



IS 350 / IS 250  
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。

**1 運転する前に**

1-1. キーの取扱い .....	20
キー .....	20
1-2. ドア・トランクの開閉の しかた、ロックのしかた....	22
スマートエントリー& スタートシステム.....	22
ワイヤレスリモコン .....	31
ドア .....	33
トランク .....	37
1-3. シート、ハンドル、 ミラーの調整のしかた.....	40
フロントシート.....	40
ドライビングポジション メモリー .....	41
シートポジションメモリー .....	44
ヘッドラスト .....	46
シートベルト .....	47
ハンドル（手動調整タイプ）.....	52
ハンドル（電動調整タイプ）.....	53
インナーミラー.....	54
ドアミラー .....	55
1-4. ドアガラス・ムーンルーフの 開け方、閉め方 .....	57
パワーウィンドウ .....	57
ムーンルーフ .....	60
1-5. 給油のしかた .....	64
給油口の開け方.....	64

**1-6. 盗難防止システム..... 68**

エンジンイモビライザー システム .....	68
オートアラーム .....	69

**1-7. 安全にお使いいただく**

ために .....	72
正しい運転姿勢 .....	72
SRS エアバッグ .....	73
チャイルドシートの取り付け .....	81

**2 運転するときに**

2-1. 運転のしかた .....	90
運転にあたって .....	90
エンジン（イグニッション） スイッチ .....	98
オートマチック トランスミッション .....	101
方向指示レバー .....	105
パーキングブレーキ .....	106
2-2. メーターの見方 .....	107
計器類 .....	107
表示灯／警告灯 .....	112
マルチディスプレイ .....	115
2-3. ライトのつけ方・ ワイパーの使い方 .....	118
ライトスイッチ .....	118
フォグライトスイッチ .....	120
ワイパー＆ウォッシャー .....	121
フロントワイパードアイサー ...	123

2-4. その他の走行装置の使い方 .....	124
クルーズコントロール .....	124
レーダークルーズ コントロール .....	127
運転を補助する装置 .....	134
プリクラッシュセーフティ システム .....	139
2-5. 様々な状況での運転 .....	143
荷物を積むときの注意 .....	143
寒冷時の運転 .....	145

### 3 室内装備の使い方

3-1. 室内灯のつけ方 .....	150
室内灯一覧 .....	150
・インテリアライト .....	152
・パーソナルライト .....	152
3-2. 収納装備の使い方 .....	154
収納装備一覧 .....	154
・グローブボックス .....	154
・コンソールボックス .....	155
・カップホルダー .....	157
・ボトルホルダー／ ドアポケット .....	158
3-3. その他の室内装備の 使い方 .....	160
サンバイザー .....	160
バニティミラー .....	161
時計 .....	162
サテライトスイッチ .....	163
灰皿 .....	166
シガレットライター .....	167
アクセサリーソケット .....	168

シートヒーター & ベンチレーター .....	169
アームレスト .....	171
リヤサンシェード .....	172
トランクスルー .....	174
コートフック .....	175
フロアマット .....	176
トランク内装備 .....	177

### 4 お手入れのしかた

4-1. お手入れのしかた .....	180
外装の手入れ .....	180
内装の手入れ .....	183
タイヤについて .....	185
4-2. 簡単な点検・部品交換 .....	190
ポンネット .....	190
ガレージジャッキ .....	192
エンジンルームカバー .....	194
電球（バルブ）の交換 .....	196
ヒューズの点検、交換 .....	204
電子キーの電池交換 .....	213
ウォッシャー液の補給 .....	215

### 5 トラブルが起きたら

5-1. まず初めに .....	218
発炎筒 .....	218
けん引について .....	220
イベントデータレコーダー .....	224

1

2

3

4

5

6

5-2. 緊急時の対処法 .....	226
警告灯がついたときは .....	226
警告メッセージが表示されたときは .....	230
パンクしたときは .....	240
エンジンがかからないときは ..	248
チェンジレバーがシフトできないときは .....	249
キーを無くしたときは .....	250
電子キーが正常に働かないときは .....	251
バッテリーがあがつたときは ...	253
オーバーヒートしたときは .....	256
スタッツしたときは .....	258

## さくいん

略語一覧 .....	272
五十音順さくいん .....	273
症状別さくいん .....	283

## 6 車両仕様

6-1. 仕様一覧 .....	260
メンテナンスデータ (指定燃料、オイル量など) ....	260
6-2 力スタマイズ機能 .....	267
ユーザー力スタマイズ 機能一覧 .....	267
6-3 初期設定 .....	270
初期設定が必要な項目 .....	270

1

2

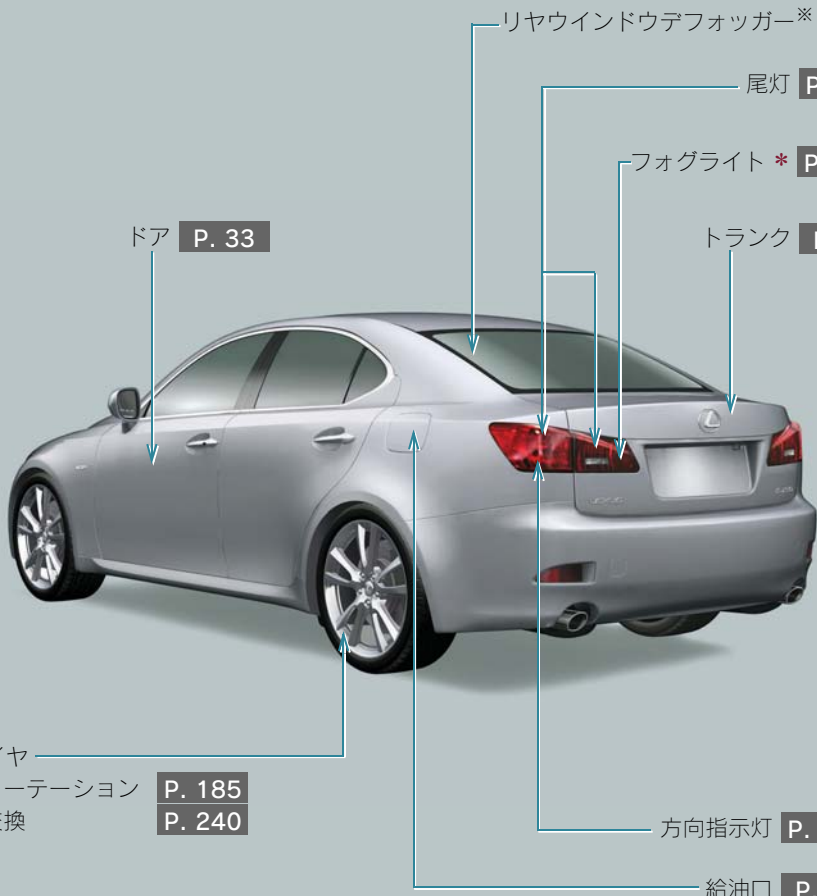
3

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「HDD ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照ください。

フロアマット P. 176

運転席 SRS エアバッグ

P. 73

SRS ニーエアバッグ

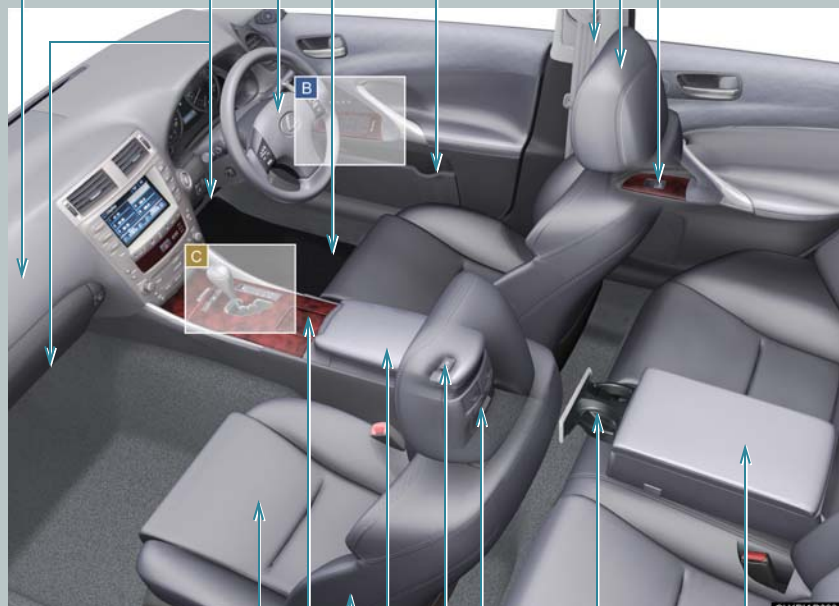
P. 73

助手席 SRS

エアバッグ

P. 73

A



ボトルホルダー／ドアポケット P. 158

シートベルト P. 47

ヘッドレスト P. 46

パワーウィンドウ

スイッチ P. 57

フロントシート P. 40

カップホルダー P. 157

SRS サイドエアバッグ

P. 73

コンソールボックス

P. 155

アームレスト P. 171

カップホルダー P. 157

灰皿 P. 166

アクセサリーソケット P. 168

A



インナーミラー P. 54

パーソナルライト P. 152

ムーンルーフスイッチ \* P. 60

インテリアライト P. 152

パーソナルライト P. 152

インテリアライト P. 152

コートフック P. 175

SRS カーテンシールドエアバッグ

P. 73

バニティミラー P. 161

サンバイザー P. 160

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

B

ドライビングポジションメモリースイッチ \* P. 41  
シートポジションメモリースイッチ \* P. 44

ドアロックスイッチ P. 33

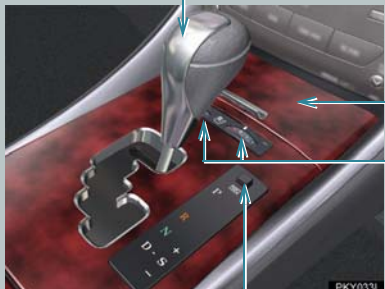
ドアミラースイッチ P. 55

ウインドウロックスイッチ P. 57

パワーウィンドウスイッチ P. 57



C



チェンジレバー **P. 101**

シガレットライター **P. 167**

灰皿 **P. 166**

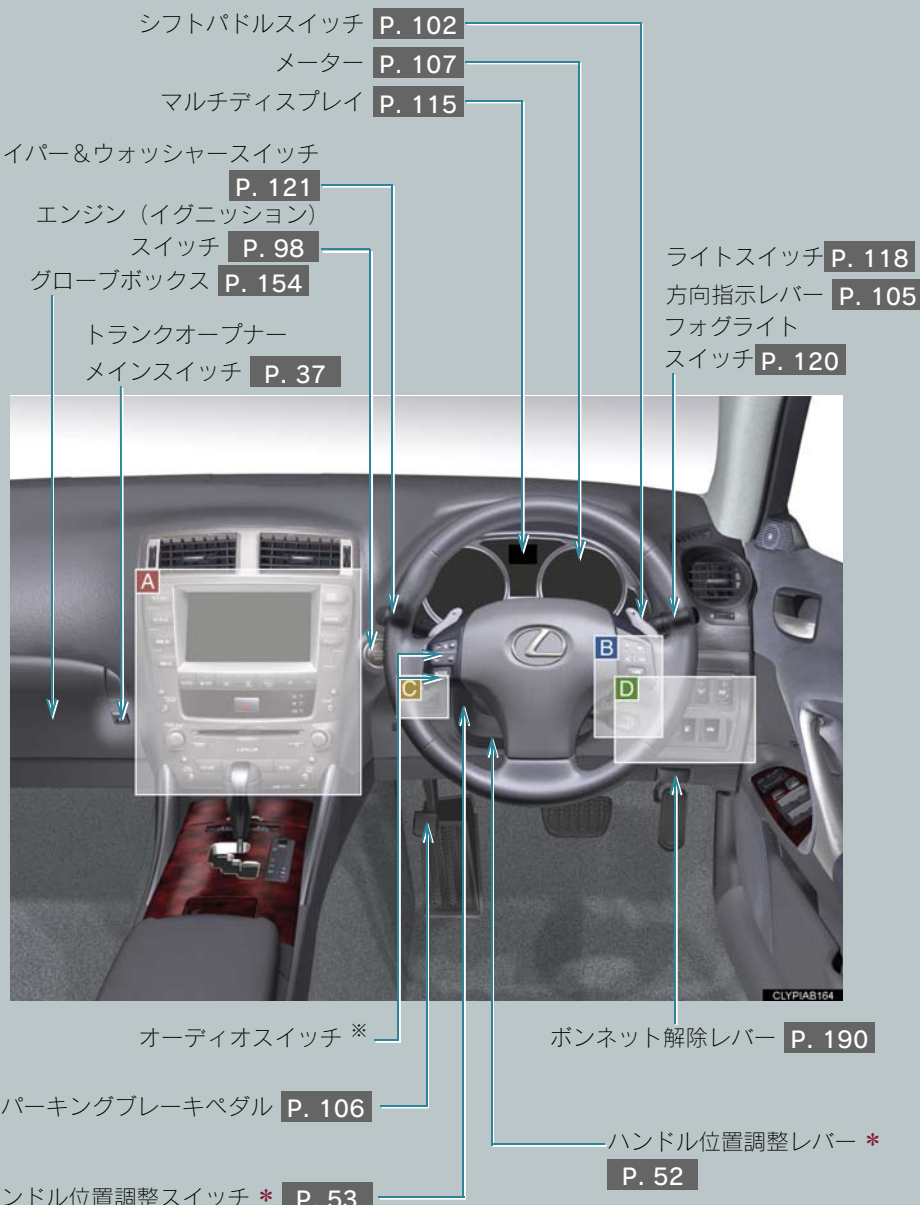
シートヒーター&ベンチレータースイッチ  
**P. 169**

シフトロック解除ボタン **P. 249**

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## イラスト目次

## インストルメントパネル



A



\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

※ : 別冊「HDD ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照ください。

B

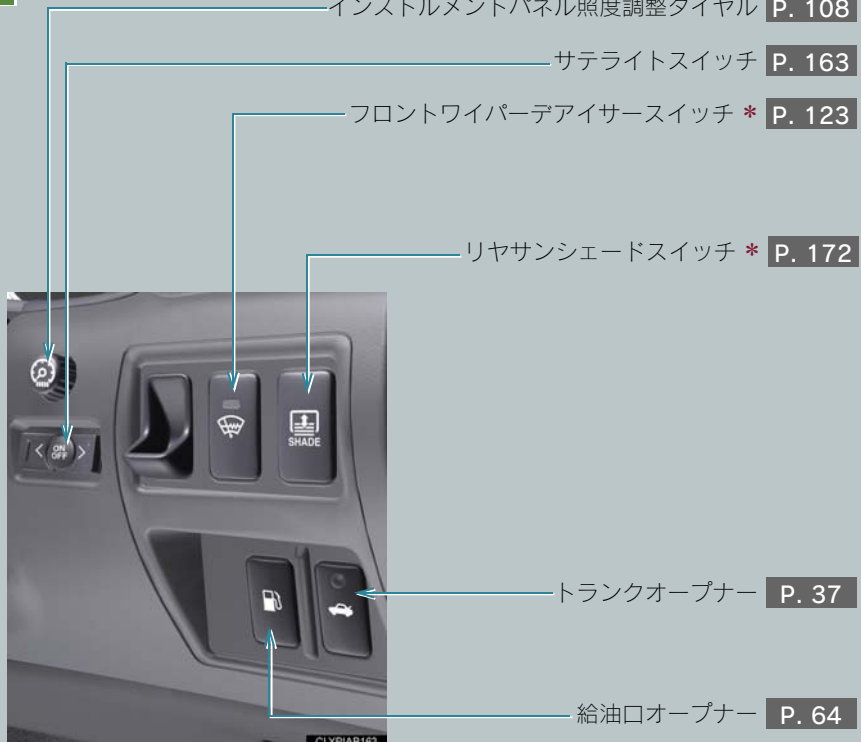


C

TRC/VSC OFF スイッチ \* P. 135



D



\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

※ : 別冊「HDD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。

## 違法改造について

- 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、違法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、違法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。
- フロントガラス、および運転席・助手席の窓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、違法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、ドア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. 81）をお読みください。

## ■ 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、まわすなど）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

1-1. キーの取扱い .....	20	1-4. ドアガラス・ムーンルーフの 開け方、閉め方 .....	57
キー .....	20	パワーウィンドウ .....	57
1-2. ドア・トランクの 開閉のしかた、 ロックのしかた .....	22	ムーンルーフ .....	60
スマートエントリー& スタートシステム .....	22	1-5. 給油のしかた .....	64
ワイヤレスリモコン .....	31	給油口の開け方 .....	64
ドア .....	33	1-6. 盗難防止システム .....	68
トランク .....	37	エンジンイモビライザー システム .....	68
1-3. シート、ハンドル、 ミラーの調整のしかた ...	40	オートアラーム .....	69
フロントシート .....	40	1-7. 安全にお使いいただく ために .....	72
ドライビングポジション メモリー .....	41	正しい運転姿勢 .....	72
シートポジションメモリー....	44	SRS エアバッグ .....	73
ヘッドレスト .....	46	チャイルドシートの 取り付け .....	81
シートベルト .....	47		
ハンドル (手動調整タイプ) .....	52		
ハンドル (電動調整タイプ) .....	53		
インナーミラー .....	54		
ドアミラー .....	55		

## 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. 22)
- ワイヤレス機能の作動 (→P. 31)

### ② メカニカルキー

### ③ キーナンバープレート

#### 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. 251)

#### □ 知識

#### ■ 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。  
(→P. 37, 154)

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。万一メカニカルキーを紛失した場合、レクサス販売店でキーナンバーから新しいキーが作製できます。  
(→P. 250)



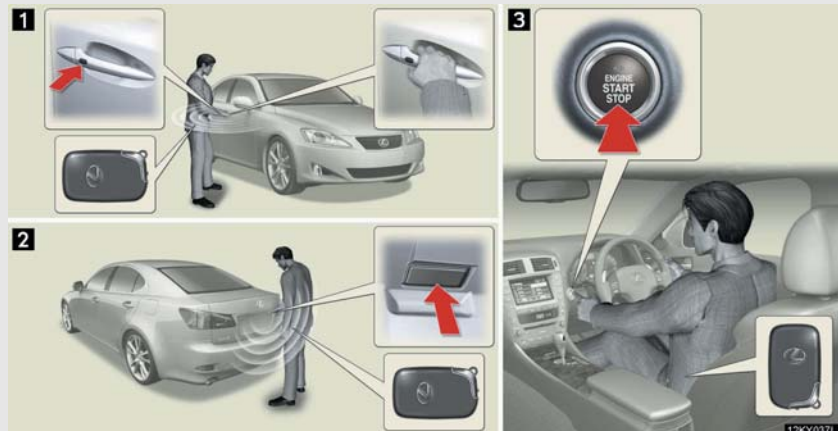
## 注意

### ■キーの故障を防ぐために

- キーに衝撃を与えたたり、直射日光のあたる高温な場所にさらしたり、濡らしたりしないでください。
- キーを磁気のあるものに近づけたり電磁波を遮断するものをキー表面に貼り付けたりしないでください。

## 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. 23）
- ② トランクの解錠（→P. 23）
- ③ エンジンの始動（→P. 98）

### ドアの施錠・解錠（フロント席ドアハンドルのみ）



ロックスイッチを押して施錠する

長押しするとドアガラスとムーンルーフが閉まります。



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。

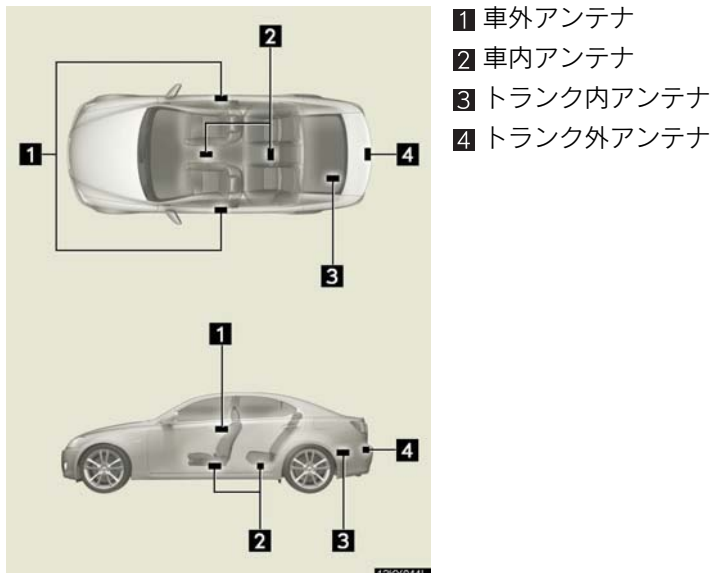
### トランクの解錠



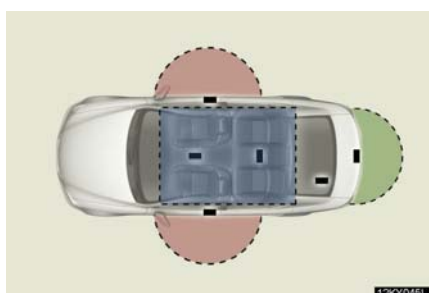
スイッチを押して解錠する

## 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

フロント席ドアハンドルから周囲約 70 cm 以内で電子キーを携帯している場合に作動します。  
(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

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

● : エンジン始動時またはモード切り替え時

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

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)

ドアガラス・ムーンルーフ：ブザーで知らせます。

### ■ 機能が正常に働かないおそれのある状況

スマートエントリー＆スタートシステムは微弱な電波を使用しています。次のような場合は電子キーと車両間の通信をさまたげ、スマートエントリー＆スタートシステムやワイヤレスリモコンが正常に作動しない場合があります。(対処方法：→ P. 251)

- 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一緒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

### ■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動作防止) (→P. 69)

**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。)

マルチディスプレイ表示	解錠できるドア	ブザー音
	運転席のドアハンドルを握ると運転席のみ解錠	車外：“ピッピッ”（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	
	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）

