

# 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。

# CROWN MAJESTA





## イラスト目次

イラストから検索

### 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 万ーの場合には

故障したときや、緊急時などの対処

### 8 車両情報

車の仕様やお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 .....	10
検索のしかた .....	11
イラスト目次 .....	12

## 1 安全・安心のために

1-1. 安全にお使いいただくために	
運転する前に .....	22
安全なドライブのために .....	24
シートベルト .....	26
SRS エアバッグ .....	31
ポップアップフード .....	39
お子さまの安全のために .....	42
子供専用シート .....	43
チャイルドシートの取り付け .....	51
排気ガスに対する注意 .....	57
1-2. ハイブリッドシステム	
ハイブリッドシステムの特徴 .....	58
ハイブリッドシステムの注意 .....	62
1-3. 盗難防止装置	
イモビライザーシステム .....	68
オートアラーム .....	69

## 2 メーターの見方

2. 計器の見方	
警告灯／表示灯 .....	76
計器類 .....	80
マルチインフォメーション ディスプレイ .....	84
エネルギーモニター／ 燃費画面／ESPO 画面 .....	92

## 3 各部の操作

3-1. キー	
キー .....	100
3-2. ドアの開閉、ロックのしかた	
ドア .....	106
トランク .....	114
スマートエントリー& スタートシステム .....	120
3-3. シートの調整	
フロントシート .....	127
リヤシート .....	130
パワーイージーアクセスシステム／ マイコンプリセットドライビング ポジションシステム／ メモリーコール機能 .....	132
ヘッドレスト .....	137
3-4. ハンドル位置・ミラー	
ハンドル .....	139
インナーミラー .....	141
ドアミラー .....	143
3-5. ドアガラス・ムーンルーフの 開閉	
パワーウィンドウ .....	146
ムーンルーフ .....	150

## 4 運転

4-1. 運転にあたって	
運転にあたって .....	156
荷物を積むときの注意 .....	164

## 4-2. 運転のしかた

パワー (イグニッション) スイッチ .....	165
EV ドライブモード .....	171
トランスミッション .....	174
方向指示レバー .....	179
パーキングブレーキ .....	180

## 4-3. ランプのつけ方・ ワイパーの使い方

ランプスイッチ .....	181
アダプティブハイビームシステム .....	184
フォグランプスイッチ .....	191
ワイパー&ウォッシャー .....	193
ヘッドランプクリーナー .....	196

## 4-4. 給油のしかた

給油口の開け方 .....	197
---------------	-----

## 4-5. 運転支援装置について

Toyota Safety Sense P.....	201
PCS (プリクラッシュ セーフティシステム) .....	206
LDA (レーンディパーチャー アラート [ステアリング制御・ ふらつき警報機能付き]) .....	216
レーダークルーズコントロール .....	226
ITS Connect .....	241
BSM (ブラインドスポット モニター) .....	250
運転を補助する装置 .....	255

## 4-6. 運転のアドバイス

ハイブリッド車運転の アドバイス .....	262
寒冷時の運転 .....	264

## 5 室内装備・機能

### 5-1. エアコンの使い方

フロントエアコン .....	270
リヤエアコン .....	281
ステアリングヒーター/ シートヒーター/ シートベンチレーション .....	284

### 5-2. 室内灯のつけ方

室内灯一覧 .....	289
・フロントパーソナルランプ、 ルームランプ .....	290
・読書灯 .....	290

### 5-3. 収納装備

収納装備一覧 .....	292
・グローブボックス .....	293
・コンソールボックス .....	294
・カップホルダー/ ボトルホルダー .....	295
・小物入れ .....	297
トランク内装備 .....	298

1

2

3

4

5

6

7

8

## 5-4. その他の室内装備の使い方

その他の室内装備 .....	300
・サンバイザー .....	300
・バニティミラー .....	300
・灰皿 .....	301
・アクセサリーソケット .....	302
・リヤアームレスト .....	303
・リヤサンシェード/ リヤドアサンシェード .....	304
・コートフック .....	307
・アシストグリップ .....	307
トヨタマルチ オペレーションタッチ .....	308

## 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 .....	314
内装の手入れ .....	318

### 6-2. 簡単な点検・部品交換

ボンネット .....	321
ガレージジャッキ .....	324
エンジンルームカバー .....	325
ウォッシュ液の補充 .....	326
タイヤについて .....	328
タイヤ空気圧について .....	336
エアコンフィルターの交換 .....	338
電子キーの電池交換 .....	340
ヒューズの点検・交換 .....	342
電球（バルブ）の交換 .....	346

## 7 万一の場合には

### 7-1. まず初めに

故障したときは .....	360
非常点滅灯 （ハザードランプ） .....	361
発炎筒 .....	362
車両を緊急停止するには .....	364

### 7-2. 緊急時の対処法

けん引について .....	365
警告灯がついたときは .....	372
警告メッセージが 表示されたときは .....	378
パンクしたときは （応急用タイヤ装着車） .....	402
パンクしたときは（タイヤパンク 応急修理キット装着車） .....	412
ハイブリッドシステムが 始動できないときは .....	426
電子キーが正常に 働かないときは .....	428
補機バッテリーが あがったときは .....	431
オーバーヒートしたときは .....	437
スタックしたときは .....	442

## 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) .....	446
--------------------------------------	-----

### 8-2. カスタマイズ機能

ユーザーカスタマイズ 機能一覧 .....	453
--------------------------	-----

### 8-3. 初期設定

初期設定が必要な項目 .....	464
------------------	-----

## さくいん

こんなときは (症状別さくいん) .....	466
車から音が鳴ったときは (音さくいん) .....	470
アルファベット順さくいん .....	472
五十音順さくいん .....	474

次の装備は、別冊「ナビゲーションシステム取扱書」をお読みください。

- ・GPS ボイスナビゲーション
- ・オーディオ&ビジュアル
- ・音声操作システム
- ・クリアランスソナー
- ・インテリジェントクリアランスソナー
- ・ETC システム
- ・バックガイドモニター
- ・パノラミックビューモニター  
(左右確認サポート付)
- ・インテリジェントパーキングアシスト
- ・ハンズフリー
- ・T-Connect
- ・ETC2.0

## 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。

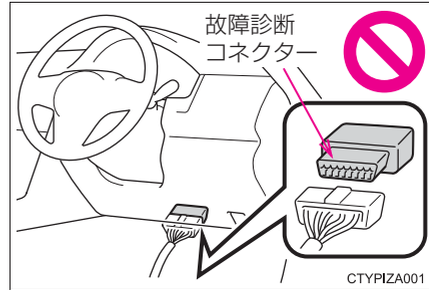
イラストは、記載している仕様などの違いにより、お客様の車の装備と一致しない場合があります。

### 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. 9 も参照してください。
- フロントウインドウガラス、および運転席・助手席のドアガラスに着色フィルム（含む透明フィルム）などを貼り付けしないでください。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。

## 故障診断コネクタなどへの電装品取り付けについて

故障診断コネクタなどに、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

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

- ・ エンジン回転数
- ・ 電気モーター回転数
- ・ アクセルの操作状況
- ・ ブレーキの操作状況
- ・ 車速
- ・ シフトポジション
- ・ 駆動用電池の状態

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

### ● データの取り扱いについて

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
- ・ 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

### ● T-Connect によるデータの取り扱いについて

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

## イベントデータレコーダー

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

EDRは次のようなデータを記録します。

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

これらのデータは、衝突や傷害が発生した状況を把握するのに役立ちます。

注意：EDRは衝突が発生したときにデータを記録します。通常走行時にはデータは記録されません。また、個人情報（例：氏名・性別・年齢・衝突場所）は記録されません。ただし、事故調査の際に法執行機関などの第三者が、通常の手続きとして収集した個人を特定できる種類のデータとEDRデータを組み合わせて使用することがあります。EDRで記録されたデータを読み出すには、特別な装置を車両またはEDRへ接続する必要があります。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あります。
- ・ 使用者・車両が特定されないデータを調査目的で第三者に開示することがあります。

## RF 送信機の取り付けについて

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

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

悪影響を防ぐための措置や取り付け方法については、必ず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。

## 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

クラウンマジェスタ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。

クラウンマジェスタを安全・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



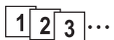
**警告**

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**

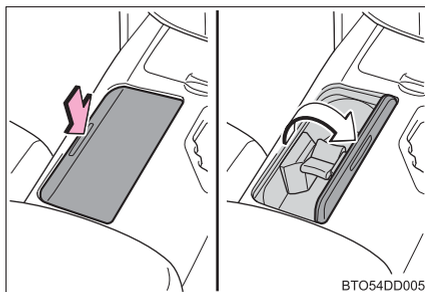
お守りいただかないと、車や装備品の故障や破損につながるおそれがあることを説明しています。



**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。

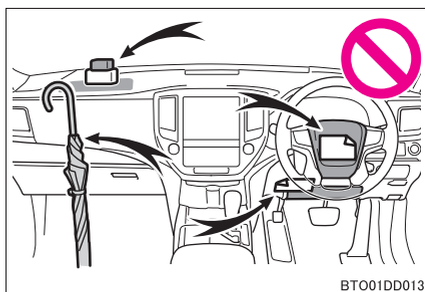
➡ 押す・まわすなど、していただきたい操作を示しています。

➡ 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。



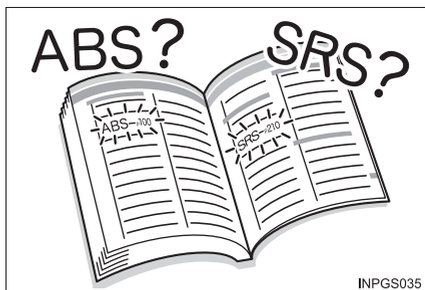
**知識**

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 .....474
- ・ アルファベット順  
さくいん .....472



### ■ 取り付け位置から探す

- ・ イラスト目次 ..... 12



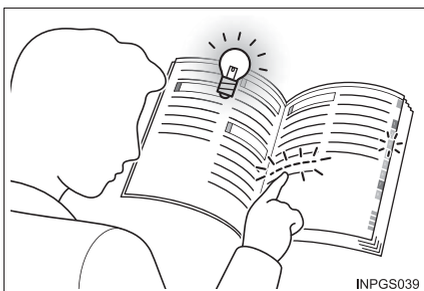
### ■ 症状や音から探す

- ・ こんなときは  
(症状別さくいん) .....466
- ・ 車から音が鳴ったときは  
(音さくいん) .....470



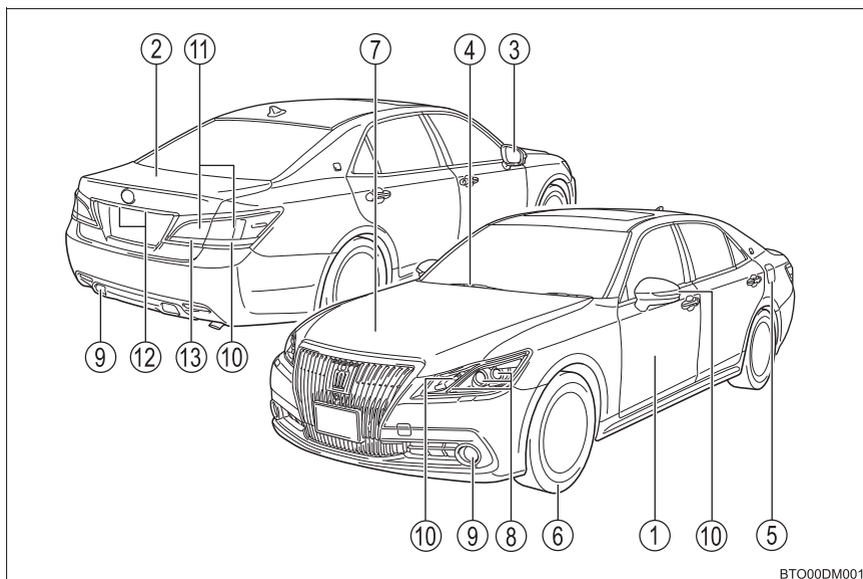
### ■ タイトルから探す

- ・ 目次 .....2



# イラスト目次

## ■ 外観



BTO00DM001

- ① **ドア** .....P. 106  
 施錠／解錠 ..... P. 106, 108  
 ドアガラスの開閉 .....P. 146  
 メカニカルキーでの施錠／解錠 .....P. 428  
 警告メッセージ .....P. 383
- ② **トランク** .....P. 114  
 車内から開ける .....P. 114  
 車外から開ける .....P. 114  
 メカニカルキーで開ける .....P. 428  
 警告メッセージ .....P. 384
- ③ **ドアミラー** .....P. 143  
 鏡面の角度調整 .....P. 143  
 ミラーの格納 .....P. 143  
 調整位置の登録 .....P. 132  
 曇りを取る (ミラーヒーター) .....P. 274

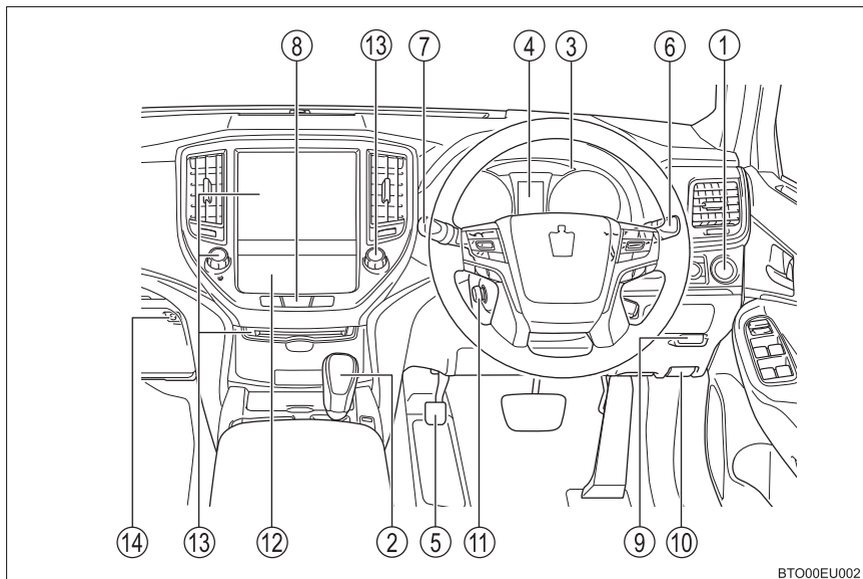
- ④ **ワイパー**.....P. 193
  - 冬季の注意 .....P. 264
  - 凍結防止（ウインドシールドデアイサー）★ .....P. 275
  - 洗車時の注意 .....P. 316
- ⑤ **給油口**.....P. 197
  - 給油方法 .....P. 197
  - 燃料の種類・燃料タンク容量 .....P. 446
- ⑥ **タイヤ**.....P. 328
  - サイズ・空気圧 .....P. 451
  - 冬用タイヤ・タイヤチェーン .....P. 264
  - 点検・ローテーション・空気圧警報システム .....P. 328
  - パンク時の対処 .....P. 402, 412
- ⑦ **ボンネット**.....P. 321
  - 開け方 .....P. 321
  - エンジンルームカバー .....P. 325
  - エンジンオイル .....P. 447
  - オーバーヒート時の対処 .....P. 437
  - 警告メッセージ .....P. 384

### 走行に関わる外装のランプバルブ

（交換要領：P. 346, ワット数：P. 452）

- ⑧ **ヘッドランプ・車幅灯**.....P. 181
- ⑨ **フロントフォグランプ・リヤフォグランプ**★.....P. 191
- ⑩ **方向指示灯** .....P. 179
- ⑪ **尾灯** .....P. 181
- ⑫ **番号灯**.....P. 181
- ⑬ **後退灯**
  - シフトポジションを R にする .....P. 174

## ■ インストルメントパネル



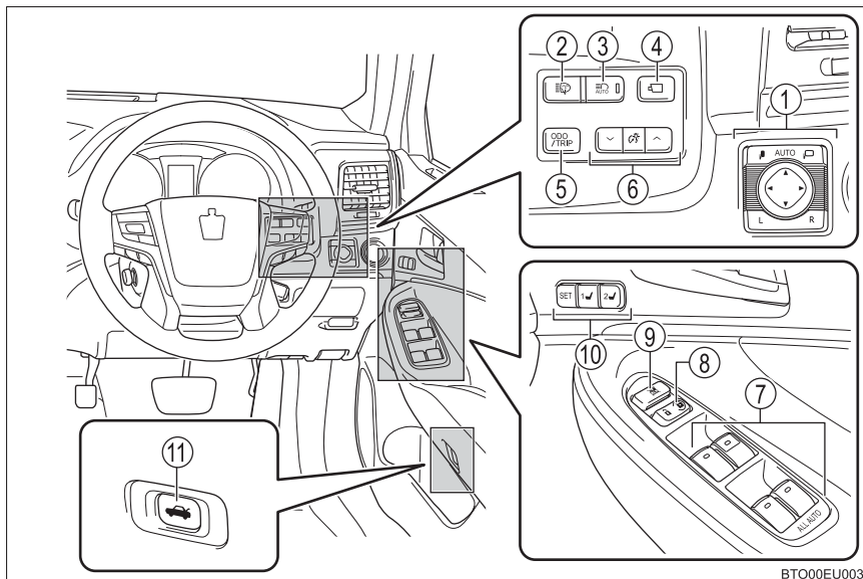
BTO00EU002

- ① **パワースイッチ** .....P. 165  
 ハイブリッドシステムの始動・モード切りかえ .....P. 165  
 ハイブリッドシステムの緊急停止 .....P. 364  
 ハイブリッドシステムが始動できないときの対処 .....P. 426  
 警告メッセージ .....P. 397
- ② **シフトレバー** .....P. 174  
 シフトポジションの切りかえ .....P. 174  
 けん引時の注意 .....P. 365  
 シフトレバーが動かないときの対処 .....P. 177
- ③ **メーター** .....P. 80  
 見方・明るさの調整 .....P. 80, 81  
 警告灯／表示灯 .....P. 76  
 警告灯点灯時の対処 .....P. 372

- ④ マルチインフォメーションディスプレイ .....P. 84
  - 表示内容 ..... P. 84
  - エネルギーモニター ..... P. 92
  - 警告メッセージ表示時の対処 ..... P. 378
- ⑤ パーキングブレーキ .....P. 180
  - かける・解除する ..... P. 180
  - 冬季の注意 ..... P. 265
  - 警告ブザー・警告メッセージ ..... P. 385
- ⑥ 方向指示レバー .....P. 179
  - ランプスイッチ .....P. 181
  - ヘッドランプ・車幅灯・尾灯 ..... P. 181
  - フロントフォグランプ・リヤフォグランプ★ ..... P. 191
- ⑦ ワイパー&ウォッシャースイッチ .....P. 193
  - 使い方 ..... P. 193
  - ウォッシャー液の補充 ..... P. 326
- ⑧ 非常点滅灯スイッチ .....P. 361
- ⑨ 給油口オープナー .....P. 199
- ⑩ ボンネット解除レバー .....P. 321
- ⑪ ハンドル位置調整スイッチ .....P. 139
  - 調整方法 ..... P. 139
  - 調整位置の登録 ..... P. 132
- ⑫ トヨタマルチオペレーションタッチ .....P. 308
  - エアコンの操作方法 ..... P. 270
  - リヤウインドウの曇り取り（リヤウインドウデフォグガー）... P. 274
  - TRC や VSC の作動を停止する ..... P. 257
  - 車両接近通報装置の切りかえ ..... P. 59
  - EV ドライブモードの切りかえ ..... P. 171
- ⑬ オーディオ ※
  - 音楽を聴く ※
  - 電話をかける・受ける（ハンズフリー）※
- ⑭ トランクオープナーメインスイッチ .....P. 115

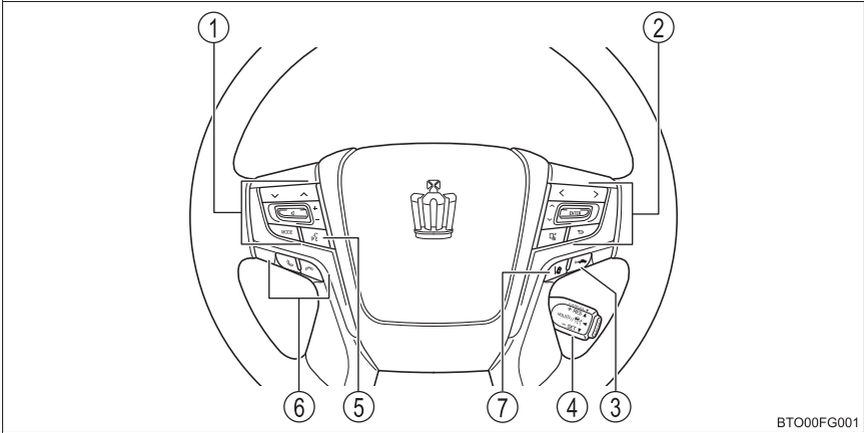
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。  
 ※：別冊「ナビゲーションシステム取扱書」を参照してください。

## ■ スイッチ類



BT000EU003

- ① ドアミラースイッチ .....P. 143
- ② ヘッドランプクリーナースイッチ .....P. 196
- ③ アダプティブハイビームシステムスイッチ.....P. 184
- ④ パノラミックビューモニターメインスイッチ (左右確認サポート付) ★ ※  
IPA プレサポートスイッチ★ ※
- ⑤ オドメーター／トリップメーター切りかえ・リセットスイッチ .P. 81
- ⑥ メーター照度調整スイッチ ..... P. 81
- ⑦ パワーウインドウスイッチ .....P. 146
- ⑧ ドアロックスイッチ .....P. 108
- ⑨ ウィンドウロックスイッチ .....P. 146
- ⑩ マイコンプリセットドライビングポジションシステムスイッチ  
.....P. 133
- ⑪ トランクオープナースイッチ.....P. 114

