

## 取 扱 書

よくお読みになってご使用ください。  
取扱書は車の中に保管しましょう。

Vitz

 TOYOTA



1 安全・安心のために

お客様に必ずお読みいただきたいこと

2 メーターの見方

メーター・警告灯／表示灯の種類・見方など

3 各部の操作

ドア・ドアガラスの開閉や、運転操作前の調整など

4 運転

運転に必要な操作やアドバイス

5 室内装備・機能

室内装備の使い方など

6 お手入れのしかた

車のお手入れ・メンテナンスの方法

7 万一の場合には

故障したときや、緊急時などの対処

8 車両情報

車の仕様や好みに合わせて選べる機能の情報など

さくいん

症状から検索

音から検索

アルファベットで検索

五十音で検索

知っておいていただきたいこと	6
本書の見方	12
検索のしかた	13
イラスト目次	14

## 1 安全・安心のために

<b>1-1. 安全にお使いいただくために</b>	
運転する前に	26
安全なドライブのために	28
シートベルト	30
SRS エアバッグ	37
排気ガスに対する注意	47
<b>1-2. お子さまの安全</b>	
お子さまを乗せるときは	48
チャイルドシート	49
<b>1-3. ハイブリッドシステム</b>	
ハイブリッドシステムの特徴	69
ハイブリッドシステムの注意	74
<b>1-4. 盗難防止システム</b>	
イモビライザーシステム	81

## 2 メーターの見方

<b>2. 計器の見方</b>	
警告灯／表示灯	84
計器類	89
マルチインフォメーションディスプレイ	92
エネルギーモニター	109

## 3 各部の操作

<b>3-1. キー</b>	
キー	114
<b>3-2. ドアの開閉、ロックのしかた</b>	
ドア（フロントドア、リヤドア）	118
バックドア	124
スマートエントリー＆スタートシステム	129
<b>3-3. シートの調整</b>	
フロントシート	135
リヤシート	136
ヘッドレスト	139
<b>3-4. ハンドル位置・ミラー</b>	
ハンドル	142
インナーミラー	144
ドアミラー	145
<b>3-5. ドアガラスの開閉</b>	
パワーウィンドウ	148

## 4 運転

<b>4-1. 運転にあたって</b>	
運転にあたって	152
荷物を積むときの注意	161

<b>4-2. 運転のしかた</b>	
パワー (イグニッション)	
スイッチ (スマート)	
エントリー&スタート	
システム非装着車) .....	163
パワー (イグニッション)	
スイッチ (スマート)	
エントリー&スタート	
システム装着車) .....	167
EV ドライブモード .....	174
トランスマッision .....	177
方向指示レバー .....	181
パーキングブレーキ .....	182
<b>4-3. ランプのつけ方・   ワイパーの使い方</b>	
ランプスイッチ .....	183
フォグランプスイッチ .....	187
ワイパー & ウオッシャー (フロント) .....	188
ワイパー & ウオッシャー (リヤ) .....	191
<b>4-4. 給油のしかた</b>	
給油口の開け方 .....	193
<b>4-5. Toyota Safety Sense</b>	
Toyota Safety Sense .....	198
PCS (プリクラッシュ セーフティ) .....	203
LDA (レーンディパーチャー アラート／車線逸脱 警報) .....	215
オートマチック ハイビーム .....	220
先行車発進告知機能 .....	224
<b>4-6. 運転支援装置について</b>	
クルーズコントロール .....	228
クリアランスソナー .....	232
パーキングサポート ブレーキ (静止物) .....	240
運転を補助する装置 .....	253
<b>4-7. 運転のアドバイス</b>	
ハイブリッド車運転の アドバイス .....	259
寒冷時の運転 .....	261
<b>5 室内装備・機能</b>	
<b>5-1. エアコンの使い方</b>	
オートエアコン .....	266
シートヒーター (快適温熱シート) .....	274
<b>5-2. 室内灯のつけ方</b>	
室内灯一覧 .....	276
・インテリアランプ .....	277
・パーソナルランプ .....	277
・バニティランプ .....	278
<b>5-3. 収納装備の使い方</b>	
収納装備一覧 .....	280
・助手席シート アンダートレイ .....	281
・ドアポケット .....	281
・ボトルホルダー .....	282
・アッパー ボックス／ グローブボックス .....	282
・小物入れ .....	284
・カップホルダー .....	285
・コインポケット .....	286
・カードホルダー .....	287
・買い物アシスト .....	287
ラゲージルーム内装備 .....	289

## 5-4. その他の室内装備の使い方

その他の室内装備	292
・サンバイザー	292
・パニティミラー	292
・フロントアームレスト	293
・アクセサリーソケット	294
・アシストグリップ	295
・ステアリングスイッチ	296

## 6 お手入れのしかた

## 6-1. お手入れのしかた

外装の手入れ	298
内装の手入れ	302

## 6-2. 簡単な点検・部品交換

ボンネット	309
ガレージジャッキ	313
ウォッシャー液の補充	314
タイヤについて	315
タイヤ空気圧について	320
エアコンフィルターの 交換	322
キーの電池交換	325
ヒューズの点検、交換	328
電球（バルブ）の交換	331

## 7 万一の場合には

## 7-1. まず初めに

故障したときは	352
非常点滅灯 (ハザードランプ)	353
発炎筒	354
車両を緊急停止するには	356

## 7-2. 緊急時の対処法

けん引について	358
警告灯がついたときは	365
警告メッセージが 表示されたときは	369
パンクしたときは (タイヤパンク応急 修理キット装着車)	387
パンクしたときは (応急用タイヤ装着車)	403
ハイブリッドシステムが 始動できないときは	415
電子キーが正常に 動かないときは (スマートエントリー & スタートシステム 装着車)	417
補機バッテリーが あがったときは	420
オーバーヒートした ときは	426
スタックしたときは	431

**8 車両情報****8-1. 仕様一覧**

- メンテナンスデータ  
(指定燃料、  
オイル量など) ..... 434

**8-2. カスタマイズ機能**

- ユーザーカスタマイズ  
機能一覧 ..... 441

**さくいん**

- こんなときは  
(症状別さくいん) ..... 446  
車から音が鳴ったときは  
(音さくいん) ..... 450  
アルファベット順  
さくいん ..... 452  
五十音順さくいん ..... 453

1

2

3

4

5

6

7

8

# 知っておいていただきたいこと

## 本書の内容について

本書はオプションを含むすべての装備の説明をしています。

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

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

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

## 不正改造について

- トヨタが国土交通省に届け出をした部品以外のものを装着すると、不正改造になることがあります。
- 車高を下げたり、ワイドタイヤを装着するなど、車の性能や機能に適さない部品を装着すると、故障の原因となったり、事故を起こし、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 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。
- 次の場合はトヨタ販売店にご相談ください。
  - ・ タイヤ・ディスクホイール・ホイール取り付けナットの交換  
異なる種類や指定以外のものを使用すると、走行に悪影響をおよぼしたり、不正改造になることがあります。
  - ・ 電装品・無線機の取り付け・取りはずし  
電子機器部品に悪影響をおよぼしたり、故障や車両火災など事故につながるおそれがあり危険です。  
RF 送信機の取り付けについては、P. 10 も参照してください。
- フロントウインドウガラス、および運転席・助手席のドアガラスに着色フィルム（含む透明フィルム）などを貼り付けないでください。視界をさまたげるばかりでなく、不正改造につながるおそれがあります。

## 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。

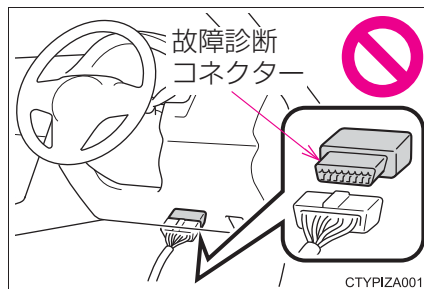
飲酒運転は絶対しないでください。お酒を飲むと注意力と判断力がにぶり、思いがけない事故を引き起こすおそれがあります。また、眠気をもよおす薬を飲んだときも運転を控えてください。

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。

## 故障診断コネクターなどへの電装品取り付けについて

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

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



## 車両データの記録について

本車両には、車両の制御や操作に関するデータなどを記録するコンピューターが装備されており、各機能の作動時や操作状況により、主に次のようなデータを記録します。

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

- ・エンジン回転数 / 電気モーター回転数
- ・アクセルペダルの操作状況
- ・ブレーキペダルの操作状況
- ・車速
- ・運転支援システム (ABS、プリクラッシュセーフティなど) の作動状況
- ・前方カメラの画像情報

### ● データの取り扱いについて

トヨタはコンピューターに記録されたデータを車両の故障診断・研究開発・品質の向上を目的に取得・利用することがあります。

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

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

### ● 記録した画像情報はトヨタ販売店にて消去することが可能です。

また、画像情報を記録する機能を停止することも可能です。ただし、機能を停止するとプリクラッシュセーフティ作動時のデータは残りません。

## イベントデータレコーダー

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

EDR は車両の動きや安全システムに関するデータを短時間記録するように作られています。ただし、衝突の程度と形態によっては、データが記録されない場合があります。

EDR は次のようなデータを記録します。

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

これらのデータは、衝突や傷害が発生した状況を把握するのに役立ちます。

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

### ● EDR データの情報開示

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

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

ただし、トヨタは

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

## RF 送信機の取り付けについて

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

- ハイブリッドシステム
- EFI コンピュータ
- クルーズコントロール★
- ABS (アンチロックブレーキシステム)
- SRS エアバッグ
- シートベルトプリテンショナー
- Toyota Safety Sense★

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

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

高電圧部位や高電圧配線は、電磁シールド構造になっています。従来の車や家電製品と比べて、電磁波が多いということはありません。

アマチュア無線の一部（遠距離通信）において、受信時に雑音が混入する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## 保証および点検について

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

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

## ハイブリッドシステムについて

この車両は電気モーターとガソリンエンジンを組み合わせたハイブリッドシステムを採用しています。

この車両を安全・快適にお使いいただくために本書をしっかりとお読みください。

## 本書の見方

### ⚠ 警告

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

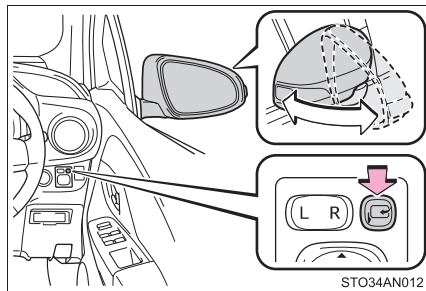
### ⚠ 注意

お守りいただかないと、車や装備品の故障や破損につながるおそれがあることを説明しています。

**1 2 3**… 操作・作業の手順を示しています。番号の順に従ってください。

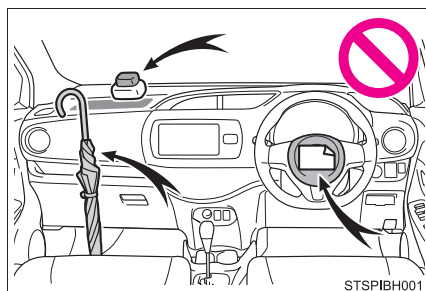
➡ 押す・まわすなど、していただきたい操作を示しています。

➡ フタが開くなど、操作後の作動を示しています。



➡ 説明の対象となるもの・場所を示しています。

🚫 “してはいけません” “このようにしないでください” “このようなことを起こさないでください” という意味です。



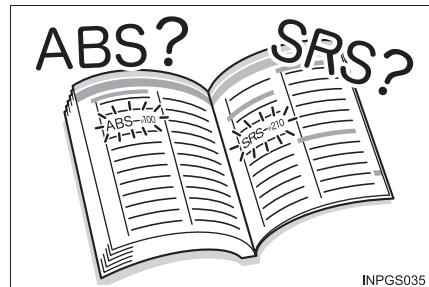
### □ 知識

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

# 検索のしかた

## ■ 名称から探す

- ・五十音順さくいん ..... 453
- ・アルファベット順  
さくいん ..... 452



## ■ 取り付け位置から探す

- ・イラスト目次 ..... 14



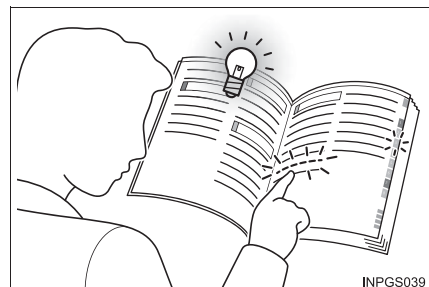
## ■ 症状や音から探す

- ・こんなときは  
(症状別さくいん) ..... 446
- ・車から音が鳴ったときは  
(音さくいん) ..... 450



## ■ タイトルから探す

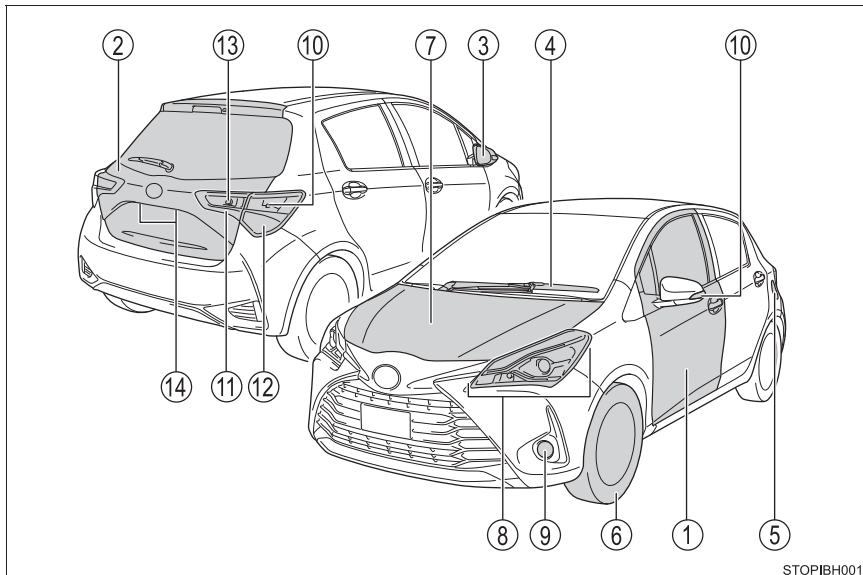
- ・目次 ..... 2



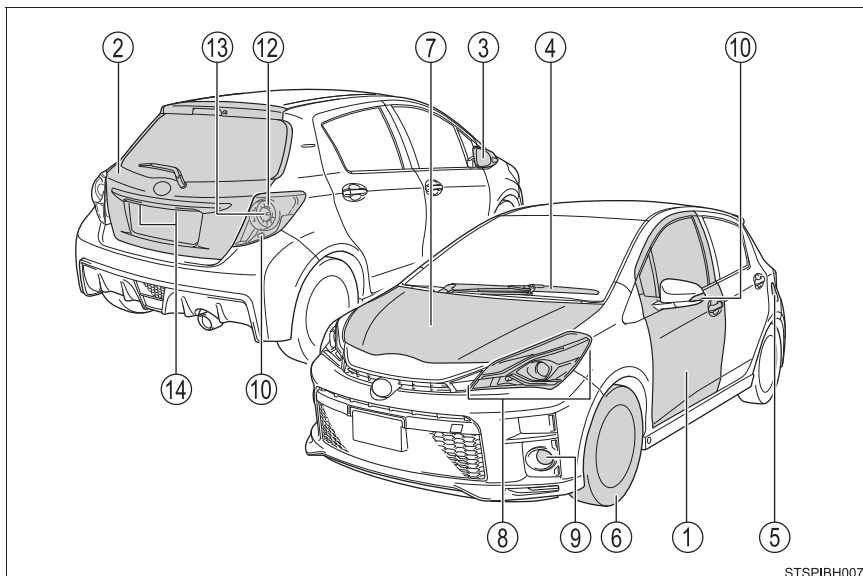
# イラスト目次

## ■外観

▶ GR SPORT を除く



▶ GR SPORT



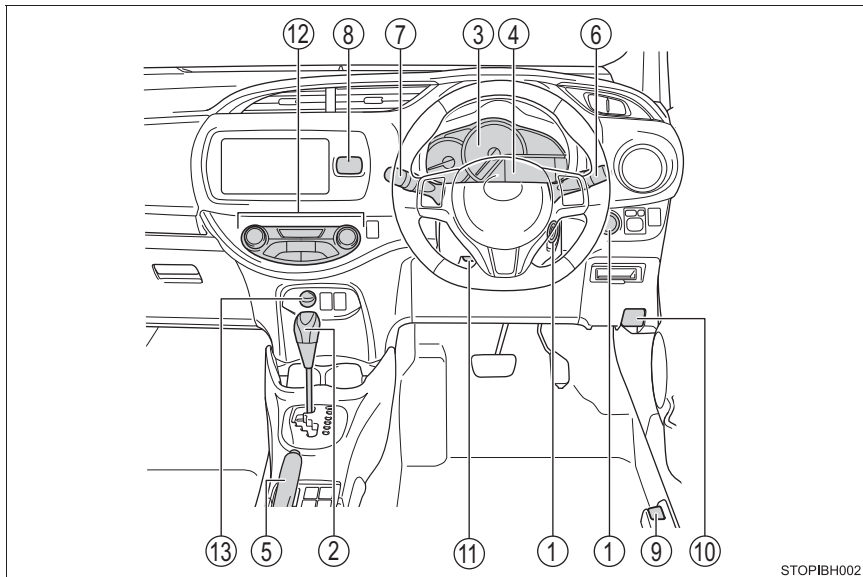
① ドア .....	P. 118
施錠／解錠 .....	P. 118, 121
ドアガラスの開閉 .....	P. 148
メカニカルキーでの施錠／解錠★ .....	P. 417
警告メッセージ .....	P. 369
② バックドア .....	P. 124
車外から開ける .....	P. 125
警告メッセージ .....	P. 369
③ ドアミラー .....	P. 145
鏡面の角度調整 .....	P. 145
ミラーの格納 .....	P. 145
曇りを取る（ミラーヒーター）★ .....	P. 268
④ ワイパー .....	P. 188, 191
冬季の注意 .....	P. 261
凍結防止（フロントワイパーデアイサー）★ .....	P. 268
⑤ 給油口 .....	P. 193
給油方法 .....	P. 193
燃料の種類・燃料タンク容量 .....	P. 434
⑥ タイヤ .....	P. 315
サイズ・空気圧 .....	P. 439
冬用タイヤ・タイヤチェーン .....	P. 261
点検・ローテーション .....	P. 315
パンク時の対処 .....	P. 387, 403
⑦ ボンネット .....	P. 309
開け方 .....	P. 309
エンジンオイル .....	P. 435
オーバーヒート時の対処 .....	P. 426

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

走行に関わる外装のランプバルブ  
(交換要領: P. 331, ワット数: P. 440)

- ⑧ ヘッドライト・車幅灯・方向指示灯 ..... P. 181, 183
- ⑨ フロントフォグランプ★ ..... P. 187
- ⑩ 方向指示灯 ..... P. 181
- ⑪ 尾灯★ ..... P. 183
- ⑫ 尾灯 ..... P. 183  
  制動灯
- ヒルスタートアシストコントロール ..... P. 253
- ⑬ 後退灯  
  シフトポジションを R にする ..... P. 177
- ⑭ 番号灯 ..... P. 183

## ■ インストルメントパネル



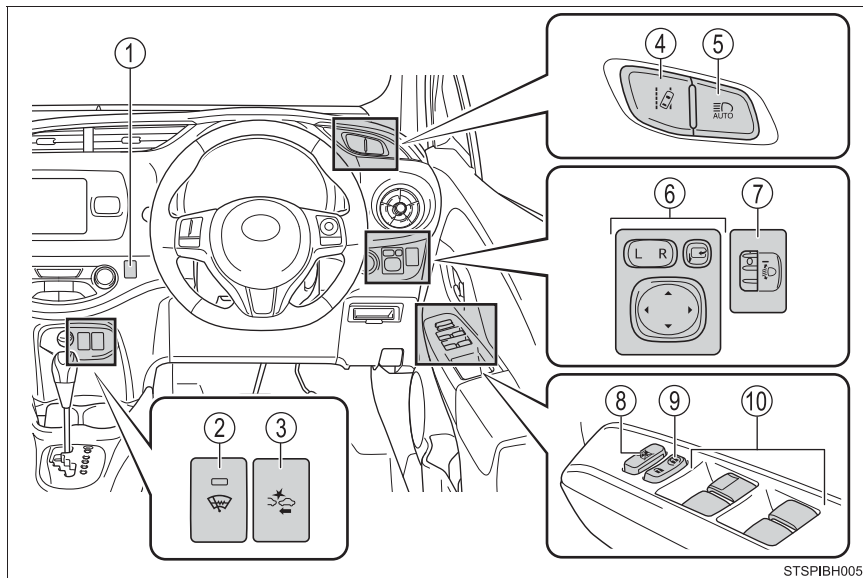
STOPIBH002

- ① パワースイッチ ..... P. 163, 167  
 ハイブリッドシステムの始動・モード切りかえ ..... P. 163, 167  
 ハイブリッドシステムの緊急停止 ..... P. 356  
 ハイブリッドシステムが始動できないときの対処 ..... P. 415  
 警告メッセージ ..... P. 369
- ② シフトレバー ..... P. 177  
 シフトポジションの切りかえ ..... P. 177  
 けん引時の注意 ..... P. 358  
 シフトレバーが動かないときの対処 ..... P. 179

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

③ メーター .....	P. 89
見方・明るさの調整 .....	P. 89, 101
警告灯／表示灯 .....	P. 84
警告灯点灯時の対処 .....	P. 365
④ マルチインフォメーションディスプレイ .....	P. 92
表示内容 .....	P. 92
エネルギーモニター .....	P. 109
警告メッセージ表示時の対処 .....	P. 369
⑤ パーキングブレーキ .....	P. 182
かける・解除する .....	P. 182
冬季の注意 .....	P. 262
警告ブザー・警告メッセージ .....	P. 366, 375
⑥ 方向指示レバー .....	P. 181
ランプスイッチ .....	P. 183
ヘッドライト・車幅灯・尾灯 .....	P. 183
フロントフォグランプ★ .....	P. 187
⑦ ワイパー＆ウォッシャースイッチ .....	P. 188, 191
使い方 .....	P. 188, 191
ウォッシャー液の補充 .....	P. 314
⑧ 非常点滅灯スイッチ .....	P. 353
⑨ 給油口オープナー .....	P. 196
⑩ ボンネット解除レバー .....	P. 309
⑪ ハンドル位置調整レバー .....	P. 142
⑫ オートエアコン .....	P. 266
操作方法 .....	P. 266
リヤウインドウの曇り取り（リヤウインドウデフォッガー） .....	P. 268
フロントワイパーデアイサー★ .....	P. 268
⑬ アクセサリーソケット .....	P. 294

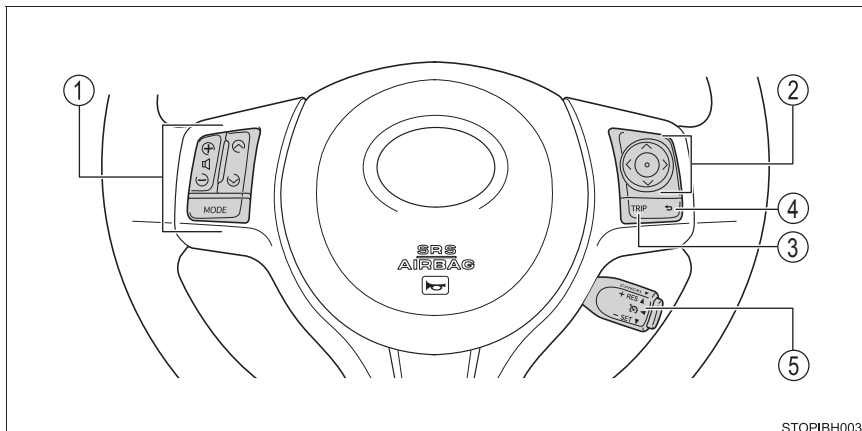
## ■スイッチ類



STSPBH005

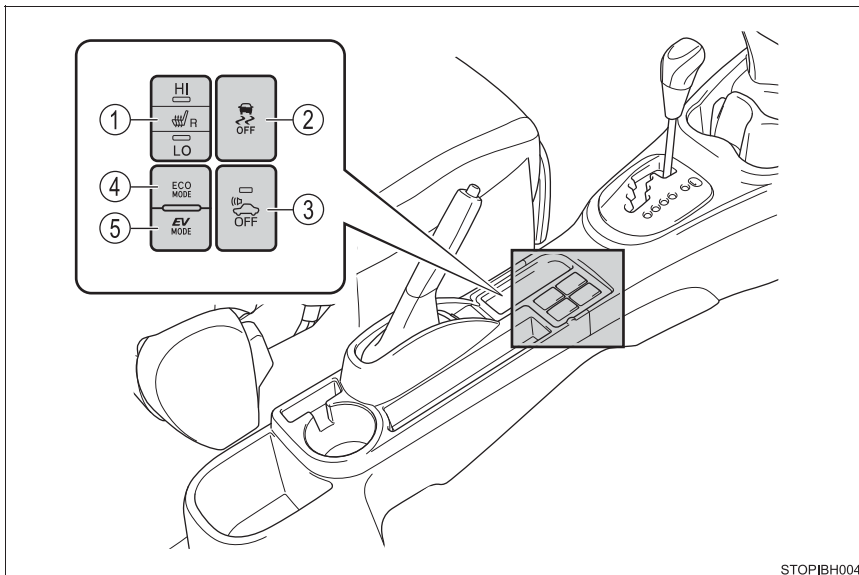
- |                           |        |
|---------------------------|--------|
| ① 「ナノイー」スイッチ★             | P. 268 |
| ② フロントワイパーアイサースイッチ★       | P. 268 |
| ③ PCS（プリクラッシュセーフティ）スイッチ★  | P. 206 |
| ④ LDA（レーンディパーチャーラート）スイッチ★ | P. 216 |
| ⑤ オートマチックハイビームスイッチ★       | P. 220 |
| ⑥ ドアミラースイッチ               | P. 145 |
| ⑦ 手動光軸調整ダイヤル★             | P. 184 |
| ⑧ ウィンドウロックスイッチ            | P. 148 |
| ⑨ ドアロックスイッチ               | P. 121 |
| ⑩ パワーウィンドウスイッチ            | P. 148 |

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。



STOPIBH003

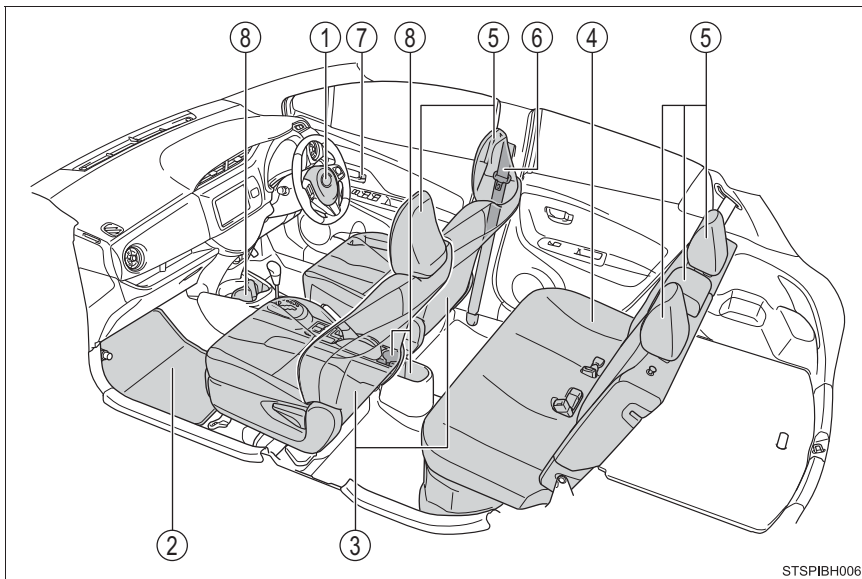
- |                        |        |
|------------------------|--------|
| ① オーディオ操作スイッチ★.....    | P. 296 |
| ② メーター操作スイッチ.....      | P. 92  |
| ③ TRIP スイッチ .....      | P. 90  |
| ④ もどるスイッチ.....         | P. 92  |
| ⑤ クルーズコントロールスイッチ★..... | P. 228 |



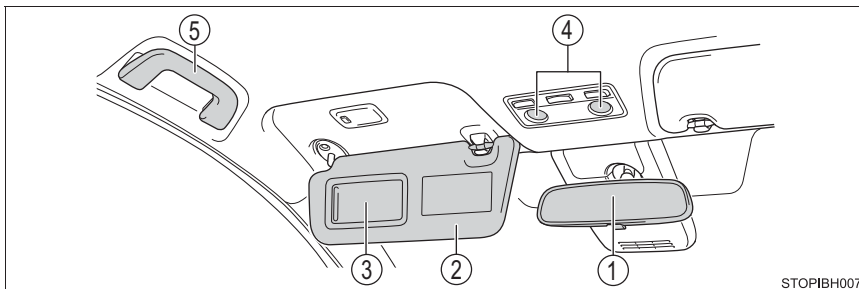
- ① シートヒータースイッチ★ ..... P. 275  
② VSC OFF スイッチ ..... P. 254, 255  
③ 車両接近通報装置一時停止スイッチ ..... P. 71  
④ エコドライブモードスイッチ ..... P. 178  
⑤ EV ドライブモードスイッチ ..... P. 174

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ■室内



- |                   |        |
|-------------------|--------|
| ① SRS エアバッグ ..... | P. 37  |
| ② フロアマット .....    | P. 26  |
| ③ フロントシート .....   | P. 135 |
| ④ リヤシート .....     | P. 136 |
| ⑤ ヘッドレスト .....    | P. 139 |
| ⑥ シートベルト .....    | P. 30  |
| ⑦ ロックレバー .....    | P. 121 |
| ⑧ カップホルダー .....   | P. 285 |



- |   |        |
|---|--------|
| ① インナーミラー .....                           | P. 144 |
| ② サンバイザー <sup>※1</sup> .....              | P. 292 |
| ③ バニティミラー .....                           | P. 292 |
| ④ インテリアランプ <sup>※2</sup> / パーソナルランプ ..... | P. 277 |
| ⑤ アシストグリップ .....                          | P. 295 |

<sup>※1</sup>：やむを得ず助手席にチャイルドシートを取り付ける場合には、チャイルドシートをうしろ向きに取り付けないでください。重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。（→ P. 55）



<sup>※2</sup>：図はフロントですが、リヤにも装着されています。



# 安全・安心のために

～必ずお読みください～

## 1

1-1. 安全にお使い いただきために	
運転する前に .....	26
安全なドライブのために .....	28
シートベルト .....	30
SRS エアバッグ .....	37
排気ガスに対する注意 .....	47
1-2. お子さまの安全	
お子さまを乗せるときは .....	48
チャイルドシート .....	49
1-3. ハイブリッドシステム	
ハイブリッドシステムの 特徴 .....	69
ハイブリッドシステムの 注意 .....	74
1-4. 盗難防止システム	
イモビライザーシステム .....	81

## 運転する前に

### 点検整備

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

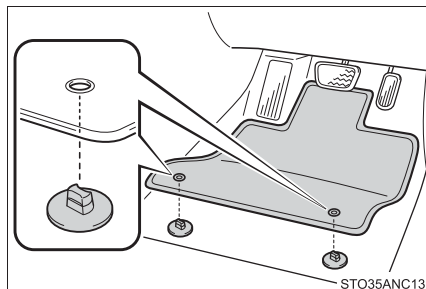
日常点検整備や点検項目などの詳細については、別冊「メンテナンスノート」を参照してください。

異常が見つかった場合は、トヨタ販売店で必ず点検整備を受けてください。

### フロアマット

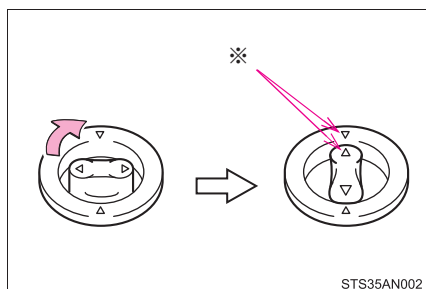
専用のフロアマットを、フロアカーペットの上にしっかりと固定してお使いください。

- ① 固定フック（クリップ）にフロアマット取り付け穴をはめ込む



- ② 固定フック（クリップ）上部のバーをまわして、フロアマットを固定する

\* △マークを必ず合わせてください。



固定フック（クリップ）の形状はイラストと異なる場合があります。

## ⚠️ 警告

次のことを必ずお守りください。

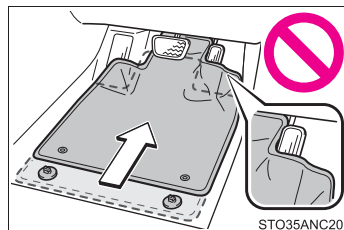
お守りいただかないと、フロアマットがずれて運転中に各ペダルと干渉し、思わぬスピードが出たり車を停止しにくくなるなど、事故の原因になり重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

### ■ 運転席にフロアマットを敷くとき

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

### ■ 運転する前に

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

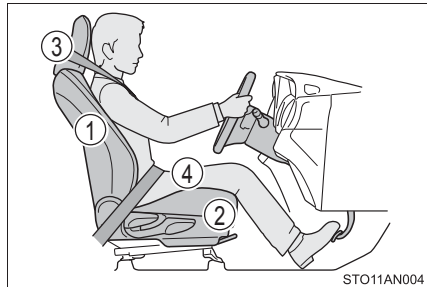


## 安全なドライブのために

安全に運転するために、走行前にシートやミラーなどを適切に調整してください。

### 正しい運転姿勢について

- ① まっすぐ座り、運転操作時に体が背もたれから離れないよう、背もたれの角度を調整する  
(→ P. 135)
- ② ペダルがしっかりと踏み込め、ハンドルを握ったときにひじが少し曲がるようなシート位置にする  
(→ P. 135)
- ③ 分割式ヘッドレスト装着車：ヘッドレストの中央が耳のいちばん上のあたりになるようにする  
(→ P. 139)
- ④ シートベルトを正しく着用する  
(→ P. 30)



### シートベルトを正しく着用する

すべての乗員は、走行前に必ずシートベルトを正しく着用してください。  
(→ P. 30)

シートベルトを正しく着用できない小さなお子さまを乗せるときは、適切な子供専用シートをご用意ください。  
(→ P. 49)

### ミラーを調整する

後方が確実に確認できるように、インナーミラー・ドアミラーを正しく調整してください。  
(→ P. 144, 145)

## ⚠ 警告

次のことを必ずお守りください。

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

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

## シートベルト

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

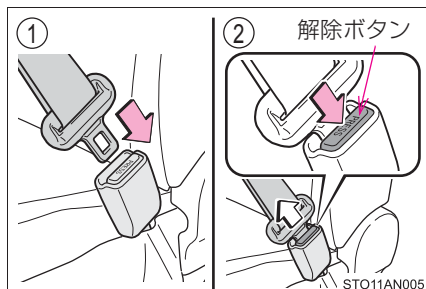
- 肩部ベルトを肩に十分かける  
首にかかってたり、肩からはずれないようにしてください。
- 腰部ベルトを必ず腰骨のできるだけ低い位置に密着させる
- 背もたれを調整し、上体を起こし、深く腰かけて座る
- ねじれがないようにする



STO13ANC11

### 着け方、はずし方

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



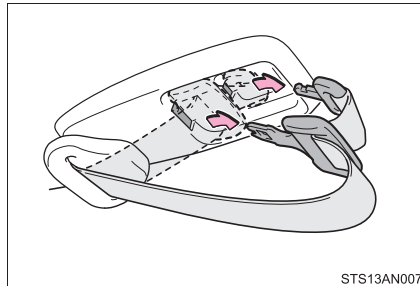
STO11AN005

## リヤ中央席シートベルト

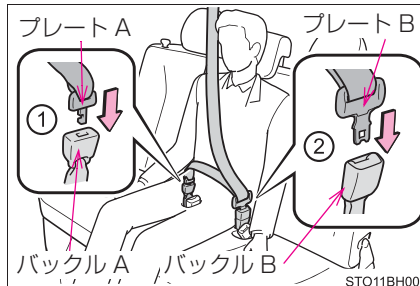
### ■ 着用のしかた

リヤ中央席は、2つのバックルを用いた3点式のシートベルトです。正しく作動させるために、シートベルトバックルを正しい位置へ確実に挿し込んでください。

- 1 天井のホルダーからプレートを取り出す



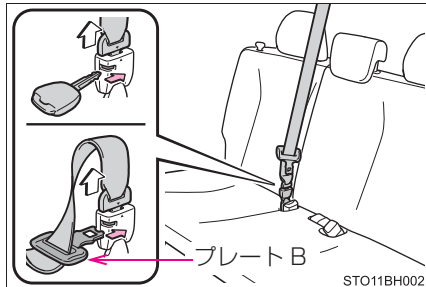
- 2 ベルトを固定するには、プレートA、プレートBの順に“カチッ”と音がするまでプレートをバックルに挿し込む  
 ① プレートA、バックルA  
 ② プレートB、バックルB



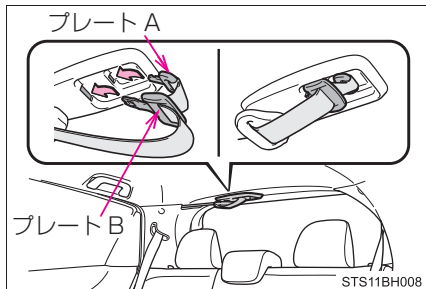
## ■ 分離・格納のしかた

- 1 キー、またはプレートBをバックルの切り欠きに挿し込み、ベルトを分離する

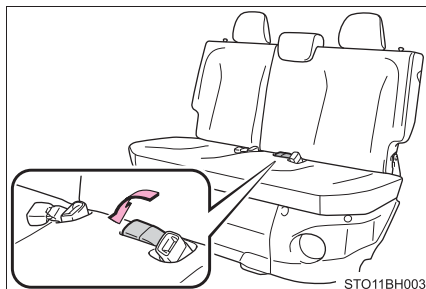
シートベルトを格納するときは、ベルトを持ちながらゆっくり巻きもどします。



- 2 プレートA、プレートBの順に天井のホルダーに奥まで挿し込む



- 3 リヤシートベルトのバックルを格納する

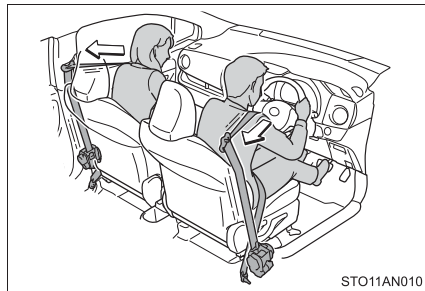


## シートベルトプリテンショナー（フロント席）

### ▶ SRS サイド&カーテンシールドエアバッグ非装着車

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

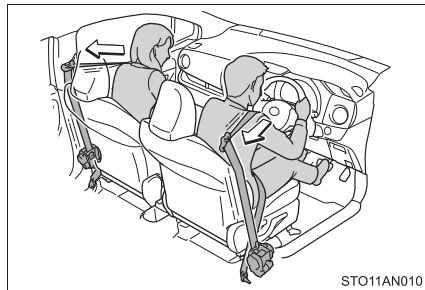
前方からの衝撃が弱いときや、横やうしろからの衝撃、横転のときは通常は作動しません。



### ▶ SRS サイド&カーテンシールドエアバッグ装着車

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

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



## □ 知識

### ■ シートベルトロックの解除方法

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

### ■ お子さまのシートベルトの使い方

この車のシートベルトは、シートベルトを装着するのに十分な、大人の体格を持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. 49)
- 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. 30)

### ■ シートベルトプリテンショナーについて

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

## ⚠ 警告

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

### ■ シートベルトの着用について

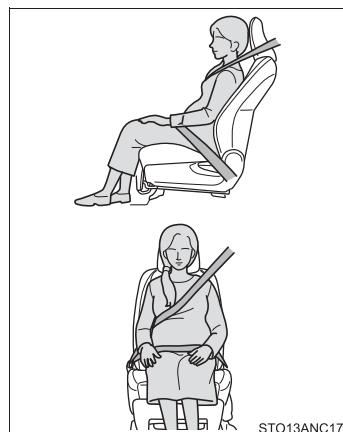
- 全員がシートベルトを着用する
- シートベルトを正しく着用する
- シートベルトは一組につき一人で使用する  
お子さまでも一組のベルトを複数の人で使用しない
- お子さまはリヤ席に座らせてシートベルトを着用させる
- 背もたれは必要以上に倒さず、上体を起こし、シートに深く座る  
上体を起こし、シートに深く座る
- 肩部ベルトを腕の下に通して着用しない
- 腰部ベルトはできるだけ低い位置に密着させ着用する

### ■ 妊娠中の女性の場合

医師に注意事項を確認の上、必ず正しく着用してください。(→ P. 30)

妊娠中の方も、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、お腹のふくらみを避けて胸部にかかるように着用してください。

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





## 警告

### ■ 病気のある方の場合

医師に注意事項を確認の上、必ず正しく着用してください。

### ■ お子さまを乗せるとき

→ P. 60

### ■ プリテンショナー付きシートベルトについて

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

### ■ シートベルトの損傷・故障について

- ベルトやプレート・バックルなどは、シートやドアに挟むなどして損傷しないようにしてください。
- シートベルトが損傷したときは、シートベルトを修理するまでシートは使用しないでください。
- プレートがバックルに確実に挿し込まれているか、シートベルトがねじれていなかを確認してください。うまく挿し込めない場合はただちにトヨタ販売店に連絡してください。
- もし重大な事故にあったときは、明らかな損傷が見られない場合でも、シート・シートベルトを交換してください。
- プリテンショナー付きシートベルトの取り付けや取りはずし・分解・廃棄などは、トヨタ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。

**⚠ 警告****■ リヤ中央席シートベルトについて**

- リヤ中央席シートベルトを使用するときは、必ずプレートAとプレートBをそれぞれのバックルに結合してください。  
(→ P. 31)

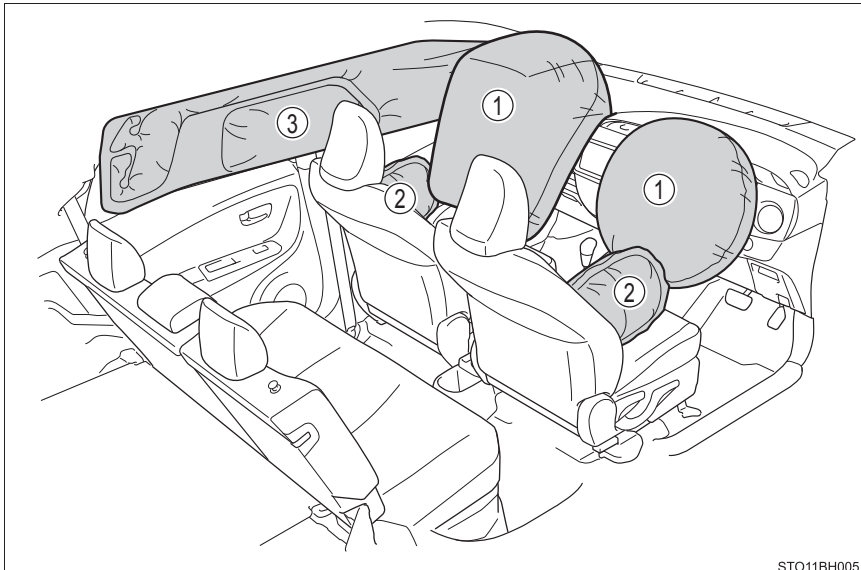
結合しない状態で使用すると、シートベルトが十分な効果を発揮せず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



- 右側のリヤシートを前に倒した状態で、リヤ中央席に座らないでください。倒したシートにリヤ中央席のシートベルトバックルが挟まれるため、正しく装着することができません。事故などの場合にシートベルトが十分な効果を発揮できず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- リヤ中央席シートベルトを格納するときは、プレートを確実に挿し込み、固定してください。正しく格納していないと、走行中にプレートが飛び出し、乗員にあたるなどしてけがをするおそれがあります。

## SRS エアバッグ

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



### ◆ フロント SRS エアバッグ

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

### ◆ SRS サイド&カーテンシールドエアバッグ★

- ② SRS フロントサイドエアバッグ  
(フロント席乗員の胸などへの衝撃を緩和)  
③ SRS カーテンシールドエアバッグ  
(フロント席とリヤ外側席乗員の主に頭部への衝撃を緩和)

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ⚠ 警告

### ■ SRS エアバッグについて

次のことを必ずお守りください。

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

- 運転者と乗員すべてがシートベルトを正しく着用してください。  
SRS エアバッグはシートベルトを補助するためのものです。

- 助手席 SRS エアバッグは強い力でふくらむため、特に乗員がエアバッグに近付きすぎると、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。乗員が SRS エアバッグのふくらむ場所に近い場合は特に危険です。シートの背もたれを調整して、シートができるだけ SRS エアバッグから離し、まっすぐに座ってください。

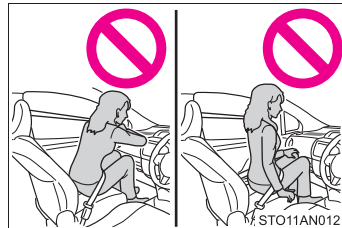
- お子さまがシートにしっかりと座っていないと、SRS エアバッグのふくらむ衝撃で重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。お子さまが小さくてシートベルトを使用できないときは、チャイルドシートでしっかりと固定してください。

お子さまはリヤ席に乗せ、チャイルドシートまたはシートベルトを着用されることをおすすめします。 (→ P. 49)

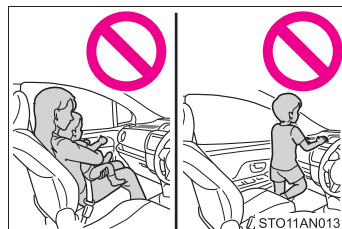
**⚠ 警告**

■ SRS エアバッグについて

- シートの縁に座ったり、ダッシュボードに  
もたれかかったりしない



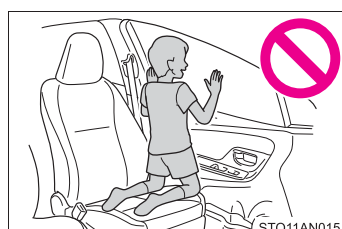
- お子さまを助手席 SRS エアバッグの前に  
立たせたり、ひざの上に抱いたりしない
- 運転者および助手席乗員は、ひざの上に何  
も持たない



- SRS サイド&カーテンシールドエアバッグ  
装着車：ドアやフロントピラー・センターピラー・リヤピラー・ルーフサイド  
レールへ寄りかからない



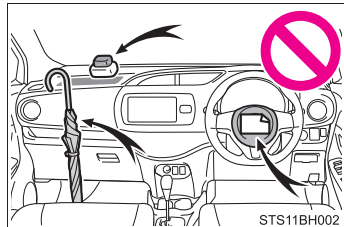
- SRS サイド&カーテンシールドエアバッグ  
装着車：助手席では、ドアに向かってひ  
ざをついたり、窓から顔や手を出したりし  
ない



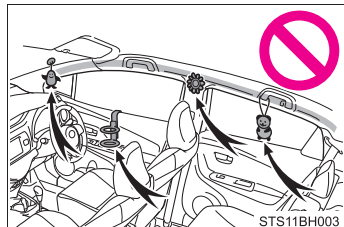
**⚠ 警告**

■ SRS エアバッグについて

- ダッシュボード・ハンドルのパッド部分などには何も取り付けたり、置いたりしない



- SRS サイド&カーテンシールドエアバッグ装着車：ドア・フロントガラス・ドアガラス・フロントピラーおよびリヤピラー・ルーフサイドレール・アシストグリップなどには何も取り付けない（速度制限ラベルを除く→ P. 394）



- SRS サイド&カーテンシールドエアバッグ装着車：コートフックにハンガーなどの硬いものをかけないでください。  
SRS カーテンシールドエアバッグが作動したときに投げ出されて重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- SRS サイド&カーテンシールドエアバッグ装着車：SRS サイドエアバッグがふくらむ場所を覆うようなシートアクセサリーを使用しないでください。エアバッグが展開する際、アクセサリーが干渉するおそれがあります。そのようなアクセサリーがエアバッグが正常に作動するのをさまたげ、システムを不能にしたり、またはエアバッグが誤って展開したりして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- SRS エアバッグシステム構成部品の周辺は、強くたたくなど過度の力を加えないでください。  
SRS エアバッグが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- SRS エアバッグがふくらんだ直後は、構成部品が熱くなっているため、ふれないでください。

## ⚠️ 警告

### ■ SRS エアバッグについて

- SRS エアバッグがふくらんだあとに、もし呼吸が苦しく感じたら、ドアやドアガラスを開けて空気を入れるか、安全を確認して車外に出てください。皮膚の炎症を防ぐため、残留物はできるだけ早く洗い流してください。
- SRS サイド&カーテンシールドエアバッグ非装着車:SRS エアバッグが収納されているパッド部に傷が付いていたり、ひび割れがあるときは、そのまま使用せずトヨタ販売店で交換してください。
- SRS サイド&カーテンシールドエアバッグ装着車:SRS エアバッグが収納されているパッド部およびフロントピラーガーニッシュ部に傷が付いていたり、ひび割れがあるときは、そのまま使用せず、トヨタ販売店で交換してください。

### ■ 改造・廃棄について

トヨタ販売店への相談なしに、次の改造・廃棄をしないでください。

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

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



## 知識

### ■ SRS エアバッグが作動すると

- SRS エアバッグは高温のガスにより非常に速い速度でふくらむため、すり傷・やけど・打撲などを受けることがあります。
- 作動音と共に白いガスが発生します。
- SRS サイド & カーテンシールドエアバッグ非装着車：フロント席などだけでなく、エアバッグ構成部品（ハンドルのハブ、エアバッグカバー、インフレーター）も数分間熱くなることがあります。エアバッグそのものも熱くなります。
- SRS サイド & カーテンシールドエアバッグ装着車：フロント席・フロントピラー・リヤピラー・ルーフサイドレールの一部分などだけでなくエアバッグ構成部品（ハンドルのハブ、エアバッグカバー、インフレーター）も数分間熱くなることがあります。エアバッグそのものも熱くなります。
- フロントウインドウガラスが破損することがあります。

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

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

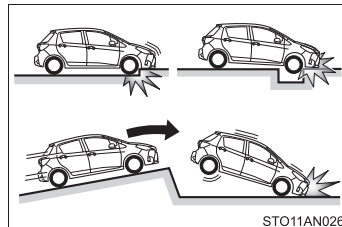
## ■ SRS エアバッグが作動するとき (SRS サイド&カーテンシールドエアバッグ★)

- SRS サイド&カーテンシールドエアバッグは、衝撃の強さが設定値(約 1.5t の車両が、約 20 ~ 30 km/h の速度で客室へ直角に衝突した場合の衝撃の強さに相当する値)以上の場合に作動します。
- 前面衝突時でも、とくに衝撃が大きい場合は左右の SRS カーテンシールドエアバッグが作動する場合があります。

## ■ 衝突以外で作動するとき

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

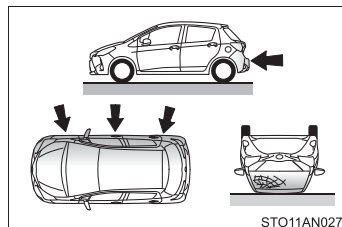
- 縁石や歩道の端など、固いものにぶつかったとき
- 深い穴や溝に落ちたり、乗りこえたとき
- ジャンプして地面にぶつかったり、道路から落下したとき



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

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

- 側面からの衝突
- 後方からの衝突
- 横転

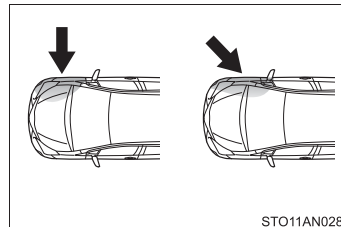


★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

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

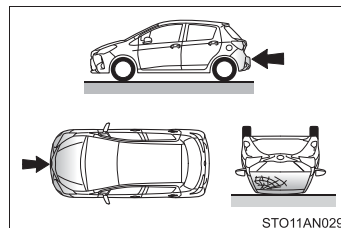
斜めから衝撃を受けた場合や、客室部分以外の側面に衝撃を受けたときには、SRS サイド&カーテンシールドエアバッグが作動しない場合があります。

- 客室部分以外の側面への衝撃
- 斜めからの衝撃



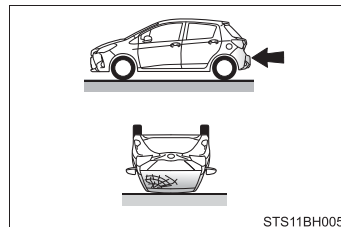
SRS サイドエアバッグは、前方や後方からの衝撃・横転・または低速での側面からの衝撃では、通常は作動しません。

- 前方からの衝突
- 後方からの衝突
- 横転



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

- 後方からの衝突
- 横転



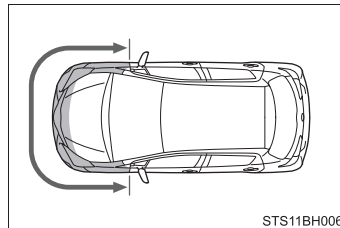
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ■ トヨタ販売店に連絡が必要な場合

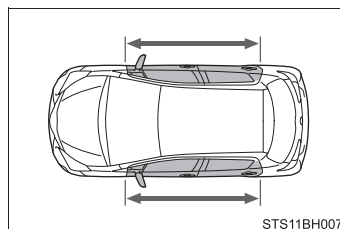
次のような場合には、点検・修理が必要になります。できるだけ早くトヨタ販売店へご連絡ください。

- いずれかの SRS エアバッグがふくらんだとき

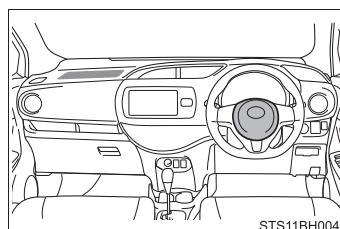
- フロント SRS エアバッグはふくらまなかつたが、事故で車両の前部を衝突したとき、または破損・変形などがあるとき



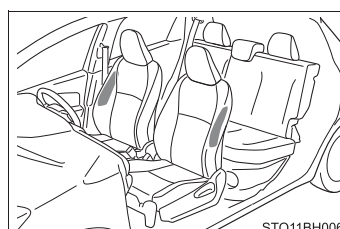
- SRS サイド & カーテンシールドエアバッグ装着車：SRS サイド&カーテンシールドエアバッグはふくらまなかつたが、事故でドアおよびその周辺部分を衝突したとき、または破損・変形などがあるとき



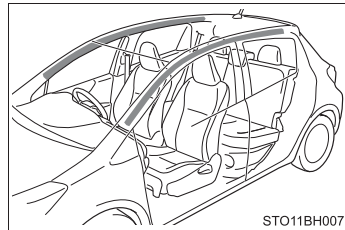
- ハンドルのパッド部分・ダッシュボードの助手席SRSエアバッグ付近が傷付いたり、ひび割れたり、その他の損傷を受けたとき



- SRS サイド & カーテンシールドエアバッグ装着車：SRS サイドエアバッグが内蔵されているシート表面が傷付いたり、ひび割れたり、その他の損傷を受けたとき



- SRS サイド & カーテンシールドエアバッグ装着車:SRS カーテンシールドエアバッグが内蔵されているフロントピラー・リヤピラー部・ルーフサイド部が傷付いたり、ひび割れたり、その他の損傷を受けたとき



## 排気ガスに対する注意

排気ガスには吸引すると人体に有害な物質が含まれています。

### ⚠ 警告

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

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

#### ■走行中の留意事項

バックドアを閉じてください。

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

#### ■駐車するとき

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

●長時間ハイブリッドシステムが作動したままにしないでください。

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

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

#### ■排気管について

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

## お子さまを乗せるときは

お子さまを乗せるときは、次のことをお守りください。

- お子さまにも必ずシートベルトを着用させてください。シートベルトを正しく着用できない小さなお子さまを乗せるときは、適切な子供専用シートをご用意ください。 (→ P. 49)
- 運転装置にふれるのを防ぐため、お子さまはリヤシートに乗せることをおすすめします。
- 走行中にドアを開けたり、パワーウィンドウを誤操作したりしないように、チャイルドプロテクター (→ P. 122) ・ ウィンドウロックスイッチ (→ P. 148) をご使用ください。
- 小さなお子さまには、パワーウィンドウ・ボンネット・バックドアやシートなど、体を挟まれるおそれがある装備類を操作させないでください。

### ⚠ 警告

- お子さまを車の中に残したままにしないでください。車内が高温になって熱射病や脱水症状になり、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。  
また、お子さまが車内の装置を操作し、ドアガラスなどに挟まれたり、発炎筒などでやけどしたり、運転装置を動かして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 車にお子さまを乗せる場合は、お子さまの安全を確保するための注意事項やチャイルドシートの取り付け方などをまとめた P. 49 を参照してください。

## チャイルドシート

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

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

## 目次

知っておいていただきたいこと	.....	P. 49
チャイルドシートについて	.....	P. 51
チャイルドシートを使用するときは	.....	P. 54
チャイルドシートの取り付け方法		
・ シートベルトで固定する	.....	P. 57
・ ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バーで固定する	.....	P. 61
・ トップテザーアンカーを使用する	.....	P. 67

## 知っておいていただきたいこと

- チャイルドシートに関する注意事項および法規について、優先してお守りください。
- お子さまが成長し、適切にシートベルトが着用できるようになるまでは、チャイルドシートを使用してください。
- お子さまの年齢・体格に合わせて、適切なチャイルドシートをお選びください。
- すべてのチャイルドシートがすべての車両に適合するわけではありません。チャイルドシートの使用・購入の際は、あらかじめ取り付けるシート位置との適合性を確認してください。 (→ P. 57, 63)

## ⚠️ 警告

### ■ お子さまを乗せるときは

次のことを必ずお守りください。

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

- 事故や急停止の際、効果的にお子さまを保護するために、必ず正しく取り付けられたチャイルドシートを使用して、しっかり体を固定してください。お子さまに最適なチャイルドシートについては、チャイルドシート製造業者、または販売業者にご相談ください。
- トヨタでは、お子さまの年齢や体の大きさに合った適切なチャイルドシートをリヤシートに取り付けることを推奨します。事故統計によると、フロントシートよりリヤシートに適切に取り付けるほうがより安全です。
- お子さまを腕の中に抱くのはチャイルドシートのかわりにはなりません。事故の際、お子さまがフロントウインドウガラスや乗員、車内の装備にぶつかるおそれがあります。

### ■ チャイルドシートについて

次のことをお守りいただかないと、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに飛ばされるなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 事故等で車両に強い衝撃を受けた場合は、チャイルドシートにも目に見えない破損があるおそれが強いため、再使用しないでください。
- チャイルドシートによっては、取り付けができない、または取り付けが困難な場合があります。その場合は、車への取り付けに適したチャイルドシートであるか確認ください。 (→ P. 57, 61) 本書のチャイルドシート固定方法およびチャイルドシートに付属の取扱説明書をよくお読みの上、確実に取り付け、使用方法をお守りください。
- チャイルドシートを使用しないときであっても、シートに適切にしっかりと取り付けた状態にしてください。ゆるめた状態で客室内に置くことは避けてください。
- チャイルドシートの取りはずしが必要な場合は、車両からはずして保管するか、ラゲージルーム内に容易に動かないように収納してください。

## チャイルドシートについて

お手持ちのチャイルドシートについては、次の項目を確認のうえ、車に取り付けてください。

### ■ チャイルドシートの規格

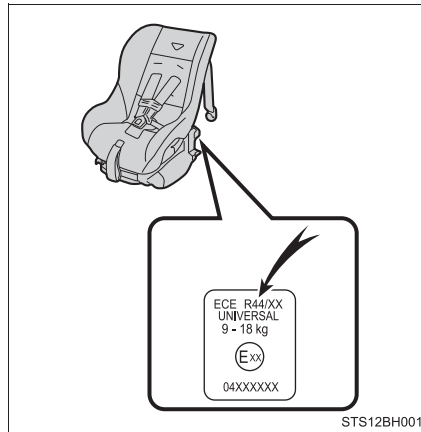
ECE R44<sup>※1</sup> に適合したチャイルドシートを使用してください。

適合したチャイルドシートには、次の認可マークが表示されています。チャイルドシートに付いている認可マークを確認してください。

法規番号の表示例

ECE R44 認可マーク<sup>※2</sup>

対象となるお子さまの体重の範囲が記載されています。



※<sup>1</sup> ECE R44 は、チャイルドシートに関する国連法規です。

※<sup>2</sup> 表示されているマークは、商品により異なります。

### ■ 質量グループについて

この質量グループは、チャイルドシートの適合性を確認する際に必要となります。チャイルドシートの適合性一覧表と合わせてご確認ください。 (→ P. 57, 63)

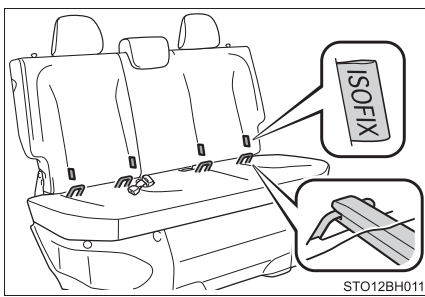
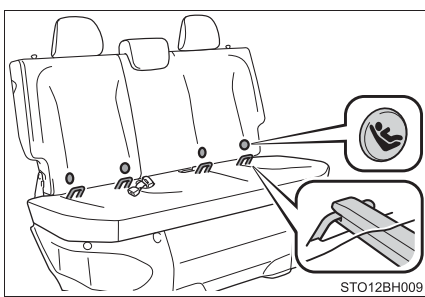
ECE R44 の基準に適合するチャイルドシートはお子さまの体重により次の 5 種類に分類されます。

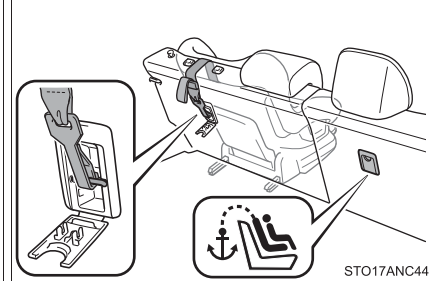
質量グループ	お子さまの体重	参考年齢 <sup>※</sup>
グループ 0	10kg まで	9ヶ月頃まで
グループ 0 +	13kg まで	1 歳半頃まで
グループ I	9 ~ 18kg	9ヶ月頃 ~ 4 歳頃まで
グループ II	15 ~ 25kg	3 歳頃 ~ 7 歳頃まで
グループ III	22 ~ 36kg	6 歳頃 ~ 12 歳頃まで

<sup>※</sup> 年齢の範囲は、おおよその目安になります。お子さまの体重に合わせて選択してください。

## ■ チャイルドシート固定方法の種類

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

固定方法	ページ
シートベルト で固定する	 STO12BH008
ISOFIX チャイルドシート 固定専用バー で固定する	<p>▶ タグタイプ</p>  STO12BH011 <p>▶ ボタンタイプ</p>  STO12BH009

固定方法	ページ
<p>テザーベルト を固定する</p> 	P. 67

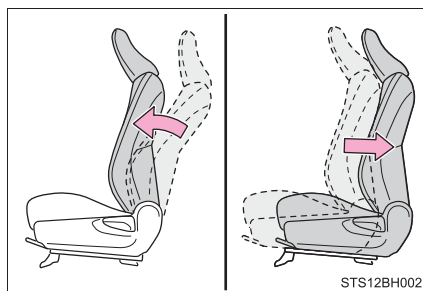
### チャイルドシートを使用するときは

#### ■ 助手席にチャイルドシートを取り付けるとき

お子さまの安全のために、チャイルドシートはリヤシートに取り付けてください。

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

- 背もたれを可能な限り起こす
- シートをいちばんうしろに下げる
- ヘッドレストとチャイルドシートが干渉してチャイルドシートが正しく取り付けられない場合は、ヘッドレストを取りはずす



## ⚠️ 警告

### ■ チャイルドシートを使用するとき

次のことを必ずお守りください。

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

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

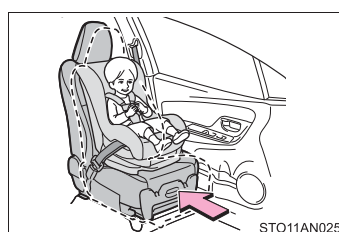
うしろ向きに取り付けていると、事故などで助手席 SRS エアバッグがふくらんだとき、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

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



- やむを得ず助手席に前向きにチャイルドシートを取り付ける場合には、助手席シートをいちばんうしろに下げて取り付けてください。

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

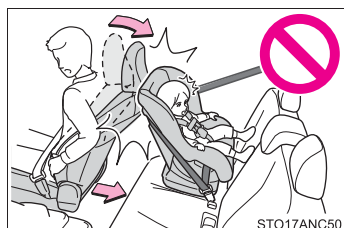


**⚠ 警告****■ チャイルドシートを使用するとき**

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



- ジュニアシートを使用している場合は、肩部ベルトが常にお子さまの肩の中心にくるようにしてください。ベルトを首から離すと共に肩から落ちないようにしてください。
- お子さまの年齢や体の大きさに合ったチャイルドシートを使用して、リヤシートに取り付けてください。
- 運転席とチャイルドシートが干渉し、チャイルドシートが正しく取り付けられない場合は、助手席側のリヤ席に取り付けてください。
- 助手席シートとチャイルドシートが干渉しないように、助手席シートを調整してください。



## チャイルドシートをシートベルトで固定する

### ■ シート位置別チャイルドシートの適合性一覧表について

チャイルドシートの適合性一覧表（→P. 57）は、お客様がお持ちのチャイルドシートについて、使用可能なチャイルドシートの種類や取り付け可能な座席位置を記号で表しています。また、お子さまに合った推奨チャイルドシートについても選択することができます。

次に記載されている、「シートベルトで取り付けるタイプのチャイルドシートの質量グループ・取り付け可能な座席位置の確認のしかた」も併せて確認してください。

### ◆ シートベルトで取り付けるタイプのチャイルドシートの質量グループ・取り付け可能な座席位置の確認のしかた

- ① お子さまの体重から、該当する「質量グループ」を確認する  
(→P. 52)

(例1)：体重が12kgの場合、質量グループは「0<sup>+</sup>」になります。

(例2)：体重が15kgの場合、質量グループは「I」になります。

- ② チャイルドシートの取り付け可能な位置と対応するチャイルドシートの種類（記号）を「チャイルドシートをシートベルトで固定する－推奨チャイルドシートと適合性一覧表」から確認して、適切なシートを選択する（→P. 57）

### ◆ チャイルドシートをシートベルトで固定する－推奨チャイルドシートと適合性一覧表

チャイルドシートが「ユニバーサル」カテゴリーの場合、次の表中のUまたはUFが示す位置に取り付けることができます。（UFは前向きのチャイルドシートのみ取り付けできます。）

チャイルドシートのカテゴリーと質量グループはチャイルドシートに付属の取扱説明書に記載されています。お手持ちのチャイルドシートが「ユニバーサル」カテゴリーでない（または必要な情報が表の中にはない）場合は、チャイルドシートの「車種別適合リスト」を参照するか、販売業者へお問い合わせの上、適合性を確認してください。

質量グループ	着席位置			推奨チャイルドシート	
	フロントシート	リヤシート			
	助手席	左右席	中央席		
0 (10kgまで)	×	U	×	“トヨタ純正 NEO G-Child baby”	
0+ (13kgまで)	×	U	×		
I (9~18kg)	うしろ向き ×	U <sup>※2</sup>	×		
	前向き UF <sup>※1, 2</sup>				
II, III (15~36kg)	UF <sup>※1, 2</sup>	U <sup>※2</sup>	×	“トヨタ純正ジュニアシート”	

#### 表に記入する記号の説明

×： チャイルドシートを取り付けることはできません。

U： この質量グループでの使用を許可された汎用(ユニバーサル)カテゴリーのチャイルドシートに適しています。

UF： この質量グループでの使用を許可された汎用(ユニバーサル)カテゴリーの前向きのチャイルドシートに適しています。

※1 助手席にチャイルドシートを取り付ける場合は、背もたれを可能な限り起こし、シートをいちばんうしろに下げた状態で取り付けてください。シートの高さ調整ができる場合は、いちばん高い位置に調整してください。

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

取りはずしができない場合は、ヘッドレストをいちばん上まで上げてください。

チャイルドシートの隣の席を使用するときは、肩部ベルトが確実に肩を通り、腰部ベルトが腰骨のできるだけ低い位置に密着することを確認してください。チャイルドシートの隣の席に座ったときに、チャイルドシートの種類によっては、乗員の体またはシートベルトがチャイルドシートと干渉するためシートベルトが正しく着用できず、十分な効果を発揮できない場合があります。その場合は、他の席を使用してください。

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

## ◆ シートベルトで固定する

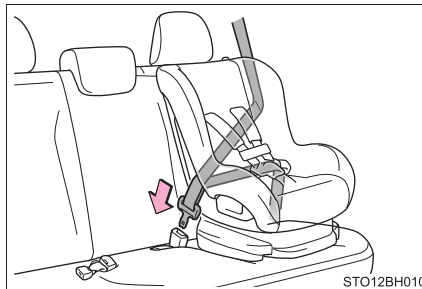
チャイルドシートに付属の取扱説明書に従ってチャイルドシートを取り付けてください。

**1** やむを得ず助手席にチャイルドシートを取り付ける場合は、助手席シートを正しく調整してください。(→ P. 54)

**2** ヘッドレストとチャイルドシートが干渉してチャイルドシートが正しく取り付けられない場合は、ヘッドレストを取りはずしてください。取りはずしができない場合は、ヘッドレストをいちばん上まで上げてください。(→ P. 139)

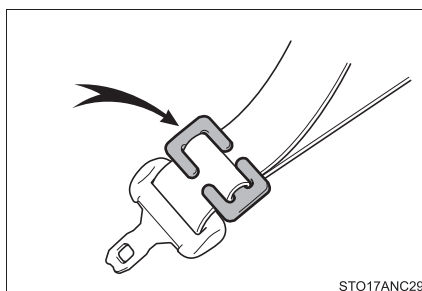
**3** チャイルドシートにシートベルトを取り付け、プレートをバックルに“カチッ”と音がするまで挿し込む。ベルトがねじれていないようにする。

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



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

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



**5** 取り付け後はチャイルドシートを前後左右にゆすり、しっかりと固定されていることを確認してください。

## ◆ チャイルドシートの取りはずし

バックルの解除ボタンを押し、シートベルトをチャイルドシートから取りはずす

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

チャイルドシートを抑えながらバックルの解除をしてください。

シートベルトは自動的に巻き取られますので、ゆっくりもどしてください。

### ⚠ 警告

#### ■ チャイルドシートを取り付けるとき

次のことを必ずお守りください。

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

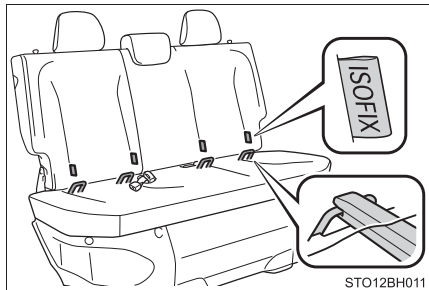
- お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。万一ベルトが首に巻き付いた場合、窒息など重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。  
誤ってそのような状態になってしまい、バックルもはずせない場合は、ハサミなどでシートベルトを切断してください。
- シートベルトのプレートとバックルがしっかりと固定されて、ベルトがねじれていらないか確認してください。
- チャイルドシートを前後左右にゆすって、しっかりと固定されているか確認してください。
- チャイルドシートを固定したあとは、シートを調整しないでください。
- ジュニアシートを使用している場合は、肩部ベルトが常にお子さまの肩の中心にくるようにしてください。ベルトを首から離すと共に肩から落ちないようにしてください。
- 必ずチャイルドシートに付属の取扱説明書をよくお読みの上、確実に取り付け、使用方法をお守りください。

## チャイルドシートを ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バーで固定する

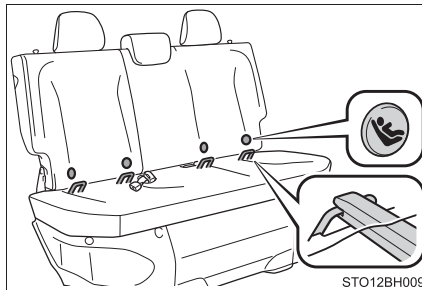
### ■ ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バーについて

この車はリヤ外側席に ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バーが装備されています。(固定専用バーが装備されていることを示すタグまたはボタンがシートに付いています)

#### ▶ タグタイプ



#### ▶ ボタンタイプ



### ■ シート位置別チャイルドシート適合性一覧表について

チャイルドシートの適合性一覧表 (→ P. 63) は、お客様がお持ちのチャイルドシートについて、使用可能なチャイルドシートの種類や取り付け可能な座席位置を記号で表しています。また、お子さまにあつた推奨チャイルドシートについても確認することができます。

