- ・ 窓から手を出しているとき

・ 降雪や豪雨の場合

●メーカー出荷時装着タイヤ以外のタイヤは使用しないでください。Advanced Park が正常に作動しないおそれがあります。また、タイヤを交換すると、画面に表示される線や枠の表示位置に誤差が生じることがあります。タイヤを交換するときはレクサス販売店にご相談ください。

●次のような状況では、設定した位置にアシストできなかつたり、システムが正常に作動しない場合があります。

- ・ タイヤが極端に摩耗していたり、空気圧が低いとき
- ・ 極端に重いものを積んでいるとき
- ・ 車両の片側にだけ荷物などを積んで車両が傾いているとき
- ・ 駐車場にロードヒーター（路面凍結防止用のヒーター）が設置されているとき
- ・ タイヤを縁石などに強く当てて、ホイールアライメントが正常でないとき
- ・ アシスト中に歩行者や通行車両を検知したとき
- ・ けん引フック・バンパープロテクター・バンパートリム・サイクルキャリア・除雪装置（スノーブラウ）などを取り付けたとき
- ・ 区画線と認識してしまうようなもの（光・建物の映り込み・段差・側溝・路面ペイント・引き直し線など）があるとき

上記以外で設定位置と車両の位置が大きすぎる場合は、レクサス販売店で点検を受けてください。

 注意

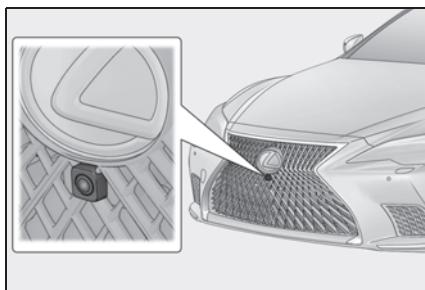
■ **Advanced Park** をお使いいただくために

バッテリーを脱着したときやあがったときはドアミラーの開閉を実施してください。

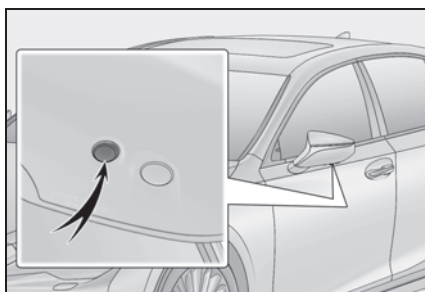
Advanced Park で使用するカメラとセンサーの種類

カメラとセンサーにより駐車車両を検出して、駐車位置を特定しやすくします。

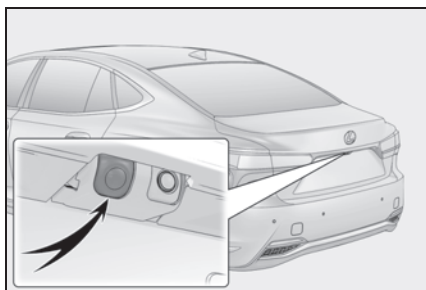
▶ フロントカメラ



▶ サイドカメラ



▶ リヤカメラ



▶ センサー

→P.285

 知識

■ **カメラの映像について**

特殊なカメラを使用しているため、実際と異なる色味で表示されることがあります。

■ **使用上の注意点について**

次の内容は、別冊「マルチメディア取扱説明書／駐車支援システム／パノラミックビューモニター」を参照してください。

- 画面の映る範囲について
- カメラについて
- 画面と実際の路面との誤差について
- 画面と実際の立体物との誤差について
- **カメラとセンサーの検知範囲について**
- 駐車車両が目標駐車位置の奥にある場合は、距離が遠くなるため検出できないことがあります。駐車車両の形状や条件によっては検出距離が短くなったり、検出できないことがあります。
- 柱や壁など駐車車両以外は検出できないことがあります。また、検出できても目標駐車位置がずれることがあります。

■ 区画線認識が正常に作動しないおそれのある状況

- 次のような状況では、路面の区画線を検出することができない場合があります。
 - ・ 区画線のない駐車場（駐車スペースがロープ、ブロックなどでつくられている場合）
 - ・ 区画線がかすれや汚れなどによってはっきり見えないとき
 - ・ 路面が白っぽく白線とのコントラスト差が小さいとき（コンクリート路面に白線など）
 - ・ 路面の区画線が黄色と白以外の色のとき
 - ・ 夜間や地下、立体駐車場など周囲が暗いとき
 - ・ 降雨時や雨上がりなど、路面が濡れて光っていたり、水たまりがあるとき
 - ・ 朝日や夕日など、太陽の光がカメラに入るとき
 - ・ 積雪や融雪剤があるとき
 - ・ 路面補修痕、路面表示などやポールなどの障害物があるとき
 - ・ 路面の色や明るさが一様でないとき
 - ・ カメラにお湯や水をかけたときなど、レンズが曇っているとき
 - ・ 自車の影や木陰などの影響を受けてしまった場合
 - ・ カメラのレンズが汚れたり、水滴が付着しているとき
- 次のような状況では、目標駐車位置を誤認識する場合があります。
 - ・ 路面補修痕、路面標示などや車止め、ポールなどの障害物があるとき
 - ・ 降雨時や雨上がりなど、路面が濡れて光っていたり、水たまりがあるとき
 - ・ 車両周辺が暗いときや逆光のとき
 - ・ 路面の色や明るさが一様でないとき
 - ・ 勾配がついている駐車場
 - ・ ゼブラゾーンのある駐車スペース
 - ・ 駐車車両の影響を受けてしまった場合（駐車車両の影、駐車車両のグリルやサ

イドステップなど)

- ・ カメラの視界をさまたげるようなアクセサリーを取り付けたとき
- ・ 区画線のかすれや汚れなどによってはっきり見えないとき
- ・ 自車の影や木陰などの影響を受けてしまった場合

■ センサーの検知について

→P.287

■ センサーが正しく検知できないことがある静止物

→P.287

■ センサーが正常に作動しないおそれのある状況

→P.287

■ 衝突の可能性がなくてもアシストが作動しない状況

→P.288

▲ 警告

■ カメラとセンサーの取り扱いについて

- カメラのレンズの特性により、画面に映る人や障害物は、実際の位置や距離と異なります。詳しくは、別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。
- センサーが正常に作動しなくなり、思わぬ事故につながるおそれがありますので、クリアランスソナー使用時の注意を参照してください。（→P.286）

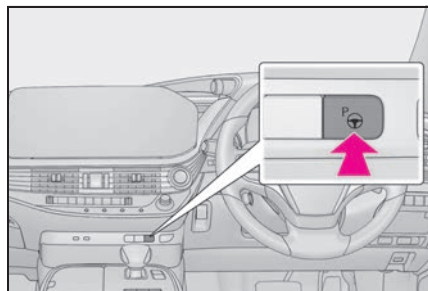
警告

- 次のとき、センサーが正常に作動しないことがあり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。注意して運転してください。
 - ・ 目標駐車位置の隣に駐車車両があるにもかかわらず、駐車枠が目標駐車位置から大きくずれた位置に表示されるときは、センサーの角度がずれているおそれがあります。レクサス販売店で点検を受けてください。
 - ・ センサーが検知する範囲には、アクセサリー用品などを取り付けしないでください。

Advanced Park の ON / OFF を変更する

Advanced Park メインスイッチを押す

アシスト中にスイッチを押すと、アシストを中止します。



知識

■ Advanced Park の作動条件

次の条件をすべて満たしているときにアシストを開始できます。

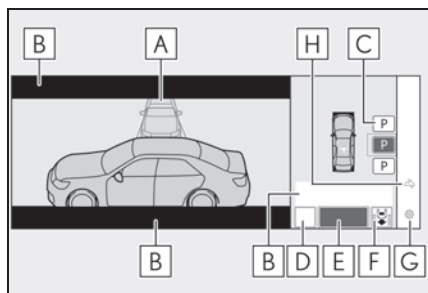
- ブレーキペダルを踏んでいる
- 停車している
- 運転席シートベルトを着用している

- ハンドルを操作していない
 - アクセルペダルを踏んでいない
 - ドアおよびトランクが閉まっている
 - ドアミラーが格納されていない
 - パーキングブレーキがかかっていない
 - レーダークルーズコントロールが作動していない
 - ABS・VSC・TRC・PCS・PKSB が作動していない
 - 急勾配でない
 - TRC または VSC を OFF にしていない
- アシストを開始できないときは、センターディスプレイのメッセージを確認してください。(→P.351)

Advanced Park のガイド画面を使う

センターディスプレイに表示されません。

▶ ガイド画面（開始時）



A 目標駐車枠（青色）

B アドバイス表示

C 駐車形態切りかえスイッチ

複数表示された場合は、スイッチの表示状態により次のことができます。

P または **P**：他の駐車可能な位置に変更

P または **P** : 選択されている駐車位置

(P) : 縦列駐車機能への切りかえ

P : 並列前向き・バック駐車機能への切りかえ

D “MODE” スイッチ

メモリ機能と、並列前向き・バック駐車機能、縦列駐車機能を切りかえます。
(→P.347)

E “開始” スイッチ

駐車アシストを開始します。

F 並列駐車向き切りかえスイッチ

並列前向き駐車機能と並列バック駐車機能を切りかえます。

↑ : 並列前向き駐車への切りかえ

↓ : 並列バック駐車への切りかえ

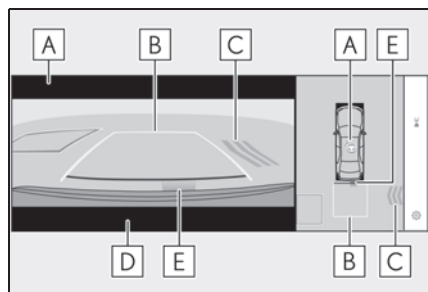
G カスタマイズ設定スイッチ

Advanced Park の設定画面に切りかわります。(→P.350)

H 登録開始スイッチ

駐車スペースの登録を開始します。

▶ ガイド画面 (後退時)



A 作動中アイコン

Advanced Park が作動中に表示されます。

B ガイド線 (黄色と赤色)

車両の前端部または後端部から目標停車

位置までの距離 (黄色) ※ と約 0.3m 先 (赤色) を示しています。

C 移動物警報アイコン

D 緊急ブレーキ制御の作動表示

“ブレーキ!” と表示されます。

E クリアランスソナー表示

→P.285

※ 2.5m 以上の位置に目標停車位置がある場合は、横線 (黄色) が非表示になります。

知識

■ クリアランスソナーの割り込み表示について

Advanced Park 作動中は、クリアランスソナーの ON / OFF (→P.286) に関係なく、クリアランスソナーが障害物を検知すると、ガイド画面に自動的にクリアランスソナー表示が割り込み表示されます。

■ Advanced Park 作動中の緊急ブレーキ制御の作動について

Advanced Park 作動中は、衝突の可能性がある移動物または静止物を検知したとき、エンジン出力抑制制御・ブレーキ制御が作動します。

ブレーキ作動後は Advanced Park の作動を中断し、ブレーキの作動がマルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

■ 音声案内について

システムの作動状態、運転者への操作案内を音声でお知らせします。

音量はマルチメディアシステムの設定に連動します。

■ ブザー音について

他システムや周囲の音により、本システムのブザー音が聞き取りづらくなること

があります。

■ Advanced Park 作動中にセンターディスプレイが黒くなったときは

無線の電波による影響を受けているか、システムに何らかの異常が発生しているおそれがあります。無線のアンテナをカメラ近くに設置している場合は、できるだけ離して設置してください。無線のアンテナがカメラの近くになく、エンジンスイッチを一度 OFF にしてから再度エンジンを始動しても画面が正常に表示されない場合は、レクサス販売店で点検を受けてください。

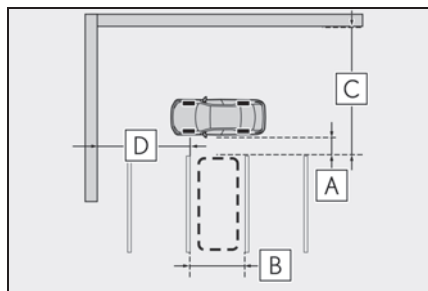
Advanced Park の並列前向き・バック駐車機能を使う

目標駐車位置の中央がほぼ真横に見える位置で停車し、駐車スペースが検出できれば、並列前向き・バック駐車機能を使用することができます。また、駐車スペースなどの状況により、切り返しが必要な場合は、切り返し操作もアシストします。

並列前向き・バック駐車機能を使用して駐車する

1 目標駐車位置の中央がほぼ真横に見える位置で車両を停車する

▶ 区画線がある場合



A 約 1m*

B 約 2.5m*

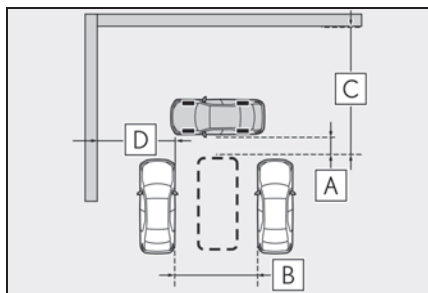
C 約 6m 以上*

D 約 5.5m 以上*

片側しか区画線がない場合でも作動します。

* 駐車スペースとして検出させるための目安です。周囲の環境によっては検出できないことがあります。

▶ 隣接車両がある場合



A 約 1m*

B 約 3m 以上*

C 約 6m 以上*

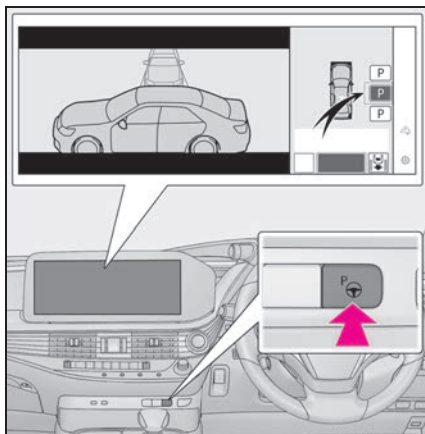
D 約 5.5m 以上*



片側しか隣接車両がない場合でも作動します。

* 駐車スペースとして検出させるための目安です。周囲の環境によっては検出できないことがあります。

2 Advanced Park メインスイッチを押し、センターディスプレイに

駐車可能なスペースが表示されたことを確認する

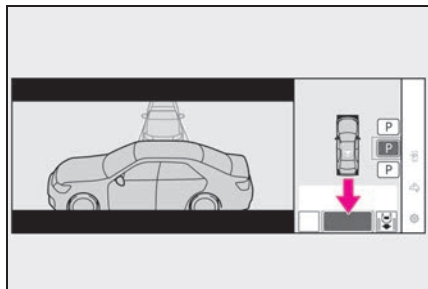


- 自車が駐車できるスペースがある場合に目標駐車枠が表示されます。
- 縦列駐車が可能の場合、駐車スペースを選択して、**(P)** を選択すると縦列駐車機能に切りかわります。
- 駐車向きの変更が可能な場合、駐車スペースを選択して、もしくはを選択すると、駐車向きが変更できます。
- 環境によっては使用できない場合があります。センターディスプレイの表示内容を参考に別の駐車スペースで使用してください。

3 “開始” スイッチを選択する

“ピッ” という音が鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに作動中のメッセージを表示して、アシストが開始

されます。




- ブレーキペダルを離すと、“前進します” または “後退します” の音声案内と表示が出たあと、前進・後退が始まります。
- アシストを中止するには、Advanced Park メインスイッチを押します。

アシストが中止されると “Advanced Park を中止しました” の音声案内と表示が出ます。

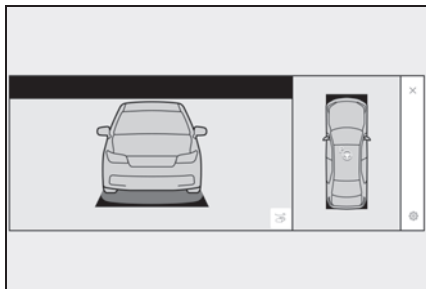
周辺の車両や障害物・人・溝などに近いと感じたときは：→P.338

- 4 車両が目標駐車位置に停車するまで、音声案内とアドバイス表示の指示に従って操作する

車両が停車したら、“Advanced Park を終了しました” の音声案内と表示が出たあと、駐車アシストを終了します。

センターディスプレイのを選択すると、駐車アシスト完了画面の車両が回転

します。



知識

■ 周辺の車両や障害物・人・溝などに近いと感じたときは

ブレーキペダルを踏んで停車し、進行方向とは逆のシフトポジションに切りかえてください。このときアシストは中断されますが、センターディスプレイの“再開”スイッチを選択するとシフトポジションの方向へアシストを再開します。

■ ブレーキが作動したとき

ブレーキが作動したときにブレーキの作動音が聞こえることがありますが、異常ではありません。

⚠ 注意

■ 並列前向き・バック駐車機能を使用するときは

- 黄色のガイド線の中や自車と目標駐車位置とのあいだに障害物がないことを必ず確認してください。黄色のガイド線の中や自車と目標駐車位置のあいだに障害物がある場合は中止してください。
- 路面に段差や勾配があると正しい位置に目標駐車位置を設定できないため、駐車位置がずれたり、車両が傾くことがあります。このような場所では使用しないでください。

- 狭いスペースに駐車するときは隣接車両に接近します。接触しそうなときは、ブレーキペダルを踏んで停車してください。
- 駐車車両の車幅が狭いときや駐車車両が路肩側に極端に近いときは、駐車をアシストする位置も路肩に接近します。接触、脱輪しそうなときはブレーキペダルを踏んで停車し、Advanced Park メインスイッチを押してシステムを解除してください。

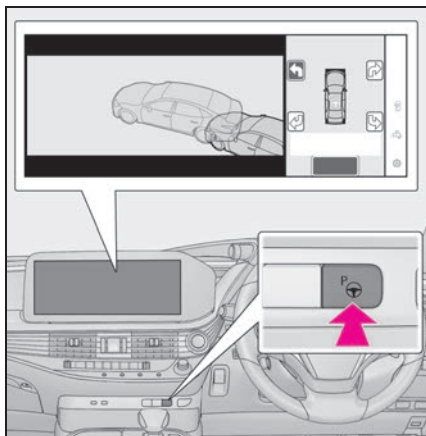
Advanced Park の並列前向き・バック出庫機能を使う

並列駐車スペースから出庫する際、システムが出庫可能と判断すれば、並列前向き・バック出庫機能を使用することができます。また、周辺の環境により、切り返しが必要な場合は、切り返し操作もアシストします。

並列前向き・バック出庫機能を使用して出庫する

- 1 ブレーキを踏み、シフトポジションがPの状態 Advanced Park メインスイッチを押し、センターディスプレイが出庫方向を選択す

る画面に切りかわったことを確認する

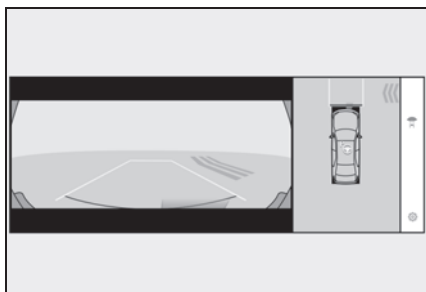


2 センターディスプレイ上の矢印で、出庫したい方向を選択する

方向指示レバーを使って操作する場合は、左右方向のみ選択することができます。

3 ブレーキペダルを踏んで“開始”スイッチを選択する

“ピッ”という音が鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに作動中のメッセージを表示して、アシストが開始されます。



アシストを中止するには Advanced Park メインスイッチを押します。

アシストが中止されると“Advanced Park を中止しました”の音声案内と表示が出ます。

周辺の車両や障害物・人・溝などに近い

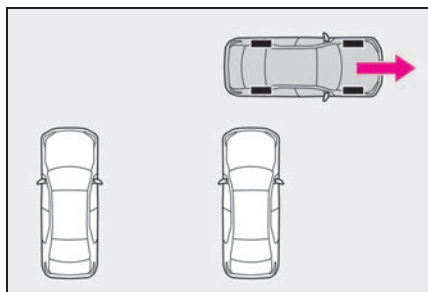
と感じたときは：→P.338

4 車両が出庫可能位置に到達するまで、音声案内とアドバイス表示の指示に従って操作する

車両が出庫可能な位置に到達すると“ハンドルを操作すると終了できます”のメッセージが表示され、ハンドル操作すると、“Advanced Park を終了しました”の音声案内と表示が出たあと、アシストが終了します。

走行中にアシストを終了するので、そのままハンドルを持ち、前進してください。

ハンドル操作がない場合は、出庫完了位置に停車するため、ブレーキペダルまたはアクセルを踏むと終了できます。



知識

■周辺の車両や障害物・人・溝などに近いと感じたときは

→P.338

■並列前向き・バック出庫機能について

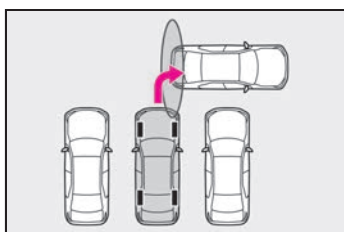
並列駐車から出庫する以外の目的では、並列前向き・バック出庫機能を使用しないでください。万が一、誤ってアシストを開始してしまった場合は、ブレーキペダルを踏んで停車し、Advanced Park メインスイッチを操作してアシストを中止してください。

■並列前向き・バック出庫機能が作動しない状況

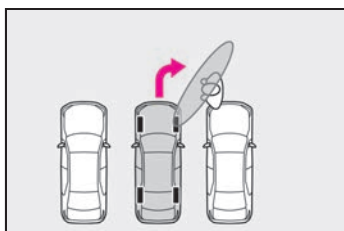
次のような状況では並列前向き・バック

出庫は作動しません。

- 出庫方向に駐車待ちの車両がある場合



- フロントまたはリアのセンター・コーナースセンサー付近に壁・柱などの障害物がある場合や、人がいる場合



- ブレーキが作動したとき

→P.338

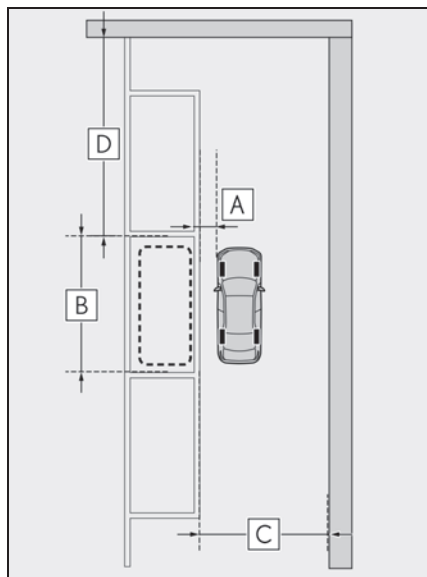
Advanced Park の縦列駐車機能を使う

目標駐車位置の中央がほぼ真横に見える位置で停車し、駐車スペースが検出できれば、縦列駐車機能を使用することができます。また、駐車スペースなどの状況により、切り返しが必要な場合は、切り返し操作もアシストします。

縦列駐車機能を使用して駐車する

- 1 目標駐車位置の中央がほぼ真横に見える位置で停車する

- ▶ 区画線がある場合



A 約 1m[※]

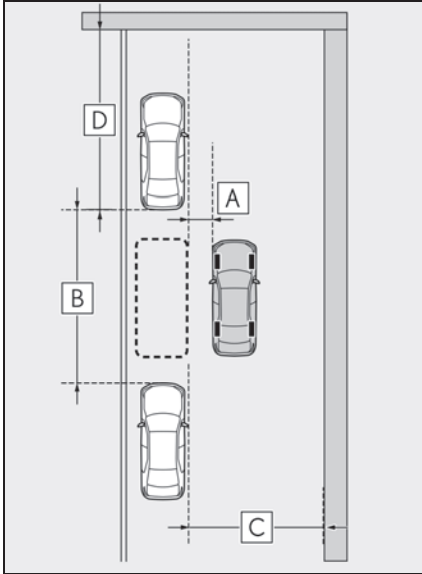
B 約 6m[※]

C 約 4.5m 以上[※]

D 約 8m 以上[※]

[※] 駐車スペースとして検出させるための目安です。周囲の環境によっては検出できないことがあります。

▶ 駐車車両がある場合

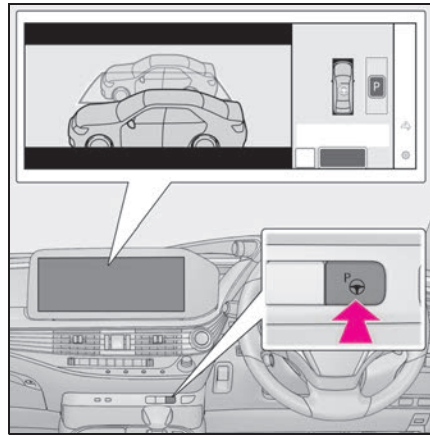


- A** 約 1m[※]
- B** 約 7m 以上[※]
- C** 約 4.5m 以上[※]
- D** 約 8m 以上[※]

※ 駐車スペースとして検出させるための目安です。周囲の環境によっては検出できないことがあります。

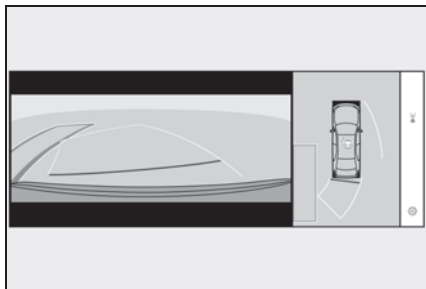
2 Advanced Park メインスイッチを押し、センターディスプレイに

駐車可能なスペースが表示されたことを確認する



- 自車が駐車できるスペースがある場合に目標駐車枠が表示されます。
 - 並列前向き・バック駐車可能な場合、駐車スペースを選択して、**P** を選択すると並列前向き・バック駐車機能に切りかわります。
 - 周囲の環境によっては使用できないことがあります。センターディスプレイの表示内容を参考に別の駐車スペースで使用してください。
- 3 “開始” スイッチを選択する
- “ピッ” という音が鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに作動中のメッセージを表示して、アシストが開始

されます。




- ブレーキペダルを離すと、“前進します”の音声案内と表示が出たあと、前進が始まります。
- アシストを中止するには、Advanced Park メインスイッチを押します。

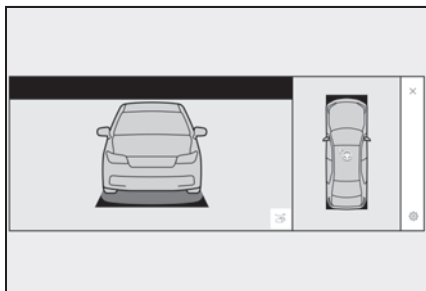
アシストが中止されると“Advanced Park を中止しました”の音声案内と表示が出ます。

周辺の車両や障害物・人・溝などに近いと感じたときは：→P.338

- 4** 車両が目標駐車位置に停車するまで、音声案内とアドバイス表示の指示に従って操作する

車両が停車したら、“Advanced Park を終了しました”の音声案内と表示が出たあと、駐車アシストを終了します。

センターディスプレイのを選択すると、駐車アシスト完了画面の車両が回転します。



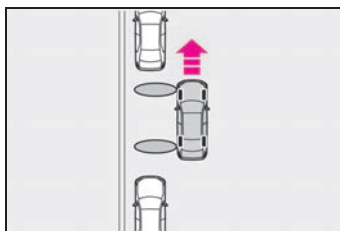
知識

- 周辺の車両や障害物・人・溝などに近いと感じたときは

→P.338

- “駐車できる場所が見つかりません”が表示されたときは

駐車位置の横に停車しても駐車車両を検知できていない場合があります。駐車車両を検知できる位置まで進むと開始できる場合があります。



- ブレーキが作動したとき

→P.338

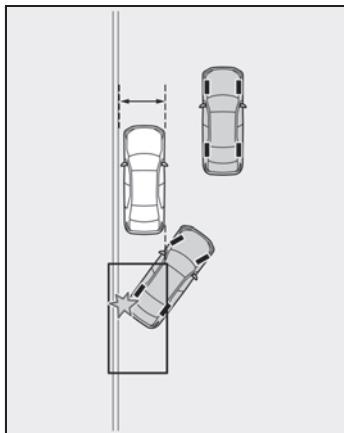
注意

- 縦列駐車機能を使用するときは

- 黄色のガイド線の中や自車と目標駐車位置とのあいだに障害物がないことを必ず確認してください。黄色のガイド線の中や自車と目標駐車位置のあいだに障害物がある場合は、縦列駐車機能は中断・中止されます。
- 路面に段差や勾配があると正しい位置に目標駐車位置を設定できないため、駐車位置がずれたり、車両が傾くことがあります。このような場所では、縦列駐車機能は使用しないでください。

⚠ 注意

- 隣接車両の車幅が狭いときや駐車車両が路肩側に極端に近いときは、駐車をアシストする位置も路肩に接近します。接触、脱輪しそうなときはブレーキペダルを踏んで停車し、メインスイッチを押してシステムを解除してください。



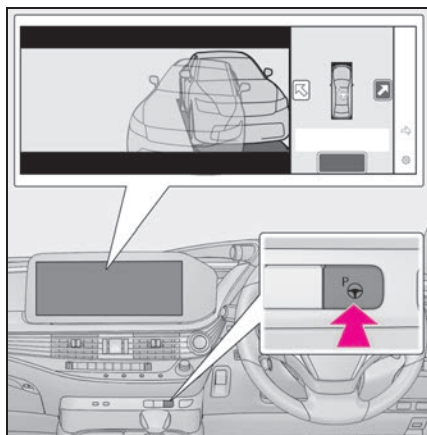
- 駐車スペースの奥側に壁などがある場合は、通路に少しはみ出した位置に目標駐車位置が設定されることがあります。

Advanced Park の縦列出庫機能を使う

縦列駐車スペースから出庫する際、システムが出庫可能と判断すれば、縦列出庫機能を使用することができます。また、周辺の環境により、切り返しが必要な場合は、切り返し操作もアシストします。

縦列出庫機能を使用して出庫する

- 1 ブレーキを踏み、シフトポジションがPの状態状態で Advanced Park メインスイッチを押し、センターディスプレイが出庫方向を選択する画面に切りかわったことを確認する



- 2 センターディスプレイ上の矢印で、出庫したい方向を選択する

方向指示レバーを使って操作する場合は、左右方向のみ選択することができます。

- 3 ブレーキペダルを踏んで “開始” スイッチを選択する

“ピッ” という音が鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに作動中のメッセージを表示して、アシストが開始されます。

アシストを中止するには Advanced Park メインスイッチを押します。

アシストが中止されると “Advanced Park を中止しました” の音声案内と表示が出ます。

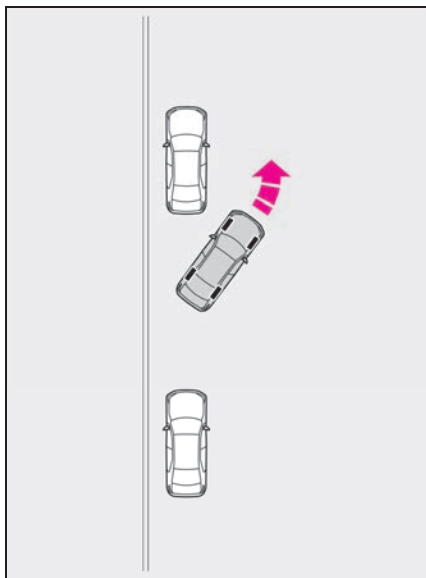
周辺の車両や障害物・人・溝などに近いと感じたときは：→P.338

4 車両が出庫可能位置に停車するまで、音声案内とアドバイス表示の指示に従って操作する

車両が出庫可能な位置に到達すると “ハンドルを操作すると終了できます” のメッセージが表示され、ハンドル操作すると、“Advanced Park を終了しました” の音声案内と表示が出たあと、アシストが終了します。

走行中にアシストを終了するので、そのままハンドルを持ち、前進してください。

ハンドル操作がない場合は、出庫完了位置に停車するため、ブレーキペダルまたはアクセルを踏むと終了できます。



知識

■ 周辺の車両や障害物・人・溝などに近いと感じたときは

→P.338

■ 縦列出庫機能について

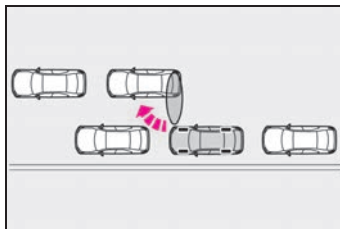
縦列駐車から出庫する以外の目的では、縦列出庫機能を使用しないでください。万が一、誤ってアシストを開始してし

まった場合は、ブレーキペダルを踏んで停車し、Advanced Park メインスイッチを操作してアシストを中止してください。

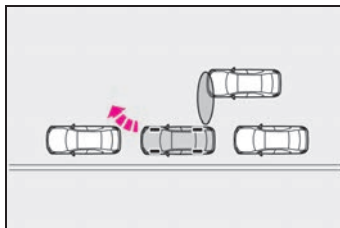
■ 縦列出庫機能が作動しない状況

次のような状況では縦列出庫機能は作動しません。

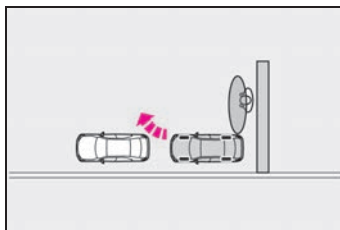
● 出庫方向に信号待ちの車両がある場合



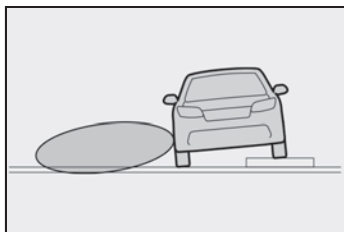
● 出庫方向の後方に車両が待っている場合



● フロントまたはリアのサイドセンサー付近に壁・柱などの障害物がある場合や、人がいる場合



● 縁石に乗り上げて駐車し、サイドセンサーが路面を検知している場合



- 車両の前方に駐車車両がない場合
- 車両の前端と駐車車両との間隔があまりに大きい場合

■ ブレーキが作動したとき

→P.338

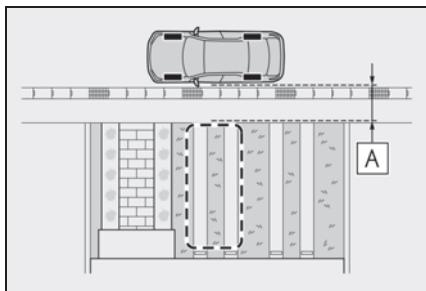
Advanced Park のメモリ機能を使う

事前に駐車スペースを登録することで、区画線や隣接車両のいない駐車スペースでも使用することができます。

登録できる駐車スペースは3つです。

駐車スペースの登録

- 1 目標駐車位置の中央がほぼ真横に見える位置で停車する

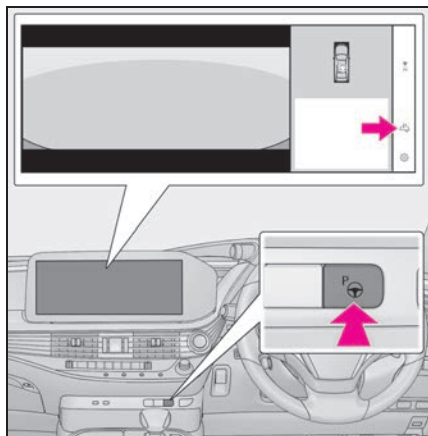


A 約 1m

- 2 Advanced Park メインスイッチを押し、 P_{AP} を選択する

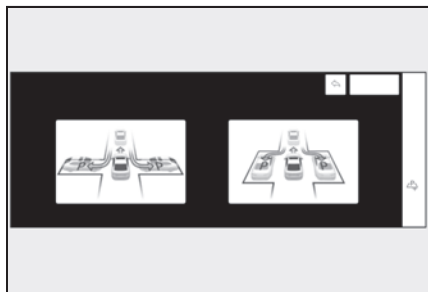
区画線や隣接車両のいない駐車スペース

で Advanced Park メインスイッチを押した場合、“駐車できる場所が見つかりません”と表示されることがありますが、続けて P_{AP} を選択してください。



- 3 並列（前向き・バック）駐車または縦列駐車を選択する

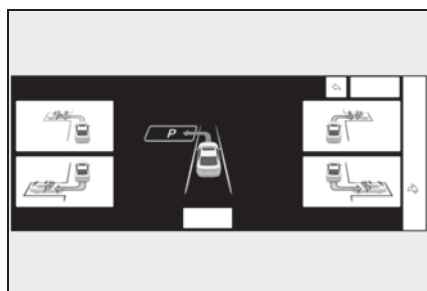
アシスト可能な駐車スペースのみが表示されます。



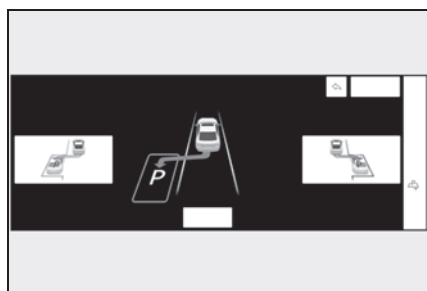
- 4 駐車向きを選択する

手順 3 で並列（前向き・バック）駐車

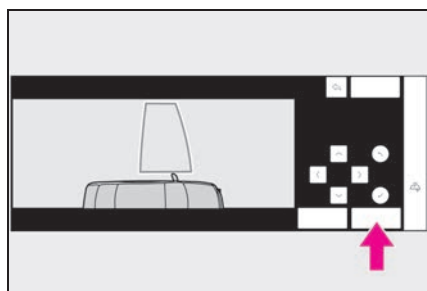
選択した場合：



手順 3 で縦列駐車を選択した場合：



- 5 登録する駐車スペースの位置を方向キーで調整し、“設定完了”スイッチを選択する

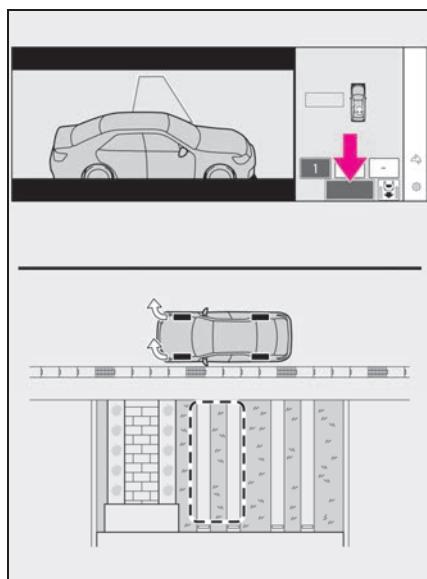


- 6 “開始”スイッチを選択する

“ピッ”という音が鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに作動中のメッセージを表示して、アシストが開始されます。

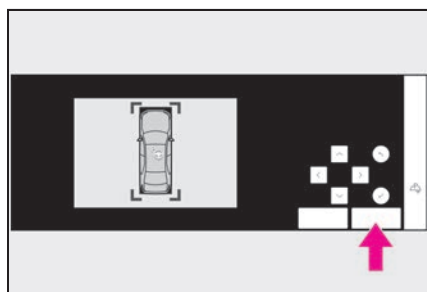
ブレーキペダルを離すと、“前進します”の音声案内と表示が出たあと、前進が始まります。

周辺の車両や障害物・人・溝などに近いと感じたときは：→P.338



- 7 車両が目標駐車位置に停車するまで、音声案内とアドバイス表示の指示に従って操作する
- 8 車両が停車したら登録する位置を確認して、必要に応じて方向キーで調整したら、“登録”スイッチを選択する

センターディスプレイに“登録を完了しました”と表示されます。

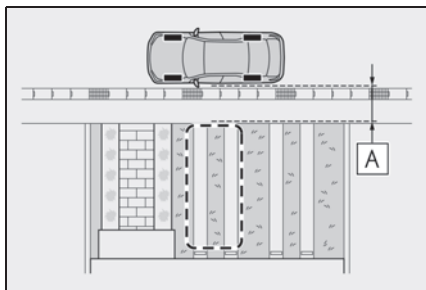


- 太枠内に障害物がない位置で登録してください。
- 調整できる範囲には限りがあります

す。

メモリ機能を使用して登録した駐車スペースに駐車する

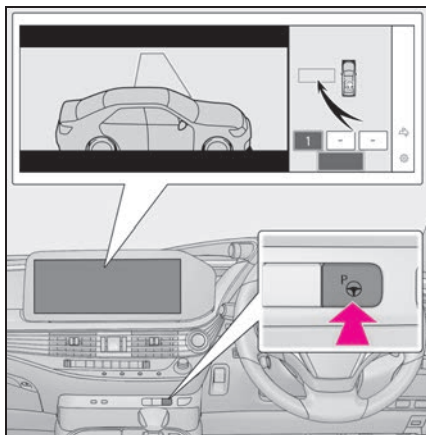
- 1 目標駐車位置の中央がほぼ真横に見える位置で停車する



A 約 1m

- 2 Advanced Park メインスイッチを押し、センターディスプレイに駐車可能なスペースが表示されたことを確認する

“MODE” スイッチが表示されたときは、スイッチを選択することで、メモリ機能と、並列前向き・バック駐車機能、縦列駐車機能を切りかえることができます。



- 3 駐車したいスペースを選択し、“開始” スイッチを選択する

このあとの手順は、並列前向き・バック駐車機能の手順 3 以降と同じです。
(→P.336)

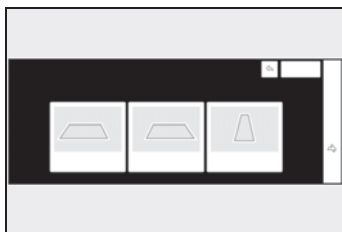
知識

- 周辺の車両や障害物・人・溝などに近いと感じたときは

→P.338

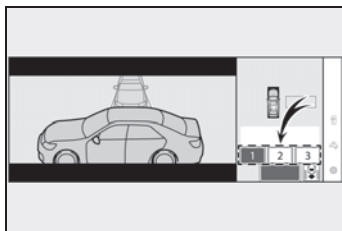
- 登録した駐車スペースを上書きするときは

登録した駐車スペースのメモリが上限になっている状態で P_{P} を選択すると、上書きするメモリを選択して、新しいメモリを登録することができます。



- 登録した駐車スペースが複数あるときは

駐車スペースを選択してから、“開始”を選択します。



- ブレーキが作動したとき

→P.338

 注意

■ メモリ機能を使用するときは
(→P.338、342)

● メモリ機能は、事前に登録した駐車スペースへアシストするシステムです。路面や自車の状況、周囲の環境が登録時と異なる場合、正しく駐車位置を認識できなかったり、最後までアシストできなかったりする場合があります。

● 次のような状況では、駐車スペースの登録を実施しないでください。設定した位置に登録できない、または次回以降のアシストができなくなる場合があります。

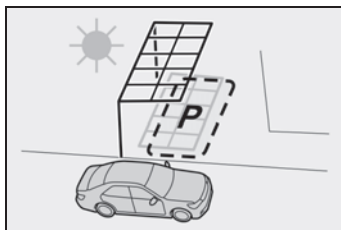
- ・ カメラのレンズが汚れたり、水滴が付着しているとき
- ・ 雨雪が降っているとき
- ・ 夜間（周囲が暗いとき）

● 次のような環境では、駐車スペースの登録を実施できない場合があります。

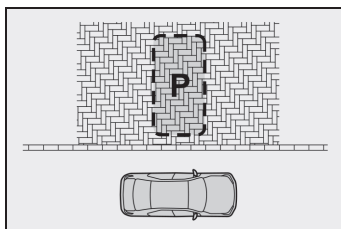
- ・ 道幅と駐車位置に十分なスペースがない駐車場
- ・ 駐車スペース周辺にシステムが認識できる路面模様がない駐車場

● 次のような環境で駐車スペースの登録をした場合、次回以降のアシストが開始できない、または設定した位置にアシストできない場合があります。

- ・ 駐車スペースに影が出ているとき（カーポートがある駐車場など）



- ・ 駐車スペースに落ち葉・ゴミ（次回以降なくなる、または移動する可能性があるもの）が落ちているとき
- ・ 駐車スペース周辺の路面が同一の模様で構成されているとき（レンガなど）



● 次のような状況では、設定した位置にアシストできない場合があります。

- ・ 自車の影や木陰などの影響を受けてしまった場合
- ・ 設定した駐車スペースに障害物があるとき
- ・ システム作動中に歩行者や通行車両を検知したとき
- ・ アシスト開始時の車両停車位置が登録したときと異なるとき

⚠ 注意

- ・ 輪止めなどにより、設定した駐車スペースに到達できないとき
- ・ 駐車スペース周辺の路面模様が変わったとき（路面の経年劣化、リフォーム等）
- ・ 日照条件が登録したときと異なるとき（天気・時間帯）
- ・ 朝日や夕日など、太陽の光がカメラに入るとき
- ・ 路面の色や明るさが一様でないとき
- ・ 駐車スペースに一時的な光（他車のライトや防犯用ライトなど）が差し込んでいるとき
- ・ 駐車スペース周辺の路面が同一の模様で構成されているとき
- ・ 駐車スペース周辺の路面に低い突起物のようなものがあるとき
- ・ 勾配がある駐車場
- ・ カメラにお湯や水をかけたときなど、レンズが曇っているとき
- ・ カメラのレンズが汚れたり、水滴が付着しているとき
- ・ カメラの視界をさまたげるようなアクセサリーを取り付けたとき

登録中に制御終了した場合は、再度登録し直してください。

- メモリ機能を登録するとき、路面から模様を検出できない場所では、“登録に必要な駐車目標が見つかりません”と表示されることがあります。
- メモリ機能を使用するときは、停めたい駐車スペースの真横に停車してください。正しく駐車位置を認識できなかったり、最後までアシストできなかったりする場合があります。

- カメラ部をぶつけたときや、パノラミックビューモニター映像のつながりが著しくずれている場合、メモリ機能を使用しないでください。
- カメラ故障時・交換時は、カメラの取り付け角度が変わるため、メモリ機能の登録をやり直す必要があります。

Advanced Park を中止・中断する

■ アシストが中止されるとき

次のような状況のとき、Advanced Park のアシストを中止します。ハンドルをしっかり持ち、ブレーキペダルをしっかり踏んで車両を停止してください。

システムが解除されているため、最初からやり直すか、通常通りハンドルを操作して駐車してください。

- Advanced Park メインスイッチを押した
- シフトポジションを P に変更した
- パーキングブレーキをかけた
- ドアまたはトランクを開けた
- 運転席シートベルトをはずした
- ドアミラーを格納した
- TRC・VSC を OFF にした
- TRC・VSC・ABS が作動した
- エンジンスイッチを押した
- システムがアシスト継続できない駐車環境と判断した
- システム異常
- 停止中にセンターディスプレイ上で“中止”を選択した

■ アシストが中断される時

次のような状況のとき、Advanced Park のアシストを中断します。


センターディスプレイの指示に従うことでアシストを再開できます。

また、アシストが中断されている時にブレーキを踏みながらシフトポジションを2回変更した場合は、そのシフトポジションのままでアシストを中止します。

ただし、シフトポジションを変更してアシストが中断した場合は、1回のシフトポジション変更によりアシストを中止します。

- ハンドルを操作した
- アクセルペダルを踏んだ
- シフトポジションを変更した
- 衝突の可能性がある移動物または静止物を検知し、エンジン出力抑制制御・ブレーキ制御が作動した
- カメラスイッチを押した

Advanced Park の設定を変更する

センターディスプレイのを選択して、“Advanced Park” を選択します。

■ 音声案内

音声案内の ON / OFF を設定できます。

■ 速度モード

アシスト中の自車の速度を設定できます。

メモリ機能で登録時は設定できません。

■ 障害物回避距離

アシスト中に回避する障害物との距離を設定できます。

■ 優先駐車方法

並列前向き・バック駐車と縦列駐車のうちでも駐車可能なとき、優先的に表示する駐車方法を設定できます。

■ 優先駐車向き

並列前向き駐車と並列バック駐車がどちらも可能な時に、優先的に表示する駐車向きを選択できます。

■ 優先出庫方向（並列）

並列前向き出庫と並列バック出庫で左右どちらへも出庫可能な時に、優先的に表示する方向を選択できます。

■ 優先出庫方向（縦列）

縦列出庫で左右どちらへも出庫可能な時に、優先的に表示する方向を選択できます。

■ 駐車時の映像

並列前向き・バック駐車中、縦列駐車中に表示するカメラ映像の画角の設定ができます。

■ 出庫時の映像

並列前向き・バック出庫中、縦列出庫中に表示するカメラ映像の画角の設定ができます。

■ 駐車進路調整

駐車アシスト中の進路が外側にふくらんでしまうとき、内側に寄ってしまうときに進路を調整できます。

タイヤがすり減ったりしたとき、駐車進路が駐車する場所の中心からずれてしまいます。その場合、駐車進路を調整してください。

■ 道幅調整

駐車アシスト開始時、前進するときの横方向の移動量を調整できます。

■ 駐車位置調整（前向き）

並列前向き駐車車の駐車完了位置を調整できます。（メモリ機能は除く）

■ 駐車位置調整（バック）

並列バック駐車車の駐車完了位置を調整できます。（メモリ機能は除く）

■ 後部取付部品設定

車両後部にトレーラーヒッチなどを取り付けたとき、後方障害物との接触を防ぐために、車両後部の長さを調整できます。

■ 登録した駐車場所の消去

メモリ機能で登録した駐車スペースを消去できます。アシスト中とメモリ機能の登録中は消去できません。

注意

- 「駐車位置調整（前向き）」、「駐車位置調整（バック）」による調整により、車止めや縁石など低いものへ接触するおそれがあるため、注意して使用してください。
- 周辺の車両や障害物・車止め・縁石などに接触しそうなときは、ブレーキペダルを踏んで停車し、Advanced Park メインスイッチを押してシステムを中止してください。