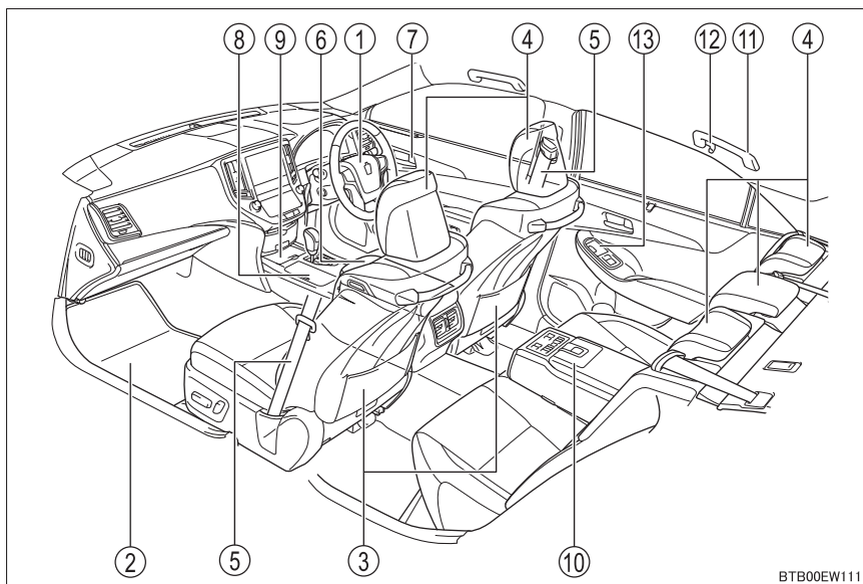


BT000FG001

- ① オーディオスイッチ ※
- ② メーター操作スイッチ ..... P. 86
- ③ 車間距離切りかえスイッチ ..... P. 226
- ④ レーダークルーズコントロールスイッチ ..... P. 226
- ⑤ トークスイッチ ※
- ⑥ 電話スイッチ ※
- ⑦ LDA (レーンディパーチャートアラート) スイッチ ..... P. 216

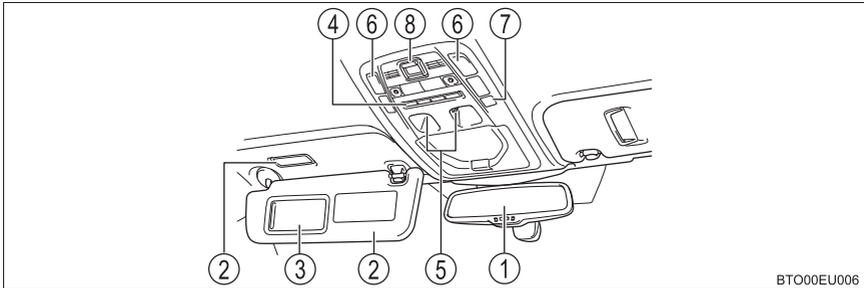
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。  
 ※：別冊「ナビゲーションシステム取扱書」を参照してください。

## ■ 室内



BTB00EW111

- ① SRS エアバッグ ..... P. 31
- ② フロアマット ..... P. 22
- ③ フロントシート ..... P. 127
- ④ ヘッドレスト ..... P. 137
- ⑤ シートベルト ..... P. 26
- ⑥ コンソールボックス ..... P. 294
- ⑦ ロックレバー ..... P. 108
- ⑧ カップホルダー ..... P. 295
- ⑨ 小物入れ ..... P. 297
- ⑩ リヤアームレスト ..... P. 303
- リヤエアコンの操作方法★ ..... P. 281
- ⑪ アシストグリップ ..... P. 307
- ⑫ コートフック ..... P. 307
- ⑬ 灰皿 ..... P. 301

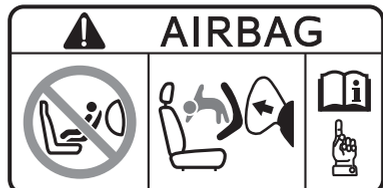


BTO00EU006

- ① インナーミラー .....P. 141
- ② サンバイザー<sup>※1</sup> / バニティミラーランプ .....P. 300
- ③ バニティミラー .....P. 300
- ④ ルームランプ .....P. 290
- ⑤ パーソナルランプ .....P. 290
- ⑥ ムーンルーフスイッチ<sup>★</sup> .....P. 150
- ⑦ 侵入センサー OFF スイッチ .....P. 72
- ⑧ ヘルプネットスイッチパネル<sup>※2</sup>

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

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



※2：別冊「ナビゲーションシステム取扱書」を参照してください



## 安全・安心のために

～必ずお読みください～

# 1

- 1-1. 安全にお使いいただくために
  - 運転する前に.....22
  - 安全なドライブのために .....24
  - シートベルト.....26
  - SRS エアバッグ.....31
  - ポップアップフード.....39
  - お子さまの安全のために .....42
  - 子供専用シート.....43
  - チャイルドシートの取り付け ..51
  - 排気ガスに対する注意 .....57
- 1-2. ハイブリッドシステム
  - ハイブリッドシステムの特徴 ..58
  - ハイブリッドシステムの注意 ..62
- 1-3. 盗難防止装置
  - イモビライザーシステム .....68
  - オートアラーム.....69

## 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。

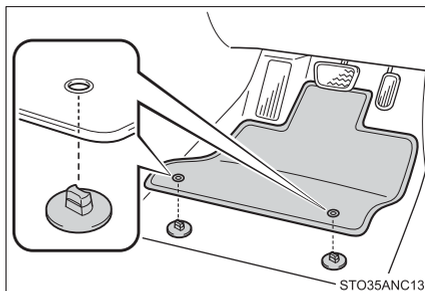
日常点検整備や点検項目などの詳細については、別冊「メンテナンスノート」を参照してください。

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

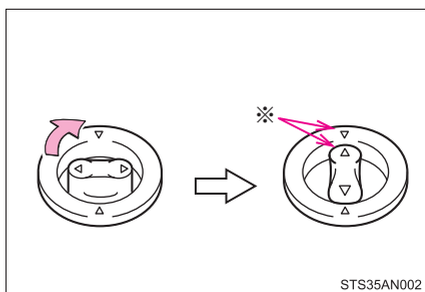
専用のフロアマットを、フロアカーペットの上にとっかりと固定してお使いください。

- 1 固定フック（クリップ）にフロアマット取り付け穴をはめ込む



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

※ △マーク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。

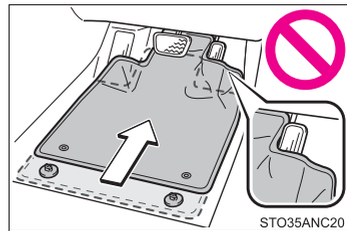
お守りいただかないと、フロアマットがずれて運転中に各ペダルと干渉し、思わぬスピードが出たり車を停止しにくくなるなど、事故の原因になり重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

**■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を確認し、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

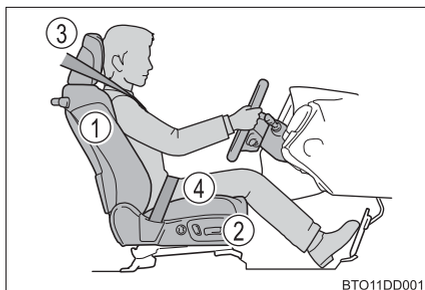


## 安全なドライブのために

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. 127)
- 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. 127)
- ③ ヘッドレストの中央が耳のいちばん上のあたりになるようにする  
(→ P. 137)
- ④ シートベルトを正しく着用する  
(→ P. 26)



### 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. 26)

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. 43)

### 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. 141, 143)

 **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

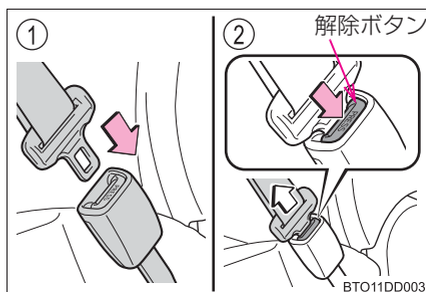
- 肩部ベルトを肩に十分かける  
首にかかったり、肩からはずれないようにしてください。
- 腰部ベルトを必ず腰骨のできるだけ低い位置に密着させる
- 背もたれを調整し、上体を起こし、深く腰かけて座る
- ねじれがないようにする



BTO11DD002

### 着け方・はずし方

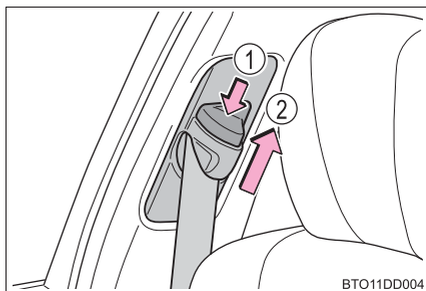
- ① ベルトを固定するには、“カチッ”と音がするまでプレートをバックルに挿し込む
- ② ベルトを解除するには、解除ボタンを押す



BTO11DD003

### シートベルトの高さ調節（フロント席）

- ① 解除ボタンを押しながら、アジャスターを下げる
- ② アジャスターを上げる  
“カチッ”と音がして固定されるところまで動かしてください。



BTO11DD004

### シートベルトコンフォートガイド（リヤ外側席）

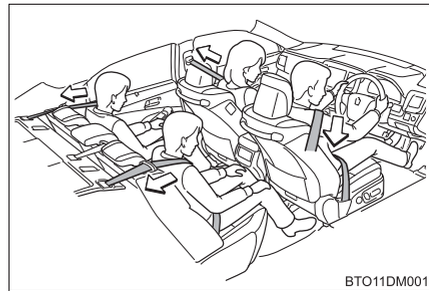
お子さまや体の小さい方はコンフォートガイドを前方にスライドさせて肩部ベルトが首にかからないように調整してください。



### シートベルトプリテンショナー（フロント席・リヤ外側席）

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

前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。

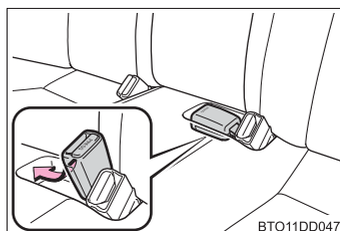
- シートベルトが正しい位置で着用できない小さなお子さまの場合は、お子さまの体に合った子供専用シートを使用してください。(→ P. 43)
- シートベルトが正しい位置で着用できるお子さまの場合は、シートベルトの着用のしかたに従ってください。(→ P. 26)

## ■ シートベルトプリテンショナーについて

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

## ■ リヤ中央席シートベルトを使用したあとは

バックルを格納してください。



**警告**

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

**■シートベルトの着用について**

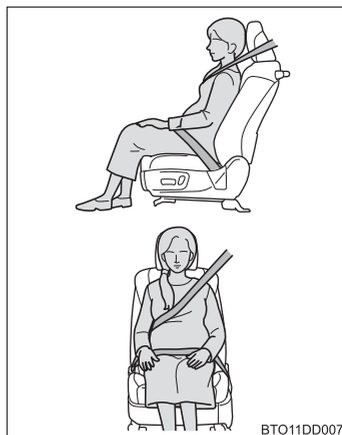
- 全員がシートベルトを着用する
- シートベルトを正しく着用する
- シートベルトは一組につき一人で使用する  
お子さまでも一組のベルトを複数の人で使用しない
- お子さまはリヤ席に座らせてシートベルトを着用させる
- 背もたれは必要以上に倒さず、上体を起こし、シートに深く座る
- 肩部ベルトを腕の下に通して着用しない
- 腰部ベルトはできるだけ低い位置に密着させ着用する

**■妊娠中の女性の場合**

医師に注意事項を確認の上、必ず正しく着用してください。(→ P. 26)

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

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

**■疾患のある方の場合**

医師に注意事項を確認の上、必ず正しく着用してください。

 **警告****■ お子さまを乗せるとき**

お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。

万一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。

**■ プリテンショナー付きシートベルトについて**

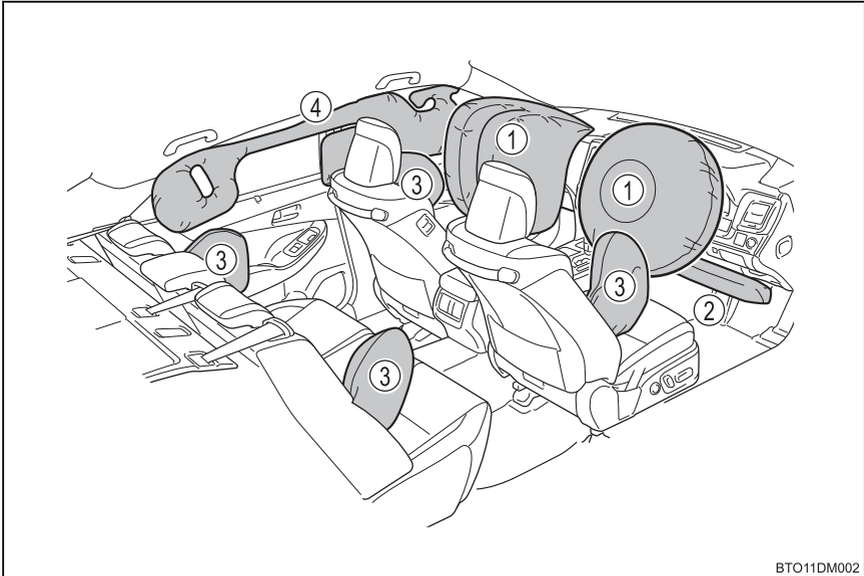
シートベルトプリテンショナーが作動すると、SRS エアバッグ／プリテンショナー警告灯が点灯します。その場合は、シートベルトを再使用することができないため、必ずトヨタ販売店で交換してください。

**■ 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いかを確認してください。うまく挿し込めない場合はただちに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。



BTO11DM002

### ◆ フロント SRS エアバッグ

- ① 運転席 SRS エアバッグ／助手席 SRS エアバッグ  
(運転者と助手席乗員の頭や胸などへの衝撃を緩和)
- ② SRS ニーエアバッグ  
(運転者の衝撃緩和を補助)

### ◆ SRS サイド&カーテンシールドエアバッグ

- ③ SRS フロントサイドエアバッグ  
(フロント席乗員の胸などへの衝撃を緩和)
- SRS リヤサイドエアバッグ ★  
(リヤ外側席乗員の胸などへの衝撃を緩和)
- ④ SRS カーテンシールドエアバッグ  
(フロント席とリヤ外側席乗員の主に頭部への衝撃を緩和)

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

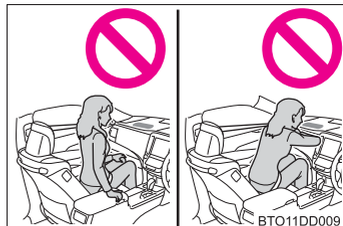
## 警告

### ■ SRS エアバッグについて

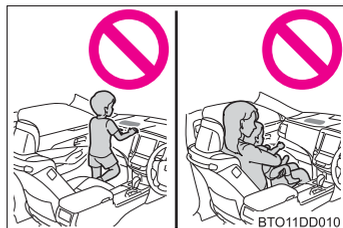
次のことを必ずお守りください。

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、シートの背もたれを調整して、シートをできるだけ SRS エアバッグから離し、まっすぐに座ってください。
- お子さまが小さくてシートベルトを使用できないときは、チャイルドシートでしっかり固定してください。お子さまはリヤ席に乗せ、チャイルドシートまたはシートベルトを着用させることをおすすめします。(→P. 43)
- シートの縁に座ったり、ダッシュボードにもたれかかったりしない



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



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

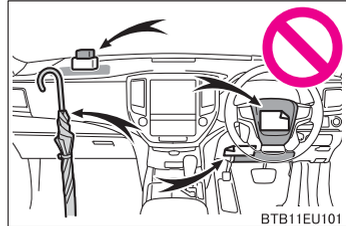



**警告**
**■ SRS エアバッグについて**

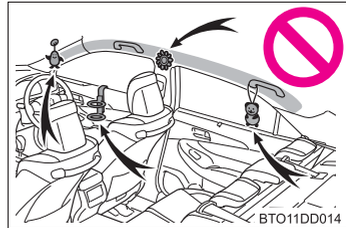
- 助手席やリヤシートでは、ドアに向かってひざをついたり、窓から顔や手を出したりしない



- ダッシュボード・ハンドルのパッド部分・インストルメントパネル下部・グローブボックスのドアなどには何も取り付けたり、置いたりしない



- ドア・フロントガラス・ドアガラス・フロントピラーおよびリヤピラー・ルーフサイドレール・アシストグリップなどには何も取り付けない  
(速度制限ラベルを除く：→ P. 419)



- コートフックにハンガーなどの硬いものをかけないでください。  
SRS カーテンシールドエアバッグが作動したときに投げ出されるおそれがあります。
- SRS ニーエアバッグがふくらむ場所にビニールカバーが付いている場合は、取り除いてください。
- SRS サイドエアバッグがふくらむ場所を覆うようなシートアクセサリーを使用しないでください。エアバッグが作動する際、アクセサリーが干渉するおそれがあります。そのようなアクセサリーがエアバッグが正常に作動するのをさまたげ、システムを不能にしたり、またはエアバッグが誤って作動したりするおそれがあります。

 **警告****■ SRS エアバッグについて**

- SRS エアバッグシステム構成部品の周辺は、強くたたかなど過度の力を加えないでください。  
SRS エアバッグが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- SRS エアバッグがふくらんだ直後は、構成部品が熱くなっているため、ふれないでください。
- SRS エアバッグがふくらんだあとに、もし呼吸が苦しく感じたら、ドアやドアガラスを開けて空気を入れるか、安全を確認して車外に出てください。皮膚の炎症を防ぐため、残留物はできるだけ早く洗い流してください。
- SRS エアバッグが収納されている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・グローブボックス・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（プルバー・カンガルーバーなど）・除雪装置・ウインチなどの取り付け
- サスペンションの改造
- CD プレーヤー・無線機などの電化製品の取り付け

 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。
- 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。
- T-Connectをご利用のお客様は、SRSエアバッグが作動すると自動的に緊急通報がヘルプネットセンターに送信されます。オペレーターからの呼びかけに回答がない場合は、緊急車両を手配します。  
詳しくは別冊「ナビゲーションシステム取扱書」を参照してください。

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

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

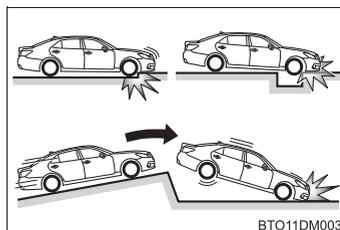
**■ SRS エアバッグが作動するとき（SRS サイド&カーテンシールドエアバッグ）**

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

### ■ 衝突以外で作動するとき

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

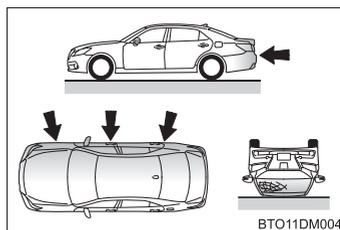
- 縁石や歩道の端など、固いものにぶつかったとき
- 深い穴や溝に落ちたり、乗り越えたとき
- ジャンプして地面にぶつかったり、道路から落下したとき



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

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

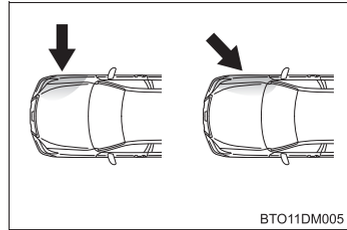
- 側面からの衝突
- 後方からの衝突
- 横転



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

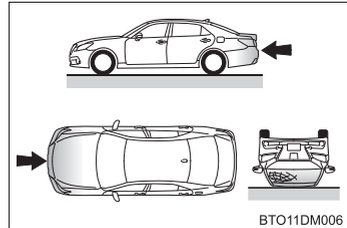
斜めから衝撃を受けた場合や、客室部分以外の側面に衝撃を受けたときには、SRS サイド&カーテンシールドエアバッグが作動しない場合があります。

- 客室部分以外の側面への衝撃
- 斜めからの衝撃



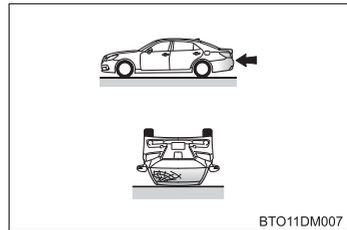
SRS サイドエアバッグは、前方や後方からの衝撃・横転・または低速での側面からの衝撃で作動するようには設計されていません。

- 前方からの衝突
- 後方からの衝突
- 横転



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

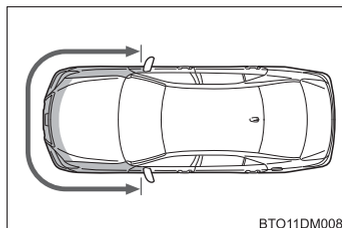
- 後方からの衝突
- 横転



## ■ トヨタ販売店に連絡が必要な場合

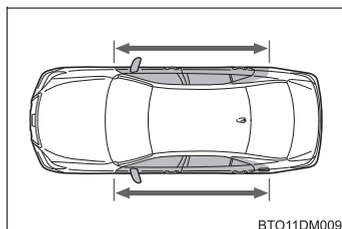
次のような場合には、点検・修理が必要になります。できるだけ早くトヨタ販売店へご連絡ください。