次に記載されている、サイズ等級、固定具および「ECE R44 ISOFIX 対応チャイルドシートの質量グループ・サイズ等級の確認のしかた」も併せて確認してください。

## ■ ECE R44 ISOFIX 対応チャイルドシートの質量グループ・サイズ等級の確認のしかた

- 1 お子さまの体重から、該当する「質量グループ」を確認する  
(→ P. 52)

(例 1) : 体重が 12kg の場合、質量グループは「0<sup>+</sup>」になります。

(例 2) : 体重が 15kg の場合、質量グループは「I」になります。

- 2 サイズ等級を確認する

手順1で確認した「質量グループ」を「チャイルドシートを ISOFIX で固定する (ECE R44) - 推奨チャイルドシートと適合性一覧表」から該当するサイズ等級を確認します。 (→ P. 63) \*

(例 1) : 質量グループが「0<sup>+</sup>」の場合、サイズ等級は「C」・「D」・「E」が該当します。

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

\* ただし、該当のサイズ等級でも適合性一覧表の「着席位置」に「×」と記載されているものは選択できません。また、「IL」と記載されている場合は、「推奨チャイルドシート」(→ P. 64) で指定されている製品を使用してください。

## ◆ チャイルドシートをISOFIXで固定する(ECE R44) – 推奨チャイルドシートと適合性一覧表

ISOFIX チャイルドシートはいくつかの「サイズ等級」に分かれています。

次の表に示す「サイズ等級」の着座位置でチャイルドシートを使用することができます。

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

サイズ等級	使用の向き・形状・大きさ
A	全高前向きチャイルドシート
B	低型前向きチャイルドシート
B1	低型前向きチャイルドシート
C	大型うしろ向きチャイルドシート
D	小型うしろ向きチャイルドシート
E	うしろ向きチャイルドシート
F	左向き寝台式チャイルドシート（キャリコット）
G	右向き寝台式チャイルドシート（キャリコット）

質量グループ	サイズ等級	着席位置			推奨チャイルドシート	
		フロントシート	リヤシート			
		助手席	左右席	中央席		
キャリコット	F	×	×	×	—	
	G	×	×	×		
0 (10kgまで)	E	×	IL	×	“トヨタ純正 NEO G-Child ISO leg”	
0+ (13kgまで)	E	×	IL	×		
	D	×	IL	×		
	C	×	IL	×		
I (9~18kg)	D	×	IL	×	—	
	C	×	IL	×		
	B	×	IL IUF*	×	“トヨタ純正 NEO G-Child ISO leg”	
	B1	×	IL IUF*	×		
	A	×	IL IUF*	×		

## 表に記入する記号の説明

- ×： ISOFIX チャイルドシートを取り付けることはできません。
  - IUF： この質量グループでの使用を許可された汎用（ユニバーサル）カテゴリーの ISOFIX 対応の前向きチャイルドシートに適しています。
  - IL： この質量グループでの使用を許可された「特定車種用」・「一部制限付き」または「準汎用」（セミユニバーサル）カテゴリーの ISOFIX チャイルドシートに適しています。
- ※ ヘッドレストとチャイルドシートが干渉してチャイルドシートが正しく取り付けられない場合、ヘッドレストの取りはずしが可能なときは、ヘッドレストを取りはずしてください。  
取りはずしができない場合は、ヘッドレストをいちばん上まで上げてください。

チャイルドシートの隣の席を使用するときは、肩部ベルトが確実に肩を通り、腰部ベルトが腰骨のできるだけ低い位置に密着することを確認してください。チャイルドシートの隣の席に座ったときに、チャイルドシートの種類によっては、乗員の体またはシートベルトがチャイルドシートと干渉するためシートベルトが正しく着用できず、十分な効果を発揮できない場合があります。その場合は、他の席を使用してください。  
お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

## ■ ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バーで固定する

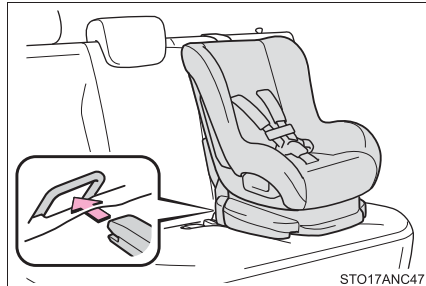
チャイルドシートに付属の取扱説明書に従ってチャイルドシートを取り付けてください。

**1** ヘッドレストとチャイルドシートが干渉してチャイルドシートが正しく取り付けられない場合は、ヘッドレストを取りはずしてください。取りはずしができない場合は、ヘッドレストをいちばん上まで上げてください。 (→ P. 139)

**2** チャイルドシートをシートに取り付ける

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

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



**3** 取り付けたチャイルドシートを前後左右にゆすり、固定されていることを確認する (→ P. 60)

### ⚠ 警告

#### ■ チャイルドシートを取り付けるとき

次のことを必ずお守りください。

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

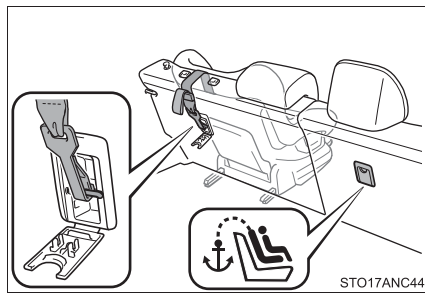
- チャイルドシートを固定したあとは、シートを調整しないでください。
- ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バーを使用するときは、周辺に障害物がないか、シートベルトが挟まっていないかなどを確認してください。
- 必ずチャイルドシートに付属の取扱説明書をよくお読みの上、確実に取り付け、使用方法をお守りください。

## トップテザーアンカーを使用する

### ■ トップテザーアンカーについて

この車はリヤ外側席にトップテザーアンカーが装備されています。

テザーベルトを固定するときに  
使います。

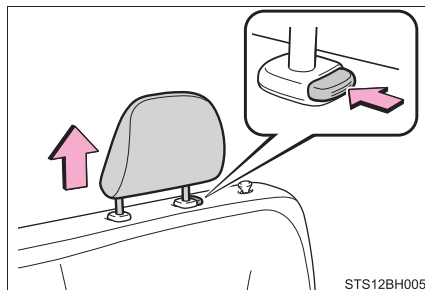


### ■ テザーベルトをトップテザーアンカーに固定する

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

#### 1 ヘッドレストを上げる

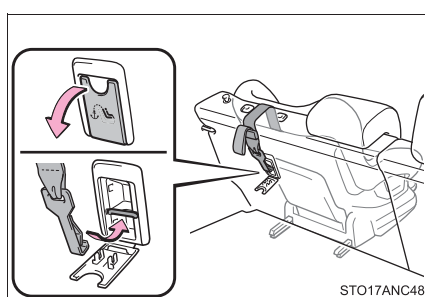
ヘッドレストとチャイルドシートまたはテザーベルトが干渉してチャイルドシートが正しく取り付けられない場合は、ヘッドレストを取りはずしてください。(→ P. 139)



#### 2 フタを開けてトップテザーアンカーにフックを固定し、テザーベルトを締める

テザーベルトをピンと張り、フックがしっかりと固定されていることを確認します。(→ P. 60)

ヘッドレストを上げた状態でチャイルドシートを取り付けるときは、テザーベルトは必ずヘッドレストの下へ通してください。



**⚠ 警告****■ チャイルドシートを取り付けるとき**

次のことを必ずお守りください。

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

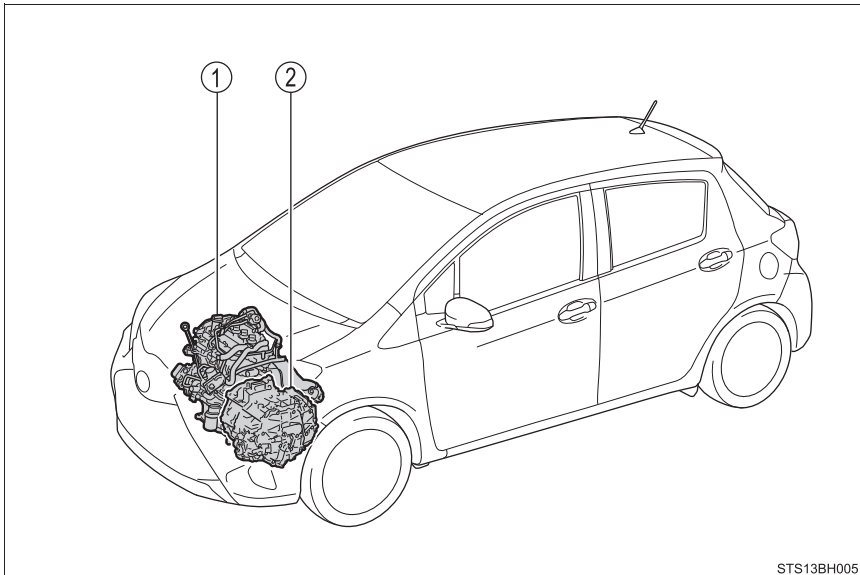
- テザーベルトがしっかりと固定されて、ベルトがねじれていなか確認してください。
- テザーベルトはトップテザーアンカー以外に掛けないでください。
- チャイルドシートを固定したあとは、シートを調整しないでください。
- 必ずチャイルドシートに付属の取扱説明書をよくお読みの上、確実に取り付け、使用方法をお守りください。
- ヘッドラストを上げた状態でチャイルドシートを取り付けるときは、ヘッドラストを引き上げてトップテザーアンカーに固定したあとに、ヘッドラストを下げないでください。

**⚠ 注意****■ トップテザーアンカーについて**

使用しないときはフタを確実に閉めてください。開けたままにしておくとフタが破損するおそれがあります。

## ハイブリッドシステムの特徴

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



STS13BH005

※ イラストは説明のための例であり、実際とは異なります。

- ① ガソリンエンジン
- ② 電気モーター

### ◆ 停車時・発進時・低速走行時

---

停車中はガソリンエンジンを停止※します。

発進時は電気モーターを使って発進します。

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

シフトレバーがNにあるときは駆動用電池への充電が行われません。

※ 駆動用電池の充電が必要なときやエンジン暖機中など、ガソリンエンジンが自動停止しないことがあります。(→ P. 71)

### ◆ 通常走行時

---

主にガソリンエンジンを使用して走行します。

必要に応じて電気モーターを発電機として動かし、駆動用電池へ充電します。

### ◆ 急加速時

---

アクセルペダルを強く踏み込むと、ガソリンエンジンに加え、駆動用電池からも電気モーターに電力を供給し、電気モーターの出力を上げ、力強く加速します。

### ◆ 減速時・制動時（回生ブレーキ）

---

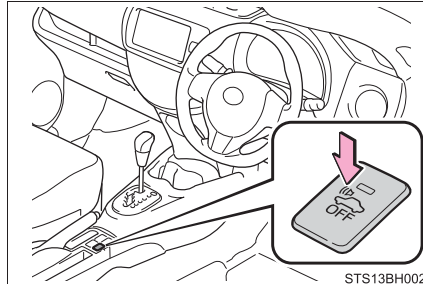
車輪が電気モーターを発電機として動かし、駆動用電池へ充電します。

## 車両接近通報装置

ガソリンエンジンが停止した状態での走行時、車両の接近を周囲の人間に知らせるため、車速に応じた音階で音を鳴らします。車速が約 25 km/h をこえると消音します。スイッチ操作で消音することもできます。

消音するには、READY インジケーターが点灯している状態で、スイッチを押す

スイッチ上のインジケーターが点灯します。再度スイッチを押すと ON になります。ハイブリッドシステムを始動するごとに、車両接近通報装置は ON になります。



## 知識

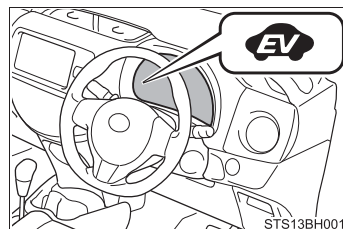
### ■回生ブレーキについて

次の場合、車の運動エネルギーを電気エネルギーに変換し、駆動用電池へ充電すると共に減速力を得ることができます。

- シフトレバーが D または B で走行中に、アクセルペダルから足を離したとき
- シフトレバーが D または B で走行中に、ブレーキペダルを踏んだとき

### ■EV 走行インジケーターランプについて

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



### ■ガソリンエンジンの自動停止について

車両状態に応じて、ガソリンエンジンは自動的に始動・停止します。ただし、次の状態では自動停止しないことがあります。

- ガソリンエンジン暖機中
- 駆動用電池充電時
- 駆動用電池の温度が高いとき、または低いとき
- 暖房をかけているとき

### ■ 駆動用電池の充電について

ガソリンエンジンの動力による充電や回生ブレーキにより、駆動用電池が充電されるため、車外からの充電は必要ありません。しかし、車両を長時間放置すると、少しずつ放電します。そのため少なくとも、2～3ヶ月に一度、約30分間または16kmほど運転してください。

万一、駆動用電池が完全に放電し、ハイブリッドシステムを始動できないときはトヨタ販売店にご連絡ください。

### ■ 换機バッテリーの充電について

→ P. 423

### ■ 换機バッテリーあがり発生後や、交換などでターミナルを脱着したとき

ガソリンエンジンの自動停止が行われないことがあります。

自動停止しない状態が2～3日続く場合は、トヨタ販売店へご連絡ください。

### ■ ハイブリッド車特有の音と振動について

ハイブリッド車は、READYインジケータが点灯し、走行可能な状態でも、通常の車のように、エンジン音や振動がないことがあるため、走行可能な状態であることに気が付かない場合があります。安全のため、駐車時は確実にシフトレバーをPにして、パーキングブレーキをかけてください。

ハイブリッドシステム始動後は、次のような音や振動が発生する場合がありますが、異常ではありません。

- エンジンルームからのモーター音
- ハイブリッドシステム始動時や停止時に聞こえる車両後方および駆動用電池からの音
- ハイブリッドシステム始動時および停止時に車両後方から聞こえる“コトン”、“カチッ”などの高電圧リレーの音
- バックドアを開けたときに聞こえる作動音
- ガソリンエンジンの始動・停止時や低速走行時、およびアイドリング中にトランスマッション付近から聞こえる音
- 急加速時のエンジン音
- ブレーキペダルを踏んだときや、アクセルペダルをゆるめたときに聞こえる回生ブレーキの音
- ガソリンエンジンの始動・停止による振動
- リヤシート下（左側）にある吸入口から聞こえるファンの音

## ■車両接近通報装置について

次のような場合は、周囲の人に通報音が聞こえにくくなることがあります。

- 周囲の騒音が大きい場合
- 雨または強風の場合

また、車両接近通報装置は車両前側にあるので、車両前方と比較して、車両後方は聞こえにくくなることがあります。

## ■メンテナンスや修理、廃車について

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

## ■カスタマイズ機能

車両接近通報装置の音量を大きくするなどの変更ができます。

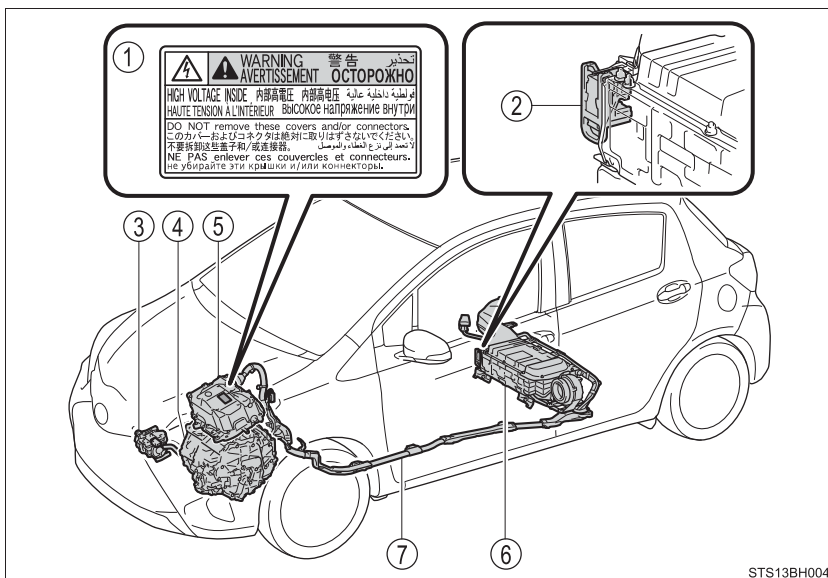
(カスタマイズ一覧→ P. 441)

## ■車両接近通報一時停止スイッチ（→ P. 71）のインジケーターが点滅したときは

車両接近通報装置に異常があるおそれがあります。トヨタ販売店に連絡してください。

## ハイブリッドシステムの注意

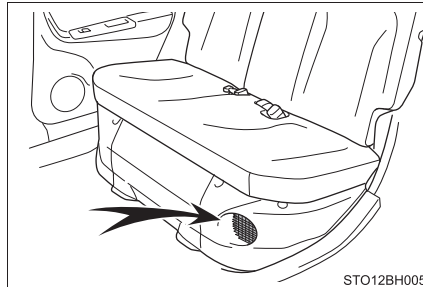
ハイブリッドシステムには、駆動用電池・パワーコントロールユニット・オレンジ色の高圧ケーブル・電気モーターなどの高電圧部位（最高約520V）や、冷却用ラジエーターなどの高温部位がありますので、ご注意ください。なお、高電圧部位などには、取り扱い上の注意を記載したラベルが貼付しておりますので、ラベルの指示に従って正しい取り扱いをしてください。



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

## 駆動用電池冷却用吸入口

リヤシート下（左側）部には、駆動用電池冷却用の吸入口があります。吸入口をふさいだりすると、駆動用電池の入出力が制限され、燃費低下の原因になります。



## 緊急停止システム

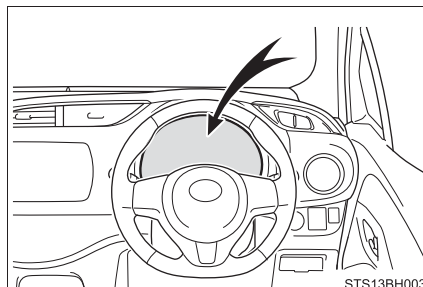
事故により衝撃を受けたときなどは、ハイブリッドシステムを停止して高電圧を遮断します。また、フューエルポンプ制御により燃料供給を停止し、燃料もれを最小限に抑えます。この場合、ハイブリッドシステムを再始動させることができなくなるためトヨタ販売店へご連絡ください。

## 警告灯および警告メッセージ

ハイブリッドシステムの異常やお知らせしたい事項が発生すると自動的に警告灯が点灯または警告メッセージが表示されます。

警告灯はメーターで点灯し、警告メッセージはマルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

表示された警告灯または画面の指示に従ってください。（→ P. 365, 369）



 **知識****■警告灯が点灯したときや、警告メッセージが表示されたとき、または補機バッテリーとの接続が断たれたとき**

ハイブリッドシステムを再始動できないおそれがあります。

もう一度始動操作をしてもREADYインジケータが点灯しない場合はトヨタ販売店にご連絡ください。

**■ガス欠になったとき**

ガス欠でハイブリッドシステムが始動できないときは、燃料残量警告灯(→P. 366)が消灯するまで給油してから再始動してください。少量の給油では始動できない場合があります。(給油量の目安は車両水平状態で約5L以上です。車両の傾きによって給油量はかわります。傾いているときは、少し多めに給油してください)

**■電磁波について**

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

**■駆動用電池について**

駆動用電池には寿命があります。寿命は車の使い方、走行条件により異なります。

**■適合宣言**

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

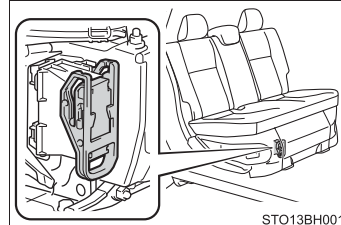
## ⚠ 警告

### ■ 高電圧・高温について

この車は、高電圧システムを使用しています。

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

- 高電圧部位・高電圧の配線（オレンジ色）およびそのコネクターの取りはずし・分解などは絶対に行わないでください。
- 走行後はハイブリッドシステムが高温になります。車に貼ってあるラベルの指示に従い、常に高電圧・高温部位に注意してください。
- サービスプラグが駆動用電池に設置してあります。サービスプラグは絶対にさわらないでください。サービスプラグは、トヨタ販売店での車両の修理時などに、駆動用電池の高電圧を遮断するためのものです。



STO13BH001

 **警告****■事故が発生したとき**

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

- 続発事故防止のため安全な場所に停車して、パーキングブレーキをかけ、シフトレバーを P に入れ、ハイブリッドシステムを停止する
- 高電圧部位・高電圧配線（オレンジ色）などには、絶対にさわらない
- 車室内および車室外に、はみ出している電気配線には絶対さわらない
- 液体の付着やもれがある場合は絶対にさわらない  
駆動用電池の電解液（強アルカリ性）が目や皮膚にふれると失明や皮膚傷害のおそれがあり危険です。万一、目や皮膚に付着した場合はただちに大量の水で洗い流し、早急に医師の診察を受けてください。
- 万一、車両火災が発生したときは、ABC 消火器を使用して消火する水をかける場合は、消火栓などから大量にかけてください。
- 前輪が接地した状態でけん引しない  
電気モーターから発電され、破損の状態によっては、火災のおそれがあり危険です。（→ P. 358）
- 車の下の路面などを確認し、液体のもれ（エアコンの水以外）が見つかった場合、燃料系統が損傷している可能性があります。そのままハイブリッドシステムを始動すると燃料に引火するおそれがあり危険ですので、始動しないでください。  
この場合は、トヨタ販売店に状況を連絡するときに併せてお伝えください。

## ⚠️ 警告

### ■ 駆動用電池について

- 絶対に転売・譲渡・改造などをしないでください。廃車から取りはずされた駆動用電池は事故防止のため、トヨタ販売店を通じて回収を行っていますので、ご協力ください。  
適切に回収されないと、次のようなことがおこり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
  - ・ 不法投棄または放置され、環境汚染となるばかりか、第三者が高電圧部位に触れてしまい、感電事故が発生する
  - ・ 装備された車両以外で駆動用電池を使用（改造などを含む）し、感電事故、発熱・発煙・発火・爆発事故、電解液漏出事故などが発生する特に、転売・譲渡などを行うと、相手にこれらの危険性が認識されず、事故につながるおそれがあります。
- 駆動用電池を取りはずさないままでお車を廃棄された場合、高電圧部品・ケーブル・それらのコネクターにふれると、深刻な感電の危険があります。お車を廃棄するときには、トヨタ販売店で駆動用電池を廃棄してください。駆動用電池は適切に廃棄しないと、感電を引き起こし、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

 **注意****■ 駆動用電池冷却用の吸入口について**

- シートカバーや荷物などで、吸入口がふさがれないようにしてください。  
吸入口がふさがれると駆動用電池の入出力が制限され、燃費低下の原因になります。
- 吸入口にほこりなどがたまつたときは、目づまりしないよう掃除機などで清掃してください。
- 吸入口に水や異物を入れないでください。  
駆動用電池を損傷するおそれがあります。
- 駆動用電池周辺に多量の水をこぼさないよう注意してください。  
誤ってこぼしてしまったときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。
- 吸入口にはフィルターが取り付けられています。吸入口を清掃してもフィルターの汚れが目立つときは、フィルターの清掃・交換をお勧めします。フィルターの清掃・交換については、トヨタ販売店にご相談ください。  
また、マルチインフォメーションディスプレイに「駆動用電池の冷却部品のメンテナンス必要 取扱書を確認」が表示されたときは、フィルターの目づまりが考えられます。吸入口の清掃をしてください。 (→ P. 303)  
吸入口を清掃しても表示が消えないときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。

## イモビライザーシステム

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

車両から離れる場合は、車内にキーを残さないでください。

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

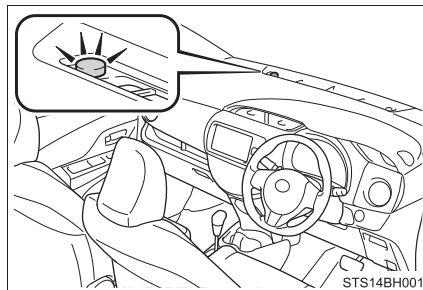
パワースイッチを OFF にすると、システムの作動を知らせるためにインジケーターが点滅します。

スマートエントリー＆スタートシステム非装着車：

登録されたキーをパワースイッチに挿し込むとシステムが解除され、インジケーターが消灯します。

スマートエントリー＆スタートシステム装着車：

登録されたキーを携帯し、パワースイッチをアクセサリーモードまたは ON モードにするとシステムが解除され、インジケーターが消灯します。



### □ 知識

#### ■メンテナンスについて

イモビライザーシステムのメンテナンスは不要です。

#### ■機能が正常に作動しないおそれのある状況

周囲の環境や条件により、イモビライザーシステムが正常に作動せずハイブリッドシステムを始動できないことがあります。(→ P. 131)

### ⚠ 注意

#### ■イモビライザーシステムを正常に作動させるために

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



## メーターの見方

## 2

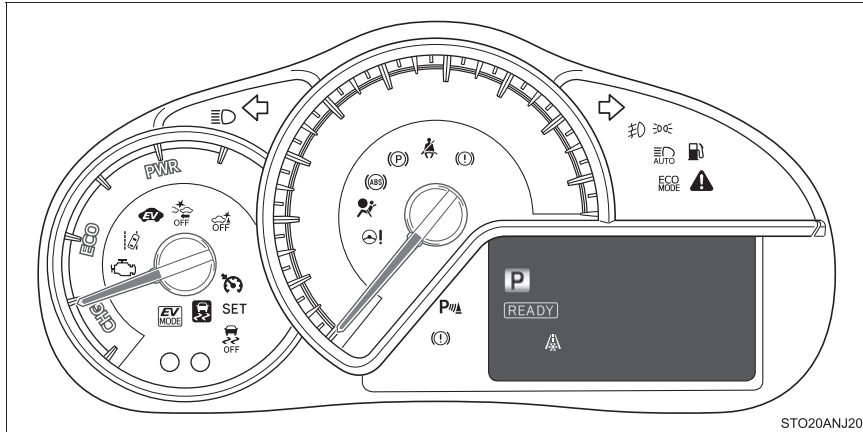
## 2. 計器の見方

警告灯／表示灯	84
計器類	89
マルチインフォメーション	
ディスプレイ	92
エネルギーモニター	109

## 警告灯／表示灯

メーター内の警告灯／表示灯でお車の状況をお知らせします。

次のイラストは、説明のためすべての表示灯／警告灯を示しています。



## 警告灯

システム異常などを警告します。



※1  
ブレーキ警告灯  
(→ P. 365)



※2  
充電警告灯 (→ P. 365)



※2  
油圧警告灯 (→ P. 365)



※2  
高水温警告灯 (→ P. 365)



※1  
エンジン警告灯  
(→ P. 365)



※1  
SRSエアバッグ／プリテン  
ショナー警告灯  
(→ P. 365)



※1  
ABS & ブレーキアシスト警  
告灯 (→ P. 366)



※1  
パークリングブレーキ警告  
灯 (→ P. 366)



※1  
パワーステアリング警告灯  
(→ P. 366)



※1  
スリップ表示灯  
(→ P. 366)



※1  
電子制御ブレーキ警告灯  
(→ P. 366)



※1  
(点滅  
または  
点灯)

PCS警告灯★ (→ P. 366)



燃料残量警告灯  
(→ P. 366)



運転席・助手席シートベル  
ト非着用警告灯  
(→ P. 367)



PKSB OFF表示灯★  
(→ P. 367)



ドライブスタートコント  
ロール警告灯 (→ P. 367)



マスターウォーニング  
(→ P. 367)

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

※<sup>1</sup> 作動確認のためにパワースイッチを“ON”（スマートエントリー＆スタートシステム非装着車）またはパワースイッチをONモード（スマートエントリー＆スタートシステム装着車）にすると点灯し、数秒後またはハイブリッドシステムを始動すると消灯します。点灯しない場合や点灯したままのときは、システム異常のおそれがあります。トヨタ販売店で点検を受けてください。

※<sup>2</sup> マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

## 表示灯

システムの作動状況を表示します。



方向指示表示灯  
(→ P. 181)



※2 シフトポジション表示灯  
(→ P. 177)



ハイビーム表示灯  
(→ P. 183)



ECO MODE 表示灯  
(→ P. 178)



オートマチックハイビーム  
表示灯★ (→ P. 220)



EV 走行インジケーター  
ランプ (→ P. 71)



尾灯表示灯 (→ P. 183)



※3 スリップ表示灯  
(→ P. 254)



フロントフォグランプ  
表示灯★ (→ P. 187)



※3, 4 VSC OFF 表示灯  
(→ P. 255)



※1 イモビライザーシステム  
表示灯 (→ P. 81)



LDA (レーンディィパー  
チャーアラート) 表示灯★  
(→ P. 216)



READY インジケーター  
(→ P. 163, 167)



PKSB OFF 表示灯★  
(→ P. 242)



クルーズコントロール  
表示灯★ (→ P. 228)



クリアランスソナー  
表示灯★ (→ P. 232)



クルーズコントロールセッ  
ト表示灯★ (→ P. 228)



※2, 5 低温表示灯 (→ P. 89)



EV ドライブモード表示灯  
(→ P. 174)



※3, 4 PCS 警告灯★ (→ P. 206)

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

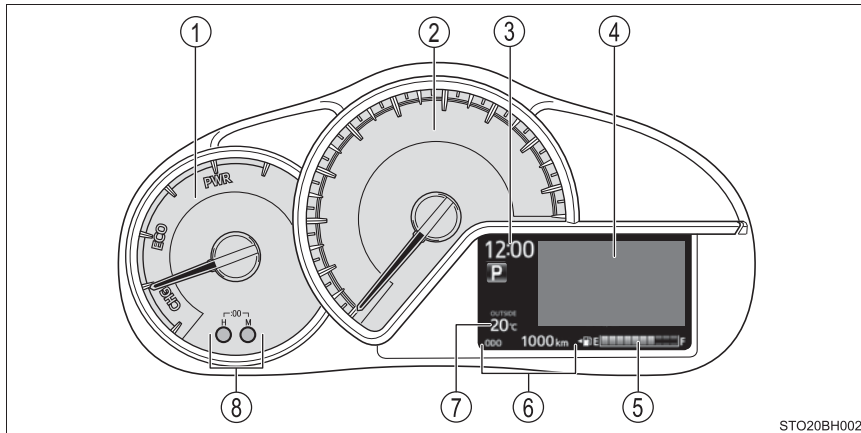
- ※<sup>1</sup> ダッシュボードにある表示灯が点滅します。
- ※<sup>2</sup> マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。
- ※<sup>3</sup> 作動確認のためにパワースイッチを“ON”（スマートエントリー＆スタートシステム非装着車）またはパワースイッチをONモード（スマートエントリー＆スタートシステム装着車）にすると点灯し、数秒後またはハイブリッドシステムを始動すると消灯します。点灯しない場合や点灯したままのときは、システム異常のおそれがあります。トヨタ販売店で点検を受けてください。
- ※<sup>4</sup> システムがOFFのときに点灯します。
- ※<sup>5</sup> 外気温が約3°C以下のとき、約10秒間点滅後に点灯します。

### **警告**

#### ■ 安全装置の警告灯が点灯しないとき

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

## 計器類



### ① ハイブリッドシステムインジケーター

ハイブリッドシステムの出力や回生レベルを示します。 (→ P. 98)

### ② スピードメーター

車両の走行速度を示します。

### ③ 時計 \*

時刻を表示します。 (→ P. 90)

### ④ マルチインフォメーションディスプレイ

→ P. 92

### ⑤ 燃料計 \*

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

・少量給油 ( 約 5L 未満 ) を行ったとき

・坂道など傾いた場所に停車したとき

・坂道やカーブを走行したとき

### ⑥ オドメーター／トリップメーター

オドメーター：

走行した総距離を表示します。

トリップメーター：

リセットしてからの走行距離を表示します。

区間距離は、トリップ A ・ トリップ B の 2 種類で使い分けることができます。

### ⑦ 外気温表示\*

外気温を-40 ℃～50 ℃のあいだで表示します。

外気温が約3 ℃以下のときに低温表示灯(→P. 87)が点灯します。

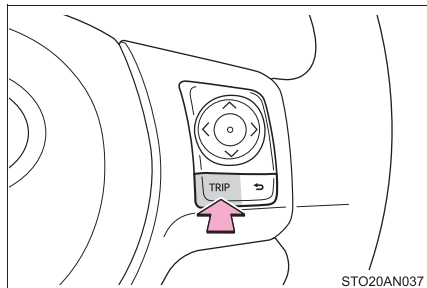
### ⑧ クロックセットボタン

→P. 90

\* シンプル表示を選択しているときは表示が移動します。(→P. 95)

## オドメーター/トリップメーター表示の切りかえ

ボタンを押すごとに表示が切りかわります。また、トリップメーター表示中に押し続けると、走行距離を0にもどします。



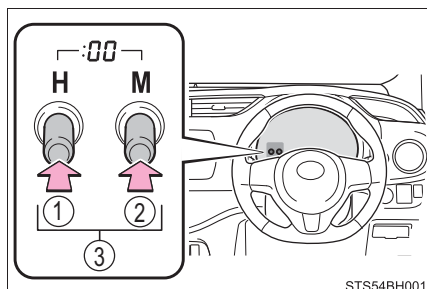
## 時計

ボタンを押して時刻を調整することができます。

- ① “時”を調整する
- ② “分”を調整する
- ③ “分”を00にする\*

クロックセットボタンを同時に1秒以上押します。

\* (例) 1:00～1:29→1:00  
1:30～1:59→2:00



## ■ 知識

### ■ メーター・マルチインフォメーションディスプレイの作動条件

▶ スマートエントリー＆スタートシステム非装着車

パワースイッチが“ON”のとき

▶ スマートエントリー＆スタートシステム装着車

パワースイッチがONモードのとき

### ■ エンジン回転数について

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

### ■ 换機バッテリー端子の脱着をしたとき

換機バッテリー端子の脱着を行うと、時計のデータはリセットされます。

### ■ 外気温表示について

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

● 停車しているときや、低速走行（約20km/h以下）のとき

● 外気温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）

### ■ 外気温が“--”または“E”が表示されたとき

システム異常のおそれがあります。トヨタ販売店で点検を受けてください。

## ⚠ 注意

### ■ エンジンや構成部品への損傷を防ぐために

水温計のかわりにマルチインフォメーションディスプレイに警告メッセージ（→P.369）が表示されます。「エンジン冷却水高温」と警告メッセージが表示されたときは、オーバーヒートのおそれがあるため、ただちに安全な場所に停車してください。（→P.426）

## マルチインフォメーションディスプレイ

マルチインフォメーションディスプレイは、車両に関するさまざまな情報表示したり、設定したりすることができます。

- ドライブインフォメーション  
(→ P. 94)

走行に関するさまざまな情報を表示します。

- エコ (→ P. 95)

燃費の情報などを表示します。

- LDA (レーンディビーチャー/アラート/車線逸脱警報) ★  
(→ P. 215)

LDA システム使用時に表示されます。

- 画面の設定

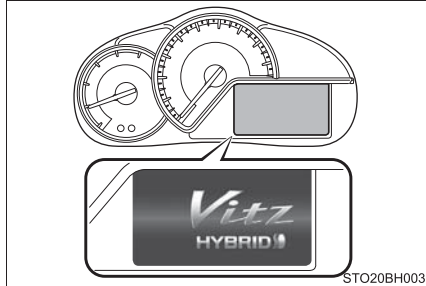
日付の修正や、画面の設定・変更を行います。

- 警告メッセージ (→ P. 369)

各システムに異常が発生すると、自動で表示されます。

- クリアランスソナー (→ P. 232)

- パーキングサポートブレーキ (静止物) (→ P. 240)

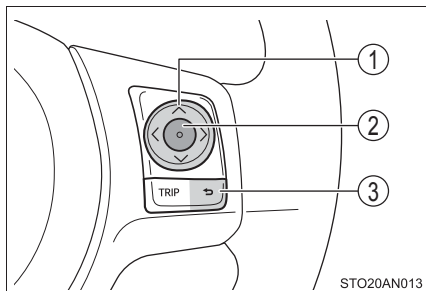


### 操作方法

メーター操作スイッチを使って次のように操作します。

- ① 選択/ページ送り
- ② 決定/設定
- ③ もどるスイッチ

ひとつ前の画面にもどります。

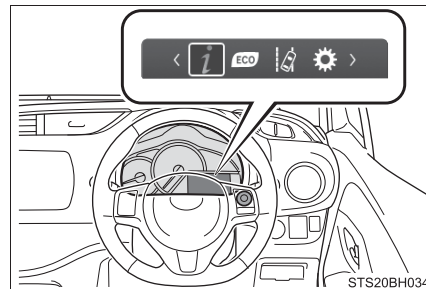


★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## メニュー画面

メーター操作スイッチの < または > を押すと、画面上に操作ガイドが表示され、それぞれの項目を切りかえることができます。

選択中の項目がタブで囲われます。



ドライブインフォメーション (→ P. 94)



エコ (→ P. 95)



LDA (レーンディィパーチャーアラート／車線逸脱警報) ★

(→ P. 215)



設定 (→ P. 99)

△ または、▽ を押すと、タブ内の項目を切りかえることができます。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ドライブインフォメーション

### ■ ドライブインフォメーション

平均燃費、平均車速、走行時間はオドメーターとトリップメーターのどちらかを表示しているかによって、表示内容が異なります。

- オドメーター表示時：エンジンを始動してからの記録を表示します。

- トリップメーター表示時：トリップメーターをリセットしてからの記録を表示します。トリップメーター A・B それぞれの記録を表示します。

トリップメーターをリセットすると、記録もリセットされます。（→ P. 89）

#### ① 平均燃費

平均燃費を表示します。

#### ② 走行時間

走行時間を表示します。

#### ③ EV 走行比率・EV 走行距離

EV 走行比率と距離（電気モーターのみで走行している割合と距離）を表示します。

#### ④ 航続可能距離

- ・ 運転履歴から学習した燃費と現在の燃料残量から算出した走行可能な距離を表示します。使用環境（気象、渋滞など）や運転方法（急発進、エアコンの使用など）に応じて燃費がかわるため、実際に走行できる距離とは異なります。
- ・ 燃料給油量が少量（5L 未満）のとき、表示が更新されないことがあります。

※ 設定により平均車速を表示することもできます。（→ P. 100）

①	 平均燃費	24.0 km/L
②	 走行時間	1 h 20 m
③	 40 %	22.4 km
④	 ... 	200 km

STS20BH004

## ■ エネルギーモニター

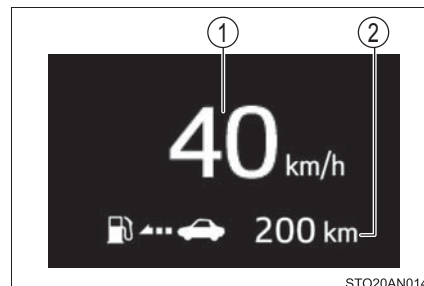
→ P. 109

## ■ デジタルスピード

デジタルスピードメーターを表示します。

① 車速

② 航続可能距離



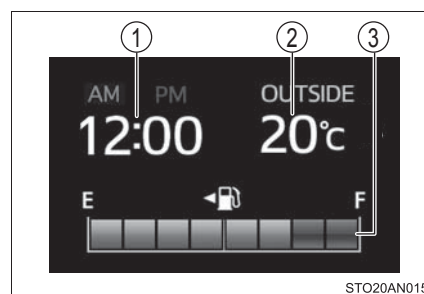
## ■ シンプル表示

時計、外気温、燃料計を拡大した画面を表示します。

① 時計

② 外気温

③ 燃料計



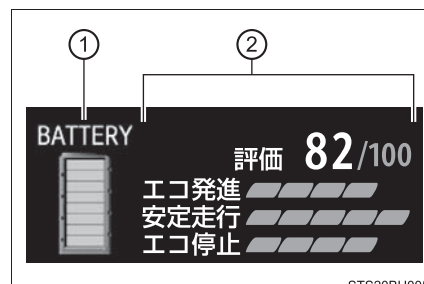
## エコ

### ■ エコジャッジ

① 駆動用電池残量表示

② エコ運転状況の表示

運転の状況を、エコ発進・安定走行・エコ停止の3パターンに分け、5段階で表示します。また、車両が停止するたびに点数を表示します。(発進するごとにリセットされ、積算は行いません。)



## ■ エコウォレット

### ▶ 消費金額

ガソリン価格を入力すると、走行距離に応じて消費したガソリンの金額を表示します。

設定画面でガソリン価格を入力します。 (→ P. 101)

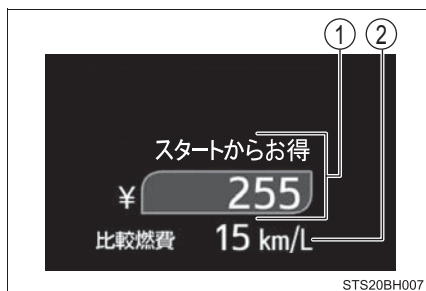


### ▶ お得金額

比較燃費を入力すると、比較燃費を入力してから実際に走行した燃費との差が、お得金額として表示されます。

- ① お得金額
- ② 比較燃費

設定画面で比較したい任意の燃費数値を入力します。 (→ P. 101)



オドメーターとトリップメーターのどちらかを表示しているかによって、表示が異なります。

- オドメーター表示時：ハイブリッドシステムを始動してからの金額を表示します。
- トリップメーター表示時：トリップメーターをリセットしてからの金額を表示します。トリップメーターA・Bそれぞれの金額を表示します。

トリップメーターをリセットすると、金額もリセットされます。 (→ P. 89)

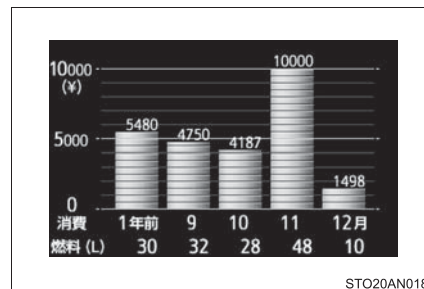
## ■ エコウォレット履歴

エコウォレットで比較燃費を入力しなければ消費金額の履歴を表示し、入力するとお得意金額の履歴を表示します。

今月、過去3か月分と1年前の同月を表示し、比較することができます。

グラフに加え数字も表示します。

履歴をリセットすることができます。 (→ P. 106)

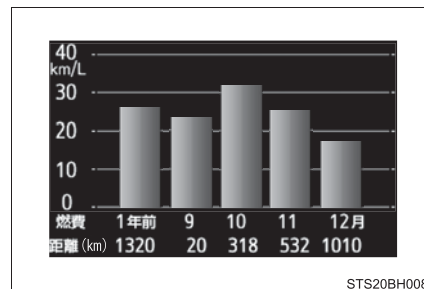


## ■ 燃費履歴 (月平均)

月ごとの平均燃費を表示します。

今月、過去3か月分と1年前の同月を表示し、比較することができます。

履歴をリセットすることができます。 (→ P. 106)



## ■ 燃費ランキング

過去の燃費ベスト3と現在の順位を表示します。

オドメーターとトリップメーターのどちらかを表示しているかによって、表示が異なります。

● オドメーター表示時：ハイブリッドシステムを始動してからの記録を表示します。

● トリップメーター表示時：トリップメーターをリセットしてからの記録を表示します。トリップメーターA・Bそれぞれの記録を表示します。

順位は100位までを表示し、以降はランク外として表示されます。

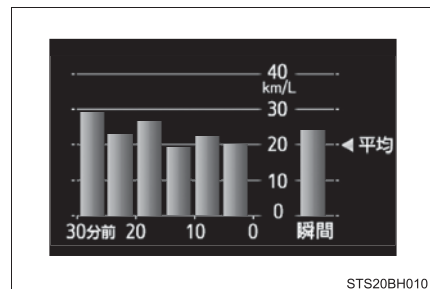
履歴をリセットすることができます。 (→ P. 106)



## ■ 5分間燃費／瞬間燃費

ハイブリッドシステムを始動してからの燃費履歴を5分刻みで表示します。瞬間燃費を同時に表示し、過去の燃費と比較することができます。

燃費履歴の燃費時間変更することができます。(→ P. 107)



## ハイブリッドシステムインジケーター

### ① チャージエリア

回生ブレーキ機能により、エネルギーを回収している状態を示します。

### ② ハイブリッドエコエリア

ガソリンエンジンの動力を使用しない状況を多く含む状態を示します。ガソリンエンジンは、各種の条件により自動的に停止・再始動します。

### ③ エコエリア

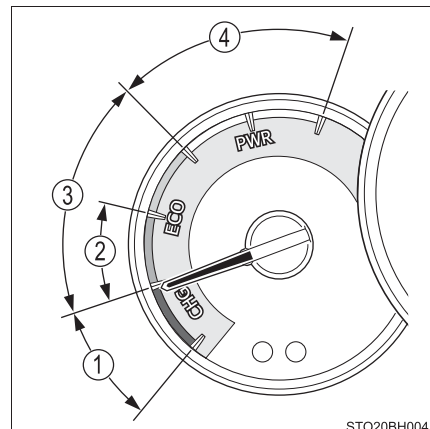
エコ運転（環境に配慮した走行）をしている状態を示します。

### ④ パワーエリア

全開走行時など、エコ運転の範囲をこえている状態を示します。

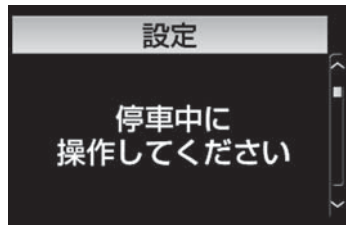
- インジケーターの針をエコエリアに保つことで、エコ運転が可能です。
- チャージエリアは、回生<sup>※</sup>状態を示します。回生した電力は、駆動用電池を充電します。

<sup>※</sup> ここで「回生」の意味は、運動エネルギーを電気エネルギーに変換することです。



## 設定

車両走行中は操作できません。必ず安全な場所に停車して操作してください。



STO20AN035

次の内容を設定できます。

- LDA 設定★ (→ P. 99)
  - パーキングサポートブレーキ (静止物) ★ (→ P. 99)
  - クリアランスソナー★  
(→ P. 100)
  - 先行車発進告知機能設定★  
(→ P. 100)
  - ドライブインフォメーション  
(→ P. 100)
  - エコウォレット設定
- 夜間調光 (→ P. 101)
  - EV インジケーターランプ  
(→ P. 102)
  - 操作ガイド表示 (→ P. 102)
  - 日付 (→ P. 103)
  - 走行結果表示 (→ P. 103)
  - 初期化 (→ P. 104)

### ■ LDA 設定★

LDA 警報感度を 2 段階から選択することができます。 (→ P. 218)

### ■ パーキングサポートブレーキ (静止物) 設定★

パーキングサポートブレーキ (静止物) の作動・非作動を選択することができます。 (→ P. 242)

2

メーターの見方

### ■ クリアランスソナー設定★

次のクリアランスソナーの設定を変更することができます。

- クリアランスソナーの作動・非作動を選択することができます。  
(→ P. 232)

- クリアランスソナーのブザー音量を3段階に調整することができます。

### ■ 先行車発進告知機能設定★

次の先行車発進告知機能の設定を変更することができます。

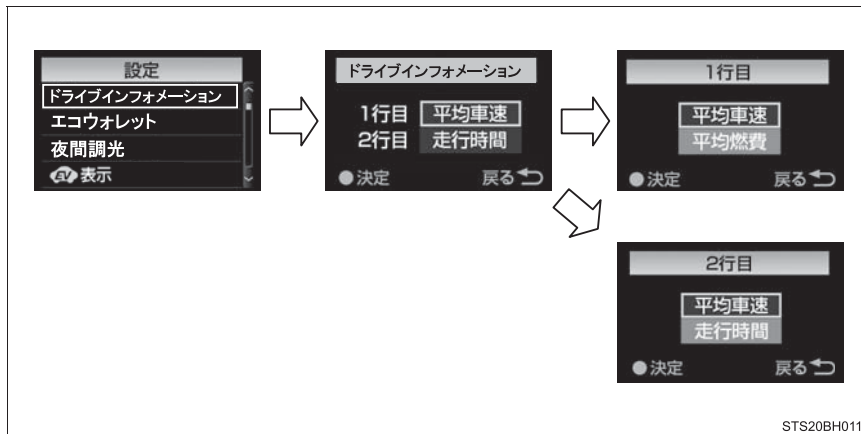
(→ P. 226)

- 告知機能の作動・非作動を選択することができます。

- 告知タイミングを3段階から選択することができます。

### ■ ドライブインフォメーション

ドライブインフォメーション画面の1行目と2行目の項目を「平均車速」・「平均燃費」・「走行時間」から選択できます。



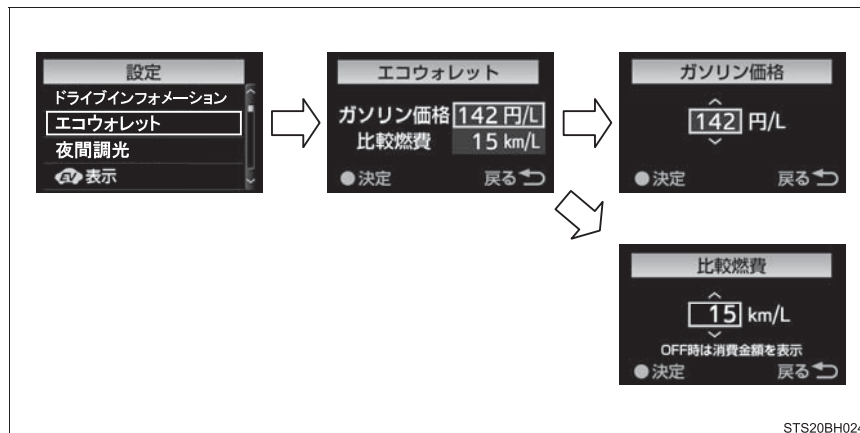
STS20BH011

- 1 メーター操作スイッチの ▲ または、▼ で「ドライブインフォメーション」を選択し、○を押す。
- 2 メーター操作スイッチの ▲ または、▼ で「1行目」または、「2行目」を選択し、○を押す。
- 3 メーター操作スイッチの ▲ または、▼ で項目を選択し、○を押す。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ■ エコウォレット設定

ガソリン価格の設定・比較燃費の設定ができます。

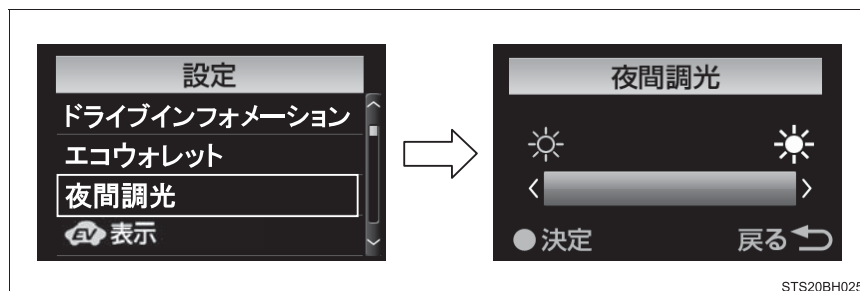


- メーター操作スイッチの  $\wedge$  または、 $\vee$  で「エコウォレット」を選択し、○を押す。
- メーター操作スイッチの  $\wedge$  または、 $\vee$  で「ガソリン価格」または、「比較燃費」を選択し、○を押す。
- メーター操作スイッチの  $\wedge$  または、 $\vee$  で数値を設定し、○を押す。

## ■ 夜間調光

車幅灯点灯時のメーター照度を調整できます。

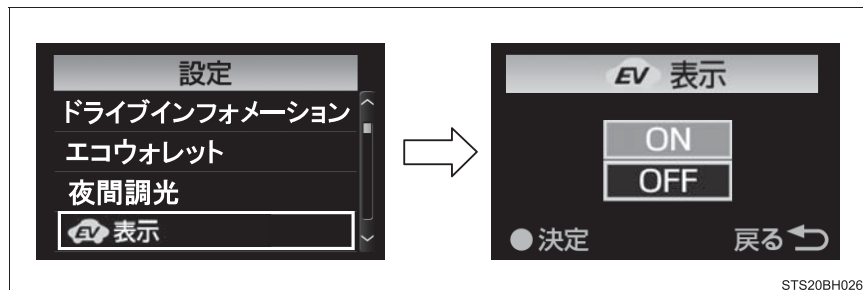
車幅灯が点灯しているときに調整できます。



- メーター操作スイッチの  $\wedge$  または、 $\vee$  で「夜間調光」を選択し、○を押す。
- メーター操作スイッチの < (暗) または、> (明) で照度を設定し、○を押す。

### ■ EV インジケーター・ランプ

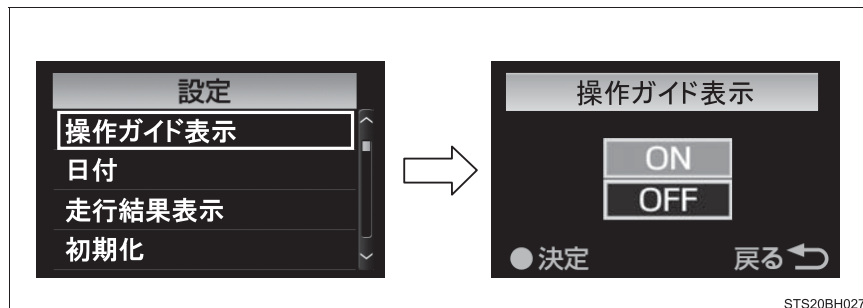
EV インジケーター・ランプの表示・非表示を選択することができます。



- 1 メーター操作スイッチの ▲ または、▼ で「EV 表示」を選択し、○を押す。
- 2 メーター操作スイッチの ▲ または、▼ で「ON」または、「OFF」を選択し、○を押す。

### ■ 操作ガイド表示

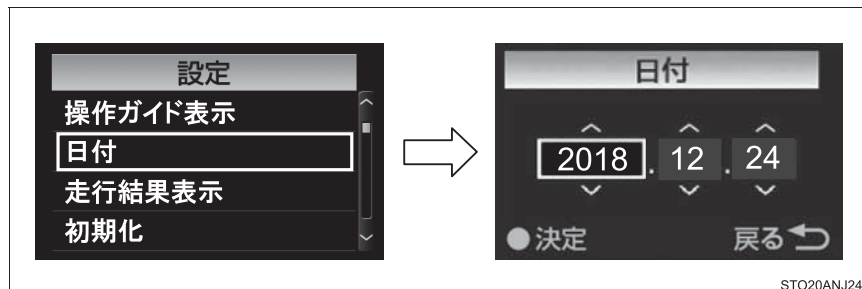
操作ガイドの表示・非表示を選択することができます。



- 1 メーター操作スイッチの ▲ または、▼ で「操作ガイド表示」を選択し、○を押す。
- 2 メーター操作スイッチの ▲ または、▼ で「ON」または、「OFF」を選択し、○を押す。

## ■ 日付

日付の変更ができます。



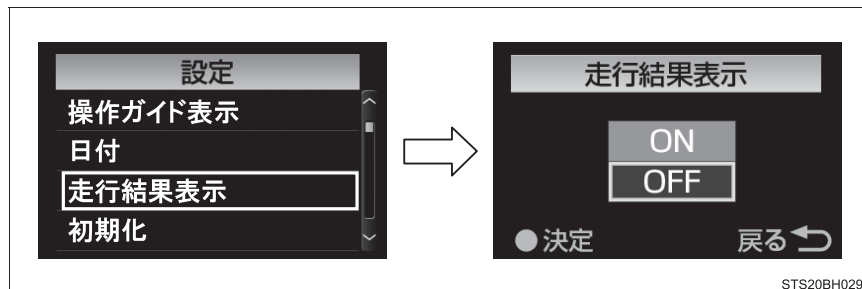
2

メーターの見方

- 1 メーター操作スイッチの  $\wedge$  または、 $\vee$  で「日付」を選択し、○を押す。
- 2 メーター操作スイッチの  $\langle$  または、 $\rangle$  で年／月／日を選択し、 $\wedge$  または、 $\vee$  で数値を設定し、○を押す。

## ■ 走行結果表示

走行結果表示の表示・非表示を選択することができます。

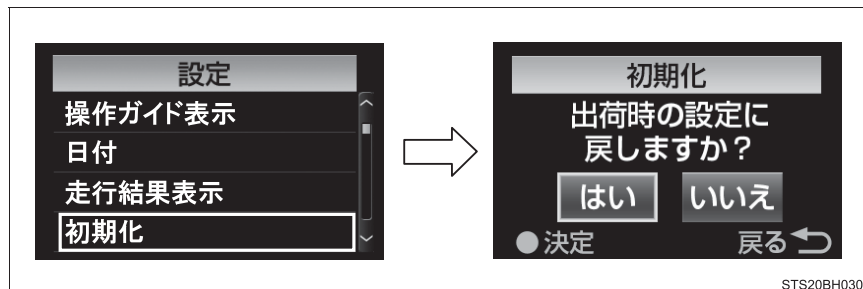


- 1 メーター操作スイッチの  $\wedge$  または、 $\vee$  で「走行結果表示」を選択し、○を押す。
- 2 メーター操作スイッチの  $\wedge$  または、 $\vee$  で「ON」または、「OFF」を選択し、○を押す。

## ■ 初期化

設定画面から初期化を行うことで次の項目を初期（工場出荷時の設定）にもどすことができます。

- ・ドライブインフォメーション
- ・エコウォレット
- ・夜間調光
- ・走行結果表示
- ・EV インジケーター
- ・操作ガイド表示



STS20BH030

- 1 メーター操作スイッチの または、 で「初期化」を選択し、を押す。
- 2 メーター操作スイッチの または、 で「はい」または、「いいえ」を選択し、を押す。

## 今回の走行結果表示

ハイブリッドシステムを停止すると、エンディングムービーを表示したあと、ハイブリッドシステム始動時からの走行データを一覧で表示します。

ドアをロックすると画面は消えます。

今回の走行	
走行距離	100.0 km
走行時間	2 h 30 m
燃費	24.0 km/L
消費	¥ 583

STS20BH012

 **知識**
**■時刻が表示されるとき**

▶スマートエントリー＆スタートシステム非装着車

パワースイッチが“ON”のとき

▶スマートエントリー＆スタートシステム装着車

パワースイッチがONモードのとき

**■メーター照度の減光制御について**

ヘッドランプスイッチがONになると、メーター照明が減光されます。ただし、照明をいちばん明るくした状態では、ヘッドランプスイッチがONになってもメーター照明は減光されません。

**■エコジャッジについて**

走行条件や環境によって評価点は変化します。そのため、燃費とリンクしない場合があります。

**■エコウォレットについて**

●消費金額・お得金額は目安として利用してください。

●給油のしかた・走行条件・環境などによって、実際に給油したときの金額と画面に表示される金額に差が出る場合があります。

●消費金額・お得金額は、エコジャッジの評価点とはリンクしない場合があります。

**■補機バッテリー端子の脱着をしたとき**

補機バッテリー端子の脱着を行うと、次のデータはリセットされます。

●時計

●燃費ランキング（4位以下）

●平均燃費

●航続可能距離

●平均車速

●走行時間

●EV走行比率・EV走行距離

また、一部の表示は初期設定の状態にもどります。

**■液晶ディスプレイについて**

ディスプレイに小さな斑点や光点が表示されることがあります。これは液晶ディスプレイ特有の現象で、異常ではありません。

### ■履歴の消去について

エコウォレット履歴・燃費履歴（月平均）・燃費ランキングを消去することができます。

- ① 消去したい履歴画面を表示しているときにメーター操作スイッチの①を押し続けると、履歴リセット画面を表示します。

- ① エコウォレット履歴
- ② 燃費履歴（月平均）
- ③ 燃費ランキング

①

月	消費 (L)
1年前	30
9	32
10	28
11	48
12月	10

②

月	燃費 (km/L)
1年前	26.5
9	22.5
10	32.5
11	25.0
12月	18.0

③

ランク	年月	燃費 (km/L)	走行距離 (km)
1st	2016.10.12	32.5 km/L	52.4 km
2nd	2016.8.20	26.5 km/L	80.4 km
3rd	2016.11.23	25.0 km/L	102.7 km

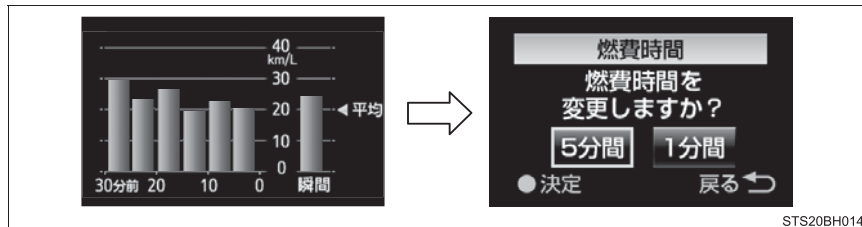
平均燃費 24.0 km/L ランク外/100

STS20BH013

- ② メーター操作スイッチの＜または、＞を押して「はい」を選択し、①を押すと、履歴が消去されます。

## ■ 5分間燃費／瞬間燃費画面について

燃費時間を 5 分刻み、または 1 分刻みで表示することができます。



- 1 5分間燃費／瞬間燃費画面を表示しているときにメーター操作スイッチの◎を押し続けると、燃費時間画面を表示します。
- 2 メーター操作スイッチの < または、> で項目を選択し、◎を押します。

## ■ オープニング画面について

- ▶ スマートエントリー＆スタートシステム 非装着車：パワースイッチを“ACC”または、“ON”にすると5秒間表示します。
- ▶ スマートエントリー＆スタートシステム 装着車：パワースイッチをアクセサリーモードまたはONモードにすると5秒間表示します。

オープニング画面表示中に、シフトレバーをP以外へ操作するとオープニング画面は解除されます。



## ■ 給油をしたときは

給油後にパワースイッチを“ON”（スマートエントリー＆スタートシステム非装着車）、またはパワースイッチをONモード（スマートエントリー＆スタートシステム装着車）にすると、自動でガソリン価格入力画面が表示されます。



 **警告****■エコジャッジについて**

エコジャッジは目安として利用してください。必ず交通状況に合わせ、周囲の安全に注意して運転してください。

**■低温時の画面表示について**

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

**■ディスプレイの設定を変更するとき**

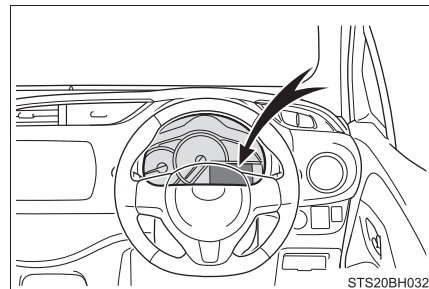
ハイブリッドシステムが作動している状態で操作を行うため、車庫内など囲まれた場所では、十分に換気をしてください。換気をしないと、排気ガスが充満し、排気ガスに含まれる一酸化炭素(CO)により、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

 **注意****■ディスプレイの設定を変更するとき**

補機バッテリー上がりを起こす可能性がありますので、確実にハイブリッドシステムが作動している状態で実施してください。

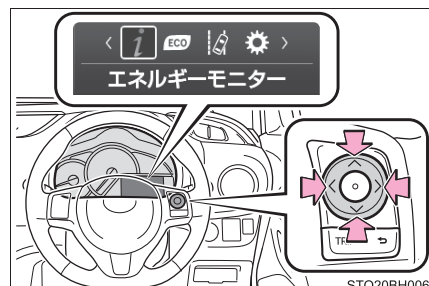
## エネルギー モニター

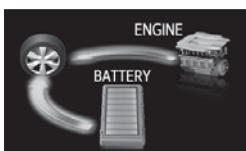
ハイブリッドシステムの状態をマルチインフォメーションディスプレイに表示します。



### エネルギー モニターの見方

メーター操作スイッチ (→ P. 92) の < または > を押してマルチインフォメーションディスプレイの  「ドライブインフォメーション」を選択し、▲ または ▼ を押し、エネルギー モニターを表示させる



電気のエネルギーで走行しているとき	
ガソリンのエネルギーで走行しているとき	
ガソリンと電気の両方のエネルギーで走行しているとき	
駆動用電池に充電しているとき	
エネルギーの流れがないとき	
駆動用電池の残量表示	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <span>少ない</span> <span></span> <span>多い</span> <span></span> </div>

表示画面については実際の状況とわずかに異なる場合があります。

 **知識****■ 駆動用電池の残量表示について**

駆動用電池の充電量はハイブリッドシステムによって自動制御されています。そのため、回生ブレーキ機能による電気回収・ガソリンエンジンによる発電が行われても、駆動用電池の残量表示が最大（レベル8）まで到達しないことがあります、異常ではありません。



## 各部の操作

## 3

## 3-1. キー

キー ..... 114

3-2. ドアの開閉、ロックの  
しかたドア（フロントドア、  
リヤドア） ..... 118

バックドア ..... 124

スマートエントリー&  
スタートシステム ..... 129

## 3-3. シートの調整

フロントシート ..... 135

リヤシート ..... 136

ヘッドレスト ..... 139

## 3-4. ハンドル位置・ミラー

ハンドル ..... 142

インナーミラー ..... 144

ドアミラー ..... 145

## 3-5. ドアガラスの開閉

パワーウィンドウ ..... 148

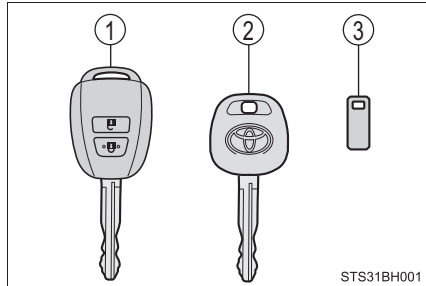
## キー

### キーについて

お客様へ次のキーをお渡しします。

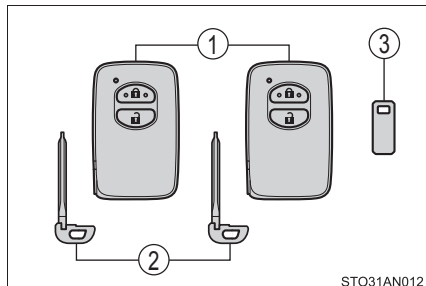
▶ スマートエントリー＆スタートシステム非装着車

- ① キー（ワイヤレス機能装着）  
ワイヤレス機能の作動
- ② キー（ワイヤレス機能非装着）
- ③ キーナンバープレート



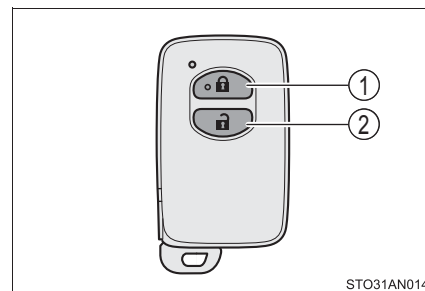
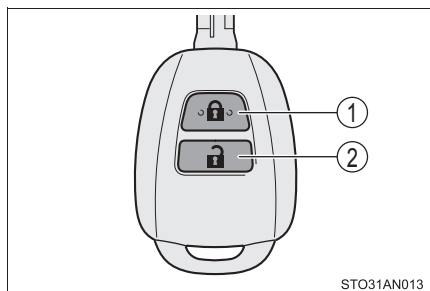
▶ スマートエントリー＆スタートシステム装着車

- 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. 129)
  - ・ワイヤレス機能の作動
- ② メカニカルキー
- ③ キーナンバープレート



## ワイヤレスリモコン

- ▶ スマートエントリー＆スタートシステム非装着車
- ▶ スマートエントリー＆スタートシステム装着車

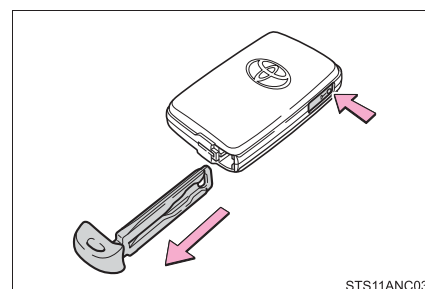


- ① 全ドアを施錠する (→ P. 118)
- ② 全ドアを解錠する (→ P. 118)

## メカニカルキーを使うには（スマートエントリー＆スタートシステム装着車）

メカニカルキーを取り出すには、解除ボタンを押してキーを取り出してください

使用後はもとにもどし、電子キーと一緒に携帯してください。電子キーの電池が切れたときやスマートエントリー＆スタートシステムが正常に作動しないとき、メカニカルキーが必要になります (→ P. 417)



STS11ANC03

## □ 知識

### ■ キー（スマートエントリー＆スタートシステム非装着車）またはメカニカルキー（スマートエントリー＆スタートシステム装着車）を紛失したとき

キーナンバープレートに打刻されたキーナンバーと残りのキーまたはメカニカルキーから、トヨタ販売店でトヨタ純正品の新しいキーを作ることができます。キーナンバープレートは車の中以外の安全な場所（財布の中など）に保管してください。

## ■航空機に乗るとき

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

## ■電池の消耗について

### ▶スマートエントリー＆スタートシステム非装着車

- 電池の標準的な寿命は1～2年です。
- ワイヤレスリモコンを使用しなくても電池は消耗します。  
ワイヤレス機能が作動しない場合は、電池が消耗している可能性があります。電池が消耗したら新しい電池に交換してください。(→ P. 325)

### ▶スマートエントリー＆スタートシステム装着車

- 電池の標準的な寿命は1～2年です。
- 電池残量が少なくなると、ハイブリッドシステムを停止した際に車内から警告ブザーが鳴ります。(→ P. 384)
- 電子キーは常に電波を受信しているため、使用していないあいだでも電池が消耗します。次のような状態になったときは、電池が消耗している可能性があります。新しい電池に交換してください。(→ P. 325)
  - ・スマートエントリー＆スタートシステムやワイヤレスリモコンが作動しない
  - ・作動範囲が狭くなった
  - ・電子キーのLEDが点灯しない
- 電池の著しい消耗を防ぐため、次のような磁気を発生する電化製品の1m以内に電子キーを保管しないでください。
  - ・TV
  - ・パソコン
  - ・携帯電話やコードレス電話機、および充電器
  - ・電気スタンド
  - ・電磁調理器

## ■電池の交換方法

→ P. 325

## ■キー登録本数の確認について

車両に登録されたキーの本数を確認することができます。詳しくはトヨタ販売店へご相談ください。

## ■不正キーの使用について（スマートエントリー＆スタートシステム装着車）

指定のメカニカルキー以外のキーを使用すると、キーシリンダーが空回りして解錠できません。

## ⚠ 注意

### ■ キーの故障を防ぐために

次のことをお守りください。

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

### ■ キーについて（スマートエントリー＆スタートシステム非装着車）

電波キーは電波法の認証に適合しています。必ず以下のことをお守りください。

- 電池交換時以外は、不用意に分解しないでください。分解、改造したものを使うことは法律で禁止されています。
- 必ず日本国内でご使用ください。

### ■ 電子キーについて（スマートエントリー＆スタートシステム装着車）

電子キーは電波法の認証に適合しています。必ず以下のことをお守りください。

- 電池交換時以外は、不用意に分解しないでください。分解、改造したものを使うことは法律で禁止されています。
- 必ず日本国内でご使用ください。

### ■ キーを携帯するとき（スマートエントリー＆スタートシステム装着車）

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

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

車両に付属しているすべての電子キーをお持ちください。

### ■ 電子キーを紛失したとき（スマートエントリー＆スタートシステム装着車）

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

## ドア（フロントドア、リヤドア）

スマートエントリー＆スタートシステムやワイヤレスリモコン・ドアロックスイッチ・ロックレバーを使って施錠・解錠できます。

### 車外からの解錠／施錠

#### ◆ スマートエントリー＆スタートシステム★

電子キーを携帯して操作します。

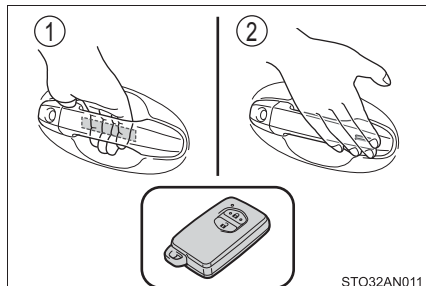
- ① フロント席のドアハンドルを握って解錠する

ハンドル裏面のセンサー部に確実に触れてください。

施錠操作後 3 秒間は解錠できません。

- ② フロント席ドアハンドル表面のロックセンサー部（ハンドルのくぼみ部）にふれ施錠する

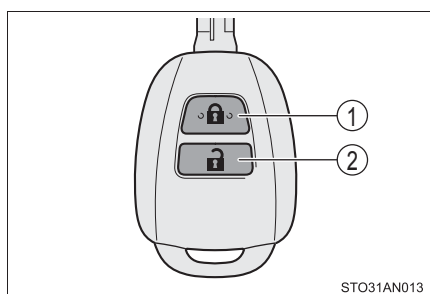
必ず施錠されたことを確認してください。



STO32AN011

#### ◆ ワイヤレスリモコン

- ▶ スマートエントリー＆スタートシステム非装着車

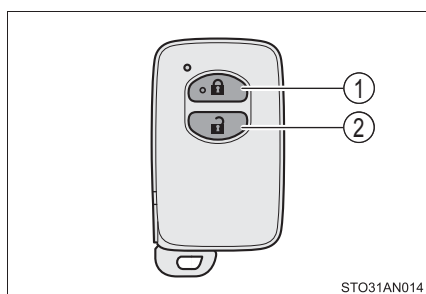


STO31AN013

- ① 全ドアを施錠する

必ず施錠されたことを確認してください。

- ② 全ドアを解錠する



STO31AN014

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

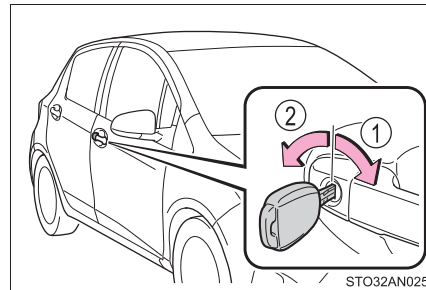
## ◆ キー

キーを操作すると、ドアが下記のように作動します。

▶ スマートエントリー＆スタートシステム非装着車

① 全ドアを施錠する

② 全ドアを解錠する



▶ スマートエントリー＆スタートシステム装着車

メカニカルキーを使ってドアを施錠・解錠できます。 (→ P. 417)