センターディスプレイに表示される Advanced Park のメッセージ

Advanced Park の作動状態や操作のアドバイスなどをセンターディスプレイに表示します。メッセージが表示されたときは、内容に従って対処

してください。

知識

■ “駐車できる場所が見つかりません”が表示されたときは

駐車スペース、または認識できる駐車枠がある場所に移動して使用してください。

■ “この環境では使用できません”が表示されたときは

別の場所に移動して使用してください。

■ “出庫可能なスペースがありません”が表示されたときは

自車前後と駐車車両との間隔が狭い、または出庫方向に障害物があるなどの状況により、縦列出庫機能を使用できません。周囲の状況を確認した上で、運転者自身の操作で出庫してください。

■ “速度が調整できません”が表示されたときは

傾斜や段差のある場所で使用したときに、速度が調整できないとシステムが判断すると、アシストを中止します。

平坦な場所で使用してください。


■ “障害物を検知しました”が表示されたときは

衝突の可能性のある移動物または静止物を検知したため、エンジン出力抑制制御・ブレーキ制御が作動し、アシストを中断します。

周囲の状況を確認してください。アシストを再開するときは、センターディスプレイの“再開”スイッチを選択してください。

■ “登録に必要な駐車目標が見つかりません”が表示されたときは

駐車スペースを認識できない駐車場で

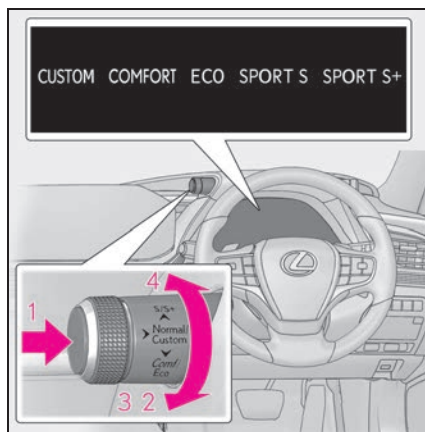
 を選択したときに表示されます。

システムが認識できる路面模様がある駐車場で操作してください。(→P.345)

ドライブモードセレクトスイッチ

走行・使用状況に合わせて次のモードを選択できます。

走行モードを選択するには



1 ノーマルモード／カスタムモード
ノーマル／カスタムモードは、スイッチを押して選択します。スイッチを押すごとに、ノーマル／カスタムモードが切りかわります。

ノーマルモードのとき、ノーマルモード表示灯が点灯します。

カスタムモードのとき、カスタムモード表示灯が点灯します。

ノーマルモード以外のときにスイッチを押すと、ノーマルモードにもどります。

・ノーマルモード

燃費性能、静粛性、運動性能のバランスがよく、市街地を走行する場合に適しています。

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

・ カスタムモード

パワートレーン制御・ステアリング
フィール・サスペンション制御・エアコ
ン作動の機能をお好みで設定し、走行す
ることができます。カスタムモードは、
センターディスプレイで設定します。

(→P.511)

2 コンフォートモード

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

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

3 エコドライブモード

スロットル特性をおだやかに設計するこ
とで、エコ運転中の運転者のアクセル操
作をアシストします。またエアコン（暖
房／冷房）の作動を抑え、燃費の向上を
意識した走行に適しています。

コンフォートモードのときにスイッチを
手前側へまわすとエコドライブモードに
切りかわり、エコドライブモード表示灯
が点灯します。

4 スポーツモード

・ スポーツ S モード

トランスミッションとエンジンの制御に
より、アクセルレスポンスを向上させ、
力強い加速が可能です。コーナーの多い
道などで、きびきびした走りを楽しみた
いときに適しています。

スポーツ S モード以外のときにスイッチ
を奥側へまわすとスポーツ S モードに切
りかわり、スポーツ S モード表示灯が点
灯します。

・ スポーツ S + モード

トランスミッションとエンジンに加え、
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、よりスポーティーな走り

を楽しみたいときに適しています。

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

知識

■ オープニング画面表示中にスイッチを 操作したときは

ドライブモードは切りかわりますが、
メーターの表示は切りかわりません。
オープニング画面終了後、そのとき選択
されているドライブモード表示に切りか
わります。

■ エコドライブモード時のエアコン作動 について

エコドライブモードは、暖房／冷房の作
動や風量を抑制して、燃費向上を図って
います。空調の効きをよりよくしたいと
きは、次の操作を行ってください。

● エコ空調モードを OFF にする
(→P.375)

● 風量を調整する (→P.372)

● エコドライブモードを解除する

■ スポーツ／カスタムモードの自動解除

スポーツ／カスタムモードを選択して走
行後、エンジンスイッチを 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。

電子制御エアサスペンション

乗員や荷物重量にかかわらず、車高選択スイッチで選択した車高レベルを維持します。

また、次の車高制御の設定を変更することができます。

- 乗降モード
- 車高制御の一時停止

知識

■ 車高制御が正常に作動しないおそれのある状況

● 次のような状況では、車高の昇降速度が遅くなったり、正常な車高まで昇降しないおそれがあります。

- ・ 車体が雪・氷・石などにあたるとき
- ・ 気温が低いとき
- ・ タンク内の空気圧が低いとき

● 次のような状況では、車高は昇降しません。

- ・ ボンネットまたはトランクが開いているとき
- ・ ブレーキペダルを踏んで停車しているとき
- ・ 段差や凹凸の大きい道路
- ・ 傾斜した道路

■ エアサスペンション用コンプレッサーおよびバルブの作動音

次のときはコンプレッサーとバルブから音が聞こえることがありますが、異常ではありません。

- 乗降時や荷物の積み降ろしなどによって車高が変化したとき
- 車高選択スイッチで車高を切りかえたとき
- ドアを開閉したとき

● ドアを施錠・解錠したとき

■ タンク内の空気圧が低いとき

車高が昇降していないのにコンプレッサーとバルブがくり返し作動することがありますが、異常ではありません。

■ マルチインフォメーションディスプレイに“エアサスペンション故障 販売店で点検してください”と表示されたときは

システムが正常に作動しないおそれがあります。レクサス販売店で点検を受けてください。

■ カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.511)

警告

■ エアサスペンションについて

● エンジンが停止していたとしても、車高制御によって車高が変わることがあります。車体の下や車体とタイヤのあいだに手や足を入れないでください。挟まれてけがをするおそれがあります。

● 次のような状況では、車高調整機能が作動しないように、車高制御をOFFにしてください。作動を停止しないと車高が変わり、車両に体が挟まれたりして思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- ・ 縁石などに乗り上げて駐車するとき
- ・ 脱輪したとき
- ・ ジャッキアップするとき
- ・ 車両を固縛するとき
- ・ けん引されるとき

警告

- ・タイヤパンク応急修理キット★で応急修理するとき
- ★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

注意**■ 駐車するとき**

- 長時間駐車する場合、気温の変化などにより車高が変わることがあります。駐車するときは、車高が変わったときに車体に接触するものがないことを確認してください。
- 乗員が降りたときや、乗降モードが作動したときは、通常より車高が高くなりますので、高さ制限のある場所では注意してください。
- ドアを閉じる、またはドアを施錠すると車高が下降することがあります。車両下部に接触して固定する装置がある駐車場では、車高制御を OFF にしてください。

車高を選択するには

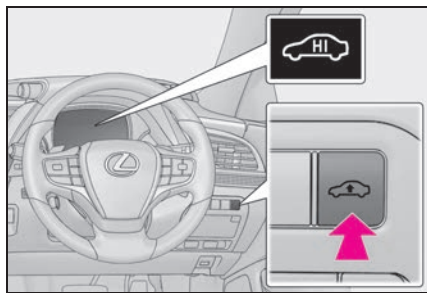
路面の状況や走行状況にあわせて、車高選択スイッチで車高を切りかえることができます。

HIGH モードの ON / OFF を切りかえる

HIGH モードが ON のとき、メーター内のエアサスペンション HIGH モード表示灯が点灯します。

車高は Normal より約 20mm 高くなります。

乗降モードによって車高が上昇しているときは、車高選択スイッチを 2 回押すと HIGH モードの ON / OFF を切りかえることができます。

**知識****■ 車高選択スイッチの作動条件**

エンジンスイッチがイグニッション ON モードのとき

■ 車高制御の保護機能

車高選択スイッチの操作などで車高の昇降を繰り返すと、システムが一時的に作動しなくなることがあります。

警告**■ 車高選択スイッチを操作するときは**

車高選択スイッチを操作するときは、十分に周囲の安全を確かめてください。車高が変わったときに、車両に体が挟まれたりして思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

乗降時の車高制御について（乗降モード）




車両の乗り降りを容易にするため、シフトポジションが P のときに、いずれかのドアを開けると自動で車高が上昇します。

次のいずれかの条件を満たすとこの車高にもどります。

- ドアが閉じた状態で一定時間経過した
- 車速が約 5km/h になった

- 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施錠した

■ 乗降モードのON / OFFを切りかえるには

- 1 センターディスプレイのを選択する
- 2 “車両カスタマイズ” を選択する
- 3 “車高制御” を選択する
- 4 “乗降モード” の  (ON) ・  (OFF) を選択する

押すごとに ON / OFF が切りかわります。



知識

■ 乗降モードによって車高が上昇しているとき

エンジンスイッチのモードにかかわらず、車高選択スイッチを押すともとの車高にもどすことができます。

■ 乗降モードについて




- 平坦な場所以外では作動しません。
- 車高の状態によっては、作動しないことがあります。
- ドアを解錠したあとに、乗降モードが作動すると車高が Normal より約 20mm 高くなります。一度走行したあとは、乗降モードが作動すると車高が Normal より約 10mm 高くなります。
- ドアの開閉を繰り返すと、システムが一時的に作動しなくなることがあります。

車高制御を一時停止するには

車高制御を一時的に OFF に設定しま

す。

車高制御を一時的に OFF に設定する状況：→P.354

- 1 センターディスプレイのを選択する
- 2 “車両カスタマイズ” を選択する
- 3 “車高制御” を選択する
- 4 “車高制御” の  (ON) ・  (OFF) を選択する

エンジンスイッチを OFF にしても、車高制御の停止状態は継続します。

車高制御を OFF にしても、車速が約 30km/h になると自動で ON に戻ります。

運転を補助する装置

走行の安全性や運転性能を確保するため、走行状況に応じて次の装置が自動で作動します。ただし、これらの装置は補助的なものなので、過信せずに運転には十分に注意してください。

運転を補助する装置について

■ ABS（アンチロックブレーキシステム）

急ブレーキ時やすべりやすい路面でのブレーキ時にタイヤのロックを 방지、スリップを抑制します。

■ ブレーキアシスト

急ブレーキ時などに、より大きなブレーキ力を発生させます。

■ VSC（ビークルスタビリティコントロール）

急なハンドル操作や、すべりやすい路面で旋回するときに横すべりを抑え、車両の姿勢維持に寄与します。

■ TRC（トラクションコントロール）

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

■ ヒルスタートアシストコントロール

上り坂で発進するときに、車が後退するのを緩和します。

■ 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を切ることにより、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）

モーターを利用して、ハンドル操作を補助します。

■ NAVI・AI-AVS （AVS：アダプティブバリアブルサスペンションシステム）

路面の状態や運転操作などに応じ、ショックアブソーバーの減衰力を4輪独立に制御することで、なめらかな乗り心地と優れた安定性の確保に貢献し、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走行モードを選択することで、減衰力を切りかえることができます。（→P.352）

■ 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・DRS・AVS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。

■ 緊急ブレーキシグナル

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

■ セカンダリーコリジョンブレーキ

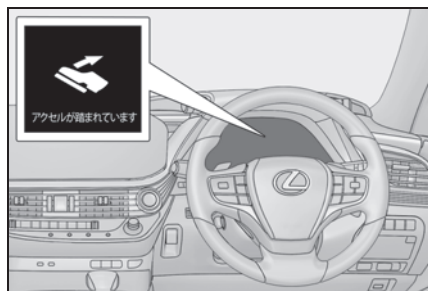
SRSエアバッグのセンサーが衝突を

検知して作動したとき、自動的にブレーキと制動灯を制御することで、車両を減速させ二次衝突による被害の軽減に寄与します。

■ 衝突時の急加速抑制

SRS エアバッグのセンサーが軽度の衝突を検知したときに、急アクセルによるエンジン出力を自動的に抑制することで、二次衝突による被害の軽減に寄与します。

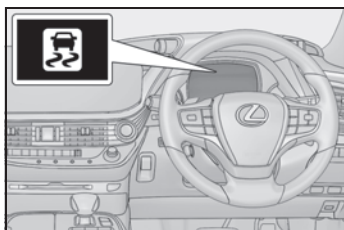
システム作動時はブザー、音声案内とマルチインフォメーションディスプレイのメッセージでお知らせします。



□ 知識

■ TRC・VSC・ABS・DRS※ が作動しているとき


TRC・VSC・ABS・DRS※ が作動しているときは、スリップ表示灯が点滅します。





※ VDIM 作動中のみ

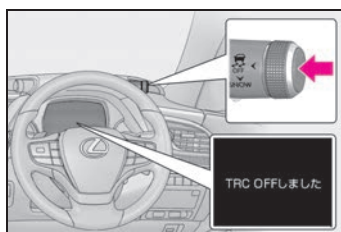
■ TRC を停止するには

ぬかるみや砂地、雪道などから脱出するときに、TRC が作動していると、アクセルペダルを踏み込んでも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  スイッチを押すことにより、脱出しやすくなる場合があります。

TRC を停止するには  スイッチを押すマルチインフォメーションディスプレイに“TRC OFFしました”と表示されます。


もう一度  スイッチを押すと、システム作動可能状態にもどります。



■ TRC と VSC を停止するには

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

VSC OFF 表示灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイに“TRC Off しました”と表示されます。*

もう一度  スイッチを押すと、システム作動可能状態にもどります。

* ブリクラッシュセーフティも OFF になります。(衝突警報のみ作動状態になります) PCS 警告灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。(→P.215)

■ オフスイッチを押さなくてもマルチインフォメーションディスプレイに TRC OFF 表示がされたとき

TRC が一時的に作動できない状態になっています。表示が継続する場合はレクサス販売店にご相談ください。

■ ヒルスタートアシストコントロールの作動条件

次のときにシステムが作動します。

- シフトポジションが P または N 以外 (前進または後退での上り坂発進時)
- 車両停止状態
- アクセルペダルを踏んでいない
- パーキングブレーキがかかっていない
- エンジンスイッチがイグニッション ON モード

■ ヒルスタートアシストコントロールの自動解除

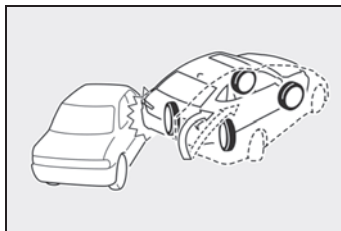
次のいずれかのときシステムが解除されます。

- シフトポジションを P または N にした
- アクセルペダルを踏んだ
- ブレーキペダルを踏んで、かつパーキングブレーキをかけた
- ブレーキペダルから足を離して最大2秒経過した
- エンジンスイッチが OFF

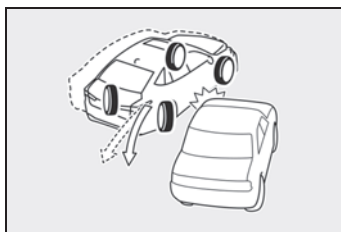
■ DRS 作動時の車両の動き

低速走行時は後輪が前輪と逆方向に切れ、車両の旋回半径が小さくなります。このとき後輪は、DRS のない車両と比べて前進時は外側、後退時は内側を通過します。そのため、駐車場など狭い場所での前進時は車両後部、後退時は車両側面にもご注意ください。

▶ 前進時



▶ 後進時



■ DRS の作動が停止する場合

次の状況では DRS が作動を停止することがあります。この場合、DRS 作動時に比べて最小回転半径が大きくなります。

- 極低速走行中に長時間ハンドルをまわし続けたとき
- ハンドルを操作した状態で短時間に発進・停止をくり返したとき

これらの状況が改善されれば、システムは復帰します。

- 補機バッテリー端子の脱着をしたとき
補機バッテリー端子を接続後、しばらく走行すればシステムは復帰します。

■ 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の作動音と振動

- エンジン始動時や発進直後、ブレーキ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が、異常ではありません。

- ・車体やハンドルに振動を感じる
- ・車両停止後もモーター音が聞こえる
- ・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

■TRC や VSC の自動復帰について

TRC や VSC を作動停止にしたあと、以下のときはシステム作動可能状態にもどります。

- エンジンスイッチを OFF にしたとき
- (TRC のみを作動停止にしている場合) 車速が高くなったとき
ただし、TRC と VSC の作動を停止している場合は、車速による自動復帰はありません。

■EPS の効果が下がる時

停車中が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

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。

■後方車両への接近警報の作動条件

次の条件を満たしたときシステムが作動します。

- 自車から見た後方車の接近速度が約 30km/h ~ 100km/h の間
- 自車の車速が約 10km/h 以下、または前進時でブレーキを踏んでいる

■後方車両への接近警報が正しく作動しないおそれがある状況

- 次のような状況では後方車両を正しく検知しないおそれがあります。
 - ・センサーやセンサー周辺への強い衝撃などにより、センサーの位置や向きがずれているとき
 - ・泥・雪・氷・ステッカーなどがセンサーやセンサー周辺のリヤバンパーに付着したとき
 - ・大雨・雪・霧などの悪天候時、水たまりなどの濡れた路面を走行するとき
 - ・急勾配の上り・下りが連続した坂道や道路のくぼみ等を走行しているとき
 - ・後方車両と自車の中心がずれているとき
 - ・斜め後方から車両が近付いてくるとき
 - ・自車の後方に他車が急に割り込んできたとき
 - ・後方車両の周辺に他車が存在するとき
 - ・車両後部に自転車キャリアなどのアクセサリーを装着しているとき
 - 特に次のような状況では、衝突の可能性がなくてもシステムが作動するおそれがあります。
 - ・センサーやセンサー周辺への強い衝撃などにより、センサーの位置や向きがずれているとき
 - ・自車の周辺に複数台の他車が存在するとき
 - ・右左折待ちで停車したときなどに、自車の真うしろを車両が通過するとき
 - ・道路脇に停車したときなどに、車両が真横を通過するとき
 - ・後方車両が近距離から自車を追い越したとき
 - ・後方車両が近距離まで急接近したとき
- #### ■緊急ブレーキシグナルの作動条件
- 次のときシステムが作動します。
- 非常点滅灯が点滅していないこと
 - 車速 55km/h 以上
 - 車両の減速度から急ブレーキであると

システムにより判断された

■緊急ブレーキシグナルの自動解除

次のいずれかのときシステムが解除されます。

- 非常点滅灯を点滅させた
- 車両の減速度から急ブレーキではないとシステムにより判断された

■セカンダリーコリジョンブレーキの作動条件

走行中に SRS エアバッグのセンサーが衝突を検知して作動したとき。ただし構成部品が破損した場合システムは作動しません。

■セカンダリーコリジョンブレーキの自動解除

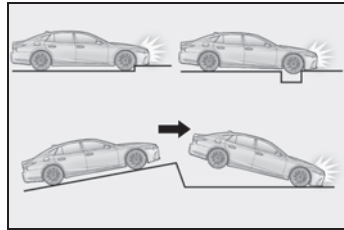
次のいずれかのとき自動的にシステムが解除されます

- 車速が約0km/hになったとき
- 作動して一定時間経過したとき
- アクセルペダルを大きく踏み込んだとき

■衝突時の急加速抑制について

- 次の条件をすべて満たすと、システムが作動します。
 - ・ 車速が約60km/h以下のとき
 - ・ SRS エアバッグのセンサーが車両前方に軽度の衝突を検知したとき
 - ・ 衝突の直前にブレーキ操作をしていないとき
 - ・ アクセルペダルを速く強く踏み込んだ
 - ※ あとに衝突した、または衝突後にアクセルペダルを速く強く踏み込んだ※
- ※ アクセルペダルを踏み込む速度と踏み込み量が一定以上のとき
- 次のような状況では衝突していなくても、システム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



- アクセルペダルを離すとシステムの作動が解除されます。

■マルチインフォメーションディスプレイに“DRS 故障 販売店で点検を受けてください”と表示されたときは

DRS が正常に作動しないおそれがあります。このとき、DRS 正常作動時に比べて最小回転半径が大きくなることや、ハンドルが切れた状態で車両が直進する場合があります。レクサス販売店で点検を受けてください。

▲ 警告

■ ABS の効果を発揮できないとき

- タイヤのグリップ性能の限界をこえたとき（雪に覆われた路面を過剰に摩耗したタイヤで走行するときなど）
- 雨でぬれた路面やすべりやすい路面での高速走行時に、ハイドロプレーニング現象が発生したとき

■ ABS が作動することで、制動距離が通常よりも長くなる可能性があるとき

ABS は制動距離を短くする装置ではありません。特に次の状況では、常に速度を控えめにして前車と安全な車間距離をとってください。

警告

- 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たみなどの悪路を走行しているとき

■ TRC や VSC の効果を発揮できないとき

すべりやすい路面では、TRC や VSC が作動していても、車両の方向安定性や駆動力が得られないことがあります。車両の方向安定性や駆動力を失うような状況では、特に慎重に運転してください。

■ ヒルスタートアシストコントロールの効果を発揮できないとき

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

■ スリップ表示灯が点滅しているときは

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

■ TRC や VSC を OFF にするときは

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

■ タイヤまたはホイールを交換するときは

4 輪とも指定されたサイズで、同じメーカー・ブランド・トレッドパターン（溝模様）のタイヤを使用し、推奨された空気圧にしてください。異なったタイヤを装着すると、ABS・TRC・VSC など、運転を補助するシステムが正常に作動しません。タイヤ、またはホイールを交換するときは、レクサス販売店に相談してください。

■ タイヤとサスペンションの取り扱い

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

■ セカンダリーコリジョンブレーキについて

セカンダリーコリジョンブレーキを過信しないでください。本システムは、二次衝突による被害の軽減に寄与することを目的としていますが、その効果はさまざまな条件によりかわります。システムを過信すると重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

 **警告****■衝突時の急加速抑制**

- 衝突時の急加速抑制を過信しないでください。本システムは、二次衝突による被害軽減に寄与することを目的としていますが、その効果はさまざまな条件によりかわります。システムを過信すると重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- 本システムは急加速を抑制するものであり、ブレーキを作動させるものではありません。必要に応じてブレーキペダルを操作してください。

寒冷時の運転

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

冬を迎える前の準備について

- 次のものはそれぞれ外気温に適したものをお使いください。
 - ・ エンジンオイル
 - ・ 冷却水
 - ・ ウォッシャー液
- 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.429）

- * 前後のタイヤサイズが異なる車両には、タイヤチェーンを取り付けないでください。

知識

■ タイヤチェーンについて

前後のタイヤサイズが同じ車両：

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

前後のタイヤサイズが異なる車両：

タイヤとボデーの隙間が狭いため、この車にはタイヤチェーンを装着できません。

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

■ タイヤチェーン取り付けるとき（前後のタイヤサイズが同じ車両）

電子制御エアサスペンションの車高調整機能が作動しないように、車高制御をOFFにしてください。作動を停止しないと車高が変わり、車両に体が挟まれたりして思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。（→P.356）

■ タイヤチェーン装着時の警告（前後のタイヤサイズが同じ車両）

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

- 装着したチェーンに定められた制限速度、もしくは30km/hのどちらか低い方をこえる速度で走行しない
- 路面の凹凸や穴を避ける

警告

- 急加速、急ハンドル、急ブレーキやシフト操作による急激なエンジンブレーキの使用は避ける
- カーブの入り口手前で十分減速して、車のコントロールを失うのを防ぐ
- LTA（レーントレーシングアシスト）を使用しない

注意**■ タイヤチェーンの使用について（前後のタイヤサイズが同じ車両）**

この車両に適合した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。なお、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。市販のタイヤチェーンを使用する場合は、車体に干渉しないことをあらかじめご確認ください。

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.429を参照してください）

■ タイヤチェーンの装着（前後のタイヤサイズが同じ車両）

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

運転する前に

状況に応じて次のことを行ってくだ

さい。

- ドアやワイパーが凍結したときは無理に開けたり動かしたりせず、ぬるま湯をかけるなどして氷を溶かし、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・ドアミラー・ドアガラス・車両の屋根・タイヤの周辺やブレーキ装置に雪や氷が付いているときは、取り除いてください。
- 乗車する前に靴底に付いた雪をよく落としてください。

知識**■ 寒冷地用ワイパーブレードについて**

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

注意**■ ガラスに付いた氷を除去するとき**

氷をたたいて割らないでください。ガラスがひび割れるおそれがあります。

運転するとき

ゆっくりスタートし、車間距離を十

分にとって控えめな速度で走行してください。

駐車するとき

パーキングブレーキをかけると、ブレーキ装置が凍結して解除できなくなるおそれがあります。パーキングブレーキはかけずに、シフトポジションをPにして駐車し、必ず輪止め※をしてください。

輪止めをしないと、車が動き思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

※ 輪止めは、レクサス販売店で購入することができます。

ワイパーについて

積雪や凍結のおそれがある場合は、ボンネット下にあるワイパーをサービスポジションに切りかえてから立ててください。(→P.191)

- 5-1. リヤマルチオペレーションパネル
リヤマルチオペレーションパネル
..... 368
- 5-2. レクサスクライメイトコンシエ
ルジュ
レクサスクライメイトコンシエ
ルジュ 371
- 5-3. エアコン・デフォグガーの使い
方
フロントオートエアコン 372
リヤオートエアコン 380
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
..... 383
- 5-4. 室内灯のつけ方
室内灯一覧 387
- 5-5. 収納装備
収納装備一覧 391
トランク内装備 397
- 5-6. その他の室内装備の使い方
その他の室内装備 400

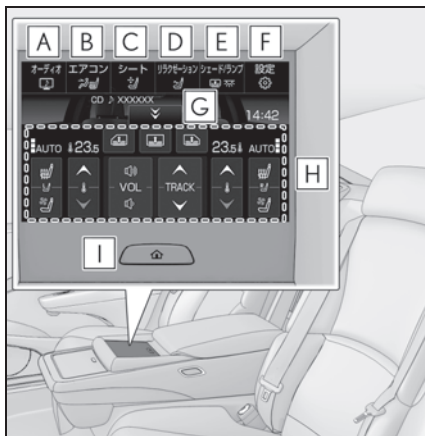
リヤマルチオペレーション パネル★

★：グレード、オプションなどにより、
装備の有無があります。

リヤアームレスト内のオペレ-
ションパネルを使って、オーディ
オ・エアコン・シート・リラク
ゼーションシート・シェード・ラ
ンプの操作をすることができます。

リヤマルチオペレーションパネル の操作について

■ HOME 画面



- A** オーディオ操作画面を表示する
詳しくは別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。
- B** リヤエアコン操作画面を表示する
→P.380, 384
- C** リヤシート操作画面を表示する
→P.124, 133, 136
- D** リヤのリラクゼーションシート★
操作画面を表示する
→P.126

E リヤのシェード／ランプ操作画面
を表示する
→P.388, 412

F リヤマルチオペレーションパネル
設定画面を表示する
→P.368

G ショートカットスイッチ
押すごとに表示／非表示が切りかわり
ます。

H ショートカット画面
次の機能を操作できます。
・ リヤエアコンの温度設定
→P.380
・ リヤシートヒーター／リヤシートベン
チレーター

→P.384
・ オーディオ

詳しくは別冊「マルチメディア取扱説明
書」を参照してください。
・ リヤドア／リヤクォーターサンシェ-
ード／リヤサンシェードの開閉

→P.412

I  ボタン

HOME 画面を表示します。画面表示時
は、押し続けると画面が消灯します。


★：グレード、オプションなどにより、
装備の有無があります。

■ リヤマルチオペレーションパネル 設定画面

画面の操作規制の設定や画面の明る
さなどを調整できます。



A 画面を消す

 ボタンを押すと、HOME 画面を表示します。

B 画面の明るさを調整する

C 自動画面遷移設定

D 画面操作をロックする

■ 自動画面遷移設定画面



A 一定時間画面操作を行わなかった場合、自動で画面が切りかわるかを設定できます。

B HOME 画面に切りかえるか画面表示を消すかを設定できます。

C 操作を行わなかった場合、画面表示が切りかわる時間を 10 秒、30 秒、60 秒、120 秒の間で設定できます。

画面消灯した場合、 ボタンを押すと消灯前の画面が表示されます。もう

一度押すと、HOME 画面が表示されます。

■ 画面ロック解除

上部のステータス表示 (**B**) がすべて点灯するまで **A** を押し続けると、画面操作のロックが解除されます。



□ 知識

■ リヤマルチオペレーションパネルの取扱いについて

- 操作は指で行ってください。爪やペン等では操作できません。
- 操作は一本の指で行ってください。他の指がふれていると操作できないことがあります。
- エンジンスイッチをアクセサリモードまたはイグニッション ON モードにしたとき、パネル上に手や物が置かれていたり、水や異物が付着していると、誤作動を起こすことがあります。その場合、それらを取り除き、30 秒ほど待ってから操作してください。万一、パネルの反応が元に戻らない場合は、

 ボタンを長押しして画面を

OFF し、再度  ボタンを押してから操作を行ってください。

- 以下の場合、リヤマルチオペレーションパネルが正しく反応しなかったり、誤作動することがあります。

- ・手袋を着用しているとき
 - ・濡れた手で操作したとき
 - ・パネル面にフィルムを貼ったり、塗装をしたとき
 - ・パネル面に水分や汚れが付着しているとき
 - ・近くにテレビ塔・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
 - ・無線機や携帯電話などの無線通信機器を携帯しているとき
- リヤマルチオペレーションパネルが、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は、リヤマルチオペレーションパネルが反応しなかったり、誤作動することがあります。
- ・小銭
 - ・鍵
 - ・財布や鞆の金属部品
 - ・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やケース
 - ・カイロ
 - ・CD / DVD などのメディアや USB などのケーブル
 - ・スマートフォンや携帯電話、タブレット端末などの機器
- リヤマルチオペレーションパネルが汚れていると、操作の反応が悪くなる場合があるため、定期的に清掃を行ってください。また、リヤマルチオペレーションパネルを清掃する際は、誤作動を防ぐため、画面を OFF にした状態で行ってください。

 注意**■ リヤマルチオペレーションパネルの故障を防ぐために**

- リヤマルチオペレーションパネルに飲料水や雨水などをかけないでください。変色や漏電の原因になります。
- リヤマルチオペレーションパネルの上に乗ったり、ものを上に置かないでください。故障の原因になります。
- リヤマルチオペレーションパネルを強く押ししたり、先のとがったもので操作したりしないでください。破損の原因になります。

レクサスクライメイトコンシェルジュ


エアコンの設定温度、外気温、車室内温度などに応じて、各席のシートヒーターやベンチレーター、ステアリングヒーターがそれぞれ自動制御されます。

各システムの調整の手間を省き、快適な状態を維持するよう制御します。

エアコン操作スイッチ (→P.372) とセンターディスプレイのエアコン操作画面 (→P.374) で操作します。

クライメイトコンシェルジュを使用する

クライメイトコンシェルジュはエアコン AUTO スwitch に連動して作動します。

- 1 センターディスプレイのメインメニューから  を選択する
- 2 “エアコン” を選択する
- 3 “オプション” を選択する
- 4 “クライメイトコンシェルジュ” を選択する
- 5 AUTO スwitch を押す

知識

■ クライメイトコンシェルジュ操作画面を切りかえるには★

リヤ席の作動状況を確認するには、“リヤエアコン” を選択します。

フロント席の操作画面に戻るときは、“メインエアコン” を選択します。

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

各システムの作動について

● エアコン (→P.372,380)

各席の設定温度を別々に調整することができます。

● シートヒーター／ベンチレーター (→P.383)

エアコンの設定温度・外気温などに応じて、暖房・換気が自動的に切りかわります。

● ステアリングヒーター (→P.383)

エアコンの設定温度・外気温などに応じて自動で作動します。

知識

■ 乗員検知機能について

● 助手席のシートヒーターやベンチレーターは、乗員を検知した場合に作動します。

● リヤ席のシートヒーターやベンチレーターは、乗員を検知した場合に作動します。*

* パワーリヤシート装着車

■ シートヒーター／ベンチレーターの作動について

シートヒーター／ベンチレーターのスイッチでオート設定にした場合は、乗員の検知を行いません。

■ リヤシートヒーターの作動について (左右独立コントロールエアコン装着車)

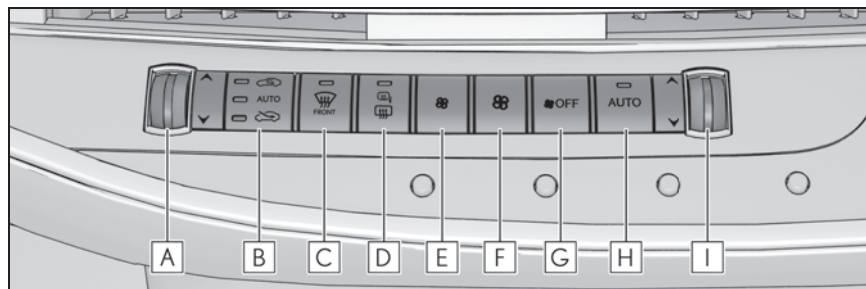
クライメイトコンシェルジュによるリヤシートヒーターの自動制御はおこないません。

フロントオートエアコン

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。

エアコン操作スイッチとセンターディスプレイのエアコン操作画面(→P.374)で操作します。

エアコン操作スイッチについて



- A** 助手席側温度調整スイッチ
- B** 内外気切りかえスイッチ
- C** フロントデフロスタースイッチ
- D** リヤウインドウデフォグガー&ミラーヒータースイッチ
- E** 風量減スイッチ
- F** 風量増スイッチ
- G** OFF スイッチ
- H** AUTO スイッチ
- I** 運転席側温度調整スイッチ

■ 温度を調整する

設定温度を上げるときは温度調整スイッチを上、下げるときは下に操作する

■ 風量を切りかえる

風量を増やすときは風量増スイッチを、減らすときは風量減スイッチを押す

OFF スイッチを押すと、ファンが止まり

ます。

■ 吹き出し口を切りかえる

→P.374

■ 内気循環／外気導入を切りかえる

内外気切りかえスイッチを押す
押すたびに次のように設定が切りかわります。

AUTO→外気導入→内気循環→AUTO

AUTO を選択したときは、内気循環と外

気導入の切りかえを自動で行います。また、トンネル情報を考慮して最適な内外気設定に切りかえます。(トンネル連動内気※)

※ トンネル連動内気の設定を変更することができます。詳しくは別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。

■ フロントウィンドウガラスの曇りを取る

フロントデフロスタースイッチを押す

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

風量を強くし、設定温度を上げると、より早く曇りを取ることができます。曇りが取れたら再度フロントデフロスタースイッチを押すと前のモードにもどります。

■ リヤウインドウデフォグガー&ミラーヒーター

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

リヤウインドウデフォグガー&ミラーヒータースイッチを押す

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

作動時間は周囲の温度や車速により変化します。



知識

■ ガラスの曇りについて

● 車室内の湿度が高いときはガラスが曇りやすくなります。その場合は、“A/C”をONにすると、吹き出し口から除湿された風が出るため、効

果的に曇りを取ることができます。

● “A/C”をONからOFFにすると、ガラスが曇りやすくなります。

● 内気循環を使うとガラスが曇る場合があります。

■ 外気導入・内気循環について

● トンネルや渋滞などで、汚れた外気を車内に入れたくないときや、外気温度が高いときに冷房効果を高めたい場合は、内気循環にすると効果的です。

● 設定温度や室内温度により、自動的に切りかわる場合があります。

■ 電子キーによるエアコン設定の記憶制御

● 電子キーでドアを解錠してエンジンスイッチをイグニッション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にすると、その時のエアコンの設定が解錠した電子キーに対して記憶されます。

● 複数の電子キーを持ってスマートエントリー&スタートシステムでドアを解錠したり、運転席以外のドアをスマートエントリー&スタートシステムで解錠したりすると、正しく作動しないことがあります。

● スマートエントリー&スタートシステムでエアコン設定の呼び出しのできる、解錠ドアの設定※を変更できます。詳しくはレクサス販売店にご相談ください。

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

■ エコドライブモードのエアコン作動について

● エコドライブモードは燃費性能を優先させるため、空調システムが次のよう

に制御されます。

- ・ エンジン回転数やコンプレッサーの作動を制御し、暖房／冷房の能力を抑制します。
- ・ オート設定での使用時、ファンの風量を抑制します。
- 空調の効きをよりよくしたいときは、次の操作を行ってください。
- ・ エコ空調モードを OFF にする (→P.374)
- ・ 風量を調整する
- ・ エコドライブモードを解除する (→P.352)

■ 外気温度が 0℃ 近くまで下がったとき

“A/C” を選択しても除湿機能が働かない場合があります。

■ 換気とエアコンの臭いについて

- 車室外の空気を車室内に取り入れたいときは、外気導入にしてください。
- エアコン使用中に、車室内外のさまざまな臭いがエアコン装置内に取り込まれて混ざり合うことにより、吹き出し口からの風に臭いがすることがあります。
- エアコン始動時に発生する臭いを抑えるために、駐車時は外気導入にしておくことをおすすめします。
- エアコン始動時に発生する臭いを抑えるために、オート設定での使用時または花粉除去モードが ON の時にはエアコン始動直後、しばらく送風が停止する場合があります。
- 駐車時に自動的に外気導入に切りかえることにより駐車中の換気をうながし、始動時に発生するにおいを緩和します。

■ 音声操作システムについて

音声対話サービスを使用して、エアコンを操作することができます。詳しくは、別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。

■ エアコンフィルターについて

→P.445

■ カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.511)

警告

■ フロントウインドウガラスの曇りを防止するために

外気の湿度が非常に高いときにエアコンを低い設定温度で作動させているときは、フロントデフロスタースイッチを押さないでください。外気とガラスの温度差でガラスの外側が曇り、視界をさまたげる場合があります。

■ リヤウインドウデフォッガー & ミラーヒーター作動中の警告

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


注意

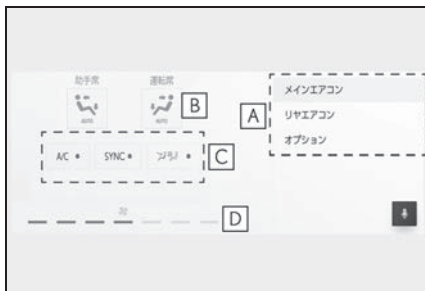
■ バッテリーあがりを防ぐために

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。

フロントエアコン操作画面について

■ メイン操作画面

- 1 センターディスプレイのメインメニューから  を選択する
- 2 “エアコン” を選択する
- 3 “メインエアコン” を選択する



A サブメニュー

画面表示を切りかえることができます。


“メインエアコン”：フロントエアコン操作画面を表示する


“リヤエアコン”：リヤエアコン操作画面を表示する（4席独立コントロールエアコン装着車）（→P.380）

“オプション”：オプション画面を表示する（→P.375）


B 吹き出し口を切りかえる

選択するたびに、吹き出し口が切りかわります。

：上半身に送風

：上半身と足元に送風

：足元に送風

：足元に送風・ガラスの曇りを取る

状況によっては、選択した吹き出し口以外からも送風する場合があります。

C 各機能の ON / OFF を切りかえる


次の機能の ON / OFF を、それぞれ切りかえることができます。

機能が ON のとき、表示灯が点灯します。

“A/C”：冷房・除湿する

“SYNC”：運転席側と助手席側の設定



温度を同時に設定する（左右独立コントロールエアコン装着車）／運転席と助手席、およびリヤ席左右の設定温度を同時に設定する（4席独立コントロールエアコン装着車）（→P.378）

：フロント席集中送風モード（S-FLOW）を設定する（→P.377）

D 風量表示

現在の風量が表示されます。

■ オプション操作画面

次の機能の （作動）／（非作動）を切り替えることができます。



A クライメイトコンシェルジュを作動させる（→P.371）

B エコ空調モードを設定する

燃費を優先するため冷房／暖房の効きを抑えます。

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

D ナノイー X※ を作動させる

E 花粉を除去する（花粉除去モード）

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

※ nanoe、ナノイーおよび nanoe マークは、パナソニックホールディングス株

式会社の商標です。

知識

■ ウインドシールドデアイサー ★

フロントウインドウガラスとワイパーブレードの凍結を防ぐために使用してください。

ウインドシールドデアイサーは、しばらくすると自動で OFF になります。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ エコ空調モード

ドライブモードセレクトスイッチのエコドライブモードを選択すると、エコ空調モードが ON になります。

エコドライブモード以外を選択したときは、エコ空調モードが OFF になる場合があります。

■ 花粉除去モードについて

内気循環に切りかわり、上半身に送風して花粉を除去します。

花粉除去モードは、しばらくすると自動的に OFF になります。

外気温が低いときは、フロントウインドウガラスの曇りを防止するために除湿機能が作動する、または内気循環に切りかわらない場合があります。

花粉除去モードが OFF のときも花粉はフィルターで取り除かれています。

■ ナノイー X^{※1, 2} について

エアコンにはナノイー X 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からナノイー X を放出し、車室内を快適な空気環境に導きます^{※3}。

● ナノイー X が ON のとき、ファンが作動すると、自動的にナノイー X 発生装置が作動します。

- ナノイー X 発生装置が作動中、次の条件で効果を発揮します。
 - ・ 吹き出し口が上半身に送風、上半身と足元に送風のとき
 - ・ フロント席中央の吹き出し口が開いているとき
- ナノイー X 発生装置作動時は、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。
- ナノイー X 発生装置作動中、かすかに作動音が聞こえることがありますが、故障ではありません。
 - ・ ナノイー X 発生装置が作動するまでに多少時間がかかることがあります。
 - ・ 作動直後は作動音が大きい場合があります。

※1 nanoe、ナノイーおよび nanoe マークは、パナソニック ホールディングス株式会社の商標です。

※2 ナノイー X は、ナノイーに比べて、効果の元である OH ラジカルをより多く含む微粒子イオンです。

※3 温湿度環境、風量・風向きによってはナノイーの効果十分に得られない場合があります。

警告

■ ウインドシールドデアイサー ★ 作動中の警告

フロントウインドウガラス下部およびフロントピラー横の表面が熱くなっており、やけどをするおそれがあるのでふれないでください。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

警告**■ ナノイー X 発生装置について**

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

注意**■ ナノイー X 発生装置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。正常に動かなくなるおそれがあります。

オート設定で使用する

- 1 AUTO スイッチを押す
- 2 AUTO モードになるまで内外気切り換えスイッチをくり返し操作する

排ガスセンサーにより外気導入と内気循環を自動で切りかえます。

- 3 温度を設定する
- 4 ファンを止めたいときは、OFF スイッチを押す

風量や吹き出し口を切りかえると、AUTO スイッチの作動表示灯が消灯しますが、操作した機能以外のオート設定は継続します。

知識**■ オート設定の作動について**

風量は温度設定と外気の状態により自動で調整されるため、AUTO スイッチを押した直後、温風や冷風の準備ができるまでしばらく送風が停止する場合があります。

日射の影響により、暖房時でも上半身付近に冷風が出る場合があります。

■ 内外気切りかえの AUTO モード

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

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

フロント席集中送風モード (S-FLOW)

フロント席集中送風モードが作動しているときは、リヤ席の送風を止めて無駄な冷暖房を抑えることで、燃費の向上に貢献します。

助手席に乗員がない場合は、運転席のみへの送風に切りかわることがあります。

フロント席集中送風モードは、次のような状況で作動します。

- フロントウインドウガラスの曇り取りが作動していない
 - 花粉除去モードが作動していない
- 作動中は、スイッチの作動表示灯が点灯します。

■ 手動でフロント席集中送風モードの作動/非作動を切りかえる

フロント席集中送風モードは、スイッチ操作によりフロント席のみへの送風と全席への送風を切りかえることができます。このとき、送風の自動制御は作動しなくなります。

メイン操作画面 (→P.374) の



を選択し、送風を切りかえます。

- 表示灯が点灯：フロント席のみへ

の送風

● 表示灯が消灯：全席への送風



知識

■ 送風の自動制御について

- 車室内を快適に保つために、エンジン始動直後や外気温によっては、乗員がいないシートにも送風されることがあります。
- エンジン始動後に乗員が車室内を移動した場合や乗降した場合は、乗員の有無を正しく検知できず、送風の自動制御は作動しません。
- 車室内が非常に高温または低温などの場合は、車室内全体に空調を効かせるため、フロント席集中モードが作動していても助手席やリヤ席に送風されることがあります。
- フロント席集中送風モードを非作動にしても、長時間エンジンを停止したあとにエンジンを始動するとフロント席集中送風モードが作動することがあります。

このときリヤドアを開けるとフロント席集中送風モードが非作動になります。

- 手でフロント席集中送風モードを作動させた場合は、リヤドアを開閉してもリヤ席に送風されません。

リヤ席に送風するには手でフロント席集中送風モードを非作動にしてください。

■ 乗員の検知について

- 助手席の乗員は次のいずれかで検知します。
 - ・ シートベルトバックル
 - ・ 助手席ドアの開閉
 - ・ 助手席シートの操作
 - ・ 助手席シートの着座

一度乗員ありと判定すると、その運転中は乗員なし判定になりません。

- リヤ席の乗員はリヤドアの開閉で検知します。

一度乗員ありと判定すると、その運転中は乗員なし判定になりません。

■ 送風を自動制御にもどすには

- 1 表示灯が消灯している状態でエンジンスイッチを OFF にする
- 2 60 分以上経過後にエンジンスイッチをイグニッション ON モードにする

各席の設定温度を同時に設定する（連動モード）

▶ 左右独立コントロールエアコン装着車

連動モードを ON にするには、エアコン操作画面の“SYNC”を選択する

運転席側温度調整スイッチで運転席側および助手席側の設定温度を変更します。

個別モードにするには、助手席側の設定温度を変更するか、もう一度“SYNC”を選択してください。

連動モードが ON のときは作動表示灯が点灯します。

▶ 4 席独立コントロールエアコン装着車

連動モードを ON にするには、エアコン操作画面の“SYNC”を選択する

運転席側温度調整スイッチで運転席、助手席およびリヤ席左右の設定温度を変更します。

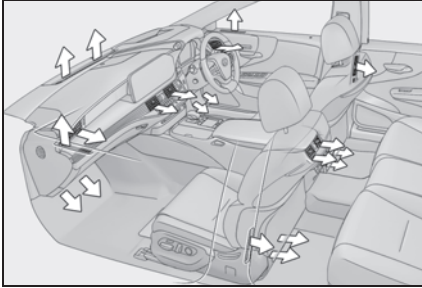
個別モードにするには、助手席及びリヤ席左右の設定温度を変更するか、もう一度“SYNC”を選択してください。