**手順 4** 電子キーでドアを解錠し、いずれかのドアを開ける。

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. 69)

## ■ 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. 31)
- メカニカルキーで施錠・解錠する (→P. 251)

## ■ 電池の消耗について

- 電池の標準的な寿命は 1 ~ 2 年です。(電子キーを使用しなくても電池は消耗します。) スマートエントリー＆スタートシステムやワイヤレス機能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。電池が弱つたら新しい電池に交換してください。 (→ P. 213)
- 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 以内に電子キーを置かないでください。
  - ・ 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。また、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内などに置かれていた場合

● 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。

● 車外でもドア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つ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. 230)

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。
車内から “ピー” と 鳴り続ける	チェンジレバーを 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	チェンジレバーを P にしてください。

警告音	状況	対処方法
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）	“エンジンスタートストップ”スイッチをOFFにした後、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。

■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. 251
- エンジン始動：→P. 252

■電池が切れたときは

→P. 213

■販売店で設定可能な機能

スマートエントリー＆スタートシステムを非作動にするなどの変更ができます。  
(カスタマイズ一覧 →P. 267)



**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22cm以内に近づかないようにしてください。電波により植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器の作動に影響を与えるおそれがあります。
- 植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器以外の医療用電気機器を使用される場合は、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 ドアガラス・ムーンルーフが閉まる（長押し）

③ 全ドア解錠

④ ドアガラス・ムーンルーフが開く（長押し）

⑤ トランク解錠（長押し）

#### □ 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。

ドアガラス・ムーンルーフ : 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. 69）

##### ■ 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. 27

##### ■ 解錠操作のセキュリティ機能

→P. 29

## 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. 213

■機能が正常に働かないおそれのある状況

→P. 25

■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. 267)

## 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. 23

#### ■ ワイヤレス機能

→P. 31

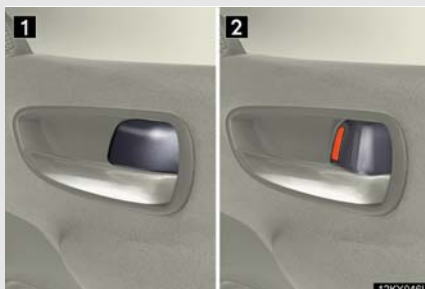
#### ■ ドアロックスイッチ



① 全ドア施錠

② 全ドア解錠

#### ■ 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、車内のドアレバーを引くと開けられます。

### キーを使わずに外側からフロント席を施錠するときは

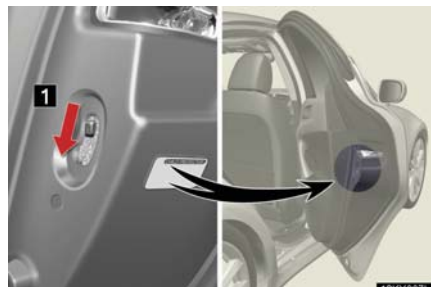
手順 [1] ロックレバーを施錠側にする

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。

### チャイルドプロテクター



① 施錠側にすると、リヤ席ドアが内側から開かなくなります

お子さまが内側からリヤ席ドアを開けないようにできます。両側のリヤ席ドアのチャイルドプロテクターを施錠側にしてください。

### 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	チェンジレバーを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	チェンジレバーを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20km/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10秒以内に運転席ドアを開けると全ドアが解錠されます。

## ■ 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ンONモードにする(その後10秒以内に手順2をおこなう。)
- 手順 2** チェンジレバーを P または N に入れ、運転席ドアロックスイッチの**1** または**2** を約 5 秒間押して放します。

設定または解除をおこなう機能によってチェンジ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	チェンジレバーの位置	スイッチの位置
シフト連動オートロック	P	<b>1</b>
シフト連動オートアンロック		<b>2</b>
車速感応オートロック	N	<b>1</b>
運転席ドア連動オートアンロック		<b>2</b>

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

### ■チャイルドプロテクター使用時のドアの開け方

ドアを解錠して車外のドアハンドルを引くと開きます。万一車内から開ける場合は、ドアガラスを下げて手を出し、車外のドアハンドルを引いてください。

### ■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. 267)

## 警告

### ■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ます。

- シートベルトを必ず使用する
- 全てのドアを施錠する
- 全てのドアを確実に閉める
- 走行中は運転席ドア内側のドアハンドルを引かない
- お子さまをリヤ席に乗せるときは、チャイルドプロテクターを使用して車内からドアが開かないようにする

### ■ドアを開閉するときは

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。

### ■ トランクオープナー



トランクのロックを解除する

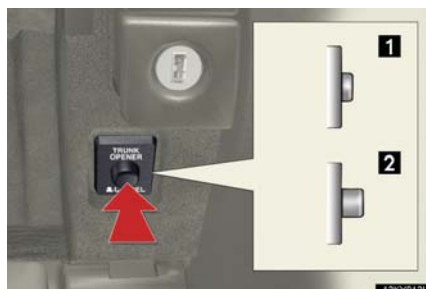
### ■ スマートエントリー＆スタートシステム

→P. 23

### ■ ワイヤレス機能

→P. 31

### 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。( $\rightarrow$  P. 29)

## ⚠ 警告

### ■ 走行中の警告

走行中はトランクを閉じてください。

開けたままにしておくと、荷物が投げ出されたり、排気ガスが車内に入るおそれがあります。

### ■ お子さまをのせるときは

お子さまだけを車内に残さないでください。

お子さまが車内やトランクの内側から施錠してしまい、閉じ込められて、過熱や窒息などにより生命にかかわるような重大な健康障害を受けるおそれがあります。

## ⚠ 警告

### ■ トランクを開閉するときは

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、重大な傷害につながるおそれがあり危険です。

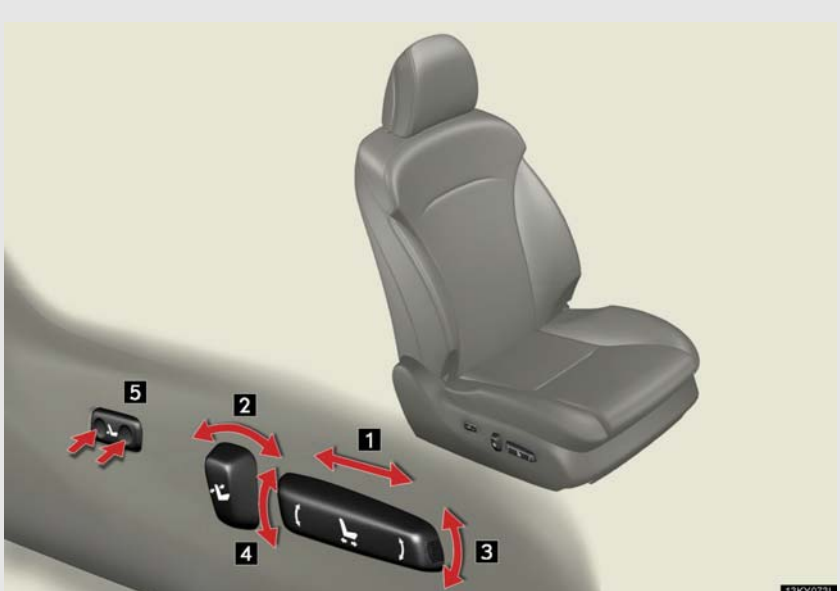


- 周囲の安全を確かめ、トランクで指などを挟まないよう十分注意してください。重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- お子さまにはトランクの開け閉めをさせないでください。手、頭、首などを挟んだりして、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 傾斜地では平坦な場所よりもトランクの開閉がしにくくなる場合があります。また急にトランクが開いたり閉じたりするおそれがあります。指などを挟まないよう十分注意してください。
- 強風時の開閉には十分注意してください。トランクが風にあおられて勢いよく開いたり閉じたりするおそれがあり危険です。

### ■ トランクを使用するときは

トランクが全開状態で静止していることを確認して使用してください。とくに傾斜地では開いたあとにトランクが落ちる場合があり危険です。

## 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 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）

### !**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るなど生命にかかわる重大な傷害のおそれがあり危険です。

# 1-3. シート、ハンドル、ミラーの調整のしかた ドライビングポジションメモリー\*

お好みのドライビングポジション（運転席、ハンドル、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

エンジンレバーが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** 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ボタンを押しながら、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

エンジンレバーが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**



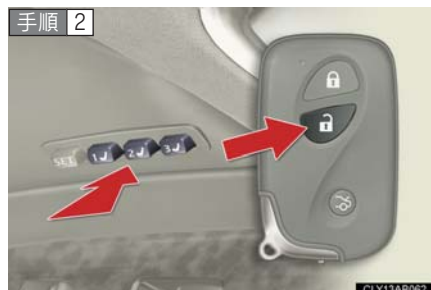
1～3のうち呼び出したいボタンを押す。

\* : 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。

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



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。

**手順 3]** いずれかのドアを開ける。

 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。( $\rightarrow$ P. 69)

## 知識

### ■ ドアの解錠との連動を解除するには

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

手順 2] SET 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。

### ■ “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 30 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に当たつたり、運転者の体がハンドルに圧迫されたりしないよう注意してください。

## 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\*

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。

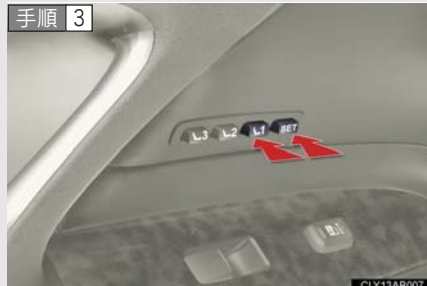
#### ■ ポジションの登録

チェンジレバーが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** 助手席を好みの位置に調整する。

**手順 3**



SETボタンを押しながら、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

チェンジレバーが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 30 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。

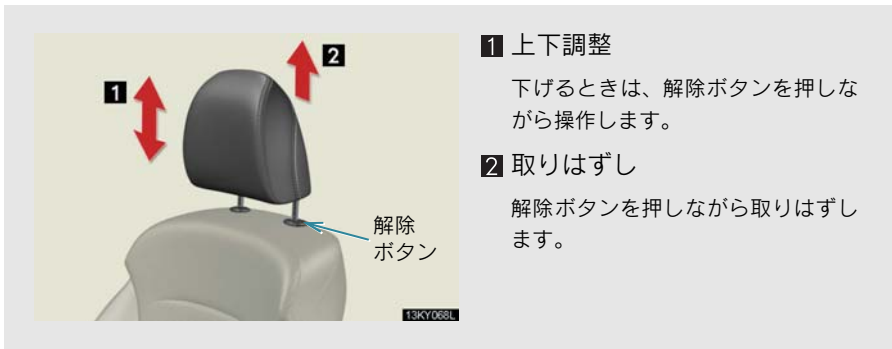
## 警告

### ■ 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

##### ■ リヤ席について

使用するときは、常に格納位置から一段上げた位置にしてください。

##### ■ ヘッドレストの高さについて



必ずヘッドレストの中心が両耳のいちばん上の辺りになるよう調整してください。

#### ⚠ 警告

##### ■ ヘッドレストについて

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。

- 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
- ヘッドレストをはずしたまま走行しない

# 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



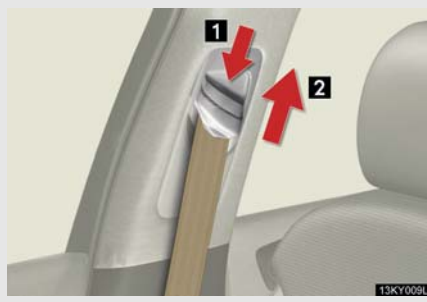
#### ① 固定

“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。

### ■ シートベルトの高さ調節（フロント席）

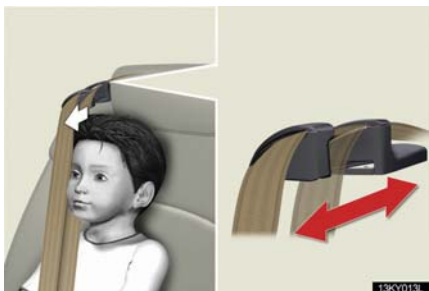


#### ① 下がる

#### ② 上がる

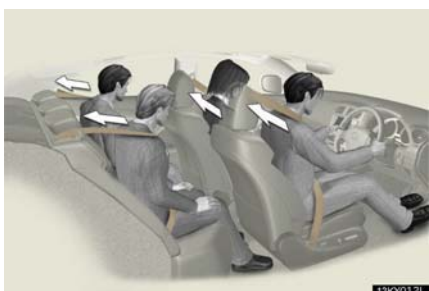
“カチッ”と音がして固定されるとこ  
ろまで動かしてください。

### シートベルトコンフォートガイド（リヤ外側席）



肩ベルトが首の近くにかかるときは  
コンフォートガイドを前方にスライ  
ドさせてください。

### シートベルトプリテンショナー（フロント席、リヤ外側席）



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

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こみ、より早く乗員を  
拘束することで衝突の被害を軽減します。

また、急ブレーキをかけたときも作動します。（→P. 139）



## 知識

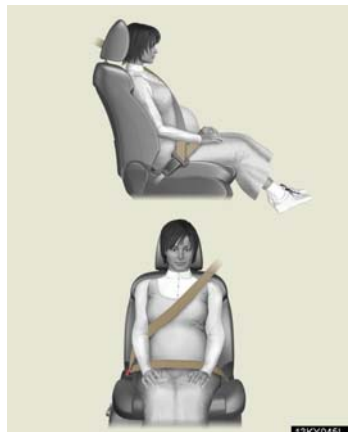
### ■緊急時シートベルト固定機構

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。

### ■チャイルドシート固定機構付シートベルト

後席の肩部ベルトは、いっぱいまで引き出してから戻すとその位置で固定し引き出せなくなります。これは、チャイルドシートを固定するための機構です。ベルトを一度完全に巻き戻してからもう一度引き出せば解除できます。(→P. 81)

### ■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. 47)

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. 81)
- 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. 47)

### ■シートベルトプリテンショナーについて

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

### ⚠ 警告

急ブレーキや事故の際のけがを避けるため、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、重大な傷害を受けたり、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



## 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らない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、シートベルトがロックされ、引き出すことも巻き取ることもできなくなります。作動後、シートベルトは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。

### ■チャイルドシート固定機構付きシートベルトについて

お子さまをチャイルドシート固定機構付きシートベルトで遊ばせないでください。

## 1-3. シート、ハンドル、ミラーの調整のしかた

### ハンドル（手動調整タイプ）\*

ハンドル位置を運転しやすいように調整できます。



手順 1 ハンドルを持ち、レバーを下げる。

手順 2 ハンドルを前後・上下に動かし、適切な位置にする。

手順 3 レバーを上げる。

#### ⚠ 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。

##### ■ハンドル位置を調整したあとは

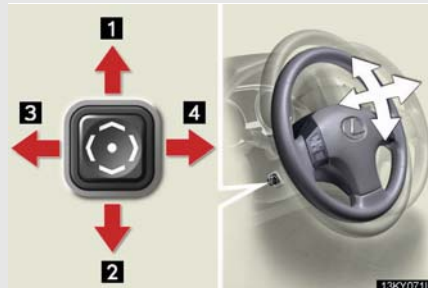
ハンドルが確実に固定されていることを確認してください。

固定が不十分だとハンドルの位置が突然かわり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## ハンドル（電動調整タイプ）\*

“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、ハンドル位置を運転しやすいように調整できます。



- ① 上がる
- ② 下がる
- ③ 前方に動く
- ④ 手前に動く

### 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 にすると、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、もとの位置に戻ります。

#### **⚠ 警告**

##### ■走行中の警告

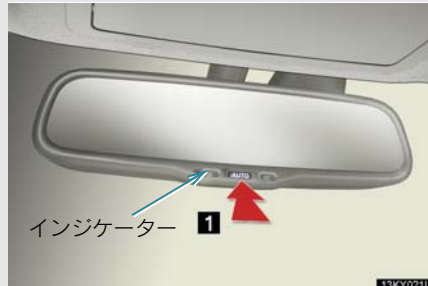
走行中はハンドル位置の調整をしないでください。

運転を誤り、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。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## 1-3. シート、ハンドル、ミラーの調整のしかた インナーミラー

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。



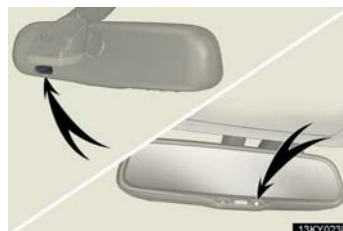
### ① AUTO モードのオン／オフ切り替え

オンのときはインジケーターが点灯します。

AUTO モードがオフの状態で“エンジンスタートストップ”スイッチを OFF にしても、次に“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 モードにしたときには AUTO モードはオンになります。

### □ 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っ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。

運転を誤って、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

“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、スイッチで鏡面の角度調整をします。



① ミラーを選ぶ  
(L: 左、R: 右)

② スイッチを操作してミラーを上下左右方向に調整する。

1

運転する前に

### ドアミラーを格納するときは



① 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。

### □ 知識

#### ■ 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「HDD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\*

雨天時など鏡面に付着した水滴を膜状に広げる(親水効果)ことにより、後方を見やすくします。

#### ■ 次の場合、一時的に親水効果が失われますが、晴天時に太陽光を1・2日間当てると回復します。

##### ● ミラーの汚れを拭き取ったとき

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

- ミラーが曇ったとき
  - 自動洗車機でワックス洗車したとき
  - 長期間、地下駐車場など日の当たらない場所に駐車していたとき
- 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. 41）
- 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。
- 自動防眩機能\*
- インナーミラーを AUTO モードにしておくと、ドアミラーも連動して防眩機能がはたらきます。（→P. 54）

### 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。

### 注意

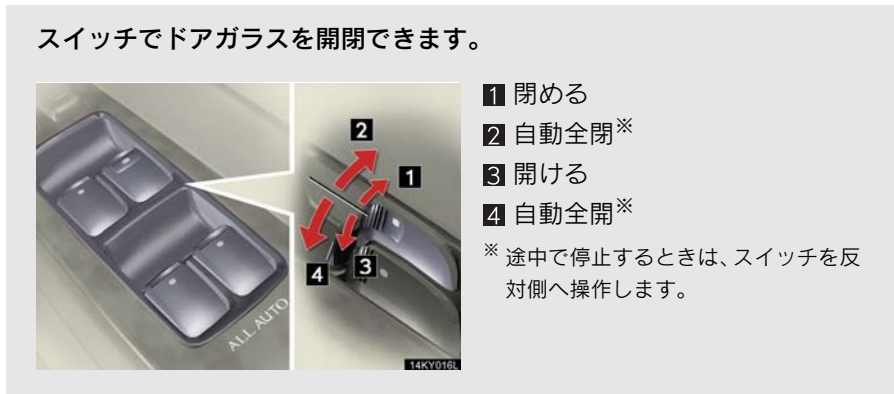
#### ■ ミラーが凍結したとき

親水膜の効果を持続させるため、ミラー鏡面の凍結部分はプラスチックの板などで削り落とさずに、ミラーヒーターを作動させるか、温水をかけるなどして解氷してください。

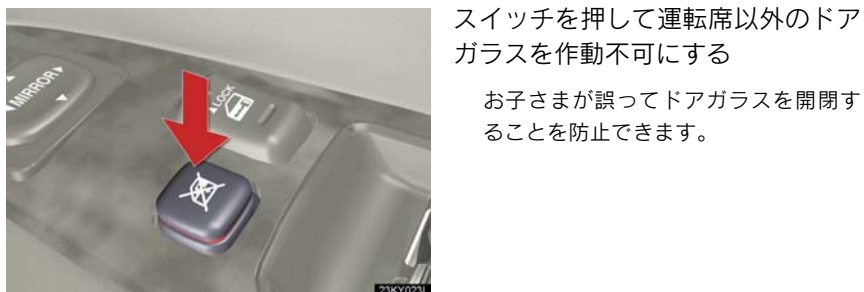
\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## 1-4. ドアガラス・ムーンルーフの開け方、閉め方

### パワーウィンドウ



### ロックスイッチ





## 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

### ■ ドアロック連動ドアガラス開閉機能

- ワイヤレスリモコンまたはメカニカルキーでドアガラスを開閉できます。  
(→P. 31, 251)
- スマートエントリー＆スタートシステムでドアガラスを閉じることができます。  
(→P. 23)

### ■ “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

ドアガラスを閉めているときに、窓枠とドアガラスの間に異物が挟まると、作動が停止し、少し開きます。

### ■ バッテリーを再接続したときは

パワーウィンドウを適切に作動させるために、下記の初期設定をおこなってください。(各ドアガラスごとに、各席スイッチでおこないます。)

**手順 1** 半分までドアガラスを開ける。

**手順 2** スイッチを引き上げてドアガラスを全閉し、そのままスイッチを1秒間保持する。

初期設定が完了すると、スイッチ上のインジケーターが点滅から点灯に変わります。

### ■ 販売店で設定可能な機能

ドアロック連動ドアガラス開閉機能などの設定を変更できます。(カスタマイズ一覧  
→P. 267)

## ⚠ 警告

### ■ ドア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。



- ドアガラスを開閉するときは、乗員の手、腕、頭、首などを挟んだり巻き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、ドアガラスの操作をさせないでください。  
ドアガラスに挟まれたり巻き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

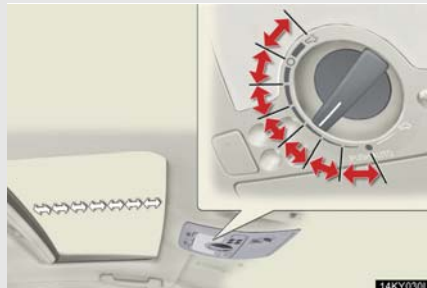
- 挟み込み防止機能を故意に作動させるため、乗員の手、腕、頭、首などを挟んだりしないでください。重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 挟み込み防止機能は、ドアガラスが完全に閉まる直前に異物を挟むと作動しない場合があります。また、挟み込み防止機能は、スイッチを引き続けた状態では作動しません。指などを挟まないように注意してください。重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