- 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ったが、事故で車両の前部を衝突したとき、または破損・変形などがあるとき



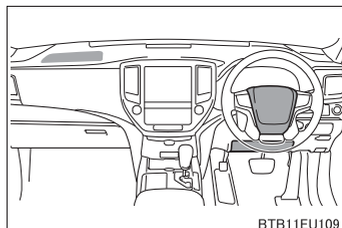
BTO11DM008

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



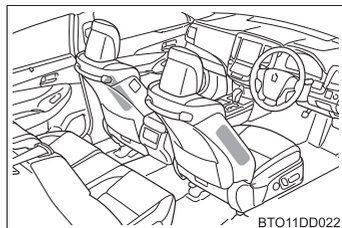
BTO11DM009

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



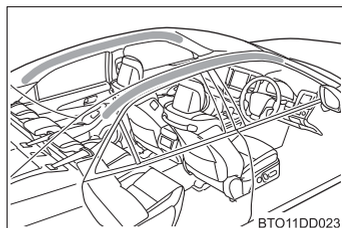
BTB11EU109

- 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



BTO11DD022

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



BTO11DD023

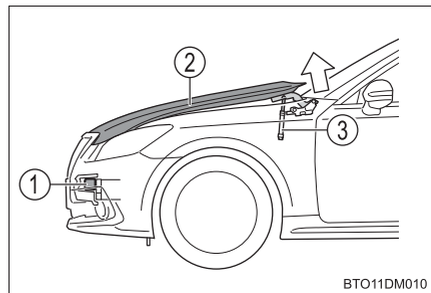
## ポップアップフード

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

### ポップアップフード

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

- ① センサー
- ② ボンネット
- ③ リフター



### ポップアップフードが作動するとき

次のような衝撃を受けたときに作動します。

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

 **警告****■ ポップアップフードが作動したとき**

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

 **知識****■ ポップアップフードについて**

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

**■ ポップアップフードが作動しにくいとき**

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

**■ ポップアップフードが作動しないとき**

次のようなときは作動しません

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

 **注意****■ポップアップフードについて**

- ボンネットが完全に閉まっていないと、正常に作動しないおそれがあります。走行前に必ず確認してください。
- 4輪とも指定されたサイズのタイヤを指定空気圧（→ P. 451）で使用してください。異なるサイズのタイヤを使用すると、システムが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- フロントバンパー周辺に何かがぶつかったときは、ポップアップフードが作動していなくても、センサーが損傷しているおそれがあります。必ずトヨタ販売店で点検を受けてください。
- ポップアップフードの部品や配線などを取りはずしたり修理しないでください。誤って作動したり、正常に作動しなくなるおそれがあります。修理や交換作業が必要なときは、トヨタ販売店にご相談ください。
- フロントバンパー・ボンネット・サスペンションなどをクラウンマジェスタ純正品以外のものに交換しないでください。また、取りはずしたりしないでください。システムが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- フロントバンパーやボンネットにもものを取り付けしないでください。衝撃を正しく検知できず、システムが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- ボンネットを強く閉めたり、リフターに荷重を加えないでください。リフターが損傷し、システムが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- サスペンションを改造しないでください。車高が変わると、システムが正常に作動しなくなるおそれがあります。

## お子さまの安全のために

お子さまを乗せるときは、次のことをお守りください。

- お子さまにも必ずシートベルトを着用させてください。シートベルトを正しく着用できない小さなお子さまを乗せるときは、適切な子供専用シートをご用意ください。(→ P. 43)
- 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. 109)・ウィンドウロックスイッチ(→ P. 146)をご使用ください。
- 小さなお子さまには、パワーウィンドウ・ボンネット・トランクやシートなど、体を挟まれるおそれがある装備類を操作させないでください。

### 警告

- お子さまを車の中に残したままにしないでください。車内が高温になって熱射病や脱水症状になり、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。  
また、お子さまが車内の装置を操作し、ドアガラスなどに挟まれたり、発炎筒などでやけどしたり、運転装置を動かして、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 車にお子さまを乗せる場合は、お子さまの安全を確保するための注意事項やチャイルドシートの取り付け方などをまとめた「チャイルドシートの取り付け」を参照してください。(→ P. 51)

## 子供専用シート

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

### 知っておいていただきたいこと

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

### 子供専用シートの適合性一覧表について

#### ■ 質量グループについて

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

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

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

<sup>\*</sup> ECE R44 は、子供専用シートに関する国際法規です。

#### ■ サイズ等級、固定具について

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

## 子供専用シートの種類

### ▶ ベビーシート

ECE R44 基準のグループ 0、0<sup>+</sup>に相当



### ▶ チャイルドシート

ECE R44 基準のグループ 0<sup>+</sup>、Iに相当



### ▶ ジュニアシート

ECE R44 基準のグループ II、IIIに相当



## シート位置別子供専用シート適合性一覧表 (シートベルトでの取り付け)

質量グループ	着席位置 (または他の場所)		
	フロントシート	リヤシート	
	助手席	左右席	中央席 <sup>※2</sup>
0 (10kg まで)	×	U	U
0 <sup>+</sup> (13kg まで)	×	U	U
I (9 ~ 18kg)	前向き UF <sup>※3</sup>	U	U
	うしろ向き ×		
II (15 ~ 25kg)	UF <sup>※1, 3</sup>	U <sup>※1</sup>	U <sup>※1</sup>
III (22 ~ 36kg)	UF <sup>※1, 3</sup>	U <sup>※1</sup>	U <sup>※1</sup>

### ● 上表に記入する文字の説明

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

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

× : 子供専用シートを取り付けることはできません。

※1 ヘッドレストとジュニアシートが干渉し、ジュニア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。

※2 リヤ中央席に子供専用シートを取り付けたときは、リヤ右側席に座らないでください。

※3 背もたれを直立状態にしてください。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。

子供専用シートの装着に関しては子供専用シートの取り扱い説明書もご確認ください。

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

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

質量グループ	サイズ等級	固定具	車両 ISOFIX 位置
			リヤシート左右席
キャリコット	F	ISO/L1	×
	G	ISO/L2	×
0 (10kg まで)	E	ISO/R1	IL
0+ (13kg まで)	E	ISO/R1	IL
	D	ISO/R2	IL
	C	ISO/R3	IL
I (9 ~ 18kg)	D	ISO/R2	×
	C	ISO/R3	×
	B	ISO/F2	IUF、IL
	B1	ISO/F2X	IUF、IL
	A	ISO/F3	IUF、IL
II (15 ~ 25kg)		(1)	×
III (22 ~ 36kg)		(1)	×

#### ● 上表に記入する文字の説明

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

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

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

× : ISOFIX 子供専用シートを取り付けることはできません。

※ リヤ右側席に子供専用シートを取り付けたときは、リヤ中央席に座らないでください。

子供専用シートの装着に関しては子供専用シートの取り扱い説明書もご確認ください。

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

## ISOFIX 子供専用シートのリスト

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

### 知識

#### ■ ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バーについて

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

#### ■ 子供専用シートの選択、使用について

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

#### ■ シートベルトで取り付けるタイプの子供専用シートの選択について

「シート位置別子供専用シート適合性一覧表」(→ P. 45)を参照し、子供専用シートを取り付け可能な位置と、対応する子供専用シートの種類(記号)をご確認の上、適したものを選択してください。

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

「シート位置別子供専用シートの適合性一覧表」(→ P. 46)を確認して、適切なシートを選択してください。

### 1 お子さまの体重から、該当する「質量グループ」を確認する

(例 1) : 体重が 12kg の場合、質量グループは「0<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 サイズ等級を選択する

手順①で確認した「質量グループ」から該当するサイズ等級を確認します。\*

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

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

\* ただし、該当のサイズ等級でも適合性一覧表の「車両 ISOFIX 位置」に「×」と記載されているものは選択できません。

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

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

\* 表示されている位置・記号などは、商品により異なります。



#### ① ISOFIX 対応子供専用シートであることを示す表示

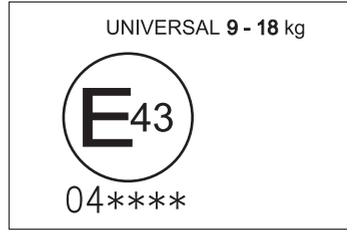
サイズ等級が示されています。(表示される文字は、製品により異なります)

手順②で確認したサイズ等級に適合しているものを選択してください。

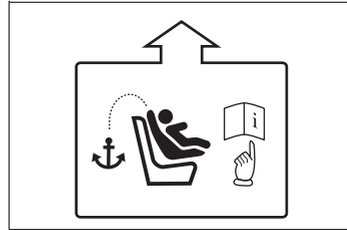


② 汎用（ユニバーサル）子供専用シートの  
認可マーク

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



③ トップテザー（→P.51）を示すマーク  
商品の取り付け装置の位置により、意匠  
は異なります。



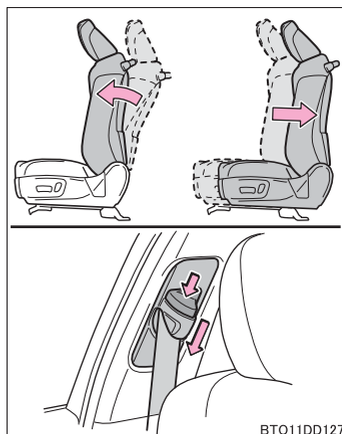
■ ISOFIX 対応子供専用シートの種類（サイズ等級別）

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

### ■助手席に子供専用シートを取り付けるとき

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

- 背もたれを直立状態にする
- シートをいちばんうしろにさげる
- シートベルトの高さをいちばん低い位置まで下げる



### ■キャリコットについて

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

#### ▲ 警告

#### ■子供専用シートを使用しない場合

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

## チャイルドシートの取り付け

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

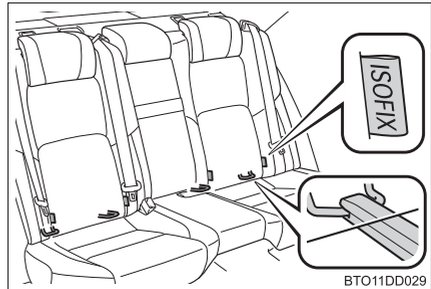
取り付け方法は、商品に付属の取扱説明書に必ず従ってください。

シートベルトによる取り付け  
(→ P. 52)



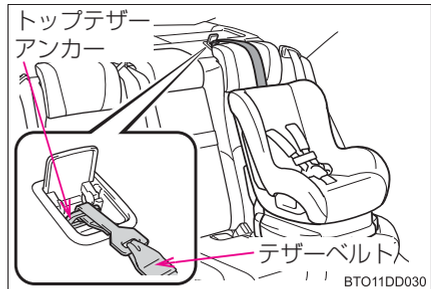
ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バー (→ P. 53)

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



トップテザーアンカー (→ P. 53)

テザーベルトを固定するときに使います。  
トップテザーアンカーはリヤ外側席に装備されています。



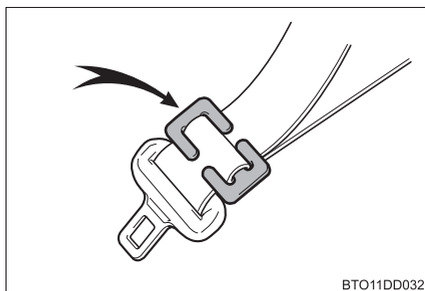
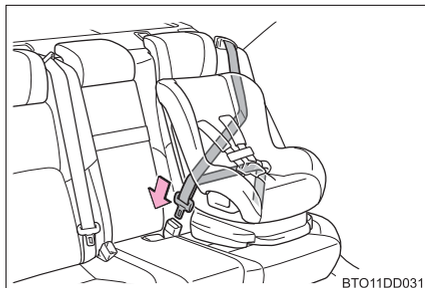
## シートベルトで固定する

- 1 リヤパワーシート装着車では、リヤシートがリクライニングしていないことを確認してから、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。

- 2 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、ロックングクリップ（別売）を使用して固定する

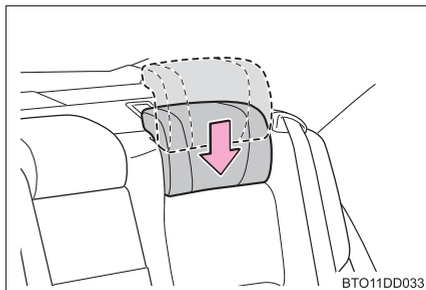
ロックングクリップの購入にあたっては、トヨタ販売店にご相談ください。（ロックングクリップ品番：73119-22010）



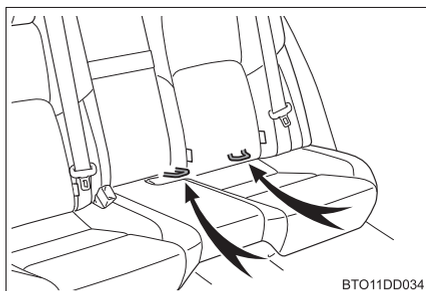
取り付け後はチャイルドシートを前後左右にゆすり、しっかりと固定されていることを確認してください。

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

- 1 リヤパワーシート装着車では、リヤシートがリクライニングしていないことを確認しておく
- 2 ヘッドレストをいちばん下まで下げる



- 3 ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バーの位置を確認する  
固定専用バーは、シートクッションの奥にあります。



- 4 チャイルドシートをシートに取り付ける

チャイルドシートの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。

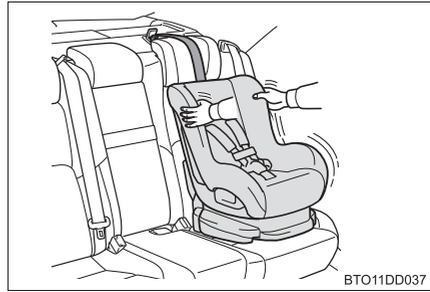


- 5 フタを開けてトップテザーアンカーにフックを固定し、テザーベルトを締める

テザーベルトをピンと張り、フックがしっかり固定されていることを確認します。



- 6 取り付けたチャイルドシートを前後左右にゆすり、固定されていることを確認する



## 警告

### ■チャイルドシートについて

- 事故や急停止の際、効果的にお子さまを保護するために、必ずお子さまの年齢や体の大きさに合ったシートベルトまたはチャイルドシートを使用してください。お子さまを腕の中に抱くのはチャイルドシートのかわりにはなりません。事故の際、お子さまがフロントガラスや乗員、車内の装備にぶつかり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- お子さまの年齢や体の大きさに合ったチャイルドシートを使用して、リヤシートに取り付けてください。
- チャイルドシートに座らせている場合でも、ドア・シート・フロントピラー・リヤピラー・ルーフサイドレール付近にお子さまの頭や体のどの部分ももたれかけないようにしてください。SRSエアバッグがふくらんだ場合、大変危険であり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- チャイルドシートによっては、取り付けができない、または取り付けが困難な場合があります。必ずチャイルドシートに付属の取扱説明書をよくお読みの上、確実に取り付け、使用方法をお守りください。使用方法を誤ったり、確実に固定されていないと、急ブレーキや衝突時などに、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

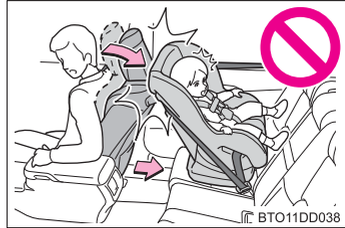
### ■チャイルドシートを取り付けるとき

- お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。万一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固定されて、ベルトがねじれていないか確認してください。
- チャイルドシートを前後左右にゆすって、しっかり固定されているか確認してください。
- チャイルドシートを固定したあとは、シートを調整しないでください。

## 警告

### ■チャイルドシートを取り付けるとき

- 運転席とチャイルドシートが干渉し、チャイルドシートが正しく取り付けられない場合は、助手席側のリヤ席に取り付けてください。
- 助手席シートとチャイルドシートが干渉しないように、助手席シートを調整してください。



BTO11DD038



BTO11DM141

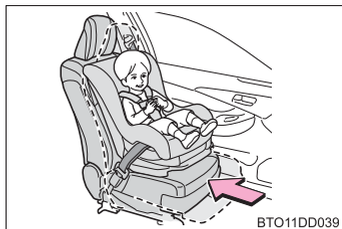
- やむを得ず助手席にチャイルドシートを取り付ける場合には、チャイルドシートをうしろ向きに取り付けしないでください。うしろ向きに取り付けていると、事故などで助手席 SRS エアバッグがふくらんだとき、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。助手席側のサンバイザーに、同内容のラベルが貼られています。併せて参照してください。

## 警告

### ■チャイルドシートを取り付けるとき

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

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



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

- リヤ中央席にチャイルドシートを取り付けたときはリヤ右側席に座らないでください。シートベルトとチャイルドシートが干渉しシートベルトが正しく着用できず、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。



- ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バーを使用して、リヤ右側席にチャイルドシートを取り付けたときはリヤ中央席に座らないでください。シートベルトとチャイルドシートが干渉しシートベルトが正しく着用できず、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。



## 排気ガスに対する注意

排気ガスには吸引すると人体に有害な物質が含まれています。

### 警告

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

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

#### ■ 走行中の留意事項

トランクを閉じてください。

トランクが閉じているのに車内で排気ガス臭がするときは、ドアガラスを開けて空気を入れかえ、すみやかに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

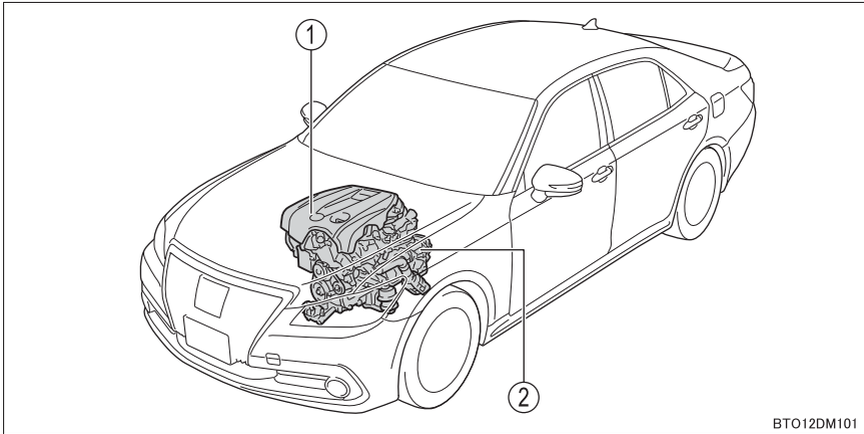
- 車庫内など換気が悪い場所や囲まれた場所では、ハイブリッドシステムを停止してください。
- 長時間ハイブリッドシステムが作動したままにしないでください。  
やむを得ないときは、開かれた場所に車を止め、排気ガスが車内に入っていないことを確認してください。
- 降雪時や雪が積もった場所では、ハイブリッドシステムが作動したままにしないでください。まわりに積もった雪で排気ガスが滞留して、車内に侵入するおそれがあります。

#### ■ 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。

## 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。



BTO12DM101

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. 60）

### ◆ 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）

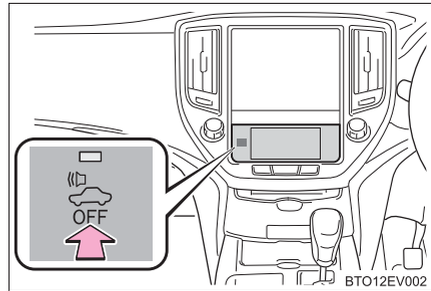
車輪が電気モーターを発電機として動かし、駆動用電池へ充電します。

### 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 25km/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

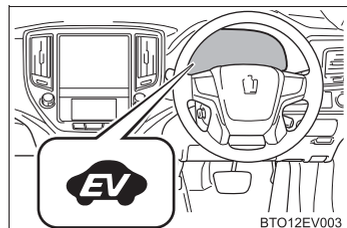
#### ■ 回生ブレーキについて

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

#### ■ EV インジケータについて

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 インジケータが点灯します。



### ■ 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。

### ■ 補機バッテリーの充電について

→ P. 434

### ■ 補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 インジケーターが点灯し、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フロントシート下部から聞こえる“コトン”、“カチッ”などの高電圧リレーの音
- トランク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ミ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に聞こえる回生ブレーキの音
- 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
- リヤシート横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場合があります。

- 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場合があります。

## ■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。

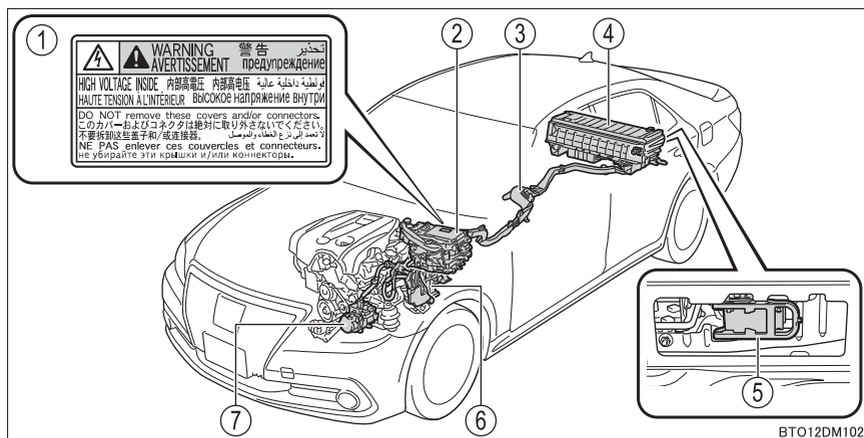
## ■カスタマイズ機能

車両接近通報装置の音量を大きくすることや、EV インジケーターを点灯しないように変更できます。

(カスタマイズ一覧：→ P. 462)