連動モードが ON のときは作動表示灯が点灯します。

吹き出し口の配置・操作

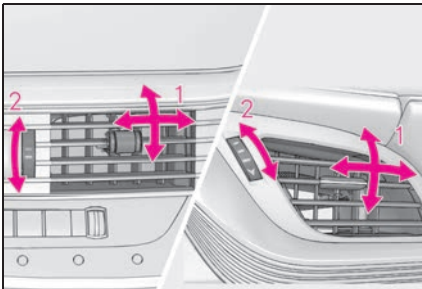
■ 吹き出し口の位置

吹き出し口の切りかえ設定により、風が出る位置や風量が変わります。



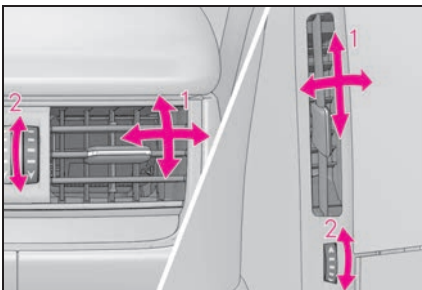
■ 風向きの調整と吹き出し口の開閉

▶ フロントセンター／サイド



- 1 風向きを調整する
- 2 吹き出し口を開閉する

▶ リヤセンター／サイド

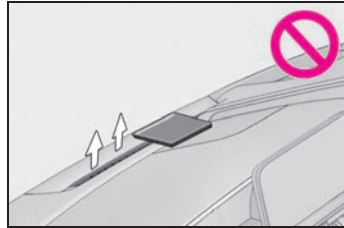


- 1 風向きを調整する
- 2 吹き出し口を開閉する

⚠ 警告

■ フロントウインドウガラスの曇り取りをさまたげないために

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



リヤオートエアコン★


★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

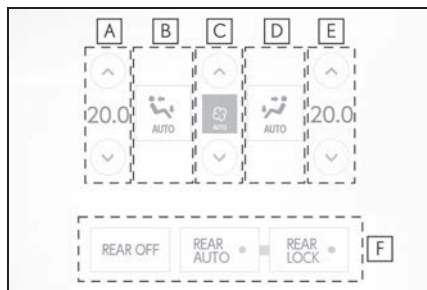
設定温度に合わせて吹き出し口と風量を自動で調整します。

センターディスプレイまたはリヤマルチオペレーションパネルで操作することができます。


リヤエアコン操作画面について


■ センターディスプレイ

- 1 センターディスプレイのメインメニューから  を選択する
- 2 “エアコン” を選択する
- 3 “リヤエアコン” を選択する



- A** 助手席側リヤ席の温度を調整する
- B** 助手席側リヤ席の吹き出し口を切りかえる
- C** リヤ席の風量を切りかえる
- D** 運転席側リヤ席の吹き出し口を切りかえる

：上半身に送風

：上半身と足元に送風

：足元に送風

状況によっては、選択した吹き出し口以外からも送風する場合があります。

- E** 運転席側リヤ席の温度を調整する
- F** 次の機能の ON / OFF を切りかえる

“REAR OFF”：リヤ席のファンを停止する

“REAR AUTO”：リヤ席の吹き出し口と風量が自動的に調整される（→P.381）

“REAR LOCK”：リヤ席操作禁止機能を切りかえる

■ リヤマルチオペレーションパネル

HOME 画面で“エアコン”をタッチすると、エアコン操作画面が表示されます。（→P.368）

また、ショートカット画面でも一部の機能を操作できます。


リヤ席操作禁止機能が ON のときは、リヤマルチオペレーションパネルでは操作できません。


▶ エアコン操作画面



- A** 助手席側リヤ席の温度を調整する
- B** 助手席側リヤ席の吹き出し口を切りかえる

状況によっては、選択した吹き出し口以外からも送風する場合があります。

: 上半身に送風

: 上半身と足元に送風

: 足元に送風

C リヤ席の吹き出し口と風量が自動的に調整される (→P.381)

D 運転席側リヤ席の吹き出し口を切りかえる

E リヤ席のファンを停止する

F 運転席側リヤ席の温度を調整する

G リヤ席の風量を切りかえる

▶ ショートカット画面



A 助手席側リヤ席の温度を調整する

B 運転席側リヤ席の温度を調整する

知識

■ 音声操作システムについて

音声対話サービスを使用して、エアコンを操作することができます。詳しくは、別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。

オート設定で使用する

▶ センターディスプレイ

1 リヤエアコン操作画面の“REAR AUTO”を選択する (→P.380)

2 ファンを止めたいときは、リヤエアコン操作画面の“REAR OFF”を選択する (→P.380)

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。

▶ リヤマルチオペレーションパネル

1 エアコン操作画面の“AUTO”をタッチする (→P.380)

2 ファンを止めたいときは、エアコン操作画面の“OFF”をタッチする (→P.380)

風量や吹き出し口を切りかえると、AUTOスイッチの作動表示灯が消灯しますが、操作した機能以外のオート設定は継続します。

知識

■ オート設定の作動について

風量は温度設定と外気の状態により自動で調整されるため、AUTOスイッチを押した直後、温風や冷風の準備ができるまでしばらく送風が停止する場合があります。

日射の影響により、暖房時でも上半身付近に冷風が出る場合があります。

各席の温度を設定する

次のいずれかの操作をすることで、リヤ席の温度を設定できます。

● “SYNC”表示灯が点灯しているときに運転席の温度を設定する

リヤ席の温度が運転席と同じ温度に設定されます。

● センターディスプレイのリヤエアコン操作画面もしくはリヤマルチ

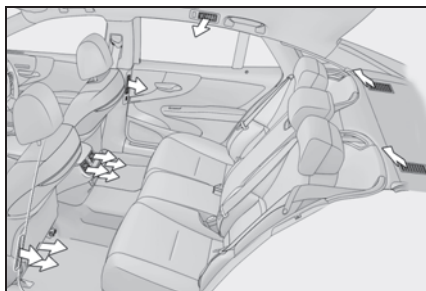
オペレーションパネルでリヤ席の
温度を設定する

操作した席の温度のみ設定されます。(独立モード)

吹き出し口の配置・操作

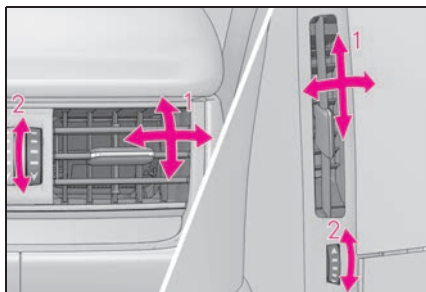
■ 吹き出し口の位置

吹き出し口の切りかえ設定により、
風が出る位置や風量が変わります。



■ 風向きの調整と吹き出し口の開閉

▶ リヤセンター／サイド

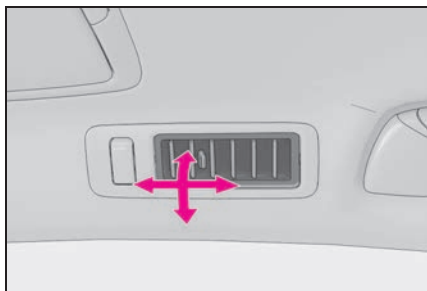


1 風向きの調整

2 吹き出し口の開閉

▶ ルーフサイド★

風向きの調整



★: グレード、オプションなどにより、
装備の有無があります。

⚠ 注意

■ 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

ステアリングヒーター：

ハンドルのグリップ部を暖めることができます。

フロントシートヒーター／リヤシートヒーター★：

シートの表面を暖めることができます。

フロントシートベンチレーター／リヤシートベンチレーター★：

シート内部に装備されたファンで換気することにより、シート表面の通気をよくします。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

警告

■ 低温やけどについて

次の方がステアリングヒーター／シートヒーターにふれないようにご注意ください。

- 乳幼児、お子さま・お年寄り・病人・体の不自由な方
- 皮膚の弱い方
- 疲労の激しい方
- 深酒や眠気をさそう薬（睡眠薬・風邪薬など）を服用された方

■ 異常加熱や低温やけどを防ぐためにシートヒーターを使用するときは次のことをお守りください。

- 長時間連続使用しないでください。

- 毛布・クッションなどを使用しないでください。

注意

- シートヒーター／シートベンチレーターの損傷を防ぐために


凹凸のある重量物をシートの上に置いたり、針金や針などの鋭利なものを突き刺したりしないでください。

- 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使用しないでください。

ディスプレイでの操作

■ センターディスプレイ

- 1 メインメニューのを選択する
 - 2 “シート空調”を選択する
- ▶ ステアリングヒーター／フロントシートヒーター／フロントシートベンチレーター



- A** シートベンチレーターの風量を切りかえる

スイッチを押すことで、作動状態が次のように切りかわります。

AUTO→強（3個点灯）→中（2個点灯）→弱（1個点灯）→OFF

- B** シートヒーターの温度を調整する

スイッチを押すことで、作動状態が次のように切りかわります。

AUTO→強（3個点灯）→中（2個点灯）→弱（1個点灯）→OFF

C ステアリングヒーターの温度を調整する

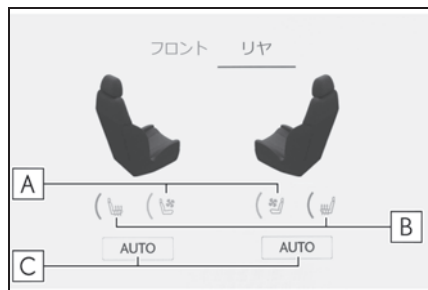
スイッチを押すことで、作動状態が次のように切りかわります。

AUTO→強（2個点灯）→弱（1個点灯）→OFF

D 各機能を AUTO モードに切りかえる

- ・運転席のシートヒーター／シートベンチレーター
- ・助手席のシートヒーター／シートベンチレーター
- ・ステアリングヒーター

▶ リヤシートヒーター★／リヤシートベンチレーター★



A シートベンチレーターの風量を切りかえる

スイッチを押すことで、作動状態が次のように切りかわります。

AUTO→強（3個点灯）→中（2個点灯）→弱（1個点灯）→OFF

B シートヒーターの温度を調整する

スイッチを押すことで、作動状態が次のように切りかわります。

AUTO→強（3個点灯）→中（2個点

灯）→弱（1個点灯）→OFF

C 各機能を AUTO モードに切りかえる

- ・リヤ右側席のシートヒーター／シートベンチレーター
- ・リヤ左側席のシートヒーター／シートベンチレーター

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ リヤマルチオペレーションパネル

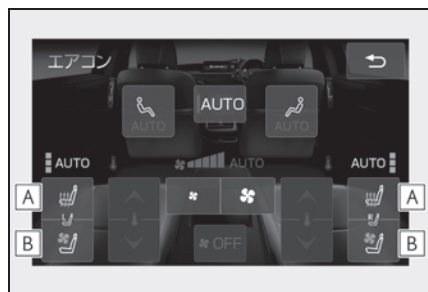
★

HOME 画面で“エアコン”をタッチすると、エアコン操作画面が表示され、リヤシートヒーター／リヤシートベンチレーターを操作できます。（→P.368）

また、ショートカット画面でもリヤシートヒーター／リヤシートベンチレーターを操作できます。

リヤ席操作禁止機能（→P.380）が ON のときは、リヤマルチオペレーションパネルでは操作できません。

▶ エアコン操作画面



A リヤシートヒーターの温度を上げる

スイッチを選択するたびに、作動状態とレベルインジケーター（橙）が次のように切りかわります。

AUTO→強→中→弱→OFF

B リヤシートベンチレーター^{*}の風量を切りかえる

スイッチを選択するたびに、作動状態とレベルインジケーター（青）が次のように切りかわります。

AUTO → 強 → 中 → 弱 → OFF

▶ ショートカット画面



A リヤシートヒーターの温度を上げる

スイッチを選択するたびに、作動状態とレベルインジケーター（橙）が次のように切りかわります。

AUTO → 強 → 中 → 弱 → OFF

B リヤシートベンチレーター^{*}の風量を切りかえる

スイッチを選択するたびに、作動状態とレベルインジケーター（青）が次のように切りかわります。

AUTO → 強 → 中 → 弱 → OFF

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

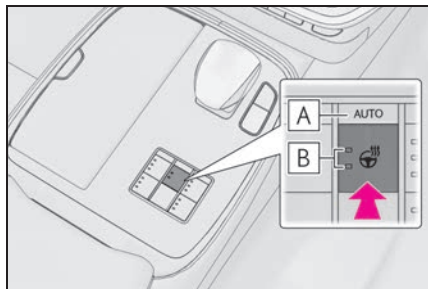
スイッチでの操作

■ ステアリングヒーター

スイッチを押すことで、作動状態が次のように切りかわります。

AUTO（点灯） → 強（2個点灯） → 弱（1個点灯） → OFF

作動中は、AUTO インジケーター **A** またはレベルインジケーター **B** のいずれか、または両方が点灯します。



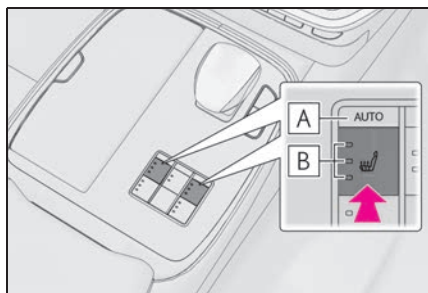
■ シートヒーター

▶ フロントシートヒーター

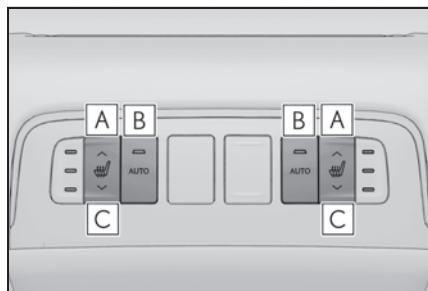
スイッチを押すことで、作動状態が次のように切りかわります。

AUTO（点灯） → 強（3個点灯） → 中（2個点灯） → 弱（1個点灯） → OFF

作動中は、AUTO インジケーター **A** またはレベルインジケーター **B** のいずれか、または両方が点灯します。



▶ リヤシートヒーター★ (パワーリヤシート非装着車)



A リヤシートヒーターの温度を上げる

弱・中・強の3段階に調整できます。

B リヤシートヒーターのAUTO設定を切りかえる

C リヤシートヒーターの温度を下げる

リヤシートヒーターの設定が弱のときに操作すると、リヤシートヒーターがOFFになります。

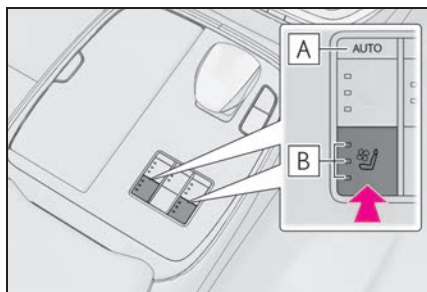
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ フロントシートベンチレーター

スイッチを押すことで、作動状態が次のように切りかわります。

AUTO (点灯) → 強 (3個点灯) → 中 (2個点灯) → 弱 (1個点灯) → OFF

作動中は、AUTOインジケーター**A**またはレベルインジケーター**B**のいずれか、または両方が点灯します。



□ 知識

■ 作動条件

エンジンスイッチがイグニッションONモードのとき

■ エアコン連動制御モードについて

シートベンチレーターが強のとき、エアコンの風量に応じてシートベンチレーターの風量が強くなります。

■ フロント席集中送風モード (S-FLOW) 作動時は

乗員が運転席のみのときは、助手席側のシートヒーター/シートベンチレーターが停止します。(→P.377)

■ 音声操作システムについて

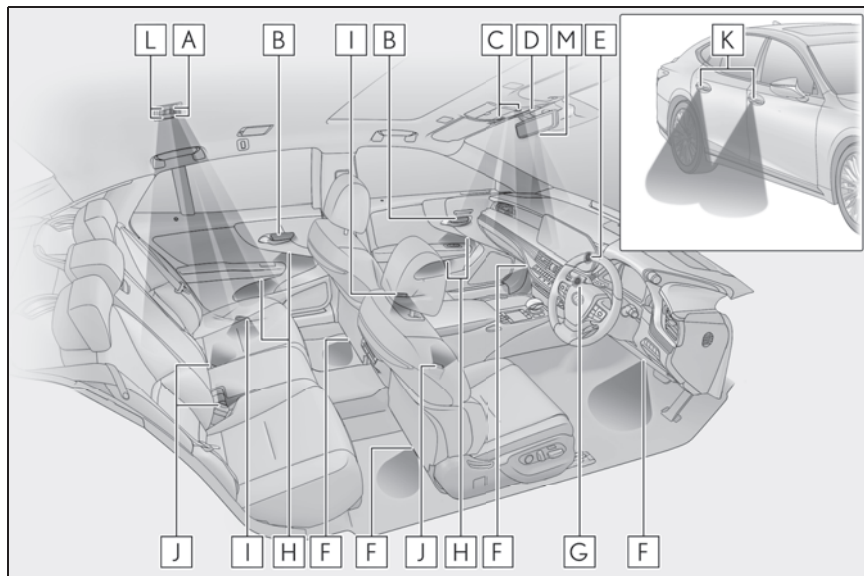
音声対話サービスを使用して、ステアリングヒーター/シートヒーター/シートベンチレーターを操作することができます。詳しくは、別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。

■ カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.511)

室内灯一覧

室内灯の位置



- A** リヤパーソナルランプ (→P.388)
- B** インサイドハンドル照明
- C** フロントパーソナルランプ (→P.388)
- D** フロントインテリアランプ (→P.388)
- E** 時計照明
- F** 足元照明
- G** エンジンスイッチ照明
- H** ドアトリム照明
- I** ドアカーテシランプ
- J** シートベルトバックル照明
- K** ドアハンドル照明
- L** リヤインテリアランプ (→P.388)
- M** シフト照明

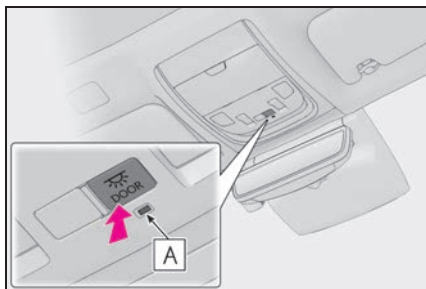
インテリアランプを操作するには

■ ドアポジション（ドア連動）を ON にする

ドア連動スイッチを押す

ドアの開閉に連動してランプの点灯・消灯が切りかわります。

ON のときはインジケータ **A** が点灯します。

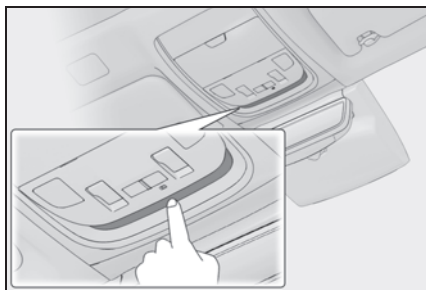


■ ランプを点灯・消灯する

▶ フロント

ランプを点灯・消灯する（ランプにタッチする）

ドアポジション（ドア連動）が ON のときは、ドアが開くとランプが点灯します。

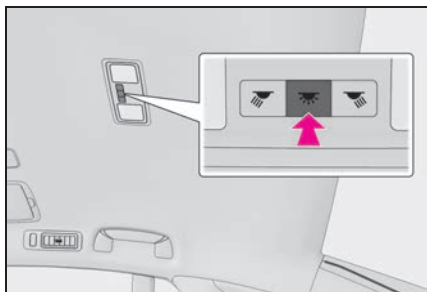


▶ リヤ

ランプを点灯・消灯する

フロントインテリアランプに連動しても点灯・消灯します。

ドアポジション（ドア連動）が ON のときは、ドアが開くとランプが点灯します。



■ リヤマルチオペレーションパネル ★での操作

1 リヤマルチオペレーションパネルの HOME 画面で “シェード／ランプ” をタッチする（→P.368）

2 操作ボタンをタッチする

リヤインテリアランプが点灯・消灯します。



★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

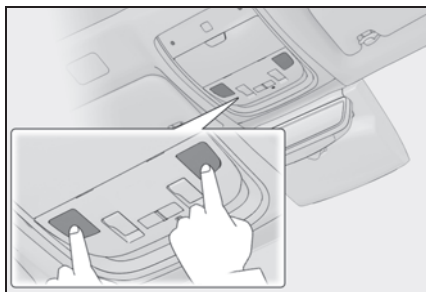
パーソナルランプを操作するには

■ ランプを点灯・消灯する

▶ フロント

ランプを点灯・消灯する（ランプにタッチする）

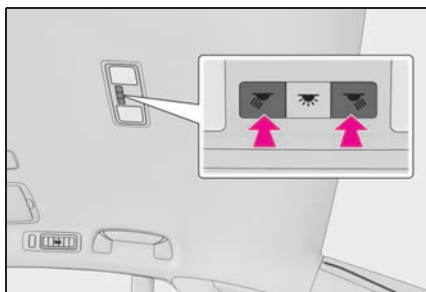
ドアポジション（ドア連動）がONのときは、ドアが開くとランプが点灯します。



▶ リヤ

ランプを点灯・減光・消灯する

ドアポジション（ドア連動）がONのときは、ドアが開くとランプが点灯します。



■ リヤマルチオペレーションパネル

★での操作

- 1 リヤマルチオペレーションパネルのHOME画面で“シェード／ランプ”をタッチする（→P.368）
 - 2 操作ボタンをタッチする
- リヤパーソナルランプが点灯・減光・消

灯します。



★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

☐ 知識

■ イルミネーテッドエントリーシステム

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。

■ バッテリーあがりを防ぐために

エンジンスイッチをOFFにしたときに、室内灯が点灯したままの場合、約20分後に自動消灯します。

■ 室内灯の自動点灯について

SRSエアバッグの作動時または後方から強い衝撃を受けたときは、室内灯が約20分間自動で点灯します。

手動操作で消灯することもできますが、二次災害を防ぐため、安全が確保できるまでは消灯しないことをおすすめします。（衝撃の度合いや事故の状況によっては点灯しないことがあります。）

■ カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。（→P.511）

■ フロントインテリアランプとフロントパーソナルランプが正常に反応しないおそれのある状況

- レンズ面に水や汚れなどが付着してい

るとき

- 濡れた手で操作したとき
- 手袋などを装着しているとき



注意

■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、長時間ランプを点灯しないでください。

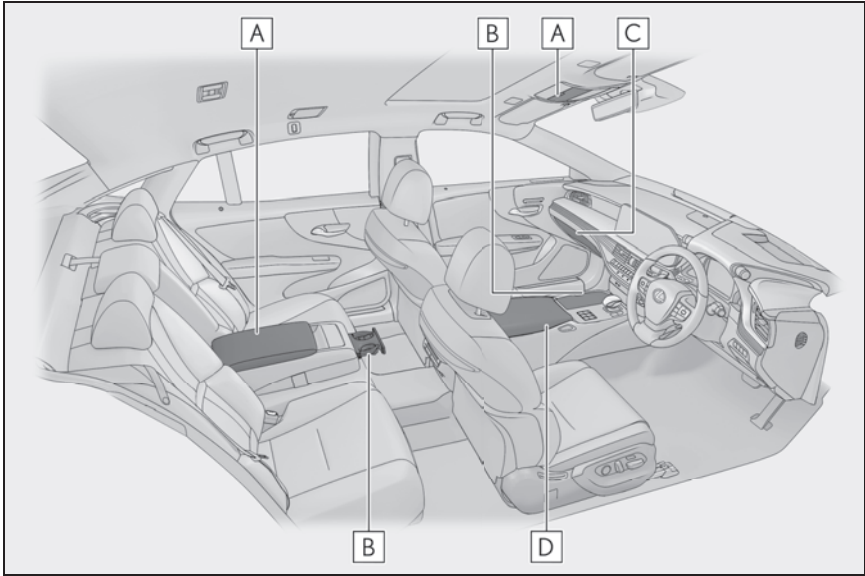
■ランプのレンズの取りはずしについて

フロントインテリアランプとフロントパーソナルランプのレンズを絶対に取りはずさないでください。ランプが故障する原因となります。レンズを取りはずす必要がある場合は、レクサス販売店にご相談ください。

収納装備一覧

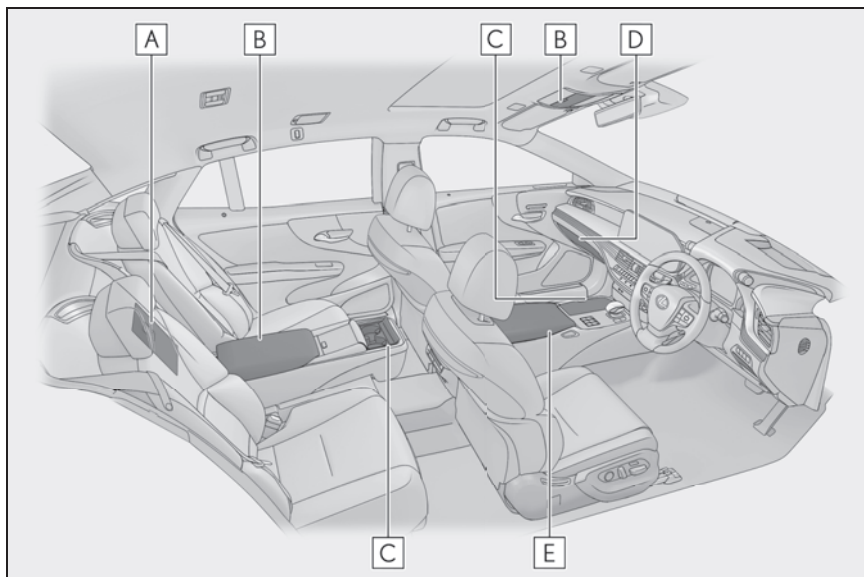
収納装備の位置

▶ パワーリヤシート非装着車



- A** 小物入れ (→P.395)
- B** カップホルダー (→P.393)
- C** グローブボックス (→P.393)
- D** コンソールボックス (→P.394)

▶ パワーリヤシート装着車



A クールボックス・小物入れ★ (→P.395)

B 小物入れ (→P.395)

C カップホルダー (→P.393)

D グローブボックス (→P.393)

E コンソールボックス (→P.394)

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

▲ 警告

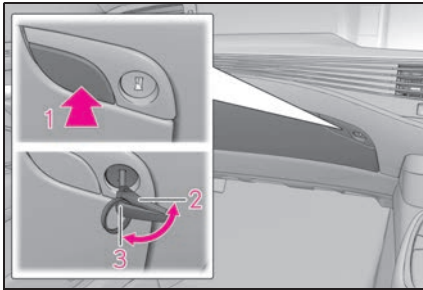
■ 収納装備に放置してはいけないもの
メガネ、ライターやスプレー缶を収納
装備内に放置したままにしないでくだ
さい。

放置したままでいると、次のようなこ
とが起こるおそれがあり危険です。

● 室温が高くなったときの熱や、他の
収納物との接触などにより、メガネ
が変形やひび割れを起こす

● 室温が高くなったときにライターや
スプレー缶が爆発したり、他の収納
物との接触でライターが着火したり
スプレー缶のガスがもれるなどして
火災につながる

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

■ グローブボックスランプ

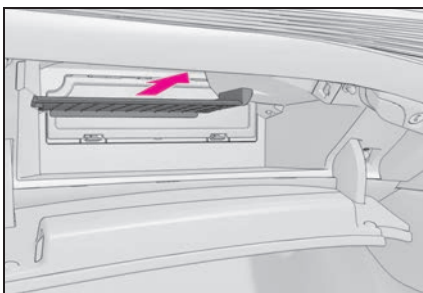
車幅灯点灯時は、グローブボックス内のランプが点灯します。

■ トランクオープナーメインスイッチ

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.110)

■ 仕切り板の取りはずし

グローブボックス内の仕切り板を引き抜いて取りはずすことができます。



警告

■ 走行中の警告

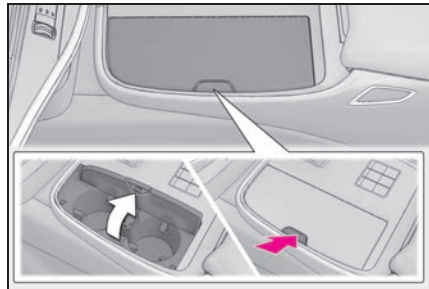
グローブボックスを必ず閉じてください。

急ブレーキや急旋回時などに、開いたふたが体に当たったり、収納していたものが飛び出したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

カップホルダー

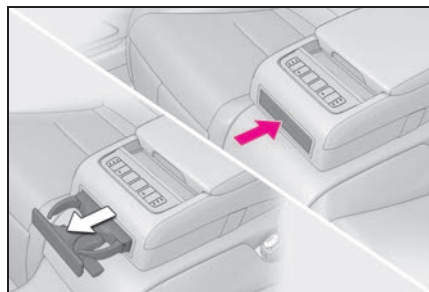
▶ フロント

カップホルダーのふたを押す



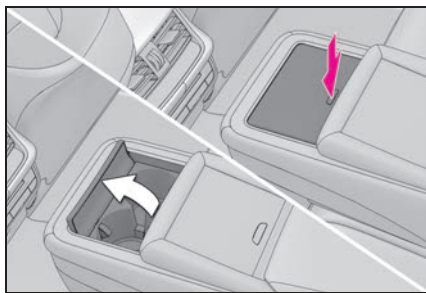
▶ リヤ（パワーリヤシート非装着車）

アームレストを手前に倒してカップホルダーを押す



▶ リヤ（パワーリヤシート装着車）

カップホルダーのふたのうしろ側を押す



 知識

■ リヤカップホルダーを収納するとき
(パワーリヤシート非装着車)

アームレストを倒した状態で収納してください。アームレストを倒した状態にしないと、収納できません。

 警告

■ 収納してはいけないもの

カップホルダーにはカップや缶以外のものを置かないでください。

ふたを閉じているときでも、ものを収納しないでください。

急ブレーキや事故により落ちてけがをするおそれがあります。やけどを防ぐために温かい飲み物にはふたを閉めておいてください。

■ 使わないときは

ふたを必ず閉じてください。

急ブレーキ時などに、開いたふたが体に当たるなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。

 注意

■ カップホルダーの破損を防ぐために
(パワーリヤシート非装着車)

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。

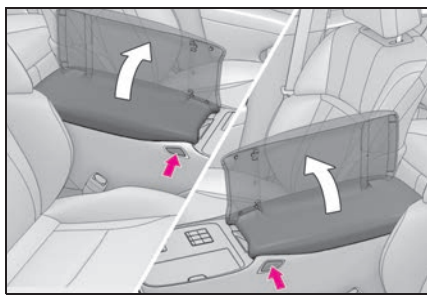
■ ショートや故障を防ぐために

フロントカップホルダー内のアクセサリソケットに異物が入ったり、飲料水などがかかたりしないように、使用しないときはふたを閉めておいてください。

コンソールボックス

ボタンを押してふたを開ける

両側から開けることができます。



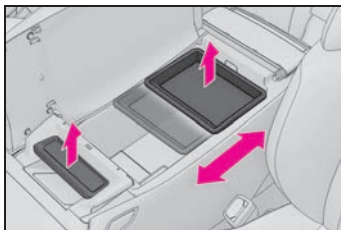
 知識

■ コンソールボックスランプ

車幅灯点灯時は、コンソールボックス内のランプが点灯します。

■ コンソールボックス内のトレイについて

トレイは取りはずしたり、スライドさせたりすることができます。



警告**■ 走行中の警告**

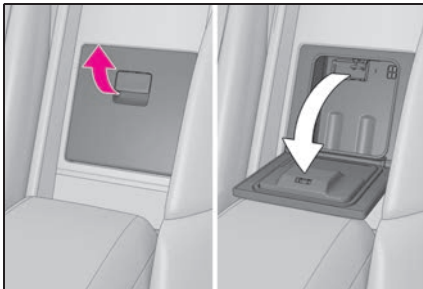
コンソールボックスを必ず閉じてください。急ブレーキ時などに、開いたふたが体に当たったり、収納していたものが飛び出したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

注意**■ トレイについて**

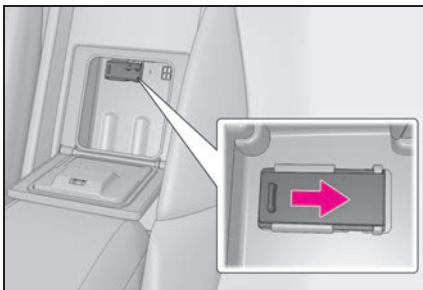
トレイの高さ以上にものを入れないでください。ふたの開閉の妨げになるおそれがあります。

クールボックス・小物入れ★

- 1 アームレストを手前に倒してレバーを引く



- 2 冷風開閉口を開ける



★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

知識**■ クールボックスについて**

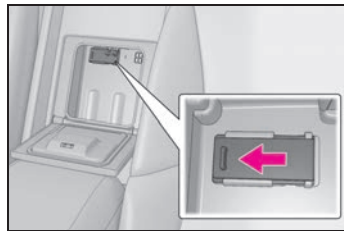
エアコンの冷風を利用するため、リヤ席の上半身に送風されていないときは保冷されません。

■ クールボックスに入れるものとして適さないもの

- ふたがされていない容器に入ったもの
- 割れもの、腐るもの、匂いが強いもの

■ クールボックスを小物入れとして使うには

保冷機能を停止するために、冷風開閉口を閉じます。

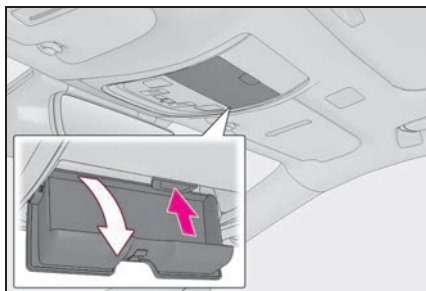
**警告****■ 走行中の警告**

クールボックス・小物入れを開けたままにしないでください。急ブレーキ時などに、開いたふたが体に当たったり、収納していたものが飛び出したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

小物入れ**▶ 天井**

ボタンを押す

サングラスなどの小物を一時的に収納するのに便利です。



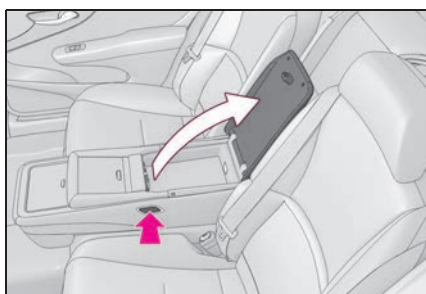
▶ リヤ席（パワーリヤシート非装着車）

アームレストを手前に倒しノブを押して開ける



▶ リヤ席（パワーリヤシート装着車）

アームレストを手前に倒しボタンを押して開ける



警告

■ 走行中の警告

小物入れを必ず閉じてください。
急ブレーキ時などに、開いたふたが体に当たったり、収納していたものが飛び出したりして、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。

■ 収納してはいけないもの（天井）

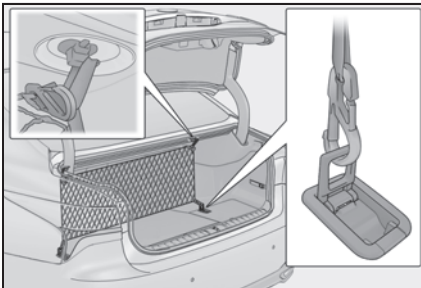
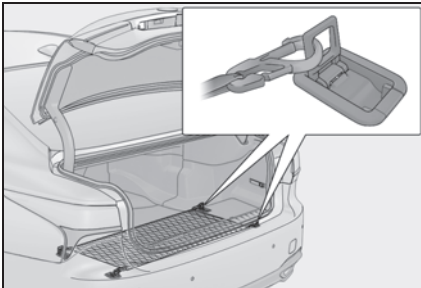
200g 以上のものを入れないでください。200g 以上のものを入れると、ふたが開き収納されているものが飛び出したりして思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

トランク内装備

荷物固定用ネット

ネットを使って荷物を固定したり、トランク内を前後に仕切ることができます。

床上のフックを引き上げます。ネットをフックにかけます。

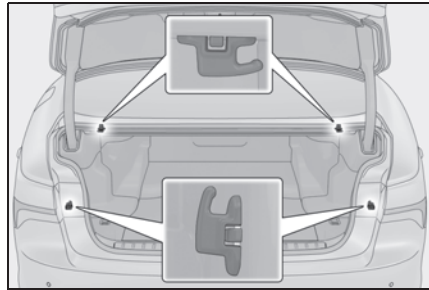


警告

■ 荷物固定用ネットを使用しないときは

けがをしないように、必ず固定用フックをもとの位置にもどしておいてください。

買い物フック



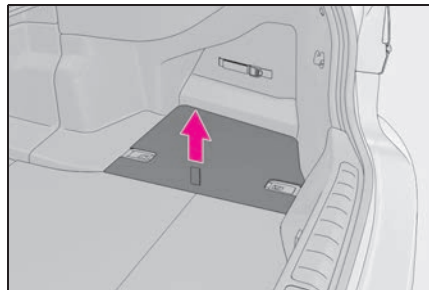
注意

■ 買い物フックの破損を防ぐために
5kg 以上のものを買い物フックに吊り
下げないでください。

ラゲージマット

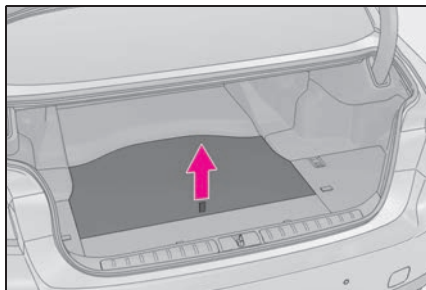
▶ サイド

ストラップを持ってラゲージマットを持ち上げ、取りはずす

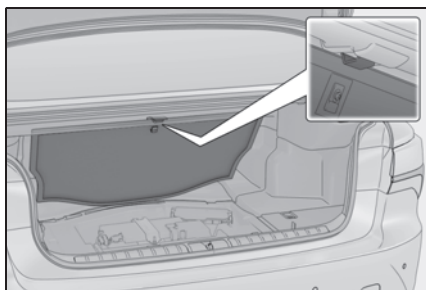


▶ フロント

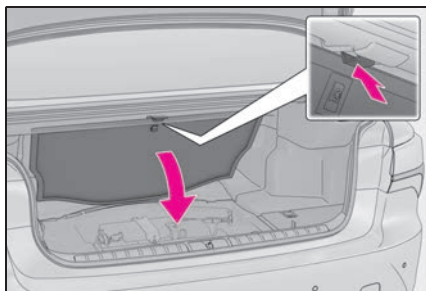
- 1 ストラップを持ってラゲージマットを持ち上げる



- 2 フックを使ってラゲージマットを固定する



もとの位置にもどすときは、フックを押してラゲージマットをはずす

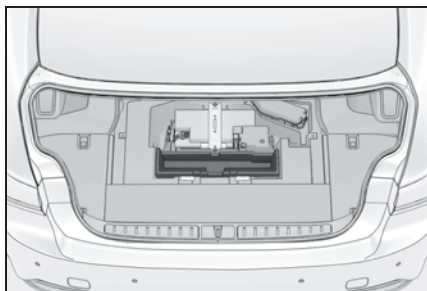


⚠ 注意

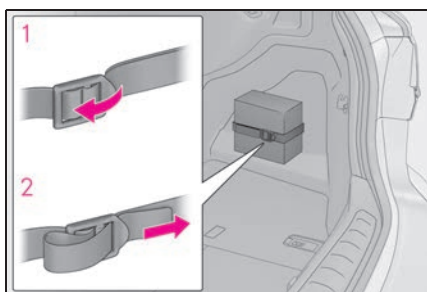
■ フックの損傷を防ぐために
フックに重い物袋などを吊り下げないでください。

小物入れ

ラゲージマットを持ち上げ使用する



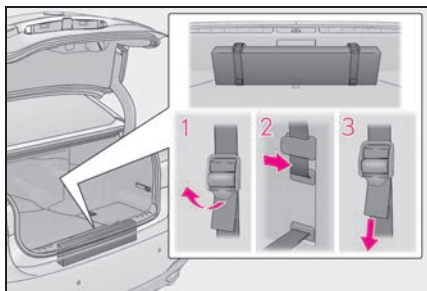
救急箱等固定用バンドを使うには



- 1 ベルトをゆるめる
- 2 ベルトを締める

三角表示板等固定用バンドを使うには

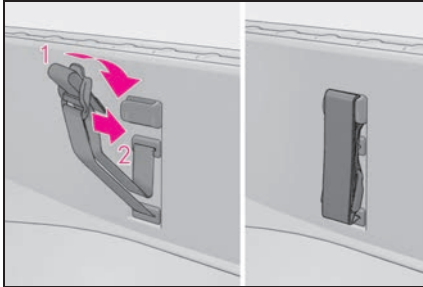
- ベルトを使用する



- 1 ベルトをゆるめる
- 2 クリップにはさむ
- 3 ベルトを締める

三角表示板のケースの大きさや形状によっては、収納できない場合があります。

■ ベルトを収納する



- 1 折りたたむ
- 2 クリップにはさむ

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

⚠ 警告

■ 三角表示板を収納するときは

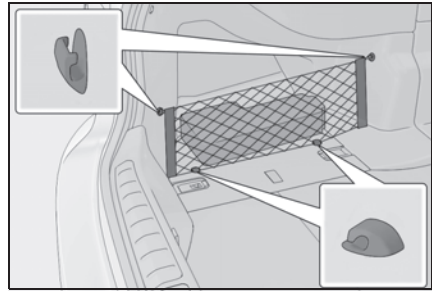
確実に固定されていることを確認してください。

確実に固定されていないと、急ブレーキをかけたときなどに三角表示板が飛び出し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

タイヤパンク応急修理キット固定用ネット★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

ネットを使ってタイヤパンク応急修理キットを固定することができます。ネットをフックにかけて使用してください。



⚠ 警告

■ トランク内にタイヤパンク応急修理キットを格納するときは

ネットで固定されていることを確認してください。

急ブレーキをかけたときなどにタイヤパンク応急修理キットが飛び出し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

その他の室内装備

充電用 USB 端子

DC5V/3.0A（消費電力 15W）の電源としてお使いください。

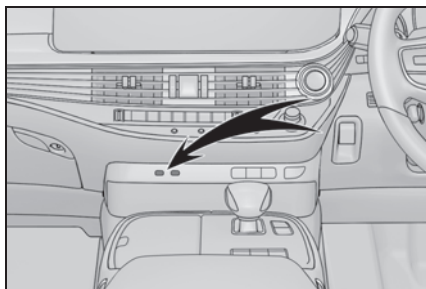
この USB 端子は充電専用でありデータ転送などは行えません。

また、使用する機器によっては、正常に充電できない場合があります。

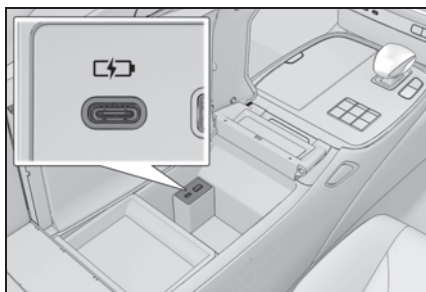
ご使用になる機器に付属の取扱説明書もお読みください。

■ 充電用 USB 端子を使用するには

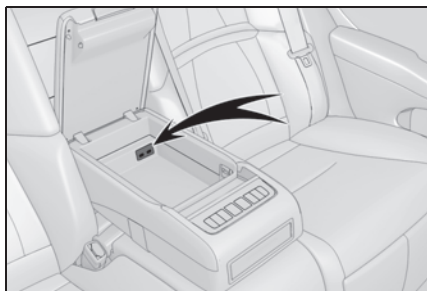
▶ インstrumentパネル



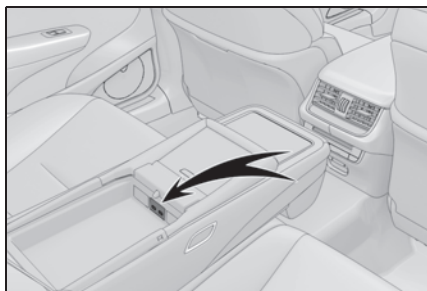
▶ コンソールボックス



▶ アームレスト（パワーリヤシート非装着車）



▶ アームレスト（パワーリヤシート装着車）



☐ 知識

■ 充電用 USB 端子の作動条件

エンジンスイッチがアクセサリモード、イグニッション ON モードまたはセンタディスプレイの電源が ON のとき

■ 充電用 USB 端子が正常に働かないおそれのある状況

- DC5V/3.0A（消費電力 15W）をこえる電力を要求する機器を接続したとき
- パソコンと通信を行う機器を接続したとき
- 接続機器の電源が OFF のとき（機器により異なります）
- 炎天下に駐車したあとなど、車室内の温度が高いとき

■ 使用する外部機器について

一部の機器では、充電中に充電がいったん停止後、再充電を開始する場合がありますが、故障ではありません。



警告

■ インstrumentパネルの充電用 USB 端子を使用するときは

充電ケーブルがシフト操作の妨げにならないことを確認してください。シフト操作時にケーブルが引っかかって誤操作を起こすと、思わぬ事故につながるおそれがあります。



注意

■ 充電用 USB 端子の損傷を防ぐために

- 端子部に異物を入れないでください。
- 水や液体をかけないでください。
- 強い力や衝撃を加えないでください。
- 分解や改造、取りはずしをしないでください。

■ 外部機器の損傷を防ぐために

- 機器を車室内に放置しないでください。車室内が高温となり、故障の原因となります。
- 機器が接続されているときに、外部機器や外部機器のケーブルを押し下げたり、不要な力を加えたりしないでください。

■ 「Qi」マークについて

「Qi」、Qi マークは、ワイヤレスパワーコンソーシアム(WPC)の商標です。



■ 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、充電用 USB 端子を長時間使用しないでください。

ワイヤレス充電器（「おくだけ充電[®]」）を使うには

ワイヤレスパワーコンソーシアム(WPC) によるワイヤレス充電規格 Qi に適合したスマートフォンやモバイルバッテリーなどの携帯機器を充電エリアに置くだけで、携帯機器を充電することができます。

適合機器は WPC のホームページ (<https://www.wirelesspowerconsortium.com/>) でご確認いただけます。

充電トレイより大きい携帯機器には本機能を使用できません。また、携帯機器によっては、正常に作動しない場合があります。

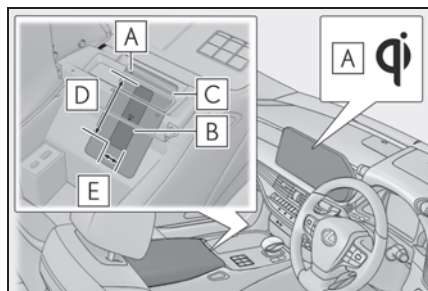
ご使用になる携帯機器に付属の取扱説明書もお読みください。

■ 「おだけ充電」マークについて

「おだけ充電」、「おだけ充電」ロゴは、株式会社NTTドコモの登録商標です。



■ 各部の名称



A 作動表示灯

B 充電エリア※

C 充電トレイ

D 約 10cm

E 約 2.5cm

※ 携帯機器およびワイヤレス充電器には充電用コイルが入っています。ワイヤレス充電器内の充電用コイルは、携帯機器内の充電用コイル位置まで充電エリア内を移動することができます。携帯機器のコイル中心が充電エリア内に入っていれば充電が可能です。

また、2つ以上の携帯機器を同時に充電エリアに置くと、正しく充電用コイルを検出できず、充電できないことがあります。

■ 充電する

携帯機器を置く

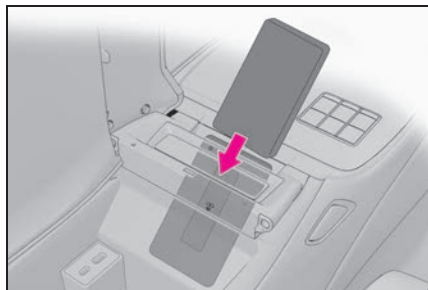
携帯機器の充電面を下にして、機器の中央が充電エリアの中央に来るように置いてください。

スマートフォンのサイズや形状などによっては、収納できないことがあります。

充電中は充電トレイ上の作動表示灯が橙色に点灯します。

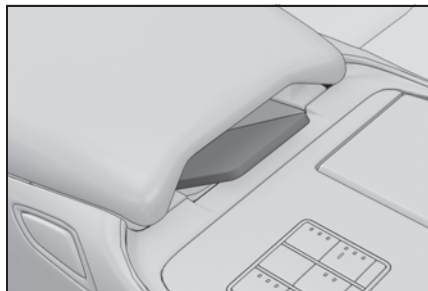
充電が行われなときは、「機能が正常に働かないおそれのある状況」をご確認ください。(→P.406)

充電が完了するとワイヤレス充電器側の作動表示灯が緑色に点灯します。



コンソールボックスのふたが閉まったままでも、スマートフォンを収納することができます。

スマートフォンのサイズや形状などによっては、収納できないことがあります。



■ 再充電機能

- 充電が完了し、充電停止状態が一定時間経過すると充電を再開します。
- 充電エリア内で携帯機器が大きく動くと、充電用コイルが外れて充電がいったん停止しますが、充電エリア内に充電用コイルの中心がある場合は、ワイヤレス充電器内の充電用コイルがその付近まで移動して充電を再開します。

■ 急速充電機能

次の携帯機器に対しては急速充電が

■ 作動表示灯の点灯状況

作動表示灯		状況
充電トレイ	センターディスプレイ	
消灯	非表示	マルチメディアシステムの電源が OFF、またはエンジンスイッチが OFF のとき
緑（点灯）	灰	待機中（充電可能状態）※1
		充電完了時※2
橙（点灯）	青	充電中