## 1-4. ドアガラス・ムーンルーフの開け方、閉め方

### ムーンルーフ\*

頭上のスイッチでムーンルーフを開閉およびチルトアップ/ダウンできます。

#### ■ 手動開閉



全開



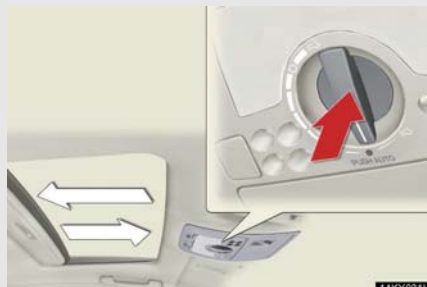
風切音の低減位置



全閉

スイッチ位置により開閉を 7 段階に調整できます。

#### ■ 自動開閉

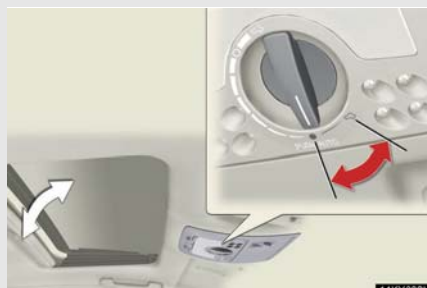


スイッチを押すと全開手前位置まで開く

開いている途中でスイッチを押すと止まります。さらに開く場合は、スイッチによる手動開閉をおこなってください。

停止後もう一度押すと全閉する

#### ■ チルトアップ／ダウン



チルトアップ



チルトダウン

チルト全開 / チルト全閉します。

## 知識

### ■ 反転して閉じ切らないときは

下記の操作を行つてください。

**手順 1]** ムーンルーフスイッチを  までまわす。

 まで動かすとムーンルーフが反転し停止します。

**手順 2]** ムーンルーフが停止したら、ムーンルーフスイッチを押し続ける。

- ・ スイッチを押し続けるとムーンルーフが開閉作動を繰り返します。
- ・ ムーンルーフが全閉したら復帰操作が完了します。

復帰操作作動中はスイッチを押し続けてください。途中でスイッチから手を離すと最初からやり直しとなります。

以上の操作を行つ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。

運転する前に

### ■ 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

### ■ ドアロック連動ムーンルーフ開閉機能

- ワイヤレスリモコンまたはメカニカルキーでも開閉できます。(→P. 31、251)
- スマートエントリー＆スタートシステムでも閉じることができます。(→P. 23)

### ■ “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 秒間操作できます。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

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

### ■ ムーンルーフを閉めることができないとき

スイッチを  の位置にして 10 秒以上押しつづけることで閉めることができます。

### ■ 風切音の低減機能

● 手動開閉のとき、スイッチ位置を  にして走行します。

● 自動開閉のとき、ムーンルーフが停止した位置で走行します。

## 1-4. ドアガラス・ムーンルーフの開け方、閉め方

### ■サンシェード

手動で開閉できます。ただし、ムーンルーフが開くときは連動して開きます。

### ■販売店で設定可能な機能

ドアロック連動ムーンルーフ開閉機能などの設定を変更できます。（カスタマイズ一覧 →P. 267）

## ⚠ 警告

### ■ ムーンルーフを開けているときは

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ます。

- 走行中はルーフから手や顔を出さない

- 開口部に腰かけない

### ■ ムーンルーフを開閉するときは

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、骨折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。



- ムーンルーフを開閉や、チルトダウンするときは、乗員の手、腕、頭、首を挟んだり巻きこんだりしないように注意してください。
- お子さまには、ムーンルーフの操作をさせないでください。ムーンルーフに挟まれたり巻きこまれたり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、ムーンルーフが完全に閉まる直前に異物を挟むと作動しない場合があります。また、挟み込み防止機能は、スイッチを押し続けた状態では作動しません。指などを挟まないように注意してください。重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

## 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。

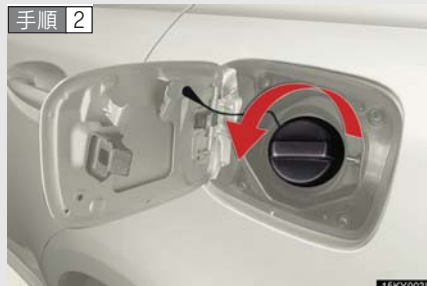
### ■ 給油口の開け方

手順 1



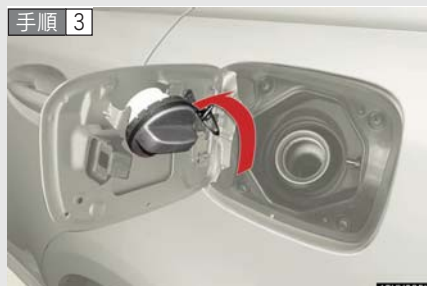
給油口を開ける

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

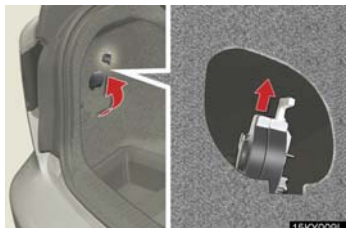
### ■ 燃料の種類

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

### ■ キャップ交換時の警告

レクサス純正以外のキャ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、アルコール系燃料）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。



“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。



#### 知識

##### ■ 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

システムを無効にするなどの改造や取りはずしをしないでください。  
お守りいただかな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

- 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、キーを使わずに解錠されたり、こじ開けられたとき
- オートアラームがセットされているときにポンネットが開けられたとき
- 侵入センサーが車内で動く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



ドア・トランク・ポンネットを開め、すべてのドアを施錠します。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。（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. 163)



### 知識

#### ■ 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
- ドアガラスとムーンルーフが閉じているか
- 車内に貴重品などを放置していないか

#### ■ オートアラームの作動について

次のような場合、オートアラームが作動することがあります。

オートアラームを解除、作動を停止する操作をおこなってください。

- 車内に残った人が、ドア、トランク、ボンネットを開けたとき
- 施錠後、バッテリーあがりなどで、バッテリーの充電、交換をしたとき

#### ■ 侵入センサーの作動停止について

- 侵入センサーの作動を停止しても、オートアラームは作動します。
- 侵入センサー作動停止状態で、“エンジンスタートストップ”スイッチを押すか、ワイヤレス機能による解錠操作を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
- マスコットやアクセサリーをぶら下げた状態で取り付けたり、コートフックに衣類をかけているときなど、動きやすいものが車内にある場合
- ドアガラスやムーンルーフ\*などが開いている場合
- 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。

### ■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. 267)

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## 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. 40)
- 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. 40)
- ③ 各装置が操作しやすい背もたれの角度にする
- 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. 52, 53)
- ⑤ ヘッドレストの中央が耳の後方になる (→ P. 46)
- ⑥ シートベルトが正しく着用できる (→ P. 47)

#### !**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。



CLY17AB059

### ▶ フロント SRS エアバッグ

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

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

### ▶ SRS サイドエアバッグ & SRS カーテンシールドエアバッグ

- 3 SRS サイドエアバッグ**  
(フロント席乗員の胸などへの衝撃を緩和)

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



## 知識

### ■SRS エアバッグが展開すると

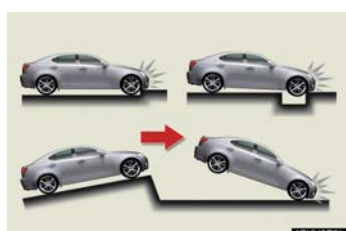
- SRS エアバッグとの接触により、打撲やすり傷などを受けることがあります。
- 作動音とともに白いガスが発生します。
- フロント席、フロントピラー、リヤピラーやルーフサイドレールの一部分などだけでなくエアバッグモジュールの各部品（ハンドルのハブ、エアバッグカバー、インフレーター）も数分間熱くなることがあります。エアバッグそのものも熱くなります。
- フロントドアガラスが破損することがあります。
- G-Linkの契約期間内は、SRS エアバッグが作動すると自動的に緊急通報がヘルプネットセンターに送信されます。オペレーターからの呼びかけに応答がない場合は、緊急車両を手配します。詳しくは「HDD 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 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。
- 衝撃の強さが設定値に近い場合での前方からの衝突の場合には、フロント SRS エアバッグとシートベルトプリテンショナーが同時に作動しない場合があります。

### ■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 カーテンシールドエアバッグ)

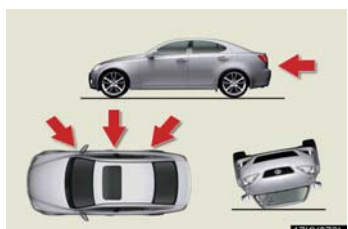
SRS サイドエアバッグと SRS カーテンシールドエアバッグは、側面から強い衝撃を受けた場合に作動します。

### ■ フューエルポンプシャットオフシステム

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

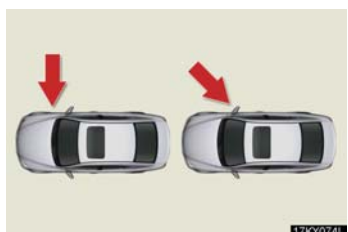
- 後方からの衝突

- 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 & SRS カーテンシールドエアバッグ)

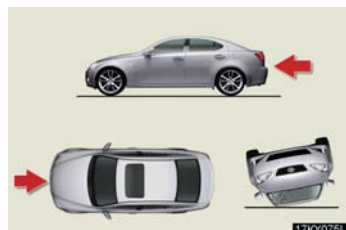
斜めから衝撃を受けた場合や、客室部分以外の側面に衝撃を受けたときには、SRS サイドエアバッグと SRS カーテンシールドエアバッグが作動しない場合があります。



- 客室部分以外の側面への衝撃

- 斜めからの衝撃

SRS サイドエアバッグと SRS カーテンシールドエアバッグは、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。

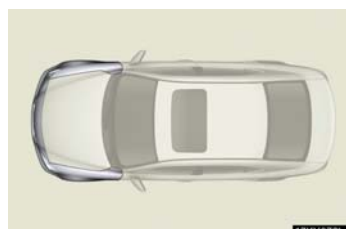


- 前方からの衝突
- 後方からの衝突
- 横転

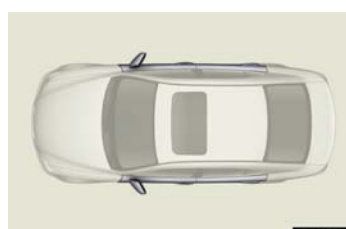
#### ■ レクサス販売店に連絡が必要な場合

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。  
レクサス販売店に連絡する前にバッテリーのケーブルをはずさないでください。

- 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 サイドエアバッグと SRS カーテンシールドエアバッグはふくらまなかつたが、事故でドア部分が衝突したとき、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 SRS エアバッグのカバー部、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
- SRS カーテンシールドエアバッグが内蔵されているフロント・リヤピラー部、ルーフサイド部が、傷ついたり、ひび割れたり、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。



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

● 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。

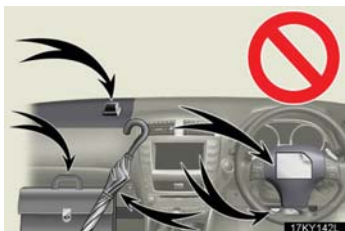
お子さまはリヤ席に乗せ、チャイルドシートまたはシートベルトを着用させることをお勧めいたします。(→ P. 81)



- 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、フロントガラス、サイドガラス、フロントおよびリヤピラー、ルーフサイドレール、アシストグリップなどには何も取り付けない。

● 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。

● コートフックにハンガーなどの硬いものをかけないでください。

SRS カーテンシールドエアバッグが作動したときに投げ出されて重大な傷害または死亡につながるおそれがあります。

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

SRS エアバッグが正常に作動しなくなるおそれがあります。

● SRSエアバッグがふくらんだ直後は、構成部品が熱くなっているため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、ドアやドアガラスを開けて空気を入れるか、安全を確認して車外に出てください。皮膚の炎症を防ぐため残留物はできるだけ早く洗い流してください。



## 警告

### ■ SRS エアバッグについて

- SRS エアバッグが収納されているパッド部およびフロントピラーガーニッシュ部に傷がついていたり、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。

### ■ 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、フロント・サイド・リヤピラー、ルーフサイドレール周辺の修理、取りはずし、改造
- フロントフェンダー、フロントバンパー、車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、ウインチなどの取り付け
- サスペンションの改造
- CD プレーヤー、無線機などの電化製品の取り付け

## 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

1

運転する前に

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説明書に従ってください。

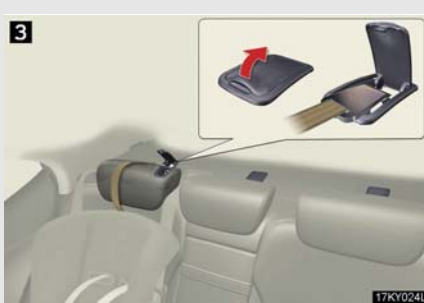


- 1 チャイルドシート固定機構付きシートベルト  
(リヤ席シートベルト)**



- 2 ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バー**

リヤシートの外側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**

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。

### チャイルドシート固定機構付き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“カチッ”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。



肩部ベルトを最後まで引き出し、わずかに戻す（ロックモード）。

巻き取り方向のみの作動に切り替わります。



チャイルドシートをリヤシートに押さえつけながら、肩部ベルトを巻き取らせる。

たるみがなくなるまで巻き取らせた後、引き出せないことを確認します。



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。

### シートベルトで固定したチャイルドシートの取りはずし

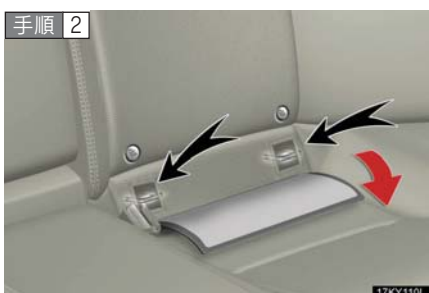


バックルをはずしてベルトをいつぱいまで巻き取らせてください。

### 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



ヘッドレストを一番下まで下げる。



カバーをめくり、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 3

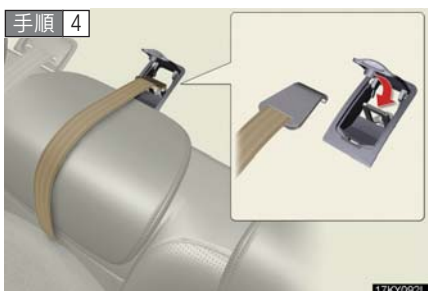


チャイルドシートをシートに取り付ける。

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

取り付け方法は、それぞれの商品付属の  
取扱説明書に従ってください。

手順 4



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 5



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

この 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は、  
IS350/250 指定の道路運送車両の保安基準に適合する子供専用シート (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対応のレクサス純正チャ  
イルドシート) を取り付けることができます。チャイルドシートの選択にあたっては  
レクサス販売店にご相談ください。

## ⚠ 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、子供がフロントガラスや乗員、室内の装備にぶつか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、フロントピラー、リヤピラー、ルーフサイドレール付近にお子さまの頭や体のどの部分ももたれかけないようにしてください。SRS エアバッグがふくらんだ場合、大変危険であり、重大な傷害を受けたり、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説明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。使用方法を誤つたり、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。



● 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後ろ向きに取り付けないでください。  
後ろ向きに取り付けていると、事故などで助手席 SRS エアバッグがふくらんだとき、重大な傷害を受けたり、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



- 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。

- ジュニアシートを取り付けるときは、チャイルドシート固定機構が作動しないようにするため、肩部ベルトをいっぱいまで引き出さないでください。
- ジュニアシートを使用している場合は、肩部ベルトが常にお子さまの肩の中心にくるようにしてください。ベルトを首から離すとともに肩から落ちないようにしてください。お守りいただかないと事故や急ブレーキの際に重大な傷害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、周辺に障害物がないか、シートベルトがはさまっていないなどを確認してください。

### ■ チャイルドシート固定機構付きシートベルトについて

お子さまをチャイルドシート固定機構付きシートベルトであそばせないでください。誤って作動させ、万一、ベルトが首に巻きついた場合、ベルトを引き出すことができなくなり、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。

万一、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。

### ■ チャイルドシートを取り付けるときは

- 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。

 **警告****■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. 82, 83）。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。

## 1-7. 安全にお使いいただくために

# 2

## 運転するときに

2-1. 運転のしかた .....	90	2-4. その他の走行装置の 使い方 .....	124
運転にあたって .....	90	クルーズコントロール .....	124
エンジン（イグニッショն） スイッチ .....	98	レーダークルーズ コントロール .....	127
オートマチック トランスマッision .....	101	運転を補助する装置 .....	134
方向指示レバー .....	105	ブリクラッシュセーフティ システム .....	139
パーキングブレーキ .....	106		
2-2. メーターの見方 .....	107	2-5. 様々な状況での運転 .....	143
計器類 .....	107	荷物を積むときの注意 .....	143
表示灯／警告灯 .....	112	寒冷時の運転 .....	145
マルチディスプレイ .....	115		
2-3. ライトのつけ方・ ワイパーの使い方 .....	118		
ライトスイッチ .....	118		
フォグライトスイッチ .....	120		
ワイパー & ウオッシャー .....	121		
フロントワイパー デアイサー .....	123		

## 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. 98）

### ■ 発進する

手順 1] ブレーキペダルを踏んだまま、チェンジレバーを D にする。  
(→P. 101)

手順 2] パーキングブレーキを解除する。 (→P. 106)

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] チェンジレバーは 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、チェンジレバーを P または N にする。 (→P. 101)

### ■ 駐車する

手順 1] チェンジレバーは 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. 106)

手順 3] チェンジレバーを P にする。 (→P. 101)

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、チェンジレバーを 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

### ■ 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。

### ■ 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。

 **警告**

- チェンジ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、ドアガラスを開け、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。
- 走行中に決してチェンジレバーを P・R・N の位置に動かさないでください。  
機械に重大なダメージを与えると共に、車がコントロールを失う結果を招くことがあります。
- 走行中はチェンジレバーを N にしないでください。  
N にすると、エンジンブレーキがまったく効かないため、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 走行中はエンジンを切らないでください。  
パワーステアリングおよびブレーキ倍力装置は、エンジン回転中でないと作動しません。
- 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. 101)
- 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。
- オフロード走行をしないでください。  
本格的なオフロード走行を目的とした AWD 車ではありません。やむをえずオフロードを走行するときは、慎重に運転してください。

## 警告

- 渡河などの水中走行はしないでください。

電装品のショートやエンジンの破損など、重大な車両故障の原因となるおそれがあります。

### ■ 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。

### ■ チェンジ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。

チェンジレバーが 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。

### ■ 停車するときは

- 空ぶかしをしないでください。

チェンジレバーが 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に足を置いてください。

 **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、ドアやウィンドウを開けたまま放置しないでください。直射日光が曲面ガラスの内側に反射し、レンズの働きをして火災につながるおそれがあり危険です。
- 必ずパーキングブレーキをかけ、エンジンレバーを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、無意識にチェンジ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。

### ■ 万一脱輪したときは（AWD 車）

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

 注意

## ■ 運転中は

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

必ずエンジレバーを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かないでください。
- 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。

## ■ きしみやひつかき音が聞こえたら（ブレーキパッドインジケーター）

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。

## ■ 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って徐々にブレーキをかけ、スピードを落としてください。

- ハンドルがとられる
- 異常な振動がある
- 車両が異常に傾く

タイヤがパンクした場合は新しいタイヤに交換してください。（→P. 241）



## 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、以下のような重大な損傷を与えるおそれがあるため、走行しないでください。

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

万一、冠水した道路を走行し、水中に浸かつてしまつたときは必ずレクサス販売店で以下の点検をしてください。

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

## 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“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。（ブレーキペダルを踏みながらスイッチを操作すると、どのモードからでもエンジンが始動できます。）

#### ■ エンジンのかけ方

手順 1] パーキングブレーキがかかるっていることを確認する。

手順 2] チェンジレバーが 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” スイッチのモード切り替え



### □ 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。( $\rightarrow$  P. 68)

#### ■ “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

エンジンレバーが P にあるとき、1 時間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. 27

■電子キーの電池が切れたときは

→P. 213

■スマートエントリー＆スタートシステムが正常に動かないおそれのある状況

→P. 25

■ご留意いただきたいこと

→P. 28

 警告

■エンジンを始動するときは

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

■緊急時のエンジン停止方法

走行中にエンジンを緊急停止したい場合には、3 秒以上 “エンジンスタートストップ”スイッチを押し続けてください。

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でください。走行中にエンジンが停止すると、予期せぬ事故につながる可能性があります。

 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

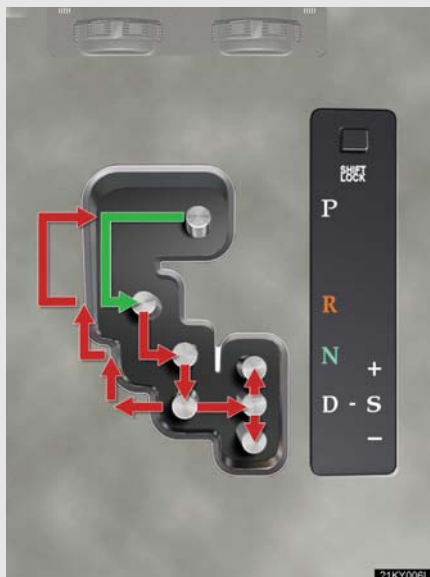
- エンジンが冷えた状態で空ぶかししないでください。
- もしエンジンが始動しにくかつたり、頻繁にエンストする場合は、直ちにエンジンの点検を受けてください。

## 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。

## ■ チェンジレバーの動かし方



“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。

2

運転するとき

## ■ シフトポジションの使用目的

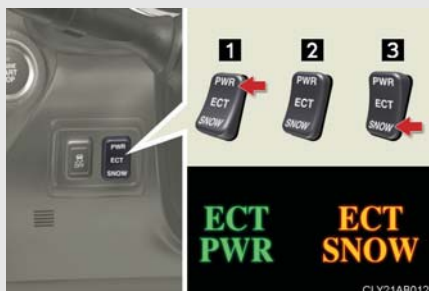
シフトポジション	目的
P	駐車またはエンジン始動
R	後退
N	動力が伝わらない状態
D	通常走行※ <sup>1</sup>
S	S モード走行※ <sup>2</sup> (→ P. 102)