## □ 知識

### ■ 作動の合図

▶ スマートエントリー＆スタートシステム非装着車

非常点滅灯の点滅で知らせます。(施錠は1回、解錠は2回)

▶ スマートエントリー＆スタートシステム装着車

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)

### ■ 解錠操作のセキュリティ機能

▶ スマートエントリー＆スタートシステム非装着車

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

▶ スマートエントリー＆スタートシステム装着車

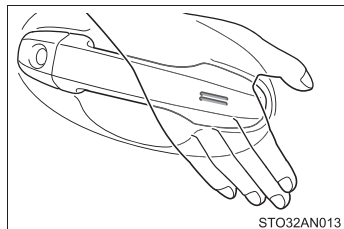
解錠操作後、約30秒以内にドアを開けなかったときは、盗難防止のため自動的に施錠されます。

セキュリティ機能で施錠されたとき、電子キーの位置によって室内の作動範囲内に電子キーがあると検知されると、再度解錠されることがあります。

■ ドアハンドル表面のロックセンサーで施錠できないとき（スマートエントリー＆スタートシステム装着車）

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

手袋を着用しているときは、手袋をはずしてください。



■ 半ドア警告ブザー（スマートエントリー＆スタートシステム装着車）

ドアが完全に閉まっていない状態でドアを施錠しようとすると、ブザーが鳴ります。ドアを完全に閉めてから、もう一度施錠してください。

■ スマートエントリー＆スタートシステム★やワイヤレスリモコンが正常に作動しないとき

● キーやメカニカルキーを使ってドアの施錠・解錠ができます。  
(→ P. 119, 417)

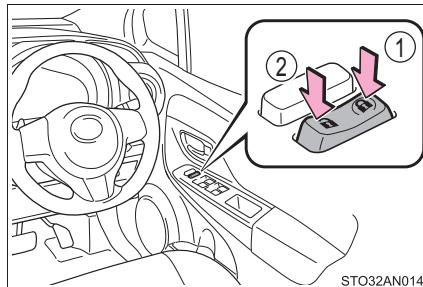
● 電子キーの電池が消耗しているときは、電池を交換してください。(→ P. 325)

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## 車内からの施錠／解錠

### ◆ ドアロックスイッチ

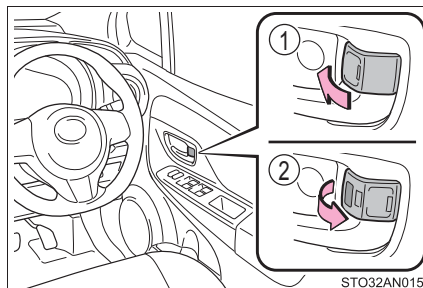
- ① 全ドアを施錠する
- ② 全ドアを解錠する



### ◆ ロックレバー

- ① ドアを施錠する
- ② ドアを解錠する

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



## キーを使わずに外側から運転席ドアを施錠するとき

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

▶ スマートエントリー＆スタートシステム非装着車

キーがパワースイッチに挿し込まれているときは施錠されません。

▶ スマートエントリー＆スタートシステム装着車

パワースイッチがアクセサリーまたは ON モードのときや車内に電子キーが放置されているときは施錠されません。

キーが正しく検知されずに施錠される場合があります。

## チャイルドプロテクター

施錠側にすると、リヤ席ドアが車内から開かなくなります。

- ① 解錠
- ② 施錠

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



## □ 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。

### ■ 半ドア走行時警告ブザー

→ P. 374

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

### ▶スマートエントリー＆スタートシステム非装着車

次のような場合、ワイヤレス機能が正常に働かないおそれがあります。

- ワイヤレス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、空港など、強い電波やノイズを発生する設備があるとき
- 無線機や携帯電話、コードレス電話などの無線通信機器を携帯しているとき
- 複数のワイヤレスキーが近くにあるとき
- ワイヤレスキーが金属製のものに接したり、覆われているとき
- 近くで電波式ワイヤレスキーを使用しているとき
- リヤガラスに金属を含むフィルムなどが貼ってあるとき

### ▶スマートエントリー＆スタートシステム装着車

→ P. 131

## ■カスタマイズ機能

ワイヤレスリモコン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. 441)

## ⚠ 警告

### ■事故を防ぐために

運転中は次のことを必ずお守りください。

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

- すべてのドアを確実に閉め、施錠する
- 走行中はドア内側のドアレバーを引かない  
特に、運転席はロックレバーが施錠側になっていてもドアが開くため、注意してください。
- お子さまをリヤ席に乗せるときは、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

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

## バックドア

バックドアは次の方法で施錠・解錠および開けることができます。

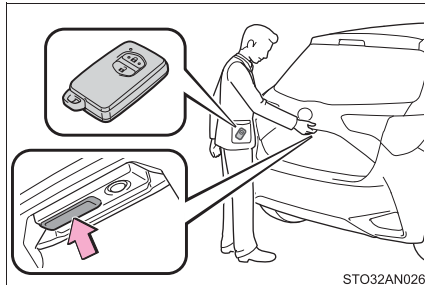
### 車外からの施錠／解錠

#### ◆ スマートエントリー＆スタートシステム★

電子キーを携帯して操作します。

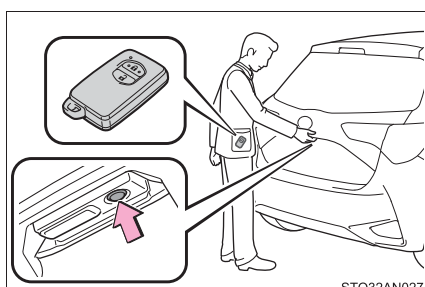
バックドアオープンスイッチを  
押して解錠する

施錠操作後約3秒間は解錠できませ  
ん。



ロックスイッチを押して施錠す  
る

必ず施錠されたことを確認してくだ  
さい。



#### ◆ ワイヤレスリモコン

→ P. 118

#### ◆ キー

→ P. 119

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## 車内からの施錠／解錠

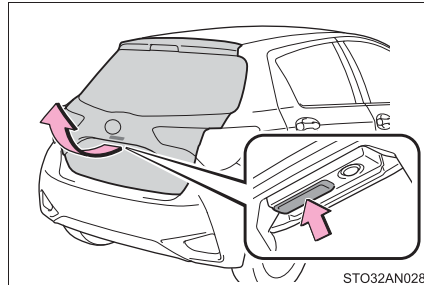
### ◆ ドアロックスイッチ

→ P. 121

## 車外からバックドアを開けるには

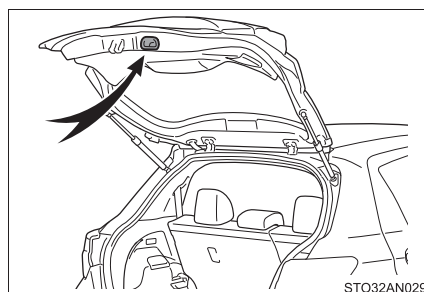
バックドアオープンスイッチを押したまま、バックドアを持ち上げる

バックドアオープンスイッチを押したあと、約1秒間はバックドアを閉めることができません。



## バックドアを閉めるとき

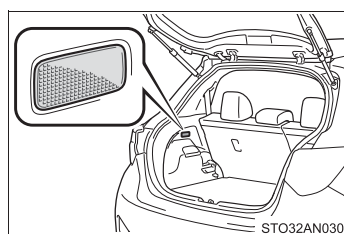
バックドアハンドルを持ってバックドアを引き下げ、必ず外から押して閉めてください。



## □ 知識

### ■ ラゲージルームランプ

バックドアを開けたとき、ラゲージルームランプが点灯します。



## ⚠️ 警告

次のことを必ずお守りください。

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

### ■走行する前に

- 走行前にバックドアが閉まっていることを必ず確認してください。  
完全に閉まっていると走行中に突然開き、車外のものにあたったり、荷物が投げ出されたりして思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ラゲージルームの中でお子さまを遊ばせないでください。  
誤って閉じ込められた場合、熱射病や窒息などを引き起こすおそれがあります。
- お子さまにはバックドアの開閉操作をさせないでください。  
不意にバックドアが動いたり、閉めるときに手・頭・首などを挟んだりするおそれがあります。

### ■走行中の留意事項

- 走行中はバックドアを閉めてください。  
開けたまま走行すると、バックドアが車外のものにあたったり荷物が投げ出されたりして、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ラゲージルームには絶対に人を乗せないでください。  
急ブレーキ・急旋回をかけたときや衝突したときなどに、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

### ■バックドアの使用にあたって

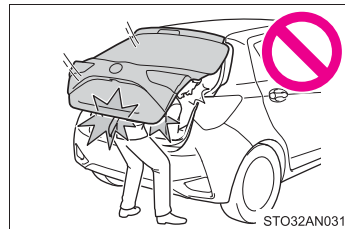
次のことを必ずお守りください。

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

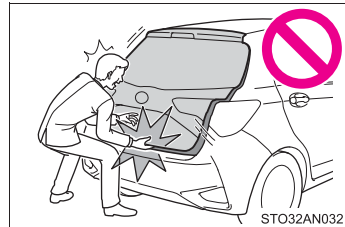
- バックドアを開ける前に、バックドアに張り付いた雪や氷などの重量物を取り除いてください。開いたあとに重みでバックドアが突然閉じるおそれがあります。
- バックドアを開閉するときは、十分に周囲の安全を確かめてください。
- 人がいるときは、安全を確認し動かすことを知らせる「声かけ」をしてください。
- 強風時の開閉には十分注意してください。  
バックドアが風にあおられ、勢いよく開いたり閉じたりするおそれがあります。

## ⚠️ 警告

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



- バックドアを閉めるときは、指などを挟まないよう十分注意してください。
- バックドアは必ず外から軽く押して閉めてください。バックドアハンドルを持ったままバックドアを閉めると、手や腕を挟むおそれがあります。

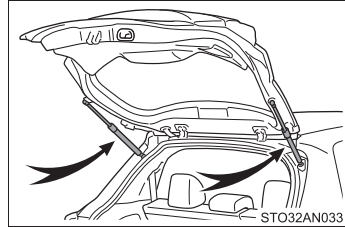


- バックドアダンパーステーを持ってバックドアを閉めたり、ぶらさがったりしないでください。  
手を挟んだり、バックドアダンパーステーが破損したりして、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- バックドアにキャリアなどの重いものを取り付けると、開けたあとにドアが突然閉じて、手・頭・首などを挟むおそれがあります。バックドアへのアクセサリー用品の取り付けは、トヨタ純正品を使用することをおすすめします。

**⚠ 注意****■ダンパーステーについて**

バックドアにはバックドアを支えるためのダンパーステーが取り付けられています。ダンパーステーの損傷や作動不良を防ぐため次のことをお守りください。

- ビニール片・ステッカー・粘着材などの異物をステーのロッド部（棒部）に付着させない
- ロッド部を軍手などでふれない
- バックドアにトヨタ純正品以外のアクセサリー用品をつけてない
- ステーに手をかけたり、横方向に力をかけたりしない



## スマートエントリー＆スタートシステム★

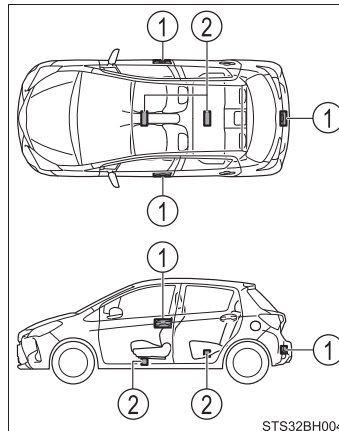
電子キーをポケットなどに携帯していると、次の操作が行えます。  
(必ず運転者が携帯してください)

- ドアを施錠・解錠する (→ P. 118)
- バックドアを施錠・解錠する (→ P. 124)
- ハイブリッドシステムを始動する (→ P. 167)

### 知識

#### ■アンテナの位置

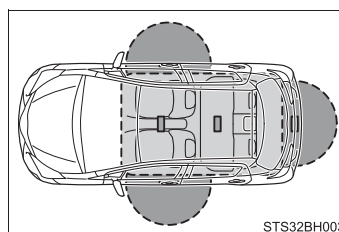
- ① 車外アンテナ
- ② 車室内アンテナ



#### ■作動範囲（電子キーの検知エリア）

##### ● ドアの施錠・解錠時

フロント席ドアハンドル／バックドアオーブン・ロックスイッチから周囲約70cm以内で電子キーを携帯している場合に作動します。(電子キーを検知しているドアハンドルのみ作動します。)



##### ● ハイブリッドシステム始動時またはモード切りかえ時

車内で電子キーを携帯している場合に作動します。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■警告音と警告表示について

誤操作などによる予期せぬ事故や盗難を防ぐため、車内や車外で警告音が鳴ったり、マルチインフォメーションディスプレイに警告が表示されることがあります。メッセージが表示された場合は、状況に応じて適切に対処してください。  
(→ P. 382)

警告音のみが鳴る場合の状況と対処方法は次のようにになります。

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

### ■節電機能

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

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

## ■機能が正常に働かないおそれのある状況

スマートエントリー＆スタートシステムは微弱な電波を使用しています。次のような場合は電子キーと車両間の通信をさまたげ、スマートエントリー＆スタートシステムやワイヤレスリモコン、イモビライザーシステムが正常に作動しない場合があります。(対処方法→P. 417)

- 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、強い電波やノイズを発生する設備があるとき
- 電子キーが、次のような金属製のものに接していたり、覆われたりしているとき
  - ・アルミ箔などの金属の貼られたカード
  - ・アルミ箔を使用したタバコの箱
  - ・金属製の財布やかばん
  - ・小銭
  - ・カイロ
  - ・CDやDVDなどのメディア
- 近くで他の電波式ワイヤレスリモコンを使用しているとき
- 電子キーを、次のような電波を発信する製品と同時に携帯しているとき
  - ・無線機や携帯電話、コードレス式電話などの無線通信機器を携帯しているとき
  - ・他の車の電子キーや電波式ワイヤレスリモコン
  - ・パソコンや携帯情報端末(PDAなど)
  - ・デジタルオーディオプレーヤー
  - ・ポータブルゲーム機器
- リヤウインドウガラスに金属を含むフィルムなどが貼ってあるとき
- 充電器など電子機器の近くに電子キーを置いたとき

### ■ご留意いただきたいこと

- 電子キーが作動範囲内（検知エリア内）にあっても、次のような場合は正しく作動しないことがあります。
  - ・ドアの施錠・解錠時に電子キーがドアガラスやドアハンドルに近付すぎると、または地面の近くや高い場所にある場合
  - ・ハイブリッドシステム始動時またはモード切りかえ時に電子キーがインストルメントパネルやフロア上・ドアポケットまたはグローブボックス内などに置かれていた場合
- インストルメントパネル上面やドアポケット付近に電子キーを置いたまま車外に出ると、電波の状況によっては車外アンテナに検知されて車外からのドアロックが可能になる場合があり、電子キーが車内に閉じ込められるおそれがあるため注意してください。
- 電子キーが作動範囲内にあれば、電子キーを携帯している人以外でも施錠・解錠できます。ただし、電子キーを検知しているドア以外では、解錠できません。
- 電子キーが作動範囲内にある場合、洗車や大雨などでドアハンドルに大量の水がかかると、ドアが施錠・解錠することがあります。（解錠された場合でも、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）
- 車両に近い位置に電子キーがあるときに解錠操作後のセキュリティ機能の作動（→P. 119）やワイヤレスリモコンなどで施錠を行うと、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。（ワイヤレスリモコンで解錠すると復帰します）
- 手袋を着けてロックセンサーにふれた場合、施錠が遅れたり、施錠されなかつたりすることがあります。その場合、手袋をはずしてロックセンサーにふれてください。
- ロック操作は、連続で2回まで有効で、3回目以降はロック動作しません。
- 電子キーを携帯して洗車などで水をドアハンドルにかけた場合、施錠／解錠動作をくり返すことがあります。その場合は電子キーを車両から2m以上離れた場所に保管して、洗車などをしてください。（電子キーの盗難に注意してください）
- 車内に電子キーがあるときに、洗車機で洗車するなどして水をドアハンドルにかけた場合、警報がマルチインフォメーションディスプレイに表示され、車外のブザーが吹鳴することがあります。その場合は全ドアを施錠すれば警報は表示されなくなります。

- ロックセンサーの表面に氷や雪、泥が付着した場合、センサーが反応しない場合があります。反応しない場合は表面に付着した氷や雪、泥を取り除いて再度操作してください。
- 急なドアハンドル操作や、車外アンテナの作動範囲内へ急に入ってドアハンドルを操作したときは、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もとの位置にもどし、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。
- 手袋を着用してドアハンドルを握った場合、解錠が遅れたり、解錠されないことがあります。その場合、手袋をはずしてハンドル裏面のセンサー部にふれてください。
- 作動範囲内に他の電子キーがあるときは、ドアハンドルを握ってから解錠するまでの時間が少し長くなる場合があります。

### ■長期間運転しないとき

- 盗難防止のため、電子キーを車から 2m 以上離しておいてください。
- あらかじめスマートエントリー＆スタートシステムを非作動にすることができます。  
詳しくはトヨタ販売店にお問い合わせください。

### ■スマートエントリー＆スタートシステムを正しく作動させるために

電子キーを必ず携帯した上で作動させてください。また、車外から操作する場合は電子キーを車両に近付けすぎないようにしてください。  
作動時の電子キーの位置や持ち方によっては、電子キーが正しく検知されず、システムが正しく作動しないことがあります。(誤って警報が鳴ったり、キー閉じ込み防止機能が働かないこともあります)

### ■スマートエントリー＆スタートシステムが正常に作動しないとき

- ドアの施錠・解錠 : → P. 417
- ハイブリッドシステムの始動 : → P. 418

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

- ドアの施錠・解錠 : ワイヤレス機能、またはメカニカルキーを使ってドアの施錠・解錠ができます。(→ P. 118, 417)
- ハイブリッドシステムの始動・パワースイッチのモード切りかえ : → P. 418
- ハイブリッドシステムの停止 : → P. 168

### ■カスタマイズ機能

スマートエントリー＆スタートシステムを非作動にするなどの変更ができます。  
(カスタマイズ一覧→ P. 441)

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

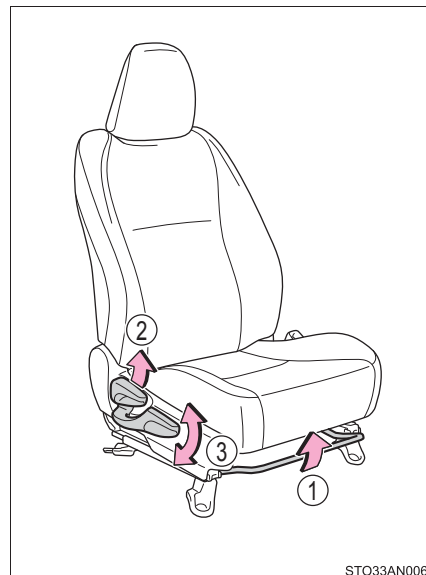
- 植込み型心臓ペースメーカー、植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータおよび植込み型除細動器を装着されている方は、アンテナ（→P. 129）から約22cm以内に近付かないようにしてください。電波により植込み型心臓ペースメーカー、植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータおよび植込み型除細動器の作動に影響を与えるおそれがあります。
- 植込み型心臓ペースメーカー、植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータおよび植込み型除細動器以外の医療用電気機器を使用される場合は、電波による影響について医療用電気機器製造業者などに事前に確認してください。電波により医療用電気機器の動作に影響を与えるおそれがあります。

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

## フロントシート

### 調整のしかた

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



STO33AN006

3

各部の操作

### ⚠ 警告

#### ■ シートを調整するとき

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

#### ■ リクライニング調整について

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

## リヤシート

リヤシートは折りたたむことができます。

### 背もたれを倒す前に

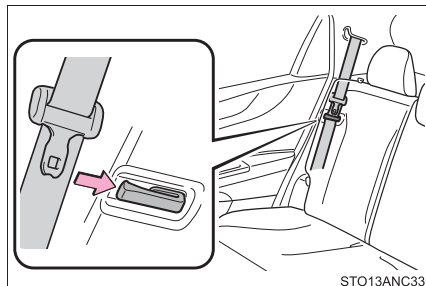
#### 1 シートベルトを格納する

▶ リヤ中央席

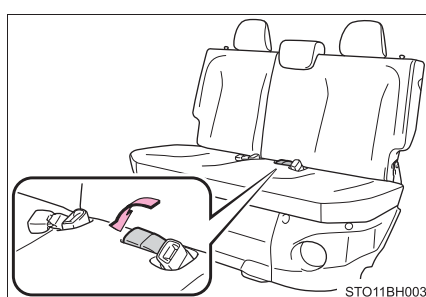
→ P. 32

▶ リヤ外側席

シートベルトをベルトハンガーにかける



#### 2 リヤシートベルトのバックルを格納する

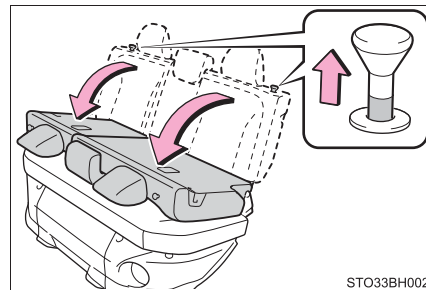


#### 3 ヘッドラリストをいちばん下まで下げる (→ P. 139)

### 背もたれを倒す

ロック解除ノブを引き、背もたれを前方に倒す

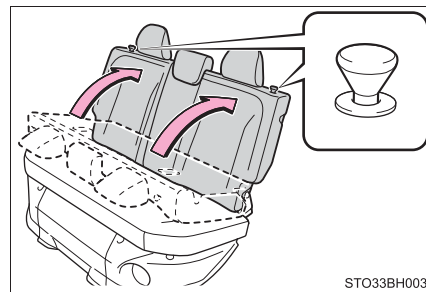
ロックが解除されると、ロック解除ノブの赤ラベルが見えます。



### 背もたれをもとにもどす

#### 1 背もたれを起こして固定する

固定されると、ロック解除ノブの赤ラベルが見えなくなります。



#### 2 リヤ外側席のシートベルトをベルトハンガーからはずす

#### 3 リヤ中央席のシートベルトをもとにもどす (→ P. 31)

## ⚠️ 警告

次のことを必ずお守りください。

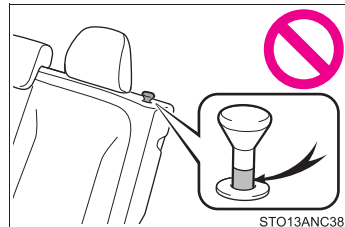
お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

### ■リヤシートを操作するとき

- 走行中にリヤシートを操作しない
- 平坦な場所でパーキングブレーキを確実にかけ、シフトレバーを P にする
- 操作をするときに、可動部や結合部に手や足などを挟まないように注意する
- 倒した背もたれの上やラゲージルームに人を乗せて走行しない
- お子さまがラゲージルームに入らないよう注意する

### ■背もたれをもとにもどしたあと

- シートを前後に軽くゆさぶり、確実に固定されていることを確認する
- シートのあいだにシートベルトが挟み込まれていないか確認する
- ロック解除ノブの赤ラベルが見えていることを確認する



## ⚠️ 注意

### ■背もたれを前倒しするとき

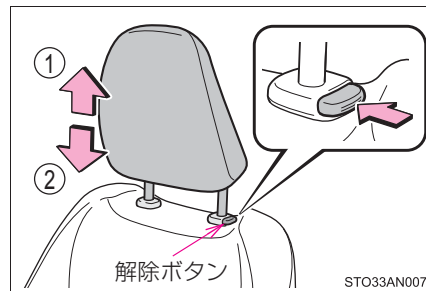
背もたれを倒す前に、必ずシートベルトを格納してください。

# ヘッドレスト

## 調整のしかた（分割式ヘッドレスト装着車）

- ① 上げる
- ② 下げる

下げるときは、解除ボタンを押しながら操作します。

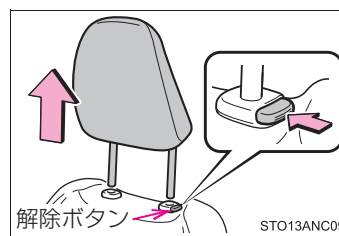


## 知識

### ■ヘッドレストを取りはずすとき

▶ フロント席（分割式ヘッドレスト装着車）とリヤ中央席

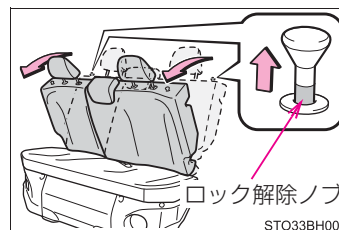
解除ボタンを押しながら取りはずします。



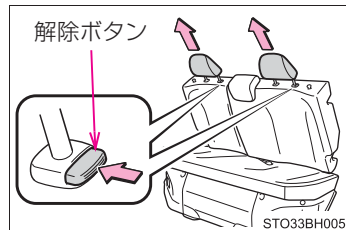
▶ リヤ外側席

- ① ロック解除ノブをひき、背もたれを前に倒す

ヘッドレストをはずすことができる位置まで前に倒してください。



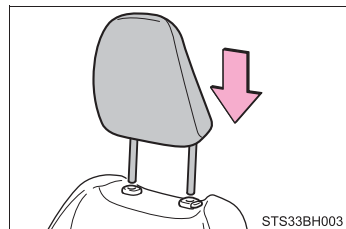
- 2 解除ボタンを押しながら、ヘッドレストをはずす



### ■ヘッドレストを取り付けるとき

- ▶ フロント席（分割式ヘッドレスト装着車）

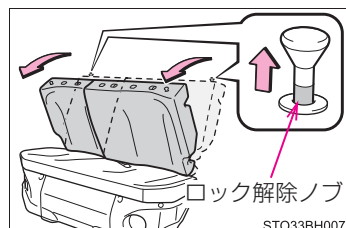
ヘッドレストを取り付け穴に合わせて、ロック位置まで押し下げてください。



- ▶ リヤ席

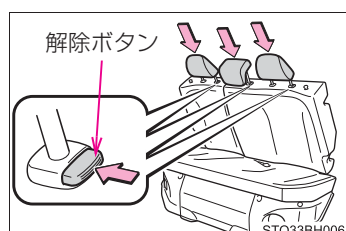
- 1 リヤ外側席：ロック解除ノブをひき、背もたれを前に倒す

ヘッドレストを取り付けることができる位置まで前に倒してください。



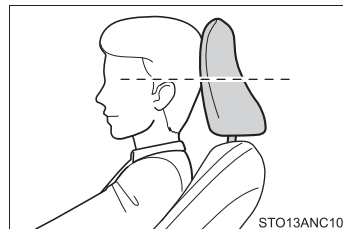
- 2 ヘッドレストを取り付け穴に合わせて、ロック位置まで押し下げてください。

ヘッドレストを挿入するときは、解除ボタンを押しながら挿入してください。



## ■ フロント席のヘッドラストの高さについて（分割式ヘッドラスト装着車）

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



## ■ リヤ席のヘッドラストの使用について

使用するときは、常に格納位置から一段上げた位置にしてください。

### ⚠ 警告

## ■ ヘッドラストについて（分割式ヘッドラスト装着車）

次のことをお守りください。

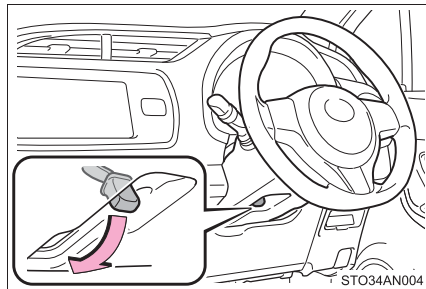
お守りいただかない場合、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

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

## ハンドル

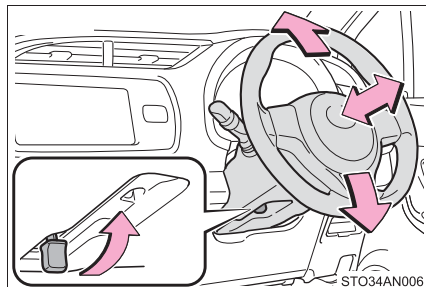
### 調整のしかた

- 1 ハンドルを持ち、レバーを下げる



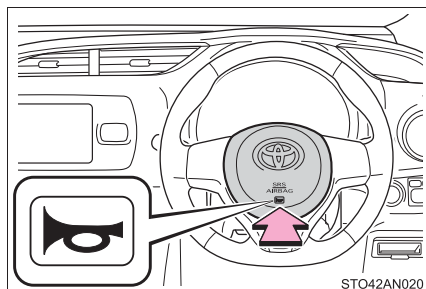
- 2 ハンドルを上下・前後に動かし、適切な位置にする

位置が決定したら、レバーを上げてハンドルを固定してください。



### ホーン（警音器）

ハンドルの  周辺部を押すとホーンが鳴ります。



 **知識****■ハンドル位置を調整した後は**

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

 **警告****■走行中の警告**

走行中はハンドル位置の調整をしないでください。  
運転を誤り、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

**■ハンドル位置を調整したあとは**

ハンドルが確実に固定されていることを確認してください。  
固定が不十分だと、ハンドルの位置が突然かわり、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

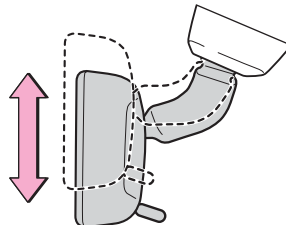
## インナーミラー

後方を十分に確認できるようにミラーの位置を調整することができます。

### 上下調整のしかた

運転姿勢に合わせてインナーミラーの高さを調整することができます。

インナーミラー本体を持って、上下方向に調整する

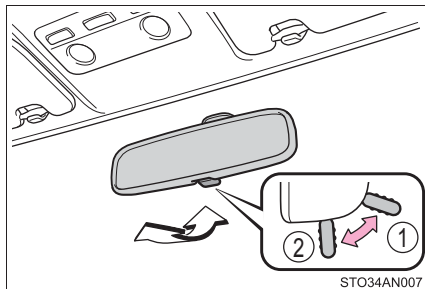


STO13ANC22

### 防眩機能

レバーを操作することで、後続車のヘッドライトによる反射光を減少させます。

- ① 通常使用時
- ② 防眩時



STO34AN007

### ⚠ 警告

走行中はミラーの調整をしないでください。

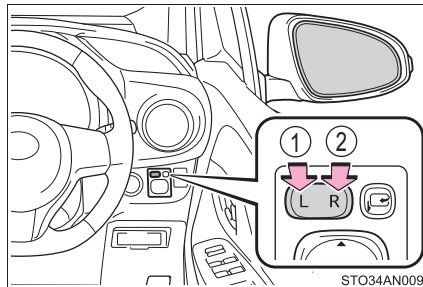
運転を誤って、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

## ドアミラー

### 調整のしかた

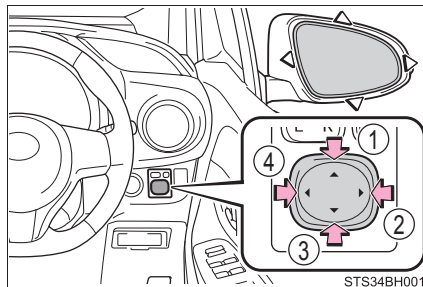
① 調整するミラーを選ぶには、スイッチを押す

- ① 左
- ② 右



② ミラーの鏡面を調整するにはスイッチを押す

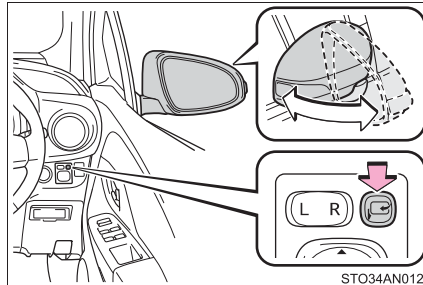
- ① 上
- ② 右
- ③ 下
- ④ 左



### ドアミラーを格納する

スイッチを押してドアミラーを格納する

もう一度押すと、もとの位置にもどります。



## オート電動格納機能

スマートエントリー＆スタートシステムやワイヤレスリモコンによるドアの施錠・解錠に連動して、ドアミラーが自動的に格納・復帰します。

次の手順で、オート電動格納機能の ON と OFF が交互に切りかわります。

- ① スマートエントリー＆スタートシステム非装着車：

パワースイッチを “LOCK” にする

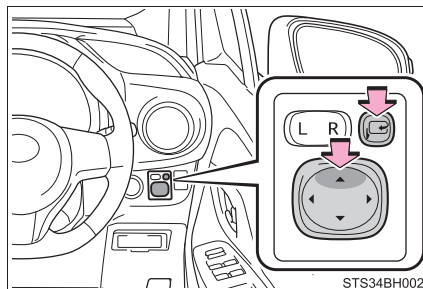
スマートエントリー＆スタートシステム装着車：

パワースイッチを OFF にする

- ② ミラー格納スイッチと鏡面調整

スイッチの上側を同時に 2 秒以上押す

もう一度同じ操作をすると、オート作動が復帰します



 **知識**
**■鏡面調整の作動条件**

- ▶スマートエントリー＆スタートシステム非装着車  
パワースイッチが“ACC”または“ON”的とき
- ▶スマートエントリー＆スタートシステム装着車  
パワースイッチがアクセサリーモードまたはONモードのとき

**■補機バッテリー端子の脱着をしたとき**

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

**■ミラーが曇ったとき（ミラーヒーター装着車）**

リヤウインドウデフオッガーを作動させると、ミラーヒーターが同時に作動し、曇りを取ることができます。（→P. 268）

**■寒冷時に「オート作動」で使用するとき**

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

 **警告**
**■走行中の留意事項**

走行中は次のことを必ずお守りください。

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

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

**■ミラーが動いているとき**

手をふれないでください。

手を挟んだけがや、ミラーの故障などの原因になるおそれがあります。

**■ミラーヒーターが作動しているとき（ミラーヒーター装着車）**

鏡面が熱くなるのでふれないでください。

## パワーウィンドウ

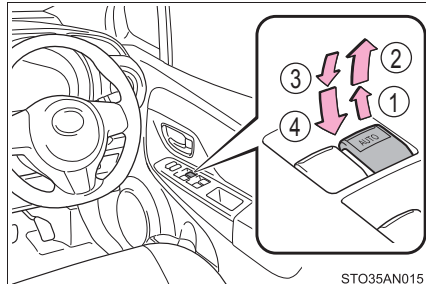
### 開閉のしかた

スイッチでドアガラスを開閉できます。

スイッチを操作すると、ドアガラスを次のように動かします。

- ① 閉める
- ② 自動全閉（運転席のみ）※
- ③ 開ける
- ④ 自動全開（運転席のみ）※

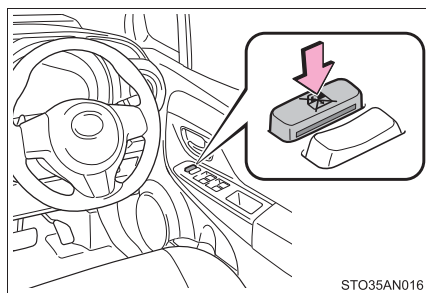
※ 途中で停止するときは、スイッチを反対側へ操作します。



### ウインドウロックスイッチ

スイッチを押すと、運転席以外のドアガラスが作動不可になります。

お子さまが誤ってドアガラスを開閉することを防止できます。



## □ 知識

### ■ 作動条件

- ▶ スマートエントリー＆スタートシステム非装着車

パワースイッチが“ON”のとき

- ▶ スマートエントリー＆スタートシステム装着車

パワースイッチがONモードのとき

### ■ ハイブリッドシステム停止後の作動（運転席のみ）

- ▶ スマートエントリー＆スタートシステム非装着車

パワースイッチを“ACC”または“LOCK”にしたあとでも、約45秒間はドアガラスを開閉できます。ただし、そのあいだに運転席ドアを開閉すると作動しなくなります。

- ▶ スマートエントリー＆スタートシステム装着車

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

### ■ 挟み込み防止機能（運転席のみ）

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

### ■ パワーウィンドウを閉めることができないとき

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

●車を停止し、パワースイッチを“ON”（スマートエントリー＆スタートシステム非装着車）、またはパワースイッチをONモード（スマートエントリー＆スタートシステム装着車）の状態で、パワーウィンドウスイッチを「自動全閉」の位置で引き続けることでドアガラスを閉めることができます。

●上記の操作を行ってもドアガラスが閉まらない場合、挟み込み防止機能の初期化を次の手順で実施してください。

- ① パワーウィンドウスイッチを「自動全閉」の位置で引き続け、ドアガラスを閉めたあと、さらにスイッチを6秒間引き続ける
- ② パワーウィンドウスイッチを「自動全開」の位置で押し続け、ドアガラスを全開にしたあと、さらにスイッチを2秒間押し続ける
- ③ 再度、パワーウィンドウスイッチを「自動全閉」の位置で引き続け、ドアガラスを閉めたあと、さらにスイッチを2秒間引き続ける

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

## ⚠️ 警告

次のことを必ずお守りください。

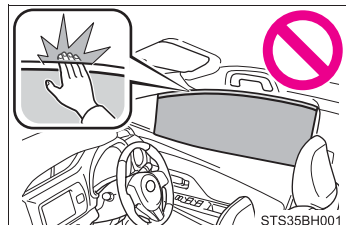
お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

### ■ ドアガラスを開閉するとき

- 運転者は、乗員の操作を含むすべてのドアガラス開閉操作について責任があります。特にお子さまの誤った操作による事故を防ぐため、お子さまにはドアガラスの操作をさせないでください。お子さまや他の人がドアガラスに挟まれたり巻き込まれたりするおそれがあります。

また、お子さまが同乗するときはウインドウロックスイッチを使用することをおすすめします。（→ P. 148）

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



- 車から離れるときはパワースイッチを“LOCK”（スマートエントリー＆スタートシステム非装着車）またはパワースイッチをOFF（スマートエントリー＆スタートシステム装着車）にし、キーを携帯してお子さまも一緒に車から離れてください。いたずらなどによる誤った操作により、思わぬ事故につながるおそれがあります。

### ■ 挟み込み防止機能（運転席のみ）

- 挟み込み防止機能を故意に作動させるため、乗員の手・腕・頭・首などを挟んだりしないでください。

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

## 運転

## 4

## 4-1. 運転にあたって

運転にあたって .....	152
荷物を積むときの注意.....	161

## 4-2. 運転のしかた

パワー (イグニッഷン)	
スイッチ (スマート)	
エントリー&スタート	
システム非装着車) .....	163
パワー (イグニッഷン)	
スイッチ (スマート)	
エントリー&スタート	
システム装着車) .....	167
EV ドライブモード.....	174
トランスマッision.....	177
方向指示レバー .....	181
パーキングブレーキ.....	182

## 4-3. ランプのつけ方・

## ワイパーの使い方

ランプスイッチ .....	183
フォグランプスイッチ.....	187
ワイパー & ウオッシャー (フロント) .....	188
ワイパー & ウオッシャー (リヤ) .....	191

## 4-4. 給油のしかた

給油口の開け方 .....	193
---------------	-----

## 4-5. Toyota Safety Sense

Toyota Safety Sense.....	198
PCS (プリクラッシュ セーフティ) .....	203
LDA (レーンディビーチャー	
アラート /	
車線逸脱警報) .....	215
オートマチック	
ハイビーム .....	220
先行車発進告知機能 .....	224

## 4-6. 運転支援装置について

クルーズコントロール .....	228
クリアランスソナー .....	232
パーキングサポート	
ブレーキ (静止物) .....	240
運転を補助する装置 .....	253

## 4-7. 運転のアドバイス

ハイブリッド車運転の アドバイス .....	259
寒冷時の運転.....	261

## 運転にあたって

安全運転を心がけて、次の手順で走行してください。

### ハイブリッドシステムを始動する

→ P. 163, 167

### 発進する

- ① ブレーキペダルを踏んだまま、シフトレバーを D にする (→ P. 177)
- ② パーキングブレーキを解除する (→ P. 182)
- ③ ブレーキペダルから徐々に足を離し、アクセルペダルをゆっくり踏み発進する

### 停車する

- ① シフトレバーは D のまま、ブレーキペダルを踏む
  - ② 必要に応じて、パーキングブレーキをかける
- 長時間停車する場合は、シフトレバーを P にします。 (→ P. 177)

### 駐車する

- ① シフトレバーは D のまま、ブレーキペダルを踏む
- ② パーキングブレーキをかけて (→ P. 182)、シフトレバーを P にする (→ P. 177)
- ③ スマートエントリー & スタートシステム非装着車：  
パワースイッチを “LOCK” にしてハイブリッドシステムを停止する  
スマートエントリー & スタートシステム装着車：  
パワースイッチを押してハイブリッドシステムを停止する
- ④ キーを携帯していることを確認し、ドアを施錠する

坂道の途中で駐車をする場合は、必要に応じて輪止め<sup>※</sup>を使用してください。

<sup>※</sup> 輪止めはトヨタ販売店で購入することができます。

## 上り坂の発進のしかた

- 1 パーキングブレーキをしっかりとかけ、シフトレバーをDにする
- 2 アクセルペダルをゆっくり踏む
- 3 車が動き出す感触を確認したら、パーキングブレーキを解除し発進する

## 知識

### ■上り坂発進について

ヒルスタートアシストコントロールが作動します。（→ P. 253）

### ■燃費を良くする走り方

ハイブリッド車も急加速を控えるなど、通常のガソリン車と同様の心がけが必要です。（→ P. 259）

### ■ハイブリッドシステム出力の抑制について（ブレーキオーバーライドシステム）

アクセルペダルとブレーキペダルが同時に踏まれたとき、ハイブリッドシステム出力を抑制する場合があります。

### ■急発進の抑制について（ドライブスタートコントロール）

●次のような通常と異なる操作が行われた場合、ハイブリッドシステム出力を抑制する場合があります。

- ・アクセルペダルを踏み込んだまま、シフトレバーを操作した（RからD、DからR、NからR、PからD、PからR）とき。（DはBポジションを含む）この場合、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。（→ P. 373）
- ・後退時にアクセルペダルを踏みすぎたとき。

●ドライブスタートコントロールが作動していると、ぬかるみや新雪などからの脱出が困難な場合があります。そのようなときは、TRCの作動を停止（→ P. 254）することにより、ドライブスタートコントロールが停止し、脱出しやすくなります。

### ■ 雨の日の運転について

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

### ■ 運転標識の取り付け

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

#### 警告

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

#### ■ 発進するとき

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

#### ■ 運転するとき

- 踏み間違いを避けるため、ブレーキペダルとアクセルペダルの位置を十分把握した上で運転してください。
  - ・ アクセルペダルをブレーキペダルと間違えて踏むと、車が急発進して思わぬ事故につながるおそれがあります。
  - ・ 後退するときは体をひねった姿勢となるため、ペダルの操作がしにくくなります。ペダル操作が確実にできるよう注意してください。
  - ・ 車を少し移動させるときも正しい運転姿勢をとり、ブレーキペダルとアクセルペダルが確実に踏めるようにしてください。
  - ・ ブレーキペダルは右足で操作してください。左足でのブレーキ操作は緊急時の反応が遅れるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ハイブリッド車は電気モーターでの走行時にエンジン音がしないため、周囲の人が車両の接近に気が付かない場合があります。車両接近通報装置が ON でも、周囲の騒音などが大きい場合は、車両の接近に気が付かないことがありますので、十分注意して運転してください。特に車両接近通報装置を OFF にしているときは、注意が必要です。

## ⚠️ 警告

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

### ■ 運転するとき

- 燃えやすいものの上を走行したり、可燃物付近に車を停めたりしないでください。  
排気管や排気ガスは高温になり、可燃物が近くにあると火災につながるおそれがあり危険です。
- 通常走行時は、走行中にハイブリッドシステムを停止しないでください。走行中にハイブリッドシステムを停止してもハンドルやブレーキの操作は可能ですが、ハンドルの操作力補助がなくなり、ハンドル操作が困難になります。安全を確認した上で、すみやかに道路脇に停車してください。  
なお、通常の方法で車両を停止することができないような緊急時は、P. 356を参照してください。
- 急な下り坂では、エンジンブレーキを使用してスピードを下げてください。  
フットブレーキを連続して使いすぎると、ブレーキが過熱して正常に機能しなくなります。(→ P. 177)
- 走行中はハンドル・シート・ドアミラー・インナーミラーの調整をしないでください。  
運転を誤るおそれがあります。
- すべての乗員は頭や手、その他の体の一部を車から出さないようにしてください。
- シートの上や付近に荷物を置いて走行しないでください。  
急ブレーキをかけたときや、旋回しているときなどに荷物が飛び出して乗員にあたったり、荷物を破損したり、荷物に気をとられたりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

### ■すべりやすい路面を運転するとき

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

**⚠ 警告**

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

**■シフトレバーを操作するとき**

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

## ⚠️ 警告

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

### ■ 継続的にブレーキ付近から警告音（キーキー音）が発生したとき

できるだけ早くトヨタ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。必要なときにブレーキパッドの交換が行われないと、ディスクローターの損傷につながる場合があります。

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。摩耗の限界をこえて走行すると故障を引き起こすばかりでなく、事故につながるおそれがあり危険です。

### ■ 停車するとき

- 不必要にアクセルペダルを踏み込まないでください。

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

- 車が動き出すことによる事故を防ぐため、READY インジケーターが点灯しているときは常にブレーキペダルを踏み、必要に応じてパーキングブレーキをかけてください。

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

- 停車中に空ぶかしをしないでください。

排気管が過熱し、可燃物が近くにあると火災につながるおそれがあり危険です。

## ⚠️ 警告

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

### ■駐車するとき

- 炎天下では、メガネ・ライター・スプレー缶・炭酸飲料の缶などを車内に放置しないでください。  
放置したままでいると、次のようなことが起こるおそれがあり危険です。
  - ・ライターやスプレー缶からガスがもれたり、出火する
  - ・プラスチックレンズ・プラスチック素材のメガネが、変形またはひび割れを起こす
  - ・炭酸飲料の缶が破裂して車内を汚したり、電気部品がショートする原因になる
- ライターを車内に放置したままにしないでください。ライターをグローブボックスなどに入れておいたり、車内に落としたままにしておくと、荷物を押し込んだりシートを動かしたときにライターの操作部が誤作動し、火災につながるおそれがあり危険です。
- ウイ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、ドアやウインドウを開けたまま放置しないでください。  
直射日光が曲面ガラスの内側に反射し、レンズの働きをして火災につながるおそれがあり危険です。
- 車から離れるときは、必ずパーキングブレーキをかけ、シフトレバーをPに入れてハイブリッドシステムを停止し、施錠してください。  
READY インジケーターが点灯しているあいだは、車から離れないでください。  
パーキングブレーキをかけずにシフトレバーをPにした状態では、車が動き思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- READY インジケーターが点灯しているとき、またはハイブリッドシステム停止直後は排気管にふれないでください。  
やけどをするおそれがあります。

## ⚠️ 警告

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

### ■ 仮眠するとき

必ずハイブリッドシステムを停止してください。

READY インジケーターが点灯した状態のまま仮眠すると、無意識にシフトレバーを動かしたり、アクセルペダルを踏み込んだりして、事故やハイブリッドシステムの異常過熱による火災が発生するおそれがあります。さらに、風通しの悪い場所に停めると、排気ガスが車内に侵入し、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

### ■ ブレーキをかけるとき

- ブレーキがぬれているときは、普段よりも注意して走行してください。  
ブレーキがぬれると、制動距離が長くなり、ブレーキのかかりに、左右の違いが出るおそれがあります。また、パーキングブレーキがしっかりとつからないおそれもあります。
- 電子制御ブレーキシステムが機能しないときは、他の車に近付いたりしないでください。また、下り坂や急カーブを避けてください。  
この場合ブレーキは作動しますが、通常よりもブレーキペダルを強く踏む必要があります。また制動距離も長くなります。ただちにブレーキの修理を受けてください。
- ブレーキシステムは2つ以上の独立したシステムで構成されており、1つの油圧システムが故障しても、残りは作動します。この場合、ブレーキペダルを通常より強く踏む必要があり、制動距離が長くなります。ただちにブレーキの修理を受けてください。

## ⚠️ 注意

### ■ 運転しているとき

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

### ■ 駐車するとき

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

## ⚠ 注意

### ■ 部品の損傷を防ぐために

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

### ■ 走行中にタイヤがパンクしたら

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

- ハンドルがとられる
- 異常な音や振動がある
- 車両が異常に傾く

タイヤがパンクした場合の対処法は P. 387, 403 をご覧ください。

### ■ 冠水路走行に関する注意

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

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

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

- ブレーキの効き具合
- エンジンオイル・ハイブリッド用トランスミッションフルードなどの量および質の変化
- 各ベアリング・各ジョイント部などの潤滑不良

## 荷物を積むときの注意

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

### ⚠ 警告

#### ■ 積んではいけないもの

次のようなものを積むと引火するおそれがあり危険です。

- 燃料が入った容器
- スプレー缶

#### ■ 荷物を積むとき

次のことをお守りください。

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

- できるだけ荷物はラゲージルームに積んでください。
- 次の場所には荷物を積まないでください。
  - ・ 運転席足元
  - ・ 助手席やリヤ席（荷物を積み重ねる場合）
  - ・ インストルメントパネル
  - ・ ダッシュボード
  - ・ フタのない小物入れ／トレイ
- 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。
- シート背もたれより高いものをラゲージルームに積まないでください。  
急ブレーキや事故の際に、投げ出され、乗員を傷付けるおそれがあります。
- 後席のシート背もたれを折りたたんで、寸法が長い荷物を積むときは、できるだけ前席シート背もたれの真うしろには積まないでください。
- ラゲージルームに人を乗せないでください。乗員用には設計されていません。  
乗員は、適切にシートベルトを着用させ、座席に座らせてください。  
お守りいただかないと、急ブレーキや衝突の際に、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

 **警告****■荷物の重量・荷重のかけ方について**

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

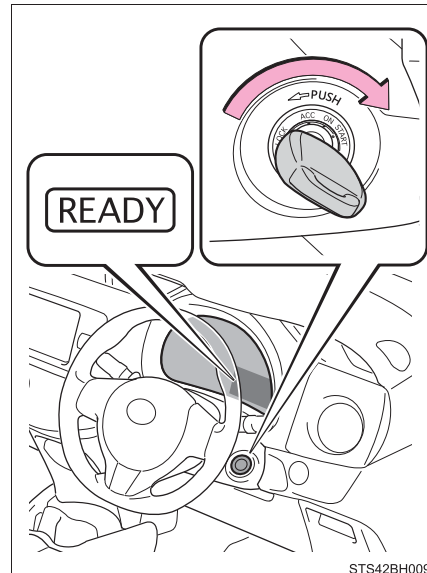
これはタイヤに負担をかけるだけでなく、ハンドル操作性やブレーキ制御の低下により思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

## パワー（イグニッショナ）スイッチ (スマートエントリー&スタートシステム非装着車)

### ハイブリッドシステムの始動のしかた

- 1 正しい運転姿勢（→ P. 28）がとれるようにシートの位置を調整し、ペダルの各位置を確認する
- 2 パーキングブレーキがかかっていることを確認する
- 3 シフトレバーが P の位置にあることを確認する
- 4 ブレーキペダルをしっかりと踏む
- 5 パワースイッチを “START” の位置にまわす

READY インジケーターが点灯するまでブレーキペダルを踏み続けてください。



- 6 READY インジケーターが点灯したことを確認する

READY インジケーターが点滅から点灯にかわり、ブザーが鳴れば、ハイブリッドシステムは正常に始動しています。

READY インジケーターが消灯している状態では走行できません。

READY インジケーターが点灯していれば、エンジンが停止していても走行できます。（車両の状態に応じて、エンジンは自動で始動・停止します）

## パワースイッチの位置の切りかえ

### ① “LOCK” (OFF)

- ステアリングロックがかかります。
- シフトレバーの位置がPのとき、キーを抜き挿しすることができます。

### ② “ACC”

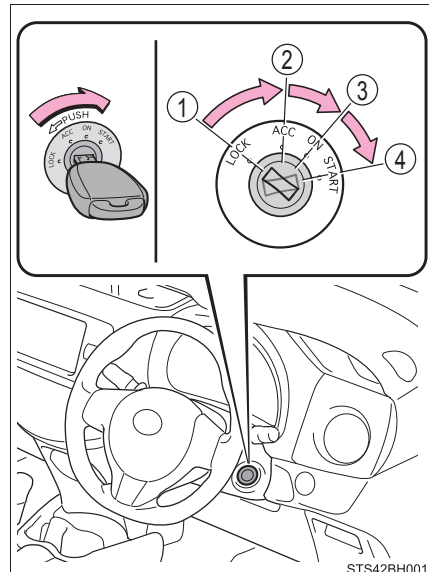
アクセサリーソケットなどの電装品が使用できます。

### ③ “ON”

すべての電装品が使用できます。

### ④ “START”

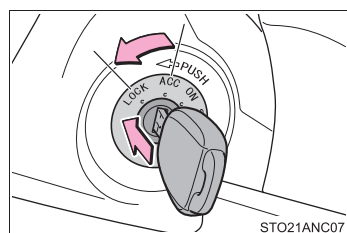
ハイブリッドシステムが始動できます。



## □ 知識

### ■キーを“ACC”から“LOCK”にまわすには

- シフトレバーがPの位置にあることを確認する
- キーを押し込みながら“LOCK”までまわす



### ■ハイブリッド車特有の音と振動について

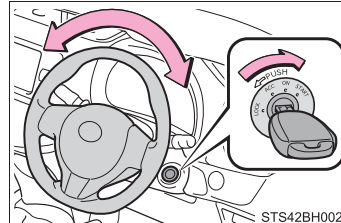
→ P. 72

### ■外気温が低いとき

ハイブリッドシステム始動時にREADYインジケーターの点滅時間が長くなることがあります。READYインジケーターが点灯すれば走行可能になりますので点灯するまでそのままお待ちください。

### ■ステアリングロックを解除するには

ハンドルを左右に動かしながら、パワースイッチをまわしてください。



### ■万一、READYインジケーターが点灯しないとき

正しい手順で始動操作を行ってもREADYインジケーターが点灯しない場合は、ただちにトヨタ販売店へご連絡ください。

### ■ハイブリッドシステムに異常があるとき

→ P. 369

### ■キー抜き忘れ警告ブザー

キーが挿してあり、パワースイッチが“ACC”または“LOCK”のとき、運転席ドアを開けると警告音が鳴ります。

## ⚠ 警告

### ■ハイブリッドシステムを始動するとき

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

### ■走行中の警告

走行中はパワースイッチを“LOCK”にしないでください。

緊急時は走行中にパワースイッチを“ACC”にしてください。走行中にハイブリッドシステムが停止すると思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。  
(→ P. 356)

## ⚠ 注意

### ■補機バッテリーあがりを防止するために

ハイブリッドシステム停止中は、パワースイッチを“ACC”または“ON”にしたまま長時間放置しないでください。

### ■ハイブリッドシステムを始動するとき

もしハイブリッドシステムが始動しにくい場合は、ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

## パワー（イグニッショナ）スイッチ (スマートエントリー&スタートシステム装着車)

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

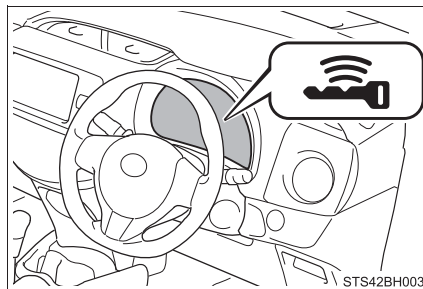
### ハイブリッドシステムの始動のしかた

- ① 正しい運転姿勢（→ P. 28）がとれるようにシートの位置を調整し、ペダルの各位置を確認する
- ② パーキングブレーキがかかっていることを確認する
- ③ シフトレバーが P の位置にあることを確認する
- ④ ブレーキペダルをしっかりと踏む

マルチインフォメーションディスプレー

に  が表示されます。

表示されないと、ハイブリッドシステムは始動しません。



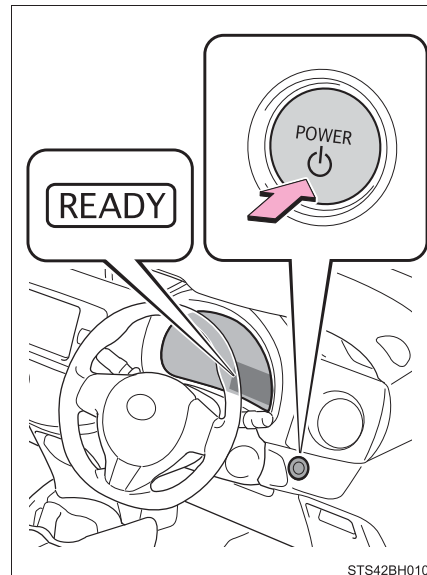
**5** パワースイッチを短く確実に押す

短く確実に押せば、押し続ける必要はありません。

READY インジケーターが点灯すれば、ハイブリッドシステムは正常に始動しています。

READY インジケーターが点灯するまでブレーキペダルを踏み続けてください。

パワースイッチのどのモードからでもハイブリッドシステムを始動できます。



**6** READY インジケーターが点灯したことを確認する

READY インジケーターが点滅から点灯にかわり、ブザーが鳴れば、ハイブリッドシステムは正常に始動しています。

READY インジケーターが消灯している状態では走行できません。

READY インジケーターが点灯していれば、エンジンが停止していても走行できます。(車両の状態に応じて、エンジンは自動で始動・停止します)

### ハイブリッドシステムの停止のしかた

- 1** 車両を完全に停止させる
- 2** パーキングブレーキをかけて (→ P. 182)、シフトレバーを P の位置にする
- 3** パワースイッチを押す
- 4** ブレーキペダルからゆっくり足を離して、マルチインフォメーションディスプレイの「電源 ON」の表示が消灯していることを確認する

## パワースイッチの切りかえ

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

### OFF\*

非常点滅灯が使用できます。

### アクセサリーモード

アクセサリーソケットなどの電装品が使用できます。

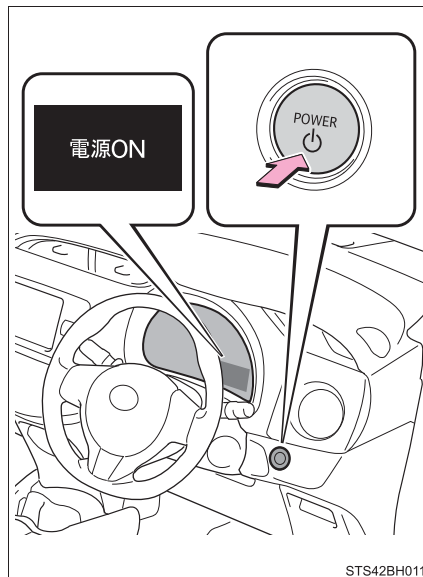
マルチインフォメーションディスプレイに「電源 ON」が表示されます。

### ON モード

すべての電装品が使用できます。

マルチインフォメーションディスプレイに「電源 ON」が表示されます。

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



STS42BH011

## シフトレバーが P 以外でハイブリッドシステムを停止したとき

シフトレバーが P 以外でハイブリッドシステムを停止させた場合、ハイブリッドシステムは停止しますが、パワースイッチのモードは OFF なりません。次の手順で OFF にしてください。

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

 **知識****■自動電源 OFF 機能**

シフトレバーが P にあるとき 20 分以上アクセサリーモードまたは 1 時間以上 ON モード（ハイブリッドシステムが始動していない状態）にしたままにしておくと、パワースイッチが自動で OFF になります。

ただし、自動電源 OFF 機能は、補機バッテリーあがりを完全に防ぐものではありません。ハイブリッドシステムが始動していないときは、パワースイッチをアクセサリーモードまたは ON モードにしたまま長時間放置しないでください。

**■ハイブリッド車特有の音と振動について**

→ P. 72

**■電子キーの電池の消耗について**

→ P. 116

**■外気温が低いとき**

ハイブリッドシステム始動時にREADYインジケーターの点滅時間が長くなることがあります。READY インジケーターが点灯すれば走行可能になりますので点灯するまでそのままお待ちください。

**■スマートエントリー＆スタートシステムが正常に働かないおそれのある状況**

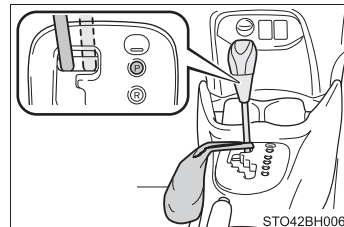
→ P. 131

**■ご留意いただきたいこと**

→ P. 132

## ■ハイブリッドシステムが始動しないとき

- イモビライザーシステムが解除されていない可能性があります。（→P. 81）  
トヨタ販売店へ連絡してください。
- 次の状況では、ステアリングロックが解除されていない可能性があります。
  - ・シフトレバーに袋などをかけている
  - ・パワースイッチを押す前にシフトレバーを傾けた

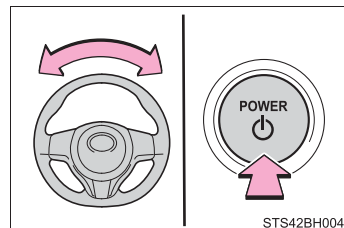


## ■ステアリングロックについて

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

## ■ステアリングロックが解除できないとき

マルチインフォメーションディスプレイに「ステアリングロック未解除」が表示されます。シフトレバーが P の位置にあることを確認して、ハンドルを左右にまわしながらパワースイッチを短く確実に押してください。



## ■ステアリングロックモーターのオーバーヒート防止について

短時間にハイブリッドシステムの始動・停止を繰り返すと、モーターのオーバーヒート防止のために作動制限することがあります。その場合は操作を控えてください。10秒程度でもとの状態にもどります。

## ■マルチインフォメーションディスプレイに“スマートエントリー＆スタートシステムチェック”が表示されたとき

システムに異常があるおそれがあります。ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

**■万一、READY インジケーターが点灯しないとき**

正しい手順で始動操作を行っても READY インジケーターが点灯しない場合は、ただちにトヨタ販売店へご連絡ください。

**■ハイブリッドシステムに異常があるとき**

→ P. 369

**■電子キーの電池が切れたとき**

→ P. 325

**■パワースイッチの操作について**

●スイッチを短く確実に押せていない場合は、モードの切りかえやハイブリッドシステムの始動ができない場合があります。

●パワースイッチ OFF 後、すぐに再始動した場合は、ハイブリッドシステムが始動しない場合があります。パワースイッチ OFF 後の再始動は、数秒待ってから操作してください。

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

→ P. 418

**警告****■ハイブリッドシステムを始動するとき**

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

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

**■走行中の警告**

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

**■緊急時のハイブリッドシステム停止方法**

走行中にハイブリッドシステムを緊急停止したい場合には、パワースイッチを2秒以上押し続けるか、素早く3回以上連続で押してください。(→ P. 356) ただし、緊急時以外は走行中にパワースイッチにふれないでください。走行中にハイブリッドシステムを停止してもハンドルやブレーキの操作は可能ですが、ハンドルの操作力補助がなくなり、ハンドル操作が困難になります。安全を確認した上で、すみやかに道路脇に停車してください。

## ⚠ 注意

### ■補機バッテリーあがりを防止するために

- ハイブリッドシステム停止中は、パワースイッチをアクセサリーモードまたはONモードにしたまま長時間放置しないでください。
- ハイブリッドシステム停止中に、マルチインフォメーションディスプレイに「電源ON」が表示されている場合、パワースイッチがOFFになっていません。パワースイッチをOFFにしてから車両を離れてください。
- シフトレバーがP以外でハイブリッドシステムを停止させないでください。シフトレバーがP以外でハイブリッドシステムを停止させた場合、パワースイッチがアクセサリーモードとなるため、そのまま放置すると補機バッテリーあがりの原因となります。

### ■ハイブリッドシステムを始動するとき

もしハイブリッドシステムが始動しにくい場合は、ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

### ■パワースイッチの操作について

パワースイッチ操作時に引っかかりなどの違和感があるときは、故障のおそれがあります。すみやかにトヨタ販売店にご連絡ください。

## EV ドライブモード

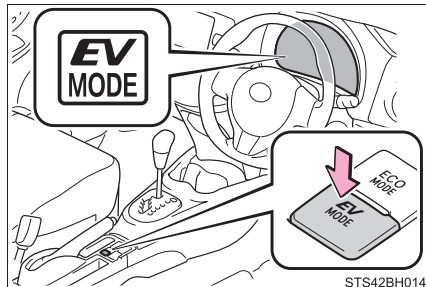
EV ドライブモードは、駆動用電池から電力を供給し、電気モーターのみを使って走行するモードです。早朝、深夜の住宅街や屋内の駐車場などで、騒音や排気ガスを気にすることなく走行することができます。

通常は車両接近通報装置が ON になっているため、静かに走行したい場合は OFF にしてください。 (→ P. 71)

EV ドライブモードの ON / OFF を切りかえる

EV ドライブモードになると、EV ドライブモード表示灯が点灯します。

もう一度スイッチを押すと通常走行（ガソリンエンジンと電気モーターによる走行）にもどります。



 知識**■EV ドライブモードの切りかえについて**

次のときは EV ドライブモードに切りかわらない場合があります。

EV ドライブモードに切りかわらないときはブザーが鳴り、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。

- ハイブリッドシステムが高温のとき

炎天下に駐車したあとや登降坂、高速走行後など

- ハイブリッドシステムが低温のとき

約 0 ℃を下まわるような低温下に長時間駐車したあとなど

- ガソリンエンジンが暖機運転中のとき

- 駆動用電池の充電量が低いとき

エネルギーモニターに表示される駆動用電池の残量が少ない状態  
(→ P. 109)

- 車速が高いとき

- アクセルペダルを大きく踏み込んだときや坂道など

- フロントウインドウガラス曇り取りを使用しているとき

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

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

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

### ■EV ドライブモードの自動解除について

EV ドライブモードで走行中、次のときは自動的に通常走行（ガソリンエンジンと電気モーターによる走行）になることがあります。

EV ドライブモードが解除されるときは、ブザーが鳴り、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示され、EV ドライブモード表示灯が点滅したあと消灯します。

- 駆動用電池の充電量が低下したとき

エネルギー モニターに表示される駆動用電池の残量が少ない状態  
(→ P. 109)

- 車速が高いとき

- アクセルペダルを大きく踏み込んだときや坂道など

### ■EV ドライブモードの走行可能距離

EV ドライブモードの走行可能距離は数百 m から約 2km 程度です。ただし、車両の状況によっては EV ドライブモードが使用できない場合があります。（走行距離は、駆動用電池の充電量や走行状態によって異なります）

### ■燃費について

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

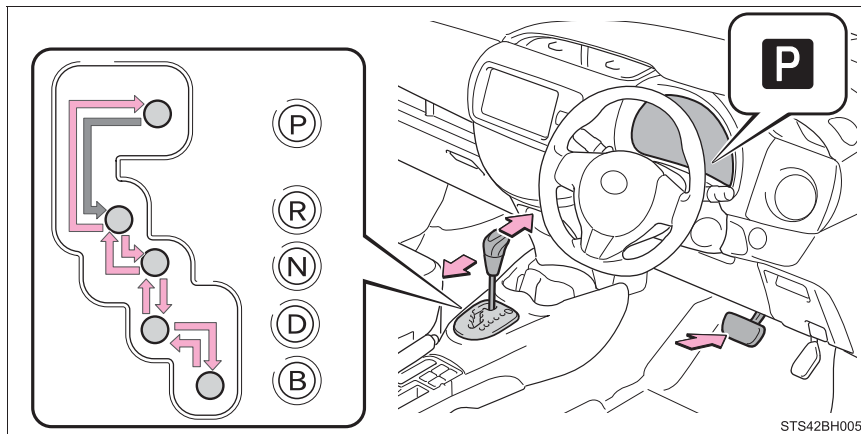
#### 警告

##### ■走行中の警告

EV ドライブモードではエンジン音がしないため、周囲の人が車両の発進や接近に気が付かない場合があります。車両接近通報装置が ON でも、周囲の騒音などが大きい場合は、車両の接近に気が付かない場合がありますので、十分注意して運転してください。特に車両接近通報装置を OFF にしているときは、注意が必要です。

# トランスミッション

## シフトレバーの動かし方



← スマートエントリー＆スタートシステム非装着車：  
パワースイッチが“ON”の状態で、ブレーキペダルを踏んだまま操作します。

スマートエントリー＆スタートシステム装着車：  
パワースイッチがONモードの状態で、ブレーキペダルを踏んだまま操作します。

Pから他ポジション、またはDからR・P、およびRからP・D・Bへ切りかえるときは、ブレーキペダルを踏み、車を完全に止めてから行ってください。

## シフトポジションの使用目的

シフトポジション	目的および状態
P	駐車またはハイブリッドシステムの始動
R	後退
N	動力が伝わらない状態
D	通常走行*
B	坂道や急な下り坂など、強いエンジンブレーキが必要なとき

\* 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。

## エコドライブモードの選択

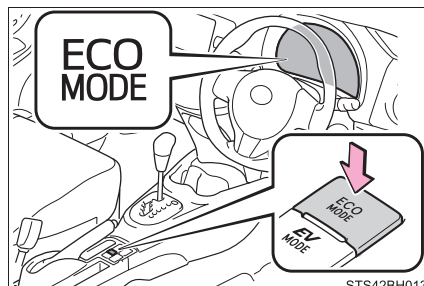
通常にくらべてアクセルペダルの踏み込みに対するトルクの発生がゆるやかになり、またエアコン（暖房・冷房）の作動を抑え、燃費を向上させる走行に適しています。

スイッチを押して、エコドライブモードの ON / OFF を切りかえる

スイッチを押すと、メーター内の ECO MODE 表示灯が点灯します。

通常走行モードにもどすときは再度スイッチを押します。

エコドライブモードの ON / OFF 状態は、パワースイッチを “LOCK”（スマートエントリー & スタートシステム非装着車）またはパワースイッチを OFF（スマートエントリー & スタートシステム装着車）にしても記憶されています。



## 知識

### ■急発進の抑制について（ドライブスタートコントロール）

→ P. 153

### ■エコドライブモードのエアコン作動について

エコドライブモードは暖房・冷房の作動や風量を抑制して、燃費向上を図っています。（→ P. 270）空調の効きをより良くしたいときは、設定温度や風量を調整するか、またはエコドライブモードを解除してください。

## ■リバース警告ブザー

シフトレバーをRに入れるとブザーが鳴り、Rにあることを運転者に知らせます。

## ■シフトロックシステム

シフトロックシステムは、発進時のシフトレバーの誤操作を防ぐシステムです。パワースイッチが“ON”（スマートエントリー＆スタートシステム非装着車）またはパワースイッチがONモード（スマートエントリー＆スタートシステム装着車）でブレーキペダルを踏んだ状態でなければ、シフトレバーをPからシフトできません。

## ■シフトレバーをPからシフトできないとき

ブレーキペダルを踏んでいることを確認してください。

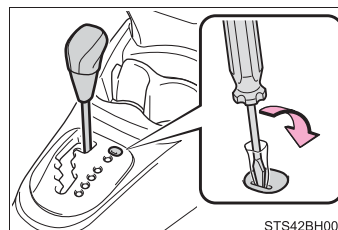
ブレーキペダルを踏んだ状態でシフトレバーがシフトできない場合、シフトロックシステムなどの故障が考えられます。ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

ただし一時的な処置として、次の方法でシフトレバーをシフトすることができます。

シフトロックの解除のしかた：

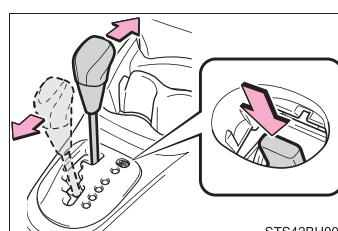
- ① パーキングブレーキをかける
- ② スマートエントリー＆スタートシステム非装着車：  
パワースイッチを“LOCK”にする  
スマートエントリー＆スタートシステム装着車：  
パワースイッチをOFFにする
- ③ ブレーキペダルを踏む
- ④ カバーをはずす

