



IS 350C / IS 250C  
取扱説明書





# Welcome to Lexus

ようこそレクサスへ

安全、快適にお使いいただくため、本書をお読みください。





# TABLE OF CONTENTS

## 目次

### 1 運転する前に

運転するまでに必要となる操作、ご注意が説明してあります。

### 2 運転するときに

走行、停止の方法や安全運転の方法が説明してあります。

### 3 室内装備の使い方

室内装備を快適にご使用いただくための説明がしてあります。

### 4 お手入れのしかた

お車のお手入れ、メンテナンスに関する方法が説明してあります。

### 5 トラブルが起きたら

故障やパンクしたときなど、万一のときの対処に関する説明がしてあります。

### 6 車両仕様

お車の仕様やカスタマイズ機能に関する情報が記載してあります。

### さくいん

本書に記載されている情報を五十音順などの方法で探すことができます。

次の装備は、別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」をお読みください。

- ・ GPS ポイスナビゲーション
- ・ エアコン・デフォッガー
- ・ バックガイドモニター
- ・ クリアランスソナー

- ・ ETC システム
- ・ オーディオ&ビジュアル
- ・ ミラーヒーター

## 1 運転する前に

### 1-1. キーの取扱い

キー .....	24
----------	----

### 1-2. ドア・トランクの開閉の しかた、ロックのしかた

スマートエントリー& スタートシステム .....	28
ワイヤレスリモコン .....	39
ドア .....	41
トランク .....	45

### 1-3. シート、ハンドル、 ミラーの調整のしかた

フロントシート .....	49
ドライビングポジション メモリー（運転席） .....	53
シートポジションメモリー (助手席) .....	57
ヘッドレスト .....	59
シートベルト .....	61
ハンドル .....	67
インナーミラー .....	69
ドアミラー .....	70

### 1-4. サイドガラス・メタルトップの 開け方、閉め方

パワーウィンドウ .....	73
電動開閉式メタルトップ .....	77

### 1-5. 給油のしかた

給油口の開け方 .....	86
---------------	----

### 1-6. 盗難防止システム

エンジンイモビライザー システム .....	90
オートアラーム .....	91

### 1-7. 安全にお使いいただくために

正しい運転姿勢 .....	96
SRS エアバッグ .....	97
子供専用シート .....	105
チャイルドシートの取り付け ...	115

## 2 運転するときに

### 2-1. 運転のしかた

運転にあたって .....	122
エンジン（イグニッション スイッチ） .....	131
オートマチックトランス ミッション .....	135
方向指示レバー .....	141
パーキングブレーキ .....	142
ホーン（警音器） .....	143

<b>2-2. メーターの見方</b>	
計器類 .....	144
表示灯／警告灯 .....	149
マルチインフォメーション ディスプレイ .....	152
<b>2-3. ライトのつけ方・ワイパーの 使い方</b>	
ライトスイッチ .....	156
フォグライトスイッチ .....	158
ワイパー & ウオッシュヤー .....	160
フロントワイパー デアイサー .....	163
<b>2-4. その他の走行装置の使い方</b>	
クルーズコントロール .....	164
レーダークルーズ コントロール .....	168
運転を補助する装置 .....	179
ヒルスタートアシスト コントロール .....	184
プリクラッシュセーフティ システム .....	186
<b>2-5. 様々な状況での運転</b>	
荷物を積むときの注意 .....	192
寒冷時の運転 .....	194
<b>3 室内装備の使い方</b>	
<b>3-1. 室内灯のつけ方</b>	
室内灯一覧 .....	198
・インテリアライト .....	200
・パーソナルライト .....	200
<b>3-2. 収納装備の使い方</b>	
収納装備一覧 .....	201
・グローブボックス .....	202
・コンソールボックス .....	203
・カップホルダー .....	204
・小物入れ .....	206
<b>3-3. その他の室内装備の使い方</b>	
サンバイザー .....	207
バニティミラー .....	208
時計 .....	209
サテライトスイッチ .....	210
灰皿 .....	214
シガレットライター .....	215
アクセサリーソケット .....	216
シートヒーター .....	217
シートヒーター& ベンチレーター .....	219
フロアマット .....	221
トランク内装備 .....	223

1

2

3

4

5

6

**4 お手入れのしかた****4-1. お手入れのしかた**

外装の手入れ .....	230
内装の手入れ .....	235
タイヤについて .....	238

**4-2. 簡単な点検・部品交換**

ボンネット .....	246
ガレージジャッキ .....	249
エンジンルームカバー .....	252
電球（バルブ）の交換 .....	254
ヒューズの点検、交換 .....	264
電子キーの電池交換 .....	275
ウォッシャー液の補給 .....	277

**5 トラブルが起きたら****5-1. まず初めに**

故障したときは .....	280
非常点滅灯 .....	281
発炎筒 .....	282
けん引について .....	284

**5-2. 緊急時の対処法**

警告灯がついたときは .....	288
警告メッセージが表示されたときは .....	294
パンクしたときは (スペアタイヤ搭載車) .....	305
パンクしたときは (パンク修理キット付き車) ....	314
パンクしたときは (ランフラットタイヤ) .....	326
エンジンがかからないときは ...	328
シフトレバーがシフトできないときは .....	330
キーを無くしたときは .....	331
電子キーが正常に働かないときは.....	332
バッテリーがあがつたときは ...	336
オーバーヒートしたときは .....	339
スタッツしたときは .....	341
メタルトップが閉まらないときは .....	342
車両を緊急停止するには .....	352

**6 車両仕様****6-1. 仕様一覧**

メンテナンスデータ (指定燃料、オイル量など) ....	354
---------------------------------	-----

**6-2 カスタマイズ機能**

ユーザーカスタマイズ 機能一覧 .....	361
--------------------------	-----

**6-3 初期設定**

初期設定が必要な項目 .....	363
------------------	-----

## さくいん

略語一覧 ..... 366

五十音順さくいん ..... 367

症状別さくいん ..... 375

1

2

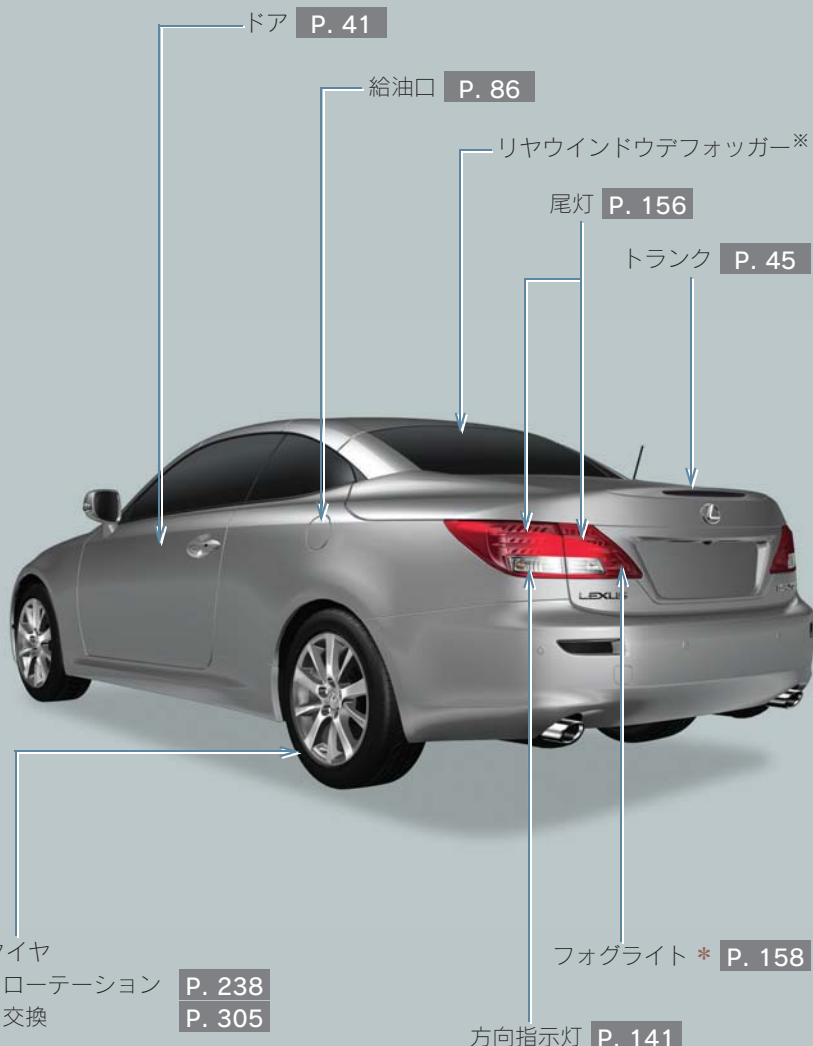
3

4

5

6





\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

※ : 別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照ください。

## イラスト目次

## 室内

運転席 SRS エアバッグ P. 97

SRS ニーエアバッグ P. 97

助手席 SRS エアバッグ  
P. 97

A



フロントシート P. 49

カップホルダー P. 204

コンソールポックス P. 203

フロアマット P. 221

アクセサリーソケット P. 216

ヘッドレスト P. 59

シートベルト  
P. 61

カップホルダー P. 204

灰皿 \* P. 214

AUX 端子\*

USB 端子\*

SRS サイドエアバッグ  
P. 97

A

インナーミラー P. 69

インテリアライト P. 200

ヘルプネットスイッチパネル※



CLEYPIAB637

パーソナルライト P. 200

サンバイザー P. 207

バニティミラー P. 208

＊：車両型式などで異なる装備やオプション装備

※：別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照ください。

B

ドライビングポジションメモリースイッチ \* P. 53  
シートポジションメモリースイッチ \* P. 57

ドアミラースイッチ P. 70

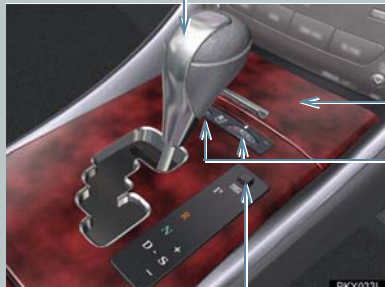
ウインドウロックスイッチ P. 73

ドアロックスイッチ P. 41

パワーウィンドウスイッチ P. 73



C



シフトレバー **P. 135**

シガレットライター \* **P. 215**

灰皿 \* **P. 214**

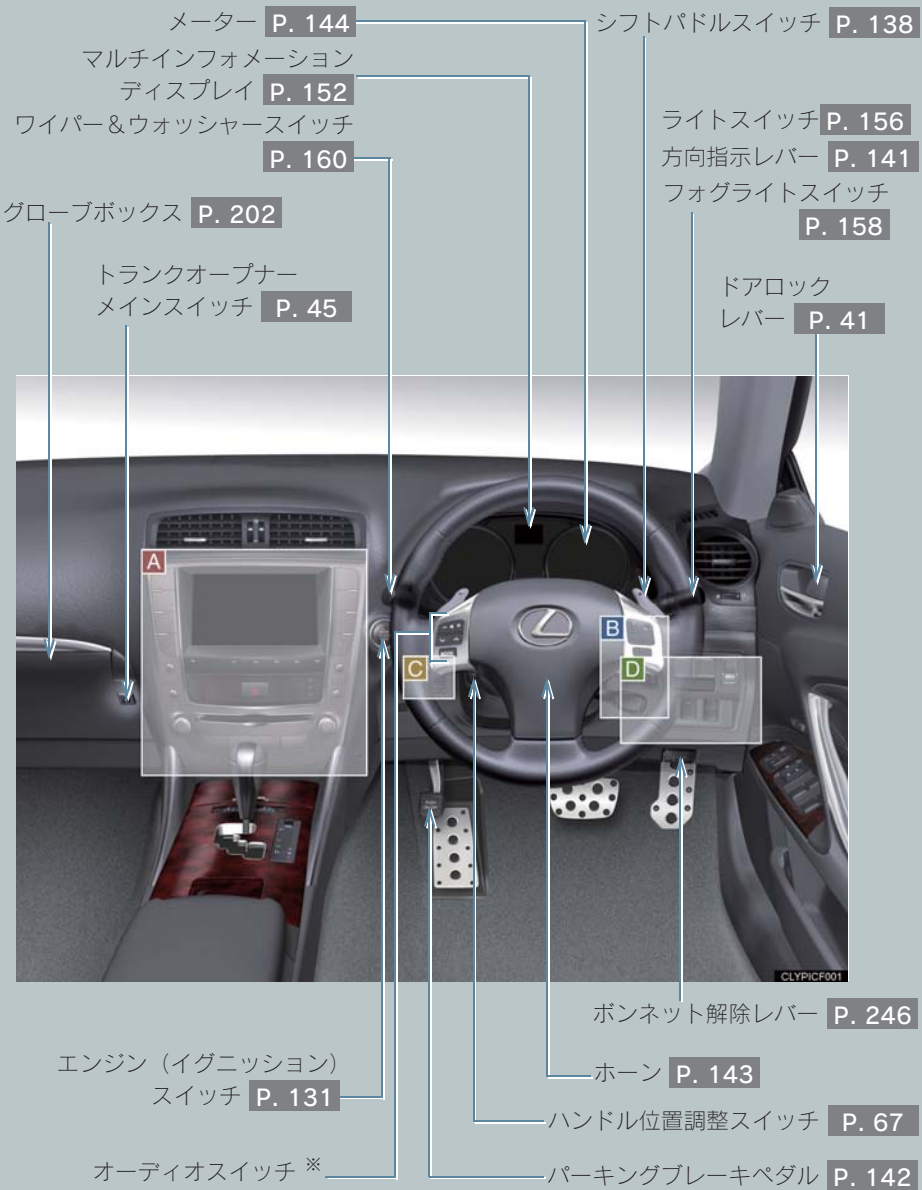
小物入れ \* **P. 206**

シートヒータースイッチ \* **P. 217**

シートヒーター&ベンチレータースイッチ \*  
**P. 219**

シフトロック解除ボタン **P. 330**

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備



## A

### ► タイプ A



### ► タイプ B



※：別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照ください。

B



C

フロントワイパークリアランススイッチ \* P. 163



D



インストルメントパネル照度調整ダイヤル P. 145

サテライトスイッチ P. 210

全ウインドウー括開閉スイッチ P. 73

ルーフスイッチ P. 77

トランクオープナー P. 45

給油口オープナー P. 86

VSC OFF スイッチ

P. 180

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備  
※ : 別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照ください。

# 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、お客様のお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、お客様のお車の装備や色と一致しない場合があります。

## 不正改造について

- トヨタが国土交通省に届け出をした部品以外のものを装着すると、不正改造になることがあります。
- 車高を下げたり、ワイドタイヤを装着するなど、車の性能や機能に適さない部品を装着すると、故障の原因となったり、事故をおこし、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ハンドルの改造は絶対にしないでください。ハンドルにはSRSエアバッグが内蔵されているため、不適切に扱うと、正常に作動しなくなったり、誤ってふくらみ、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- 次の場合はレクサス販売店にご相談ください。
  - ・ タイヤ・ディスクホイール・ホイール取りつけナットの交換。  
異なる種類や指定以外のものを使用すると、走行に悪影響をおよぼしたり、不正改造になることがあります。
  - ・ 電装品・無線機などの取り付け、取りはずし。  
電子機器部品に悪影響をおよぼしたり、故障や車両火災など事故につながるおそれがあり危険です。
- フロントウインドウガラス、および運転席・助手席のドアガラスに着色フィルム（含む透明フィルム）などを貼りつけないでください。視界を妨げるばかりでなく、不正改造につながるおそれがあります。

## ■ 運転についてのご注意

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。

酒気帯び運転は絶対しないでください。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。

## ■ 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、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、サイドガラスなどに挟まれたり、ライター、発炎筒などでやけどしたり、運転装置を動かして、思いがけない事故につながるおそれがあり危険です。

お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かたなどをまとめた「チャイルドシートの取り付け」（→P. 115）をお読みください。

## 車両データの記録について

お車には、車両の制御や操作に関するデータなどを記録するコンピューターが複数装備されており、主に次のようなデータを記録します。

- ・ エンジン回転数
- ・ アクセルの操作状況
- ・ ブレーキの操作状況
- ・ 車速
- ・ シフトポジション

グレード・オプション装備により記録されるデータ項目は異なります。なお、コンピューターは会話などの音声や映像は記録しません。

### ● データの取り扱いについて

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

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

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

### ● G-Link によるデータの取り扱いについて

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

## イベントデータレコーダー

お車には、イベントデータレコーダー（EDR）が装備されています。EDRは、一定の衝突や衝突に近い状態（SRS エアバッグの作動および路上障害物との接触など）が発生した時に車両システムの作動状況に関するデータを記録します。

EDRは車両の動きや安全システムに関するデータを短時間記録するよう作られています。

EDRは次のようなデータを記録します。

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

これらのデータは、衝突や傷害が発生した状況を把握するのに役立ちます。

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

### ● EDRデータの情報開示

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

- ・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できます。
- ・使用者・車両が特定されないデータを調査目的で第三者に開示することができます。

## 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。  
(法律で義務づけられています。)

# 本書の中の表示について

## 警告、注意、知識について

### ⚠ 警告

ここに記載されていることをお守りいただかないと、生命の危険または、重大な傷害につながるおそれがあります。お客様自身と周囲の人々への危険を避けたり減少させたりするため必ずお読みください。

### ⚠ 注意

ここに記載されていることをお守りいただかないと、お車や装備品の故障や破損につながるおそれや、正しい性能を確保できない場合があります。

### □ 知識

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

## イラスト内の表示について



### セーフティーシンボル

“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” という意味を表しています。



### 操作を示す矢印

➡ スイッチなどの操作（押す、回すなど）を示しています。

⇨ 操作後の作動（ふたが開くなど）を示しています。

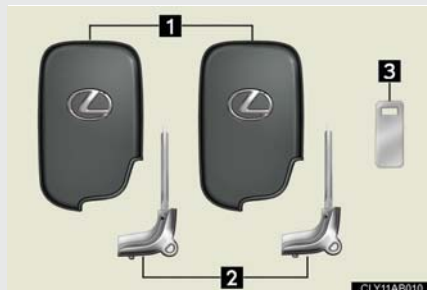


## 運転する前に

<b>1-1. キーの取扱い</b>	
キー .....	24
<b>1-2. ドア・トランクの開閉の しかた、ロックのしかた</b>	
スマートエントリー& スタートシステム .....	28
ワイヤレスリモコン .....	39
ドア .....	41
トランク .....	45
<b>1-3. シート、ハンドル、 ミラーの調整のしかた</b>	
フロントシート .....	49
ドライビングポジション メモリー（運転席） .....	53
シートポジションメモリー (助手席) .....	57
ヘッドレスト .....	59
シートベルト .....	61
ハンドル .....	67
インナーミラー .....	69
ドアミラー .....	70
<b>1-4. サイドガラス・メタルトップ の開け方、閉め方</b>	
パワーウィンドウ .....	73
電動開閉式メタルトップ .....	77
<b>1-5. 給油のしかた</b>	
給油口の開け方 .....	86
<b>1-6. 盗難防止システム</b>	
エンジンイモビライザー システム .....	90
オートアラーム .....	91
<b>1-7. 安全にお使いいただくために</b>	
正しい運転姿勢 .....	96
SRS エアバッグ .....	97
子供専用シート .....	105
チャイルドシートの 取り付け .....	115

## 1-1. キーの取扱い キー

お客様へ以下のキーをお渡しします。



### ① 電子キー

- スマートエントリー&スタートシステムの作動 (→P. 28)
- ワイヤレス機能の作動 (→P. 39)

### ② メカニカルキー

### ③ キーナンバープレート

#### ■ カードキー



### ① 電子キー

- スマートエントリー&スタートシステムの作動 (→P. 28)

### ② メカニカルキー

## メカニカルキーを使うには



### メカニカルキーを取り出す

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

使用後は元にもどし、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. 332)

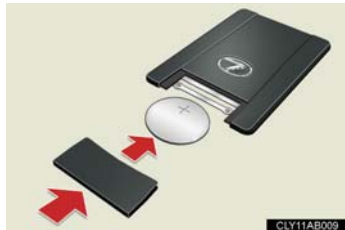
## □ 知識

### ■ カードキーについて

- カードキー内蔵のメカニカルキーは、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濡れたときは電池をはずした場合は、電池の+極をレクサスエンブレム面側にして取り付けてください。

- カードキーは防水です。

#### ■ 駐車場などでキーを預けるときは

必要に応じてトランクオープナーのメインスイッチを OFF にして、グローブボックスを施錠します。( $\rightarrow$ P. 45, 202)

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。

#### ■ キーナンバープレート

車の中以外の安全な場所（財布の中など）に保管ください。

#### ■ 航空機に乗るときは

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



#### 注意

#### ■ キーの故障を防ぐために

以下のことをお守りください。

- 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
- 濡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、近づけたりしない
- 分解しない
- 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



## 注意

### ■カードキー取り扱いの注意

- メカニカルキーをカードキーに差し込むときは、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濡れた場合は、電池が錆びて作動しなくなるおそれがあります。  
水の中に落としたときや飲料水などをこぼしたときは、ただちに電池カバーをはずして電池および電極部分を拭き取ってください。（電池カバーをはずすには、軽く持つて引き抜いてください。）電池が錆びた場合は、レクサス販売店で電池を交換してください。
- 電池カバーを取りはずす場合は、押しつぶしたりドライバーなどを使用したりしないでください。  
無理にこじ開けようすると、曲がつたり傷をつけたりするおそれがあります。
- 電池カバーを頻繁に取りはずすと、電池カバーが抜けやすくなることがあります。
- 電池を取り付けるときは、必ず電池の向きを確認してください。電池の向きを間違えると、電池が急激に消耗する原因になります。
- 以下のような使い方をした場合は、カードキーの表面に傷をつ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一緒に携帯したとき
  - ・ 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拭いたとき

### ■電子キー取り扱いの注意

- 電子キーは電波法の認証に適合しています。必ず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。

## 1-2. ドア・トランクの開閉のしかた、ロックのしかた スマートエントリー＆スタートシステム

電子キー（カードキーを含む）をポケットなどに携帯するだけで以下の操作がおこなえます。

（必ず運転者が携帯してください。）



- 1** ドアの施錠・解錠 (→P. 29)
- 2** トランクの解錠 (→P. 29)
- 3** エンジンの始動 (→P. 131)

## ドアの解錠・施錠



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。



ロックスイッチを押して施錠する

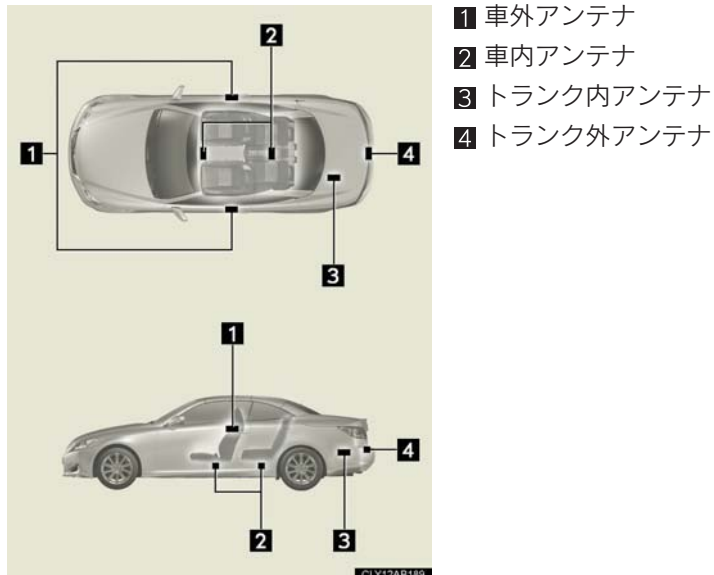
## トランクの解錠



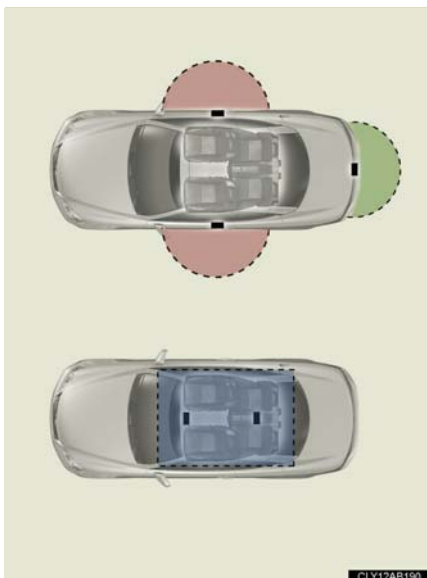
スイッチを押して解錠する

## アンテナの位置と作動範囲

### ■ アンテナの位置



## ■ 作動範囲（電子キーの検知エリア）



● : ドアの施錠・解錠時

ドアハンドルの外側約 70 cm 以内のエリアで電子キーを携帯している場合に作動します。（電子キーを検知しているドアハンドルのみ作動します。）

● : トランクの解錠時

トランクオープナースイッチの外側約 70 cm 以内のエリアで電子キーを携帯している場合に作動します。

● : エンジン始動時またはモード切り替え時

車内で電子キーを携帯している場合に作動します。

---

## 知識

### ■ 作動の合図

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)

### ■ 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が正常に作動しない場合があります。(対処方法: → P. 332)

- 電子キーの電池が消耗しているとき
- 近くにテレビ塔や発電所、ガソリンスタンド、放送局、大型ディスプレイ、空港があるなど、強い電波やノイズの発生する場所にいるとき
- 無線機や携帯電話、コードレス式電話などの無線通信機器を携帯しているとき
- 電子キーが、以下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たばこの箱
  - ・ 金属製の財布やかばん
  - ・ 小銭
  - ・ カイロ
  - ・ C D や D V D などのメディア
- 複数の電子キーが近くにあるとき
- 近くでほか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、以下のような電波を発信する製品と同時に携帯または使用しているとき
  - ・ ほかの車の電子キーや電波式ワイヤレスリモコン
  - ・ パソコンや携帯情報端末 (P D A など)
  - ・ デジタルオーディオプレーヤー
  - ・ ポータブルゲーム機器
- リヤガラスに金属を含むフィルムが貼ってあるとき
- メタルトップの開閉直後

## ■解錠ドアの切替機能

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替えることができます。

**手順 1** “エンジンスタートストップ”スイッチを OFF にする。

**手順 2** オートアラームの侵入センサーを停止する。(操作中のオートアラーム誤作動防止) (→P. 91)

**手順 3** キー表面のインジケーターが消灯しているときに、と同時に、、のいずれかを約 5 秒間押し続ける。

操作をおこなうごとに以下のように設定が切り替わります。(続けて切り替え操作をおこなう場合は、ボタンから手を離した後 5 秒以上間隔をあけてから手順 3 をおこなってください。)

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

オートアラームの誤作動防止のため、設定切りかえ後はいつたん電子キーで解錠し、ドアを開閉してください。(  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おこなってください。(→P. 91)

### ■節電機能

電子キーの電池と車両のバッテリー保護のため、以下の状況ではスマートエントリー＆スタートシステムを停止します。

- 1ヶ月以上スマートエントリー＆スタートシステムを使用しなかつた

- 車両の外約 1 m 以内に電子キーを 10 分以上放置した

以下のいずれかをおこなうと、スマートエントリー＆スタートシステムが復帰します。

- ドアハンドル上のロックスイッチで施錠する

- ワイヤレス機能で施錠・解錠する (→P. 39)

- メカニカルキーで施錠・解錠する (→P. 332)

### ■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ます。  
(→P. 302)

- 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。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かつたり作動範囲が狭くなったりする場合は、電池が消耗している可能性があります。新しい電池に交換してください。(→ P. 275)

- 電池の著しい消耗を防ぐため、以下のような磁気を発生する電化製品の 1 m 以内に電子キーを保管しないでください。

- ・ TV
- ・ パソコン
- ・ 携帯電話やコードレス電話機、および充電器
- ・ 電気スタンド
- ・ 電磁調理器

### ■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。メタルトップが開いていても、電子キーを車内に置いたままでは、施錠／解錠など車外からの操作ができません。
- 車外から操作する場合は電子キーを車両に近づ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。)

### ■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、以下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づきすぎる、または地面の近くや高い場所にある場合
  - ・トランクの解錠時に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づきすぎた場合
  - ・エンジン始動時またはモード切り替え時に電子キーがインストルメントパネルやフロア上、リヤシート後方のパッケージトレイ上、またはグローブボックス内などに置かれていた場合
- インストルメントパネル上面・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て車外からのドアロックが可能になる場合があり、電子キーが車内に閉じ込められるおそれがあるため注意してください。
- 電子キーが作動範囲内にあれば、電子キーを携帯している人以外でも施錠・解錠できます。
- 車外でもサイドガラスに近い位置に電子キーがあるときは、エンジン始動が可能になる場合があります。
- 洗車や大雨などでドアハンドルに大量の水がかかると、ドアが解錠することができます。(ドアの開閉操作がなければ約30秒後に自動的に施錠されます。)
- 手袋を装着していると、ドアハンドルを握っても解錠されない場合があります。

- 車両に近い位置に電子キーがあるときにワイヤレス機能などで施錠をおこなうと、スマートエントリー＆スタートシステムによる解錠ができなくなることがあります。(ワイヤレス機能を使って解錠すると復帰します。)
- 車外アンテナの作動範囲内への急な接近やドアハンドル操作では、解錠されない場合があります。その場合は、ドアハンドルを一度元の位置にもどし、解錠されたことを確認してからドアハンドルを引いてください。

#### ■長期間運転しないときは

盗難防止のため、電子キーを車両から 2 m 以上離しておいてください。

#### ■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、施錠されます。

#### ■警告音と警告表示について

誤操作などによる予期せぬ事故や盗難を防ぐため、車内や車外で警告音が鳴ったり、マルチインフォメーションディスプレイに警告が表示されることがあります。マルチインフォメーションディスプレイに警告が表示されたときは、ディスプレイの表示をもとに適切に対処してください。(→P. 294)

警告音のみが鳴る場合の状況と対処方法は以下のようになります。

警告音	状況	対処方法
車外から “ピー” と 2 秒間鳴る	車内に電子キーを置いたまま、スマートエントリー＆スタートシステムでドアを施錠しようとした	車内から電子キーを取り出した後、再度施錠してください。
	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て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、トランクを閉じてください。
車外から “ピー” と 60 秒間鳴る	“エンジンスタートストップ”スイッチを OFF にせずに、電子キーを外に持ち出してドアを施錠しようとした	“エンジンスタートストップ”スイッチを OFF にした後、再度施錠してください。
車外から “ピー” と 10 秒間鳴る	いずれかのドアが開いているときにスマートエントリー＆スタートシステムで施錠しようとした	全ドアを閉めた後、再度施錠してください。

警告音	状況	対処方法
車内から“ピー”と鳴り続ける	シフトレバーをP以外の位置にしたまま、ドアを開けて外に出ようとした	シフトレバーをPにしてください。
車内から“ポーン、ポーン”と鳴り続ける	運転席ドアが開いている状態で“エンジンスタートストップ”スイッチをアクセサリーモードにした（アクセサリーモードのとき運転席ドアを開いた）	運転席ドアを閉めてください。
	運転席ドアが開いている状態で“エンジンスタートストップ”スイッチをOFFにした	運転席ドアを閉めてください。

メタルトップが開いているときなどにドアを開けずにキーを車外に持ち出した場合、これらの警告が正しく機能しない場合があります。

#### ■スマートエントリー & スタートシステムが正常に作動しないときは

- ドア・トランクの施錠、解錠：→P. 332
- エンジン始動：→P. 334

#### ■電池が切れたときは

→P. 275

#### ■販売店で設定可能な機能

作動合図の設定を変更できます。（カスタマイズ一覧 →P. 361）

**⚠ 警告**

■ 電波がおよぼす影響についての警告

- 植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器を装着されているかたは、室内アンテナ・車外アンテナから約 22 cm 以内に近づかないようしてください。電波により植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器の作動に影響を与えるおそれがあります。
- 植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器以外の医療用電気機器を使用される場合は、電波による影響について医療用電気機器製造業者などに事前に確認してください。電波により医療用電気機器の動作に影響を与えるおそれがあります。

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

## 1-2. ドア・トランクの開閉のしかた、ロックのしかた

### ワイヤレスリモコン

ドアを施錠・解錠、トランクを解錠できます。



① 全ドア施錠

② 全ドア解錠

③ サイドガラスが開く（長押し）\*

④ トランク解錠（長押し）

\*: レクサス販売店での設定が必要です。



#### 知識

##### ■ 作動の合図

ドア : 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)

トランク : ブザーで知らせます。

サイドガラス : ブザーで知らせます。

##### ■ オートアラームについて

ワイヤレスリモコンで施錠するとオートアラームが設定されます。（→P. 91）

##### ■ 半ドア警告ブザー

ドアが完全に閉まっていない状態で、ドアを施錠しようとするとき、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。

##### ■ 電池の消耗について

→P. 34

##### ■ 解錠操作のセキュリティ機能

→P. 36

## 1-2. ドア・トランクの開閉のしかた、ロックのしかた

- 電池が切れたときは

→P. 275

- 機能が正常に働かないおそれのある状況

→P. 32

- 販売店で設定可能な機能

トランク解錠操作の設定などを変更できます。(カスタマイズ一覧 →P. 361)

## 1-2. ドア・トランクの開閉のしかた、ロックのしかた

### ドア

スマートエントリー＆スタートシステムやワイヤレス機能、ドアロックスイッチを使って施錠・解錠できます。

#### ■ スマートエントリー＆スタートシステム

→P. 29

#### ■ ワイヤレス機能

→P. 39

#### ■ ドアロックスイッチ



① 全ドア解錠

② 全ドア施錠

#### ■ ロックレバー



① 施錠

② 解錠

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

### キーを使わずに外側から施錠するときは

**手順 1]** ロックレバーを施錠側にする

**手順 2]** ドアハンドルを引いたままドアを閉める

“エンジンスタートストップ”スイッチがアクセサリー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。

電子キーの位置によっては、キーが正しく検知されずに施錠される場合があります。

### オートドアロック・アンロック機能

以下の機能を設定・解除することができます。

機能	作動内容
シフト連動オートロック	エンジン回転中にシフトレバーを P から動かすと全ドアが施錠されます。
シフト連動オートアンロック	イグニッション ON モードのときにシフトレバーを P に入れると全ドアが解錠されます。
車速感応オートロック	速度が 20 km/h 以上になると全ドアが施錠されます。
運転席ドア連動オートアンロック	“エンジンスタートストップ”スイッチを OFF にしてから約 45 秒以内に運転席ドアを開けると全ドアが解錠されます。

## ■ 設定・解除のしかた

以下の手順で、各機能の設定と解除が交互に切り替わります。

**手順 1** すべてのドアを閉め、“エンジンスタートストップ”スイッチをイグニッショナONモードにする(その後20秒以内に手順2をおこなう。)

**手順 2**



シフトレバーを P または N に入れ、運転席ドアロックスイッチの または を約5秒間押してはなす。

設定をおこなう機能によってシフトレバーとスイッチの位置を以下の表から選択します。

機能を解除するには、同じ手順をおこないます。

機能	シフトレバーの位置	スイッチの位置
シフト連動オートロック	P	
シフト連動オートアンロック	P	
車速感応オートロック	N	
運転席ドア連動オートアンロック	N	

設定または解除の切り替え操作が完了すると、すべてのドアが施錠された後、解錠されます。

## 知識

### ■ ドア連動サイドガラス開閉機能

ドアの開閉に連動して、サイドガラスが少し開閉します。

### ■ 衝撃感知ドアロック解除システム

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

### ■ 販売店で設定可能な機能

キー操作によって解錠されるドアの設定などを変更できます。

(カスタマイズ一覧→ P. 361)



### ■ 事故を防ぐために

運転中は以下のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、思いもよらずドアが開き、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあり危険です。

- シートベルトを必ず使用する
- すべてのドアを施錠する
- すべてのドアを確実に閉める
- 走行中はドア内側のドアハンドルを引かない

ドアが開き車外に放り出されたりして、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危険です。

とくに、運転席はロックレバーが施錠側になっていてもドアが開くため、注意してください。

### ■ ドアを開閉するときは

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

## トランク

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

### ■ 車内からトランクを開けるには

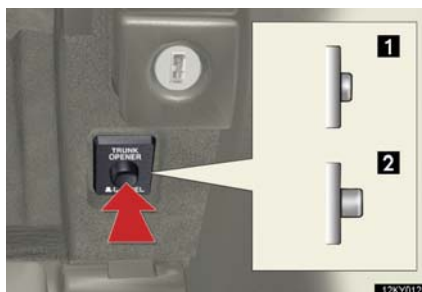


トランクオープナースイッチを押して、トランクのロックを解除する

### ■ 車外からトランクを開けるには

- ▶ スマートエントリー＆スタートシステム  
→P. 29
- ▶ ワイヤレス機能  
→P. 39

### トランクオープナーを使用できなくなるには



グローブボックス内のトランクオープナーメインスイッチをOFFにする

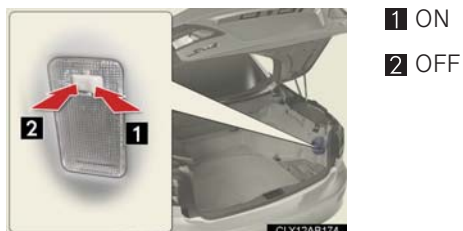
- 1 ON
- 2 OFF

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

## □ 知識

### ■ トランクライト

スイッチを ON に設定しておくとトランクを開けたとき、トランクライトが点灯します。



### ■ トランクグリップ



トランクを引き下げるときにお使いください。

### ■ トランク内キー閉じ込み防止機能について

電子キーをトランク内に置いたままトランクを閉めると、警告音が鳴り施錠されません。 (→ P. 36)

### ■ メタルトップが作動しているときは

トランクが開きません。メタルトップの作動が完全に終了してからトランクを操作してください。

### ■ トランクオープナーを OFF したあとに駐車場などでキーを預けるときは

→ P. 26

## 警告

### ■走行中の警告

- 走行中はトランクを閉じてください。

開けたまま走行すると、トランクが車外のものに当たつたり荷物が投げ出されたりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

また、排気ガスが車内に侵入し、重大な健康障害や死亡につながるおそれがあり危険です。走行する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。

- 走行前にトランクが完全に閉まっていることを確認してください。トランクが完全に閉まっていないと、走行中にトランクが突然開き、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- トランク内には絶対に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危険です。

### ■お子さまをのせているときは

以下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危険です。

- 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作動したり、閉めるときに手、頭、首などを挟んだりするおそれがあります。

## ⚠ 警告

### ■ トランクの使用にあたって

以下のことを必ずお守りください。

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

- トランクを開ける前に、トランクリッド上の雪や氷などの重量物を取り除いてください。開いたあとに重みでトランクリッドが突然閉じるおそれがあります。
- トランクを開閉するときは、十分に周囲の安全を確かめてください。
- 人がいるときは、安全を確認し動かすことを知らせる「声かけ」をしてください。
- 強風時の開閉には十分注意してください。  
トランクリッドが風にあおられ、勢いよく開いたり閉じたりするおそれがあります。



- 半開状態で使用すると、トランクリッドが突然閉じて重大な傷害を受けるおそれがあります。とくに傾斜地では、平坦な場所よりもトランクの開閉がしにくく、急にトランクが開いたり閉じたりするおそれがあります。必ずトランクが全開で静止していることを確認して使用してください。
- トランクを閉めるときは、トランクリッドで指などを挟まないよう十分注意してください。
- トランクは必ず外からトランクリッド上面を軽く押して閉めてください。トランクグリップで直接トランクを閉めると、手や腕を挟むおそれがあります。

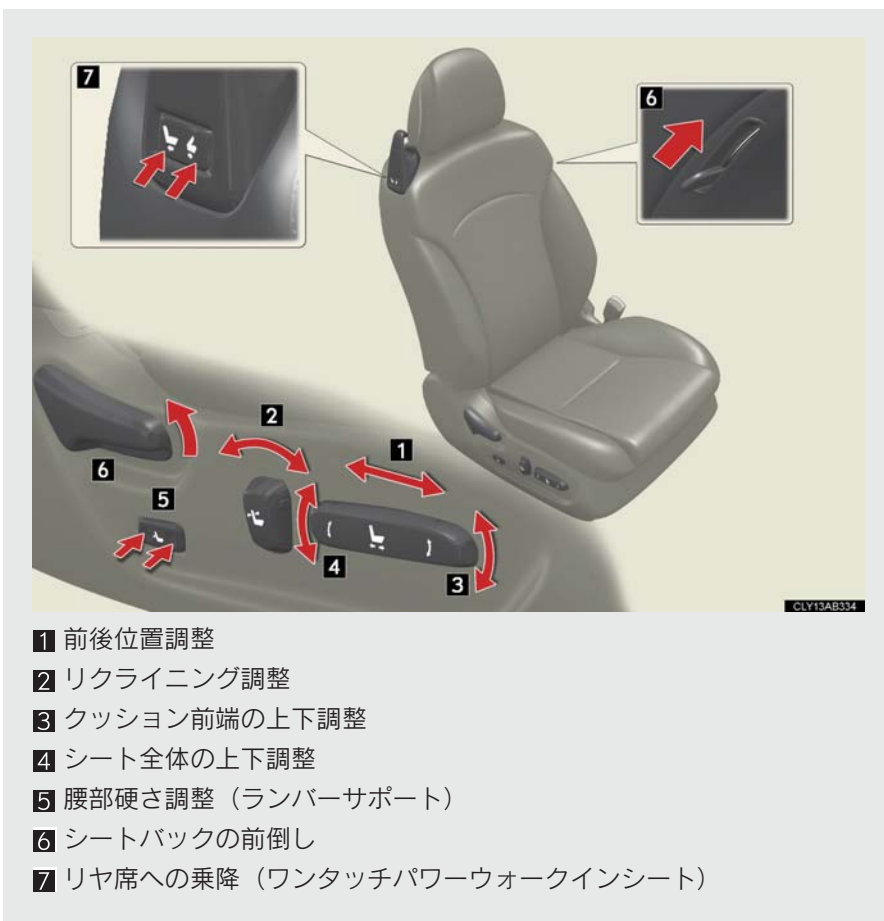
- トランクリッドにレクサス純正品以外のアクセサリー用品を取り付けないでください。トランクリッドの重量が重くなると、開いたあとに突然閉じるおそれがあります。

# 1-3. シート、ハンドル、ミラーの調整のしかた

## フロントシート

1

運転する前に



- 1 前後位置調整
- 2 リクライニング調整
- 3 クッション前端の上下調整
- 4 シート全体の上下調整
- 5 腰部硬さ調整（ランバーサポート）
- 6 シートバックの前倒し
- 7 リヤ席への乗降（ワンタッチパワーウォークインシート）