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

※ 2 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かえたり、高速ギヤ段への不要なアップシフト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。



① パワーモード（パワフルな運転や山間地などの走行）

② 通常走行モード

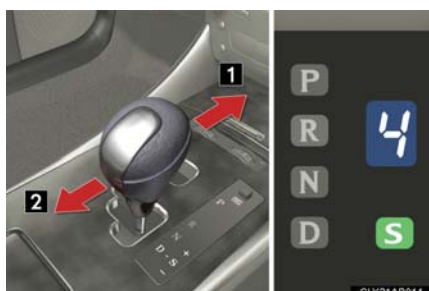
③ スノーモード（雪道など、滑りやすい路面での発進、走行）

通常走行モードに戻すときは SNOW を押します。

## S モードでのシフトレンジ切り替え

エンジンレバーを S の位置にして、エンジンレバーまたはシフトパドルを操作します。

### ► エンジンレバー



① シフトレンジアップ

② シフトレンジダウン

### ► シフトパドル



① シフトレンジアップ

② シフトレンジダウン

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 制御中はそれに従い、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. 104）

## ■ 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変わります。
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変わります。
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変わります。
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変わります。
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変わります。
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。

## □ 知識

### ■ S モード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. 117）

### ■ シフトダウン制限警告ブザー（S モード走行時）

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、エンジレバー やパドルシフト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

エンジレバーを 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

S モード走行時に 5 または 4 ヘシフトダウンしてもエンジンブレーキは効きません。  
(→P. 124、127)

■ 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。

■ チェンジレバーを P からシフトできないときは

→P. 249

■ チェンジレバーを 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、チェンジレバーを 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、自動的に最適なシフトレンジに切り替えます。

AI-SHIFT は、チェンジレバーを D にしているときに自動的に作動します。(チェンジレバーを S にすると、機能が解除されます。)

NAVI・AI-SHIFT :

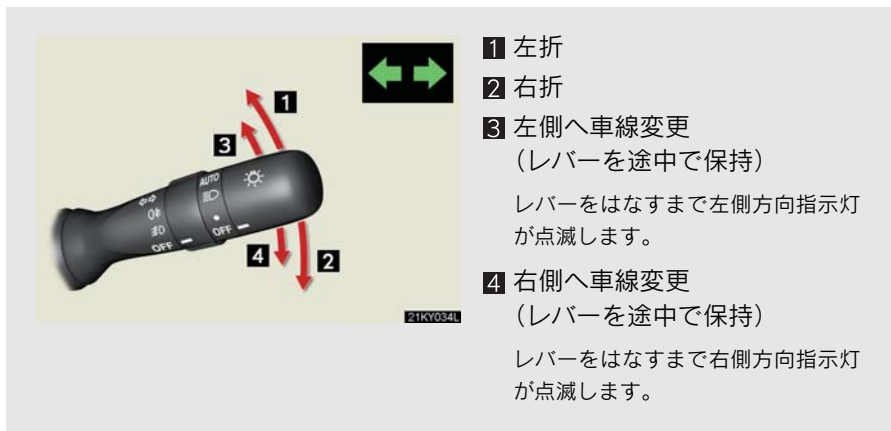
ナビゲーションシステムの機能を利用した、高度な自動変速制御の機能です。使用方法は別冊「HDD ナビゲーションシステム取扱説明書」をご覧ください。

**!** 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



### 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



■ 1 パーキングブレーキがかかる※  
(再度踏み込むと解除される)

※ 右足でブレーキペダルを踏みながら、左足でパーキングブレーキペダルをいっぱいまで踏み込みます。

### ⚠ 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。

## 2-2. 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 マルチディスプレイ

→P. 115

#### 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。



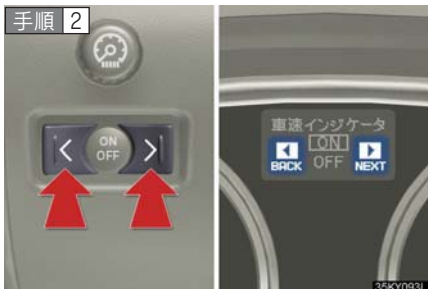
1 暗くなる

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**

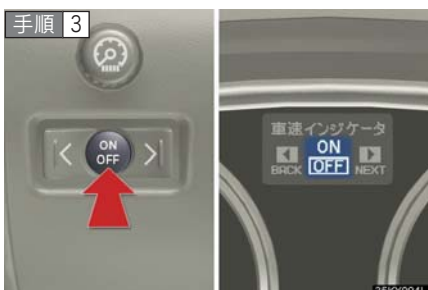
マルチディスプレイにサテライトスイッチモードを表示する。

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。



設定を変えたい項目を選ぶ。

サテライトスイッチの【か】を押し  
て、設定を変更したい項目を表示させま  
す。



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。

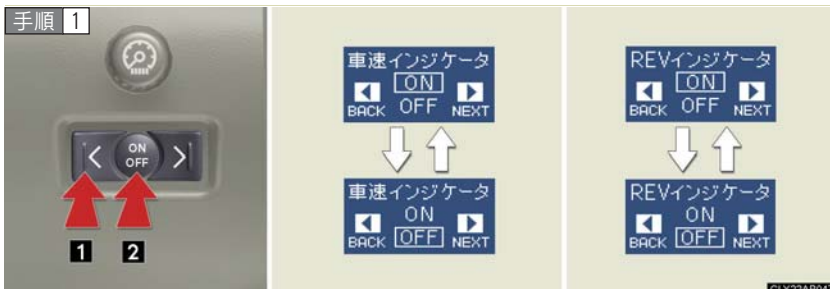
2

運転するとき

## ■ 設定の変更

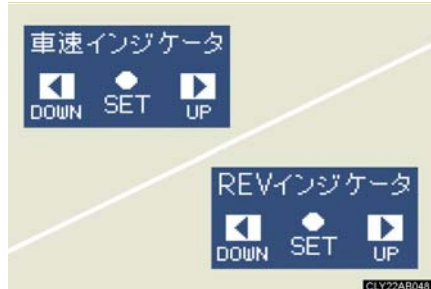
サテライトスイッチを使って、インジケーターを表示させる速度を変更す  
ることができます。

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  
のとき設定することができます。



サテライトスイッチの【<側または>側】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)

## 2-2. メーターの見方



1秒後に、車速設定モードに切り替わります。

前回の設定速度まで指針が動きます。



6秒以内にサテライトスイッチの【<】側または【>】側を希望の速度になるまで押し、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. 256）

## 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. 105)



ECT SNOW 表示灯  
(→P. 102)



尾灯表示灯 (→P. 118)



ECT PWR  
表示灯 (→P. 102)



ヘッドライト  
上向き表示灯 (→P. 118)



クルーズコントロール  
表示灯 (→P. 124)



フロントフォグライト  
表示灯 (→P. 120)



クリアランスソナー表示灯\*  
(→別冊「HDD 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. 120)



※ AFS OFF 表示灯\*  
(→P. 118)



シフトポジション・シフトレンジ表示灯  
(→P. 101)



※ スリップ表示灯  
(→P. 135)



※ VSC OFF 表示灯  
(→P. 135)

※ 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。

運転するとき

\* : 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. 226)



※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 マルチディスプレイ

マルチディスプレイは、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. 115)

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. 163)

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「HDD 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. 127)

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。

- 警告メッセージ (→P. 230)

各システムに異常が発生すると自動で表示されます。

2

運転するとき

### 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。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## ■ 外気温

外気温  
**25 °C**

外気温度を表示します。

-40°C ~ 50°C 間での間で表示します。

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

航続可能距離  
**274 km**

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。

## ■ 平均燃費

平均燃費  
**10.0 km/L**

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。

## ■ 給油後平均燃費

給油後平均燃費  
**10.0 km/L**

給油をしてからの平均燃費を表示します。

## ■ 瞬間燃費

瞬間燃費 km/L  


現在の瞬間燃費を表示します。

## ■ 平均車速

平均車速  
**74 km/h**

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ったり、温度表示の更新が遅くなったりすることがありますが、故障ではありません。

- 停車しているときや、低速走行（約 20km/h 以下）のとき
- 外気温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

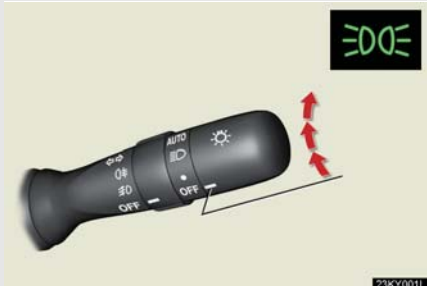
画面の温度が極めて低いときは画面表示の切り替えが遅れる場合がありますので、車室内を暖めてからご使用ください。

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。



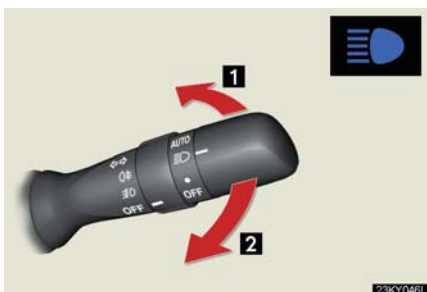
23KY0011

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

上記ライトとヘッドライトを点灯

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



23KY0461

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戻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。

#### AFS (アダプティブフロントライティングシステム)

AFSは交差点やカーブでの視認性向上させるため、ハンドル操作によって変化するタイヤの角度や車速に応じてヘッドライトの光軸を自動で調整します。

車速が10 km/h以上のときに作動します。

#### ■ AFSをOFFにするには

切替方法: →P. 163

AFSをOFFになると **AFS OFF** が点灯します。



## 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イ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。

2

運転するとき

## ■ 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。

## ■ AFS OFF が点滅するときは

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。

## ■ 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. 267）



## 注意

## ■ パ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\*



#### ■ フロント＆リヤフォグライトスイッチ\*



#### □ 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 & ウオッシャー

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。



- ① 雨滴センサーの感度調整（低）
- ② 雨滴センサーの感度調整（高）
- ③ 雨滴感知オート作動（AUTO）
- ④ 低速作動（LO）
- ⑤ 高速作動（HI）
- ⑥ 一時作動（MIST）
- ⑦ ウォッシャー液を出す

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

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

##### ■ 車速による作動への影響

AUTO選択時以外でも、車速によってウォッシャー連動時のワイパー作動（液だれ防止作動が働くまでの時間）が変わります。

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。

### ■ 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

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

### ■ 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. 267)

#### ⚠ 警告

##### ■ 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、ドア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。

#### ⚠ 注意

##### ■ フロントガラスが乾いているときは

ワイパーを使わないでください。

ガラスを傷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

ウォ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。

## 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。



#### 1 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。

#### 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

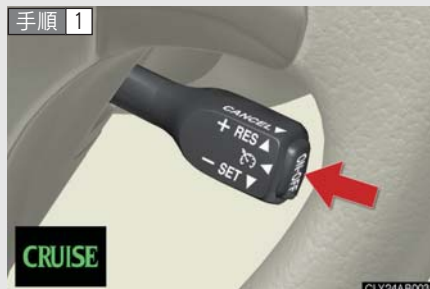
## 2-4. その他の走行装置の使い方

### 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。

#### ■ 速度を設定する

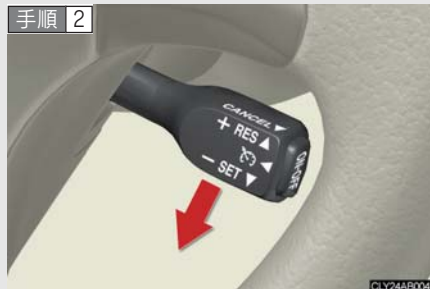
手順 1



ON-OFF スイッチを ON にする

OFF にするには再び ON-OFF スイッチを押します。

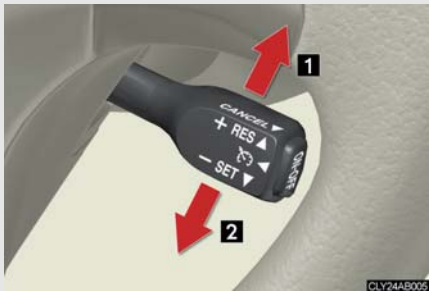
手順 2



希望の速度まで加速／減速し、レバーを下げるて設定する

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## ■ 設定速度を変える



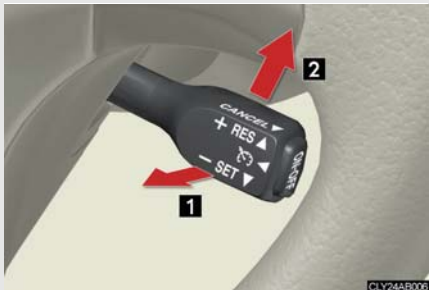
### ① 増速

### ② 減速

希望の速度になるまでレバーを保持します。

レバーを上または下に軽く操作して手を離せば、設定速度を微調整（約1.5 km/h ずつ）できます。

## ■ 定速走行を解除する・復帰させる



### ① 解除

レバーを手前に引きます。  
ブレーキを踏んだときも解除されます。

### ② 復帰

レバーを上げると、定速走行に戻ります。

## □ 知識

### ■ 設定条件について

- チェンジレバーが D ポジションまたは S モードの 4、5、6 レンジのとき設定できます。

- 車速は約 40 ~ 約 100 km/h の範囲で設定できます。

### ■ アクセル操作

通常走行と同様にアクセルで加速できます。加速後、設定車速に戻ります。

### ■定速走行の自動解除

走行条件によって以下のような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 以上低下したとき
- 速度が約 40 km/h 以下になったとき
- 車が横滑りして VSC が働いたとき

### ■定速走行中に表示灯が点滅したときは

ON-OFF スイッチを一度 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わないときは ON-OFF スイッチを OFF にしてください。

### ■クルーズコントロールを使用してはいけない状況

以下の状況では、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、重大な傷害または死亡におよぶおそれがあります。

- 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

## 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、定速制御モードで一定の速度で走行できます。

#### ■ 制御モードを選択する



車間制御モードを選択する

- 1 ON-OFFスイッチをONにする  
OFFにするには再びON-OFFスイッチを押します。



定速制御モードを選択する

- 1 メインスイッチをONにする
- 2 定速制御モードに切替え  
(約1秒間長押し)

OFFにするには再びON-OFFスイッチを押します。

“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モードになるたびに車間制御モードに再設定されます。

#### ■ 選択したモード（車間制御・定速制御）で走行する



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

\* : 車両型式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



① 増速

② 減速

表示が希望の車速になるまでレバーを保持します。

定速制御中は、レバーを上または下に軽く操作して手を離せば、設定速度を微調整（約 1.5 km/h ずつ）できます。

### ■ 制御を解除する・復帰させるには



① 解除

レバーを手前に引きます。

ブレーキを踏んだときも解除されます。

② 復帰

レバーを上げると、定速走行に戻ります。

### ■ 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車間距離を切替

① 長い

② 中間

③ 短い

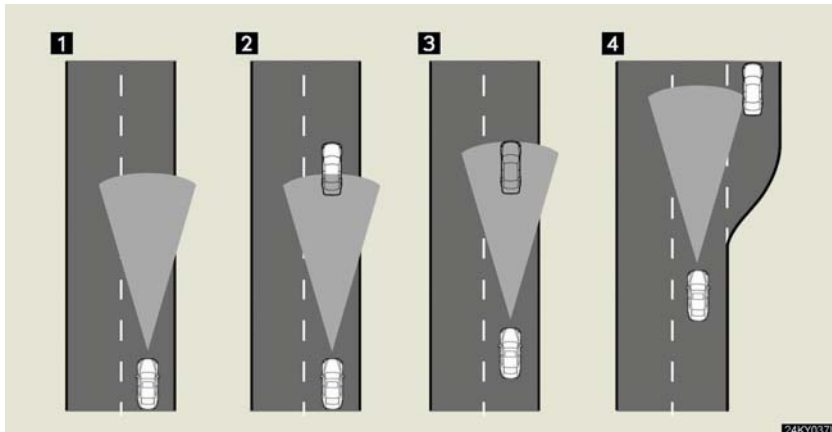
“エンジンスタートストップ”スイッチがイグニッション ON モードになるたびに ① に設定されます。

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 以内の先行車を検知して、先行車の有無・先行車との車間距離を判定します。

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（先行車がないとき）：

100 km/h に設定した場合

運転者が設定した車速で定速走行します。また、希望の車間距離を車間距離切り替えスイッチで設定します。

### ② 減速走行（設定した車速より遅い先行車が現れたとき）：

100 km/h で定速走行時に、80 km/h の先行車がいる場合

自車線に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。（→P. 230）

### 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）：

100 km/h に設定しているときに、80 km/h の先行車がいる場合

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（セットした車速より遅い先行車がいなくなったとき）：

100 km/h に設定しているときに、80 km/h の先行車がいなくなった場合

先行車が車線変更したときは設定車速までゆっくり加速し、定速走行に戻ります。



## 知識

### ■レーダークルーズコントロールの警告灯・警告表示・警報

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、警告灯や警告表示、警報で注意を促します。( $\rightarrow$ P. 230)

### ■設定条件について

- チェンジレバーがDレンジまたはSモードの4、5、6レンジのとき設定できます。
- 車速は約45 km/hから約100 km/hの範囲で設定できます。

### ■アクセル操作

通常走行と同様にアクセルで加速できます。加速後、設定車速に戻ります。

### ■車間制御走行の自動解除

以下のようなになったとき、自動的に車間制御による走行が解除されます。

- 速度が約40km/h以下になった
- 車が横滑りしてVSCが働いた
- センサーが何かで塞がれて適切に働かない
- ワイパーが高速で作動した
- ECTスイッチ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

以下のようなになったとき、自動的に定速制御による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
- 速度が約40 km/h以下になった
- 車が横滑りしてVSCが働いた

### ■車間距離選択の目安

以下の目安を参考に車間距離を選択してください。(→P. 128) (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	約 50 m
中	約 40 m
短	約 30 m

### ■レーダーセンサーとグリルカバーについて

車間制御を正しく働か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。(ビニールやつららや雪など、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。



## ⚠ 警告

### ■ レーダークルーズコントロールを使用する前に

車間制御走行を過信しないでください。

自動減速・自動加速が適切でない場合は、ブレーキをかけて減速するなど、設定車速を把握したうえで適切に速度や車間距離を調整してください。

### ■ 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メインスイッチを OFF にしてください。

### ■ レーダークルーズコントロールを使用してはいけない状況

以下の状況では、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、重大な傷害または死亡におよぶおそれがあります。

- 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・砂嵐など）
- 接近警報が頻繁に鳴るとき

## 警告

### ■ レーダーセンサーが正しく検知しないおそれのある先行車

以下のような場合は、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. 230）も作動しないため、思わぬ事故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
- 先行車の車両の後部分が小さすぎるとき（荷物を積んでいないトレーラーなど）
- 同じ車線を二輪車が走行中のとき

### ■ 車間制御が正しく働かないおそれのある状況

以下の状況では、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、思わぬ事故につながるおそれがあります。

- 周囲の車両より水や雪が撒き散らされ、センサーの作動の妨げになる場合
- 自車の車両姿勢が上向きになる場合（重い荷物を積んだときなど）
- カーブ路や車線幅が狭い道路などを走行する場合
- ハンドル操作が不安定な場合や車線内の位置が一定でない場合

### ■ レーダーセンサーを正しく働かせるためには

センサーとグリルカバーには以下のことをしないでください。

センサーが正しく働かず、思わぬ事故につながるおそれがあります。

- 何か貼つたり、取り付ける
- 汚れたままにしておく
- 分解したり、強い衝撃を与える
- 改造や塗装
- 純正品以外の部品に交換する

## 2-4. その他の走行装置の使い方

### 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（FR 車）または前後輪（AWD 車）の空転を抑え、駆動力を確保します。

#### ■ ヒルスタートアシストコントロール

上り坂や滑りやすい丘面で発進するとき、車の後退防止に役立ちます。

#### ■ EPS（エレクトリックパワーステアリング）

電気式モーターを利用して、ハンドル操作を補助します。

#### ■ 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）（IS350）

ABS、ブレーキアシスト、TRC、VSC、ヒルスタートアシストコントロール、EPS 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. 139

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## ■ TRC、VSC、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



車両が横すべりしそうになったとき、後輪(FR車)または前後輪(AWD車)が空転したとき、坂道発進をしたときは、VSC、TRC、ヒルスタートアシストコントロールの作動を表示するためにスリップ表示灯が点滅します。

VSCの作動時、ブザー(断続音)が鳴ります。

ヒルスタートアシストコントロールの作動時、制動灯とハイマウントストップライトが点灯します。

## ■ 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エンジンの出力が上がりらず、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。

スリップ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。

スリップ表示灯と VSC OFF 表示灯が点灯します。

もう一度スイッチを押すと、システム作動状態に戻ります。



### 知識

## ■ TRC や VSC の自動復帰について

TRC や VSC を作動停止にしたあと、“エンジンスタートストップ”スイッチを OFF にすると自動的に TRC と VSC は作動可能状態にもどります。

## ■ TRC OFF の作動制限

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

## ■ 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、ヒルスタートアシストコントロールの作動音と振動

● エンジン始動時や発進直後や、ブレーキ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（“ウィーン”という音）が聞こえることがあります、異常ではありません。

### ■ヒルスタートアシストコントロールの作動条件

- エンジレバーが D または S の位置にあるとき
- ブレーキペダルが踏まれていないとき

### ■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回し続けると、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、車を停車し、エンジンを切ってください。10 分程度でもとの状態に戻ります。



#### 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超えたとき
- 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

### ■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ら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。

### ■ ヒルスタートアシストコントロールの効果を発揮できないとき

急勾配の坂や、凍った路面ではヒルスタートアシストコントロールが効かないことがあります。

### ■ スリップ表示灯が点滅し、作動警告ブザーが鳴っているときは

VSC が作動中であることを知らせています。常に安全運転を心がけてください。無謀な運転は思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。表示灯が点滅し、ブザーが鳴つ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 機能、VSC 機能を作動停止状態にしないでください。TRC 機能や VSC 機能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、ブランド、トレッドパターン（溝模様）のタイヤを使用し、推奨された空気圧にしてください。（→P. 185）