## 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650V）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ありますので、ラベルの指示に従って正しい取り扱いをしてください。



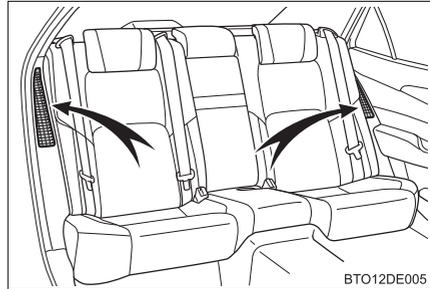
BTO12DM102

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

## 駆動用電池冷却用吸入口

リヤシート横部には、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、駆動用電池の過熱や出力低下の原因となります。



## 緊急停止システム

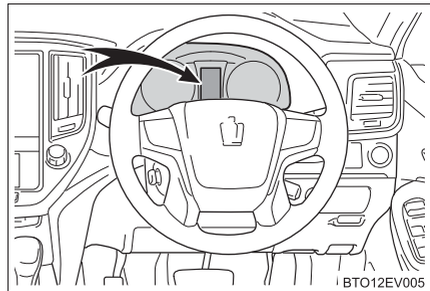
事故により衝撃を受けたときなどは、ハイブリッドシステムを停止して高電圧を遮断します。また、フューエルポンプ制御により燃料供給を停止し、燃料もれを最小限に抑えます。この場合、ハイブリッドシステムを再始動させることができなくなるためトヨタ販売店へご連絡ください。

## 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で表示されます。

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。

表示された画面の指示に従ってください。(→P. 378)



 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られたとき**

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インジケーター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. 374)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9.7L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、受信時に雑音が入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。

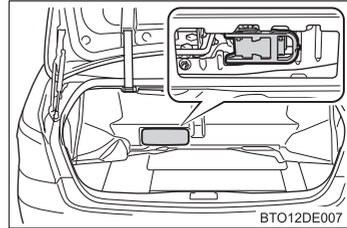
**■ 適合宣言**

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。



 **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と、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。

- 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多量の水で洗い流し、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。
- タイヤ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. 365）
- 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ふれてしまい、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**

- 吸入口をふさぐように荷物などを置かないでください。  
吸入口がふさがれると駆動用電池が過熱したり、故障の原因になります。
- 吸入口は、目づまりしないよう定期的に清掃してください。
- 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。

## イモビライザーシステム

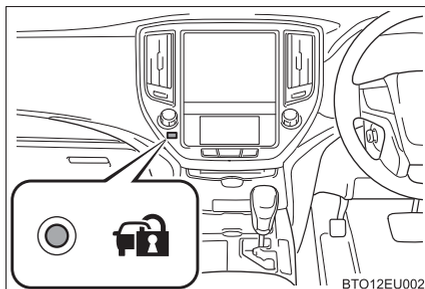
キーに信号発信機が内蔵してあり、あらかじめ登録されたキー以外ではハイブリッドシステムを始動できません。

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。

登録されたキーを携帯し、パワースイッチをアクセサリモードまたは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。

#### ■ システムが正常に作動しないとき

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

### 注意

#### ■ イモビライザーシステムを正常に作動させるために

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

## オートアラーム

### オートアラームとは

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

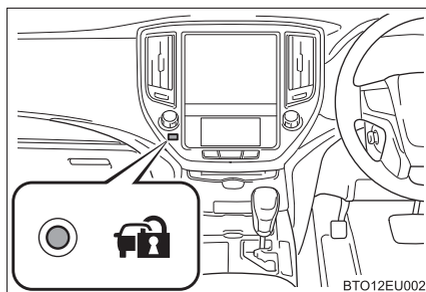
- 施錠されたドアまたはトランクが、スマートエントリー&スタートシステム・ワイヤレスリモコン・メカニカルキーを使わずに解錠されたり、開けられたとき
  - ボンネットが開けられたとき
- ※ T-Connect をご利用のお客様へは、オートアラームが作動した場合 E メールや電話でお知らせすることができます。  
詳しくは、別冊「ナビゲーションシステム取扱書 / T-Connect / サービスの使い方 / マイカー Security」を参照してください。

### オートアラームを設定する

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

30 秒以上経過すると、自動的に設定されます。

オートアラームがセットされるとインジケーターは点灯から点滅にかわりま  
す。



### オートアラームの設定を解除・作動を停止する

次のいずれかを行ってください。

- ドアまたはトランクを解錠する
- パワースイッチをアクセサリモードまたはONモードにするか、ハイブリッドシステムを始動する（数秒後に解除・停止します）

## 知識

### ■ メンテナンスについて

オートアラームシステムのメンテナンスは不要です。

### ■ ドアを施錠する前の確認

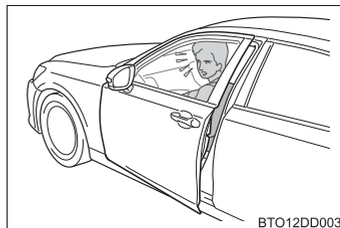
オートアラームの思わぬ作動、および盗難を防ぐため、次のことを必ず確認してください。

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

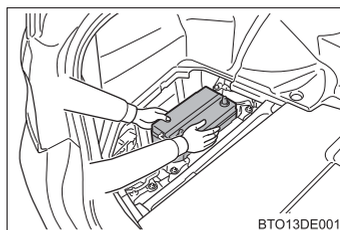
### ■ オートアラームの作動について

次のような場合、オートアラームが作動することがあります。オートアラームを解除・作動を停止する操作を行ってください。

- 車内に残った人が、ドア・トランク・ボンネットを開けたとき



- 施錠後、補機バッテリーあがりなどで補機バッテリーの充電や交換をしたとき (→ P. 431)



### ■ オートアラーム作動によるドアロック機能について

次のような場合、自動的にドアが施錠されることがあります。

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

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ■ T-Connect（ご契約のお客様のみ）

### ● うっかり通知

施錠のし忘れや非常点滅灯の消し忘れ、ドアガラスの閉め忘れ、ムーンルーフの閉め忘れを、ご指定の E メールアドレスへお知らせすることができます。うっかり通知は車内の電子キー検知を使用しているため、スマートエントリー&スタートシステムが正しく作動しない場合は、うっかり通知が正しく働かないことがあります。

### ● リモート確認

ドアの開閉や施錠の状態、非常点滅灯の点滅状態、電子キーの車内への置き忘れなどを T-Connect スマホアプリで確認できます。

### ● リモートイモビライザー

お客様からの要請により、ハイブリッドシステムの再始動とステアリングロックの解除を禁止します。

### ● リモート操作

T-Connect スマホアプリからドアの施錠操作、非常点滅灯の消灯操作をすることができます。

### ● カーファインダー（ハザード点灯）

T-Connect スマホアプリを操作し、非常点滅灯を 1 分間点滅させることができます。

T-Connect スマホアプリは、車両の駐車位置を地図に表示することができます。

詳しくは、別冊「ナビゲーションシステム取扱書／T-Connect／サービスの使い方／マイカー Security」を参照してください。

## ■ カスタマイズ機能

メカニカルキーを使って解錠したときにオートアラームが作動するよう、設定を変更することができます。（カスタマイズ一覧：→P. 455）

### 注意

#### ■ オートアラームを正常に作動させるために

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

## 侵入センサーとは

侵入センサーは、車内に不正に入り込んだ侵入者の動きを超音波で検知するセンサーです。侵入者の動きで検知するため、ドアを開けずガラスを割って入り込んだ侵入者なども検知できます。

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

### ■ 侵入センサーを設定する

オートアラームを設定すると、自動でセットされます。(→ P. 69)

### ■ 侵入センサーを停止する

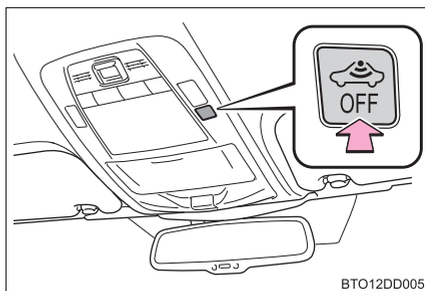
車内で動くものに反応するため、ペットや動くものを車内に残すときは、必ず侵入センサーを停止してからオートアラームを設定してください。

1 パワースイッチを OFF にする

2 侵入センサー OFF スイッチを押す

メーター内のマルチインフォメーションディスプレイに、侵入センサー停止のメッセージが表示されます。

もう一度スイッチを押すと、侵入センサーは再びセットされます。



## 知識

### ■ 侵入センサーの作動・停止について

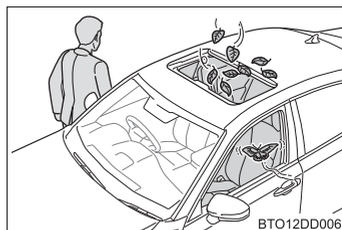
- 侵入センサーの作動を停止しても、オートアラームは作動します。
- 侵入センサーを停止したあとにパワースイッチを押すと、侵入センサーは復帰します。
- オートアラームの設定を解除するたびに侵入センサーは復帰します。

### ■ 侵入センサーについての留意事項

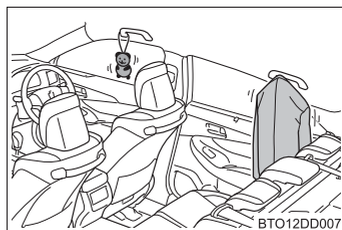
次のような場合、侵入センサーの検知によりオートアラームが作動することがあります。状況に応じ、侵入センサーを停止してからアラームを設定してください。

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

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



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

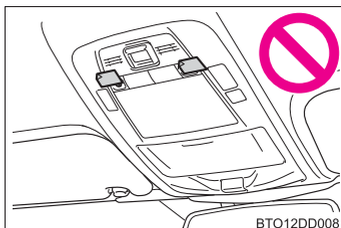


- 振動や騒音が激しい場所、または連続的な衝撃や振動が車両に伝わる状況
  - ・ 立体駐車場に駐車したとき
  - ・ フェリー・トレーラー・列車などで車両を運搬するとき
  - ・ ガラスに付着した氷を削り落とすとき
  - ・ 高圧洗車機や自動洗車機などを使うとき
  - ・ ひょう・落雷などのとき

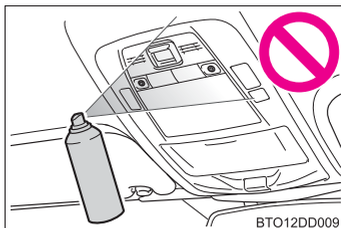
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

 **注意****■ 侵入センサーを正しく作動させるために**

- センサーの穴はふさがないようにしてください。



- センサーの穴に向かって、直接消臭スプレーなどを噴霧しないでください。



- 運転席と助手席のシートのあいだに、トヨタ純正品以外のアクセサリーを装着したりものを放置したりすると、検知性能が低下することがあります。

## メーターの見方

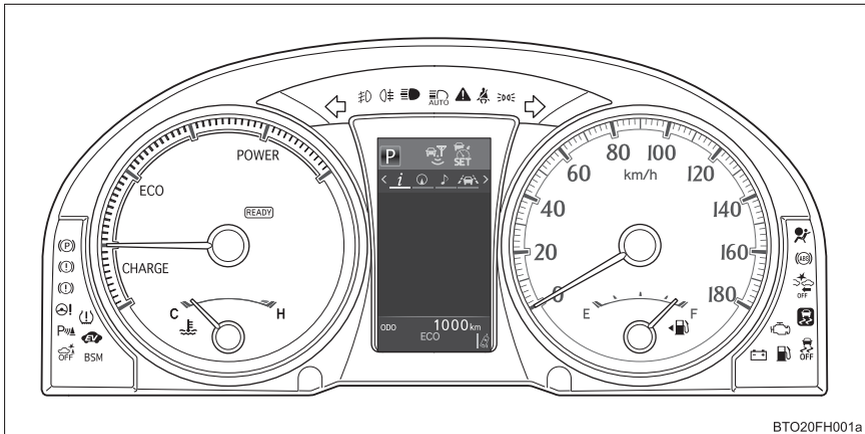
# 2

2. 計器の見方	
警告灯／表示灯.....	76
計器類.....	80
マルチインフォメーション ディスプレイ.....	84
エネルギーモニター／ 燃費画面／ESPO画面.....	92

## 警告灯／表示灯

メーター・オーバーヘッドコンソール・ドアミラーの警告灯／表示灯でお車の状況をお知らせします。

次のイラストは、説明のためすべての警告灯／表示灯を示しています。



BTO20FH001a

## 警告灯

システム異常などを警告します。



ブレーキ警告灯  
(→ P. 372)



燃料残量警告灯  
(→ P. 374)



エンジン警告灯  
(→ P. 372)



シートベルト非着用警告灯  
(→ P. 374)



SRS エアバッグ／  
プリテンショナー警告灯  
(→ P. 372)



マスターウォーニング  
(→ P. 374)



ABS & ブレーキアシスト  
警告灯 (→ P. 372)



スリップ表示灯  
(→ P. 373)

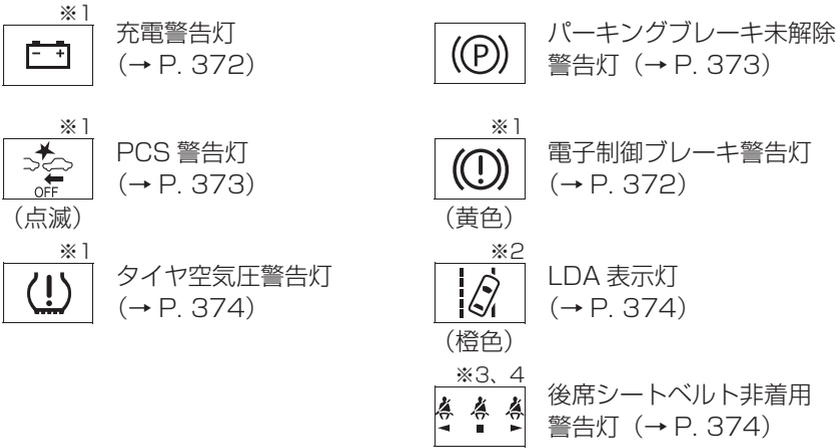


パワーステアリング警告灯  
(→ P. 372)



ICS OFF 表示灯★  
(→ P. 373)

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。



- ※1 作動確認のためにパワースイッチを ON モードにすると点灯し、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。
- ※2 マルチインフォメーションディスプレイ内に表示されます。
- ※3 リヤドアを開閉すると約 34 秒間点灯します。  
いずれかのリヤシートベルトを着脱すると点灯し続けます。点灯し続けているときに、リヤドアを開閉すると約 34 秒後に消灯します。
- ※4 オーバーヘッドコンソール部に点灯します

## 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. 179)		※1 スリップ表示灯 (→ P. 257) (点滅)
	尾灯表示灯 (→ P. 181)		※1 VSC OFF 表示灯 (→ P. 258)
	ハイビーム表示灯 (→ P. 181)		アダプティブハイビームシステム表示灯 (→ P. 185)
	フロントフォグランプ表示灯 (→ P. 191)		※2 EV ドライブモード表示灯 (→ P. 171)
	リヤフォグランプ表示灯★ (→ P. 192)		READY インジケーター (→ P. 165)
	※2 スノーモード表示灯 (→ P. 175)		EV インジケーター (→ P. 59)
	※2 スポーツモード表示灯 (→ P. 175)		※2 エコドライブモード表示灯 (→ P. 175)
	※1、6 PCS 警告灯 (→ P. 206)		クリアランスソナー表示灯 (→別冊「ナビゲーションシステム取扱書」参照)
	※2 レーダークルーズコントロール表示灯 (→ P. 226)		※2 ICS OFF 表示灯★ (→別冊「ナビゲーションシステム取扱書」参照)
	※2 クルーズコントロール表示灯 (→ P. 236)		※2 クルーズコントロールセット表示灯 (→ P. 230)
	ブラインドスポットモニター表示灯 (→ P. 250)		※2、4 低温表示灯 (→ P. 80)

★：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, 5 BSM (ブラインドスポット  
モニター) ドアミラーイン  
ジケーター (→ P. 250)



※2 LDA 表示灯  
(→ P. 216)



※2 ITS Connect アイコン★  
(→ P. 243)



※2 ITS Connect アイコン★  
(→ P. 243)



※2 ITS Connect アイコン★  
(→ P. 243)

- ※1 作動確認のためにパワースイッチを ON モードにすると点灯し、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。
- ※2 マルチインフォメーションディスプレイ内に表示されます。
- ※3 作動確認のため次の条件のときインジケーターが点灯します。
- ・ BSM メインスイッチが ON の状態で、パワースイッチを ON モードにしたとき
  - ・ パワースイッチが ON モードで、BSM メインスイッチを ON にしたとき、システムが正常であればインジケーターは数秒後に消灯します。点灯しない場合や点灯したままのときはシステム異常のおそれがあります。トヨタ販売店で点検を受けてください。
- ※4 外気温が約 3℃以下のとき、約 10 秒間点滅後に点灯します。
- ※5 ドアミラーに表示されます。
- ※6 システムが OFF のときに点灯します。

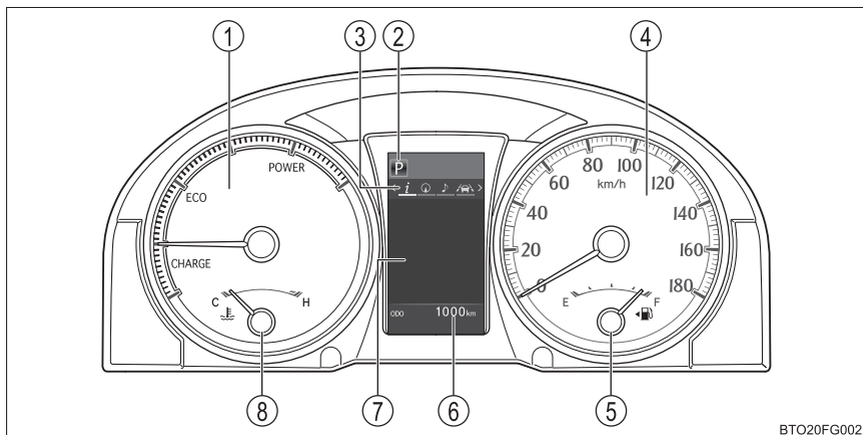
## 警告

### ■安全装置の警告灯が点灯しないとき

ABS や SRS エアバッグなど安全装置の警告灯がパワースイッチを ON モードにしても点灯しない場合や点灯したままの場合は、事故にあったときに正しく作動せず、重大な傷害を受けたり、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。ただちに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。

## 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. 82)
- ② シフトポジション・シフトレンジ表示  
選択されているシフトポジションまたはシフトレンジを表示します。(→ P. 174)
- ③ メニューアイコン／外気温表示  
外気温度を  $-40^{\circ}\text{C}$ ～ $50^{\circ}\text{C}$ の間で表示します。外気温が約  $3^{\circ}\text{C}$ 以下のときは、低温表示灯(→ P. 78)が点灯します。  
・メーター操作スイッチを操作すると、メニューアイコン表示(→ P. 84)に切りかわります。
- ④ スピードメーター  
車両の走行速度を示します。
- 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 以下)を行ったとき  
・坂道など傾いた場所に停車したとき  
・坂道やカーブなどを走行したとき
- 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 km の単位で表示します。  
トリップメーター：  
リセットしてからの走行距離を km の単位で表示します。区間距離は、トリップ A・トリップ B の 2 種類で使い分けることができます。

## ⑦ マルチインフォメーションディスプレイ

車両に関するさまざまな情報を表示・設定します。(→ P. 84)

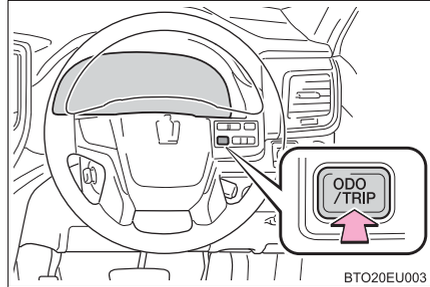
## ⑧ 水温計

エンジン冷却水の温度を示します。

・冷却水の温度が異常に高くなるとブザーが鳴ります。

## 表示の切りかえ (オドメーター／トリップメーター)

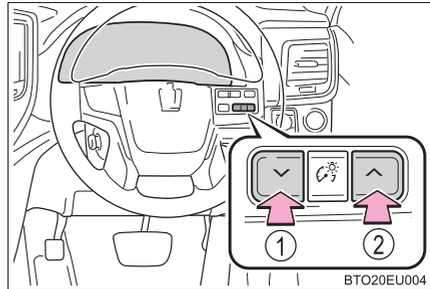
スイッチを押すごとに表示が切りかわります。また、トリップメーター表示中に押し続けると、走行距離を0にもどします。