### ワンタッチパワーウォークインシート

スイッチでフロント席を前後に操作し、リヤ席への乗り降りをスムーズにします。

#### ■ 乗るとき / 降りるとき



スイッチの前方側をブザーが鳴るまで押すと、フロント席が前へ移動します。

安全のため、最前端の少し手前で作動が停止します。最前端まで移動するには、停止後に再度スイッチを押し続けてください。

#### ■ フロントシートを元にもどすとき（オートリターン）



スイッチの後方側をブザーが鳴るまで押すと、フロント席が後ろへ移動します。\*

フロント席を後ろ寄りで使用しているときは、安全のため途中でいったん停止します。元の位置までもどすには、再度スイッチを押してください。

その後スイッチを再度押し続けることで、元の位置よりさらに後方へ移動させることができます。

\*: スイッチを押している間のみ移動するように、設定を変更することができます。（→P. 210）

## 知識

### ■ワンタッチパワーウォークインシートについて

- 前方への操作後、復帰させる前に、シート調整スイッチやドライビングポジションメモリースイッチを押したときは、復帰作動しません。ワンタッチパワーウォークインシートスイッチ以外のスイッチでシートを動かしてください。
- 次のときはワンタッチパワーウォークインシートが作動しません。
  - ・ 動かそうとするシートに人や荷物が乗っていたり、シートベルトを装着しているときに操作したとき
  - ・ 車が動いているとき
- 次のときは、作動が途中で停止します。
  - ・ 前方または後方側のスイッチを再度押したとき
  - ・ シート調整スイッチやシートポジションメモリースイッチを押したとき
  - ・ シートに人や荷物が乗ったとき（前方作動のみ）
  - ・ 車が動き出したとき
  - ・ シートベルトを装着したとき（前方作動のみ）
- オートリターンがオンのときは、ワンタッチパワーウォークインシート作動中にブザーが断続的に鳴ります。

### ■フルリクライニングシートを起こすときは

シートバックをフルリクライニングさせているときは、前倒しレバーでシートを起こさないでください。フルリクライニングのときに前倒しにすると、次に起こしたときにシートバックがロックしないことがあります。ロックしなくなった場合は、いったんリクライニング調整スイッチを前方向へ数秒間操作し、リクライニングのメモリー位置を変更してから、再度シートバックを起こしてください。

## ⚠ 警告

### ■ 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。

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生命にかかわる重大な傷害のおそれがあり危険です。

### ■ シートバックを前倒しから戻すときは

シートバックは必ず手で直接起こしてください。

もしリクライニング調整スイッチでシートバックを起こした場合、正しくロックせず、思わぬ事故の原因となるおそれがあります。

戻したあとは、シートを前後にゆさぶり確実に固定されていることを確認してください。

### ■ 走行中は

絶対にシートバック前倒しレバーを操作しないでください。

### ■ ワンタッチパワーウォークインシートについて

● スイッチを操作する前に、周囲の人や物がシートに挟まるおそれがないことを確認してください。シートの作動は途中で自動停止しないため、シートに挟まれた場合、生命にかかわる重大な傷害のおそれがあり危険です。

● 走行中は絶対にスイッチを操作しないでください。

## ドライビングポジションメモリー（運転席）\*

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

ドライビングポジションは3パターンまで登録できます。

### ■ ポジションの登録

**手順 1** “エンジンスタートストップ”スイッチをイグニッションON モードにする。

**手順 2** 運転席、ハンドル、ドアミラーを好みの位置に調整する。

**手順 3**



SET ボタンを押した後、3秒以内に1～3のうち登録したいボタンをブザーが鳴るまで押す。

すでに同じボタンに登録されている場合は、上書きされます。

### ■ ポジションの呼び出し

シフトレバーがPの位置にあることを確認します。

**手順 1** “エンジンスタートストップ”スイッチをイグニッションON モードにする。

**手順 2**



1～3のうち呼び出したいボタンをブザーが鳴るまで押す。

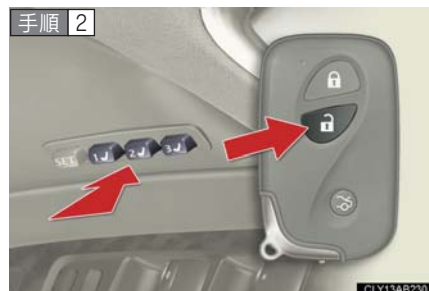
\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

### ドアの解錠と連動させるには

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

#### ► ワイヤレスリモコンでの登録

**手順 1]** 運転席ドアを閉め、“エンジンスタートストップ”スイッチを OFF にする。



1 ~ 3 のうち連動させたいボタンを押しながら、電子キーの をブザーが鳴るまで押す。

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機能でドアを解錠して運転席ドアを開けると、ドライビングポジションが呼び出されます。

オートアラームの誤作動防止のため、登録後はいつたんドアを開閉してください。（ 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おこなってください。（→P. 91）

#### ► ドアロックスイッチでの登録

登録させたいキー（カードキーを含む）のみ携帯してください。車内にキーが2つ以上あると、正確に登録できません。

**手順 1]** 運転席ドアを閉め、“エンジンスタートストップ”スイッチを OFF にする。



1～3のうち連動させたいボタンを押しながら、ドアロックスイッチ（運転席側）の施錠側または解錠側をブザーが鳴るまで押す。

スマートエントリー＆スタートシステムまたはワイヤレスリモコンでドアを解錠して運転席ドアを開けると、ドライビングポジションが呼び出されます。

## ■ 知識

### ■ ドアの解錠との連動を解除するには

**手順 1** 運転席ドアを閉め、“エンジンスタートストップ”スイッチを OFF にする。

**手順 2** ワイヤレスリモコンで解除する場合：SET ボタンを押しながら、ワイヤレスリモコンの ボタンをブザーが鳴るまで押す。

ドアロックスイッチで解除する場合：SET ボタンを押しながら、ドアロックスイッチの施錠側または解錠側をブザーが鳴るまで押す。

### ■ “エンジンスタートストップ”スイッチ OFF 後の作動

“エンジンスタートストップ”スイッチを OFF にした後でも、運転席ドアを開けて 180 秒以内、およびその後再び運転席ドアを閉めて 60 秒以内ならポジションの呼び出し（ハンドルを除く）ができます。

### ■ ポジションの呼び出し作動を止めるには

以下のいずれかの操作をします。

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

### ■ バッテリーの接続が断たれたときは

記憶したポジションが消去されるため、再設定が必要となります。



## 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やチャイルドシートに当たったり、運転者の体がハンドルに圧迫されたりしないよう注意してください。

## 1-3. シート、ハンドル、ミラーの調整のしかた

### シートポジションメモリー（助手席）\*

お好みの助手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。

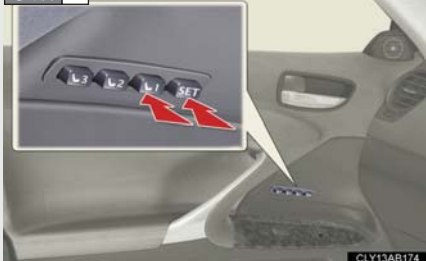
シートポジションは3パターンまで登録できます。

#### ■ ポジションの登録

**手順 1** “エンジンスタートストップ”スイッチをイグニッションONモードにする。

**手順 2** 助手席を好みの位置に調整する。

**手順 3**



SETボタンを押した後、3秒以内に1～3のうち登録したいボタンをブザーが鳴るまで押す。

すでに同じボタンに登録されている場合は、上書きされます。

#### ■ ポジションの呼び出し

シフトレバーがPの位置にあることを確認します。

1～3のうち呼び出したいボタンをブザーが鳴るまで押す。



\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## 知識

### ■ “エンジンスタートストップ” スイッチ OFF 後の作動

“エンジンスタートストップ” スイッチを OFF にした後でも、助手席ドアを開けて 180 秒以内ならポジションの呼び出しができます。

### ■ ポジションの呼び出し作動を止めるには

以下のいずれかの操作をします。

- SET ボタンを押す
- 1 ~ 3 のボタンを押す
- シート調整スイッチを操作する

### ■ バッテリーの接続が断たれたときは

記憶したポジションが消去されるため、再設定が必要となります。

## 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やチャイルドシートに当たつたりしないよう注意してください。

# 1-3. シート、ハンドル、ミラーの調整のしかた

## ヘッドレスト



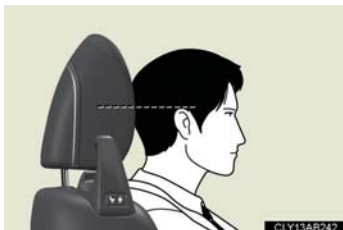
### 知識

#### ■ ヘッドレストの取りはずし（フロント席）



解除ボタンを押しながら取りはずします。

■ヘッドレストの高さについて（フロント席）



必ずヘッドレストの中心が両耳のいちばん上の辺りになるよう調整してください。

⚠ 警告

ヘッドレストの使用時は、以下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。

■フロント席

- 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
- ヘッドレストを正しい位置に調整する
- ヘッドレストを調整したあとは、固定されていることを確認する
- ヘッドレストをはずしたまま走行しない

■リヤ席

- ヘッドレストを倒したままでシートに座らない
- リヤ席に乗員がいるときにヘッドレストを倒さない
- 倒したヘッドレストに座らない

⚠ 注意

■リヤ席ヘッドレストについて

倒したヘッドレストを過度に押さえつけないでください。破損の原因になります。

## 1-3. シート、ハンドル、ミラーの調整のしかた

### シートベルト

走行前にすべての乗員は必ずシートベルトを正しく着用してください。

#### ■ 正しく着用するには

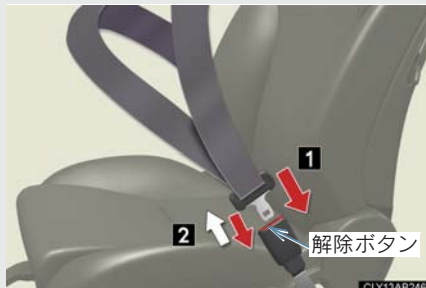


- 肩部ベルトを肩に十分かける  
首にかかったり、肩からはずれない  
ようにしてください。
- 腰部ベルトを必ず腰骨のできる  
だけ低い位置に密着させる
- 背もたれを調整し、上体を起こ  
し、深く腰かけて座る
- ねじれが無いようにする

1

運転する前に

#### ■ 着け方、はずし方



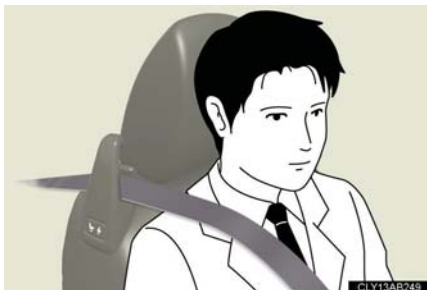
##### 1 固定

“カチッ”と音がするまで差し込みま  
す。

##### 2 解除

解除ボタンを押します。

## シートベルトガイド



フロント席のシートベルトを着用するときは、必ずベルトをガイドに通してください。

リヤシートへ乗り降りするときは、シートベルトガイドからシートベルトをはずします。

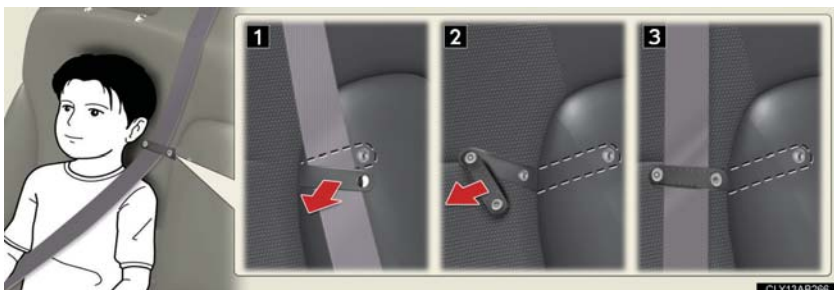
## リヤシートベルトホルダー & ガイド

### ■ リヤシートベルトホルダー



リヤシートベルトを使用しないときはホルダーで固定し、使用するときは必ずホルダーからベルトをはずしてください。

### ■ リヤシートベルトガイド



肩ベルトが首の近くにかかるときは、ベルトをガイドに通してください。

### シートベルトプリテンショナー（フロント席）



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

前方からの衝撃が弱いときや、横や後ろからの衝撃のときは作動しない場合があります。

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

プリクラッシュセンサーにより衝突物が検知され、衝突が避けられないと判断したとき、衝突の前にフロントシートベルトを巻き取り、プリテンショナーの効果を高めます。

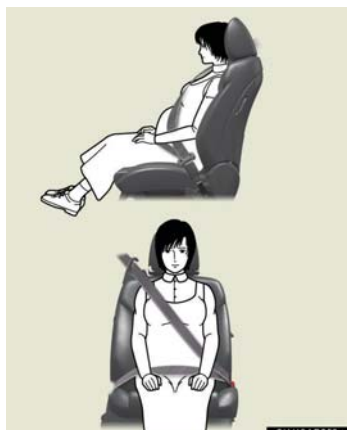
急ブレーキをかけたときや、車がコントロールを失ったときも同様に作動します。  
(→P. 186)

## □ 知識

### ■緊急時シートベルト固定機構

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。

### ■妊娠中の女性や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。(→P. 61)

妊娠中のかたも、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着用してください。また、肩部ベルトは確実に肩を通して、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。

### ■お子さまのシートベルトの使い方

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

- シートベルトが正しい位置で着用できない小さなお子さまの場合は、お子さまの体に合ったチャイルドシートを使用してください。(→P. 115)
- シートベルトが正しい位置で着用できるお子さまの場合は、シートベルトの着用のしかたに従ってください。(→P. 61)

### ■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、一度作動すると使用できません。玉突き衝突などで連続して衝撃を受けた場合でも、一度作動したあとは、その後の衝突では作動しません。

## 警告

急ブレーキや事故の際のけがを避けるため、以下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

- 車に乗るときは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
- シートベルトは一つにつき一人で使用する  
お子さまでも一つのベルトを複数の人で使用しない
- お子さまはリヤシートに座らせてシートベルトを着用させる
- シートは必要以上に倒さない  
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

### ■お子さまをのせるときは

お子さまをシートベルトであそばせないでください。万一本腰帶が首に巻きついた場合、窒息など重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。誤ってそのような状態になってしまい、バックルも外せない場合は、ハサミなどでシートベルトを切断してください。

## ⚠ 警告

### ■ シートベルトの損傷・故障について

- ベルトやプレート、バックル等は、シートやドアに挟むなどして損傷しないようにしてください。
- シートベルトが損傷したときはシートベルトを修理するまでシートは使用しないでください。
- プレートがバックルに確実に差し込まれているか、シートベルトがねじれていなかを確認してください。うまく差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シートベルトの取り付け、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り、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。

### ■ プリテンショナー付シートベルトについて

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

### ■ シートベルトガイドを使用するときは

ベルトがねじれたり、ひつかつたりしたまま使用しないでください。

### ■ リヤシートベルトを使用するときは

必ずホルダーからベルトをはずしてください。

# 1-3. シート、ハンドル、ミラーの調整のしかた

## ハンドル



1

運転する前に

## オートアウェイ＆オートリターン機構



“エンジンスタートストップ”スイッチを OFF になると、乗降がしやすいうようにハンドルが移動します。

“エンジンスタートストップ”スイッチをアクセサリーまたはイグニッション ON モードにすると、元の位置にもどります。

---

## 知識

---

### ■ 作動条件

“エンジンスタートストップ”スイッチがアクセサリーモードまたはイグニッションONモードのとき

### ■ 販売店で設定可能な機能

オートアウェイ＆オートリターン機構の設定を変更できます。

(カスタマイズ一覧→P. 361)

## 警告

### ■ 走行中の警告

走行中はハンドル位置の調整をしないでください。

運転を誤り、死亡や重大な傷害につながるような事故になるおそれがあります。

## インナーミラー

自動（AUTO）モードにしておくと、センサーが後続車のライトを感知し、自動で反射光を減少させます。



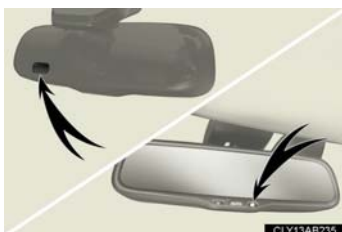
自動モードのオン／オフ切り替え

オンのときはインジケーターが点灯します。

“エンジンスタートストップ”スイッチをイグニッション ON モードにしたときは、ミラーは常に自動モードになっています。

### 知識

#### ■ センサーの誤作動防止



センサーの誤作動を防ぐため、センサーに触れたりセンサーを覆つたりしないでください。

### 警告

#### ■ 運転中の警告

運転中はミラーの調整をしないでください。

運転を誤つて、重大な傷害や死亡につながるおそれがあります。

## 1-3. シート、ハンドル、ミラーの調整のしかた

### ドアミラー

スイッチで鏡面の角度調整をします。



- 1 スイッチを操作してミラーを上下左右方向に調整する。
- 2 ミラーを選ぶ  
(L : 左、R : 右)

#### ドアミラーを格納するときは



ボタンを押してドアミラーを格納する。

もう一度押すと、もとの位置に戻ります。

自動格納機能<sup>\*</sup>：サテライトスイッチを使用して、ドアの施錠・解錠と連動させることができます。( $\rightarrow$ P. 211)

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

#### □ 知識

##### ■ 作動条件

“エンジンスタートストップ”スイッチがアクセサリーモードまたはイグニッションONモードのとき

##### ■ ミラーが曇ったときは

ミラーヒーターを作動させて、曇りを取りることができます。

(別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」をご覧ください。)

## ■レインクリアリングミラー

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

鏡面に汚れなどが付着すると親水効果は一時的に低下しますが、太陽光をあてるこ<sup>ト</sup>により付着した汚れを化学的に分解し、親水効果を徐々に回復させる機能も持っています。

●次のような場合、親水効果が低下しますが、晴天時に1・2日間太陽光をあてるこ<sup>ト</sup>で親水効果は徐々に回復します。親水効果を早く回復させたいときは回復作業（→P.232）を行ってください。

- ・鏡面に、汚れや異物が付着したり、素手でふれたり汚れた布などでふいたとき
- ・洗車により鏡面に洗剤やワックスが付着したとき
- ・地下・屋内駐車場などの日のあたらない場所に長時間駐車したとき

●次のような場合、親水効果が回復できなくなります。十分注意してください。

- ・鏡面にシリコーン入りのカーメンテナンス商品が付着したとき
- ・鏡面に傷を付けたとき

## ■ミラー角度のワンタッチ調整（ドライビングポジションメモリー装着車）

お好みのミラー角度を登録し、ワンタッチで調整できます。（→P. 53）

## ■リバース連動機能（ドライビングポジションメモリー装着車）

後退時にドアミラーの角度が下向きになり、下方が見やすくなります。ただし、ミラー選択スイッチを中立の位置（L・Rともに選択していない状態）にしておくと、この機能は作動しません。

## ⚠ 警告

### ■走行しているときは

走行中は以下のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、運転を誤り思わぬ事故の原因となって重大な傷害や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

- ミラーを格納したまま走らない

必ず走行前に運転席側および助手席側のミラーを復帰して、正しく調整する

### ■ミラーが動いているときは

手をふれないでください。

手を挟んでけがや、ミラーの故障などの原因になるおそれがあります。

### ■ミラーヒーターが作動しているときは

鏡面が熱くなるので触れないでください。やけどするおそれがあります。

## ⚠ 注意

### ■レインクリアリングミラーの取り扱いについて

- 鏡面が凍結したときは、温水をかけるか、ミラーヒーターを作動させるなどして解氷してください。

親水膜の効果を持続させるため、鏡面の凍結部分はプラスチックの板などで削り落とさないでください。

- シリコーン入りの撥水剤や油膜取り剤、ワックス、その他のカーメンテナンス商品を使用する場合は、鏡面に付着させないよう十分注意してください。

- 砂の付いた布・油膜取り剤・研磨剤など、鏡面を傷付けるものでこすらないでください。

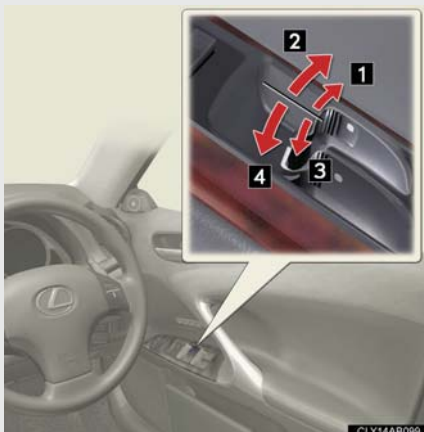
## 1-4. サイドガラス・メタルトップの開け方、閉め方 パワーウィンドウ

1

運転する前に

スイッチでドアガラスとクォーターガラスを開閉できます。

► 個別で操作する



① 閉める

② 自動全閉（フロント席）※

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。

► 一括で操作する



① 閉める

② 開ける

③ 自動全閉※

※ 途中で停止するときは、スイッチを反対側へ操作します。

## ■ ロックスイッチ



スイッチを押して運転席以外のサイドガラスを作動不可にする

お子さまが誤ってサイドガラスを開閉することを防止できます。



## 知識

### ■ 作動条件

“エンジンスタートストップ”スイッチがイグニッションONモードのとき

### ■ ドアロック連動サイドガラス開機能

ワイヤレスリモコンでサイドガラスを開けることができます。（→P. 39）

### ■ クオーターガラス開時のフロントドアガラス連動

クオーターガラスを開けると、同時にフロントドアガラスが少し開きます。クオーターガラスが開いているときは、フロントドアガラスは最後まで閉まりません。

### ■ “エンジンスタートストップ”スイッチ OFF 後の作動

“エンジンスタートストップ”スイッチをアクセサリーモードまたはOFFにした後でも、約45秒間ドアガラスを開閉できます。ただし、その間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（フロント席のみ）

サイドガラスを閉めているときに、サイドガラスに異物が挟まると、作動が停止し、少し開きます。

### ■パワーウィンドウを閉めることができないときは

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

- 車を停止し、“エンジンスタートストップ”スイッチをイグニッションONモードの状態で、パワーウィンドウスイッチを「自動全閉」の位置で引き続けることでドアガラスを閉めることができます。
- 上記の操作を行ってもドアガラスが閉まらない場合、挟み込み防止機能の初期化を次の手順で実施してください。

**手順①** パワーウィンドウスイッチを「自動全閉」の位置で引き続け、ドアガラスを閉めたあと、さらにスイッチを6秒間引き続ける

**手順②** パワーウィンドウスイッチを「自動全開」の位置で押し続け、ドアガラスを全開にしたあと、さらにスイッチを2秒間押し続ける

**手順③** 再度、パワーウィンドウスイッチを「自動全閉」の位置で引き続け、ドアガラスを閉めたあと、さらにスイッチを2秒間引き続ける

ドアガラス作動途中でスイッチから手をはなすと、最初からやり直しとなります。

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

### ■メタルトップ半開時のパワーウィンドウ操作

メタルトップが半開（作動が完了していない状態）のときは、パワーウィンドウを操作しても作動しません。

### ■販売店で設定可能な機能

ワイヤレスリモコン連動サイドガラス開機能の設定を変更できます。

（カスタマイズ一覧→P. 361）

## ⚠ 警告

### ■ サイドガラスを開閉するときは

以下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。



- サイド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こ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ださないよう声かけをしてください。
- お子さまには、パワーウィンドウの操作をさせないでください。  
サイドガラスに挟まれたり巻きこまれ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。

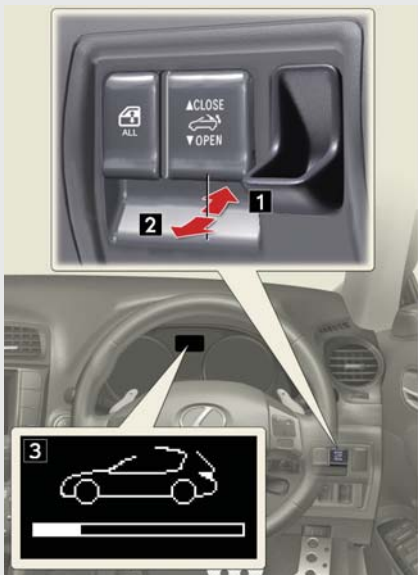
### ■ 挟み込み防止機能

- 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。重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 挟み込み防止機能は、サイドガラスが完全に閉まる直前に異物を挟むと作動しない場合があります。また、挟み込み防止機能は、スイッチを引き続けた状態では作動しません。指などを挟まないように注意してください。重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

## 1-4. サイドガラス・メタルトップの開け方、閉め方

### 電動開閉式メタルトップ

スイッチでメタルトップを開閉できます。



#### 1 メタルトップを開ける

ディスプレイに“完了”が表示されるまで、スイッチを押し続けます。

作動とともにサイドガラスも全開します。

作動が完了するとブザーが鳴ります。

#### 2 メタルトップを閉じる

ディスプレイに“完了”が表示されるまで、スイッチを引き上げ続けます。

作動とともにサイドガラスも全閉します。

作動が完了するとブザーが鳴ります。

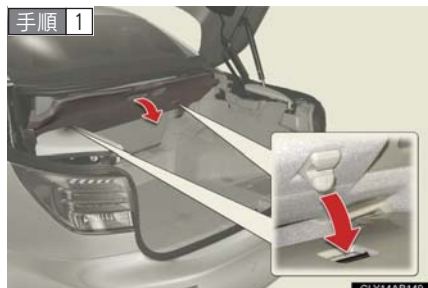
作動が完了した後もスイッチの操作を続けると、サイドガラスを閉めることができます。

#### 3 メタルトップ状態表示 (→P. 79)

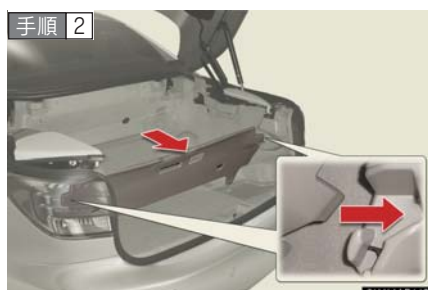
### ラッゲージカバー

メタルトップを開いたときに、メタルトップを収納するスペースを確保するために使用します。

ラッゲージカバーを正しく取り付けることで、メタルトップを操作できるようになります。



ラッゲージカバーのボード部を手前に引き倒し、フックから外します。



ラッゲージカバーを引き出し、ボード部の上部を左右のホルダーに差し込みます。

ボード部が、左右のホルダーにしっかりと差し込まれていることを確認してください。



ボード部の下部を、フロアにある左右のホルダーに差し込みます。

ボード部が、フロアにある左右のホルダーにしっかりと差し込まれていることを確認してください。

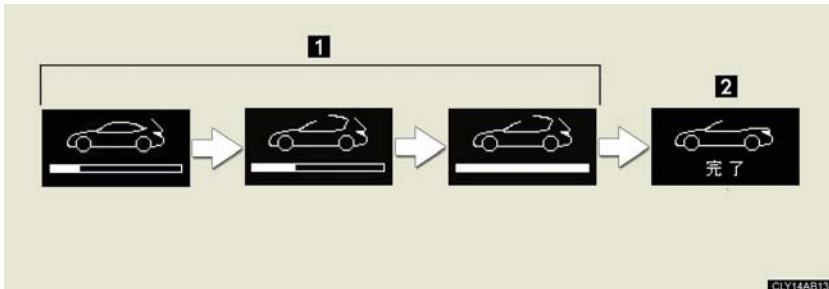
## メタルトップ状態表示

メタルトップの作動に関する情報をマルチインフォメーションディスプレイに表示します。

### ■ ルーフ作動インジケータ

メタルトップの作動状況を表示します。

#### ▶ 作動を途中で停止させない場合



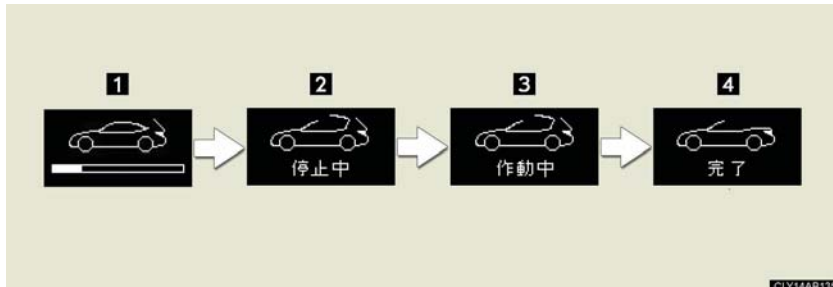
#### ① 作動中

作動にともなって、バーの表示が変化します。

#### ② 作動完了

“完了”と表示されます。

▶ 作動を途中で停止させた場合



**① 作動中**

作動にともなって、バーの表示が変化します。

**② 作動停止**

スイッチから指を離したとき、作動条件から外れたとき、または異常があるときに作動が停止します。 (→ P. 82)

**③ 作動再開**

再度スイッチを操作することで、作動を再開します。

再作動中は、バーは表示されません。

**④ 作動完了**

“完了”と表示されます。

**■ アドバイスまたは警告メッセージの表示**

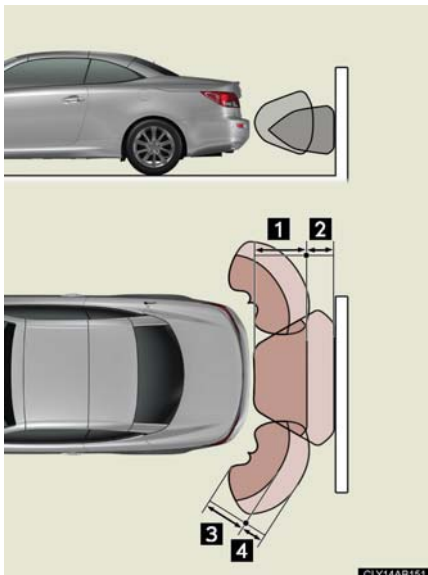
作動条件を満たしていないとき、または異常があるときにスイッチを操作すると、メッセージが表示されます。 (→ P. 297)

## クリアランスソナー連動制御（クリアランスソナー装着車）

クリアランスソナーを使って車両後方の障害物を検知し、障害物までの距離に応じてメタルトップの作動を制御します。

この制御は、車両後方の安全確認を支援する機能であり、安全を保障するものではありません。必ず周囲の安全を確かめてから操作を行ってください。

### ■ 検知範囲と制御について



- ① 約 35cm 以下
- ② 約 45cm から 35cm
- ③ 約 25cm 以下
- ④ 約 37.5cm から 25cm

制御を行う範囲は左図の範囲のみです。障害物が近すぎると検知できないことがあります。

- スイッチ操作開始時に、②または④の範囲に障害物を検知している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を表示するとともにブザーが鳴り、注意喚起を行います。

メッセージの表示中もスイッチを操作し続けると、3秒後に通常の作動を行います。

- スイッチ操作開始時に、①または③の範囲に障害物を検知している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を表示するとともにブザーが2回鳴り、メタルトップの作動を行いません。

いったんスイッチから指を離し、2秒以内に再度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メッセージを表示するとともにブザーが鳴り、注意喚起を行います。そのままスイッチを操作し続けると、3秒後に通常の作動を行います。

トランクの作動中に**①**または**③**の範囲に障害物を検知した場合は、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージを表示するとともにブザーが2回鳴り、安全のためメタルトップの作動を停止します。周囲の安全を確かめてからスイッチを再操作してください。

---

 知識

---

#### ■メタルトップの作動条件

- 車両が停車状態である
- エンジンがかかるっている（“エンジンスタートストップ”スイッチが、イグニッションONモードになっていれば作動しますが、正しく作動させるために、エンジンがかかるっている状態をおすすめします。）
- トランクが閉まっている
- トランクオープナーメインスイッチがONになっている（→P. 45）
- ラッゲージカバーが正しくセットされている（→P. 78）

坂道や段差のあるところでは、正しく作動しないことがあります。

クリアランスソナーが車両後方に障害物を検知していると、作動しないことがあります。

### ■ メタルトップの作動条件を満たしていないときのスイッチの操作について

メタルトップが全閉状態で車両が停車している場合は、作動条件を満たしていないときでも以下のように作動します。

- スイッチを引き上げ続けると、全てのサイドガラスが閉まります。
- スイッチを押し続けると、全てのサイドガラスが開きます。

### ■ クリアランスソナー連動制御について

- クリアランスソナーが ON のときに作動します。 (→ P. 210)
- トランクが開ききったあとは、作動しません。
- 障害物を検知している状態でも、スイッチを反対側に操作することで、トランクを開めることができます。

### ■ クリアランスソナーに汚れまたは異常があるときは

マルチインフォメーションディスプレイにクリアランスソナーの汚れまたは異常の表示が出ているときは、メタルトップの通常の作動ができなくなります。クリアランスソナーを OFF にしてスイッチを操作する、またはスイッチを 6 秒以上操作し続けることでメタルトップを作動させることができます。この場合、クリアランスソナー連動制御は作動しません。

### ■ メッセージが表示され、メタルトップが動かないときは

メッセージの内容を確認し、対応する対処を行ってからもう一度操作してください。  
(→ P. 297)

### ■ 販売店でできる設定

クリアランスソナー連動機能の設定を変更できます。(カスタマイズ一覧→ P. 361)

## ⚠ 警告

### ■ メタルトップを開閉するときは

以下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。



- メタルトップを開閉するときは、乗員の手、腕、頭、首などを挟んだり巻きこんだりしないようにしてください。万一、体などが挟まれた場合は、ただちに操作を中止してください。



- メタルトップ開閉時は、トランク部が作動するため、周囲に人がいないことを確認してください。

● ハンジやレール部などに手などを挟まないようにしてください。

● 強風時は操作しないでください。

● メタルトップが半開状態で、バッテリーをはずさないでください。

### ■ 走行中は

● メタルトップが半開状態のまま走行しないでください。

● シートに立つたり、パッケージトレイに座つたり、身を乗り出さないでください。

### ■ お子様に乗せるときは

お子様にはメタルトップの操作をさせないでください。

メタルトップに挟まれたり巻きこまれたりして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。



## 注意

### ■メタルトップ開閉時の注意

- 操作するときはルーフ上方の70cm、リアバンパー後方の35cm以内に障害物がないことを確認してください。
- パッケージトレイの上にはどんなに小さな物でも置かないでください。
- メタルトップに座ったり、荷物を積んだりしないでください。
- 外気温が-20℃以下のときや、サイドガラスが凍結しているときは開閉しないでください。
- メタルトップが濡れているときは開かないでください。内装が傷んだり、汚れやしみの原因になります。
- 開閉するときは、リヤウインドウデフォッガーをOFFにしてください。
- 開閉中にトランクを開けないでください。
- 開閉が完了していない状態で、長時間放置しないでください。
- 短時間の間にくり返し開閉すると、モーターの保護回路が作動し、スイッチの操作ができなくなることがあります。この場合は、いったん“エンジンスタートストップ”スイッチをアクセサリーモードまたはOFFにし、しばらくしてから再度操作してください。
- ラッゲージカバーの上下に物を置かないでください。
- ラッゲージカバーを確実に取り付けてください。荷物がはみだしたりすると開閉の妨げとなり、メタルトップが損傷するおそれがあります。

### ■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、メタルトップの開閉を繰り返しおこなわないでください。

# 1-5. 給油のしかた 給油口の開け方

以下の手順で給油口を開けてください。

## ■ 給油する前に

“エンジンスタートストップ”スイッチを OFF にして、ドアと窓を閉めてください。

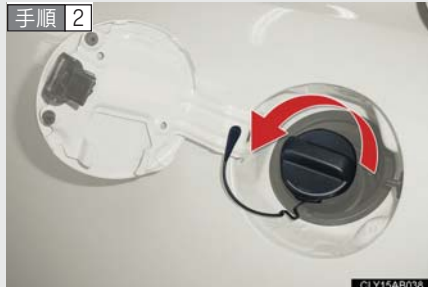
## ■ 給油口の開け方

手順 1



オープナースイッチを押す

手順 2



キャップをゆっくりまわして開ける

手順 3



キャップをハンガーにかける

## 給油口のキャップを閉めるときは



キャップを“カチッ”と音がするまでまわして閉めます。

手を離すと、キャップが逆方向に少し戻ります。

## □ 知識

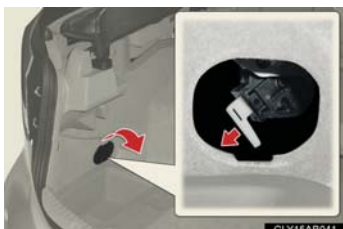
### ■ 燃料の種類

無鉛プレミアムガソリン

### ■ 燃料タンク容量（参考値）

65 L

### ■ 給油口が車内から開けられないときは



バッテリーがあがつたりその他の原因で給油口が開けられないときはレバーを引きます。

## ⚠ 警告

### ■ 給油について

給油前には以下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。

- 車体などの金属部分に触れて身体の静電気を除去する  
放電による火花で燃料に引火するおそれがあります。

- キヤップをゆるめたときに、“シュー”という音がする場合は、その音が止まってからゆっくり開けてください。

キヤップを開けるとき、キヤップのツマミ部分を持ち、ゆっくりと開けます。ゆっくりと開けないと気温が高いとき、給油口から燃料が吹き返してけがをするおそれがあります。

- 給油口に、静電気を除去していない人を近付けない
- 気化した燃料を吸わないようにする  
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  
引火して火災を引き起こすおそれがあります。
- 車内に戻ったり、帯電している人や物に触れない  
再び帯電する可能性があります。

### ■ 給油時の注意

- 給油するときは給油口にノズルを確実に挿入してください。ノズルを浮かして継ぎ足し給油を行うと、オートストップが作動せず、燃料がこぼれる場合があります。

- 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したがってください。

### ■ キヤップ交換時の警告

レクサス純正以外のキヤップを使用しないでください。

純正品を使わないと火災などを引き起こし、その結果重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



## 注意

### ■ 給油するときは

指定のガソリンを使用してください。

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

以下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
- ノックングが発生する
- エンジン出力が低下する
- 排気制御システムが正常に機能しない
- 燃料系部品が損傷する
- 塗装が損傷する

## 1-6. 盗難防止システム

# エンジンイモビライザーシステム

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

車両から離れる場合は、車内にキーを残さないでください。



“エンジンスタートストップ”スイッチを OFF になると、システムの作動を知らせるためにインジケーターが点滅します。

登録されたキーを携帯し、“エンジンスタートストップ”スイッチをアクセサリーモードまたはイグニッション ON モードにするとシステムが解除され、インジケーターが消灯します。



## 知識

### ■メンテナンスについて

エンジンイモビライザーシステムのメンテナンスは不要です。

### ■システムが正常に作動しないとき

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



## 注意

### ■エンジンイモビライザーシステムを正常に作動させるために

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

## オートアラーム

不正な侵入を検知した場合、音と光で警報します。

### ■ オートアラームが作動するとき

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＆スタートシステムやワイヤレスリモコン、メカニカルキーを使わずに解錠されたり、こじ開けられたとき
- 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（侵入者が車内に乗り込んだとき）

### ■ オートアラームを設定するには



メタルトップが開いているときは閉じてください。

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ーは点灯から点滅にかわります。

### ■ オートアラームを解除・作動を停止するには

以下のいずれかをおこなってください。

- ドアまたはトランクを解錠する。
- “エンジンスタートストップ”スイッチをアクセサリー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）

### 侵入センサーの作動について

侵入センサーとは、電波を使って車内への侵入者や室内の動きを検知した場合、警報するシステムです。

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

警報については「オートアラーム」を参照してください。

### 侵入センサーの作動を停止するには

サテライトスイッチで侵入センサーの作動を停止することができます。  
(→P. 210)

## □ 知識

### ■メンテナンスについて

オートアラームシステムのメンテナンスは不要です。

### ■ドアを施錠する前の確認

オートアラームの思わぬ作動および盗難を防ぐため、以下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
- サイドガラスとメタルトップが閉じているか
- 車内に貴重品などを放置していないか

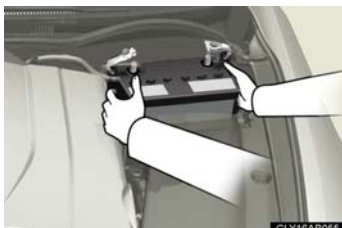
### ■オートアラームの作動について

次のような場合、オートアラームが作動することがあります。

オートアラームを解除、作動を停止する操作をおこなってください。



- 車内に残った人が、ドア、トランク、ポンネットを開けたとき



- 施錠後、バッテリー上がりなどで、バッテリーの充電、交換をしたとき

### ■オートアラーム作動によるドアロック機能について

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

### ■侵入センサーの作動停止について

- メタルトップが全開のときは、侵入センサーによる警報が自動で停止します。
- 侵入センサーの作動を停止しても、オートアラームは作動します。
- 侵入センサー作動停止状態で、“エンジンスタートトップ”スイッチを押すか、ワイヤレス機能による解錠操作が行われると作動可能状態に復帰します。

### ■侵入センサーの自動復帰について

再度オートアラームをセットすると、侵入センサーは作動可能状態（システムONの状態）に自動復帰します。

### ■侵入センサーの作動について

次のような場合には、侵入センサーが働き、オートアラームが作動することがあります。

- 車内に乗員やペットなどを残して、車両から離れる場合
- マスクットやアクセサリーをぶら下げた状態で取り付けているなど、動きやすいものが車内にある場合
- サイドガラスが開いている場合
- 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
- 高压洗車機や自動洗車機などを使う場合
- 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
- 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
- アルミ蒸着された霜除けシートが風などで動いたとき

### ■バッテリーをはずすときは

オートアラームを解除してください。

オートアラームを設定したままバッテリーをはずすと、バッテリーを再接続したときにオートアラームが作動します。

### ■G-Link（ご契約のお客様のみ）

- うつ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を、ご指定のEメールアドレスへお知らせすることができます。  
うつ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、うつ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、トランク、ボンネットの開閉や施錠の状態、非常点滅灯の点滅状態、電子キーの車内への置き忘れなどを携帯電話で確認できます。

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

### ■販売店で設定可能な機能

メカニカルキーを使って解錠したとき、オートアラームが作動するように設定を変更できます。（カスタマイズ一覧→P. 361）



## 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。

## 1-7. 安全にお使いいただくために

### 正しい運転姿勢

以下の条件にあった正しい姿勢で運転ください。



- ① まっすぐ座り、背もたれから背を離さない (→ P. 49)
- ② シートをペダルが十分に踏みこめるようなシート位置にする (→ P. 49)
- ③ 各装置が操作しやすい背もたれの角度にする (→ P. 49)
- ④ SRS エアバッグが自分の胸の方へ向くようなハンドルの位置にする (→ P. 67)
- ⑤ ヘッドレストの中央が耳の後方になる (→ P. 59)
- ⑥ シートベルトが正しく着用できる (→ P. 61)

#### !**警告**

##### ■走行中は

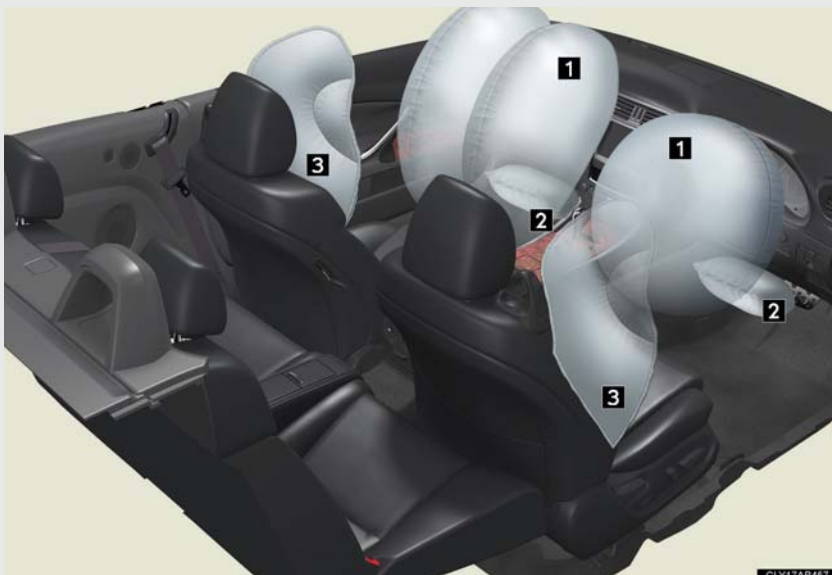
- 走行中は運転席の調整をしないでください。  
運転を誤るおそれがあります。
- 背もたれと背の間にクッションなどを入れないでください。  
正しい運転姿勢がとれないばかりか、衝突したとき、シートベルトやヘッドレストなどの効果が十分に発揮されないおそれがあり危険です。
- フロントシートの下に物を置かないでください。  
物が挟まるときシートが固定されず、思わぬ事故の原因となって、生命にかかる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。また、調整機構の故障の原因になります。