異なるタイヤを装着すると、ABS、VSC が正常に作動しません。

タイヤ、またはホイールを交換するときは、レクサス販売店に相談してください。

### ■ タイヤとサスペンションの取り扱い

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

## 2-4. その他の走行装置の使い方

# 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、前方の障害物と衝突が避けられないと感知したとき、自動的にシートベルトやブレーキなどに働きかけ、乗員のけがや車両の損傷を軽くします。

## ■ プリクラッシュシートベルト

プリテンショナー（→P. 48）の効果を高めるために、シートベルトをすばやく引き戻し、拘束力を高めます。センサーが障害物を検知しない場合でも、急ブレーキをかけたときや、車が横滑りしたときも、同様に作動します。

## ■ プリクラッシュブレーキアシスト

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

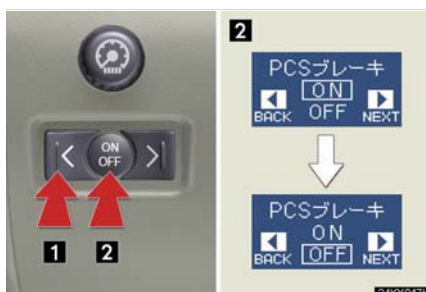
衝突の可能性が高いときに警告灯、警告表示、ブザー音で危険を知らせ、さらに衝突が避けられないと判断したときは、ブレーキが自動でかかり、衝突速度を低減します。スイッチを使って、プリクラッシュブレーキの ON/OFF 切り替えができます。

2

運転するときに

## 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。（→P. 163）



サテライトスイッチの **↖** 側または **↗** 側を押して、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換わるまで約3秒かかります。

OFF になると PCS 警告灯が点滅します。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## 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、進路から衝突する恐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

##### ● シートベルトの作動条件（ブレーキ連動方式）

- ・ 車速が約 15 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けている

##### ● シートベルトの作動条件（レーダー方式）：

- ・ フロント席の乗員がシートベルトをつけている
- ・ 車速が約 5 km/h 以上
- ・ 自車からみた対向車か障害物の接近速度が約 30 ~ 約 40 km/h 以上

##### ● ブレーキアシストへの作動条件：

- ・ 車速が約 30 km/h 以上
- ・ 自車からみた先行車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

##### ● ブレーキへの作動条件：

- ・ プリクラッシュブレーキスイッチが ON になっている
- ・ 自車速度が約 15 km/h 以上
- ・ 自車からみた先行車や障害物との接近速度が約 15 km/h 以上

### ■衝突の可能性がなくてもシステムが作動するとき

衝突の可能性がなくても、以下の場合、システムが作動することがあります。

- カーブ入り口に障害物があつたとき
- カーブで、対向車とすれちがつたとき
- 細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

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. 226、230）

## ⚠ 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、調整してもらってください。
- 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、ステッカーを貼つたりしない。

### ■ 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。

2

運転するときには

#### ⚠️ 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。

- 燃料がはいった容器
- 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。

## 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. 185）  
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. 185）

### ■ 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、チェンジレバーをPに入れて駐車し、輪止めをしてください。

---

## 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。

### ■ フロントウィ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。

ウィンドウガラスの内側（車内側）が割れるおそれがあります。

## 2-5. 様々な状況での運転

# 3

## 室内装備の使い方

### 3-1. 室内灯のつけ方 ..... 150

室内灯一覧 .....	150
・インテリアライト .....	152
・パーソナルライト .....	152

### 3-2. 収納装備の使い方 ..... 154

収納装備一覧 .....	154
・グローブボックス .....	154
・コンソールボックス .....	155
・カップホルダー .....	157
・ボトルホルダー／ ドアポケット .....	158

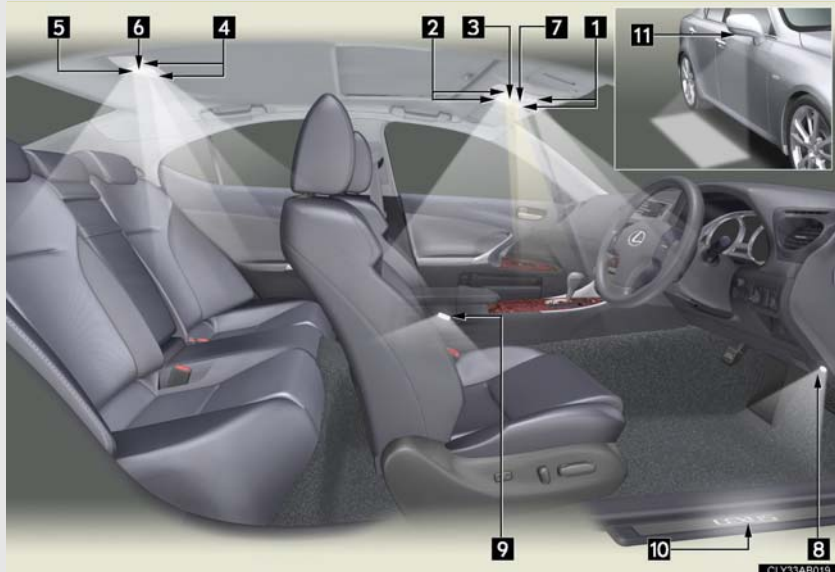
### 3-3. その他の室内装備の

使い方 .....	160
サンバイザー .....	160
バニティミラー .....	161
時計 .....	162
サテライトスイッチ .....	163
灰皿 .....	166
シガレットライター .....	167
アクセサリーソケット .....	168
シートヒーター& ベンチレーター .....	169
アームレスト .....	171
リヤサンシェード .....	172
トランクスルー .....	174
コートフック .....	175
フロアマット .....	176
トランク内装備 .....	177

### 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 フロントパーソナルライト（→P. 152）
- ② フロントインテリアライト（→P. 152）
- ③ フロントおもてなし用インテリアライト
- ④ リヤパーソナルライト（→P. 152）
- ⑤ リヤインテリアライト
- ⑥ リヤおもてなし用インテリアライト
- ⑦ 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）
- ⑧ フロント足元照明
- ⑨ フロントドアカーテシー照明
- ⑩ フロントスカッフプレート照明\*

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## ■ ⑪ 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。



## 知識

### ■ イルミネーテッドエントリーシステム

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、電子キーを携帯してお車に近づくと以下の照明が点灯します。

- フロントおもてなし用インテリアライト

- リヤおもてなし用インテリアライト

- ドアミラー照明

ドアを施錠または開けたとき以下の照明が点灯します。

- フロントインテリアライト

- リヤインテリアライト

- フロント足元照明

- フロントドアカーテー照明

- フロントスカッフ照明

“エンジンスタートトップ”スイッチをイグニッションONまたはアクセサリーモードから OFF にすると、以下の照明が 15 秒間点灯します。（ドアを施錠したり、“エンジンスタートトップ”スイッチをアクセサリーまたはイグニッション ON モードにしたときなどは、すぐに消灯します。）

- フロントおもてなし用インテリアライト

- リヤおもてなし用インテリアライト

### ■ バッテリーあがりを防ぐために

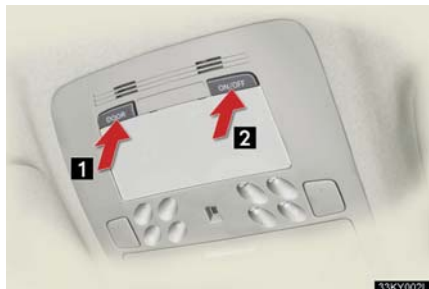
半ドア状態でインテリアライトスイッチのドアポジションが ON のときに、おもてなし用インテリアライトとインテリアライトが点灯したままの場合、約 20 分後に自動消灯します。

### ■ 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. 267）

### インテリアライト

#### ► ムーンルーフ非装着車



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

#### ► ムーンルーフ装着車



### パーソナルライト

#### ► フロント（ムーンルーフ非装着車）



- ① 点灯／消灯

## パーソナルライト

► フロント（ムーンルーフ装着車）



1 点灯／消灯

► リヤ

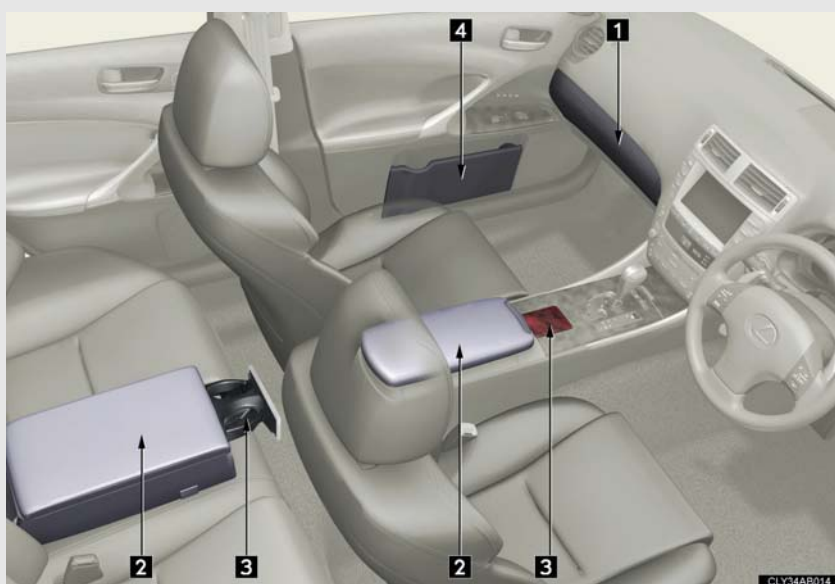


1 点灯／消灯

### 3-2. 収納装備の使い方

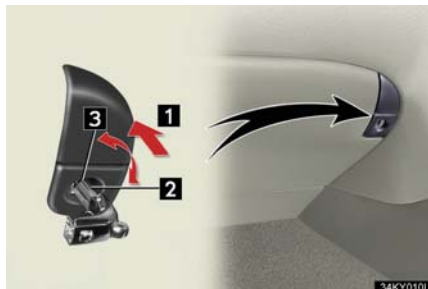
#### 収納装備一覧

グローブボックス



- 1 グローブボックス
- 2 コンソールボックス
- 3 カップホルダー
- 4 ボトルホルダー／ドアポケット

#### 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

## グローブボックス、コンソールボックス

### □ 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. 37）

### ⚠ 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。

急ブレーキ時などに、開いたふたが体にあたったり、収納していたものが飛び出したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

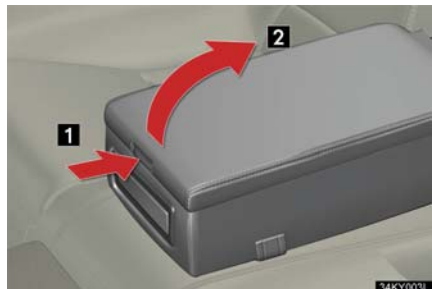
### コンソールボックス

#### ▶ フロント



- 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

## ▶ リヤ\*



- 1 ボタンを押してロック解除
- 2 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(フロント)

“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。

## ■ フロント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

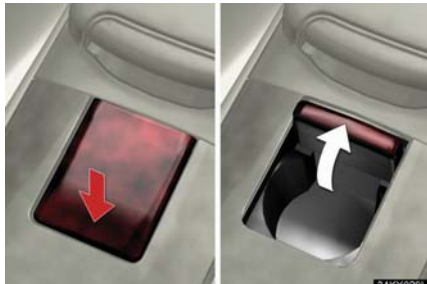
コンソールボックスを必ず閉じてください。  
思わぬ事故や急停止により、けがをするおそれがあります。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## カップホルダー

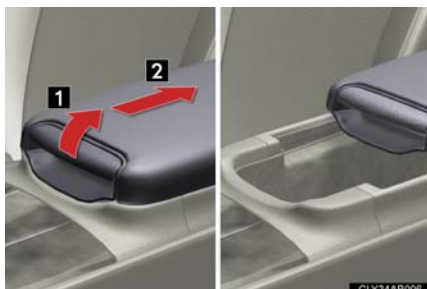
### カップホルダー

#### ▶ フロント (タイプ A)



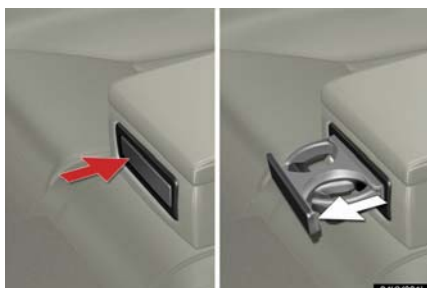
カップホルダーのふたの前側を押し  
て開ける

#### ▶ フロント (タイプ B)



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



リヤセンターアームレストのリヤ  
カップホルダーを押して開ける

## カップホルダー、ボトルホルダー／ドアポケット



## ■ フロントカップホルダー（タイプB）を小物入れとして使う



ベース部分を持ってホルダーを取りはずします。



## ■ 収納してはいけない物

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

## ■ 使わないときは

ふたを必ず閉じてください。  
思わぬ事故や急停車により、けがをするおそれがあります。

## ボトルホルダー／ドアポケット



ふたを開閉することができます。

ペットボトルを入れるときは、ふたを閉めてください。

## ボトルホルダー／ドアポケット



### 警告

#### ■走行中の警告

ドアポケットを必ず閉じてください。

思わぬ事故や急停車により、けがをするおそれがあります。

### 3-3. その他の室内装備の使い方

#### サンバイザー



### 3-3. その他の室内装備の使い方 バニティミラー



カバーをスライドして開けます。

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

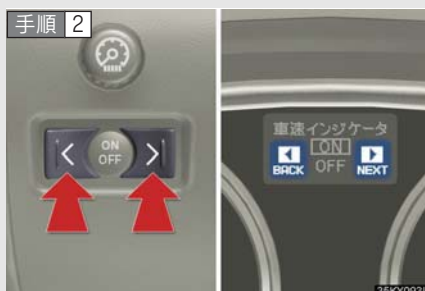
手順 1



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。

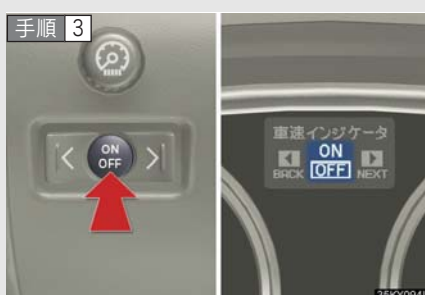
手順 2



設定を変えたい項目を選ぶ。

サテライトスイッチの〔<か>〕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を切  
り替えるときは、ON/OFF ボタンを  
約 3 秒間押します。

### ■ サテライトスイッチで設定できる項目

侵入センサ [ON] OFF	侵入センサー（→P. 69）のオン / オフ切り替え
P <sup>▼▲</sup> BACK [ON] OFF NEXT	クリアランスソナー※のオン / オフ切り替え*
AFS [ON] OFF NEXT	AFS（→P. 118）のオン / オフ切り替え
PCSブレーキ [ON] BACK OFF NEXT	プリクラッシュブレーキ（→P. 139）のオン / オフ切り替え*
車速インジケーター [ON] BACK OFF NEXT	車速インジケーターのオン / オフ切り替え、車速の設定（→P. 108）
REVインジケーター [ON] BACK OFF NEXT	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. 108）

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

※ : 別冊「HDDナビゲーションシステム取扱説明書」を参照ください。

## □ 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 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”スイッチイグニッション ON モードで、停車しているとき

### ■ 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。

### 3-3. その他の室内装備の使い方

## 灰皿

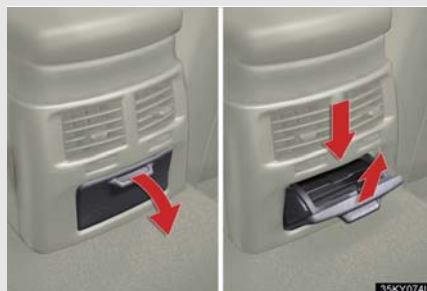
### ▶ フロント



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。

### 3-3. その他の室内装備の使い方

## シガレットライター



① シガレットライターを押し込む

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

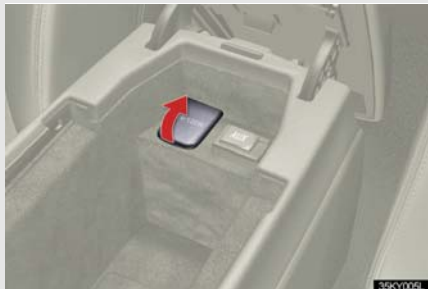
##### ■ やけどを防ぐために

- 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

12V 10A 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＆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（赤）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。



### 警告

#### ■ やけどについて

● 低温やけどを負う恐れがあるため、以下の方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。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

 **注意**

■ シートヒーターの故障を防ぐために

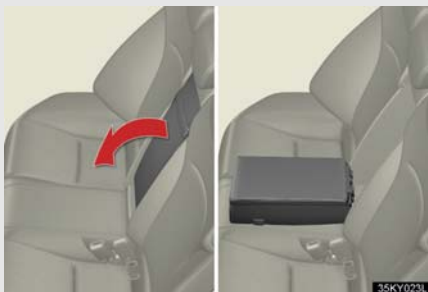
凹凸のある重量物をシートの上に置いたり、針金や針などの鋭利なものを突き刺したりしないでください。

■ 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スイッチを切ってください。

### 3-3. その他の室内装備の使い方

## アームレスト



引き出して使用します。



### 注意

- アームレストの破損を防ぐために  
過度の負荷をかけないでください。

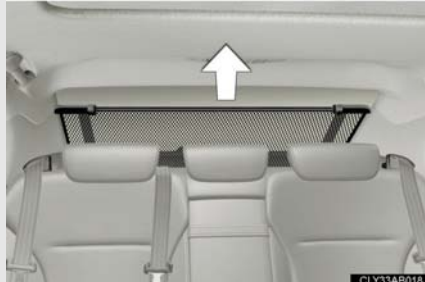
### 3-3. その他の室内装備の使い方

## リヤサンシェード\*

スイッチ操作でリヤサンシェードを上昇／下降できます。



① 上昇／下降



### □ 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

#### ■ リバース連動機能

リヤサンシェードが上がった状態でチェンジレバーをRにすると、後方を見やすくするためにリヤサンシェードが下降します。

ただし、下記のいずれかをおこなうと、リヤサンシェードは再度上昇します。

- スイッチをもう一度押す
- チェンジレバーをR以外にし、15 km/h以上で走行する

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

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備



## 警告

### ■ リヤサンシェード作動中は

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



## 注意

### ■ バッテリーあがりを防ぐため

エンジンがかからっていない状態ではリヤサンシェードを操作しないでください。

### ■ 正常に機能させるため

以下のことをお守りください。

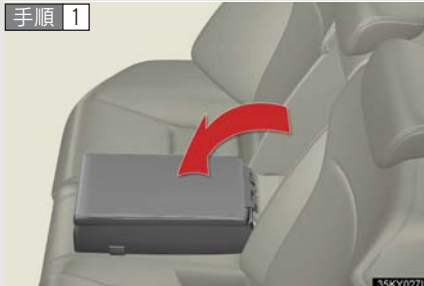
- モーター やほかの部分に負荷をかけすぎないようにしてください。
- 開閉の妨げになる部分に物を置かないでください。
- リヤサンシェードにものを貼らないでください。
- 溝をきれいに保つください。
- 長時間操作を続けないでください。

### 3-3. その他の室内装備の使い方

## トランクスルー

トランクとリヤ席のスペースを利用して、長い荷物を積むことができます。

手順 1



リヤシートのアームレストを倒す。

手順 2



トランク側からトランクスルードアを開け、荷物を積む。

### ⚠ 警告

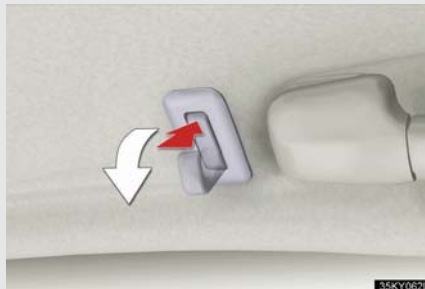
#### ■ 使わないときは

トランクスルードアを閉めておいてください。

急ブレーキをかけたときに収納していたものが客室に飛び出したり、けがをするおそれがあります。

### 3-3. その他の室内装備の使い方

## コートフック



使用するときは、コートフックを押します。

### !**警告**

#### ■コートフックへかけてはいけないもの

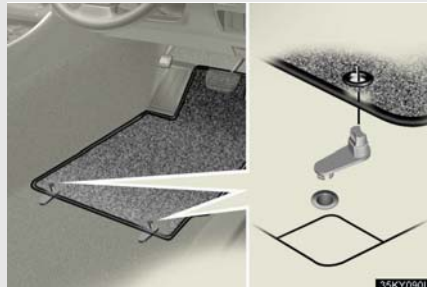
ハンガーや他の硬いもの、鋭利なものをかけないでください。

SRS カーテンシールドエアバッグがふくらんだときにそれらのものが飛び、重大な傷害または死亡につながる恐れがあります。

### 3-3. その他の室内装備の使い方

## フロアマット

車に合ったものを、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。



カーペットには、フロアマットの固定クリップ取り付け用の穴があります。

### ⚠ 警告

#### ■ フロアマットを敷くときは

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、フロアマットがすべったり、運転中にペダルの操作をさまたげ、思わぬ事故につながるおそれがあります。