## メーター照度調整スイッチ

メーターの明るさを調整できます。

- ① 暗くする
- ② 明るくする



## 知識

## ■メーター・ディスプレイの作動条件

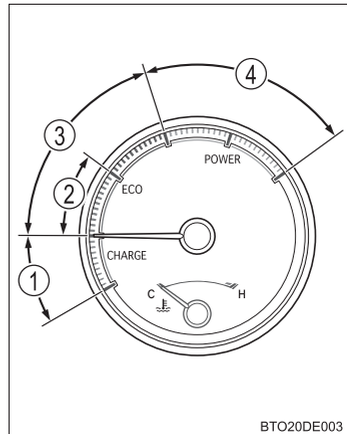
パワースイッチがONモードのとき

## ■メーターの明るさ調整について

- 車幅灯消灯時と点灯時それぞれの明るさのレベルを調整することができます。
- 周囲が暗いときに車幅灯を点灯すると、メーターの明るさが減光されます。周囲が明るいとき(昼間など)車幅灯を点灯しても、メーターの明るさは減光されません。

### ■ハイブリッドシステムインジケータについて

- 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>ここでの「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。

### ■外気温表示について

- 次の場合は、正しい外気温が表示されなかったり、温度表示の更新が遅くなったりすることがありますが、故障ではありません。
  - ・停車しているときや、低速走行（約 20km/h 以下）のとき
  - ・外気温が急激に変化したとき（車庫・トンネルの出入り口付近など）
  - ・“-” または “E” が表示されたときは、システム故障のおそれがあります。トヨタ販売店で点検を受けてください。
- メニューアイコン表示時に、約 6 秒間メーター操作スイッチを操作しないと、外気温表示に切りかわります。

### ■割り込み表示について

- スイッチの操作方法などを状況に応じてマルチインフォメーションディスプレイに一定時間表示します。
- 一部の割り込み表示の表示／非表示を切りかえることができます（→ P. 89）

### ■液晶ディスプレイについて

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

 **注意****■ ハイブリッドシステムや構成部品への損傷を防ぐために**

水温計の針がHのレッドゾーンに入ったときは、オーバーヒートのおそれがあるので、ただちに安全な場所に停車してください。完全に冷えたあと、エンジンを確認してください。(→ P. 437)

# マルチインフォメーションディスプレイ

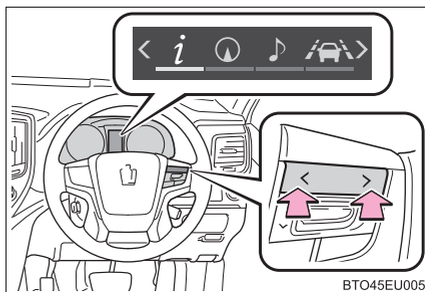
## 表示内容

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

### ● メニューアイコン

アイコンを選択して各項目を表示させます。(→ P. 86)

項目によっては状況に応じて自動で表示されます。



### ドライブインフォメーション

走行に関するさまざまな情報を表示します。(→ P. 87)



### ナビゲーションシステム連携表示

ナビゲーションシステムと連携して、方位計などを表示します。

また、ナビゲーションシステムで目的地案内中に交差点案内が行われると、マルチインフォメーションディスプレイにも交差点案内が表示されます。

目的地の設定・地図の向きの変更などについては、別冊「ナビゲーションシステム取扱書」を参照してください。



### オーディオシステム連携表示

選択されているオーディオソースの情報が表示されます。

- オーディオソースを切りかえるには、メーター操作スイッチ (→ P. 86) の  を押してオーディオソース選択画面を表示し、 を上下に操作してご希望のオーディオソースを選択して  を押す
- オーディオソースの変更を中止する場合は、オーディオソース選択画面でメーター操作スイッチの  を押します。



### 電話連携表示★

ハンズフリー着信などを表示します。



### 走行支援システム情報

次のシステムの作動状況を表示します。

- ・ レーダークルーズコントロール (→ P. 226)
- ・ LDA (レーンディパーチャーアラート [ステアリング制御・ふらつき警報機能付き]) (→ P. 216)
- ・ ITS Connect ★ (→ P. 241)



### 警告メッセージ

車両に異常が発生した場合に、内容・対処法などのメッセージを表示します。  
(→ P. 378)

- ・ 警告メッセージがないときは、「メッセージなし」と表示されます。
- ・ 複数の警告メッセージがあるときは、メーター操作スイッチ (→ P. 86) の



を上下に操作して警告メッセージを切りかえることができます。

- ・ 警告メッセージがあるときは  が黄色になります。



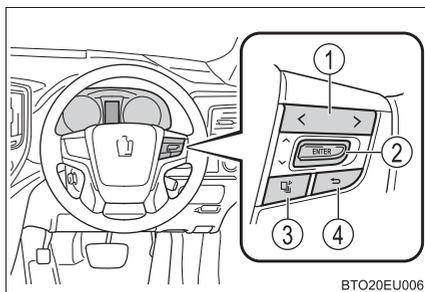
### 設定

メーターの表示設定や、各システムの設定などを切りかえることができます。  
(→ P. 88)

## ◆ 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メニューの切りかえ
- ②上下操作：  
画面の切りかえ・カーソルの移動  
押す：  
決定・次画面へ移動 ※・機能の  
ON / OFF  
※ 一部の機能のみ
- ③トップ画面移動



スイッチを短く押すと  に登録した画面が表示されます。

- ・工場出荷時ではドライブインフォメーション画面が登録されています。
- ・トップ画面を変更するときは、登録したい画面を表示中に  を長押しし、表示内容に従ってメーター操作スイッチの  を上下に操作して「はい」を選択し、 を押します。
- ・登録できない画面を選択しようとした場合、「この画面は  に登録できません」と表示されます。
- ・設定画面の  スイッチ設定（→ P. 88）から  スイッチの登録方法などを確認できます。

- ④ひとつ前の画面にもどる

## ドライブインフォメーション

メーター操作スイッチの  を上下に操作することで項目を選択できます。

### ■ ドライブインフォメーション1 / ドライブインフォメーション2 / ドライブインフォメーション3

次の項目から選択し、1画面につき2項目ずつ表示します。

ドライブインフォメーション3の車速表示は、変更できません。

項目	内容
瞬間燃費	現在の瞬間燃費を表示
リセット間平均燃費	リセット後の平均燃費を表示 ※ <sup>1</sup>
始動後平均燃費	ハイブリッドシステム始動後の平均燃費を表示 ※ <sup>1</sup>
給油後平均燃費	給油後の平均燃費を表示 ※ <sup>1</sup>
リセット間平均車速	リセット後の平均車速を表示 ※ <sup>1</sup>
始動後平均車速	ハイブリッドシステム始動後の平均車速を表示 ※ <sup>1</sup>
リセット間走行時間	リセット後の走行時間を表示 ※ <sup>1</sup>
始動後走行時間	ハイブリッドシステム始動後の走行時間を表示 ※ <sup>1</sup>
航続可能距離	燃料残量による走行可能な距離を表示 ※ <sup>2, 3</sup>
始動後走行距離	ハイブリッドシステム始動後の走行距離を表示
ブランク	非表示

※<sup>1</sup> 表示される平均燃費・平均車速・走行時間は参考として利用してください。

※<sup>2</sup> 表示される距離は過去の平均燃費をもとに算出されるため、表示される距離を実際に走行できない場合があります。

※<sup>3</sup> 燃料給油量が少量（約5L以下）のとき、表示が更新されないことがあります。

#### ● リセット方法

リセット間平均燃費・リセット間平均車速・リセット間走行時間は表示のリセットが可能です。

・リセットするには、リセットしたい項目を表示中にメーター操作スイッチの  を長押しします。

・画面に表示されている項目が2つともリセット可能な場合は、リセットする項目を選択する画面が表示されます。

## ■ エネルギーモニター

→ P. 93

## ■ タイヤ空気圧

タイヤが装着されている位置ごとに、現在のタイヤ空気圧を表示します。

応急用タイヤ装着車：応急用タイヤの空気圧は表示されません。

## ■ ふらつき検知機能

運転者の注意力が低下したときに発生するふらつき運転を検知し、注意力低下の度合いをバーの長さで表示します。

バーの長さが短いほど休憩が必要な状態であることを表します。

この表示は、LDA（レーンディパーチャーアラート）の機能のひとつです。LDA（レーンディパーチャーアラート）のふらつき検知機能の作動条件を満たしたときに、表示の機能が有効になります。（→ P. 218）

## ■ ブランク（非表示）

ブランク画面を表示します

## 設定

各装備の機能の ON / OFF や設定変更などができます。

- 1] メーター操作スイッチの  を上下に操作して設定変更したい

項目を選択し、 を押す

一部の装備で機能の ON / OFF を選択する項目では、 を押すたびに ON / OFF が切りかわります。

- 2] 表示内容に従って  を上下に操作し、設定内容を選択して

 を押す

## ■ EV 表示

EV インジケータの表示・非表示を選択することができます。

## ■ スイッチ選択

 スイッチにお好みの画面をトップ画面として登録する方法を表示します。

お好みの画面を登録しておくと、 スイッチを押したときに登録した画面を表示させることができます。（→ P. 87）

## ■ LDA (レーンディパーチャーアラート)

LDA (レーンディパーチャーアラート [ステアリング制御・ふらつき警報機能付き])の ON / OFF や警報感度を変更することができます。

## ■ PCS (プリクラッシュセーフティシステム)

PCS (プリクラッシュセーフティシステム) の ON / OFF や警報タイミングを変更することができます。

## ■ ドライブインフォ 1 / ドライブインフォ 2 / ドライブインフォ 3

ドライブインフォメーションに表示させる項目 (→ P. 87) をドライブインフォ 1 / ドライブインフォ 2 それぞれに 2 つまで選択することができます。

ドライブインフォ 3 に 1 つ選択することができます。

## ■ 割込表示

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

- ・ナビゲーションシステム連携表示の目的地案内
- ・ハンズフリー着信通知★
- ・ランプスイッチ表示
- ・メーター照度調整

## ■ カラー

カーソルなどの色を選択することができます。

ナビゲーション画面のテーマカラーも連動して変更されます

## ■ ITS Connect ★

ITS Connect 各機能の ON / OFF や表示タイミングを変更することができます。

ITS Connect については P. 234, 241 を参照してください。

## ■ 初期化

メーター表示設定を初期状態にもどすことができます。(→ P. 455)

★：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**■ 設定画面の操作について**

次の場合は設定画面の操作が一時中断されます。

- 警告メッセージが表示されたとき
- 走行し始めたとき

**■ 航続可能距離について**

運転履歴から学習した燃費と現在の燃料残量から算出した走行可能な距離を表示します、使用環境（気象、渋滞など）や運転方法（急発進、エアコンの使用など）に応じて燃費が変わるため、実際に走行できる距離とは異なります。

**■ オープニング表示について**

パワースイッチをアクセサリモード、またはハイブリッドシステムを始動すると、オープニング画面が表示されます。

ハイブリッドシステムを始動したときに次の操作を行うと、オープニング画面は解除されます。

- シフトレバーをP以外にする
- オドメーター／トリップメーター切りかえボタン、またはメーター操作スイッチを操作する

**■ バッテリー端子の脱着をしたとき**

バッテリー端子の脱着を行うと、ドライブインフォメーションのデータはリセットされます。

**■ 液晶ディスプレイについて**

→ P. 82

 **警告****■ 運転中の使用について**

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

**■ 低温時の画面表示について**

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

例えばシフトレンジ表示を使用した場合、シフト操作をしてもすぐにシフトレンジの表示が切りかわらないことで運転者がダウンシフトしなかったと誤解し、再度ダウンシフトすることによって急激に過度のエンジブレーキがかかり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

**■ ディスプレイの設定を変更するとき**

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。

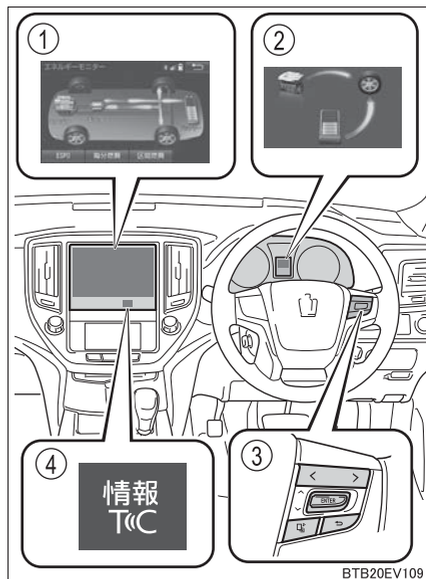
 **注意****■ ディスプレイの設定を変更するとき**

補機バッテリーあ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／燃費画面／ESPO 画面

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およびナビゲーション画面に表示します。

- ① ナビゲーション画面
- ② マルチインフォメーションディスプレイ
- ③ メーター操作スイッチ
- ④ 「情報・TC」スイッチ



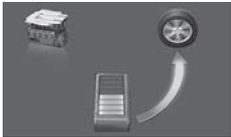
## 画面の見方

### ■ ナビゲーション画面表示

- 1 「情報・TC」スイッチにタッチし、情報画面を表示させる  
「オンライン」または、「Apps」画面が表示されたときは、「情報」を選択してください。
- 2 エネルギーモニターモニター：「エネルギー」を選択する  
燃費画面：「毎分燃費」または「区間燃費」を選択する  
ESPO 画面：「ESPO」を選択する

### ■ マルチインフォメーションディスプレイ表示

ドライブインフォメーション(→ P. 87)表示時にメーター操作スイッチの  を上下に操作して「エネルギーモニター」を選択する

	ナビゲーションシステム画面	マルチインフォメーションディスプレイ
電気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		
ガソリン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	少ない      多い 	少ない      多い 

表示画面については実際の状況とわずかに異なる場合があります。

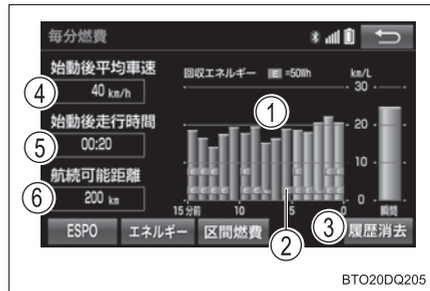
FR車（後輪駆動）と4WD車（4輪駆動）では、表示画面が異なります。

## 燃費画面の見方

### ■ 毎分燃費の見方

区間燃費画面が表示されたときは、「毎分燃費」を選択します。

- ① 過去 15 分間の 1 分ごとの燃費（平均燃費）
- ② 過去 15 分間の 1 分ごとのエネルギー回収量  
E マーク1つが 50Wh です。
- ③ 履歴消去
- ④ ハイブリッドシステム始動後平均車速
- ⑤ ハイブリッドシステム始動後走行時間
- ⑥ 航続可能距離（→ P. 90）



平均燃費はパワースイッチを ON モードにしてからと、前回走行時で色分けして表示されます。

表示される平均燃費は、参考として利用してください。

表示画面については実際の状況とわずかに異なる場合があります。

## ■ 区間燃費の見方

毎分燃費画面が表示されたときは、「区間燃費」を選択します。

- ① 最高燃費表示
- ② 平均燃費表示
- ③ 過去平均燃費表示

平均燃費は最後に更新してからと平均、過去の平均で色分けして表示されます。

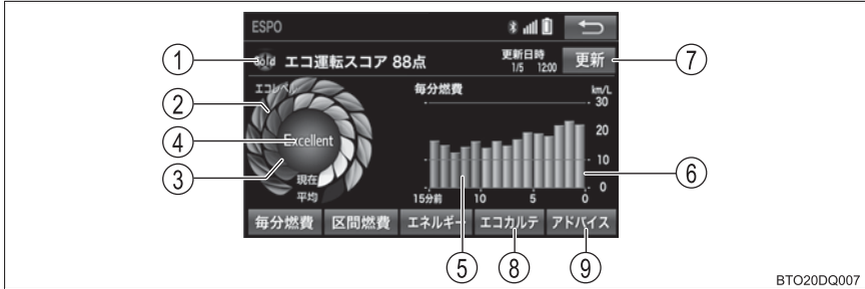
- ④ 履歴消去
- ⑤ 平均燃費更新



表示される平均燃費は、参考として利用してください。

表示画面については実際の状況とわずかに異なる場合があります。

## ESPO 画面の見方



## ① ステータス／ポイント表示 ※

エコ運転の採点結果や走行情報をトヨタスマートセンターに送信し、計算されたデータをもとにポイントやステータスを表示します。

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

## ② エコレベル平均値

エコレベルメーターの平均値を表示します。

## ③ エコレベルメーター

ハイブリッドシステムインジケータの針がエコエリア内の状態を継続させることなどでメーターが増加します。

## ④ エコレベルインジケータ

エコレベルメーターのレベルに応じて Good・Excellent が表示されます。レベルが低い場合は表示されません。

## ⑤ 毎分燃費（前回ハイブリッドシステム始動～ハイブリッドシステム停止）

1分ごとの平均燃費を最大15分前までグラフ表示します。

今回と前回の平均燃費を色分けして表示します。

## ⑥ 毎分燃費（今回ハイブリッドシステム始動～現在）

1分ごとの平均燃費を最大15分前までグラフ表示します。

今回と前回の平均燃費を色分けして表示します。

## ⑦ 更新スイッチ ※

走行情報などをトヨタスマートセンターへ送信し、ステータスなどを更新します。

## ⑧ エコカルテスイッチ

お車から送信された情報を反映して、月間の走行距離・ガソリン消費量・CO<sup>2</sup>排出量・平均燃費・獲得ポイント・エコ運転スコアが表示されます。

### ⑨ アドバイススイッチ

- ・ドライバーの運転操作についてエコ運転の観点で診断した結果を表示します。良いところを確認したり、さらに良くするにはどうしたら良いかを知ることができます。
  - ・エコ運転や環境に関する豆知識を表示します。
- ※ T-Connect をご利用されているときに表示されます。

---

## 知識

---

### ■ 過去の区間平均燃費の記録を更新するには

区間燃費画面で「更新」を選択すると、平均燃費の値とグラフが更新され、新たに平均燃費の記録を開始します。

### ■ 燃費データをリセットするには

「履歴消去」を選択すると、燃費データがリセットされます。

### ■ 航続可能距離について

→ P. 90

### ■ トヨタスマートセンターへ送信する走行情報について

トヨタスマートセンターへ送信する走行情報は、ナビゲーションシステムが算出するものであり、マルチインフォメーションディスプレイに表示される走行距離や燃費等とは一致しないことがあります。

### ■ ESPO 画面について

パソコンや携帯電話のユーザーサイトでもステータスなどをみることができます。

**各部の操作****3**

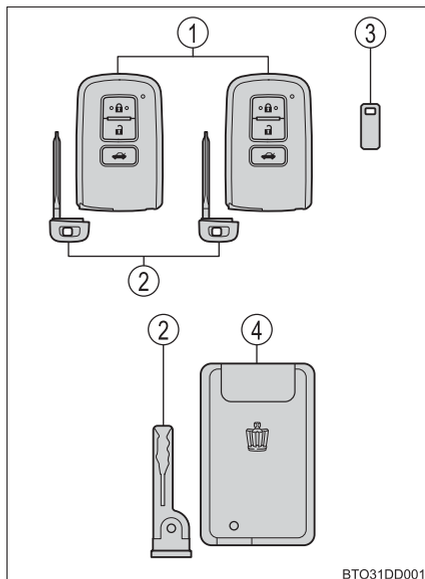
3-1. キー	
キー .....	100
3-2. ドアの開閉、ロックのしかた	
ドア .....	106
トランク .....	114
スマートエントリー& スタートシステム .....	120
3-3. シートの調整	
フロントシート .....	127
リヤシート .....	130
パワーイージーアクセス システム/マイコンプリセット ドライビングポジション システム/メモリーコール機能 .....	132
ヘッドレスト .....	137
3-4. ハンドル位置・ミラー	
ハンドル .....	139
インナーミラー .....	141
ドアミラー .....	143
3-5. ドアガラス・ムーンルーフの 開閉	
パワーウインドウ .....	146
ムーンルーフ .....	150

## キー

### キーについて

お客様へ次のキーをお渡しします。

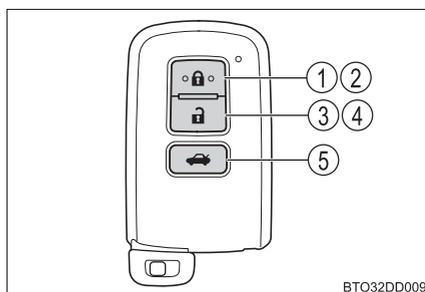
- ① 電子キー
  - ・スマートエントリー&スタートシステムの作動 (→ P. 120)
  - ・ワイヤレス機能の作動
- ② メカニカルキー
- ③ キーナンバープレート
- ④ カードキー
  - スマートエントリー&スタートシステムの作動 (→ P. 120)



BTO31DD001

### ワイヤレスリモコン

- ① ドアの施錠 (→ P. 106)
- ② ドアガラスとムーンルーフ★を閉める (→ P. 106) ※
- ③ ドアの解錠 (→ P. 106)
- ④ ドアガラスとムーンルーフ★を開く (→ P. 106) ※
- ⑤ トランクを開ける (→ P. 114)



BTO32DD009

※ カスタマイズ機能での設定変更が必要です。(→ P. 459)