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



STS42BH007

- ⑤ シフトロック解除ボタンを押す  
ボタンを押しているあいだは、レバーをシフトできます。



STS42BH008

## ■シフトポジションがNでアクセルペダルを踏んだとき

ブザーが鳴り、Nであることを運転者に知らせます。

## ⚠ 警告

### ■ すべりやすい路面を走行するとき

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

### ■ シフトロック解除時の事故を防ぐために

シフトロック解除ボタンを押すときは、必ずパーキングブレーキをかけブレーキペダルを踏んでください。

誤ってアクセルペダルを踏んでいると、シフトロック解除ボタンを押してシフトレバーを操作したときに、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。

## ⚠ 注意

### ■ 駆動用電池の充電について

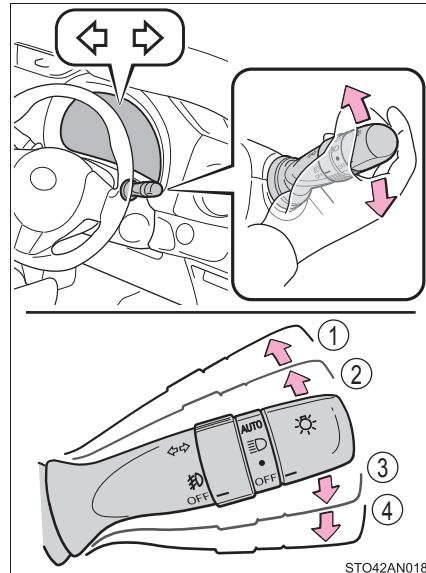
シフトレバーが N では、ガソリンエンジンが回転していても駆動用電池は充電されないため、N で長時間放置すると駆動用電池の残量が低下し、走行不能になるおそれがあります。

# 方向指示レバー

## 操作のしかた

レバー操作により、次のように運転者の意思を表示することができます。

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



## 知識

### ■作動条件

▶スマートエントリー＆スタートシステム非装着車

パワースイッチが“ON”のとき

▶スマートエントリー＆スタートシステム装着車

パワースイッチがONモードのとき

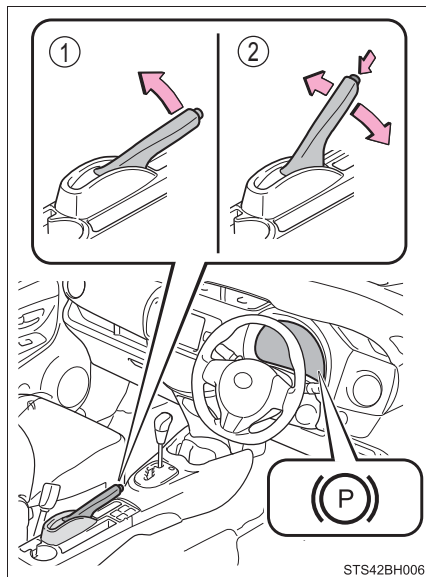
### ■表示灯の点滅が異常に速くなったとき

方向指示灯の電球が切れていないか確認してください。

## パーキングブレーキ

### 操作のしかた

- ① パーキングブレーキをかけるには、ブレーキペダルを踏みながら、パーキングブレーキレバーをいっぽいまで引く
- ② パーキングブレーキを解除するには、レバーを少し引き上げ、ボタンを押しながら完全に下までもどす



### 知識

#### ■駐車するとき

→ P. 152

#### ■パーキングブレーキ未解除警告ブザー

→ P. 366, 375

#### ■冬季のパーキングブレーキの使用について

→ P. 262

### ⚠ 注意

#### ■走行前の注意

パーキングブレーキを完全に解除してください。

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

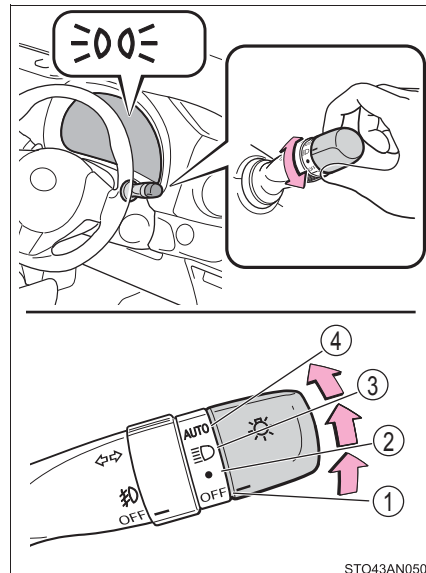
## ランプスイッチ

自動または手動でヘッドライトなどを点灯できます。

### 操作のしかた

レバーの端をまわすと、次のようにランプが点灯します。

- ① **OFF** 消灯
- ② ● 車幅灯・尾灯・番号灯・メーター照明を点灯
- ③ **✉** 上記ランプとヘッドライトを点灯
- ④ **AUTO** ヘッドライト、車幅灯などを自動点灯・消灯  
パワースイッチが“ON”（スマートエントリー＆スタートシステム非装着車）または、パワースイッチがONモード（スマートエントリー＆スタートシステム装着車）のとき

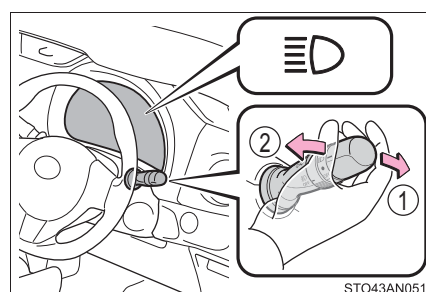


4

運転

### ハイビームにする

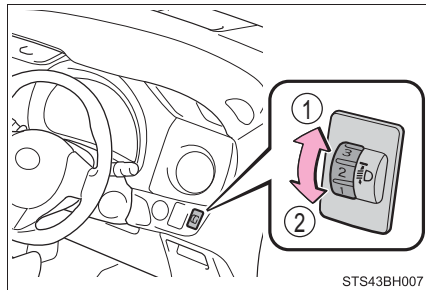
- ① ヘッドライト点灯時ハイビームに切り替え  
レバーをもとの位置へもどすとロービームにもどります。
- ② レバーを引いているあいだ、ハイビームを点灯  
ランプが消灯していても、ハイビームが点灯します。レバーを離すと、ロービームにもどる、または消灯します。



### 手動光軸調整ダイヤル（ハロゲンヘッドライト装着車）

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

- ① 上向きに調整
- ② 下向きに調整



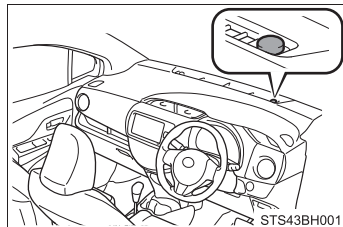
### ■ 目盛り設定の目安

乗員と荷物の条件		ダイヤル位置
乗員	荷物	
運転者	なし	0
運転者と助手席乗員	なし	0
全乗員	なし	2
全乗員	ラゲージルーム満載時	2.5
運転者	ラゲージルーム満載時	4

## □ 知識

### ■ ライトセンサー

センサーの上にものを置いたり、センサーをふさぐようなものをウインドウガラスに貼らないでください。周囲からの光がさえぎられると、自動点灯・消灯機能が正常に働かなくなくなります。



### ■ ランプ消し忘れ防止機能

#### ▶ スマートエントリー＆スタートシステム非装着車

パワースイッチが“ON”で、ランプスイッチがOFF以外の場合に働きます。

ランプスイッチをOFFにしないまま、パワースイッチを“LOCK”にして運転席ドアを開けると、点灯していた車幅灯などが自動で消灯します。

再びランプを点灯する場合は、パワースイッチを“ON”にするか、一度ランプスイッチをOFFにもどし、再度 ● または Ⓜ の位置にします。

#### ▶ スマートエントリー＆スタートシステム装着車

パワースイッチがONモードで、ランプスイッチがOFF以外の場合に働きます。

ランプスイッチをOFFにしないまま、パワースイッチをOFFにして運転席ドアを開けると、点灯していた車幅灯などが自動で消灯します。

再びランプを点灯する場合は、パワースイッチをONモードにするか、一度ランプスイッチをOFFにもどし、再度 ● または Ⓜ の位置にします。

### ■ オートレベリングシステム (LED ヘッドライト装着車)

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

### ■ ランプ消し忘れ警告ブザー

ヘッドライト・尾灯が点灯している状態で運転席ドアを開けると、ランプ類の消し忘れを警告するブザーが鳴ります。

ブザーと共にマスターウオーニングが点滅し、警告メッセージが表示されます。  
(→ P. 377)

### ■節電機能

車両のバッテリーあがりを防止するため、パワースイッチが“LOCK”（スマートエントリー＆スタートシステム非装着車）またはパワースイッチがOFF（スマートエントリー＆スタートシステム装着車）の状態でヘッドライトまたは尾灯が点灯している場合、節電機能が働き約20分後にすべてのランプが自動消灯します。

次のいずれかをおこなった場合、節電機能は解除されます。

- ・パワースイッチを“ON”（スマートエントリー＆スタートシステム非装着車）またはパワースイッチをONモード（スマートエントリー＆スタートシステム装着車）にしたとき
- ・ランプスイッチを操作したとき
- ・ドアを開閉したとき

### ■カスタマイズ機能

ライトセンサーの感度の設定などを変更できます。

（カスタマイズ一覧：→P. 442）



#### 注意

##### ■補機バッテリーあがりを防止するために

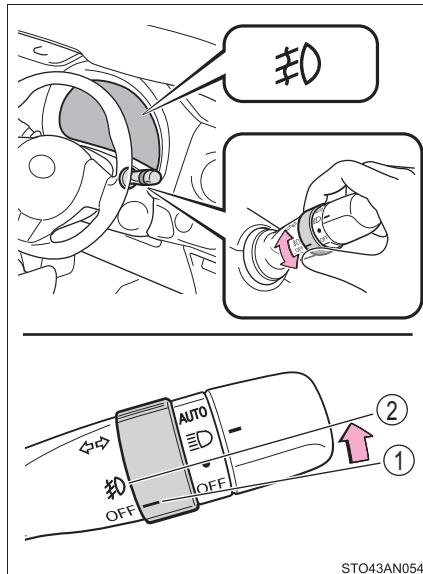
ハイブリッドシステムを停止した状態でランプを長時間点灯しないでください。

## フォグランプスイッチ★

雨や霧などの悪天候下での視界を確保します。

### 操作のしかた

- ① OFF 消灯する
- ② 点灯する



### 知識

#### ■ 点灯条件

ヘッドライトまたは車幅灯が点灯しているときに使用できます。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

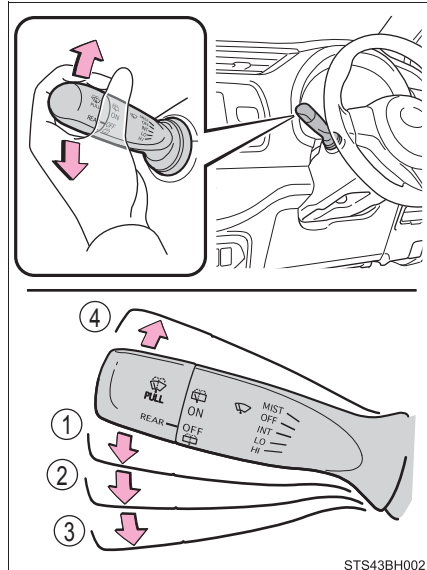
## ワイパー & ウォッシャー（フロント）

### 操作のしかた

#### ▶ 間欠ワイパー

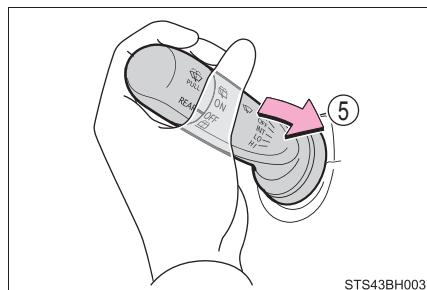
次のようにレバーを操作して、ワイパーの作動を選択します。

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



- ⑤ ウォッシャー液を出す

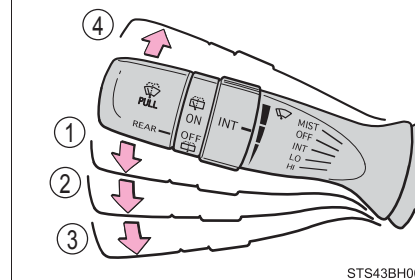
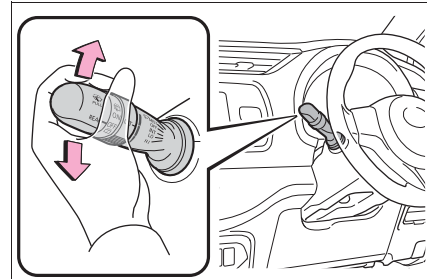
ワイパーが連動して作動します。



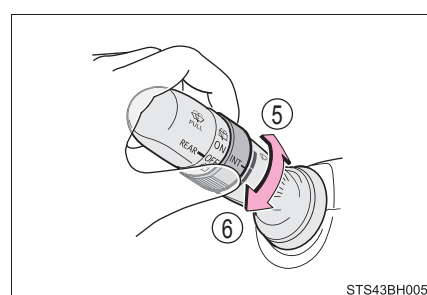
### ▶ 間欠時間調節式ワイパー

“INT”を選択しているとき、間欠作動の時間を調整することができます。次のようにレバーを操作して、ワイパーの作動を選択します。

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



- ⑤ 間欠ワイパーの作動頻度（減）
- ⑥ 間欠ワイパーの作動頻度（増）



- ⑦ ウオッシャー液を出す
- ワイパーが連動して作動します。



 知識

## ■ 作動条件

▶ スマートエントリー＆スタートシステム非装着車

パワースイッチが“ON”のとき

▶ スマートエントリー＆スタートシステム装着車

パワースイッチがONモードのとき

## ■ ウオッシャー液が出ないとき

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

 警告

## ■ ウオッシャー使用時の警告

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

 注意

## ■ フロントウインドウガラスが乾いているとき

ワイパーを使わないでください。

ガラスを傷付けるおそれがあります。

## ■ ウオッシャー液が出ないとき

ウオッシャースイッチを操作し続けないでください。

ポンプが故障するおそれがあります。

## ■ ノズルがつまつたとき

ノズルがつまつたときはトヨタ販売店へご連絡ください。

ピンなどで取り除かないでください。

ノズルが損傷するおそれがあります。

## ■ 補機バッテリーあがりを防止するために

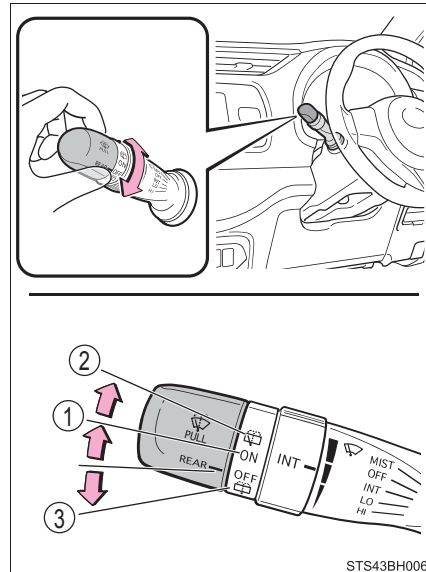
ハイブリッドシステムを停止した状態でワイパーを長時間作動しないでください。

## ワイパー & ウオッシャー (リヤ)

### 操作のしかた

次のようにレバーをまわしてワイパーの作動を選択します。

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



### 知識

#### ■ 作動条件

▶ スマートエントリー＆スタートシステム非装着車

パワースイッチが“ON”のとき

▶ スマートエントリー＆スタートシステム装着車

パワースイッチがONモードのとき

#### ■ ウオッシャー液が出ないとき

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

 **注意****■ リヤウインドウガラスが乾いているとき**

ワイパーを使わないでください。

ガラスを傷付けるおそれがあります。

**■ ウオッシャー液が出ないとき**

ウォッシャースイッチを操作し続けないでください。

ポンプが故障するおそれがあります。

**■ ノズルがつまつたとき**

ノズルがつまつたときはトヨタ販売店へご連絡ください。

ピンなどで取り除かないでください。

ノズルが損傷するおそれがあります。

**■ 補機バッテリーあがりを防止するために**

ハイブリッドシステムを停止した状態でワイパーを長時間作動しないでください。

## 給油口の開け方

次の手順で給油口を開けてください。

### 給油する前に

- スマートエントリー＆スタートシステム非装着車  
ドアとドアガラスを閉め、パワースイッチを“LOCK”にしてください。
- スマートエントリー＆スタートシステム装着車  
ドアとドアガラスを閉め、パワースイッチをOFFにしてください。
- 燃料の種類を確認してください。

### □ 知識

#### ■ 燃料の種類

- 無鉛レギュラーガソリン
- バイオ混合ガソリン（レギュラー）

#### ■ バイオ混合ガソリンについて

エタノールの混合率 10% 以下、または ETBE の混合率 22% 以下のガソリン（酸素含有率 3.7% 以下）を使用することができます。

## ⚠ 警告

### ■ 給油するとき

次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと火災を引き起こすなど、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 給油前にボデーなどの金属部分にふれて体の静電気を除去してください。除去したあとは給油が完了するまで、車内にもどったり、他の人やものにふれないでください。また、給油口に静電気を除去していない人を近付けないでください。  
静電気を帯電した人が給油口に近付くと、放電による火花で燃料に引火するおそれがあります。
- キャップはツマミ部分を持ち、ゆっくりと開けてください。また、キャップをゆるめたときに、“シュー”という音がする場合は、その音が止まるまでキャップを保持してください。  
すぐに開けると、気温が高いときなどに、給油口から燃料が噴き出るおそれがあります。
- 気化した燃料を吸わないようにしてください。  
燃料の成分には、有害物質を含んでいるものもあります。
- 噫煙しないでください。
- 給油口にノズルを確実に挿入してください。
- 繰ぎ足し給油をしないでください。
- 正常に給油できない場合は、スタンドの係員を呼んで指示に従ってください。



## 注意

### ■給油するとき

指定のガソリンを使用してください。

指定以外のガソリンや他の燃料（粗悪ガソリン・軽油・灯油・高濃度バイオ混合ガソリン※）を使用したり、燃料をこぼしたりしないでください。

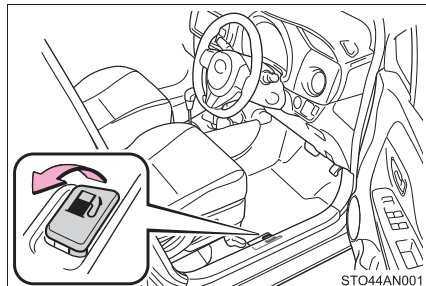
次のような状態になるおそれがあります。

- エンジンの始動性が悪くなる
- エンジンからの異音や振動など（ノッキング）が発生する
- エンジンの出力が低下する
- 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

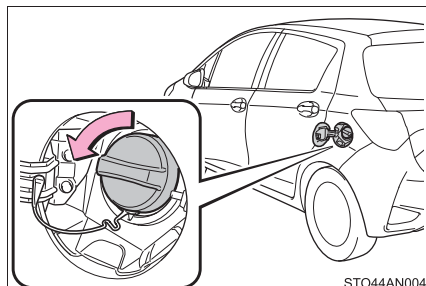
※ エタノール混合率 10% をこえるもの、または ETBE 混合率 22% をこえるもの

**給油口の開け方**

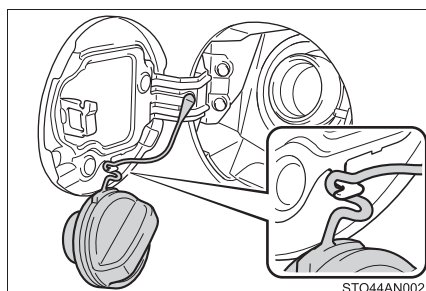
- ① オープナーを上げて、給油扉を開ける



- ② キャップをゆっくりまわして開ける



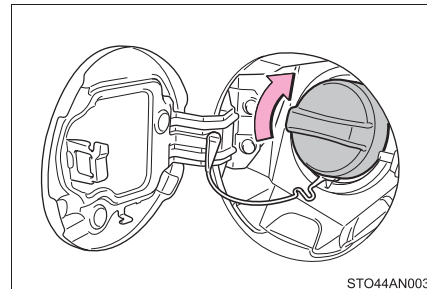
- ③ キャップをハンガーにかける



## 給油口の閉め方

キャップを“カチッ”と音がするまでまわして閉める

手を離すと、キャップが逆方向に少しもどります。



### ⚠ 警告

#### ■ キャップが正常に閉まらないとき

必ずトヨタ販売店へご連絡ください。

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

## Toyota Safety Sense★

Toyota Safety Sense は、次の運転支援装置によって運転者を補助し、安全で快適なドライブを支援します。

### ◆ PCS (プリクラッシュセーフティ)

→ P. 203

### ◆ LDA (レーンディパーチャーアラート)

→ P. 215

### ◆ オートマチックハイビーム

→ P. 220

### ◆ その他の運転支援機能

先行車発進告知機能

→ P. 224

### ⚠ 警告

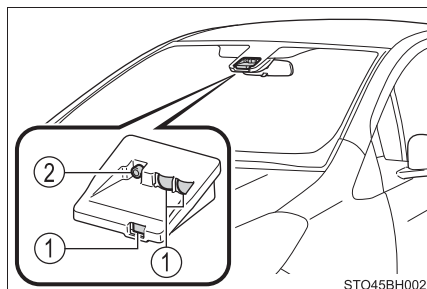
#### ■ Toyota Safety Sense について

Toyota Safety Sense は運転者の安全運転を前提としたシステムであり、事故被害や運転負荷の軽減に寄与することを目的としています。本システムの認識性能・制御性能には限界があります。システムを過信せず、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転を心がけてください。

### 前方センサー

フロントウインドウガラス上部にある 2 種類のセンサーにより、各運転支援装置の作動に必要な情報を認識します。

- ① レーザーレーダー
- ② 前方カメラ



★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

 知識

■ マルチインフォメーションディスプレイに警告メッセージが表示されたとき

前方センサーが一時的に作動しない、または異常があるおそれがあります。

- 次の状況が改善されると警告メッセージが消え、作動可能状態になります。

対処を行っても警告メッセージが表示されたままの場合はトヨタ販売店にご相談ください。

状況	対処法
前方センサー周辺に汚れや付着物（曇り、結露、凍結などを含む）があるとき	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 汚れや付着物を取り除く。</li> <li>・ 前方センサー周辺の汚れや付着物の場合は、ワイパー やエアコンの機能などを使用する (フロントウインドウガラスの曇りを取るには: → P. 268)</li> </ul>
炎天下や極寒の環境など、前方センサー周囲の温度などが作動条件外のとき	炎天下での駐車時など、前方センサーが高温のときは、エアコンでセンサー周辺の温度を下げる 特に駐車時に太陽光を反射するサンシェードなどをフロントウインドウガラスに使用すると前方センサーが高温になりやすくなります。
	極寒での駐車時など、前方センサーが低温のときは、エアコンで前方センサー周辺の温度を上げる
ボンネットが開いているときや、フロントウインドウガラスの前方カメラ前面にステッカーが貼り付けられているときなど、前方センサーの前方がさえぎられているとき	ボンネットを閉じる、またはステッカーを剥がすなど、前方センサーの視界がさえぎられないようにする

- 周囲の環境（暗闇・逆光・雪・霧など、前方カメラが周囲の状況を認識できない状況）が改善されたり、しばらく走行したりしても PCS 警告灯や警告メッセージが表示されたままの場合はトヨタ販売店にご相談ください。



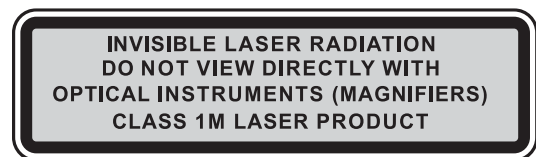
## 警告

### ■前方センサーについて

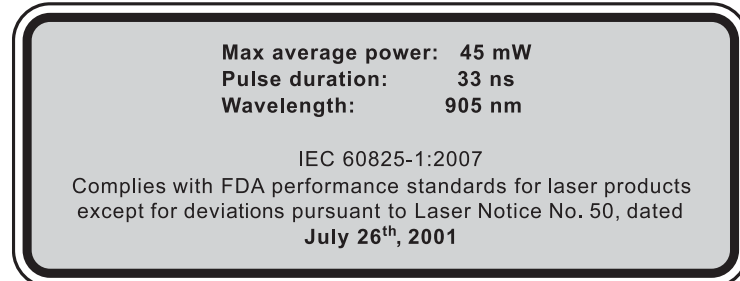
前方センサーは、前方車両の検出にレーザー光を使用しており、IEC 60825-1 規格におけるレーザー等級 1M に相当します。通常の使用においてレーザー光が目に障害をおよぼす危険はありませんが、次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと重大な視覚障害におよぶか、最悪の場合失明につながるおそれがあります。

- 有害なレーザー照射を避けるため、前方センサーは絶対に分解や取りはずしをしないでください。また、分解した前方センサーは IEC 60825-1 規格におけるレーザー等級 3B に相当し、目に有害です。
- 光学機器（拡大鏡・顕微鏡・虫眼鏡など）を使用して、100mm 以内の距離からセンサーをのぞき込まないでください。

レーザー等級ラベル



レーザー説明ラベル



レーザー放射仕様

最大出力（平均）：45mW

パルス持続時間：33ns

波長：905nm

発散角（水平 × 垂直）：28° × 12°

## ⚠️ 警告

### ■ 前方センサーの故障や誤作動を防ぐために

次のことをお守りください。

お守りいただかないと、前方センサーが正常に作動せず、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- フロントウインドウガラスは常にきれいにしておく

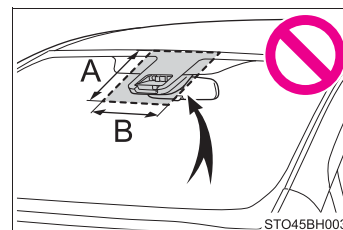
フロントウインドウガラス外側に汚れ・油膜・水滴・雪などが付着した場合は、取り除いてください。

フロントウインドウガラス内側の前方センサー取り付け部が汚れた場合は、トヨタ販売店にご相談ください。

- フロントウインドウガラス外側の前方センサー前部（図に示す範囲内）にステッカー（透明なものを含む）などを貼り付けない

A: フロントウインドウガラス上端から前方センサー下端より下約 10cm まで

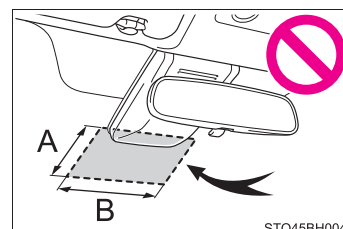
B: 約 20cm（前方センサー中心から左右約 10cm）



- フロントウインドウガラス内側の前方センサー下部（図に示す範囲内）に何も取り付けたり、貼り付けたりしない

A: 前方センサー下端から下約 10cm まで

B: 約 20cm（前方センサー中心から左右約 10cm）



- 冬季のように、車室内と外気の温度差が大きいときは、フロントウインドウガラスが曇りやすくなります。フロントウインドウガラスの前方センサー前部が曇ったり、結露したり、凍結したりすると、システムが一時的に作動しなくなることがあります。PCS 警告灯が点灯します。その場合は、エアコンの除湿機能で曇りなどを取り除いてください。（フロントウインドウガラスの曇りを取りるには：→ P. 268）

- 前方センサー前部に水滴が付着したときはワイパーでふき取る  
水滴のふき取りが不十分な場合、性能が低下することがあります。

- 前方センサー前部のフロントウインドウガラスの水滴をワイパーが正しくふき取れないときは、ワイパーゴムまたはワイパークリーナーを交換する  
ワイパーゴムまたはワイパークリーナーの交換が必要な場合は、トヨタ販売店にご相談ください。

- フロントウインドウガラスにフィルムを貼らない

**⚠️ 警告**

- フロントウインドウガラスに傷・ひびなどが生じた場合は、そのまま放置せずに交換する

フロントウインドウガラスの交換が必要な場合は、トヨタ販売店にご相談ください。

- 前方センサーに液体をかけない

- 前方センサーに強い光を照射しない

- 前方センサーのレンズを汚したり、傷を付けたりしない

フロントウインドウガラス内側を掃除するときは、ガラスクリーナーがレンズに付着しないようにしてください。また、レンズにはふれないでください。レンズに汚れ・傷がある場合は、トヨタ販売店にご相談ください。

- 前方センサーに強い衝撃を加えない

- 前方センサーの取り付け位置や向きを変更したり、取りはずしたりしない

- 前方センサーを分解しない

- インナーミラーなどの前方センサー周辺部品や天井を改造しない

- ボンネット・フロントグリル・フロントバンパーに、前方センサーの視界をさえぎる可能性のあるアクセサリーを取り付けない

詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。

- ルーフ上に全長の長い荷物（サーフボードなど）を積むときは、前方センサーの視界をさえぎらないようにする

- ヘッドライトなどのランプ類を改造しない

- ダッシュボードには何も取り付けたり、置いたりしない

**■ フロントウインドウガラスの前方センサー取り付け部について**

フロントウインドウガラスが曇りやすい状況のときには、ヒーターにより前方センサー周辺のフロントウインドウガラスが熱くなっていることがあります。ふれるとやけどをするおそれがあります。

## PCS (プリクラッシュセーフティ) ★

進路上の作動対象 (→ P. 203) を前方センサーで検出し、衝突の可能性が高いとシステムが判断したときに、警報やブレーキ力制御により運転者の衝突回避操作を補助します。また、衝突の可能性がさらに高まると判断したときは、自動的にブレーキを作動させることで、衝突回避を支援、あるいは衝突被害の軽減に寄与します。

必要に応じて、プリクラッシュセーフティの ON / OFF や、警報タイミングを切りかえることができます。 (→ P. 206)

### システムの作動対象

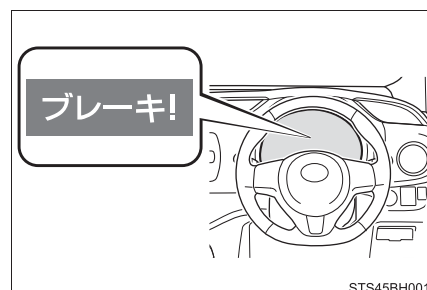
システムは次のものを作動対象として検出しています。

- 車両
- 歩行者

### 機能一覧

#### ■ 衝突警報

衝突の可能性が高いと判断したとき、“ピピピ……”とブザー音が鳴り、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージを表示し、回避操作をうながします。



#### ■ プリクラッシュブレーキアシスト

衝突の可能性が高いとシステムが判断したとき、ブレーキペダルが踏まれる強さに応じ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システムが判断したときは、“ピピピ……”とブザー音が鳴ってブレーキが自動でかかり、衝突回避を支援、あるいは衝突被害の低減に寄与します。

★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。



## 警告

### ■安全にお使いいただくために

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

プリクラッシュセーフティを日常のブレーキ操作のかわりには絶対に使用しないでください。本システムはあらゆる状況で衝突を回避または衝突の被害を軽減するものではありません。システムに頼ったり、安全を委ねる運転をしたりすると思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- プリクラッシュセーフティは衝突回避を支援、あるいは衝突被害の軽減に寄与することを目的としていますが、その効果はさまざまな条件によりかわります。そのため、常に同じ性能を発揮できるものではありません。

次の項目をお読みいただき、システムを過信せず安全運転に努めてください。

- ・ 衝突の可能性が高くなくてもシステムが作動するおそれがあるとき：  
→ P. 209
- ・ システムが正常に作動しないおそれがあるとき：→ P. 212

- お客様ご自身でプリクラッシュセーフティの作動テストを行わないでください。対象（マネキンや段ボールで作動対象を模したものなど）や状況によってはシステムが正常に作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあります。

### ■プリクラッシュブレーキについて

- プリクラッシュブレーキが作動したときは、強いブレーキがかかります。
- プリクラッシュブレーキの作動により車両が停止したときは、約 2 秒後にプリクラッシュブレーキが解除されます。必要に応じて運転者自らブレーキをかけてください。
- プリクラッシュブレーキは運転者の操作状態によっては作動しません。運転者がアクセルペダルを強く踏んでいたり、ハンドルを操作したりしていると、場合によっては運転者の回避操作とシステムが判断し、プリクラッシュブレーキが作動しない場合があります。
- プリクラッシュブレーキ作動中に、アクセルペダルを強く踏んだり、ハンドルを操作したりすると、場合によっては運転者の回避操作とシステムが判断し、プリクラッシュブレーキの作動が解除されます。
- ブレーキペダルを踏んでいるときは、運転者の回避操作とシステムが判断し、プリクラッシュブレーキの作動開始タイミングを遅らせる場合があります。

## ⚠️ 警告

- 走行中、システムは踏切の遮断機などの前方障害物を衝突対象物と認識し、ブリクラッシュブレーキを作動させることができます。万一踏切内に閉じ込められた場合などは、次の操作で車両を前進させ、状況に応じて安全を確保してください。
  - ・車両停止後に再度アクセルペダルを踏む
  - ・減速中にアクセルペダルを深く踏み込む（→ P. 209）
  - ・ブリクラッシュセーフティを OFF にする（→ P. 206）

### ■ブリクラッシュセーフティを OFF にするとき

次のときは、システムを OFF にしてください。

システムが正常に作動せず、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- けん引してもらうとき
- けん引するとき
- トラック・船舶・列車などに積載するとき
- 車両をリフトで上げ、ハイブリッドシステムを始動しタイヤを空転させるとき
- 点検でシャシーダイナモやフリーローラーなどを使用するとき
- 事故や故障で自車の走行が不安定なとき
- オフロード走行やスポーツ走行をするとき
- タイヤの性能を発揮できないとき（→ P. 315, 321）
- メーカー指定のサイズ以外のタイヤを取り付けているとき
- タイヤチェーンを装着しているとき
- 応急用タイヤやタイヤパンク応急修理キットを使用しているとき

## プリクラッシュセーフティの設定変更

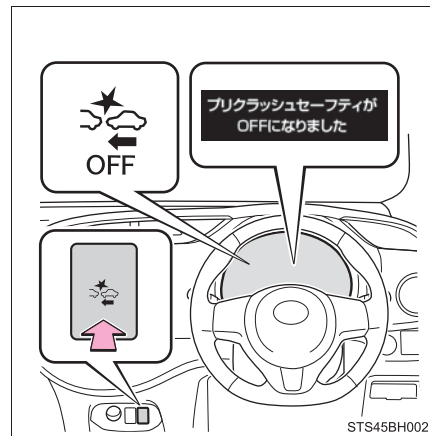
### ■ プリクラッシュセーフティを OFF にする

システムを OFF にするには、PCS スイッチを 3 秒以上押す

システムを OFF になると、PCS 警告灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。

システムを ON にするには、もう一度 PCS スイッチを押します。

ハイブリッドシステムを始動するたび、プリクラッシュセーフティは ON になります。

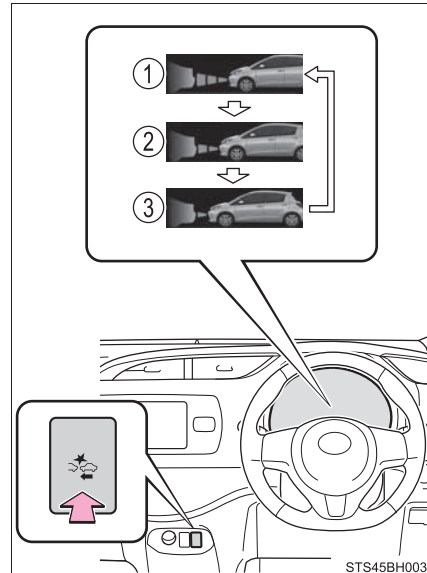


## ■ 衝突警報の作動タイミングを変更する

PCS スイッチを押すとマルチインフォメーションディスプレイに現在の警報タイミングが表示されます。表示された状態で PCS スイッチを押すごとに、次のように警報タイミングが切りかわります。

変更した作動タイミングはパワースイッチを OFF にしても継続しますが、プリクラッシュセーフティを OFF の状態から ON にすると「中間」に戻ります。

- ① 早い
- ② 中間
- 初期設定
- ③ 遅い



## □ 知識

### ■ システムの作動条件

プリクラッシュセーフティがONで、前方の作動対象と衝突の可能性が高いとシステムが判断したときに作動します。

各機能の作動速度は次のとおりです。

#### ● 衝突警報

作動対象	自車速度	相対速度
車両	約15～140km/h	約15km/h以上
歩行者	約15～65km/h	約15km/h以上

#### ● プリクラッシュブレーキアシスト

作動対象	自車速度	相対速度
車両	約30～80km/h	約30km/h以上
歩行者	約30～65km/h	約30km/h以上

#### ● プリクラッシュブレーキ

作動対象	自車速度	相対速度
車両	約10～80km/h	約10km/h以上
歩行者	約10～65km/h	約10km/h以上

ただし、次のときシステムは作動しません。

● 補機バッテリー端子を脱着したあと、しばらく走行するまでのあいだ

● シフトレバーがRのとき

● VSCがOFFのとき（衝突警報のみ作動可能状態になります）

### ■ 作動対象の検出

大きさ・輪郭・動きなどから検出します。

周囲の明るさや、作動対象の動き・姿勢・角度などによっては、作動対象を検出できず、システムが正常に作動しないおそれがあります。（→P. 212）

図は作動対象として検出する対象のイメージです。



## ■ プリクラッシュブレーキの作動解除

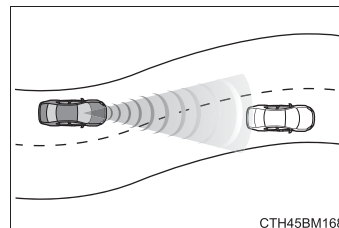
プリクラッシュブレーキ作動中に次の操作をすると、プリクラッシュブレーキの作動が解除される場合があります。

- ・ アクセルペダルを強く踏み込む※
- ・ ハンドルを大きくきる、またはすばやく操作する
- ※ 車速が約 15km/h 以下でアクセルペダルを強く踏み込んだ場合、誤発進操作とシステムが判断してプリクラッシュブレーキの作動が解除されないことがあります。

## ■ 衝突の可能性が高くなくてもシステムが作動するおそれがあるとき

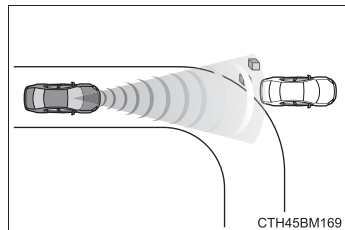
● 例えば次のような状況では、システムが衝突の可能性が高いと判断し、作動するおそれがあります。

- ・ 作動対象などのすぐそばを通過するとき
- ・ 車線を変更して作動対象などを追いこすとき
- ・ 進路変更時や曲がりくねった道を走行時など、自車前方の隣車線や路側に作動対象が存在するとき

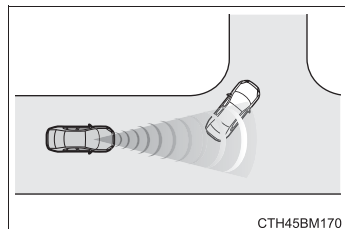


- ・ 作動対象などに急接近したとき
- ・ 道路脇の作動対象や物体（ガードレール・電柱・木・壁など）などに近付いたとき

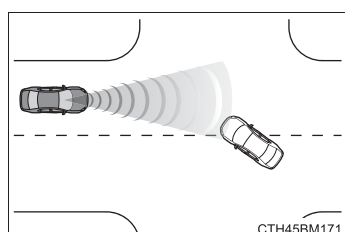
- カーブ入り口の道路脇に作動対象や物体などが存在するとき



- 自車の前方に作動対象との区別がつきにくい模様・ペイントがあるとき
- 自車の前方に水・雪・土ぼこりなどの巻き上げがあるとき
- 車線変更や右左折している作動対象などを追い抜くとき

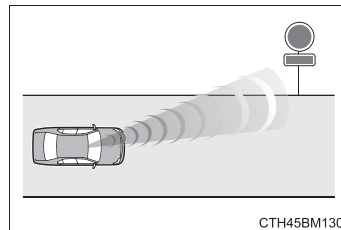


- 右左折時に作動対象とそれ違ったとき
- 右左折待ちの作動対象などとそれ違うとき

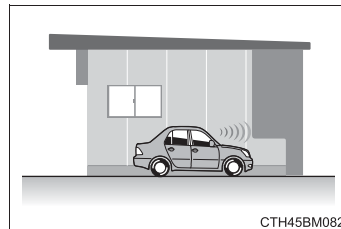


- 作動対象などが自車進路内に入る手前で停止したとき
- 路面にうねり・凹凸があるときなど、車両姿勢が変化しているとき
- 構造物に囲まれた道（トンネルや鉄橋など）を走行するとき
- 自車の前方に光を反射する物（マンホール・反射材など）・段差・突起物があるとき

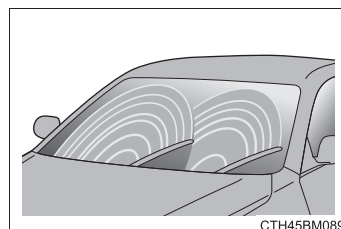
- センサーへの強い衝撃などにより、センサーの向きがずれているとき



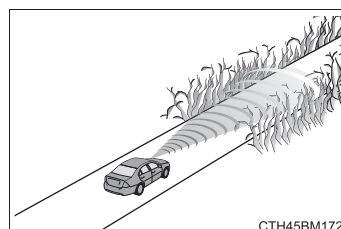
- 前方センサーの高さに突き出た障害物がある場所に駐停車するとき



- フロントウインドウガラスが雨滴などで覆われているとき



- ETC ゲートや駐車場のゲートなどの開閉バーに接近したとき
- 洗車機を使用するとき

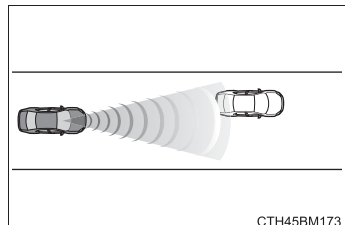


- 自車の前方に水蒸気や煙などがあるとき

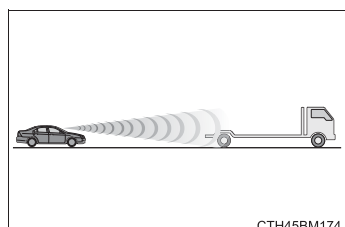
### ■システムが正常に作動しないおそれがあるとき

- 例えば次のような状況では、前方センサーが作動対象を検出できず、システムが正常に作動しないおそれがあります。

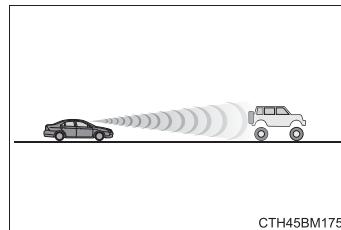
- ・ 自車に向かって作動対象が近づいてくるとき
- ・ 自車や作動対象がぶらついているとき
- ・ 作動対象が急な動きをしたとき（急ハンドル・急加速・急減速など）
- ・ 作動対象に急接近したとき
- ・ 作動対象が自車の中心軸からずれているとき



- ・ 作動対象が壁やフェンス・ガードレール・マンホール・路面の鉄板、他の車両などのそばにいるとき
- ・ 上方に構造物がある場所の下に作動対象がいるとき
- ・ 作動対象の一部が他のもので隠れているとき（大きな荷物や傘、またはガードレールなど）
- ・ 作動対象が複数重なっているとき
- ・ 作動対象が太陽光などの強い光を反射しているとき
- ・ 作動対象の色合いが白系統で、極端に明るく見えるとき
- ・ 作動対象の色合いや明るさが背景に溶け込んでいるとき
- ・ 作動対象が割り込んできたり、飛び出したりしたとき
- ・ 自車の前方に水・雪・土埃などの巻き上げがあるとき
- ・ 自車の正面方向から強い光（太陽光や対向車のヘッドライト光など）が前方カメラにあたっているとき
- ・ 横向き、または自車方向を向いている前方車両に近付いたとき
- ・ 前方車両が自転車・オートバイのとき
- ・ 前方車両の全幅が狭いとき（超小型モビリティなど）
- ・ 前方車両の後端面積が小さいとき（空荷のトラックなど）
- ・ 前方車両の後端が低い位置にあるとき（低床トレーラーなど）



- ・前方車両の最低地上高が極端に高いとき

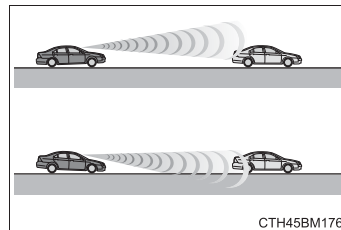


CTH45BM175

- ・前方車両の荷台から荷物がはみ出しているとき
- ・前方車両が特殊な形状のとき（トラクター・サイドカーなど）
- ・歩行者の大きさが約 1m 以下、または約 2m 以上のとき
- ・歩行者の全身の輪郭があいまいなとき（レインコート・ロングスカートを着用している場合など）
- ・歩行者が前かがみになっている、またはしゃがんでいるとき
- ・歩行者の移動速度が速いとき
- ・歩行者がベビーカー・車いす・自転車などを押しているとき
- ・悪天候（雨・霧・雪・砂嵐など）のとき
- ・自車の前方に水蒸気や煙などがあるとき
- ・周囲が薄暗い（朝方・夕方など）、または周囲が暗い（夜間やトンネル内など）など、作動対象が背景に溶け込んでいるとき
- ・周囲の明るさが急激に変化する場所を走行するとき（トンネルの出入り口など）
- ・自車が横すべりしているとき
- ・車両姿勢が変化しているとき

4

運転



CTH45BM176

- ・ホイールアライメントがずれているとき
- ・ワイパー・ブレードが前方カメラの視界をさえぎっているとき
- ・過度な高速走行をしているとき
- ・きついカーブや起伏がある場所を走行するとき
- ・作動対象がレーザー波を反射しにくい状態のとき
- ・前方センサーの向きがずれているとき

- 例えば次のような状況では、制動力が十分に得られず、システムの性能を発揮できないおそれがあります。

- ・ ブレーキ性能が十分に発揮できない場合（ブレーキ部品が極度に冷えている・過熱している・ぬれているなど）
- ・ 車両の整備状態（ブレーキ部品・タイヤの摩耗や空気圧など）が良好でないとき
- ・ 砂利道やすべりやすい路面を走行しているとき

### ■VSC を停止したとき

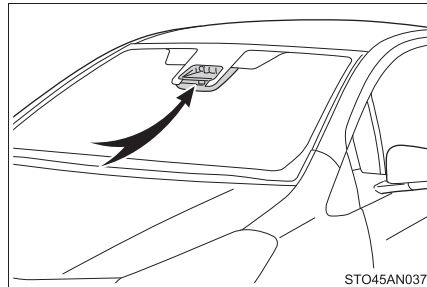
- VSC の作動を停止（→ P. 255）したときは、プリクラッシュブレーキアシスト・プリクラッシュブレーキの作動も停止します。
- PCS 警告灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイに「VSC が OFF のためプリクラッシュブレーキも停止します」が表示されます。

## LDA (レーンディパーチャーアラート／車線逸脱警報) ★

### 機能概要

白（黄）線の整備された道路を走行中、車線からの逸脱の可能性を運転者に警告します。

LDA は、フロントウィンドウガラス上部の前方センサーで、白（黄）線を認識します。



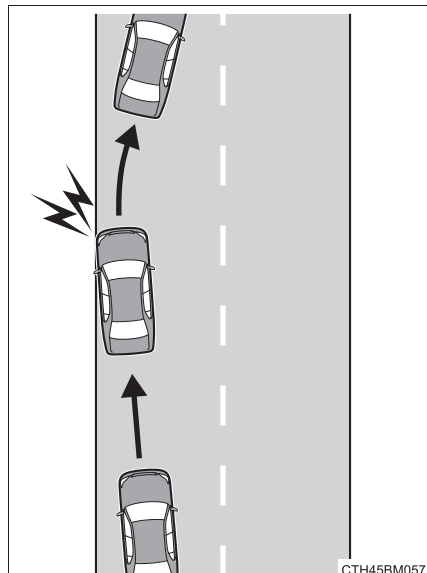
4

運転

### 車線逸脱警報機能

車両が車線から逸脱する可能性がある場合に、マルチインフォメーションディスプレイの表示および、警報ブザーにより注意をうながします。

警報ブザーが鳴ったときは、周りの道路状況を確認の上、ハンドルを慎重に操作して、白（黄）線内の中央付近にもどってください。



★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ⚠️ 警告

### ■ LDA をお使いになる前に

LDA を過信しないでください。LDA は自動で運転する装置でも前方への注意を軽減する装置でもないため、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、ハンドル操作で進路を修正し、安全運転を心がけてください。また、長時間の運転などによる疲労時は適切に休憩をとってください。

適切な運転操作をしなかったり、注意を怠ったりすると、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

### ■ 誤作動を防ぐために

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

### ■ LDA の故障、または誤作動を防ぐために

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

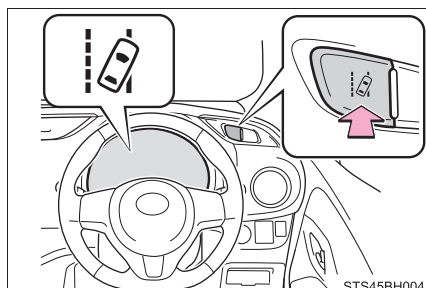
## 設定のしかた

LDA を使用するには LDA スイッチを押す

メーター内の LDA 表示灯が緑色で点灯します。

解除するには再度 LDA スイッチを押します。

いったん LDA を ON / OFF すると、次回ハイブリッドシステムを始動した時にも、そのままの状態が続きます。



STS45BH004

## マルチインフォメーションディスプレイ表示

両側の白線表示内側が白いとき：

左右の白（黄）線が認識されていることを示しています。

車両が車線から逸脱した場合、逸脱している側の白線表示が橙色で点滅します。（→ P. 374）



STS45BH007

片側の白線表示内側が白いとき：

左右いずれか一方の白（黄）線が認識されていることを示しています。

認識されている側の白（黄）線から車両が逸脱した場合、その白線表示が橙色で点滅します。（→ P. 374）



STS45BH008

4

運転

両側の白線表示内側が黒いとき：

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



STS45BH009

## □ 知識

### ■ 作動条件

次の条件をすべて満たしたとき作動します。

- LDA を ON しているとき
- 車速が約 50km/h 以上のとき
- システムが白（黄）線を認識しているとき
- 車線の幅が約 3m 以上のとき
- 方向指示レバーを操作していないとき
- 直線路または半径が約 150m よりゆるいカーブを走行しているとき
- システムの異常が検知されていないとき (→ P. 369)

### ■ 機能の一時解除

作動条件 (→ P. 218) が満たされなくなった場合、一時的に機能が解除されますが、ふたたび作動条件が満たされると、自動的に復帰します。

### ■ 車線逸脱警報の設定変更

マルチインフォメーションディスプレイの設定画面 (→ P. 99) により警報感度を 2 段階から選択できます。

① メーター操作スイッチ (→ P. 92) の または、 を押して「LDA」を選択し を押す

② メーター操作スイッチの または、  
 を押して「高い」または「普通」を選択し を押す  
 ① 高い (初期設定)  
 ② 普通



### ■ 車線逸脱警報の警報ブザーについて

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

### ■ 白（黄）線が片側にしかないとき

白（黄）線が認識できていない方向への車線逸脱警報は作動しません。

### ■ 炎天下に駐車したあとは

走行開始後、しばらくのあいだ LDA は作動せず、マルチインフォメーションディスプレイに警告メッセージが表示されることがあります。室内温度が低下し、前方センサー周辺 (→ P. 198) の温度が適温になると作動するので、いったん LDA スイッチを OFF にして、しばらくしてから ON にしてください。

## ■機能が正常に作動しないおそれのある状況

次のような状況では、前方センサーが白（黄）線を正しく検知できず、車線逸脱警報機能が正しく作動しないおそれがあります。

- 白（黄）線に平行するような影がある、または白（黄）線が影の中にあるとき
- 料金所や検札所の手前や交差点など、白（黄）線がない場所を走行するとき
- 白（黄）線がかすれている、またはキャツツアイ（道路鉄）や置き石などがあるとき
- 白（黄）線が砂ぼこりなどで見えない、または見えにくくなっているとき
- 雨天・雨上がり・水たまりなどぬれた路面を走行しているとき
- 車線が黄色のとき（白線にくらべて認識率が低下することがあります）
- 白（黄）線が縁石等の上に引かれているとき
- コンクリート路のような明るい路面を走行しているとき
- 照り返しなどにより明るくなった路面を走行しているとき
- トンネルの出入口など明るさが急変する場所を走行しているとき
- 対向車のヘッドライト光・太陽光などがカメラに入射しているとき
- 分岐・合流路などを走行しているとき
- 坂道を走行しているとき
- 左右に傾いた道路やうねった道路を走行しているとき
- 舗装されていない道路や荒れた道路を走行しているとき
- 急カーブを走行しているとき
- 車線の幅が極端に狭いとき、または広いとき
- 重い荷物の積載やタイヤ空気圧の不足などで、車両が著しく傾いているとき
- 先行車との車間距離が極端に短くなったとき
- 走行中の路面状況（悪路・道路の継ぎ目など）により、車両が上下に大きく揺れているとき
- 夜間にヘッドライトのレンズが汚れて照射が弱いときや、光軸がずれているとき
- 車線変更をした直後、または交差点を通過した直後

## ■警告メッセージ

走行操作に関して注意が必要な場合や、システムに異常が発生したときには、警告メッセージで注意をうながします。（→ P. 369）

警告メッセージが表示されても、通常の走行に支障はありません。

## オートマチックハイビーム★

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

### ⚠ 警告

#### ■安全にお使いいただくために

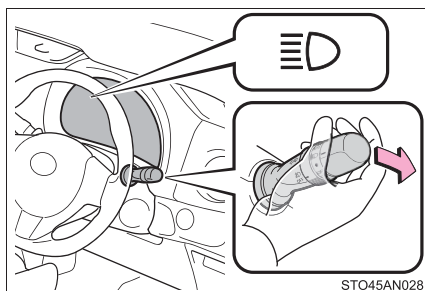
オートマチックハイビームを過信しないでください。運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転を心がけ、必要に応じて手動でハイビームとロービームを切りかえてください。

#### ■オートマチックハイビームの誤操作を防ぐために

荷物を積み過ぎないでください。

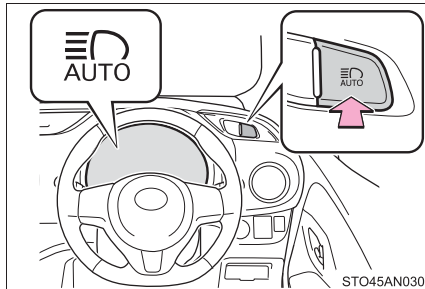
### オートマチックハイビームの使い方

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



- ② オートマチックハイビームスイッチを押す

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



★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

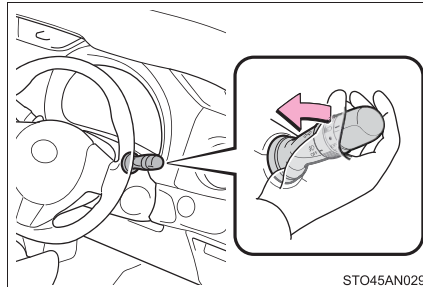
## 手動切りかえのしかた

### ■ ロービームへの切りかえ

レバーをもとの位置にもどす

オートマチックハイビーム表示灯が  
消灯します。

オートマチックハイビームにもどす  
には、再度レバーを前方に押します。

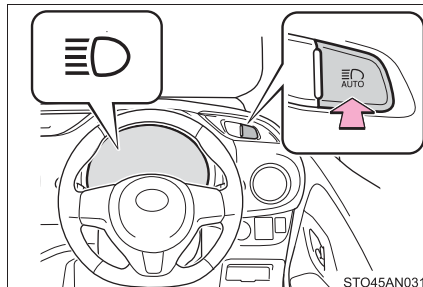


### ■ ハイビームへの切りかえ

オートマチックハイビームス  
イッチを押す

オートマチックハイビーム表示灯が  
消灯し、ハイビーム表示灯が点灯し  
ます。

オートマチックハイビームにもどす  
には、再度スイッチを押します。



 知識**■ハイビームとロービームの自動切りかえ条件**

- 次の条件をすべて満たすと、ハイビームを点灯します。

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

- 次の条件のいずれかのときはロービームが点灯します。

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

**■オートマチックハイビームについて**

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

- ・見通しの悪いカーブで対向車と突然すれ違ったとき
- ・他車が前方を横切ったとき
- ・連続するカーブや中央分離帯、街路樹などで対向車や先行車が見え隠れするとき
- ・対向車または先行車が離れた車線から接近してきたとき
- ・対向車または先行車が無灯火のとき

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

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

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

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

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

- 自転車などの軽車両は検知しない場合があります。

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

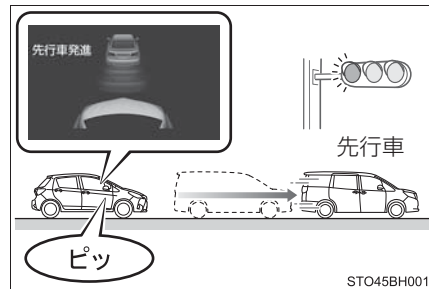
- ・ 悪天候時（霧・雪・砂嵐・大雨など）
- ・ フロントウインドウガラスが汚れているときや、曇っているとき
- ・ フロントウインドウガラスにひび割れや破損があるとき
- ・ 前方センサーが変形しているときや、汚れているとき
- ・ 前方センサーの温度が非常に高いとき
- ・ 周囲にヘッドライトや尾灯などに似た光があるとき
- ・ 対向車または先行車のランプが無灯火のときや、ランプに汚れや変色があるとき、または光軸がずれているとき
- ・ 急激な明るさの変化が連続するとき
- ・ 起伏や段差が多い道路を走行しているとき
- ・ カーブが多い道路を走行しているとき
- ・ 車両前方に標識やミ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

## 先行車発進告知機能★

先行車の発進後、自車が停止し続けた場合、警告ブザーとマルチインフォメーションディスプレイの表示でお知らせする機能です。

### 先行車発進告知機能

前の車に続いて停止しているときに先行車を認識し続け、先行車が発進してしばらく進んでも自車が停止し続けた場合にお知らせします。



★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

 知識

## ■ 作動条件

シフトレバーが P・R 以外でブレーキペダルを踏んで停止している、またはシフトレバーが N で停止しているとき

## ■ 先行車が発進していても告知しない場合があるとき

例えば次のような状況では、前方センサーが対象を検出できず、システムが正常に作動しない場合があります。

- 自車と先行車の停止位置がずれており、先行車を正しく認識できないとき
- 坂道やカーブなどにより、先行車を正しく認識できないとき
- 先行車の背面形状（けん引をしている車両や荷物を積んでいないトレーラー、雪や泥などが大量に付着している車両など）やボデーカラーなどにより、先行車を正しく認識できないとき
- 先行車がオートバイ・自転車などのとき
- 先行車の右左折や車線変更などにより、先行車を認識できなくなったとき
- 悪天候（雨・霧・雪・砂嵐など）・煙・水蒸気などにより、先行車を認識できないとき
- 前方センサー周辺への強い衝撃などにより、前方センサーの向きがずれ、先行車を正しく認識できないとき
- プリクラッシュセーフティが一時的に使用できないときや、故障などにより PCS 警告灯が点滅または点灯しているとき
- 右左折や車線変更などのために、ハンドルを大きくまわしたとき

## ■ 先行車が発進していないくとも告知する場合があるとき

例えば次のような状況では、先行車が発進したと判断し、システムが作動する場合があります。

- 悪天候（雨・霧・雪・砂嵐など）により、先行車の発進を誤認識したとき
- 坂道やカーブなどにより、先行車ではないものを先行車と認識しているとき
- 前方センサー周辺への強い衝撃などにより、前方センサーの向きがずれ、先行車ではないものを先行車と認識しているとき
- 先行車がいない状態での停止時に、交差点の先にいる車両や自車の正面を横切る車両などを先行車として認識したとき
- 自車と先行車とのあいだに、ほかの車両が割り込んだり通過したりしたとき

### ■先行車発進告知機能を ON / OFF するには

マルチインフォメーションディスプレイの設定画面 (→ P. 99) により、先行車発進告知機能を ON / OFF にできます。

- ① メーター操作スイッチ (→ P. 92) の または、 を押して「先行車発進」を選択し を押す
- ② メーター操作スイッチの または、 を押して「告知設定」を選択し を押す
- ③ メーター操作スイッチの または、 を押して「ON」または「OFF」を選択し を押す
  - ① ON (告知機能あり)
  - ② OFF (告知機能なし)



### ■先行車発進告知機能の告知タイミングを切りかえるには

マルチインフォメーションディスプレイの設定画面（→ P. 99）により、先行車発進告知機能の告知タイミングを変更することができます。

- ① メーター操作スイッチ（→ P. 92）の または、 を押して「先行車発進」を選択し を押す
- ② メーター操作スイッチの または、 を押して「告知タイミング」を選択し を押す
- ③ メーター操作スイッチの または、 を押して「早い」、「普通」または「遅い」を選択し を押す
  - ① 早い
  - ② 普通
  - ③ 遅い

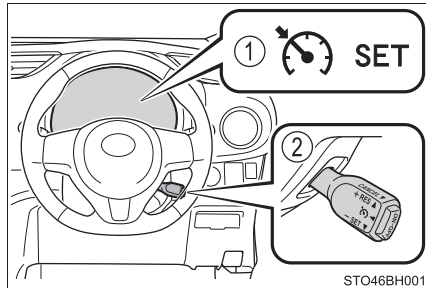


## クルーズコントロール★

### 機能概要

アクセルペダルを踏まなくても一定の速度で走行できます。

- ① クルーズコントロール表示灯
- ② クルーズコントロールスイッチ

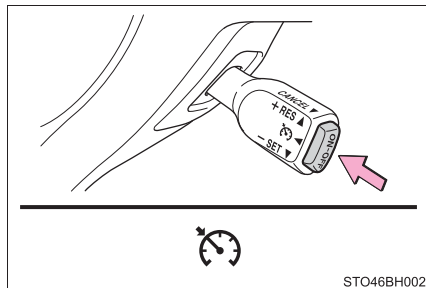


### 速度を設定する

- ① ON-OFF スイッチを押して、システムを ON にする

メーター内のクルーズコントロール表示灯が点灯します。

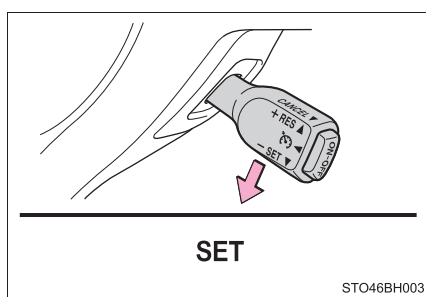
OFF にするには、再度スイッチを押します。



- ② 希望の車速 (約 40km/h 以上) まで  
アクセルペダル操作で加速／減速し、レバーを下げて速度を設定する

メーター内のクルーズコントロールセット表示灯が点灯します。

レバーを離したときの速度で定速走行できます。



★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

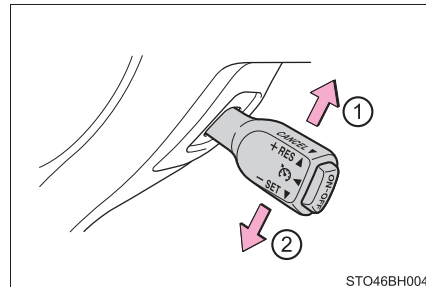
## 設定速度をかえる

設定速度をかえるには、希望の速度になるまでレバーを操作します。

- ① 速度を上げる
- ② 速度を落とす

微調整：レバーを上または下に軽く操作して手を離す

調整：希望の車速になるまでレバーを保持する



設定速度は、次のとおりに増減されます。

微調整：レバー操作ごとに約 1.6km/h

調整：レバーを保持するあいだ

4

運転

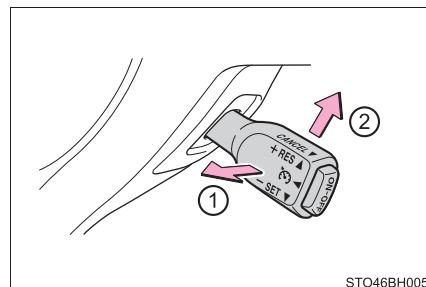
## 定速走行を解除する・復帰させる

- ① 定速走行を解除するには、レバーを手前に引く

ブレーキペダルを踏んだときも解除されます。

- ② 定速走行を復帰させるには、レバーを上げる

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



 知識**■ 設定条件について**

- シフトポジションが D のとき設定できます。
- 車速は約 40km/h 以上とのときに設定できます。

**■ 車速設定後の加速について**

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

**■ 定速走行の自動解除**

次のとき、自動的に定速走行が解除されます。

- 設定速度より実際の速度が約 16km/h 以上低下した
- 実際の速度が約 40km/h 以下になった
- TRC または VSC を OFF にした
- VSC が作動した
- TRC が一定時間作動した

**■ 定速走行中、マルチインフォメーションディスプレイに「クルーズコントロール 故障 販売店で点検してください」が表示されたとき**

ON-OFF スイッチでシステムを一度 OFF にし、再度設定してください。  
設定できないとき、またはすぐに解除されるときは、システム異常のおそれがあります。トヨタ販売店で点検を受けてください。

## ⚠️ 警告

### ■誤操作を防ぐために

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

### ■クルーズコントロールを使用してはいけない状況

次の状況では、クルーズコントロールを使用しないでください。

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

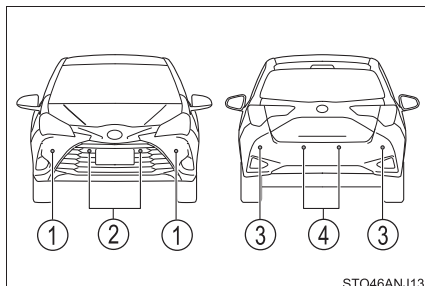
- 歩行者や自転車等が混在している道
- 交通量の多い道
- 急カーブのある道
- 曲がりくねった道
- 雨天時や、凍結路・積雪路などのすべりやすい路面
- 急な下り坂  
急な下り坂では設定車速以上になることがあります。
- 緊急時の車両のけん引時

## クリアランスソナー★

クリアランスソナーは、低速（約 10km/h 以下）で運転しているときに、車両と障害物とのおおよその距離を超音波センサーによって検知して、メーター内のマルチインフォメーションディスプレイの距離表示とブザー音で運転者にお知らせする補助装置です。

### センサーの位置・種類

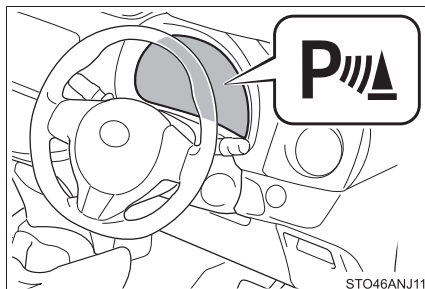
- ① フロントコーナーセンサー
- ② フロントセンターセンサー
- ③ リヤコーナーセンサー
- ④ リヤセンターセンサー



### クリアランスソナーの設定変更

マルチインフォメーションディスプレイの設定画面（→ P. 99）から、クリアランスソナーの ON（作動）／OFF（非作動）を変更することができます。

ON（作動）を選択すると、クリアランスソナー表示灯が点灯します。



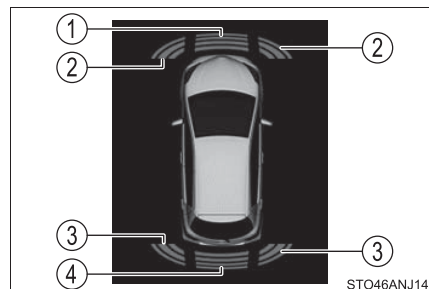
OFF（非作動）に切りかえて、クリアランスソナーを停止させた場合、再度、マルチインフォメーションディスプレイの設定画面から ON（作動）に切りかえないとシステムは復帰しません。

（パワースイッチの操作では復帰しません）

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### クリアランスソナーの表示のしかた

- ① フロントセンターセンサー作動表示
- ② フロントコーナーセンサー作動表示
- ③ リヤコーナーセンサー作動表示
- ④ リヤセンターセンサー作動表示



## 距離表示の見方

表示 <sup>※</sup>	障害物までのおおよその距離		
	—	フロントコーナー& フロントセンターセンサー	リヤコーナー& リヤセンターセンサー
 (点灯)	遠い ↑	フロントセンターセンサー： 約 100cm ~ 60cm	リヤセンターセンサー： 約 150cm ~ 60cm
 (点灯)		コーナーセンサー： 約 60cm ~ 45cm フロントセンターセンサー： 約 60cm ~ 45cm	コーナーセンサー： 約 60cm ~ 45cm リヤセンターセンサー： 約 60cm ~ 45cm
 (点灯)		コーナーセンサー： 約 45cm ~ 35cm フロントセンターセンサー： 約 45cm ~ 35cm	コーナーセンサー： 約 45cm ~ 35cm リヤセンターセンサー： 約 45cm ~ 35cm
 (点滅)	近い ↓	コーナーセンサー： 約 35cm 以下 フロントセンターセンサー： 約 35cm 以下	コーナーセンサー： 約 35cm 以下 リヤセンターセンサー： 約 35cm 以下

\* イラストは説明のための例であり、センサーの検知状態により表示は異なります。 (→ P. 233)

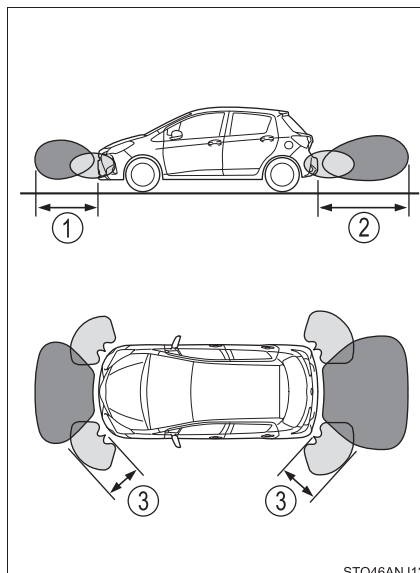
## ブザーについて

障害物を検知すると、ブザーが鳴ります。

- 障害物との距離が近付くと、ブザーの継続時間が短くなります。障害物との距離が次のとき、ブザーは継続音「ピピピ」から継続音「ピー」になります。
  - ・ フロントコーナーセンサーが検知した障害物との距離が約 35cm 以下
  - ・ フロントセンターセンサーが検知した障害物との距離が約 35cm 以下
  - ・ リヤコーナーセンサーが検知した障害物との距離が約 35cm 以下
  - ・ リヤセンターセンサーが検知した障害物との距離が約 35cm 以下
- 複数のセンサーが同時に障害物を検知しているときは、最も近い障害物との距離に合わせたブザー音が鳴ります。

## 障害物を検知できる範囲

- ① 約 100cm (約 1.0m)
- ② 約 150cm (約 1.5m)
- ③ 約 60cm (約 0.6m)
  - ・ 検知できる範囲は右図のとおりです。ただし、障害物がセンサーに近付きすぎると検知できません。
  - ・ 障害物の形状・条件によっては検知できる距離が短くなることや、検知できないことがあります。



 知識

## ■ 作動条件

パワースイッチが “ON”（スマートエントリー＆スタートシステム非装着車）、またはパワースイッチを ON モード（スマートエントリー＆スタートシステム装着車）のとき

## ● フロントコーナーセンサー：

- ・シフトポジションが P 以外にあるとき
- ・車速が約 10km/h 以下のとき

## ● フロントセンターセンサー：

- ・シフトポジションが P・R 以外にあるとき
- ・車速が約 10km/h 以下のとき

## ● リヤコーナーセンサー／リヤセンターセンサー：

- ・シフトポジションが R にあるとき
- ・車速が約 10km/h 以下のとき

## ■ センサーの検知について

## ● センサーの検知範囲は車両前部と後部のバンパー周辺に限られます。

● 障害物の形状・条件によって検知できる範囲が短くなることや、検知できないことがあります。

● センサーが障害物に近付きすぎると検知できないことがあります。

● 障害物を検知してから、表示やブザーが出るまでに多少時間がかかります。低速走行時の場合でも、表示やブザーが出る前に障害物まで、約 35cm 以内に接近する恐れがあります。

● センサーより低い物体や細い杭などは、一度検知しても接近すると突然検知しなくなることがあります。

● オーディオ（装着車のみ）・エアコン使用時は、音楽やファンの音などにより、ブザーの音が聞き取りづらくなる場合があります。

## ■ ブザーの一時消音について

障害物を検知してブザー音が鳴っているときに、メーター操作スイッチ（→P. 92）の（○）（決定スイッチ）を押すとブザー音を一時消音することができます。

 **警告****■クリアランスソナーをお使いになる前に**

必ず次のことをお守りください。

お守りいただかないと思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- 車速が約 10km/h をこえないようにしてください
- センサーの検知範囲、作動速度には限界があります。車を前進・後退するときは、必ず車両周辺（特に車両側面など）センサー検知範囲外の安全を確認し、ブレーキで車速を十分に制御し、ゆっくり運転してください
- センサーが検知する範囲にはアクセサリー用品などを取り付けないでください