- フロアマットを裏返して使用しない
- 他のフロアマット類と重ねて使用しない

### 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。

ラゲージネット※などを使って荷物を固定することができます。

\* ラゲージネットは、レクサス販売店で購入することができます。

### ■ 買い物フック



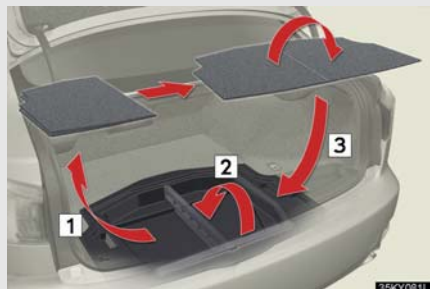
### ■ 救急箱固定用バンド



① 緩む

② 締まる

### ■ ラゲージマット



ラゲージマットを使って荷室を平らにできます。

手順 [1] ラゲージマットを取り出します。

手順 [2] セパレーターをラゲージトレイ中央の溝にセットする。

手順 [3] マットを広げてトレイの上にのせる。



ラゲージマットは片側だけ折りたたんで使うことができます。

#### !**警告**

##### ■ 荷物固定用フックを使用しないときは

必ずもとの位置に戻しておいてください。

#### !**注意**

##### ■ ラゲージマットを使用するときは

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

4-1. お手入れのしかた ..... 180

外装の手入れ .....	180
内装の手入れ .....	183
タイヤについて.....	185

4-2. 簡単な点検・

部品交換 .....	190
ポンネット .....	190
ガレージジャッキ.....	192
エンジンルームカバー .....	194
電球（バルブ）の交換.....	196
ヒューズの点検、交換 .....	204
電子キーの電池交換.....	213
ウォツシャー液の補給.....	215

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

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。



### 知識

#### ■自動洗車機を使うときは

- 洗車する前に、ミラーを格納してください。
- 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、ノズルの先端をドアガラスやドア枠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、早めに汚れを落としてください。研磨剤の入った洗剤や硬いブラシは使用しないでください。

#### ■バンパーおよびサイドモールディング

研磨剤入りの洗剤でこすらないようにしてください。

## ■ ドアミラーの親水コーティングについて（レインクリアリングミラー装着車）

親水膜の効果を持続させるため、以下のこと注意してください。

- シリコーンやコンパウンドの入っていないカーシャンプーやガラスクリーナーで清掃し、十分に水で洗い流す
- 晴天時に太陽光を1・2日間当てる。

## ■ 塗装の劣化や車体の腐食を防ぐために

- 次のような場合はただちに洗車してください。

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

- 塗装に傷がついた場合は、早めに補修してください。



### 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。

#### ■ 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、エンジン停止直後などに触れないでください。やけどをするおそれがあります。

## ⚠ 注意

### ■ 塗装の損傷をさけるために

ベンジン、ガソリンなどの有機溶剤は使用しないでください。

### ■ 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。

### ■ 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ークなどを損傷する  
おそれがあります。

# 内装の手入れ

お手入れは、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

- 掃除機などではこりや砂を取り除く
- 薄めた洗剤を柔らかい布に含ませ、よごれをふき取る  
ウール用の中性洗剤を約5%の水溶液まで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

#### ■ リヤウィンドウガラスの内側を清掃するときは

熱線を損傷するおそれがあるため、ガラスクリーナーなどを使わず、熱線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。

#### ■ 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. 47)



### 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。(→ P. 73)  
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。



### 注意

#### ■清浄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。

#### ■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ると、車の故障の原因となったり、ボーナーが錆びるおそれがあります。

#### ■リヤウインドウガラスの内側を掃除するときは

熱線やアンテナを引っかいたり、損傷させないように気をつけてください。

## 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 FR 車は 10,000 km ごとに AWD 車は 5,000 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。

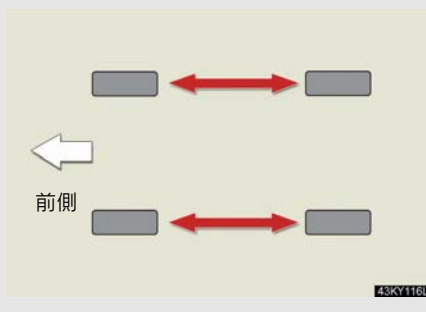
- タイヤの亀裂・損傷の有無

- 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

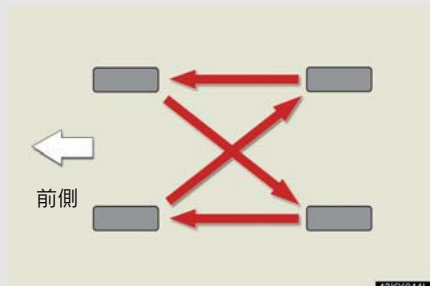
► AWD 車



図で示す順にタイヤをローテーションしてください。

タイヤの磨耗状態を均一にし、寿命を延ばすために、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。

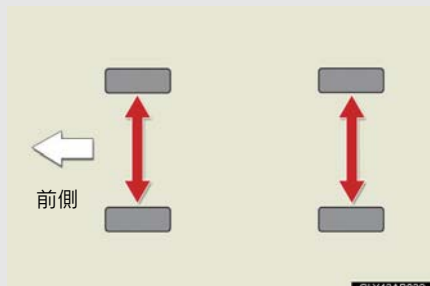
► FR 車 (16 インチタイヤ装着車)



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。

► FR 車 (18 インチタイヤ装着車)



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。

► FR 車 (17 インチタイヤ装着車)

タイヤをローテーションすることはできません。

## 回転に方向性があるタイヤ\*



### 回転方向指示マーク

以下に示すサイズのタイヤは回転する方向が決められています。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。

#### 方向性のあるタイヤのタイヤサイズ

前輪	225/45R17 90W 225/45R17 90W
後輪	225/45R17 90W 245/45R17 95W

## □ 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。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

### ■超偏平タイヤ（16インチ以外のタイヤ）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。

### ■超偏平タイヤ（16インチ以外のタイヤ）の空気圧点検

超偏平タイヤは、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。

#### ⚠ 警告

##### ■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、死亡事故や負傷につながるおそれがあります。

- タイヤはすべて同一メーカー、同一銘柄、同一トレッドパターンで、摩耗差のないタイヤを使用してください。
- 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。

##### ■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、異常な振動を感じることがあります。また、以下の事態になり、思わぬ事故になるおそれがあります。

- 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

### ■超偏平タイヤについて

225/45R17、245/45R17、225/40R18、255/40R18のような超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。

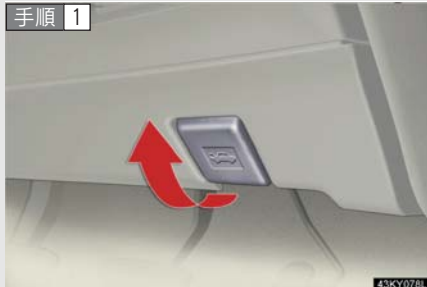
タイヤの空気が抜けて、タイヤのクッション作用が低下します。また、タイヤ、ホイール、車体などの部品も損傷するおそれがあります。

## 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。

手順 2



レバーを引き上げてボンネットを開ける。

#### ! 警告

##### ■走行前の確認

ボンネットがしつかり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、走行中にボ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。

## ⚠ 警告

### ■ ボンネットを閉めるときは



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

## ⚠ 注意

### ■ ボンネットやダンバーステーへの損傷を防ぐために

- ボンネットを閉めるときは、体重をかけるなどして強く押さないでください。  
ボンネットがへこむおそれがあります。
- ボンネットにはボンネットを支えるためのダン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
  - ・ ボ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

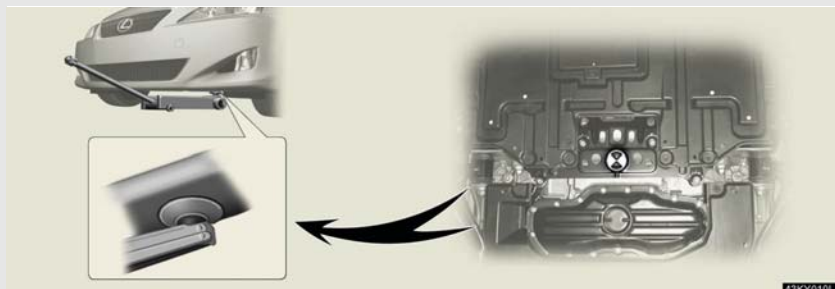
### ガレージジャッキ

ガレージジャッキを使用してお車を持ち上げる時は、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

► FR 車（後輪駆動）



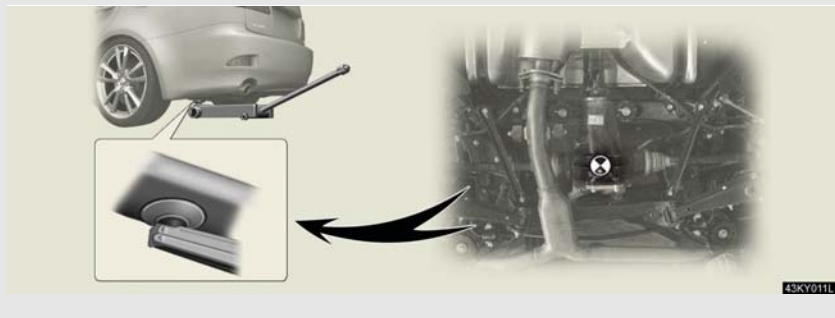
43KY010L

► AWD 車（4 輪駆動）



43KY009L

#### ■ リヤ側



43KY011L

## ⚠ 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。

● 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。

自動車用ジャッキスタンドを硬い水平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、チェンジレバーを 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。

## 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



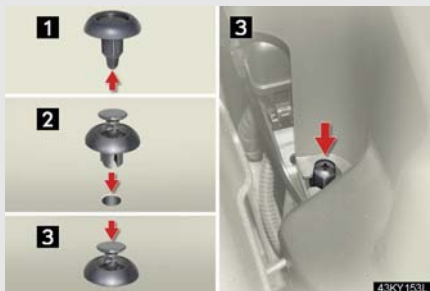
#### ► 運転席側



#### ► 助手席側



### ■ 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. 265）

#### ■ エンジンルームカバーの取りはずし

→P. 194

#### ■ フロントのバルブ位置



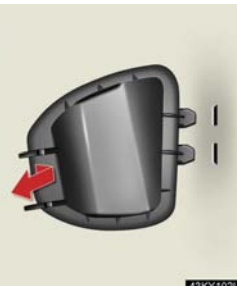
### ■ リヤのバルブ位置



\* : 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）



ロックを解除し、カバーを取りはずす。

手順 2



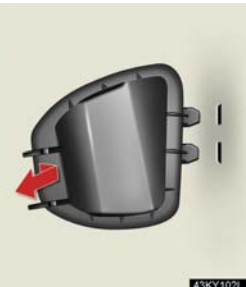
ソケットを取りはずす。

手順 3



電球を取りはずす。

## ■ 車幅灯



ロックを解除し、カバーを取りはずす。

手順 2



ソケットを取りはずす。

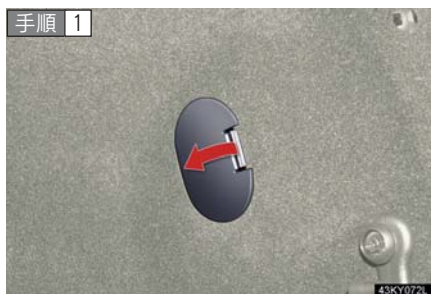
手順 3



電球を取りはずす。

## ■ 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。

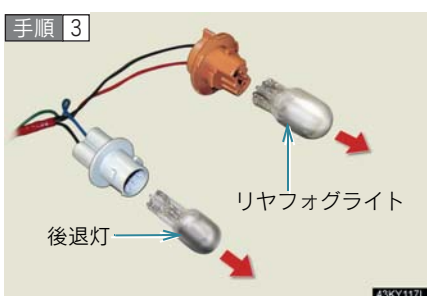
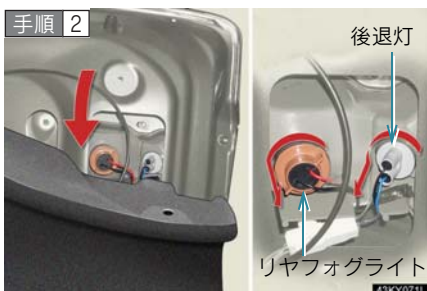
■ 後退灯、リヤフォグライト\*

手順 1



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。

\* : 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）
- フロントフォグライト
- 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、車幅灯、フロント方向指示兼非常点滅灯を交換するときは



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

### ■ ディスク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、感電による重傷の原因となることがあります。

## 注意

- フロントフォグライト、フロント方向指示兼非常点滅灯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。

## 4-2. 簡単な点検・部品交換 ヒューズの点検、交換

ランプがつかないときや電気系統の装置が働かないときは、ヒューズ切れが考えられます。ヒューズの点検を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] エンジンルームカバーを取りはずす。

→P. 194

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



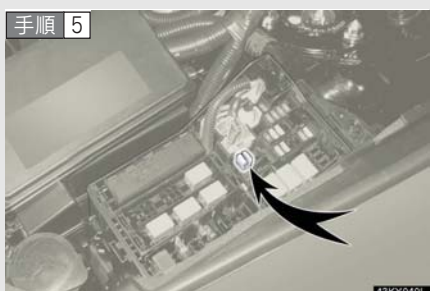
カバーを取りはずす。

## ▶ 助手席足元



カバーを取りはずす

**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. 207）で確認する。



ヒューズはずしてヒューズを引  
き抜く。

**手順 6]**

ヒューズが切れていないか点検  
する。

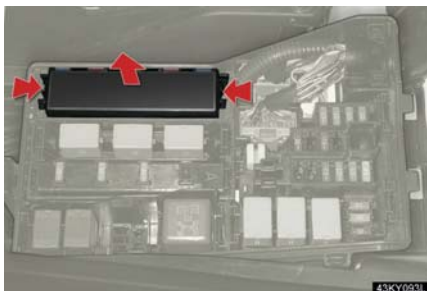
① 正常

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。

43KY021L

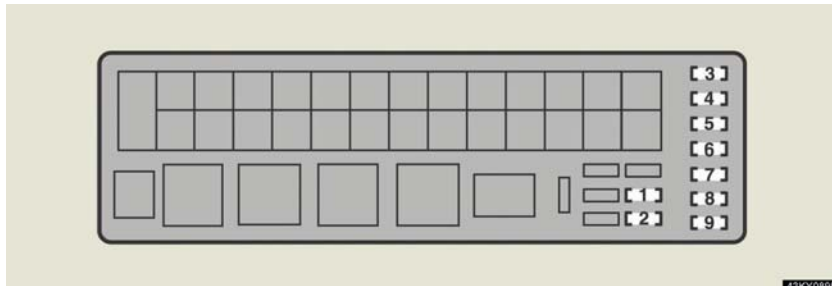
フロントコントローラを取り出す（ヒューズボックス B）



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）

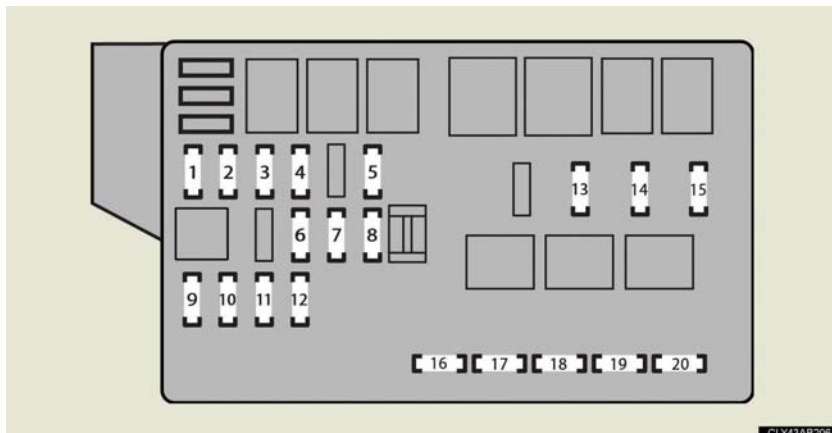


4SKY069L

ヒューズ名称		アンペア数	ヒューズの受け持つ装置名称
1	DOME	10 A	室内灯、メーター
2	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、ホーン、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
3	RAD NO.1	30 A	オーディオ
4	D/C CUT	20 A	DOME、MPX-B
5	RAD NO.2	30 A	オーディオ
6	IG2 MAIN	20 A	IG2、IGN、GAUGE
7	TURN-HAZ	15 A	非常点滅灯、方向指示灯
8	PWR HTR *	—	—
9	ABS NO.3	25 A	VDIM

※未使用

### ■ エンジルーム（ヒューズボックス B）

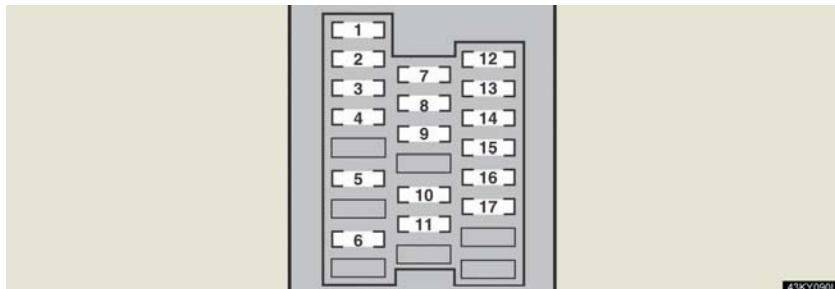


CLY43AB206

ヒューズ名称		アンペア数	ヒューズの受け持つ装置名称
1	FR CTRL-B	25 A	ヘッドライト（ハイビーム）、ホーン
2	A/F	15 A	フューエルシステム
3	ETCS	10 A	EFI システム
4	TEL	10 A	ヘルプネット
5	STR LOCK	25 A	ステアリングロック
6	A/C COMP	7.5 A	エアコン
7	DEICER	25 A	フロントワイパー・デアイサー
8	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
9	IG2	10 A	スマートエントリー＆スタートシステム
10	EFI NO.2	10 A	EFI システム、排気システム
11	H-LP R LWR	15 A	右側ヘッドランプ（ロービーム）
12	H-LP L LWR	15 A	左側ヘッドランプ（ロービーム）
13	F/PMP	25 A	フューエルシステム
14	EFI	25 A	EFI システム
15	INJ	20 A	EFI システム
16	H-LP UPR	20 A	ヘッドライト（ハイビーム）

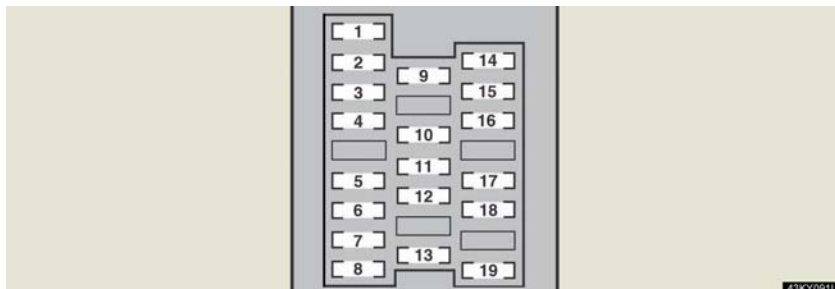
ヒューズ名称		アンペア数	ヒューズの受け持つ装置名称
17	HORN	10 A	ホーン
18	WASHER	20 A	ウォッシャー
19	FR TAIL	10 A	車幅灯, 番号灯
20	FR FOG	15 A	フロントフォグライト

## ■ 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装置名称
1	FR P/SEAT RH	30 A	パワーシート
2	DOOR DL	15 A	パワードアロックシステム
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
5	TI & TE	20 A	電動チルト&テレスコピックステアリング
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
9	ACC	7.5 A	時計、エアコン
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	RR DOOR RH	20 A	パワーウィンドウ
13	FR DOOR RH	20 A	パワーウィンドウ
14	AM2	15 A	スマートエントリー＆スタートシステム
15	RH-IG	7.5 A	シートベルトプリテンショナー
16	FR S/HTR RH	15 A	シートヒーター＆ベンチレーター
17	ECU-IG RH	10 A	パワーシート、スマートエントリー＆スタートシステム、電動ミラー、VDIM、VSC、エアコン、プリクラッシュシートベルト

## ■ 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 OPEN	10 A	給油口オープナー
6	TV NO.2	7.5 A	バックガイドモニター
7	PSB	30 A	プリクラッシュシートベルト
8	S/ROOF	25 A	ムーンルーフ
9	TAIL	10 A	尾灯、番号灯、車幅灯
10	PANEL	7.5 A	スイッチ照明、エアコン、ディスプレイ
11	RR FOG	7.5 A	リヤフォグライト
12	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
13	FR S/HTR LH	15 A	シートヒーター&ベンチレーター
14	RR DOOR LH	20 A	パワーウィンドウ
15	FR DOOR LH	20 A	パワーウィンドウ
16	SECURITY	7.5 A	スマートエントリー&スタートシステム
17	H-LP LVL	7.5 A	AFS

ヒューズ名称		アンペア数	ヒューズの受け持つ装置名称
18	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、リヤサンシェード
19	FR WIP	30 A	フロントワイパー

## 知識

### ■ ヒューズを交換したあと

- 交換してもランプ類が点灯しないときは、電球を交換してください。(<→P. 196)
- 取り替え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。

### ■ バッテリーがはずされたり、バッテリーが上がってしまった場合は パワーウィンドウの初期化が必要です。(<→ P. 57)

## 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。



4SKY057L

手順 2

カバーをはずす。



4SKY058L

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。



4SKY059L

4

## 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。

## 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 .....	218
発炎筒 .....	218
けん引について .....	220
イベントデータ レコーダー .....	224
5-2. 緊急時の対処法 .....	226
警告灯がついたときは .....	226
警告メッセージが 表示されたときは .....	230
パンクしたときは .....	240
エンジンが かからないときは .....	248
エンジレバーが シフトできないときは .....	249
キーを無くしたときは .....	250
電子キーが正常に 働かないときは .....	251
バッテリーが あがつたときは .....	253
オーバーヒートした ときは .....	256
スタックしたときは .....	258