##### ■シートを調整するときは

- 同乗者がシートに当たつてけがをしないように注意してください。
- シートの下や動いている部分に手を近づけないでください。  
指や手を挟み、けがをするおそれがあり危険です。

## 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、シートベルトが身体を拘束する働きとあわせて乗員への衝撃を緩和させます。



### ▶ フロント SRS エアバッグ

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

- 2 SRS サイドエアバッグ**  
(運転者と助手席乗員の衝撃緩和を補助)

### ▶ SRS サイドエアバッグ

- 3 頭部・胸部対応サイドエアバッグ**  
(フロント席乗員の頭や胸などへの衝撃を緩和)

## □ 知識

### ■ SRS エアバッグが展開すると

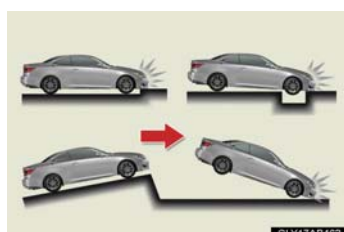
- SRS エアバッグとの接触により、打撲やすり傷などを受けることがあります。
- 作動音とともに白いガスが発生します。
- フロント席の一部分などだけでなくエアバッグモジュールの各部品（ハンドル、エアバッグカバー、インフレーター）も数分間熱くなることがあります。エアバッグそのものも熱くなります。
- フロントウインドウガラスが破損することがあります。
- G-Linkの契約期間内は、SRS エアバッグが作動すると自動的に緊急通報がヘルプネットセンターに送信されます。オペレーターからの呼びかけに応答がない場合は、緊急車両を手配します。詳しくは「ナビゲーションシステム取扱説明書」をご覧ください。

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

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

### ■ 衝突以外で作動するとき（フロント SRS エアバッグ）

以下のような状況で、車両下部に強い衝撃を受けたときも、作動する場合があります。



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

### ■ SRS エアバッグが作動するとき (SRS サイドエアバッグ)

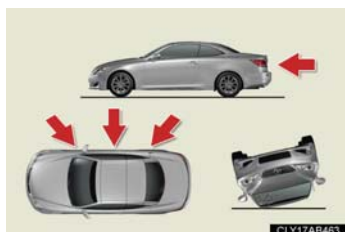
SRS サイドエアバッグは、衝撃の強さが設定値（約 1.5t の車両が、約 20 ~ 30 km/h の速度で客室へ直角に衝突した場合の衝撃の強さに相当する値）以上の場合に作動します。

### ■ フューエルポンプシャットオフシステム

エンスト時および 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おさえます。燃料供給の停止を解除するときは、燃料もれがないことを十分確認してから、“エンジンスタートストップ”スイッチをアクセサリーモードまたは OFF にしてからエンジンを始動します。

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

フロント SRS エアバッグは、側面や後方からの衝撃、横転、または低速での前方からの衝撃で作動するようには設計されていません。ただし、それらの衝撃が前方への減速を十分に引き起こす場合には、フロント SRS エアバッグが作動することがあります。



- 側面からの衝突
- 後方からの衝突
- 横転

### ■ SRS エアバッグが作動しないとき (SRS サイドエアバッグ)

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



- 客室部分以外の側面への衝撃
- 斜めからの衝撃

SRS サイドエアバッグは、前方や後方からの衝撃、横転、または低速での側面からの衝撃で作動するようには設計されていません。



- 前方からの衝突
- 後方からの衝突
- 横転

#### ■ レクサス販売店に連絡が必要な場合

以下のような場合には、できるだけ早くレクサス販売店へご連絡ください。

- いずれかの SRS エアバッグがふくらんだとき



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



- SRS サイドエアバッグはふくらまなかつたが、事故でドア部分が衝突したとき、または破損・変形などがあるとき



- ハンドルのパッド部分や助手席ダッシュボード、インストルメントパネル下部が、傷ついたり、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、傷ついたり、ひび割れたり、その他 の損傷を受けたとき

## ⚠ 警告

### ■ SRS エアバッグについて

必ず以下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。

- 運転者と乗員全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、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。乗員が SRS エアバッグのふくらむ場所に近い場合は特に危険です。シートの背もたれを調整して、シートができるだけ SRS エアバッグから離し、まっすぐに座ってください。



- 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。

## ⚠ 警告

### ■ SRS エアバッグについて



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



- ドアへ寄りかからない。

● お子さまがシートにしっかりと座っていないと、SRSエアバッグのふくらむ衝撃で重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。お子さまが小さくてシートベルトが使えないときは、チャイルドシートでしっかりと固定してください。

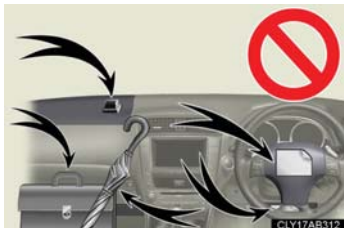
お子さまはリヤ席に乗せ、チャイルドシートまたはシートベルトを着用させることをお勧めいたします。(→ P. 115)



- 助手席で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。

## ⚠ 警告

### ■ SRS エアバッグについて



- ダッシュボード、ステアリングパッド、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。



- ドアなどには何も取り付けない。

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

● SRS サイドエアバッグがふくらむ場所を覆うようなシートアクセサリーを使用しないでください。

● SRSエアバッグシステム構成部品の周辺は、強くたたくなど過度の力を加えないでください。

SRSエアバッグが正常に作動しなくなるおそれがあります。

● SRSエアバッグがふくらんだ直後は、構成部品が熱くなっているため触れないでください。

● SRSエアバッグがふくらんだ後にもし呼吸が苦しく感じたら、ドアやサイドガラスを開けて空気を入れるか、安全を確認して車外に出てください。皮膚の炎症を防ぐため残留物はできるだけ早く洗い流してください。

● SRSエアバッグが収納されているパッド部に傷がついていたり、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。

## ⚠ 警告

### ■ 改造・廃棄について

レクサス販売店への相談なしに、以下の改造・廃棄をしないでください。

SRS エアバッグが正常に作動しなくなったり、誤ってふくらむなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- SRS エアバッグの取りはずし・取り付け・分解・修理
- ハンドル、インストルメントパネル、ダッシュボード、シート、シート表皮の修理、取りはずし、改造
- フロントフェンダー、フロントバンパー、車両客室側面部の修理、改造
- グリルガード(ブルバー・カンガルーバーなど)、除雪装置、ウィンチなどの取り付け
- サスペンションの改造
- CD プレーヤー、無線機などの電化製品の取り付け

## 子供専用シート

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

### 知っておいていただきたいこと

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

### 子供専用シートの適合性一覧表について

#### ■ 質量グループについて

ECE R44<sup>※</sup>の基準に適合する子供専用シートはお子さまの体重により以下の5種類に分類されます。

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

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

※ ECE R44は、子供専用シートに関する国際法規です。

#### ■ サイズ等級、固定具について

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

► ベビーシート



ECE R44 基準のグループ 0、0<sup>+</sup> に  
相当

► チャイルドシート



ECE R44 基準のグループ 0<sup>+</sup>、I に  
相当

► ジュニアシート



ECE R44 基準のグループ II、III に  
相当

## シート位置別子供専用シート適合性一覧表（シートベルトでの取り付け）

質量グループ	着席位置（または他の場所）		
	フロントシート	リヤシート	
	助手席側	運転席側	助手席側
0 (10kgまで)	×	×	L1
0+ (13kgまで)	×	×	L1
I (9~18kg)	後向き × 前向き UF※1	後向き × 前向き L2	後向き × 前向き L2
II (15~25kg)	UF※1	×	×
III (22~36kg)	UF※1	×	×

### ● 上表に記入する文字の説明

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

L1：この質量グループでの使用を許可された「NEO G-Child ISO baby」、「NEO G-Child ISO tether」、「NEO G-Child baby」に適しています。

L2：この質量グループでの使用を許可された「NEO G-Child ISO tether」、「NEO G-Child baby」に適しています。

×：子供専用シートを取り付けることはできません。

※ 1：フロントシートの背もたれを直立状態（初段ロック状態）にする。フロントシートを一番後ろに下げる。

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

子供専用シートの装着に際しては子供専用シートの取扱説明書もご確認ください。

● 子供専用シートのリスト

質量グループ	子供専用シート	カテゴリー
0 (10kgまで)	NEO G-Child ISO baby	汎用
	NEO G-Child ISO tether	汎用
	NEO G-Child baby	汎用
0+ (13kgまで)	NEO G-Child ISO baby	汎用
	NEO G-Child ISO tether	汎用
	NEO G-Child baby	汎用
I (9~18kg)	NEO G-Child ISO tether	汎用
	NEO G-Child baby	汎用

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

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

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

● 上表に記入する文字の説明

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

IUF : この質量グループでの使用を許可された汎用（ユニバーサル）カテゴリーの ISOFIX 対応の前向き子供専用シートに適しています。

IL1 : この質量グループでの使用を許可された「NEO G-Child ISO baby」、「NEO G-Child ISO leg」に適しています。

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

× : ISOFIX 子供専用シートを取り付けることはできません。

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

子供専用シートの装着に際しては子供専用シートの取扱説明書もご確認ください。

● ISOFIX 子供専用シートのリスト

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

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

---

 知識

■ ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バーについて

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

## ■ 子供専用シートの選択、使用について

- お子さまに最適な子供専用シートについては、子供専用シート製造業者、または販売業者にご相談ください。
- お子さまが成長し、適切にシートベルトが着用できるようになるまでは、お子さまに合った子供専用シートを使用ください。
- 体が十分大きく、子供専用シートが不必要なお子さまは、リヤシートに乗せて車のシートベルトを使用してください。

## ■ シートベルトで取り付けるタイプの子供専用シートの選択について

「シート位置別子供専用シートの適合性一覧表」(→ P. 107) を参照し、子供専用シートを取り付け可能な位置と、対応する子供専用シートの種類（記号）をご確認の上、適したものを選択してください。

## ■ ECE R44 適合のISOFIX 対応子供専用シートの選択について

「シート位置別子供専用シートの適合性一覧表」(→ P. 109) を確認して、適切なシートを選択してください。

### 手順 1 お子様の体重から、該当する「質量グループ」を確認する

(例1)：体重が 12kg の場合、質量グループは「O<sup>+</sup>」になります。

(例2)：体重が 15kg の場合、質量グループは「I」になります。

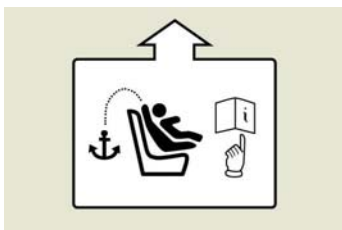
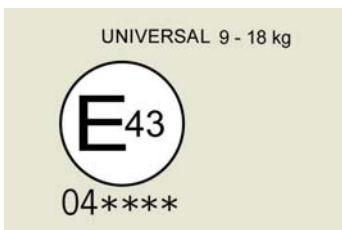
### 手順 2 サイズ等級を選択する

**手順 1** で確認した「質量グループ」から該当するサイズ等級を確認します。※

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

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

※ただし、該当のサイズ等級でも適合性一覧表の「車両 ISOFIX 位置」に「×」と記載されているものは選択できません。また、「IL」と記載されている場合は、「ISOFIX 子供専用シートのリスト」(→ P. 110) で指定されている製品を使用してください。



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

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

※表示されている位置・記号などは、商品により異なります。

① ISOFIX 対応子供専用シートであることを示す表示

サイズ等級が示されています。（表示される文字は、製品により異なります）

手順 ②で確認したサイズ等級に適合しているものを選択してください。

② 汎用（ユニバーサル）子供専用シートの認可マーク

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

③ トップテザー（→ P. 115）を示すマーク

商品の取り付け装置の位置により、意匠は異なります。

### ■ ISOFIX 対応子供専用シートの種類（サイズ等級別）

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

### ■ 助手席に子供専用シートを取り付けるとき



やむを得ず助手席に子供専用シートを取り付ける場合には、助手席シートを以下のように調整し、子供専用シートを前向きに取り付けてください。

- 子供専用シートを取り付け背もたれを直立状態にする
- シートをいちばんうしろに下げる
- シートの高さをいちばん高い位置まで上げる

### ■ キャリコットについて

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

 **警告**

■ 子供専用シートを使用しない場合

- 子供専用シートを使用しないときであっても、シートに適切にしっかりと取り付けた状態にしてください。ゆるめた状態で客室内に置くことは避けてください。
- 子供専用シートの取りはずしが必要な場合は、車両からはずして保管するか、ラゲージルーム内に容易に動かないように収納してください。

## 1-7. 安全にお使いいただくために チャイルドシートの取り付け

シートベルトを正しく着用できない小さなお子さまを乗せるときは、チャイルドシートをお使いください。お子さまの安全のために、チャイルドシートはリヤシートに取り付けてください。

取り付け方法は、必ず商品付属の取扱書に従ってください。



- 1 シートベルトによる取り付け  
(→ P. 116)



- 2 ISO FIX 対応チャイルドシート  
固定専用バー (→ P. 116)

リヤシートのそれぞれの座席に装備されています。(固定専用バーが装備されていることを示すボタンがシートに付いています。)



- 3 トップテザーアンカー  
(→ P. 116)

テザーベルトを固定するときに使います。

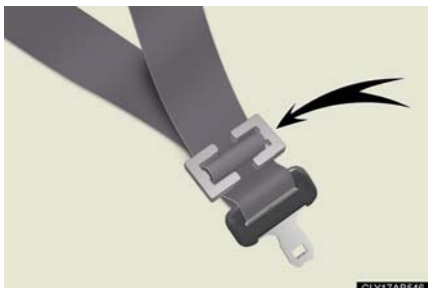
トップテザーアンカーはリヤシートのそれぞれの座席に装備されています。

### シートベルトで固定する



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“力チツ”と音がするまで差し込む。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書にしたがい、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。

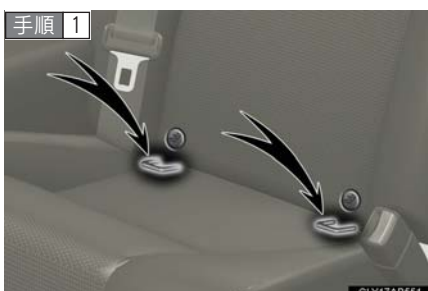


チャイルドシートにシートベルトの固定装置が備わっていない場合は、ロッキングクリップ（別売）を使用して固定する。

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

取り付け後はチャイルドシートを軽くゆさぶり、しっかりと固定されていることを確認してください。

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



ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バーの位置を確認する。

固定専用バーは、シートクッションの奥にあります。

## 手順 2

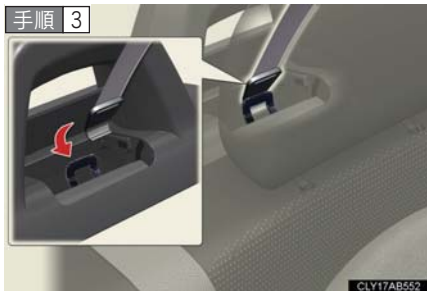


チャイルドシートをシートに取り付ける。

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

取り付け方法は、商品付属の取扱書に従ってください。

## 手順 3



トップテザーアンカーにフックを固定し、テザーベルトを締める。

テザーベルトは必ずヘッドレストの上を通し、ピンと張ってフックがしっかりと固定されているか確認します。

## 手順 4



取り付けたチャイルドシートを軽くゆさぶり、固定されていることを確認する。

## 知識

### ■ ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バー & トップテザーアンカーについて

チャイルドシートの大きさや形状によっては、先に固定専用バーにチャイルドシートを取り付けると、テザーベルトが装着できないことがあります。

その場合は、あらかじめテザーベルトをトップテザーアンカーにひっかけてからチャイルドシートを取り付け、最後にテザーベルトを締めてください。

## ⚠ 警告

### ■チャイルドシートについて

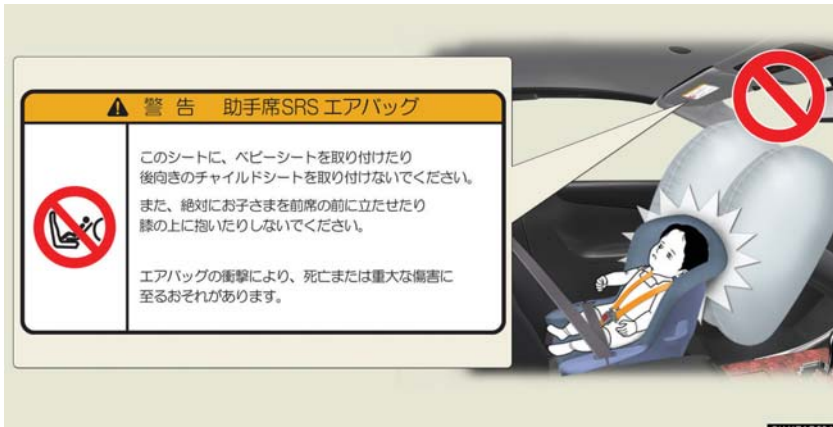
- 事故や急停止の際、効果的に保護するために、必ずお子さまの年齢や体の大きさに合ったシートベルトまたはチャイルドシートを使用してください。お子さまを腕の中に抱くのはチャイルドシートの代わりにはなりません。事故の際、子供がフロントウインドウガラスや乗員、室内の装備にぶつかり、重大な傷害を受けたり、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- お子さまの年齢や体の大きさに合ったチャイルドシートを使用してリヤシートに取り付けてください。
- たとえチャイルドシートに座らせていても、ドアやシート付近にお子さまの頭や体のどの部分ももたれかけないようにしてください。SRS エアバッグがふくらんだ場合、大変危険であり、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。
- チャイルドシートによっては、取りつけができない、または取りつけが困難な場合があります。必ずチャイルドシートに付属の取扱書をよくお読みのうえ、確実に取り付け、使用方法を守ってください。使用方法を誤ったり、確実に固定されていないと、急ブレーキや衝突時などに、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

## ⚠ 警告

### ■ チャイルドシートについて



- 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。



- 助手席にはチャイルドシートをうしろ向きに取りつけないでください。

うしろ向きに取りついていると、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。

助手席側のサンバイザーに、同内容の警告文が表示されています。あわせてご覧ください。



- 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後ろに下げ、シートバックを直立させ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。

## ⚠ 警告

### ■ チャイルドシートについて

- ジュニアシートを使用している場合は、肩部ベルトが常にお子さまの肩の中心にくるようにしてください。ベルトを首から離すとともに肩から落ちないようにしてください。お守りいただかない事故や急ブレーキの際に重大な傷害や死亡につながるおそれがあり危険です。
- ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バーを使用するときは、周辺に障害物が無いか、シートベルトがはさまっていないかなどを確認してください。

### ■ チャイルドシートを取り付けるときは

- お子さまをシートベルトであそばせないでください。万一本腰帶が首に巻きついた場合、窒息など重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。  
誤ってそのような状態になってしまい、バックルも外せない場合は、ハサミなどでシートベルトを切断してください。
- リヤ席に取り付ける場合、ヘッドレストが倒れた状態でないことを確認してください。
- シートベルトとバックルが固定されていて、ベルトがねじれていなか確認してください。
- チャイルドシートを左右に動かして、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使用しないときは

- 車両にチャイルドシートを搭載するときは、適切な方法で確実にシートに取り付けてください (→ P. 116)。チャイルドシートを使用しない場合でも、シートにしっかりと固定されていない状態で、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外しが必要な場合は、車両から降ろして保管するか、トランク内に収納し、しっかりと固定しておいてください。

## ⚠ 注意

### ■ トップテザーアンカーを使用するときは

カバーの開きすぎによる破損に注意してください。

# 2

## 運転するときに

### 2-1. 運転のしかた

運転にあたって .....	122
エンジン（イグニッション）	
スイッチ .....	131
オートマチックトランク	
ミッション .....	135
方向指示レバー .....	141
パーキングブレーキ .....	142
ホーン（警音器） .....	143

### 2-2. メーターの見方

計器類 .....	144
表示灯／警告灯 .....	149
マルチインフォーメーション	
ディスプレイ .....	152

### 2-3. ライトのつけ方・ ワイパーの使い方

ライトスイッチ .....	156
フォグライトスイッチ .....	158
ワイパー＆ウォッシャー .....	160
フロントワイパー	
デアイサー .....	163

### 2-4. その他の走行装置の使い方

クルーズコントロール .....	164
レーダークルーズ	
コントロール .....	168
運転を補助する装置 .....	179
ヒルスタートアシスト	
コントロール .....	184
プリクラッシュセーフティ	
システム .....	186

### 2-5. 様々な状況での運転

荷物を積むときの注意 .....	192
寒冷時の運転 .....	194

## 2-1. 運転のしかた 運転にあたって

安全運転を心がけて、以下の手順で走行ください。

### ■ エンジンをかける（→P. 131）

### ■ 発進する

手順 1] ブレーキペダルを踏んだまま、シフトレバーを D にする。  
(→P. 135)

手順 2] パーキングブレーキを解除する。 (→P. 142)

手順 3] ブレーキペダルから徐々に足をはなし、アクセルペダルをゆっくり踏み発進する。

### ■ 停車する

手順 1] シフトレバーは D のまま、ブレーキペダルを踏む。

手順 2] 必要に応じて、パーキングブレーキをかける。  
長時間停車する場合は、シフトレバーを P または N にする。 (→P. 135)

### ■ 駐車する

手順 1] シフトレバーは D のまま、ブレーキペダルを踏む。

手順 2] パーキングブレーキをかける。 (→P. 142)

手順 3] シフトレバーを P にする。 (→P. 135)

手順 4] “エンジンスタートストップ”スイッチを押してエンジンを止める。

手順 5] 電子キーを携帯していることを確認し、ドアを施錠する。

### 上り坂の発進のしかた

手順 1] パーキングブレーキをしっかりとかけ、シフトレバーを D にする。

手順 2] アクセルペダルをゆっくり踏む。

手順 3] 車が動き出す感触を確認したら、パーキングブレーキを解除し発進する。

## 知識

### ■上り坂発進について

ヒルスタートアシストコントロールを使用することもできます。（→P. 184）

### ■雨の日の運転について

- 雨の日は視界が悪くなり、またガラスが曇つたり、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、タイヤと路面の間に水膜が発生し、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

以下の場合、走行中にエンジン回転数が高くなることがあります。これは走行状況にあ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

### ■運転標識の取り付け

磁石式の初心者運転標識や高齢者運転標識などをアルミボデー部に取り付けることはできません。

## 警告

### ■発進するときは

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いてください。クリープ現象で車が動き出すのを防ぎます。

### ■運転するときは

- 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把握しない状態で運転しないでください。

- ・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。
- ・後退するときは体をひねった姿勢となるため、ペダルの操作がしにくくなります。ペダル操作が確実にできるよう注意してください。
- ・車を少し移動させるときも正しい運転姿勢をとり、ブレーキペダルとアクセルペダルが確実に踏めるようにしてください。
- ・ブレーキペダルは右足で操作してください。左足でのブレーキ操作は緊急時の反応が遅れるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- 燃えやすい物の上を走行したり、可燃物付近に車を止めたりしないでください。

排気管や排気ガスは高温になり、可燃物が近くにあると火災になるおそれがあり危険です。

- シフトレバーを前進側のシフトポジションにいれたまま惰性で後退したり、Rにいれたまま惰性で前進することは絶対にやめてください。

エンジンが止まり、ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが重くなったりして、思わぬ事故や故障の原因となるおそれがあります。

- 車内で排気ガス臭に気づいたら、サイドガラスを開け、トランクが閉まっていることを確認してください。多量の排気ガスが眠気を起こし事故の原因となるほか、重大な健康障害や死亡に至るおそれがあり危険です。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。

- 車両が動いているあいだは、シフトレバーをPに入れないとください。

トランスミッションにダメージを与えたたり、車両のコントロールができなくなるおそれがあります。

- 車両が前進しているあいだは、シフトレバーをRに入れないとください。

トランスミッションにダメージを与えたたり、車両のコントロールができなくなるおそれがあります。

## ⚠ 警告

- 車両が後退しているあいだは、シフトレバーをDに入れないでください。  
トランスミッションにダメージを与えると、車両のコントロールができなくなることがあります。
- 走行中にシフトレバーをNにすると、トランスミッションとエンジンの動力伝達が解除され、エンジンブレーキが効かなくなります。
- 通常走行時は、走行中にエンジンを停止しないでください。走行中にエンジンを停止してもハンドルやブレーキの操作は可能ですが、操作力補助がなくなります。その場合はハンドルとブレーキの操作が困難になるため、安全を確認した上で、すみやかに道路脇に停車してください。なお、通常の方法で車両を停止することができないような緊急時は、P. 352 を参照してください。
- 急な下り坂では、エンジンブレーキを使用してスピードを下げてください。フットブレーキを連続して使いすぎると、ブレーキがオーバーヒートして正常に機能しなくなります。(→ P. 135)
- 坂道で止まるときは、前後に動き出して事故につながるのを防ぐため、ブレーキペダルやパーキングブレーキを使用してください。
- 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。  
運転を誤り、思わぬ事故の原因となって重大な傷害や死亡のおそれがあり危険です。
- 重大な傷害や死亡のおそれがあるので、全ての同乗者が頭や手、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は

- 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り、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- シフトアップやシフトダウンによるエンジンブレーキなど、エンジン回転数の急な変化は、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危険です。
- 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取られ、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

 **警告****■シフトレバーを操作するときは**

アクセルペダルを踏み込んだまま操作しないように気をつけてください。  
シフトレバーが P または N 以外にあると、車が急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

**■継続的にブレーキ付近から警告音（キーキー音）が発生したときは**

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。  
必要なときにパッドの交換がおこなわれないと、ローターの損傷につながる場合があります。

ブレーキパッドやディスクローターなどの部品は、役割を果たすと共に摩耗していきます。摩耗の限界を超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。

**■停車するときは**

● 不必要にアクセルペダルを踏み込まないでください。

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

● 長時間エンジンをかけたままにしないでください。

どうしても必要な場合は、開かれた場所に車を停め、排気ガスが車内に入つてこないことを確認してください。

● 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のを防ぐため、常にブレーキペダルを踏み、必要に応じてパーキングブレーキをかけてください。

● 停車中に空ぶかしをしないでください。

排気管が過熱し、可燃物が近くにあると火災につながるおそれがあり危険です。

## 警告

### ■駐車するときは

- 炎天下では、メガネ、スプレー缶や炭酸飲料の缶などを車内に放置しないでください。  
放置したままいると、以下のようなことが起こるおそれがあり危険です。
  - ・ スプレー缶からガスがもれたり、出火する
  - ・ プラスチックレンズ・プラスチック素材のメガネが、変形またはひび割れを起こす
  - ・ 炭酸飲料の缶が破裂して車内を汚したり、電気部品がショートする原因になる
- ライターを車内に放置したままにしないでください。ライターをグローブボックスなどに入れておいたり、車内に落としたままにしておくと、荷物を押し込んだりシートを動かしたときにライターの操作部が誤作動し、火災につながるおそれがあり危険です。
- ウィンドウガラスなどには吸盤を取り付けないでください。また、インストルメントパネルやダッシュボードの上に芳香剤などの容器を置かないでください。  
吸盤や容器がレンズの働きをして、車両火災につながるおそれがあり危険です。
- シルバー色などの金属蒸着フィルムを曲面ガラスに貼った場合は、ドアやサイドガラスを開けたまま放置しないでください。直射日光が曲面ガラスの内側に反射し、レンズの働きをして火災につながるおそれがあり危険です。
- 車から離れるときは、必ずパーキングブレーキをかけ、シフトレバーをPにしてエンジンを止め施錠してください。  
エンジンがかかっている間は、車から離れないでください。
- エンジン回転中または停止直後はマフラーに触れないでください。  
やけどをするおそれがあります。
- 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入り、重大な健康障害や死亡に至るおそれがあり危険です。

## 警告

### ■ 排気ガスについて

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、排気ガスを吸い込むと重大な健康障害や死亡に至るおそれがあり危険です。

- 換気が悪い場所ではエンジンを停止してください。  
とくに車庫内など囲まれた場所では排気ガスが充満し、重大な健康障害や死亡に至るおそれがあり危険です。
- 排気管はときどき点検してください。排気管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づいた場合は必ずレクサス販売店で点検整備を受けてください。そのまま使用すると排気ガスが車内に侵入し、重大な健康障害や死亡に至るおそれがあり危険です。

### ■ 仮眠するときは

必ずエンジンを止めてください。

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止めると、排気ガスが車内に侵入し、重大な健康障害や死亡に至るおそれがあり危険です。

### ■ ブレーキをかけるときは

- ブレーキ倍力装置が機能しないときは、他の車に近づ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。
- 万一エンジンが停止したときは、ブレーキペダルを繰り返し踏まないでください。ペダルを踏むたびに、ブレーキのアシスト力の蓄えを使い切ってしまいます。
- ブレーキシステムは二つの独立したシステムで構成されており、一方の油圧システムが故障しても、もう一方は作動します。この場合、ブレーキペダルを通常より強く踏む必要があり、制動距離が長くなります。一方のブレーキシステムしか作動していない状態で走行しないでください。直ちにブレーキの修理を受けてください。

## 注意

### ■ 運転中は

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

### ■ 駐車するときは

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

### ■ 部品の損傷を防ぐために

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

### ■ 走行中にタイヤがパンクしたら

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

- ハンドルがとられる
- 異常な振動がある
- 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. 307、P. 314、P. 326 をご覧ください。



## 注意

### ■冠水路走行に関する注意

大雨などで冠水した道路では、次のような重大な損傷を受け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、水中に浸かつてしまつたときは必ずレクサス販売店での点検をしてください。

- ブレーキの効き具合
- エンジン・トランスマッision・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

## 2-1. 運転のしかた

# エンジン（イグニッション）スイッチ

電子キーを携帯して以下の操作をおこなうことで、エンジンの始動または“エンジンスタートストップ”スイッチのモードを切り替えることができます。

## ■ エンジンのかけ方

手順 1 パーキングブレーキがかかっていることを確認する。

手順 2 シフトレバーが P の位置にあることを確認する。

手順 3 ブレーキペダルをしっかりと踏む。

スイッチ上のインジケーターが緑に点灯します。

緑に点灯しないとエンジンは始動しません。

手順 4



“エンジンスタートストップ”スイッチを押す。

完全にエンジンが始動するまでブレーキペダルを踏みつづけてください。

“エンジンスタートストップ”スイッチのどのモードからでもエンジンを始動できます。



### ■ “エンジンスタートストップ”スイッチのモード切り替え

ブレーキペダルを踏まずに“エンジンスタートストップ”スイッチを押すと、モードを切り替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替わります。)



#### 1 OFF \*

非常点滅灯が使用できます。

#### 2 アクセサリーモード

オーディオなどの電装品が使用できます。

スイッチ上のインジケーターが橙色に点灯します。

#### 3 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。

スイッチ上のインジケーターが橙色に点灯します。

\* :シフトレバーがP以外のときはOFFになりません。

## 知識

### ■ エンジンが始動しないときは

エンジンイモビライザーシステムが解除されていない可能性があります。(→ P. 90)

### ■ ステアリングロックが解除できないときは



マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示され、“エンジンスタートストップ”スイッチ上のインジケーターが緑色に点滅します。ハンドルを左右にまわしながら再操作してください。

### ■ “エンジンスタートストップ”スイッチ上のインジケーターが橙色に点滅したときは

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

### ■ 自動電源 OFF 機能

シフトレバーがPにあるとき、20分以上アクセサリーモードにしたままにしておくと、“エンジンスタートストップ”スイッチが自動でOFFになります。

### ■ 電子キーの電池の消耗について

→P. 34

### ■ 電子キーの電池が切れたときは

→P. 275

### ■ 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. 32

### ■ ご留意いただきたいこと

→P. 35

**⚠ 警告****■エンジンを始動するときは**

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

**■緊急時のエンジン停止方法**

走行中にエンジンを緊急停止したい場合には、“エンジン スタート ストップ”スイッチを2秒以上押し続けるか、素早く3回以上連続で押してください。（→P. 352）ただし、緊急時以外は走行中に“エンジン スタート ストップ”スイッチにふれないとください。走行中にエンジンを停止してもハンドルやブレーキの操作は可能ですが、操作力補助がなくなります。その場合はハンドルとブレーキの操作が困難になるため、安全を確認した上で、すみやかに道路脇に停車してください。

**⚠ 注意****■バッテリーあがりを防止するために**

エンジンがかかっていないときは、“エンジンスタートストップ”スイッチをアクセサリーまたはイグニッション ON モードにしたまま長時間放置しないでください。

**■エンジンを始動するとき**

- 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つたり、頻繁にエンストする場合は、直ちにエンジンの点検を受けてください。

## 2-1. 運転のしかた オートマチックトランスミッション

状況に応じてシフトポジションをお選びください。

### ■ シフトレバーの動かし方



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

### ■ シフトポジションの使用目的

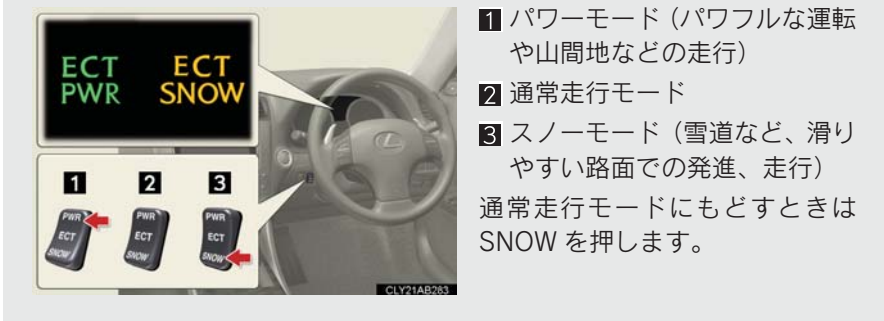
シフトポジション	目的
P	駐車またはエンジン始動
R	後退
N	動力が伝わらない状態
D	通常走行※ <sup>1</sup>
S	Sモード走行※ <sup>2</sup> (→P. 138)

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

※<sup>2</sup> Sモードはシフト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、エンジンブレーキ力を切り替えたり、高速ギヤ段へのシフトアップを抑えた走行ができます。

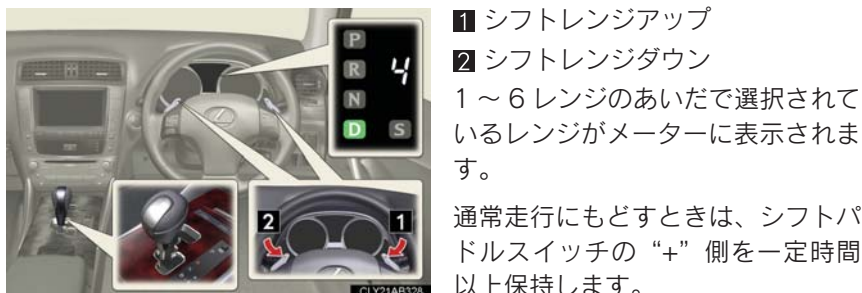
## ■ 走行モードの選択

走行・使用条件にあわせて以下のモードを選択できます。



## D ポジションでのレンジ選択

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



## ■ シフトレンジ機能

シフトレンジ	機能
6	スピードや走行条件に応じて、1速から6速のギヤが自動的にかわります。
5	スピードや走行条件に応じて、1速から5速のギヤが自動的にかわります。
4	スピードや走行条件に応じて、1速から4速のギヤが自動的にかわります。
3	スピードや走行条件に応じて、1速から3速のギヤが自動的にかわります。
2	スピードや走行条件に応じて、1速から2速のギヤが自動的にかわります。
1	ギヤが1速に固定されます。

シフトレンジの数字が小さい方がエンジンブレーキ力は大きくなります。

## S モードでのレンジ選択

シフトレバーを S ポジションにすると、S モードに切り替わります。レンジを選択することで、使用するギヤ段の上限を制限し、高速ギヤ段への不要なシフトアップを抑えたり、エンジンブレーキ力を切り替えることができます。シフトパドルスイッチとシフトレバーの “-” 側または “+” 側の操作でシフトレンジを選択することができます。



① シフトレンジアップ

② シフトレンジダウン

シフトレバーを操作するごとに 1 速ずつ変速します。

1 ~ 6 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。

S ポジションへ操作したときの初期シフトレンジは車速に応じて 5 レンジもしくは 4 レンジに設定されます。ただし D ポジションにて AI-SHIFT 制御中はそれにしたがい、初期のシフトレンジが 3 レンジまたは 2 レンジになる場合があります。（→P. 140）

### ■ シフトレンジ機能

→P. 137

#### 知識

##### ■ D ポジションでシフトパドルスイッチの “-” 側を操作したとき

D ポジションでシフトパドルスイッチの “-” 側を操作したときの初期のレンジは、通常走行中のギヤ段より 1 段シフトダウンするレンジになります。

##### ■ D ポジションでのレンジ選択の自動解除

以下のとき、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

- シフトレンジが 6 レンジの状態でアクセルペダルを踏んだとき

- アクセルペダルを一定時間以上踏み続けたとき

### ■オートマチックトランスミッションの保護

トランスミッションフルードの温度が高くなると、自動的にシフトレンジアップします。

### ■走行時のギヤ段表示

実際のギヤ段はマルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

(→ P. 154)

### ■シフトダウン制限警告ブザー

安全や走行性能を確保するため、シフトダウン操作には制限があり、シフトレバーやシフトパドル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。)

### ■リバース警告ブザー

シフトレバーを R に入れるとブザーが鳴り、R にあることを運転者に知らせます。

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

D ポジションでのレンジ選択走行中または S モードで走行中に 5 レンジまたは 4 レンジへダウントもエンジンブレーキは効きません。(→P. 164、168)

### ■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、エンジンを切ると、自動的に通常走行モードに切り替わります。

### ■シフトレバーが P からシフトできないときは

→P. 330

### ■シフトレバーを S にしても、**S** が点灯しないときは

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

この場合、シフトレバーを D にしているときと同じ制御になります。

### ■ AI-SHIFTについて

AI-SHIFTは、運転者の運転操作と走行状況により、自動的に適切なシフトレンジに切り替えます。

AI-SHIFTは、シフトレバーを D にしているときに自動的に作動します。ただしシフトパドルスイッチの“-”側を操作すると機能が制限されます。(シフトレバーを S にすると、機能が解除されます。)

NAVI・AI-SHIFT：

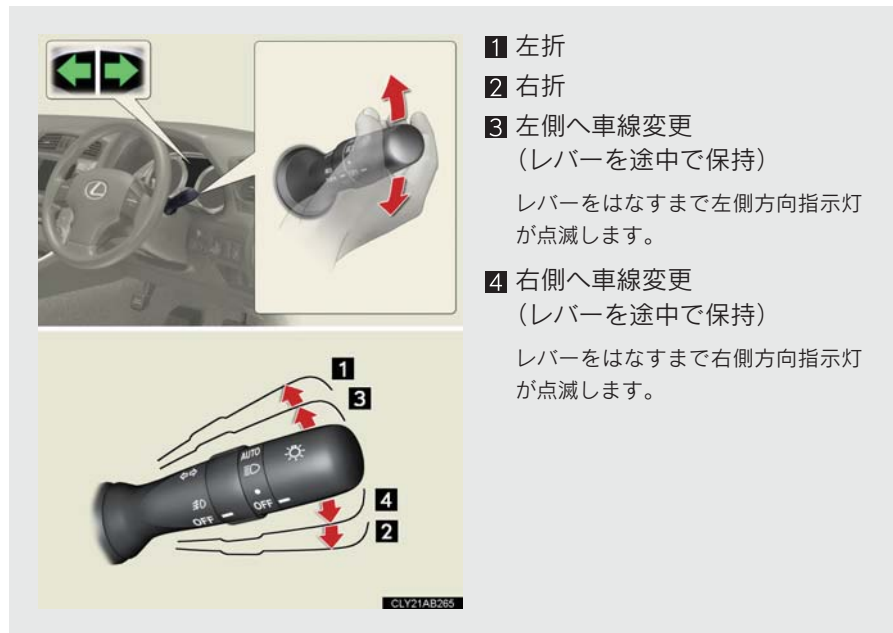
ナビゲーションシステムの機能を利用した、高度な自動変速制御の機能です。使用方法は別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」をご覧ください。

### !**警告**

#### ■すべりやすい路面では

急なアクセル操作や、エンジンブレーキ力の急激な変化が横すべりやスピンの原因となりますので注意してください。

## 2-1. 運転のしかた 方向指示レバー



2

運転するとき

### □ 知識

#### ■ 作動条件

“エンジンスタートストップ”スイッチがイグニッションONモードのとき

#### ■ 表示灯の点滅が異常に速くなったときは

方向指示灯の電球が切れていないか確認してください。

## 2-1. 運転のしかた パーキングブレーキ



### □ 知識

#### ■ 冬季のパーキングブレーキの使用について

「寒冷時の運転」(→P. 194) の記載を参照してください。

### ⚠ 注意

#### ■ 走行前の注意

パーキングブレーキを完全に解除してください。

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

## 2-1. 運転のしかた ホーン（警音器）



ハンドルの  周辺部を押す  
とホーンが鳴ります。

## 2-2. メーターの見方

### 計器類



“エンジンスタートストップ”スイッチをイグニッションONモードにするとメーターが点灯します。

#### ① スピードメーター

車両の走行速度を示します。

#### ② マルチインフォメーションディスプレイ

→P. 152

#### ③ タコメーター

毎分のエンジン回転数を示します。

#### ④ REV インジケーター

設定したエンジン回転数に到達するとメーター内のリング状のインジケーターの色が黄色に変わります。ただし、危険エンジン回転数に到達すると赤色に変わります。

#### ⑤ 水温計

エンジン冷却水の温度を示します。

#### ⑥ オドメーター

走行した総距離を表示します。

#### トリップメーター

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

#### ⑦ 車速インジケーター

設定した速度に到達するとメーター内のリング状のインジケーターの色が黄色に変わります。ただし、危険速度に到達すると赤色に変わります。

### ⑧ 燃料計

燃料残量を示します。

### ⑨ オドメーター／トリップメーターカタログ・トリップメーターリセットボタン

ボタンを押すごとに表示が切り替わります。また、トリップメーター表示中に長押しすると走行距離を 0 に戻します。

## インストルメントパネル照度調整ダイヤル

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 暗くなる
- 2 明るくなる

## 車速インジケーター・REV インジケーター

### ■ インジケーターの ON/OFF 切り替え



マルチインフォメーションディスプレイにサテライトスイッチモードを表示する。

サテライトスイッチの [<] か [>] 、または ON/OFF ボタンのいずれかを押します。

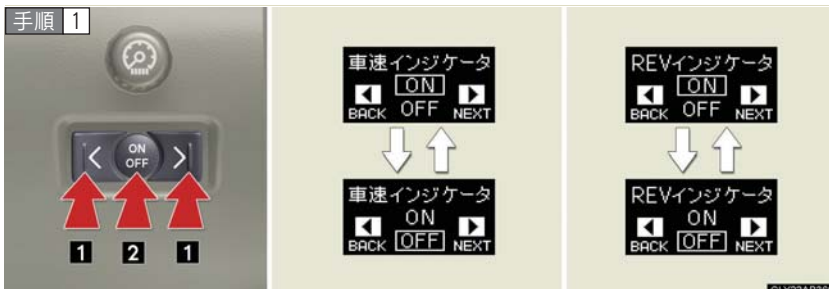
## 2-2. メーターの見方



### ■ 設定の変更

サテライトスイッチを使って、インジケーターを表示させる速度または工  
ンジン回転数を変更することができます。

停車状態で、“エンジンスタートストップ”スイッチがイグニッション ON  
モードのとき設定することができます。



サテライトスイッチの【（または）】を押して、車速インジケーター・REV イ  
ンジケーターの設定項目表示にする。(1) ON/OFF ボタンで OFF にして  
から ON に設定する。(2)