## ⚠️ 警告

### ■ センサーについて

次のとき、クリアランスソナーが正常に作動しないことがあります。思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。注意して運転してください。

- センサーに氷・雪・泥などが付着したとき（取り除けば、正常に復帰します）
- センサー部が凍結したとき（解ければ、正常に復帰します）  
特に低温時には凍結などにより異常表示が出たり、障害物があっても検知しないことがあります。
- センサーを手などで覆ったとき
- 炎天下や寒冷時
- 凸凹道・坂道・砂利道・草むら走行時など
- 他車のホーン・オートバイのエンジン音・大型車のエアブレーキ音・他車のクリアランスソナーなどの超音波を発生するものが近付いたとき
- どしゃぶりの雨や水しぶきがかかったとき
- 冠水している道路でセンサーに水が被ったとき
- 車両姿勢が大きく傾いたとき
- 市販のフェンダーポール・無線機アンテナ・フォグランプを車に付けたとき
- 背の高い縁石や直角の縁石に向かって進んだとき
- バンパー真下付近は検知しません。  
センサーより低いものや細い杭などは、一度検知しても接近すると突然検知しなくなることがあります。
- センサーに障害物が近付きすぎたとき
- バンパーやセンサー部付近にものをぶつけたときや、たたくなどの強い衝撃を与えたとき
- トヨタ純正品以外のサスペンションを取り付けたとき
- けん引フックを取り付けたとき
- 字光式ナンバープレートを取り付けたとき

上記に加えて障害物の形状・条件によっては検知できる範囲が短くなることや、検知できないことがあります。

## ⚠️ 警告

### ■正確に検知できることがある障害物

次のようなものは検知しないことがあります。注意して運転してください。

- 針金・フェンス・ロープなどの細いもの
- 綿・雪などの音波を吸収しやすいもの
- 鋭角的な形のもの
- 背の低いもの
- 背が高く上部が張り出しているもの
- 人・動物などの動いているもの

特に人は衣類の種類によっても検知できない場合がありますので、常に目視で確認してください。

## ⚠️ 注意

### ■クリアランスソナー使用時の注意

次のとき、センサーの異常などにより装置が正常に作動しなくなっているおそれがあります。トヨタ販売店で点検を受けてください。

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

### ■洗車時の注意

- 高圧洗車機を使用して洗車するときは、センサー部に直接水をあてないでください。強い水圧により衝撃が加わり、正常に作動しなくなるおそれがあります。
- スチームを使用した洗車機などで洗車するときは、スチームをセンサー部に近付けすぎないようにしてください。スチームにより、正常に作動しなくなるおそれがあります。

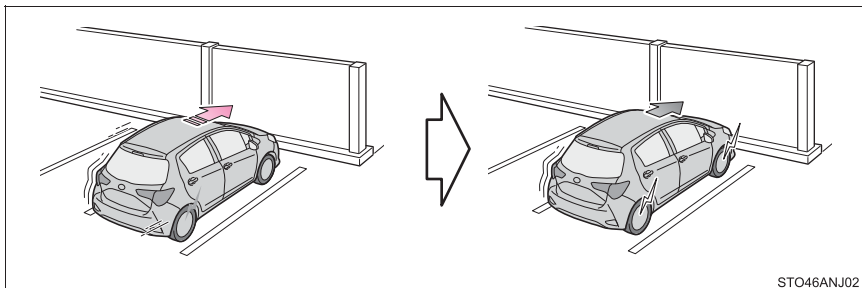
## パーキングサポートブレーキ（静止物）※★

駐車時や低速走行時における障害物への衝突のおそれがあるときや、アクセルペダルの踏み間違いや踏みすぎによる急発進、および、シフトポジション選択を誤っての発進時に、センサーが前後進行方向の静止している障害物を検知するとシステムが作動し、壁などの障害物への衝突を緩和し被害低減に寄与します。

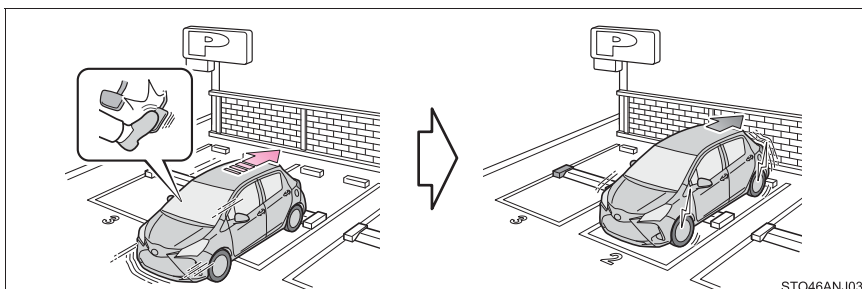
### システム作動例

次のようなときに進行方向の静止している障害物を検知してシステムが作動します。

- ◆ 低速走行時にブレーキペダルを踏み忘れてしまった、または踏み遅れてしまったとき



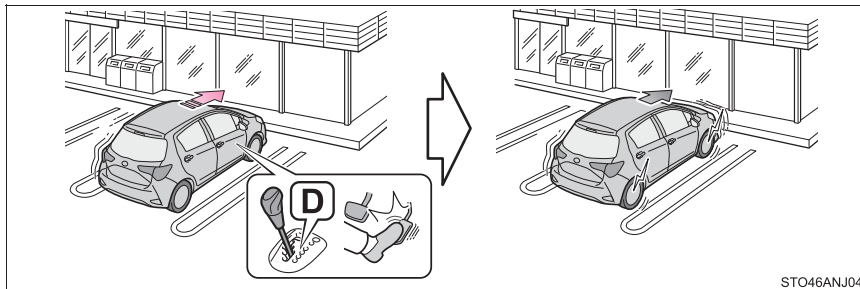
- ◆ アクセルペダルを踏みすぎてしまったとき



※：従来の ICS（インテリジェントクリアランスソナー）

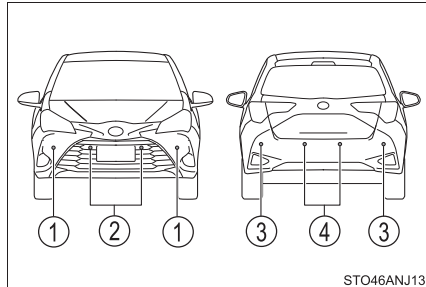
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

◆ シフトポジションの選択を誤って発進してしまったとき



### センサーの種類

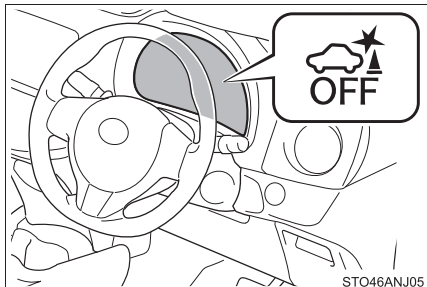
- ① フロントコーナーセンサー
- ② フロントセンターセンサー
- ③ リヤコーナーセンサー
- ④ リヤセンターセンサー



### パーキングサポートブレーキ（静止物）の設定変更

マルチインフォメーションディスプレイの設定画面（→ P. 99）から、パーキングサポートブレーキ（静止物）の ON（作動）／OFF（非作動）を変更することができます。

パーキングサポートブレーキ（静止物）が OFF（非作動）になっているときは、PKSB OFF 表示灯が点灯します。

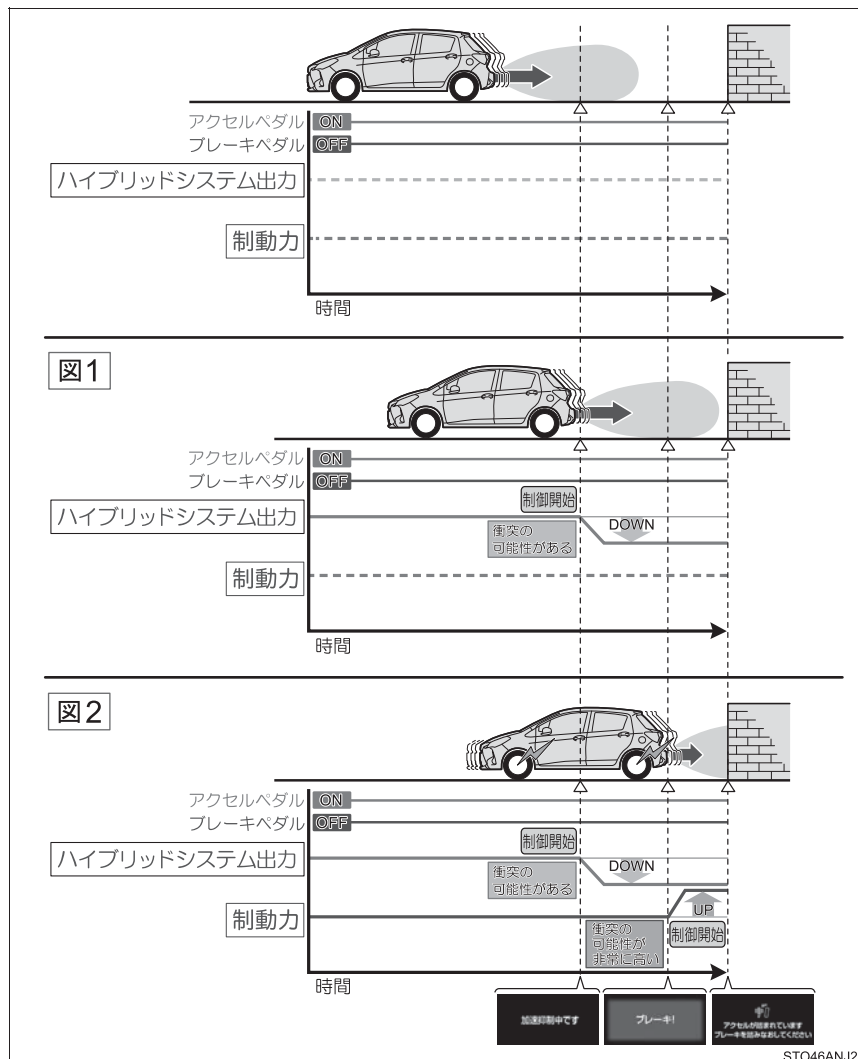


OFF（非作動）に切りかえて、パーキングサポートブレーキ（静止物）を停止させた場合、再度、マルチインフォメーションディスプレイの設定画面から ON（作動）に切りかえないとシステムは復帰しません。（パワースイッチの操作では復帰しません）

## 作動について

パーキングサポートブレーキ（静止物）は、衝突の可能性がある静止している障害物を検知したとき、ハイブリッドシステムの出力を抑制することにより車速の上昇を抑えます。（ハイブリッドシステム出力抑制制御：下記図 1）

また、そのままアクセルペダルを踏み続けた場合は、ブレーキをかけ減速させます。（ブレーキ制御：下記図 2）



## ■ 作動条件について

### ■ 作動開始条件

PKSB OFF 表示灯が点灯・点滅（→P. 242、250）しておらず、次の条件をすべて満たすと作動します。

- ▶ ハイブリッドシステム出力抑制制御
  - ・パーキングサポートブレーキ（静止物）を ON（作動）にしているとき
  - ・車速が約 15km/h 以下
  - ・車両進行方向に静止している障害物がある（2～4m 先まで）
  - ・衝突回避には、通常よりやや強めのブレーキ操作が必要とシステムが判断した
- ▶ ブレーキ制御
  - ・ハイブリッドシステム出力抑制制御作動中
  - ・衝突回避には、急ブレーキ操作が必要とシステムが判断した

### ■ 作動終了条件

次のいづれかの条件のときに作動が終了します。

- ▶ ハイブリッドシステム出力抑制制御
  - ・パーキングサポートブレーキ（静止物）を OFF（停止）にした
  - ・通常のブレーキ操作で衝突回避が可能になった
  - ・車両進行方向の静止している障害物がなくなった（2～4m 先まで）
- ▶ ブレーキ制御
  - ・パーキングサポートブレーキ（静止物）を OFF（停止）にした
  - ・ブレーキ制御により車両が停止して約 2 秒が経過した
  - ・ブレーキ制御により車両が停止したあとに、ブレーキペダルを踏んだ
  - ・車両進行方向の静止している障害物がなくなった（2～4m 先まで）

## ハイブリッドシステム出力抑制制御・ブレーキ制御の表示・ブザーについて

ハイブリッドシステム出力抑制制御・ブレーキ制御が作動したときには、ブザーでお知らせするとともに、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。

出力抑制制御は状況により、加速制限制御が出力最大抑制制御のいずれかが作動します。

制御	状況	マルチ インフォメーション ディスプレイ表示	PKSB OFF 表示灯	ブザー
ハイブリッドシ ステム出力抑制 制御作動中 (加速制限制御)	一定以上の加速 ができない状況	加速抑制中です	消灯の まま	吹鳴なし
ハイブリッドシ ステム出力抑制 制御作動中 (出力最大抑制 制御)	通常よりやや強 めのブレーキ操 作が必要な状況	ブレーキ!	消灯の まま	“ ポーン ” (単発音)
ブレーキ制御 作動中	急ブレーキが 必要な状況			
システム作動 により車両停止	ブレーキ制御 作動後に車両が 停止した状況	アクセルが踏まれています ブレーキを踏みなおしてください	点灯	

## ■ 知識

### ■ センサーの検知範囲について

パーキングサポートブレーキ（静止物）の検知範囲は、クリアランスソナーの検知範囲（→P. 235）とは異なります。

そのため、クリアランスソナーが障害物との接近をお知らせしても、パーキングサポートブレーキ（静止物）は作動を開始していない場合があります。

### ■ システムが作動した時

システム作動により車両が停止した場合、パーキングサポートブレーキ（静止物）が停止して、PKSB OFF 表示灯が点灯します。

作動した場合でもブレーキ制御は約2秒で解除されるため、そのまま発進できます。また、ブレーキペダルを踏んでも解除されるため、再度アクセルペダルを踏めば発進できます。

### ■ システムの復帰について

#### ▶ スマートエントリー＆スタートシステム非装着車

システム作動によりパーキングサポートブレーキ（静止物）が停止したときに、パーキングサポートブレーキ（静止物）を復帰させたい場合は、再度、パーキングサポートブレーキ（静止物）をONにし停止を解除（→P. 242）するか、パワースイッチをいったん“LOCK”にしてから再度、“ON”にしてください。

#### ▶ スマートエントリー＆スタートシステム装着車

システム作動によりパーキングサポートブレーキ（静止物）が停止したときに、パーキングサポートブレーキ（静止物）を復帰させたい場合は、再度、パーキングサポートブレーキ（静止物）をONにし停止を解除（→P. 242）するか、パワースイッチをいったんOFFにしてから再度、ONモードにしてください。

また、進行方向の障害物がなくなった状態で車両を走行させたとき、または車両の進行方向が入れかわった（前進から後退、または後退から前進に切りかえた）ときはシステムが自動的に復帰します。

### ■ センサーが検知しない障害物について

次のような障害物は、センサーが検知しない場合があります。

- 人や綿、雪など音波を反射しにくいもの  
(特に人は衣類の種類によっても検知できない場合があります)
- 地面に対して垂直でないもの、車両進行方向に対して直角でないもの、凸凹なもの、波打っているもの
- 背の低いもの
- 針金・フェンス・ロープ・標識の支柱などの細いもの
- バンパーに非常に近いもの
- 静止していない障害物

### ■クリアランスソナーのブザーについて

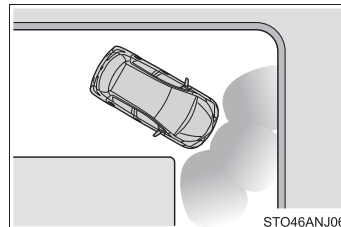
クリアランスソナーの ON / OFF に関係なく (→ P. 232)、パーキングサポートブレーキ (静止物) を停止させていなければ (→ P. 242)、前側センサーまたはうしろ側センサーが障害物を検知してブレーキ制御が作動すると、クリアランスソナーのブザーも鳴り、障害物とのおよその距離をお知らせします。

### ■衝突の可能性がなくてもシステムが作動する状況

次のような状況では、衝突の可能性がなくてもシステムが作動する場合があります。

#### ●周辺環境の影響

- ・狭い道路を走行するとき



- ・砂利道・草むらなどを走行するとき



- ・垂れ幕や旗、垂れ下がった枝、遮断機（踏切のバー・ETCのバー・駐車場のバーなど）に向かって走行するとき
- ・道路脇に障害物があったとき（狭いトンネル・狭い鉄橋・狭い道路などを走行したとき）
- ・縦列駐車時
- ・地面にわだちや穴がある場合
- ・排水溝などの金属のフタ（グレーチング）走行時
- ・急な登坂路を走行するとき
- ・冠水している道路でセンサーに水が被ったとき

#### ●天気の影響

- ・センサーに氷・雪・泥などが付着したとき（取り除けば、正常に復帰します）
- ・どしゃぶりの雨や水しぶきがかかったとき
- ・霧・雪・砂嵐などの悪天候の状況

● 他の音波の影響

- ・ 他車のホーン・オートバイのエンジン音・大型車のエアブレーキ音・車両検知器・他車のクリアランスソナーなど超音波を発生するものが付近にいたとき
- ・ センサー付近に市販の電飾部品（字光式ナンバープレート【特に蛍光灯タイプ】・フォグランプ・フェンダーボール・無線アンテナなど）を取り付けたとき

● 車両の変化

- ・ 車両姿勢が大きく傾いたとき
- ・ 積載状況などにより車高が著しく変化した場合（ノーズアップ・ノーズダウングなど）
- ・ 衝突などで、センサーの方向ズレが発生したとき

■ 万一、踏切などでパーキングサポートブレーキ（静止物）が誤って作動したとき

万一、踏切などでパーキングサポートブレーキ（静止物）が誤って作動しても、ブレーキ制御は約2秒で解除されるため、そのまま前進することで脱出できます。また、ブレーキペダルを踏んでも、ブレーキ制御は解除されるため、再度アクセルペダルを踏むことで前進し、脱出できます。

■ システムが正常に作動しないおそれのある状況

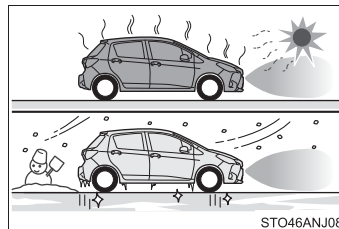
次のような状況では、システムが正常に作動しない場合があります。

● 周辺環境の影響

- ・ 検知できる障害物と車両のあいだに、検知できない障害物がある場合
- ・ 車・二輪車・自転車・歩行者などの障害物が車両の横から割り込んだり、飛び出してきたとき

### ● 天候の影響

- ・炎天下や寒冷地でセンサー周辺部が著しく高温または低温の場合



- ・風が強いとき



- ・センサーに氷・雪・泥などが付着したとき（取り除けば、正常に復帰します）
- ・どしゃぶりの雨や水しぶきがかかったとき
- ・霧・雪・砂嵐などの悪天候の状況

### ● 他の音波の影響

- ・他車のホーン・オートバイのエンジン音・大型車のエアブレーキ音・車両検知器・他車のクリアランスソナーなど超音波を発生するものが付近にいたとき
- ・センサー付近に市販の電飾部品（字光式ナンバープレート【特に蛍光灯タイプ】・フォグランプ・フェンダーポール・無線アンテナなど）を取り付けたとき

### ● 車両の変化

- ・車両姿勢が大きく傾いたとき
- ・積載状況などにより車高が著しく変化した場合（ノーズアップ・ノーズダウンなど）
- ・衝突などで、センサーの方向ズレが発生したとき

### ■ 据機バッテリーを脱着したとき

システムを初期化する必要があります。

約 35km/h 以上の車速で 5 秒以上直進走行することで初期化できます。

■マルチインフォメーションディスプレイに「パーキングサポートブレーキ現在使用できません」が表示され PKSB OFF 表示灯が点滅したとき

- センサー部に氷・雪・泥などが付着していることが考えられます。  
この場合はセンサーの氷・雪・泥などを取り除けば、正常に復帰します。  
また、低温時にはセンサーの凍結などにより異常表示が出たり、障害物があつても検知しないことがあります。氷が解ければ、正常に復帰します。
- センサーの汚れを取り除いても表示が出るとき、センサーが汚れていなくても表示が出るときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。
- バッテリーを脱着したあとにシステムの初期化がされていないことが考えられます。システムの初期化を行ってください。

■マルチインフォメーションディスプレイに「パーキングサポートブレーキ故障 販売店で点検してください」が表示され PKSB OFF 表示灯が点滅しブザーが鳴ったとき

システムが正常に作動しなくなっているおそれがあります。  
トヨタ販売店で点検してください。

## ⚠️ 警告

### ■ 安全にお使いいただくために

システムを過信しないでください。システムを過信すると思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- 安全運転を行う責任は運転者にあります。常に周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。パーキングサポートブレーキ（静止物）は衝突緩和という支援ができる場合がありますが、状況によっては作動しない場合もあります。
- パーキングサポートブレーキ（静止物）は、完全に車両を停止させるシステムではありません。また、車両を停止させることができたとしても、ブレーキ制御は約2秒で解除されるため、すぐにブレーキペダルを踏んでください。

### ■ システムを正しく作動させるために

センサー（→ P. 242）について、次のことをお守りください。お守りいただかないと、センサーが正しく作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- 改造・分解・塗装などをしない
- 純正部品以外に交換しない
- センサー周辺へ衝撃を与えない
- センサーに傷を付けたりせずに、常にきれいにしておく

### ■ サスペンションの取り扱いについて

車高や車の傾きが変化すると、センサーが障害物を正しく検知できなくなり、システムが作動しなくなったり、不要に作動してしまう場合があるため、サスペンションの改造はしないでください。

## ⚠ 注意

### ■ センサーの故障を防ぐために

- センサー周辺に衝撃を受けたときは、センサーの故障などにより装置が正常に作動しなくなっているおそれがあります。トヨタ販売店で点検を受けてください。
- 高圧洗車機を使用して洗車するときは、センサー部に直接水をあてないでください。強い水圧により衝撃が加わり、正常に作動しなくなるおそれがあります。
- スチームを使用した洗車機などで洗車するときは、スチームをセンサー部に近付けすぎないようにしてください。スチームにより、正常に作動しなくなるおそれがあります。

### ■ 不要な作動を防ぐために

次のときは、パーキングサポートブレーキを OFF にしてください。

衝突の可能性がなくてもシステムが作動する場合があります。

- 点検などで、シャシーローラー・シャシーダイナモ・フリーローラーなどを使用する場合
- 船舶・トラックなどへ積載する際の進入時
- ローダウンサスペンションや、純正と異なるサイズのタイヤを取り付けた場合
- 積載状況などにより車高が著しく変化した場合（ノーズアップ・ノーズダウンなど）
- けん引フックを取り付けた場合

## 運転を補助する装置

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

### ◆ ECB (電子制御ブレーキシステム)

電子制御により、ブレーキ操作に応じたブレーキ力を発生させます。

### ◆ ABS (アンチロックブレーキシステム)

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

### ◆ ブレーキアシスト

急ブレーキ時などに、より大きなブレーキ力を発生させます。

### ◆ VSC (ビークルスタビリティコントロール)

急なハンドル操作や、すべりやすい路面で旋回するときに横すべりを抑え、車両の姿勢維持に寄与します。

### ◆ TRC (トラクションコントロール)

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

### ◆ ヒルスタートアシストコントロール

上り坂で発進するときに、車が後退するのを緩和します。

### ◆ EPS (エレクトリックパワーステアリング)

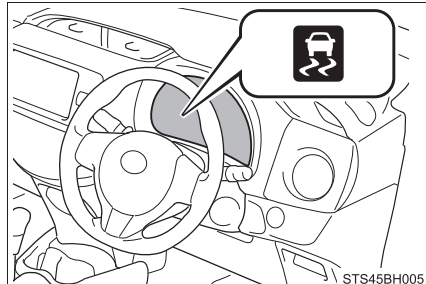
電気式モーターを利用して、ハンドル操作を補助します。

### ◆ 緊急ブレーキシグナル

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

### TRC・VSC・ABS が作動しているとき

TRC・VSC・ABS が作動しているときは、スリップ表示灯が点滅します。



### TRC を停止するには

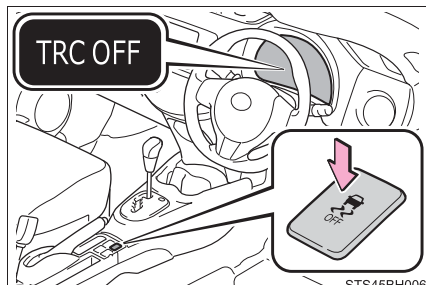
ぬかるみや砂地、雪道などから脱出するときに、TRC が作動していると、アクセルペダルを踏み込んでもハイブリッドシステムの出力が上がりず、脱出が困難な場合があります。

このようなときに  を押すことにより、脱出しやすくなる場合があります。

TRC を停止するには  を押す

マルチインフォメーションディスプレイに「TRC OFF」と表示されます。

もう一度  を押すと、システム作動可能状態にもどります。



## ■ 知識

### ■ TRC と VSC を停止するには

TRC と VSC を停止するには、停車時に  を押し 3 秒以上保持する。

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

もう一度  を押すと、システム作動可能状態にもどります。

\* PCS（プリクラッシュセーフティ）装着車は、PCS 警告灯が点灯し、プリクラッシュブレーキアシスト・プリクラッシュブレーキの作動も停止します。  
(→ P. 214)

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

TRC が作動できない状態になっています。トヨタ販売店にご相談ください。

### ■ ヒルスタートアシストコントロールの作動条件

次のときシステムが作動します。

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

### ■ ヒルスタートアシストコントロールの自動解除

次のいずれかのときシステムが解除されます。

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

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

- ハイブリッドシステム始動時や発進直後、ブレーキペダルをくり返し踏んだときなどに、エンジルームから作動音が聞こえることがあります、異常ではありません
- 上記のシステムが作動すると、次のような現象が発生することがあります、異常ではありません。
  - ・ 車体やハンドルに振動を感じる
  - ・ 車両停止後もモーター音が聞こえる

### ■ ECB の作動音

次のような場合に ECB の作動音が聞こえることがあります、異常ではありません。

- ブレーキペダルを操作したときに、エンジンルームから聞こえる作動音（“カチ”、“シュー”、“ジー”という音）
- 運転席ドアを開けたときに車両前方から聞こえるブレーキシステムのモーター音（“ジー”という音）
- ハイブリッドシステム停止後1～2分経過時に、エンジンルームから聞こえる作動音（“カチ”、“シュー”、“ジー”という音）

### ■ EPS モーターの作動音

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

### ■ TRC や VSC の自動復帰について

TRC や VSC を作動停止にしたあと、以下のときはシステム作動可能状態にもどります。

- パワースイッチを “LOCK”（スマートエントリー＆スタートシステム非装着車）またはパワースイッチを OFF（スマートエントリー＆スタートシステム装着車）にしたとき
- (TRC のみを作動停止にしている場合) 車速が高くなったとき  
ただし、TRC と VSC の作動を停止している場合は、車速による自動復帰はありません。

### ■ EPS の効果が下がるとき

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

### ■ 緊急ブレーキシグナルの作動条件

次のときシステムが作動します。

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

### ■ 緊急ブレーキシグナルの自動解除

次のいずれかのときシステムが解除されます。

- 非常点滅灯を点滅させた
- ブレーキペダルを離した
- 車両の減速度から急ブレーキではないと判断された

## ⚠️ 警告

### ■ ABS の効果を発揮できないとき

- タイヤのグリップ性能の限界をこえたとき(雪に覆われた路面を過剰に摩耗したタイヤで走行するときなど)
- 雨でぬれた路面やすべりやすい路面での高速走行時に、ハイドロプレーニング現象が発生したとき

### ■ ABS が作動することで、制動距離が通常よりも長くなる可能性があるとき

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

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

### ■ TRC や VSC の効果を発揮できないとき

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

### ■ ヒルスタートアシストコントロールの効果を発揮できないとき

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

### ■ スリップ表示灯が点滅しているとき

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

## ⚠ 警告

### ■ TRC や VSC を OFF にするとき

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

### ■ タイヤまたはホイールを交換するとき

4 輪とも指定されたサイズで、同じメーカー・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. 439）異なるタイヤを装着すると、ABS・TRC・VSC など、運転を補助するシステムが正常に作動しません。

タイヤ、またはホイールを交換するときは、トヨタ販売店に相談してください。

### ■ タイヤとサスペンションの取り扱い

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

## ハイブリッド車運転のアドバイス

環境に配慮した経済的な運転のためには、次のことを心がけてください。

### ◆ エコドライブモードの利用

エコドライブモードを使用すると、通常にくらべてアクセルペダルの踏み込みに対するトルクの発生がゆるやかになります。また、エアコン(暖房／冷房)の作動を抑え、燃費向上につながります。(→ P. 266)

### ◆ ハイブリッドシステムインジケーターの利用

メーター内のハイブリッドシステムインジケーターの針をエコエリアの範囲に保つことで、より環境に配慮した走行が可能です。  
(→ P. 98)

### ◆ シフトレバーの操作

信号待ちや渋滞のときは、シフトレバーを D にしましょう。また、駐車するときは、シフトレバーを P にしましょう。シフトレバーを N にしても、燃費向上の効果はありません。N では、ガソリンエンジンが回転していても駆動用電池は充電されないため、エアコンなどを使用していると駆動用電池の残量が低下します。

### ◆ アクセルペダル・ブレーキペダルの操作

- 急加速・急減速を控え、スムーズな運転を心がけましょう。ゆるやかに加速・減速することで、より効果的に電気モーターを使用でき、余分なガソリン消費を抑えることができます。
- 加速のくり返しは、駆動用電池の残量を低下させ、結果、燃費が悪化するため控えましょう。走行中、アクセルペダルを少しもどすことで駆動用電池の残量を回復させることができます。

### ◆ 減速時のブレーキ操作

減速時は、早めに、ゆるやかなブレーキ操作を行いましょう。減速時に発生する電気エネルギーをより多く回収することができます。

### ◆ 渋滞

加速・減速のくり返しや、長い信号待ちは燃費を悪化させます。お出かけ前に交通情報を確認するなどして、なるべく渋滞を回避するようにならう。また渋滞の際は、ブレーキペダルをゆるめて微前進し、アクセルペダルをあまり踏まないようにします。余分なガソリン消費を抑えることができます。

### ◆ 高速道路での運転

速度を抑え、一定速度で走行します。また、料金所手前では早めにアクセルをもどし、ゆるやかなブレーキ操作を行いましょう。減速時に発生する電気エネルギーをより多く回収することができます。

### ◆ エアコンの ON / OFF

必要時以外は OFF にします。余分なガソリン消費を抑えることができます。

夏季：外気温が高いときは、内気循環モードに設定します。エアコンへの負荷が減り燃費向上につながります。

冬季：ガソリンエンジン・車室内が暖まるまで、ガソリンエンジンが自動停止しないので、燃料を消費します。また、過剰な暖房を避けると、燃費向上につながります。

### ◆ タイヤ空気圧の点検

タイヤ空気圧はこまめに点検します。タイヤ空気圧が適切でないと、燃費の悪化につながります。

また、冬用タイヤは転がり抵抗が大きいため、乾燥した路面では燃費の悪化につながります。季節、道路状況に応じて適切なタイミングでタイヤを交換します。

### ◆ 荷物

重い荷物が積まれていると、燃費が悪化します。不要な荷物は、積んだままにせずに降ろします。また、大型ルーフキャリアの装着も重い荷物と同様に燃費の悪化につながります。

### ◆ 走行前の暖機運転

ガソリンエンジンが冷えているときは、ガソリンエンジンの始動／停止を自動的に行いますので、暖機運転は必要ありません。

なお短距離走行のくり返しは、暖機運転のためのガソリンエンジン始動がひんぱんに行われることになりますので、燃費の悪化につながります。

## 寒冷時の運転

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

### 冬を迎える前の準備

- 次のものはそれぞれ外気温に適したものをお使いください。
  - ・エンジンオイル
  - ・冷却水
  - ・ウォッシャー液
- 補機バッテリーの点検を受けてください。
- 冬用タイヤ（4輪）やタイヤチェーン（前部タイヤ用）を使用してください。

タイヤは4輪とも指定サイズで同一銘柄のものを、タイヤチェーンはタイヤサイズに合ったものを使用してください。  
(タイヤについて→P. 315)

4

運転

### 運転する前に

状況に応じて次のことを行ってください。

- ドアやワイパーが凍結したときは無理に開けたり動かしたりせず、ぬるま湯をかけるなどして氷を溶かし、すぐに水分を十分に拭き取ってください。
- フロントウインドウガラス前の外気取り入れ口に雪が積もっているときは、エアコンのファンを正常に作動させるために、雪を取り除いてください。
- 外装ランプ、車両の屋根、タイヤの周辺やブレーキ装置に雪や氷が付いているときは、取り除いてください。
- 乗車する前に靴底についた雪をよく落としてください。

### 運転するとき

ゆっくりスタートし、車間距離を十分にとって控えめな速度で走行してください。

## 駐車するとき

- パーキングブレーキをかけると、ブレーキ装置が凍結して解除できなくなるおそれがあります。パーキングブレーキはかけずに、シフトレバーをPに入れて駐車し、必ず輪止め<sup>※1</sup>をしてください。輪止めをしないと、車が動き思わず事故につながるおそれがあり危険です。
- パーキングブレーキをかけずに駐車するときは、シフトレバーをPに入れた状態でシフトレバーが動かないこと<sup>※2</sup>を確認してください。

<sup>※1</sup> 輪止めは、トヨタ販売店で購入することができます。

<sup>※2</sup> ブレーキペダルを踏まないでPからシフトするときにロックがかかります。シフトできる場合は、シフトロックシステムなどの故障が考えられます。ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

## □ 知識

### ■ タイヤチェーンについて

取り付け・取りはずし・取り扱い方法については次の指示に従ってください。

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

### ■ 寒冷地用ワイパープレードについて

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

## ⚠️ 警告

### ■ 冬用タイヤ装着時の警告

次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、車両のコントロールが不能となり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡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
- 同一メーカー・同一銘柄・同一トレッドパターン(溝模様)のタイヤを使用する
- 摩耗差の著しいタイヤを混ぜて装着しない
- 空気圧を推奨値に調整する
- 装着する冬用タイヤの最高許容速度や制限速度をこえる速度で走行しない
- 冬用タイヤを装着する際は、必ず4輪とも装着する

### ■ タイヤチェーン装着時の警告

次のことを必ずお守りください。

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

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

 **注意****■ タイヤチェーンの使用について**

トヨタ純正タイヤチェーンのご使用をおすすめします。

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

詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。

**■ フロントウインドウガラスに付いた氷を除去するとき**

たたいて割らないでください。

ウインドウガラスの内側（車内側）が割れるおそれがあります。

## 室内装備・機能

## 5

## 5-1. エアコンの使い方

オートエアコン .....	266
シートヒーター (快適温熱シート) .....	274

## 5-2. 室内灯のつけ方

室内灯一覧 .....	276
· インテリアランプ .....	277
· パーソナルランプ .....	277
· バニティランプ .....	278

## 5-3. 収納装備の使い方

収納装備一覧 .....	280
· 助手席シート アンダートレイ .....	281
· ドアポケット .....	281
· ボトルホルダー .....	282
· アッパー ボックス／ グローブボックス .....	282
· 小物入れ .....	284
· カップホルダー .....	285
· コインポケット .....	286
· カードホルダー .....	287
· 買い物アシスト .....	287
ラゲージルーム内装備 .....	289

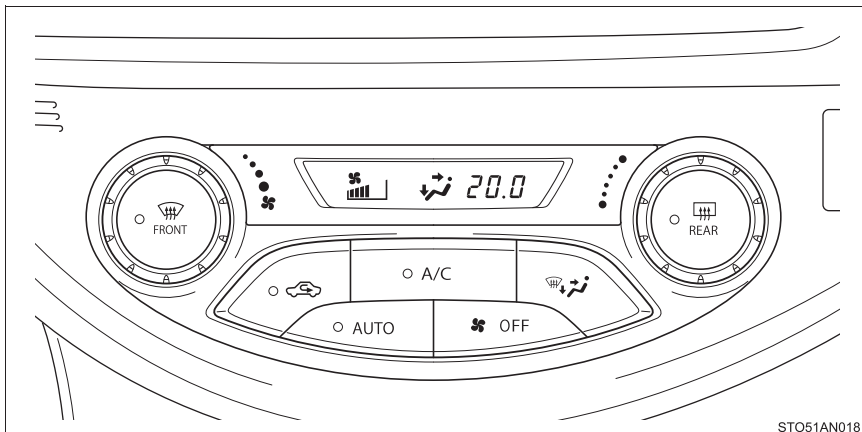
5-4. その他の室内装備の  
使い方

その他の室内装備 .....	292
· サンバイザー .....	292
· バニティミラー .....	292
· フロントアームレスト .....	293
· アクセサリーソケット .....	294
· アシストグリップ .....	295
· ステアリングスイッチ .....	296

## オートエアコン

設定温度に合わせて吹き出し口と風量を自動で調整します。

### 基本操作

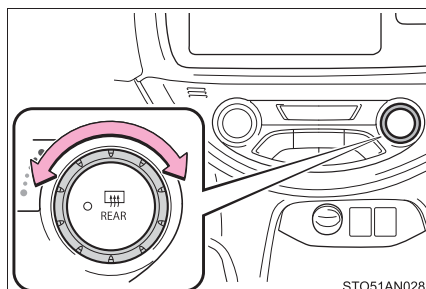


#### ■ 温度を調整する

設定温度を上げるときは温度調節ダイヤルを右に、下げるときは左にまわす

□ A/C が押されていない場合は、送風または暖房で使用できます。

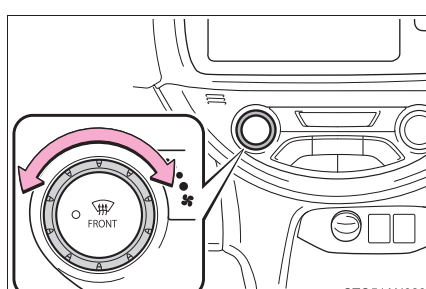
風または暖房で使用できます。



#### ■ 風量を切りかえる

風量を増やすときは風量調節ダイヤルを右に、減らすときは左にまわす

□ OFF を押すと、送風がとまります。

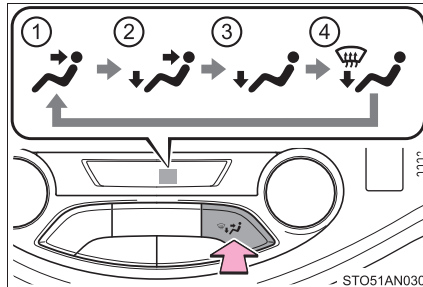


## ■ 吹き出し口を切りかえる



押すたびに吹き出し口が切りかわります。

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



ST051AN030

## ■ オート設定を使うとき

- 1 を押す

吹き出し口と風量が自動で調整されます。

- 2 温度を設定する

- 3 送風をとめたいときは を押す

## ■ オート設定時の作動表示灯について

風量や吹き出し口を切りかえると、AUTOスイッチの作動表示灯が消灯しますが、操作した機能以外のオート設定は継続します。

## ■ その他の機能

### ■ 外気導入・内気循環を切りかえるには



ボタンを押すたびに外気導入・内気循環が切りかわります。内気循環を選択しているときは、 の表示灯が点灯します。

### ■ フロントウインドウガラスの曇りを取るには

フロントウインドウガラス、運転席・助手席ドアガラスの曇りを取るときに使用してください。



を押す

エアコンが作動します。外気の温度によって自動的に外気導入に切りかわります。

曇りが取れたら再度  を押すと、前のモードにもどります。

### ■ リヤウインドウデフォッガー & ミラーヒーター★

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



を押す

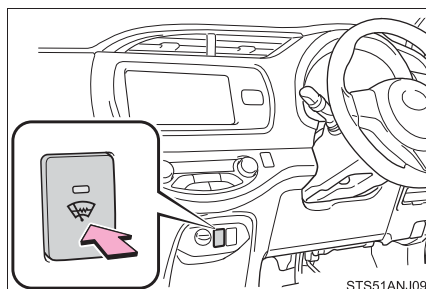
リヤウインドウデフォッガーは、しばらくすると自動的に OFF になります。

### ■ フロントワイパー・デアイサー★

フロントウインドウガラスとワイパー・ブレードの凍結を防ぐために使用ください。

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

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

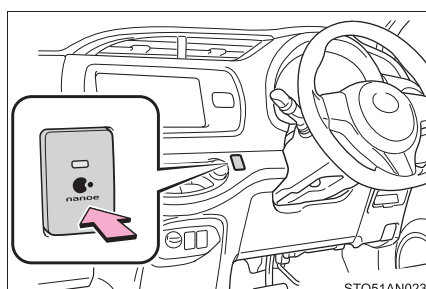


### 「ナノイー」を作動するには★

ON・OFF

風量がOFFになっているときは作動しません。

（「ナノイー」について：→ P. 271）

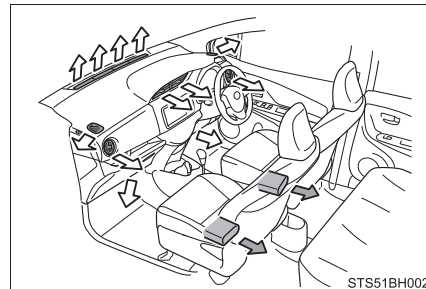


★：グレード、オプションなどにより装備の有無があります。

## 吹き出し口について

### ■ 吹き出し口の位置

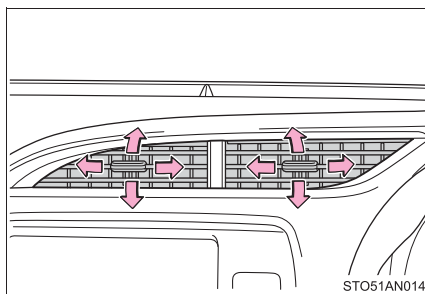
吹き出し口の切りかえ設定により、風が出る位置や風量が変化します。



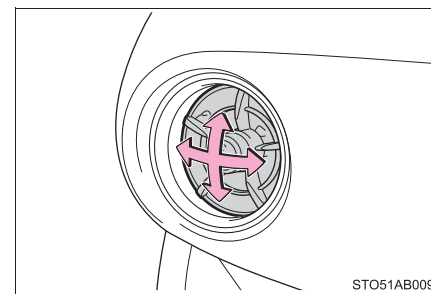
← : 寒冷地仕様車のみ

### ■ 風向きの調整

▶ 中央吹き出し口

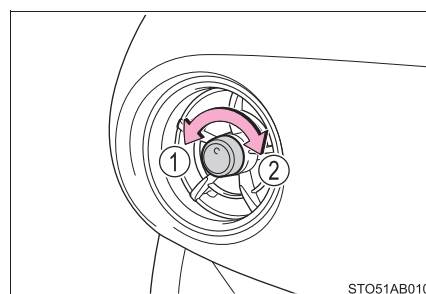


▶ 左右吹き出し口



### ■ 吹き出し口の開閉

- ① 開ける
- ② 閉じる



## ■ 知識

### ■ エコドライブモードのエアコン作動について

エコドライブモードは燃費性能を優先させるため、空調システムが次のように制御されます。

- 暖房・冷房の能力を抑制します。
-  が ON のとき、内気循環に切りかわる場合があります。

- オート設定での使用時、ファンの風量を抑制します。

空調の効きをより良くしたいときは、次の操作をおこなってください。

- 設定温度または風量を調整する。
- エコドライブモードを解除する。 (→ P. 178)

### ■ オート設定の作動について

風量は温度設定と外気の状態により自動で調整されます。次のような制御をする場合があります。

-  を押した直後、温風や冷風の準備ができるまでしばらく送風が停止する
- 暖房時、冷風を上半身に向けて送る

### ■ ガラスの曇りについて

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

-  を ON から OFF にすると、ガラスが曇りやすくなります。

- 内気循環を使うとガラスが曇る場合があります。

### ■ 外気導入・内気循環について

- トンネルや渋滞などで、汚れた外気を車内に入れたくないときや、外気温度が高いときに冷房効果を高めたい場合は、内気循環にすると効果的です。
- 設定温度や室内温度などにより、自動的に切りかわる場合があります。

## ■吹き出し口を にしたとき

頭寒足熱を目的とした吹き出しのため、設定温度によっては、足元に送られる風が上半身に送られる風より暖められて送風されます。

## ■外気温度が 0 ℃付近のとき

④ A/C を押しても除湿機能が働かない場合があります。

## ■「ナノイー」<sup>※1</sup>について★

エアコンには「ナノイー」技術が搭載されています。この技術は運転席側の吹き出し口を通じて、水に包まれた肌や髪にやさしい弱酸性の「ナノイー」を放出し、室内を爽やかな空気環境へ導きます<sup>※2</sup>。

●「ナノイー」の作動中、次の条件で効果を発揮します。次の条件以外では、効果が十分に得られない場合があります。

- ・吹き出し口が  、  または  のとき
- ・運転席側の吹き出し口が開いているとき

●「ナノイー」作動時は、微量のオゾンが発生し、かすかに臭うことがあります。森林など、自然界に存在する程度の量なので、人体に影響はありません。

●作動中、かすかに作動音が聞こえることがあります。故障ではありません。

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

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

**■換気とエアコンの臭いについて**

- 車室外の空気を車室内に取り入れたいときは、外気導入にしてください。
- エアコン使用中に、車室内外のさまざまな臭いがエアコン装置内に取り込まれて混ざり合うことにより、吹き出し口からの風に臭いがすることがあります。
- エアコン始動時に発生する臭いを抑えるために、駐車時は外気導入にしておくことをおすすめします。
- エアコン始動時に発生する臭いを抑えるために、オート設定での使用時にはエアコン始動直後、しばらく送風が停止する場合があります。

**■エアコンフィルターについて**

→ P. 322

**■補助ヒーター（PTCヒーター）について★**

ハイブリッドシステム始動直後からガソリンエンジンが暖まるまで、通常のヒーターに加え暖房を補います。

**■カスタマイズ機能**

- エコドライブモード時のエアコン制御やAUTOスイッチがONのとき、外気導入と内気循環を自動で切りかえるかどうかなどを設定できます。  
(カスタマイズ一覧: → P. 443)
- エコドライブモード時のエアコン制御を変更すると、変更前に比べてエコドライブモードの燃費性能は若干低下します。

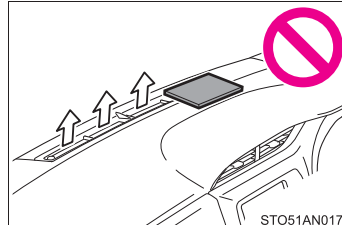
★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ⚠ 警告

### ■フロントウインドウガラスの曇りを防止するために

- 外気の湿度が非常に高いときにエアコンを低い設定温度で作動させているときは、 を押さないでください。外気とガラスの温度差でガラスの外側が曇り、視界をさまたげる場合があります。

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



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

- ドアミラーの表面が非常に熱くなります。やけどをするおそれがあるのでふれないでください。
- フロントウインドウガラス下部およびフロントピラー横の表面が熱くなっています。やけどをするおそれがあるのでふれないでください。

### ■「ナノイー」について★

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

## ⚠ 注意

### ■補機バッテリーあがりを防ぐために

ハイブリッドシステム停止中は、エアコンを必要以上に使用しないでください。

### ■「ナノイー」の損傷を防ぐために★

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

## シートヒーター（快適温熱シート）★

フロントシートを暖めることができます。

### ⚠ 警告

- 低温やけどを負うおそれがあるため、次の方は特にご注意ください。
  - ・ 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・クッションなどを使用しないでください。  
シートヒーターの使用により保温性が高まり、異常過熱の原因になります。
- シートヒーターを必要以上に使用しないでください。  
低温やけどを負ったり、シートヒーターの異常過熱の原因になるおそれがあります。

### ⚠ 注意

- シートヒーターの損傷を防ぐため、凹凸のある重量物をシートの上に置いたり、針金や針などの鋭利なものを突き刺したりしないでください。
- 補機バッテリーあがりを防ぐため、ハイブリッドシステムが停止しているときは、スイッチを中立の位置にもどし、作業表示灯が消灯したことを確認してください。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

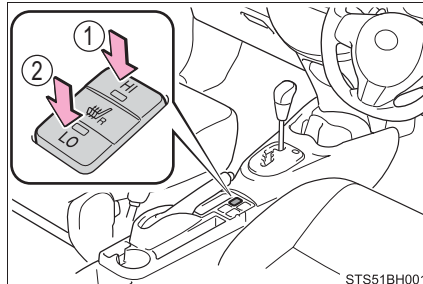
## シートヒーター

### ① HI (強)

インジケーターが点灯します。

### ② LO (弱)

インジケーターが点灯します。



STS51BH001

## □ 知識

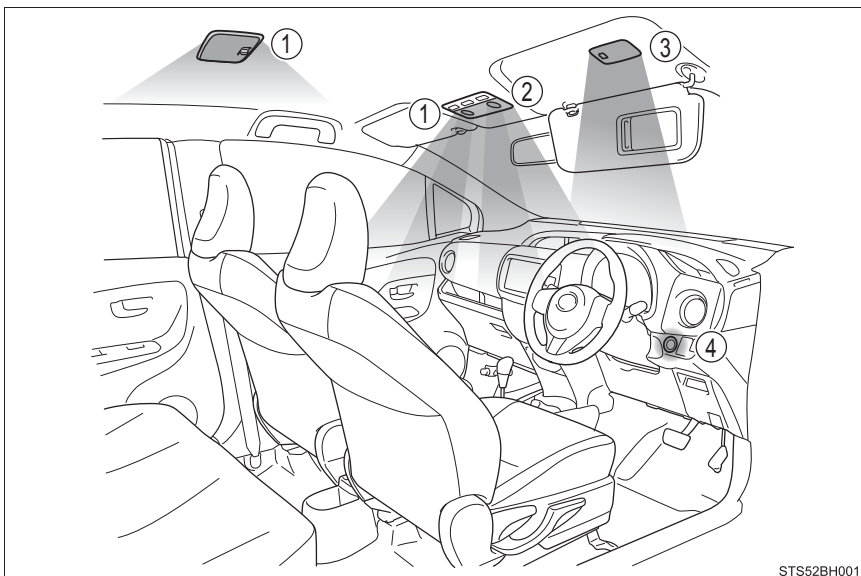
### ■ 作動条件

パワースイッチが ON モードのとき

### ■ 使用しないとき

スイッチを中立の位置にしてください。インジケーターが消灯します。

## 室内灯一覧



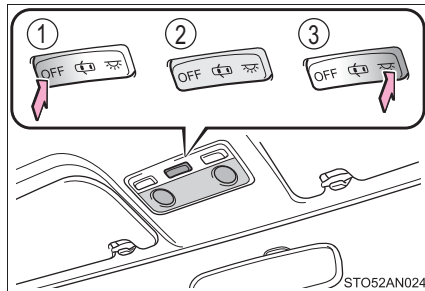
- ① インテリアランプ(→ P. 277) ③ バニティランプ★(→ P. 278)  
② パーソナルランプ(→ P. 277) ④ パワースイッチ照明★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## インテリアランプ

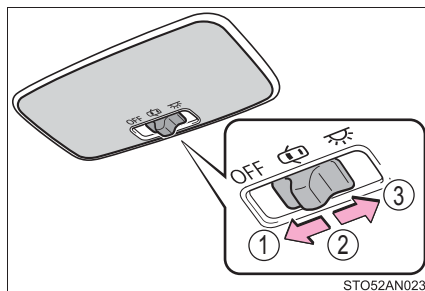
### ▶ フロント

- ① ランプを消灯する
- ② ドアの開閉作動に連動してランプの点灯・消灯を切りかえる
- ③ ランプを点灯する



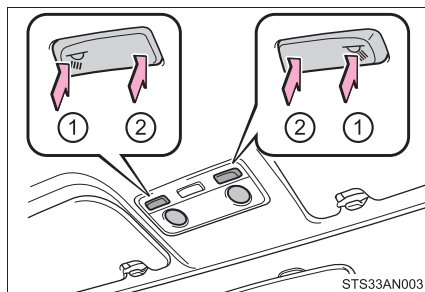
### ▶ リヤ

- ① ランプを消灯する
- ② ドアの開閉作動に連動してランプの点灯・消灯を切りかえる
- ③ ランプを点灯する



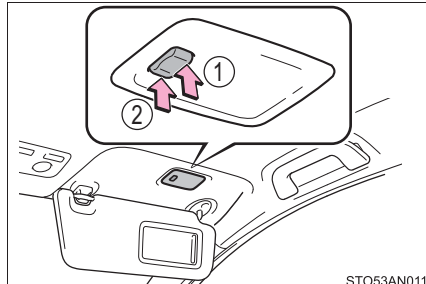
## パーソナルランプ

- ① ランプを点灯する
- ② ランプを消灯する



## ■ バニティランプ★

- ① ランプを消灯する
- ② ランプを点灯する



## ■ 知識

### ■ イルミネーテッドエントリーシステム

#### ▶ スマートエントリー & スタートシステム非装着車

ドアの施錠／解錠・ドアの開閉・パワースイッチの位置により、各部の照明が自動的に点灯・消灯します。

#### ▶ スマートエントリー & スタートシステム装着車

電子キーの検知・ドアの施錠／解錠・ドアの開閉・パワースイッチの状態により、各部の照明が自動的に点灯・消灯します。

### ■ バニティランプの作動条件★

#### ▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車

パワースイッチが“ACC”または“ON”的とき

#### ▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車

パワースイッチがアクセサリー mode または ON mode のとき

### ■ 補機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ンプスイッチがドアポジションのときに、インテリアランプ／パーソナルランプ・パワースイッチ照明★が点灯したままの場合、約20分後に自動消灯します。

### ■ カスタマイズ機能

イルミネーテッドエントリーシステムの消灯までの時間などの設定を変更できます。

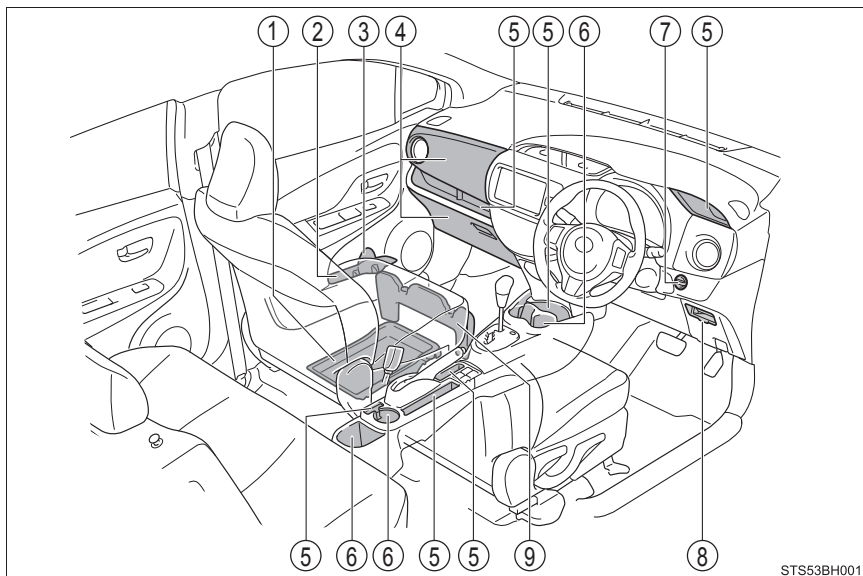
(カスタマイズ一覧: → P. 443)

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

 **注意**

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

## 収納装備一覧



- |  |                          |
|--|--------------------------|
| ① 助手席シートアンダートレイ★<br>(→ P. 281)         | ⑤ 小物入れ<br>(→ P. 284)     |
| ② ドアポケット<br>(→ P. 281)                 | ⑥ カップホルダー<br>(→ P. 285)  |
| ③ ボトルホルダー<br>(→ P. 282)                | ⑦ コインポケット★<br>(→ P. 286) |
| ④ アッパー ボックス／グローブ<br>ボックス<br>(→ P. 282) | ⑧ カードホルダー<br>(→ P. 287)  |
|  | ⑨ 買い物アシスト★<br>(→ P. 287) |

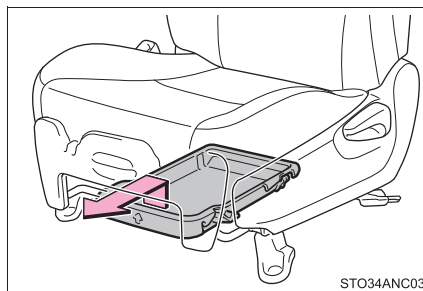
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ⚠ 警告

- メガネ・ライターやスプレー缶を収納装備内に放置したままにしないでください。  
放置したままでいると、次のようなことが起こるおそれがあり危険です。
  - ・室温が高くなったときの熱や、他の収納物との接触などにより、メガネが変形やひび割れを起こす
  - ・室温が高くなったときにライターやスプレー缶が爆発したり、他の収納物との接触でライターが着火したりスプレー缶のガスがもれるなどして火災につながる
- 収納装備を使わないときは、フタを必ず閉じてください。  
急ブレーキや急旋回時などに、開いたフタに体があたったり、収納していたものが飛び出したりして、思わぬ事故につながるおそれがあります。

## 助手席シートアンダートレイ★

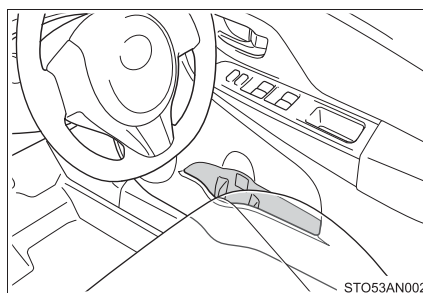
トレイを上に持ち上げ、前に引き出す。



5

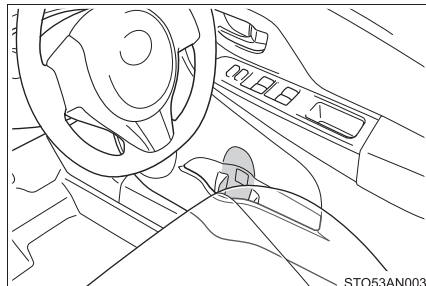
室内装備・機能

## ドアポケット



★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ボトルホルダー



### 知識

#### ■ ボトルホルダーについて

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

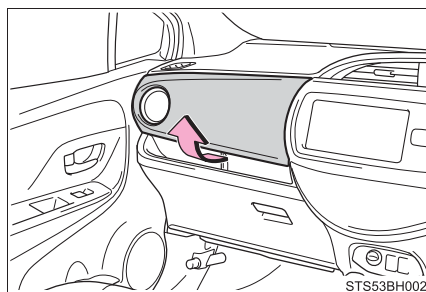
### 注意

ボトルホルダーには、ジュースなどが入っている紙コップ・ガラス製のコップなどを収納しないでください。ジュースなどがこぼれたり、ガラス製品が割れたりするおそれがあります。

## アッパーBOX／グローブボックス

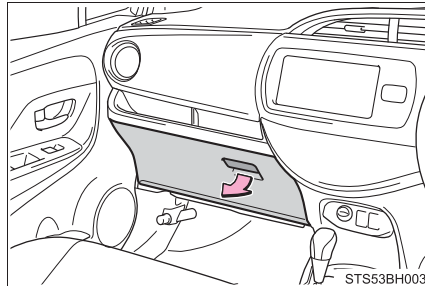
#### ▶ アッパーBOX

フタを持ち上げる



### ▶ グローブボックス

グローブボックスを開けるには、レバーを引く

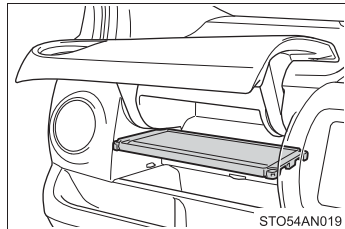


### □ 知識

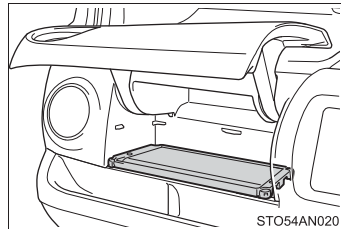
#### ■ アッパーボックスについて

アッパーボックスの底に収納してあるトレイを移動して使用できます。

▶ 上段

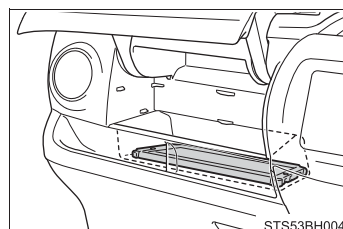


▶ 下段



#### ■ アッパーボックスのトレイについて

アッパーボックスの底に収納することができます。

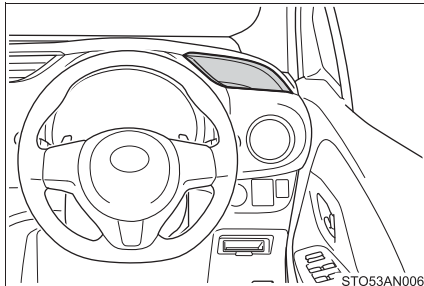


### ⚠ 注意

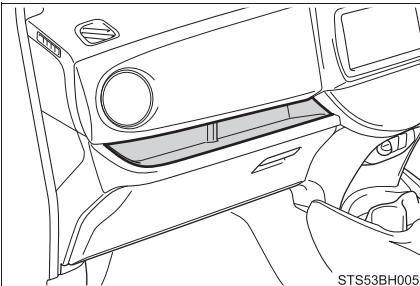
破損を防ぐために、アッパーボックス内のトレイに重いものを収納したり、過度の負荷をかけたりしないでください。変形や破損などのおそれがあります。

## 小物入れ

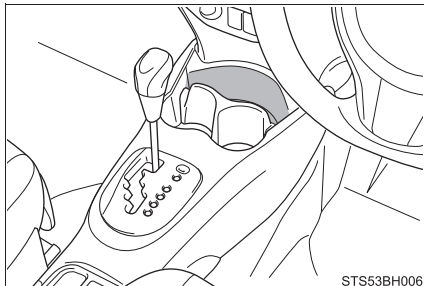
### ▶ 運転席右側トレイ★



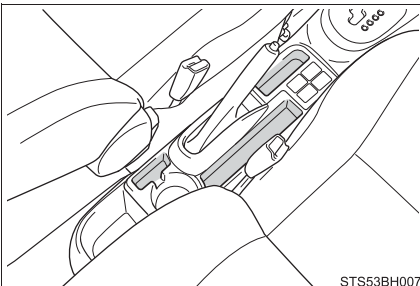
### ▶ 助手席オープントレイ



### ▶ フロントコンソールトレイ



### ▶ センターコンソールトレイ



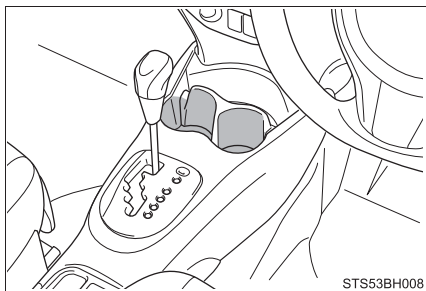
## ⚠ 警告

トレイ内に転がりやすいものや凹面より高さがあるものを置かないでください。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。

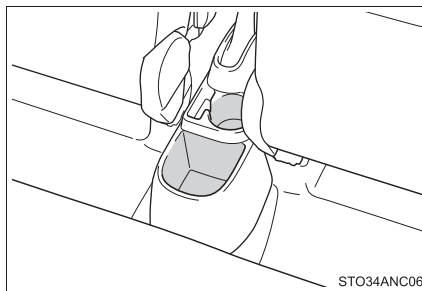
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## カップホルダー

▶ フロント



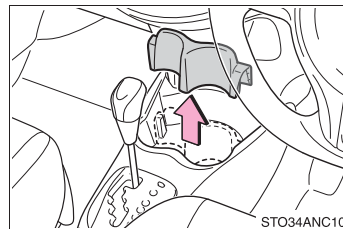
▶ リヤ



### 知識

#### ■ フロントカップホルダーの仕切りについて

仕切りをはずすことができます。

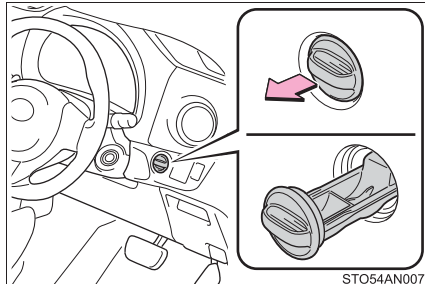


### 警告

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

## コインポケット（スマートエントリー＆スタートシステム非装着車）

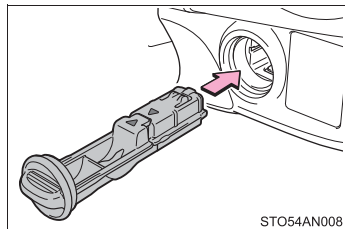
ツマミを引いて開ける



### 知識

#### ■ コインポケットについて

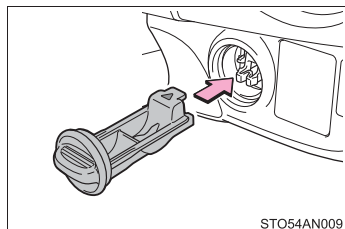
強く引くと取りはずすことができます。清掃などで取りはずし、もとにもどすときは、マークを上にして入れてください。



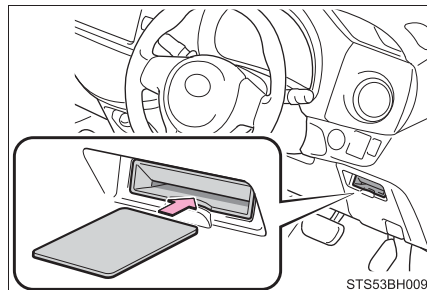
### 注意

コインポケットを引き出した状態で、上下左右に強い力を加えないでください。強い力が加わると分離してはずれるようになっています。

はずれてしまったときは、マークを上にして“カチッ”と音がするまで強く押し込んでください。



## カードホルダー

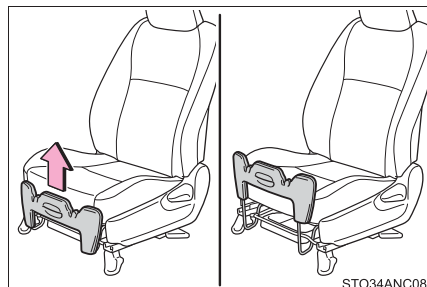


## 買い物アシスト★

助手席シートクッションの上に置いた小物（ハンドバッグなど）が急ブレーキをかけたときにシートの下に落下するのを防止します。

買い物アシストを上に持ち上げて  
使用します。

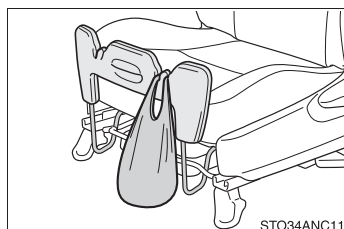
しっかりと固定されていることを確認  
してください。



## □知識

### ■フックについて

袋などをかけることができます。



★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

**⚠ 警告**

買い物アシストを上げた状態で、人を乗せないでください。急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあり危険です。

**⚠ 注意****■ 買い物アシストを使うとき**

- 買い物アシストを上げた状態で、約 10kg 以上の荷物を置かないでください。シートが破損するおそれがあります。
- シートから落下したときに破損するおそれのあるものは置かないでください。
- 使用しないときや、シートの前後位置を調整するときは、買い物アシストを格納してください。

**■ 買い物アシストの破損を防ぐために**

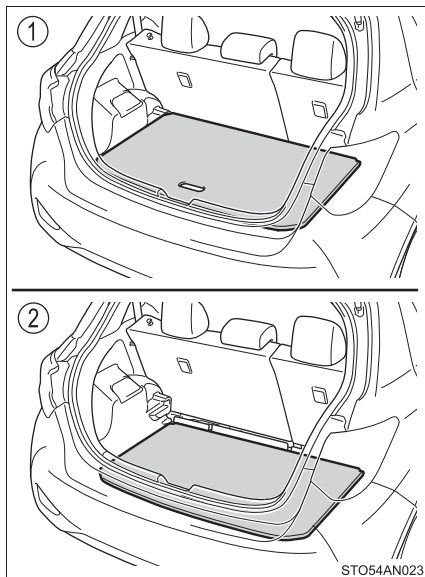
過度の負荷をかけないでください。

## ラゲージルーム内装備

### アジャスタブルデッキボード★

- ① 上段
- ② 下段

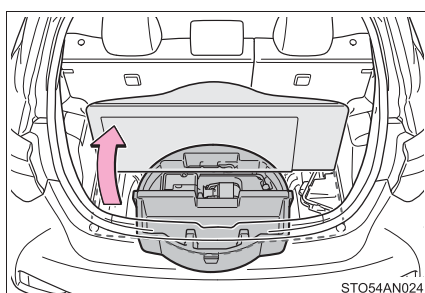
デッキボードをフロアボードの上に置くことで、下段の位置で使用できます。



### ラゲージアンダートレイ★

三角表示板※などを収納することができます。

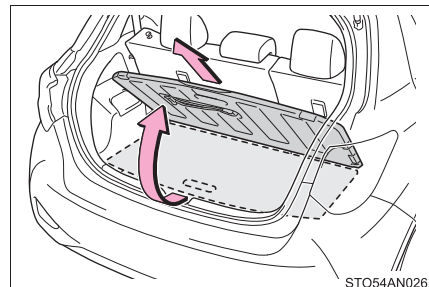
※ 三角表示板は、トヨタ販売店で購入することができます。



★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

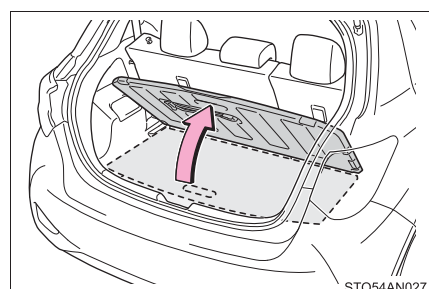
### デッキボードを取りはずすには★

デッキボードを持ち上げ、手前に引いて取りはずす。

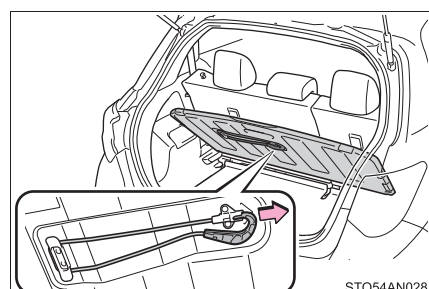


### デッキボードの留め方について★

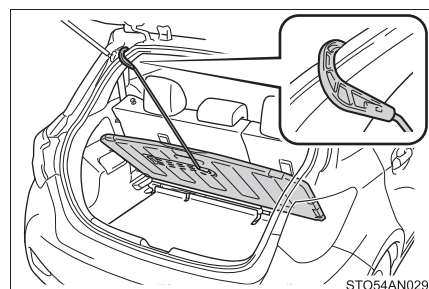
- 1 デッキボードを持ち上げる



- 2 デッキボード裏面のフックを取りはずす



- 3 フックをバックドア開口部の左上端に引っかけて固定する



★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

 **警告****■ デッキボードを操作するとき★**

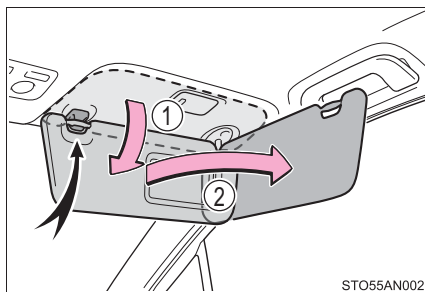
荷物を載せた状態で操作しないでください。  
指をはさんだり、思わぬ事故につながるけがをするおそれがあります。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## その他の室内装備

### サンバイザー

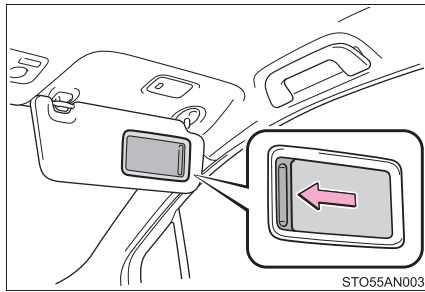
- ① 前方をさえぎるには、バイザーを下ろす
- ② 側方をさえぎるには、バイザーを下ろした状態でフックからはずし、横へまわす