※1 待機中は充電用の電力は出力していません。この状態で金属製のものを充電エリアに置いて、加熱されることはありません。

※2 携帯機器によっては、充電完了後も表示灯が橙色に点灯し続ける場合があります。

■ ワイヤレス充電器が正しく作動しない状況

ワイヤレス充電器が正しく作動しない状況と、想定される原因の対処方法は次のとおりです。

行えます。

- WPC の Ver1.3.2 に準拠した、急速充電に対応した携帯機器
- 7.5W 充電に対応した iOS を搭載している iPhone（iPhone 8 以降の機種）
- Galaxy 独自の急速充電規格に対応した携帯機器

急速充電に対応した携帯機器を充電すると、自動的に急速充電機能に切りかわります。

作動表示灯		想定される原因・対処方法
充電トレイ	センターディスプレイ	
橙（1秒間に1回の点滅をくり返す）	灰	<p>車両とワイヤレス充電器の通信不良</p> <p>→ エンジンが始動しているときは、一度エンジンを停止し、再始動してください。</p> <p>エンジンスイッチのモードがアクセサリモードのときは、一度エンジンを始動してください。（→P.167）</p>
緑（1秒間に1回の点滅をくり返す）	非表示	<p>ワイヤレス充電器とマルチメディアシステムの通信異常</p> <p>→ エンジンが始動しているときは、一度エンジンを停止し、再始動してください。</p> <p>エンジンスイッチのモードがアクセサリモードのときは、一度エンジンを始動してください。（→P.167）</p>
緑（点灯）	青	<p>AM放送局を自動選局している</p> <p>→ AM放送局の自動選局が完了するのを待ちください。また、自動選局が完了しないときは、自動選局を停止させてください。</p> <p>スマートエントリー&スタートシステムがキーの検出を行っている</p> <p>→ キーの検出が完了するのを待ちください。</p>

作動表示灯		想定される原因・対処方法
充電トレイ	センターディスプレイ	
緑（点灯）	灰	異物検知： 充電エリア内に金属製の異物があり、異物の異常過熱防止機能が働いた → 充電エリア内にある異物を取り除いてください。
		携帯機器のずれ・充電面からの浮き： 携帯機器の充電用コイルの中心が充電エリアからはずれた、レンズの凸量が大きい、又はケースが厚いため、異常過熱防止機能が働いた → 携帯機器を充電トレイから取り出し、5秒後に充電トレイの中央付近に置き直してください。また、ケースやカバーを携帯機器に装着している場合は、はずしてください。
		携帯機器のバッテリー保護機能： 満充電に達する前に、携帯機器のバッテリー保護機能により充電が停止した → 携帯機器の仕様のため、設定を確認してください。
		電子キーの検出状態が継続： 車両カスタマイズによってマルチメディア機能を利用しているとき、電子キーが確定されず検出状態が継続された → エンジンスイッチ押下によりアクセサリモードまたはイグニッション ON モードにし、キーを確定させてください。
橙（4回連続の点滅をくり返す）	灰	ワイヤレス充電器内の温度が一定値をこえたことによる安全停止 → いったん充電を停止し、携帯機器を充電トレイから取り出して、温度が下がるまでしばらく待ってから充電を開始してください。

 知識

■ 使用条件

エンジンスイッチがアクセサリモード、イグニッション ON モードまたはセン

ターディスプレイの電源が ON のとき

■ 使用できる携帯機器について

- ワイヤレス充電規格 Qi 準拠機器を使用できます。ただし、Qi Ver1.0 及び 1.3.2 以降に対応した携帯機器に対し

ては、互換性を保証しているものではありません。

- 携帯電話やスマートフォンをはじめとする携帯機器を対象とした 5W 以下の低電力給電を対象としています。

ただし、次の携帯機器に対しては、5W をこえる充電に対応しています。

- ・ 7.5W の充電に対応した iPhone に対しては、7.5W 以下の充電に対応しています。
- ・ Galaxy 独自の充電規格に準拠した携帯機器に対しては、10W 以下の充電に対応しています。
- ・ WPC 規格の Ver1.3.2 に規定されている EPP 出力に準拠した携帯機器に対しては、15W 以下の充電に対応しています。

■ スマートエントリー&スタートシステムの使用について

充電動作中にスマートエントリー&スタートシステムが電子キーの検出を行うと、一時的に充電を停止します。

■ 携帯機器にカバーやアクセサリを付けるときは

携帯機器に、「Qi」非対応のカバーやアクセサリを付けた状態で充電しないでください。カバー（一部メーカー純正品を含む）やアクセサリの種類によっては充電できない場合があります。充電エリアに携帯機器を置いても充電が行われないうときは、カバーやアクセサリをはずしてください。

■ 充電中の AM ラジオ放送連携機能

- 充電中、AM ラジオにノイズが入る場合、充電の周波数を自動で切りかえてノイズを低減します。
- AM ラジオを自動選局中は、充電によって発生するノイズで誤選局しないよう、一時的に充電を停止します。選局が終了すると、充電は自動的に再開します。

■ 充電中についての留意事項

- 車室内に電子キーを検出できない場合は、充電することができません。ドアの開閉時は、一時的に充電が停止することがあります。
- 充電中は、ワイヤレス充電器と携帯機器が温かくなりますが、異常ではありません。充電中に携帯機器が温かくなったときは、携帯機器側の保護機能により、充電が停止することがあります。この場合、携帯機器の温度が十分に下がってから、再度、充電を行ってください。また、ワイヤレス充電器内の温度を下げるためファンが作動することがありますが、異常ではありません。

■ 作動中の音について

エンジンスイッチを押してアクセサリモードまたは ON モードに変更したとき、および携帯機器を検出中は“カチッ”や“ジー”と作動音がしますが、異常ではありません。

■ 清掃について

→P.422

■ 機能が正常に働かないおそれのある状況

次のような場合は正常に充電しない場合があります。

- 携帯機器が満充電のとき
- 有線接続で携帯機器を充電中のとき
- 充電エリアと携帯機器のあいだに異物があるとき
- 充電により、携帯機器の温度が高温になっているとき
- 炎天下などにより、充電トレイ付近の温度が 35℃以上になっているとき
- 携帯機器の充電面を上にして置いたとき
- 折りたたみ式など小型の携帯機器の充

電コイルが充電エリアから外れているとき

- 携帯機器が充電トレイよりも大きいとき
- 携帯機器のカメラ部の突起が充電面より 3mm 以上あるとき
- 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
- 携帯機器の充電面と充電エリアのあいだに、次のようなものが挟まれているとき
 - ・ 厚みがあるケースやカバー
 - ・ 厚みがあるデコレーション
 - ・ 指リングやストラップなどのアクセサリ
 - ・ レンズ部に凸形状があるケースやカバー
- 携帯機器が、次のような金属製のものに接していたり、覆われたりしているとき
 - ・ アルミ箔などの金属の貼られたカード
 - ・ アルミ箔を使用したタバコの箱
 - ・ 金属製の財布やかばん
 - ・ 小銭
 - ・ カイロ
 - ・ CD や DVD などのメディア
 - ・ 金属製のデコレーション
 - ・ 金属製のケースやカバー
 - ・ 携帯機器の充電面側に磁石が入ったケース
- 近くで電波式ワイヤレスリモコンを使用しているとき
- 電子キーが車室内にないとき
- 2つ以上の携帯機器を同時に充電トレイに置いたとき
- S ペン (Galaxy 端末付属のタッチペン) 内蔵の端末 (Note シリーズ等) をご使用の場合、S ペンを挿入したままトレイに置いたとき

また、上記以外で、充電が正常に行われない、または、作動表示灯が点滅したままのときは、ワイヤレス充電器の異常が考えられます。レクサス販売店へお問い合わせください。

■ スマートフォンの OS を更新したとき

スマートフォンの OS バージョンを更新したとき、充電の仕様が大きく変更されることがあります。WPC の対応バージョンが変更された場合、急速充電機能が使えなくなる場合があります。詳しくは各メーカーのホームページ情報等でご確認ください。

■ 商標について

- iPhone は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。なお、iPhone の商標はアイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。
- Galaxy は、Samsung Electronics Co.,Ltd. の商標または登録商標です。

警告

■ 運転中の注意

携帯機器を充電する場合、安全のため、運転者は運転中に携帯機器本体の操作をしないでください。

■ 走行中の注意

- コードレスヘッドホンなど小型軽量の携帯機器は、走行中に充電しないでください。非常に軽量のため充電トレイから飛び出し、思わぬ事故の原因になるおそれがあり危険です。
- コンソールボックスを必ず閉じてください。急ブレーキ時などに、開いたふたが体に当たったり、収納していたものが飛び出したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

警告

- 収納したスマートフォンがシフト操作の妨げにならないことを確認してください。シフト操作時に手が引っかかって誤操作を起こすと、思わぬ事故につながるおそれがあります。

■ 電波がおよぼす影響について

植込み型心臓ペースメーカー、植込み型両心室ペーシングパルスジェネレーターおよび植込み型除細動器などの医療用電気機器を装着されている方は、ワイヤレス充電器のご使用にあたっては医師とよくご相談ください。ワイヤレス充電器の動作が医療用電気機器に影響を与えるおそれがあります。

■ 故障ややけどを防ぐために

次のことをお守りください。

お守りいただかないと装置の故障や損傷、車両火災、発熱によるやけど、または感電につながるおそれがあります。

- 充電中に、充電エリアと携帯機器のあいだに金属物を挟まない
- 充電エリアにアルミなどのシールや金属製のものを貼り付けない
- 携帯機器本体および外付けのケースやカバーなどに対して、充電エリアと接触する側に、アルミなどのシールや金属製のものを貼り付けたまま充電しない
- 小物入れがわりにものを置かない
- 強い力や衝撃をかけない
- 分解や改造、取りはずしをしない
- 指定された携帯機器以外は充電しない
- 磁気を帯びたものを近づけない
- 充電エリアに、ほこりがかぶった状態で充電しない

- 布などをかぶせて充電しない

注意

■ 故障やデータ破損を防止するために

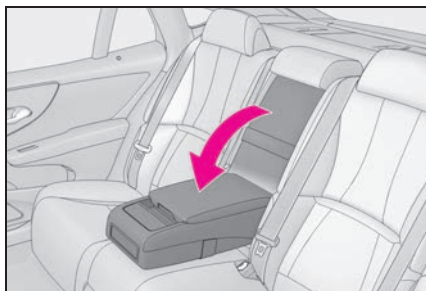
- 充電中に、充電エリアにクレジットカード・ETCカードなどの磁気カードや磁気記録メディアなどを近づけると、磁気の影響によりデータが消えるおそれがあります。また、腕時計などの精密機器を近づけると、こわれたりするおそれがありますので、近づけないでください。
- 携帯機器の充電面と充電エリアのあいだに、交通系 IC カードなど非接触型 IC カードを挟んだまま充電しないでください。IC チップが非常に高温になり、携帯機器や IC カードが破損するおそれがあります。特に、非接触型 IC カードを取り付けられるケースやカバーを携帯機器に装着したまま充電しないようご注意ください。
- 携帯機器は車室内に放置しないでください。炎天下など車室内が高温となり、故障の原因となります。

■ バッテリーあがりを防止するために

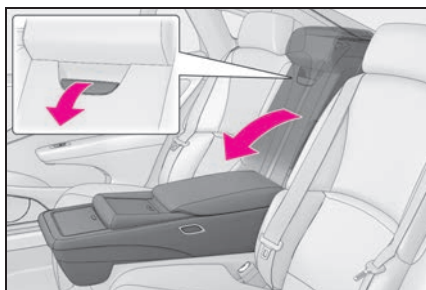
エンジンを停止した状態で、ワイヤレス充電器を長時間使用しないでください。

アームレスト

- ▶ パワーリヤシート非装着車
手前に倒して使用します。



- ▶ パワーリヤシート装着車
レバーを引いて手前に倒します。



⚠ 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。

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、シートに座っている状態で体を支えるときにお使いください。



⚠ 警告

■ アシストグリップについて

アシストグリップは、乗降時やシートから立ち上がる時などに使用しないでください。アシストグリップが破損し、転倒などしてけがをするおそれがあります。

⚠ 注意

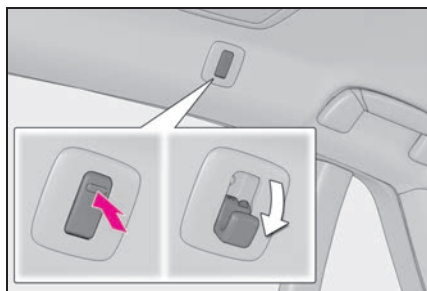
■ 破損を防ぐために

アシストグリップに重いものをかけたり、過度の負荷をかけたりしないでください。

コートフックを使うには

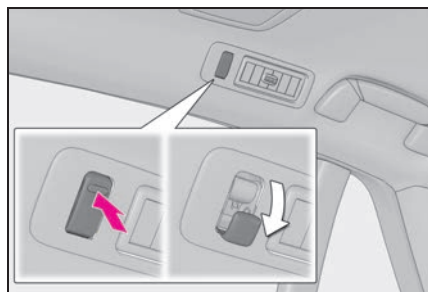
▶ Aタイプ

使用するときには、コートフックを押します。



▶ Bタイプ

使用するときには、コートフックを押します。



⚠ 警告

■ コートフックにかけてはいけないもの

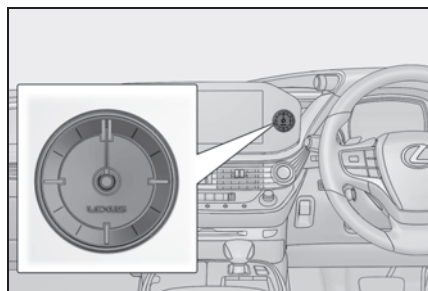
ハンガーや他の硬いもの、鋭利なものをかけないでください。

SRS カーテンシールドエアバッグがふくらんだときにそれらのものが飛び、重大な傷害または死亡につながるおそれがあります。

時計

GPS の時刻情報（GPS 時計）を利用して、時刻を自動で調整します。

詳しくは、別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。



アクセサリースOCKET / アクセサリコンセントを使うには

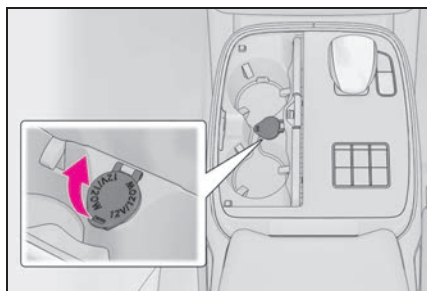
次の電気製品を使うときの電源としてお使いください。

12V : DC12V で最大電流 10A（最

大消費電力 120W）以下の電気製品
AC100V : AC100V で最大消費電力
100W 以下の電気製品

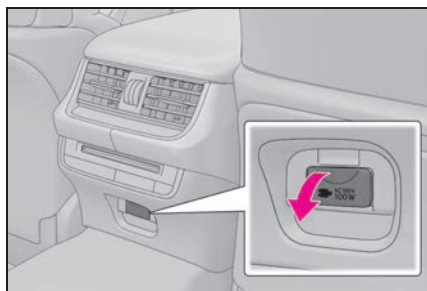
■ アクセサリースOCKET

ふたを開けて使用する



■ アクセサリコンセント (AC100V・100W)

ふたを開けて使用する



📖 知識

■ 使用条件

● アクセサリースOCKET

エンジンスイッチがアクセサリモード、イグニッション ON モードまたはセクスターディスプレイの電源が ON のとき

● アクセサリコンセント

エンジンスイッチがイグニッション ON モードのとき

⚠ 注意

■ ヒューズが切れるのを防ぐために

● アクセサリーソケット

DC12Vで最大電流 10A（最大消費電力 120W）以上の電気製品を使用しないでください。

● アクセサリーコンセント

AC100Vで最大消費電力 100W 以上の電気製品を使用しないでください。消費電力が 100W をこえる電気製品を使用すると、保護回路が作動して電源を遮断します。

■ ショートや故障を防ぐために

● アクセサリーソケット

ソケットに異物が入ったり、飲料水などがかかったりしないように、使用しないときはふたを閉めておいてください。

● アクセサリーコンセント

ソケットに異物が入ったり、飲料水などがかかったりしないように、使用しないときはコンセントから電気製品のプラグをはずし、ふたを閉めておいてください。

■ 誤作動を防ぐために

エンジンスイッチを OFF にするときは、充電機能をもつ電気製品をはずしてください。

接続したままにしておくと、次のような誤作動を起こすおそれがあります。

● 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ができない

● メーターのオープニング画面が表示される

● 室内灯やインストルメントパネル照明などが点灯する

■ バッテリーあがりを防止するために

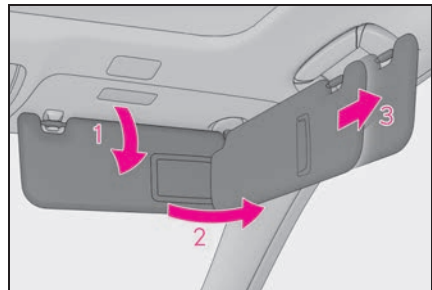
エンジンが停止した状態でアクセサリーソケット/アクセサリーコンセントを長時間使用しないでください。

■ 正しく作動しないおそれがある電気製品（アクセサリーコンセント）

次のような AC100V の電気製品は、消費電力が 100W 以下の場合でも正常に作動しないおそれがあります。

- 起動時のピーク電力が高い電気製品
- 精密なデータを処理する計測機器
- 電源周波数の切りかえ（50/60Hz）のある機器
- 極めて安定した電力供給を必要とするその他の電気製品

サンバイザーを使うには

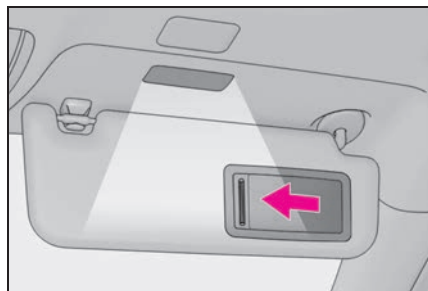


- 1 前方をささげるには、バイザーを下ろす
- 2 側方をささげるには、バイザーを下ろした状態でフックからはずし、横へまわす
- 3 エクステンダーを使用するには、バイザーを横にした状態からうしろへ引く

バニティミラーを使うには

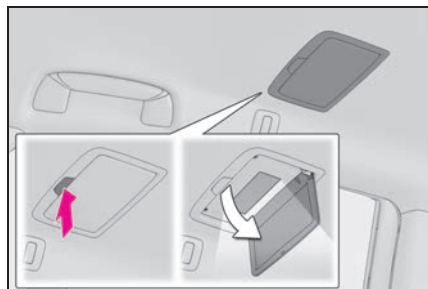
▶ フロント

カバーをスライドして開ける
ランプが点灯します。



▶ リヤ

ボタンを押して開ける
ランプが点灯します。



□ 知識

■ バッテリーあがりを防ぐために

エンジンスイッチがOFFの場合、バニティランプが点灯したままのときは約20分後に自動消灯します。

⚠ 注意

■ 使用しないときは

バニティミラーを必ず閉じてください。

■ 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長時間ランプを点灯しないでください。

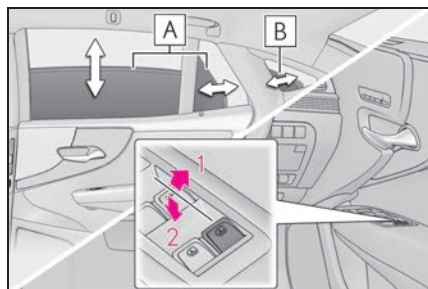
リヤドア/リヤクォーターサンシェードを展開/格納するには★

★: グレード、オプションなどにより、
装備の有無があります。

パワーウィンドウスイッチやリヤマルチオペレーションパネルの操作ボタンを使ってリヤドア/リヤクォーターサンシェードを展開/格納できます。

■ 運転席からの操作

スイッチを操作する



A リヤドアサンシェード

B リヤクォーターサンシェード

1 展開

2 格納※

※ リヤドア/リヤクォーターサンシェードが格納時または格納作動中にスイッチを操作すると、リヤドアガラスが開きます。

■ リヤ席からの操作

リヤ席のパワーウィンドウスイッチでは、リヤドア/リヤクォーターサンシェードを展開することはできま

せん。

▶ リヤシェード／ランプ操作画面

1 リヤマルチオペレーションパネルのHOME画面で“シェード／ランプ”をタッチする
(→P.368)

2 操作ボタンをタッチする

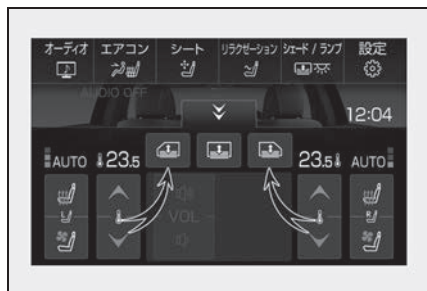
リヤドア／リヤクォーターサンシェードが展開／格納します。



▶ ショートカット画面

操作ボタンをタッチする

リヤドア／リヤクォーターサンシェードが展開／格納します。



📖 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
- リヤドアガラスが完全に閉じているとき

■ リヤドア／リヤクォーターサンシェード展開時の作動

リヤ席のパワーウインドウスイッチを操作すると、リヤドア／リヤクォーターサンシェードが格納されるとともにリヤドアガラスが開きます。

■ エンジンスイッチ OFF 後の作動

エンジンスイッチをアクセサリモードまたは OFF にしたあとでも、しばらくのあいだはリヤドア／リヤクォーターサンシェードを操作できます。ただし、運転席ドアを開閉すると、運転席のスイッチからは操作できなくなります。

■ 挟み込み防止機能

リヤドアサンシェードと窓枠とのあいだに異物が挟まるとリヤドアサンシェードが停止し、少し展開／格納します。

■ バッテリーを再接続したときは

バッテリーを再接続したあと、最初にスイッチを操作すると、必ずリヤドア／リヤクォーターサンシェードは格納方向に動きます。

⚠ 警告

■ リヤドアサンシェード作動中は

リヤドア／リヤクォーター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。

■ 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、体の一部を挟んだりしないでください。



注意

■ 正常に機能させるため

以下のことをお守りください。

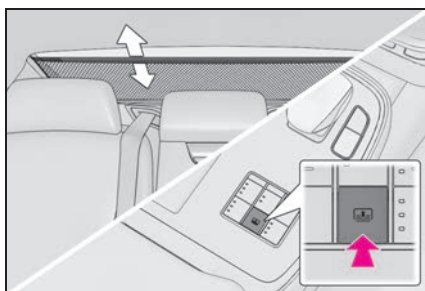
- モーターやほかの部分に負荷をかけすぎないようにしてください。
- 開閉の妨げになる部分にものを置かないでください。
- リヤドア／リヤクォーターサンシェードにものを貼らないでください。
- 溝をきれいに保ってください。

リヤサンシェードを展開／格納するには

リヤサンシェードスイッチやリヤマルチオペレーションパネルの操作ボタンを使ってリヤサンシェードを展開／格納できます。

■ フロント席からの操作

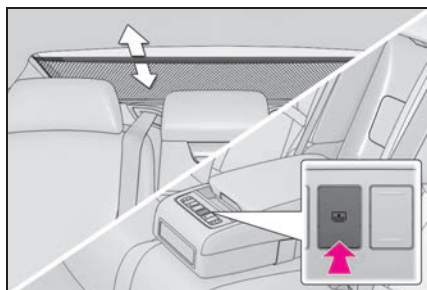
展開／格納



■ リヤ席からの操作

▶ パワーリヤシート非装着車

展開／格納



▶ パワーリヤシート装着車（リヤシェード／ランプ操作画面）

1 リヤマルチオペレーションパネルのHOME画面で“シェード／ランプ”をタッチする
(→P.368)

2 操作ボタンをタッチする

サンシェードが展開／格納します。



▶ パワーリヤシート装着車（ショートカット画面）

操作ボタンをタッチする

サンシェードが展開／格納します。



 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

■ エンジンスイッチ OFF 後の作動

エンジンスイッチをアクセサリモード
または OFF にしたあとでも、しばらくの
あいだはリヤドアサンシェードを操作で
きます。

■ リバース連動機能

リヤサンシェードが上がった状態でシフ
トポジションを 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。

ただし、以下のいずれかをおこなうと、
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
- シフトポジションを P に入れる
- シフトポジションを P と 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切った場
合は、再びエンジンをかけて 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。

 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

■ 正常に機能させるため

以下のことをお守りください。

- モーターやほかの部分に負荷をかけ
すぎないようにしてください。
- 開閉の妨げになる部分にものを置か
ないでください。
- リヤサンシェードにものを貼らない
でください。
- 溝をきれいに保ってください。

6-1. お手入れのしかた外装の手入れ **418**内装の手入れ **421****6-2. 簡単な点検・部品交換**ボンネット **424**ガレージジャッキ **425**エンジンルームカバー **426**ウォッシュ液の補充 **429**タイヤについて **429**タイヤの交換 **440**タイヤ空気圧について **444**エアコンフィルターの交換 **445**電子キーの電池交換 **447**ヒューズの点検・交換 **449**電球（バルブ）の交換 **452**

外装の手入れ

お手入れは、部位や素材にあった適切な方法で実施してください。

手入れの作業要領

- 水を十分かけながら車体・足まわり・下まわりの順番に上から下へ汚れを洗い落とす
- 車体はスポンジやセーム皮のようなやわらかいもので洗う
- 汚れがひどいときはカーシャンプーを使用し、水で十分洗い流す
- 水をふき取る
- 水のはじきが悪くなったときは、ワックスがけを行う

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

詳しくはレクサス販売店にお問い合わせください。

知識

■ セルフリストアリングコートについて

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

- 新車時から5～8年のあいだ、効果が持続します。
- 傷が復元するまでの時間は、傷の深さや周囲の温度により変化します。
なお、お湯をかけて塗装を温めると、

復元するまでの時間が短くなる場合があります。

- 鍵や硬貨などによる深い傷は復元できません。
- 成分にコンパウンド（磨き粉）が含まれるワックス類は使用しないでください。

■ 自動洗車機を使うとき

- お車を洗う前に：
 - ・ ドアミラーを格納する
 - ・ パワートランクリッドを停止する

走行前は必ずドアミラーを復帰状態にもどしてください。

- ブラシで車体などに傷が付き、塗装を損なうことがあります。
- Nポジションに保持したままにする必要があるときは、P.176を参照してください。

■ 高圧洗浄機を使うとき

室内に水が入るおそれがあるため、ノズルの先端をドアやガラスの開閉部に近付けすぎたり、同じ場所に連続してあてたりしないでください。

■ 洗車などで車に水をかけたとき

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.112）
- ホイール・ホイールキャップについて
 - 中性洗剤を使用し、早めに汚れを落としてください。

- 洗剤を使用したあとは放置せずに水で十分洗い流してください。
- 塗装の損傷を防ぐため、次のことを必ずお守りください。
 - ・ 酸性・アルカリ性および研磨剤の入った洗剤を使用しない
 - ・ 硬いブラシを使用しない
 - ・ 夏場の走行後や駐車後でホイールが熱いときは、洗剤を使用しない

■ ブレーキパッドやディスクローターについて

水に濡れた状態のまま駐車しておくと、錆びて貼り付くことがあります。洗車後は低速で走行し、ブレーキを数回かけて乾燥させてから駐車してください。

■ ブレーキキャリパーの塗装について (F SPORT)

- 洗剤を使用する場合は中性洗剤を使用してください。研磨剤の入った洗剤や硬いブラシは塗装を傷めますので使用しないでください。
- ブレーキキャリパーが熱いときは、洗剤は使用しないでください。
- 洗剤を使用したあとは早めに十分洗い流してください。

■ バンパーおよびサイドモールディングについて

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

■ メッキ部品のお手入れについて

メッキ部品の汚れが落ちにくい場合は、次の方法でお手入れをしてください。

- 中性洗剤を水で約5%に薄めてやわらかい布に含ませふき取る
- 乾いたやわらかい布で表面の水分をふき取る
- 油分を含んだ汚れはアルコール系ウェットティッシュなどで油を浮かせてからふき取る

⚠ 警告

■ 洗車をするとき

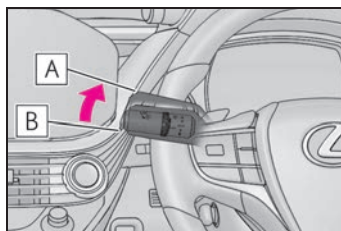
エンジンルーム内に水をかけないでください。

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

ワイパースイッチを OFF にしてください。

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



A OFF

B AUTO

- 雨滴センサー上部のフロントウインドウガラスに手でふれたとき

警告

- 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（バンパー一体ディフューザー付き）について

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

■ リヤバンパー・フロントバンパーについて

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

- Lexus Safety System +
- BSM
- 後方車両への接近警報
- RCTA
- 安心降車アシスト
- 後方車両接近告知
- 周辺車両接近時サポート
- セカンダリーコリジョンブレーキ（停車中後突対応）
- PKSB
- クリアランスソナー

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。

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

■ 自動洗車機を使用するとき

ワイパースイッチを OFF にしてください。

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。

 注意

■ 高圧洗浄機を使用するときは

- 洗浄時に高圧洗浄機でカメラやカメラ周辺に直接水を当てないでください。
高い水圧により衝撃が加わり、装置が正常に作動しなくなるおそれがあります。
- エンブレム裏に搭載されているレーダーに直接水をかけないでください。部品故障の原因になるおそれがあります。
- ノズルの先端を下記部品の結合部やブーツ類（ゴムまたは樹脂製のカバー）、コネクタ類に近付けすぎないでください。
高い水圧がかかることにより、部品が損傷するおそれがあります。
- ・ 駆動系部品
- ・ ステアリング部品
- ・ サスペンション部品
- ・ ブレーキ部品
- モール、バンパーなど樹脂部分は変形、損傷するおそれがあるため、洗浄ノズルと車体との距離を 30cm 以上離してください。また、同じ場所へ連続して水をあてないでください。
- フロントウインドウガラス下部へ連続して水をあてないでください。エアコンの空気取り入れ口があり、エアコンが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- 高圧洗浄機で車両の下まわりを洗浄しないでください。

内装の手入れ

お手入れは、部位や素材に合った適切な方法で実施してください。

室内の手入れをするには

- 掃除機などでほこりを取り除き、水またはぬるま湯を含ませた布でふき取る
- 汚れが落ちない場合は、中性洗剤を水で約 1% に薄めてやわらかい布に含ませふき取る
水を浸した布を固くしぼり、表面に残った洗剤・水分をふき取る

 知識

■ カーペットの洗浄について

カーペットは常に乾いた状態を保つことをおすすめします。洗浄には、市販の泡タイプクリーナーがご利用になれます。スポンジまたはブラシを使用して泡をカーペットに広げ、円を描くように塗り込んでください。直接水をかけたりせず、ふき取ってから乾燥させてください。

■ シートベルトの取り扱いについて

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

■ 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ます。

- 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.33)

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・ハンドル以外：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：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
- ・ ハンドル：シンナーなどの有機溶剤、アルコール類を含むクリーナー

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

■ 革の傷みを避けるために

皮革の表面の劣化や損傷を避けるために、次のことをお守りください。

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

■ 床に水がかかると

水で洗わないでください。

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

■ フロントウインドウガラスの内側を掃除するときは

前方カメラのレンズに、ガラスクリーナーが付着しないようにしてください。また、レンズにはふれないでください。(→P.199)

■ 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。

サテン仕上げ金属コーティング部分の手入れをするには

- 水で湿らせたやわらかい布または合成セーム皮で汚れをふき取る
- 乾いたやわらかい布で表面に残った水分を完全にふき取る



知識

■ サテン仕上げ金属コーティング部分のお手入れについて

表面に本物の金属層を使用していますので、普段のお手入れが大切です。汚れたまま長い間放置すると、汚れが落ちにくくなります。

本革部分の手入れをするには

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

ウール用の中性洗剤を水で約 5% に薄めて使用してください。

- 水を浸した布を固くしぼり、表面に残った洗剤をふき取る
- 乾いたやわらかい布で表面の水分をふき取り、風通しのよい日陰で乾燥させる



知識

■ 本革部分のお手入れの目安

品質を長く保つため、年に 2 回程度の定期的なお手入れをおすすめします。

合成皮革部分の手入れをするには

- 掃除機などでほこりを取り除く

- 中性洗剤を水で約 1% に薄めてやわらかい布に含ませふき取る
- 水を浸した布を固くしぼり、表面に残った洗剤・水分をふき取る

インストルメントパネル上面のファブリック部分の手入れをするには

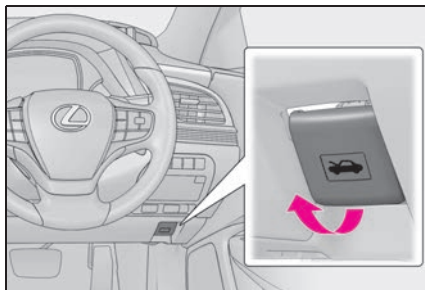
- 掃除機や粘着テープなどでほこりを取り除く
- 水を浸した布を固くしぼり、汚れをふき取る

クリーナー等の洗剤を使用しないでください。

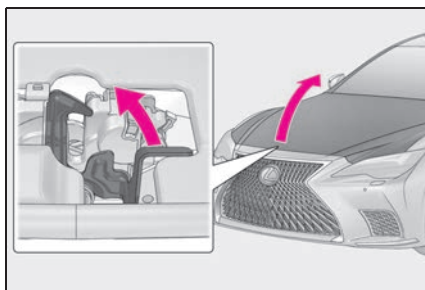
ボンネット

ボンネットを開けるには

- 1 ボンネット解除レバーを引く
ボンネットが少し浮き上がります。



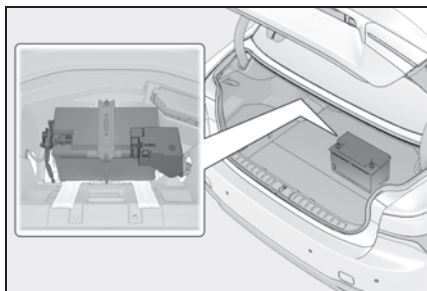
- 2 レバーを引き上げて、ボンネットを開ける



知識

■バッテリーについて

この車両のバッテリーはトランクのラゲージマット下であり、エンジンルームには搭載されていません。



警告

■走行前の確認

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

■ボンネットを閉めるとき

手などを挟まないように注意してください。重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



■エンジンルーム点検後の確認

エンジンルーム内に工具や布を置き忘れていないことを確認してください。点検や清掃に使用した工具や布などをエンジンルーム内に置き忘れてしまうと、故障の原因になったり、また、エンジンルーム内は高温になるため車両火災につながるおそれがあり危険です。

■バッテリーの取り扱いについて

→P.498

⚠ 注意

■ ボンネットやダンパーステーへの損傷を防ぐために

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

ガレージジャッキ

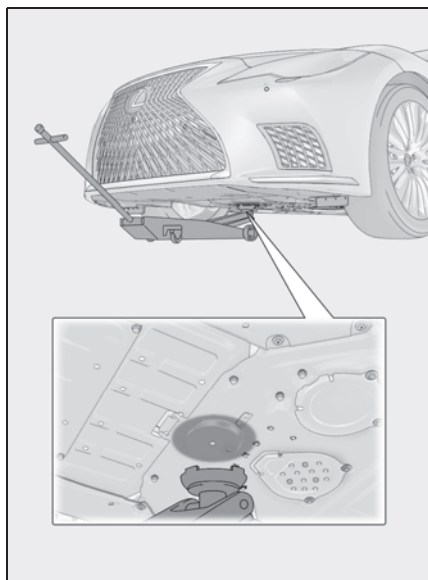
ガレージジャッキを使用するときは、ガレージジャッキに付属の取扱説明書に従って、安全に作業してください。

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

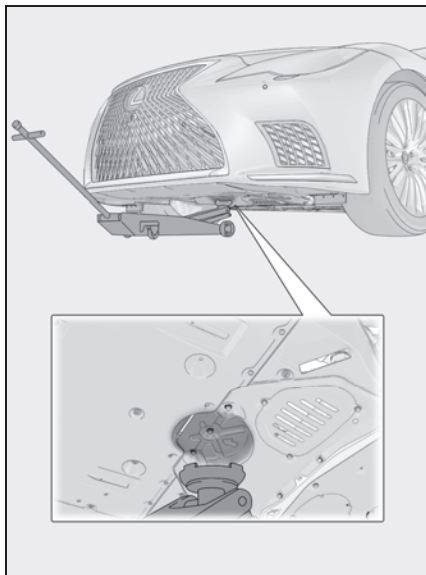
正しい位置にセットしないと、車両が損傷したり、けがをするおそれがあります。

ジャッキポイントの位置を確認する

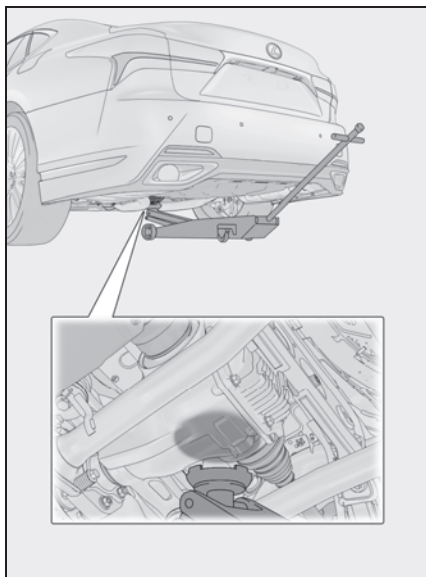
- フロント側
- ▶ FR 車



▶ AWD 車



■ リヤ側



エンジンルームカバー

ヒューズの交換・点検などを行う
ときに取りはずします。

警告

■ けがを防ぐために

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

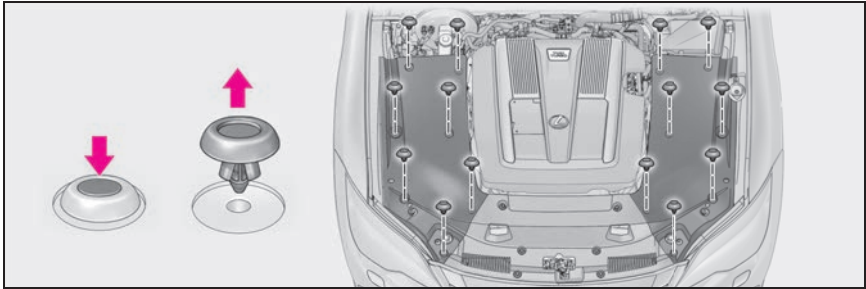
注意

■ カバー取り付け後の確認

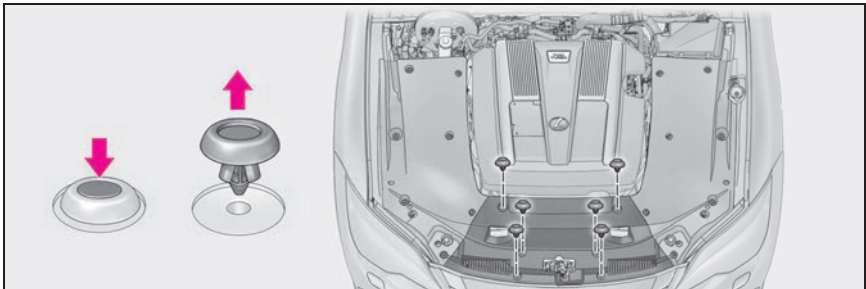
もとの場所に確実に取り付けられていることを確認してください。

エンジンルームカバーの取りはずし

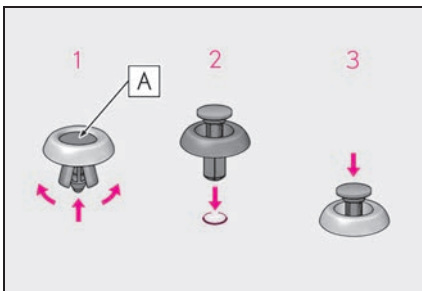
▶ 外側



▶ 前側



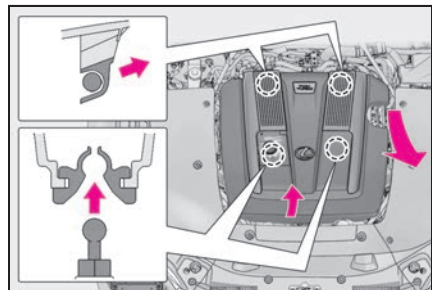
クリップの取り付け



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

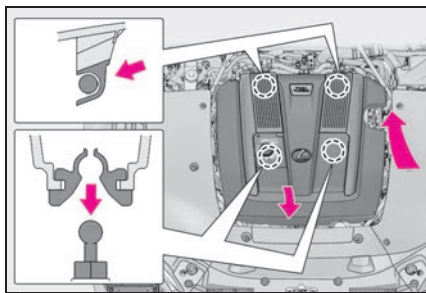
エンジンカバーの取りはずし

カバーの手前を上げてから引き抜く



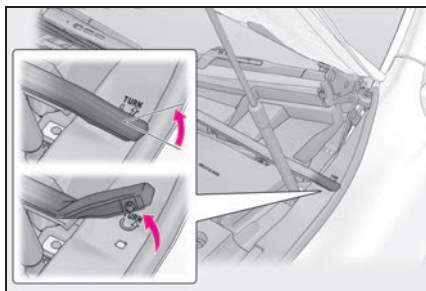
エンジンカバーの取り付け

エンジンカバーのツメを引っかけてから取り付ける



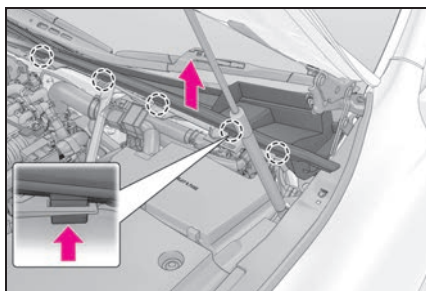
サービスカバーの取りはずし

- 1 助手席側のゴムをまわしてはずす



- 2 サービスカバーをはずす

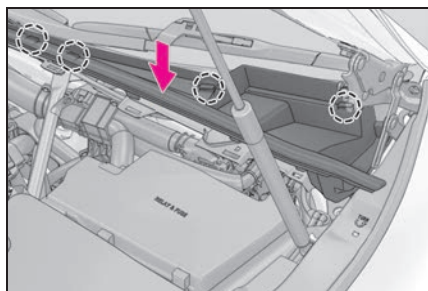
ツメを押しながら、サービスカバーを持ち上げてはずします。



サービスカバーの取り付け

- 1 サービスカバーを取り付ける

奥のツメを引っかけてから取り付けます。

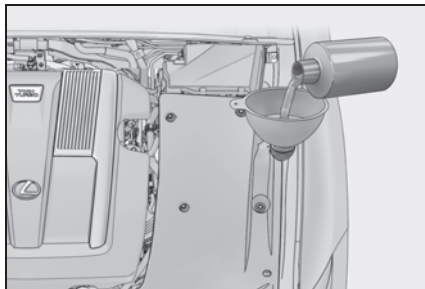


- 2 ゴムをもとどおりに取り付ける

ウォッシャー液の補充

補充するには

ウォッシャー液が出なかつたり、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、せっけん水やエンジン不凍液などを入れないでください。塗装にしみが付くことや、ポンプが故障してウォッシャー液が出なくなるおそれがあります。

■ ウォッシャー液のうすめ方

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

タイヤについて

タイヤの点検は、法律で義務付けられています。日常点検として必ずタイヤを点検してください。タイヤの摩耗を均等にし寿命をのばすために、タイヤローテーション（タイヤ位置交換）を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

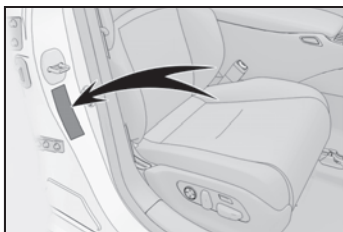
知識

■ タイヤ空気圧の数値

空気圧※ kPa (kg/cm ²)	
前輪	後輪
250 (2.5)	250 (2.5)

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・ホイール取り付けボルトを交換するときは、レクサス販売店にご相談ください。



警告

■ 点検・交換時の警告

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

- タイヤはすべて同一メーカー・同一銘柄・同一トレッドパターンで、摩耗差のないタイヤを使用する
- メーカー指定サイズ以外のタイヤやホイールを使用しない
- ラジアルタイヤ・バイアスペルテッドタイヤ・バイアスプライタイヤを混在使用しない
- サマータイヤ・オールシーズンタイヤ・冬用タイヤを混在使用しない
- 他の車両で使用していたタイヤを使用しない
以前どのように使用されていたか不明なタイヤは使用しない

■ 異常があるタイヤの使用禁止

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

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

■ 異常があるホイールの使用禁止

亀裂や変形などがあるホイールは使用しないでください。

走行中にタイヤの空気が抜けて、思わぬ事故につながるおそれがあります。



注意

■ 走行中に空気もれが起こったら（ランフラットタイヤ非装着車）

走行を続けしないでください。タイヤまたはホイールが損傷することがあります。

■ 悪路走行に対する注意

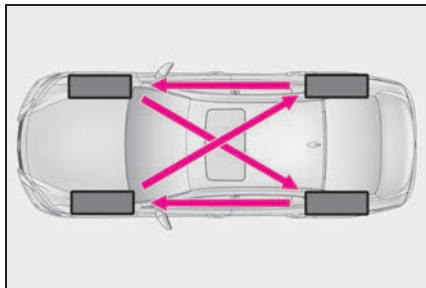
段差や凹凸のある路上を走行するときは注意してください。

タイヤの空気が抜けて、タイヤのクッション作用が低下します。また、タイヤ・ホイール・車体などの部品も損傷するおそれがあります。

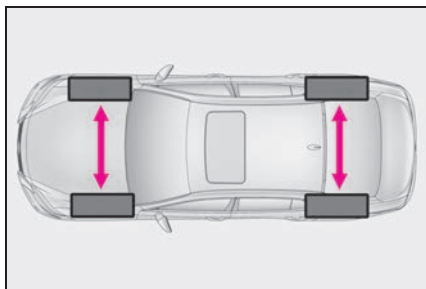
タイヤローテーションをするには

図で示すようにタイヤのローテーションを行います。

▶ 前後のタイヤサイズが同じ車両



▶ 前後のタイヤサイズが異なる車両





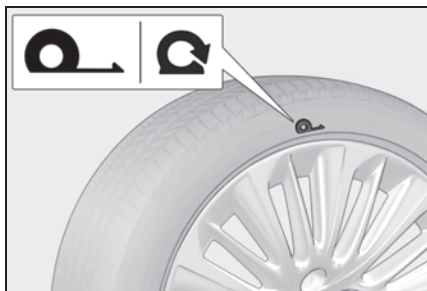
タイヤの摩耗状態を均一にし、寿命をのばすために、レクサスは定期点検ごとのタイヤローテーションをおすすめします。

タイヤローテーション後は、タイヤ空気圧警報システムへタイヤ位置の登録の操作を確実に行ってください。(→P.434)

ランフラットタイヤ★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

ランフラットタイヤには、タイヤの側壁に 、または  マークが付いています。



▶ タイヤサイズがXXX/XXRXXのタイヤ

ランフラットタイヤを装着している場合は、タイヤがパンクしても、80km/hをこえない速度で、約80kmまで走行することが可能です。(ただし、気候や走行状況などによっては80km/hまでスピードを出せないこともあります)

80km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。

▶ タイヤサイズがXXX/XXRFXXのタイヤ

ランフラットタイヤを装着している場合は、タイヤがパンクしても、80km/hをこえない速度で、約160kmまで走行することが可能です。(ただし、気候や走行状況などによっては80km/hまでスピードを出せないこともあります)

160km近くまで走行してしまう前に、必ずタイヤを交換してください。また、修理されたタイヤを使用しないでください。

知識

■ランフラットタイヤの取り扱いについて

- ランフラットタイヤはこの車専用のた

め、他の車には使用しないでください。

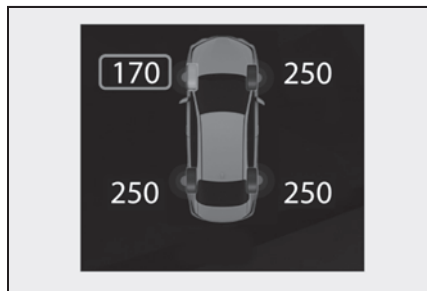
- ランフラットタイヤと標準タイヤを混ぜて使用しないでください。
- レクサス指定の純正以外のホイールを使用した場合、ランフラットタイヤの高い機能が発揮されないおそれがあります。