## 5-1. まず初めに

### 発炎筒

事故や故障のときなど、緊急時にお使いください。

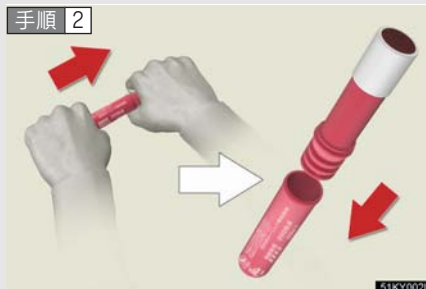
発炎時間は約5分です。非常点滅灯と併用してお使いください。

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、すり薬と発炎筒の先端をこすり、着火させる。

#### 知識

##### ■ 発炎筒の有効期限

表示してある有効期間がきれる前に、レクサス販売店でお求めください。



## 警告

### ■発炎筒が使用できない場所

以下の場所では、発炎筒を使用しないでください。

煙で視界が悪くなったり、引火するおそれがあるため危険です。

- トンネル内
- ガソリンなど可燃物の近く

### ■発炎筒の取り扱いについて

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。

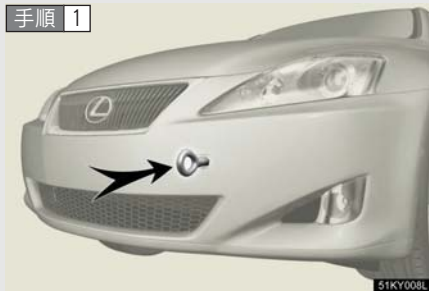
### ■ けん引する前に

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

手順 1



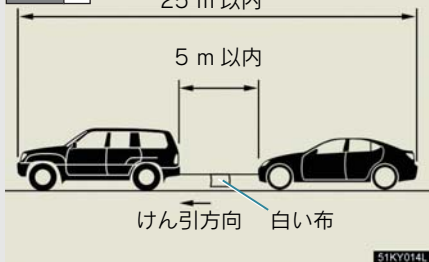
車体に傷が付かないようにロープをけん引フックにかける。

前進方向でけん引してください。

手順 2

25 m 以内

5 m 以内



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。

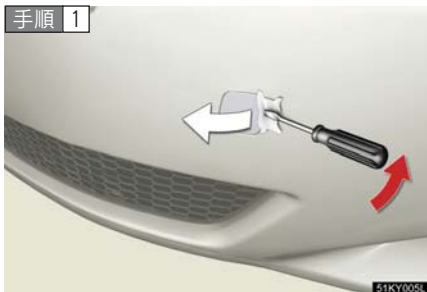
エンジンがかからないときは、“エンジンスタートストップ”スイッチをアクセサリーまたはイグニッション ON モードにしてください。

手順 4] けん引される車両のチェンジレバーを 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

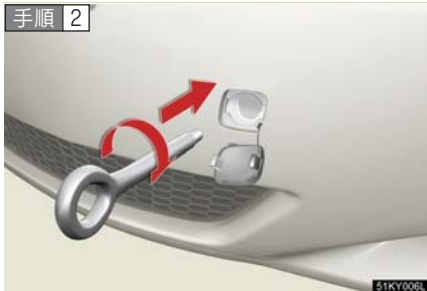
手順 1



マイナスドライバーを使ってふたをはずします。

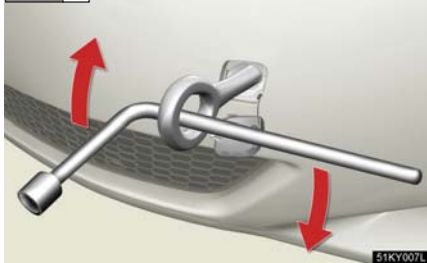
車体への損傷を防ぐため、イラストのように車体とマイナスドライバーの間に布をあててください。

手順 2



けん引フックを穴に差しこみ軽くしめます。

手順 3



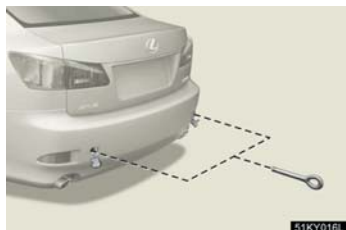
ホイールナットレンチを使い確実に取り付けます。

## □ 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。

トeing装置を装着する場合は、制動灯からの電源の取り方に注意してください。

### ■けん引フックの収納位置

→P. 240

## ⚠ 警告

### ■けん引フックを車両に取り付けるとき

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。

### ■車両を運搬するときは

必ず4輪とも持ち上げた状態で運搬してください。

駆動装置が焼き付きを起こしたり、車が台車から飛び出すおそれがあります。

## 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つ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 30 km/h 以下、距離 80 km 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
- この車で他車やボート（トレーラー）などをけん引しないでください。  
駆動系部品などに重大な損傷をあたえるおそれがあります。

### ■長い下り坂でけん引するときは

- レッカー車でけん引してください。  
レッカー車でけん引しないと、ブレーキが過熱し効きが悪くなるおそれがあります。

## 5-1. まず初めに イベントデータレコーダー

お車には、最適な車両性能を維持する為コンピュータを搭載しています。このコンピュータはシステムが正常に作動していることを診断するとともに、衝突のときや衝突に近い状態のときのデータを記録するイベントデータレコーダー（EDR）を装備しています。

### 記録するデータ

エアバッグコンピュータに搭載しているイベントデータレコーダーが、衝突のときや衝突に近い状態のときに下記のデータを記録します。

- エンジンの回転数
- 車速
- ブレーキペダルの操作状況
- アクセルペダルの操作状況
- オートマチックトランスマッisionのシフトポジション
- 助手席乗員の有無
- 運転者および助手席乗員のシートベルト装着の有無
- 運転席のシート位置
- エアバッグ作動に関する情報
- エアバッグシステムの故障診断情報

イベントデータレコーダーは会話などの音声や映像は記録しません。

## データの開示について

レクサスおよびレクサスが委託した第三者は、イベントデータレコーダーに記録されたデータを、車の研究開発を目的に取得・流用することがあります。なお、レクサスおよびレクサスが委託した第三者は、取得したデータを以下の場合を除き、第三者へ開示・提供することはありません。

- お車の使用者の同意がある場合
- 裁判所命令などの法的強制力のある要請に基づく場合
- 統計的な処理をおこなうなどの使用者や車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

## 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
	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。

※ パーキングブレーキ未解除走行時警告ブザー：

→P. 230

#### 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
	充電警告灯 充電系統の異常

**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ミッション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> <ul style="list-style-type: none"> <li>・プリクラッシュセーフティシステムの異常</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従って処置し、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>マスター ウオーニング</b> システムの異常時にブザーとともに点灯・点滅しマルチディスプレイ上に警告メッセージを表示します。	→ P. 230

※1 **半ドア走行時警告ブザー :**

→P. 230

※2 **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**■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。

## 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

マルチディスプレイに警告メッセージが表示された場合は、落ち着いて以下のようにご対処ください。



#### ① マスター ウオーニング ライト

マルチ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。

警告ブザーとともに警告メッセージが表示されます。以下の警告は、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。

警告メッセージ	警告内容
 エンジン油圧不足	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。
 !	(点滅)

**ただちに点検を受けてください。**

警告ブザーとともに警告メッセージが表示されます。以下の警告は、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。

警告メッセージ	警告内容
 	AWD システム*の異常
 	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
 	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

警告メッセージ	警告内容
 <p>クルーズ システムチェック <b>CRUISE</b> (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</p>

**ただちに点検を受けてください。**

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。

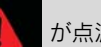
警告メッセージ	警告内容
 <p>VSC システムチェック !</p>	<p>TRC、VSC、ヒルスタートアシストコントロールシステムの異常</p>

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

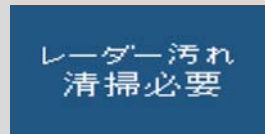
## ただちに処置してください。

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

警告メッセージ	警告内容	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	
 助手席 ドア開	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	各ドアを閉める
 右後席 ドア開	は  が点滅しブザーが鳴ります。	
 左後席 ドア開		
 ボンネット オーブン	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

警告メッセージ	警告内容	対処方法
 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つていらない状態のまま、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
ムーンルーフ オープン  	ムーンルーフ*が確実に閉まつていらない状態で“エンジンスタートストップ”スイッチを OFF にして運転席ドアを開けた	ムーンルーフを閉める
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ずか	ウォッシャー液を補充する

\*: 車両型式などで異なる装備やオプション装備

警告メッセージ	警告内容	対処方法
 	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
 <b>PCS</b> (点滅) 	PCS（プリクラッシュセーフティシステム）*が現在機能していないことを示す	グリルまたはセンサーの汚れを取りのぞく プリクラッシュセーフティシステムが熱くなると点灯します。この場合はシステムが通常温度になるまでしばらくお待ちください。
 	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
 <b>CRUISE</b> (点滅) 	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

警告メッセージ	警告内容	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える</li> <li>・ワイパーを止めるかオートまたは低速作動にかえる</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、警告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	警告メッセージ	警告内容	対処方法
1回	なし	<p style="text-align: center;">キーが 見つかりません</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;">キーが 見つかりません</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、エンジレバーが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	警告メッセージ	警告内容	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>	電子キーを携帯していなかったり、 エンジンレバーが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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エンジンレバーを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>	電子キーの電池残量が少ない	新しい電池と交換する。 (→P. 213)
1回	なし	<p>エンジン始動時 ブレーキを 踏んで下さい</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	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
なし	なし	<p>ステアリングロック 未解除</p>  <p>(点滅)</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	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

車内 警告 ブザー	車外 警告 ブザー	警告メッセージ	警告内容	対処方法
1回	なし	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		
なし	なし	始動するにはブレーキを 踏みながらエンジン スイッチを押して下さい	電子キーが正常に 作動していない	→P. 252

※ 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. 25)

## 5-2. 緊急時の対処法

### パンクしたときは

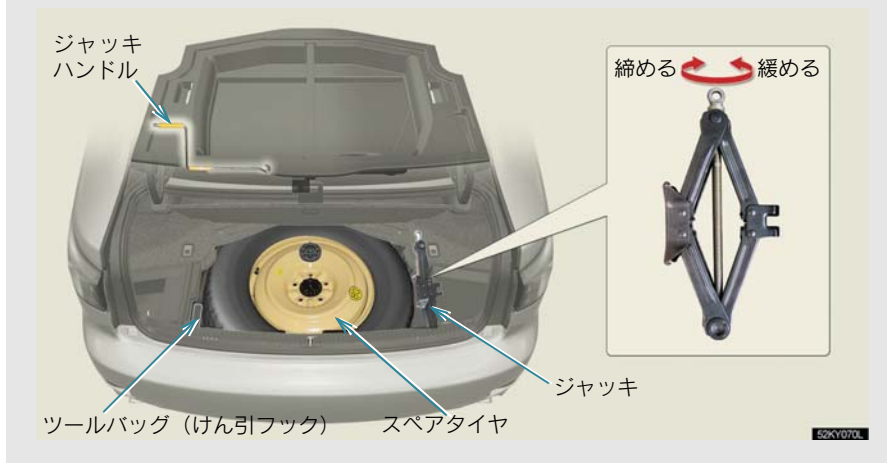
パンクしたタイヤを、備え付けのスペアタイヤと交換してください。

(タイヤについての詳しい説明は P. 185 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
- チェンジレバーを P に入れる
- 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



## スペアタイヤの取りだし



ラゲージトレイを取り出します。

ハンドルを左にまわして取りはずし、スペアタイヤを取り出します。

## パンクしたタイヤの交換

### 手順 1

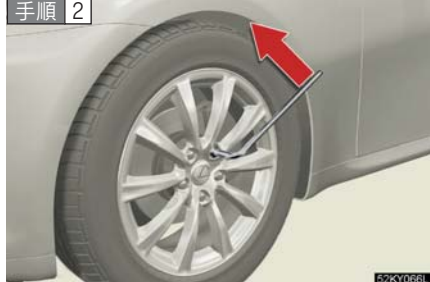


輪止め※をする。

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

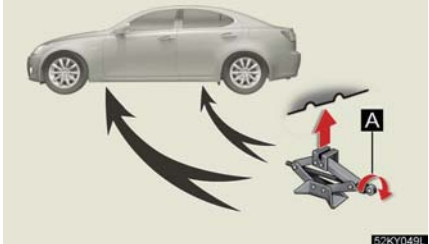
※輪止めは、レクサス販売店で購入することができます。

### 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。

手順 4



タイヤが地面から少し離れるまで、  
車体を上げる。

手順 5



ナットすべてを取りはずし、タイヤ  
を取りはずす。

タイヤを直接地面に置くときは、ホイール  
の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

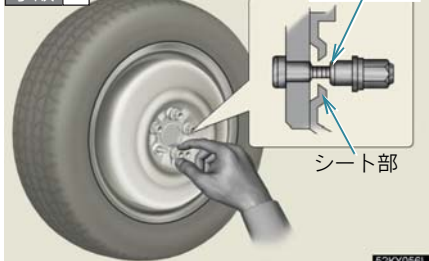
手順 1



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



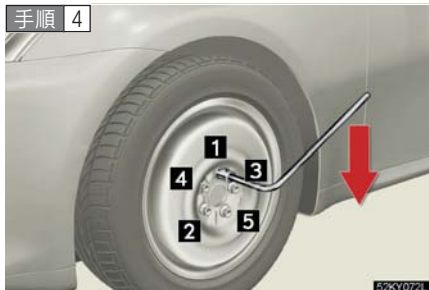
スペアタイヤを取り付け、タイヤががたつかない程度まで手でナットを仮締めする。

ナットのテープ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。



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。( $\rightarrow$ P. 264)



## 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
- 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

ケガを負う危険を減らすため、以下のことを必ずお守りください。

- 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。
- ねじ部にオイルやグリースをぬらない  
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

## 警告

- 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うける。  
上記のことを守らないとナットが緩み、ホイールがはずれ落ち、死亡や重傷を負う事故につながるおそれがあります。

### ■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、急旋回はお避けください

### ■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
- VDIM (IS350)
- ナビゲーションシステム\*

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

- AWD システム\*

\* : 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。

雪道、凍結路で後輪がパンクした場合は、応急用タイヤを後輪として使用せず、前輪に使用し、はずした前輪を後輪に付けてからタイヤチェーンを装着してください。

## 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. 98）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. 98）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. 68)

#### ■ 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. 253）
- 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. 253）
- 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

### チェンジレバーがシフトできないときは

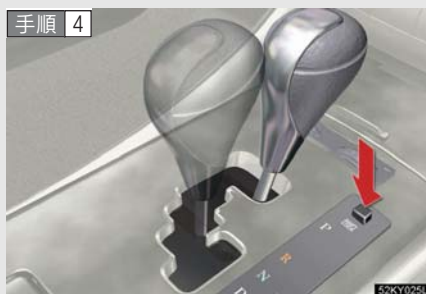
ブレーキペダルを踏んだ状態でチェンジレバーがシフトできない場合、シフトロックシステム（チェンジレバーの誤操作を防ぐ装置）などの故障が考えられます。ただちにレクサス販売店で点検を受けてください。ただし一時的な処置として、以下の方法でチェンジレバーをシフトすることができます。

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。

## 5-2. 緊急時の対処法

### 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. 20)

## 5-2. 緊急時の対処法

### 電子キーが正常に動かないときは

電子キーと車両間の通信がさまたげられたり（→P. 25）、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、トランクの解錠とキー連動操作

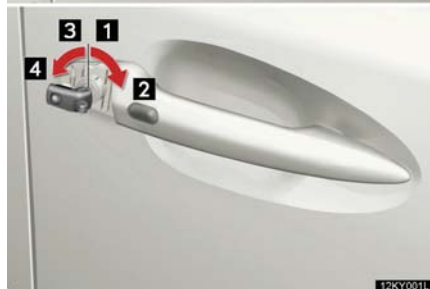
##### ▶ ドア



メカニカルキーを使って、運転席側のカバーを取りはずした後操作します。

- ① 全ドア施錠
- ② ドアガラス・ムーンルーフが閉まる（長まわし）
- ③ 全ドア解錠
- ④ ドアガラス・ムーンルーフが開く（長まわし）

使用後は、カバーを元に戻してください。



##### ▶ トランク



キーを時計まわりに回して開ける

## モードの切り替え、エンジン始動の方法

**手順 1]** チェンジレバーが 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]** 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”スイッチを押すごとにモードが切り替わります。（→P. 98）

エンジン始動：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”スイッチを押します。

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、チェンジレバーを 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

上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おすすめします。（→P. 213）

#### ■ 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. 69）

## 5-2. 緊急時の対処法

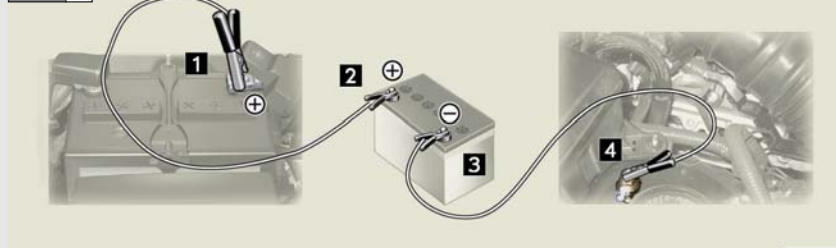
### バッテリーがあがったときは

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. 194)

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 “エンジンスタートストップ”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、“エンジンスタートストップ”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。

エンジンがかかつても、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。

### ■バッテリーがはずされたり、バッテリーがあがってしまった場合は

- パワーウィンドウの初期化が必要です。( $\rightarrow$ P. 57)

- “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。

## 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ったりしない
- 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、すぐに医師の診断を受ける  
また、医師の診断を受けるまで、水を含ませたスポンジや布を患部にあてておく
- 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：

エンジンを止めて、注意してポンネットを開ける。

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] エンジルームカバーをはずす。(→P. 194)

手順 4] 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。

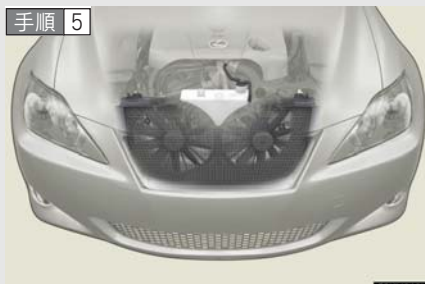
ファンが作動している場合：

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 5]



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。

手順 6]



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。(別冊メンテナンスノート参照)

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

- エンジンがかかるっているときは、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ラジエーターキャップを開けないでください。

高温の蒸気や冷却水が圧力によって噴き出し、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チェンジレバーを 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]** チェンジレバーを D または R に確実に入れ、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. 135)



#### 警告

##### ■ 脱出するときの警告

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。

##### ■ チェンジ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

##### ■ トランスミッション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。

6-1. 仕様一覧 .....	260
メンテナンスデータ (指定燃料、 オイル量など) .....	260
6-2 カスタマイズ機能 .....	267
ユーザーカスタマイズ 機能一覧 .....	267
6-3 初期設定 .....	270
初期設定が必要な項目 .....	270

## 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）

#### 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

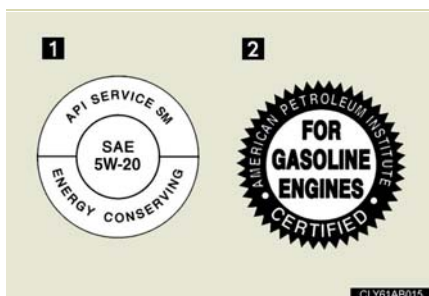
銘柄※1	エンジン	容量 [L] (参考値)	
		オイルのみ 交換	オイルと オイル フィルター 交換
弊社純正モーターオイル SM 5W-30 —API SM, EC/ILSAC GF-4, SAE 5W-30 弊社純正モーターオイル SM 10W-30 —API SM, EC/ILSAC GF-4, SAE 10W-30	2GR-FSE	5.9	6.3
弊社純正モーターオイル SL 5W-20 ※2 —API SL, EC SAE 5W-20 弊社純正モーターオイル SL 10W-30 —API SL, EC SAE 10W-30	4GR-FSE FR 車 AWD 車	5.9	6.3
		6.0	6.4

※1 使用するオイルの品質により、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のご使用をおすすめします。弊社純正オイル以外を使用される場合は、弊社純正オイルに相当する品質のものをご使用ください。

※2 5W-20 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 SM/EC、SL/EC か、ILSAC 規格合格油をおすすめします。なお、ILSAC 規格合格油の缶には ILSAC CERTIFICATION (イルサックサーティフィケーション) マークがついています。

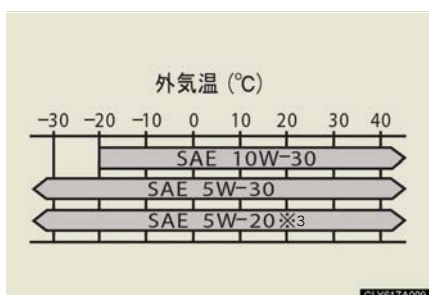


1 API マーク

2 ILSAC CERTIFICATION マーク

## ■ 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。



※<sup>3</sup> 5W-20 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：

- オイル粘度表示の 5W は、低温時のエンジン始動特性を示しています。W の前の数値が小さいほど冬場や寒冷時のエンジン始動が容易になります。
- 5W-30 の 30 は、オイル粘度の硬さを示しています。粘度の高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

銘柄※4	容量 [L] (参考値)
弊社純正スーパーロングライフクーラント	
凍結保証温度 濃度 30% -12 °C	9.1
濃度 50% -35 °C	

※4 使用するクーラントの品質により、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クーラントのご使用をおすすめします。弊社純正クーラント以外を使用される場合は、弊社純正クーラントに相当する品質のものをご使用ください。

## オートマチックトランスマッision

銘柄※5	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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ IS350 7.9</li> <li>▶ IS250 7.5</li> </ul>
	AWD (4 輪駆動)	9.4

※5 使用するオートフルードの品質により、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ートフルードのご使用をおすすめします。弊社純正オートフルード以外を使用される場合は、弊社純正オートフルードに相当する品質のものをご使用ください。

## ディファレンシャル

銘柄※ <sup>6</sup> (推奨粘度)		容量 [L] (参考値)	
IS350	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	
IS250 の FR 車	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	
IS250 の AWD 車	弊社純正ハイポイドギヤオイル SX (API GL-5 SAE 85W-90)	フロント	0.7
		リヤ	1.05

※<sup>6</sup> 使用するオイルの品質により、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のご使用をおすすめします。弊社純正オイル以外を使用される場合は、弊社純正オイルに相当する品質のものをご使用ください。