STO55AN002

### バニティミラー

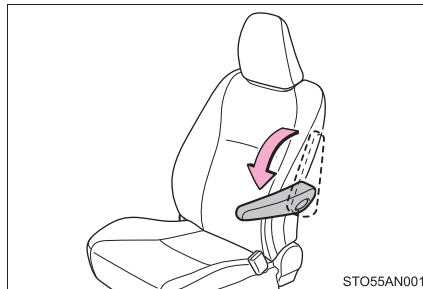
カバーをスライドして開ける



STO55AN003

## フロントアームレスト★

手前に倒して使用します。



### ⚠ 注意

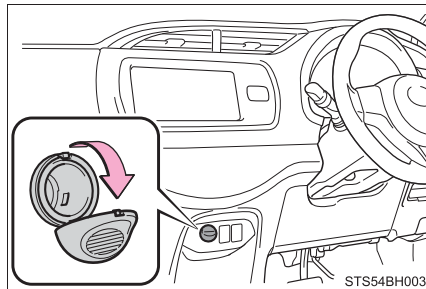
アームレストの破損を防ぐために過度の負荷をかけないでください。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## アクセサリーソケット

DC12V／10A（消費電力120W）未満の電気製品を使用するときの電源としてお使いください。

フタを開けて使用する



### 知識

#### ■ 使用条件

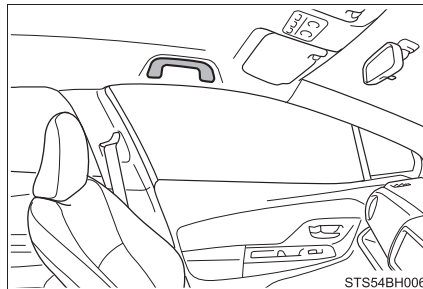
- ▶ スマートエントリー＆スタートシステム非装着車  
パワースイッチが“ACC”または“ON”的とき
- ▶ スマートエントリー＆スタートシステム装着車  
パワースイッチがアクセサリーモードまたはONモードのとき

#### ⚠ 注意

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

## アシストグリップ

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



### ⚠ 警告

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

アシストグリップが破損し、転倒などしてけがをするおそれがあります。

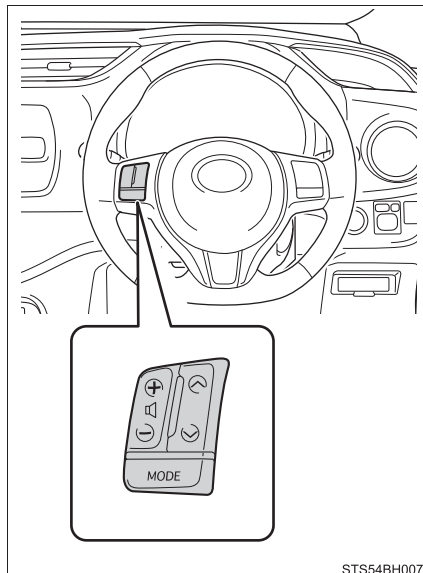
### ⚠ 注意

破損を防ぐために、アシストグリップに重いものをかけたり、過度の負荷をかけたりしないでください。

## ステアリングスイッチ★

ハンドルにあるスイッチで、オーディオや、ナビゲーションシステムを操作することができます。

装着されているオーディオ・ナビゲーションシステムによっては、操作が異なる場合があります。詳しくは製品に付属の各取扱書をご覧ください。



STS54BH007

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## お手入れのしかた

## 6

## 6-1. お手入れのしかた

外装の手入れ.....	298
内装の手入れ.....	302

## 6-2. 簡単な点検・部品交換

ボンネット .....	309
ガレージジャッキ .....	313
ウォッシャー液の補充 .....	314
タイヤについて .....	315
タイヤ空気圧について .....	320
エアコンフィルターの 交換 .....	322
キーの電池交換 .....	325
ヒューズの点検、交換 .....	328
電球（バルブ）の交換 .....	331

## 外装の手入れ

お手入れは、次の項目を実施してください。

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

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

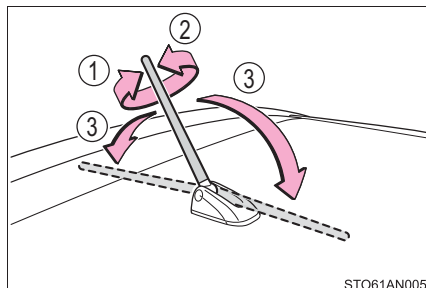
なお、ボデーコート・ホイールコート・ガラスコートなど、トヨタケミカル商品を施工された場合は、お手入れ方法が異なります。詳しくはトヨタ販売店にお問い合わせください。

### アンテナの取り扱いについて

洗車時には、アンテナを脱着、または格納することができます。

- ① 取りはずす
- ② 取り付ける
- ③ 格納する

ラジオ受信時は、節度感のあるところまで立てて使用してください。



STO61AN005

 **知識**
**■自動洗車機を使うとき**

- ドアミラーを格納し、アンテナを取り外した状態にして、車両前側から洗車してください。また、走行前は必ずアンテナをもとどおりに取り付けて、ドアミラーを復帰状態にもどしてください。
- ブラシで車体に傷が付き、塗装を損なうことがあります。
- 洗車機によっては、リヤスピailer★が引っかかり洗車できない場合や、傷付いたり、破損したりするおそれがあります。

**■高圧洗浄機を使うとき**

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

**■洗車などで車に水をかけたとき（スマートエントリー＆スタートシステム装着車）**

電子キーを携帯して洗車などで水をドアハンドルにかけた場合、施錠・解錠動作をくり返すことがあります。その場合は電子キーを車両から2m以上離れた場所に保管して、洗車などをしてください。（電子キーの盗難に注意してください）

**■アルミホイール★**

- 中性洗剤を使用し、早めに汚れを落としてください。
- 洗剤を使用したあとは放置せずに水で十分洗い流してください。
- 塗装の損傷を防ぐため、次のことを必ずお守りください。
  - ・ 酸性・アルカリ性および研磨剤の入った洗剤を使用しない
  - ・ 硬いブラシを使用しない
  - ・ 夏場の走行後や駐車後でホイールが熱いときは、洗剤を使用しない

**■バンパーについて**

研磨剤入りの洗剤でこすらないようにしてください。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

**⚠ 警告****■ フロントウインドウガラスを清掃するときは**

フロントウインドウガラスの前方センサー取り付け部について : → P. 202

**■ 洗車をするとき**

エンジンルーム内に水をかけないでください。

電気部品などに水がかかると、車両火災につながるおそれがあり危険です。

**■ 排気管について**

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

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

- 次のような場合は、ただちに洗車してください。

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

- 塗装に傷が付いた場合は、早めに補修してください。

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

**■ ランプの清掃**

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

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

## ⚠ 注意

### ■アンテナの損傷を防ぐために

次のようなときはアンテナを格納してください。

- 車庫の天井などにアンテナがあたるとき
- カーカバーをかけるとき

### ■アンテナの取りはずしについて

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

### ■高圧洗浄機を使用するとき

- バックカメラ装着車：洗浄時に高圧洗浄機でカメラやカメラ周辺に直接水を当てないでください。  
高い水圧により衝撃が加わり、装置が正常に作動しなくなるおそれがあります。
- ノズルの先端を下記部品の結合部やブーツ類（ゴムまたは樹脂製のカバー）、コネクタ類に近付けすぎないでください。  
高い水圧がかかることにより、部品が損傷するおそれがあります。
  - ・駆動系部品
  - ・ステアリング部品
  - ・サスペンション部品
  - ・ブレーキ部品

## 内装の手入れ

お手入れは、次の要領で実施してください。

### 車内の手入れ

- 掃除機などではこりを取り除き、水またはぬるま湯を含ませた布でふき取る
- 汚れが落ちない場合は、中性洗剤を水で約 1% に薄めてやわらかい布に含ませふき取る  
水を浸した布を固くしぶり、表面に残った洗剤・水分をふき取る

### 本革部分の手入れ

- 掃除機などではこりや砂を取り除く
- 薄めた洗剤をやわらかい布に含ませ、汚れをふき取る  
ウール用の中性洗剤を水で約 5% に薄めて使用してください。
- 水を浸した布を固くしぶり、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

- 掃除機などではこりを取り除く
- 中性洗剤を水で約 1% に薄めてやわらかい布に含ませふき取る
- 水を浸した布を固くしぶり、表面に残った洗剤・水分をふき取る

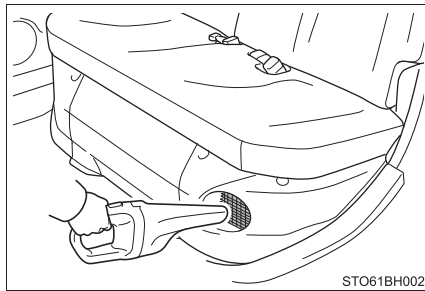
## 駆動用電池冷却用吸入口の手入れ

吸入口は目づまりしないように定期的に清掃してください。

### ■ 吸入口の清掃のしかた

掃除機などでほこりや砂などを取り除く

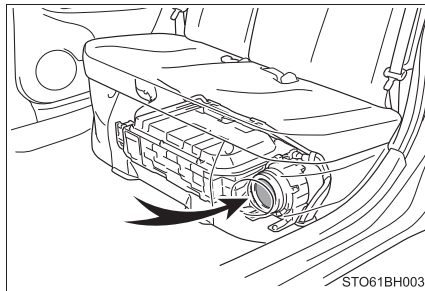
吸入口にはフィルターが取り付けられています。



「駆動用電池の冷却部品のメンテナンス必要 取扱書を確認」が表示されたときはフィルターが目づまりしていることが考えられます。フィルターを清掃してください。

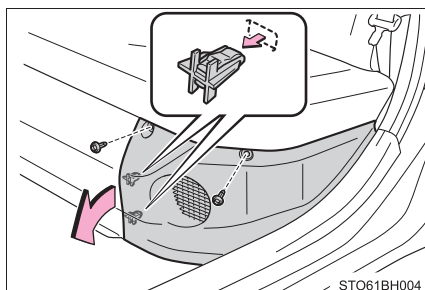
### ■ 冷却用吸入口フィルターの清掃のしかた

フィルターはリヤシート下（左側）にあります

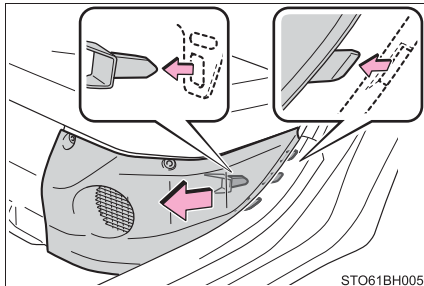


- 1 クリップをはずし、カバー内部にあるかん合をはずす

クリップの取り付け、取りはずしについて (→ P. 305)



- 2 かん合部のツメをはずし、カバーを取りはずす

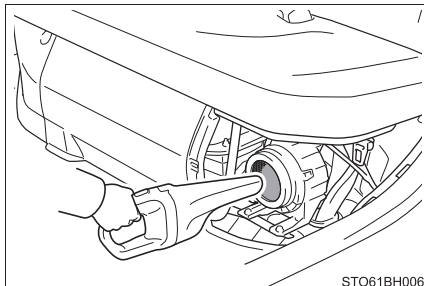


STO61BH005

- 3 掃除機などでほこりや砂などを取り除く

吸入口も掃除機などで清掃してください。

フィルターが破損しているときは、トヨタ販売店で交換してください。



STO61BH006

- 4 取りはずすときと逆の手順でカバーを取り付ける

- 5 ハイブリットシステムを始動し、マルチインフォメーションディスプレイ上の「駆動用電池の冷却部品のメンテナンス必要 取扱書を確認」の表示が消灯していることを確認する

消灯するまでには、ハイブリットシステム始動後 20 分ほどかかる場合があります。フィルターを清掃しても消灯しないときは、トヨタ販売店にご相談ください。

## □ 知識

### ■ 本革部分のお手入れの目安

品質を長く保つため、年に 2 回程度の定期的なお手入れをおすすめします。

### ■ カーペットの洗浄

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

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

### ■ 駆動用電池冷却用吸入口の手入れについて

- 吸入口が目づまりした状態で走行しつづけると、駆動用電池が過熱したり、燃費の悪化につながります。
- 吸入口の清掃時期は、使用環境などにより異なります。

### ■ シートベルト

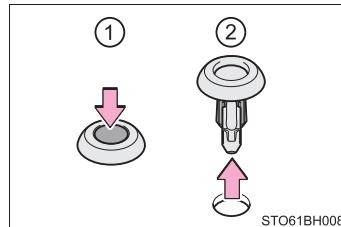
刺激の少ない洗剤とぬるま湯で、布やスポンジを使って洗ってください。シートベルトのすり切れ・ほつれ・傷などを定期的に点検してください。

### ■ 冷却用吸入口のフィルターの清掃について

- ご自身でのフィルターの清掃に不安がある場合は、トヨタ販売店にご相談ください。誤った取り扱いをすると、カバーまたはフィルターが破損するおそれがあります。
- フィルターが目づまりした状態で走行しつづけると、駆動用電池が過熱するなどして、燃費の悪化につながったり、故障の原因になります。
- フィルターの清掃時期は、使用環境などにより異なります。

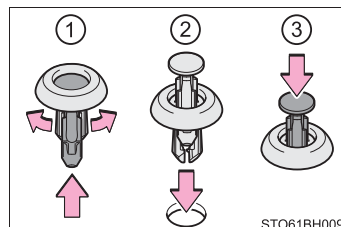
### ■ クリップを取りはずすとき

- ① クリップの中心を押し込む
- ② クリップを引く



### ■ クリップを取り付けるとき

- ① クリップの中央部を押し上げる
- ② クリップを挿し込む
- ③ クリップの中央部を押す



■マルチインフォメーションディスプレイに「駆動用電池の冷却部品のメンテナンス必要 取扱書を確認」が表示されたとき

- マルチインフォメーションディスプレイに「駆動用電池の冷却部品のメンテナンス必要 取扱書を確認」が表示されたときは、たまたまほこりなどによる吸入口／フィルターの目づまりが考えられます。清掃のしかたを参考に、吸入口の清掃を行ってください。
- マルチインフォメーションディスプレイに「駆動用電池の冷却部品のメンテナンス必要 取扱書を確認」が表示されている状態で走行を続けると、駆動用電池が過熱するなどして電気モーターでの走行距離が短くなり、燃費の悪化につながったり、故障の原因になったりします。吸入口／フィルターにほこりなどがたまらないよう、定期的に吸入口の清掃をしてください。
- 吸入口を清掃してもマルチインフォメーションディスプレイの表示が消えないときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。

■スーパーUV・IRカット機能付きフロントドアガラスについて

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

## ⚠ 警告

### ■車両への水の浸入

- 床・ラゲージルーム内・駆動用電池冷却用吸入口など、車内に水をかけたり液体をこぼしたりしないでください (→ P. 75)。駆動用電池や電気部品などに水がかかると、故障や車両火災につながるおそれがあり危険です。
- SRS エアバッグの構成部品や配線をぬらさないでください。 (→ P. 37)  
電気の不具合により、エアバッグが作動したり、正常に機能しなくなり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

### ■内装の手入れをするとき (特にインストルメントパネル)

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

### ■駆動用電池冷却用吸入口およびフィルターの手入れをするときは

- 水や液体などで清掃しないでください。駆動用電池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。
- リヤシート下（左側）のカバーを取りはずすときは、必ずパワースイッチを“LOCK”（スマートエントリー＆スタートシステム非装着車）またはパワースイッチを OFF（スマートエントリー＆スタートシステム装着車）にしてハイブリッドシステムを停止してください。

## ⚠ 注意

### ■清掃するとき使用する溶剤について

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

### ■革の傷みを避けるために

皮革の表面の劣化や損傷を避けるために次のことをお守りください。

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

### ■床に水がかかると

水で洗わないでください。

オーディオやフロアカーペット下にある電気部品に水がかかると、車の故障の原因になったり、ボデ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

- 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。
- 熱線を引っかいたり、損傷させないように気を付けてください。

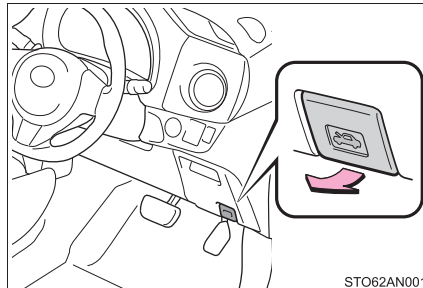
### ■スーパーUV・IRカット機能付きフロントドアガラスを清掃するとき

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

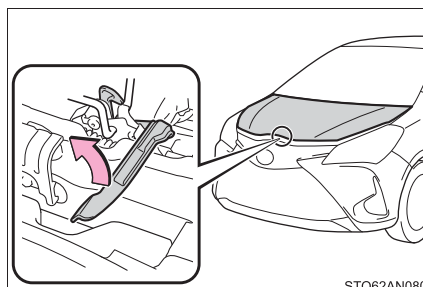
## ボンネット

車内からロックを解除して、ボンネットを開けます。

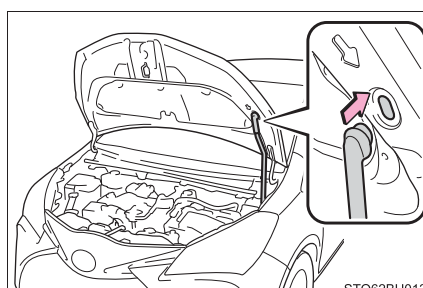
- 1 ボンネット解除レバーを引く  
ボンネットが少し浮き上がります。



- 2 レバーを引き上げて、ボンネットを開ける



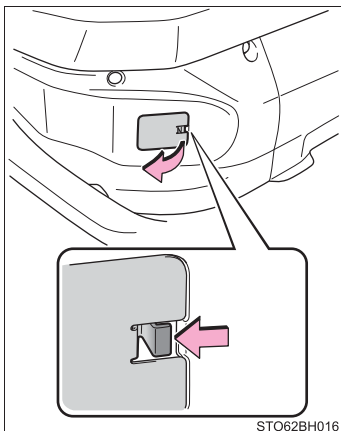
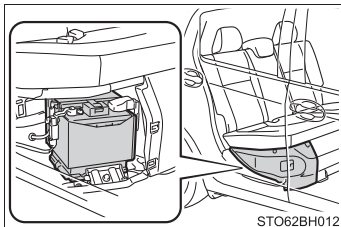
- 3 ボンネットステーをステー穴に挿し込む



 知識

## ■補機バッテリーについて

- この車両の補機バッテリーはリヤシート下（右側）のカバー内にあり、エンジンルームには搭載されていません。
- 補機バッテリーがあがってしまったときは、エンジンルーム内にある救援用端子を使用して、処置を行います。（→ P. 420）
- リヤシート下（右側）のカバーをはずして補機バッテリーを点検することができます。  
補機バッテリーの点検方法は別冊「メンテナンスノート」を参照してください。



## ⚠️ 警告

### ■ 走行前の確認

ボンネットがしっかりとロックされていることを確認してください。

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

### ■ 修理・車検・整備点検をする場合

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

### ■ エンジンルームを点検したあと

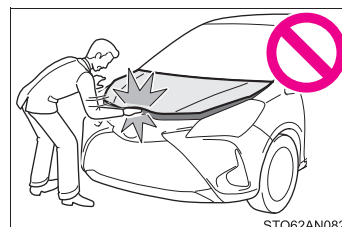
エンジンルーム内に工具や布を置き忘れていないことを確認してください。

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

### ■ ボンネットを閉めるとき

手などを挟まないように注意してください。

重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



### ■ 補機バッテリー端子を脱着するとき

必ず-端子を先にはすしてください。+端子を先にはすと、+端子が周辺の金属部分にふれた場合、火花が発生し火災につながるおそれがある他、感電し重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

### ■ 補機バッテリーの交換について

交換する際はこの車両専用品もしくは同等品を使用してください。専用品または同等品以外を使用すると、補機バッテリーから発生するガス（水素）が室内に侵入したり、引火して爆発するおそれがあり危険です。

補機バッテリーの交換については、トヨタ販売店にご相談ください。

 **注意****■ボンネットへの損傷を防ぐために**

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

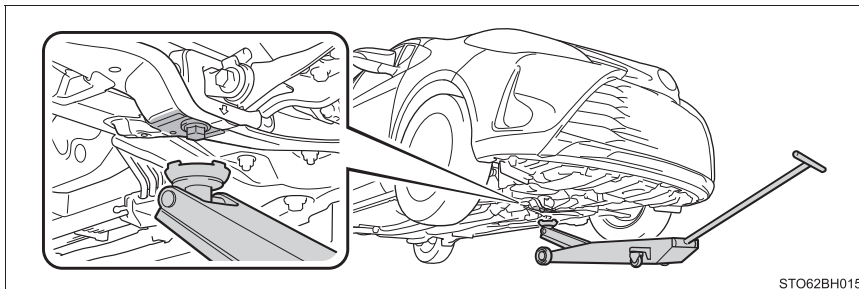
## ガレージジャッキ

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

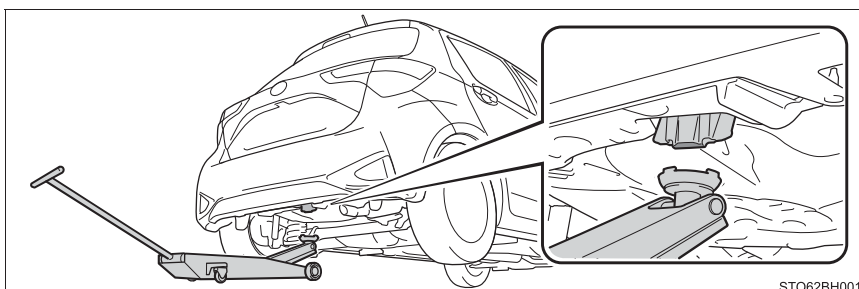
ガレージジャッキを使用して車両を持ちあげるときは、正しい位置にガレージジャッキをセットしてください。

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

### ◆ フロント側



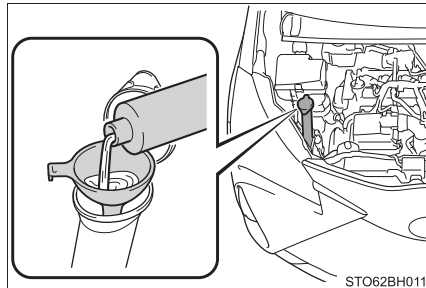
### ◆ リヤ側



## ウォッシャー液の補充

### 補充のしかた

ウォッシャー液が不足しているときは、ウォッシャー液を補給する



### ⚠ 警告

#### ■ ウォッシャー液を補充するとき

ハイブリッドシステムが熱いときやハイブリッドシステム作動中は、ウォッシャー液を補充しないでください。

ウォッシャー液にはアルコール成分が含まれているため、ハイブリッドシステムなどにかかると出火するおそれがあり危険です。

### ⚠ 注意

#### ■ ウォッシャー液について

ウォッシャー液のかわりに、せっけん水やエンジン不凍液などを入れないでください。塗装にしみが付くことや、ポンプが故障してウォッシャー液が出なくなるおそれがあります。

#### ■ ウォッシャー液のうすめ方

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

## タイヤについて

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

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

### タイヤの点検項目

タイヤは次の項目を点検してください。

点検方法は別冊「メンテナンスノート」を参照してください。

#### ● タイヤ空気圧

空気圧の点検は、タイヤが冷えているときに行ってください。

#### ● タイヤの亀裂・損傷の有無

#### ● タイヤの溝の深さ

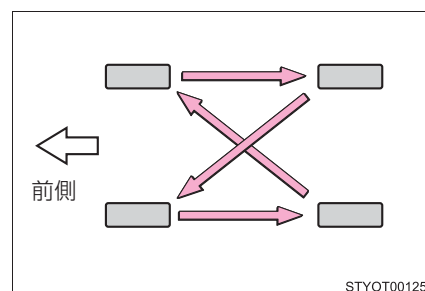
#### ● タイヤの異常摩耗（極端にタイヤの片側のみが摩耗していたり、摩耗程度が他のタイヤと著しく異なるなど）の有無

### タイヤローテーションのしかた

図で示す順にタイヤのローテーションを行う

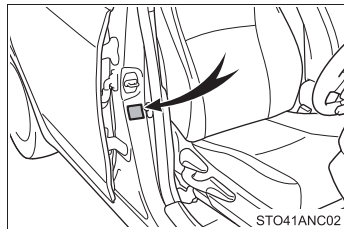
タイヤの摩耗状態を均一にし、寿命をのばすために、トヨタは定期点検ごとのタイヤローテーションをおすすめします。

タイヤローテーションを行ったあとには、指定された空気圧に調整してください。



 **知識**
**■ タイヤ空気圧の数値**

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。



ST041ANC02

**▶ 標準タイヤ**

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
175/70R14 84S	250 (2.5)	240 (2.4)
185/60R15 84H	230 (2.3)	230 (2.3)
195/50R16 84V	220 (2.2)	200 (2.0)

**▶ 応急用タイヤ★**

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> )
T125/70D16 96M	420 (4.2)

**■ タイヤ空気圧の点検**

- 1ヶ月に1回程度は、空気圧ゲージによる点検をおすすめします。
- 空気圧が適正でない場合は、必ず指定空気圧に調整してください。
- 195/50R16 装着車：低偏平タイヤは、走行性能を優先したタイヤです。特に空気圧は定期的に点検してください。2週間に1回（最低でも1ヶ月に1回）、または、長距離ドライブの前には、必ず空気圧を点検してください。

**■ タイヤ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、トヨタ販売店にご相談ください。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ■低偏平タイヤについて（195/50R16 装着車）

装着されているタイヤは、一般道でのグリップ性能を重視してつくられています。雪道や凍結路では、普通のタイヤとくらべてグリップ性能がより低下します。必ず冬用タイヤかタイヤチェーンを使用し、道路状態に応じた速度で注意深く運転するようにしてください。

### ▲ 警告

#### ■点検・交換時の警告

必ず次のことをお守りください。

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

- タイヤはすべて同一メーカー・同一銘柄・同一トレッドパターンで、摩耗差のないタイヤを使用する
- メーカー指定サイズ以外のタイヤやホイールを使用しない
- ラジアルタイヤ・バイアスベルテッドタイヤ・バイアスプライタイヤを混在使用しない
- サマータイヤ・オールシーズンタイヤ（マット&スノータイヤ）・冬用タイヤ（スタッドレスタイヤ）を混在使用しない
- 他の車両で使用していたタイヤを使用しない  
以前どのように使用されていたか不明なタイヤは使用しない

#### ■異常があるタイヤの使用禁止

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

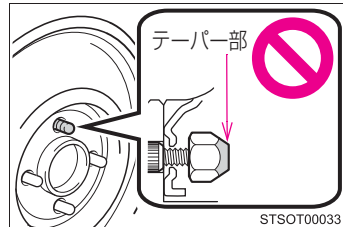
- 破裂などの修理できない損傷を与える
- 車両が横すべりする
- 車両の本来の性能（燃費・車両の安定性・制動距離など）が発揮されない

## ⚠ 警告

### ■ タイヤ交換時の注意

- 必ずナットのテーパー部を内側にして取り付けてください。

テーパー部を外側にして取り付けると、ホイールが破損しそうであります。重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



STSOT00033

- ねじ部にオイルやグリースをぬらないでください。

ナットを締めるときに必要以上に締め付けられ、ボルトが破損したり、ディスクホイールが損傷するおそれがあります。

またナットがゆるみホイールが落下して、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。

### ■ 異常があるホイールの使用禁止

亀裂や変形などがあるホイールは使用しないでください。

走行中にタイヤの空気が抜けて、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

## ⚠ 注意

### ■ 低偏平タイヤについて（195/50R16 装着車）

低偏平タイヤのホイールは、路面から衝撃を受けたとき、ホイールに通常より大きなダメージを与えることがあります。そのため次のことに注意してください。

- 適切なタイヤ空気圧で使用する  
空気圧が低すぎると簡単に損傷することがあります。
- 段差や凹凸のある路面、路上に空いた穴、平らでない舗道・縁石や他の障害物を避ける  
タイヤおよびホイールがひどく損傷することがあります。

### ■ 走行中に空氣もれが起こったら

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

段差や凹凸のある路上を走行するときは注意してください。  
タイヤの空気が抜けて、タイヤのクッション作用が低下します。また、タイヤ・ホイール・車体などの部品も損傷するおそれがあります。

## タイヤ空気圧について

タイヤの空気圧を適正に維持するために、タイヤの空気圧点検を月に1回以上実施してください。低偏平タイヤの場合、2週間に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。( $\rightarrow$  P. 439)

### ■ 知識

#### ■ タイヤ空気圧が適正でない場合

適切に調整されていないタイヤ空気圧で走行すると、次のようなことが起こる場合があります。

- 燃費の悪化
- 乗り心地や操縦安定性の低下
- 摩耗によるタイヤ寿命の低下
- 安全性の低下

ひんぱんにタイヤ空気圧が低下する場合は、トヨタ販売店でタイヤの点検を受けてください。

#### ■ タイヤ空気圧の点検のしかた

タイヤ空気圧の点検の際は、次のことをお守りください。

- タイヤが冷えているときに点検する
- タイヤ空気圧ゲージを必ず使用する  
タイヤの外観だけでは空気圧が適正かどうか判断できません。
- 走行後はタイヤの発熱により空気圧が高くなります。異常ではありませんので減圧しないでください。

## ⚠ 警告

### ■ タイヤの性能を発揮するために

適正なタイヤ空気圧を維持してください。

タイヤ空気圧が適正に保たれていないと、次のようなことが起こるおそれがあり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 過度の摩耗
- 偏摩耗
- 操縦安定性の低下
- タイヤの過熱による破裂
- タイヤとホイールのあいだからによる空気漏れ
- ホイールの変形、タイヤの損傷
- 走行時にタイヤが損傷する可能性の増大  
(路上障害物、道路のつなぎ目や段差など)

## ⚠ 注意

### ■ タイヤ空気圧の点検・調整をしたあとは

タイヤのバルブキャップを確実に取り付けてください。

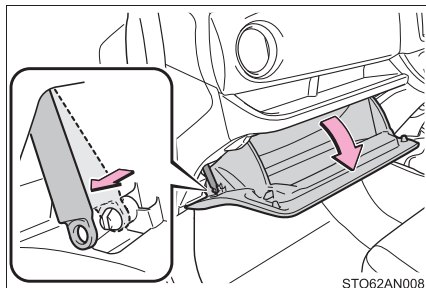
バルブキャップをはずしていると、ほこりや水分がバルブに入り空気が漏れ、タイヤの空気圧が低下するおそれがあります。

## エアコンフィルターの交換

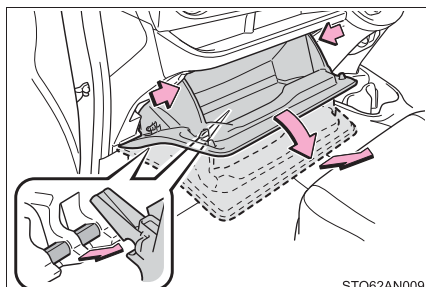
エアコンを快適にお使いいただくために、エアコンフィルターを定期的に交換してください。

### 交換のしかた

- パワースイッチを“LOCK”（スマートエントリー＆スタートシステム非装着車）またはパワースイッチをOFF（スマートエントリー＆スタートシステム装着車）にする
- グローブボックスを開き、ダンパーステーのピンをはずす

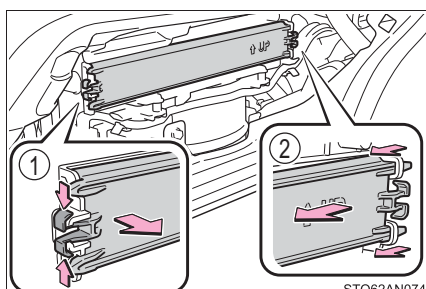


- グローブボックス側面を内側に押して上部のツメを片側ずつはずし、下部のツメをはずして取りはずす



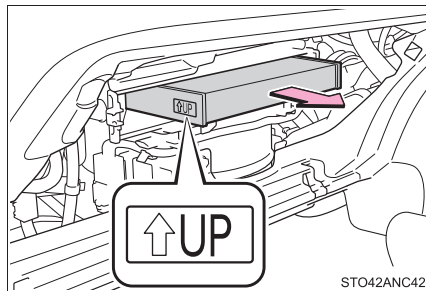
- フィルターカバーを取りはずす

- ① フィルターカバーの固定を解除する
- ② フィルターカバーを矢印の方向にずらし、フィルターカバーを抜く



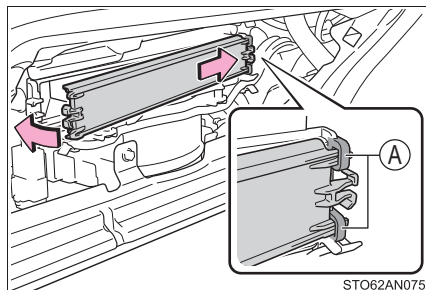
- 5** フィルターを取りはずし、新しいフィルターと交換する

「↑ UP」マークの矢印が上を向くように取り付けます。



- 6** 取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける

フィルターカバーはA部に入れてから、取り付けてください。



## □ 知識

### ■ エアコンフィルターの交換について

エアコンフィルターは20,000 km [10,000 km<sup>※</sup>] ごとを目安に交換してください。

※ 大都市や寒冷地など、交通量や粉じんの多い地区

### ■ エアコンの風量が減少したとき

フィルターの目詰まりが考えられますので、フィルターを交換してください。

## ⚠ 注意

### ■エアコンを使用するときの注意

- フィルターを装着せずにエアコンを使用すると、故障の原因になることがあります。必ずフィルターを装着してください。
- フィルターは交換するタイプです。  
水洗いやエアブローによる清掃はしないでください。

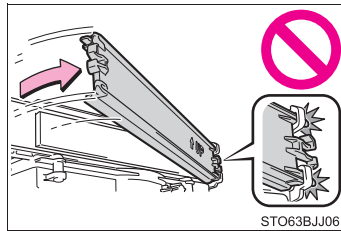
### ■グローブボックスを取りはずすとき

必ず指定の手順（→ P. 322）に従って取りはずしてください。正しい方法で取りはずさないと、グローブボックス下部の結合部が破損するおそれがあります。

### ■フィルターカバーの破損を防ぐために

フィルターカバーの固定を解除するときに、フィルターカバーを矢印の方向に動かす際は、ツメに無理な力が加わらないよう注意してください。

ツメが破損するおそれがあります。



## キーの電池交換

電池が消耗しているときは、新しい電池に交換してください。

### 用意するもの

- マイナスドライバー
- 小さいマイナスドライバー
- リチウム電池
  - ・CR2016 (スマートエントリー&スタートシステム非装着車)
  - ・CR1632 (スマートエントリー&スタートシステム装着車)

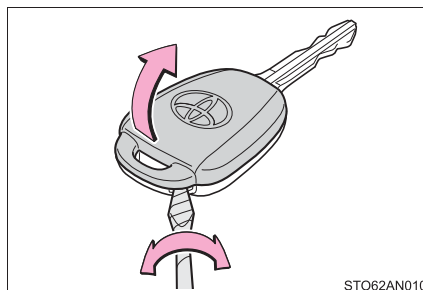
### 電池交換のしかた

#### ▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車

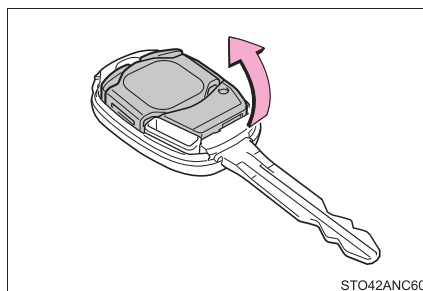
##### 1 カバーをはずす

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

ボタン側を下向きにしてカバーをはずしてください。上向きにするとボタンがはずれるおそれがあります。

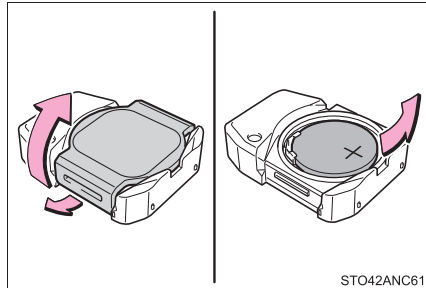


##### 2 モジュールを取り出す



**3** モジュールカバーをはずし消耗した電池を取り出す

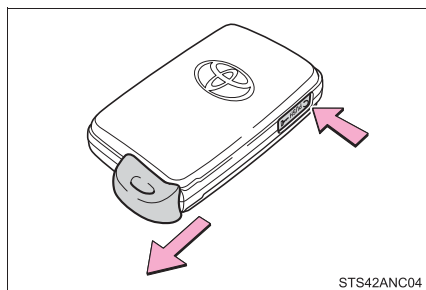
新しい電池は + 極を上にして取り付けます。



**4** 取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける

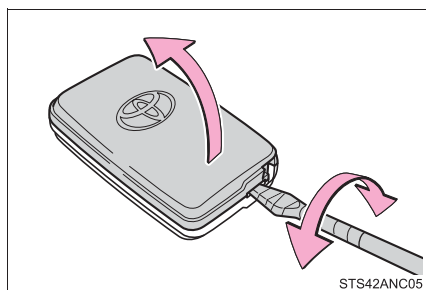
▶ スマートエントリー＆スタートシステム装着車

**1** メカニカルキーを抜く



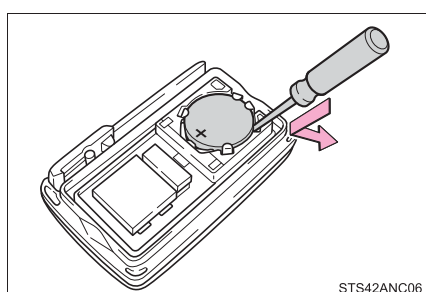
**2** カバーをはずす

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



**3** 小さいマイナスドライバーを使い消耗した電池を取り出す

カバーをはずしたときに、はずしたカバーに電子キーのモジュール（基板）が貼り付き、電池面が隠れている場合があります。この場合、電子キーのモジュール（基板）をひっくり返し、図のように電池が見える状態で作業してください。



新しい電池は、+極を上にして取り付けます。

**4** 取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける

 **知識****■ リチウム電池の入手**

電池はトヨタ販売店、時計店およびカメラ店などで購入できます。

- スマートエントリー＆スタートシステム非装着車：CR2016

- スマートエントリー＆スタートシステム装着車：CR1632

**■ 電子キーの電池が消耗していると**

次のような状態になります。

- スマートエントリー＆スタートシステム・ワイヤレス機能が作動しない

- 作動距離が短くなる

 **警告****■ 取りはずした電池と部品について**

お子さまにさわらせないでください。

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

 **注意****■ 交換後、正常に機能させるために**

次のことを必ずお守りください。

- ぬれた手で電池を交換しない

錆の原因になります。

- 電池以外の部品に、ふれたり動かしたりしない

- 電極を曲げない

## ヒューズの点検、交換

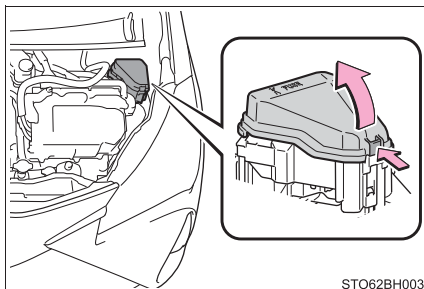
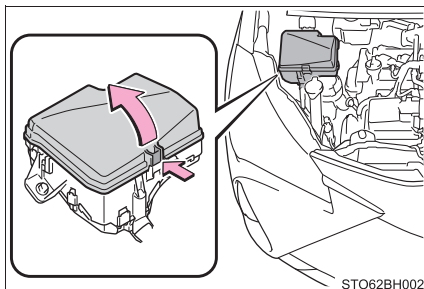
ランプがつかないときや電気系統の装置が働かないときは、ヒューズ切れが考えられます。ヒューズの点検を行ってください。

**1** パワースイッチを “LOCK”（スマートエントリー＆スタートシステム非装着車）またはパワースイッチを OFF（スマートエントリー＆スタートシステム装着車）にする

**2** 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）

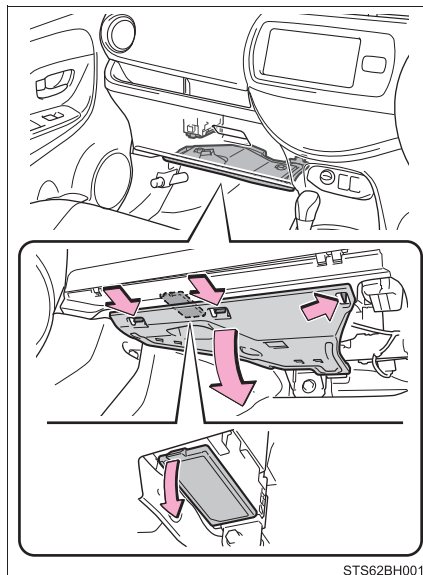
► エンジンルーム（ヒューズボックス B）



ツメを押しながら、カバーを持ち上げる

### ▶ 助手席足元

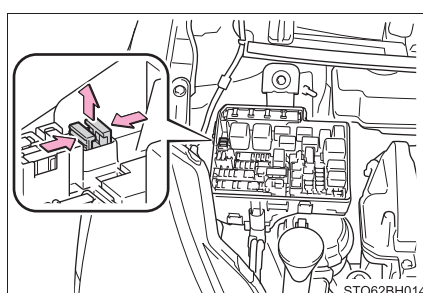
足元のカバーを取りはずし、ヒューズボックスのカバーを取りはずす



STS62BH001

#### 3 ヒューズを引き抜く

ヒューズはずしでヒューズを引き抜くことができます。



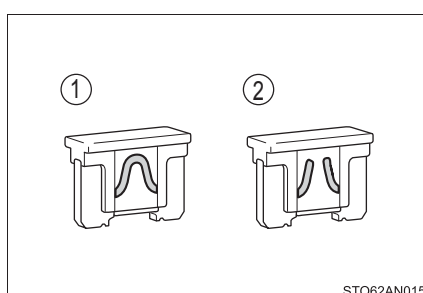
STS62BH014

#### 4 ヒューズが切れていないか点検する

① 正常

② ヒューズ切れ

ヒューズボックスの表示に従い、規定容量のヒューズに交換します。



STS62AN015

 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. 331)
- 交換しても再度ヒューズが切れる場合は、トヨタ販売店で点検を受けてください。

## ■ 補機バッテリーからの回路に過剰な負荷がかかると

配線が損傷を受ける前にヒューズが切れるように設計されています。

## ■ 電球（バルブ）を交換するとき

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

 警告

## ■ 車の故障や、車両火災を防ぐために

次のことをお守りください。

お守りいただかないと、車の故障や火災、けがをするおそれがあります。

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

## ■ パワーコントロールユニット近くのヒューズボックスについて

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

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

 注意

## ■ ヒューズを交換する前に

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

## 電球（バルブ）の交換

次に記載する電球は、ご自身で交換できます。電球交換の難易度は電球によって異なります。部品が破損するおそれがあるので、トヨタ販売店で交換することをおすすめします。

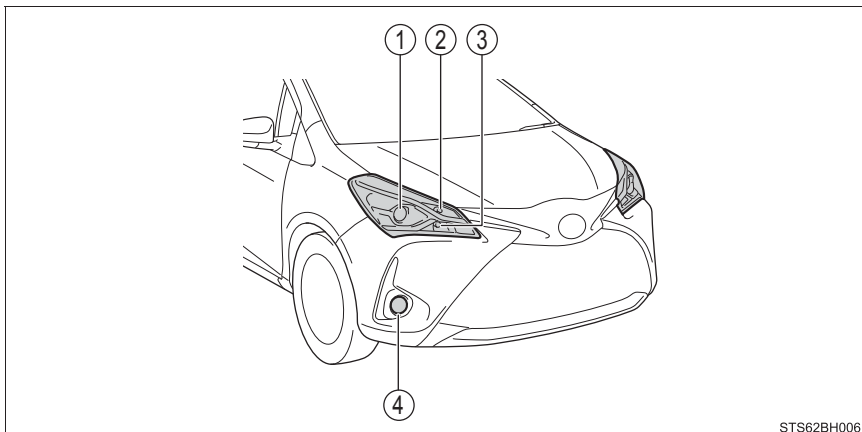
### 電球の用意

切れた電球のW（ワット）数を確認してください。（→P. 440）

## バルブ位置

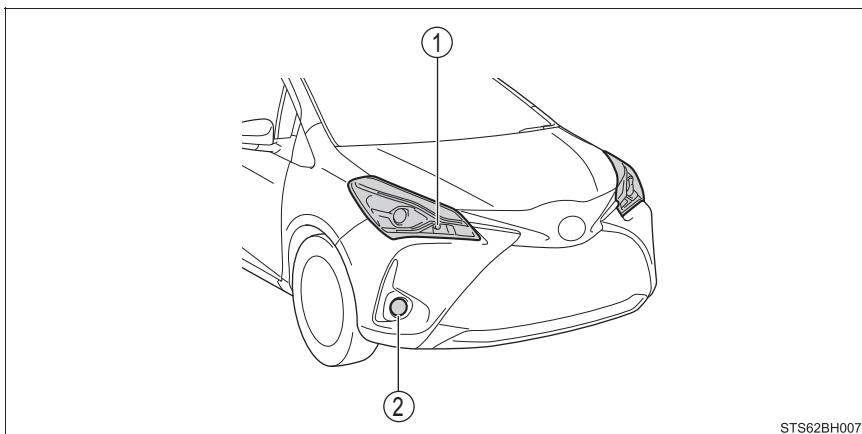
### ■ フロント

▶ ハロゲンヘッドライト装着車



- ① ヘッドライト
- ② 車幅灯
- ③ フロント方向指示灯／非常点滅灯
- ④ フロントフォグランプ★

▶ LED ヘッドライト装着車

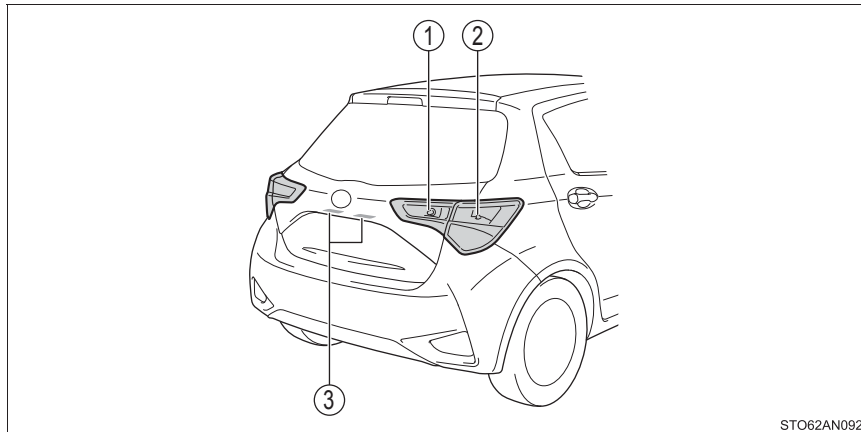


- ① フロント方向指示灯／非常点滅灯
- ② フロントフォグランプ★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ■ リヤ

▶ GR SPORT を除く

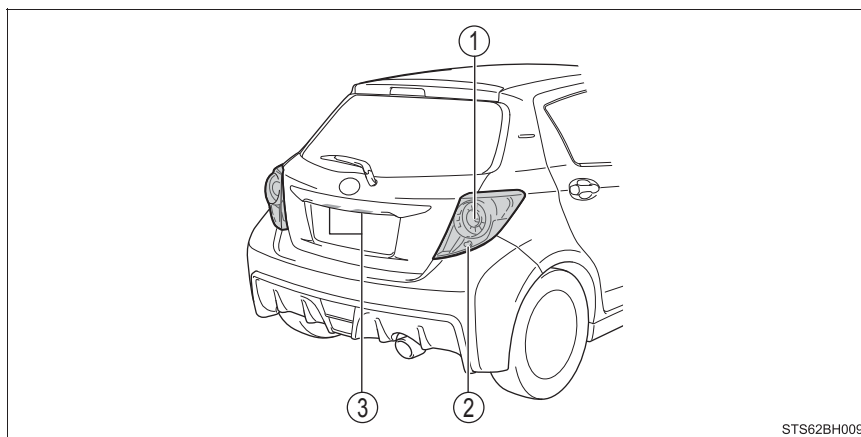


① 後退灯

② リヤ方向指示灯／非常点滅灯

③ 番号灯

▶ GR SPORT



① 後退灯

② リヤ方向指示灯／非常点滅灯

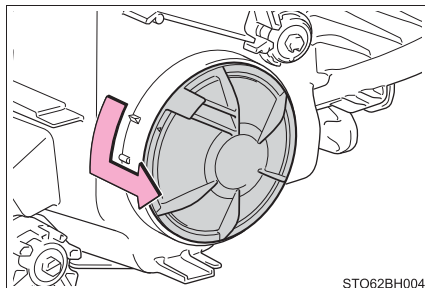
③ 番号灯

## 電球交換のしかた

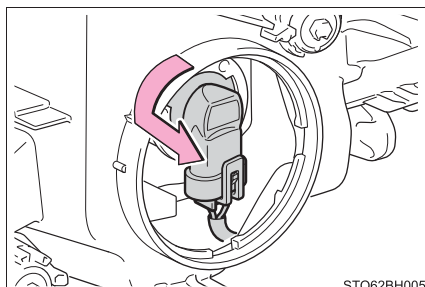
ヘッドライト、車幅灯、フロント方向指示灯／非常点滅灯はボンネットを開けてから作業してください。

### ■ ヘッドライト（ハロゲンヘッドライト装着車）

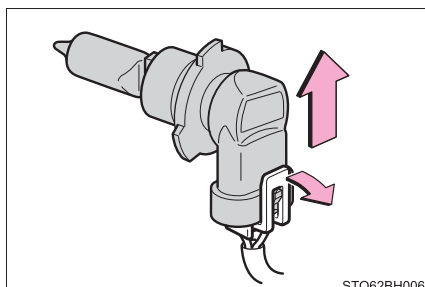
- 1 カバーをまわして取りはずす



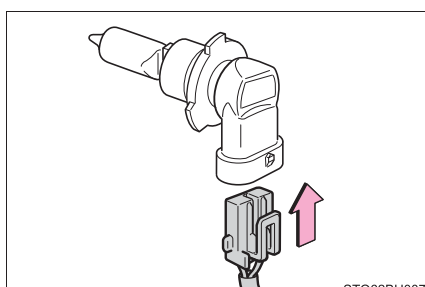
- 2 ソケットを取りはずす



- 3 コネクターを取りはずす

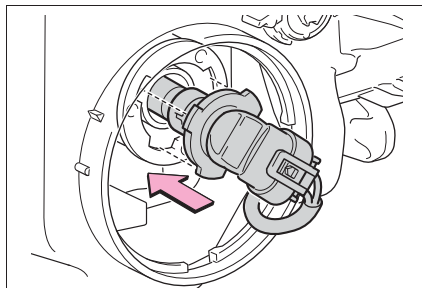


- 4 電球を交換し、コネクターを取り付ける



### 5 ソケットを取り付ける

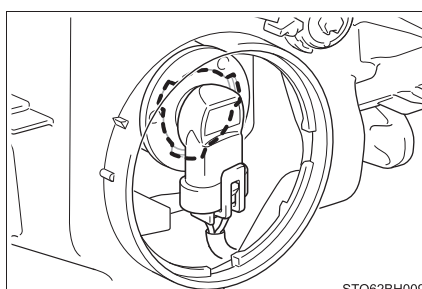
取り付け部を電球のツメ（3ヶ所）を合わせて挿し込み、右にまわして固定します。



STO62BH008

### 6 取り付け確認をする

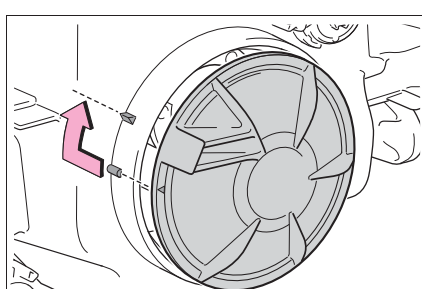
ソケットを軽くゆさぶってぐらつきがないことを確認し、いったんヘッドライトランプを点灯させ、ソケットの取り付け部からランプの光がもれてないことを目視確認してください。



STO62BH009

### 7 カバーをまわして取り付ける

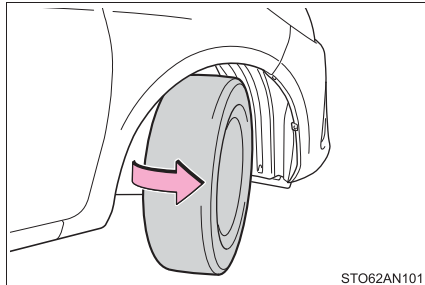
カバーの△を合わせて挿し込み、取り付け部の△まで右にまわす



STO62BH010

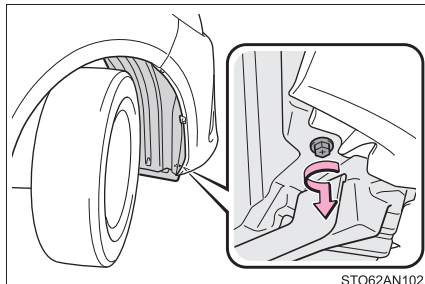
## ■ フロントフォグランプ★

- ① 交換するランプの反対側へハンドルをまわし、タイヤの向きをかえる



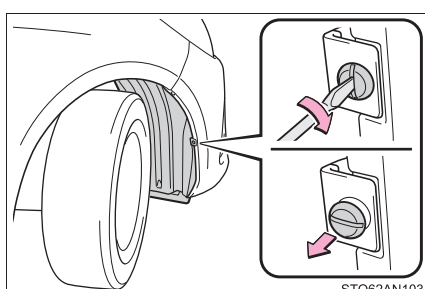
STO62AN101

- ② バンパー外側のボルトをはずす



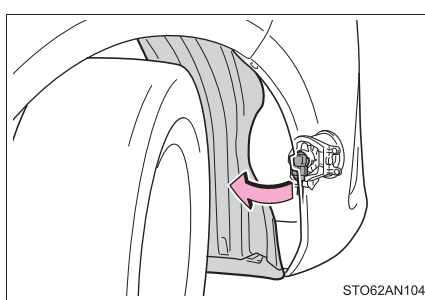
STO62AN102

- ③ フェンダーライナーリテナーを取りはずす



STO62AN103

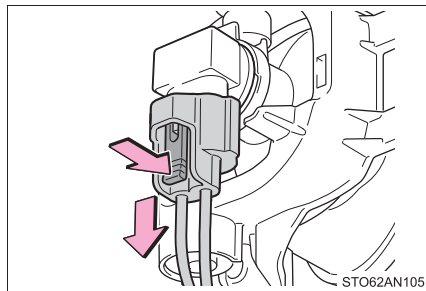
- ④ フェンダーライナーをめくる



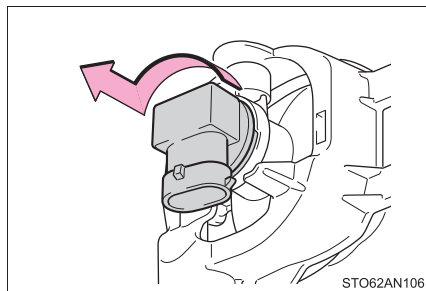
STO62AN104

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## 5 コネクターを取りはずす

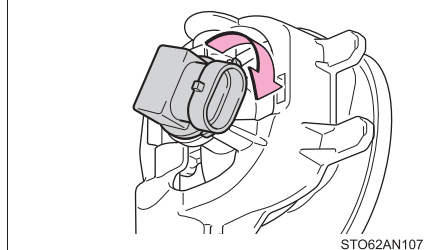
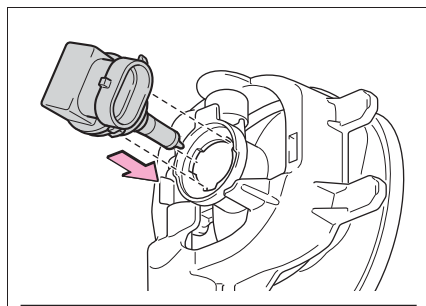


## 6 ソケットを取りはずす

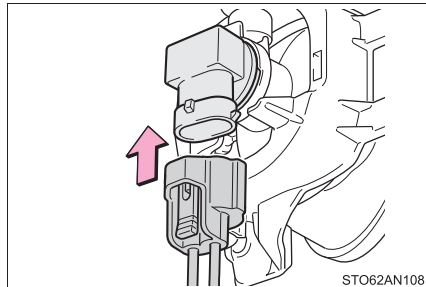


## 7 電球を交換し取り付ける

取り付け部と電球のツメ（3ヶ所）を合わせて挿し込み、右にまわして固定する。



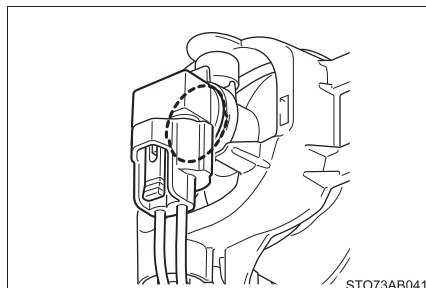
## 8 コネクターを取り付ける



STO62AN108

## 9 取り付け確認をする

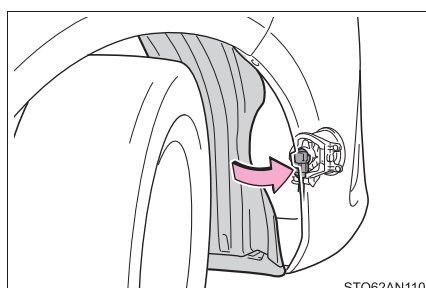
ソケットを軽くゆさぶってぐらつきがないことを確認し、いったんフロントフォグラムを点灯させ、ソケットの取り付け部からランプの光がもれてないことを目視確認してください。



STO73AB041

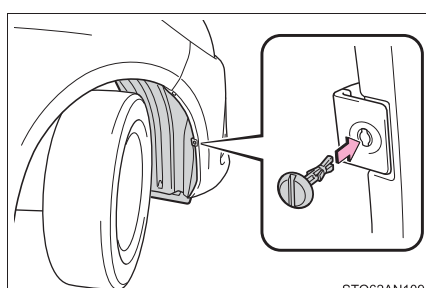
## 10 フェンダーライナーを取り付ける

フェンダーライナーの端がフロントバンパーの内側になるように取り付けます。



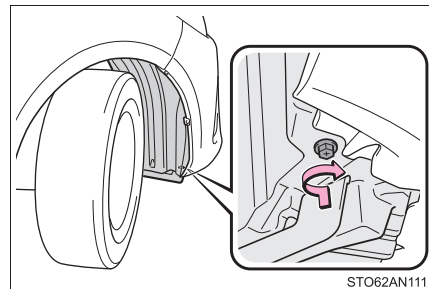
STO62AN110

## 11 フェンダーライナーリテナーを取り付ける



STO62AN109

- 12 バンパー外側のボルトを取り付ける

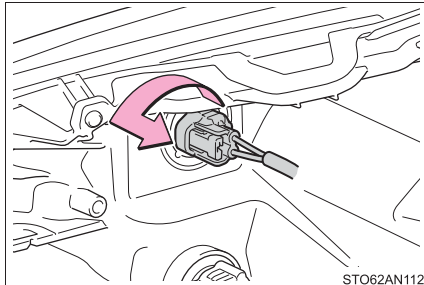


6

お手入れの  
しかた

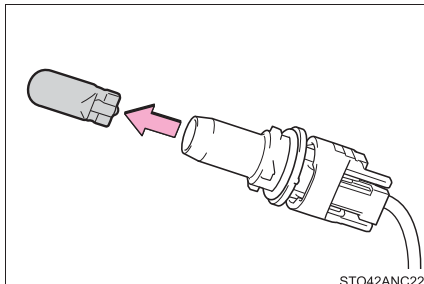
## ■ 車幅灯（ハロゲンヘッドライト装着車）

1 ソケットを取りはずす



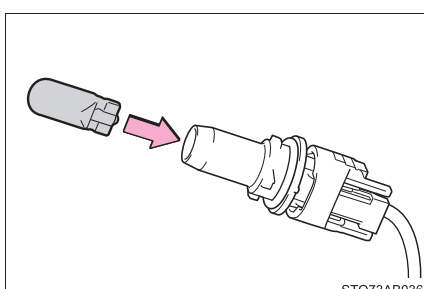
STO62AN112

2 電球を取りはずす



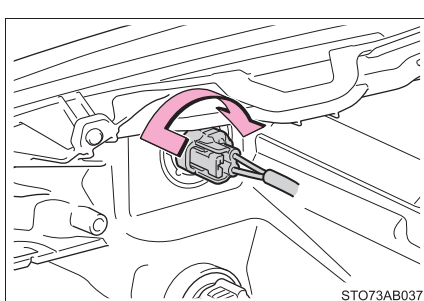
STO42ANC22

3 電球を交換し取り付ける



STO73AB036

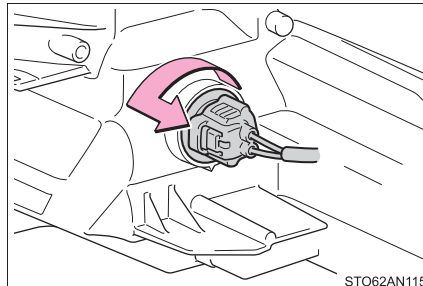
4 ソケットを取り付ける



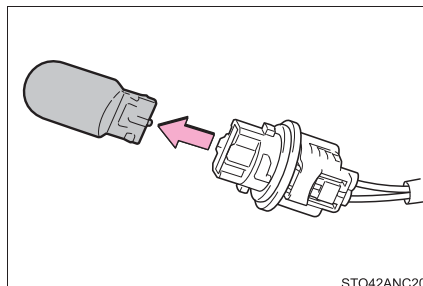
STO73AB037

## ■ フロント方向指示灯／非常点滅灯

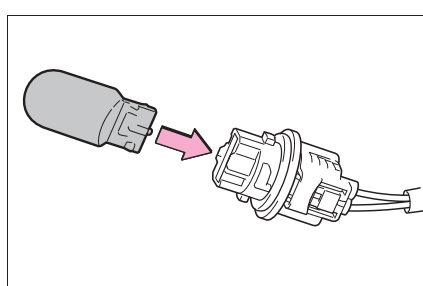
1 ソケットを取りはずす



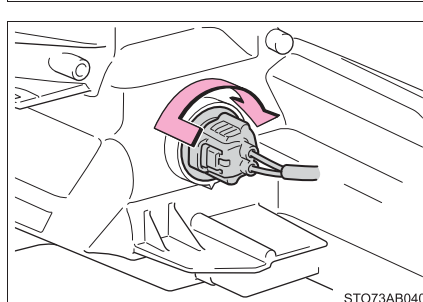
2 電球を取りはずす



3 電球を交換し取り付ける

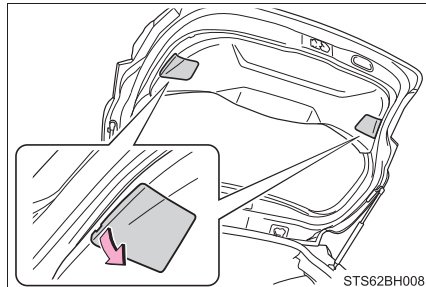


4 ソケットを取り付ける



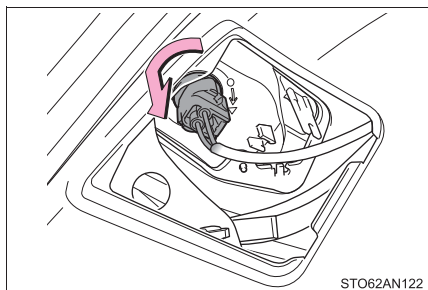
## ■ 後退灯 (GR SPORT を除く)

- 1 バックドアを開け、カバーの側面を内側に押しながら取りはずす

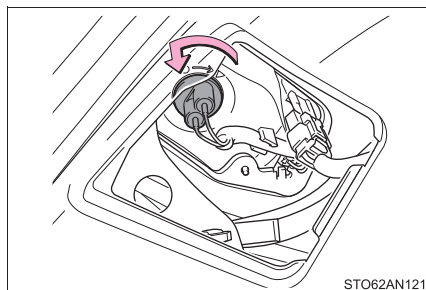


- 2 ソケットを取りはずす

▶ ハロゲンヘッドライト装着車

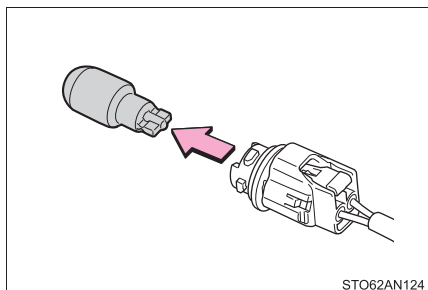


▶ LED ヘッドライト装着車

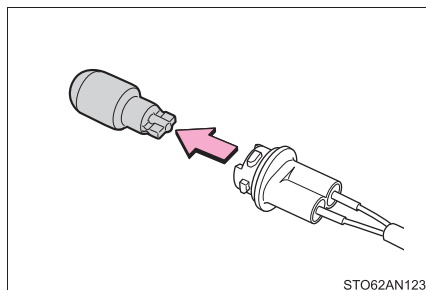


- 3 電球を取りはずす

▶ ハロゲンヘッドライト装着車

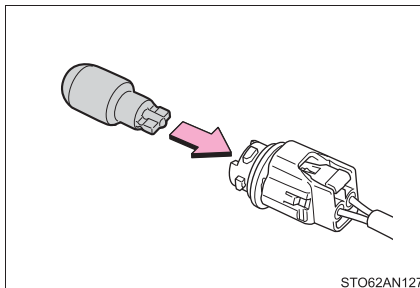


▶ LED ヘッドライト装着車



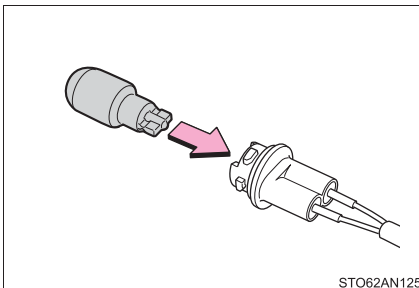
## 4 電球を取り付ける

▶ ハロゲンヘッドライト装着車



STO62AN127

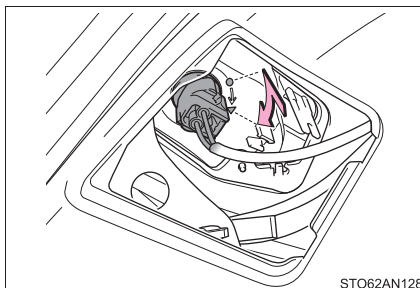
▶ LED ヘッドライト装着車



STO62AN125

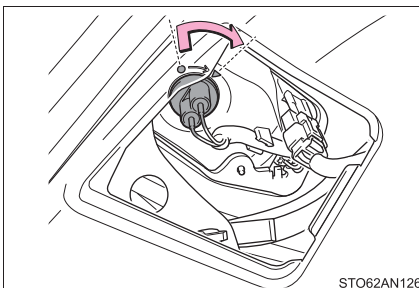
## 5 ソケットを取り付ける

▶ ハロゲンヘッドライト装着車



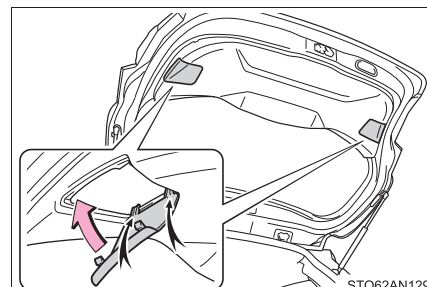
STO62AN128

▶ LED ヘッドライト装着車



STO62AN126

## 6 カバーを取り付ける

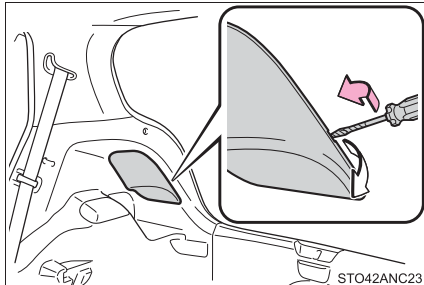


STO62AN129

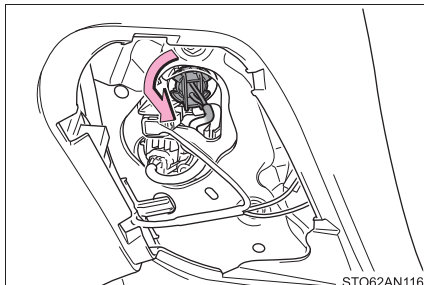
**■ リヤ方向指示灯／非常点滅灯 (GR SPORT を除く)**

- 1** バックドアを開け、カバーを取りはずす

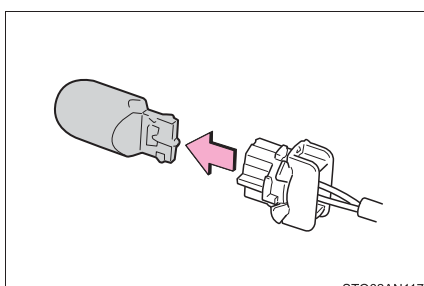
傷が付くのを防ぐため、ドライバーの先端にテープなどを巻いて保護してください。



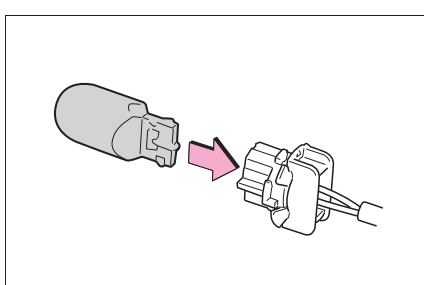
- 2** ソケットを取りはずす

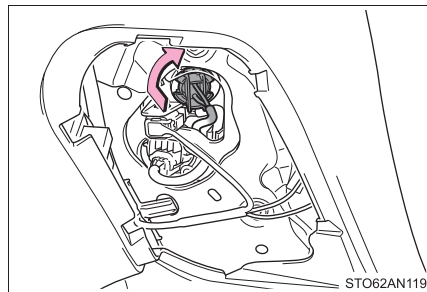


- 3** 電球を取りはずす

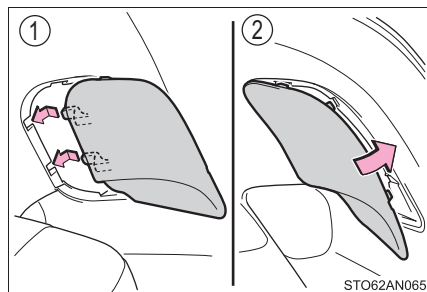


- 4** 電球を交換し取り付ける



**5** ソケットを取り付ける**6** カバーを取り付ける

- ① カバーのツメと切り欠きを合わせる
- ② 固定されるまでカバーを押す



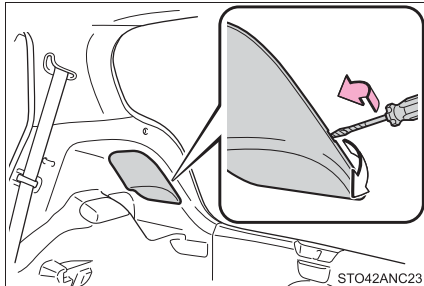
6

お手入れのしかた

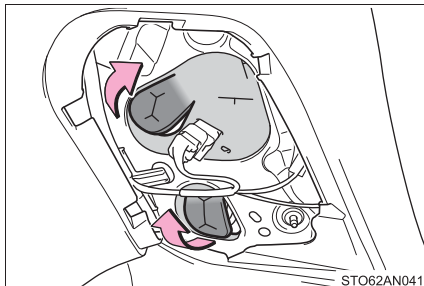
## ■ 後退灯・リヤ方向指示灯／非常点滅灯 (GR SPORT)