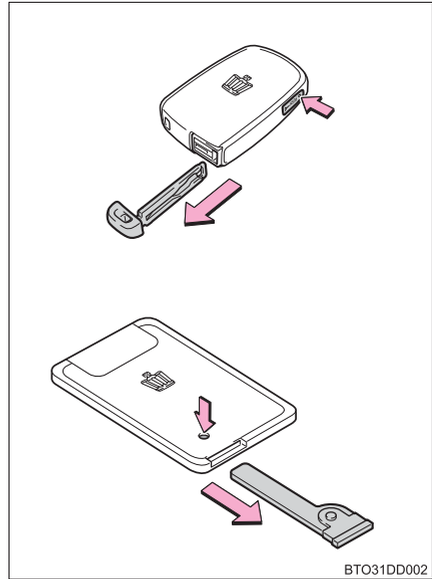
★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## メカニカルキーを使うには

メカニカルキーを取り出すには、解除ボタンを押してキーを取り出してください

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

使用後はもとにもどし、電子キーと一緒に携帯してください。電子キーの電池が切れたときやスマートエントリー&スタートシステムが正常に作動しないとき、メカニカルキーが必要になります。(→ P. 428)

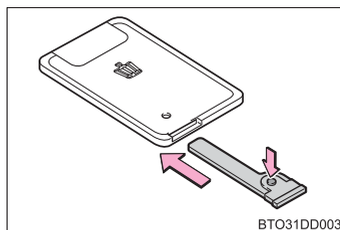


BTO31DD002

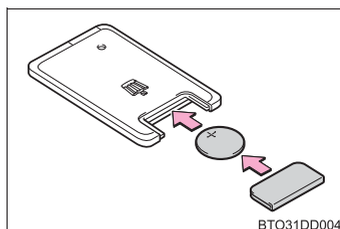
## 知識

### ■カードキーについて

- カードキーは非防水です。
- カードキーに内蔵されているメカニカルキーは、カードキーが正常に作動しないなどの緊急時にのみ使用してください。
- メカニカルキーが取り出しにくいときは、ボールペンの先などでロック解除ボタンを押してください。引き出しにくいときは、コインなどで引っかけてください。
- メカニカルキーをカードキーへ入れるときは、ロック解除ボタンを押しながら奥まで入れてください。



- 電池カバーがはずれたときやぬれたときに電池をはずした場合は、電池の+極をクラウンエンブレム面側にして取り付けてください。



### ■駐車場などでキーを預けるとき

必要に応じてトランクオープナーメインスイッチを OFF にして、グローブボックスを施錠します。(→ P. 115, 293)

メカニカルキーを取り出し、電子キーのみを渡してください。

### ■メカニカルキーを紛失したとき

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

### ■航空機に乗るとき

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

## ■ 電池の消耗について

- 電池の標準的な寿命は1～2年です。(カードキーの電池は1年半程度で消耗します)
- 電池残量が少なくなると、ハイブリッドシステムを停止した際に車内から警告音が鳴ります。(→ P. 399)
- 電子キーは常に電波を受信しているため、使用していないあいだでも電池が消耗します。次のような状態になったときは、電池が消耗している可能性があります。新しい電池に交換してください。
  - ・ スマートエントリー&スタートシステムやワイヤレスリモコンが作動しない
  - ・ 作動範囲が狭くなった
  - ・ 電子キーのLEDが点灯しない
- 電池の著しい消耗を防ぐため、次のような磁気を発生する電化製品の1m以内に電子キーを保管しないでください。
  - ・ TV
  - ・ パソコン
  - ・ 携帯電話やコードレス電話機、および充電器
  - ・ 電気スタンド
  - ・ 電磁調理器

## ■ 電池の交換方法

→ P. 340

## ■ 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

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

 **注意****■ キーの故障を防ぐために**

- 落としたり、強い衝撃を与えたり、曲げたりしない
- 湿度の高いところに長時間放置しない
- むらしたり超音波洗浄器などで洗ったりしない
- キーに金属製または磁気を帯びた製品を取り付けたり、近付けたりしない
- 分解しない
- 電子キー表面にシールなどを貼らない
- テレビやオーディオ・電磁調理器などの磁気を帯びた製品や、低周波治療器などの電気医療機器の近くに置かない

**■ 電子キー取り扱いの注意**

電子キーは電波法の認証に適合しています。必ず次のことをお守りください。

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

**■ キーを携帯するとき**

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

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

車両に付属しているすべての電子キー（カードキーを含む）をお持ちください。

**■ 電子キーを紛失したとき**

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

 注意

## ■ カードキーの取り扱いについて

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

# ドア

## 車外からの解錠／施錠

### ◆ スマートエントリー&スタートシステム

電子キーを携帯して操作します。

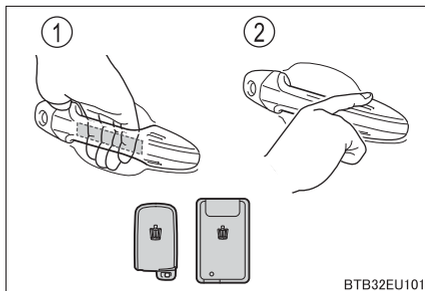
- ① ドアハンドルを握って解錠する

ハンドル裏面のセンサー部に確実にふれてください。

施錠操作後 3 秒間は解錠できません。

- ② ドアハンドル上側のロックセンサー部（ハンドルのくぼみ部）にふれ施錠する

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

- ① 全ドアを施錠する

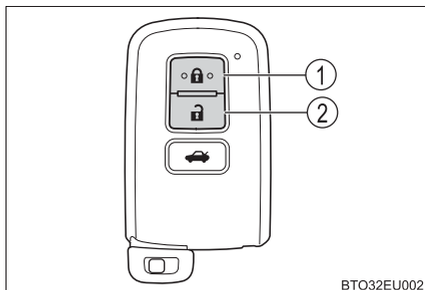
必ず施錠されたことを確認してください。

押し続けるとドアガラスとムーンルーフ★が閉まります。\*

- ② 全ドアを解錠する

押し続けるとドアガラスとムーンルーフ★が開きます。\*

\* カスタマイズ機能での設定変更が必要です。(→ P. 459)



★：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

## ■ 作動の合図

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

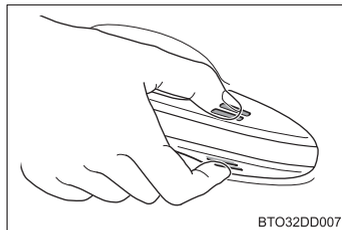
ドアガラスとムーンルーフの開閉をブザーで知らせます。

## ■ 解錠操作のセキュリティ機能

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

## ■ ドアハンドル上側のロックセンサーで施錠できないとき

ドアハンドル上側のロックセンサー部にふれても施錠できないときは、上下のロックセンサー部に同時にふれてください。



## ■ 半ドア警告ブザー

ドアが完全に閉まっていない状態でドアを施錠しようとする、ブザーが鳴りません。

ドアを完全に閉めてから、もう一度施錠してください。

## ■ オートアラームの設定

施錠するとオートアラームが設定されます。(→ P. 69)

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

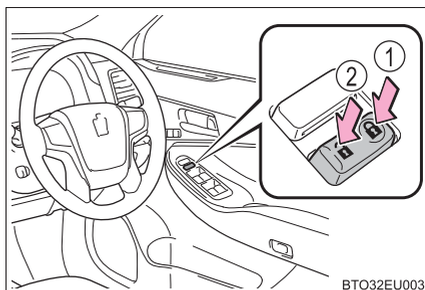
メカニカルキーやロックレバーを使ってドアの施錠・解錠ができます。(→ P. 428)

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. 340)

## 車内からの解錠／施錠

### ◆ ドアロックスイッチ

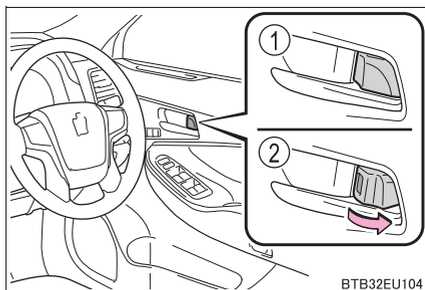
- ① 全ドアを施錠する
- ② 全ドアを解錠する



### ◆ ロックレバー

- ① ドアを施錠する
- ② ドアを解錠する

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



## キーを使わずに外側からフロント席を施錠するとき

- 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

パワースイッチがアクセサリモードまたは 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。

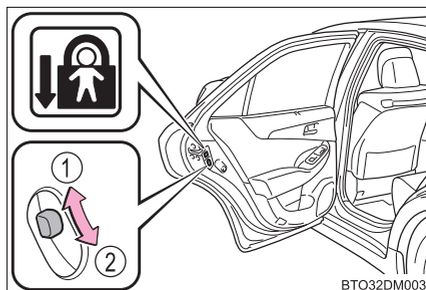
キーが正しく検知されずに施錠される場合があります。

## 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。



BTO32DM003

## 知識

### ■チャイルドプロテクター使用時のドアの開け方

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

## オートドアロック・アンロック機能

次の機能を設定・解除することができます。

設定変更のしかたについては、P. 457 を参照してください。

機能	作動内容
車速感応オートドアロック	速度が約 20 km/h 以上になると全ドアが施錠されます。
シフト操作連動ドアロック	ハイブリッドシステムが作動中にシフトレバーをPから動かすと全ドアが施錠されます。
シフト操作連動アンロック	シフトレバーをPに入れると全ドアが解錠されます。
運転席ドア開連動アンロック	パワースイッチを OFF にしてから約 43 秒以内に運転席ドアを開けると全ドアが解錠されます。

## 知識

### ■ 解錠ドアの切りかえ機能

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

- 1 パワースイッチを OFF にする
- 2 オートアラームの侵入センサーを停止する  
(操作中のオートアラーム誤作動防止：→P. 72)
- 3 キー表面のインジケーターが消灯しているときに  ボタンと同時に、  
 または  のいずれかを約 5 秒間押し続ける

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

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

オートアラームの誤作動防止のため、登録後はいったんワイヤレスリモコンで解錠し、ドアを開閉してください。(  ボタンを押して 30 秒以内にドアを開けなかった場合は、ドアが再び施錠されオートアラームが設定されます)  
オートアラームが作動し警報が鳴ってしまったときは、作動を停止する操作を行ってください。(→P. 69)

### ■ 衝撃感知ドアロック解除システム

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

### ■ メカニカルキーでの施錠・解錠

メカニカルキーを使ってドアの施錠・解錠ができます。(→P. 428)

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

→ P. 123

**■ イージークローザー**

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

- パワースイッチがどの状態であっても、イージークローザーは作動します。
- 車内や車外のドアハンドルを引いたままドアを閉めたときは、イージークローザーは作動しません。
- イージークローザーが作動中でも、車内のドアレバーや車外のドアハンドルを引いてドアを開けることができます。(ロックレバーやチャイルドプロテクターが施錠側のときを除く)
- イージークローザーでドアが閉まったあと数秒間モーター音が聞こえますが、異常ではありません。

**■ カスタマイズ機能**

キー操作によって解錠されるドアの設定などを変更できます。  
(カスタマイズ一覧：→ P. 458)

 **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の留意事項**

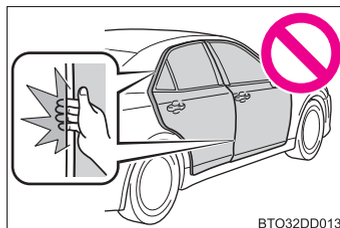
傾斜地・ドアと壁などのあいだが狭い場所・強風など、周囲の状況を確認し、予期せぬ動きにも対処できるよう、ドアハンドルを確実に保持してドアを開閉してください。

**■ ワイヤレスリモコンを使ってドアガラスやムーンルーフを操作するとき**

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

**警告****■ イージークローザーについて**

- ドアが半ドア状態のときイージークローザーが働き自動的に閉まるため、指などを挟まないように十分注意してください。骨折など重大な傷害を受けるおそれがあります。
- 半ドア状態からイージークローザーが作動するまで数秒かかります。指などをドアの隙間に挟まないでください。骨折など重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ロックレバーやチャイルドプロテクターが施錠側になっているドアは、イージークローザーの作動を停止できないため、特にご注意ください。

**注意****■ イージークローザーの故障を防ぐために**

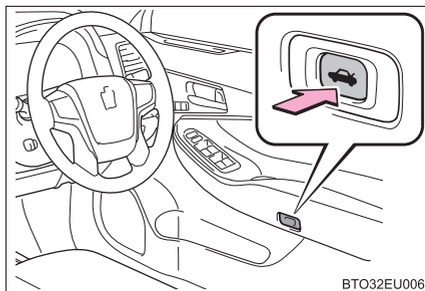
ひんぱんにドアの開閉をくり返したり、イージークローザーの作動中にドアに無理な力をかけないでください。

## トランク

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

### 車内からトランクを開ける

トランクオープナースイッチを押す

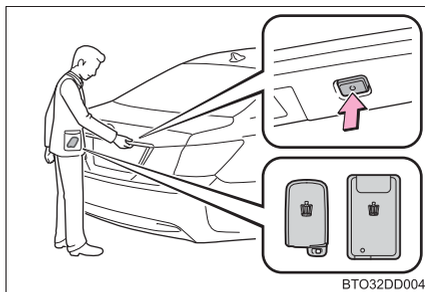


BTO32EU006

### 車外からトランクを開ける

#### ◆ スマートエントリー&スタートシステム

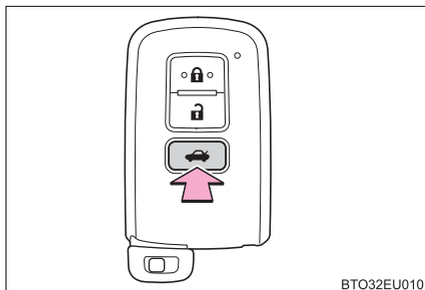
電子キーを携帯し、トランクのスイッチを押す



BTO32DD004

#### ◆ ワイヤレスリモコン

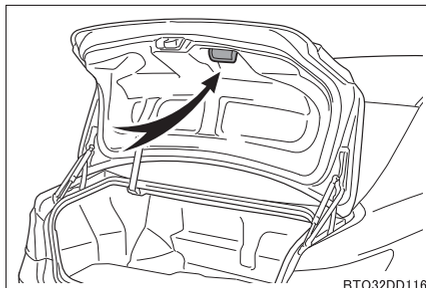
スイッチを押し続ける  
ブザーが鳴ります。



BTO32EU010

### トランクを開めるとき

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



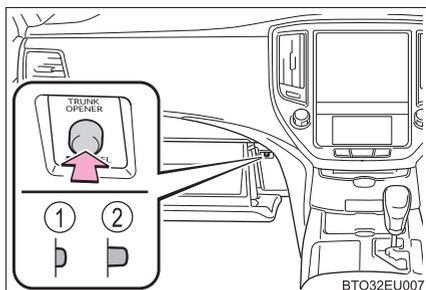
### トランクオープナーを一時的に無効にする

トランクに積んだ荷物の盗難防止などのために、トランクオープナースイッチを一時的に無効にすることができます。

グローブボックス内のメインスイッチを OFF にする

- ① ON
- ② OFF

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



### 知識

#### ■ トランクリンプ

トランクを開けたとき、トランクリンプが点灯します。

#### ■ イージークローザー

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

- パワースイッチが OFF になっていても、イージークローザーは作動します。
- イージークローザーが作動しないときには、いったんトランクを半分以上開けてから、再度閉めてください。

**■ トランク内キー閉じ込み防止機能について**

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

**■ メカニカルキーについて**

トランクはメカニカルキーを使用して開けることもできます。(→ P. 428)

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

メカニカルキーを使ってトランクを開けることができます。(→ P. 428)  
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. 340)

**■ 駐車場などでキーを預けるときは**

→ P. 102

**■ カスタマイズ機能**

トランクの解錠設定を変更できます。(カスタマイズ一覧：→ P. 458)

 **警告**

次のことを必ずお守りください。

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

**■ 走行する前に**

- 走行前にトランクが閉まっていることを確認してください。  
完全に閉まっていないと走行中に突然開き、車外のものにあたったり、荷物が投げ出されたりして思わぬ事故につながるおそれがあります。
- トランクの中でお子さまを遊ばせないでください。  
誤って閉じ込められた場合、熱射病や窒息などを引き起こすおそれがあります。
- お子さまにはトランクの開閉操作をさせないでください。  
不意にトランクリッドが開いたり、閉めるときに手・頭・首などを挟んだりするおそれがあります。

**■ 走行中の留意事項**

トランク内には絶対に人を乗せないでください。

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

## 警告

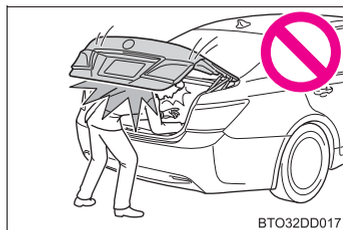
### ■ トランクの使用にあたって

次のことを必ずお守りください。

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

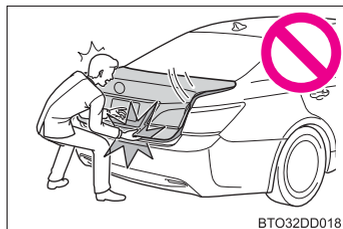
- トランクを開ける前に、トランクリッド上の雪や氷などの重量物を取り除いてください。開いたあとに重みでトランクリッドが突然閉じるおそれがあります。
- トランクを開閉するときは、十分に周囲の安全を確かめてください。
- 人がいるときは、安全を確認し動かすことを知らせる「声かけ」をしてください。
- 強風時の開閉には十分注意してください。  
トランクリッドが風にあおられ、勢いよく開いたり閉じたりするおそれがあります。

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



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

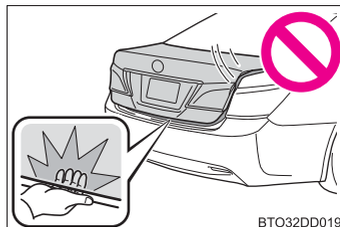
- トランクは必ず外からトランクリッド上面を軽く押して閉めてください。トランクグリップで直接トランクを閉めると、手や腕を挟むおそれがあります。



- トランクリッドにトヨタ純正品以外のアクセサリ用品を取り付けしないでください。トランクリッドの重量が重くなると、開いたあとに突然閉じるおそれがあります。

**警告****■ イージークローザーについて**

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



BTO32DD019

**注意****■ イージークローザーの故障を防ぐために**

イージークローザーの作動中は、トランクに無理な力をかけないでください。

**■ トランク内のフラットケーブルについて**

トランク内左側にあるフラットケーブルを持ってトランクを閉めたり、フラットケーブルにハンガーなどをかけたりしないでください。フラットケーブルの中にある配線が断線して、車両が故障するおそれがあります。



BTO32DD020

## スマートエントリー&スタートシステム

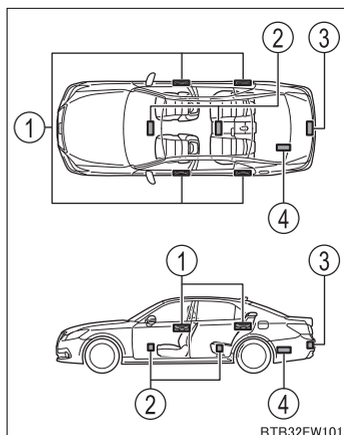
電子キー（カードキーを含む）をポケットに携帯すると、次の操作が行えます。必ず運転者がキーを携帯してください。

- ドアを解錠・施錠する（→ P. 106）
- トランクを開ける（→ P. 114）
- ハイブリッドシステムを始動する（→ P. 165）

### 知識

#### ■ アンテナの位置

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



#### ■ 作動範囲

- : ドアの施錠・解錠時

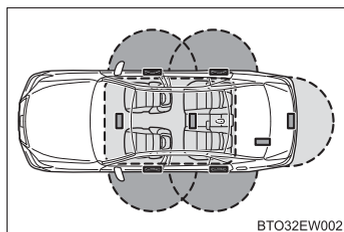
ドアハンドルから周囲約 70cm 以内で電子キーを携帯している場合に作動します。（電子キーを検知しているドアハンドルのみ作動します）

- : トランクの解錠時

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

- : エンジン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。



## ■ 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。

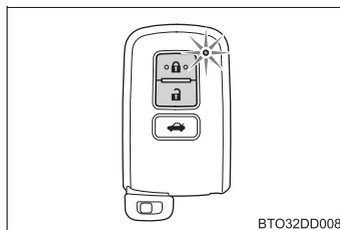
- 次の状況では、スマートエントリー&スタートシステムによる解錠に時間がかかる場合があります。
  - ・ 車の外約 2m 以内に電子キーを 10 分以上放置した
  - ・ 5 日間以上スマートエントリー&スタートシステムを使用しなかった
- 14 日間以上スマートエントリー&スタートシステムを使用しなかった場合、運転席以外での解錠ができなくなります。この場合は、運転席のドアハンドルを握る、もしくは、ワイヤレス機能、メカニカルキーで解錠してください。

## ■ 電子キーの節電モードについて

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

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

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



### ■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、警告音が鳴ったり、マルチインフォメーションディスプレイに警告が表示されることがあります。警告が表示されたときは、ディスプレイの表示をもとに適切に対処してください。

(→ P. 378)

警告音のみが鳴る場合の状況と対処方法は次のとおりです。

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&スタートシステムもしくは、ワイヤレス機能で施錠しようとした	全ドアを閉めたあと、再度施錠する
	全ドアが施錠されている状態で電子キーをトランク内に置いたままトランクを閉じた	トランク内から電子キーを取り出したあと、トランクを閉じる
車内から“ポーン、ポーン”と鳴り続ける	運転席ドアが開いている状態でパワースイッチをアクセサリモードにした（パワースイッチがアクセサリモードのとき運転席ドアを開いた）	パワースイッチを OFF にしたあと、運転席ドアを閉める