タイヤ空気圧警報システム

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

タイヤ空気圧警報システムは状況に応じて2種類の警報とタイヤ空気圧警告灯、ブザーでお知らせをします。(→P.468)

- ▶ マルチインフォメーションディスプレイ



- ▶ センターディスプレイ



- マルチインフォメーションディスプレイに“空気圧を調整してください”が表示されたとき

通常の使用によって、タイヤの空気圧が低下した場合に表示されます。

- マルチインフォメーションディスプレイに“すみやかに安全な場所でタイヤ点検”が表示されたとき

急激にタイヤの空気圧が低下した場合に表示されます。

ただし、このシステムはパンク等を検出できない場合があります。

- タイヤ空気圧警報システムが検知した空気圧をセンターディスプレイに表示できます。(→P.86)

知識

■ タイヤ空気圧警報システムについて

タイヤ空気圧警報システムは、日常点検の代用ではありません。

日常点検として必ずタイヤを点検してください。

タイヤの点検方法は、別冊「メンテナンスノート」を参照してください。

■ タイヤ空気圧表示について

- エンジンスイッチをイグニッション ON モードにしたあと、空気圧が表示されるまで約3分かかります。また、空気

圧が調節された場合も、表示が更新されるまで約3分かかります。

- タイヤ空気圧は温度によって変化します。また、表示された空気圧は、空気圧計で測定した数値と異なる場合があります。

■ タイヤ空気圧警報システムが正常に働かないおそれのある状況

- 次の場合は、タイヤ空気圧警報システムが正しく作動しない場合があります。

- ・ 純正ホイール以外を使用したとき
- ・ 純正装着タイヤ以外に交換したとき
- ・ 指定サイズ以外のタイヤに交換したとき
- ・ タイヤチェーンなどを装着しているとき
- ・ 電波を遮断するフィルムがウインドウに貼り付けられているとき
- ・ 車両（特にホイール・ホイールハウスの周辺）に多くの雪や氷などが付着しているとき
- ・ タイヤ空気圧が指定空気圧より極端に高いとき
- ・ タイヤ空気圧警報バルブ／送信機を搭載していないホイールを使用しているとき
- ・ タイヤ空気圧警報バルブ／送信機のIDがタイヤ空気圧警報コンピューターに登録されていないとき

- 次の場合は正しい性能が確保できない場合があります。

- ・ 近くにテレビ塔や発電所・ガソリンスタンド・放送局・大型ディスプレイ・空港など、強い電波やノイズの発生する場所にいるとき
- ・ 無線機や携帯電話・コードレス式電話などの無線通信機器が車両付近にあるとき

電波状況によってタイヤ位置情報が正しく表示されない場合は、走行して電波状況がかわることで正しく表示される場合があります。

- 停車時は警報開始・警報解除までの時間が長くなる場合があります。

- タイヤが破裂（バースト）したときなど、空気圧が急激に低下したときは、警報できない場合があります。

空気圧バルブ／送信機の装着について

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

バルブ／送信機を装着する場合は、専用のIDコードをコンピューターに登録する必要があります。（→P.436）

□ 知識

■ ホイールごとタイヤを交換するとき

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

⚠ 注意

■ タイヤ・ホイール・空気圧バルブ／送信機・バルブキャップの修理・交換

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

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

注意

- 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腐食し、固着やエア漏れの原因となります。
- 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。

■ バンク補修液を使用したとき

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

タイヤ位置を登録するには

■ タイヤ位置の登録が必要なとき

タイヤローテーションを行ったときは、タイヤの位置を登録する必要があります。


お客様自身でタイヤ位置を登録することができます。適度に右左折もしながら、直進走行をすることでタイヤ位置は登録されますが、走行条件や走行環境によっては、登録が完了するまでに時間がかかる場合があります。

■ タイヤ位置の登録のしかた

- 1 車を安全な場所に駐車し、15分以上エンジンを停止する
- 2 エンジンを始動する

車両が動いているときは、タイヤ位置の

登録操作はできません。

- 3 センターディスプレイの  を選択する
- 4 “車両カスタマイズ” を選択する
- 5 “タイヤ空気圧” を選択する
- 6 “タイヤローテーション” を選択する
- 7 “OK” を選択する

マルチインフォメーションディスプレイにタイヤ位置登録中のメッセージが表示されます。タイヤ空気圧表示が“---”になり、タイヤの位置判定を開始します。

- 8 約 40km/h 以上で適度に右左折や直進をしながら約 10 ~ 30 分走行する

タイヤの位置判定が完了するとマルチインフォメーションディスプレイに各タイヤの空気圧の表示と登録完了のメッセージが表示され、タイヤ位置の登録が完了します。

約 40km/h 以上を維持できない場合でも長時間運転すると登録は完了しますが、1 時間以上走行しても登録ができない場合は、エンジンスイッチはイグニッション ON モードのまま、安全な場所に約 15 分以上停車したあと、再度走行し直して下さい。

知識

■ タイヤ位置を登録するとき

- 通常は約 30 分以内の走行で登録が完了します。
- 車速が約 40km/h 以上のときに行われず。

■ タイヤ位置登録の操作について

- タイヤ位置登録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、

自動的にタイヤ位置判定処理が再開されるため、あらためて登録し直す必要はありません。

- タイヤ位置判定中にタイヤ空気圧が表示されない場合でも、空気圧低下時はタイヤ空気圧警告灯が点灯します。

■ タイヤ位置登録がうまくいかないとき

- 次の場合は、タイヤ位置の登録に時間がかかる場合や、登録ができない場合があります。

- ・ 約 40km/h 以上で走行していない
- ・ 未舗装の場所を走行した

1 時間以上走行しても登録が完了できない場合は、安全な場所に約 15 分以上停車したあと、再度走行し直してください。

- タイヤ位置登録中に車を後退させると、それまでのデータがリセットされるため、再度走行し直してください。

タイヤの空気圧を設定するには

■ タイヤ空気圧の設定が必要なとき

次のような場合は、タイヤの空気圧をタイヤ空気圧警報システムに設定する必要があります。

- 指定空気圧が複数ある場合に、タイヤの指定空気圧を変更したとき
- タイヤのサイズを変更するなどして、タイヤの設定空気圧を変更したとき

タイヤ空気圧を指定空気圧に調整している場合は、指定空気圧の値を選択して設定します。(→P.435)

指定サイズ以外のタイヤの使用などにより、タイヤ空気圧が指定空気圧以外の場合は、現在の空気圧で設定します。必ず空気圧を適切な値に調整してから設定操作をしてください。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。(→P.435)

■ 指定空気圧での設定のしかた

1 エンジンを始動する

車両が動いているときは、空気圧は設定できません。

2 センターディスプレイの を選択する

3 “車両カスタマイズ” を選択する

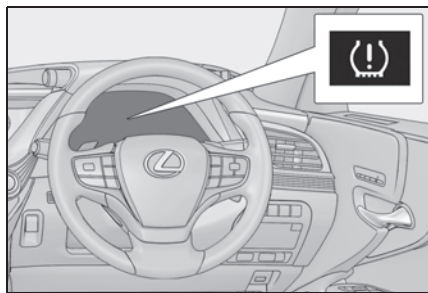
4 “タイヤ空気圧” を選択する

5 “指定空気圧設定” を選択し、フロントタイヤとリヤタイヤの空気圧を選択する (→P.509)

6 “OK” を選択する

タイヤ空気圧警告灯がゆっくり 3 回点滅します。

空気圧の設定が完了するとマルチインフォメーションディスプレイに設定完了のメッセージが表示されます。




■ 現在の空気圧での設定のしかた

1 タイヤの空気圧を適切な値に調整する (→P.509)

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。

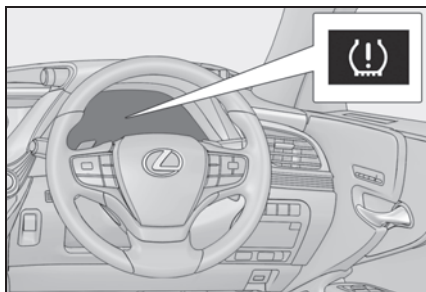
2 エンジンを始動する

車両が動いているときは、空気圧は設定できません。

- 3 センターディスプレイのを選択する
- 4 “車両カスタマイズ”を選択する
- 5 “タイヤ空気圧”を選択する
- 6 “現在の空気圧を設定”を選択する
- 7 “継続”を選択する

タイヤ空気圧警告灯がゆっくり3回点滅し、マルチインフォメーションディスプレイに設定中のメッセージが表示されます。

空気圧の設定が完了するとマルチインフォメーションディスプレイに設定完了のメッセージが表示されます。



知識

- **タイヤ空気圧警報システムの警報精度について（現在の空気圧で設定するとき）**
- 現在の空気圧で設定する場合、タイヤ空気圧警報システムの警報精度は、空気圧設定を実施したときの状況によって異なります。このため、空気圧がわずかに低下している場合や、空気圧設定したときより高い空気圧の場合でも警報することがあります。
- 必ず空気圧を調整した上で、現在の空気圧で設定を実施してください。なお、空気圧の調整および設定操作は、タイヤが冷えた状態で行ってください。

■ 空気圧設定の操作について（現在の空気圧で設定するとき）

- 空気圧設定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、自動的に設定処理が再開されるため、あらためて設定し直す必要はありません。
- 空気圧設定の必要がない状態で誤って現在の空気圧で設定の操作を行ってしまったときは、タイヤが冷えている状態で指定空気圧に調整し、再度指定空気圧で設定もしくは、現在の空気圧で設定で空気圧設定操作を行ってください。

■ タイヤ空気圧の設定がうまくいかないとき

- 現在の空気圧で設定をする場合、通常約3分で終了します。
- 空気圧設定操作時に警告灯が3回点滅しない場合、設定が開始されていないおそれがありますので、設定手順を最初からやり直してください。
- 上記の方法でも空気圧を設定できない場合は、レクサス販売店にご相談ください。

警告

■ 現在の空気圧で設定するとき

必ず空気圧を適切な値に調整してから設定操作をしてください。お守りいただかないと、タイヤ空気圧が低下してもタイヤ空気圧警告灯が点灯しない、または適切な空気圧でもタイヤ空気圧警告灯が点灯してしまうことがあります。

ID コードを登録するには

■ ID コード登録が必要なとき

タイヤ空気圧バルブ／送信機には固有のIDコードが設定されているた


め、新しいバルブ／送信機を装着したときは、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コードの登録のしかた

登録操作を行う前に、車両の近くにタイヤ空気圧バルブ／送信機を装着したホイールがないことを確認してください。

- 1 車を安全な場所に駐車し、15分以上エンジンを停止する
- 2 エンジンを始動する

車両が動いているときは、IDコードの登録操作ができません。

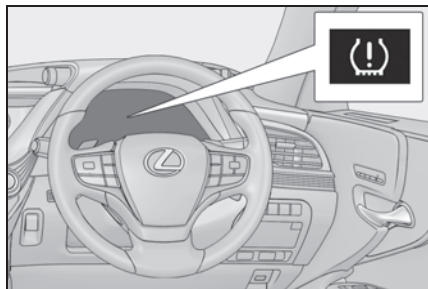
- 3 センターディスプレイのを選択する
- 4 “車両カスタマイズ”を選択する
- 5 “タイヤ空気圧”を選択する
- 6 セット選択に表示されているセット（“セット1”または“セット2”）を確認する

表示されているセットにIDコードを登録します。

登録するセットを変更したい場合は、表示されているセットをタッチし、登録したいセットを選択します。

すでにIDコードが登録されているときは、タイヤ空気圧警告灯がゆっくり3回点滅し、マルチインフォメーションディスプレイに切り替え中のメッセージが表示

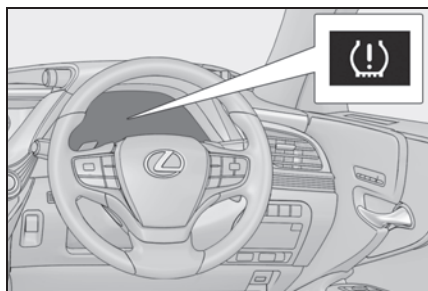
されます。



- 7 “新規タイヤ登録”を選択する
- 8 “OK”を選択する

タイヤ空気圧警告灯がゆっくり3回点滅し、マルチインフォメーションディスプレイに登録中のメッセージが表示されます。IDコードの切り替えが中止され、登録を開始します。

IDコードの登録が開始すると、タイヤ空気圧警告灯が約1分間点滅したあと点灯します。また、登録中はマルチインフォメーションディスプレイのタイヤ空気圧表示が“---”になります。



- 9 約40km/h以上で適度に右左折や直進をしながら約10～30分走行する

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

約40km/h以上を維持できない場合でも時間をかけることにより登録は完了しま

すが、1時間以上走行しても登録できない場合は、最初からやり直してください。

10異なる空気圧に調整されているタイヤを取り付けた場合は、タイヤ空気圧警報システムにタイヤ空気圧を設定する (→P.435)

同じ空気圧に調整されている場合は、空気圧を設定する必要はありません。

知識

■ ID コードの登録をするとき

- 通常は約 30 分以内の走行で登録が完了します。
- 車速が約 40km/h 以上のときに行われます。
- ID コードはお客様自身で登録することができます。適度に右左折もしながら、直進走行をすることで登録されますが、走行条件や走行環境によっては、登録が完了するまでに時間がかかる場合があります。
- すでに ID コードの登録がされているタイヤセットを使用する場合は、ID 切りかえを行うと短い時間で切りかえることができます。(→P.438)

■ ID コードの登録がうまくいかないとき

- 次の場合は、ID コードの登録に時間がかかる場合や、登録できない場合があります。
 - ・ 走行前に約 15 分以上駐車していない
 - ・ 約 40km/h 以上で走行していない
 - ・ 未舗装の場所を走行した
 - ・ 他車と併走し、自車のセンサーと他車のセンサーが判別できない
 - ・ タイヤ空気圧バルブ/送信機を装着したホイールが車内や車両の近くにある
- 登録中に車を後退させると、それまでのデータがリセットされるため、再度走行し直してください。
- 1時間以上走行しても登録できない場合

は、ID コードの登録手順を最初からやり直してください。

- 登録操作時に警告灯が点滅しない場合、ID コードが登録されていないおそれがありますので、登録手順を最初からやり直してください。
- 上記の方法でも ID コードを登録できない場合は、レクサス販売店にご依頼ください。

ID コードの登録を中止するには

ID コードの登録を中止するには、センターディスプレイの“新規タイヤ登録”を再度選択します。

ID コードの登録を中止すると、タイヤ空気圧警告灯が消灯します。

タイヤ空気圧警告灯が消灯しないときは、ID コードの登録が正常に中止できていません。正しく中止するためには、再度、“新規タイヤ登録”を選択し、警告灯が消灯することを確認してください。

ID コードを切りかえるには


この車両は 2 セット分の ID コードを登録することができるタイヤ空気圧警報システムが備わっています。通常使用するタイヤと冬用タイヤの 2 セットを登録しておく便利です。

- この機能は 2 セット目 (セット 2) のタイヤを登録してある場合のみ、切りかえをすることができます。セット 2 のタイヤが登録されていない場合、“セット 2 (未登録)”と表示され、選択しても切りかえはできません。

ID コードの登録はお客様自身で登録することができます。(→P.436)

- ID コードを登録したときのセットでタイヤの交換をしたときのみ切りかえをすることができます。他のセットの ID コードを混在させた場合は作動しません。
- ID コード登録中は、正常に ID コードの切りかえができないおそれがあります。ID コードの登録を中止してから切りかえを行ってください。

■ ID コードの切りかえかた

- 1 切りかえをしたいタイヤセットに交換する
- 2 センターディスプレイの  を選択する
- 3 “車両カスタマイズ” を選択する
- 4 “タイヤ空気圧” を選択する
- 5 セット選択に表示されているセット (“セット 1” または “セット 2”) を選択する
- 6 登録したいセットを選択し、“OK” を選択する

タイヤ空気圧警告灯がゆっくり 3 回点滅し、切りかえ中のメッセージが表示され、ID コードの切りかえを開始します。

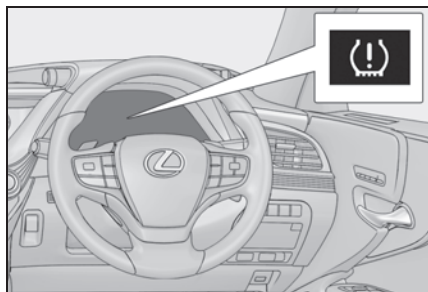
ID コードの切りかえが開始すると、タイヤ空気圧警告灯が約 1 分間点滅したあと点灯します。また、切りかえ中はマルチインフォメーションディスプレイのタイヤ空気圧表示が “---” になります。

約 2 分後に ID コードの切りかえが完了し、タイヤ空気圧警告灯が消灯して、マルチインフォメーションに登録完了のメッセージが表示されます。

約 4 分経過しても切りかえが完了しない場合は、切りかえが完了しないメッセージが表示されます。

装着しているタイヤセットを確認して、

切りかえ手順を最初からやり直してください。



- 7 異なる空気圧に調整されているタイヤを取り付けた場合は、タイヤ空気圧警報システムにタイヤ空気圧を設定する (→P.435)

同じ空気圧に調整されている場合は、空気圧を設定する必要はありません。

- 8 タイヤの位置を登録する (→P.434)

タイヤの交換

ご自身でタイヤを交換するときは、
工具とジャッキをご準備ください。

この車両はホイールボルトを使用
しています。

工場出荷時に装着されたホイール
を使用する場合は、専用のレクス
ス純正ホイールボルトを使用する
必要があります。

ご自身でのタイヤの交換に不安が
ある場合は、レクス販売店にご
相談ください。

ジャッキで車体を持ち上げる前 に

- 地面が固く平らで安全な場所に移
動する
- パーキングブレーキをかける
- シフトポジションを P にする
- 車高制御を OFF にする
(→P.356)
- エンジンを停止する

知識

■ 工具とジャッキについて

お客様の車にはタイヤ交換に使用する以
下の工具とジャッキは搭載されていま
せん。工具とジャッキはレクス販売店
で購入することができます。

- 輪止め
- ホイールボルトレンチ
- ジャッキ
- ジャッキハンドル
- ホイールボルトソケット

● ガイドピン

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
- 他の車のジャッキをお客様の車に使
用しない
- 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
- 電子制御エアサスペンションの車高
調整機能が作動しないように、車高
制御を OFF にしてからエンジンを停
止する (→P.356)
- 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

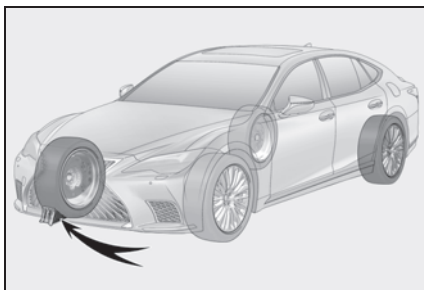
警告

■ パワートランクリッド装着車のタイヤ交換について

タイヤ交換などをする際は、トランクオープナーメインスイッチ（→P.110）をOFFにしてください。OFFにしないと、誤ってパワートランクリッドスイッチを操作したときにトランクが動き、指や手などを挟んでけがをするおそれがあります。

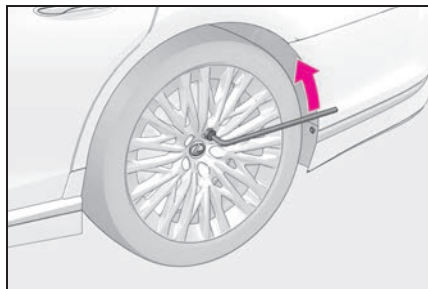
タイヤの取りはずし

1 輪止めをする

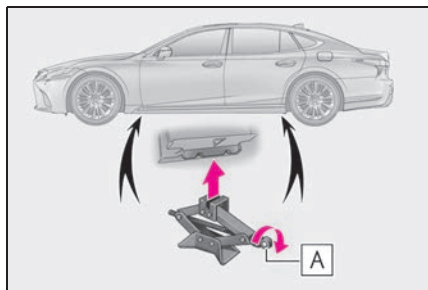


交換するタイヤ	輪止めの位置
左側前輪	右側後輪うしろ
右側前輪	左側後輪うしろ
左側後輪	右側前輪前
右側後輪	左側前輪前

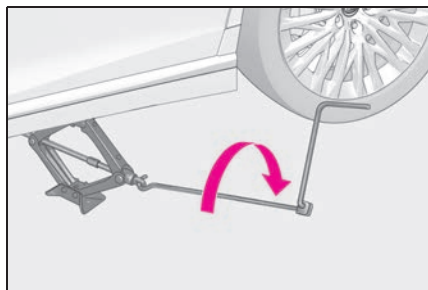
- 2 ホイールボルトレンチを使用し、すべてのホイールボルトを少し（約1回転）ゆるめる



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



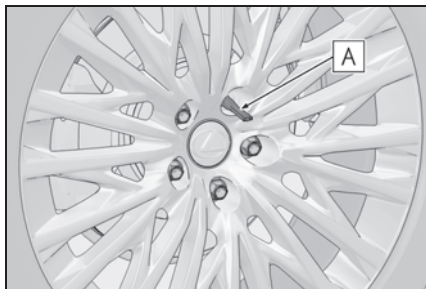
- 4 タイヤが地面から少し離れるまで、車体を上げる



- 5 最上部にあるホイールボルト1本を取りはずし、ガイドピンAを手で締め付ける

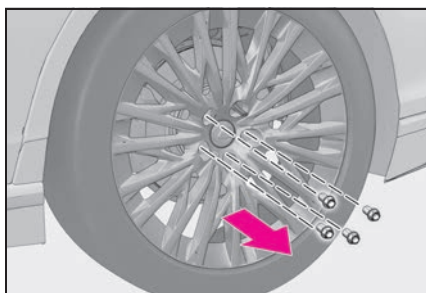
時計回りに回らなくなるまで締め付けま

す。



6 残りのホイールボルトをすべて取りはずし、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

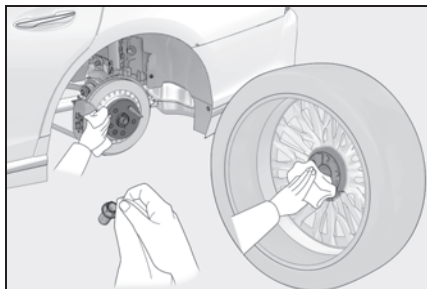
走行直後、ディスクホイールやブレーキまわりなどにはふれないでください。走行直後のディスクホイールやブレーキまわりは高温になっているためタイヤ交換などで手や足などがふれると、やけどをするおそれがあります。

タイヤの取り付け

1 ホイール接触面とホイールボルトの汚れをふき取る

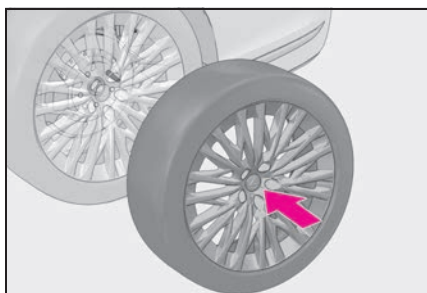
ホイール接触面が汚れていると、走行中にホイールボルトがゆるみ、タイヤがは

ずれるおそれがあります。



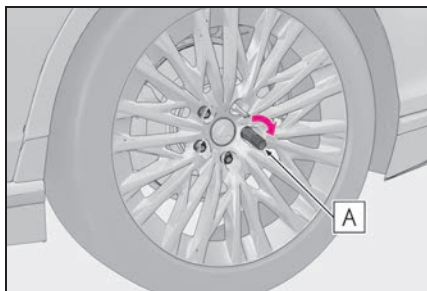
2 ホイールの穴にガイドピンを通し、タイヤを取り付ける

ホイールセンタ穴とハブセンタが嵌合し、ホイールが接触面にあたるまで、しっかり取り付けてください。

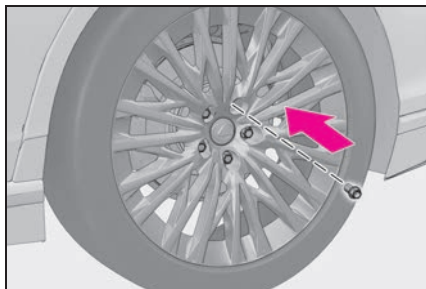


3 手または、ホイールボルトソケット[A]を使用し、ホイールボルトを軽く締め付ける

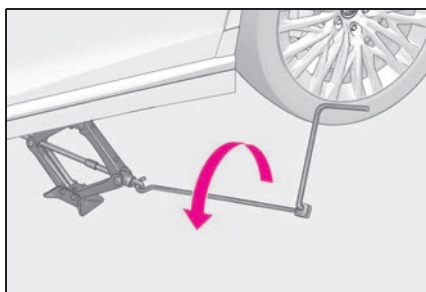
ホイールボルトソケットは手による仮締め以外に使用しないでください。



- 4 ガイドピンを取り外し、ホイールボルトを手順3同様に軽く締め付ける



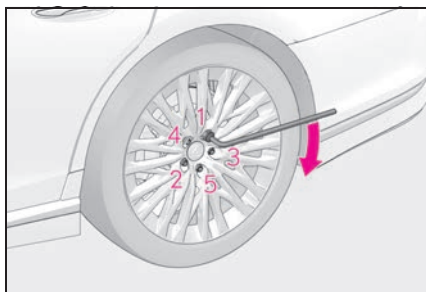
- 5 車体を下げる



- 6 ホイールボルトレンチを使用し、図の番号順でホイールボルトを2、3度しっかり締め付ける

締め付けトルク：

140N・m (1428kgf・cm)



警告

■ タイヤを取り付けるときは

次のことをお守りいただかないとホイールボルトがゆるみ、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。

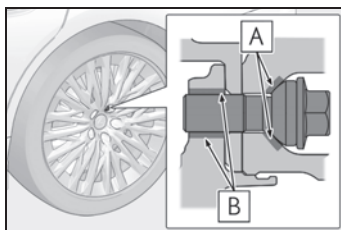
- ホイールとホイールボルトの接触面は、嵌合するように設計されています。工場出荷時に装着されたホイールを使用する場合は、専用のレクサス純正ホイールボルトを使用してください。

なおレクサス純正品であっても、他車種および異なる年式・型式のホイールボルトは使用しないでください。また、工場出荷時に装着されたホイールボルトがすべてのホイールに適合するわけではありません。工場出荷時に装着されたホイール以外を取り付けるときは、ホイールの購入先にお問い合わせください。

- ホイールボルトとホイールの球面座部 **A** にオイルやグリースを塗らないでください。

ホイールボルトを締めるときに必要以上に締め付けられ、ホイールボルトやホイールハブのめねじ **B** 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。

ホイールボルトを取り付けるときに、オイルやグリースが付いている場合はふき取ってください。



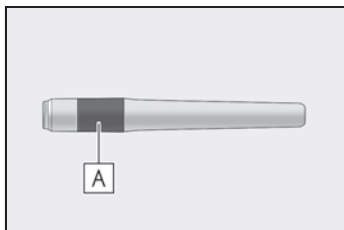
警告

- タイヤを交換したあとは、速やかに締め付けトルクを確認してください。お客様ご自身で締め付けトルクの確認ができない場合は、レクサス販売店で点検を受けてください。
- ホイールボルトのねじ部やホイールハブのめねじ、ホイールのボルト穴につぶれ、亀裂や錆びなどの異常がある場合は、レクサス販売店で点検を受けてください。
- **ホイールボルトを締め付けるときは**
ホイールボルトは過度に締め付けすぎないでください。ホイールボルトやホイールハブのめねじが破損したり、ディスクホイールが損傷する恐れがあります。

■ ガイドピンについて

タイヤを交換するときは、ガイドピンを使用してください。

また、ガイドピンは樹脂製のため **A** 部以外にホイールを載せたり、大きな負荷をかけると破損するおそれがあります。



注意

- **タイヤ・ホイール・バルブ/送信機・バルブキャップの修理・交換**

→P.433

タイヤ空気圧について

タイヤの空気圧を適正に維持するために、タイヤの空気圧点検を月に1回以上実施してください。

知識

■ タイヤ空気圧が適正でない場合

適切に調整されていないタイヤ空気圧で走行すると、次のようなことが起こる場合があります。

- 燃費の悪化
- 乗り心地や操縦安定性の低下
- 摩耗によるタイヤ寿命の低下
- 安全性の低下

ひんぱんにタイヤ空気圧が低下する場合は、レクサス販売店でタイヤの点検を受けてください。

■ タイヤ空気圧の点検のしかた

タイヤ空気圧の点検の際は、次のことをお守りください。

- タイヤが冷えているときに点検する
- タイヤ空気圧ゲージを必ず使用する
タイヤの外観だけでは空気圧が適正かどうか判断できません。
- 走行後はタイヤの発熱により空気圧が高くなります。異常ではありませんので減圧しないでください。
- 荷物を積んだり、多人数で乗車するときは荷重を不均等にかけないようにする

警告

■ タイヤの性能を発揮するために

適正なタイヤ空気圧を維持してください。

タイヤ空気圧が適正に保たれていないと、次のようなことが起こるおそれがあり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 過度の摩耗
- 偏摩耗
- 操縦安定性の低下
- タイヤの過熱による破裂
- タイヤとホイールのあいだからの空気漏れ
- ホイールの変形、タイヤの損傷
- 走行時にタイヤが損傷する可能性の増大
(路上障害物、道路のつなぎ目や段差など)

注意

■ タイヤ空気圧の点検・調整をしたあとは

タイヤのバルブキャップを確実に取り付けてください。

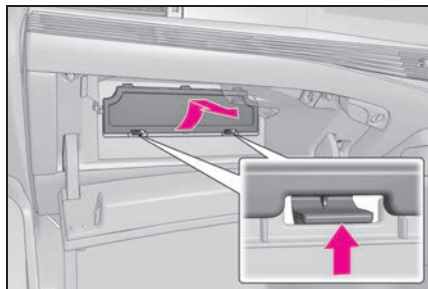
バルブキャップをはずしていると、ほこりや水分がバルブに入り空気が漏れ、タイヤの空気圧が低下するおそれがあります。

エアコンフィルターの交換

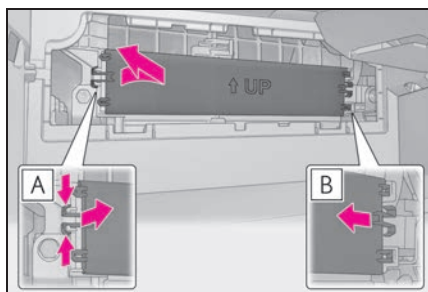
エアコンを快適にお使いいただくために、エアコンフィルターを定期的に交換してください。

交換するには

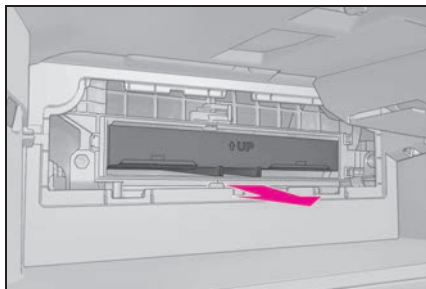
- 1 エンジンスイッチを OFF にする
- 2 グローブボックスを開け、仕切り板をはずす (→P.393)
- 3 パネルを取りはずす



- 4 フィルターカバーのロックをはずし (A)、ツメからフィルターカバーを抜き (B)、フィルターカバーを取りはずす

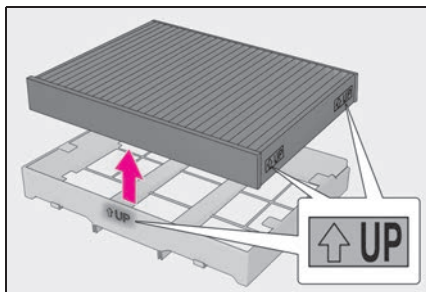


5 フィルターケースを取りはずす



6 フィルターケースからフィルターを取りはずし、新しいフィルターと交換する

“↑ UP” マークの矢印が上を向くように取り付けます。


 知識

■ エアコンフィルターの交換について

エアコンフィルターは下記の時期を目安に交換してください。

15000km [7500km^{※1}] ごと、ただし12ヶ月をこえないこと^{※2}

※1 大都市や寒冷地など、交通量や粉じんの多い地区

※2 芳香剤などの使用により脱臭寿命が著しく低下する場合があります。エアコンの臭いが気になりだしたらフィルターを交換してください。

■ エアコンの風量が減少したときは

フィルターの目詰まりが考えられますの

で、フィルターを交換してください。

■ リヤエアコンフィルター[★]について

交換の際はレクサス販売店にご相談ください。

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

 注意

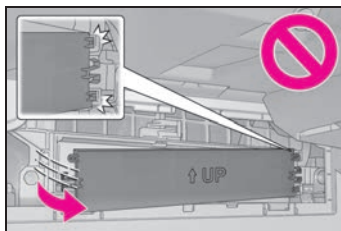
■ エアコンを使用するときの注意

● フィルターを装着せずにエアコンを使用すると、故障の原因になることがあります。必ずフィルターを装着してください。

● フィルターは、交換するタイプです。水洗いやエアブローによる清掃はしないでください。

■ フィルターカバーの破損を防ぐために

● フィルターカバーのロックをはずすときに、フィルターカバーを矢印の方向に動かす際は、ツメに無理な力がかからないように注意してください。ツメが破損するおそれがあります。



電子キーの電池交換

電池が消耗しているときは、新しい電池に交換してください。

電池はご自身で交換できますが、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。



知識

■ 電子キーの電池が消耗していると

次のような状態になります。

- スマートエントリー&スタートシステム・ワイヤレス機能が作動しない
- 作動距離が短くなる

■ カードキー★の電池交換が必要なときは

カードキーの電池交換はレクサス販売店で実施してください。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

事前に準備するもの

- 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 (Aタイプ)
 - ・ CR2450 (Bタイプ)



知識

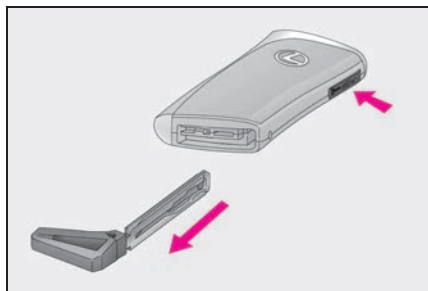
■ リチウム電池 CR2032、CR2450 の入手

電池はレクサス販売店・時計店およびカメラ店などで購入できます。

電池を交換するには

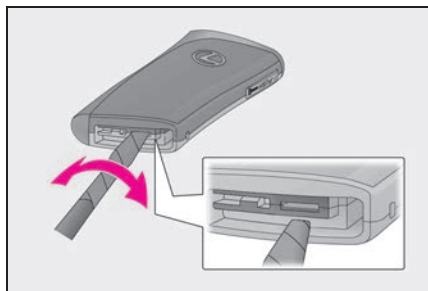
▶ Aタイプ

1 メカニカルキーを抜く



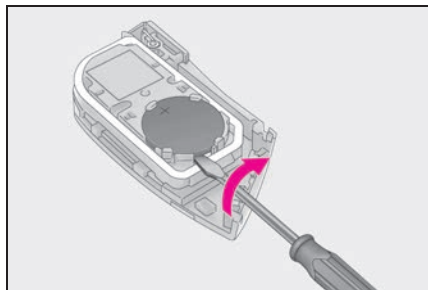
2 カバーをはずす

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



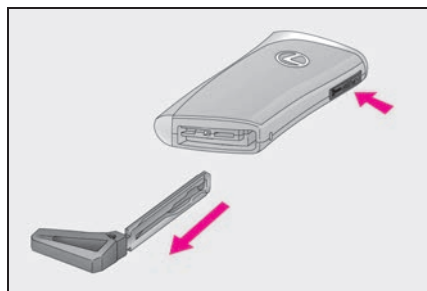
3 消耗した電池を取り出す

新しい電池は、+極を上にして取り付けます。



▶ Bタイプ

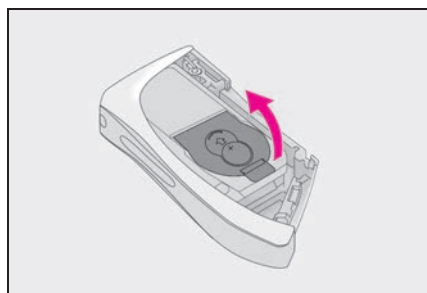
1 メカニカルキーを抜く



2 カバーをはずす



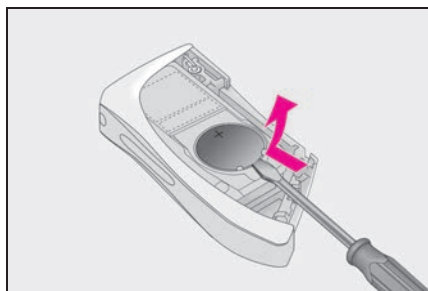
3 バッテリーカバーをはずす



4 消耗した電池を取り出す

新しい電池は、+極を上にして取り付け

ます。



⚠ 警告

■ 電子キーの電池について

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

- 誤って電池を飲み込まないように注意してください。化学熱傷のおそれがあります。
- 電子キーにはコイン電池もしくはボタン電池が使われています。電池を飲み込むと、わずか2時間で重度の化学熱傷を引き起こし、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- 新しい電池および取りはずした電池は、お子さまにさわらせないでください。
- カバーがしっかり閉まらない場合はそのまま使用せず、お子さまの手の届かない場所に保管し、レクサス販売店で点検を受けてください。
- 誤って電池を飲み込んだ、または体の一部に入れてしまった場合は、すぐに医師の診察を受けてください。

警告

■ 電池の爆発や可燃性の液体またはガスの漏れを防ぐために

- 同じタイプの電池と交換してください。異なったタイプの電池を使用すると、電池が爆発するおそれがあります。
- 極端に温度の高いところや、高度が高く極端に気圧が低いところに電池を持ち込まないでください。
- 電池を燃やしたり、つぶしたり、切ったりしないでください。

注意

■ 電池を交換するときは

適切なサイズのマイナスドライバーを使用してください。無理な力がかかると、カバーが変形したり破損したりするおそれがあります。

■ 交換後、正常に機能させるために次のことを必ずお守りください。

- ぬれた手で電池を交換しない 錆の原因になります。
- 電池以外の部品に、ふれたり動かしたりしない
- 電極を曲げない

ヒューズの点検・交換

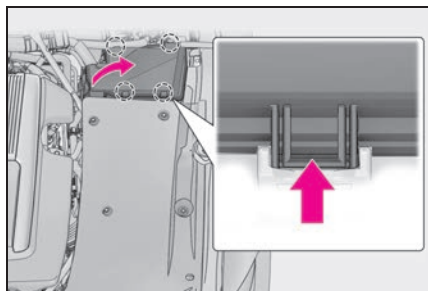
ランプがつかないときや電気系統の装置が動かないときは、ヒューズ切れが考えられます。ヒューズの点検を行ってください。

ヒューズの点検・交換するには

- 1 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

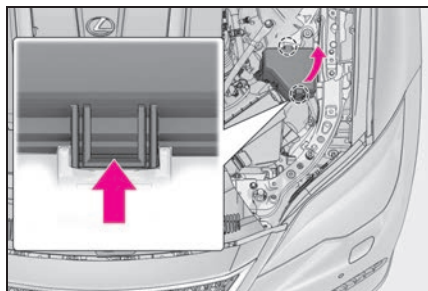
▶ エンジンルーム (1)

サービスカバーを取りはずし (→P.428)、ツメを押しながら、カバーを持ち上げる



▶ エンジンルーム (2)

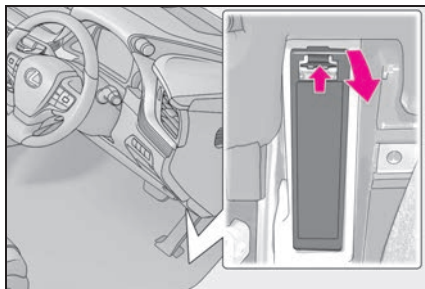
エンジンルームカバーを取りはずし (→P.427)、ツメを押しながら、カバーを持ち上げる



▶ 運転席足元

ツメを押しながら、カバーを取りはずす

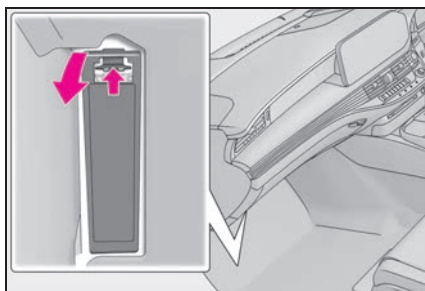
取りはずすときや、取り付けるときはツメを押ししてください。



▶ 助手席足元

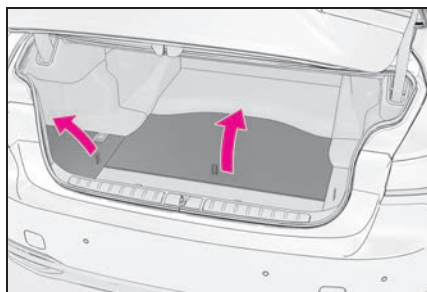
ツメを押しながら、カバーを取りはずす

取りはずすときや、取り付けるときはツメを押ししてください。

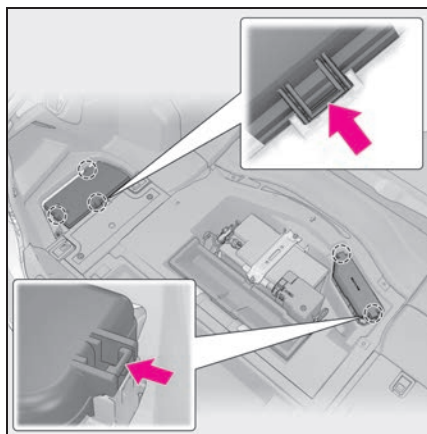


▶ トランク内

ラゲージマットを取りはずす
(→P.397)

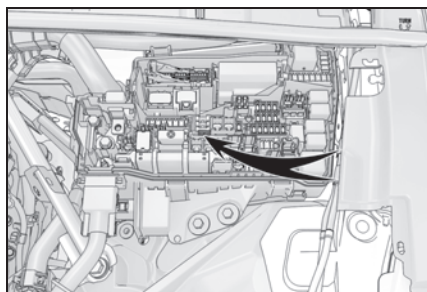


ツメを押しながら、カバーを持ち上げる

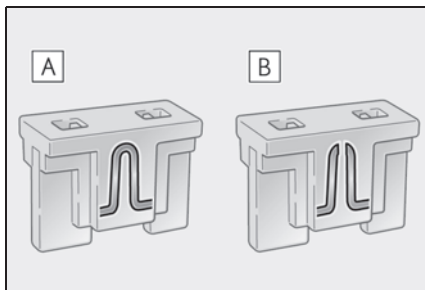


3 ヒューズを引き抜く

ヒューズはずしでヒューズを引き抜くことができます。



4 ヒューズが切れていないか点検する



A 正常

B ヒューズ切れ

ヒューズボックスの表示に従い、規定容量のヒューズに交換します。

知識

■ ヒューズを交換したあとは

- カバーを取り付けるときは、ツメをしっかり取り付けてください。
- 交換してもランプ類が点灯しないときは、電球を交換してください。
- 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。

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

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。



■LED ランプについて

すべてのランプは、数個のLEDで構成されています。もしLEDがひとつでも点灯しないときは、レクサス販売店で交換してください。

■レンズ内の水滴と曇り

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

- レンズ内側に大粒の水滴が付いている
- ランプ内に水がたまっている

7-1. まず初めに

故障したときは.....	454
非常点滅灯（ハザードランプ）	455
発炎筒.....	455
車両を緊急停止するには.....	456
水没・冠水したときは.....	457
車中泊が必要なときは.....	458

7-2. 緊急時の対処法

けん引について.....	459
フューエルポンプシャットオフシス テム.....	464
警告灯がついたときは.....	465
警告メッセージが表示されたときは	473
パンクしたときは（タイヤパンク応 急修理キット装着車）.....	479
パンクしたときは（ランフラットタ イヤ装着車）.....	488
エンジンがかからないときは..	489
キーをなくしたときは.....	491
給油扉が開かないときは.....	491
電子キーが正常に働かないときは	492
バッテリーがあがったときは..	494
オーバーヒートしたときは.....	501
スタックしたときは.....	504

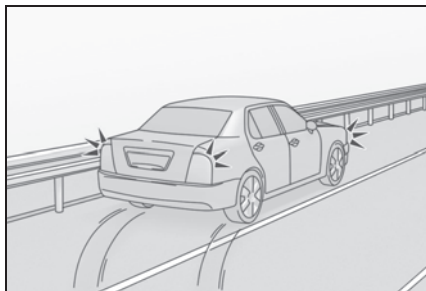
故障したときは

故障のときはすみやかに次の指示に従ってください。

対処のしかた

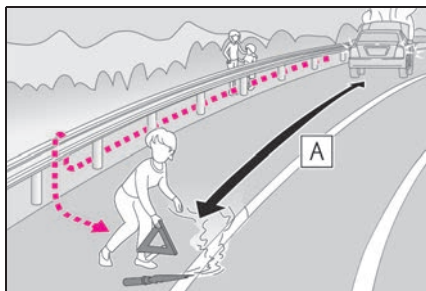
- 非常点滅灯 (→P.455) を点滅させながら、車を路肩に寄せ停車する

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



- 高速道路や自動車専用道路では、次のことに従う
- 1 同乗者を避難させる
 - 2 車両の50m以上後方 (A) に発炎筒 (→P.455) と停止表示板を置くか、停止表示灯を使用
- 見通しが悪い場合はさらに後方に置いてください。
 - 発炎筒は、燃料もれの際やトンネル内では使用しないでください。

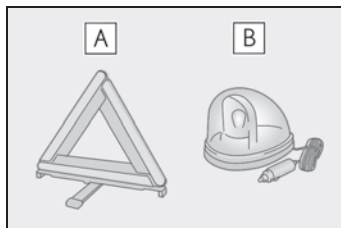
- 3 その後、ガードレールの外側などに避難する



知識

■ 停止表示板・停止表示灯について

- 高速道路や自動車専用道路でやむを得ず駐停車する場合は、停止表示板または停止表示灯の表示が、法律で義務付けられています。



A 停止表示板

B 停止表示灯

- 停止表示板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。

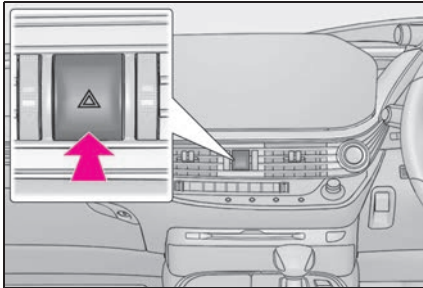
非常点滅灯（ハザードランプ）

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。

点滅させるには

スイッチを押す

すべての方向指示灯が点滅します。
もう一度押すと消灯します。



知識

■ 非常点滅灯について

- 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。
- SRS エアバッグの作動時または後方から強い衝撃を受けたときは、非常点滅灯が自動で点滅します。
非常点滅灯スイッチを2回押すか、約20分経過すると消灯します。
(衝撃の度合いや事故の状況によっては点滅しないことがあります。)

発炎筒

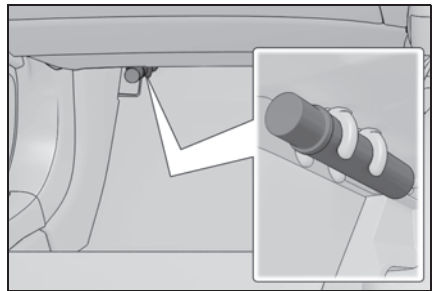
高速道路や踏切などでの故障・事故時に非常信号用として使用します。

(トンネル内や可燃物の近くでは使用しないでください)