- 1 バックドアを開け、カバーを取りはずす

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

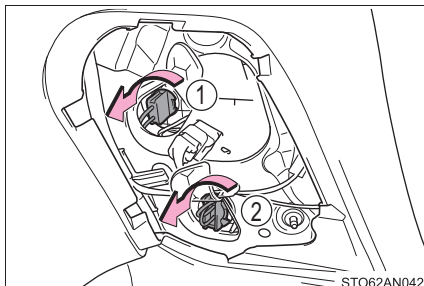


- 2 コネクターカバーをめくる



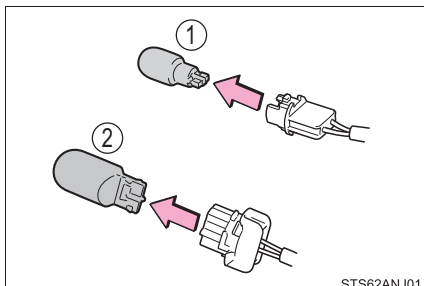
- 3 ソケットを取りはずす

- ① 後退灯
- ② リヤ方向指示灯／非常点滅灯



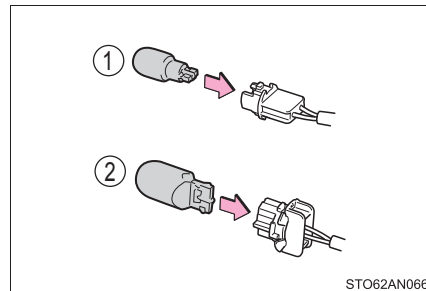
- 4 電球を取りはずす

- ① 後退灯
- ② リヤ方向指示灯／非常点滅灯



## 5 電球を交換し取り付ける

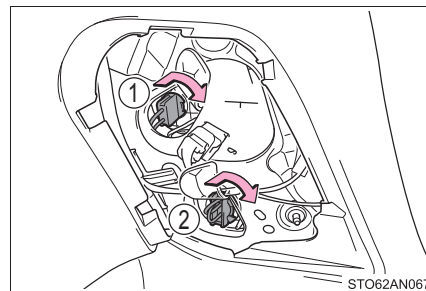
- ① 後退灯
- ② リヤ方向指示灯／非常点滅灯



STO62AN066

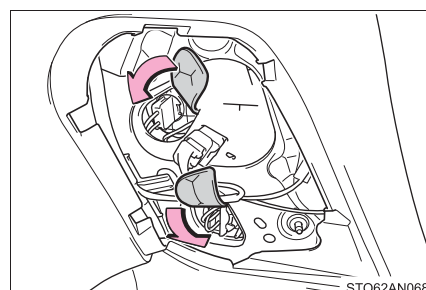
## 6 ソケットを取り付ける

- ① 後退灯
- ② リヤ方向指示灯／非常点滅灯



STO62AN067

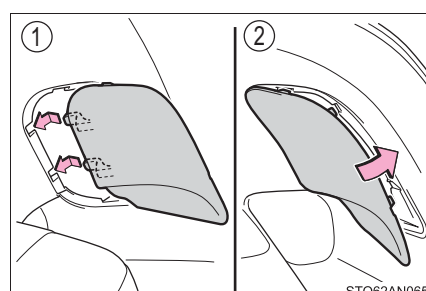
## 7 コネクターカバーをもとにもどす



STO62AN068

## 8 カバーを取り付ける

- ① カバーのツメと切り欠きを合わせる
- ② 固定されるまでカバーを押す



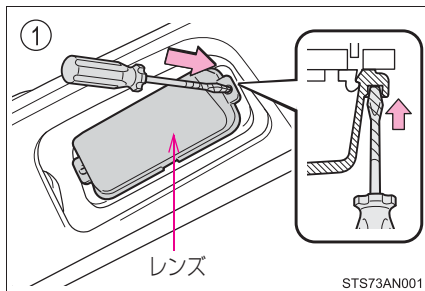
STO62AN065

## ■ 番号灯

1 番号灯が見えるまでバックドアを開ける (→ P. 125)

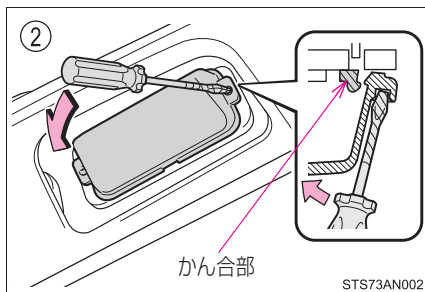
2 レンズを取りはずす

- ① 小さいマイナスドライバーなどを左右どちらかのレンズの穴に挿し込む

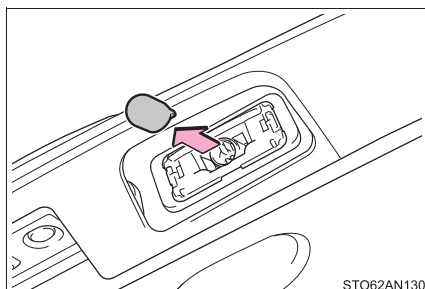


- ② 小さいマイナスドライバーなどを図の矢印の方向に傾け、レンズのかん合をはずしてレンズを取りはずす

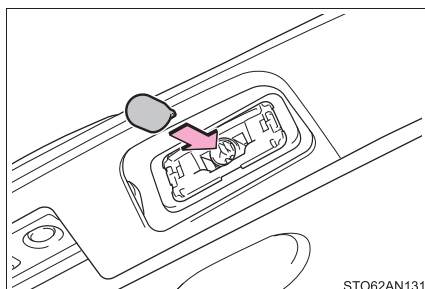
傷が付くのを防ぐために、小さいマイナスドライバーなどの先端に、テープなどを巻いて保護してください。



3 電球を取りはずす



4 新しい電球を取り付ける

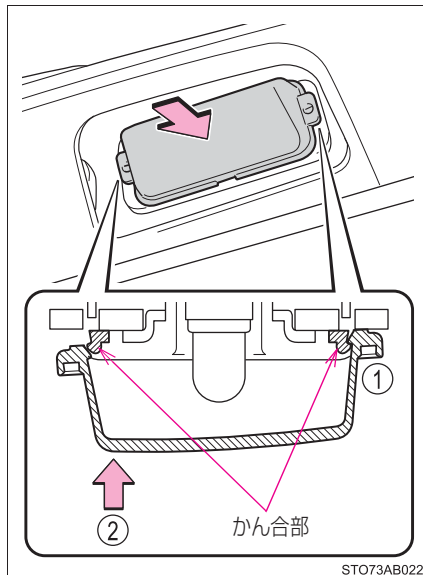


### 5 レンズを取り付ける

① レンズを左右どちらかのかん合部に引っかける

② レンズを押し込む

レンズを取り付けたあとは、レンズを軽く引っ張って、正しく取り付けられていることを確認してください。



### ■ その他の電球

次の電球が切れたときは、トヨタ販売店で交換してください。

- ヘッドライト (LED ヘッドライト装着車)
- 車幅灯 (LED ヘッドライト装着車)
- サイド方向指示灯／非常点滅灯
- 制動灯／尾灯
- ハイマウントストップランプ

 **知識****■ LED ランプについて**

ヘッドライト (LED ヘッドライト装着車)・車幅灯 (LED ヘッドライト装着車)・制動灯／尾灯・ハイマウントストップランプは数個の LED で構成されています。もし LED がひとつでも点灯しないときは、トヨタ販売店で交換してください。

**■ レンズ内の水滴と曇り**

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

- レンズ内側に大粒の水滴が付いている
- ランプ内に水がたまっている

**■ 電球（バルブ）を交換するとき**

→ P. 330

 **警告****■ 電球を交換するとき**

- 必ずハイブリッドシステムを停止し、ランプを消灯してください。消灯直後は高温になっているため、交換しないでください。やけどをすることがあります。
- 電球のガラス部を素手でふれないでください。  
やむを得ずガラス部を持つ場合は、電球に油脂や水分を付着させないために、乾いた清潔な布などを介して持ってください。  
また、電球を傷付けたり、落下させたりすると球切れや破裂することがあります。
- 電球や電球を固定するための部品はしっかりと取り付けてください。取り付けが不十分な場合、発熱や発火、またはヘッドライト内部への浸水による故障や、レンズ内に曇りが発生することがあります。
- 電球・ソケット・電気回路および構成部品を、修理または分解しないでください。  
感電により、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

**■ お車の故障や火災を防ぐために**

- 電球が正しい位置にしっかりと取り付けられていることを確認してください。
- 発熱による損傷を防ぐため、バルブを取り付ける前にバルブのワット数を確認してください。

## 万一の場合には

## 7

## 7-1. まず初めに

故障したときは	352
非常点滅灯 (ハザードランプ)	353
発炎筒	354
車両を緊急停止するには	356

## 7-2. 緊急時の対処法

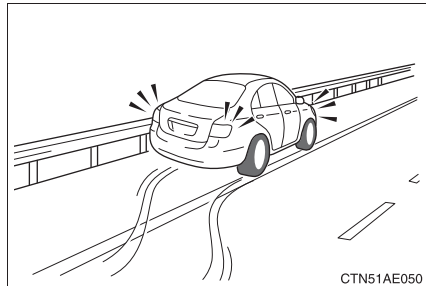
けん引について	358
警告灯がついたときは	365
警告メッセージが 表示されたときは	369
パンクしたときは (タイヤパンク応急 修理キット装着車)	387
パンクしたときは (応急用タイヤ装着車)	403
ハイブリッドシステムが 始動できないときは	415
電子キーが正常に 働かないときは (スマートエントリー＆ スタートシステム 装着車)	417
補機バッテリーが あがったときは	420
オーバーヒートした ときは	426
スタックしたときは	431

## 故障したときは

故障のときはすみやかに次の指示に従ってください。

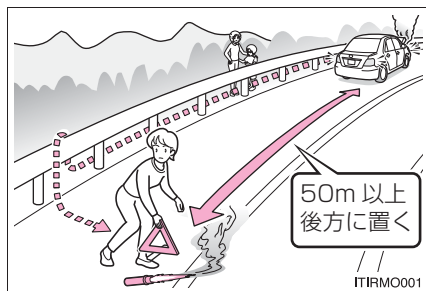
非常点滅灯（→ P. 353）を点滅させながら、車を路肩に寄せ停車する

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



高速道路や自動車専用道路では、次のことに従う

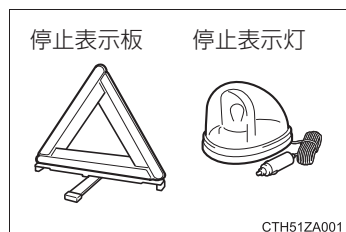
- 同乗者を避難させる
- 車両の 50m 以上後方に発炎筒（→ P. 354）と停止表示板を置くか、停止表示灯を使用する
  - ・ 見通しが悪い場合はさらに後方に置いてください。
  - ・ 発炎筒は、燃料もれの際やトンネル内では使用しないでください。
- その後、ガードレールの外側などに避難する



### 知識

#### ■ 停止表示板・停止表示灯について

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

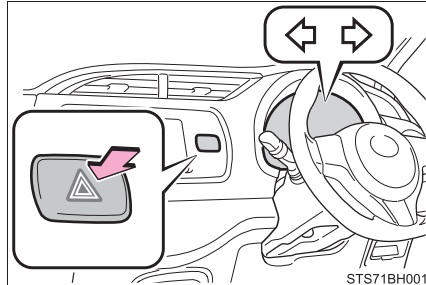


## 非常点滅灯（ハザードランプ）

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

スイッチを押す

すべての方向指示灯が点滅します。もう一度押すと消灯します。



### 知識

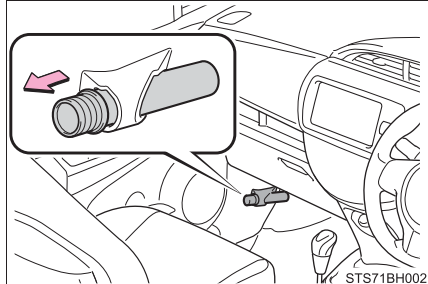
#### ■非常点滅灯について

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

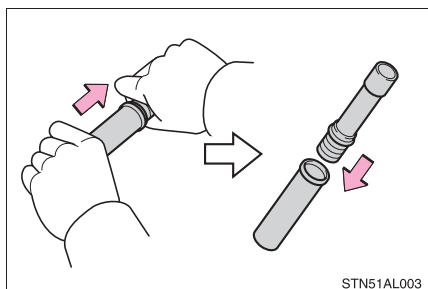
## 発炎筒

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

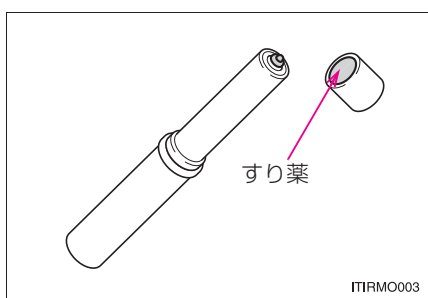
- 1 助手席足元の発炎筒を取り出す



- 2 本体をまわしながら抜き、本体を逆さにして挿し込む



- 3 先端のフタを取り、すり薬で発炎筒の先端をこすり、着火させる  
必ず車外で使用してください。  
着火させる際は、筒先を顔や体に向けないでください。



 **知識****■ 発炎筒の有効期限**

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

 **警告****■ 発炎筒を使用してはいけない場所**

次の場所では、発炎筒を使用しないでください。

煙で視界が悪くなったり、引火するおそれがあるため危険です。

- トンネル内
- ガソリンなど可燃物の近く

**■ 発炎筒の取り扱いについて**

次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

- 使用中は、発炎筒を顔や体に向けたり、近付けたりしない
- 発炎筒は、お子さまにさわらせない

## 車両を緊急停止するには

万一、車が止まらなくなつたときの非常時のみ、次の手順で車両を停止させてください。

**1** ブレーキペダルを両足でしっかりと踏み続ける

ブレーキペダルをくり返し踏まないでください。通常より強い力が必要となり、制動距離も長くなります。

**2** シフトレバーを N に入れる

▶ シフトレバーが N に入った場合

**3** 減速後、車を安全な道路脇に停める

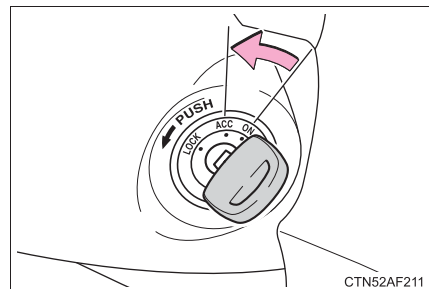
**4** ハイブリッドシステムを停止する

▶ シフトレバーが N に入らない場合

**3** ブレーキペダルを両足で踏み続け、可能な限り減速させる

**4** スマートエントリー＆スタート

システム非装着車：パワースイッチを “ACC” にして、ハイブリッドシステムを停止する



スマートエントリー＆スタート  
システム装着車：パワースイッチを 2 秒以上押し続けるか、素早く 3 回以上連続で押してハイブリッドシステムを停止する



**5** 車を安全な道路脇に停める

 **警告****■走行中にやむを得ずハイブリッドシステムを停止するとき**

- ハンドル操作が重くなるため、車のコントロールがしにくくなり危険です。ハイブリッドシステムを停止する前に、十分に減速するようしてください。
- スマートエントリー＆スタートシステム非装着車：キーを抜くとハンドルがロックされるため、キーは絶対に抜かないでください。

## けん引について

けん引は、できるだけトヨタ販売店または専門業者にご依頼ください。その場合は、レッカー車または、車両運搬車を使用することをおすすめします。

やむを得ず他車にロープでけん引してもらう場合は、車両積載車までの移動など、できるだけ短距離にとどめてください。

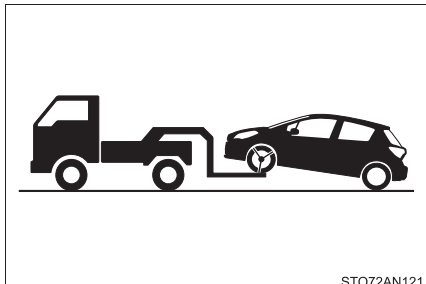
### けん引の前に販売店への連絡が必要な状況

次の場合は、駆動系の故障が考えられるため、トヨタ販売店または専門業者へご連絡ください。

- ハイブリッドシステム警告メッセージが表示され、車が動かない
- 異常な音がする

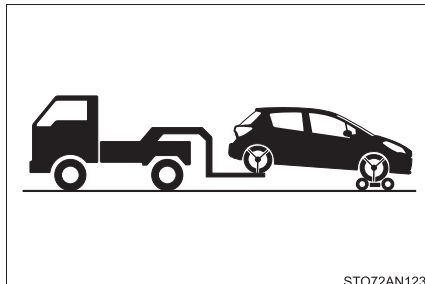
### レッカー車でけん引するとき

▶ 前向きにけん引するときは



パーキングブレーキを解除する

▶ うしろ向きにけん引するときは

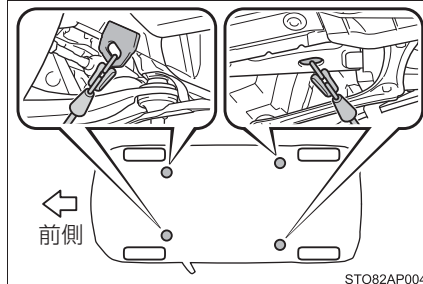


台車を使用して前輪を持ち上げる

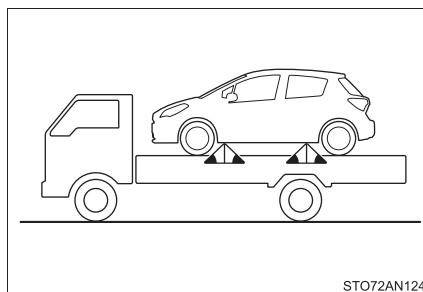
## 車両運搬車を使用するとき

車両運搬車で輸送するときは、図の場所で固縛する

輸送後は、リヤ側に取り付いているフタをもとにもどしてください。



鎖やケーブルなどを使用して車両を固縛する場合は図に黒く示す角度が45°になるように固縛する



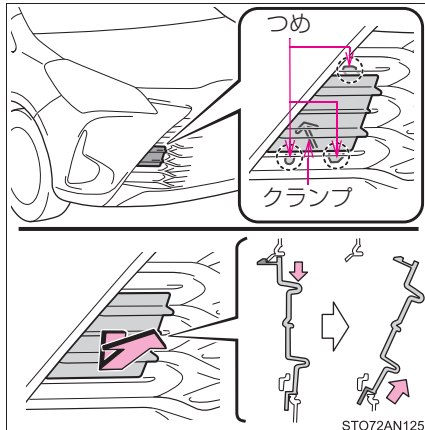
### 他車にけん引してもらうとき

- 1 けん引フックを取り出す (→ P. 389, 404)
- 2 けん引フックを取り付ける

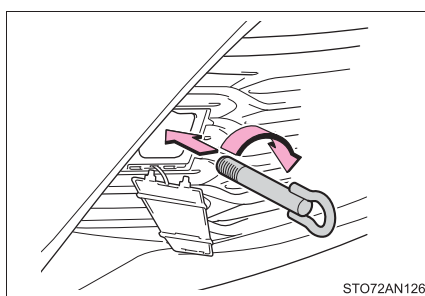
▶ GR SPORT を除く

フタの上側を下に押しながら手前に引いてはずす

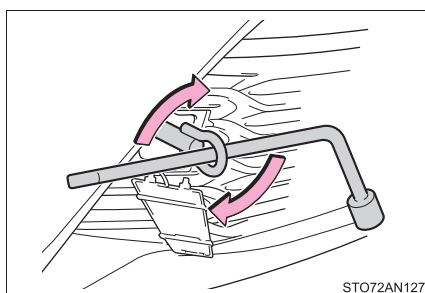
フタの下側とグリルはクランプでつながっているため、作業時にフタを強く引かないでください。



けん引フックを穴に挿し込み軽く締める



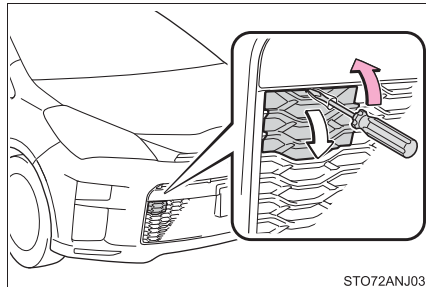
ホイールナットレンチや金属の固い棒などを使い確実に取り付ける



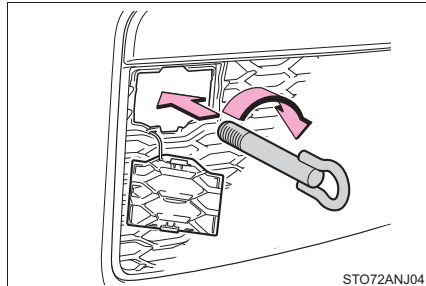
## ▶ GR SPORT

マイナスドライバーを使ってフタをはずす

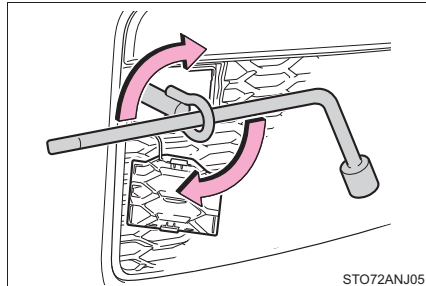
傷が付くのを防ぐため、ドライバーの先端に布などを巻いて保護してください。



けん引フックを穴に挿し込み軽く締める



ホイールナットレンチや金属の固い棒などを使い確実に取り付ける



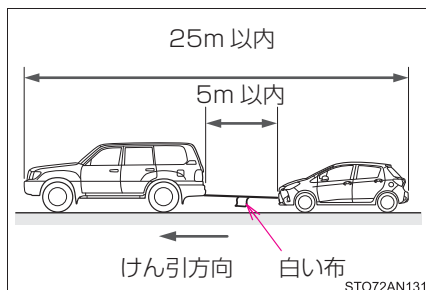
**3** 車体に傷が付かないようにロープをけん引フックにかける

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

**4** ロープの中央に白い布を付ける

布の大きさ：

0.3m 平方 (30cm×30cm) 以上



**5** 運転者はけん引される車両に乗り、ハイブリッドシステムを始動する

ハイブリッドシステムが始動しないときは、パワースイッチを“ON”（スマートエントリー＆スタートシステム非装着車）、またはパワースイッチをONモード（スマートエントリー＆スタートシステム装着車）にしてください。

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

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

シフトレバーがシフトできないときは：→ P. 179

## □ 知識

■ けん引フックの使用目的

けん引フックはけん引してもらうときに使うものであり、他車をけん引するためのものではありません。

■ 他車にけん引してもらうときに

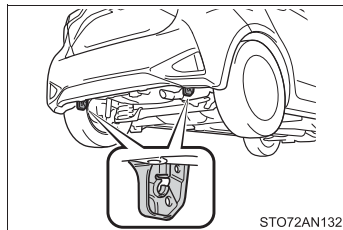
ハイブリッドシステムが停止しているとブレーキの効きが悪くなったり、ハンドル操作が通常より重くなったりします。

■ ホイールナットレンチについて

ラゲージルームに搭載されています。（→ P. 389, 404）

■ 緊急用フックについて

雪の吹きだまりなどでスタックして走行できなくなったとき、やむを得ず他車に引っ張り出してもらうために使用することができます。他車をけん引することはできません。



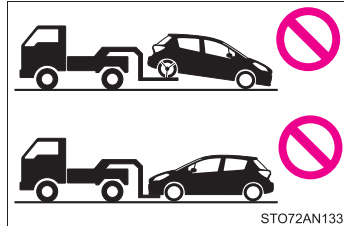
## ⚠️ 警告

次のことを必ずお守りください。

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

### ■ レッカー車でけん引するとき

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



### ■ 他車にけん引してもらうときの運転について

- けん引フックやロープに過剰な負荷をかける急発進などを避けてください。  
けん引フックやロープが破損し、その破片が周囲の人などにあたり、重大な傷害を与えるおそれがあります。
- パワースイッチを “LOCK”（スマートエントリー＆スタートシステム非装着車）またはパワースイッチを OFF（スマートエントリー＆スタートシステム装着車）にしないでください。  
ハンドルがロックされ、ハンドル操作ができなくなるおそれがあります。

### ■ けん引フックを車両に取り付けるとき

指定の位置にしっかりと取り付けてください。

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

## ⚠ 注意

### ■ レッカー車でけん引するとき

車両の損傷を防ぐために図のようなレッカー車ではけん引しないでください。



ST072AN135

### ■ 車両運搬車に車を固縛するとき

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

### ■ 車両の損傷を防ぐために

- 他車にけん引してもらうときは次のことを必ずお守りください。
  - ・ ワイヤーロープは使用しない
  - ・ 速度は 30km/h 以下、距離は車両積載車までの移動など、できるだけ短距離にとどめる
  - ・ 前進方向でけん引する
  - ・ サスペンション部などにロープをかけない
- この車両で他車やボート（トレーラー）などをけん引しないでください。

### ■ 長い下り坂でけん引するとき

レッカー車で前輪を持ち上げるか、4 輪とも持ち上げた状態でけん引してください。レッカー車でけん引しないと、ブレーキが過熱し効きが悪くなるおそれがあります。

### ■ 緊急用フックについて

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、装置の変形や車両の損傷などにつながるおそれがあります。

- やむを得ない場合以外は使用しないでください。
- 緊急用フックで他車をけん引しないでください。

## 警告灯がついたときは

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

### 警告灯・警告ブザー一覧

警告灯	警告灯名・警告内容・対処方法
 (赤色)	<b>ブレーキ警告灯（警告ブザー）※1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ブレーキ液の不足</li> <li>・ブレーキ系統の異常</li> </ul> <p>→ ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店へ連絡してください。走行を続けると危険です。</p>
	<b>充電警告灯※2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>充電系統の異常</li> </ul> <p>→ ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店へ連絡してください。</p>
	<b>油圧警告灯※2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>エンジンオイルの圧力異常</li> </ul> <p>→ ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店へ連絡してください。</p>
	<b>高水温警告灯※2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>エンジン冷却水の高温異常</li> </ul> <p>→ ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店へ連絡してください。</p>
	<b>エンジン警告灯</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ハイブリッドシステムの異常</li> <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> </ul> <p>→ ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</p>
	<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> <p>→ ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</p>

警告灯	警告灯名・警告内容・対処方法
	<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> <p>→ ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</p>
	<b>パーキングブレーキ警告灯（警告ブザー）<sup>※3</sup></b> <p>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解除してください。    解除後、消灯すれば正常です。</p>
	<b>パワーステアリング警告灯（警告ブザー）</b> <p>EPS（エレクトリックパワーステアリング）の異常    → ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</p>
	<b>スリップ表示灯</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ VSC システムの異常</li> <li>・ TRC システムの異常</li> <li>・ ヒルスタートアシストコントロールシステムの異常</li> </ul> <p>ABS・VSC・TRC システム作動時は点滅します。    (→ P. 254)    → ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</p>
	<b>電子制御ブレーキ警告灯</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 回生ブレーキシステムの異常</li> <li>・ 電子制御ブレーキシステムの異常</li> </ul> <p>→ ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</p>
 (点滅または点灯)	<b>PCS 警告灯★</b> <p>警告ブザーが鳴った場合：    ブリクラッシュセーフティの異常    → ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</p> <p>警告ブザーが鳴らない場合：    ブリクラッシュセーフティが一時的、または対処を行うまで作動停止している    → <b>要因と対処方法</b> (→ P. 199)    ブリクラッシュセーフティが OFF、または VSC（ビーグルスタビリティコントロール）システムが停止しているときも点灯します。    → P. 214</p>
	<b>燃料残量警告灯（警告ブザー）</b> <p>燃料の残量減    約 5 L 以下になるとブザーが鳴り、点灯します。    → 燃料を補給してください。</p>

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

警告灯	警告灯名・警告内容・対処方法
	<b>運転席・助手席シートベルト非着用警告灯 (警告ブザー) <sup>※4</sup></b> 運転席・助手席シートベルトの非着用 → シートベルトを着用してください。 助手席乗員がいるときは、助手席乗員もシートベルトを着用してください。
	<b>PKSB OFF 表示灯★</b> パーキングサポートブレーキの異常（警告ブザー）システムの異常時以外にも、警告灯が次のように作動します。 ・ センサー部の汚れなどによりシステムが一時的に使用できないときに点滅します。
	<b>ドライブスタートコントロール警告灯 <sup>※2</sup></b> アクセルペダルを踏んだ状態でシフト操作が行われたことによりドライブスタートコントロールが作動 → ただちにアクセルペダルを離してください。 ドライブスタートコントロールの異常（警告ブザー） → ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。
	<b>マスター ウォーニング</b> システムの異常時にブザーと共に点灯・点滅し、マルチインフォメーションディスプレイ上に警告メッセージを表示します。 → P. 369

※<sup>1</sup> ブレーキ警告ブザー：

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

※<sup>2</sup> 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。

※<sup>3</sup> パーキングブレーキ走行時警告ブザー：

パーキングブレーキをかけたまま、車速が 5km/h 以上になると警告ブザーが鳴ります。

※<sup>4</sup> シートベルト非着用警告ブザー：

運転席または助手席シートベルトが非着用のまま車速が約 20km/h 以上になると警告ブザーが 1 回鳴ります。それから運転席または助手席シートベルトが非着用のまま 30 秒経過すると、警告ブザーが断続的に 30 秒間鳴ります。その後警告ブザーの音がかわり 90 秒間鳴ります。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

 知識

## ■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し、警告ブザーが鳴ることがあります。
- 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。

## ■パワーステアリング警告灯／警告ブザーについて

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

## ■警告ブザーについて

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

 警告

## ■パワーステアリング警告灯が点灯したとき

ハンドル操作が非常に重くなることがあります。

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

 注意

## ■充電警告灯がひんぱんに点滅するとき

補機バッテリーが劣化している可能性があります。その状態で放置しておくと、補機バッテリーあがりを起こすおそれがあるため、トヨタ販売店で補機バッテリーの点検を受けてください。

## 警告メッセージが表示されたときは

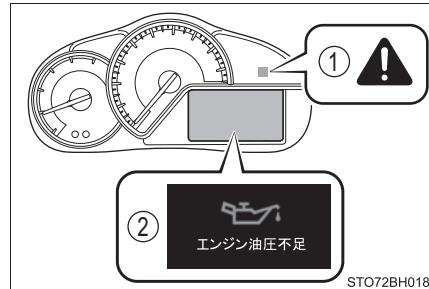
マルチインフォメーションディスプレイに警告メッセージが表示された場合は、落ち着いて次のように対処してください。

### ① マスターウォーニング

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

### ② マルチインフォメーションディスプレイ

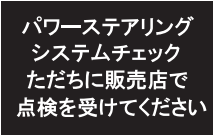
警告内容や対処方法が表示されます。



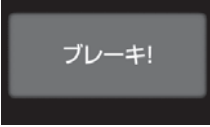
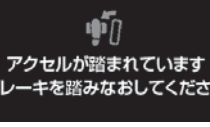
処置後に再度メッセージが表示されたときは、トヨタ販売店へご連絡ください。

## 警告メッセージ一覧

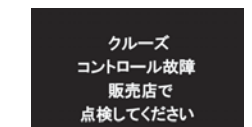
警告メッセージ	警告内容・対処方法
 <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center;">           ハイブリッドシステム故障            安全な場所に停車して            取扱書を確認         </div>	<b>ハイブリッドシステムの異常</b> 警告メッセージの表示に合わせて警告ブザーが鳴ります。 → ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店へ連絡してください。
  <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; text-align: center;">           エンジン冷却水高温         </div>	<b>エンジン冷却水高温異常</b> → ただちに安全な場所に停車してください。 (→ P. 426)

警告メッセージ	警告内容・対処方法
 	<b>電子制御ブレーキの異常</b> 警告ブザーが鳴ります。 → ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。
 	<b>エンジンオイル圧力の異常</b> エンジンオイルの圧力が異常に低いと、警告ブザーと共に表示されます。 → ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店へ連絡してください。
 	<b>充電系統の異常</b> 警告ブザーがなります → ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店へ連絡してください。
  	<b>パワーステアリングシステムの異常</b> 警告ブザーが鳴ります。 → ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。
 	<b>LDA (レーンディパーチャーアラート) ★の異常</b> 警告ブザーが鳴ります。 → ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

警告メッセージ	警告内容・対処方法
   (点滅)	<b>PCS (プリクラッシュセーフティ) ★の異常</b> 警告ブザーが鳴ります。 → ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。
	<b>衝突の可能性が高い</b> プリクラッシュブレーキが作動している(プリクラッシュセーフティ) ★ 警告ブザーが鳴ります。 → 周囲の安全を確認して、必要に応じて回避行動をとってください。
  (点滅)	<b>衝突の可能性が高い、またはパーキングサポートブレーキ★が作動している</b> 警告ブザーがなります → ブレーキで減速してください。
  (点滅)	<b>パーキングサポートブレーキ★の作動により、車両停止後にアクセルペダルが踏まれている</b> 警告ブザーが鳴ります。 → アクセルペダルから足を離し、ブレーキペダルを踏んでください。
  (点滅)	<b>パーキングサポートブレーキ★が作動している</b> 警告ブザーが鳴ります。 → ブレーキペダルを踏んでください。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

警告メッセージ	警告内容・対処方法
  (点滅)	<p>衝突の可能性が高い、またはパーキングサポートブレーキ★が作動している 警告ブザーが鳴ります。 → アクセルペダルから足を離してください。</p>
  (点滅)	<p>スマートエントリー &amp; スタートシステム★の異常 警告ブザーが鳴ります。 → ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</p>
 	<p>クルーズコントロールシステム★の異常 ON-OFF スイッチを一度 OFF にし、再度設定してください。 警告ブザーが鳴ります。 → ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</p>
 	<p>燃料の残量が約 5L 以下になった → 燃料を補給してください。</p>

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

警告メッセージ	警告内容・対処方法
	<p><b>LED ヘッドライトオートレベリングシステム★の異常</b> 警告ブザーが鳴ります。 → ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AHB (オートマチックハイビーム) ★の異常</li> <li>• LED ヘッドライト★の異常</li> </ul> <p>警告ブザーが鳴ります。 → ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</p>
	<p><b>パーキングサポートブレーキ故障</b> 販売店で点検してください</p> <p><b>パーキングサポートブレーキ★の異常</b> 警告ブザーがなります。 → ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</p>
	<p><b>ドライブスタートコントロールの異常</b> 警告ブザーが鳴ります。 → ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</p>

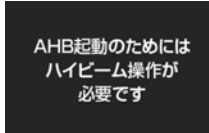
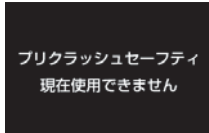
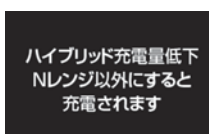
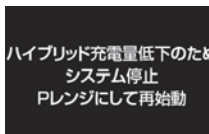
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

警告メッセージ	警告内容・対処方法
 	<p><b>LDA [レーンディビーチャーアラート] ★ 車線逸脱警報</b></p> <p>車両が車線から逸脱すると、逸脱している側の表示が橙色で点滅します。</p> <p>警告ブザーが連続して鳴ります。</p> <p>→周囲の安全を確認してから、ハンドルを操作して車両を車線内にもどしてください。</p>
	<p><b>先行車発進告知★</b></p> <p>警告ブザーが鳴ります。</p> <p>→周囲の安全を確認してから、車両を発進させてください。</p>
	<p><b>各ドアが確実に閉まっていない</b></p> <p>開いてるドアが表示されます。</p> <p>各ドアが確実に閉まっていない状態のまま、車速が5km/h をこえたときには  が点滅し警告ブザーが鳴ります。</p> <p>→各ドアを閉めてください。</p>
	<p><b>バックドアが確実に閉まっていない</b></p> <p>バックドアが確実に閉まっていない状態のまま、車速が5km/h をこえたときには  が点滅し警告ブザーが鳴ります。</p> <p>→バックドアを閉めてください。</p>

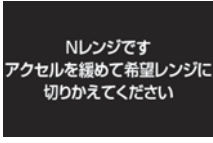
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

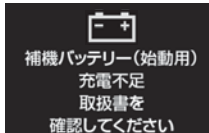
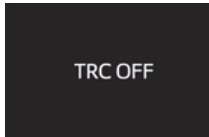
警告メッセージ	警告内容・対処方法
<p>クリアランスソナー故障 販売店で点検してください</p> 	<p><b>クリアランスソナー★の異常</b> 警告ブザーが鳴ります。 → ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</p>
<p>クリアランスソナー使用できません ソナーの汚れを除去してください</p> 	<p><b>クリアランスソナー★のセンサー部分の汚れ、氷などの付着</b> 警告ブザーが鳴ります。 → 汚れおよび氷などを取り除いてください。</p>
<p>クリアランスソナー使用できません</p> 	<p><b>クリアランスソナー★のシステムが一時的に使用不可と判断した</b> 警告ブザーが鳴ります。 → しばらく走行してからクリアランスソナーを再度設定してください。</p>
<p>パーキングブレーキを 解除して下さい</p> 	<p><b>パーキングブレーキが解除されていない</b> パーキングブレーキをかけたまま、車速が 5km/h をこえたときには  が点滅し警告ブザーが鳴ります。 → パーキングブレーキを解除してください。</p>
<p>ハイブリッドシステム高温 出力制限中です</p> 	<p><b>ハイブリッドシステムの過熱</b> 負荷の高い走行状況（例えば、長い上り坂を走行）のときにメッセージが表示される場合があります。 警告ブザーが鳴ります。 → 車両を停車して点検してください。（→ P. 426）</p>

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

警告メッセージ	警告内容・対処方法
	<p>ヘッドライトがロービームの状態でオートマチックハイビームスイッチ★を押した →ヘッドライトをハイビームに切りかえてください。</p>
  	<p>プリクラッシュブレーキ★およびプリクラッシュブレーキアシスト★が現在機能していない(衝突警報は作動します) →VSCをONにしてください。(→P. 214, 255)</p>
 	<p>PCS(プリクラッシュセーフティ)★が現在機能していない →ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</p>
  (点滅)	<p>駆動用電池の残量が低下 警告ブザーが鳴ります。 →シフトレバーがNの状態では充電できないため、長時間停車するときはシフトレバーをPにしてください。</p>
  (点滅)	<p>長時間シフトレバーがNになっているため、駆動用電池の残量が低下 警告ブザーが鳴ります。 →車両を動かす場合は、シフトレバーをPにしてハイブリッドシステムを再始動してください。</p>

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

警告メッセージ	警告内容・対処方法
  (点滅)	<b>シフトレバーが N・D・B で、運転席ドアを開けた警告ブザーが鳴ります。</b> → シフトレバーを P にしてください。
	<b>シフトレバーが P のとき、アクセルペダルを踏んだ→アクセルペダルから足を離してください。</b>
  (点滅)	<b>シフトレバーが N のとき、アクセルペダルを踏んだ警告ブザーが鳴ります。</b> → アクセルペダルから足を離し、シフトレバーを D・B または R にしてください。
  (点滅)	<b>上り坂などの停車時にアクセルペダルを踏んで車両を保持している</b> 警告ブザーが鳴ります。 → アクセルペダルから足を離し、ブレーキペダルを踏んでください。
  (点滅)	<b>パワースイッチが “LOCK” の状態（スマートエントリー＆スタートシステム非装着車）、パワースイッチが OFF の状態（スマートエントリー＆スタートシステム装着車）でランプを点灯したまま運転席ドアを開けた</b> 警告ブザーが鳴ります。 → ランプを消灯してください。

警告メッセージ	警告内容・対処方法
	<p>EV ドライブモードに切りかえできない状況にいる<sup>※1</sup></p> <p>EV ドライブモードを使用できない理由（暖機中 / 電池充電不足 / EV 速度域超過 / アクセル踏み過ぎ）の表示がでる場合があります。</p> <p>警告ブザーが鳴ります。</p> <p>→ EV ドライブモードが使用できる状況になってから使用してください。</p>
 	<p>EV ドライブモードが自動解除された<sup>※1</sup></p> <p>EV ドライブモードを使用できない理由（電池充電不足 / EV 速度域超過 / アクセル踏み過ぎ）の表示がでる場合があります。</p> <p>警告ブザーが鳴ります。</p> <p>→ しばらく走行してください。</p>
	<p>補機バッテリーが充電不足</p> <p>→ 数秒後<sup>※2</sup> に表示が消えたときは 約 15 分以上、ハイブリッドシステムが作動した状態を保持し、補機バッテリーを充電してください。</p> <p>→ 表示が消えないときは 「補機バッテリーがあがったときは」（→ P. 420）の手順でハイブリッドシステムを始動してください。</p>
	<p>TRC（トラクションコントロール）が OFF になっている</p> <p>→ TRC を ON にしてください。（→ P. 254）</p>
 	<p>アクセルペダルを踏んだ状態でシフト操作が行われたことによりドライブスタートコントロールが作動</p> <p>警告ブザーが鳴ります。</p> <p>→ ただちにアクセルペダルを離してください。</p>

警告メッセージ	警告内容・対処方法
<p>パーキングサポートブレーキ 現在使用できません</p>  (点滅)  (点滅)	<p>センサー部分の汚れなどにより、パーキングサポートブレーキ★が現在機能していない → 汚れおよび氷などを取り除いてください。</p>
<p>前方カメラシステム 一時使用不可 しばらくお待ちください</p>  (点滅)	<p>前方センサーの作動条件（温度など）が満たされていない 次のシステムが一時的に使用できなくなります。            · PCS（プリクラッシュセーフティ）★            · LDA（レーンディバーチャーアラート）★            · オートマチックハイビーム★            · 先行車発進告知機能★            → 前方センサーの作動条件（温度など）が満たされると、システムは使用可能になります。いったんシステムを OFF にして、しばらく待ってから、再度システムを ON にしてください。</p>
<p>前方カメラシステム 一時使用不可 ガラスの汚れや曇りを 取ってください</p>  (点滅)	<p>前方センサーの前のフロントウインドウガラスに汚れ・雨滴・曇り・氷雪などが付着している 次のシステムが一時的に使用できなくなります。            · PCS（プリクラッシュセーフティ）★            · LDA（レーンディバーチャーアラート）★            · オートマチックハイビーム★            · 先行車発進告知機能★            → いったんシステムを OFF にして、汚れ・雨滴・曇り・氷雪などを取り除いてから、再度システムを ON にしてください。</p>

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

警告メッセージ	警告内容・対処方法
 <p>LDA 約50km/h以下で 使用できません</p>	<p>車速が 約 50km/h 以下のため、LDA（レーンディバーチャーアラート）★が使用できない → 50km/h 以上の車速で走行してください。</p>
 <p>LDA 現在の車速では 使用できません</p>	<p>車速が LDA（レーンディバーチャーアラート）★の 作動可能範囲を超えたため、使用できない 車速を落として走行してください。</p>

※<sup>1</sup> EV ドライブモードの作動条件については、P. 174 を参照してください。

※<sup>2</sup> 約6秒間表示されます。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

 **知識**
**■警告メッセージについて**

文中の警告メッセージの表示は、使用状況や車両の仕様により実際の表示と異なる場合があります。

 **注意**

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

補機バッテリーが劣化している可能性があります。その状態で放置しておくと、補機バッテリーあがりを起こすおそれがあるため、トヨタ販売店で補機バッテリーの点検を受けてください。

**その他に表示されるメッセージ**

次のメッセージが表示されたときは、対処方法に従って処置することで消灯させることができます。

表示メッセージ	表示内容・対処方法
<div style="background-color: black; color: white; padding: 10px; text-align: center;">           駆動用電池の            冷却部品の            メンテナンス必要            取扱書を確認         </div>	<p><b>駆動用電池の冷却部品のメンテナンス時期</b></p> <p>フィルターが目づまりしている、冷却用の吸入口がふさがれている、またはダクトにすき間があるなどが考えられます。</p> <p>→ 吸入口が汚れている場合は P. 303 を参考に吸入口の清掃を行ってください。</p> <p>→ 吸入口が汚れていないのにメッセージが表示されたときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。</p>

■ ただちに処置してください。(スマートエントリー＆スタートシステム装着車)

それぞれの対処方法に従って処置し、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	—	<p>キーが見つかりません</p>  <p>(点滅)</p>	<p>電子キーを携帯していないか、電子キーが正常に作動しない状態でハイブリッドシステムを始動しようとした</p> <p>→電子キーを携帯してハイブリッドシステムを始動してください。</p>
1回	3回	<p>キーが見つかりません</p>  <p>(点滅)</p>	<p>シフトレバーが P の状態で、パワースイッチを OFF にせずに、電子キーを持ち出したまま運転席ドアが開閉された</p> <p>→パワースイッチを OFF にするまたは電子キーを車内にもどしてください。</p> <p>パワースイッチが OFF 以外の状態で、同乗者が電子キーを持ち出したまま運転席以外のドアが開閉された</p> <p>→電子キーを車内にもどしてください。</p>
1回	連続音 (5秒間)	<p>キーが見つかりません</p> <p>電源をOFFしてください</p> <p>(交互に表示)</p>  <p>(点滅)</p>	<p>シフトレバーが P の状態でパワースイッチを OFF にせずに、電子キーを持ち出して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</p> <p>→パワースイッチを OFF にしたあと、再度施錠してください。</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
9回	—	 <p>キーが見つかりません</p>  <p>(点滅)</p>	<p>正規の電子キーが車室内に無い状態で走行をはじめた →車室内に電子キーがあるか確認してください。</p>
連続音	—	 <p>Pレンジに入れて下さい</p>  <p>(点滅)</p>	<p>シフトレバーがP以外の状態で、パワースイッチをOFFにせずに運転席ドアが開いた →シフトレバーをPにしてください。</p>
連続音	連続音	 <p>Pレンジに入れて下さい</p>  <p>キーが見つかりません</p> <p>(交互に表示)</p>  <p>(点滅)</p>	<p>シフトレバーがP以外の状態でパワースイッチをOFFにせずに電子キーを持ち出したまま運転席ドアが開閉された →シフトレバーをPにしてください。 →電子キーを車内にもどしてください。</p>
—	連続音 (5秒間)	 <p>車室内に キーがあります</p>  <p>(点滅)</p>	<p>車内に電子キーを置いたまま、スマートエントリー＆スタートシステムでドアを施錠しようとした →車内から電子キーを取り出したあと、再度施錠してください。</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 (5秒間)	<p>車室内に キーがあります</p>  (点滅)	<p>車内に電子キーを置いたまま、フロントドアを開き、ロックレバーを施錠側にしてドアハンドルを引いたままドアを閉めて施錠しようとした</p> <p>→車内から電子キーを取り出したあと、再度施錠してください。</p>
1回	—	<p>ブレーキを踏みながら キーでパワースイッチに 触れてください</p>  (点滅)	<ul style="list-style-type: none"> <li>メカニカルキーで解錠してパワースイッチを押したとき、車室内で電子キーを検知できなかった</li> <li>パワースイッチを押したとき、車室内で電子キーを検知できないことが2回連続で続いた</li> </ul> <p>→ブレーキペダルを踏みながら電子キーで、パワースイッチにふれてください。</p>
1回	—	<p>始動時は Pレンジに 入れてください</p>  (点滅)	<p>シフトレバーがP以外の状態でハイブリッドシステムを始動しようとした</p> <p>→シフトレバーをPに入れてからハイブリッドシステムを始動させてください。</p>
—	—	<p>バッテリー保護の為 自動電源OFFしました</p>	<p>自動電源OFF機能が作動した</p> <p>→次回ハイブリッドシステム始動時にエンジン回転数を少し高めにし、約5分間その回転数を保持し補機バッテリーを充電してください。</p>
1回	—	<p>キー・バッテリー残りわずか</p> 	<p>電子キーの電池残量が少ない</p> <p>→新しい電池と交換してください。 (→P. 325)</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	—		<p>パワースイッチがOFFの状態で運転席のドアを開閉してからハイブリッドシステムを始動せずにパワースイッチをアクセサリーモードに2回した</p> <p>→ブレーキペダルを踏んでパワースイッチを押してください。</p> <p>電子キーが正常に働かないときのハイブリッドシステムの始動の方法で(→P.418)パワースイッチに電子キーをふれた</p> <p>→ブザーが鳴ってから10秒以内にパワースイッチを押してください。</p>
1回	—		<p>パワースイッチを押してから約3秒以内にステアリングロックが解除できなかった</p> <p>→ブレーキペダルを踏んでシフトレバーがPに入っていることを確認し、ハンドルを左右にまわしながらパワースイッチを短く確実に押してください。</p>
1回	—		<p>シフトレバーがP以外の状態でパワースイッチをOFFにした</p> <p>→シフトレバーをPにしてください。</p>
1回	—		<p>シフトレバーがP以外で“パワースイッチ”をOFFにしたあとシフトレバーをPに移動した</p> <p>→パワースイッチをOFFにしてください。</p>

 **知識****■警告メッセージについて**

文中の警告メッセージの表示は、使用状況や車両の仕様により実際の表示と異なる場合があります。

**■警告ブザーについて**

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

## パンクしたときは（タイヤパンク応急修理キット装着車）

タイヤパンク応急修理キット装着車には、スペアタイヤが搭載されていません。

タイヤがパンクしたときは、タイヤパンク応急修理キットで応急修理することができます。釘やねじなどが刺さった程度の軽度なパンクを応急修理できます。（パンク補修液1本につき、応急修理できるタイヤは1本です。）パンクしたタイヤの損傷状況により、応急修理キットでは応急修理できない場合があります。（→P. 388）

タイヤパンク応急修理キットで応急修理したタイヤの修理・交換については、トヨタ販売店にご相談ください。タイヤパンク応急修理キットによる応急修理は、一時的な処置です。できるだけ早くタイヤを修理・交換してください。

### ⚠️ 警告

#### ■タイヤがパンクしているとき

タイヤがパンクした状態で走行を続けないでください。

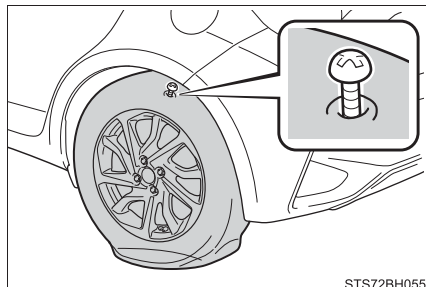
短い距離でもパンクしたタイヤで走行すると、タイヤおよびホイールが損傷し修理できなくなります。パンクした状態で走行を続けると、タイヤ側面に円周状の溝ができる場合があります。この状態で応急修理キットを使用すると、タイヤが破裂し、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

## 応急修理する前に

- 地面が固く平らで安全な場所に移動する
- パーキングブレーキをしっかりとかける
- シフトレバーを P に入れる
- ハイブリッドシステムを停止する
- 非常点滅灯を点滅させる (→ P. 353)
- タイヤの損傷程度を確認する

釘やネジなどが刺さっている場合のみ、タイヤを応急修理してください。

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



STS72BH055

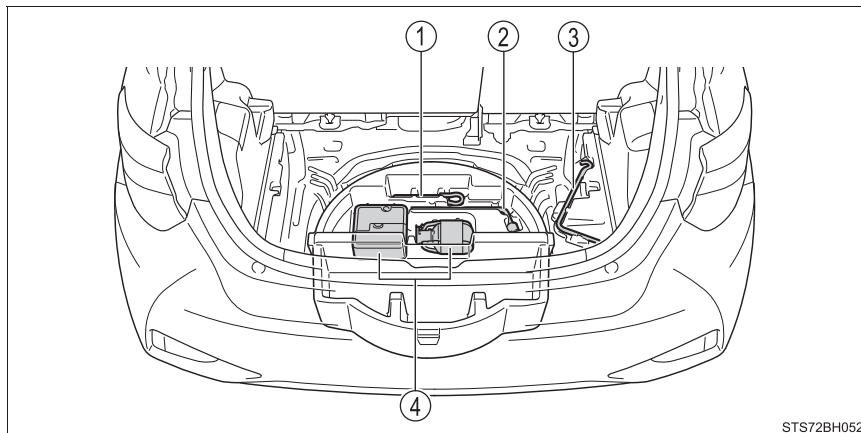
## 知識

### 応急修理キットで修理できないパンク

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

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

## タイヤパンク応急修理キットと工具の位置



① けん引フック

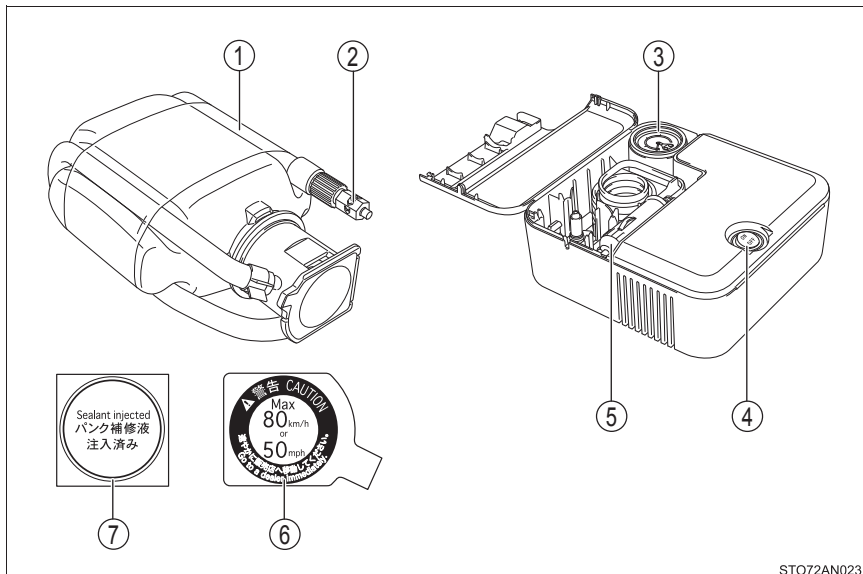
③ ジャッキハンドル※

② ホイールナットレンチ

④ タイヤパンク応急修理キット

※ ジャッキの使い方 (→ P. 408)

## タイヤパンク応急修理キットの内容／各部の名称

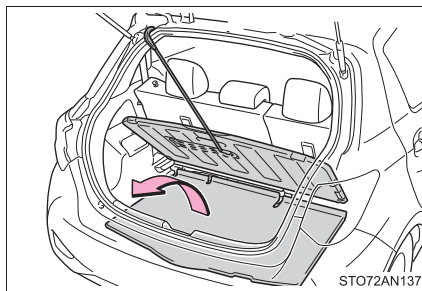


STO72AN023

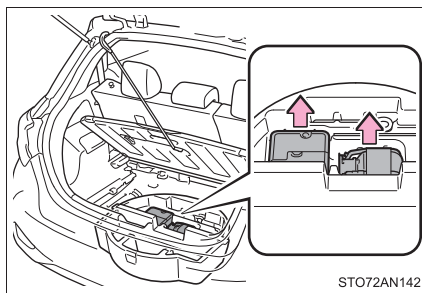
- |             |                |
|-------------|----------------|
| ① ホース       | ⑤ 電源プラグ        |
| ② 空気逃がしキャップ | ⑥ 速度制限ラベル      |
| ③ 空気圧計      | ⑦ パンク補修液注入済ラベル |
| ④ 電源スイッチ    |                |

## タイヤパンク応急修理キットの取り出し方

- 1 アジャスタブルデッキボード★を持ち上げ、留める (→ P. 290)
- 2 フロアボードを取りはずす



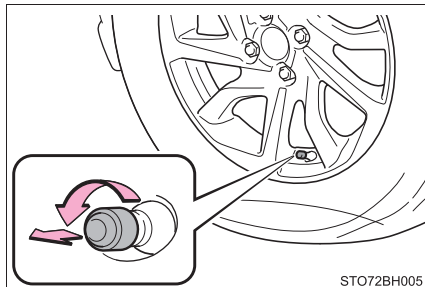
- 3 タイヤパンク応急修理キットを取り出す



★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## 応急修理するときは

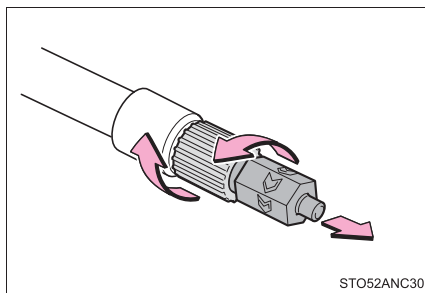
- 1 応急修理キットを取り出す
- 2 パンクしたタイヤのバルブから  
バルブキャップを取りはずす



- 3 ボトルの保護フィルムをはがし  
ホースをのばす

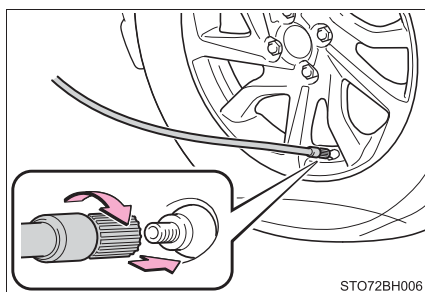
ボトルのホースから空気逃がし  
キャップを取りはずす

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

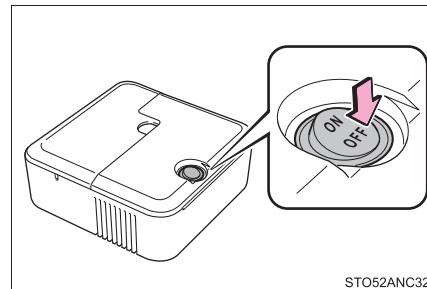


- 4 ボトルのホースをパンクしたタ  
イヤのバルブに接続する

ホース先端を時計まわりにまわして  
しっかりと最後までねじ込む。

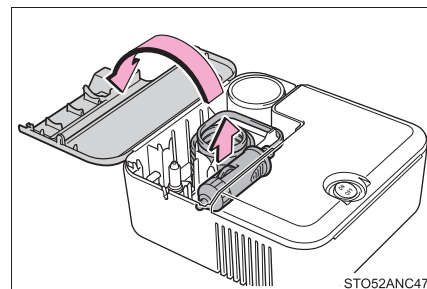


- 5 コンプレッサーのスイッチが  
“OFF”であることを確認する



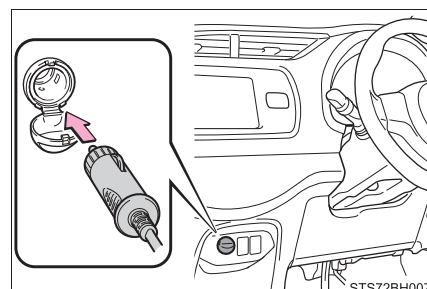
ST052ANC32

- 6 フタを開けてコンプレッサーの  
電源プラグをはずす



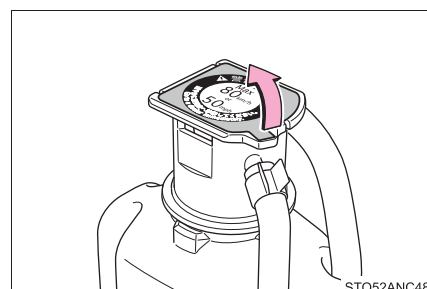
ST052ANC47

- 7 コンプレッサーの電源プラグを  
アクセサリーソケットに挿し込む  
(→ P. 294)



STS72BH007

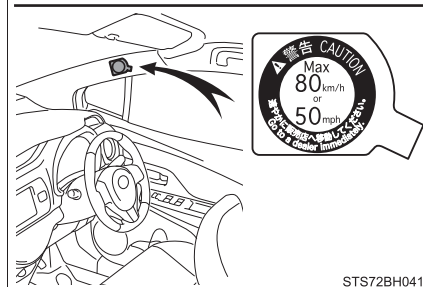
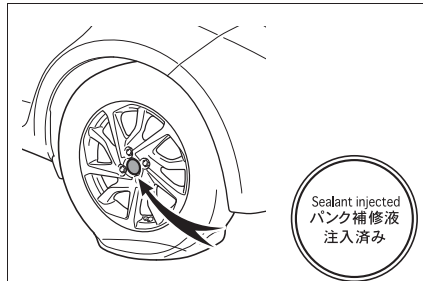
- 8 速度制限ラベルをはがす



ST052ANC48

**9** 付属のラベル2枚を図のようにそれぞれ貼り付ける

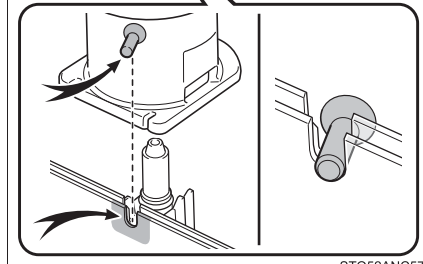
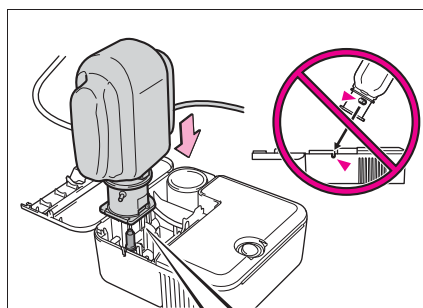
ホイールの汚れや水分を十分に拭き取ってからラベルを貼り付けてください。ラベルを貼り付けることができない場合は、トヨタ販売店にてタイヤを修理・交換するときにパンク補修液注入済であることを必ずお伝えください。



STS72BH041

**10** ボトルをコンプレッサーに接続する

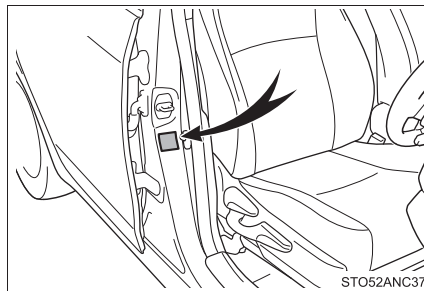
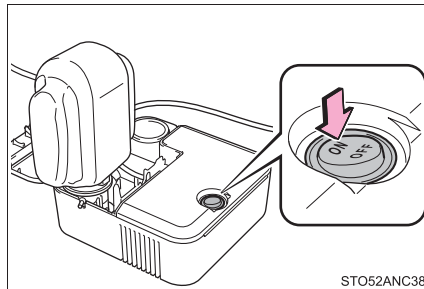
右の図のように、ボトルをまっすぐコンプレッサーに挿入・接続し、ボトルの突起がケースの溝にしっかりと合っているか確認してください。



STO52ANC57

**11** タイヤの指定空気圧を確認する

運転席側の空気圧ラベルで確認することができます。( $\rightarrow$  P. 316)

**12** ハイブリッドシステムを始動する**13** コンプレッサーのスイッチを“ON”にし、パンク補修液と空気を充填する

**14** 空気圧が指定空気圧になるまで空気を充填する

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

空気圧は、コンプレッサーのスイッチを“OFF”にして確認してください。空気の入れすぎに注意して、指定空気圧になるまで充填・確認をくり返してください。

35分以上充填しても指定空気圧にならない場合は、応急修理できません。トヨタ販売店にご連絡ください。

空気を入れすぎたときは、指定空気圧になるまで空気を抜いてください。  
(→ P. 398, 439)

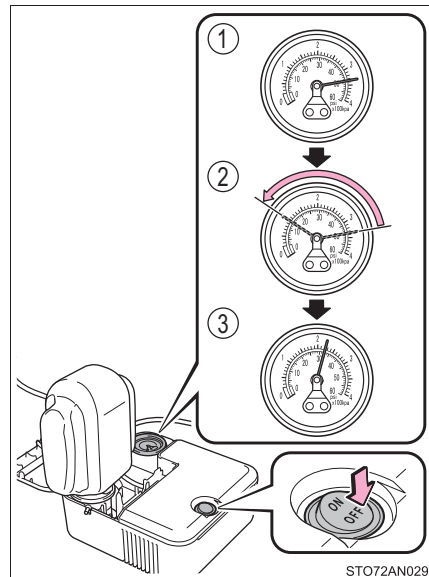
**15** コンプレッサーのスイッチが“OFF”であることを確認した上で、アクセサリーソケットから電源プラグを抜く  
バルブからボトルのホースを取りはずす

ホースを取りはずすときにパンク補修液が漏れる可能性があります。

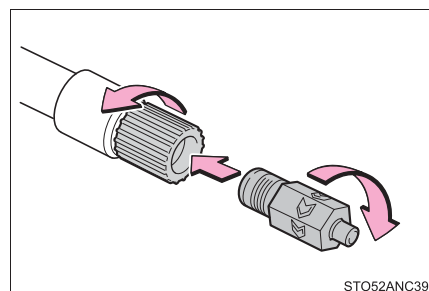
**16** バルブキャップを応急修理したタイヤのバルブに取り付ける

**17** ボトルのホース先端に空気逃がしキャップを取り付ける

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

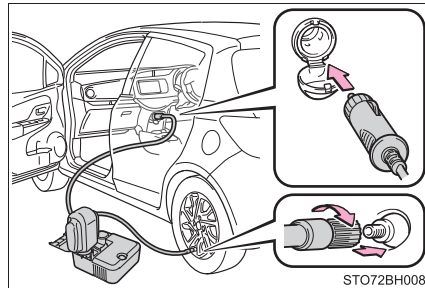


STO72AN029



STO52ANC39

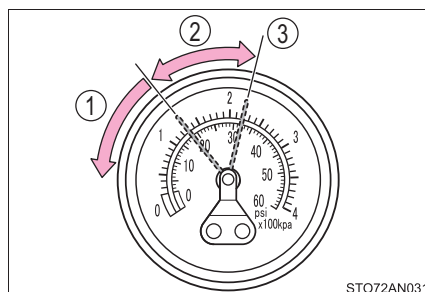
- 18 いったん、ボトルとコンプレッサーを接続したままラゲージルームに収納する
- 19 タイヤ内のパンク修復液を均等に広げるために、ただちに約5 km、安全に走行する（速度80 km/h以下）
- 20 走行後、ボトルのホースから空気逃がしキャップを取りはずし、再度応急修理キットを接続する



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

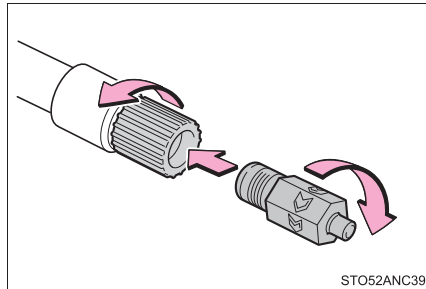
- ① 空気圧が130kpa (1.3kg/cm<sup>2</sup>) 未満の場合：応急修理できません。トヨタ販売店にご連絡ください。
- ② 空気圧が130kpa (1.3kg/cm<sup>2</sup>) 以上、指定空気圧未満の場合：  
22へ
- ③ 空気圧が指定空気圧（→P.439）の場合：  
23へ

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



**23** ボトルのホース先端に空気逃がしキャップを取り付ける

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



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

**25** 急ブレーキ、急加速、急ハンドルを避け、慎重に 80km/h 以下で運転してトヨタ販売店へ行きます

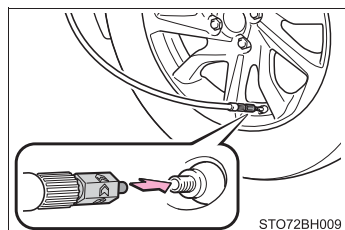
タイヤの修理・交換についてはトヨタ販売店にご相談ください。

## □ 知識

■ 空気を入れすぎてしまったとき

**1** タイヤからホースを取りはずす

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



**3** ホースから空気逃がしキャップを取りはずし、ホースを再接続する

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

指定空気圧より低いときは、再度コンプレッサーのスイッチを “ON” にし、指定空気圧になるまで空気を充填してください。

### ■応急修理後のタイヤのバルブについて

応急修理キットを使用したときは、タイヤのバルブを新品に交換してください。

### ■応急修理キットの点検について

パンク補修液の有効期限の確認は定期的に行ってください。

有効期限はボトルに表示されています。

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

有効期限が切れる前に交換してください。交換については、トヨタ販売店にご相談ください。

### ■応急修理キットについて

- 応急修理キットは自動車タイヤの空気充填用です。
- 応急修理キットのパンク補修液は、1本のタイヤを一度だけ応急修理できます。使用したパンク補修液の交換は、トヨタ販売店にご相談ください。
- 外気温度が-30°～60°Cのときに使用できます。
- 応急修理キット搭載車両の装着タイヤ専用です。指定タイヤサイズ以外のタイヤや他の用途には使用しないでください。
- パンク補修液が衣服に付着するとシミになる場合があります。
- パンク補修液がホイールやボディーに付着した場合、放置すると取れなくなることがあります。ぬれた布などで速やかにふき取ってください。
- 応急修理キット作動中は、大きな音がしますが故障ではありません。
- タイヤ空気圧の点検や調整には使用しないでください。

## ⚠️ 警告

### ■ 応急修理キットについて

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

### ■ パンク補修液について

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

## ⚠️ 警告

### ■パンクしたタイヤを応急修理するとき

- 車両を安全で平坦な場所に停止させてください。
- 走行直後、ホイールやブレーキまわりなどにはふれないでください。  
走行直後のホイールやブレーキまわりは高温になっている可能性があるため手や足などがふれると、やけどをするおそれがあります。
- タイヤを車両に取り付けた状態で、バルブとホースをしっかりと接続してください。
- 接続が不十分な場合、空気が漏れたり、パンク補修液が飛散したりするおそれがあります。
- 充填中にホースが外れると、圧力でホースが急に動くおそれがあり危険です。
- 充填後、ホースを取りはずすときや空気を抜くときにパンク補修液が飛散する場合があります。
- 作業手順に従って応急修理を行ってください。  
手順どおりに行わないとパンク補修液が噴出する場合があります。
- 破裂の危険があるので応急修理キット作動中は補修中のタイヤから離れてください。タイヤに亀裂や変形が発生している場合、ただちにコンプレッサーのスイッチを“OFF”にし、修理を中止してください。
- 応急修理キットは長時間作動させると過熱する可能性があります。40分以上連続で作動させないでください。
- 応急修理キットの作動中は、部分的に熱くなります。使用中または使用後の取り扱いには注意してください。ボトルとコンプレッサー接続箇所の金属部分は特に熱くなるのでふれないでください。
- 速度制限シールは指定位置以外に貼らないでください。ハンドルのパッド部分などのSRSエアバッグ展開部に速度制限シールを貼ると、SRSエアバッグが正常に作動しなくなるおそれがあります。

## ⚠ 警告

### ■補修液を均等に広げるための運転について

次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、車両のコントロールが不能となり、重大な傷害を受けたり、最悪の場合死亡事故につながるおそれがあります。

- 低速で慎重に運転してください。特にカーブや旋回時には注意してください。
- 車がまっすぐ走行しなかったり、ハンドルをとられたりする場合は、停車し、次のことを確認してください。
  - ・タイヤを確認してください。タイヤがホイールからはずれている可能性があります。
  - ・空気圧を確認してください。130kPa (1.3 kg/cm<sup>2</sup>) 未満の場合はタイヤが大きなダメージを受けている可能性があります。

## ⚠ 注意

### ■応急修理をするとき

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

### ■応急修理キットについて

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

## パンクしたときは（応急用タイヤ装着車）

パンクしたタイヤを、備え付けの応急用タイヤと交換してください。

（タイヤについての詳しい説明は P. 315 を参照ください）

### ⚠ 警告

#### ■ タイヤがパンクしたとき

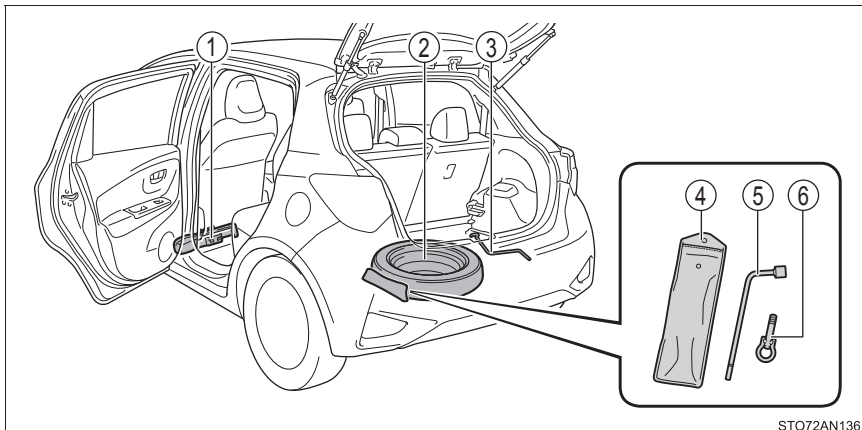
パンクしたまま走行しないでください。

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

#### ジャッキで車体を持ちあげる前に

- 地面が固く平らで安全な場所に移動する
- パーキングブレーキをかける
- シフトレバーを P に入れる
- ハイブリッドシステムを停止する
- 非常点滅灯を点滅させる（→ P. 353）

## 工具とジャッキ位置



① ジャッキ

② 応急用タイヤ

③ ジャッキハンドル

④ 工具袋

⑤ ホイールナットレンチ

⑥ けん引フック

## ⚠️ 警告

### ■ ジャッキの使用について

次のことをお守りください。

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

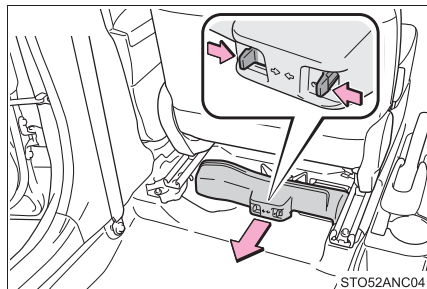
- ジャッキはタイヤ交換・タイヤチェーン取り付け・取りはずし以外の目的で使用しない
- 備え付けのジャッキは、お客様の車にしか使うことができないため、他の車に使ったり他の車のジャッキをお客様の車に使用したりしない
- ジャッキはジャッキセット位置に正しくかける
- ジャッキで支えられている車の下に体を入れない
- 車がジャッキで支えられている状態で、ハイブリッドシステムを始動させたり走らせない
- 車内に人を乗せたまま車を持ちあげない
- 車を持ちあげるときは、ジャッキの上または下にものを置かない
- 車を持ちあげるときは、タイヤ交換できる高さ以上に上げない
- 車の下にもぐり込んで作業する場合は、ジャッキスタンドを使用する
- 車を下げるときは、周囲に人がいないことを確認し、人がいるときは声をかけてから下げる