1 秒後に、車速・エンジン回転数設定モードに切り替わります。

前回設定した速度・エンジン回転数まで指針が動きます。



6 秒以内にサテライトスイッチの [< (または) >] を希望の速度・エンジン回転数になるまで押し、ON/OFF ボタンを押して、設定を ON にする。

スイッチを長押しすると、針の動きが早くなります。

サテライトスイッチをしばらく操作しないと、元の表示に戻ります。



インジケーターが黄色で点灯すると速度・エンジン回転数の設定は終了します。

### 知識

#### ■車速インジケーターの表示条件と車速設定範囲

車速設定範囲：約 50 ~ 約 120 km/h

車速を最大値に設定した場合は、車速インジケーターは赤色に点灯します。

#### ■REV インジケーターの表示条件とエンジン回転数設定範囲

回転数設定範囲：約 2000 ~ 約 6500 rpm

エンジン回転数を最大値に設定した場合は、REV インジケーターは赤色に点灯します。

#### ■インストルメントパネル照度の減光制御について

ライトスイッチが ON になるとメーター照明が減光されます。ただし、インストルメントパネル照度調整ノブを右側いっぱいに回した状態では、ライトスイッチが ON になってもインストルメントパネル照明は減光されません。また、このときナビゲーション画面は、夜画表示には切り替わりません。

### 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超えてる範囲）に入らないようにしてください。
- 水温計の針がHのレッドゾーンにはいったときは、オーバーヒートのおそれがあるので、ただちに安全な場所に停車してください。（→ P. 339）

## 2-2. メーターの見方 表示灯／警告灯

メーター・センターパネル内の表示灯・警告灯でお車の状況をお知らせします。

### ► メーター



### ► センターパネル



## ■ 表示灯

システムの作動状況を表示します。



方向指示表示灯  
(→P. 141)



ECT SNOW 表示灯  
(→P. 136)



尾灯表示灯 (→P. 156)



ECT PWR  
表示灯 (→P. 136)



ヘッドライト  
上向き表示灯 (→P. 156)



クルーズコントロール  
表示灯 (→P. 164、168)



フロントフォグライト  
表示灯 (→P. 158)



クリアランスソナー表示灯\*  
(→別冊「ナビゲーション  
システム取扱説明書」参  
照)



リヤフォグ  
ライト表示灯\*  
(→P. 158)



※ 1  
スリップ表示灯  
(→P. 180)  
(点滅)



シフトポジション・シフトレンジ表示灯  
(→P. 135)



※ 1  
VSC OFF 表示灯  
(→P. 180)



※ 1, 2 \*  
PCS 警告灯  
(→P. 186)

\* 1 作動確認のために“エンジンスタートストップ”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 点滅した場合はブリクラッシュブレーキを OFF にしていることを示します。  
速く点滅した場合はシステムが作動していることを示します。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## ■ 警告灯

万一のシステム異常などを警告します。( $\rightarrow$  P. 288)



\* 作動確認のために“エンジンスタートストップ”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。

## ▲ 警告

### ■ 安全装置の警告灯が点灯しないときは

ABS や SRS エアバッグなどの安全装置の警告灯が、“エンジンスタートストップ”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。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## 2-2. メーターの見方

# マルチインフォーメーションディスプレイ

マルチインフォーメーションディスプレイは、外気温や走行に関する様々な情報を表示します。



- トリップインフォメーション  
(→P. 153)

航続可能距離や燃費など走行に関する情報を表示します。

- サテライトスイッチモード表示  
(→P. 210)

サテライトスイッチを使って各種機能の設定を変更できます。

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

- レーダークルーズコントロール表示\*  
(→P. 168)

レーダークルーズコントロール使用時に自動で表示されます。

- メタルトップ状態表示  
(→P. 79)

メタルトップの作動状況を表示します。

- 警告メッセージ (→P. 294)

各システムに異常が発生すると自動で表示されます。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## トリップインフォメーション



項目を切り替えるには、DISP スイッチを押します。

### 外気温



外気温度を表示します。

-40°C ~ 50°C の間で表示します。

3°C 以下になると数字が 10 秒間点滅します。

### 航続可能距離



現在の燃料残量で走行できるおよその距離を表示します。

- 表示される距離は過去の平均燃費をもとに算出されるため、表示される距離を実際に走行できるとは限りません。
- 燃料給油量が少量の場合、表示が更新されないことがあります。

給油の際は“エンジン スタート ストップ”スイッチを OFF にしてください。万一、“エンジン スタート ストップ”スイッチを OFF にせず給油した場合、表示が更新されないことがあります。

### 平均燃費



リセットしてからの平均燃費を表示します。

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

### ■ 給油後平均燃費



給油をしてからの平均燃費を表示します。

表示される平均燃費は、参考として利用してください。

### ■ 瞬間燃費



現在の瞬間燃費を表示します。

### ■ 平均車速



エンジンをかけてから、またはリセットしてからの平均車速を表示します。

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

### ■ ギヤ段表示



D ポジションまたは S モードのとき、現在のシフトレンジにおいて自動変速するギヤ段（許可ギヤ段）の範囲を・（ドット）で表示し、現在のギヤ段を数字で表示します。

左のイラストの場合、許可ギヤ段は 1 ~ 6 速（シフトポジション D または S モードの 6 レンジ）で、現在のギヤ段は 3 速です。



## 知識

### ■システムチェック表示

“エンジンスタートストップ”スイッチをイグニッションONモードにしたとき、システムの作動確認のため「チェック中」と表示されます。チェックが終わると「チェック完了」と表示され、通常の画面表示になります。

### ■外気温表示について

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

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



## 警告

### ■低温時の画面表示について

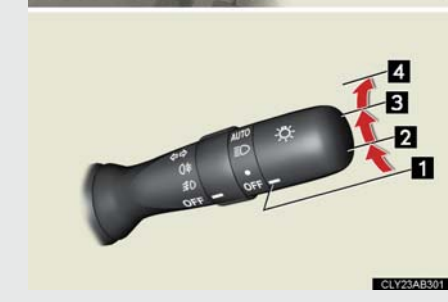
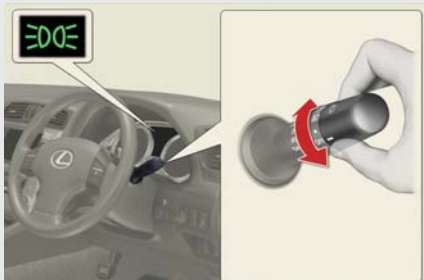
画面の温度が極めて低いときは画面表示の切り替えが遅れる場合がありますので、車室内を暖めてからご使用ください。

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替わらないことで運転者がダウンシフトしなかつたと誤解し、再度ダウンシフトすることによって急激に過度のエンジンブレーキがかかり、重大な傷害や死をもたらす事故につながるおそれがあります。

## 2-3. ライトのつけ方・ワイパーの使い方

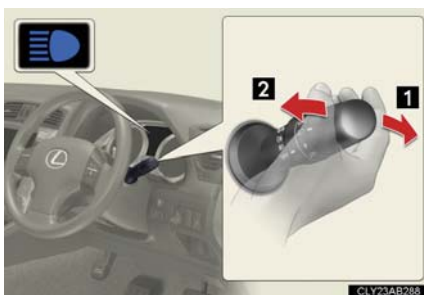
### ライトスイッチ

自動または手動でヘッドライトなどを点灯できます。



- ① **OFF** 消灯
- ② ● 車幅灯・尾灯・番号灯・インストルメントパネルライトを点灯
- ③ ⚡ 上記ライトとヘッドライトを点灯
- ④ **AUTO** ヘッドライト、車幅灯などを自動点灯・消灯（“エンジン スタート ストップ”スイッチがイグニッション ON モードのとき）

#### ハイビームにする



- ① ライト点灯時ハイビームに切り替え  
レバーを元の位置へもどすとロービームに戻ります。
- ② レバーを引いている間、ハイビームを点灯  
ライトが消灯していても、ハイビームが点灯します。レバーをはなすと、ロービームに戻るまたは消灯します。

## □ 知識

### ■ ライトセンサー



センサーの上に物を置いたり、センサーをふさぐような物をウィンドウガラスに貼らないでください。周囲からの光が遮られると、自動点灯・消灯機能が正常に働かなくなります。

### ■ ライト消し忘れ防止機能

“エンジンスタートストップ”スイッチをアクセサリーモードまたは OFF にして運転席ドアを開けるとヘッドライトと尾灯が消灯します。

再びライトを点灯する場合は、“エンジンスタートストップ”スイッチをイグニッシャン ON モードにするか、一度ライトスイッチを OFF に戻し、再度 または の位置にします。

### ■ オートレベリングシステム

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

### ■ 販売店で設定可能な機能

ライトセンサーの感度の設定などを変更できます。（カスタマイズ一覧 → P. 361）

## ⚠ 注意

### ■ バッテリーあがりを防止するために

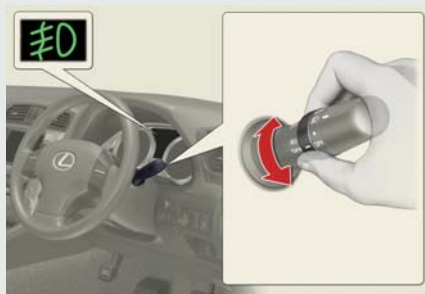
エンジンを停止した状態でライトを長時間点灯しないでください。

## 2-3. ライトのつけ方・ワイパーの使い方

### フォグライトスイッチ

雨や霧などの悪天候下で視界を確保します。ヘッドライトまたは車幅灯が点灯しているとき使用できます。(リヤフォグライトはフロントフォグライトが点灯しているときのみ使用できます。)

#### ■ フロントフォグライトスイッチ



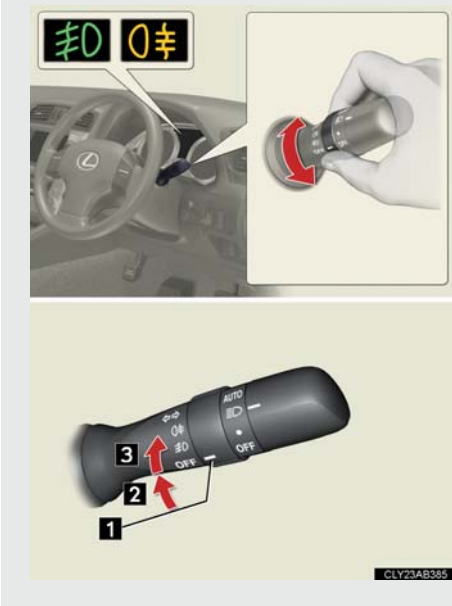
① OFF レバーをまわして消灯する

② レバーをまわして点灯する



CLY23AB384

### ■ フロント&リヤフォグライトスイッチ\*



- ① **OFF** レバーをまわして消灯する
- ② **リヤ** レバーをまわしてフロントフォグライトを点灯する
- ③ **フロント** レバーをまわしてフロント&リヤフォグライトを点灯する

手を離すと **リヤ** の位置までもどります。

再度操作すると、リヤフォグライトのみ消灯します。

### □ 知識

#### ■ リヤフォグライトについて

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

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## 2-3. ライトのつけ方・ワイパーの使い方

### ワイパー & ウォッシャー

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

**AUTO** が選択されているときは、レバーをまわして、雨滴センサーの感度を調整できます。



① **OFF** 停止

② **AUTO** 雨滴感知オート作動

③ **LO** 低速作動

④ **HI** 高速作動

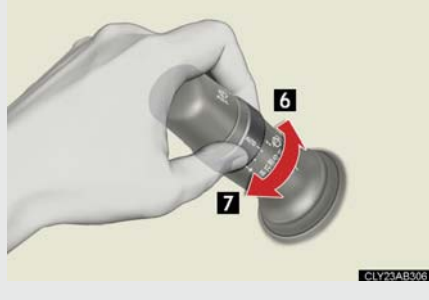
⑤ **MIST** 一時作動



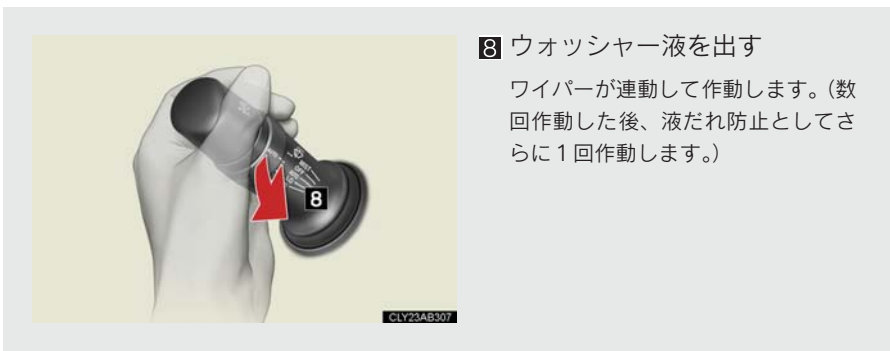
CLY23AB305

⑥ 雨滴センサーの感度調整（低）

⑦ 雨滴センサーの感度調整（高）



CLY23AB306



### ⑧ ウオッシャー液を出す

ワイパーが運動して作動します。(数回作動した後、液だれ防止としてさらに1回作動します。)

## 知識

### ■ 作動条件

“エンジンスタートストップ”スイッチがイグニッションONモードのとき

### ■ 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運動時のワイパー作動（液だれ防止作動が働くまでの時間）がかわります。

LO選択時は停車時のみ間欠作動へ切り替わります。

### ■ 雨滴感知センサー



●センサーが雨滴量を判定します。

●“エンジンスタートストップ”スイッチがイグニッションONモードのときにワイパー・スイッチを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90°C以上または-30°C以下のときは、AUTO作動しないことがあります。その場合は、AUTOモード以外でワイパーを使用してください。

### ■ ワイパー連動機能

ワイパーを作動させると、ミラーヒーターが作動します。

### ■ ウオッシャー液が出ないときは

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

### ■ 販売店で設定可能な機能

液だれ防止作動の設定などを変更できます。(カスタマイズ一覧 →P. 361)



### ■ AUTO モード時のワイパー作動に関する警告

AUTO モードでは、センサーに触れたり、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働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ご注意ください。



### ■ フロントウインドウガラスが乾いているときは

ワイパーを使わないでください。

ガラスを傷つけるおそれがあります。

### ■ ウオッシャー液が出ないときは

ウオッシャースイッチを操作しつづけないでください。

ポンプが故障するおそれがあります。

### ■ ノズルがつまつたときは

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。

## 2-3. ライトのつけ方・ワイパーの使い方

### フロントワイパー・デアイサー\*

フロントウインドウガラスとワイパープレードの凍結を防ぐためにお使いください。



オン／オフ

フロントワイパー・デアイサーは、約15分で自動的にオフになります。

2

運転するとき



警告

#### ■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います。やけどをするおそれがあるので触れないでください。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## 2-4. その他の走行装置の使い方

### 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速度で走行できます。



- 1 クルーズコントロール表示灯
- 2 クルーズコントロールスイッチ

#### ■ 速度を設定する



ON-OFF スイッチを押して、システムを ON にする

メーター内のクルーズコントロール表示灯が点灯します。

OFF にするには、再度スイッチを押します。



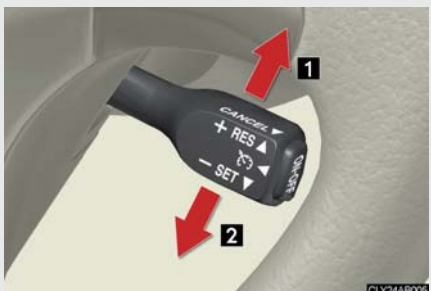
希望の速度まで加速／減速し、レバーを下げる速度を設定する

レバーを離したときの速度で定速走行できます。

\* : グレードなどで異なる装備やオプション装備

## ■ 設定速度を変えるには

設定速度を変えるには、希望の速度になるまでレバーを操作します。



**1 速度を上げる**

**2 速度を落とす**

微調整：レバーを上または下に軽く操作して手を離す

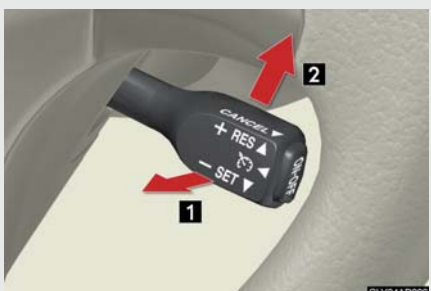
調整：希望の車速になるまでレバーを保持する

設定速度は、次の通りに増減されます：

微調整：レバー操作するごとに約 1.6 km/h

調整：レバーを保持する間

## ■ 定速走行を解除する・復帰させる



**1 解除するには、レバーを手前に引く**

ブレーキを踏んだときも解除されます。

**2 定速走行にもどすには、レバーを上げる**

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

## 知識

### ■ 設定条件について

- シフトレバーが D または S の 4 レンジ以上のとき設定できます。
- パドルシフトで 4 レンジ以上を選択したとき設定できます。
- 車速は約 40 ~ 約 100 km/h の範囲で設定できます。

### ■ 車速設定後の加速について

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

### ■ 定速走行の自動解除

次のとき、自動的に定速走行が解除されます。

- 設定速度より実際の速度が約 16 km/h 以上低下した
- 実際の速度が約 40 km/h 以下になった
- VSC が作動した

### ■ 定速走行中にクルーズコントロール表示灯が点滅したときは

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

設定できないとき、またはすぐに解除されるときは、システム異常のおそれがあります。レクサス販売店で点検を受けてください。

## 警告

### ■ 誤操作を防ぐために

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

## ⚠ 警告

### ■ クルーズコントロールを使用してはいけない状況

次の状況では、クルーズコントロールを使用しないでください。

車のコントロールを失い、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

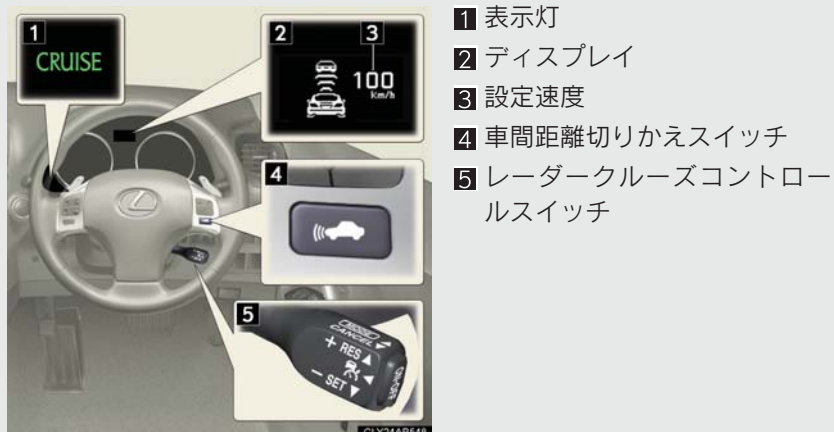
- 交通量の多い道
  - 急カーブのある道
  - 曲がりくねった道
  - 雨天時や、凍結路、積雪路などのすべりやすい路面
  - 急な下り坂
- 急な下り坂では設定車速以上になることがあります。
- 車両けん引時

## 2-4. その他の走行装置の使い方

### レーダークルーズコントロール\*

アクセルペダルを踏まなくても、車間制御モードで先行車の車速変化に合わせた追従走行を行ったり、定速制御モードにより一定の速度で走行できます。

先行車との車間距離が確保しやすい高速道路や自動車専用道路などで使用してください。



#### ■ 車速を設定する（車間制御モード）



ON-OFF スイッチを押してシステムを ON にする

メーター内のクルーズコントロール表示灯が点灯します。

OFFにするには再度 ON-OFF スイッチを押します。

\* : グレードなどで異なる装備やオプション装備

## 手順 2]



希望の速度まで加速 / 減速し、レバーを下げる速度を設定する

レバーを離したときの速度で定速走行できます。

### ■ 設定速度を変えるには

設定速度を変えるには、希望の速度が表示されるまでレバーを操作します。



1 速度を上げる

2 速度を落とす

微調整：レバーを上または下に軽く操作して手を離す

調整：希望の車速になるまでレバーを保持する

車間制御モードでは、設定速度は、次の通りに増減されます：

レバーを保持する間

微調整で設定速度を変更することはできません。

定速制御モード（→P. 173）では、設定速度は、次の通りに増減されます：

微調整：レバー操作をするごとに約 1.6 km/h

調整：レバーを保持する間

### ■ 車間距離を変更するには（車間制御モード）



スイッチを押すごとに次のように車間距離を切りかえます。

- ① 長い
- ② 中間
- ③ 短い

“エンジン スタート ストップ”スイッチがイグニッション ON モードになるたびに①に設定されます。

先行車がいる場合、先行車マークも表示されます。

### ■ 車間距離選択の目安

次の目安を参考に車間距離を選択してください。（→P. 170）

（時速 80 km/h で走行している場合）

なお、車速に応じて車間距離は増減します。

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

### ■ 制御を解除する・復帰させるには



- ① 解除するには、レバーを手前に引く

ブレーキを踏んだときも解除されます。

- ② もとの制御状態にもどすには、レバーを上げる

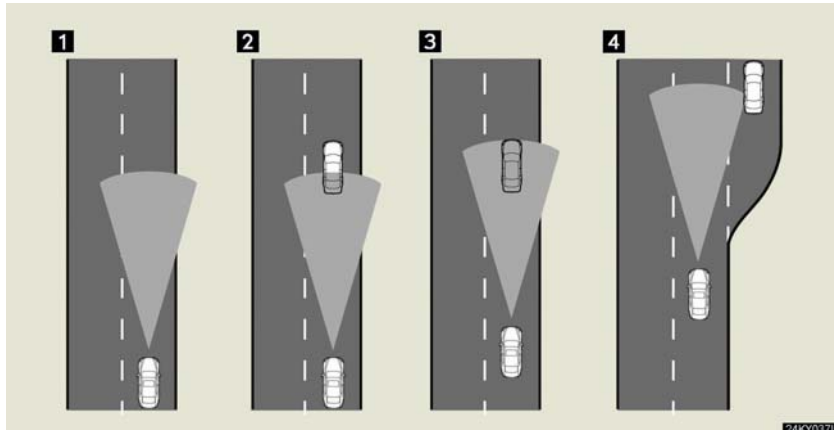
レバーを上げると、もとの定速走行にもどります。

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

## 車間制御モードでの走行

このモードではレーダーセンサーにより、車両前方約 100 m 以内の先行車の有無・先行車との車間距離を判定して先行車との適切な車間距離を確保する制御をします。

長い下り坂を走行しているときは、車間距離が短めになります。



2

運転するとき

### ① 定速走行

先行車がいないとき

運転者が設定した車速で定速走行します。また、車間距離切りかえスイッチを操作して、希望の車間距離に設定することもできます。

### ② 減速走行

設定した車速より遅い先行車が現れたとき

先行車を検知すると自動で減速し、より大きな減速が必要な場合はブレーキがかかります。十分に減速できない状態で先行車に接近した場合は、接近警報を鳴らします。

### ③ 追従走行

設定した車速より遅い先行車に追従するとき

先行車の車速変化に合わせて、運転者の設定した車間距離になるよう追従します。

### ④ 加速走行

設定した車速より遅い先行車がいなくなつたとき

設定車速まで加速し、定速走行にもどります。

### 接近警報

追従走行中の他車の割り込みなど、十分な減速ができない状態で先行車に接近したときは、表示の点滅とブザーで運転者に注意をうながします。その場合は、ブレーキを踏むなど適切な車間距離を確保してください。

#### ■ 警報されないとき

車間距離が短くても、次のような場合は警報されないことがあります。

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

## 定速制御モードを選択する

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



- 1** ON-OFF スイッチを押して、システムを ON にする

メーター内のクルーズコントロール表示灯が点灯します。

OFF にするには再度 ON-OFF スイッチを押します。

- 2** 定速制御モードに切りかえ  
(約 1 秒間レバーを前方に押し続ける)

定速制御モードから車間制御モードに戻すには、再度レバーを前方に約 1 秒間押し続ける

希望の速度を設定したあとは車間制御モードに切りかえることはできません。

“エンジン スタート ストップ”スイッチを OFF にし、再度 “エンジン スタート ストップ”スイッチをイグニッション ON モードにした場合は、自動で車間制御モードに戻ります。

設定速度を変えるには  
→P. 169

制御を解除する・復帰させるには  
→P. 170

---

## 知識

### ■ 設定条件について

- シフトレバーが D または S の 4 レンジ以上のとき設定できます。
- パドルシフトで 4 レンジ以上を選択したとき設定できます。
- 車速は約 50 ~ 約 100 km/h の範囲で設定できます。

### ■ 車速設定後の加速について

通常走行と同様にアクセル操作で加速できます。加速後、設定車速にもどります。ただし、車間制御モード時は先行車との距離を保持するため設定車速以下になることもあります。

### ■ 車間制御走行の自動解除

次のとき、自動的に車間制御走行が解除されます。

- 実際の速度が約 40 km/h 以下になった
- VSC が作動した
- センサーが何かでふさがれて適切に動かない
- ワイパーが高速で作動した（ワイヤースイッチを AUTO モードまたは高速作動の位置にしたとき）
- 走行モードをスノーモードにセットした

その他の理由で車間制御走行が自動解除されるときは、システムが故障している可能性があります。レクサス販売店にご相談ください。

### ■ 定速制御走行の自動解除

次のとき、自動的に定速制御が解除されます。

- 設定速度より実際の速度が約 16 km/h 以上低下した
- 実際の速度が約 40 km/h 以下になった
- VSC が作動した

### ■レーダーセンサーとグリルカバーについて

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

汚れを検知したときは、レーダークルーズコントロールは解除されます。



1 グリルカバー

2 レーダーセンサー

### ■レーダークルーズコントロールの警告灯・警告メッセージ・警告ブザー

走行操作に関して注意が必要な場合や、システムに異常が発生したときには、警告灯や警告メッセージ・警告ブザーで注意を促します。( $\rightarrow$ P. 288, 294)

## ⚠ 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。装置を過信せず、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転を心がけてください。

レーダークルーズコントロールは運転者の操作の一部を支援し、操作負担を軽減するためのシステムで、支援の範囲には限りがあります。

システムが正常に機能していても、運転者が認識している先行車の状況とシステムが検知している状況が異なる場合があります。従って注意義務・危険性の判断・安全の確保は運転者が行う必要があります。なお、誤った使い方をしたり、操作慣れなどで注意を怠つたりすると、思わぬ危険を招くことがあります。

### ■ システムの支援内容に関する注意点

システムの支援には限界があるため、次の点に注意してください。

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

#### ● 運転者が見る過程での支援内容

レーダークルーズコントロールは、自車と設定された先行車との車間距離を検知するのみであり、わき見やほんやり運転を許容する装置でも、視界不良を補助する装置でもありません。

運転者自らが周囲の状況に注意を払う必要があります。

#### ● 運転者が判断する過程での支援内容

レーダークルーズコントロールは、自車と設定された先行車との車間距離が適正かどうかを判断しており、それ以外の判断はしません。このため、危険性があるかどうかなど運転者は自ら安全の判断をする必要があります。

#### ● 運転者が操作する過程での支援内容

レーダークルーズコントロールは、先行車への追突を防止する機能はありません。このため、危険性があれば運転者自らが安全を確保する必要があります。

### ■ 誤操作を防ぐために

レーダークルーズコントロールを使わないときは ON-OFF スイッチでシステムを OFF にしてください。

## ⚠ 警告

### ■ レーダークルーズコントロールを使用してはいけない状況

次の状況では、レーダークルーズコントロールを使用しないでください。  
適切な制御が行われず、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 交通量の多い道
- 急カーブのある道
- 曲がりくねった道
- 雨天時や、凍結路・積雪路などの滑りやすい路面
- 急な下り坂や急で勾配の変化が激しい坂
- 高速道路の出入り口
- レーダーセンサーが正しく働かないような悪天候時（霧・雪・砂嵐・激しい雨など）
- 接近警報がひんぱんに鳴るとき
- 車両けん引時

### ■ センサーが正しく検知しないおそれのある先行車

次のような場合は、必要に応じてブレーキで減速してください。  
センサーが正しく車両を検知できず、接近警報（→P. 172）も作動しないため、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 先行車が急に割り込んできたとき
- 先行車が低速で走行中のとき
- 停車中の車がいるとき
- 先行車の後部が小さすぎるとき（荷物を積んでいないトレーラーなど）
- 同じ車線を二輪車が走行中のとき

## ⚠ 警告

### ■車間制御が正しく働かないおそれのある状況

次の状況では、必要に応じてブレーキで減速してください。

レーダーセンサーが正常に車両を検知せず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 周囲の車より水や雪がまき散らされ、レーダーセンサーの作動のさまたげになる場合
- 自車の車両姿勢が上向きになる場合（重い荷物を積んだときなど）
- カーブ路や車線幅が狭い道路などを走行する場合
- ハンドル操作が不安定な場合や、車線内の自車の位置が一定でない場合
- 先行車が急ブレーキをかけた場合

### ■レーダーセンサーの取り扱い

レーダークルーズコントロールが効果を発揮できるように次のことをお守りください。お守りいただかないと、センサーが正しく作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

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

## 運転を補助する装置

走行の安全性や運転性能を高めるため、走行状況に応じて以下の装置が自動で作動します。ただし、これらの装置は補助的なものなので、過信せずに運転には十分に注意してください。

### ■ ABS（アンチロックブレーキシステム）

急ブレーキ時やすべりやすい路面でのブレーキ時にタイヤのロックを防ぎ、スリップを抑制します。

### ■ ブレーキアシスト

急ブレーキ時などにより大きなブレーキ力を発生させます。

### ■ VSC（ビークルスタビリティコントロール）

急なハンドル操作や滑りやすい路面で旋回するときに横滑りを抑え、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）

滑りやすい路面での発進時や加速時に後輪の空転を抑え、駆動力を確保します。

### ■ ヒルスタートアシストコントロール

→P. 184

### ■ EPS（エレクトリックパワーステアリング）

電気式モーターを利用して、ハンドル操作を補助します。

### ■ 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、EPS を総合的に制御します。

滑りやすい路面の走行などで急なハンドル操作をする際に、ブレーキ、エンジン出力、ハンドル操作力を制御することで、車両の姿勢維持に役立ちます。

### ■ PCS（プリクラッシュセーフティシステム）\*

→P. 186

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## ■ TRC、VSC が作動しているとき



VSC、TRC が作動しているときはスリップ表示灯が点滅します。

## ■ TRC や VSC を停止するには

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

### ■ TRC を停止するには



TRCを停止するにはスイッチを押し  
ます。

マルチインフォメーションディスプレ  
イ上にメッセージが表示されます。

もう一度スイッチを押すと、システム作  
動可能状態に戻ります。

## ■ 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 秒以上保持します。

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

もう一度スイッチを押すと、システム作動可能状態に戻ります。

### 知識

#### ■ VSC OFF スイッチを押さなくてもマルチインフォメーションディスプレイに TRC OFF 表示がされたとき

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

#### ■ TRC や VSC の自動復帰について

TRC や VSC を作動停止にした場合でも、エンジンをかけなおすと自動的に TRC と VSC は作動可能状態にもどります。

#### ■ TRC OFF の作動制限

TRC のみ作動を停止している場合は、車速が高くなると TRC は作動を再開します。

#### ■ TRC と VSC OFF の作動制限

TRC と VSC の作動を停止している場合は、車速による作動再開はありません。

#### ■ ABS、ブレーキアシスト、VSC、TRC の作動音と振動

- エンジン始動時や発進直後や、ブレーキペダルを繰り返し踏んだときに、エンジンルームから作動音が聞こえることがあります、異常ではありません。

- 上記のシステムが作動すると、以下のような現象が発生することがあります、異常ではありません。

- ・ 車体やハンドルに振動を感じる
- ・ 車両停止後もモーター音が聞こえる
- ・ ABS の作動時に、ブレーキペダルが小刻みに動く
- ・ ABS の作動終了後、ブレーキペダルが少し奥にはいる

### ■EPS モーターの作動音

ハンドル操作をおこなったとき、モーターの音（“ウーン”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。

### ■EPS の効果が下がるとき

停車中か極低速走行中に長時間ハンドルをまわし続けると、EPSシステムのオーバーヒートを避けるため、EPS の効果が下がりハンドルが重く感じられるようになります。その場合は、ハンドル操作を控えるか、停車し、エンジンを停止してください。10 分程度でもとの状態にもどります。

## ⚠ 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）
- 雨で濡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

※：水のたまつた道路を高速で走行すると、タイヤと路面のあいだに水が入り込み、タイヤが路面から浮いてしまい、ハンドルやブレーキが効かなくなる現象。

### ■ABS が作動することで、制動距離が通常よりも長くなるとき

ABS は制動距離を短くする装置ではありません。以下の状況では、常に速度を控えめにして前車と安全な車間距離をとってください。

- 泥、砂利の道路や積雪路を走行しているとき
- タイヤチェーンを装着しているとき
- 道路のつなぎ目など、段差を越えたとき
- 凹凸のある路面や石だみなどの悪路を走行しているとき

## ⚠ 警告

### ■ TRC の効果を発揮できないとき

すべりやすい路面では、TRC が作動していても、車両の方向安定性や駆動力が得られないことがあります。車両の方向安定性や駆動力を失うような状況では、とくに慎重に運転してください。

### ■ スリップ表示灯が点滅しているときは

TRC や 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。無理な運転は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危険です。表示灯が点滅したらとく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 は自動的にブレーキやエンジンの出力を制御して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、とくに慎重な運転を心がけてください。

### ■ タイヤを交換するときは

4 輪とも指定されたサイズで、同じメーカー、銘柄、トレッドパターン（溝模様）のタイヤを使用し、推奨された空気圧にしてください。（→P. 238）

異なったタイヤを装着すると、ABS、VSC、TRC が正常に作動しません。

タイヤ、またはホイールを交換するときは、レクサス販売店に相談してください。

### ■ タイヤとサスペンションの取り扱い

問題があるタイヤを使用したり、サスペンションを改造したりすると、運動を補助する装置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。

## 2-4. その他の走行装置の使い方

### ヒルスタートアシストコントロール

急な上り坂やすべりやすい丘面を発進するときに、車両の後退を防止し発進を容易におこなうことができます。



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

“ピッ”とブザーが鳴り、スリップ表示灯が点滅します。



#### 知識

##### ■ ヒルスタートアシストコントロールの作動条件について

- シフトレバーがP以外の位置のとき
- パーキングブレーキがかかっていないとき
- アクセルペダルを踏んでいないとき

##### ■ ヒルスタートアシストコントロールについて

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

### ■ ヒルスタートアシストコントロール制御ブザーについて

- ヒルスタートアシストコントロールが制御可能状態になると、“ピッ”とブザーが 1 回鳴ります。(シフトレバーが R の位置以外)
- ヒルスタートアシストコントロールが作動中に以下の状態になると、制御終了状態になり “ピッピッ” とブザーが 2 回鳴ります。(シフトレバーが R の位置以外)
  - ・ ブレーキペダルから足を離して、約 2 秒間運転操作をおこなわなかつたとき
  - ・ シフトレバーを P の位置にしたとき
  - ・ パーキングブレーキをかけたとき
  - ・ ブレーキペダルを再度踏み込んだとき
  - ・ ブレーキペダルから足を離さずに約 3 分以上経過したとき

### ■ スリップ表示灯が点灯したときは

システムに異常があるおそれがあります。レクサス販売店に連絡してください。



### 警告

#### ■ ヒルスタートアシストコントロールについて

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

### プリクラッシュセーフティシステム\*

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

#### ■ プリクラッシュシートベルト

プリクラッシュセンサーにより衝突物が検知され、衝突が避けられないと判断したとき、衝突前にシートベルトを巻き取ります。

また、急ブレーキをかけたときや、車がコントロールを失ったときも同様に作動します。（→P. 63）

ただし、VSC が作動していないときに横すべりした場合は作動しません。

#### ■ プリクラッシュブレーキアシスト

前方の車両や障害物と衝突の可能性が高いとき、ブレーキペダルが踏まれる強さに反応してブレーキ力を増強します。

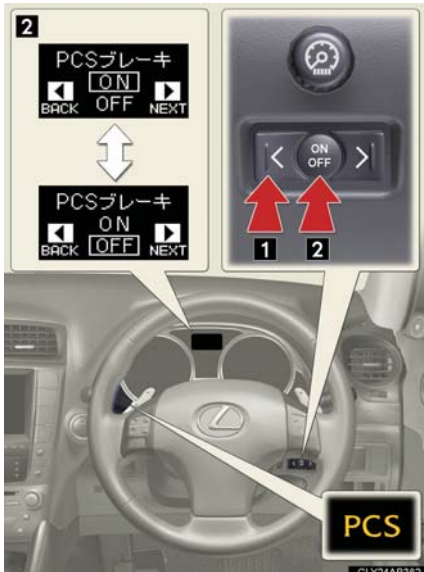
#### ■ プリクラッシュブレーキ

衝突の可能性が高いときに警告灯、警告表示、ブザー音で警報を行い、さらに衝突が避けられないと判断したときは、ブレーキが自動でかかり、衝突速度を低減します。サテライトスイッチを使って、プリクラッシュブレーキの ON/OFF 切り替えができます。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## プリクラッシュブレーキの切り替え

サテライトスイッチを使って、プリクラッシュブレーキの ON/OFF 切り替えができます。( $\rightarrow$ P. 210)



サテライトスイッチの  $\leftarrow$  または  $\rightarrow$  を押して、PCS ブレーキの設定モードにする。(1) サテライトスイッチの中央のON/OFFボタンを押して、ON または OFF に設定する。(2)

スイッチを押してから表示が切り替わるまで約3秒かかります。

OFF になると PCS 警告灯が点滅します。

2

運転するとき

## レーダーセンサー（レーダー方式のみ）



走行中に路上またはその付近に車や物があるかどうかを検知し、その物の位置や車速、進路から衝突するおそれがあるかどうか判断します。

1 グリルカバー

2 レーダーセンサー

---

## 知識

### ■ センサーが検知しない場合

パイロンなどのプラスチック類は検知できません。人や動物、自転車、オートバイ、木、雪の吹きだまりなどは検知しないおそれがあります。

### ■ システムの作動条件

#### ● プリクラッシュシートベルトの作動条件（タイプA）：

- ・ 車速が約 30 km/h 以上
- ・ 緊急ブレーキや車両の横滑りを判断したとき
- ・ フロント席の乗員がシートベルトをついている

#### ● プリクラッシュシートベルトの作動条件（タイプB）：

- ・ フロント席の乗員がシートベルトをついている
- ・ 車速が約 5 km/h 以上
- ・ 自車から見た前方の車両や障害物の接近速度が約 30 ~ 約 40 km/h 以上

#### ● プリクラッシュブレーキアシストへの作動条件：

- ・ 車速が約 30 km/h 以上
- ・ 自車から見た前方の車両や障害物の接近速度が約 30 ~ 約 40 km/h 以上
- ・ ブレーキペダルが踏まれているとき

#### ● プリクラッシュブレーキへの作動条件：

- ・ サテライトスイッチによりプリクラッシュブレーキが ON になっている
- ・ 自車速度が約 15 km/h 以上
- ・ 自車から見た前方の車両や障害物との接近速度が約 15 km/h 以上

### ■ システムの作動しない環境

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

#### ● きついカーブや起伏がある場所

#### ● 交差点などで、自車の進行方向に急な飛び出しがある状況

#### ● 自車の進行方向に車の急な割り込みがある状況

- 雨・霧・雪・砂嵐などの悪天候の状況
- VSC が作動していないときに車が横すべりしている状態
- 車両姿勢が極端に変化している状態
- レーダーの軸がずれているとき

### ■ システムの自動解除

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

### ■ 衝突の可能性がなくてもシステムが作動するとき

衝突の可能性がなくても、以下の場合、システムが作動することがあります。

- カーブ入り口に路側物があつたとき
- カーブで、対向車とすれちがつたとき
- 狹い鉄橋を走行したとき
- 路面に金属物があつたとき
- 凹凸のある路面を走行したとき
- 右折時に対向車とすれちがつたとき
- 前を走っている車に急に近づいたとき
- 立体交差・標識・看板などが進行方向に見えたとき
- ETC ゲートを高速で通過したとき
- 路面の勾配のため、看板などの金属物が進行方向に見えるとき
- 車高が極端に変化しているとき
- レーダーの軸がずれているとき
- 陸橋を通過するとき

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

### ■ システムに異常があるときは

警告灯や警告表示が点灯または点滅します。（→P. 288、294）

## ⚠ 警告

### ■ 安全にお使いいただくために

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

プリクラッシュセーフティシステムは運転者が衝突の危険を見逃してしまった場合に、警報やブレーキ制御により運転者を支援するものです。本システムだけで衝突を回避したり、安全に停止するというものではないため、システムを過信すると思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。また、状況によっては有効に機能しないことがあります。

### ■ システムの支援内容に関する注意点

プリクラッシュセーフティシステムは、警報やブレーキ制御により衝突回避支援をおこなうために、運転者が「見る」、「判断する」、「操作する」過程で、支援をおこないます。システムの支援には限界があるため、以下の点に注意してください。

#### ● 運転者が見る過程での支援内容

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

#### ● 運転者が判断する過程での支援内容

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

#### ● 運転者が操作する過程での支援内容

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

## ⚠ 警告

### ■ レーダーセンサーの取り扱い

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

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

### ■ プリクラッシュセーフティシステムの限界

プリクラッシュセーフティシステムを過信しないでください。運転するときは常に周囲の状況に注意し、進行方向の障害物などを確認して安全運転に心がけてください。

## 2-5. 様々な状況での運転

### 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、荷物を積むときは以下のことをお守りください。

- できるだけ荷物はトランクに積む。
- 荷物が安全な位置に置かれているか確認する。
- 走行中のバランスを維持するために重さが偏らないように積む。
- 燃費が悪化しないようにするために、不要な荷物は積まないようにする。

#### ⚠️ 警告

##### ■ 積んではいけないもの

以下のようなものを積むと引火するおそれがあり危険です。

- 燃料かはいった容器
- スプレー缶

##### ■ 荷物を積むときは

- 以下の場所には荷物を積まないでください。

お守りいただかないと、ブレーキ・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ます。

- ・ 運転席足元
- ・ 助手席やリヤ席（荷物を積み重ねる場合）
- ・ パッケージトレイ
- ・ インストルメントパネル
- ・ ダッシュボード

- 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。

安定していないと、急ブレーキや事故の際に投げ出され、乗員を傷つけるおそれがあります。



## 警告

### ■荷物の重量・荷重のかけ方について

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

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

## 2-5. 様々な状況での運転

### 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うえで適切に運転してください。

#### ■ 冬の前の準備

- 以下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
  - ・ ウオッシャー液
- バッテリーの液量・比重を点検してください。
- 冬用タイヤ（4輪）やタイヤチェーン（後部タイヤ用）を取り付けられるタイヤにはタイヤチェーンを用意してください。（→ P. 238）  
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用意してください。（タイヤについて → P. 238）