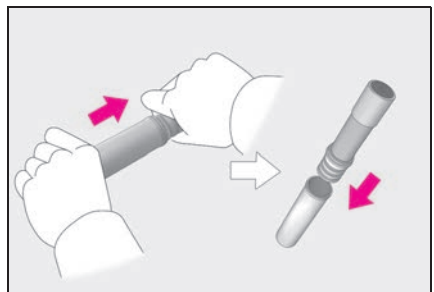
発炎時間は約5分です。非常点滅灯と併用してください。

発炎筒を使うには

- 1 助手席足元の発炎筒を取り出す



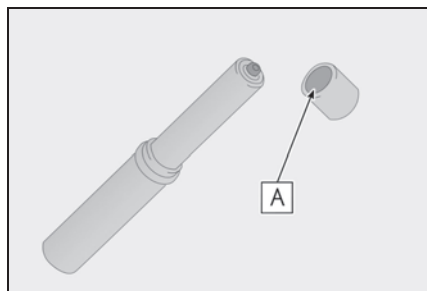
- 2 本体をまわしながら抜き、本体を逆さにして挿し込む



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

必ず車外で使用してください。
着火させる際は、筒先を顔や体に向けな

いでください。



知識

■ 発炎筒の交換について

本体に表示してある有効期限が切れる前に、レクサス販売店でお求めください。有効期限が切れると、着火しなかったり、炎が小さくなる場合があります。

警告

■ 発炎筒を使用してはいけない場所

次の場所では、発炎筒を使用しないでください。
煙で視界が悪くなったり、引火するおそれがあるため危険です。

- トンネル内
- ガソリンなど可燃物の近く

■ 発炎筒の取り扱いについて

次のことを必ずお守りください。
お守りいただかないと、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

- 使用中は、発炎筒を顔や体に向けたり、近付けたりしない
- 発炎筒は、お子さまにさわらせない

車両を緊急停止するには

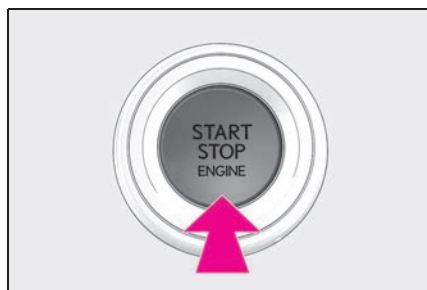
万一、車が止まらなくなったときの非常時のみ、手順に従って車両を停止させてください。

車を停止するには

- 1 ブレーキペダルを両足でしっかりと踏み続ける

ブレーキペダルをくり返し踏まないでください。通常より強い力が必要となり、制動距離も長くなります。

- 2 シフトポジションを N にする
 - ▶ シフトポジションが N になった場合
- 3 減速後、車を安全な道路脇に停める
- 4 エンジンを停止する
 - ▶ シフトポジションが N にならない場合
- 3 ブレーキペダルを両足で踏み続け、可能な限り減速させる
- 4 エンジンスイッチを 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**

ハンドル操作が重くなるため、車のコントロールがしにくくなり危険です。エンジンを停止する前に、十分に減速するようにしてください。

水没・冠水したときは

この車両は水深が深い道路を走行できるように設計されていません。冠水路または冠水のおそれがある道路は、走行しないでください。車両が水没や漂流することが予想される場合は、車内に留まると危険です。落ち着いて次のように対処してください。

- ドアを開けることができる場合、ドアを開けて車外に出てください。
- ドアを開けることができない場合、パワーウィンドウスイッチでドアガラスを開けて避難経路を確保してください。
- ドアガラスが開けられる場合、窓から車外に出てください。
- 水没によりドアおよびドアガラスを開けることができない場合、落ち着いて車内外の水圧差がなくなるまで車内が浸水するのを待ってからドアを開けて車外に出てください。

車外の水位がドア高さの半分を超えると、水圧で車内からドアを開けることができなくなります。

 **知識****■ 水位がフロアを超えると**

水位がフロアを超えて時間が経過すると、電気装置が損傷し、パワーウィンドウが作動しなくなったり、エンジンが停止し、車が移動できなくなるおそれがあります。

■ 緊急脱出用ハンマー[※]の使用について

この車両のフロントウィンドウガラスと

ドアガラスには合わせガラスが使用されております。合わせガラスは、緊急脱出用ハンマー※で割ることができません。

※ 詳しくはレクサス販売店にお問い合わせください。

警告

■ 走行中の警告

冠水路または冠水のおそれがある道路は、走行しないでください。車両が故障して動かなくなり、水没や漂流から死亡につながるおそれがあります。

車中泊が必要なときは

警告

車中泊としてお車をご利用になる場合は、エコノミークラス症候群や熱中症、一酸化炭素中毒などのリスクを伴うため十分注意してください。

● 詳しい注意事項などを以下の URL で確認することができます。

https://lexus.jp/news/bousai/#help_book



けん引について

けん引は、できるだけレックス販売店または専門業者にご依頼ください。

その場合は、レッカー車または、車両運搬車を使用することをおすすめします。

やむを得ず他車にロープでけん引してもらう場合は、車両積載車までの移動など、できるだけ短距離にとどめてください。

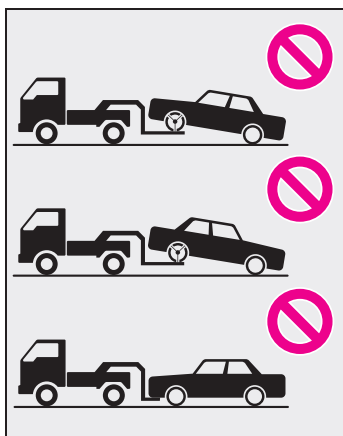
警告

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

■ レッカー車でけん引するとき

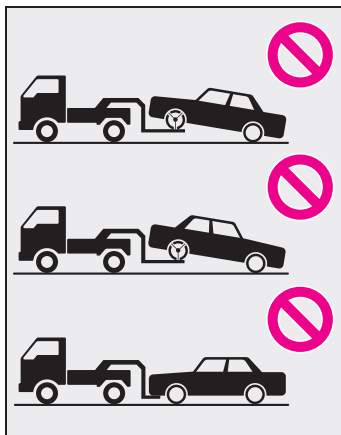
▶ FR 車

必ず4輪とも持ち上げた状態で運搬してください。タイヤが地面に着いた状態でけん引すると、駆動系部品が破損したり、車の向きがかわり事故につながったりするおそれがあります。



▶ AWD 車

4輪とも持ち上げた状態で運搬してください。タイヤが地面に着いた状態でけん引すると、駆動系部品が破損したり車が台車から飛び出したりするおそれがあります。



■ 他車にけん引してもらうときの運転について

- けん引フックやロープに過剰な負荷をかける急発進などを避けてください。
けん引フックやロープが破損し、その破片が周囲の人などにあたり、重大な傷害を与えるおそれがあります。
- 電子制御エアサスペンションの車高調整機能が作動しないように、車高制御をOFFにしてください。作動を停止しないと車高が変わり、車両に体が挟まれるなど思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
(→P.356)
- パーキングロックにより後輪が固定され、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。次のことをしないでください。
 - ・ 運転席シートベルトを外し、運転席のドアを開ける

警告

- ・ エンジンスイッチを OFF にする

けん引フックを車両に取り付けるとき

指定の位置にしっかりと取り付けてください。

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

注意**車両の損傷を防ぐために**

- 他車にけん引してもらうときは次のことを必ずお守りください。

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

- この車両で他車やボート（トレーラー）などをけん引しないでください。

長い下り坂でけん引するときは

レッカー車で 4 輪とも持ち上げた状態でけん引してください。

レッカー車でけん引しないと、ブレーキが過熱し効きが悪くなるおそれがあります。

緊急用フックについて

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、装置の変形や車両の損傷などにつながるおそれがあります。

- やむを得ない場合以外は使用しないでください。

- 緊急用フックで他車をけん引しないでください。

他車によるけん引が不可能な状況

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

- シフト制御システムに異常があるとき（→P.169, 478）
- エンジンイモビライザーシステムに異常があるとき（→P.59）
- スマートエントリー&スタートシステムに異常があるとき（→P.492）
- バッテリーがあがったとき（→P.494）

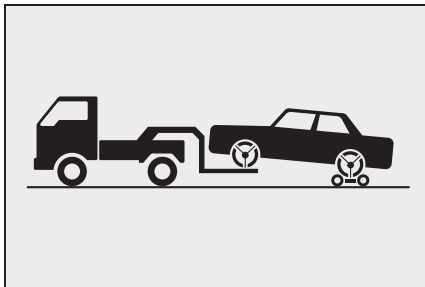
けん引の前に販売店への連絡が必要な状況

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

- エンジンがかかるが車が動かない
- 異常な音がする

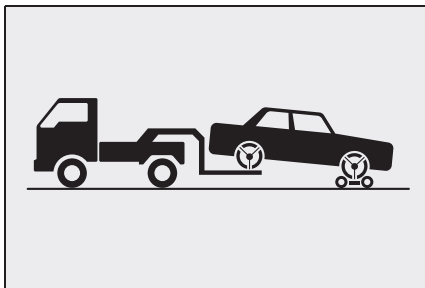
レッカー車でけん引するとき

- ▶ 前向きにけん引するとき



台車を使用して後輪を持ち上げる

- ▶ うしろ向きにけん引するとき

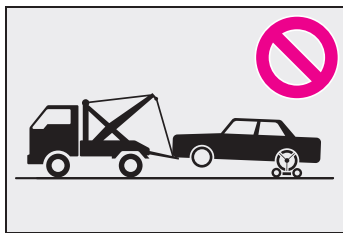


台車を使用して前輪を持ち上げる

⚠ 注意

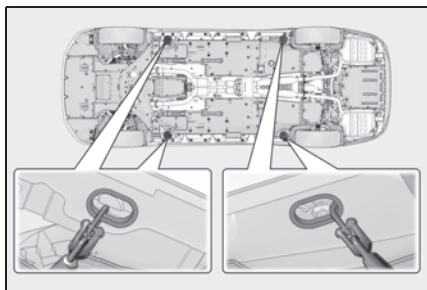
■ レッカー車でけん引するとき

車両の損傷を防ぐために図のようなレッカー車ではけん引しないでください。

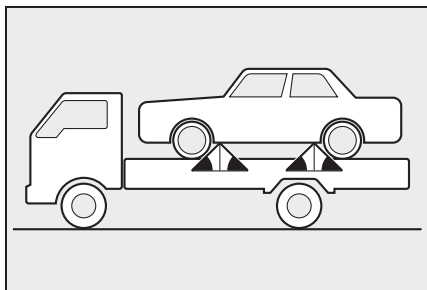


車両運搬車を使用するとき

車両運搬車で輸送するときは、図の場所で固縛する



鎖やケーブルなどを使用して車両を固縛する場合は図に黒く示す角度が45°になるように固縛する



⚠ 注意

■ 車両運搬車に車を固縛するとき

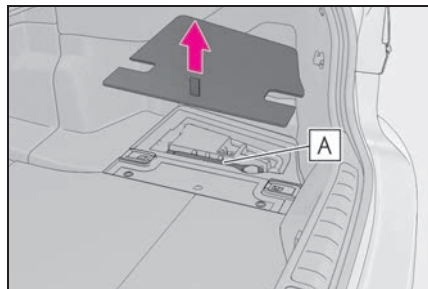
- ケーブル等を過度に締め付けすぎないでください。車両の損傷につながるおそれがあります。
- 電子制御エアサスペンションの車高調整機能が作動しないように、車高制御をOFFにしてください。固縛後に車高が変わると、車両の損傷につながるおそれがあります。
(→P.356)

他車にけん引してもらうとき

他車にけん引してもらうときは、け

けん引フックを取り付ける必要があります。手順に従って取り付けてください。

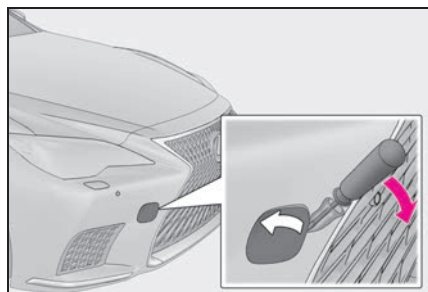
- 1 トランク内のけん引フックを取り出す (→P.397)



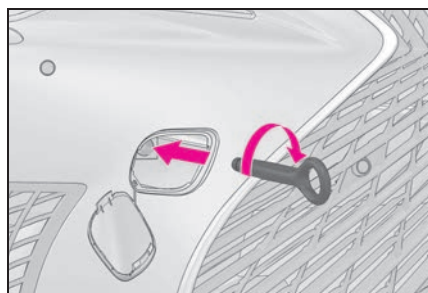
A けん引フック

- 2 マイナスドライバーを使ってフタをはずす

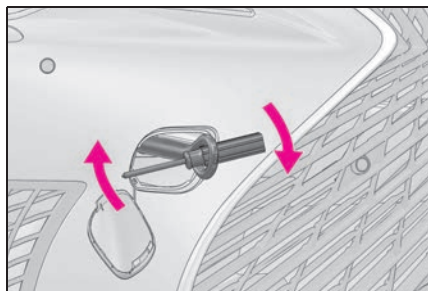
傷が付くのを防ぐため、マイナスドライバーの先端に布などを巻いて保護してください。



- 3 けん引フックを穴に挿し込んでまわし、軽く締める



- 4 プラスドライバーや金属の固い棒などを使い確実に取り付ける

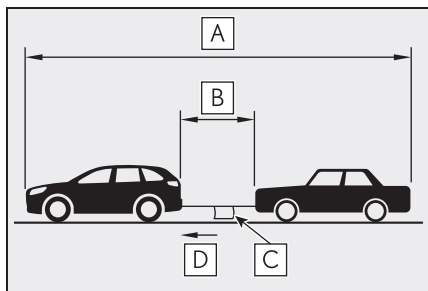


- 5 車体に傷が付かないようにロープをけん引フックにかける

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

- 6 ロープの中央に白い布を付ける

布の大きさ：
0.3m 平方 (30cm×30cm) 以上



A 25m 以内

B 5m 以内

C 白い布

D けん引方向

- 7 運転者はけん引される車両に乗り、エンジンを始動する

エンジンが始動しないときは、エンジンスイッチをイグニッション ON モードにしてください。

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

オートモードをOFFにしてください。
(→P.178)

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

知識

■けん引フックの使用目的

けん引フックはけん引してもらうときに使うものであり、他車をけん引するためのものではありません。

■他車にけん引してもらうときに

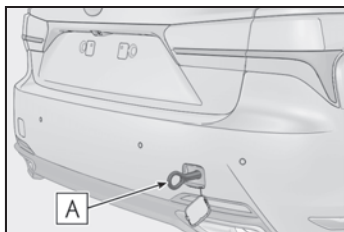
エンジンが停止しているとブレーキの効きが悪くなったり、ハンドル操作が通常より重くなったりします。

■ホイールボルトレンチについて

レクサス販売店で購入することができます。

■緊急用フックについて

雪の吹きだまりなどでスタックして走行できなくなったとき、やむを得ず他車に引っ張り出してもらうために使用することができます。他車をけん引することはできません。



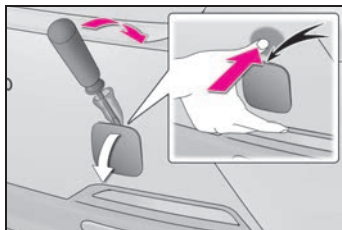
A 緊急用フック

■緊急用フックを取り付けるには

緊急用フックを取り付けるときは、手順に従って取り付けてください。

- 1 トランク内のプラスドライバー、けん引フックを取り出す
- 2 図に示す部分を手で押して隙間を作り、マイナスドライバーを使ってフタをはずす

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



- 3 けん引フックを穴に挿し込んでまわし、軽く締める
- 4 プラスドライバーや金属の固い棒などを使い確実に取り付ける

フューエルポンプシャット オフシステム

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

エンジンを始動するには

システムが作動したあと、エンジンを始動するには、次の手順に従ってください。

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

注意

■エンジンを始動する前に


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

警告灯がついたときは


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

警告灯・警告ブザーへの対応


■ ブレーキ警告灯（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
 (赤色)	<ul style="list-style-type: none"> ●ブレーキ液の不足 ●ブレーキ系統の異常 <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>ブレーキパッドの摩耗（右輪のみ検知）</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>

■ ブレーキ警告灯（警告ブザー）


警告灯	警告内容・対処方法
 (黄色)	<ul style="list-style-type: none"> ●パーキングブレーキシステムの異常 <p>→ ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。</p>

■ 高水温警告灯※（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
	<p>エンジン冷却水の高温異常</p> <p>→ ただちに安全な場所に停車し、対処方法（→P.501）に従ってください。</p>


※ マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

■ 充電警告灯※（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
	<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>


※ マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

■ 油圧警告灯 ※ (警告ブザー)


警告灯	警告内容・対処方法
	エンジンオイル圧力の異常 → ただちに安全な場所に停車し、レクサス販売店へ連絡してください。

※ マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。


■ エンジン警告灯 (警告ブザー)

警告灯	警告内容・対処方法
	<ul style="list-style-type: none"> ● 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 ● トランスミッション電子制御システムの異常 → ただちに安全な場所に停車し、レクサス販売店へ連絡してください。


■ SRS エアバッグ/プリテンショナー警告灯 (警告ブザー)

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


■ ポップアップフード警告灯 (警告ブザー)

警告灯	警告内容・対処方法
	ポップアップフードが作動した → 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。

■ ABS & ブレーキアシスト警告灯 (警告ブザー)



警告灯	警告内容・対処方法
	<ul style="list-style-type: none"> ● ABS の異常 ● ブレーキアシストの異常 → ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

■ ペダル誤操作警告灯※（警告ブザー）


警告灯	警告内容・対処方法
	<p>ブザーが鳴った場合：</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ブレーキオーバーライドシステムの異常 ●ドライブスタートコントロールの異常 ●ドライブスタートコントロール作動時 <p>→ マルチインフォメーションディスプレイに表示されているメッセージの指示に従ってください。</p> <p>ブザーが鳴らなかった場合：</p> <p>ブレーキオーバーライドシステム作動時</p> <p>→ アクセルペダルから足を離し、ブレーキペダルを踏んでください。</p>

※ マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。


■ パワーステアリング警告灯（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
 (赤色)	<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>
 (黄色)	

■ 燃料残量警告灯


警告灯	警告内容・対処方法
	<p>燃料の残量が約 13L 以下になった</p> <p>→ 燃料を補給する</p>

■ 運転席・助手席シートベルト非着用警告灯（警告ブザー※）

警告灯	警告内容・対処方法
	<p>運転席・助手席シートベルトの非着用</p> <p>→ シートベルトを着用する</p> <p>助手席乗員がいるときは、助手席乗員もシートベルトを着用してください。</p>

※ 運転席・助手席シートベルト非着用警告ブザー：
 運転席・助手席シートベルト非着用のまま車速が一定以上になると、警告ブザーが一定時間断続的に鳴ります。


■ リヤ席シートベルト非着用警告灯（警告ブザー ※）

警告灯	警告内容・対処方法
	リヤ席シートベルトの非着用 → シートベルトを着用する


※ リヤ席シートベルト非着用警告ブザー：

リヤ席シートベルト非着用（いずれかのシートベルト脱着により、リヤ席シートベルト非着用警告灯が点灯している状態）のまま車速が一定以上になると、警告ブザーが一定時間断続的に鳴ります。


■ タイヤ空気圧警告灯（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
	警告灯が点灯し、ブザーが鳴った場合： ●自然要因 → タイヤが十分に冷えてから空気圧を確認し、適切な値に調整してください。 ●タイヤのパンク → ただちに安全な場所に停車し、対処方法（→P.471）に従ってください。 警告灯が約 1 分間点滅したあとに点灯し、ブザーが鳴らなかった場合： タイヤ空気圧警報システムの異常 → レクサス販売店で点検を受けてください。


■ Stop & Start キャンセル表示灯（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
	Stop & Start 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。


■ スリップ表示灯

警告灯	警告内容・対処方法
	●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 ●DRS（ダイナミックリヤステアリング）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。


■ パーキングブレーキ表示灯（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
 (点滅)	パーキングブレーキシステムの異常 → ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。


■ ブレーキホールド作動表示灯（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
 (点滅)	ブレーキホールドシステムの異常 → ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。


■ クリアランスソナー OFF 表示灯（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
	クリアランスソナーの異常 → ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。 センサー部の汚れなどによりシステムが一時的に使用できない → マルチインフォメーションディスプレイに表示されているメッセージの指示に従ってください。(→P.475)


■ PCS 警告灯（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
	PCS（プリクラッシュセーフティ）の異常が考えられます。 → ディスプレイに表示されているメッセージの指示に従ってください。 プリクラッシュセーフティがOFF、またはVSC（ビークルスタビリティコントロール）システムが停止しているときも点灯します。


■ LTA 表示灯（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
 (黄色)	LTA（レーントレーシングアシスト）の異常が考えられます。 → ディスプレイに表示されているメッセージの指示に従ってください。


■ LDA 表示灯（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
 (黄色)	LDA（レーンディパーチャーアラート）の異常が考えられます。 → ディスプレイに表示されているメッセージの指示に従ってください。


■ PDA 表示灯（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
 (黄色)	PDA（プロアクティブドライビングアシスト）の異常が考えられます。 → ディスプレイに表示されているメッセージの指示に従ってください。


■ レーダークルーズコントロール表示灯（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
 (黄色)	レーダークルーズコントロールの異常が考えられます。 → ディスプレイに表示されているメッセージの指示に従ってください。

■ クルーズコントロール表示灯（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
 (黄色)	クルーズコントロールの異常が考えられます。 → ディスプレイに表示されているメッセージの指示に従ってください。

■ 運転支援情報表示灯

警告灯	警告内容・対処方法
	<p>次のシステムに異常が考えられます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●PCS（プリクラッシュセーフティ） ●LDA（レーンディパーチャーアラート） ●後方車両への接近警報 ●後方車両接近告知 ●セカンダリーコリジョンブレーキ（停車中後突対応） <p>→ ディスプレイに表示されているメッセージの指示に従ってください。</p> <p>次のシステムのいずれかが異常、または停止しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●PKSB（パーキングサポートブレーキ） ●RCD（リヤカメラディテクション） ●BSM（ブラインドスポットモニター） ●RCTA（リヤクロストラフィックアラート） ●安心降車アシスト <p>→ ディスプレイに表示されているメッセージの指示に従ってください。</p>

知識

■ 警告ブザーについて

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

■ シートベルト非着用警告灯の乗員検知センサーの作動について

- 助手席に乗員がいなくても、シートに荷物などを置くと、センサーが重量を検知して警告灯が点滅し、ブザーが鳴ることがあります。
- 助手席に座布団などを敷くと、センサーが乗員を検知せず警告灯が作動しないことがあります。

■ パワーステアリング警告灯／警告ブザーについて

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

■ タイヤ空気圧警告灯が点灯した場合

タイヤがパンクしていないか確認してください。

パンクしているときは：→P.479, 488

パンクしていないときは：

エンジンスイッチをOFFにしたあとで再度イグニッションONモードにして、タイヤ空気圧警告灯が点灯しているか点滅しているかを確認してください。

▶ タイヤ空気圧警告灯が約1分間点滅したあとに点灯した場合

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

▶ タイヤ空気圧警告灯が点灯した場合

- 1 タイヤが十分に冷えてから空気圧を確認し、適切な値に調整する
- 2 数分たっても警告灯が消灯しない場合は、タイヤ空気圧が適切な値であることを確認し、タイヤ空気圧警報システム

ムの空気圧設定を行ってください。
(→P.435)

空気圧設定を行ってから数分たっても警告灯が消灯しない場合は、ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

■自然要因によるタイヤ空気圧警報について

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

■タイヤ空気圧警報システムが正常に働かないおそれがある状況

→P.433



警告

■ABS 警告灯とブレーキ警告灯が同時に点灯したときは

ただちに安全な場所に停車し、レクサス販売店にご連絡ください。

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

■パワーステアリング警告灯が点灯したときは

黄色に点灯したときは操作力補助が制限され、赤色に点灯したときは操作力補助がなくなるため、ハンドル操作が非常に重くなることがあります。ハンドル操作が通常より重いときは、ハンドルをしっかり持ち、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 (タイヤパンク応急修理キット装着車)

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

- できる限り速やかに安全な場所に停車し、タイヤ空気圧を調整してください。
- 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。

■タイヤ空気圧警告灯が点灯した場合 (ランフラットタイヤ装着車)

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

- 周囲の交通状況にあわせ、できるだけ速やかに減速し、80km/h をこえない速度で走行してください。
- ただちにタイヤ空気圧を確認・調整してください。
- タイヤ空気圧を調整したあとも警告灯が点灯する場合は、タイヤがパンクしている可能性があります。最寄りのレクサス販売店でタイヤを交換してください。

警告

- 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**

- 純正ホイール以外を使用した場合、バルブ/送信機から発信する電波の飛び方がかわり、システムが正常に作動しないことがあります。

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

- タイヤ空気圧警告灯の点灯および点滅は、空気圧設定 (→P.435) では解除できません。

警告メッセージが表示されたときは

マルチインフォメーションディスプレイには、システムの故障や誤った操作をしたときの警告、メンテナンスが必要であることをお知らせするメッセージが表示されます。メッセージが表示されたときは、メッセージの内容に従って対処してください。

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。

また、メッセージと同時に専用警告灯が点灯・点滅する場合があります。その際は、各警告灯が点灯・点滅したときの対処方法 (→P.465) に従ってください。

知識

- **警告メッセージについて**

文中の警告メッセージの表示は、使用状況や車両の仕様により実際の表示と異なる場合があります。

- **警告ブザーについて**

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

- “エンジンオイル量不足 補充するか、交換してください” が表示されたときは

エンジンオイルが不足しているときにメッセージが表示されます。エンジンオイル量を点検し、オイルを補給してください。

また、傾斜路などに停車したときに表示される場合があります。水平な路面に移動し、メッセージが表示されるか確認し

てください。

■ “エンジン停止のため ハンドルが重くなります” が表示されたときは

走行中にエンジンが停止したときにメッセージが表示されます。

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

■ “暖機運転中 最高速度 110km/h” が表示されたときは

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

■ “バッテリー保護のため 自動で電源を OFF しました” が表示されたときは

自動電源 OFF 機能が作動したときにメッセージが表示されます。次回エンジン始動時にエンジン回転数を少し高めにして約 5 分間その回転数を保持し、バッテリーを充電してください。

■ “ヘッドランプシステム故障 販売店で点検してください” が表示されたときは

次の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。

- LED ヘッドランプ
- ヘッドランプオートレベリングシステム
- AHS (アダプティブハイビームシステム)
- AHB (オートマチックハイビーム)
- マルチウェザーライト
- “機能故障 販売店で点検” が表示されたときは

次のいずれかのシステムが停止しています。

- PCS (プリクラッシュセーフティ)
- LDA (レーンディパーチャーアラート)
- LTA (レーントレーシングアシスト)
-  LCA (レーンチェンジアシスト)
- AHB (オートマチックハイビーム)
- AHS (アダプティブハイビームシステム)
- レーダークルーズコントロール
-  RSA (ロードサインアシスト)
-  発進遅れ告知
- PDA (プロアクティブドライビングアシスト)
-  BSM (ブラインドスポットモニター)
-  RCTA (リヤクロストラフィックアラート)
-  後方車両への接近警報
-  安心降車アシスト
-  後方車両接近告知
-  周辺車両接近時サポート
-  セカンダリーコリジョンブレーキ (停車中後突対応)
-  クリアランスソナー
-  PKSB (パーキングサポートブレーキ)
-  RCD (リアカメラディテクション)

すみやかにレクサス販売店で点検を受けてください。

■ “機能停止 取扱書を確認” が表示されたときは

次のいずれかのシステムが停止しています。

画面に表示されているアイコンを確認して、次の対処法に従ってください。

- PCS (プリクラッシュセーフティ)
- LDA (レーンディパーチャーアラート)
- LTA (レーントレーシングアシスト)
-  LCA (レーンチェンジアシスト)
- AHB (オートマチックハイビーム)
- AHS (アダプティブハイビームシステム)
- レーダークルーズコントロール
-  RSA (ロードサインアシスト)
-  発進遅れ告知
- PDA (プロアクティブドライビングアシスト)
-  BSM (ブラインドスポットモニター)
-  RCTA (リヤクロストラフィックアラート)
-  後方車両への接近警報
-  安心降車アシスト
-  後方車両接近告知
-  周辺車両接近時サポート
-  セカンダリーコリジョンブレーキ (停車中後突対応)
-  クリアランスソナー
-  PKSB (パーキングサポートブレー

キ)

-  RCD (リアカメラディテクション)

Lexus Safety System+ で使用するセンサーに付着物がないか確認し、あった場合には取り除いてください。(→P.199)

トランクが開いていないか確認してください。

センサーが正しく作動しなくなる状況を確認し、該当する場合は改善してください。(→202, P.271, 296, 278, 284, 273, 276, 280, 287, 299)

センサー周辺のリヤバンパーに付着物がないか確認し、ある場合は取り除いてください。(→P.268)

クリアランスソナー、PKSB で使用するセンサーとカメラに付着物がないか確認し、あった場合には取り除いてください。

センサーが正しく作動しなくなる状況が解決すると、表示が消える場合があります。

■ “機能停止 前方カメラ視界不良 取扱書を確認” が表示されたときは

次のいずれかのシステムが停止しています。

- PCS (プリクラッシュセーフティ)
- LDA (レーンディパーチャーアラート)
- LTA (レーントレーシングアシスト)
-  LCA (レーンチェンジアシスト)
- AHB (オートマチックハイビーム)
- AHS (アダプティブハイビームシステム)
- レーダークルーズコントロール
-  RSA (ロードサインアシスト)
-  発進遅れ告知
- PDA (プロアクティブドライビングア

シスト)

次の対処法に従ってください。

- ・ワイパー機能を使って、フロントウィンドウガラスの汚れや付着物を取り除く。
- ・エアコン機能を使って、フロントウィンドウガラスの曇りを取り除く。
- ・ボンネットを閉じる、またはステッカーを剥がすなど、カメラの視界を遮らないようにする。

■ “機能停止 前方カメラ作動温度範囲外 常温までお待ちください” が表示されたときは

次のいずれかのシステムが停止しています。

- PCS (プリクラッシュセーフティ)
- LDA (レーンディパーチャーアラート)
- LTA (レーントレーシングアシスト)
-  LCA (レーンチェンジアシスト)
- AHB (オートマチックハイビーム)
- AHS (アダプティブハイビームシステム)
- レーダークルーズコントロール
-  RSA (ロードサインアシスト)
-  発進遅れ告知
- PDA (プロアクティブドライビングアシスト)



次の対処法に従ってください。

- ・炎天下での駐車時など、前方カメラが高温のときは、エアコンでカメラ周辺の温度を下げる
- ・特に駐車時に太陽光を反射するサンシェードなどをフロントウィンドウガラスに使用すると前方カメラが高温になりやすくなります
- ・極寒での駐車時など、前方カメラが低

温の時は、エアコンで前方カメラ周辺の温度を上げる

■ “機能停止 前方レーダー汚れ 汚れを除去してください” が表示されたときは

次のいずれかのシステムが停止しています。


- PCS (プリクラッシュセーフティ)
- LDA (レーンディパーチャーアラート)
- LTA (レーントレーシングアシスト)
-  LCA (レーンチェンジアシスト)
- AHB (オートマチックハイビーム)
- AHS (アダプティブハイビームシステム)
- レーダークルーズコントロール
-  発進遅れ告知
- PDA (プロアクティブドライビングアシスト)


次の対処法に従ってください。

- ・レーダーおよびレーダー専用カバーに付着物がないか確認し、あった場合には取り除いてください。(→P.199)
- ・砂漠・草原・郊外などの、周辺車両や構造物が少ない広々とした地域を走行すると表示される場合があります。車両周辺に構造物や車両などが存在する場所まで走行すると、表示が消える場合があります。

■ “機能停止 前方レーダー作動温度範囲外 常温までお待ちください” が表示されたときは

次のいずれかのシステムが停止しています。

- PCS (プリクラッシュセーフティ)
- LDA (レーンディパーチャーアラート)
- LTA (レーントレーシングアシスト)
-  LCA (レーンチェンジアシスト)

- AHB (オートマチックハイビーム)
- AHS (アダプティブハイビームシステム)
- レーダークルーズコントロール
-  発進遅れ告知
- PDA (プロアクティブドライビングアシスト)

レーダー周辺の温度が作動条件外です。適切な温度になるまでお待ちください。

■ “機能停止 前方レーダー向き調整中 取扱書を確認” が表示されたときは


次のいずれかのシステムが停止しています。

- PCS (プリクラッシュセーフティ)
- LDA (レーンディパーチャーアラート)
- LTA (レーントレーシングアシスト)
-  LCA (レーンチェンジアシスト)
- AHB (オートマチックハイビーム)
- AHS (アダプティブハイビームシステム)
- レーダークルーズコントロール
-  発進遅れ告知
- PDA (プロアクティブドライビングアシスト)

次の対処法に従ってください。

- ・ レーダーおよびレーダー専用カバーに付着物がないか確認し、あった場合には取り除いてください。(→P.199)
- ・ レーダの向きがずれている可能性があり、レーダーが走行中に自動で再調整しています。しばらく走行を続けてください。

■ “条件を満たしていないため 開始できません 取扱書を確認” が表示されたときは

 LCA の作動条件を満たしていないため使用できません。(→P.225)

すべての作動条件を満たしているときに、再度方向指示レバーを操作してください。

■ “クルーズコントロール 使用できません 取扱書を確認してください” が表示されたときは

次のいずれかのシステムが停止しています。

- レーダークルーズコントロール
- クルーズコントロール

走行支援スイッチを短時間に繰り返し操作したときにメッセージが表示されることがあります。

走行支援スイッチを短く確実に押してください。

■ “ドライバーモニター作動温度範囲外 常温までお待ちください” が表示されたときは

次のシステムが停止しています。

- ドライバーモニター
- アドバンスト ドライブ (渋滞時支援)

ドライバーモニターカメラの温度が作動条件外です。適切な温度になるまでお待ちください。

■ “ドライバーモニター使用できません 取扱書確認ください” が表示されたときは

ドライバーモニターカメラのレンズが汚れている可能性があります。

レンズを傷付け不要乾いたやわらかい布で汚れをふき取ってください。

■ “ソナーに水滴、雪等が付着しています”が表示されたときは

クリアランスソナーのセンサーに水滴、氷・雪・泥などが付着していることが考えられます。この場合はセンサーの水滴、氷・雪・泥などを取り除けば、正常に復帰します。



また、低温時にはセンサーの凍結などにより異常表示が出たり、静止物があっても検知しないことがあります。氷が解ければ、正常に復帰します。

汚れているセンサーの位置はディスプレイ上に表示されます。

水滴・氷・雪・泥がないのに異常表示が出ている場合は、センサーの異常が考えられますので、レクサス販売店で点検を受けてください。

■ “機能停止 周辺監視用カメラ視界不良 取扱書を確認”が表示されたときは

次のいずれかのシステムが停止しています。

-  RCD (リヤカメラディテクション)
-  PKSB (パーキングサポートブレーキ)

後方カメラの汚れや付着物を取り除いてください。

■ “シフトシステム故障 シフト切りかえ不可 安全な場所まで走行し 停車” または “シフトシステム故障 走行を継続できません”が表示されたときは

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

■ シフト操作に関するメッセージが表示されたときは

誤ったシフトポジションの選択や、停車中の意図せぬ車両の動き出しなどを防止するため、自動的にシフトポジションが

切りかわったり、シフトレバーの操作が指示されたりすることがあります。その場合は、画面の指示に従ってシフトポジションを変更してください。

■ 販売店で点検をうながすメッセージが表示されたときは

警告メッセージで名称が表示されたシステム、または部位などに問題が発生しています。すみやかにレクサス販売店で点検を受けてください。

■ 取扱書の確認をうながすメッセージが表示されたときは

- 次のメッセージが表示されたときは、対処方法に従ってください。
 - ・ “エンジン冷却水高温” (→P.501)
 - ・ “バッテリー充電不足” (→P.494)
 - ・ “AT オイル高温” (→P.171)
 - ・ “トランスミッション オイル 高温” (→P.171)
- 次のメッセージが表示されたときは、故障している可能性があります。ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。
 - ・ “スマートエントリー& スタートシステム故障”
 - ・ “シフトシステム故障 駐車時はパーキングブレーキ をかけ 取扱書確認”
 - ・ “P スイッチ故障 駐車時はパーキングブレーキ をかけ 取扱書確認”
 - ・ “シフトシステム不作動 駐車時パーキングブレーキ をかけ 取扱書確認”
 - ・ “シフトシステム故障 取扱書確認”
 - ・ “シフトシステム故障 安全な場所に停車して 取扱書確認”
 - ・ “バッテリー充電不足 シフト切りかえできません 取扱書確認”
- 次のメッセージが表示されたときは、故障している可能性があります。ただちに安全な場所に停車し、レクサス販売店へ連絡してください。走行を続けると危険です。
 - ・ “故障のためブレーキ力が低下”

- ・ “ブレーキ力が低下”
- ・ “補機バッテリー充電 システム故障”
- ・ “エンジン油圧不足”

パンクしたときは（タイヤパンク応急修理キット装着車）

お客様の車には、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しないでください。

- 短い距離の運転でも、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 短い距離でもパンクしたタイヤで走行すると、タイヤおよびホイールが損傷し修理できなくなります。パンクした状態で走行を続けると、タイヤ側面に円周状の溝ができる場合があります。この状態で応急修理キットを使用すると、タイヤが破裂する危険があります。

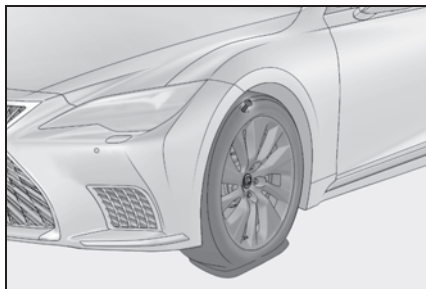
応急修理する前に

- 地面が固く平らで安全な場所に移動する
- パーキングブレーキをかける
- シフトポジションを P にする

- 車高制御を OFF にする
(→P.356)
- エンジンを停止する
- 非常点滅灯を点滅させる
(→P.455)
- タイヤの損傷程度を確認する

釘やネジなどが刺さっている場合のみ、タイヤを応急修理してください。

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



知識

■ 応急修理キットで修理できないパンク

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

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

あるとき

- ホイールが破損しているとき
- 2本以上のタイヤがパンクしているとき
- 1本のタイヤに2箇所以上の切り傷や刺し傷があるとき
- 補修液の有効期限がきれているとき

⚠ 注意

■ 応急修理をするときは

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

タイヤパンク応急修理キットの内容／各部の名称

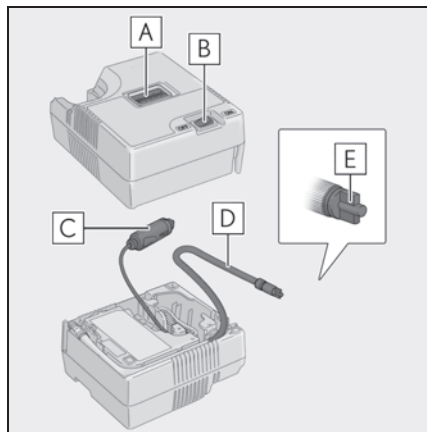
搭載位置：→P.399

▶ ボトル



A 速度制限ラベル

▶ コンプレッサー

**A** 空気圧計**B** 電源スイッチ**C** 電源プラグ**D** ホース**E** 空気逃がしキャップ

知識

■ 応急修理キットについて

- パンク補修液には有効期限があります。有効期限はボトル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。コンプレッサーは、くり返し使用できます。
- 外気温度が-30℃～60℃のときに使用できます。
- 応急修理キット搭載車両の装着タイヤ専用です。指定タイヤサイズ以外のタイヤや、他の用途には使用しないでく

ださい。

- パンク補修液が衣服に付着すると、シミになる場合があります。
- パンク補修液がホイールやボデーに付着した場合、放置すると取れなくなるおそれがあります。ぬれた布などですみやかにふき取ってください。
- 応急修理キット作動中は、大きな音がしますが故障ではありません。
- タイヤ空気圧の点検や調整には使用しないでください。

■ 応急修理キットの点検について

- パンク補修液の有効期限の確認は定期的に行ってください。有効期限はボトルに表示されています。
- 有効期限が切れたパンク補修液は使用しないでください。応急修理キットによる修理が正常にできない場合があります。
- 有効期限が切れる前に交換してください。交換については、レクサス販売店にご相談ください。

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。応急修理が完全に行われないおそれがあります。

警告

■ バンク補修液について

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

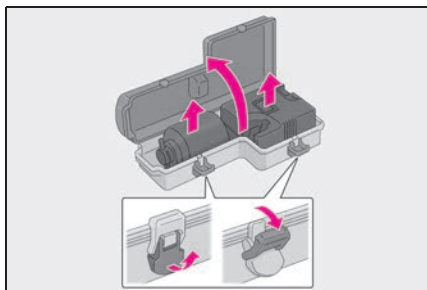
注意

■ 応急修理キットについて

- 応急修理キットは DC12V 専用です。他の電源での使用はできません。
- 応急修理キットにガソリンがかかると、劣化するおそれがあります。ガソリンがかからないようにしてください。
- 砂ほこりや水を避けるため、応急修理キットはケースに収納してください。
- 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。

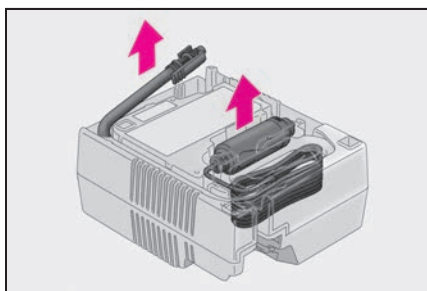
応急修理をするには

- 1 応急修理キットをケースから取り出す



ボトルに同封されているラベルは指定の位置へ貼り付けます。(手順 10 へ)

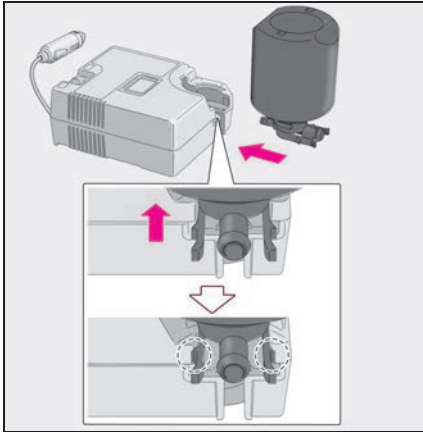
- 2 コンプレッサーからホースを取りはずし、電源プラグを取り出す



- 3 ボトルをコンプレッサーに接続する

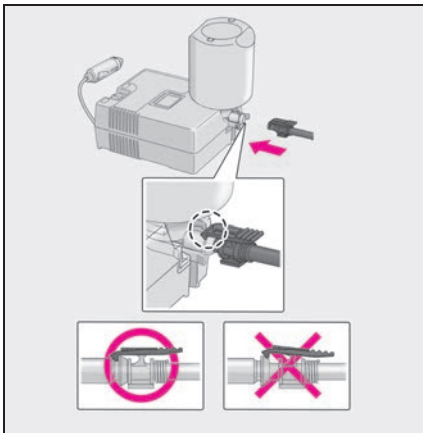
図のように、ボトルをまっすぐコンプレッサーに挿入・接続し、ボトルのツメが穴に隠れていることを確認してください

い。

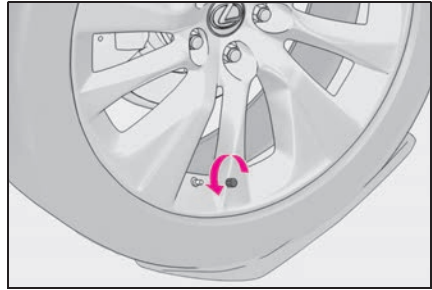


4 ホースをボトルに取り付ける

図のように、ボトルにホースがしっかり接続しているか確認してください。

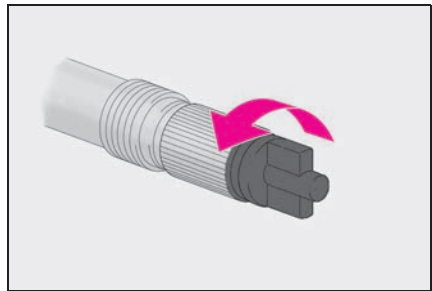


5パンクしたタイヤのバルブからバルブキャップを取りはずす



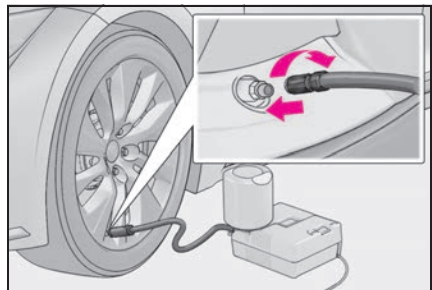
6ホースをのぼし空気逃がしキャップを取りはずす

空気逃がしキャップは再度使用するため、なくさないように保管してください。

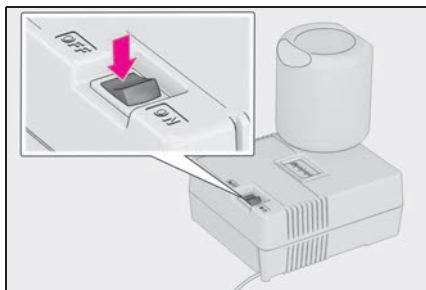


7ホースをパンクしたタイヤのバルブに接続する

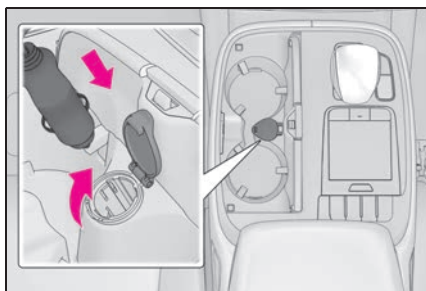
ホース先端を時計まわりにまわしてしっかりと最後までねじ込みます。



- 8 コンプレッサーのスイッチが OFF であることを確認する



- 9 コンプレッサーの電源プラグをアクセサリーソケットに挿し込む (→P.410)

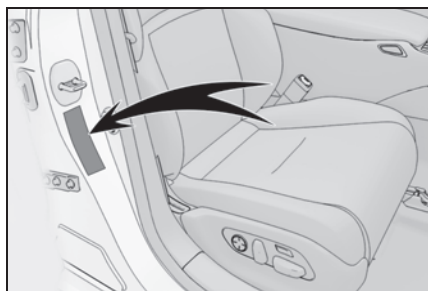


- 10 運転席から見やすい位置に、付属のラベルを貼り付ける



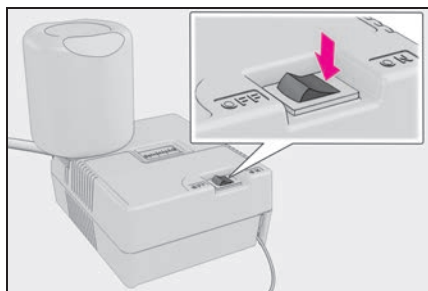
- 11 タイヤの指定空気圧を確認する
運転席側のタイヤ空気圧ラベルで確認す

ることができます。(→P.429)

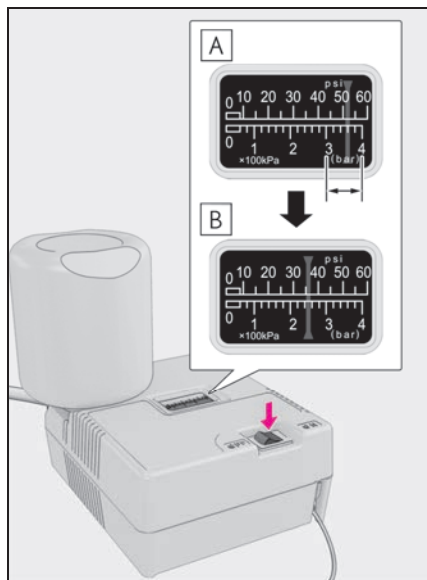


- 12 エンジンを始動する

- 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



14 空気圧が指定空気圧になるまで空気を充填する



- A** 一時的に空気圧計が 300 ~ 400kPa (3.0 ~ 4.0kg/cm²) まで上昇し、徐々に減少します。
- B** スイッチを ON にしてから約 1 ~ 5 分程度で実際の空気圧になります。

空気圧を確認するときは、コンプレッサーのスイッチを OFF にしてください。空気の入れすぎに注意して、指定空気圧になるまで充填・確認をくり返してください。

充填までに必要な時間は約 5 ~ 20 分です (外気温により異なります)。25 分以上充填しても指定空気圧にならない場合は、応急修理できません。コンプレッサーのスイッチを OFF にして、レクサス販売店にご連絡ください。

空気を入れすぎたときは、指定空気圧になるまで空気を抜いてください。

(→P.486, 509)

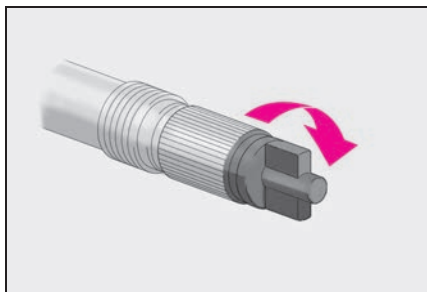
15 コンプレッサーのスイッチが OFF であることを確認した上で、アクセサリソケットから電源プラグを抜き、タイヤのバルブからホースを取りはずす