### ジャッキの取り出し方

- 1 助手席シートをいちばん前に移動する

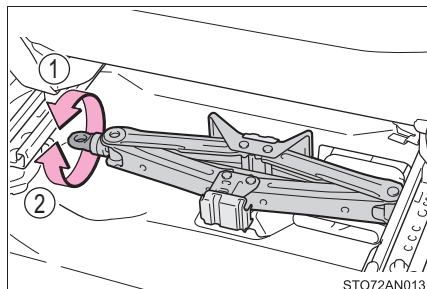


- 2 ノブを内側につまみ、手前に引いて、カバーを取りはずす



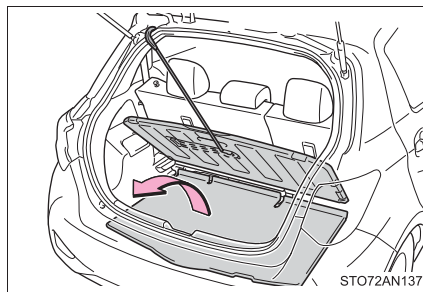
- 3 ジャッキをゆるめて取りはずす

- ① 締まる
- ② ゆるむ

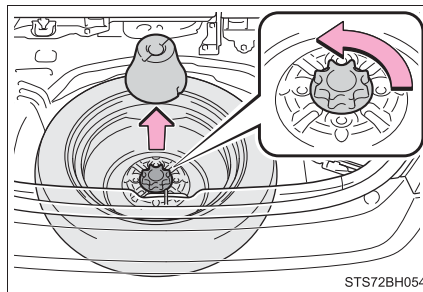


## 応急用タイヤの取り出し方

- 1 アジャスタブルデッキボード★を持ち上げ、留める (→ P. 290)
- 2 フロアボードを取りはずす



- 3 クッションを取りはずし、留め具を取りはずす



### 警告

#### ■応急用タイヤを収納するとき

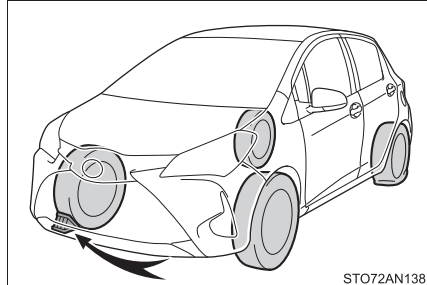
ボデーと応急用タイヤとのあいだに、指などを挟まないように注意してください。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## パンクしたタイヤの交換

### 1 輪止め※をする

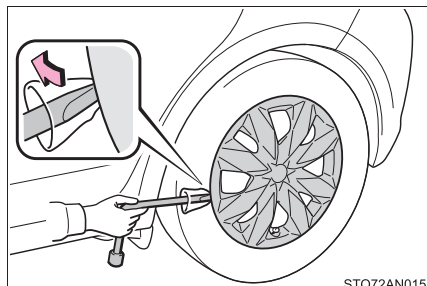
※ 輪止めは、トヨタ販売店で購入することができます。



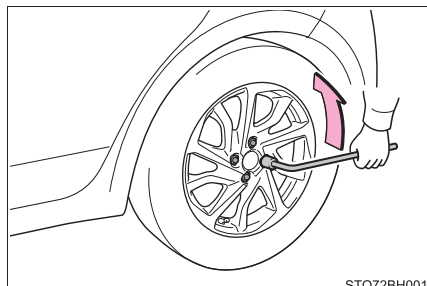
パンクしたタイヤ		輪止めの位置
前輪	左側	右側後輪うしろ
	右側	左側後輪うしろ
後輪	左側	右側前輪前
	右側	左側前輪前

### 2 ホイールキャップをはずす (スチールホイールのみ)

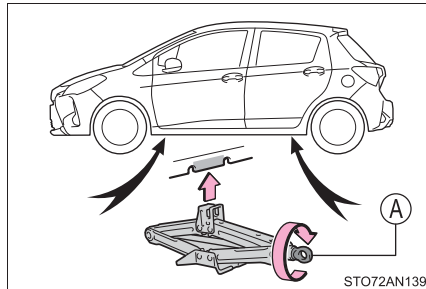
傷が付くのを防ぐため、ホイールナットレンチの先端に布などを巻いて保護してください。



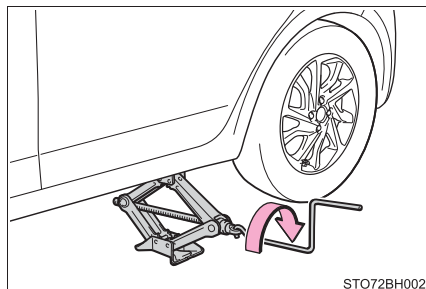
### 3 ナットを少し（約1回転）ゆるめる



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

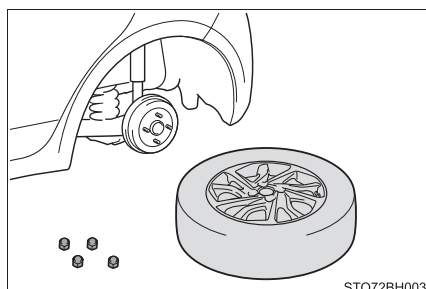


- 5 タイヤが地面から少し離れるまで、車体をあげる



- 6 ナットすべてを取りはずし、タイヤを取りはずす

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





## 警告

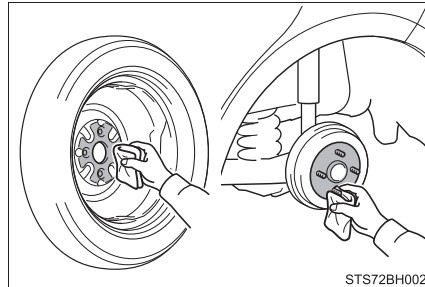
### ■タイヤ交換について

- 走行直後、ディスクホイールやブレーキまわりなどにはふれないでください。走行直後のディスクホイールやブレーキまわりは高温になっているためタイヤ交換などで手や足などがふれると、やけどをするおそれがあります。
- 次のことをお守りいただかないとナットがゆるみ、ホイールがはずれ落ち、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
  - ・ホイールの交換後は、すぐに  $103\text{N}\cdot\text{m}$  ( $1050\text{kgf}\cdot\text{cm}$ ) の力でナットを締める
  - ・タイヤの取り付けには、使用しているホイール専用のナットを使用する
  - ・ボルトやナットのねじ部や、ホイールのボルト穴につぶれや亀裂などの異常がある場合は、トヨタ販売店で点検を受ける
  - ・ナットを取り付けるときは、必ずテーパー部を内側にして取り付ける  
(→ P. 318)

## 応急用タイヤの取り付け

- 1 ホイール接触面の汚れや異物をふき取る

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

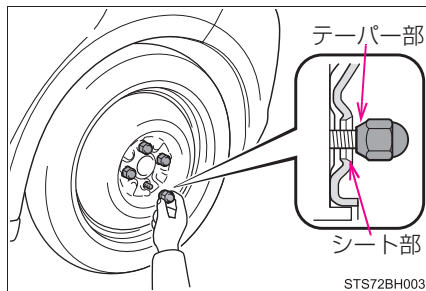


STS72BH002

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

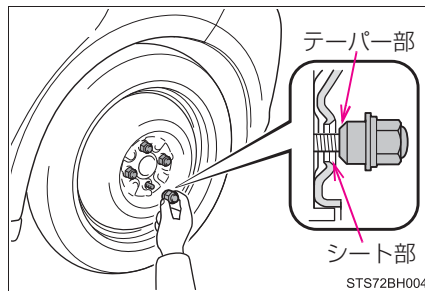
ナットのテーパー部がホイールのシート部に軽くあたるまでまわす

▶スチールホイール装着車



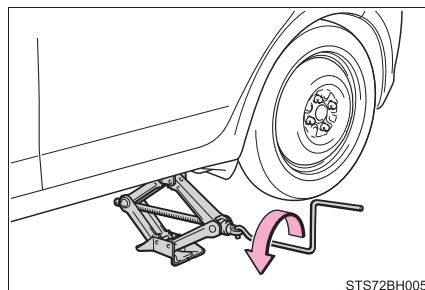
STS72BH003

▶アルミホイール装着車



STS72BH004

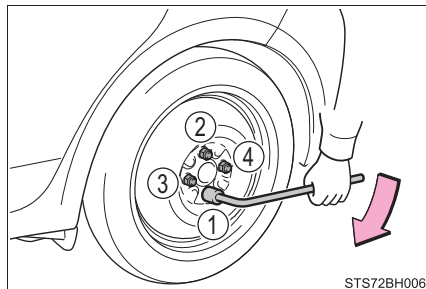
- 3 車体を下げる



STS72BH005

- 4 図の番号順でナットを 2、3 度  
しっかり締め付ける

締め付けトルク：  
103N・m (1050kgf・cm)



- 5 すべての工具・ジャッキ・パンクしたタイヤを収納する

## □ 知識

### ■ 応急用タイヤについて

- タイヤの側面に TEMPORARY USE ONLY と書かれています。応急用にのみ使用してください。
- 空気圧を必ず点検してください。 (→ P. 439)

### ■ 応急用タイヤを装着しているとき

標準タイヤ装着時にくらべ車高が低くなっています。

### ■ 雪道・凍結路で前輪がパンクしたときは

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

## ⚠️ 警告

### ■ 応急用タイヤを使用するとき

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

### ■ 応急用タイヤを装着しているとき

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

- |                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| ・ ABS                       | ・ TRC            |
| ・ ブレーキアシスト                  | ・ EPS            |
| ・ VSC                       | ・ クルーズコントロール★    |
| ・ PCS<br>(プリクラッシュセーフティ) ★   | ・ オートマチックハイビーム★  |
| ・ LDA (レーンディパーザー<br>アラート) ★ | ・ パーキングサポートブレーキ★ |

### ■ 応急用タイヤ使用時の速度制限

応急用タイヤを装着しているときは、80 km/h 以上の速度で走行しないでください。

応急用タイヤは、高速走行に適していないため、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

### ■ ジャッキや工具を使用したあとは

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

★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

 **注意****■ 応急用タイヤ装着中は段差に注意**

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

**■ 応急用タイヤ使用時のタイヤチェーン装着**

応急用タイヤには、タイヤチェーンを装着しないでください。

タイヤチェーンが車体側にあたり、走行に悪影響をおよぼすおそれがあります。

## ハイブリッドシステムが始動できないときは

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

### 正しいハイブリッドシステムの始動方法（→ P. 163, 167）に従っても始動できない

次の原因が考えられます。

- スマートエントリー＆スタートシステム装着車：電子キーが正常に働いていない可能性があります。（→ P. 417）
- 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。
- 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. 81）
- 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。
- スマートエントリー＆スタートシステム装着車：電子キーの電池切れやヒューズ切れなど、電気系統異常の可能性があります。異常の種類によっては、ハイブリッドシステムを一時的な処置で始動することができます。（→ P. 416）

### 室内灯・ヘッドライトが暗い／ホーンの音が小さい、または鳴らない場合

次の原因が考えられます。

- 補機バッテリーあがりの可能性があります。（→ P. 420）
- 補機バッテリーのターミナルがゆるんでいる可能性があります。

### 室内灯・ヘッドライトが点灯しない／ホーンが鳴らない場合

次の原因が考えられます。

- 補機バッテリーあがりの可能性があります。（→ P. 420）
- 補機バッテリーのターミナルがはずれている可能性があります。

対処の方法がわからないとき、あるいは対処をしてもハイブリッドシステムが始動できないときは、トヨタ販売店にご連絡ください。

### 緊急始動機能（スマートエントリー＆スタートシステム装着車）

通常のハイブリッドシステム始動操作でハイブリッドシステムが始動しないときは、次の手順でハイブリッドシステムが始動する場合があります。緊急時以外は、この方法で始動させないでください。

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

この方法でハイブリッドシステムが始動しても、システムの故障が考えられます。ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

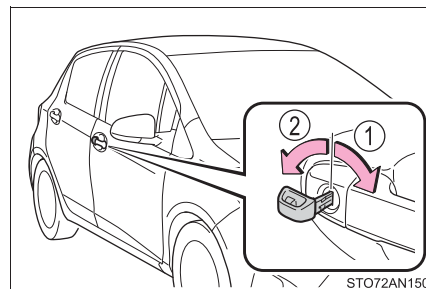
## 電子キーが正常に動かないときは（スマートエントリー＆スタートシステム装着車）

電子キーと車両間の通信がさまたげられたり（→ P. 131）、電子キーの電池が切れたときは、スマートエントリー＆スタートシステムとワイヤレスリモコンが使用できなくなります。このような場合、次の手順でドアを開けたり、ハイブリッドシステムを始動したりすることができます。

### ドアの施錠・解錠

メカニカルキー（→ P. 115）を使って次の操作ができます。（運転席ドアのみ）

- ① 全ドア施錠
- ② 全ドア解錠



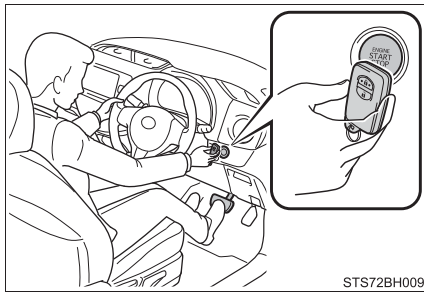
## ハイブリッドシステム始動の方法

① シフトレバーが P の状態でブレーキをしっかりと踏む

② 電子キーのトヨタエンブレム面  
で、パワースイッチにふれる

電子キーを認識するとブザーが鳴り、  
ON モードへ切りかわります。

車両カスタマイズ機能でスマートエン  
トリー&スタートシステムの設定が非  
作動になっているときは、アクセサ  
リーモードへ切りかわります。



③ ブレーキペダルをしっかりと踏み込んで、マルチインフォメーション

ディスプレイに  が表示されていることを確認する

④ パワースイッチを押す

処置をしても作動しないときは、トヨタ販売店にご連絡ください。

 知識**■ハイブリッドシステムの停止方法**

通常のハイブリッドシステム停止のしかたと同様に、シフトレバーをPにしてパワースイッチを押します。

**■電池交換について**

ここで説明しているハイブリッドシステムの始動方法は一時的な処置です。電池が切れたときは、ただちに電池の交換をおすすめします。(→ P. 325)

**■パワースイッチのモードの切りかえ**

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

**■電子キーが正常に働かない場合について**

車両カスタマイズ機能でスマートエントリー＆スタートシステムの設定を確認し、非作動になっている場合には、作動可能に設定変更してください。  
(→ P. 441)

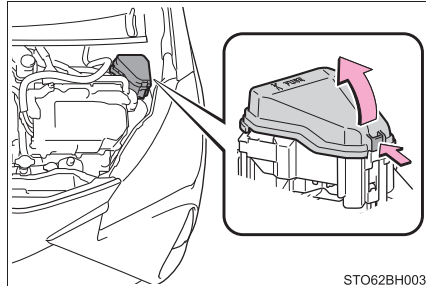
## 補機バッテリーがあがったときは

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

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

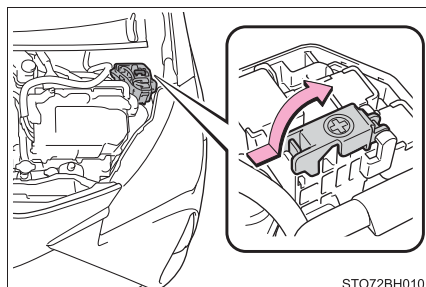
- 1 ボンネットを開けて(→ P. 309)、ヒューズボックスのカバーをはずす

ツメを押しながら、カバーを持ち上げてはずします。

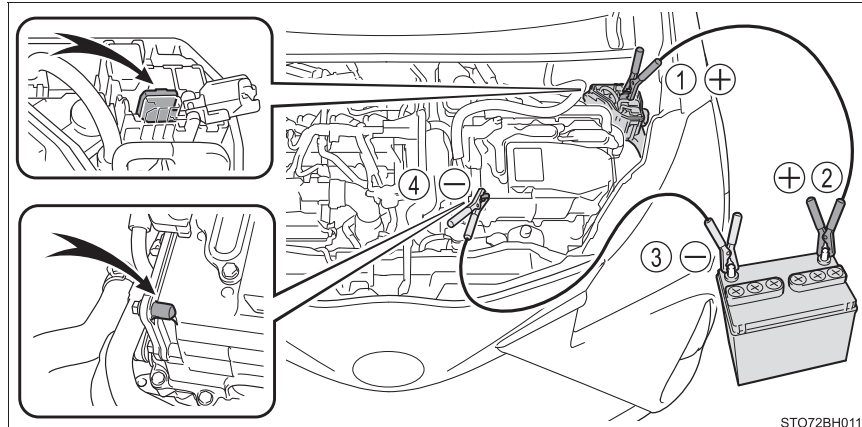


- 2 ヒューズボックス内の救援用端子のカバーを開ける

ツメを押しながら、カバーを開けます。



## 3 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救援用端子につなぐ
  - ② 赤色のブースターケーブルのもう一方の端を救援車のバッテリーの+端子につなぐ
  - ③ 黒色のブースターケーブルを救援車のバッテリーの-端子につなぐ
  - ④ 黒色のブースターケーブルのもう一方の端を未塗装の金属部（図に示すような固定された部分）につなぐ
- 4 救援車のエンジンをかけ、回転を少し高めにして、約5分間自車の補機バッテリーを充電する
- 5 スマートエントリー＆スタートシステム装着車：パワースイッチがOFFの状態でいずれかのドアを開閉する
- 6 スマートエントリー＆スタートシステム非装着車：  
救援車のエンジン回転を維持したまま、パワースイッチをいったん“ON”にしてからハイブリッドシステムを始動する  
スマートエントリー＆スタートシステム装着車：  
救援車のエンジン回転を維持したまま、パワースイッチをいったんONモードにしてからハイブリッドシステムを始動する

- 7 READY インジケーターが点灯することを確認する  
点灯しない場合はトヨタ販売店にご連絡ください。
- 8 ハイブリッドシステムが始動したら、ブースターケーブルをつないだときと逆の順ではすす
- 9 救援用端子カバーを閉じ、ヒューズボックスのカバーをもとどおりに取り付ける  
ヒューズボックスのカバーは、奥にあるツメ（2箇所）を先に引っかけてから取り付けてください。  
ハイブリッドシステムが始動しても、早めにトヨタ販売店で点検を受けてください。

---

## 知識

### ■補機バッテリーあがり時の始動について

この車両は、押しがけによる始動はできません。

### ■補機バッテリーあがりを防ぐために

- ハイブリッドシステムが停止しているときは、ランプやオーディオの電源を切ってください。
- 渋滞などで長時間止まっているときは、不必要的電装品の電源を切ってください。

### ■補機バッテリーがあがったとき

コンピューターに記憶されている情報が消去されます。補機バッテリーがあがったときはトヨタ販売店で点検を受けてください。

## ■補機バッテリーあがり時や取りはずし時など（スマートエントリー＆スタートシステム装着車）

- 補機バッテリー脱着直後はスマートエントリー＆スタートシステムによるドアの解錠ができない場合があります。解錠できなかった場合は、ワイヤレスリモコン、またはメカニカルキーで解錠・施錠を実施してください。
- 補機バッテリーがあがったあと、最初のハイブリッドシステムは始動できないことがあります。2回目以降のハイブリッドシステムは正常に始動しますので、問題ではありません。
- 車両は常にパワースイッチの状態を記憶しています。補機バッテリーあがり時、補機バッテリー脱着後は、補機バッテリーをはずす前の状態に車両は復帰します。補機バッテリーを脱着する際は、パワースイッチをOFFにしてから行ってください。  
補機バッテリーがあがる前の状態が不明の場合、補機バッテリー接続時は特に注意してください。

## ■補機バッテリーについて

→ P. 310

## ■補機バッテリーの充電について

補機バッテリーの電力は、車両を使用していないあいだも、一部の電装品による消費や自然放電のために、少しずつ消費されています。そのため、車両を長期間放置すると、補機バッテリーがあがってハイブリッドシステムを始動できなくなるおそれがあります。（補機バッテリーはハイブリッドシステムの作動中に自動で充電されます）

## ■補機バッテリーを交換するとき

- 欧州規格バッテリーを使用してください。
- 交換前と同一のケースサイズ (LNO)、20 時間率容量 (20HR) が同等 (35Ah) 以上、かつ性能基準値 (CCA) が同等 (240A) 以上の補機バッテリーを使用してください。
  - ・ケースサイズが異なると、補機バッテリーが正しく固定されません。
  - ・20 時間率容量が小さいと、車両を使用していない期間が短い期間であっても補機バッテリーがあがって、ハイブリッドシステムの始動ができなくなるおそれがあります。
- 詳しくは、トヨタ販売店にご相談ください。

## ⚠ 警告

### ■補機バッテリーの引火または爆発を防ぐために

補機バッテリーから発生する可燃性ガスに引火して爆発するおそれがあり危険ですので、火や火花が発生しないよう、次のことをお守りください。

- ブースターケーブルは正しい端子以外に接続しない
- +端子に接続したブースターケーブルの先を付近のブラケットや未塗装の金属部に接触させない
- ブースターケーブルは+側と-側の端子を絶対に接触させない
- 補機バッテリー付近では、喫煙したりマッチやライターなどで火を起こさない

### ■補機バッテリーあがりの処置をしたあとは

早めにトヨタ販売店で補機バッテリーの点検を受けてください。

補機バッテリーが劣化している場合、そのまま使い続けると補機バッテリーから異臭ガスが発生し、乗員に健康障害をおよぼすおそれがあり危険です。

### ■補機バッテリーの交換について

→ P. 311

### ■補機バッテリーの取り扱いについて

補機バッテリー内には有毒で腐食性のある酸性の電解液が入っており、また関連部品には鉛または鉛の混合物を含んでいるので、取り扱いに関し、次のことを必ずお守りください。

- 補機バッテリーを取り扱うときは保護メガネを着用し、液(酸)が皮膚・衣服・車体に付着しないようにする
- 必要以上、顔や頭などを補機バッテリーに近付けない
- 誤ってバッテリー液が体に付着したり目に入ったりした場合、ただちに大量の水で洗い、すぐに医師の診察を受ける  
また、医師の診察を受けるまで、水を含ませたスポンジや布を患部にあてておく
- 誤ってバッテリー液を飲み込んだ場合、多量の水を飲んで、すぐに医師の診察を受ける
- 補機バッテリーの支柱・ターミナル・その他の関連部品の取り扱い後は手を洗う
- お子さまを補機バッテリーに近付けない

 **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、冷却ファンなどに巻き込まれないように十分注意してください。

**■救援用端子について**

この車の救援用端子は、他の車から応急的に補機バッテリーを充電するためのものです。

この救援用端子を使用して、他の車のバッテリーあがりを救援することはできません。

## オーバーヒートしたときは

次のような場合は、オーバーヒートの可能性があります。

- 高水温警告灯（→ P. 365）と「エンジン冷却水高温」がマルチインフォメーションディスプレイに表示されたり、ハイブリッドシステムの出力が低下する（スピードが出ないなど）
- マルチインフォメーションディスプレイに「ハイブリッドシステム高温 出力制限中です」が表示される
- エンジンルームから蒸気が出る

### 対処方法

#### ■ 高水温警告灯と「エンジン冷却水高温」がマルチインフォメーションディスプレイに表示されたとき

① 安全な場所に停車し、エアコンを OFF にしてから、ハイブリッドシステムを停止する

② 蒸気が出ている場合：

蒸気が出なくなったことを確認してから、注意してボンネットを開ける

蒸気が出ていない場合：

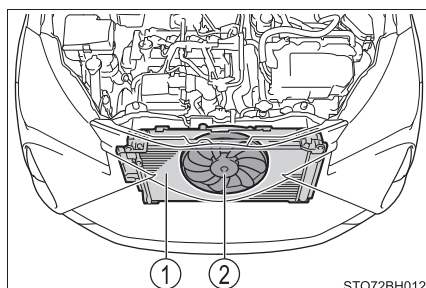
注意してボンネットを開ける

③ ハイブリッドシステムが十分に冷えてから、ラジエーターコア部（放熱部）やホースなどからの冷却水もれを点検する

① ラジエーター

② ファン

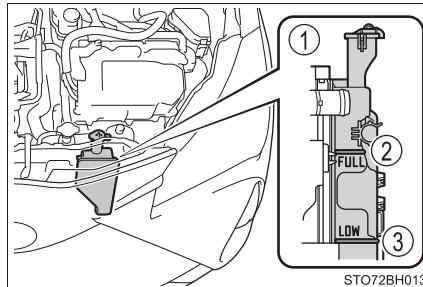
多量の冷却水もれがある場合は、ただちにトヨタ販売店に連絡してください。



ST072BH012

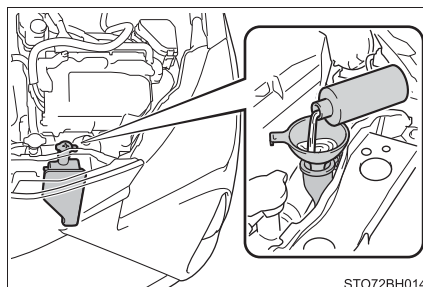
- 4 冷却水の量がリザーバータンクの “FULL”（上限）と “LOW”（下限）のあいだにあるかを点検する

- ① リザーバータンク
- ② “ FULL ”（上限）
- ③ “ LOW ”（下限）



- 5 冷却水が不足している場合は、冷却水を補給する

冷却水がない場合は、応急措置として水を補給してください。



- 6 ハイブリッドシステムを始動し、エアコンを作動させてラジエーター冷却用のファンが作動しているか、およびラジエーターコアやホースなどから冷却水もれがないことを再度確認する

ハイブリッドシステムが冷えた状態での始動直後は、エアコンを ON にすることでファンが作動します。ファンの音や風で確認してください。わかりにくいくときは、エアコンの ON・OFF をくり返してください。

（ただし、氷点下となる寒冷時はファンが作動しないことがあります）

- 7 ファンが作動していない場合：

すぐにハイブリッドシステムを停止し、トヨタ販売店に連絡する

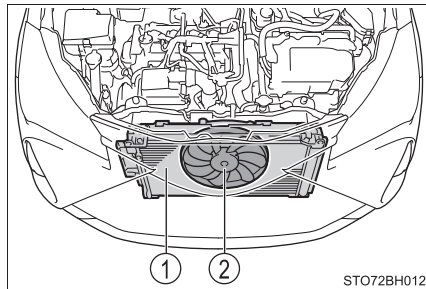
ファンが作動している場合：

最寄りのトヨタ販売店で点検を受ける

■ マルチインフォメーションディスプレイに「ハイブリッドシステム高温 出力制限中です」が表示されたとき

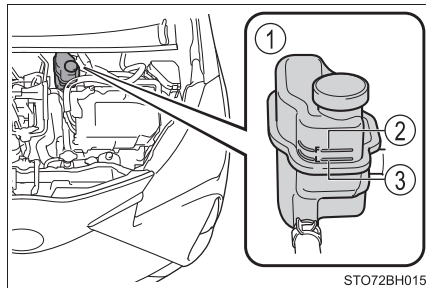
- 1 安全な場所に停車する
- 2 ハイブリッドシステムを停止し、注意してポンネットを開ける
- 3 ハイブリッドシステムが十分に冷えてから、ラジエーターコア部（放熱部）やホースなどからの冷却水もれを点検する
  - ① ラジエーター
  - ② ファン

多量の冷却水もれがある場合は、ただちにトヨタ販売店に連絡してください。



ST072BH012

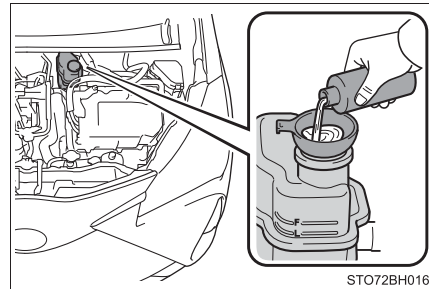
- 4 冷却水の量がリザーバータンクの“F”（上限）と“L”（下限）のあいだにあるかを点検する
  - ① リザーバータンク
  - ② “F”（上限）
  - ③ “L”（下限）



ST072BH015

- 5 冷却水が不足している場合は、冷却水を補給する

冷却水がない場合は、応急措置として水を補給してください。



- 6 ハイブリッドシステムを停止してから5分以上経過したあとで、ハイブリッドシステムを始動し、マルチインフォメーションディスプレイを確認する

表示が消えない場合：

ハイブリッドシステムを停止してトヨタ販売店に連絡する

表示が消えている場合：

ハイブリッドシステムの温度が低下したため、通常走行が可能ですがただし、そのあともひんぱんに表示される場合は、トヨタ販売店に連絡してください。

## ⚠ 警告

### ■ エンジンルーム点検中の事故やけがを防ぐために

次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、やけどなどの重大な傷害を受けるおそれがあります。

- エンジンルームから蒸気が出ている場合は、蒸気が出なくなるまでボンネットを開けないでください。エンジンルーム内が高温になっています。

- ハイブリッドシステムの停止後は、マルチインフォメーションディスプレイの「電源 ON」と READY インジケーターが消灯していることを確認してください。

ハイブリッドシステムが作動していると、ガソリンエンジンが自動的に動き出したり、ガソリンエンジンが停止していても、冷却ファンが急にまわり出すことがあります。ファンなどの回転部分にふれたり、近付いたりすると、手や着衣（特にネクタイ・スカーフ・マフラーなど）が巻き込まれたりして、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

- ハイブリッドシステムおよびラジエーターが熱い場合はラジエーターキャップおよび冷却水リザーバータンクのキャップを開けないでください。

高温の蒸気や冷却水が圧力によって噴き出すおそれがあります。

## ⚠ 注意

### ■ 冷却水を入れるとき

ハイブリッドシステムが十分に冷えてからゆっくり入れてください。

ハイブリッドシステムが熱いときに急に冷たい冷却水を入れると、ハイブリッドシステムが損傷するおそれがあります。

### ■ 冷却系統の故障を防ぐために

次のことをお守りください。

- 異物（砂やほこりなど）を冷却水に混入させない

- 市販の冷却水添加剤を使用しない

## スタックしたときは

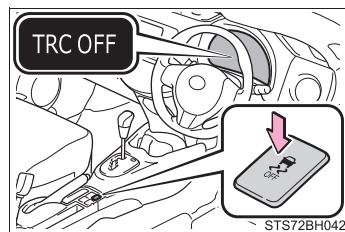
ぬかるみや砂地、雪道などでタイヤが空転したり埋まり込んで動けなくなったときは次の方法で脱出してください。

- ① シフトレバーを P にし、パーキングブレーキをかけてハイブリッドシステムを停止する
- ② タイヤ前後の土や雪を取り除く
- ③ タイヤの下に木や石などをあてがう
- ④ ハイブリッドシステムを再始動する
- ⑤ シフトレバーを D または R に確実に入れ、パーキングブレーキを解除して注意しながらアクセルを踏む

### ■ 知識

#### ■ 脱出しにくいとき

 を押して TRC を OFF にしてください。



### ■ 警告

#### ■ 脱出するとき

前進と後退をくり返してスタックから脱出する場合、他の車・ものまたは人の衝突を避けるため周囲に何もないことを確認してください。

スタックから脱出するとき、車が前方または後方に飛び出すおそれがありますので、特に注意してください。

#### ■ シフトレバーを操作するとき

アクセルペダルを踏み込んだまま操作しないように気を付けてください。車が急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

 **注意****■ トランスマッショ nやその他の部品への損傷を避けるために**

- タイヤが空転するのを避け、必要以上にアクセルペダルを踏まないでください。
- 上記の方法で脱出できなかった場合、けん引による救援が必要です。

## 車両情報

## 8

## 8-1. 仕様一覧

メンテナンスデータ  
(指定燃料、  
オイル量など).....434

## 8-2. カスタマイズ機能

ユーザーカスタマイズ  
機能一覧.....441

## メンテナンスデータ（指定燃料、オイル量など）

使用するオイルや液類の品質により、お車の寿命は著しく左右されます。トヨタ車には最も適したトヨタ純正オイル・液類（以下、「指定銘柄」といいます）のご使用をおすすめします。

指定銘柄以外を使用される場合は、指定銘柄に相当する品質のものをご使用ください。

### 燃料

指定燃料	容量 [L] (参考値)
・ 無鉛レギュラーガソリン	36
・ バイオ混合ガソリン（レギュラー）*	

\* エタノールの混合率 10% 以下または、ETBE の混合率 22% 以下のガソリン（酸素含有率 3.7% 以下）を使用することができます。

## エンジンオイル

指定銘柄	エンジン	容量 [L] (参考値 <sup>※1</sup> )	
		オイルのみ交換	オイルとオイルフィルター交換
トヨタ純正キヤッスルモーターオイル SN OW-16 <sup>※2</sup> —API SN/RC, SAE OW-16 トヨタ純正キヤッスルモーターオイル SN OW-20 —API SN/RC, ILSAC GF-5, SAE OW-20 トヨタ純正キヤッスルモーターオイル SN 5W-30 —API SN/RC, ILSAC GF-5, SAE 5W-30	1NZ-FXE	3.4	3.7

<sup>※1</sup> エンジンオイルの容量は交換する際の目安です。オイル量の確認は、エンジンの暖機後にハイブリッドシステムを停止し、5分以上経過してからレベルゲージで行ってください。

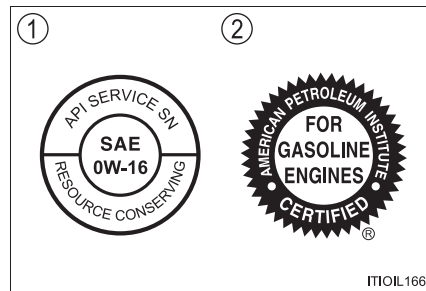
<sup>※2</sup> OW-16 は上記表の指定銘柄の中では、最も省燃費性に優れるオイルです。

## ■ 指定エンジンオイル

API 規格 SN/RC、SM/EC か、ILSAC 規格に合致したオイルをご使用ください。

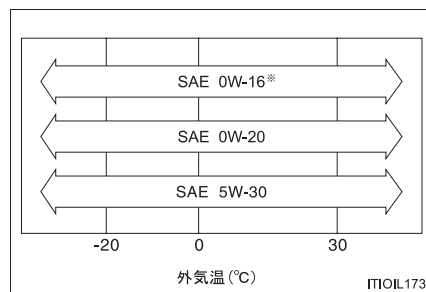
なお、ILSAC 規格合格油の缶には ILSAC CERTIFICATION (イルサックサーティフィケーション) マークが付いています。

- ① API マーク
- ② ILSAC CERTIFICATION マーク



## ■ エンジンオイル推奨粘度

下記図に基づき、外気温に適した粘度のものをご使用ください。



\* 0W-16 は新車時に充填されており、上記図に示す中では、最も省燃費性に優れるオイルです。

オイル粘度について（例として 0W-16 で説明します）：

- ・ 0W-16 の 0W は、低温時のエンジン始動特性を示しています。W の前の数値が小さいほど冬場や寒冷時のエンジン始動が容易になります。
  - ・ 0W-16 の 16 は、高温時の粘度特性を示しています。
- 粘度の高い（数値が大きい）オイルは、高速または重負荷走行に適しています。

## ラジエーター

指定銘柄	容量 [L] (参考値)	
	ガソリン エンジン	インバーター
トヨタ純正スーパー長ライフ クーラント		
凍結保証温度	4.5	1.6
濃度 30% - 12°C		
濃度 50% - 35°C		

## トランスミッション

指定銘柄	容量 [L] (参考値 *)
トヨタ純正オートフルード WS	3.3

\* 交換が必要な際はトヨタ販売店にご相談ください。

## ブレーキ

### ■ ブレーキペダル

項目	基準値 [mm]
遊び	1 ~ 6
踏み込んだときの床板とのすき間 <sup>※</sup>	73 以上

<sup>※</sup> ハイブリッドシステムが作動している状態で、294 N (30 kgf) の踏力をかけたときの床板とのすき間の最小値

### ■ ブレーキフルード

指定銘柄
トヨタ純正ブレーキフルード 2500H-A

### ■ パーキングブレーキ

項目	基準値 (回数)
引きしろ 操作力 200 N (20.4 kgf) のときのノッチ <sup>※</sup> 数	8 ~ 11

<sup>※</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)	
寒冷地仕様車を除く	1.8
寒冷地仕様車	2.3

## タイヤ・ホイール

タイヤサイズ	ホイール サイズ	タイヤが冷えている ときの空気圧 kPa (kg/cm <sup>2</sup> )	
		前輪	後輪
標準タイヤ	175/70R14 84S	14 × 5J	250 (2.5) 240 (2.4)
	185/60R15 84H	15 × 5 1/2J	230 (2.3) 230 (2.3)
	195/50R16 84V	16 × 6J	220 (2.2) 200 (2.0)
応急用タイヤ★	T125/70D16 96M	16 × 4T	420 (4.2)

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## 電球（バルブ）

電球		W(ワット) 数
車外	ヘッドライト（ハロゲンヘッドライト装着車） (バルブタイプ：HIR2)	55
	車幅灯（ハロゲンヘッドライト装着車）	5
	フロントフォグランプ★（バルブタイプ：H16）	19
	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
	後退灯	16
	番号灯	5
車内	フロントインテリアランプ／パーソナルランプ	5
	リヤインテリアランプ	8
	バニティランプ★	5
	ラゲージルームランプ	5

\* 表に記載のないランプは LED を採用しています。

## 車両仕様

型式	エンジン	電動機型式	駆動方式
NHP130	1NZ-FXE (1.5L ガソリン)	1LM	FF (前輪駆動)

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ユーザーカスタマイズ機能一覧

お車には、設定を変更することが可能な数多くの装備が付いています。トヨタ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かわるものもあります。詳しくはトヨタ販売店へお問い合わせください。

### ■ 車両接近通報装置 (→ P. 71)

機能の内容	初期設定	変更後
音量調整	レベル 1	レベル 2
		レベル 3
停車時の吹鳴	なし	あり

### ■ スマートエントリー＆スタートシステム★ (→ P. 129)

機能の内容	初期設定	変更後
スマートエントリー＆スタートシステムの作動	あり	なし
作動の合図（ブザー）	あり	なし
作動の合図（非常点滅灯）	あり	なし
解錠後、ドアを開けなかったときの自動施錠までの時間	30 秒	60 秒
		120 秒
半ドア警告ブザー	あり	なし
連続してできる施錠操作の回数	2 回	無制限

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ■ ワイヤレスドアロック (→ P. 118)

機能の内容	初期設定	変更後
ワイヤレス機能	あり	なし
作動の合図 (ブザー) <sup>※1</sup>	あり	なし
作動の合図 (ブザー音量調整) <sup>※1</sup>	7 <sup>※2</sup>	レベル 0 ~ 7
	5 <sup>※3</sup>	
作動の合図 (非常点滅灯)	あり	なし
解錠後、ドアを開けなかったときの自動施錠までの時間	30 秒	60 秒
		120 秒
半ドア警告ブザー <sup>※1</sup>	あり	なし

<sup>※1</sup> スマートエントリー＆スタートシステム装着車

<sup>※2</sup> LED ヘッドライト非装着車

<sup>※3</sup> LED ヘッドライト装着車

## ■ ランプ自動点灯・消灯システム (→ P. 183)

機能の内容	初期設定	変更後
ライトセンサーの感度調整	レベル 3	レベル 1 ~ 5
暗さを検知してからランプを点灯するまでの時間	標準	長め

## ■ イルミネーテッドエントリーシステム (→ P. 278)

機能の内容	初期設定	変更後
消灯までの時間	15 秒	7.5 秒
		30 秒
解錠時の作動	あり	なし
パワースイッチ “LOCK” 後の作動 (スマートエントリー＆スタートシステム非装着車のみ)	あり	なし
パワースイッチ OFF 後の作動 (スマートエントリー＆スタートシステム装着車のみ)	あり	なし
検知エリア接近時の作動 (スマートエントリー＆スタートシステム装着車のみ)	あり	なし

## ■ エアコン (→ P. 266)

機能の内容	初期設定	変更後
エコドライブモード時のエアコン制御	する	しない
AUTO スイッチが ON のとき、外気導入と内気循環を自動的に切りかえる	する	しない

## ■ クリアランスソナー★ (→ P. 232)

機能の内容	初期設定	変更後
フロントセンサーの検知可能距離	遠い	近い
リヤセンサーの検知可能距離	遠い	近い

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。



## さくいん

こんなときは (症状別さくいん).....	446
車から音が鳴ったときは (音さくいん) .....	450
アルファベット順さくいん.....	452
五十音順さくいん .....	453

## こんなときは（症状別さくいん）

お困りの際は、トヨタ販売店にご連絡いただく前にまず次のことを確認してください。

### 施錠／解錠／ドアの開閉ができない



#### キーをなくした

- キーまたはメカニカルキーをなくした場合、トヨタ販売店でトヨタ純正の新しいキーまたはメカニカルキーを作ることができます。  
(→ P. 115)
- キーまたは電子キーをなくすと盗難の危険性が極めて高くなるため、ただちにトヨタ販売店にご相談ください。  
(→ P. 117)



#### 施錠・解錠できない

- キーの電池が消耗、または電池が切れていませんか？  
(→ P. 325)
- スマートエントリー＆スタートシステム装着車  
パワースイッチがONモードになっていませんか？  
施錠するときは、パワースイッチをOFFにしてください。  
(→ P. 169)
- スマートエントリー＆スタートシステム装着車  
電子キーを車内に置き忘れていませんか？  
施錠するときは、電子キーを携帯していることを確認してください。
- 電波状況により、機能が正常に働いていない可能性があります。  
(→ P. 123, 131)



#### リヤドアが開かない

- チャイルドプロテクターがかかっていませんか？
- チャイルドプロテクターがかかっていると車内からは開きません。  
いったん車外から開けて、チャイルドプロテクターを解除してください。  
(→ P. 122)

## 故障かな？と思ったら



### ハイブリッドシステムが始動できない (スマートエントリー & スタートシステム非装着車)

- シフトレバーは P になっていますか？ (→ P. 163)
- ステアリングロックされていませんか？ (→ P. 165)
- 補機バッテリーがあがっていませんか？ (→ P. 420)



### ハイブリッドシステムが始動できない (スマートエントリー & スタートシステム装着車)

- ブレーキペダルをしっかりと踏みながらパワースイッチを押していますか？ (→ P. 167)
- シフトレバーは P になっていますか？ (→ P. 171)
- キーが車内の検知される場所にありますか？ (→ P. 129)
- ステアリングロックされていませんか？ (→ P. 171)
- キーの電池が消耗、または電池が切れていませんか？  
このときは、一時的な方法でハイブリッドシステムを始動することができます。 (→ P. 418)
- 補機バッテリーがあがっていませんか？ (→ P. 420)



### ブレーキペダルを踏んでいてもシフトレバーが P から動かない

- スマートエントリー & スタートシステム非装着車  
パワースイッチの位置が “ON” になっていますか？  
パワースイッチの位置が “ON” でブレーキを踏んでも解除できないとき (→ P. 179)
- スマートエントリー & スタートシステム装着車  
パワースイッチは ON モードになっていますか？  
パワースイッチが ON モードでブレーキを踏んでも解除できないとき (→ P. 179)



### ハイブリッドシステムを停止したあとにハンドルがまわせなくなつた

- スマートエントリー & スタートシステム非装着車  
盗難防止のため、キーをパワースイッチから抜くとロックされます。  
(→ P. 164)
- スマートエントリー & スタートシステム装着車  
盗難防止のため、自動的にロックされます。  
(→ P. 171)



### パワーウィンドウスイッチを操作してもドアガラスが開閉しない

- ウィンドウロックスイッチが押されていませんか？
- ウィンドウロックスイッチが押されていると、運転席以外のパワーウィンドウは操作できなくなります。  
(→ P. 148)



### パワースイッチが自動的に OFF になった (スマートエントリー & スタートシステム装着車)

- 一定時間アクセサリーモードまたはONモード(ハイブリッドシステムが作動していない状態)にしておくと、自動電源 OFF 機能が作動します。  
(→ P. 170)



### 警告音・アラーム・ホーンが鳴りだした

- 警告音が鳴りだしたときは、「車から音が鳴ったときは（音さくいん）」  
(→ P. 450) をご確認ください。



### 警告灯や警告メッセージが表示されたとき

- 警告灯や警告メッセージが表示されたときは、P. 365、369 をご確認ください。

## トラブルが発生した



### タイヤがパンクした

- 応急用タイヤ装着車

車を安全な場所に停め、パンクしたタイヤを応急用タイヤに交換してください。（→ P. 403）

- タイヤパンク応急修理キット装着車

車を安全な場所に停め、タイヤパンク応急修理キットでパンクしたタイヤを応急修理してください。（→ P. 387）



### 立ち往生した

- ぬかるみ・砂地・雪道などで動けなくなったときの脱出方法を試してください。（→ P. 431）

## 車から音が鳴ったときは（音さくいん）

次の状況のとき、車の状態や誤操作などをお知らせするために警告音が鳴ります。

### 車に乗るとき／降りるとき

状況	原因	詳細
ドアを開閉したとき	シフトポジションが P 以外になっている	P. 382
	電子キー★を車内に置き忘れている	P. 382
	パワースイッチにキー★が挿してある	P. 165
	車幅灯・ヘッドライトが点灯している	P. 185
ハイブリッドシステムを停止したとき	電子キー★の電池残量が少なくなっている	P. 325
施錠しようとしたとき (施錠できないとき)	いずれかのドアが確実に閉まっていない	P. 130
	電子キー★を車内に置き忘れている	P. 382

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## 走行しているとき／停止しているとき

状況	原因	詳細
走り出したとき	いずれかのドア・バックドアが確実に閉まっていない	P. 374
	パーキングブレーキが解除されていない	P. 375
	運転席・助手席のシートベルトを着用していない※	P. 367
アクセルペダルを踏んだとき	シフトポジションが N になっている	P. 179
ブレーキペダルを踏んだとき（きしみやひつかき音）	ブレーキパッドが摩耗しているおそれがある	P. 157
前方の障害物と衝突しそうになったとき	PCS（プリクラッシュセーフティ）★が作動した	P. 203
車線から逸脱したとき	LDA（レーンディバーチャーアラート）★を使用している	P. 215
前の車が発進しても停車し続けたとき	先行車発進告知機能★が作動した	P. 224

※ 助手席に荷物を置いている場合にもブザーが鳴ることがあります。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

# アルファベット順さくいん

## A/C

(エアコン) ..... 266

## ABS

(アンチロックブレーキシステム) ..... 253, 366

## ACC

(アクセサリー) ..... 164, 169

## ECB

(エレクトロニカリーコントロールブレーキ) ..... 253

## ECO

(エコノミー／エコロジー) ..... 178

## EDR

(イベントデータレコーダー) ..... 9

## EPS

(エレクトリックパワーステアリング) ..... 253

## EV

(エレクトリックビークル) ..... 174

## FF

(フロントエンジンフロントドライブ) ..... 440

## ILSAC CERTIFICATION

(イルサックサーティフィケーション) ..... 436

## ISOFIX

(アイソフィックス／イソフィックス) ..... 49

## LDA

(レーンディパーチャーアラート／車線逸脱警報) ..... 215

## PCS

(プリクラッシュセーフティ) ..... 203

## PKSB

(パーキングサポートブレーキ (静止物)) ..... 240

## SRS

(サブリメンタルレストレインツィスチム) ..... 37, 365

## TRC

(トラクションコントロール) ..... 253

## VSC

(ビークルスタビリティコントロール) ..... 253

# 五十音順さくいん

## あ

アームレスト	293
アウターミラー（ドアミラー）	
オート作動	146
調整	145
アクセサリーソケット	294
アシストグリップ	295
アジャスタブルデッキボード	289
APPER-ボックス	282
アンチロックブレーキ	
システム	253
アンテナ	129

## い

イグニッション	
スイッチ	163, 167
位置交換	
（タイヤローテーション）	315
イベントデータレコーダー	
（EDR）	9
イモビライザーシステム	81
イルミネーテッドエントリー	
システム	
作動について	278
点灯する部位	276
ユーザーカスタマイズ機能	443
インジケーター	84
インテリアランプ	
スイッチ	277
ワット数	440
インナーミラー	144

## う

ワインカー（方向指示灯）	
電球	
の交換	341, 344, 346, 349
方向指示レバー	181
ワット数	440
ウインドウ	
ウォッシャー	188, 191
パワーウインドウ	148
リヤウインドウ	
デフォッガー	268
ウインドウロックスイッチ	148
ウォーニングランプ（警告灯）	365
ウォッシャー	
液の補給	314
スイッチ	188, 191
タンク容量	438
冬の前の準備・点検	261
動けなくなったときは	
（スタック）	431
運転	
環境に配慮した運転	259
寒冷時の運転	261
正しい姿勢	28
手順	152
運転席シートベルト	
非着用警告灯	367

## え

LDA (レーンディバーチャー	
アラート) .....	215
エアコン	
オートエアコン .....	266
フィルターの交換 .....	322
エアバッグ	
SRS エアバッグ .....	37
一般的な警告 .....	38
お子さまのための注意 .....	38
改造・廃棄について .....	41
警告灯 .....	365
作動条件 .....	42
配置 .....	37
エコウォレット履歴 .....	97
エコドライブモード .....	178
エネルギーモニター .....	109
エレクトリックパワー	
ステアリング .....	253

## エンジン

イグニッション	
スイッチ .....	163, 167
エンジンがかからない .....	415
エンジン警告灯 .....	365
オーバーヒート .....	426
かけ方 .....	163, 167
警告灯 .....	365
ハイブリッドシステムの	
始動方法 .....	163, 167
パワー (イグニッション)	
スイッチ .....	163, 167
パワースイッチ .....	163, 167
ボンネット .....	309
エンジンオイル	
冬の前の準備・点検 .....	261
油圧警告灯 .....	365
容量 .....	435

## お

## オイル

油脂類の容量と銘柄 ..... 435

## 応急修理キット ..... 387

## 応急用タイヤ (スペアタイヤ)

空気圧 ..... 439

収納場所 ..... 404

取り出し方 ..... 407

## オートエアコン ..... 266

## オートマチックハイビーム ..... 220

## オートレベリングシステム ..... 185

## オーバーヒート ..... 426

## オープナー

給油口 ..... 196

バックドア ..... 124

ボンネット ..... 309

## お子さまの安全のために

ウインドウロックスイッチ ..... 148

エアバッグに関する警告 ..... 38

## お子さまのシートベルト

着用 ..... 33

## お子さま

乗せるときの警告 ..... 60

キーの電池に関する警告 ..... 327

チャイルドシート ..... 60

チャイルドシートの固定 ..... 60

チャイルドプロテクター ..... 122

電子キーの電池に関する

警告 ..... 327

発炎筒の取り扱いに関する

警告 ..... 355

バックドアに関する警告 ..... 126

パワーウィンドウに

関する警告 ..... 150

補機バッテリーに

関する警告 ..... 424

## オドメーター

機能 ..... 89

表示の切りかえ ..... 90

## か

カーテンシールドエアバッグ	37
カードホルダー	287
カーペット	
洗浄	304
フロアマットの取り付け方	26
外気温表示	89
回生ブレーキ	71
外装の電球（バルブ）	331
交換要領	331
ワット数	440
快適温熱シート	274
買い物アシスト	287
カスタマイズ機能	441
ガソリンスタンドでの情報	472
型式	440
カップホルダー	285
カメラ	
前方カメラ	198
単眼カメラ	198
ガラスの曇り取り	
（リヤウインドウ デフォッガー）	268
ガレージジャッキ	313
環境に配慮した経済的な運転の しかた	259
冠水路走行	160
寒冷時の運転	261

## き

キー	
イグニッション	
スイッチ	163, 167
キー	114
キーナンバー	114
キーの構成	114
キーの電池が切れた	325, 417
キーレスエントリー	118, 124
キーを無くした	115, 117
電子キー	114
電子キーが正常に働かない	417
電子キーの作動範囲	129
電子キーの電池が切れた	417
電池交換	325
パワースイッチ	163, 167
メカニカルキー	114
ワイヤレス	
ドアロック	118, 124
ワイヤレスリモコン	118
キーレスエントリー	
スマートエントリー&	
スタートシステム	129
ワイヤレス	
ドアロック	118, 124
救援用端子	420
給油口	193
給油のしかた	196
メンテナンスデータ	434

緊急時シートベルト固定機構 .....	33
緊急始動機能 .....	416
緊急時の対処	
イベントデータレコーダー .....	9
エンジンがかからない .....	415
オーバーヒートした .....	426
キーの電池が切れた .....	417
キーを無くした .....	115, 117
緊急用フック .....	362
警告灯がついた .....	365
警告メッセージが 表示された .....	369
けん引 .....	358
故障したときは .....	352
シフトレバーが シフトできない .....	179
車両を緊急停止する .....	356
スタックした .....	431
電子キーが正常に働かない .....	417
電子キーの電池が切れた .....	417
ハイブリッドシステムが 始動できない .....	415
発炎筒 .....	354
パンクした .....	387, 403
非常点滅灯 .....	353
補機バッテリーがあがった .....	420
緊急停止システム .....	75
緊急ブレーキシグナル .....	253

## く

空気圧 (タイヤ) .....	439
空調 (エアコン)	
オートエアコン .....	266
フィルターの交換 .....	322
区間距離計 (トリップメーター)	
機能 .....	89
表示の切りかえ .....	90
曇り取り	
フロントウインドウガラス .....	268
ミラーヒーター .....	268
リヤウインドウ デフォッガー .....	268
クラクション (ホーン) .....	142
クリアランスソナー .....	232
警告メッセージ .....	375
操作 .....	232
クリアランスランプ (車幅灯)	
スイッチ .....	183
電球 (バルブの交換) .....	340, 349
ワット数 .....	440
クリップ	
フロアマット .....	26
クルーズコントロール .....	228
クルーズコントロール .....	228
警告メッセージ .....	372
グローブボックス .....	282

## け

警音器	142
計器（メーター）	
マルチインフォメーション	
ディスプレイ	92
メーター	89
警告灯	
ABS & ブレーキアシスト	366
PCS (プリクラッシュ)	
セーフティ	366
PKSB OFF 表示灯	367
SRS エアバッグ	365
アンチロックブレーキ	
システム	366
エンジン	365
エンジンオイル圧力	365
高水温	365
シートベルト非着用	367
充電	365
スリップ表示灯	366
電子制御ブレーキ	366
ドライブスタート	
コントロール	367
燃料残量	366
パーキングブレーキ	366
パワーステアリング	366
ビークルスタビリティ	
コントロール	366
ブリテンショナー	365
ブレーキ	365
ブレーキアシスト	366
マスターウォーニング	367

## 警告ブザー

N レンジ	179, 377
PCS (プリクラッシュ)	
セーフティ	366
キー抜き忘れ	165
シートベルト非着用	367
衝突警報	203
先行車発進告知	224
燃料残量	366
パーキングブレーキ	
未解除走行時	366, 375
パワーステアリング	366
半ドア	120, 374
ブレーキ	365
ランプ消し忘れ	185
リバース	179
レーンディバーチャー	
アラート (LDA)	374
警告メッセージ	369
化粧用 (バニティ) ミラー	292
けん引	
けん引のしかた	358
フック	360

## こ

コインポケット	286
コインホルダー	286
交換	
エアコンフィルター	322
キーの電池	325
タイヤ	403
電球	331
電子キーの電池	325
ヒューズ	328
工具（ツール）	389, 404
光軸調整ダイヤル	184
航続可能距離	94
後退灯	
電球の交換	342, 346
ワット数	440
高電圧部位	74
子供専用シート	49
選択方法	51
取り付け方	53
小物入れ	284
コンライト	
（自動点灯・消灯装置）	183

## さ

サービスプラグ	74
サイドエアバッグ	37
サイドターンシグナルランプ	
電球の交換	349
レバー	181
ワット数	440
サイド方向指示灯／非常点滅灯	
電球の交換	349
レバー	181
ワット数	440
三角表示板収納スペース	289
サンバイザー	292

## し

シート	
子供専用シート	49
シートヒーター	274
正しい姿勢	28
チャイルドシートの固定	53
手入れ	302
フロントシートの調整	135
フロントシートの調整に 関する警告	135
ヘッドレスト	139
リヤシートの調整	136
リヤシートの調整に 関する警告	138
シートアンダートレイ	281
シートヒーター	
（快適温熱シート）	274

シートベルト .....	30	シフトレバーが シフトできない .....	179
お子さまの着用 .....	33	シフトロックシステム .....	179
緊急時シートベルト 固定機構 .....	33	車速 スピードメーター .....	89
シートベルト非着用警告灯 ....	367	平均車速 .....	94
シートベルト プリテンショナー .....	33	ジャッキ ガレージジャッキ .....	313
清掃・手入れ .....	305	車載ジャッキ .....	404
正しく着用するには .....	30	タイヤ交換 .....	403
チャイルドシートの固定 .....	53	ジャッキハンドル .....	389, 404
妊娠中のの方の着用 .....	34	車幅灯 電球の交換 .....	340, 349
非装着警告灯 .....	367	ランプスイッチ .....	183
プリテンショナー警告灯 .....	365	ワット数 .....	440
シートベルト非着用警告灯 .....	367	車両カスタマイズ機能一覧 .....	441
シートベルトプリテンショナー 機能 .....	33	車両型式 .....	440
プリテンショナー警告灯 .....	365	車両仕様 (スペック) .....	434
事故が発生したときは .....	78	車両接近通報装置 .....	71
室内灯 インテリアランプ .....	277	車両データの記録 .....	8
スイッチ .....	277	収納装備 .....	280
パーソナルランプ .....	277	手動光軸調整ダイヤル .....	184
バニティランプ .....	278	瞬間燃費 .....	98
ラゲージルームランプ .....	125	仕様 (車両仕様) .....	434
ワット数 .....	440	助手席シートアンダートレイ .....	281
シフトレバー シフトロックシステム (解除ボタン) .....	179	助手席シートベルト 非着用警告灯 .....	367
トランスマッision .....	177		
リバース警告ブザー .....	179		

## す

## スイッチ

- EV ドライブモード ..... 174  
 LDA  
 (レーンディバーチャー  
 アラート) ..... 216  
 PCS (プリクラッシュ  
 セーフティ) ..... 206  
 VSC OFF ..... 254, 255  
 イグニッション ..... 163, 167  
 ウィンドウロック ..... 148  
 エコドライブモード ..... 178  
 エンジン ..... 163, 167  
 オートマチックハイビーム ..... 220  
 クルーズコントロール ..... 228  
 シートヒーター ..... 275  
 車両接近通報装置一時停止 ..... 71  
 ドアミラー ..... 145  
 ドアロック ..... 121  
 「ナノイー」 ..... 268  
 パーソナルランプ ..... 277  
 ハザードランプ ..... 353  
 パワーウィンドウ ..... 148  
 非常点滅灯 ..... 353  
 フォグランプ ..... 187  
 フロントワイパー  
 デアイサー ..... 268  
 ランプ ..... 183  
 リヤウィンドウ  
 デフォッガー ..... 268  
 ワイパー&  
 ウオッシャー ..... 188, 191

## スタック

- スタックした ..... 431  
 ステアリングスイッチ ..... 296  
 ステアリングホイール (ハンドル)  
 調整 ..... 142  
 パワーステアリング警告灯 ..... 366  
 ステアリングロック ..... 165, 171  
 ストップランプ (制動灯)  
 電球の交換 ..... 349  
 スノータイヤ (冬用タイヤ) ..... 261  
 スピードメーター ..... 89  
 スペアタイヤ (応急用タイヤ)  
 応急用タイヤ ..... 403  
 空気圧 ..... 439  
 収納場所 ..... 404  
 スペック (車両仕様) ..... 434  
 スマートエントリー&  
 スタートシステム  
 エンジンの始動 ..... 167  
 カスタマイズ機能 ..... 441  
 作動範囲 ..... 129  
 スイッチ ..... 167  
 正常に働かない ..... 417  
 節電機能 ..... 130  
 電波がおよぼす  
 影響について ..... 134  
 ドアの施錠・解錠 ..... 118  
 ハイブリッドシステムの  
 始動 ..... 167  
 バックドアの施錠・解錠 ..... 124  
 スモールランプ (車幅灯)  
 電球の交換 ..... 340, 349  
 ランプスイッチ ..... 183  
 ワット数 ..... 440

## せ

清掃	
アルミホイール	299
外装	298
シートベルト	305
内装	302
制動灯	
緊急ブレーキシグナル	253
電球の交換	349
積算距離計（オドメーター）	
機能	89
表示の切り替え	90
節電機能	130
先行車発進告知機能	224
洗車	298
前照灯（ヘッドライト）	
オートレベリング	185
手動光軸調整ダイヤル	184
スイッチ	183
電球の交換	334, 349
ライトセンサー	185
ランプ消し忘れ警告ブザー	185
ランプ消し忘れ防止機能	185
ワット数	440
前方センサー	
オートマチックハイビーム	198
先行車発進告知機能	198
前方センサー	198
プリクラッシュセーフティ (PCS)	198
レーンディビーチャー	
アラート (LDA)	198

## そ

速度計（スピードメーター）	89
た	
ターンシグナルランプ（方向指示灯）	
スイッチ	181
電球	
の交換	341, 344, 346, 349
方向指示レバー	181
ワット数	440
タイヤ	
応急修理キット	387
応急用タイヤ	403
空気圧	320, 439
交換	403
スペアタイヤ	403
チェーン	261
点検	315
パンクした	387, 403
パンク修理剤	390
冬用タイヤ	261
ローテーション	315
タイヤチェーン	261

## ち

チェーン（タイヤチェーン）	261
チャイルドシート	
ISOFIXバーでの取り付け	61
シートベルトでの固定	57
選択方法	49
チャイルドプロテクター	122
駐車ブレーキ	
（パーキングブレーキ）	182

## つ

ツール（工具）	389, 404
---------	----------

## て

低扁平タイヤ	317
手入れ	
外装	298
シートベルト	305
内装	302
テールランプ（尾灯）	
スイッチ	183
電球の交換	349
デフォッガー	
フロントガラス	268
リヤウインドウ	
デフォッガー	268
電気モーター	69
電球（バルブ）	
交換要領（外装バルブ）	331
ワット数	440
点検基準値	
（メンテナンスデータ）	434
電子キー	
作動範囲	129
正常に働かないとき	417
節電機能	130
電子キーの電池が切れた	325
電池が切れた	325
電池交換	325
電池交換（キー）	325

## と

Toyota Safety Sense	198
オートマチックハイビーム	220
先行車発進告知機能	224
前方センサー	198
プリクラッシュセーフティ (PCS)	203
レーンディパーチャー	
アラート (LDA)	215
ドア	
スマートエントリー& スタートシステム	129
チャイルドプロテクター	122
ドアガラス	148
ドアポケット	281
ドアロックスイッチ	121
バックドア	124
ロックレバー	121
ワイヤレスリモコン	118
ドアガラス	148
ドアポケット	281
ドアミラー	
オート作動	146
操作	145
盗難防止システム	
イモビライザーシステム	81

時計	90
トップテザーアンカー	67
ドライブスタート	
コントロール	153
トラクションコントロール (TRC)	253
トランスマッision	
シフトレバーが シフトできない	179
トランスマッision	177
トリップメーター (区間距離計)	
機能	89
表示の切りかえ	90

## な

内装	
収納装備	280, 289
手入れ	302

## に

荷物	
積むときの注意	161
ラゲージルーム	289

## ぬ

ぬかるみにはまつた (スタッカ)	431
---------------------	-----

## ね

## 燃費

瞬間燃費	98
平均燃費	94
燃料	
ガソリンスタンドでの情報	472
給油	193
残量警告灯	366
種類	434
燃料計	89
容量	434
燃料計	89

## は

パーキングサポートブレーキ	240
警告灯	367
警告メッセージ	373
操作	242
表示灯	87
パーキングブレーキ	
(駐車ブレーキ)	182
パーソナルランプ	
スイッチ	277
ワット数	440
ハイブリッドシステム	
インジケーター	98
オーバーヒート	426
始動できないときは	415
始動方法	163, 167
ハイブリッド	
システムの注意	74
ハイブリッド	
システムの特徴	69
ハイブリッド車運転の	
アドバイス	259
ハイマウントストップランプ	
電球の交換	349

## ハザードランプ (非常点滅灯)

スイッチ	353
------	-----

## 電球

の交換	341, 344, 346, 349
-----	--------------------

ワット数	440
------	-----

## 挟み込み防止機能

運転席ドアガラス	149
----------	-----

発炎筒	354
-----	-----

## バックアップランプ (後退灯)

電球の交換	342, 346
-------	----------

ワット数	440
------	-----

バックドア	124
-------	-----

発進告知	224
------	-----

## バッテリー

交換するときは	423
---------	-----

冬の前の準備点検	261
----------	-----

補機バッテリーあがりを
-------------

防ぐために	422
-------	-----

補機バッテリーがあがった	420
--------------	-----

バニティ (化粧用) ミラー	292
----------------	-----

## バニティランプ

装備について	278
--------	-----

ワット数	440
------	-----

## バルブ (電球)

交換要領 (外装のバルブ)	331
---------------	-----

ワット数	440
------	-----

パワーウィンドウ	
ウインドウロックスイッチ	148
閉めることが	
できないときは	149
操作	148
挟み込み防止機能	149
パワーコントロールユニット	74
パワースイッチ	167
パワーステアリング	253
パワーステアリング警告灯	366
パンク	
応急用タイヤ装着車	403
タイヤパンク	
応急修理キット装着車	387
番号灯（ライセンスプレートランプ）	
スイッチ	183
電球の交換	348
ワット数	440
ハンドル（ステアリングホイール）	
ステアリングロック	165, 171
調整	142
パワーステアリング警告灯	366

## ひ

PCS（プリクラッシュ）	
セーフティ	203
PCSスイッチ	206
機能	203
警告灯	366
ビーコルスタビリティ	
コントロール（VSC）	253
ヒーター	
オートエアコン	266
非常点滅灯	
スイッチ	353
電球	
の交換	341, 344, 346, 349
ワット数	440
尾灯（テールランプ）	
スイッチ	183
電球の交換	349
ヒューズ	328
表示灯	84
日よけ（サンバイザー）	292
ヒルスタートアシスト	
コントロール	253

## ふ

ブースターケーブルのつなぎ方	420
フォグラント	
スイッチ	187
電球の交換	336
ワット数	440
ブザー	
LDA（レーンディバーチャー アラート）	370
PCS（プリクラッシュセーフティ）	366
シートベルト非着用警告	367
先行車発進告知機能	224
パーキングブレーキ	
未解除走行時警告	366, 375
半ドア走行時警告	120, 374
リバース警告	179
フック	
緊急用フック	362
けん引フック	360
フューエルリッド（給油口）	193
給油のしかた	196
冬用タイヤ	261

プリクラッシュセーフティ	
(PCS)	203
PCS スイッチ	206
機能	203
警告灯	366
ブレーキ	
回生ブレーキ	71
警告灯	365, 366
パーキングブレーキ	182
ブレーキ付近からキーキー音が聞こえる	157
メンテナンスデータ	438
ブレーキアシスト	
ABS & ブレーキアシスト	
警告灯	366
機能	253
ブレーキ付近からキーキー音が聞こえる	157
ブレーキフルード	438
フロアマット	26
フロントシート	
シートヒーター	274
正しい運転姿勢	28
調整	135
フロントシートの調整に関する警告	135
ヘッドラスト	139

フロントターンシグナルランプ	
電球の交換	341
レバー	181
ワット数	440
フロントフォグランプ	
スイッチ	187
電球の交換	336
ワット数	440
フロント方向指示灯／非常点滅灯	
電球の交換	341
レバー	181
ワット数	440
フロントワイパーデアイサー	268
分割可倒シート	136

## へ

平均車速	94
平均燃費	94
ヘッドライト（前照灯）	
オートレベルリング	185
手動光軸調整ダイヤル	184
スイッチ	183
電球の交換	334, 349
ライトセンサー	185
ランプ消し忘れ警告ブザー	185
ランプ消し忘れ防止機能	185
ワット数	440
ヘッドライト	
調整	139

## ほ

ホイール	
交換（タイヤ）	403
メンテナンスデータ	439
ホイールナットレンチ	389, 404
方向指示灯（ワインカー）	
スイッチ	181
電球	
の交換	341, 344, 346, 349
方向指示レバー	181
ワット数	440
ホーン（警音器）	142
補機バッテリー	
交換するときは	423
補機バッテリーが	
あがったときは	420
補機バッテリーについて	310
補給口（燃料）	193
保証	11
ボトルホルダー	282
ボンネット	309

## ま

マスターウォーニング	367
マルチインフォメーション	
ディスプレイ	92
エネルギーモニター	109
警告メッセージ	369
ドライブインフォメーション	94
メーター操作スイッチ	92

## み

ミラー	
アウターミラー	145
インナーミラー	144
ドアミラー	145
バニティ（化粧用）ミラー	292
ルームミラー	144

## め

メーター（計器）	
表示切りかえボタン	90
マルチインフォメーション	
ディスプレイ	92
メーター	89
メーター照度調整	101
メーター操作スイッチ	92
メンテナンス	
メンテナンスデータ	434

## 𢂔

ユーザーカスタマイズ機能	441
油脂類	434

## ら

ライセンスプレートランプ（番号灯）	
スイッチ	183
電球の交換	348
ワット数	440
ライトセンサー	185
ラゲージルーム	
デッキボード	289
ラゲージルームランプ	125
ラゲージルームランプ	
作動について	125
ワット数	440
ラジエーター	
オーバーヒート	426
メンテナンスデータ	437
ランプ	
インテリアランプ	277
室内灯	276
電球の交換	331
パーソナルランプ	277
ハザードランプ	353
非常点滅灯	353
フォグラム	187
ヘッドラム	183
方向指示灯	181
ラゲージルームランプ	125
ワット数	440
ランプ消し忘れ警告ブザー	185
ランプ消し忘れ防止機能	185

## り

リヤウインドウデフォッガー	268
リヤシート	
前倒し	136
リヤシートの調整に関する警告	138
リヤ方向指示灯／非常点滅灯	
電球の交換	344, 346
レバー	181
ワット数	440
リヤワイパー	191

## る

ルームミラー	144
ルームランプ（室内灯）	
スイッチ	276
ワット数	440

## れ

冷却水	
冬の前の準備・点検	261
容量	437
冷却装置（ラジエーター）	
エンジンオーバーヒート	426
レンディピーチャー	
アラート（LDA）	215
レバー	
シフト	177
方向指示	181
ボンネット解錠	309
ロック（ドア）	121

## ろ

ロック	
ウインドウロック	148
シフトロックシステム	179
ステアリングロック	165, 171
スマートエントリー＆	
スタートシステム	129
チャイルドプロテクター	122
ドアロック	121
ワイヤレスリモコン	115

## わ

ワイパー＆ウォッシャー	
フロント	188
リヤ	191
ワイパー・デアイサー	268
ワイパー・ブレード（寒冷地用）	262
ワイヤレスリモコン	115
作動の合図	119
操作	118
電池の交換	325
半ドア警告ブザー	120
ワックス	298
ワット数	440

## 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。

## ボンネットフック

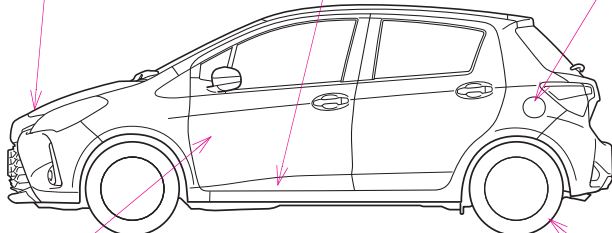
P. 309

## 給油口オープナー

P. 196

## 給油口

P. 193



STOPIBH008

## ボンネット解除レバー

P. 309

## タイヤ空気圧

P. 439

燃料の容量（参考値）	36L
------------	-----

燃料の種類	<ul style="list-style-type: none"> <li>無鉛レギュラーガソリン</li> <li>バイオ混合ガソリン（レギュラー）※ P. 434</li> <li>※ エタノールの混合率 10% 以下または、ETBE の混合率 22% 以下のガソリン（酸素含有率 3.7% 以下）を使用することができます。</li> </ul>
-------	--

タイヤが冷えているときの空気圧	P. 439
-----------------	--------

エンジンオイル容量（参考値）	P. 435
----------------	--------

エンジンオイルの種類	P. 435
------------	--------

お問い合わせ、ご相談は  
下記へお願ひいたします。

トヨタ自動車株式会社 お客様相談センター  
全国共通・フリーコール

**0800-700-7700**  
フリーコール

オーブン時間 365日 9:00~18:00

所在地 〒450-8711 名古屋市中村区名駅4丁目7番1号

ご愛用車のお問い合わせは、自動車検査証（車検証）を  
ご用意頂くとスムーズな対応が可能です。

「個人情報保護方針」については、  
<http://www.toyota.co.jp> にて掲載しております。

「リコール等情報」については、  
<http://toyota.jp/recall/index.html> にて掲載して  
おります。

**トヨタ自動車株式会社**  
**<http://toyota.jp>**

ワ-52



M 52K05  
01999-52K05  
OS-2018年5月31日  
2018年6月7日 初版  
ヴイツツ(ハイブリッド車)