### ■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. 428)

- 電子キーの電池が消耗しているとき
- 近くにテレビ塔や発電所・ガソリンスタンド・放送局・大型ディスプレイ・空港があるなど、強い電波やノイズの発生する場所にいるとき
- 無線機や携帯電話・コードレス式電話などの無線通信機器を携帯しているとき
- 電子キーが、次のような金属製のものに接していたり、覆われたりしているとき
  - ・ アルミ箔などの金属の貼られたカード
  - ・ アルミ箔を使用したタバコの箱
  - ・ 金属製の財布やかばん
  - ・ 小銭
  - ・ カイロ
  - ・ CD や DVD などのメディア
- 近くで他の電波式ワイヤレスリモコンを使用しているとき
- 電子キーを、次のような電波を発信する製品と同時に携帯しているとき
  - ・ 他の車の電子キーや電波式ワイヤレスリモコン
  - ・ パソコンや携帯情報端末 (PDA など)
  - ・ デジタルオーディオプレーヤー
  - ・ ポータブルゲーム機器
- リヤガラスに金属を含むフィルムなどが貼ってあるとき
- 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きすぎる、または地面の近くや高い場所にある場合
  - ・ トランクの解錠時に電子キーが地面の近くや高い場所にある、またはリヤバンパー中央に近付きすぎた場合
  - ・ ハイブリッドシステム始動時またはパワースイッチの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・リヤシート後方のパッケージトレイ上・ドアポケット、またはグローブボックス内などに置かれていた場合
- インストルメントパネル上面・ドアポケット付近に電子キーを置いたまま車外に出ると、電波の状況によっては車外アンテナに検知されて車外からのドアロックが可能になる場合があります、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。
- 車外でもドアガラスに近い位置に電子キーがあるときは、ハイブリッドシステムの始動が可能になる場合があります。
- 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）
- ワイヤレスリモコンなどで施錠時にキーが車両の近くにあると、スマートエントリー&スタートシステムによる解錠ができないことがあります。（ワイヤレスリモコンで解錠すると復帰します）
- 手袋を着用していると施錠・解錠しないことがあります。
- ロック操作は、連続で 2 回まで有効です。3 回目以降はロック動作しません。
- 電子キーを携帯したまま洗車をする、水がドアハンドルにかかったときに施錠・解錠をくり返すことがあります。その場合は次のような処置をしてください。
  - ・ キーを車両から 2m 以上離れた場所に保管する（電子キーの盗難に注意してください）
  - ・ キーを節電モードに設定し、スマートエントリー&スタートシステムの作動を停止する（→ P. 121）
- 洗車機での洗車中に車内にキーがあると、水がドアハンドルにかかったときに、マルチインフォメーションディスプレイに警報が表示され車外のブザーが吹鳴することがあります。全てのドアを施錠すると警報は止まります。
- ロックセンサーの表面に氷や雪、泥が付着すると、センサーが反応しないことがあります。その場合は氷や雪、泥を取り除いて再度操作するか、ドアハンドル下部のロックセンサーを使って操作してください。

- すばやいドアハンドル操作や、車外アンテナの作動範囲内へ入ってすぐのドアハンドル操作では、解錠しないことがあります。センサーにふれ解錠したことを確認してからドアハンドルを引いてください。
- 作動範囲内に他の電子キーがあると、解錠に時間がかかることがあります。
- ドアハンドルを操作するときに、爪がドアにあたる場合があります。ドアを傷付けたり、爪を割ったりしないよう注意してください。

#### ■長期間運転しないとき

- 盗難防止のため、電子キーを車両から2m以上離しておいてください。
- あらかじめスマートエントリー&スタートシステムを非作動にすることができます。(→P. 458)

#### ■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。：→P. 122)
- トランク内に電子キーを置かないでください。電子キーの場所(応急用タイヤ★付近、トランク内側の端)、状況(金属製のかばんの中、金属製のものの付近など)、または周囲の電波環境によっては、キー閉じ込み防止機能が作動しない場合があります。(→P. 116)

#### ■スマートエントリー&スタートシステムが正常に作動しないとき

- ドア・トランクの施錠・解錠：→P. 428
- ハイブリッドシステムの始動：→P. 429

#### ■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. 458)

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

- ドア・トランクの施錠・解錠：ワイヤレス機能、またはメカニカルキーを使ってドア・トランクの施錠・解錠ができます。(→P. 106, 428)
- 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. 429
- ハイブリッドシステムの停止：→P. 166

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

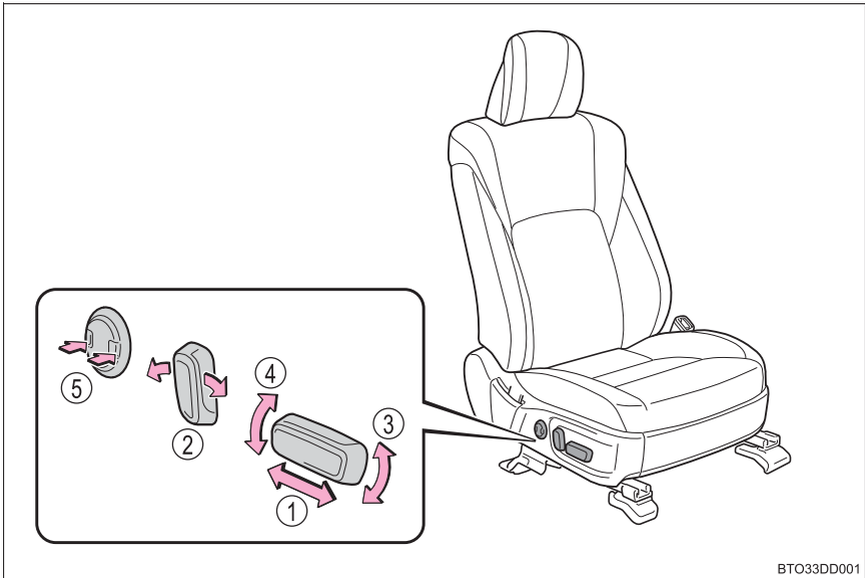
 **警告****■電波がおよぼす影響について**

- 植込み型心臓ペースメーカー、植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータおよび植込み型除細動器を装着されている方は、室内アンテナ・車外アンテナ（→ P. 120）から約 22cm 以内に近付かないようにしてください。電波により植込み型心臓ペースメーカー、植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータおよび植込み型除細動器の作動に影響を与えるおそれがあります。
- 植込み型心臓ペースメーカー、植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータおよび植込み型除細動器以外の医療用電気機器をお使いの方は、電波による影響について医療用電気機器製造業者などに事前に確認してください。電波が医療用電気機器の動作に影響を与えるおそれがあります。

スマートエントリー&スタートシステムを非作動にすることもできます。  
詳しくは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

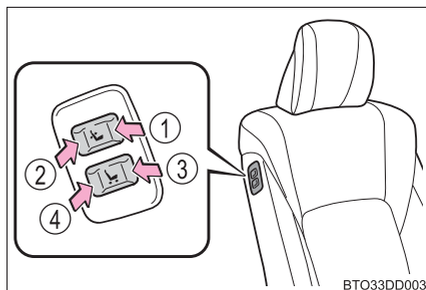


BTO33DD001

- ① 前後位置調整
- ② リクライニング調整
- ③ クッション前端的上下調整  
(運転席のみ)
- ④ シート全体の上下調整  
(運転席のみ)
- ⑤ 腰部位置調整 (運転席のみ)  
(ランバーサポート)

### 助手席側面スイッチ

- ① 背もたれを前に傾ける
- ② 背もたれをうしろに傾ける
- ③ シートを前方に動かす
- ④ シートを後方に動かす



### 知識

#### ■ パワーイージーアクセスシステム

パワースイッチのモード切りかえ・運転席のシートベルト脱着に連動して、運転席シートとハンドルが動きます。(→ P. 132)

### 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ます。

#### ■ リクライニング調整について

背もたれは必要以上に倒さないでください。

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

#### ■ 運転席からの助手席操作について

助手席に乗員がいるときは操作をしないでください。また、操作中は、助手席に座らないでください。

足を挟むなどして助手席乗員がけがをするおそれがあります。

#### ■ 前後調整の操作をするとき

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。

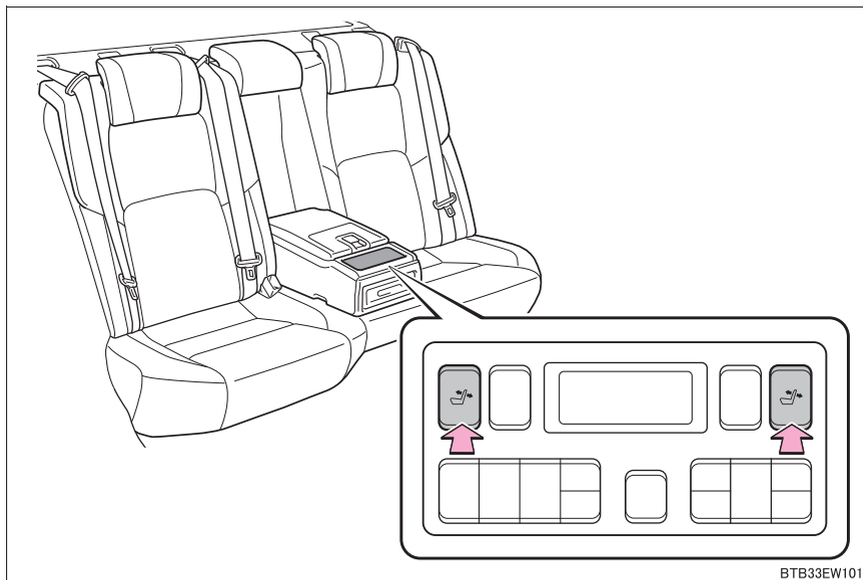
 **注意****■ 運転席からの助手席操作について**

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

## リヤシート

### 調整のしかた

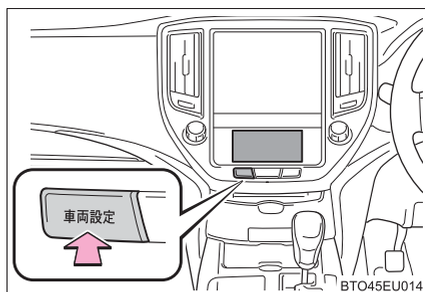
#### ▶ リヤパワーシート装着車



リクライニング調整

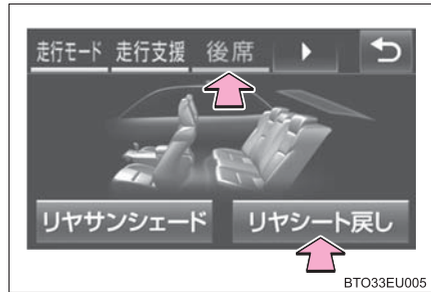
### フロント席からリヤシートをもどす（リヤパワーシート装着車）

#### 1 車両設定スイッチを押す



- 2 「後席」を選択し、「リヤシート戻し」を選択する

スイッチを押しているあいだリヤシートがもどります。



## 知識

### ■ フロント席からリヤシートをもどす操作について

パワースイッチが OFF のときでも、車両設定スイッチを押すことにより「リヤシート戻し」画面が表示され、リヤシート位置をもどすことができます。

## 警告

### ■ リクライニング調整について

背もたれは必要以上に倒さないでください。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。

### ■ フロント席からリヤシートをもどすときは

リヤシートの乗員が車を降りてから操作してください。

## パワーイージーアクセスシステム／マイコンプリセット ドライビングポジションシステム／メモリーコール機能

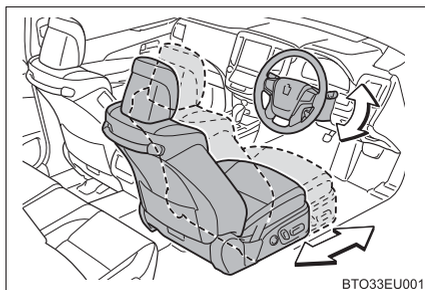
自動でシート・ハンドル・ドアミラーを動かし、乗り降りしやすい位置に調整したり、お好みのドライビングポジションに調整したりします。

### パワーイージーアクセスシステム

乗降時に運転者が乗り降りしやすいよう、シートやハンドルが自動で動きます。

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

- ・ パワースイッチを OFF にする
- ・ シートベルトをはずす



次のいずれかの操作を行ったとき、シートとハンドルがもとの位置にもどります。

- ・ 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
- ・ シートベルトを着用する

### 知識

#### ■ パワーイージーアクセスシステムの作動について

降車時に、シートの位置が最後方付近にあると、パワーイージーアクセスシステムが作動しない場合があります。

#### ■ カスタマイズ機能

パワーイージーアクセスシステムによるシート移動量を変更できます。  
(カスタマイズ一覧→ P. 459)

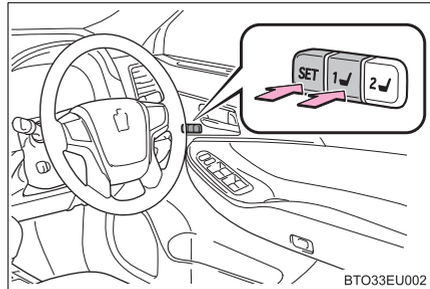
## マイコンプリセットドライビングポジションシステム

お好みのドライビングポジション（シートの位置・ハンドルの位置・ドアミラーの角度）を登録して、ワンタッチで呼び出すことができます。ドライビングポジションは、2パターンまで登録できます。

### ■ 登録方法

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

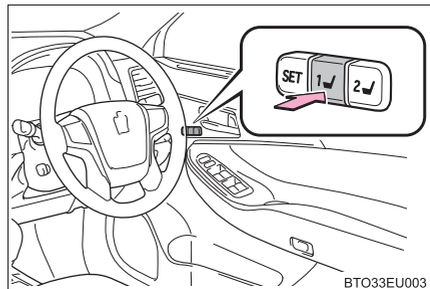
すでに同じボタンに登録されている場合は、上書きされます。



BTO33EU002

### ■ 呼び出し方法

- 1 シフトレバーがPの位置にあることを確認する
- 2 パワースイッチをONモードにする
- 3 1、2のうち呼び出したいポジションのボタンを“ピッ”とブザーが鳴るまで押す



BTO33EU003

 知識■ **ポジションの呼び出し作動を途中で止めたいとき**

次のいずれかの操作をします。

- SET ボタンを押す
- 1、2 のボタンを押す
- シート調整スイッチ ※ のいずれかを操作する（シートのみ作動停止）  
※：ランバーサポートを除く
- ハンドル位置調整スイッチを操作する（ハンドルのみ作動停止）

■ **パワースイッチ OFF 後の作動**

運転席ドアを開けて 180 秒以内、または運転席ドアを閉め 60 秒以内に呼び出したいポジションのボタンを押すと、シートの位置が調整されます。ハンドルの位置は、パワースイッチを押すと調整されます。

■ **ドライビングポジションシステムを正しくお使いいただくために**

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

**メモリーコール機能**

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

■ **登録方法**

お好みのポジションをあらかじめ 1、2 のいずれかのボタンに登録しておきます。

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

車内にキーが 2 つ以上あると、正確に登録できません。

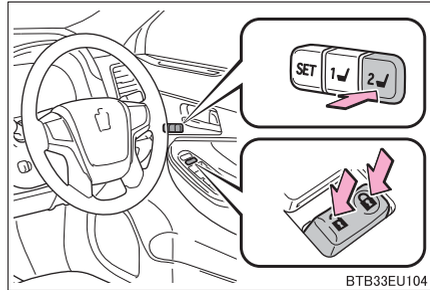
- 1 パワースイッチを ON モードにし、連動させたいポジションを呼び出す

1 または 2 を押すと “ピッ” と音が鳴ります。

- 2 シートが停止したあと、呼び出したポジションのボタンを押しながら、ドアロックスイッチの施錠側または解錠側を“ピー”とブザーが鳴るまで押す

登録したポジションのボタン、ドアロックスイッチを押すと、それぞれ“ピッ”と音が鳴り、登録が完了すると“ピー”と音が鳴ります。

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



## ■ 呼び出し方法

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

ハンドルを除くドライビングポジションが登録された位置へ動きますが、シート位置は乗り込みやすくするために、登録された位置より少し後方に動きます。

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

- 2 パワースイッチをアクセサリモードまたは ON モードにするかシートベルトを着用する

シートとハンドルが登録したドライビングポジションに動きます。

## ■ 解除方法

解除させたい電子キーのみ携帯してください。

車内にキーが2つ以上あると、正確に解除できません。

- 1 パワースイッチを ON モードにする
- 2 SET ボタンを押しながら、ドアロックスイッチの施錠側または解錠側を“ピッピッ”とブザーが鳴るまで押す

ドアロックスイッチを押すと“ピッ”と音が鳴り、解除が完了すると“ピッピッ”と音が鳴ります。

 知識■ **メモリーコール機能によるドライビングポジションの呼び出しについて**

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

■ **カスタマイズ機能**

メモリーコール機能による解錠ドアの設定を変更できます。  
(カスタマイズ一覧：→P. 459)

 **警告**■ **シート調整時の警告**

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

■ **パワーイージーアクセスシステムでハンドル・シートが作動しているときは**

体や荷物などが挟まれないようにしてください。けがをしたり、荷物が破損するおそれがあります。

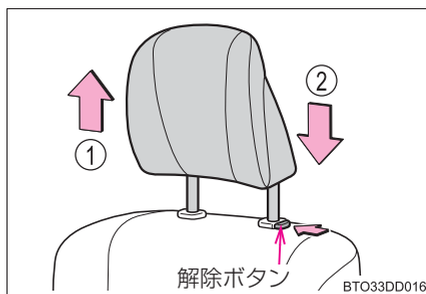
## ヘッドレスト

### フロント席

上下調整

- ① 上げる
- ② 下げる

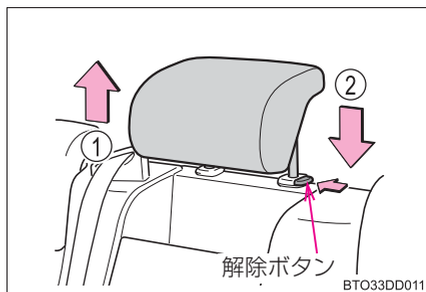
下げるときは、解除ボタンを押しながら操作します。



### リヤ席

- ① 上げる
- ② 下げる

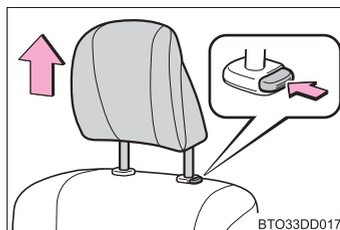
下げるときは、解除ボタンを押しながら操作します。



 知識

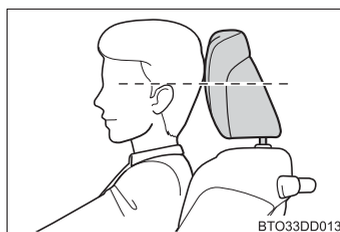
## ■ ヘッドレストを取りはずすとき

解除ボタンを押しながらヘッドレストを引き上げます



## ■ ヘッドレストの高さについて

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



## ■ リヤ席について

使用するときは、常に格納位置から一段上げた位置にしてください。

 警告

## ■ ヘッドレストについて

次のことをお守りください。

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

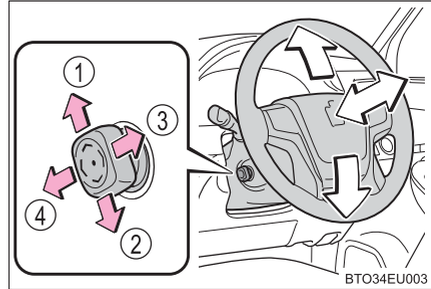
- ヘッドレストは、それぞれのシート専用のものを使用する
- ヘッドレストを必ず正しい位置に調整する
- ヘッドレストを調整したあとは、ヘッドレストを押し下げて固定されていることを確認する
- ヘッドレストをはずしたまま走行しない

## ハンドル

### 調整のしかた

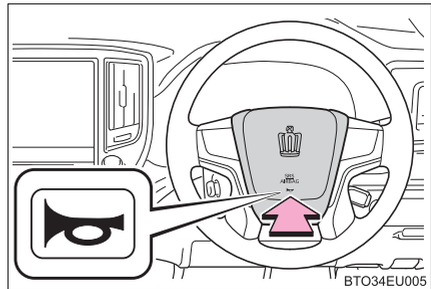
スイッチを操作すると、ハンドルを次の方向に動かします。

- ① 上方へ
- ② 下方へ
- ③ 手前へ
- ④ 前方へ



### ホーン

ハンドルの  周辺部を押すと  
ホーンが鳴ります。



### 知識

#### ■ 電動チルト&テレスコピックステアリングの作動条件

パワースイッチがアクセサリモードまたは ON モードのとき※

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

#### ■ ハンドル位置の自動調整

お好みのハンドル位置をマイコンプリセットドライビングポジションシステムに登録すると、自動で調整されます。(→ P. 132)

**■ 電動チルト&テレスコピックステアリングのハンドル位置調整について**

車両カスタマイズ機能の「降車時運転席シート移動量調整」で「OFF」以外を選択しているときは、パワースイッチが OFF でも、シートベルトのバックルを装着すると、ハンドルの位置を調整できます。