## ブレーキ

### ■ ブレーキフルード

#### 銘柄※<sup>7</sup>

弊社純正ブレーキフルード 2500H

※<sup>7</sup> 使用するブレーキフルードの品質により、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ブレーキフルードのご使用をおすすめします。弊社純正ブレーキフルード以外を使用される場合は、弊社純正ブレーキフルードに相当する品質のものをご使用ください。

### ■ 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※ <sup>8</sup>	
IS350	101
IS250	104

※<sup>8</sup> 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※ <sup>9</sup> 数	7 ~ 9

※<sup>9</sup> ノッチとは、パーキングブレーキをかけるときの節度（“カチッ”という音）のことです。

## ウォッシャー

容量 [L] (参考値)

4.5

## タイヤ

タイヤサイズ		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
標準 タイヤ	前輪 : 205/55R16 89W 後輪 : 205/55R16 89W	240 (2.4)	260 (2.6)
	前輪 : 225/45R17 90W 後輪 : 225/45R17 90W		
	前輪 : 225/45R17 90W 後輪 : 245/45R17 95W		
	前輪 : 225/40R18 88Y 後輪 : 255/40R18 95Y		
スペア タイヤ	T125/70D17 98M または T145/70D17 106M	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）	60
	ロービーム／ハイビーム (ディスチャージヘッドライト)	35
	車幅灯	5
	フロントフォグライト（バルブタイプ：HB4）	51
	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	5
	リヤ方向指示兼非常点滅灯	21
	制動灯＆尾灯	LED ≈ 10
	尾灯	LED ≈ 10
	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 ≈ 10
	番号灯	LED ≈ 10
	ドアミラー照明	5

\*<sup>10</sup> LED は、5Light Emitting Diodes (発光ダイオード) の略で、半導体発光電子素子です。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

	電球	W (ワット) 数
車内	フロントおもてなしライト	3.8
	フロントインテリアライト	10.0
	フロントパーソナルライト	LED ※ 10
	リヤおもてなしライト	3.0
	リヤインテリアライト	3.0
	リヤパーソナルライト	LED ※ 10
	フロントドアカーティン照明	3.8
	グローブボックスライト	LED ※ 10
	コンソールボックスライト	LED ※ 10
	シフト照明	LED ※ 10
	フロントスカッフプレート照明	LED ※ 10
	トランクリイト	5
	バニティライト	8

※<sup>10</sup> 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
IS350	GSE21	2GR-FSE (3.5L ガソリン)	FR (後輪駆動)
IS250	GSE20	4GR-FSE (2.5L ガソリン)	FR (後輪駆動)
	GSE25		AWD (4 輪駆動)

## 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. 22)	スマートエントリー&スタートシステム	あり	なし
	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. 31)	ワイヤレス機能	あり	なし
	解錠時の操作	1回で全ドア解錠	1回で運転席ドアのみ解錠、連続2回で全ドア解錠
	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
	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. 33)	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
	エンジレバーをPにしたときの全ドア解錠	あり	なし
	エンジレバーを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
パワーウィンドウ （→P. 57）	ドアキー連動開閉機能	あり	なし
	ドアキー連動時の作動	開閉作動	開作動のみ
			閉作動のみ
	ワイヤレスリモコン連動開閉機能	あり	なし
	ワイヤレスリモコン連動時の作動	開閉作動	開作動のみ
			閉作動のみ
ムーンルーフ （→P. 60）	スマートエントリー＆スタートシステム連動閉機能	あり	なし
	ドアキー連動開閉機能	あり	なし
	ドアキー連動時の作動	開閉作動	開作動のみ
			閉作動のみ
	ドアキー連動作動時の開閉部位	スライドのみ	チルトのみ
	ワイヤレスリモコン連動開閉機能	あり	なし
	ワイヤレスリモコン連動時の作動	開閉作動	開作動のみ
オートアラーム （→P. 69）	ワイヤレスリモコン連動作動時の開閉部位		閉作動のみ
	スマートエントリー＆スタートシステム連動閉機能	スライドのみ	チルトのみ
	スマートエントリー＆スタートシステム連動閉機能	あり	なし
	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. 118）	ライトセンサーの感度調整	レベル3	レベル1～5
	ライトを点灯するまでの時間	標準	長め
ワイパー＆ウォッシャー （→P. 121）	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
	液だれ防止作動が働くまでの時間	車速可変	3秒

項目	機能の内容	初期設定	変更後
イルミネーション（→P. 150）	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
パワーウィンドウ	バッテリーの充電・交換後の再接続時	P. 57

## さくいん

略語一覧 .....	272
五十音順さくいん .....	273
症状別さくいん .....	283

ナビゲーションシステムおよびエレクトロマルチビジョンに関わる装備  
(エアコン・オーディオなど)は、别册「HDD ナビゲーションシステム  
取扱説明書」をお読みください。

## 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
AFS	アダプティブフロントライティングシステム
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
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	ピークルダイナミクスインテグレイティッドマネージメント
VSC	ピークルスタビリティコントロール

**あ**

アームレスト	171
アクセサリーソケット	168
足元照明	150
アダプティブフロントライティング	
システム	118
アンチロックブレーキシステム	134

**い**

イグニッションスイッチ	98
イルミネーテッドエントリー	
システム	151
インテリアライト	
スイッチ	152
インナーミラー	54
インストルメントパネル照度	
調整ダイヤル	108

**う**

ウインカー	
W数	265
スイッチ	105
電球の交換	196
ウインドウ	
ウォッシャー	121
パワーウィンドウ	57
ウインドウロックスイッチ	57
ウォーニングライト	226
ウォッシャー	
液の補給	215
スイッチ	121
タンク容量	264
冬の前の準備・点検	145

**運転**

寒冷時の運転	145
正しい姿勢	72
手順	90
運転席シートベルト	
非着用警告灯	228

**え**

エアコン※	
エアバッグ	
SRS エアバッグ	73
一般的な警告	77
お子さまのための注意	78
カーテンシールドエアバッグに	
関する警告	79
カーテンシールドエアバッグの	
作動条件	75
改造・分解	80
警告灯	227
サイドエアバッグに	
関する警告	79
サイドエアバッグの作動条件	75
作動条件	74
正しい姿勢	72
配置	73
エレクトリックパワー	
ステアリング	134

## エンジン

イグニッショナスイッチ	98
エンジン回転計	107
エンジンがかからない	248
エンジン警告灯	227
エンジンスイッチ	98
エンジンルームカバー	194
オーバーヒート	256
かけ方	98
ポンネット	190
エンジンイモビライザーシステム	68
エンジンオイル	
冬の前の準備・点検	145
容量	260

## お

## 応急用タイヤ

空気圧	264
スペアタイヤ	240
オートアラーム	69
オートマチックトランクミッション	
Sモード	102
オートマチックトランク	
ミッション	101
チェンジレバーが	
シフトできない	249
オーディオ※	
オートレベリングシステム	119
オーバーヒート(エンジン)	256
オープナー	
給油口	64
トランク	37
ポンネット	190

## お子さまの安全のために

ウインドウロックスイッチ	57
エアバッグに関する警告	77
お子さまのシートベルト着用	49
シートヒーターに	
関する警告	169
シートベルトコンフォート	
ガイド	48
シートベルトに関する警告	50
チャイルドシート	81
チャイルドシートの固定	81
チャイルドプロテクター	34
電子キーの電池に関する	
警告	214
トランクに関する警告	38
バッテリーに関する警告	255
パワーウィンドウに	
関する警告	59
ムーンルーフに関する警告	63
オドメーター	107

## か

カーテンシールドエアバッグ	73
外気温表示	116
買い物フック	177
カスタマイズ機能	267
ガソリンスタンドでの情報	286
カップホルダー	157

**き****キー**

エンジンスイッチ	98
キー	20
キーナンバー	20
キーレスエントリー	31
キーを無くした	250
電子キー	20
電子キーが正常に働かない	251
メカニカルキー	20
ワイヤレスドアロック	31
救急箱固定用バンド	177
給油口	64
緊急時の対処	
エンジンがかからない	248
オーバーヒートした	256
キーを無くした	250
警告灯がついた	226
警告メッセージが表示された	230
けん引	220
スタックした	258
チェンジレバーが	
シフトできない	249
電子キーの電池が切れた	251
発炎筒	218
バッテリーがあがつた	253
パンクした	240

**く**

空気圧 (タイヤ)	264
区間距離計	107
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	124
レーダークルーズ	
コントロール	127
グローブボックス	154
グローブボックスライト	155

**け****計器**

メーター	107
メーター照度調整ダイヤル	108
警告灯	
SRS エアバッグ	227
アンチロックブレーキ	
システム	227
エンジン	227
シートベルト非着用	228
充電	226
燃料残量	228
パワーステアリング	227
半ドア	228
プリクラッシュセーフティ	
システム	227
プリテンショナー	227
ブレーキ	226
ブレーキアシスト	227
マスターウォーニング	228

※：別冊「HDD ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照ください。

## 警告表示

- AWD ..... 231  
 ウオツシャー液量 ..... 233  
 エンジンオイル圧力 ..... 230  
 エンジンオイル量 ..... 233  
 クリアランスソナー ..... 231, 233  
 ステアリングロック ..... 231  
 スマートエントリー &  
     スタートシステム ..... 237  
 ドア ..... 233  
 トラクションコントロール ..... 232  
 トランク ..... 233  
 パーキングブレーキ ..... 233  
 ピークルスタビリティ  
     コントロール ..... 232  
 ヒルスタートアシスト  
     コントロール ..... 232  
 プリクラッシュセーフティ  
     システム ..... 231, 233  
 ボンネット ..... 233  
 ムーンルーフ ..... 233  
 レーダークルーズ  
     コントロール ..... 231, 233  
 警告ブザー  
     シートベルト非着用 ..... 228  
     半ドア ..... 228  
     ブレーキ ..... 226  
 化粧用ミラー ..... 161  
 けん引 ..... 220

## こ 交換

- タイヤ ..... 240  
 電球 ..... 196  
 電子キーの電池 ..... 213  
 ヒューズ ..... 204  
 工具 ..... 240

## 後退灯

- W数 ..... 265  
 電球の交換 ..... 196  
 コートフック ..... 175  
 コンソールボックス ..... 155  
 コンライト  
     (自動点灯・消灯装置) ..... 118

## さ

- サイドエアバッグ ..... 73  
 サンシェード  
     リヤ ..... 172  
     ルーフ ..... 60  
 サンバイザー ..... 160

## し

- シート  
     シートヒーター ..... 169  
     シートポジションメモリー ..... 44  
     正しい姿勢 ..... 72  
     チャイルドシートの固定 ..... 81  
     調整 ..... 40  
     調整に関する警告 ..... 40  
     手入れ ..... 183  
     運転席ポジションメモリー ..... 41  
     ヘッドレスト ..... 46  
     ベンチレーター ..... 169  
 シートヒーター ..... 169

シートベルト	
お子さまの着用	49
緊急時シートベルト固定機構	49
シートベルト警告灯	228
シートベルト	
プリテンショナー	48
清掃・手入れ	184
正しい着用	47
チャイルドシート固定機構	49
チャイルドシートの固定	81
調整	47
妊娠中のかたの着用	49
シートポジションメモリー	44
シガレットライター	167
室内灯	
スイッチ	152
シフト照明	150
シフトレバー	
オートマチックトランス	
ミッション	101
シフトレバーが	
シフトできない	249
シフトロックシステム	249
ジャッキ	
タイヤ交換	240
ジャッキハンドル	240

車幅灯	
W 数	265
電球の交換	196
ライトスイッチ	118
車両型式	266
車両仕様	260
収納装備	154
初期設定	
初期設定が必要な項目	270
助手席シートベルト	
非着用警告灯	228
す	
水温計	107
スイッチ	
ECT スイッチ	102
イグニッションスイッチ	98
ウインドウロックスイッチ	57
エンジンスイッチ	98
サテライトスイッチ	163
シフトロック解除ボタン	249
車間切り替えスイッチ	128
TRC OFF スイッチ	135
DISP スイッチ	115
ドアロックスイッチ	33
パワーウィンドウスイッチ	57
フォグライトスイッチ	120
ライトスイッチ	118
ワイパー＆ウォッシャー	
スイッチ	121

<b>ス</b> スタック スタックした ..... 258 ステアリングホイール 調整 ..... 52, 53 ハンドルポジションメモリー ..... 41 スピードメーター ..... 107 スペアタイヤ 空気圧 ..... 264 スペアタイヤ ..... 240 スペック ..... 260 スマートエントリー＆スタートシステム エンジンの始動 ..... 98 ドアの施錠・解錠 ..... 22 トランクを開ける ..... 22	<b>た</b> タイヤ 空気圧 ..... 264 交換 ..... 240 スペアタイヤ ..... 240 チェーン ..... 145 点検 ..... 185 パンクした ..... 240 冬用タイヤ ..... 145 ローテーション ..... 185 タコメーター ..... 107
<b>せ</b> 清掃 外装 ..... 180 シートベルト ..... 184 内装 ..... 183 積算距離計 ..... 107 洗車 ..... 180 前照灯 W数 ..... 265 スイッチ ..... 118 ディスクチャージヘッドライトに関する警告 ..... 203 電球の交換 ..... 196	<b>ち</b> チェーン（タイヤチェーン） ..... 145 チェンジレバー オートマチックトランス ミッション ..... 101 チェンジレバーがシフトできない ..... 249 チャイルドシート ISOFIXバーでの固定 ..... 83 シートベルトでの固定 ..... 82 チャイルドプロテクター ..... 34 駐車ブレーキ ..... 106
<b>そ</b> 速度計 ..... 107	<b>つ</b> ツール ..... 240
	<b>て</b> ディスプレイ 警告メッセージ ..... 230 トリップインフォメーション ..... 115 レーダークルーズ コントロール ..... 127

手入れ	
外装	180
シートベルト	184
内装	183
テールランプ	
スイッチ	118
電球	
W 数	265
交換	196
電子キー	
正常に働かない	251
電池交換	213
電話スイッチ*	
 と	
ドア	
ドアガラス	57
ドアミラー	55
ドアロック	22, 31, 33
ドアカーテシーライト	150
ドアガラス	57
ドアポケット	158
ドアミラー	
調整	55
ミラー位置	
メモリー	41
ドアミラー照明	
W 数	265
ドアミラー照明	150
盜難警報アラーム	69

盗難防止システム	
エンジンイモビライザー	
システム	68
オートアラーム	69
トークスイッチ*	
時計	162
ドライビングポジションメモリー	41
トラクションコントロール	134
トランク	
オープナー	37
トランクスルー	174
トランクライト	38
トランクライト	
W 数	265
トリップメーター	107
 な	
ナビゲーションシステム*	
 に	
荷物	
積むときの注意	143
荷物固定用フック	177
 ね	
燃料	
ガソリンスタンドでの情報	286
給油	64
種類	260
燃料計	107
容量	260

\* : 別冊「HDD ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照ください。

<b>は</b>	パーキングブレーキ .....	106
	パーソナルライト	
	スイッチ .....	152
	灰皿 .....	166
	発炎筒 .....	218
	バックアップライト	
	W 数 .....	265
	電球の交換 .....	196
	バッテリー	
	バッテリーがあがつた .....	253
	冬の前の準備点検 .....	145
	バニティミラー .....	161
	バニティライト	
	W 数 .....	266
	バニティライト .....	161
	バルブ	
	W 数 .....	265
	交換 .....	196
	パワーウィンドウ .....	57
	パンク	
	パンクした .....	240
	ハンドル	
	調整 .....	52, 53
	ハンドルポジションメモリー .....	41

<b>ひ</b>	ピークルスタビリティ	
	コントロール .....	134
	ピ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 .....	134
	ヒーター	
	シートヒーター .....	169
	尾灯	
	スイッチ .....	118
	ヒューズ .....	204
	表示灯 .....	112
	ヒルスタートアシスト	
	コントロール .....	134
<b>ふ</b>	フォグライト	
	W 数 .....	265
	スイッチ .....	120
	電球の交換 .....	196
	フック	
	買い物フック .....	177
	けん引フック .....	220
	コートフック .....	175
	荷物固定用フック .....	177
	冬用タイヤ .....	145
	プリクラッシュセーフティ	
	システム .....	139

ブレーキ	
パーキングブレーキ	106
ブレーキアシスト	134
フロアマット	176
フロントシート	
シートポジションメモリー	44
調整	40
ドライビングポジション	
メモリー	41
フロントターンシグナルライト	
W 数	265
フロントフォグライト	
W 数	265
スイッチ	120
ヘッドライト	
W 数	265
スイッチ	118
ディスチャージヘッドライトに	
関する警告	203
電球の交換	196
ヘッドラリスト	
調整	46
ベンチレーター	169
ほ	
ホイール	185
方向指示灯	
W 数	265
スイッチ	105
電球の交換	196
ボトルホールダー	158
ボンネット	190
ま	
マルチディスプレイ	115
み	
ミラー	
インナーミラー	54
ドアミラー	55
バニティミラー	161
む	
ムーンルーフ	60
め	
メーター	
メーター	107
メーター照度調整ダイヤル	108
メンテナンス	
メンテナンスデータ	260

※：別冊「HDD ナビゲーションシステム取扱説明書」を参照ください。

**ら**

## ライト

W 数 .....	265
室内灯 .....	150
電球の交換 .....	196
ドアカーテシーライト .....	150
パーソナルライト .....	152
バニティライト .....	161
フォグライト .....	120
ヘッドライト .....	118
方向指示灯 .....	105

**り**

リヤウインドウデフォッガースイッチ※	
リヤサンシェード .....	172
リヤターンシグナルライト	
W 数 .....	265
電球の交換 .....	196
リヤフォグライト	
W 数 .....	265
スイッチ .....	120
電球の交換 .....	196

**れ**

冷却水	
冬の前の準備・点検 .....	145
容量 .....	262
冷却装置	
エンジンオーバーヒート .....	256
レーダークルーズコントロール.....	127

**わ**

ワイパー	
スイッチ .....	121
ワイパーデアイサー .....	123
ワイヤレスドアロック	
リモコン .....	31

※：別冊「HDD 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. 240 パンクしたときは



エンジンがかからない

P. 248 エンジンがかからないときは  
P. 68 エンジンイモビライザーシステム  
P. 253 バッテリーがあがったときは



エンジレバーが動かない

P. 249 エンジ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. 256 オーバーヒートしたときは



エンジルームから蒸気が立ちのぼった



キーを無くした

P. 250 キーを無くしたときは



バッテリーがあがった

P. 253 バッテリーがあがったときは



ドアが施錠できない

P. 22  
P. 31  
P. 33  
ドア



ホーンが鳴り出した

P. 69 オートアラーム



ぬかるみや砂地などで動けなくなつた

P. 258 スタックしたときは



警告灯が点灯、点滅した

P. 226 警告灯がついたときは



CLYPIAB137

## ■警告灯一覧



ブレーキ警告灯

P. 226



運転席シートベルト非着用  
警告灯

P. 228



ABS& ブレーキアシスト  
警告灯

P. 227



PASSENGER 助手席シートベルト非着用  
警告灯

P. 228



燃料残量警告灯

P. 228



マスター ウオーニング

P. 228



SRSエアバッグ／プリテン  
ショナー警告灯

P. 227



パワーステアリング警  
告灯

P. 227



半ドア警告灯

P. 228



PCS 警告灯

P. 227



エンジン警告灯

P. 227



充電警告灯

P. 226



警告メッセージが表示  
された

P. 230

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、またはマルチディスプレイの警告メッセージを確認ください。

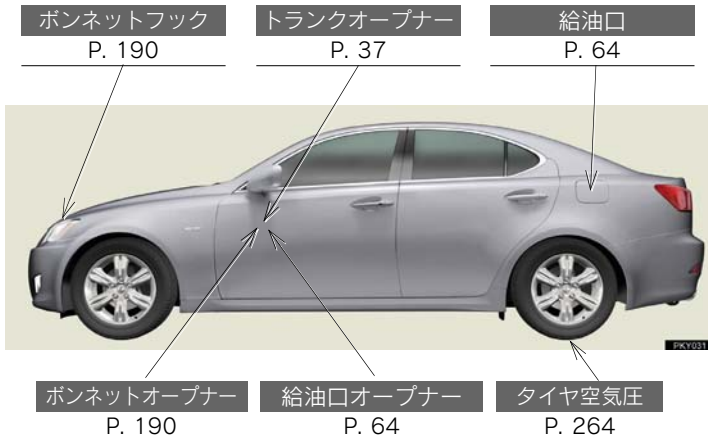
- 警告灯が点灯、点滅している (→P. 226)
- 警告メッセージが表示されている (→P. 230)

■警告灯の点灯、点滅や、マルチディスプレイに警告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. 29
	車外に出たとき	
	スマートエントリ＆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	エンジレバーを R にしたとき	P. 103
	シフトダウンしたとき	P. 103
	レーダークルーズコントロールを使っているとき	P. 130
	ブレーキを踏んだとき	P. 96

## 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	65L
燃料の種類	無鉛プレミアムガソリン P. 65, 260
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	オイルのみ交換時 IS350・IS250 FR 車 : 5.9 L IS250 AWD 車 : 6.0 L オイルとフィルター交換時 IS350・IS250 FR 車 : 6.3 L IS250 AWD 車 : 6.4 L
エンジンオイルの種類	弊社純正モーターオイル <ul style="list-style-type: none"><li>· SM 5W-30 (API SM, EC/ILSAC GF-4, SAE 5W-30)</li><li>· SM 10W-30 (API SM, EC/ILSAC GF-4, SAE 10W-30)</li><li>· SL 5W-20 (API SL, EC, SAE 5W-20)</li><li>· SL 10W-30 (API SL, EC, SAE 10W-30)</li></ul>

お問い合わせ、ご相談は  
レクサスオーナーズデスク  
**TEL 0800-300-0365**

オーブン時間 24時間・365日

「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。

IS350 / 250

ル-58

●印刷 2008年3月6日 NAC  
●発行 2007年8月1日 初版  
2008年3月13日 4版

M53651  
01999-53651