#### ■ 運転する前に

状況に応じて以下のことをおこなってください。

- 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。
- 足まわりに氷が付いているときは、氷を取り除いてください。
- フェンダー部分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。

#### ■ 運転するときは

ゆっくりスタートし、控えめな速度で走行してください。

#### ■ 駐車するときは

パーキングブレーキをかけると、ブレーキ装置が凍結して解除できなくなるおそれがあります。パーキングブレーキはかけずに、シフトレバーをPに入れて駐車し、輪止め※をしてください。

※輪止めは、レクサス販売店で購入することができます。

## □ 知識

### ■ 寒冷地用ワイパープレードについて

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

### ■ タイヤチェーンについて

- 18インチタイヤにはタイヤチェーンは装着できません。
- 18インチタイヤ以外のタイヤを装着している場合：取り付け・取りはずし・取り扱い方法については以下の指示にしたがってください。
  - ・ 安全に作業できる場所でおこなう
  - ・ 後2輪に取り付ける
  - ・ タイヤチェーンに付属の取扱書にしたがう

## ⚠ 警告

### ■ 冬用タイヤ装着時の警告

以下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。

- 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
- お使いになる冬用タイヤの最高許容速度や制限速度を超える速度で走行しない

### ■ タイヤチェーン装着時の警告

以下のことを必ずお守りください。

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

- 50 km/h（一般路）または30 km/h（氷雪路）を超える速度で走行しない
- 路面の凹凸や穴を避ける
- 急ハンドル、急ブレーキを避ける
- カーブの入り口手前で十分減速して車のコントロールを失うのを防ぐ

### ■ 駐車時の警告

パーキングブレーキをかけずに駐車するときは、必ず輪止めをしてください。輪止めをしないと、車が動き思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

## ⚠ 注意

### ■ タイヤチェーンの使用について

必ずレクサス純正タイヤチェーンを使用してください。

レクサス純正品以外のタイヤチェーンを使用すると、車体に当たり、走行のさまたげとなるおそれがあります。

詳しくはレクサス販売店にご相談ください。

### ■ フロントウインドウガラスに付いた氷を除去するときは

たたいて割らないでください。

ウインドウガラスの内側（車内側）が割れるおそれがあります。

### 3-1. 室内灯のつけ方

室内灯一覧 .....	198
・インテリアライト .....	200
・パーソナルライト .....	200

### 3-2. 収納装備の使い方

収納装備一覧 .....	201
・グローブボックス .....	202
・コンソールボックス .....	203
・カップホルダー .....	204
・小物入れ .....	206

### 3-3. その他の室内装備の使い方

サンバイザー .....	207
バニティミラー .....	208
時計 .....	209
サテライトスイッチ .....	210
灰皿 .....	214
シガレットライター .....	215
アクセサリーソケット .....	216
シートヒーター .....	217
シートヒーター & ベンチレーター .....	219
フロアマット .....	221
トランク内装備 .....	223

### 3-1. 室内灯のつけ方

## 室内灯一覧

車の乗り降りがスムーズにできるように、イルミネーテッドエントリーシステムが付いています。電子キー携帯の有無、ドアの施錠・解錠、ドアの開閉、“エンジンスタートストップ”スイッチの状態によって、各部の照明が点灯・消灯します。



- ① シフト照明（“エンジンスタートストップ”スイッチがアクセサリーまたはイグニッションONモード）
- ② インテリアライト（→P. 200）
- ③ パーソナルライト（→P. 200）
- ④ フロント足元照明
- ⑤ スカッフプレート照明\*
- ⑥ ドアカーテシー照明
- ⑦ ドアミラー照明

インストルメントパネル照度を最も暗く調整すると、シフト照明とフロント足元照明が消灯します。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

---

 知識

---

**■バッテリーあがりを防ぐために**

半ドア状態でインテリアライトスイッチのドアポジションが ON のときに、インテリアライトが点灯したままの場合、約 20 分後に自動消灯します。

**■販売店で設定可能な機能**

室内灯の消灯までの時間などの設定を変更できます。(カスタマイズ一覧 →P. 361)

インテリアライト



- ① ドアポジション（ドア運動）  
ON/OFF
- ② ON（点灯）/OFF（消灯）

パーソナルライト



点灯／消灯

### 3-2. 収納装備の使い方

## 収納装備一覧



### !**警告**

#### ■ 収納装備に放置してはいけないもの

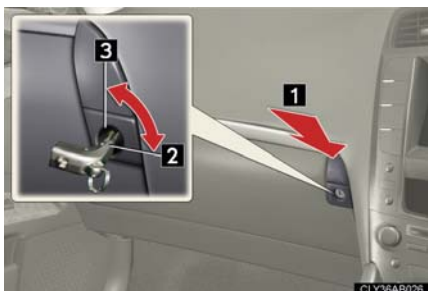
メガネ、ライターやスプレー缶を収納装備内に放置したままにしないでください。

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。

- 室温が高くなつたときの熱や、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
- 室温が高くなつ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

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## グローブボックス



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

## 知識

### ■ グローブボックスライト

“エンジンスタートストップ”スイッチがイグニッションONモードのときは、グローブボックス内のライトが点灯します。

### ■ 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. 45）

## 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、開いたグローブボックスに体があたつたり、収納していたものが飛び出したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

## コンソールボックス

## コンソールボックス



- 1 ノブを持ち上げてロック解除
- 2 スライド
- 3 ノブを持ち上げてロック解除
- 4 アームレストを持ち上げて開く

## □ 知識

## ■ コンソールボックスライト

“エンジンスタートストップ”スイッチがイグニッションONモードのときは、コンソールボックス内のライトが点灯します。

## ■ コンソールボックスをCDケース入れとして使う



CDケースのヒンジ部分をコンソールボックスの前方または後方に向けてCDケースを収納します。

## ⚠ 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。

### カップホルダー

#### ▶ フロント（プッシュ式）



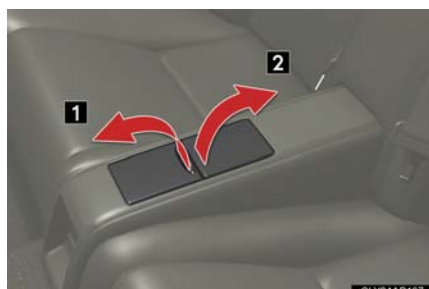
カップホルダーのふたの前側を押し  
て開ける

#### ▶ フロント（スライド式）



- 1 ノブを持ち上げてロック解除
- 2 アームレストをスライドする

#### ▶ リヤ



- 1 前側のフタを開ける
- 2 うしろ側のフタを開ける

## カップホルダー

### 知識

#### ■ カップホルダーの仕切り部について

##### ▶ フロント（スライド式）



ベース部分を持って仕切り部を取りはずすことができます。

##### ▶ リヤ



カップホルダー内を清掃するために、仕切り部を取りはずすことができます。

3

室内装備の使い方

### 警告

#### ■ 収納してはいけないもの（フロントプッシュ式、リヤ）

カップホルダーにはカップや缶以外のものを置かないでください。また、フタを閉じているときでも、ものを収納しないでください。

急ブレーキや事故により収納していたものが飛び出し、けがをするおそれがあります。

#### ■ やけどを防ぐために

温かい飲み物にはフタを閉めておいてください。

#### ■ 使わないときは

フタを必ず閉じてください。

走行中の思わぬ事故や急停止により、けがをするおそれがあります。

**小物入れ\***

ふたの後部を押して開けます。  
閉めるときはもう一度ふたを押します。

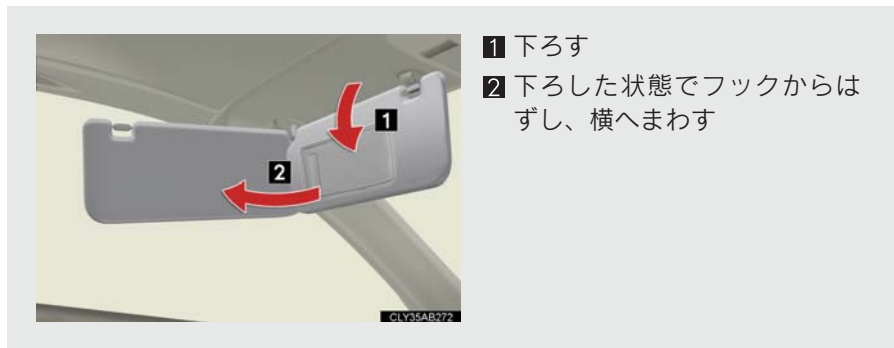
**⚠ 警告****■走行中の警告**

小物入れを必ず閉じてください。  
急ブレーキ時などに、開いたフタが体に当たったり、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。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

### 3-3. その他の室内装備の使い方

#### サンバイザー

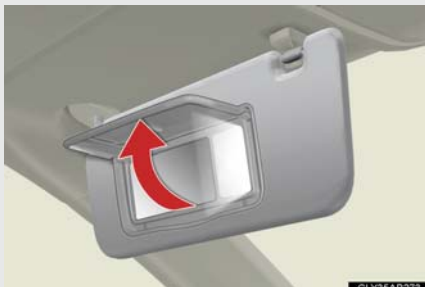


① 下ろす

② 下ろした状態でフックからは  
ずし、横へまわす

3

### 3-3. その他の室内装備の使い方 バニティミラー



カバーを開けて使用します。

カバーを開けるとライトが点灯します。

### 3-3. その他の室内装備の使い方

## 時計



① “時”を調整する

② “分”を調整する

③ “分”を 00 にする※

※ (例) 1:00 ~ 1:29 → 1:00

1:30 ~ 1:59 → 2:00



### 知識

#### ■ 時刻が表示されるとき

“エンジンスタートストップ”スイッチがアクセサリーまたはイグニッションONモードのとき

### 3-3. その他の室内装備の使い方

## サテライトスイッチ

サテライトスイッチを使って、各種機能の設定を変更できます。設定内容はマルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

### ■ 操作のしかた

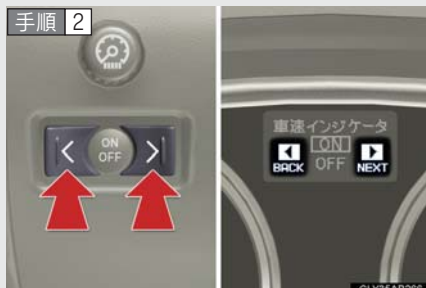
#### 手順 1



マルチインフォメーションディスプレイにサテライトスイッチモードを表示する。

サテライトスイッチの[<]または[>]、または ON/OFF ボタンのいずれかを押します。

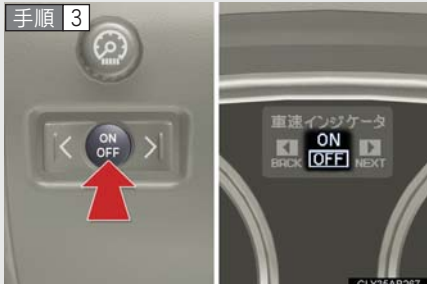
#### 手順 2



設定を変えたい項目を選ぶ。

サテライトスイッチの[<]または[>]を押して、設定を変更したい項目を表示させます。

手順 3



設定を変更する。

ON/OFF ボタンを押して設定のオン / オフなどを変更します。

プリクラッシュブレーキの設定時は、ON/OFF ボタンを押してから表示が切りかわるまで約 3 秒かかります。

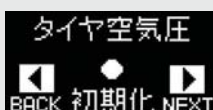
### ■ サテライトスイッチで設定できる項目



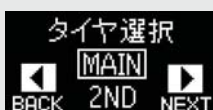
侵入センサーのオン / オフ切り替え (→P. 91)



クリアランスソナー※のオン / オフ切り替え\*



タイヤ空気圧警報システムの初期化 (→P. 240)

タイヤ空気圧バルブ／送信機の ID コードの選択  
(→P. 241)プリクラッシュブレーキのオン / オフ切り替え\*  
(→P. 186)

\*: 車両型式などで異なる装備やオプション装備

\*\*: 別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照ください。



車速インジケーターのオン / オフ切り替え、車速の設定 (→P. 145)



REV インジケーターのオン / オフ切り替え、エンジン回転数の設定 (→P. 145)



ドアミラーの自動格納機能のオン / オフ切り替え\*  
(→P. 70)



フロントシートオートリターンのオン / オフ切り替え (→P. 50)



## 知識

### ■ 設定切り替えの条件

各項目は以下の状況のときのみ画面に表示され、設定を切り替えることができます。

- 侵入センサー : “エンジンスタートストップ”スイッチが OFF で、オートアラームがセットされていないとき
- クリアランスソナー\* : “エンジンスタートストップ”スイッチがイグニッション ON モードのとき
- それ以外の項目 : “エンジンスタートストップ”スイッチがイグニッション ON モードで、停車しているとき

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

### ■ディスプレイの表示について

サテライトスイッチをしばらく操作しないと、もとの表示に戻ります。

また、サテライトスイッチモード表示中でも、警告内容が発生した場合やレーダークルーズコントロール\*を使用する場合は表示が切り替わります。その場合は、サテライトスイッチのいずれかのスイッチまたはDISPスイッチを押すとサテライトスイッチモードに戻ります。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

### 3-3. その他の室内装備の使い方

## 灰皿\*

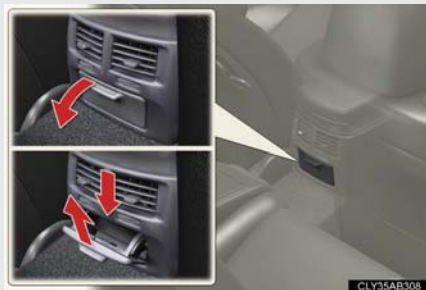
### ▶ フロント



ふたの後部を押して開けます。  
閉めるときはもう一度ふたを押します。

取りはずすときは、レバーをスライドさせます。

### ▶ リヤ



ふたの上部を引いて開けます。

取りはずすときは、プレートを押さえて引き上げます。

## ⚠ 警告

### ■ 使用後について

ふたを必ず閉じてください。

走行中の思わぬ事故や急停止により、けがをするおそれがあります。

### ■ 出火を防ぐために

- マッチ、タバコなどの火は完全に消してから灰皿の中に入れ、確実に閉めてください。
- 灰皿の中に紙くずなどの燃えやすいものを入れないでください。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

### 3-3. その他の室内装備の使い方

## シガレットライター\*



シガレットライターを押し込む

もとの位置にもどつたら使用できます。



### 知識

#### ■ 使用条件

“エンジンスタートストップ”スイッチがアクセサリーまたはイグニッションONモードのとき



#### 警告

#### ■ 使用後について

ふたを必ず閉じてください。

走行中の思わぬ事故や急停止により、けがをするおそれがあります。

#### ■ やけどを防ぐために

- シガレットライターの金属部分に触れないでください。
- シガレットライターを押されたままにしないでください。
- 備えつけのシガレットライター以外のものを差し込まないでください。  
ソケットが変形し、その後シガレットライターを使用したときにシガレットライターが飛び出したり、押し込まれたまま出てこないおそれがあります。

### 3-3. その他の室内装備の使い方 アクセサリーソケット

12 V 10 A 未満の電気製品を使うときの電源としてお使いください。



#### □ 知識

##### ■ 使用条件

“エンジンスタートストップ”スイッチがアクセサリーまたはイグニッションONモードのとき

#### ⚠ 注意

##### ■ ショートや故障を防ぐために

ソケットに異物が入ったり、飲料水などがかかつたりしないように、使用しないときは、ふたを閉めておいてください。

##### ■ ヒューズが切れるのを防ぐために

12 V 10 A を超えないようにしてください。

##### ■ バッテリーあがりを防止するために

エンジンを停止した状態でアクセサリーソケットを長時間使用しないでください。

### 3-3. その他の室内装備の使い方

## シートヒーター\*



3

室内装備の使い方



### 知識

#### ■作動条件

“エンジンスタートストップ”スイッチがイグニッションONモードのとき

#### ■使用しないときは

ダイヤルを“0”に合わせてください。インジケーターが消灯します。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## ⚠ 警告

### ■ やけどについて

- 低温やけどを負うおそれがあるため、以下の場合はとくにご注意ください。
  - ・ 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
- シートに毛布、クッション等を使用しないでください。  
シートヒーターの使用により保温性が高まり異常過熱の原因になります。

## ⚠ 注意

### ■ シートヒーターの故障を防ぐために

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止するために

エンジンが停止しているときはダイヤルを 0 の位置にしてください。

### 3-3. その他の室内装備の使い方

## シートヒーター＆ベンチレーター\*

シートをあたためたり、シートから風を出して通気を良くできます。



### 1 シートをあたためる

インジケーター（橙色）が点灯します。

大きい数字に合わせるほど高温になります。

### 2 シートから風を出す

インジケーター（緑）が点灯します。

大きい数字に合わせるほど風量が強くなります。

## □ 知識

### ■ 作動条件

“エンジンスタートストップ”スイッチがイグニッションONモードのとき

### ■ 使用しないときは

ダイヤルを0に合わせてください。インジケーターが消灯します。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## ⚠ 警告

### ■ やけどについて

- 低温やけどを負う恐れがあるため、以下の場合はとくにご注意ください。
  - ・ 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
- シートに毛布、クッション等を使用しないでください。  
シートヒーターの使用により保温性が高まり異常加熱の原因になります。

## ⚠ 注意

### ■ シートヒーターの故障を防ぐために

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止するために

エンジンが停止しているときはダイヤルを 0 の位置にしてください。

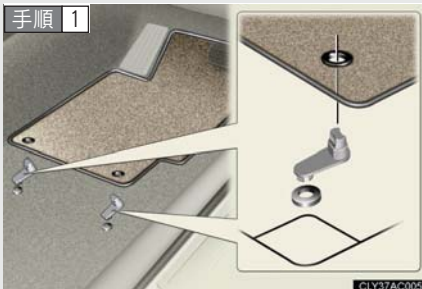
### 3-3. その他の室内装備の使い方

## フロアマット

お車（年式）専用のものを、フロアカーペットの上にしっかりと固定してお使いください。

フロアマット付属の固定フック（クリップ）を使用して固定してください。

手順 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

手順 2

※



固定フック（クリップ）上部レバーをまわして固定する

※△マークを必ず合わせてください。

固定フック（クリップ）の形状およびフロアマットの固定方法はイラストと異なる場合があります。

詳しい固定方法はフロアマット付属の取扱書をご確認ください。

## ⚠ 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、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、重大な事故につながるおそれがあります。

### ■ 運転席にフロアマットを敷くときは

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

### ■ 運転する前に

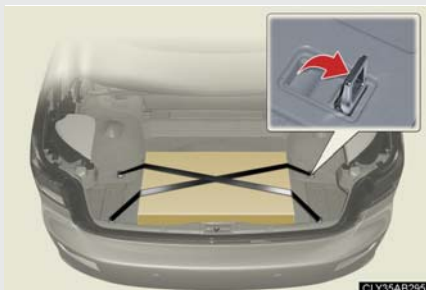


- フロアマットがすべての固定フック（クリップ）で正しい位置にしっかりと固定されていることを定期的に確認し、特に洗車後は必ず確認を行う
- エンジン停止およびシフトレバーが P の状態で、各ペダルを奥まで踏み込み、フロアマットと干渉しないことを確認する

### 3-3. その他の室内装備の使い方

## トランク内装備

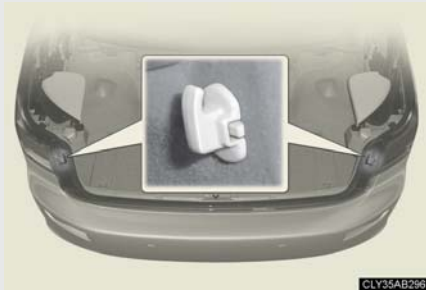
### ■ 荷物固定用フック



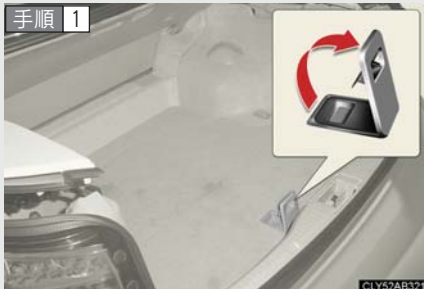
フックを使って荷物を固定することができます。

フックを起こして使用してください。

### ■ 買い物フック

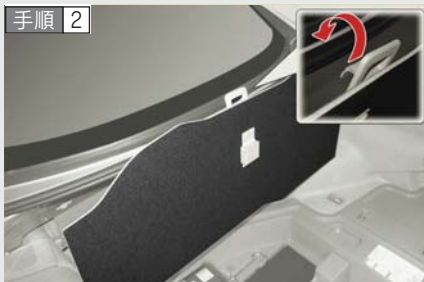


■ ラッゲージアンダートレイ\*



レバーを引き上げ、ラッゲージマットを持ち上げる

► パンク修理キット装着車

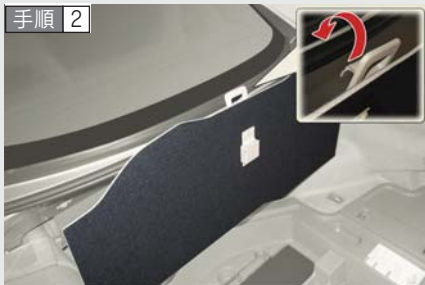


レバーをトランクの縁にかけてラッゲージマットを固定する

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## ▶ ランフラットタイヤ装着車

手順 2

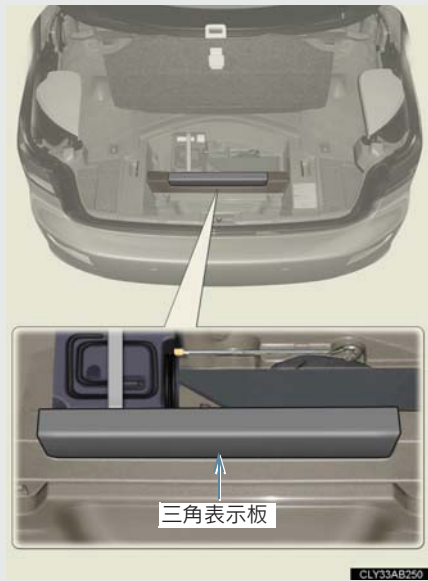


レバーをトランクの縁にかけて  
ラッゲージマットを固定する



■ 三角表示板収納スペース

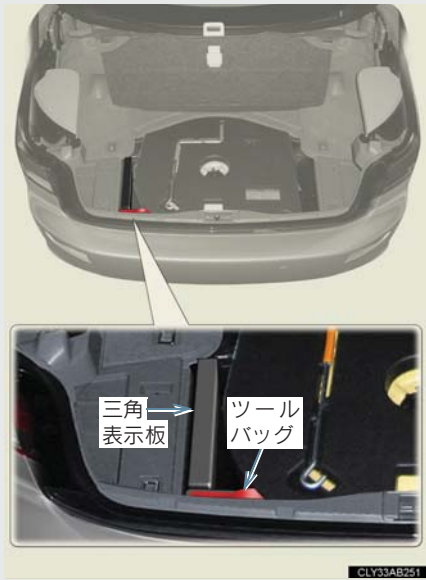
- パンク修理キット装着車およびランフラットタイヤ装着車



三角表示板を収納することができます。

(大きさ、形によっては収納できないことがあります。)

► スペアタイヤ装着車

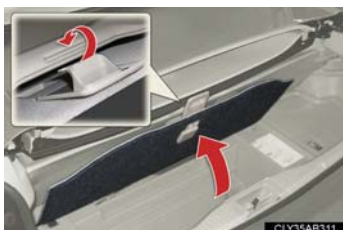


三角表示板を収納することができます。

(大きさ、形によっては収納できないことがあります。)

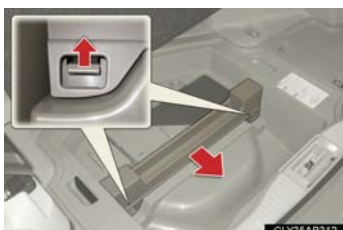
## □ 知識

### ■ メタルトップを開けているときのラッゲージアンダートレイの使用について



ラッゲージカバーのボード部に、ラッゲージマットを固定して使用することができます。

### ■ ラッゲージアンダートレイのセパレーターについて



左右のレバーを引き上げながら、手前に引いて取りはずすことができます。

メタルトップを開けているときでも取りはずすことができます。

## ⚠ 警告

### ■ 荷物固定用フックを使用しないときは

必ずとの位置に戻しておいてください。

## ⚠ 注意

### ■ ラッゲージマットにものを置くときは

- 必ずセパレーターを取り付けてください。
- マットの中央部には 20 kg 以上のものを置かないでください。

### ■ トランクを閉めるときは

ラッゲージマットのレバーをトランクの縁にかけたままにしないでください。ラッゲージマットが破損するおそれがあります。

#### 4-1. お手入れのしかた

外装の手入れ .....	230
内装の手入れ .....	235
タイヤについて.....	238

#### 4-2. 簡単な点検・部品交換

ボンネット .....	246
ガレージジャッキ.....	249
エンジンルームカバー .....	252
電球（バルブ）の交換 .....	254
ヒューズの点検、交換 .....	264
電子キーの電池交換.....	275
ウォツシャー液の補給 .....	277

## 4-1. お手入れのしかた 外装の手入れ

お手入れは、以下の項目を実施ください。

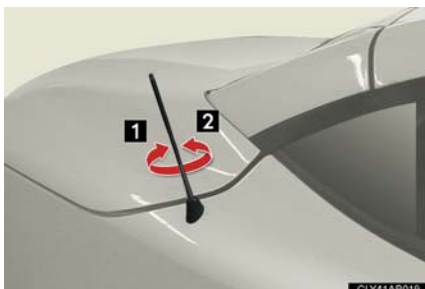
- 水を十分かけながらボデー、足まわり、下まわりの順番に上から下へ汚れを洗い落とす
- 車体はスポンジやセーム皮のような柔らかいもので洗う
- 汚れがひどいときはカーシャンプーを使用し、水で十分洗い流す
- 水をふき取る
- 水のはじきが悪くなったときは、ワックス掛けをおこなう

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

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

### アンテナの取り扱いについて

アンテナは取りはずすことができます。



1 取りはずす

2 取りつける

## 知識

### ■自動洗車機を使うときは

- ドアミラーを格納し、アンテナを取りはずした状態にして、車両前側から洗車してください。また、走行前は必ずアンテナをもとどおりに取りつけて、ドアミラーを復帰状態にもどしてください。
- ブラシで車体に傷がつき、塗装を損なうことがあります。

### ■高圧洗車機を使うときは

- 室内に水が入るおそれがあるため、ノズルの先端をサイドガラスやルーフの合わせ目付近に近づけすぎないでください。
- 洗車の前に車両の給油口がしっかりと閉まっていることを確認してください。

### ■アルミホイール

- 中性洗剤を使用し、早めによごれを落としてください。研磨剤の入った洗剤や硬いブラシは塗装を痛めますので使用しないでください。
- 夏場の長距離走行後などでホイールが熱いときは、洗剤は使用しないでください。
- 洗剤を使用した後は早めに十分洗い流してください。

### ■バンパー

研磨剤入りの洗剤でこすらないようにしてください。

### ■フロントドアガラスの撥水コーティングについて

- 撥水効果を長持ちさせるため、次のことに注意してください。
  - ・ フロントドアガラス表面の泥などのよごれを落とす
  - ・ よごれは早めにやわらかい湿った布などで清掃する
  - ・ コンパウンド（磨き粉）が入ったガラスクリーナーやワックスを使用しない
  - ・ 金属製の道具で霜取りをしない
- 水滴のはじきが悪くなつたときは補修することができます。  
詳しくはレクサス販売店にお問い合わせください。

## □ 知識

### ■ レインクリアリングミラーの親水効果回復作業について

鏡面の親水効果は、太陽光をあてるにより徐々に回復します（→ P.71）が、早く回復させたいときは次の作業を行ってください。

**手順 1** 鏡面に水をかけ、泥汚れなどを洗い流す

**手順 2** 水を含ませたきれいなやわらかい布などで汚れを落とす

**手順 3** ガラスクリーナーか中性洗剤で洗净後、十分な水で洗剤を洗い流す

**手順 4** きれいなやわらかい布などで鏡面に付いた水をふき取る

**手順 5** 屋外に車両を駐車し、鏡面に太陽光を 5 時間程度あてる  
(汚れの量や種類により、回復時間は異なります)

## ⚠ 警告

### ■ 洗車をするときは

エンジンルーム内に水をかけないでください。

電気部品などに水がかかると車両火災につながるおそれがあり危険です。

### ■ フロントウインドウガラスを清掃するときは



ワイパースイッチを OFF してください。  
AUTO モードになっていると、次のようなときには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、ワイパークリークなど損傷するおそれがあります。

- 雨滴センサー上部のフロントウインドウガラスに手でふれたとき
- 水分を含んだ布などを雨滴センサーに近付けたとき
- フロントウインドウガラスに衝撃を与えたとき
- 車内から雨滴センサー本体にふれるなどして衝撃を与えたとき

## 警告

### ■ 排気管について

排気管は排気ガスにより熱くなりますので、エンジンがかかるているときや停止直後に触れないでください。洗車などで触れる場合は、十分に排気管が冷えてからにしてください。やけどをするおそれがあります。

## 注意

### ■ 塗装の劣化や車体・部品（ホイールなど）の腐食を防ぐために

- 次のような場合はただちに洗車してください。

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

- 塗装に傷がついた場合は、早めに補修してください。

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

### ■ ライトの清掃

- 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。  
ライトを損傷させるおそれがあります。

- ライトにワックスがけをおこなわないでください。  
レンズを損傷するおそれがあります。

### ■ ワイパーームの損傷を防ぐために

ワイパーームを立てるときは、必ず運転席側を先に立ててから助手席側を立ててください。また、元に戻すときは、必ず助手席側から先に戻してください。

 注意

■ アンテナの取りはずしについて

- 通常走行時には、必ずアンテナを取りつけてください。
- 洗車時などアンテナを取りはずしたときは、アンテナを紛失しないように注意してください。また、走行前には必ずアンテナをもとどおりに取りつけてください。

■ 自動洗車機を使用するときは

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クリアなどを作動して車両を損傷するおそれがあります。

## 内装の手入れ

お手入れは、以下の要領で実施ください。

### ■ 室内の手入れ

掃除機などではこりを取り除き、水またはぬるま湯を含ませた布でふき取る。

### ■ 本革部分の手入れ

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

### ■ 合成皮革部分の手入れ

- 掃除機をかけて、大まかな汚れを取る
- スポンジや柔らかい布を使用して合成皮革部分に刺激の少ない洗剤をつける
- 数分間そのままにしておいてから汚れを落とし、固く絞ったきれいな布で洗剤をふき取る



### 知識

#### ■ 本革部分のお手入れの目安

品質を長く保つため、年に2回程度の定期的なお手入れをおすすめします。

#### ■ カーペットの洗浄

市販の泡タイプクリーナーがご利用になります。

スポンジまたはブラシを使用して泡をカーペットに広げます。円を描くように塗りこんでください。水はかけないでください。できるだけ乾いたままにしておくのが最も効果的です。

#### ■ シートベルト

刺激の少ない洗剤とぬるま湯で、布かスポンジを使って洗ってください。シートベルトの擦り切れ・ほつれ・傷などを定期的に点検してください。(→P. 61)

## ⚠ 警告

### ■車両への水の浸入

- 車内に水をかけたり液体をこぼしたりしないでください。  
電気部品などに水がかかると、故障や車両火災につながるおそれがあり危険です。

- SRS エアバッグの構成部品やワイヤをぬらさないでください。( $\rightarrow$  P. 97)  
電気の不具合により、エアバッグが展開したり、正常に機能しなくなり、死亡事故や重傷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、重大な傷害もしくは死亡におよぶおそれがあります。



## 注意

### ■ 清掃するとき使用する溶剤について

- 変色・シミ・塗装はがれの原因になるため、ベンジン、ガソリンなどの有機溶剤や酸またはアルカリ性の溶剤、染色剤、漂白剤などは使用しないでください。
- 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。

### ■ 革の傷みをさけるために

革の部分の損傷・消耗をさけるために、以下のことをお守りください。

- 革につい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はりつ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いると、車の故障の原因となったり、ボダーが錆びるおそれがあります。

### ■ フロント／リヤウインドウガラスの内側を掃除するときは

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

## 4-1. お手入れのしかた タイヤについて

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

タイヤの磨耗を均等にし寿命をのばすために、タイヤローテーション（タイヤ位置交換）を 10,000 km ごとにおこなってください。

### ■ タイヤの点検項目

タイヤは以下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」をお読みください。

- タイヤ空気圧

空気圧の点検は、タイヤが冷えているときに行ってください。

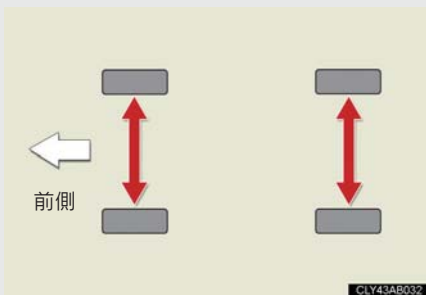
- タイヤの亀裂・損傷の有無

- タイヤの溝の深さ

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

### ■ タイヤローテーションの仕方

#### ► 回転方向指示がないタイヤ



図で示す順にタイヤをローテーションしてください。

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毎のタイヤローテーションを推奨します。

#### ► 回転方向指示があるタイヤ

タイヤをローテーションすることはできません。

### ■ タイヤ空気圧システム

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ついています。

タイヤ空気圧警告灯が点灯した場合は、タイヤ空気圧を補充してください。

## 回転に方向性があるタイヤ\*



### 回転方向指示マーク

タイヤの側壁に回転方向が表示されています。間違った方向にタイヤを装着してしまうと、タイヤの性能を損ないます。

## ランフラットタイヤ\*

ランフラットタイヤを装着している場合は、タイヤがパンクしても、80km/h を超えない速度で、約 160km まで走行することが可能です。(ただし、気候や走行状況などによっては 80km/h までスピードを出せないこともあります。)



ランフラットタイヤには、タイヤの側壁に RFT または DSST というマークがついています。

160km 近くまで走行してしまう前に、必ずタイヤを交換してください。また、修理されたタイヤを使用しないでください。

## 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、タイヤ空気圧警報バルブ／送信機を装着してください。

新しいタイヤ空気圧警報バルブ／送信機を装着する場合は、タイヤ空気圧警報バルブ／送信機の ID コードをコンピューターに登録し、タイヤ空気圧警報システムの初期化を行ってください。ID コードの登録は、レクサス販売店へ依頼ください。( $\rightarrow$ P. 241)

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## タイヤ空気圧警報システムの初期化

### ■ 初期化が必要な場合

- 走行速度、重量変化等でタイヤ空気圧を変更した場合
- タイヤサイズを変更した場合

タイヤ空気圧の初期化は、初期化操作を行ったときのタイヤ空気圧を基準として記憶されます。

### ■ 初期化のしかた

初期化をおこなうには、サテライトスイッチを使用してください。  
(→P. 210)

**手順 1] 車を安全な場所に駐車し、エンジンを停止する**

**手順 2] タイヤの空気圧を指定の圧力に調整する (→P. 242)**

タイヤ空気圧の調整はタイヤが冷えた状態でおこなってください。

**手順 3] “エンジンスタートストップ”スイッチをイグニッションONモードにする**

**手順 4]**



**1 タイヤ空気圧初期化画面を表示する**

サテライトスイッチの【または】を押して、画面を表示させます。

**2 タイヤ空気圧の設定を登録する**

タイヤ空気圧警告灯が3回点滅するまで、ON/OFFスイッチを押したままにします。

**手順 5] “エンジンスタートストップ”スイッチをイグニッションONモードのまま2、3分待機し、その後、“エンジンスタートストップ”スイッチをOFFにする。**

## タイヤ空気圧バルブ／送信機の ID コードの登録・選択

### ■ ID コードの登録

タイヤ2セット分のタイヤ空気圧警報バルブ／送信機の ID コードが登録できます。

一度 2 セット目の ID コードを “2ND” に登録すると、タイヤセットの使い分けがタイヤ空気圧警報セレクトスイッチの切り替えのみで行えます。“MAIN”：車両購入時のタイヤ空気圧警報バルブ／送信機の ID コードが登録されています。

“2ND”：車両購入時には登録されていません。2 セット目のタイヤセットが必要な場合にタイヤ空気圧警報バルブ／送信機をレクサス販売店で購入後、レクサス販売店で登録してください。

### ■ ID コードの選択

タイヤ交換を行ったときは、装着したタイヤセットに合った ID コードを選択してください。選択が正しくないと、タイヤ空気圧警報システムは正しく作動しません。約 20 分走行後、タイヤ空気圧警告灯が 1 分間点滅後点灯し異常表示します。



#### 1 タイヤ選択画面を表示する

サテライトスイッチの〔<または>〕を押して、画面を表示させます。

#### 2 ID コードを選択する

ON/OFF スイッチを押して、“MAIN”と“2ND”を切り替えます。

## □ 知識

### ■ タイヤ空気圧の数値



前輪：240 kPa (2.4 kg/cm<sup>2</sup>)

後輪：260 kPa (2.6 kg/cm<sup>2</sup>)

応急用タイヤ：420 kPa (4.2 kg/cm<sup>2</sup>)

タイヤの指定空気圧は、運転席側のタイヤ空気圧ラベルで確認することができます。

### ■ タイヤ関連の部品を交換するとき

タイヤ・ディスクホイール・ホイール取り付けナットを交換するときは、レクサス販売店にご相談ください。

### ■ 低偏平タイヤについて

雪道や凍結路では、普通のタイヤと比べてグリップ力も低下します。冬用タイヤかタイヤチェーン※を使用し、道路状態に応じた速度で注意深く運転するようにしてください。

※ 18インチタイヤ付車にはタイヤチェーンは取り付けられません。

### ■ 低偏平タイヤの空気圧点検

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

### ■ タイヤがパンクしたときの対処法

ランフラットタイヤ装着車、パンク修理キット搭載車、スペアタイヤ搭載車それぞれで対処法が異なります。（→P. 305、314、326）

### ■ 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を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ランフラットタイヤ以外のタイヤを混ぜて使用しないでください。
- 純正以外のホイールを使用した場合、ランフラットタイヤの高い機能性が発揮されないおそれがあります。

## ■ タイヤ空気圧警報システムの初期化がうまくいかないとき

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

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

## ■ 日常点検について

タイヤ空気圧警報システムは、日常の空気圧チェックの代用ではありません。日常のタイヤ空気圧チェックは必ず実施してください。



### 警告

## ■ タイヤ空気圧警報システムの作動について

タイヤの破裂や急な空気漏れが発生したときは、システムがすぐに作動しないことがあります。

## ■ 点検、交換時の警告

必ず以下のことをお守りください。

守らないと、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危険です。

- 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してください。
- 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でください。
- ラジアルタイヤ、バイアスベルテッドタイヤ、バイアスプライタイヤを混在使用しないでください。
- 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でください。

## ■ タイヤ空気圧を初期化するときは

タイヤ空気圧を必ず指定の基準圧にしてから初期化してください。守らないと、タイヤ空気圧警告灯が正しく点灯しないことがあります。

## ⚠ 警告

### ■ 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取られたり、異常な振動を感じことがあります。また、以下の事態になり、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危険です。

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

## ⚠ 注意

### ■ 低偏平タイヤについて

低偏平タイヤ付きホイールは、路面から衝撃を受けたとき、ホイールに通常より大きなダメージを与えることがあります。そのため以下のことにご注意ください。

- 適切なタイヤ空気圧で使用してください。空気圧が低すぎると簡単に損傷することがあります。
- 路上にあいた穴、平らでない舗道・縁石や他の障害物を避けてください。タイヤおよびホイールがひどく損傷することがあります。

### ■ 走行中に空気漏れが起こったら

走行を続けないでください。

タイヤまたはホイールが損傷することがあります。

### ■ 悪路走行に対する注意

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。

 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**

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

**■パンクしたタイヤへのパンク修理キットの使用について**

パンク修理キットを使用した場合、タイヤ空気圧警報システムが正常に作動しなくなる可能性があります。

パンク修理キットを使用したときは、タイヤ交換と一緒にタイヤ空気圧警報バルブ／送信機も交換してください。

## 4-2. 簡単な点検・部品交換

### ボンネット

室内からロックを解除して、ボンネットを開けます。

手順 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。



CLY43AB357

手順 2



レバーを引き上げてボンネットを開ける。

CLY43AB399

## ⚠ 警告

### ■走行前の確認

ポンネットがしっかりとロックされていることを確認ください。

ロックせずに走行すると、走行中にポンネットが突然開いて、生命の危険または重大な傷害につながるおそれがあります。

### ■エンジンルームを点検したあとは

エンジンルーム内に工具や布を置き忘れていないことを確認してください。

点検や清掃に使用した工具や布などをエンジンルーム内に置き忘れていると、故障の原因となったり、また、エンジンルーム内は高温になるため車両火災につながるおそれがあり危険です。

### ■ポンネットを開めるときは



ポンネットを開めるときは、手などを挟まないように注意してください。  
重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

### ■けがを防ぐために

- 走行後のエンジンルーム内は高温になっています。熱くなった部品にさわるとやけどなどの重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ポンネットを開ける前に、“エンジンスタートストップ”スイッチをOFFにしてください。作動中の部品に巻き込まれてけがなどの重大な傷害を受けるおそれがあります。

 注意

■ポンネットやダンバーステーへの損傷を防ぐために

- ポ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。  
ポンネットがへこむおそれがあります。
- ポンネットにはポンネットを支えるためのダンバーステーが取り付けられています。ダンバ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触れない
  - ・ポンネットにレクサス純正品以外のアクセサリー用品を付けない
  - ・ステーに手をかけたり、横方向に力をかけたりしない

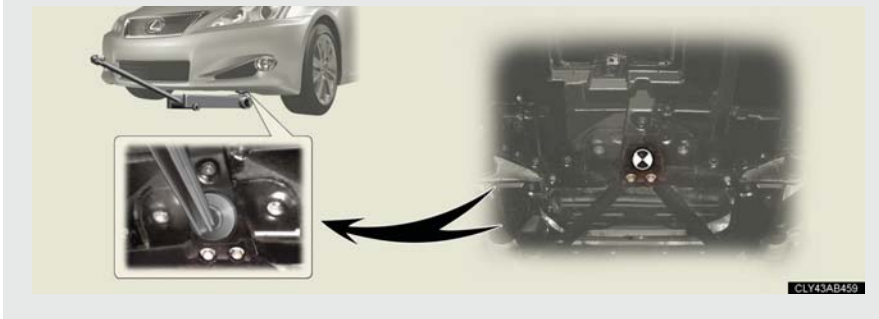
## 4-2. 簡単な点検・部品交換

### ガレージジャッキ

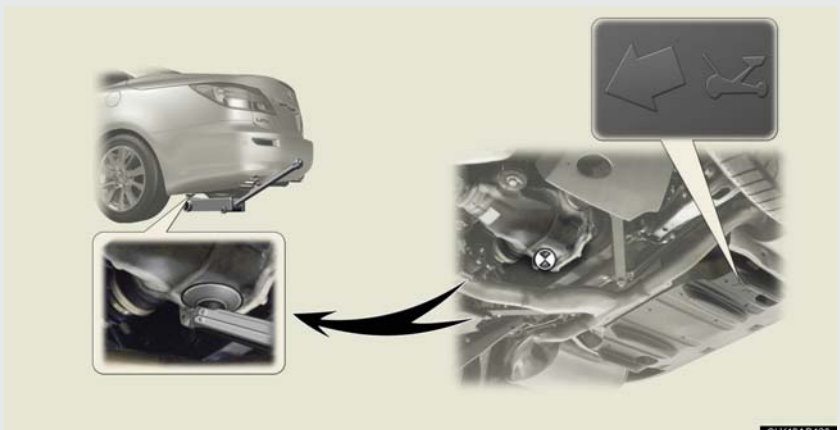
ガレージジャッキを使用して車両を持ち上げる時は、正しい位置にガレージジャッキを取り付けてください。