ホースを取りはずすときにパンク補修液がもれる可能性があります。

16 バルブキャップを応急修理したタイヤのバルブに取り付ける

17 ホース先端に空気逃がしキャップを取り付ける

空気逃がしキャップを取り付けないとパンク補修液がもれ、車や衣服などが汚れる可能性があります。



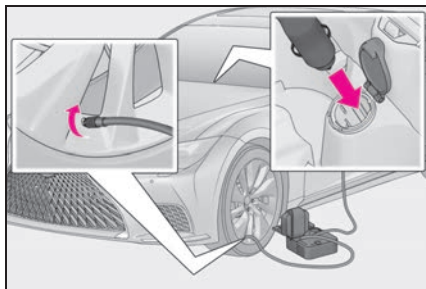
18 いったん、ボトルとコンプレッサーを接続したままトランクに収納する

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

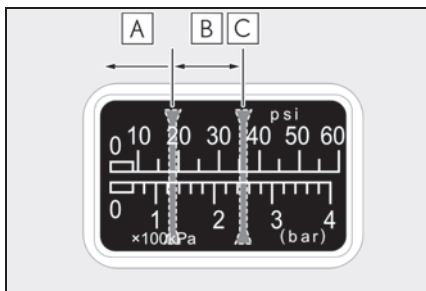
20 走行後、平坦な場所に停車して再度、応急修理キットを接続する

ホースを接続する前に、空気逃がし

キャップを取りはずしてください。



- 21** コンプレッサーのスイッチを数秒間 ON にしてから再度 OFF し、空気圧を確認する



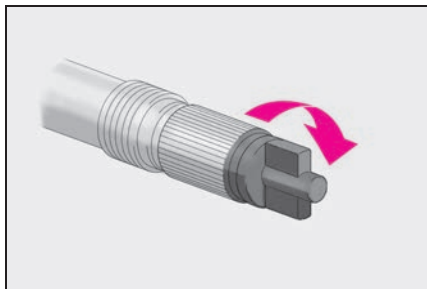
- A** 空気圧が 130kpa (1.3kg/cm²) 未満の場合：応急修理できません。レクサス販売店にご連絡ください。
- B** 空気圧が 130kpa (1.3kg/cm²) 以上、指定空気圧未満の場合：手順 **22** へ
- C** 空気圧が指定空気圧 (→P.509) の場合：手順 **23** へ

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

- 23** 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もれ、車や衣服などが汚れ

る可能性があります。



- 24** ボトルとコンプレッサーを接続したままトランクに収納する

- 25** 急ブレーキ・急加速・急ハンドルを避け、走行距離が約 100km 以内、80km/h 以下の速度で、レクサス販売店まで慎重に運転する

タイヤの修理・交換、応急修理キットの処理についてはレクサス販売店にご相談ください。

レクサス販売店でタイヤを修理・交換するときに、パンク補修液注入済みであることを必ずお伝えください。

知識

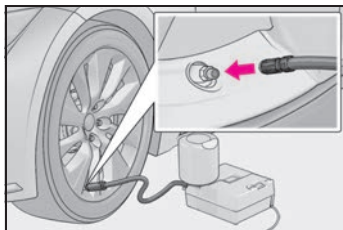
■ 応急修理キットを使用したときは

- 空気圧が正確に計測できなくなることがあります。できるだけ早くレクサス販売店で点検を受け、空気圧バルブ/送信機を交換してください。
- タイヤの指定空気圧に達していても、タイヤ空気圧警告灯が点灯する可能性があります。

■ 空気を入れすぎてしまったときは

- 1 タイヤからホースを取りはずす

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



- 3 ホースから空気逃がしキャップを取りはずし、ホースを再接続する
- 4 コンプレッサーのスイッチを数秒間 ON にし、OFF にしてから空気圧計を確認する

指定空気圧より低いときは、再度、コンプレッサーのスイッチを ON にし、指定空気圧になるまで空気を充填してください。

■ 補修液を廃棄するときは

補修液には環境に有害な物質が含まれています。補修液のボトル、および補修液の廃棄が必要な際は、レクサス販売店、または都道府県知事の許可を受けた、専門の廃棄物処理業者に処理をご依頼ください。

⚠ 警告

■ 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。

- タイヤを車両に取り付けた状態で、バルブとホースをしっかりと接続してください。

- 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。

- 空気充填中にホースがはずれると、圧力でホースが暴れ大変危険です。

- 空気充填後は、ホースを取りはずすときや空気を抜くときにパンク補修液が飛散する場合があります。

- 作業手順に従って応急修理を行ってください。手順どおりに行わないとパンク補修液が噴出する場合があります。

- 破裂の危険があるので、応急修理キットの作動中は補修中のタイヤから離れてください。タイヤに亀裂や変形が発生している場合、ただちにコンプレッサーのスイッチを OFF にし、修理を中止してください。

- 応急修理キットは、長時間作動させるとオーバーヒートする可能性があります。40分以上連続で作動させないでください。

- 応急修理キットが作動すると部分的に熱くなります。使用中または使用後の取り扱いには注意してください。ボトルとコンプレッサー接続箇所付近の金属部分は特に熱くなるのでふれないでください。

- 速度制限シールは指定位置以外に貼らないでください。ハンドルのパッド部分などの SRS エアバッグ展開部に貼ると、SRS エアバッグが正常に作動しなくなるおそれがあります。

警告

■ 補修液を均等に広げるための運転について

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、車両のコントロールが不能となり、重大な傷害を受けたり、最悪の場合死亡事故につながるおそれがあります。

- 低速で慎重に運転してください。特にカーブや旋回時には注意してください。
- 車がまっすぐ走りしなかつたり、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 (1.3kg/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。



パンクしたときは（ランフラットタイヤ装着車）

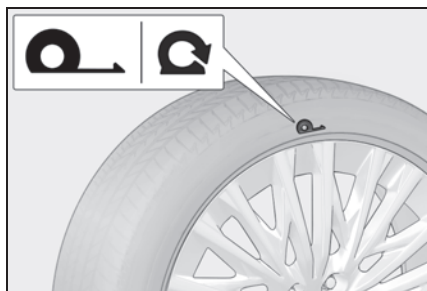
お客様の車には、スペアタイヤが搭載されていません。ランフラットタイヤは、パンクした場合でもしばらくは走行可能です。パンクしたときは、なるべく速度を落とし、慎重に運転してください。（タイヤについての詳しい説明は P.429 を参照してください）

ランフラットタイヤ

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

- 80km/h 以下で走行する
- 急ハンドル・急ブレーキを避ける
- タイヤサイズが XXX/XXRXX のタイヤ：80km 以上走行しない
タイヤサイズが XXX/XXRFXX のタイヤ：160km 以上走行しない

ランフラットタイヤには、タイヤの側壁に  または  マークが付いています。



 知識

■ 高温時などは

タイヤサイズが XXX/XXRXX のタイヤ：
80km まで走行できない場合があります。

タイヤサイズが XXX/XXRFXX のタイヤ：
160km まで走行できない場合があります。

■ ランフラットタイヤについて

→P.431

 注意

■ タイヤを交換するときは

最寄りのレクサス販売店で交換してください。タイヤ交換の際、交換手順を誤るとタイヤ空気圧警報用のバルブと送信機が損傷するおそれがあります。

■ 段差を乗り越えるときは

タイヤがパンクしているときは、通常にくらべ車高が低くなっているので、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.167) に従っても、エンジンがかからないときは、次の状況の中であてはまるものを確認し、適切に対処してください。

スターターは正常にまわっているのにエンジンがかからない場合

次の原因が考えられます。

- 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.167) に従って、エンジンをかけてください。
 - エンジンイモビライザーシステムに異常がある可能性があります。
(→P.59)
 - シフト制御システムに異常がある可能性があります。* (→P.170, 478)
- * シフトポジションを P から切りかえることができない可能性があります。

スターターがゆっくりまわる/ 室内灯・ヘッドランプが暗い/ ホーンの音が小さい、または鳴らない場合

次の原因が考えられます。

- バッテリーあがりの可能性があります

ます。(→P.494)

- バッテリーのターミナルがゆるんでいる可能性があります。(→P.424)

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.490)

スターターがまわらない／室内灯・ヘッドランプが点灯しない／ホーンが鳴らない場合

次の原因が考えられます。

- バッテリーのターミナルがはずれている可能性があります。(→P.424)
- バッテリーあがりの可能性があります。(→P.494)

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

緊急時の始動について

通常のエンジン始動操作でエンジンが始動しないときは、次の手順でエンジンが始動する場合があります。緊急時以外は、この方法で始動させないでください。

- 1 パーキングブレーキがかかっていることを確認するため、パーキングブレーキスイッチを押す(→P.178)

メーター内のパーキングブレーキ表示灯が点灯します。

- 2 エンジンスイッチをアクセサリモード^{※1}にする^{※2}
- 3 ブレーキペダルをしっかりと踏んでエンジンスイッチを約 15 秒以上押し続ける

上記の方法でエンジンが始動しても、システムの故障が考えられます。ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

※1 カスタマイズメニューからアクセサリモードカスタマイズの ON/OFF を切りかえることができます。

※2 アクセサリモードがない場合は、エンジンスイッチをイグニッション ON モードにしたあとにエンジンスイッチを OFF にして、5 秒以内に次の手順を実施してください。

キーをなくしたときは

キーナンバープレートに打刻されたキーナンバーと残りのメカニカルキーから、レクサス販売店でレクサス純正品の新しいメカニカルキーを作ることができます。

キーナンバープレートは車の中以外の安全な場所（財布の中など）に保管してください。



注意

■ 電子キーを紛失したとき

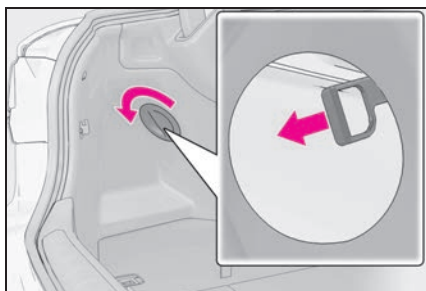
電子キーを紛失した状態で放置すると、盗難の危険性が極めて高くなります。車両に付属している残りの電子キーとカードキーをすべてお持ちの上、ただちにレクサス販売店にご相談ください。

給油扉が開かないときは

給油扉オープナースイッチを押しても給油扉が開かないときは、次の手順で給油扉を開けることができます。

給油扉を開くには

トランク内のカバーを取りはずし、レバーを引きます。



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.113)、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。

知識

■ 電子キーが正常に働かないときは

- センターディスプレイまたはレクサス販売店でスマートエントリー&スタートシステムの設定を確認し、非作動になっている場合には、作動可能に設定変更してください。
- 電子キーが節電モードに設定されていないことを確認してください。設定されている場合は解除してください。(→P.112)
- 電子キーの機能が停止している可能性があります。(→P.91)

⚠ 注意

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

車両に付属しているすべての電子キーをお持ちください。

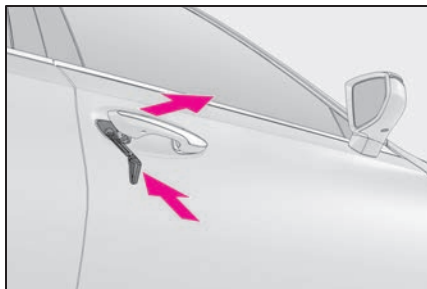
ドアの施錠・解錠、トランクの解錠

■ ドアを解錠するには

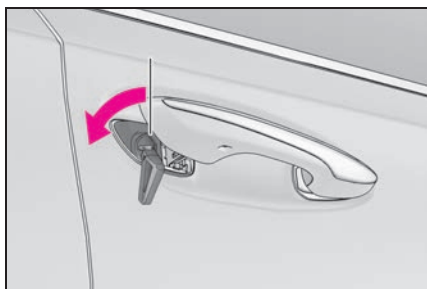
電子キーに内蔵されているメカニカ

ルキーを使います。(→P.93)

- 1 運転席側のドアハンドルを引いたまま、メカニカルキーを挿し込む



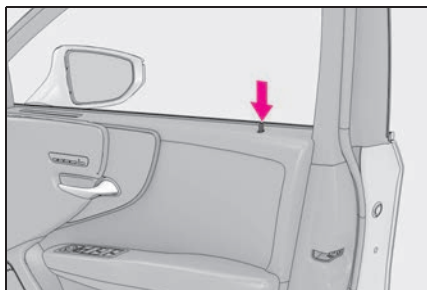
- 2 キーを回してドアを解錠する



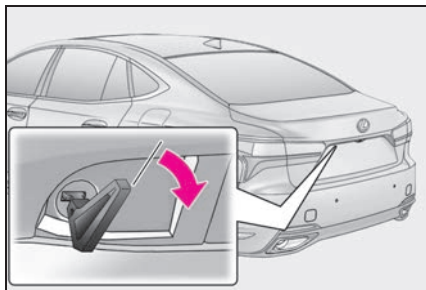
- 3 メカニカルキーを抜いてドアハンドルを元に戻したあと、再度ドアハンドルを引く

■ ドアを施錠するには

- 1 ドアを開けた状態でドアロックボタンを押し下げる

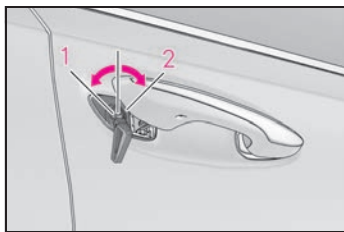


- ▶ フロント席ドア
 - 2 ドアハンドルを引いたままドアを閉める
 - ▶ リヤ席ドア
 - 2 ドアを閉める
 - **トランク**
- メカニカルキーを時計まわりにまわして開ける



 知識

■ キー連動機能



- 1 ドアガラスとムーンルーフ★が開く(まわし続ける)※
 - 2 ドアガラスとムーンルーフ★が閉まる(まわし続ける)※
- ★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。
- ※ レクサス販売店での設定が必要です。

警告

■ メカニカルキーを使ってドアガラスやムーンルーフを操作するとき

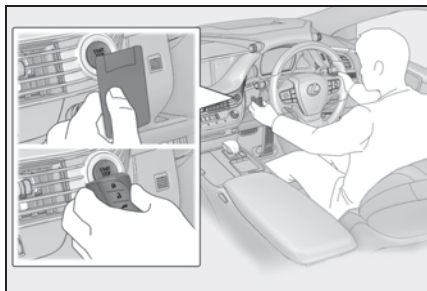
ドアガラスやムーンルーフに人が挟まれるおそれがないことを確認してから操作してください。またお子さまには、メカニカルキーによる操作をさせないでください。お子さまや他の人がドアガラスやムーンルーフに挟まれたり巻き込まれたりするおそれがあります。


エンジン始動の方法

- 1 シフトポジションがPの状態では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、かつアクセサリモードカスタマイズがONのときは、アクセサリモードへ切りかわります。



- 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短く確実に押す

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、パーキングブレーキをかけ、シフトポジションをPにしてエンジンスイッチを押します

■ 電子キーの電池交換

ここで説明しているエンジンの始動方法は一時的な処置です。電池が切れたときは、ただちに電池の交換をおすすめします。(→P.447)

■ オートアラームについて

メカニカルキーで施錠した場合、オートアラームが設定されません。なお、オートアラーム設定中にメカニカルキーで解錠すると、警報が鳴りますのでご注意ください。(→P.60)

■ エンジンスイッチのモードの切りかえ

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。(→P.169)

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。

エンジンを再始動するには

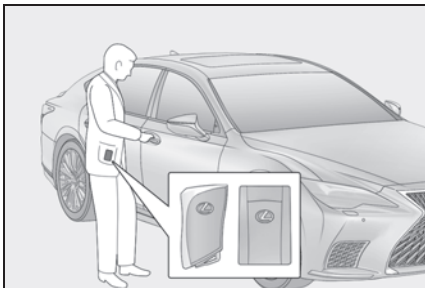
ブースターケーブルと 12V のバッテリー付き救援車があれば、次の手順に従って、エンジンを始動させることができます。

▶ バッテリーに接続する場合

1 電子キーを携帯していることを確認する

ブースターケーブル接続時、場合によっては、オートアラームが作動し自動的に

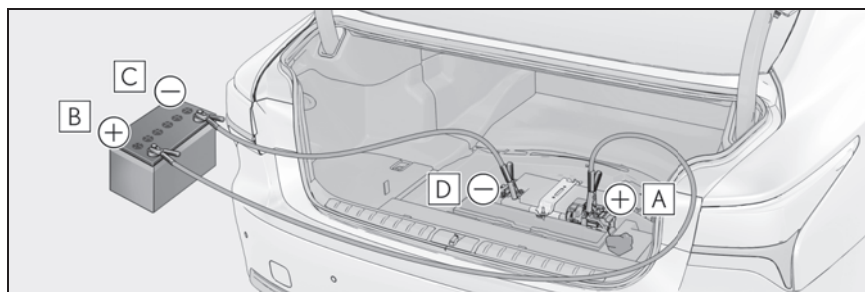
ドアが施錠されます。(→P.61)



2 トランクを開け、ラゲージマットをはずす (→P.397)

トランクオープナースイッチで開かない場合は、メカニカルキーで開けます。(→P.492)

3 赤色のブースターケーブルを自車のバッテリーの+端子[A]につなぎ、もう一方の端を救援車のバッテリーの+端子[B]につなぐ。その後、黒色のブースターケーブルを救援車のバッテリーの-端子[C]につなぎ、もう一方の端を、自車のバッテリーの-端子[D]につなぐ



A バッテリーの+端子 (自車)

B バッテリーの+端子 (救援車)

C バッテリーの-端子 (救援車)

D バッテリーの-端子 (自車)

4 救援車のエンジンをかけ、回転を少し高めにして、約 5 分間自車のバッテリーを充電する

5 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

6 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

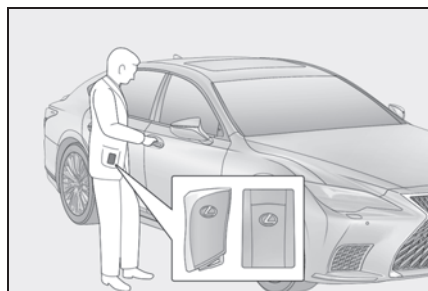
7 エンジンが始動したら、ブースターケーブルをつないだときと逆の順ではずす

8 Stop & Start キャンセルスイッチを押して、Stop & Start システムを非作動にする (→P.323)

▶ 救援用端子に接続する場合

1 電子キーを携帯していることを確認する

ブースターケーブル接続時、場合によっては、オートアラームが作動し自動的にドアが施錠されます。(→P.61)

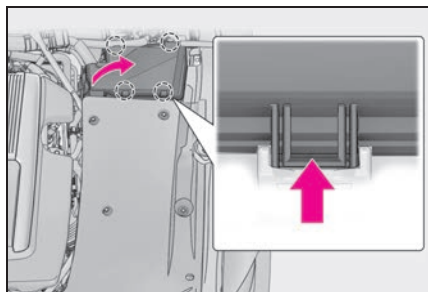


2 ボンネットを開けて、サービスカバーをはずす (→P.424, 428)

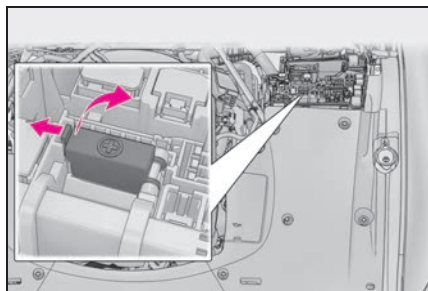
3 ヒューズボックスのカバーを開ける

6 赤色のブースターケーブルを自車の救援用端子 **A** につなぎ、もう一方の端を救援車のバッテリーの+端子 **B** につなぐ。その後、黒色のブースターケーブルを救援車のバッテリーの-端子 **C** につなぎ、もう一方の端を金属部 **D** につなぐ

ツメを押しながら、カバーを持ち上げてはずします

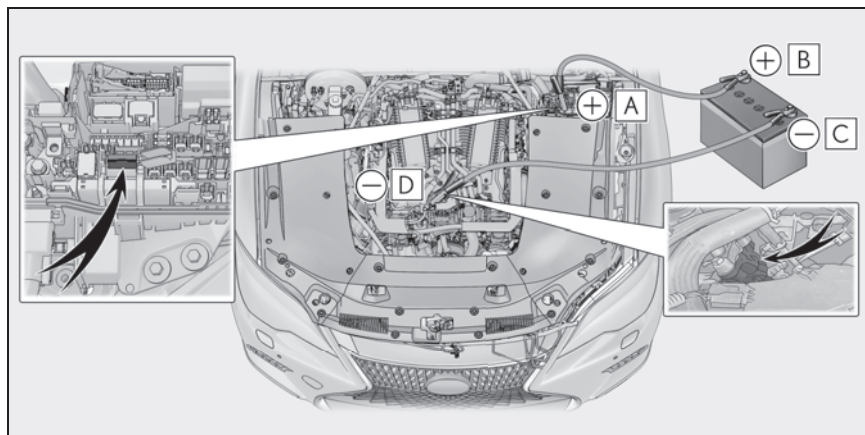


4 ヒューズボックス内の救援用端子カバーを開ける



5 エンジンカバーを取りはずす (→P.427)

ブースターケーブルは、指定の端子および接続箇所に届くものを使用してください。



- A** 救援用端子 (自車)
- B** バッテリーの+端子 (救援車)
- C** バッテリーの-端子 (救援車)
- D** 図に示す金属部
- 7 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
 - 8 エンジンスイッチがOFFの状態ですぐれかのドアを開閉する
 - 9 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
 - 10 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
 - 11 救援用端子カバーを閉じ、ヒューズボックスのカバーをもとどおりに取り付ける
 - 12 サービスカバーをもとどおりに取り付ける (→P.428)
 - 13 エンジンカバーをもとどおりに取り付ける (→P.427)

- 14 Stop & Start キャンセルスイッチを押して、Stop & Start システムを非作動にする (→P.323)

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。(Stop & Start システムによるエンジン停止中を除く)
- 渋滞などで長時間止まっているときは、 unnecessary 電装品の電源を切ってください。
- アクセサリーモードカスタマイズがOFFのときは、エンジンスイッチが

OFFの状態でもマルチメディアシステムに電源が供給されます。マルチメディアシステムの電源をOFFにしてください。詳しくは、別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。

■ バッテリーがあがってしまったときは

- コンピューターに記憶されている情報が消去されます。バッテリーがあがったときはレクサス販売店で点検を受けてください。
- 初期設定が必要な機能があります。(→P.526)

■ バッテリー端子をはずすときは

バッテリー端子をはずすと、コンピューターに記憶されている情報が消去されます。バッテリー端子をはずすときは、レクサス販売店にご相談ください。

■ 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、バッテリーがあがっ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

- バッテリー脱着直後はスマートエントリー&スタートシステムによるドアの解錠ができない場合があります。解錠できなかった場合はワイヤレスリモコン、またはメカニカルキーで解錠・施錠を実施してください。
- 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。異常ではありません。再度始動操作を行ってください。
- 車両は常にエンジンスイッチの状態を

記憶しています。バッテリーあがり時、バッテリー脱着後は、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。

- バッテリーがあがったあと、またはバッテリー端子をはずしたあとは、最大1時間、Stop & Startシステムが作動しないことがあります。
- バッテリーがあがった場合は、Pから他のポジションに切りかえることができない可能性があります。その場合は、後輪が固定されているため、後輪を持ち上げないと車両の移動ができません。

■ バッテリー上がりの処置をしたあとは

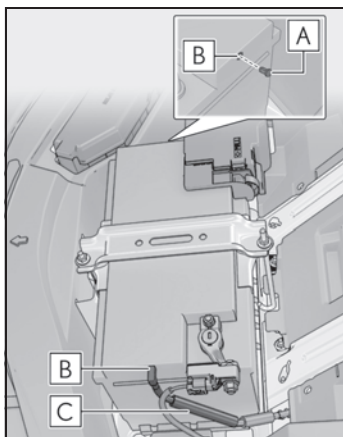
バッテリー充電のためにStop & Startシステムを非作動にして下さい。(→P.323)

■ バッテリーを交換するときは

- 一括排気タイプのバッテリー（欧州規格）を使用してください。
- 装着されているバッテリーは、Stop & Startシステム専用品です。純正品と同等またはそれ以上の性能を持つバッテリーと交換してください。適切なバッテリーをご使用いただかない場合、バッテリー保護のためにStop & Startシステムの作動が制限されます。さらにバッテリーの早期劣化や、最悪の場合にはエンジンが再始動しなくなるおそれがあります。詳しくはレクサス販売店にご相談ください。
- 交換前と同一のケースサイズ（LN5）、20時間率容量（20HR）が同等（85Ah）以上、かつ性能基準値（CCA）が同等（852A）以上のバッテリーを使用してください。
- ・ 大きさが異なると、バッテリーが正し

く固定されません。

- ・ 20時間率容量が小さいと、車両を使用していない時期が短い期間であってもバッテリーがあがって、エンジンの始動ができなくなるおそれがあります。
- 取っ手の付いているバッテリーを使用してください。
取っ手が付いていないバッテリーを使用すると、バッテリーを取り出しにくくなります。
- 交換後は、バッテリーの排気穴に次のものを確実に取り付けてください。
 - ・ 排気ホースは、交換前のバッテリーに取り付けられているものを使用してください。
 - ・ 排気穴栓は、交換したバッテリーに付属のもの、または交換前のバッテリーに取り付けられているものを使用してください。(交換するバッテリーによっては、排気穴がふさがれたものもあります。)



A 排気穴栓

B 排気穴

C 排気ホース

詳しくは、レクサス販売店にご相談ください。

警告

■ バッテリー端子をはずすときは

必ず－端子を先にはずしてください。
＋端子を先にはずすと、＋端子が周辺の金属部分にふれた場合、火花が発生し火災につながるおそれがある他、感電し重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■ 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または接続箇所以外に接続しない
- ＋端子に接続したブースターケーブルの先を付近のブラケットや未塗装の金属部に接触させない
- ブースターケーブルは＋側と－側の端子を絶対に接触させない
- 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

■ バッテリーあがりの処置をしたあと

早めにレクサス販売店でバッテリーの点検を受けてください。
バッテリーが劣化している場合、そのまま使い続けるとバッテリーから異臭ガスが発生し、乗員に健康障害をおよぼすおそれがあり危険です。

■ 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。

 **警告**

- バッテリーを取り扱うときは保護メガネを着用し、バッテリー液（酸）が皮膚・衣服・車体に付着しないようにする
 - 必要以上、顔や頭などを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
 - バッテリーや周辺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
- バッテリーを交換するときは**
- 液栓やインジケーターがステーに近いと、バッテリー液（硫酸）がもれだすおそれがあります。
 - バッテリーの交換については、レクサス販売店にご相談ください。
 - 交換後は、交換したバッテリーの排気穴に排気ホースと排気穴栓を確実に取り付けてください。正しく取り付けられていないと、ガス（水素）が車内に侵入したり、引火して爆発するおそれがあり危険です。

 **注意**

- ブースターケーブルの取り扱いについて**
- ブースターケーブルを接続したり、取りはずすときは、冷却ファンやベルトに巻き込まれないように十分注意してください。
- ブースターケーブルを接続するとき**
- 指定の端子および接続箇所以外にブースターケーブルを接続しないでください。電子機器に悪影響をおよぼしたり、破損につながったりするおそれがあります。
- 救援用端子について**
- この車の救援用端子は、他の車から応急的にバッテリーを充電するためのものです。この救援用端子を使用して、他の車のバッテリーあがりを救援することはできません。

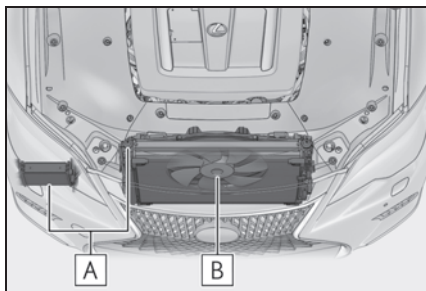
オーバーヒートしたときは

次のような場合は、オーバーヒートの可能性があります。

- 水温計 (→P.70) の表示がレッドゾーンに入ったり、エンジン出力が低下する (スピードが出ないなど)
- マルチインフォメーションディスプレイに “エンジン冷却水高温 安全な場所に停車して取扱書を確認してください” が表示される
- エンジンルームから蒸気が出る

対処方法

- 1 安全な場所に停車し、エアコンをOFFにしてから、エンジンを停止する
- 2 蒸気が出ている場合：
蒸気が出なくなったことを確認してから、注意してボンネットを開ける
蒸気が出ていない場合：
注意してボンネットを開ける
- 3 エンジンが十分に冷えてから、ラジエーターコア部 (放熱部) やホースなどからの冷却水もれを点検する



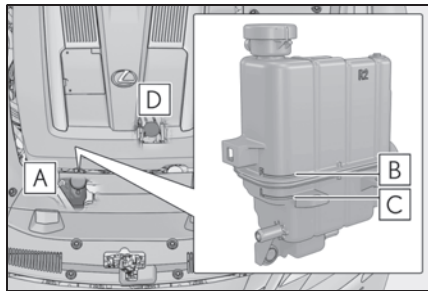
A ラジエーター

B ファン

多量の冷却水もれがある場合は、ただちにレクス販売店に連絡してください。

- 4 冷却水の量がリザーバタンクの “F” (上限) と “L” (下限) のあいだにあるかを点検する

● エンジン



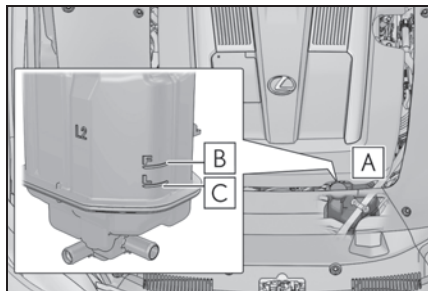
A リザーバタンク

B “F” (上限)

C “L” (下限)

D 冷却水注入口のキャップ

● インタークーラー



A リザーバタンク

B “F” (上限)

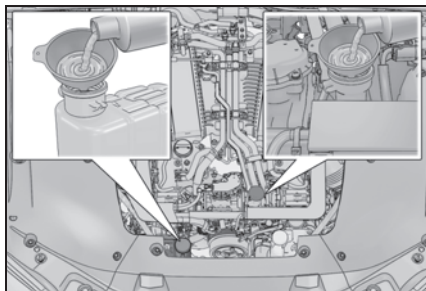
C “L” (下限)

- 5 冷却水が不足している場合は、冷却水を補給する

冷却水がない場合は、応急措置として水を補給してください。

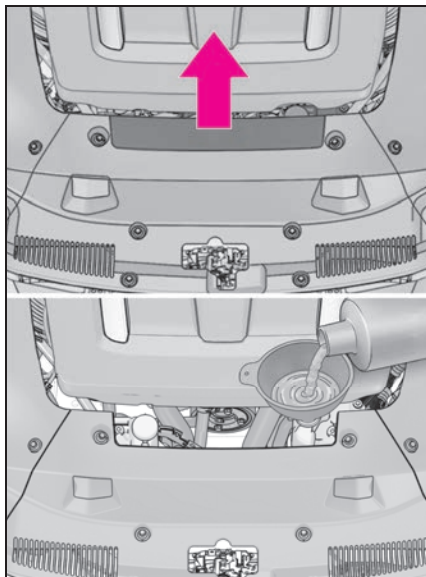
● エンジン

→P.502



● インタークーラー

エンジンルームカバーを取りはずし、冷却水を補給する



- 6 エンジンを始動し、エアコンを動作させてラジエーター冷却用のファンが作動しているか、およびラジエーターコアやホースなどから冷却水もれがないことを再度確認する

エンジンが冷えた状態での始動直後は、エアコンを ON にすることでファンが作動します。ファンの音や風で確認してください。わかりにくいときは、エアコンの ON・OFF をくり返してください。（ただし、氷点下となる寒冷時はファンが作動しないことがあります）

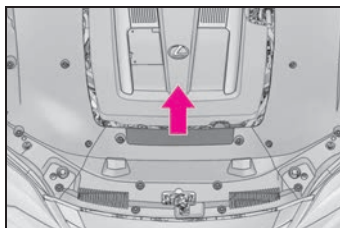
- 7 ファンが作動していない場合：
すぐにエンジンを停止し、レクサス販売店に連絡する
ファンが作動している場合：
最寄りのレクサス販売店で点検を受ける

□ 知識

■ エンジン冷却水を補給するとき

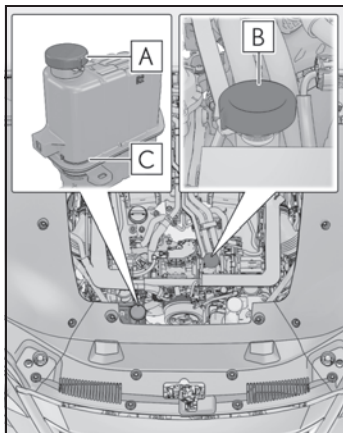
次の手順で冷却水を注入してください。

- 1 エンジンルームカバーを取りはずす



- 2 エンジンカバーを取りはずす
(→P.427)

3 キャップ[A]と[B]を開ける



- 4 キャップ[A]の注入口から“F”（上限）ライン[C]まで冷却水を注入し、キャップ[A]を取り付ける
- 5 キャップ[B]の注入口が満水になるまで冷却水を注入し、キャップ[B]を取り付ける
- 6 エンジンルームカバーとエンジンカバーを取り付ける（→P.427）

警告

■ エンジンルームを点検しているとき

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、やけどなどの重大な傷害を受けるおそれがあります。

- エンジンルームから蒸気が出ている場合は、蒸気が出なくなるまでボンネットを開けないでください。エンジンルーム内が高温になっています。
- 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、エンジンカバー内側の冷却水注入口のキャップや冷却水リザーバータンクのキャップまたはインタークーラーリザーバータンクのキャップを開けないでください。高温の蒸気や冷却水が圧力によって噴き出すおそれがあります。

注意

■ 冷却水を入れるとき

エンジンが十分に冷えてからゆっくり入れてください。

エンジンが熱いときに急に冷たい冷却水を入れると、エンジンが損傷するおそれがあります。

■ 冷却システムの故障を防ぐために

次のことをお守りください。

- 異物（砂やほこりなど）を冷却水に混入させない
- 冷却水用添加剤を使用しない

スタックしたときは


ぬかるみや砂地・雪道などでタイヤが空転したり埋まり込んで動けなくなったときは次の方法を試みてください。

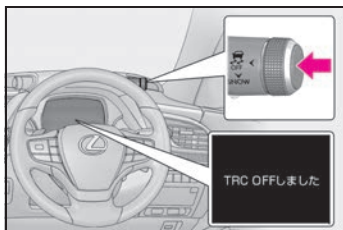
脱出するには

- 1 パーキングブレーキをかけシフトポジションをPにして、エンジンを停止する
- 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 シフトポジションを確実にDまたはRにし、パーキングブレーキを解除して注意しながらアクセルペダルを踏む

知識

■ 脱出しにくいとき

 スイッチを押してTRCをOFFにしてください。



警告

■ 脱出するとき

前進と後退をくり返してスタックから脱出する場合、他の車・ものまたは人との衝突を避けるため周囲に何も無いことを確認してください。

スタックから脱出するとき、車が前方または後方に飛び出すおそれがありますので、特に注意してください。

■ シフトレバーを操作するとき

アクセルペダルを踏み込んだまま操作しないように気を付けてください。

車が急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

注意

■ トランスミッションやその他の部品への損傷を避けるために

- 後輪が空転するのを避け、必要以上にアクセルペダルを踏まないでください。
- 上記の方法で脱出できなかった場合、けん引による救援が必要です。

8-1. 仕様一覧

メンテナンスデータ（指定燃料・オイル量など）..... **506**

8-2. カスタマイズ機能

ユーザーカスタマイズ機能一覧
..... **511**

8-3. 初期設定

初期設定が必要な項目 **526**

メンテナンスデータ（指定燃料・オイル量など）

使用するオイルや液類の品質により、お車の寿命は著しく左右されます。

お車には、最も適した弊社純正オイル・液類（以下、「指定銘柄」といいます）のご使用をおすすめします。

指定銘柄以外を使用される場合は、指定銘柄に相当する品質のものをご使用ください。

燃料

指定燃料	容量 [L]（参考値）
・ 無鉛プレミアムガソリン（無鉛ハイオク）	82
・ バイオ混合ガソリン（プレミアム）※	

※ エタノールの混合率 10%以下、または ETBE の混合率 22%以下のガソリン（酸素含有率 3.7%以下）を使用することができます。

エンジンオイル

指定銘柄	容量 [L]（参考値※1）	
	オイルのみ交換	オイルとオイルフィルター交換
推奨： 弊社純正モーターオイル SP 0W-20 — API SP/RC, ILSAC GF-6A, SAE 0W-20	5.8※2	6.3※2
適合： 弊社純正モーターオイル SP 5W-30 — API SP/RC, ILSAC GF-6A, SAE 5W-30	6.6※3	7.1※3

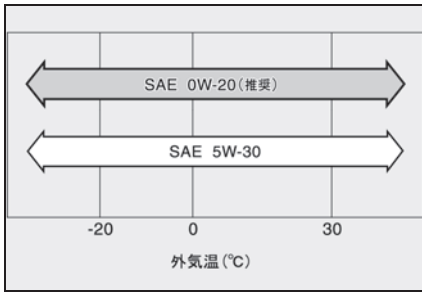
※1 エンジンオイルの容量は交換する際の目安です。オイル量の確認は、エンジンを暖機後に停止し、5分以上経過してからレベルゲージで行ってください。

※2 FR 車（後輪駆動）

※3 AWD 車（4 輪駆動）

■ エンジンオイル推奨粘度 度のものをご使用ください。

下記図に基づき、外気温に適した粘



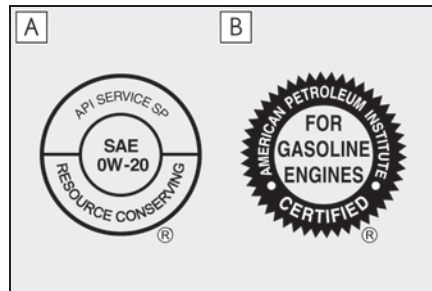
オイル粘度について（例として
0W-20 で説明します）：

- ・ 0W-20 の 0W は、低温時のエンジン始動特性を示しています。W の前の数値が小さいほど冬場や寒冷時のエンジン始動が容易になります。
- ・ 0W-20 の 20 は、高温時の粘度特性を示しています。
粘度の高い（数値が大きい）オイルは、高速または重負荷走行に適しています。

■ 指定エンジンオイル

API 規格 SP/RC、SN PLUS/RC、

SN/RC か、ILSAC 規格に合致したオイルをご使用ください。0W-20 は、新車時に工場充填されている推奨オイルであり、優れた省燃費性能を発揮できます。0W-20 が入手困難な場合は、5W-30 もご使用いただけます。なお、ILSAC 規格合格油の缶には ILSAC CERTIFICATION（イルサックサーティフィケーション）マークがついています。



A API マーク

B ILSAC CERTIFICATION マーク

ラジエーター

指定銘柄	容量 [L] (参考値)	
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	エンジン	10.6
	インタークーラー	4.3

トランスミッション

指定銘柄	容量 [L] (参考値※)
弊社純正オートフルード WS	8.9

※ 交換が必要な際はレクサス販売店にご相談ください



注意

■ トランスミッションフルードについて

指定銘柄以外のフルードを使用すると、振動・異音の発生や、故障などの原因になるおそれがあります。

トランスファー (AWD 車)

指定銘柄 (推奨粘度)	容量 [L] (参考値)
弊社純正トランスファギヤオイル LL80	0.7

フロントディファレンシャル (AWD 車)

指定銘柄 (推奨粘度)	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)	0.65

リヤディファレンシャル

指定銘柄 (推奨粘度)	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)	0.85 ^{※1} 1.35 ^{※2}

※¹FR 車 (後輪駆動)

※²AWD 車 (4 輪駆動)

ブレーキ

■ ブレーキフルード

指定銘柄
弊社純正ブレーキフルード 2500H-A

■ ブレーキペダル^{※1}

項目	基準値 [mm]
遊び	1 ~ 6
踏み込んだときの床板とのすき間 ^{※2}	121

※1 ブレーキペダルの点検に併せて、エンジン回転時に、ブレーキ警告灯（赤色）が点灯していないことも必ず確認してください。

（警告灯が点灯した場合の対処については、P.465 を参照してください）

※2 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

■ ブレーキパッド

項目	使用限度値 [mm]
ブレーキパッドの厚み	1

■ パーキングブレーキ

項目 (エンジン始動時)	パーキングブレーキ表示灯の状態
パーキングブレーキスイッチを 1 秒以上 2 秒以内で押したとき	点灯
パーキングブレーキスイッチを 1 秒以上 2 秒以内で引いたとき	消灯

このとき、ブレーキ警告灯（黄色）が点灯しないことを確認する。
（警告灯が点灯した場合の対処については、P.465 を参照してください）

ウォッシャータンク

容量 [L] (参考値)
4.8

タイヤ・ホイール

■ サイズ・空気圧

▶ 19 インチタイヤ装着車

タイヤサイズ	ホイールサイズ	タイヤが冷えているときの空気圧 kPa (kg/cm ²)	
		前輪	後輪
245/50R19 101W	19 × 8J	250 (2.5)	250 (2.5)

▶ 20 インチタイヤ装着車

タイヤサイズ	ホイールサイズ	タイヤが冷えているときの空気圧 kPa (kg/cm ²)	
		前輪	後輪
245/45R20 99Y	20 × 8 1/2J	250 (2.5)	250 (2.5)
245/45RF20 99Y	20 × 8 1/2J	250 (2.5)	—
275/40RF20 102Y	20 × 9 1/2J	—	250 (2.5)

■ ホイールボルト締め付けトルク

トルク [N・m (kgf・cm)]
140 (1428)

車両仕様


名称	型式	エンジン	駆動方式
LS500	VXFA50	V35A-FTS (3.5L ガソリン)	FR (後輪駆動)
	VXFA55		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、センター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。

設定を変更するには

■ で設定するには


- 1 センターディスプレイの  を選択する
- 2 “車両カスタマイズ” または “運転支援” を選択する
- 3 一覧表示された中から設定を変更する項目を選択する

作動・非作動を変更できる機能では、

 (作動) ・  (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、バー上のアイコンをスライドしてレベルを調整します。

■ で設定するには

- 1 センターディスプレイの  を選択する
- 2 “運転支援” を選択する

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。

- A** センターディスプレイの画面操作で設定変更可能
- B** レクサス販売店で設定変更可能

- 3 一覧表示された中から設定を変更する項目を選択する

作動・非作動の設定は、選択するたびに切りかわります。

作動状態を選択すると、項目が強調表示されます。

知識

■ カスタマイズ設定を行うとき

安全な場所に停車し、パーキングブレーキをかけ、シフトポジションをPにしてください。また、バッテリーあがりを防ぐため、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

■ センターディスプレイでカスタマイズ設定を行うとき

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

注意

■ カスタマイズを行うときは

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

■ シートベルト (→P.29)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B
イーザーアクセスバックル★	ON	OFF	—	○

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ オートアラーム (→P.60)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B
侵入・傾斜センサー	ON	OFF	○	—

■ メーター、マルチインフォメーションディスプレイ (→P.70, 77)

言語や単位などの一部の項目は、センターディスプレイの設定に連動してメーター、マルチインフォメーションディスプレイの表示も変更されます。設定の変更については、別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。

機能の内容	初期設定	変更後	A	B
メーター表示タイプ	タイプ 1	タイプ 2	○	—
		タイプ 3		
エコドライブインジケータ	あり (自動点灯)	なし	○	—
REV インジケータ *	5000r/min	2000 ~ 6400r/min	○	—
		なし		
REV ピーク *	あり	なし	○	—
提案サービス	あり	あり (停車中のみ)	○	—
		なし		

* F SPORT

■ ヘッドアップディスプレイ (→P.79)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B
ヘッドアップディスプレイ表示	あり	なし	○	—
ヘッドアップディスプレイ表示タイプ	スタンダード	フル	○	—
		ミニマム		

機能の内容	初期設定	変更後	A	B
ヘッドアップディスプレイの明るさ	標準	任意の照度	○	—
ヘッドアップディスプレイの表示位置	標準	任意の位置	○	—
ヘッドアップディスプレイの傾き調整	標準	任意の傾き	○	—

■ ドアロック (→P.97, 103, 492)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B
メカニカルキーによる解錠	1回で全ドア解錠	1回で運転席ドア解錠、連続2回で全ドア解錠	—	○
車速感応オートドアロック	あり	なし	○	—
シフトポジションをP以外にしたときの全ドア施錠（シフト操作連動ドアロック）	なし	あり	○	○
シフトポジションをPにしたときの全ドア解錠（シフト操作連動アンロック）	あり	なし	○	○
運転席ドアを開けたときの全ドア解錠（運転席ドア開連動アンロック）	なし	あり	○	○
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	—	○

■ トランク (→P.103)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B
ハンズフリーパワートランクリッド（キックセンサー）★	あり	なし	○	—

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ スマートエントリー&スタートシステム、ワイヤレスドアロック共通 (→P.97, 111)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B
作動の合図 (ブザー音量調整)	レベル 5	OFF	○	○
		レベル 1 ~ 7		
作動の合図 (非常点滅灯)	あり	なし	○	○
解錠後、ドアを開けなかったときの自動施錠までの時間	30 秒	60 秒	—	○
		120 秒		
半ドア警告ブザー	あり	なし	—	○

■ スマートエントリー&スタートシステム (→P.97, 111)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B
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	—	○
全席解錠までのドアハンドル保持時間	2.0 秒	非作動	—	○
		1.5 秒		
		2.5 秒		
降車オートロック機能	なし	あり	—	○
接近時オートアンロック機能	なし	あり	—	○

■ ワイヤレスドアロック (→P.93, 97, 103)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B
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)		
		非作動		

■ フロントシート (→P.117)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B
運転席前後調整に連動したヘッドレストの上下作動	なし	あり	—	○

■ パワーリヤシート★ (→P.123)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B
シフト連動リクライニング機能	あり	なし	—	○

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ パワーイージーアクセスシステム (→P.129)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B
降車時の運転席シート前後移動量	標準	OFF	○	○
		少なめ		
降車時の運転席シート上方移動量	標準	OFF	○	○
		少なめ		
降車時のハンドルの作動	チルトのみ	テレスコピックのみ	○	—
		チルト&テレスコピック		
		なし		

■ メモリーコール機能 (→P.132)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B
連動するドアの選択	運転席ドア	全ドア	—	○

■ ドアミラー (→P.147)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B
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		

■ パワーウィンドウ、ムーンルーフ★共通 (→P.150, 153)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B
メカニカルキー連動開閉機能	なし	あり	—	○
ワイヤレスリモコン連動開閉機能	なし	あり	—	○
ワイヤレスリモコン連動開閉作動の合図 (ブザー)	あり	なし	—	○

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ ムーンルーフ★ (→153)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B
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機能の作動	スライドのみ	チルトのみ	—	○

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B
アクセサリモードカスタマイズ アクセサリモードの ON / OFF を切りかえる	ON / OFF	○	○

■ ランプ自動点灯・消灯システム (→P.183)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B
ライトセンサーの感度調整	より暗い	より明るい	○	○
		明るい		
		標準		
		暗い		
ワイパー連動ヘッドランプ点灯機能	あり	なし	—	○
ランプ消し忘れ防止機能	エンジンスイッチを OFF にして運転席ドアを開ける	エンジンスイッチを OFF にする	—	○

■ ランプ (→P.183)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B
LED デイタイムランニングランプ	あり	なし	—	○
おもてなし照明の制御	あり	なし	—	○

■ アダプティブハイビームシステム (→P.206)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B
アダプティブハイビームシステム	ON / OFF※	—	○
車速に応じた、ハイビームの明るさと照らす範囲の調整	15km/h / 30km/h / 40km/h	—	○
カーブを走行しているとき、進行方向側のハイビームを明るく照らす	ON / OFF	—	○
先行車との距離に応じた、ロービームの照らす範囲の調整	ON / OFF	—	○
発進時のコーナーリングランプ点灯	ON / OFF	—	○
雨天時用のハイビーム配光制御	ON / OFF	—	○
市街地用の配光制御	ON / OFF	—	○
マルチウェザーライトの作動	ON / OFF	—	○

※ オートマチックハイビームとして作動します。(→P.209)

■ プリクラッシュセーフティ (→P.211)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B
プリクラッシュセーフティ	ON / OFF	○	—
警報タイミング	遅い / 標準 / 早い	○	—

■ フロントクロストラフィックアラート (→P.239)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B
フロントクロストラフィックアラート	ON / OFF	○	—
注意喚起タイミング	遅い / 標準 / 早い	○	—

■ レーンディパーチャーアラート (→P.229)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B
レーンディパーチャーアラート	ON / OFF	○	—
警報タイミング	標準 / 早い	○	—
警報手段	ハンドル振動 / ブザー	○	—
低車速支援	ON / OFF	○	—

■ レーンチェンジアシスト (→P.225)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B
レーンチェンジアシスト	ON / OFF	○	—

■ レーダークルーズコントロール (→P.246)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B
再発進可能時間延長	ON / OFF	○	—
加速度設定	強 / 中 / 弱	○	—
速度設定 (短押し)	1km/h / 5km/h / 10km/h	○	—
速度設定 (長押し)	1km/h / 5km/h / 10km/h	○	—
ガイド文言表示	ON / OFF	○	—
カーブ速度抑制	強 / 中 / 弱 / OFF	○	—

■ プロアクティブドライビングアシスト (→P.234)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B
プロアクティブドライビングアシスト (PDA)	ON / OFF	○	—
支援感度	低い / 中間 / 高い	○	—
操舵アシスト (SA)	ON / OFF	○	—
減速アシスト (DA)	ON / OFF	○	—
障害物先読みアシスト (OAA)	ON / OFF	○	—

■ 発進遅れ告知 (→P.241)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B
先行車	ON / OFF	○	—

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B
信号	ON / OFF	○	—
告知タイミング	早い / 標準 / 遅い	○	—

■ ロードサインアシスト (→P.243)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B
ロードサインアシスト	ON / OFF	○	—
速度標識超過告知方法	無 / 表示 / 表示とブザー	○	—
その他告知方法	無 / 表示 / 表示とブザー	○	—
速度超過告知車速	10km/h / 5km/h / 2km/h	○	—

■ 休憩提案 (→P.230)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B
休憩提案	ON / OFF	○	—

■ ITS Connect (→P.317)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B
支援タイミング	遅い / 早い	○	—
信号情報	ON / OFF	○	—
道路環境情報	ON / OFF	○	—
緊急車両通知	ON / OFF	○	—
クルーズ (ITS)	ON / OFF	○	—

■ アドバンスド ドライブ (渋滞支援) (→P.263)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B
アドバンスドドライブ	ON / OFF	○	—

■ ドライバーモニター (→P.205)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B
注意喚起	ON / OFF	○	—

■ Stop & Start システム (→P.323)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B
エアコンが ON のときのアイドリングストップ時間	普通	長め	○	—

■ BSM (ブラインドスポットモニター) (→P.267)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B
ブラインドスポットモニター機能	あり／なし	○	—
ドアミラーインジケータの明るさ	暗い／明るい	○	—
接近車両を知らせるタイミング (感度)	遅い／標準／早い	○	—
ブザー警報	あり／なし	○	—

■ クリアランスソナー (→P.285)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B
クリアランスソナー機能	あり／なし	○	—
ブザー音量*	レベル 1 / レベル 2 / レベル 3	○	—

* クリアランスソナー、リヤクロストラフィックアラート、リヤカメラディテクションの音量調整は連動しています。

■ RCTA (リヤクロストラフィックアラート) (→P.293)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B
リヤクロストラフィックアラート機能	On / Off	○	—
リヤクロストラフィックアラート作動時のブザー音量*	レベル 1 / レベル 2 / レベル 3	○	—

* クリアランスソナー、リヤクロストラフィックアラート、リヤカメラディテクションの音量調整は連動しています。

■ RCD (リヤカメラディテクション) (→P.298)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B
RCD 機能	ON / OFF	○	—

■ PKSB（パーキングサポートブレーキ）（→P.301）

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B
PKSB（パーキングサポートブレーキ）機能	ON / OFF	○	—

■ Lexus Teammate Advanced Park※（→P.329）

機能の内容	初期設定	変更後	A	B
音声案内	あり	なし	○	—
速度モード	標準	遅め	○	—
		速め		
障害物回避距離	標準	遠い	○	—
優先駐車方法	並列	縦列	○	—
優先駐車向き	バック	前向き	○	—
優先出庫方向（並列）	左	右	○	—
優先出庫方向（縦列）	右	左	○	—
駐車時の映像	ノーマル	ワイド	○	—
出庫時の映像	ワイド	ノーマル	○	—
駐車進路調整	0（中央）	- 3（内側）～+ 3（外側）	○	—
道幅調整	標準	やや狭い	○	—
		狭い		
駐車位置調整（前向き）	0（中央）	- 3（後）～+ 3（前）	○	—
駐車位置調整（バック）	0（中央）	- 3（後）～+ 3（前）	○	—
後部取付部品設定	取付なし	10cm	○	—
		20cm		
		30cm		
		40cm		
登録した場所の消去	—	—	○	—

※ ガイド画面を表示することで設定を変更することができます。（→P.334）

■ 後方車両接近告知 (→P.272)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B
後方車両接近告知機能	あり/なし	○	—
接近車両を知らせるタイミング(感度)	遅い/標準/早い	—	○

■ 周辺車両接近時サポート (→P.274)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B
周辺車両接近時サポート機能	あり/なし	○	—

■ 安心降車アシスト (→P.281)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B
安心降車アシスト機能	On / Off	○	—
ドアミラーインジケータ表示	あり/なし	○	—
接近車両検知の感度	低い/中間/高い	○	—

■ ドライブモードセレクトスイッチ (→P.352)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B
カスタマイズモード時のパワートレーン制御	NORMAL	POWER	○	—
		ECO		
カスタマイズモード時のステアリング制御	NORMAL	SPORT	○	—
カスタマイズモード時のサスペンション制御	NORMAL	SPORT	○	—
		COMFORT		
カスタマイズモード時のエアコン作動	NORMAL	ECO	○	—

■ 電子制御エアサスペンション (→P.354)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B
車高制御	あり	なし	○	—
乗降時の車高調整機能	あり	なし	○	—

■ エンジンスイッチ (→P.167)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B
アクセサリモードカスタマイズ アクセサリモードの ON / OFF を切りかえる	ON / OFF	○	○

■ ドライブスタートコントロール (→P.165)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B
後退速度の抑制制御	あり	なし※	○	—

※「なし」に変更しても、エンジンスイッチを ON モードにするたびに「あり」に戻ります。

■ リヤシートリマインダー (→P.99)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B
後席忘れ防止の表示	あり	なし	○	—

■ エアコン (→P.372)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B
AUTO スイッチが ON のとき、連動して外気導入と内気循環を自動的に切りかえる	する	しない	○	○
AUTO スイッチを ON にしたとき、A/C スイッチが連動して ON になる	する	しない	○	○
排ガスセンサー感度調節	標準	-3 ~ 3	○	○
		OFF		

■ シートヒーター／シートベンチレーター (→P.383)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B
運転席シートヒーター／ベンチレーター AUTO モード時の温度または風量調整	標準	-2 (涼しめ) ~ +2 (暖かめ)	○	○
助手席シートヒーター／ベンチレーター AUTO モード時の温度または風量調整	標準	-2 (涼しめ) ~ +2 (暖かめ)	○	○
左側リヤシートヒーター／ベンチレーター AUTO モード時の温度または風量調整★	標準	-2 (涼しめ) ~ +2 (暖かめ)	○	○
右側リヤシートヒーター／ベンチレーター AUTO モード時の温度または風量調整★	標準	-2 (涼しめ) ~ +2 (暖かめ)	○	○
エンジンスイッチをイグニッション ON モードにしたときの、左側リヤシートヒーターの自動起動※	なし	あり	○	○
エンジンスイッチをイグニッション ON モードにしたときの、右側リヤシートヒーターの自動起動※	なし	あり	○	○

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

※ パワーリヤシート非装着車

■ ステアリングヒーター (→P.383)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B
ステアリングヒーター AUTO 作動時の温度調整※	標準	-2(低め) ~ +2(高め)	○	○

※ センターディスプレイには “ 作動時間 ” と表示される場合がありますが、温度調整の設定項目になります。

■ イルミネーション (→P.387)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B
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 後の室内灯の点灯	あり	なし	—	○
接近時の室内灯の点灯	あり	なし	—	○
解錠時の室内灯の点灯	あり	なし	—	○
車室内足元照明の点灯	あり	なし	—	○
室外足元照明の消灯までの時間	15 秒	OFF	—	○
		7.5 秒		
		30 秒		
接近時の室外足元照明の点灯	あり	なし	—	○
解錠時の室外足元照明の点灯	あり	なし	—	○
ドアを開けたときの室外足元照明の点灯	あり	なし	—	○
室外足元照明の消灯時のフェードアウト	長い	短い	—	○

□ 知識

■ 車両カスタマイズについて

- “車速感応オートドアロック” と “シフトポジションを P 以外にしたときの全ドア施錠 (シフト操作連動ドアロック)” を両方とも “あり” にした場合、次のように作動します。
 - ・ シフトポジションを P 以外にすると全ドアが施錠されます。
 - ・ 全ドアが施錠された状態で発進した場合、車速感応式自動ドアロックは作動しません。
 - ・ 発進前にいずれかのドアロックを解錠してから発進した場合は、車速感応オートドアロックが作動します。
- “スマートエントリー&スタートシス

テム” の設定が “なし” の場合、“解錠されるドアの選択” の設定はできません。

- 解錠後、ドアを開けなかったときの自動施錠が作動したときの合図は、“作動の合図 (非常点滅灯)” ・ “作動の合図音量 (ブザー音量調整)” の設定に依存します。
- センターディスプレイ以外にもスイッチ操作などでカスタマイズ設定ができる項目があります。スイッチ操作で設定を変更した場合、エンジンスイッチを OFF にし、再度エンジンスイッチをイグニッション ON モードにするまでセンターディスプレイには反映されません。

初期設定が必要な項目

次の項目はバッテリーを再接続したり、メンテナンスを行ったあとなどに、システムを正しく作動させるために初期設定が必要です。

初期設定が必要な項目

項目	初期設定が必要なとき	参照先
タイヤ空気圧警報システム	<ul style="list-style-type: none">指定空気圧が複数ある場合に、タイヤの指定空気圧を変更したときタイヤのサイズを変更するなどして、タイヤの設定空気圧を変更したとき	P.435

さくいん

- こんなときは（症状別さくいん）
..... 528
- 車から音が鳴ったときは（音さくいん） 530
- アルファベット順さくいん 532
- 五十音順さくいん 534

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.491）
- 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.491）



キーが正常に働かないときは

- キーの電池が消耗、または電池が切れていませんか？（→P.447）



施錠・解錠できない

- 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.168）

- 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.113）



リヤドアが開かない

- チャイルドプロテクターがかかっていませんか？

チャイルドプロテクターがかかっていると車内からは開きません。いったん車外から開けて、チャイルドプロテクターを解除してください。（→P.102）



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.108）

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.167）
- キーが車内の検知される場所にありますか？（→P.111）
- 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.490)

- バッテリーがあがっていませんか？ (→P.494)



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.152)



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モードにしておくと、自動電源 OFF 機能が作動します。(→P.169)



警告音・アラーム・ホーンが鳴りだした

- 警告音が鳴りだしたときは、「車から音が鳴ったときは（音さくいん）」(→P.530)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.465、473をご確認ください。

トラブルが発生した



タイヤがパンクした

- タイヤパンク応急修理キット装着車

車を安全な場所に止め、タイヤパンク応急修理キットでパンクしたタイヤを応急修理してください。

(→P.479)

- 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.488)



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.504)

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。

エンジンを始動すると、警報を解除することができます。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

車に乗るとき／降りるとき

状況	原因	詳細
解錠したとき	盗難防止装置（オートアラーム）が作動した※	P.60
ドアを開閉したとき	ムーンルーフ★が開いている（エンジン停止中のみ）	P.154
	盗難防止装置（オートアラーム）が作動した※	P.60
トランクを開めたとき	電子キーをトランク内に置き忘れている	P.108
エンジンスイッチをOFFにしたとき	リヤシートリマインダー機能が作動した	P.99
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.91
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.99
	電子キーを車内に置き忘れている	P.112

※ 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またはトランクを解錠する、またはエンジンスイッチをアクセサリモードまたはイグニッション ON モードにするか、

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.101
	パーキングブレーキが解除されていない	P.180
	シートベルトを着用していない※	P.467
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.176
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.251
前方もしくは側方の障害物と衝突しそうになったとき	PCS（プリクラッシュセーフティ）が作動した	P.212
車線から逸脱しそうになったとき	LTA（レーンレーシングアシスト）を使用している	P.221
制限速度より一定の速度を超過したとき	RSA（ロードサインアシスト）が作動した	P.244
進入禁止区域に進入したとき		

状況	原因	詳細
無操作運転が継続されたとき	ドライバー異常時対応システムが作動した	P.261
対向車や右折先の歩行者がいるときに右折しようとしたとき	ITS Connect が作動した	P.317
左右から交差点に進入する車がいるときに発進しようとしたとき		
赤信号の交差点に進入しようになったとき		
緊急車両（救急車）がサイレンを鳴らして近辺を走行しているとき		
障害物との距離が近づいたとき	クリアランスソナーが作動した	P.289
後退時に左右からの車を検知したとき	RCTA（リヤクロストラフィックアラート）が作動した	P.294
後退時に後方の歩行者を検知したとき	RCD（リヤカメラディテクション）が作動した	P.299

※ 助手席に荷物を置いている場合にもブザーが鳴ることがあります。

アルファベット順さくいん

- A/C**
(エアコン) 372, 380
- ABS**
(アンチロックブレーキシステム)
..... 357
- AHS**
(アダプティブハイビームシステム)
..... 206
- AI-AVS**
(アーティフィカルインテリジェン
スアダプティブバリアブルサスペン
ションシステム) 357, 360
- AI-SHIFT**
(アーティフィカルインテリジェン
スシフト) 171
- AVS**
(アダプティブバリアブルサスペン
ションシステム) 357
- AWD**
(オールホイールドライブ) 510
- BSM**
(ブラインドスポットモニター) 267
- DRS**
(ダイナミックリヤステアリング)
..... 357
- EDR**
(イベントデータレコーダー) 8
- EPS**
(電気リックパワーステアリン
グ) 357
- FCTA**
(フロントクロストラフィックア
ラート) 239
- FR**
(フロントエンジンリヤドライブ)
..... 510
- HUD**
(ヘッドアップディスプレイ) 79
- ILSAC CERTIFICATION**
(イルサックサーティフィケーショ
ン) 507
- ISOFIX**
(アイソフィックス/イソフィック
ス) 44
- ITS Connect**
通信利用型レーダークルーズコント
ロール 252
- LCA**
(レーンチェンジアシスト) 225
- LDA**
(レーンディパーチャーアラート)
..... 229
- LED**
(ライトエミットングダイオード)
..... 183, 452
- LED デイタイムランニングランプ184**
- Lexus Safety System + 197**
- AHS (アダプティブハイビームシス
テム) 206
- FCTA (フロントクロストラフィッ
クアラート) 239
- LCA (レーンチェンジアシスト)
..... 225
- LDA (レーンディパーチャーアラ
ート) 229
- LTA (レーントレーシングアシス
ト) 221
- PCS (プリクラッシュセーフティ)
..... 211
- PDA (プロアクティブドライビング
アシスト) 234
- RSA (ロードサインアシスト) 243
- アドバンストドライブ (渋滞時支
援) 263
- オートマチックハイビーム 209
- ドライバー 異常時対応システム 260

ドライバーモニター（どらいばーも にたー）	205
発進遅れ告知機能	241
レーダークルーズコントロール	246
Lexus Teammate	
Advanced Park	329
LTA	
（レーントレーシングアシスト）	221
PCS	
（プリクラッシュセーフティ）..	211
PDA（プロアクティブドライビングア シスト）	234
PKSB（パーキングサポートブレーキ）	301
RCD	
（リヤカメラディテクション）..	298
RCTA	
（リヤクロストラフィックアラート）	293
REV インジケーター	74
REV ピーク.....	74
RSA	
（ロードサインアシスト）	243
S-FLOW	
フロント席集中送風モード	377
SRS	
（サブリメンタルレストレイントシ ステム）	33
TRC	
（トラクションコントロール）	357, 504
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）	357
VSC	
（ビークルスタビリティコントロー ル）	357

五十音順さくいん

あ

アースポイント（バッテリーあがりの処 置）.....	494
アームレスト.....	408
ITS Connect.....	317
アイドリングストップ Stop & Start システム.....	323
アウトターミラー（ドアミラー） RCTA（リヤクロストラフィックアラート）	293
安心降車アシスト.....	281
格納のしかた.....	148
操作.....	147
ブラインドスポットモニター（BSM）	267
ポジションメモリー.....	129
ミラーヒーター.....	373
リバース連動機能.....	148
アクセサリーコンセント.....	410
アクセサリーソケット.....	410
アクセサリーモード.....	169
アシストグリップ.....	409
足元照明.....	387
アダプティブハイビームシステム... ..	206
アダプティブリアブルサスペンション システム（AVS）.....	357
アドバンスドドライブ（渋滞時支援）	263
Advanced Park.....	329
アラーム オートアラーム.....	60
音さくいん.....	530
警告ブザー.....	465
安心降車アシスト.....	281
アンチロックブレーキシステム（ABS）	357
アンテナ（スマートエントリー&スター トシステム）.....	111

い

イージークローザー ドア.....	101
トランク.....	108
イグニッションスイッチ（エンジンス イッチ） エンジンのかけ方.....	167
自動電源 OFF 機能.....	170
車両を緊急停止するには.....	456
モードの切り替え.....	169
位置交換（タイヤローテーション）..	430
イベントデータレコーダー（EDR）....	8
イモビライザーシステム.....	59
インジケーター（表示灯）.....	67
インストルメントパネル照度調整スイッ チ.....	76
インテリアランプ.....	387
インナーミラー.....	139
リヤカメラウォッシャー.....	188

う

ウインカー（方向指示灯） 電球（バルブ）の交換.....	452
方向指示レバー.....	177
ウインドウ ウインドシールドデアイサー.....	376
ウォッシャー.....	188
パワーウインドウ.....	150
リヤウインドウデフォッガー.....	373
ウインドウロックスイッチ.....	152
ウインドシールドデアイサー.....	376
ウォッシャー.....	188
液の補給.....	429
スイッチ.....	188
タンク容量.....	509
冬の前の準備・点検.....	364
動けなくなったときは（スタック）..	504

雨滴感知式ワイパー	188
運転	
雨の日の運転	159
運転を補助する装置	357
寒冷時の運転	364
正しい運転姿勢	27
手順	159
運転支援システム情報表示	87
運転席シートベルト非着用警告灯...	467

え

エアコン	
花粉除去機能	376
曇り取り（フロントガラス）	373
ナノイーX	376
フィルターの清掃	445
フロントオートエアコン	372
フロント席集中送風モード（S-FLOW）	377
リヤオートエアコン	380
エアコン・デフォッガー	372
エアサスペンション	354
エアバッグ	
SRS エアバッグ警告灯	466
改造・廃棄	38
警告ブザー	466
作動条件	34
正しい姿勢	27
配置	33
エコドライブインジケーター	83
エコドライブインジケーターランプ..	83
エレクトリックパワーステアリング （EPS）	357
エンジン	
イグニッションスイッチ（エンジンスイ チ）	167
エンジンイモビライザーシステム	59

エンジンがかからない（エンジンが始動で きない）	489
エンジンカバー	427
エンジンスイッチ	167
エンジンの始動方法	167
エンジンルームカバー	426
オーバーヒート	501
緊急時の停止方法	456
タコメーター	70
フューエルポンプシャットオフシステム	464
ボンネット	424
エンジンイモビライザーシステム	59
エンジンオイル	
警告灯	466
冬の前の準備・点検	364
メンテナンスデータ	506
容量	506
エンジン回転計（タコメーター）	70
エンジンスイッチ	
エンジンのかけ方	167
自動電源 OFF 機能	170
モードの切りかえ	169
エンジンスイッチ（パワースイッチ）	
車両を緊急停止するには	456
エンジンフード（ボンネット）	
開け方	424
警告メッセージ	101
エンジンルーム	
エンジンカバー	427
エンジンルームカバー	426
エンジンルーム	424, 426
エンジンルームから蒸気が出ている...	501

お

オイル（エンジンオイル）	506
オーディオシステム連携表示	86

オートアラーム	60
オートドアロック・アンロック機能	102
オートマチックトランスミッション	
オートマチックトランスミッション	171
スノーモード	174
オートマチックハイビーム	209
オートレベリングシステム（ヘッドランプ）	
作動	185
オーバーヒート	501
オープナー	
給油扉	194
トランク	106
ボンネット	424
おだけ充電（ワイヤレス充電器）	401
お子さまを乗せるとき	
ウインドウロックスイッチ	152
お子さまの安全のために	43
キーの電池	448
シートベルトの着用	29, 30
ステアリングヒーター・シートヒーターに関する警告	383
チャイルドシート	44
チャイルドシートの取り付け	44
チャイルドプロテクター	102
発炎筒の取り扱いに関する警告	456
バッテリーに関する警告	499
パワーウインドウに関する警告	151
“ODO TRIP” スイッチ	76
オドメーター／トリップメーターディスプレイ	76
“ODO TRIP” スイッチ	76
表示項目	76

か

カーテシランプ	
装着位置	387

カーテンシールドエアバッグ	33
カードキー	90
カーペット	
洗浄	421
フロアマットの取り付け方	26
外気温度表示	70
外装の電球（バルブ）	
交換要領	452
買い物フック	397
過給圧表示	84
カスタマイズ機能	511
型式	510
カップホルダー	393
カメラ	
前方カメラ（PCS）	199
ドライバーモニター	205
ガラスの曇り取り（リヤウインドウデフォッガー）	373
ガレージジャッキ	425
冠水路走行	164
寒冷時の運転	364

き

キー	
エンジンが始動できない	489
カードキー	90
キーナンバープレート	90
キーの構成	90
キーレスエントリー	93, 111
キーをなくした	491
正常に働かない	492
施錠・解錠ができない	492
電子キー	90
電池が切れた	447
メカニカルキー	93
ワイヤレスリモコン	93

キーレスエントリー

スマートエントリー&スタートシステム	111
ワイヤレスドアロック	93

救急箱等固定用バンド 398

給油

給油口が開けられない	491
給油のしかた	193
メンテナンスデータ	506

緊急時シートベルト固定機構 30

緊急時の対処

エンジンが始動できない	489
オーバーヒートした	501
キーの電池が切れた	447, 492
キーをなくした	491
警告灯がついた	465
警告メッセージが表示された	473
けん引	459
故障したときは	454
車中泊が必要なときは	458
車両を緊急停止する	456
水没・冠水したときは	457
スタックした	504
電子キーが正常に働かない	492
発炎筒	455
バッテリーがあがった	494
パンクした	479, 488

緊急ブレーキシグナル 357



空気圧 (タイヤ)

タイヤ空気圧警報システム	432
メンテナンスデータ	509

クールボックス 395

区間距離計 (トリップメーター) 76

曇り取り

フロントガラス	373
ミラーヒーター	373

リヤウインドウデフォッガー	373
---------------	-----

クラクション (ホーン)	138
--------------	-----

クリアランスソナー	285
操作	286

クリアランスランプ (車幅灯)

スイッチ	183
電球 (バルブ) の交換	452

クリップ

フロアマット	26
--------	----

クルーズコントロール

レーダークルーズコントロール	246
----------------	-----

グローブボックス 393

グローブボックスランプ 393

け

警告器 (ホーン) 138

計器類 (メーター) 70

警告灯 465

運転支援情報表示灯	471
-----------	-----

ABS & ブレーキアシスト	466
----------------	-----

SRS エアバッグ	466
-----------	-----

LTA 表示灯	469
---------	-----

LDA 表示灯	470
---------	-----

エンジン	466
------	-----

クリアランスソナー OFF 表示灯	469
-------------------	-----

クルーズコントロール表示灯	470
---------------	-----

高水温	465
-----	-----

シートベルト非着用	467, 468
-----------	----------

Stop & Start キャンセル表示灯	468
-----------------------	-----

スリップ表示灯	468
---------	-----

タイヤ空気圧	468
--------	-----

燃料残量	467
------	-----

パーキングブレーキ表示灯	469
--------------	-----

パワーステアリング	467
-----------	-----

PCS	469
-----	-----

PDA 表示灯	470
---------	-----

ブレーキ	465
------	-----

ブレーキホールド作動表示灯	469
---------------	-----

ペダル誤操作	467
ポップアップフード	466
油圧	466
レーダークルーズコントロール表示灯	470
警告ブザー	
ABS & ブレーキアシスト	466
SRS エアバッグ	466
LDA (レーンディパーチャーアラート)	
.....	470
LTA (レーントレーシングアシスト)	469
エンジン	466
クリアランスソナー	469
クルーズコントロール	470
高水温	465
シートベルト非着用	467, 468
シフトダウン制限	176
衝突警報	212
接近警報 (レーダークルーズコントロ	
ル)	251
タイヤ空気圧	468
手放し運転警告 (LCA)	226
手放し運転警告 (LTA)	222
トランク開	101
パワーステアリング	467
半ドア	99
半ドア走行時	101
PDA (プロアクティブドライビングアシ	
スト)	470
プリクラッシュセーフティシステム ..	469
ブレーキ	465
ブレーキホールド	469
ペダル誤操作	467
ポップアップフード	466
ボンネット開	101
窓開	151
ムーンルーフ開	154
油圧	466
リバース	173

レーダークルーズコントロール	470
警告メッセージ	473
傾斜センサー (オートアラーム)	62
化粧ミラー (バニティミラー)	412

こ

交換

キーの電池	447
タイヤ	440
電球 (バルブ)	452
ヒューズ	449
降車オートロック機能	97
航続可能距離	85
後退速度の抑制制御 (ドライブスタート	
コントロール)	165
後退灯 (バックアップランプ)	
電球 (バルブ) の交換	452
後方車両接近告知	272
後方車両への接近警報	277
コートフック	409
コーナリングランプ	186
子供専用シート	
取り付け方	45
小物入れ	395, 398
コンソールボックス	394
コンライト (自動点灯・消灯装置) ..	183

さ

サイドエアバッグ	33
サイド方向指示灯	
電球 (バルブ) の交換	452
方向指示レバー	177
サイドミラー (ドアミラー)	
RCTA (リヤクロストラフィックアラート)	
.....	293
安心降車アシスト	281
格納のしかた	148

操作	147
ブラインドスポットモニター (BSM)	267
ポジションメモリー	129
ミラーヒーター	373
リバース連動機能	148
三角表示板等固定用バンド	398
サンシェード	
ルーフ	153
サンバイザー	411

し

シート

正しい運転姿勢	27
チャイルドシート	44
調整	117, 124
手入れ	421
パワーイージーアクセスシステム	129
フロントシートリフレッシュシステム	122
ヘッドレスト	135
ポジションメモリー	129, 133
メモリーコール機能	132
リヤシートリラクゼーションシステム	126
シートヒーター	383
シートベルト	29
イージーアクセスバックル	31
お子さまの着用	29, 30
緊急時シートベルト固定機構	30
正しく着用するには	30
着け方・はずし方	30
手入れ	421
妊娠中の方の着用	29
非着用警告灯	467, 468
シートベルト非着用警告灯 ...	467, 468
シートベルトプリテンショナー	
機能	31
プリテンショナー警告灯	466
シートベンチレーター	383
シートポジションメモリー	129, 133
G モニター	84
室内灯 (インテリアランプ)	387
始動のしかた	167
シフト照明	387
シフトポジション	171
シフトレバー	
シフトポジションの切りかえ	172
シフトレンジの切りかえ	175
操作	171
リバース警告ブザー	173
車高調整	
電子制御エアサスペンション	354
車中泊が必要なときは	458
ジャッキ	
ガレージジャッキ	425
車幅灯	
電球 (バルブ) の交換	452
ランプスイッチ	183
車両型式	510
車両仕様 (スペック)	506
車両データの記録	6
車両を緊急停止するには	456
充電用 USB 端子	400
周辺車両接近時サポート	274
瞬間燃費	85
仕様 (車両仕様)	506
衝撃感知ドアロック解除システム	98
衝突時の急加速抑制	358
初期化	
パワーウィンドウ	150
ムーンルーフ	154
初期設定	526
助手席シートベルト非着用警告灯 ...	467
侵入センサー (オートアラーム)	62

す

水温計	70	フォグランプ	187
スイッチ		ブレーキホールド	181
LTA	223	ヘッドアップディスプレイ	81
PKSB	302	方向指示レバー	177
RCTA	294	ホーン（警音器）	138
TRC OFF	358	ポジションメモリー	129
VSC OFF	358	マルチウエザーライト	186
Advanced Park	334	ムーンルーフ	153
イグニッション	167	メーター操作	82
インストルメントパネル照度調整	76	ランプ	183
ウインドロック	152	リヤウインドウデフォッガー	372
ウオッシュャー	188	リヤカメラディテクション	298
エンジンスイッチ	167	リヤフォグランプ	187
“ODO TRIP”	76	レーダークルーズコントロール	246, 248
クリアランスソナー	286	ワイパー	188
シート調整	117	スタック	504
シートヒーター	385	ステアリングヒーター	383
シートベンチレーター	386	ステアリングホイール（ハンドル）	
シートポジションメモリー	129	位置調整	138
車間距離切りかえ（レーダークルーズコン		ステアリングヒーター	383
トロール）	248	パワーイージーアクセスシステム	129
侵入・傾斜センサー OFF	62	ポジションメモリー	129
ステアリングヒーター	385	メーター操作スイッチ	82
Stop & Start キャンセル	323	Stop & Start システム	323
スノーモード	174	警告灯	468
ドアミラー	147	ストップランプ（制動灯）	
ドアロック	100	緊急ブレーキシグナル	357
ドライブモードセレクト	352	電球（バルブ）の交換	452
トランクオープナー	106	スノータイヤ（冬用タイヤ）	364
トランクオープナーメイン	110	スピードメーター	70
トランククローザー	107	スペック（車両仕様）	506
パーキングブレーキ	178	スマートエントリー&スタートシステム	
パドルシフト	175	アンテナの位置	111
パワーウインドウ	150	エンジンの始動	167
ハンドル位置調整	138	カスタマイズ設定	511
非常点滅灯（ハザードランプ）	455	緊急始動機能	490
		作動範囲	111
		正常に働かないとき	492

節電機能	112
電波がおよぼす影響について	116
ドアの解錠・施錠	97
トランクの解錠	106
スモールランプ (車幅灯)	
電球 (バルブ) の交換	452
ランプスイッチ	183
スリップ表示灯	358

せ

清掃

外装	418
シートベルト	421
内装	421
ホイール・ホイールキャップ	418
レーダー	199

制動灯

緊急ブレーキシグナル	357
電球 (バルブ) の交換	452

セカンダリーコリジョンブレーキ. 279,
357

積算距離計 (オドメーター) 76

セキュリティインジケータ 59, 60

接近警報 (レーダークルーズコントロール) 251

センサー

雨滴感知センサー	190
LCA (レーンチェンジアシスト)	225
LDA (レーンディパーチャーアラート)	229
LTA (レーントレーシングアシスト)	221
侵入・傾斜センサー	62
デジタルインナーミラー	142
ライトセンサー	184
レーダー	199, 268, 282

洗車 418

前照灯 (ヘッドランプ)

電球 (バルブ) の交換	452
--------------------	-----

ライトセンサー	184
ランプ消し忘れ防止機能	185
ランプスイッチ	183

そ

走行モード (ドライブモード) 174, 352
送信機 (タイヤ空気圧警報システム)

..... 432

速度計 (スピードメーター) 70

た

ターニングランプ (方向指示灯)

電球 (バルブ) の交換	452
方向指示レバー	177

ダイナミックリヤステアリング (DRS)

..... 357

タイヤ

空気圧	444, 509
空気圧警告灯	468
交換	440
チェーン	364
点検	429
パンク応急修理キット	479
パンクしたときは	479, 488
冬用タイヤ	364
ホイールサイズ	509
ランフラットタイヤ	431, 488
ローテーション (位置交換)	430

タイヤが空まわりする (スタックした)

..... 504

タイヤ空気圧

警告灯	468
-----------	-----

タイヤ空気圧警報システム

ID コードの切りかえ	438
ID コードの登録	436
機能について	432
空気圧バルブ/送信機について	433

空気圧表示画面	432
警告灯	468
タイヤ位置の登録	434
タイヤ空気圧の設定	435
タイヤチェーン	364
タコメーター	70
REV インジケーター	74
REV ピーク	74

ち

チェーン (タイヤチェーン)	364
チャイルドシート	
ISOFIX ロアアンカレッジでの取り付け	56
シートベルトでの固定	54
選択方法	44
駐車ブレーキ (パーキングブレーキ)	
.....	178
警告灯	469
警告メッセージ	179
操作	178
冬季の注意	364
未解除走行時警告ブザー	180
メンテナンスデータ	509

つ

通信利用型レーダークルーズコントロール	252
---------------------------	-----

て

提案サービス機能	88
ディスプレイ	
センターディスプレイ	82
ヘッドアップディスプレイ	79, 82
マルチインフォメーションディスプレイ	77, 82
レーダークルーズコントロール	248

デイトタイムランニングランプ	184
ディファレンシャル	
フロントディファレンシャル	508
リヤディファレンシャル	508

手入れ

外装	418
シートベルト	421
デジタルインナーミラー	143
内装	421
ホイール・ホイールキャップ	418
レーダー	199

テールランプ (尾灯)

電球 (バルブ) の交換	452
ランプスイッチ	183

デジタルインナーミラー	139
リヤカメラウォッシュャー	188

デジタルキ	94
-------------	----

デフォッガー (リヤウインドウデフォッガー)	373
------------------------------	-----

電球 (バルブ)

交換要領 (外装バルブ)	452
--------------------	-----

点検基準値 (メンテナンスデータ) ..	506
----------------------	-----

電子キー	90
------------	----

作動範囲	111
------------	-----

正常に働かないとき	492
-----------------	-----

節電機能	112
------------	-----

電池が切れた	492
--------------	-----

電池交換	447
------------	-----

電池交換 (キー)	447
-----------------	-----

と

ドア	97
----------	----

イージークローザー	101
-----------------	-----

オートドアロック・アンロック機能 ..	102
---------------------	-----

降車オートロック機能	97
------------------	----

衝撃感知ドアロック解除システム	98
-----------------------	----

スマートエントリー&スタートシステム	111
--------------------------	-----

チャイルドプロテクター.....	102
ドアガラス.....	150
ドアロックスイッチ.....	100
ドアロックボタン.....	100
ワイヤレスリモコン.....	97
ドアカーテシランプ	
位置.....	387
ドアハンドル照明.....	387
ドアミラー	
RCTA (リヤクロストラフィックアラート)	
.....	293
安心降車アシスト.....	281
格納のしかた.....	148
操作.....	147
ブラインドスポットモニター (BSM)	267
ポジションメモリー.....	129
ミラーヒーター.....	373
リバース連動機能.....	148
盗難防止装置	
エンジンモビライザーシステム.....	59
オートアラーム.....	60
時計.....	70, 410
トップテザーアンカレッジ.....	57
ドライバー異常時対応システム.....	260
ドライビングポジションメモリー... 129	
ポジションメモリー.....	130
メモリーコール機能.....	132
ドライブスタートコントロール	
急発進の抑制制御.....	165
後退速度の抑制制御.....	165
ドライブモードセレクトスイッチ... 352	
トラクションコントロール (TRC) . 357	
トランク	
イージークローザー.....	108
オープナー.....	106
キー閉じ込み防止機能.....	108
クローザースイッチ.....	107
警告メッセージ.....	101

電子キーが正常に働かないとき.....	492
トランクオープナーを使用できなくするに	
は.....	110
トランク内の装備.....	397
挟み込み防止機能.....	109
パワートランクリッド.....	103
ハンズフリーパワートランクリッド... 106	
メインスイッチ.....	110
トランクランプ.....	108
トランスミッション	
オートマチックトランスミッション... 171	
シフトダウン制限警告ブザー.....	176
スノーモード.....	174
操作.....	172
パドルシフトスイッチ.....	175
メンテナンスデータ.....	507
トリップメーター.....	76

な

内装

収納装備.....	391
手入れ.....	421
ナノイー X.....	376
ナビゲーションシステム連携表示.....	86

に

ニーエアバッグ.....	33
荷物	
積むときの注意.....	166
トランク.....	103
トランク内装備.....	397
荷物固定用ネット.....	397

ぬ

ぬかるみにはまった (スタック).....	504
------------------------------	------------

ね

燃費

給油後平均燃費	85
瞬間燃費	85
平均燃費	85

燃料

給油	193
種類	506
燃料計	70
燃料残量警告灯	467
フューエルポンプシャットオフシステム	464
容量	506

燃料計	70
-----	----

は

パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）	308
-----------------------	-----

パーキングサポートブレーキ（後方歩行者）	310
----------------------	-----

パーキングサポートブレーキ（前後方静止物 / 周囲静止物）	305
-------------------------------	-----

パーキングブレーキ	178
-----------	-----

警告灯	469
-----	-----

警告メッセージ	179
---------	-----

操作	178
----	-----

冬季の注意	364
-------	-----

未解除走行時警告ブザー	180
-------------	-----

メンテナンスデータ	509
-----------	-----

排気ガス	41
------	----

ハイビーム（ヘッドランプ）

アダプティブハイビームシステム	206
-----------------	-----

オートマチックハイビーム	209
--------------	-----

電球（バルブ）の交換	452
------------	-----

ランプスイッチ	183
---------	-----

ハイマウントストップランプ

電球（バルブ）の交換	452
------------	-----

ハザードランプ（非常点滅灯）

電球（バルブ）の交換	452
------------	-----

挟み込み防止機能

パワーウィンドウ	150
----------	-----

パワートランクリッド	109
------------	-----

ムーンルーフ	153
--------	-----

発炎筒	455
-----	-----

バックアップランプ（後退灯）

電球（バルブ）の交換	452
------------	-----

発進遅れ告知機能	241
----------	-----

バッテリー

警告灯	465
-----	-----

搭載位置	424
------	-----

バッテリーがあがった	494
------------	-----

パドルシフトスイッチ	175
------------	-----

バニティ（化粧用）ミラー	412
--------------	-----

バニティミラーランプ

装備について	412
--------	-----

バルブ（電球）

交換要領（外装のバルブ）	452
--------------	-----

パワーウィンドウ

ウィンドウロックスイッチ	152
--------------	-----

閉めることができないときは	150
---------------	-----

初期化	150
-----	-----

操作	150
----	-----

ドアロック連動ドアガラス開閉機能	151
------------------	-----

挟み込み防止機能	150
----------	-----

巻き込み防止	150
--------	-----

パワーステアリング	357
-----------	-----

警告灯	467
-----	-----

パワートランクリッド	103
------------	-----

パンク応急修理キット	479
------------	-----

パンクした

タイヤ空気圧警告灯	468
-----------	-----

タイヤパンク応急修理キット	479
---------------	-----

ランフラットタイヤ	488
-----------	-----

番号灯（ライセンスプレートランプ）

電球（バルブ）の交換	452
------------	-----

ランプスイッチ	183
ハンズフリーパワートランクリッド	106
ハンドル (ステアリングホイール)	
位置調整	138
ステアリングヒーター	383
パワーウィンドウアクセスシステム	129
ポジションメモリー	129
メーター操作スイッチ	82

ひ

ビークルスタビリティコントロール (VSC)	357
ビークルダイナミクスインテグレイテッド マネージメント (VDIM)	357
ヒーター	
エアコン・デフォッガー	372
シートヒーター	383
ステアリングヒーター	383
ミラーヒーター	373
非常点滅灯 (ハザードランプ)	
電球 (バルブ) の交換	452
尾灯 (テールランプ)	
電球 (バルブ) の交換	452
ランプスイッチ	183
ヒューズ	449
表示灯	67
日よけ (サンバイザー)	411
ヒルスタートアシストコントロール	357

ふ

ブースターケーブルのつなぎ方	495
ブーストメーター	84
フォグランプ	187
スイッチ	187
電球 (バルブ) の交換	452
ブザー	
シフトダウン制限警告	176

接近警報 (レーダークルーズコントロール)	251
手放し運転警告 (LCA)	226
手放し運転警告 (LTA)	222
ドライバーモニター	205
パーキングブレーキ未解除走行時警告	180
半ドア走行時警告	101
窓開警告	151
ムーンルーフ警告	154
リバース警告	173

フック

買い物フック	397
けん引フック	461
コートフック	409
フロアマット固定フック	26

フューエルポンプシャットオフシステム

.....	464
-------	-----

フューエルメーター

.....	70
フューエルリッド (給油口)	
給油口が開かない	491
給油のしかた	193

冬の前の準備 (寒冷時の運転)

.....	364
-------	-----

冬用タイヤ

.....	364
-------	-----

ブラインドスポットモニター (BSM)

.....	267
プラスサポート	312

プリクラッシュセーフティ (PCS)

PCS 警告灯	469
プリクラッシュセーフティ (PCS)	
機能	211

プリクラッシュブレーキ

.....	212
ブレーキ	
緊急ブレーキ信号	357
警告灯	465

パーキングブレーキ	178
-----------------	-----

ブレーキホールド	181
----------------	-----

メンテナンスデータ	508
-----------------	-----

ブレーキアシスト

.....	357
-------	-----

ブレーキフルード	508
ブレーキホールド	181
フロアマット	26
フロントオートエアコン	372
フロントクロストラフィックアラート (FCTA)	239
フロントシート	
シートヒーター	383
シートベンチレーター	383
正しい運転姿勢	27
調整	117
手入れ	421
パワーイージーアクセスシステム	129
ヘッドレスト	135
ポジションメモリー	129
メモリーコール機能	132
リフレッシュシステム	122
フロント方向指示灯	
電球 (ハルブ) の交換	452
方向指示レバー	177



平均車速	85
平均燃費	85
ヘッドアップディスプレイ	79
スイッチ	81
設定	81
ヘッドランプ	
クリーナー	188
電球 (ハルブ) の交換	452
ライトセンサー	184
ランプ消し忘れ防止機能	185
ランプスイッチ	183
ヘッドランプオートレベリングシステム	185
ヘッドレスト	135

ベンチレーター (シートベンチレーター)	383
----------------------	-----

ほ

ホイール	
交換 (タイヤ)	440
締め付けトルク	509
メンテナンスデータ	509
方向指示灯	
電球 (ハルブ) の交換	452
方向指示レバー	177
ホーン (警音器)	138
ポジションメモリー	129, 133
保証	9
ポップアップフード	39
ボルト	
締め付けトルク	509
ボンネット	
開け方	424
警告メッセージ	101
ポップアップフード	39

ま

マルチインフォメーションディスプレイ	77
運転支援システム情報	87
エコドライブインジケーター	83
オーディオシステム連携	86
Gear Position	85
警告メッセージ	473
G モニター	84
タイヤ空気圧	432
提案サービス機能	88
ナビゲーションシステム連携	86
表示項目	77
ブーストメーター	84
メーター操作スイッチ	82

レーダークルーズコントロール	248
割り込み表示	77
マルチウェザーライト	186
スイッチ	186

み

ミラー

アウトターミラー	147
デジタルインナーミラー	139
ドアミラー	147
バニティミラー	412
ミラーヒーター	373
リヤカメラウォッシャー	188

む

ムーンルーフ

初期化	154
操作	153
ドアロック連動ムーンルーフ開閉機能	153
挟み込み防止機能	153

め

メーター

計器類	70
警告灯	465
警告メッセージ	473
照度調整	76
時計	70
表示灯	67
マルチインフォメーションディスプレイ77	
メーター操作スイッチ	82
メカニカルキー	93
メモリーコール機能	132
メンテナンスデータ	506

ゆ

ユーザーカスタマイズ機能	511
雪道ですべて動けない (スタックした)	
.....	504
油脂類	506

ら

ライセンスプレートランプ (番号灯)

電球 (バルブ) の交換	452
ランプスイッチ	183
ラゲージマット	397
ラゲージルーム (トランク) ..	103, 397
ラジエーター	
オーバーヒート	501
メンテナンスデータ	507

ランプ

アダプティブハイビームシステム	206
コーナリングランプ	186
室内灯	387
電球 (バルブ) の交換	452
非常点滅灯 (ハザードランプ)	455
ヘッドランプ (前照灯)	183
方向指示灯 (ターニングナルランプ/ウイ	
ンカー)	177
ライトセンサー	184
ランプ消し忘れ防止機能	185
リヤフォグランプ	187
ランプ消し忘れ防止機能	185
ランフラットタイヤ	431, 488

り

リバース連動機能	148
リヤウィンドウデフォッガー	373
リヤオートエアコン	380
リヤカメラディテクション	
操作	298

RCTA (リヤクロストラフィックアラート).....	293
リヤサンシェード.....	414
リヤシート.....	123
調整.....	124
ヘッドレスト.....	135
ポジションメモリー.....	133
リラクゼーションシステム.....	126
リヤシートリマインダー機能.....	99
リヤ席シートベルト非着用警告灯... ..	468
リヤドアサンシェード.....	412
リヤフォグランプ.....	187
スイッチ.....	187
電球 (バルブ) の交換.....	452
リヤ方向指示灯	
電球 (バルブ) の交換.....	452
方向指示レバー.....	177
リヤマルチオペレーションパネル... ..	368

る

ルームミラー (インナーミラー)	139
-----------------------	-----

れ

冷却水	
冬の前の準備.....	364
メンテナンスデータ.....	507
冷却装置 (ラジエーター)	
オーバーヒート.....	501
メンテナンスデータ.....	507
レーダークルーズコントロール	246
警告メッセージ.....	251
接近警報.....	251
レーンチェンジアシスト (LCA)	225
レーンディパーチャーアラート (LDA)	
.....	229
レーントレーシングアシスト (LTA)	221

レクサスクライメイトコンシェルジュ	
.....	371
Lexus Teammate Advanced Park..	329
レバー	
シフト.....	171
方向指示.....	177
ボンネット解除.....	424

ろ

ロードサインアシスト (RSA)	243
ロック	
ウインドウロック.....	152
スマートエントリー&スタートシステム	
.....	111
チャイルドプロテクター.....	102
ドア.....	97
ワイヤレスリモコン.....	93

わ

ワイパー&ウォッシュャー.....	188
ウォッシュャー液の補充.....	429
ワイパー停止位置の切りかえ.....	191
ワイパーブレード (寒冷地用)	365
ワイヤレス充電器 (おくだけ充電)..	401
ワイヤレスリモコン	
作動の合図.....	98
操作.....	93
電池の交換.....	447
半ドア警告ブザー.....	99
ワックス.....	418

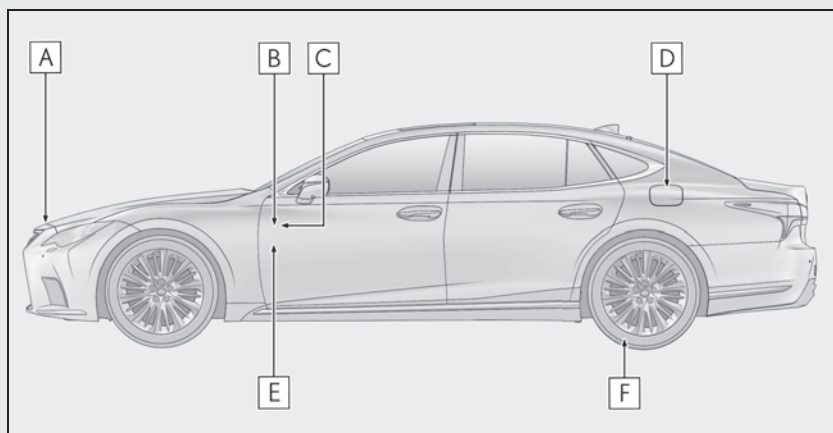
次の装備は、別冊「マルチメディア取扱説明書」をお読みください。

・オーディオ

- ・パノラミックビューモニター
- ・ナビゲーションシステム
- ・音声対話サービス
- ・ハンズフリー
- ・G-Link
- ・ETC2.0 システム

ガソリンスタンドでの情報

給油や交換などの際に必要な項目をまとめてあります。



- A** ボンネットフック (→P.424)
- B** トランクオープナースイッチ (→P.106)
- C** 給油扉オープナースイッチ (→P.194)
- D** 給油口 (→P.194)
- E** ボンネット解除レバー (→P.424)
- F** タイヤ空気圧 (→P.509)

燃料の容量 (参考値)	82L
燃料の種類	<ul style="list-style-type: none"> ・ 無鉛プレミアムガソリン (無鉛ハイオク) ・ バイオ混合ガソリン (プレミアム) ※ ※ エタノールの混合率 10%以下、または ETBE の混合率 22%以下のガソリン (酸素含有率 3.7%以下) を使用することができます。 P.506
タイヤが冷えているときの空気圧	P.509
エンジンオイル容量 (参考値)	P.506
エンジンオイルの種類	弊社純正モーターオイル P.506

「個人情報保護方針」については、<https://lexus.jp>にて掲載しております。



Publication No. M50M58
Part No. 01999-50M58
Printed in Japan 01-2411 NA
LS500