正しい位置に取り付けないと、車両が損傷したり、けがをするおそれがあります。

#### ■ フロント側



■ リヤ側



力バーにある矢印に沿って、斜めにジャッキを挿入してください。

真後ろからは挿入しないでください。真後ろから挿入すると、ジャッキアームとエキゾーストパイプが干渉するためジャッキをセットできません。



## ⚠ 警告

### ■車両を持ち上げる時には

死亡または重大な傷害の危険性を低下させるために、以下のことをお守りください。



- 図のようなガレージジャッキを使用して車両を持ち上げてください。

- ガレージジャッキを使用するときは、必ずガレージジャッキ付属の取扱説明書を十分に確認の上、使用してください。
- 車に搭載されているジャッキを使用しないでください。車両が落下するおそれがあります。
- ガレージジャッキのみで支えられた車両の下に体の一部を入れたり、もぐり込んだりしないでください。
- ガレージジャッキおよび、自動車用ジャッキスタンドをしっかりと傾きのない平坦な床面で使用してください。
- 車両がジャッキアップされた状態でエンジンを始動しないでください。
- 平らで硬い地面に車両を停車させ、しっかりとパーキングブレーキをかけ、シフトレバーを P にしてください。
- ガレージジャッキは、必ずジャッキポイントに正しく取り付けてください。  
ガレージジャッキを正しく取り付けずに車両を持ち上げると、車両が損傷します。  
また車両がガレージジャッキから落下するおそれがあります。
- 車内に乗員がいるときは車両を持ち上げないでください。
- 車両を持ち上げるときは、ガレージジャッキの上下に物を置かないでください。
- 車両を持ち上げるときは、車両両側に十分なスペースを確保してください。ジャッキアップ前と後で、車両の位置が移動することがあります。

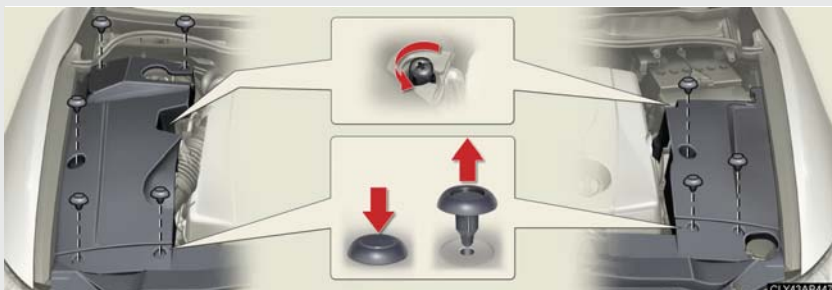
## 4-2. 簡単な点検・部品交換 エンジンルームカバー

ヒューズや電球（バルブ）の点検・交換などをおこなうときに取りはずします。

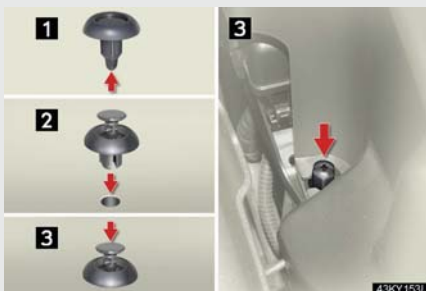
- エンジンルームカバーの取りはずし方
  - ▶ フロント



- ▶ サイド



- クリップの取り付け方



- 1 机のような固い面にクリップの先端を押しあて、クリップの中央部分を押しあげます
- 2 差し込む
- 3 押す

 **警告****■けがを防ぐために**

エンジンルームカバーを取りはずす前に、“エンジンスタートストップ”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けがをするおそれがあります。

 **注意****■エンジンルームカバーを取り付けたあとは**

元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。

## 4-2. 簡単な点検・部品交換

### 電球（バルブ）の交換

以下に記載する電球は、ご自身で交換できます。詳細が不明な場合やその他の電球交換については、レクサス販売店にご相談ください。

#### ■ 電球の用意

切れた電球のW数を確かめてください。（→P. 359）

#### ■ エンジンルームカバーの取りはずし

→P. 252

#### ■ フロントのバルブ位置



## ■ リヤのバルブ位置



\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## 電球交換の仕方

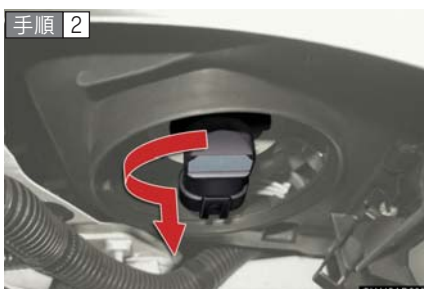
### ■ ヘッドライト（ハイビーム）

手順 1



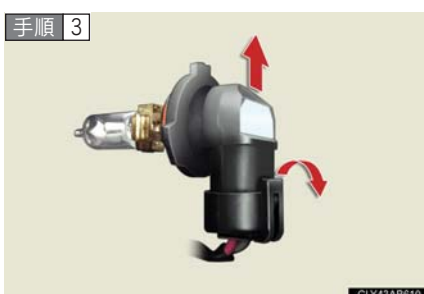
カバーを取りはずす。

手順 2



ソケットを取りはずす。

手順 3



電球を取りはずす。

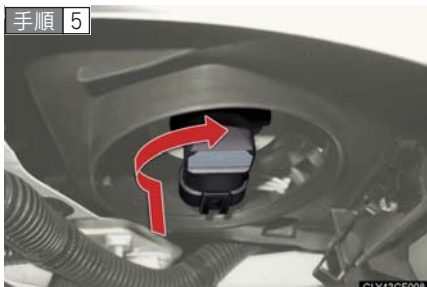
## 手順 4



電球を交換し、ソケットを取り付ける

取り付け部と電球のツメ（3か所）を合わせて挿し込みます。

## 手順 5



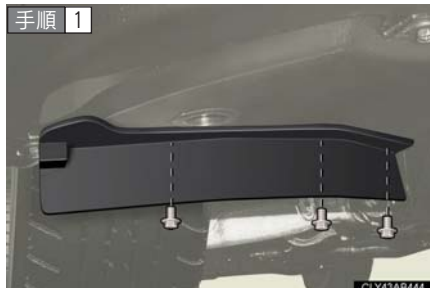
ソケットをまわして固定する

ソケットを軽くゆさぶってぐらつきがないことを確認し、いったんヘッドライト（ハイビーム）を点灯させ、ソケットの取り付け部からランプの光がもれていないことを目視確認してください。

## 手順 6 手順 1 と逆の手順でカバーを取り付ける

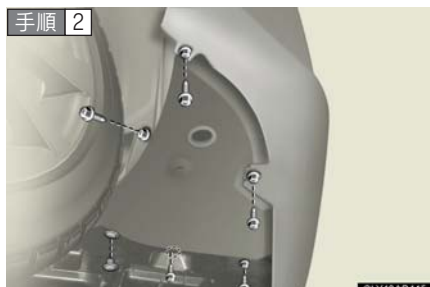
## ■ フロントフォグライト

手順 1



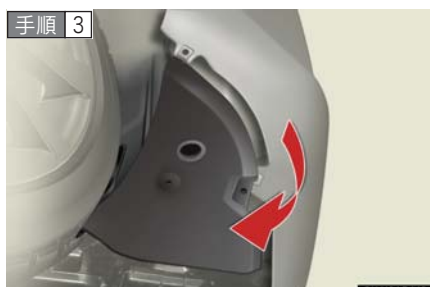
フロントスパッツ固定ボルトをはずす。

手順 2



フェンダーライナー固定ボルトとクリップをはずす。

手順 3



フェンダーライナーをめくる。

手順 4



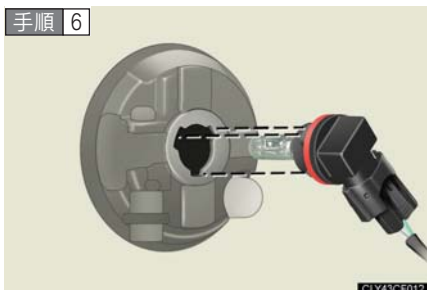
ソケットを取りはずす。

## 手順 5



電球を取りはずす。

## 手順 6



電球を交換し、ソケットを取り付ける

取り付け部と電球のツメ（3か所）を合わせて挿し込みます。

## 手順 7



ソケットをまわして固定する

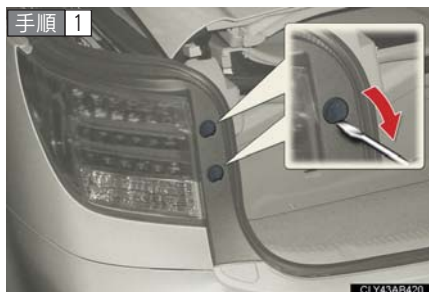
ソケットを軽くゆさぶってぐらつきがないことを確認し、いったんフロントフォグライトを点灯させ、ソケットの取り付け部からランプの光がもれていなければ、目視確認してください。

## 手順 8

手順 1 から 手順 3 と逆の手順でフェンダーライナーとフロントスパッツを取り付ける

### ■ リヤ方向指示兼非常点滅灯

手順 [1]



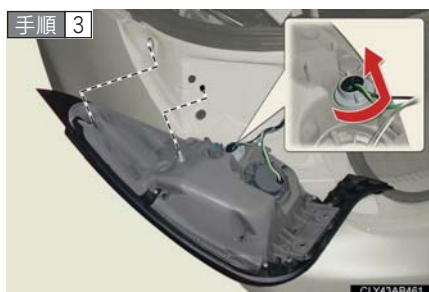
トランクを開け、カバーをはずす。

手順 [2]



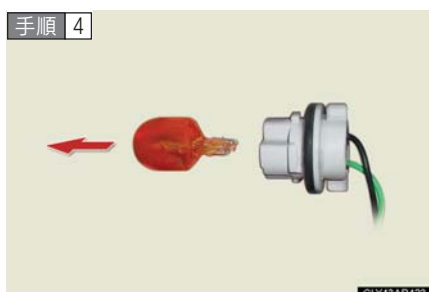
ボルトをはずし、ライトユニットを取りはずす。

手順 [3]



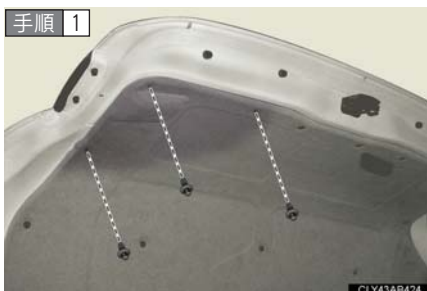
ソケットを取りはずす。

手順 [4]

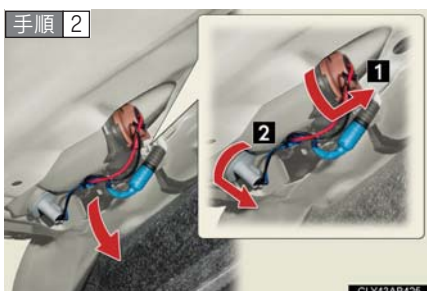


電球を取りはずす。

## ■ 後退灯、リヤフォグライト\*

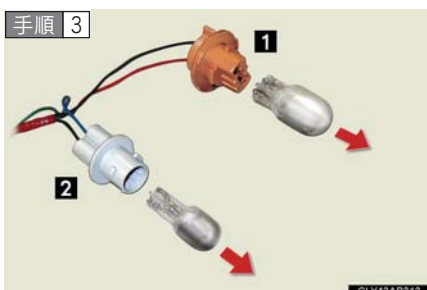


トランクを開け、トランクパネルカバーのクリップを取りはずす。



トランクパネルカバーの一部をはずし、ソケットを取りはずす。

- ① リヤフォグライト\*
- ② 後退灯



電球を取りはずす。

- ① リヤフォグライト\*
- ② 後退灯

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## ■ その他の電球

以下の電球が切れたときは、レクサス販売店で交換してください。

- ヘッドライトロービーム／ハイビーム（ディスチャージバルブ）
- 車幅灯
- フロント方向指示兼非常点滅灯
- サイド方向指示兼非常点滅灯
- 制動灯
- ハイマウントストップライト
- 尾灯
- 番号灯



### 知識

#### ■ 左側のヘッドライト（ハイビーム）を交換するときは



ウォッシャー液補給口の固定ボルトをはずし、  
補給口の位置を移動させると、交換しやすくなります。

交換後は、必ずウォッシャー液補給口をボルト  
で固定してください。

#### ■ レンズ内の水滴と曇り

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

- レンズ内側に大粒の水滴がついている
- ライト内に水がたまっている

#### ■ ディスチャージヘッドライトの作動

作動電圧範囲をはずれると、ライトが消灯したり、点灯しなくなります。  
電圧が正常に戻ると再点灯します。

## 警告

### ■ 電球を交換するときは

- ライトは消灯してください。消灯直後は熱いため、交換しないでください。  
やけどすることがあります。
- 電球のガラス部を素手で触れないでください。  
プラスチック部または金属ケース部を持ってください。また、電球を傷つけたり、  
落下させたりすると球切れしたり破裂することがあります。
- 電球や電球を固定するための部品はしっかりと取り付けてください。  
取り付けが不十分な場合、発熱や発火、もしくはヘッドライト内部への浸水による  
故障や、レンズ内に曇りが発生することがあります。
- 電球、ソケット、電気回路、および構成部品を、修理または分解しないでください。  
感電による重大な傷害の原因となります。

### ■ ディスクチャージヘッドライトについて

- 交換するとき（電球交換含む）は、必ずレクサス販売店にご相談ください。
- 点灯中は、高電圧ソケットに触れないでください。  
瞬間に 2 万ボルトの電圧が発生するため、感電により、重大な傷害におよぶか、  
最悪の場合、死亡につながるおそれがあります。

## 注意

### ■ フロントフォグライトの電球交換について

ご自分で電球交換をおこなった場合、車両を損傷するおそれがあります。

### ■ お車の故障や火災を防ぐために

電球が正しい位置にしっかりと取り付けられていることを確認ください。

### ■ LED ライトについて

車幅灯、サイド方向指示兼非常点滅灯、制動灯、ハイマウントストップライト、尾灯、番号灯は数個の 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。

## 4-2. 簡単な点検・部品交換

### ヒューズの点検、交換

ライト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。ヒューズの点検をおこなってください。

手順 1] “エンジンスタートストップ”スイッチを OFF にする。

手順 2] エンジンルーム（ヒューズボックス B）：エンジンルームカバーを取りはずす。

→P. 252

手順 3] ヒューズボックスを開ける。

► エンジンルーム（ヒューズボックス A）



ツメを押しながら、カバーを持ち上げる。

► エンジンルーム（ヒューズボックス B）



ツメを押しながら、カバーを持ち上げる。

## ▶ 運転席足元



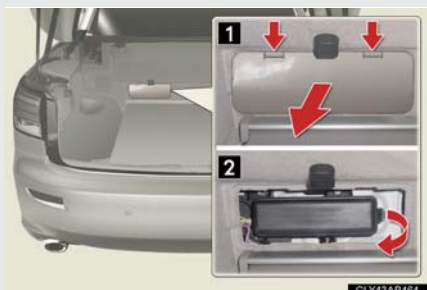
カバーを取りはずす。

## ▶ 助手席足元



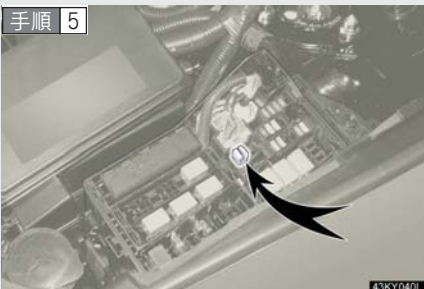
カバーを取りはずす

## ▶ トランク

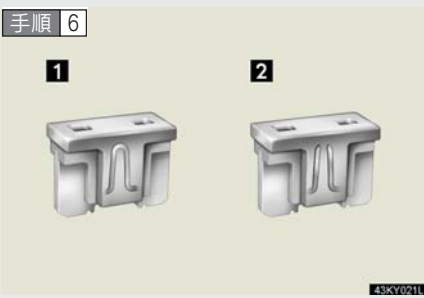


カバーを取りはずす

**手順 4** 故障の状況から、点検すべきヒューズを「ヒューズの配置と負荷」  
（→ P. 267）で確認する。



ヒューズはずしてヒューズを引き抜く。



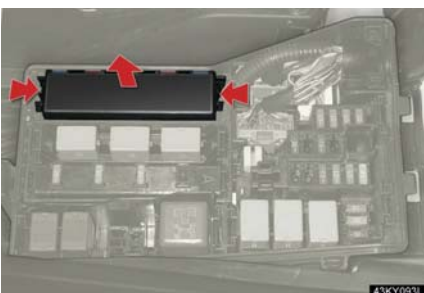
ヒューズが切れていないか点検する。

① 正常

② ヒューズ切れ

ヒューズボックスの表示にしたがい、規定容量のヒューズに交換します。

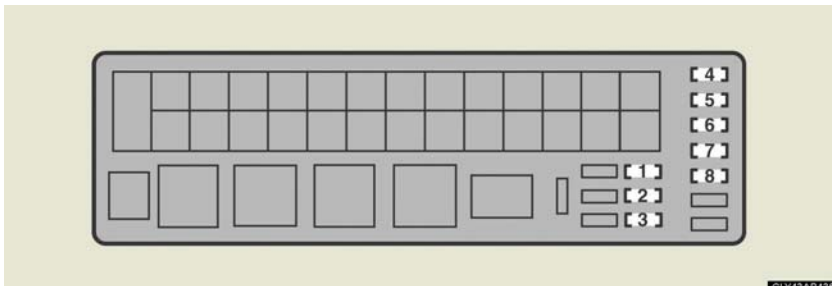
#### フロントコントローラを取り出す（ヒューズボックス B）



左右のツメを押しながら引き上げる。

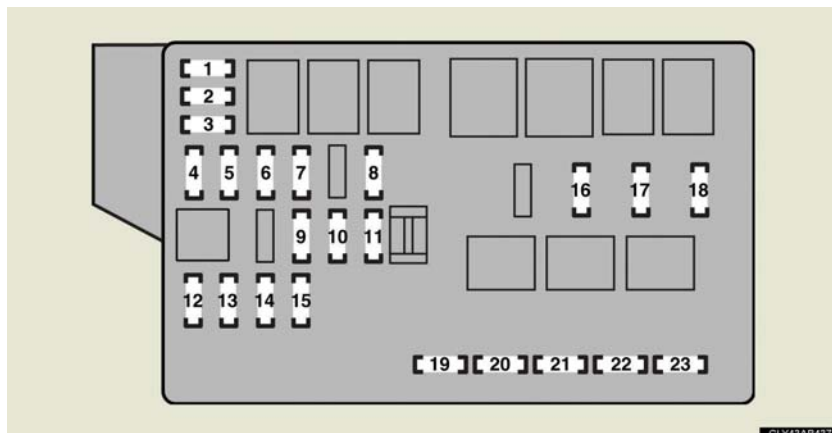
## ヒューズの配置と負荷

### ■ エンジルーム（ヒューズボックス A）



ヒューズ名称		アンペア数	ヒューズの受け持つ主な装置名称
1	CDS	10 A	電源
2	DOME	10 A	室内灯、メーター、ドアミラー照明
3	MPX-B	10 A	ヘッドライト、フロントフォグライト、車幅灯、番号灯、ウォッシャー、パワードアロックシステム、パワーウィンドウ、パワーシート、パワーステアリング、メーター、スマートエントリー＆スタートシステム、電動ミラー、メタルトップ、時計、エアコン、電動チルト＆テレスコピックステアリング
4	RAD NO.1	30 A	オーディオ
5	D/C CUT	20 A	DOME、MPX-B
6	RAD NO.2	30 A	オーディオ
7	IG2 MAIN	20 A	IG2、IGN、GAUGE
8	TURN-HAZ	15 A	非常点滅灯、方向指示灯

### ■ エンジルーム（ヒューズボックス B）

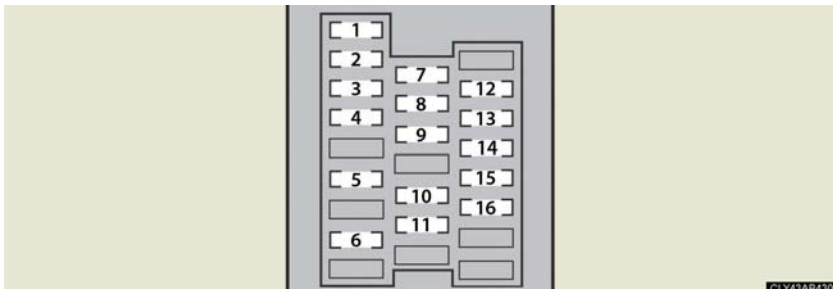


CLY43AB437

ヒューズ名称		アンペア数	ヒューズの受け持つ主な装置名称
1	SPARE	30 A	予備ヒューズ
2	SPARE	25 A	予備ヒューズ
3	SPARE	10 A	予備ヒューズ
4	FR CTRL-B	25 A	ヘッドライト（ハイビーム）、HORN
5	A/F	15 A	排気システム
6	ETCS	10 A	EFI システム
7	TEL	10 A	TEL
8	STR LOCK	25 A	ステアリングロック
9	A/C COMP	7.5 A	エアコン
10	DEICER	25 A	フロントワイパーデアイサー
11	FR CTRL-AM	30 A	ヘッドライト、フロントフォグライト、車幅灯、ウォッシャー
12	IG2	10 A	スマートエントリー＆スタートシステム、EFI システム
13	EFI NO.2	10 A	EFI システム、排気システム
14	H-LP R LWR	15 A	右側ヘッドライト（ロービーム）
15	H-LP L LWR	15 A	左側ヘッドライト（ロービーム）
16	F/PMP	25 A	フューエルシステム

ヒューズ名称		アンペア数	ヒューズの受け持つ主な装置名称
17	EFI	25 A	EFI システム
18	INJ	20 A	EFI システム
19	H-LP UPR	20 A	ヘッドライト（ハイビーム）
20	HORN	10 A	ホーン
21	WASHER	20 A	ウォッシャー
22	FR TAIL	10 A	車幅灯、番号灯
23	FR FOG	15 A	フロントフォグライト

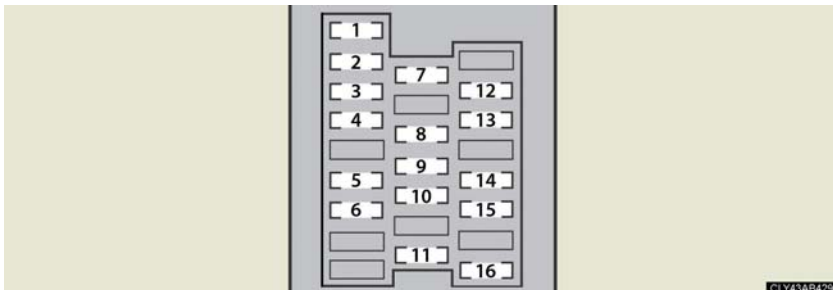
## ■ 運転席足元



ヒューズ名称		アンペア数	ヒューズの受け持つ主な装置名称
1	FR P/SEAT RH	30 A	パワーシート
2	DOOR DL	15 A	—
3	OBD	7.5 A	ダイアグノーシスコネクター
4	STOP SW	7.5 A	制動灯、EFI システム、VDIM、シフトロックシステム
5	TI & TE	20 A	電動チルト&テレスコピックステアリング、パワードアロックシステム
6	RAD NO.3	10 A	オーディオ
7	GAUGE	7.5 A	メーター
8	IGN	10 A	SRS エアバッグシステム、ステアリングロック、EFI システム、制動灯、スマートエントリー＆スタートシステム
9	ACC	7.5 A	時計、エアコン、オーディオ、ナビゲーションシステム、電動ミラー、スマートエントリー＆スタートシステム、グローブボックスライト、コンソールボックスライト、バックガイドモニター、ETC
10	CIG	15 A	シガレットライター
11	PWR OUTLET	15 A	アクセサリーソケット
12	FR DOOR RH	20 A	パワーウィンドウ、電動ミラー、パワードアロックシステム
13	AM2	7.5 A	スタートシステム

ヒューズ名称		アンペア数	ヒューズの受け持つ主な装置名称
14	RH-IG	7.5 A	オートマチックトランスマッション、シートヒーター&ベンチレーター、クリアランスソナー、フロントワイパーデアイサー、テンションリデューサー、プラズマクラスター®
15	FR S/HTR RH	15 A	シートヒーター&ベンチレーター
16	ECU-IG RH	10 A	パワーシート、電動ミラー、VDIM、エアコン、プリクラッシュシートベルト、電動チルト＆テレスコピックステアリング、パワーウィンドウ、ナビゲーションシステム、VSC、時計、メタルトップ、ヘッドライト、フロントフォグライト、車幅灯、番号灯、ウォッシャー、リヤフォグライト

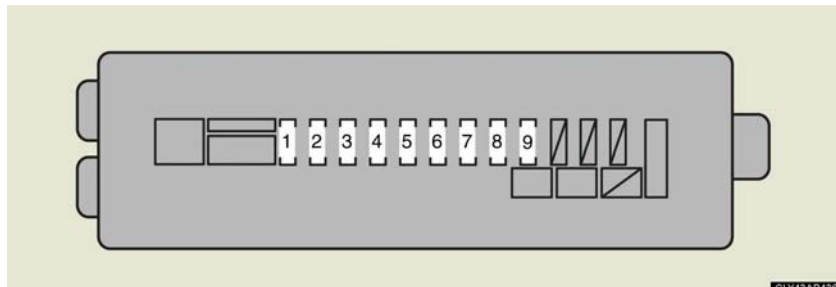
## ■ 助手席足元



	ヒューズ名称	アンペア数	ヒューズの受け持つ主な装置名称
1	FR P/SEAT LH	30 A	パワーシート
2	A/C	7.5 A	エアコン
3	MIR HTR	15 A	ミラーヒーター
4	TV NO.1	10 A	ディスプレイ
5	FUEL OPN	10 A	給油口オープナー
6	TV NO.2	7.5 A	ETC
7	TAIL	10 A	尾灯、番号灯、車幅灯
8	PANEL	7.5 A	スイッチ照明、エアコン、ディスプレイ、時計、シガレットライター、パワーステアリング、メタルトップ、ECT、TRC、シートヒーター&ベンチレーター、トランクオープナー、電動ミラー、シフト照明、オーディオ、インストルメントパネル照度調整
9	RR FOG	7.5 A	リヤフォグライト
10	ECU-IG LH	10 A	エアコン、クルーズコントロール、パワーステアリング、電動ミラー、雨滴感知センサー、シフトロックシステム、タイヤ空気圧警報システム
11	FR S/HTR LH	15 A	シートヒーター&ベンチレーター、エアコン
12	FR DOOR LH	20 A	パワーウィンドウ、電動ミラー
13	SECURITY	7.5 A	スマートエントリー&スタートシステム

ヒューズ名称		アンペア数	ヒューズの受け持つ主な装置名称
14	H-LP LVL	7.5 A	ヘッドライトオートレベリングシステム
15	LH-IG	10 A	オルタネーター、リヤウインドウデフォッガー、電動クーリングファン、非常点滅灯、方向指示灯、後退灯、制動灯、ミラーヒーター、クリアランスソナー、排気システム、スマートエントリー＆スタートシステム、テンションリデューサー
16	FR WIP	30 A	フロントワイパー

## ■ トランク



ヒューズ名称		アンペア数	ヒューズの受け持つ主な装置名称
1	ROOF RH	30 A	メタルトップ
2	ROOF LH	30 A	メタルトップ
3	LGG RH	30 A	メタルトップ
4	LGG LH	30 A	メタルトップ
5	LGG LCK RH	30 A	メタルトップ
6	LGG LCK LH	30 A	メタルトップ
7	P-TRAY MAIN	30 A	メタルトップ
8	P-TRAY SIDE	7.5 A	メタルトップ
9	PSB	30 A	プリクラッシュシートベルト

---

## 知識

### ■ヒューズを交換したあと

- 交換してもライト類が点灯しないときは、電球を交換してください。(→P. 254)
- 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。一瞬であっても、決して銅線などでつながないでください。
- ヒューズやヒューズボックスを改造しないでください。

## 4-2. 簡単な点検・部品交換

### 電子キーの電池交換

電池が消耗しているときは、新しい電池に交換してください。

#### ■用意するもの

- マイナスドライバー
- 小さいプラスドライバー
- リチウム電池 CR1632

#### ■電池交換の仕方

手順 1

メカニカルキーを抜く。



手順 2

カバーをはずす。



手順 3

消耗した電池を取り出す

新しい電池は + 極を上にして取り付けます。



## 知識

### ■電子キーの電池が消耗していると

以下のような状態が起こります。

- 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

### ■リチウム電池 CR1632 の入手

電池はレクサス販売店、時計店およびカメラ店などで購入できます。

### ■カードキーの電池交換が必要なときは

カードキーの電池は市販されていないため、レクサス販売店で交換してください。

## 警告

### ■取りはずした電池と部品について

お子さまにさわらせないでください。

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

## 注意

### ■交換後、正常に機能させるために

以下のことを必ずお守りください。

- 濡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、触れたり動かしたりしない
- 電極を曲げない

## 4-2. 簡単な点検・部品交換 ウォッシャー液の補給



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給するときは

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給しないでください。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

#### ■ ウォッシャー液のみを使う

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。

車体の塗装にしみがつくおそれがあります。

#### ■ ウォッシャー液の薄め方

必要に応じて水で薄めてください。

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。

#### 4-2. 簡単な点検・部品交換

**5-1. まず初めに**

故障したときは .....	280
非常点滅灯 .....	281
発炎筒 .....	282
けん引について .....	284

**5-2. 緊急時の対処法**

警告灯がついたときは .....	288
警告メッセージが 表示されたときは .....	294
パンクしたときは (スペアタイヤ搭載車) .....	305
パンクしたときは (パンク修理キット付き車) .....	314
パンクしたときは (ランフラットタイヤ) .....	326
エンジンが かかるないときは .....	328
シフトレバーが シフトできないときは .....	330
キーを無くしたときは .....	331
電子キーが正常に 働かないときは .....	332
バッテリーが あがつたときは .....	336
オーバーヒートした ときは .....	339
スタックしたときは .....	341
メタルトップが 閉まらないときは .....	342
車両を緊急停止するには .....	352

## 5-1. まず初めに 故障したときは

故障のときはすみやかに次の指示に従ってください。



非常点滅灯（→ P. 281）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、次のことへ従う

- 同乗者を避難させる
- 車両の 50m 以上後方に発炎筒（→ P. 282）と停止表示板を置くか、停止表示灯を使用する
  - ・ 見通しが悪い場合はさらに後方に置いてください。
  - ・ 発炎筒は、燃料もれの際やトンネル内では使用しないでください。
- その後、ガードレールの外側などに避難する



### 知識

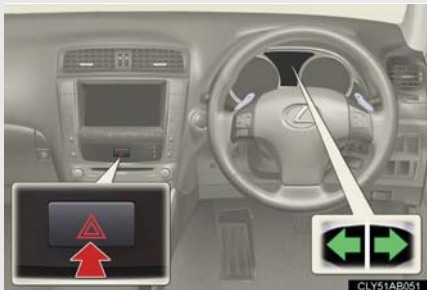
#### ■ 停止表示板・停止表示灯について



- 高速道路や自動車専用道路でやむを得ず駐車する場合は、停止表示板または停止表示灯の表示が、法律で義務付けられています。
- 停止表示板・停止表示灯は、レクサス販売店で購入することができます。

## 5-1. まず初めに 非常点滅灯

事故や故障のときなどにお使いください。



スイッチを押すとすべての方向指示灯が点滅し、もう一度押すと消灯します。

### ⚠ 注意

#### ■バッテリーあがりを防ぐために

エンジン停止中に非常点滅灯を長時間使用しないでください。

## 5-1. まず初めに

### 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)

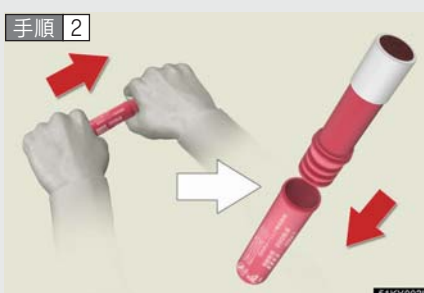
発炎時間は約5分です。非常点滅灯と併用してください。

手順 1



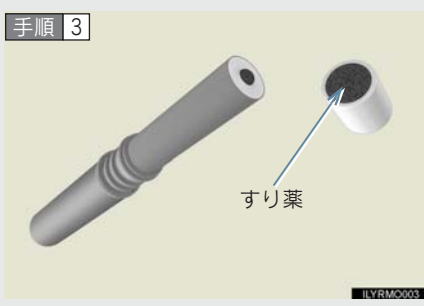
助手席足元の発炎筒を取り出す。

手順 2



本体をまわしながら抜き、本体を逆さにして差し込む。

手順 3



先端のふたをとり、すり薬で発炎筒の先端をこすり、着火させる。

必ず車外で使用してください。

着火させる際は、筒先を顔や体に向けないでください。

 知識**■発炎筒の有効期限**

本体に表示してある有効期限が切れる前に、レクサス販売店でお求めください。有効期限が切れると、着火しなかつたり、炎が小さくなる場合があります。

 警告**■発炎筒を使用してはいけない場所**

以下の場所では、発炎筒を使用しないでください。

煙で視界が悪くなつたり、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**

以下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、近づけたりしない
- 発炎筒は、お子さまにさわらせない

## 5-1. まず初めに けん引について

けん引は、できるだけレクサス販売店または専門業者にご依頼ください。

### ■ けん引する前に

以下の場合は、駆動系の故障が考えられるため、レクサス販売店へご連絡ください。

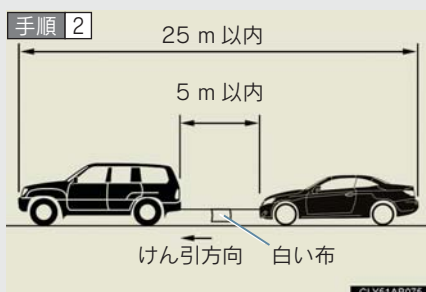
- エンジンはかかるが、車が動かない
- 異常な音がする

### ■ けん引されるときは



車体に傷が付かないようにロープをけん引フックにかける。

前進方向でけん引してください。



ロープの中央に白い布を付ける。

布の大きさ：  
0.3 m 平方 (30 cm × 30 cm) 以上

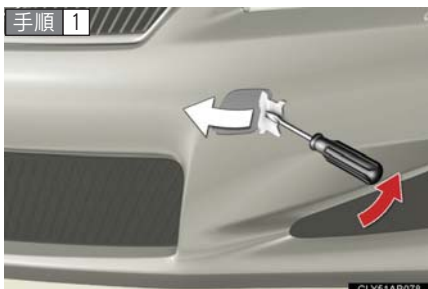
### 手順 3] けん引される車両のエンジンをかける。

エンジンがかからないときは、“エンジンスタートストップ”スイッチをアクセサリーまたはイグニッション ON モードにしてください。

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

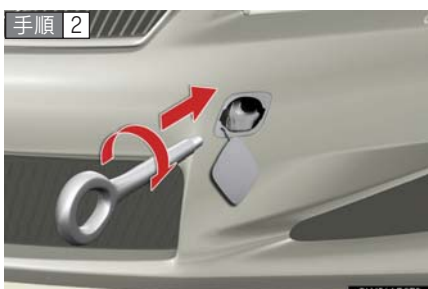
けん引中は、前の車の制動灯に注意しロープをたるませないようにしてください。

## けん引フックの取り付けかた

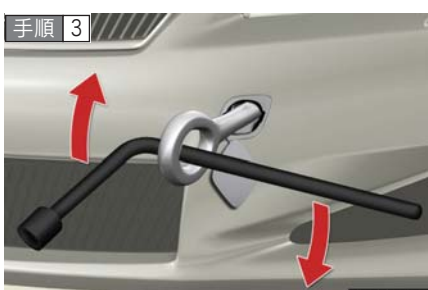


マイナスドライバーを使ってふたをはずします。

車体への損傷を防ぐため、イラストのように車体とマイナスドライバーの間に布をあててください。



けん引フックを穴に差しこみ軽くしめます。



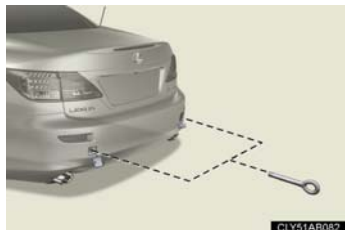
ホイールナットレンチを使い確実に取り付けます。

## □ 知識

### ■けん引フックの使用目的

けん引フックはけん引されるときに使うものであり、他車をけん引するためのものではありません。

### ■他車をけん引する



リヤ側のけん引フックは、自車より軽い車をやむを得ず一般路上でロープによりけん引するときに使用します。

### ■けん引フックの収納位置

→P. 305

## ⚠ 警告

### ■けん引フックを取り付けるとき

しっかりと取り付けてください。

さもないとけん引時にはずれてしまい、死亡や重大な傷害のおそれがあります。

## 警告

### ■けん引中の運転について

- けん引をおこなうときは細心の注意を払ってください。

けん引フックやロープに過剰な負荷をかける急発進やまちがった車両操作は避けてください。

けん引フックやロープが破損するおそれがあります。万一の場合、その破片が周囲の人などに当たり、重大な傷害を与えるおそれがあり危険です。

- “エンジンスタートストップ”スイッチをOFFにしないでください。

ハンドルがロックされハンドル操作ができなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- けん引される車は、慎重に運転してください。

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、ハンドルが通常より重くなります。

## 注意

### ■車両の損傷を防ぐために

- けん引するときは以下のことを必ずお守りください。

- ・ワイヤーロープは使用しない
- ・速度30km/h以下、距離80km以内でけん引する
- ・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

- この車で自車より重い他車やポート(トレーラー)などをけん引しないでください。

### ■長い下り坂でけん引するときは

レッカーカーでけん引してください。

レッカーカーでけん引しないと、ブレーキが過熱し効きが悪くなるおそれがあります。

## 5-2. 緊急時の対処法

### 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、落ち着いて以下のようにご対処ください。点灯・点滅しても、その後消灯すれば異常ではありません。

#### ただちに停車してください。走行を続けると危険です。

以下の警告はブレーキの故障のおそれがあることを意味します。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。

警告灯	警告灯名・警告内容
	<p>ブレーキ警告灯（警告ブザー）※ ・ブレーキ液の不足 ・ブレーキ倍力装置系統の異常 パーキングブレーキが解除されていないときも点灯します。解除後、消灯すれば正常です。</p>

※ パーキングブレーキ未解除走行時警告ブザー：

→P. 297

#### ただちに停車してください。

以下の警告は、お車へのダメージや思わぬ危険を招くおそれがあることを意味します。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。

警告灯	警告灯名・警告内容
	<p>充電警告灯 充電系統の異常</p>

## ただちに点検を受けてください。

以下の警告は、放置すると、システムが正しく働かず、思わぬ危険や故障を招くおそれがあることを意味します。ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

警告灯	警告灯名・警告内容
	<b>エンジン警告灯</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・エンジン電子制御システムの異常</li> <li>・電子制御スロットルの異常</li> <li>・オートマチックトランスマッision電子制御システムの異常</li> </ul>
	<b>SRS エアバッグ／プリテンショナー警告灯</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・SRS エアバッグシステムの異常</li> <li>・プリテンショナー付きシートベルトシステムの異常</li> </ul>
	<b>ABS &amp; ブレーキアシスト警告灯</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ABS の異常</li> <li>・ブレーキアシストの異常</li> </ul>
	<b>パワーステアリング警告灯</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・EPS（エレクトリックパワーステアリング）の異常</li> </ul>
	<b>PCS 警告灯*</b> プリクラッシュセーフティシステムの異常 システムの異常時以外にも、警告灯が次のように作動します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・システムの作動時には、速い点滅でお知らせします。            (→P. 186)</li> <li>・プリクラッシュブレーキを OFF になると点滅します。            (→P. 187)</li> <li>・システムが一時的に使用できないときに点滅します。            (→P. 297)</li> </ul>
	<b>スリップ表示灯</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・VSC システムの異常</li> <li>・TRC システムの異常</li> <li>・ヒルスタートアシストコントロールシステムの異常</li> </ul>

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

**ただちに処置してください。**

以下の警告はそれぞれの対処方法にしたがって処置し、警告灯が消灯するのを確認してください。

警告灯	警告灯名・警告内容	対処方法
	<b>半ドア警告灯 (警告ブザー) ※1</b> いずれかのドアまたはトランクが確実に閉まっていない	全ドアおよびトランクを閉める。
	<b>燃料残量警告灯</b> 燃料の残量 (約 11 L 以下)	燃料を補給
	<b>運転席シートベルト 非着用警告灯 (警告ブザー) ※2</b> 運転席シートベルトの非着用	シートベルトを着用
	<b>助手席シートベルト 非着用警告灯 (警告ブザー) ※2</b> 助手席シートベルトの非着用	シートベルトを着用
	<b>タイヤ空気圧警告灯</b>	
	タイヤ空気圧の低下	タイヤ空気圧を調整する
	タイヤ空気圧警報システムの異常 (約 1 分間点滅後点灯したとき)	→ P. 292
	<b>マスター オーニング</b> システムの異常時にブザーとともに点灯・点滅しマルチインフォメーションディスプレイ上に警告メッセージを表示します。	→ P. 294

※<sup>1</sup> 半ドア走行時警告ブザー：

→P. 294

※<sup>2</sup> 運転席・助手席シートベルト非着用警告ブザー：

運転席・助手席シートベルト非着用のまま車速が約 20 km/h 以上になると警告ブザーが 30 秒間断続的に鳴ります。その後も運転席・助手席シートベルト非着用のままだと、ブザーの音が変わり 90 秒間鳴ります。

## 知識

### ■パワーステアリング警告灯について

電圧が低い、または低下した場合に点灯することがあります。

### ■助手席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

- 乗員がいなくても、シートに荷物などを置くと、センサーが重量を検知して警告灯が点滅することがあります。
- 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。

### ■メタルトップ半開警告ブザーについて

メタルトップが全開または全閉でないまま走行するとブザーが鳴ります。安全な場所に停車して、メタルトップの開閉作業を完了させてください。

### ■タイヤ空気圧警告灯が点灯したときは

#### ► ランフラットタイヤ装着車

**手順 1** すみやかに車速を 80km/h 以下にし、安全な場所で停車する。

**手順 2** タイヤ空気圧を点検・調整する。

**手順 3** すぐに調整できないときや、調整後、再び点灯するときは最寄りのレクサス販売店まで低速で走行する。

#### ► スペアタイヤ装着車

**手順 1** すみやかに安全な場所へ停車し、タイヤ空気圧を点検・調整する。

調整後、再び点灯するときは、パンクの可能性があります。

**手順 2** パンクしている場合は、応急用（スペア）タイヤに交換する。（→ P. 305）

応急用（スペア）タイヤ装着時は、タイヤ空気圧警告灯が点灯したままになります。

▶ パンク修理キット装着車

手順 1 すみやかに安全な場所へ停車し、タイヤ空気圧を点検・調整する。

調整後、再び点灯するときは、パンクの可能性があります。

手順 2 パンクしている場合は、パンク修理キットで修理する。

パンク修理キットを使用した場合、タイヤ空気圧警報システムが正常に作動しなくなる可能性があります。

パンク修理キットを使用したときは、タイヤ交換と一緒にタイヤ空気圧警報バルブ / 送信機も交換してください。

■ タイヤ空気圧警告灯について

気温によるタイヤ空気圧の変化や、自然にタイヤ空気圧が減少した場合にも点灯します。

タイヤに異常がないときは、指定タイヤ空気圧に調整すればタイヤ空気圧警告灯が消灯します。

■ タイヤ空気圧警報システムについて

以下のような条件では、システムは正しく作動しません。

(状態が正常にもどると、タイヤ空気圧警報システムは正常に作動します)

- 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場合
- 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場合
- サテライトスイッチでのタイヤ選択が誤っている場合
- タイヤ空気圧が異常に高い場合（500kPa 以上）

以下のような条件では、システムは正しく作動しない可能性があります。

(状態が正常にもどると、タイヤ空気圧警報システムは正常に作動します)

- 近くに同じような無線周波数を使っている施設、または電子機器がある場合
- 車内で同じような無線周波数を使っている電子機器を使用している場合
- 電波に障害を与えるようなフィルムをガラスに貼ってある場合
- 車両（特にホイール、ホイールハウスの周り）に多くの雪、氷などがついている場合
- 純正のホイールを使用していない場合
- タイヤチェーンを装着している場合
- パンク修理キットを使用している場合

## 警告

### ■ パワーステアリング警告灯が点灯したときは

ハンドルが非常に重くなることがあります。

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

### ■ タイヤ空気圧警告灯が点灯したときは

- 急な操作、急ブレーキをしないでください。

重大な傷害や死亡につながるおそれがあり危険です。

- ランフラットタイヤ装着車以外はただちに減速してください。

ランフラットタイヤ装着車は、状況が許す最も適当な速度まで減速してください。

(速度 80km/h 以下、距離 160km 以内)

### ■ タイヤの破裂や急なエア漏れの際は

タイヤ空気圧警報システムはすぐに作動しないことがあります。

## 注意

### ■ タイヤ交換時の注意

タイヤの種類によっては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。

### ■ 空気圧が低下した状態で走行するとき（ランフラットタイヤ装着車）

- タイヤ空気圧が低下した状態では、タイヤのクッション性能が劣るため、路面の穴、縁石の乗り上げなどには注意してください。車体を損傷するおそれがあります。

- タイヤ空気圧が低下すると、車高が低くなるため、障害物は避け、荒れた路面、未舗装路、道路の凸凹などはゆっくり通過してください。また自動洗車機にかけると、車体を損傷するおそれがあります。

### ■ タイヤ空気圧警報システムについての注意

タイヤ空気圧警告灯の点灯および約1分間点滅後の点灯は、初期化スイッチ操作（→ P. 240）では解除できません。

## 5-2. 緊急時の対処法

### 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メッセージが表示された場合は、落ち着いて以下のようにご対処ください。



#### ① マスター オーニングライト

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

#### ② マルチインフォメーションディスプレイ

処置後に再度メッセージが表示されたときは、レクサス販売店へご連絡ください。

#### ただちに停車してください。

ブザーとともにメッセージが表示されます。以下の表示は、お車への損傷や思わぬ危険を招くおそれがあることを意味します。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。

表示メッセージ	表示内容
<p>エンジン油圧 不足</p> <p>!</p> <p>(点滅)</p>	<p>エンジンオイル圧力の異常 エンジンオイルの圧力が異常に低いと表示されます。</p>

**ただちに点検を受けてください。**

ブザーとともにメッセージが表示されます。以下の表示は、放置すると、システムが正しく動かず、思わぬ危険や故障を招くおそれがあることを意味します。ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

表示メッセージ	表示内容
	ステアリングロックシステムの異常
	PCS（プリクラッシュセーフティシステム）*の異常
	ヘッドライトオートレベリングシステムの異常
	クリアランスソナー*の異常 異常のあるソナーが点滅し表示されます。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

表示メッセージ	表示内容
 <p>クルーズ システムチェック  CRUISE (点滅)  !</p>	<p>レーダークルーズコントロールシステム*の異常 メインスイッチを一度 OFF にし、再度設定してください。</p>
 <p>メタルトップ システムチェック  !</p>	<p>メタルトップシステムの異常</p>

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## ただちに処置してください。

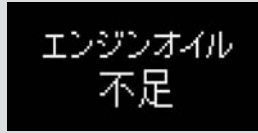
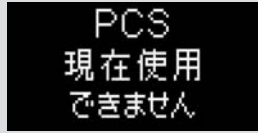
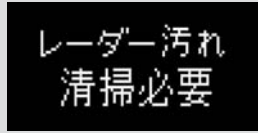
ブザーとともにメッセージが表示されます。以下のメッセージはそれぞれの対処方法にしたがって処置し、メッセージが消灯するのを確認してください。

表示メッセージ	表示内容	対処方法	
 運転席 ドア開	各ドアが確実に閉まっていない 開いてるドアが表示されます 各ドアが確実に閉まっていない状態のまま、車速が 5 km/h を超えたときに  が点滅しブザーが鳴ります。	各ドアを閉める	
 助手席 ドア開	 ボンネット オープン	ボンネットが確実に閉まっていない ボンネットが確実に閉まっていない状態のまま、車速が 5 km/h を超えたときには  が点滅しブザーが鳴ります。	ボンネットを閉める
 トランク オープン	トランクが確実に閉まっていない トランクが確実に閉まっていない状態のまま、車速が 5 km/h を超えたときには  が点滅しブザーが鳴ります。	トランクを閉める	

表示メッセージ	表示内容	対処方法
<p><b>ルーフ半開</b> 安全に停車して 作動完了させて下さい</p>	<p>メタルトップの開閉作動が完了していない状態のまま走行した 車速が 3km/h を超えた時 には  が点滅し、 ブザーが鳴ります。</p>	<p>安全に停車して開閉作動を完了させる (→ P. 77)</p>
<p><b>ルーフ半開</b> 作動完了させて下さい</p> <p> (点滅)</p>	<p>メタルトップの開閉作動が完了していない状態で、“エンジン スタート ストップ”スイッチを OFF にした</p>	<p>メタルトップの開閉作動を完了させる (→ P. 77)</p>
<p>1 <b>車両後方に 障害物あり 作動できません</b></p> <p>2 <b>注意 車両後方に 障害物あり</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>クリアランスソナー*が車両の後方に障害物を検知している状態でルーフスイッチを操作した</li> <li>メタルトップ開閉中、クリアランスソナー*が車両後方に障害物を検知して作動が停止した</li> </ul> <p>1 のメッセージが表示されてから 2 秒以内にルーフスイッチを再操作したとき、2 のメッセージが表示されます。</p>	<p>(→ P. 81)</p>
<p><b>トランクを 閉じて下さい</b></p>	<p>トランクが開いた状態でルーフスイッチを操作した</p>	<p>トランクを閉める</p>

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

表示メッセージ	表示内容	対処方法
トランク メインスイッチを ONして下さい	トランクメインスイッチが OFFの状態でルーフスイッ チを操作した	トランクメインスイッチを ONにする (→ P. 45)
走行中につき 作動できません	走行中にルーフスイッチを 操作した	(→ P. 77)
電圧不足につき 作動できません	電圧が不足している時に ルーフスイッチを操作した	エンジンを始動させる
ラゲージカバー を開じて下さい	ラゲージカバーがメタル トップ作動許可位置に装着 されていないときにルーフ スイッチを操作した	(→ P. 78)
パーキングブレーキ 未解除	パーキングブレーキが解除 されていない パーキングブレーキをか けたまま、車速が 5 km/h を超えたときには  が点滅しブザー が鳴ります。	パーキングブレーキを解除 する
ウォッシャー液 不足	ウォッシャー液が残りわざ か	ウォッシャー液を補充する

表示メッセージ	表示内容	対処方法
 	エンジンオイルの不足	エンジンオイル量を点検し、オイルを補給する 傾斜路などに停車したとき表示される場合があります。水平な路面に移動し、警告メッセージが表示されるか確認ください。
 	PCS（プリクラッシュセーフティシステム）*が現在機能していないことを示す	<ul style="list-style-type: none"> <li>・グリルまたはセンサーの汚れを取りのぞく</li> <li>・プリクラッシュセーフティシステムが通常温度になるまでしばらく待つ。</li> </ul>
 	クリアランスソナー*のセンサー部分の汚れ、氷などの付着	汚れおよび氷などを取りのぞく
  	レーダークルーズコントロール*のセンサー部分の汚れ、氷などの付着	汚れおよび氷などを取りのぞく

\*: 車両型式などで異なる装備やオプション装備

表示メッセージ	表示内容	対処方法
	<p>レーダークルーズコントロール*の車間制御の測定不可</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・走行モードを通常走行またはパワーモードにかける</li> <li>・ワイパーを止めるかオートまたは低速作動にかける</li> </ul>
	<p>(レーダークルーズコントロール*の車間制御中) 衝突の危険性がある</p>	<p>ブレーキを踏む</p>
	<p>衝突の可能性が高い、またはプリクラッシュブレーキ*が作動していることを示す</p>	<p>ブレーキで減速する</p>

## □ 知識

### ■ レーダークルーズコントロールの車間制御中の警告表示について

車間距離が短くても、以下のような場合は警告メッセージが表示されないおそれがあります。

- 先行車と自車の車速が同じか先行車の方が速いとき
- 先行車が非常にゆっくりした車のとき
- 速度を設定した直後
- アクセルが踏まれたとき

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

**ただちに処置してください。**

それぞれの対処方法にしたがって処置し、表示メッセージが消灯するのを確認してください。

車内 警告 ブザー	車外 警告 ブザー	表示メッセージ	表示内容	対処方法
1回	なし	<p style="text-align: center;"><b>キーが 見つかりません</b></p> <p style="text-align: center;">(10秒間点灯)</p>  <p style="text-align: center;">(点滅)</p>	電子キーを携帯していないか、電子キーが正常に作動しない状態でエンジンをかけようとした。	電子キーを携帯してエンジンをかけてください。※
1回	3回	<p style="text-align: center;"><b>キーが 見つかりません</b></p>  <p style="text-align: center;">(点滅)</p>	<p>電子キーを携帯していない状態かつ、“エンジンスタートストップ”スイッチがOFF以外の状態で運転席以外のドアが開閉された</p> <p>電子キーを携帯していない状態かつ、シフトレバーがPの状態で、“エンジンスタートストップ”スイッチをOFFにせずに運転席ドアが開閉された</p>	<p>電子キーを携帯する</p> <p>“エンジンスタートストップ”スイッチをOFFにするまたは電子キーを携帯する</p>

車内 警告 ブザー	車外 警告 ブザー	表示メッセージ	表示内容	対処方法
1回	連続音	<p>Pレンジに 入れて下さい</p> <p>キーが 見つかりません</p> <p>(交互に表示)</p>  <p>(点滅)</p>	<p>電子キーを携帯していらない状態かつ、シフトレバーがP以外の状態で、“エンジンスタートストップ”スイッチをOFFにせずに運転席ドアが開閉された</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・シフトレバーをPにする</li> <li>・電子キーを携帯する</li> </ul>
1回	なし	<p>キー/バッテリー 残りわずか</p>  <p>(点滅)</p>	<p>電子キーの電池残量が少ない</p>	<p>新しい電池と交換する。 (→P. 275)</p>
1回	なし	<p>エンジン始動時 ブレーキを 踏んで下さい</p>	<p>“エンジンスタートストップ”スイッチがOFFの状態でいずれかのドアを開閉してからエンジンをかけずに“エンジンスタートストップ”スイッチをアクセサリーモードに2回した</p>	<p>ブレーキを踏んで“エンジンスタートストップ”スイッチを押す</p>
なし	なし	<p>ステアリングロック 未解除</p>  <p>(点滅)</p>	<p>“エンジンスタートストップ”スイッチを押してから約3秒以内にステアリングロックが解除できなかつた</p>	<p>ブレーキを踏んでハンドルを左右にまわしながら“エンジンスタートストップ”スイッチを押す</p>

車内 警告 ブザー	車外 警告 ブザー	表示メッセージ	表示内容	対処方法
1回	なし	ブレーキを踏みながら キーでエンジンスイッチに 触れて下さい	電子キーが正常に 作動していない	→P. 334
なし	なし	始動時はブレーキを 踏みながらエンジン スイッチを押して下さい		

※ 電子キーが車内にあってもエンジンが始動しない場合は、電池が切れているか電波の状況  
が悪い可能性があります。 (→P. 32)

## 5-2. 緊急時の対処法

### パンクしたときは（スペアタイヤ搭載車）

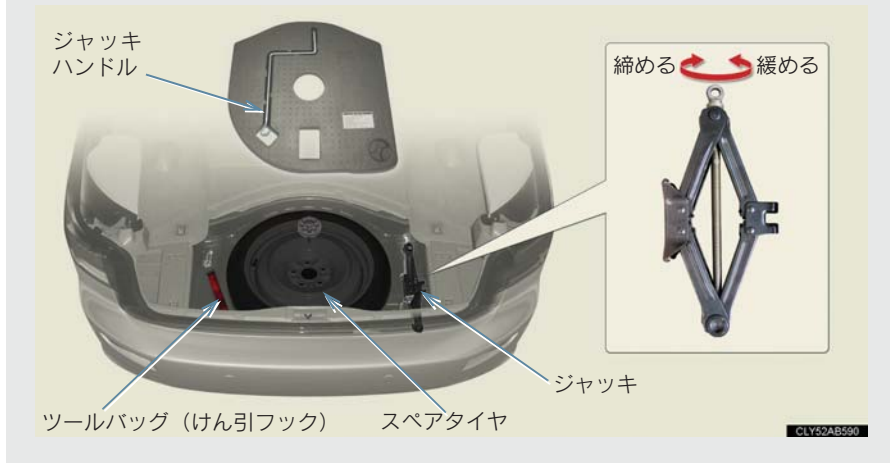
パンクしたタイヤを、備え付けのスペアタイヤと交換してください。

（タイヤについての詳しい説明は P. 238 をご覧ください。）

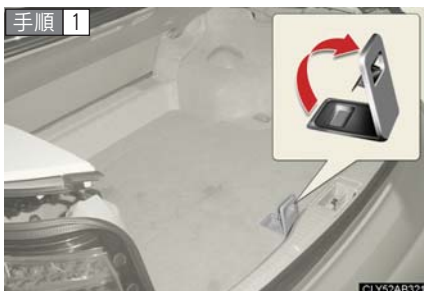
#### ■ ジャッキで車体を持ち上げる前に

- 地面が固く平らな場所に移動する
- パーキングブレーキをかける
- シフトレバーを P に入れる
- メタルトップを閉める（→P. 77）
- ラッゲージカバーを収納する（→P. 78）
- エンジンを止める
- 非常点滅灯を点滅させる

#### ■ 工具とジャッキ位置



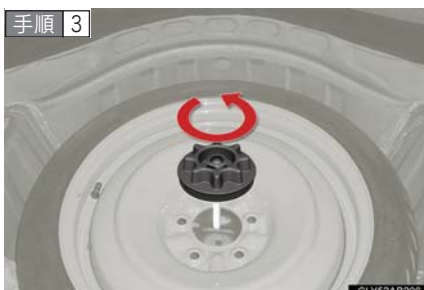
### 応急用タイヤの取り出し方



ラッゲージマットを持ち上げる



ラッゲージマットのフックをかける



留め具を取りはずす

## パンクしたタイヤの交換

### 手順 1

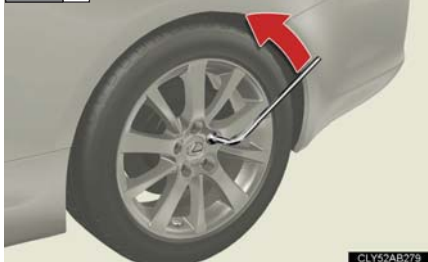


輪止め※をする。

	パンクしたタイヤ	輪止めの位置
前輪	左側	右側後輪後ろ
	右側	左側後輪後ろ
後輪	左側	右側前輪前
	右側	左側前輪前

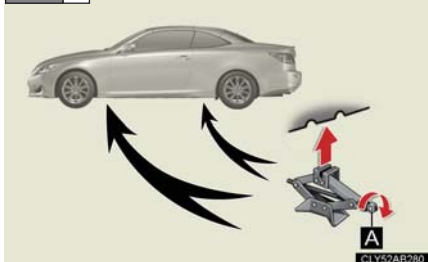
※輪止めは、レクサス販売店で購入することができます。

### 手順 2



ナットを少し（約1回転）緩める。

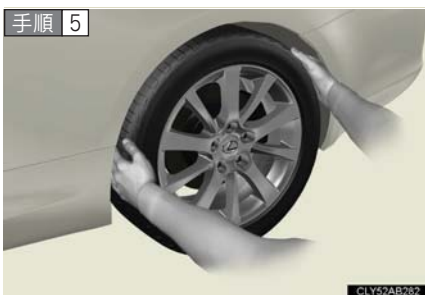
### 手順 3



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



タイヤが地面から少し離れるまで、車体を上げる。



ナットすべてを取りはずし、タイヤを取りはずす。

タイヤを直接地面に置くときは、ホイールの意匠面に傷がつかないよう意匠面を上にする。

## スペアタイヤの取り付け

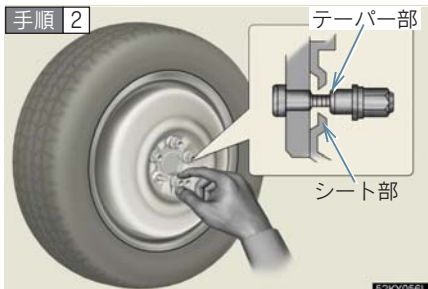
手順 1



ホイール接触面の汚れをふき取る。

ホイール接触面が汚れていると、走行中にナットが緩み、タイヤがはずれるおそれがあります。

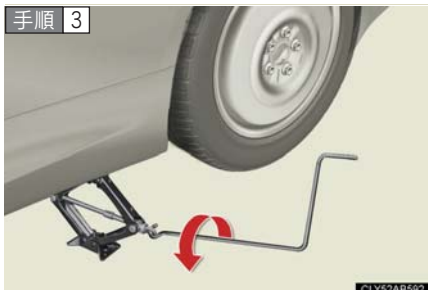
手順 2



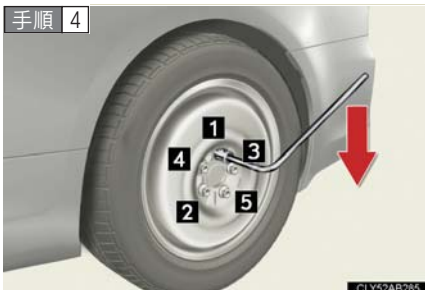
スペアタイヤを取り付け、タイヤががたつかない程度まで手でナットを仮締めする。

ナットのテーパー部がホイールのシート部に軽く当たるまでまわす。

手順 3



車体を下げる。



図の番号順でナットを 2、3 度しつかり締め付ける。

締め付けトルク：  
103 N・m (1050 kgf・cm)

手順 5 すべての工具・ジャッキ・パンクしたタイヤを収納する。

### 知識

#### ■ 応急用タイヤについて

- タイヤの側面に TEMPORARY USE ONLY と書かれています。応急用にのみお使いください。
- 空気圧を必ず点検してください。(→P. 358)

#### ■ 雪道・凍結路で後輪がパンクしたときは

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

### 警告

#### ■ ジャッキの使用について

ジャッキの取り扱いを誤ると、車が落下して死亡またはけがにつながるおそれがあります。

以下のことをお守りください。

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

## ⚠ 警告

- ジャッキセット位置に正しくジャッキがかかっていることを確かめる
- ジャッキで支えられている車の下に身体を入れない
- ジャッキで支えられている状態で、エンジンをかけたり走らせない
- 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物をのせない
- 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
- 車の下にもぐりこんで作業する場合はジャッキスタンドを使用する

車両を下げる際はとくに、ご自身や周囲の人のがけがをしないよう注意してください。

## ■ 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触れない  
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触ると、やけどをするおそれがあります。
- 次のことをお守りいただかないとナットがゆるみ、ホイールがはずれ落ち、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
  - ・ ねじ部にオイルやグリースをぬらない  
ナットを締めるときに必要以上に締め付けられ、ボルトが破損したり、ディスクホイールが損傷するおそれがあります。また、ナットが緩みホイールが落下して、重大な事故につながるおそれがあります。オイルやグリースがねじ部についている場合はふき取ってください。
  - ・ ホイールの交換後はすぐに  $103 \text{ N}\cdot\text{m}$  ( $1050 \text{ kgf}\cdot\text{cm}$ ) の力でナットをしめる
  - ・ タイヤの取りつけには、使用しているホイール専用のナットを使用する
  - ・ ボルトやナットのねじ部や、ホイールのボルト穴につぶれや亀裂などの異常がある場合は、レクサス販売店で点検を受ける。



## 警告

### ■ 応急用タイヤを使用するときは

- お客様のお車専用になっているため、他の車には使用しないでください
- 同時に2つ以上の応急用タイヤを使用しないでください
- できるだけ早く通常のタイヤと交換ください
- 急加速、急ブレーキ、急減速、急旋回は避けてください

### ■ 応急用タイヤ使用時の速度制限

応急用タイヤを装着しているときは、100 km/h 以上の速度で走行しないでください。

応急用タイヤは、高速走行に適していないため、思わぬ事故につながるおそれがあります。

### ■ 応急用タイヤ装着中は

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

- ABS & ブレーキアシスト
- VSC
- TRC
- EPS
- VDIM
- ナビゲーションシステム
- レーダークルーズコントロール\*
- クルーズコントロール\*
- PCS \*

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備



## 注意

### ■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ないでください。

短い距離の運転でも、タイヤとホイールが修理できないほどの損傷になります。

### ■応急用タイヤ装着中は段差に注意

応急用タイヤ装着中は、標準タイヤの装着時に比べ車高が低くなっています。段差を乗り越えるときはご注意ください。

### ■応急用タイヤ使用時のタイヤチェーン装着

応急用タイヤには、タイヤチェーンを装着しないでください。

タイヤチェーンが車体側に当たり、走行に悪影響をおよぼすおそれがあります。

## 5-2. 緊急時の対処法

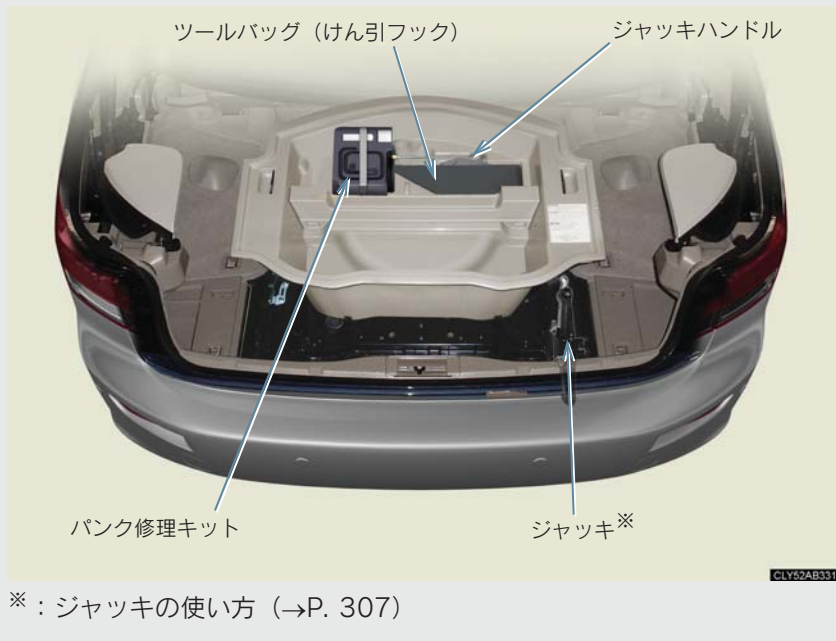
### パンクしたときは（パンク修理キット付き車）

タイヤがパンクしたときにパンク修理キットで応急修理することができます。釘やねじなどが刺さった程度の軽度なパンクを応急修理できます。（パンク補修液1本につき、応急修理できるタイヤは1本です。）パンク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、販売店にご相談ください。

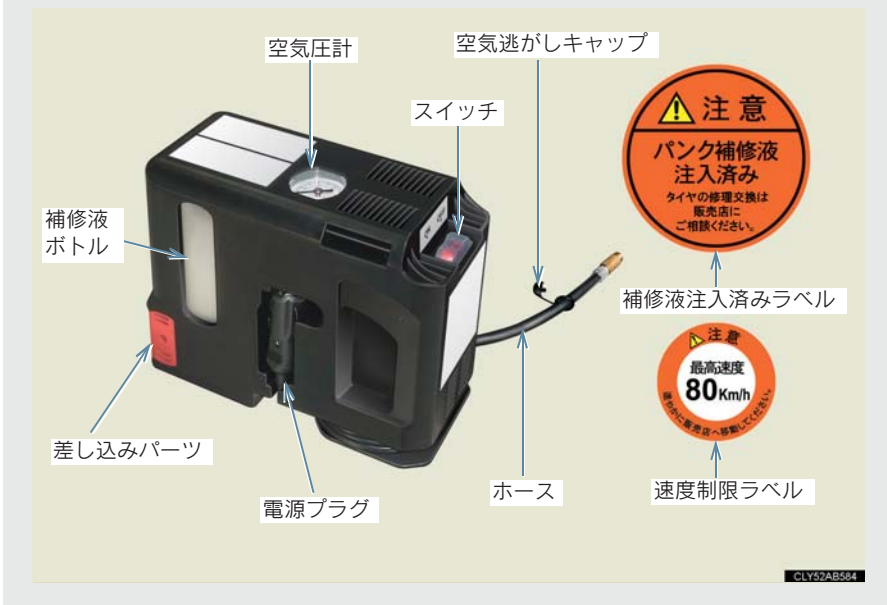
#### ■ 応急修理する前に

- 地面が固く平らな場所に移動する
- パーキングブレーキをかける
- シフトレバーをPに入れる
- メタルトップを閉める（→P. 77）
- ラッゲージカバーを収納する（→P. 78）
- エンジンを停止する
- 非常点滅灯を点滅させる

#### ■ パンク修理キット、工具およびジャッキ位置



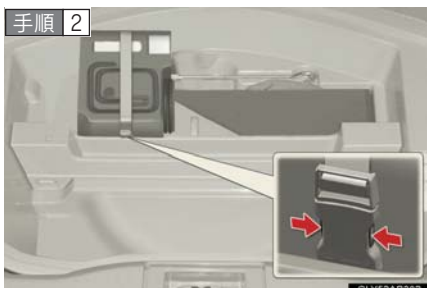
### ■ パンク修理キットの内容、各部名称



### パンク修理キットの取り出し方



ハンドルを起こし、ラッゲージマットを折り曲げる。(→P. 224)



バックルをはずしてパンク修理キットを取り出す。

### 応急修理する前に

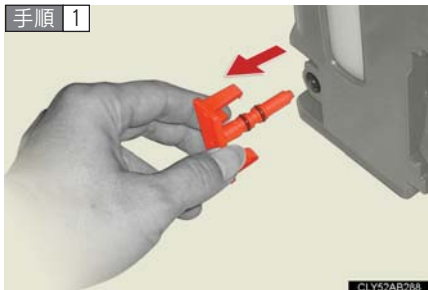


釘やねじなどが刺さっている場合のみタイヤを応急修理してください。

- ・ タイヤに刺さったクギ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。
- ・ パンク補修液が漏れないように、パンク箇所が分かっている場合は、タイヤのパンク箇所が上になるように車を移動してください。

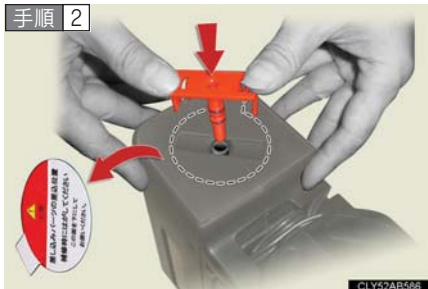
## 応急修理するときは

手順 1



キットから差し込みパーツを引き抜く。

手順 2



キット底面を上に向けてシールをはがし、差し込みパーツを押し込む。

"パチッ"と音がするまでしっかりと奥まで押し込んでください。

手順 3



キットの向きを元にもどし、スイッチが OFF であることを確認する。

必ず立ててご使用ください。

5

手順 4



キットの電源プラグをアクセサリーソケットに差し込む。(→P. 216)



バルブからバルブキャップを取りはずす。

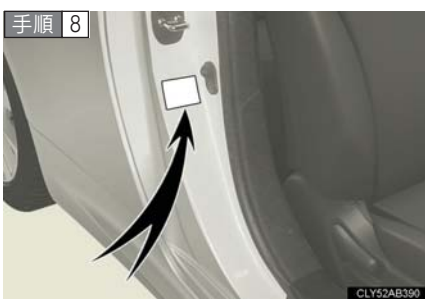


ホースから空気逃がしキャップを取りはずす。



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回してしっかりと最後までねじ込む。



タイヤの指定空気圧を確認する。

運転席側の空気圧ラベルで確認することができます。( $\rightarrow$ P. 358)

## 手順 9



エンジンを始動する。

## 手順 10



キットのスイッチを ON にし、パンク補修液と空気を充填する。

必ず立ててご使用ください。

## 手順 11



2



CLY52AB336

空気圧が指定空気圧になるまで空気を充填する。

**1** スイッチ ON 直後はパンク補修液を注入するため、一時的に空気圧計が 300 ~ 450kPa まで上昇します。

**2** 1 分程度で実際の空気圧表示になります。指定空気圧になるまで充填してください。

- ・ 空気圧は、キットのスイッチを OFF にして確認してください。空気の入れすぎに注意して、指定空気圧になるまで充填・確認を繰り返してください。
- ・ 空気圧計の針が赤いゾーン (450kPa 以上) に達した場合、タイヤまたはキットに異常がある可能性があります。直ちに修理を中止してください。
- ・ 10 分以上充填しても指定空気圧にならない場合は、応急修理できません。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。( $\rightarrow$ P. 323)

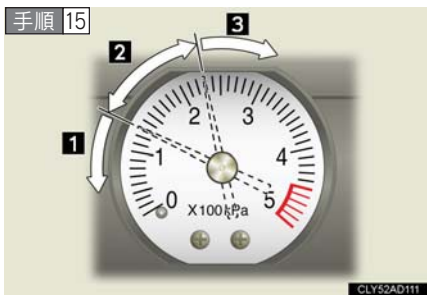
**手順 12** バルブからキットのホースを取りはずし、アクセサリーソケットから電源プラグを取りはずす。

**手順 13** タイヤ内のパンク補修液を均等に広げるために、直ちに約 5 km 走行する。

## 手順 14



走行後、再度キットを接続する。



キットのスイッチを数秒間ONにし、OFFにしてから空気圧を確認する。

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

手順 16 キットのスイッチを ON にして指定空気圧まで空気を充填し、再度約 5km 走行後に改めて手順 14 から実施する。



キットを片付けて、付属のラベル 2 枚を図のようにそれぞれ貼り付ける。

急ブレーキ、急ハンドルを避け、80km/h以下で慎重に運転して販売店へ行きます。タイヤの修理・交換については販売店にご相談ください。

## 知識

### ■以下のときは、パンク修理キットでは応急修理できません。販売店にご連絡ください。

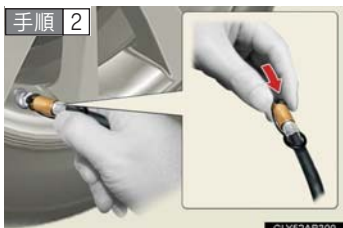
- タイヤ空気圧が不十分な状態で走行してタイヤが損傷しているとき
- タイヤ側壁の亀裂や損傷によりタイヤがパンクしているとき
- タイヤがホイールから明らかにはずれているとき
- タイヤ溝に 4 mm 以上の切り傷や刺し傷があるとき
- ホイールが破損しているとき
- 2 本以上のタイヤがパンクしているとき
- 1 本のタイヤに 2 カ所以上の切り傷や刺し傷があるとき

### ■キットについて

- パンク補修液には有効期限があります。有効期限は容器に表示されています。有効期限がきれる前に交換してください。交換については販売店にご相談ください。
- タイヤ 1 本を 1 回、応急修理できます。使用したパンク補修液のボトルと付属品の交換は販売店にご相談ください。
- 外気温度が -30 ℃～ 60 ℃ のときに使用できます。
- 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ルトに付着した場合、放置すると取れなくなるおそれがあります。ぬれた布などで速やかに拭き取ってください。
- キット作動中は大きな音がしますが故障ではありません。

### ■空気を入れすぎてしまったときは

**手順 1]** タイヤからホースを取りはずす。



ホース先端に空気逃がしキャップをかぶせ、キャップの突起部をバルブに押しあて、空気を抜く。

**手順 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。

**手順 4]** キット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。  
(→P. 358)

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

### ■応急修理後のバルブについて

- パンク修理キットを使用したときは、タイヤ空気圧バルブ／送信機を新品に交換してください。
- パンク修理キットを使用したときは、タイヤの指定空気圧に達していても、タイヤ空気圧警告灯が点灯する可能性があります。

### !**警告**

#### ■パンク補修液について

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

## 警告

### ■パンクしたタイヤを応急修理するときは

- 車両を安全で平坦な場所に停止させる。
- ディスクホイールやブレーキまわりなどには触れない。  
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手や足などが触れると、やけどをするおそれがあります。
- タイヤを取り付けた状態で、バルブとホースをしっかりと接続する。
- ホースの接続が不十分な場合、空気が漏れたり、パンク補修液が飛散したりするおそれがあります。
- パンク補修液注入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。
- 破裂の危険があるのでキット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、直ちにキットのスイッチを切り、修理を中止してください。
- 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。10分以上連続で作動させないでください。
- 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。
- 速度制限ラベルは指定位置以外に貼らないでください。ハンドルのパッド部分などのSRSエアバッグ展開部に速度制限ラベルを貼ると、SRSエアバッグが正常に作動しなくなるおそれがあります。

### ■補修液を均等に広げるための運転について

- 低速で慎重に運転してください。とくにカーブや旋回時には注意してください。
- 車がまっすぐ走行しなかつたり、ハンドルをとられたりする場合は、運転を中止し、以下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。
  - ・再度空気圧を測ってください。130kPa以下の場合はタイヤが大きなダメージを受けている可能性があります。



## 注意

### ■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ないでください。

短い距離の運転でも、タイヤとホイールが修理できないほどの損傷になります。

### ■応急修理をするときは

- タイヤ溝に刺さった釘やねじを取り除かずに応急修理をおこなってください。  
取り除いてしまうと、パンク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。
- 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。
- 砂地などの砂埃の多い場所に直接置いて使用しないでください。砂埃などを吸い込むと、故障の原因になります。
- キットが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。

### ■キットについて

- キットは DC12V 専用です。ほかの電源での使用はできません。
- キットにガソリンがかかると劣化するおそれがあります。ガソリンがかかるないようにしてください。
- キットは指定の位置に格納し、お子様が誤って手を触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。

## 5-2. 緊急時の対処法

### パンクしたときは（ランフラットタイヤ）

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。ランフラットタイヤ装着車には、応急用タイヤは装着されていません。（タイヤについての詳しい説明は P. 239 をご覧ください。）



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

- 80km/h 以下で走行する
- 急ハンドル、急ブレーキを避ける
- 160km 以上走行しない



#### 知識

##### ■ 高温時などは

160kmまで走行できない場合があります。

##### ■ ランフラットタイヤについて

→P. 239



## 注意

### ■ タイヤを交換するときは

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

### ■ 段差を乗り越えるときは

タイヤがパンクしているときは、通常に比べ車高が低くなっているので、ご注意ください。

### ■ 液体のパンク補修剤を使用したときは

パンク修理キットを使用すると、タイヤ空気圧バルブ / 送信機が正常に作動しなくなる可能性があります。

パンク修理キットを使用したときは、タイヤ交換と一緒にタイヤ空気圧バルブ / 送信機も交換してください。

### ■ 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、車が洗車機と接触し損傷するおそれがあるので、自動洗車機を使用しないでください。

## 5-2. 緊急時の対処法

### 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. 131）にしたがっても、エンジンがかからないときは、以下のことをご確認ください。

#### ■ 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

以下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。
- 燃料を吸いこみすぎている可能性があります。  
再度、正しい手順（→P. 131）にしたがって、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. 90)

#### ■ スターターがゆっくりまわる／室内灯・ヘッドライトが暗い／ ホーンの音が小さい、または鳴らない場合

以下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。（→P. 336）
- バッテリーのターミナルがゆるんでいる可能性があります。

## ■ スターターがまわらない／室内灯・ヘッドライトが点灯しない／ホーンが鳴らない場合

以下の原因が考えられます。

- バッテリーのターミナルがはずれている可能性があります。
- バッテリーあがりの可能性があります。 (→ P. 336)
- ステアリングロックシステムに異常がある可能性があります。

処置の仕方がわからないとき、あるいは処置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。

## 5-2. 緊急時の対処法

### シフトレバーがシフトできないときは

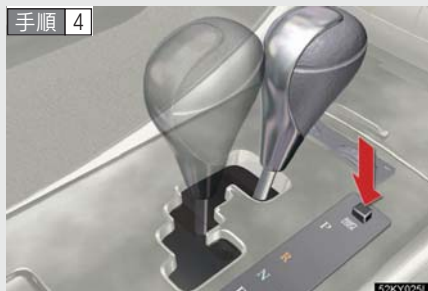
ブレーキペダルを踏んだ状態でシフトレバーがシフトできない場合、シフトロックシステム（シフトレバーの誤操作を防ぐ装置）などの故障が考えられます。ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。ただし一時的な処置として、以下の方法でシフトレバーをシフトすることができます。

手順 1] パーキングブレーキをかける。

手順 2] “エンジンスタートストップ”スイッチをアクセサリーモードにする。

手順 3] ブレーキペダルを踏む。

手順 4]



シフトロック解除ボタンを押す。

ボタンを押している間はレバーをシフトできます。

## キーを無くしたときは

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キーから、レクサス販売店でレクサス純正品の新しいキーを作ることができます。  
(→ P. 24)

## 5-2. 緊急時の対処法

### 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. 32）、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、以下の手順でドアやトランクを開けること、エンジンを始動することができます。

#### ドアの施錠・解錠、トランクの解錠

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. 25）

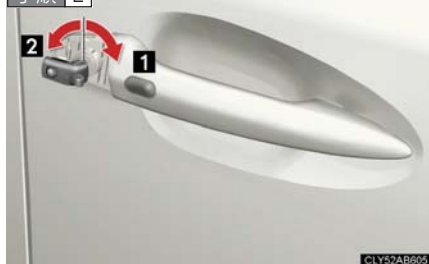
##### ► ドア

###### 手順 1



運転席側のドアハンドルのカバーを取りはずす

###### 手順 2



1 全ドア施錠

2 全ドア解錠

## 手順 3



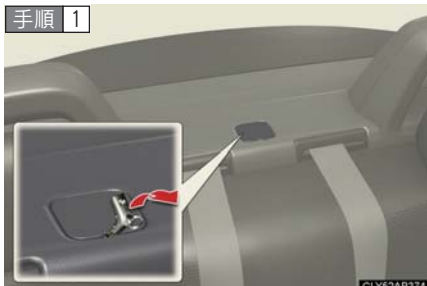
操作が終わったらカバーを取り付ける  
る

カバーの上側にあるツメを車両上側  
のツメにかけ、カバーアンダーサイド  
を押して取り付ける

ツメが正しくかかっていないと、カバー  
が脱落する原因になるため、取り付け後  
はしっかりと固定されていることを確認  
してください。

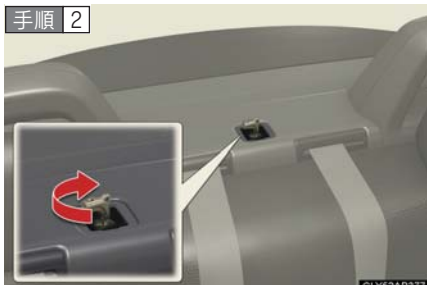
## ► トランク

## 手順 1



メカニカルキーを使ってふたをはず  
す

## 手順 2



メカニカルキーを時計まわりに回し  
て開ける

## エンジン始動の方法

手順 1] シフトレバーが P の状態でブレーキを踏む。

手順 2]



電子キーのレクサスエンブレム面で、“エンジンスタートストップ”スイッチに触れてください。

この操作中にいずれかのドアが開閉されると、スマートエントリー＆スタートシステムが“エンジンスタートストップ”スイッチに触れた電子キーを正しく検知できず警告音が鳴ります。



手順 3] ブザーが鳴ってから 10 秒以内に、ブレーキペダルをしっかりと踏み込んで、“エンジンスタートストップ”スイッチを押す。

処置をしてもエンジンがかからないときは、レクサス販売店に連絡してください。

 知識**■エンジンの停止の仕方**

通常のエンジン停止の仕方と同様、シフトレバーを P にして “エンジンスタートストップ” スイッチを押します。

**■電池交換について**

前記のエンジン始動の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. 275)

**■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。(→P. 91)

**■“エンジンスタートストップ” スイッチのモードの切り替え**

ブザーが鳴ってから 10 秒以内に、ブレーキペダルから足を離して “エンジンスタートストップ” 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替わります。(→P. 132)

## 5-2. 緊急時の対処法

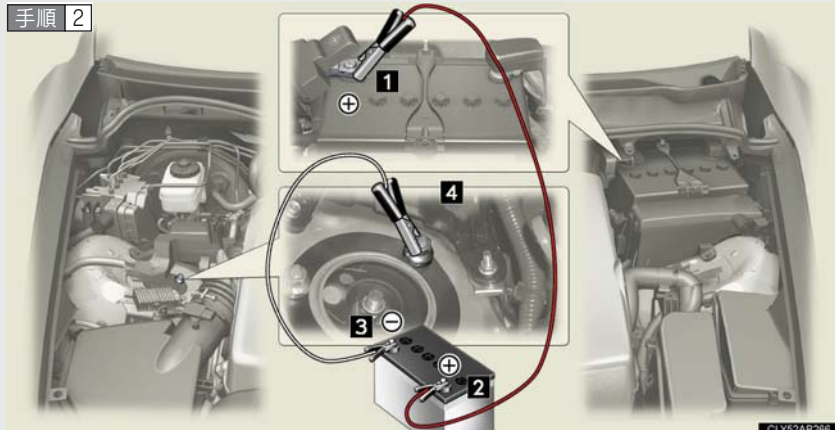
### バッテリーがあがったときは

バッテリーがあがった場合、以下の手順でエンジンを始動することができます。

ブースターケーブルと 12V のバッテリー付き救援車があれば、以下の手順にしたがって、エンジンを始動させることができます。

手順 1 エンジンルームカバーをはずします。 (→P. 252)

手順 2



バッテリーの+端子のカバーをはずし、ブースターケーブルを次の順につなぐ。

- 1 赤色のブースターケーブルを自車のバッテリーの+端子につなぐ。
- 2 赤色のブースターケーブルのもう一方の端を救援車のバッテリーの+端子につなぐ。
- 3 黒色のブースターケーブルを救援車のバッテリーの-端子につなぐ。
- 4 黒色のブースターケーブルのもう一方の端をバッテリーから離れた、未塗装の金属部（図に示すような固定された部分）につなぐ。

手順 3 救援車のエンジンをかけ、回転を少し高めにして、約 5 分間自車のバッテリーを充電する。

手順 4 “エンジンスタートトップ”スイッチが OFF の状態でいずれかのドアを開閉する。

手順 5 救援車のエンジン回転を維持したまま、“エンジンスタートトップ”スイッチをいったんイグニッション ON モードにしてから自車のエンジンをかける。

**手順 6** 自車の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です。

エンジンがかからっても、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

- エンジンがかっていないときは、ライトやオーディオの電源を切ってください。
- 渋滞などで長時間止まっているときは、不必要的電装品の電源を切ってください。

### ■バッテリーあがり時や取りはずし時は

バッテリーを充電・交換する場合は、車内にキーがないことを確認してください。オートアラームが作動するとキーが車内に閉じ込められるおそれがあります。  
(→P. 93)

### ■バッテリーがはずされたり、バッテリーがあがってしまった場合は

“エンジンスタートストップ”スイッチを OFF にしてすぐにバッテリーターミナルを取りはずすと、ディスプレイ（ナビゲーション等）に関連する一部のデータがハードディスクに正常に保存されないことがあります。詳しくはレクサス販売店にお問い合わせください。

### ■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）

## 警告

### ■バッテリーの引火または爆発を防ぐために

バッテリーから発生する可燃性ガスに引火して爆発するおそれがあり危険ですので、以下のように火や火花が発生するようなことをしないでください。

- 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誤って接触させない
- ブースターケーブルは“+”と“-”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、以下のことを必ずお守りください。

- バッテリーを取り扱うときは保護メガネを着用し、液（酸）が皮膚・衣服・車体につかないようにする
- バッテリーに寄りかかつたりしない
- 誤ってバッテリー液が身体に付いたり目に入った場合、ただちに大量の水で洗い、すぐに医師の診察を受ける  
また、医師の診察を受けるまで、水を含ませたスポンジや布を患部にあてておく
- 誤ってバッテリー液を飲み込んだ場合、多量の水を飲んで、すぐに医師の診察を受ける
- バッテリーの支柱、ターミナル、その他の関連部品の取り扱い後は手を洗う
- お子さまをバッテリーに近づけない

## 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。

## 5-2. 緊急時の対処法

### オーバーヒートしたときは

オーバーヒートしたときは：

手順 1] 車を安全な場所に止め、エアコンを止める。

手順 2] エンジンルームから蒸気が出ているか確認する。

蒸気が出ている場合：

エンジンを止める。蒸気が出なくなったら、注意してポンネットを開け、エンジンを再始動する。

蒸気が出ていない場合：

エンジンをかけたまま注意してポンネットを開ける。

手順 3] ラジエーター冷却用のファンが作動しているか確認する。

ファンが作動している場合：

水温計の針が下がってきてからエンジンを止める。

ファンが作動していない場合：

すぐにエンジンを止めて、レクサス販売店に連絡する。

手順 4]



エンジンが十分に冷えてから、冷却水の量やラジエーターコア部(放熱部)の冷却水漏れを点検する。

エンジンルームカバーを取りはずすには（→P. 252）

手順 5]



冷却水が不足している場合は、冷却水を補給する。

冷却水が無い場合は、応急措置として水を補給する。

早めに最寄りのレクサス販売店で点検を受けてください。

## 知識

### ■ オーバーヒートとは

以下の状態がオーバーヒートです。

- 水温計の針がレッドゾーンに入ったり、エンジン出力が低下する
- エンジンルームから蒸気が出る

## 警告

### ■ エンジンルーム点検中の事故やけがを防ぐために

- エンジンルームから蒸気が出ている場合は、蒸気が出なくなるまでポンネットを開けないでください。エンジンルーム内が高温になっているため、やけどなどの重傷を負うおそれがあります。
- エンジンがかかっているときは、手や着衣をファンやベルトから離してください。
- エンジン及びラジエーターが熱いうちはクーラントリザーバーキャップを開けないでください。  
高温の蒸気や冷却水が圧力によって噴き出し、やけどなどの重傷を負うおそれがあります。

## 注意

### ■ 冷却水を入れるときの注意

エンジンが十分に冷えてから入れてください。

冷却水は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いれると、エンジンが損傷するおそれがあります。

## 5-2. 緊急時の対処法

### スタックしたときは

ぬかるみや砂地、雪道などでタイヤが空転したり埋まり込んで動けなくなつたときは以下の方法で脱出してください。

**手順 1** エンジンを止める。パーキングブレーキをかけシフトレバーを P にする

**手順 2** タイヤ前後の土や雪を取り除く

**手順 3** タイヤの下に木や石などをあてがう

**手順 4** エンジンを再始動する

**手順 5** シフトレバーを D または R に確実に入れてパーキングブレーキを解除し、注意しながらアクセルを踏む

TRC、VSC の作動で脱出しにくいときは、TRC または VSC を停止してください。（→P. 180）



#### 警告

##### ■ 脱出するときは

前進と後退を繰り返してスタックから脱出する場合、他の車・物または人との衝突を避けるため周囲に何もないことを確認してください。

スタックから脱出するとき、車が前方または後方に飛び出すおそれがありますので、特に注意してください。

##### ■ シフトレバーを操作するときは

アクセルペダルを踏み込んだまま操作しないように気をつけてください。

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

##### ■ トランスマッisionやその他の部品への損傷をさけるために

● タイヤが空転するのを避け、エンジンを空ぶかししないでください。

● 上記の方法で脱出できなかつた場合、けん引による救援が必要です。

## 5-2. 緊急時の対処法

### メタルトップが閉まらないときは

ルーフスイッチを操作してもメタルトップが閉まらないときは、すべての作動条件が成立しているかを確認してください。( $\rightarrow$ P. 82)

作動条件が成立しているのに閉まらないときは、故障が考えられますので、ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。

また一時的な対処として、次の手順で手動により閉めることができます。

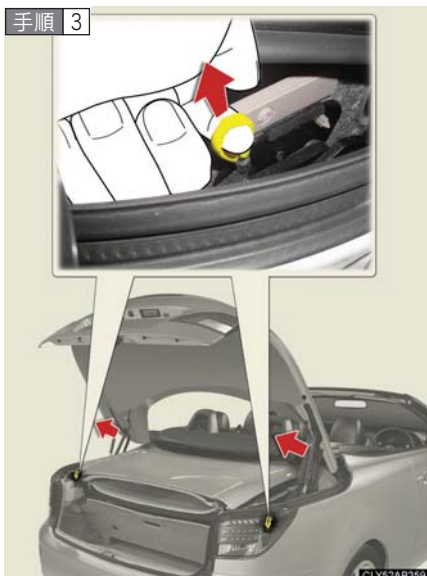
作業時にご留意いただきたいこと

- この作業は2人いなければおこなうことができません。
- 大きな力を加える作業や部品を取り外す作業をおこなうときに、お車に損傷を与える危険性があります。作業に不安がある方は、レクサス販売店にご連絡ください。
- 手の入りにくい場所での作業をおこなうときは、手袋などで手を保護してください。
- “エンジンスタートストップ”スイッチをOFFにして作業をおこなってください。

手順 1] トランクを解錠する ( $\rightarrow$ P. 45)



トランクを完全に開ける

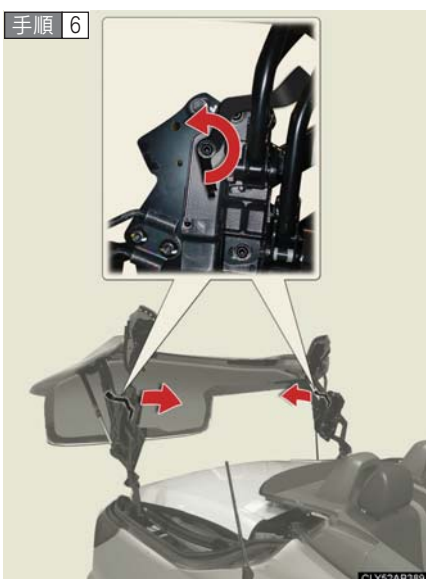


イラスト以外の部分を持って作業すると、部品が破損したり、手を挟んでけがをしたりすることがあります。





トランクリッドヒンジの両側にあるスクリューをそれぞれ2本はずして、カバーをはずす



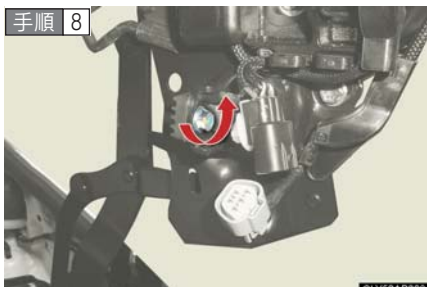
固定ボルトをはずして、ブラケットをはずす

## 手順 7



トランクリッドヒンジの両側にある  
コネクターをはずす

## 手順 8



固定ボルトをはずして、コネクター  
の取り付け部をはずす

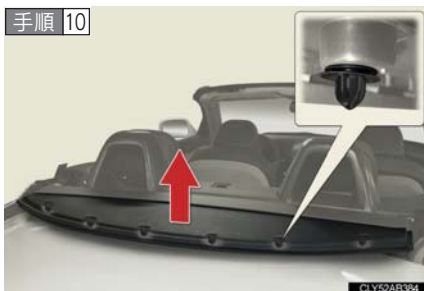
## 手順 9



トランクリッドヒンジの両側にある  
固定ボルトをそれぞれ2本はずし  
て、サイドパッケージトレイをはずす

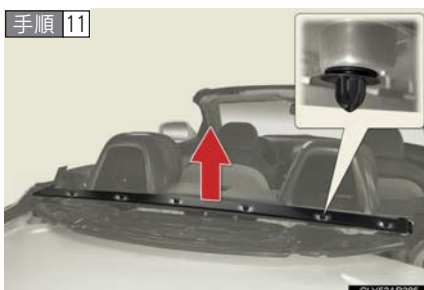
サイドパッケージトレイが落下するお  
それがあるため、手で支えながら作業を  
行ってください。

手順 10



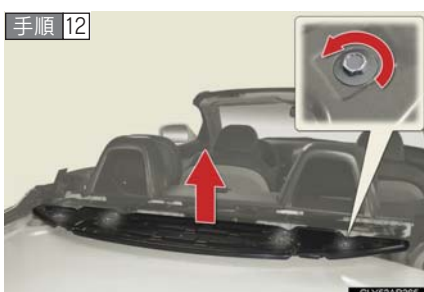
後ろ側のボードをはずす

手順 11



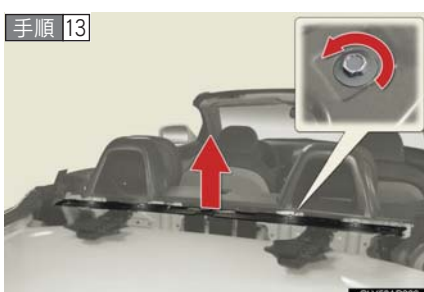
前側のボードをはずす

手順 12

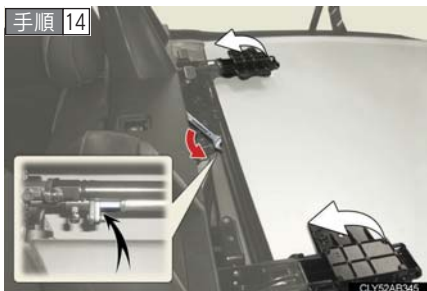


後ろ側のプレートの固定ボルトを 6 本はずして、後ろ側のプレートをはずす

手順 13

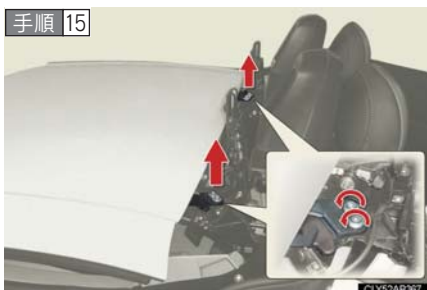


前側のプレートの固定ボルトを 4 本はずして、前側のプレートをはずす



スパナを使い、シルバーのロッドの車両右側にある、六角部分を止まるまで回す

プレートの取り付け部が立ち上がりります。



六角レンチを使い、車両の両側にある固定ボルトをそれぞれ2本ずつはずして、左右のロックをとりはずす

車両左側のロックはとりはずせますが、車両右側のロックにはワイヤーハーネスがついているため完全にとりはずすことはできません。



イラストと同じ部分を持ち、ルーフパネルをゆっくりと持ち上げ、車両の前方に動かす

イラスト以外の部分を持って作業すると、部品が破損したり、手を挟んでけがをしたりすることがあります。

ルーフパネルが自重で落下しあら手をはなしてください。

ルーフパネルはわずかに開いた状態でとまります。





ルーフパネルの前側にあるカバーをはずす



六角レンチを差しこみ、反時計回りに止まるまでまわして、ルーフパネルのロックをはずす

ルーフパネルが完全に閉じます。  
ロックをはずしたときに、手を挟まないように注意してください。



六角レンチを時計回りに、止まるまでまわして、ルーフパネルをロックする

止まったらそれ以上まわさないでください。

## 手順 20



イラストと同じ部分を持ちリヤウインドウパネルをゆっくり持ち上げ、ルーフパネルに当たるまで閉める

リヤウインドウパネルが持ち上がらない場合は、2、3回軽く上下に動かしてから持ち上げてください。

手を挟まないように注意してください。

イラスト以外の部分を持って作業すると、部品が破損したり、手を挟んでけがをしたりすることがあります。



CLY52AB367

## 手順 21

ルーフパネルの後ろ側にあるカバーをはずす



CLY52AB368

## 手順 22



CLY52AB369

六角レンチを差しこみ、時計回りに、止まるまでまわして、リヤウインドウパネルとルーフパネルをロックする

止まつたらそれ以上まわさないでください。

手順 23



イラストと同じ部分を持ち、トランクリッドを車両の前方に押し下げロックする

イラスト以外の部分を持って作業すると、部品が破損したり、手を挟んだけがをしたりすることがあります。



手順 24



トランクリッドを閉める

 知識**■ 手動操作でとりはずした部品について**

作業中にはずした部品は、紛失しないように保管し、車両とともにレクサス販売店に持ち込んでください。

 警告**■ 手動でメタルトップを閉じるときは**

以下のことをお守りください。

- 安全で平らな場所に車をとめてください。
- パーキングブレーキをしっかりかけ、シフトレバーを P に入れてください。
- 車内に人がいるときは作業を行わないでください。
- 風が強いときは、作業を行わないでください。
- エンジンスタートストップスイッチを OFF にして作業を行ってください。
- 可動部に手を挟まないよう注意してください。
- 作業の中には、素手で行うとけがをするおそれがある作業があります。手袋や布などで手を保護しておこなってください。

 注意**■ メタルトップを手動で閉じた後は**

- できるだけ低速で走行してください。トランクが確実に固定されていないおそれがあり、走行中に風圧で開く可能性があります。
- 作業後はできるだけ早くレクサス販売店に車両をお持ちください。

## 5-2. 緊急時の対処法

### 車両を緊急停止するには

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

**手順 1]** ブレーキペダルを両足でしっかりと踏み続ける。

ブレーキペダルを繰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。

**手順 2]** シフトレバーを N に入れる。

▶ シフトレバーが N に入った場合

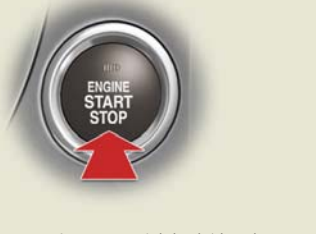
**手順 3]** 減速後、車を安全な道路脇に停める。

**手順 4]** エンジンを停止する。

▶ シフトレバーが N に入らない場合

**手順 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。

**手順 4]**



“エンジン スタート ストップ”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。

2 秒以上押すまたは 3 回以上連続で押す

CLY52AR464

**手順 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切るときは

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

### 6-1. 仕様一覧

メンテナンスデータ  
(指定燃料、  
オイル量など) ..... 354

### 6-2 カスタマイズ機能

ユーザーカスタマイズ  
機能一覧 ..... 361

### 6-3 初期設定

初期設定が必要な項目 ..... 363

## 6-1. 仕様一覧

### 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

指定銘柄	容量 [L] (参考値)
無鉛プレミアムガソリン（無鉛ハイオク）	65

#### エンジンオイル

指定銘柄	容量 [L] (参考値) <sup>※1</sup>	
	オイルのみ 交換	オイルと オイル フィルター 交換
弊社純正モーターオイル SN 0W-20 <sup>※2</sup> —API SN, RC/ILSAC GF-5, SAE 0W-20		
弊社純正モーターオイル SN 5W-20 —API SN, RC/ILSAC GF-5, SAE 5W-20		
弊社純正モーターオイル SN 5W-30 —API SN, RC/ILSAC GF-5, SAE 5W-30	5.9	6.3
弊社純正モーターオイル SN 10W-30 —API SN, RC/ILSAC GF-5, SAE 10W-30		

<sup>※1</sup> 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。

<sup>※2</sup> 0W-20 は新車時に充填されており、上記表の中では最も省燃費性に優れるオイルです。

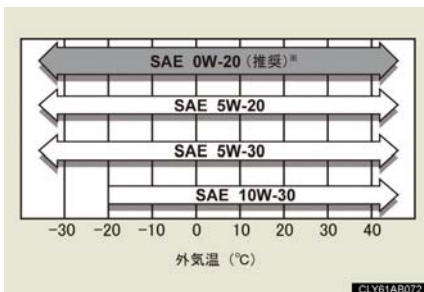
## ■ 指定エンジンオイル

API 規格 SN/RC、SM/EC か、ILSAC 規格合格油をおすすめします。なお、ILSAC 規格合格油の缶には ILSAC CERTIFICATION (イルサックサテイフィケーション) マークがついています。



## ■ エンジンオイル推奨粘度

下記表に基づき、外気温に適した粘度のオイルをご使用ください。



\* 0W-20 は新車時に充填されており、上記表の中では最も省燃費性に優れるオイルです。

オイル粘度について（例として 0W-20 で説明します）：

- ・ 0W-20 の 0W は、低温時のエンジン始動特性を示しています。W の前の数値が小さいほど冬場や寒冷時のエンジン始動が容易になります。
  - ・ 0W-20 の 20 は、高温時の粘度特性を示しています。
- 粘度の高い（数値が大きい）オイルは、高速または重負荷走行に適しています。

### ラジエーター

指定銘柄	容量 [L] (参考値)
弊社純正スーパーロングライフクーラント	▶ IS350C 9.1
凍結保証温度	▶ IS250C 10.3
濃度 30% -12 °C	
濃度 50% -35 °C	

### オートマチックトランスマッision

指定銘柄	駆動方式	容量 [L] (参考値)
弊社純正オートフルード WS	FR (後輪駆動)	▶ IS350C 7.9 ▶ IS250C 7.5

## ディファレンシャル

指定銘柄（推奨粘度）		容量 [L]（参考値）
IS350C	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)	1.35
IS250C	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)	1.15

## ブレーキ

### ■ ブレーキフルード

#### 指定銘柄

弊社純正ブレーキフルード 2500H

### ■ ブレーキペダル

項目	基準値 [mm]
遊び	1 ~ 2
踏み込んだときの床板とのすき間※	
IS350C	101
IS250C	104

※ エンジン回転時に 490 N (50 kgf) の踏力をかけたときの床板とのすき間の最小値

## ■ パーキングブレーキ

項目	基準値（回数）
踏みしろ 操作力 300 N (30 kgf) のときのノッチ※数	7 ~ 9

※ ノッチとは、パーキングブレーキをかけるときの節度（“カチッ”という音）のことです。

## ■ ウオッシャー

容量 [L]（参考値）
4.5

## ■ タイヤ・ホイール

標準 タイヤ	タイヤサイズ  前輪：225/45R17 90W 後輪：245/45R17 95W	ホイールサイズ  17 × 8J	タイヤが冷えているときの 空気圧 kPa (kg/cm <sup>2</sup> )	
			前輪	後輪
	前輪：225/45RF17 91W 後輪：245/45RF17 95W	17 × 8J	240 (2.4)	260 (2.6)
	前輪：225/40R18 88Y 後輪：255/40R18 95Y	前輪： 18 × 8J 後輪： 18 × 8 1/2J		
スペア タイヤ	T125/70D17 98M または T145/70D17 106M	17 × 4T	420 (4.2)	

## 電球（バルブ）

	電球	W(ワット) 数
車外	ヘッドライト ハイビーム（バルブタイプ：HB3） ロービーム／ハイビーム (ディスチャージバルブ)	60 35
	車幅灯	LED *
	フロントフォグライト（バルブタイプ：H11）	55
	フロント方向指示兼非常点滅灯	21
	サイド方向指示兼非常点滅灯	LED *
	リヤ方向指示兼非常点滅灯	21
	制動灯＆尾灯	LED *
	尾灯	LED *
	後退灯	16
	リヤフォグライト*	21
	ハイマウントストップライト	LED *
	番号灯	LED *
	ドアミラー照明	5

\* LED は、Light Emitting Diodes（発光ダイオード）の略で、半導体発光電子素子です。

	電球	W (ワット) 数
車内	インテリアライト	5
	パーソナルライト	LED *
	ドアカーティン照明	5
	グローブボックスライト	LED *
	コンソールボックスライト	LED *
	シフト照明	LED *
	スカッフプレート照明*	LED *
	トランクライト	5
	バニティライト	1.5

\* LED は、Light Emitting Diodes (発光ダイオード) の略で、半導体発光電子素子です。

### 車両仕様

名称	型式	エンジン	駆動方式
IS350C	GSE21	2GR-FSE (3.5L ガソリン)	FR (後輪駆動)
IS250C	GSE20	4GR-FSE (2.5L ガソリン)	FR (後輪駆動)

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## 6-2 カスタマイズ機能

### ユーザーカスタマイズ機能一覧

お車には、設定を変更することが可能な数多くの装備がついています。レクサス販売店で作動などをご希望の設定に変更することができます。

機能によっては、他の機能と連動して設定が変わるものもあります。詳しくはレクサス販売店へお問い合わせください。

項目	機能の内容	初期設定	変更後
スマートエントリー&スタートシステム (→P. 28)	作動の合図（非常点滅灯）	あり	なし
	作動の合図（ブザー）	あり	なし
ワイヤレスドアロック (→P. 39)	解錠時の操作	1回で全ドア解錠	1回で運転席ドアのみ解錠、連続2回で全ドア解錠
	解錠後、ドアを開けなかつたときの自動施錠までの時間	30秒	60秒 120秒
	作動の合図（非常点滅灯）	あり	なし
	作動の合図（ブザー）	あり	なし
	半ドア警告ブザー	あり	なし
	トランク解錠機能	あり	なし
	トランク解錠時の操作	1回長押し	2回押し 1回短押し
	キーによる解錠	1回で全ドア解錠	1回で運転席ドアのみ解錠、連続2回で全ドア解錠
ドアロック (→P. 41)	車速感応式ドアロック	あり	なし
	運転席を開けたときの全ドア解錠	なし	あり
	シフトレバーをPにしたときの全ドア解錠	あり	なし
	シフトレバーをP以外にしたときの全ドア施錠	なし	あり

項目	機能の内容	初期設定	変更後
ハンドル (→P. 67)	オートアウェイ＆ オートリターン機構	あり	なし
パワーウィンドウ (→P. 73)	ワイアレスリモコン連動開 機能	なし	あり
メタルトップ (→P. 81)	クリアランスソナー連動制 御	あり	なし
オートアラーム (→P. 91)	メカニカルキーを使って解 錠した時の作動	なし	あり
ライト自動点 灯・消灯シス テム (→P. 156)	ライトセンサーの感度調整	レベル3	レベル1～5
ワイパー＆ ウォッシャー (→P. 160)	ライトを点灯するまでの 時間	標準	長め
	停車時の間欠作動切替	あり	なし
	液だれ防止作動	あり	なし
イルミネーショ ン (→P. 198)	液だれ防止作動が働くまで の時間	車速可変	3秒
	消灯までの時間	15秒	7.5秒
			30秒
	解錠時の作動	あり	なし
	“エンジンスタートストッ プ”スイッチ OFF 後の作 動	あり	なし
	足元照明の点灯	あり	なし
	シフト照明の点灯	あり	なし
	ドアミラー照明の点灯	あり	なし

## 6-3 初期設定

### 初期設定が必要な項目

以下の項目は 12V バッテリーを再接続したり、メンテナンスをおこなった後などに、システムを正しく働かせるために初期設定が必要です。

項目	初期設定が必要なとき	参照
タイヤ空気圧警報システム	<ul style="list-style-type: none"><li>・走行速度、重量変化等でタイヤ空気圧を変更した場合</li><li>・タイヤサイズを変更した場合</li></ul>	P. 240



## さくいん

略語一覧 .....	366
五十音順さくいん .....	367
症状別さくいん .....	375

次の装備は、别册「ナビゲーションシステム取扱説明書」をお読みください。

- ・ GPS ポイスナビゲーション
- ・ オーディオ&ビジュアル
- ・ エアコン・デフオッガー
- ・ ミラーヒーター
- ・ バックガイドモニター
- ・ クリアランスソナー
- ・ ETC システム

## 略語一覧

# アルファベット略語一覧

アルファベット略語	カタカナ表記
ABS	アンチロックブレーキシステム
AI-SHIFT	アーティフィシャルインテリジェントシフト
DISP	ディスプレイ
EDR	イベントデータレコーダー
EPS	エレクトリックパワーステアリング
ETC	エレクトロニックトールコレクション
FR	フロントエンジンリヤドライブ
LED	ライトエミッティングダイオード
PCS	プリクラッシュセーフティシステム
SRS	サブリメンタルレストレイントシステム
TRC	トラクションコントロール
VDIM	ビーコルダイナミクスインテグレイテッドマネージメント
VSC	ビーコルスタビリティコントロール

あ	アクセサリーソケット ..... 216
	足元照明 ..... 198
	アンチロックブレーキシステム ..... 179
い	イグニッションスイッチ ..... 131
	イベントデータレコーダー ..... 18
	イルミネーテッドエントリー
	システム ..... 198
	インストルメントパネル照度
	調整ダイヤル ..... 145
	インテリアライト
	スイッチ ..... 200
	インナーミラー ..... 69
う	ウインカー
	W 数 ..... 359
	スイッチ ..... 141
	電球の交換 ..... 254
	ウインドウ
	ウォッシャー ..... 160
	パワーウィンドウ ..... 73
	ウインドウロックスイッチ ..... 74
	ウォーニングライト ..... 288
	ウォッシャー
	液の補給 ..... 277
	スイッチ ..... 160
	タンク容量 ..... 358
	冬の前の準備・点検 ..... 194
	運転
	寒冷時の運転 ..... 194
	正しい姿勢 ..... 96
	手順 ..... 122
	運転席シートベルト
	非着用警告灯 ..... 290

え	エアコン*
	エアコン・デフォッガー*
	エアバッグ
	SRS エアバッグ ..... 97
	一般的な警告 ..... 101
	お子さまのための注意 ..... 102
	改造・分解 ..... 104
	警告灯 ..... 289
	サイドエアバッグに
	関する警告 ..... 103
	サイドエアバッグの作動条件 ..... 99
	作動条件 ..... 98
	正しい姿勢 ..... 96
	配置 ..... 97
	エレクトリックパワー
	ステアリング ..... 179
	エンジン
	イグニッションスイッチ ..... 131
	エンジン回転計 ..... 144
	エンジンがかからない ..... 328
	エンジン警告灯 ..... 289
	エンジンスイッチ ..... 131
	エンジルームカバー ..... 252
	オーバーヒート ..... 339
	かけ方 ..... 131
	ポンネット ..... 246
	エンジンイモビライザーシステム ..... 90
	エンジンオイル
	冬の前の準備・点検 ..... 194
	容量 ..... 354

\* : 別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照ください。

## お

応急用タイヤ	
空気圧	358
スペアタイヤ	305
オーディオ※	
オートアラーム	91
オートマチックトランスマッision	
Sモード	138
オートマチックトランス	
ミッショn	135
シフトレバーが	
シフトできない	330
オートレベリングシステム	157
オーバーヒート（エンジン）	339
オープナー	
給油口	86
トランク	45
ボンネット	246
お子さまの安全のために	
ウインドウロックスイッチ	74
エアバッグに関する警告	101
お子さまのシートベルト着用	64
シートヒーターに	
関する警告	220
シートベルトガイド	62
シートベルトに関する警告	65
チャイルドシート	115
チャイルドシートの固定	115
電子キーの電池に関する	
警告	276
トランクに関する警告	47
バッテリーに関する警告	338
パワーウィンドウに	
関する警告	76
オドメーター	144

## か

外気温表示	153
買い物フック	223
カスタマイズ機能	361
カップホルダー	204

## き

キー	
エンジンスイッチ	131
キー	24
キーナンバー	24
キーレスエントリー	39
キーを無くした	331
電子キー	24
電子キーが正常に働かない	332
メカニカルキー	24
ワイヤレスドアロック	39
給油口	86
緊急時の対処	
エンジンがかからない	328
オーバーヒートした	339
キーを無くした	331
警告灯がついた	288
けん引	284
故障したときは	280
シフトレバーが	
シフトできない	330
車両を緊急停止する	352
スタッツした	341
電子キーの電池が切れた	332
発炎筒	282
バッテリーがあがつた	336
パンクした	305
メッセージが表示された	294

&lt;

空気圧 (タイヤ) .....	358
区間距離計 .....	144
曇り取りスイッチ※	
クルーズコントロール	
クルーズコントロール .....	164
レーダークルーズ	
コントロール .....	168
グローブボックス .....	202
グローブボックスライト .....	202

け

計器	
メーター .....	144
メーター照度調整ダイヤル .....	145
警告灯	
SRS エアバッグ .....	289
アンチロックブレーキ	
システム .....	289
エンジン .....	289
シートベルト非着用 .....	290
充電 .....	288
燃料残量 .....	290
パワーステアリング .....	289
半ドア .....	290
プリクラッシュセーフティ	
システム .....	289
プリテンショナー .....	289
ブレーキ .....	288
ブレーキアシスト .....	289
マスターウォーニング .....	290

## 警告表示

ウォッシャー液量 .....	297
エンジンオイル圧力 .....	294
エンジンオイル量 .....	297
クリアランスソナー .....	295, 297
ステアリングロック .....	295
スマートエントリー &	
スタートシステム .....	302
電動開閉式	
メタルトップ .....	295, 297
ドア .....	297
トランク .....	297
パーキングブレーキ .....	297
プリクラッシュセーフティ	
システム .....	295, 297
ボンネット .....	297
レーダークルーズ	
コントロール .....	295, 297
警告ブザー	
シートベルト非着用 .....	290
半ドア .....	290
ブレーキ .....	288
化粧用ミラー .....	208
けん引 .....	284

※：別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照ください。

## こ

## 交換

タイヤ	305
電球	254
電子キーの電池	275
ヒューズ	264
工具	305
後退灯	
W数	359
電球の交換	254
子供専用シート	105
コンソールボックス	203
コンライト	
(自動点灯・消灯装置)	156

## さ

サイドエアバッグ	97
サイドガラス	73
三角表示板収納スペース	226
サンバイザー	207

## し

シート	
運転席ポジションメモリー	53
シートヒーター	217, 219
シートポジションメモリー	57
正しい姿勢	96
チャイルドシートの固定	115
調整	49
調整に関する警告	52
手入れ	235
ヘッドレスト	59
ベンチレーター	219
シートヒーター	217, 219

## シートベルト

お子さまの着用	64
緊急時シートベルト固定機構	64
シートベルトガイド	62
シートベルト警告灯	290
シートベルト	
プリテンショナー	63
清掃・手入れ	235
正しい着用	61
チャイルドシートの固定	115
調整	61
妊娠中のかたの着用	64
シートポジションメモリー	57
シガレットライター	215
室内灯	
スイッチ	200
シフト照明	198
シフトレバー	
オートマチックトランス	
ミッション	135
シフトレバーが	
シフトできない	330
シフトロックシステム	330
ジャッキ	
ガレージジャッキ	249
車載ジャッキ	305
ジャッキハンドル	305
車幅灯	
W数	359
電球の交換	254
ライトスイッチ	156
車両型式	360
車両仕様	354
車両データの記録	18
収納装備	201
助手席シートベルト	
非着用警告灯	290

す	水温計 .....	144
	スイッチ	
	ECT スイッチ .....	136
	イグニッションスイッチ .....	131
	ワインドウロックスイッチ .....	74
	エンジンスイッチ .....	131
	サテライトスイッチ .....	210
	シフトロック解除ボタン .....	330
	車間切り替えスイッチ .....	170
	全ウインドウ一括開閉	
	スイッチ .....	73
	TRC OFF スイッチ .....	180
	DISP スイッチ .....	153
	ドアロックスイッチ .....	41
	ハザードスイッチ .....	281
	パワーウィンドウスイッチ .....	73
	非常点滅灯スイッチ .....	281
	VSC OFF スイッチ .....	180
	フォグライトスイッチ .....	158
	ライトスイッチ .....	156
	ワイパー＆ウォッシャー	
	スイッチ .....	160
	スタック	
	スタックした .....	341
	ステアリングホイール	
	調整 .....	67
	ハンドルポジションメモリー .....	53
	スピードメーター .....	144
	スペアタイヤ	
	空気圧 .....	358
	収納場所 .....	305
	スペック .....	354
	スマートエントリー＆スタートシステム	
	エンジンの始動 .....	131
	ドアの施錠・解錠 .....	28
	トランクを開ける .....	28

せ	清掃	
	外装 .....	230
	シートベルト .....	235
	内装 .....	235
	積算距離計 .....	144
	洗車 .....	230
	前照灯	
	W 数 .....	359
	スイッチ .....	156
	ディスクチャージヘッドライトに 関する警告 .....	263
	電球の交換 .....	254
そ	速度計 .....	144
た	タイヤ	
	空気圧 .....	358
	空気圧警報システム .....	240
	空気圧バルブ／送信機 .....	239
	交換 .....	305
	スペアタイヤ .....	305
	チーン .....	194
	点検 .....	238
	パンクした .....	305
	パンク修理キット .....	314
	冬用タイヤ .....	194
	ランフラットタイヤ .....	239, 326
	ローテーション .....	238
	タコメーター .....	144

**ち**

- チーン (タイヤチーン) ..... 194
- チェンジレバー
  - オートマチックトランス
    - ミッション ..... 135
  - シフトレバーが
    - シフトできない ..... 330
- チャイルドシート
  - ISOFIX バーでの固定 ..... 116
  - シートベルトでの固定 ..... 116
  - 種類 ..... 105
- 駐車ブレーキ ..... 142

**つ**

- ツール ..... 305

**て**

- ディスプレイ
  - 警告メッセージ ..... 294
  - トリップインフォメーション ... 153
  - レーダークルーズ
    - コントロール ..... 168
- 手入れ
  - 外装 ..... 230
  - シートベルト ..... 235
  - 内装 ..... 235
- テールライト
  - スイッチ ..... 156
- 電球
  - W 数 ..... 359
  - 交換 ..... 254

- 電子キー
  - 正常に働かない ..... 332
  - 電池交換 ..... 275
- 電動開閉式メタルトップ ..... 77
- 電話スイッチ\*

**と**

- ドア
  - サイドガラス ..... 73
  - ドアミラー ..... 70

- ドアロック ..... 28, 39, 41

**ドアカーテシーライト** ..... 198**ドアミラー**

- 調整 ..... 70
- ミラーポジション
- メモリー ..... 53

**ドアミラー照明**

- W 数 ..... 359
- ドアミラー照明 ..... 198

**盗難警報アラーム** ..... 91**盗難防止システム**

- エンジンイモビライザー
- システム ..... 90
- オートアラーム ..... 91

**トクスイッチ\***

- 時計 ..... 209
- ドライビングポジションメモリー ..... 53
- トラクションコントロール ..... 179

**トランク**

- オープナー ..... 45
- トランクライト ..... 46

**トランクライト**

- W 数 ..... 359
- トリップメーター ..... 144

**な****ナビゲーションシステム\*****に****荷物**

- 積むときの注意 ..... 192
- 荷物固定用フック ..... 223

**ね****燃料**

- 給油 ..... 86
- 種類 ..... 354
- 燃料計 ..... 144
- 容量 ..... 354

## は

パーキングブレーキ	142
パーソナルライト	
スイッチ	200
灰皿	214
ハザードライトスイッチ	281
発炎筒	282
バックアップライト	
W数	359
電球の交換	254
バッテリー	
バッテリーがあがつた	336
冬の前の準備点検	194
バニティミラー	208
バニティライト	
W数	359
バニティライト	208
バルブ	
W数	359
交換	254
パワーウィンドウ	73
パンク	
パンクした	305
ハンドル	
調整	67
ハンドルポジションメモリー	53

## ひ

ピーコルスタビリティ	
コントロール	179
ピーコルダイナミクス	
インテグレイテッド	
マネージメント	179

## ヒーター

シートヒーター	217, 219
非常点滅灯スイッチ	281
尾灯	
スイッチ	156
ヒューズ	264
表示灯	149
ヒルスタートアシスト	
コントロール	179

## ふ

フォグライト	
W数	359
スイッチ	158
電球の交換	254
フック	
買い物フック	223
けん引フック	284
荷物固定用フック	223
冬用タイヤ	194
ブリクラッシュセーフティ	
システム	186
ブレーキ	
パーキングブレーキ	142
ブレーキ付近からキー一音	
が聞こえる	126
ブレーキアシスト	179
フロアマット	221
フロントシート	
シートポジションメモリー	57
調整	49
ドライビングポジション	
メモリー	53
フロントターンシグナルライト	
W数	359

※：別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照ください。

フロントフォグライト	
W 数	359
スイッチ	158
ヘッドライト	
W 数	359
スイッチ	156
ディスクチャージヘッドライトに 関する警告	263
電球の交換	254
ヘッドレスト	
調整	59
ベンチレーター	219
ほ	
ホーン	143
ホイール	238
方向指示灯	
W 数	359
スイッチ	141
電球の交換	254
ポンネット	246
ま	
マルチインフォメーション	
ディスプレイ	152
み	
ミラー	
インナーミラー	69
ドアミラー	70
バニティミラー	208
め	
メーター	
メーター	144
メーター照度調整ダイヤル	145
メモリーコール機能	54
メンテナンス	
メンテナンスデータ	354

ら	
ライト	
W 数	359
室内灯	198
電球の交換	254
ドアカーテシーライト	198
パーソナルライト	200
ハザードライト	281
バニティライト	208
非常点滅灯	281
フォグライト	158
ヘッドライト	156
方向指示灯	141
ランフラットタイヤ	239, 326

り	
リヤウインドウデフォッガースイッチ※	
リヤターンシグナルライト	
W 数	359
電球の交換	254
リヤフォグライト	
W 数	359
スイッチ	158
電球の交換	254

れ	
冷却水	
冬の前の準備・点検	194
容量	356
冷却装置	
エンジンオーバーヒート	339
レーダークルーズコントロール	168

わ	
ワイヤー	
スイッチ	160
ワイヤーデアイサー	163
ワイヤレスドアロック	
リモコン	39

※：別冊「ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照ください。

## 症状別さくいん

## 症状別さくいん



タイヤがパンクした

P. 305

P. 314

P. 326

パンクしたときは



エンジンがかからない

P. 328

エンジンがかからないときは

P. 90

エンジンイモビライザーシステム

P. 336

バッテリーがあがつたときは



シフトレバーが動かない

P. 330

シフトレバーがシフトできないときは



水温計の針が  
赤いゾーンに入った

P. 339

オーバーヒートしたときは



エンジンルームから  
蒸気が立ちのぼった

P. 331

キーを無くしたときは



キーを無くした

P. 336

バッテリーがあがつたときは



バッテリーがあがつた

P. 28

P. 39

P. 41

ドア



ドアが施錠できない

P. 91

オートアラーム



ホーンが鳴り出した

P. 341

スタックしたときは



ぬかるみや砂地などで  
動けなくなつた



警告灯が点灯、点滅した

P. 288

警告灯がついたときは



## ■警告灯一覧



ブレーキ警告灯

P. 288



運転席シートベルト非着用  
警告灯

P. 290



ABS & ブレーキアシスト  
警告灯

P. 289



助手席シートベルト非着用  
警告灯

P. 290



燃料残量警告灯

P. 290



マスターウォーニング  
警告灯

P. 290



SRSエアバッグ／プリテン  
ショナー警告灯

P. 289



パワーステアリング警  
告灯

P. 289



半ドア警告灯

P. 290



PCS 警告灯

P. 289



エンジン警告灯

P. 289



タイヤ空気圧警告灯

P. 290



充電警告灯

P. 288



スリップ表示灯

P. 289



メッセージが表示  
された

P. 294

警告メッセージが表示されたときは



## 警告音が鳴った

■警告灯の点灯、点滅、またはマルチインフォメーションディスプレイのメッセージを確認ください。

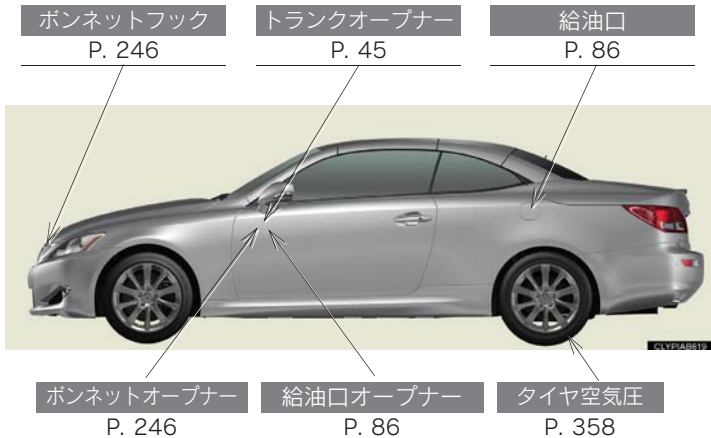
- 警告灯が点灯、点滅している (→P. 288)
- メッセージが表示されている (→P. 294)

■警告灯の点灯、点滅や、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージの表示がないとき、または車外で警告音が鳴ったときは、以下のことを確認ください。

お車の状況	鳴ったときの状況	参照ページ
停車／駐車中	ドアを開けたとき	P. 36
	車外に出たとき	
	スマートエントリー＆スタートシステムでロックスイッチを押したとき	
走行中	シフトレバーを R にしたとき	P. 139
	シフトダウンしたとき	P. 139
	レーダークルーズコントロールを使っているとき	P. 168
	ブレーキを踏んだとき	P. 126
	メタルトップが全開または全閉でないとき	P. 291

## ガソリンスタンドでの情報

給油や交換などの際に必要になる項目をまとめてあります。



燃料の容量 (参考値)	65 L
燃料の種類	無鉛プレミアムガソリン P. 87, 354
タイヤが冷えているときの空気圧	標準タイヤ 前輪：240 (2.4) kPa (kg/cm <sup>2</sup> ) 後輪：260 (2.6) kPa (kg/cm <sup>2</sup> ) 応急用タイヤ：420 (4.2) kPa (kg/cm <sup>2</sup> )
エンジンオイル容量 (参考値)	オイルのみ交換時：5.9 L オイルとフィルター交換時：6.3 L
エンジンオイルの種類	P. 354

「個人情報保護方針」については、<http://lexus.jp>にて掲載しております。

●印刷 2012年8月10日 CC  
●発行 2012年8月23日 初版

M53B62  
01999-53B62