**■ パワーイージーアクセスシステム**

パワースイッチのモード切りかえ・運転席シートベルトの脱着に連動して、ハンドルとシートが動きます。(→ P. 132)

**⚠ 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。

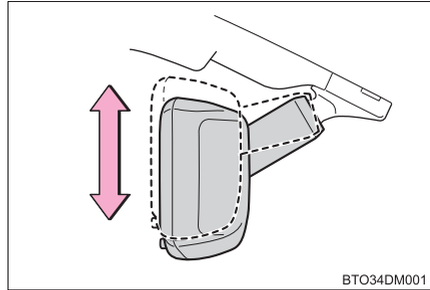
## インナーミラー

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



### 防眩機能

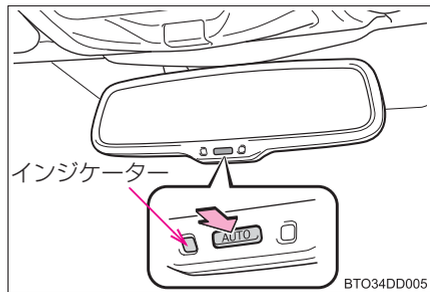
後続車のヘッドランプのまぶしさに応じて反射光を自動的に減少させます。

自動防眩機能の切りかえ  
ON / OFF

ON のときはインジケータが点灯します。

パワースイッチを ON モードにしたときは、ミラーは常に自動防眩機能が ON になっています。

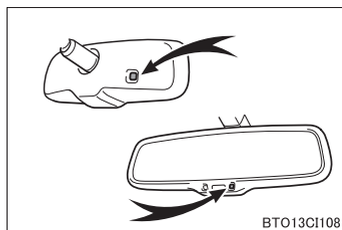
ボタンを押すと OFF になりインジケータが消灯します。



 知識

## ■ センサーの誤作動防止

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

 警告

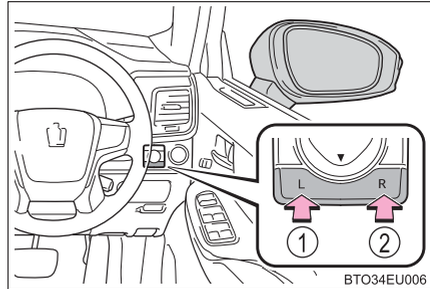
走行中はミラーの調整をしないでください。  
運転を誤って、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

## ドアミラー

### 調整のしかた

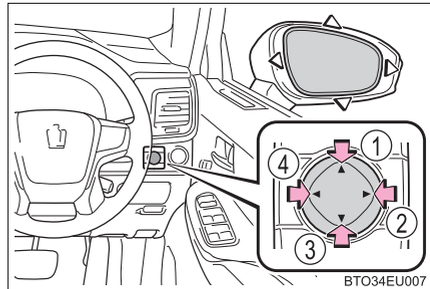
- 1 調整するミラーを選ぶには、スイッチを押す

- 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

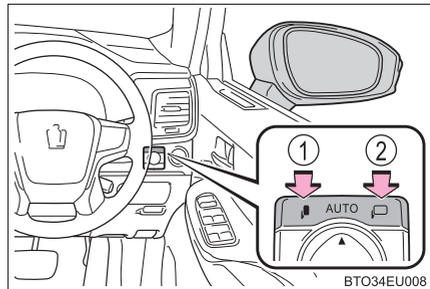


### ドアミラーを格納する

ボタンを押す

- ① 格納する
- ② もとの位置にもどす

スイッチを中立の位置 (AUTO) にすると自動モードに切りかわり、ドアの解錠・施錠と連動します。



## リバース連動機能について

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

この機能を使用しないときは、ミラー選択スイッチを中立の位置（L・Rともに選択していない状態）にしてください。

### ■ 後退時に下向きになる角度を調整するときは

シフトレバーをRに入れた状態で、鏡面位置を調整することで、下向きに動く角度を調整できます。

次回からシフトレバーをRにするたびに、その角度で作動します。

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

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

## 知識

### ■ 鏡面調整の作動条件

パワースwitchがアクセサリモードまたはONモードのとき

### ■ ミラーが曇ったとき

リヤウインドウデフォグガーを作動させると、ミラーヒーターが同時に作動し、曇りを取ることができます。（→P. 274）

### ■ ミラー角度の自動調整

お好みのミラー角度をマイコンプリセットドライビングポジションシステムに登録すると、自動で調整されます。（→P. 133）

### ■ レインクリアリングミラー

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

- 鏡面に汚れなどが付着したときや、地下や屋内駐車場などの日のあたらない場所に長時間駐車したときなどは親水効果が低下しますが、晴天時に1・2日間太陽光をあてることで親水効果は徐々に回復します。
- 低下した親水効果を早く回復させたいときは回復作業（→P. 316）を行ってください。

### ■ 寒冷時に「AUTO」で使用するとき

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

 **警告****■ 走行中の留意事項**

走行中は次のことを必ずお守りください。

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

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

**■ ミラーが動いているとき**

手をふれないでください。

手を挟んでけがや、ミラーの故障などの原因になるおそれがあります。

**■ ミラーヒーターが作動しているとき**

鏡面が熱くなるのでふれないでください。

 **注意****■ レインクリアリングミラーの取り扱いについて**

親水効果には限りがあります。長持ちさせるためには次のことをお守りください。

- シリコン入りの撥水剤や油膜取り剤、ワックス、その他のカーメンテナンス商品を使用する場合は、鏡面に付着させないように十分注意してください。
- 砂の付いた布、油膜取り剤、研磨剤など、鏡面を傷付けるものでこすらないでください。
- 鏡面が凍結したときは、温水をかけるか、ミラーヒーターを作動させるなどして解氷してください。  
鏡面の凍結部分はプラスチックの板などで削り落とさないでください。
- 撥水洗車を行ったときは、鏡面を大量の水で洗い、きれいなやわらかい布などでふき取ってください。

## パワーウィンドウ

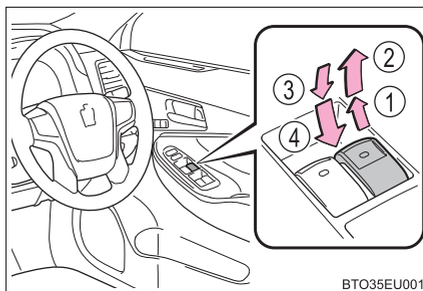
### 開閉のしかた

スイッチでドアガラスを開閉できます。

スイッチを操作すると、ドアガラスを次のように動かします。

- ① 閉める
- ② 自動全閉 ※
- ③ 開ける
- ④ 自動全開 ※

※途中で停止するときは、スイッチを反対側へ操作します。

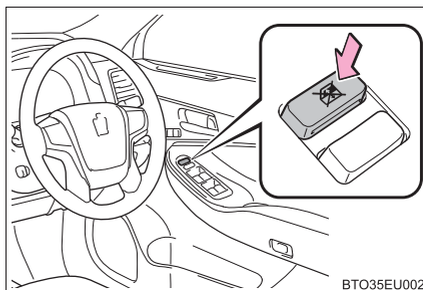


BTO35EU001

### ウィ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。



BTO35EU002

### 知識

#### ■ 作動条件

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

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

#### ■ 挟み込み防止機能

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

### ■巻き込み防止機能

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

### ■ドアガラスを開閉することができないとき

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

- 車を停止し、パワースイッチをONモードの状態では、挟み込み防止機能や、巻き込み防止機能が作動したあと約4秒以内に、パワーウィンドウスイッチを「自動全閉」の位置で引き続ける。または「自動全開」の位置で押し続けることでドアガラスを開閉することができます。
- 上記の操作を行ってもドアガラスが開閉できない場合、機能の初期化を次の手順で実施してください。

- 1 パワースイッチをONモードにする
- 2 パワーウィンドウスイッチを「自動全閉」の位置で引き続け、ドアガラスを全閉にする
- 3 いったんパワーウィンドウスイッチから手を離して、再度パワーウィンドウスイッチを「自動全閉」の位置で約6秒以上引き続ける
- 4 パワーウィンドウスイッチを「自動全開」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1秒間押し続ける
- 5 いったんパワーウィンドウスイッチから手を離して、再度パワーウィンドウスイッチを「自動全開」の位置で約4秒以上押し続ける
- 6 再度、パワーウィンドウスイッチを「自動全閉」の位置で引き続け、ドアガラスを閉めたあと、さらにスイッチを約1秒以上引き続ける

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

### ■ドアロック連動ドアガラス開閉機能

- メカニカルキーでドアガラスを開閉できます。\* (→P. 428)
  - ワイヤレスリモコンでドアガラスを開閉できます。\* (→P. 106)
- \* カスタマイズ機能での設定変更が必要です。(→P. 459)

### ■オートアラーム

オートアラームがセットされているときに、ドアロック連動ドアガラス開閉機能でドアガラスを閉めると、オートアラームが作動することがあります。(→P. 70)

### ■ 窓開警告ブザー

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

### ■ カスタマイズ機能

ドアロック連動ドアガラス開閉機能などの設定を変更できます。  
(カスタマイズ一覧：→ P. 459)

## ⚠ 警告

次のことを必ずお守りください。

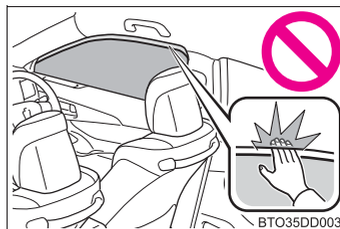
お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

### ■ 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. 146)

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



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

 **警告****■ 挟み込み防止機能**

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

**■ 巻き込み防止機能**

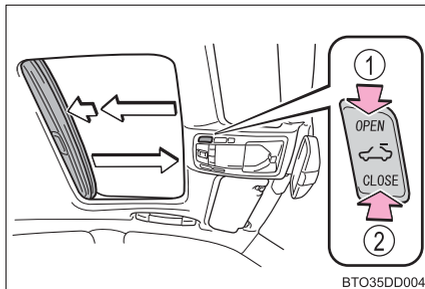
- 巻き込み防止機能を故意に作動させるため、乗員の手・腕・服などを巻き込ませたりしないでください。
- 巻き込み防止機能は、ドアガラスが完全に開く直前に異物を巻き込むと作動しない場合があります。手・腕・服などが巻き込まれないように注意してください。

## ムーンルーフ★

頭上のスイッチでムーンルーフを開閉・チルトアップ／ダウンできます。

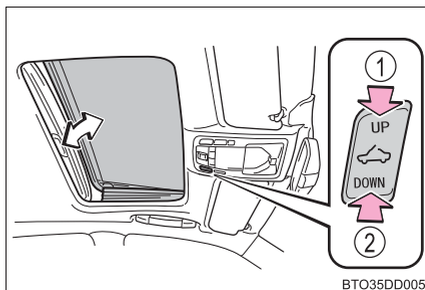
### ムーンルーフを開閉する

- ① ムーンルーフを開く ※  
全開の手前の位置で止まります。(風切り音の低減機能)  
全開にしたいときは、スイッチをもう一度押してください。
- ② ムーンルーフを閉める ※  
※途中で停止するときは、ムーンルーフスイッチを軽く押します。



### チルトアップ／ダウンする

- ① チルトアップ ※
- ② チルトダウン ※  
※途中で停止するときは、ムーンルーフスイッチを軽く押します。



★：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

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

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

## ■ 挟み込み防止機能

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

## ■ サンシェード

手動で開閉できます。また、ムーンルーフが開くと連動して開きます。

## ■ ドアロック連動ムーンルーフ開閉機能

- メカニカルキーでムーンルーフを開閉できます。\* (→ P. 428)
  - ワイヤレスリモコンでムーンルーフを開閉できます。\* (→ P. 106)
- \* カスタマイズ機能での設定変更が必要です。(→ P. 459)

## ■ オートアラーム

オートアラームがセットされているときに、ドアロック連動ムーンルーフ開閉機能でムーンルーフを閉めると、オートアラームが作動することがあります。(→ P. 70)

### ■ムーンルーフが正常に閉まらないとき

次の操作を行ってください。

#### ●閉まるときに反転し、閉じ切らない場合

① 車を停止する

② スイッチの“CLOSE”側を押し続ける<sup>※1</sup>

ムーンルーフが閉じ、再び開き、10秒間停止します。<sup>※2</sup>その後再び閉じ、チルトアップし、1秒間停止します。チルトダウン後、いったん開いてから閉じます。

③ ムーンルーフが完全に閉まったことを確認し、スイッチから手を離す

#### ●チルトダウン時に反転し、閉じ切らない場合

① 車を停止する

② スイッチの“UP”側を押し続け<sup>※1</sup>、ムーンルーフをチルトアップ位置にする

③ スイッチから一度手を離し、再度“UP”側を押し続ける<sup>※1</sup>

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

④ ムーンルーフが完全に閉まったことを確認し、スイッチから手を離す

<sup>※1</sup>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。

<sup>※2</sup>10秒間停止したあとにスイッチから手を離すと、それ以降オート作動できなくなります。その場合は、スイッチの“UP”、または、“CLOSE”側を押し続けてください。ムーンルーフがチルトアップし、1秒間停止します。その後、チルトダウンし、いったん開いてから閉じます。ムーンルーフが完全に閉まったことを確認したら、スイッチから手を離してください。

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

### ■ムーンルーフ開警告ブザー

パワースイッチがOFFでムーンルーフが開いていると、運転席ドアを開けたときにブザーが鳴り、メーター内のマルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。

### ■カスタマイズ機能

ドアロック連動ムーンルーフ開閉機能などの設定を変更できます。  
(カスタマイズ一覧：→P. 459)

## 警告

次のことを必ずお守りください。

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

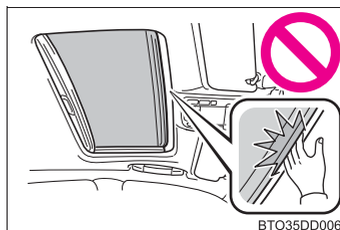
### ■ムーンルーフを開けているとき

- 走行中はルーフから手や顔を出さない
- 開口部に腰かけない

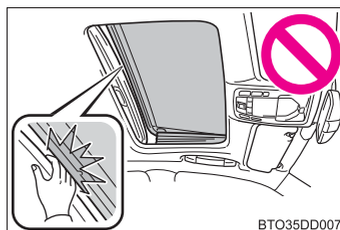
### ■ムーンルーフを開閉するとき

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

- ムーンルーフを開閉や、チルトダウンするときは、乗員の手・腕・頭・首を挟んだり巻き込んだりしないように注意してください。



- ワイヤレスリモコンやメカニカルキーを使ってムーンルーフを操作するときは、ムーンルーフに人が挟まれるおそれがないことを確認してから操作してください。またお子さまには、ワイヤレスリモコンやメカニカルキーによる操作をさせないでください。お子さまや他の人がムーンルーフに挟まれたり巻き込まれたりするおそれがあります。



- 車から離れるときはパワースイッチをOFFにし、キーを携帯してお子さまも一緒に車から離れてください。いたずらなどによる誤った操作により、思わぬ事故につながるおそれがあります。

### ■挟み込み防止機能

- 挟み込み防止機能を故意に作動させるため、乗員の手・腕・頭・首などを挟んだりしないでください。
- 挟み込み防止機能は、ムーンルーフが完全に閉まる直前に異物を挟むと作動しない場合があります。また、挟み込み防止機能は、スイッチを押し続けた状態では作動しません。指などを挟まないように注意してください。



## 運転

# 4

- 4-1. 運転にあたって
  - 運転にあたって ..... 156
  - 荷物を積むときの注意 ..... 164
- 4-2. 運転のしかた
  - パワー（イグニッション）  
スイッチ ..... 165
  - EV ドライブモード ..... 171
  - トランスミッション ..... 174
  - 方向指示レバー ..... 179
  - パーキングブレーキ ..... 180
- 4-3. ランプのつけ方・  
ワイパーの使い方
  - ランプスイッチ ..... 181
  - アダプティブハイビームシステム  
..... 184
  - フォグランプスイッチ ..... 191
  - ワイパー&ウォッシャー ..... 193
  - ヘッドランプクリーナー ..... 196
- 4-4. 給油のしかた
  - 給油口の開け方 ..... 197
- 4-5. 運転支援装置について
  - Toyota Safety Sense P ... 201
  - PCS（プリクラッシュ  
セーフティシステム） ..... 206
  - LDA（レーンディパーチャー  
アラート [ステアリング制御・  
ふらつき警報機能付き]） ..... 216
  - レーダークルーズコントロール  
..... 226
  - ITS Connect ..... 241
  - BSM（ブラインドスポット  
モニター） ..... 250
  - 運転を補助する装置 ..... 255
- 4-6. 運転のアドバイス
  - ハイブリッド車運転の  
アドバイス ..... 262
  - 寒冷時の運転 ..... 264

## 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. 165

### 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. 174)
- 2 パーキングブレーキを解除する (→ P. 180)
- 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. 174)

### 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. 180)、シフトレバーをPにする (→ P. 174)
- 3 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 電子キーを携帯していることを確認し、ドアを施錠する  
坂道の途中で駐車をする場合は、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. 255)

**■ 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。
- ブレーキオーバーライドシステム作動中は、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。(→ P. 390)

**■ 急発進の抑制について (ドライブスタートコントロールシステム)**

- 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 または S、D または S から R、N から R、P から D または S、P から R) とき。この場合、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。(→ P. 390)
  - ・ 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システムが作動していると、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. 257) することにより、ドライブスタートコントロールシステムが停止し、脱出しやすくなります。

**■ 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. 262)

**■ 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部分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。
- 燃えやすいものの上を走行したり、可燃物付近に車を止めたりしないでください。排気管や排気ガスは高温になり、可燃物が近くにあると火災になるおそれがあり危険です。
- 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. 364 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. 174)

 **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**

- 走行中はハンドル・シート・ドアミラー・インナーミラーの調整をしないでください。  
運転を誤るおそれがあります。
- すべての乗員は頭や手、その他の体の一部を車から出さないようにしてください。

**■ すべりやすい路面を運転するとき**

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

**■ シフト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。  
思わぬ事故や故障の原因となるおそれがあります。
- 車両が動いているあいだは、シフトレバーをPに入れしないでください。  
トランスミッションにダメージを与えたり、車両のコントロールができなくなるおそれがあります。
- 車両が前進しているあいだは、シフトレバーをRに入れしないでください。  
トランスミッションにダメージを与えたり、車両のコントロールができなくなるおそれがあります。
- 車両が後退しているあいだは、シフトレバーを前進側のシフトポジションに入れしないでください。  
トランスミッションにダメージを与えたり、車両のコントロールができなくなるおそれがあります。
- 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、エンジンプ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****■ 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。

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

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

**■ 停車するとき**

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

- 停車中に空ぶかしをしないでください。

排気管が過熱し、可燃物が近くにあると火災につながるおそれがあり危険です。

 **警告****■ 駐車するとき**

- 炎天下では、メガネ・ライター・スプレー缶や炭酸飲料の缶などを車内に放置しないでください。  
放置したままですと、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しないでください。また、インストルメントパネルやダッシュボードの上に芳香剤などの容器を置かないでください。  
吸盤や容器がレンズの働きをして、車両火災につながるおそれがあり危険です。
- 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、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****■ 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。ブレーキがぬれていると、制動距離が長くなり、ブレーキのかかりに、左右の違いが出るおそれがあります。また、パーキングブレーキがしっかりとかからないおそれもあります。
- 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、一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。

**■ 万一脱輪したとき**

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

 **注意****■ 運転しているとき**

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

 **注意****■ 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。

**■ 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. 402, 412を参照してください。

**■ 冠水路走行に関する注意**

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

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

万一、冠水した道路を走行し、水中に浸かってしまったときは必ず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・トランスミッション・トランスファー（4WD車）・ディファレンシャルなどのオイルやフルードの量および質の変化
- プロペラシャフト・各ベアリング・各ジョイント部などの潤滑不良

## 荷物を積むときの注意

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

### 警告

#### ■ 積んではいけないもの

次のようなものを積むと引火するおそれがあり危険です。

- 燃料が入った容器
- スプレー缶

#### ■ 荷物を積むとき

次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、ブレーキペダル・アクセルペダルを正しく操作できなかったり、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。

- できるだけ荷物はトランクに積んでください。
- 次の場所には荷物を積まないでください。
  - ・ 運転席足元
  - ・ 助手席やリヤ席（荷物を積み重ねる場合）
  - ・ パッケージトレイ
  - ・ インストルメントパネル
  - ・ ダッシュボード
  - ・ ナビゲーション画面の前
- 室内に積んだ荷物はすべてしっかりと安定させてください。

#### ■ 荷物の重量・荷重のかけ方について

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

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

## パワー（イグニッション）スイッチ

電子キーを携帯して次の操作を行うことで、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 パーキングブレーキがかかっていることを確認する
- 2 シフトレバーがPの位置にあることを確認する
- 3 ブレーキペダルをしっかりと踏む

マルチインフォメーションディスプレイに  とメッセージが表示されます。表示されないと、ハイブリッドシステムは始動しません。

- 4 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。

- 5 READY インジケーターが点灯したことを確認する

READY インジケーターが消灯している状態では走行できません。



## 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. 180)、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足を離してマルチインフォメーションディスプレイの「アクセサリ」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、モードを切り換えることができます。(スイッチを押すごとにモードが切りかわります)

### ① OFF ※

非常点滅灯が使用できます。

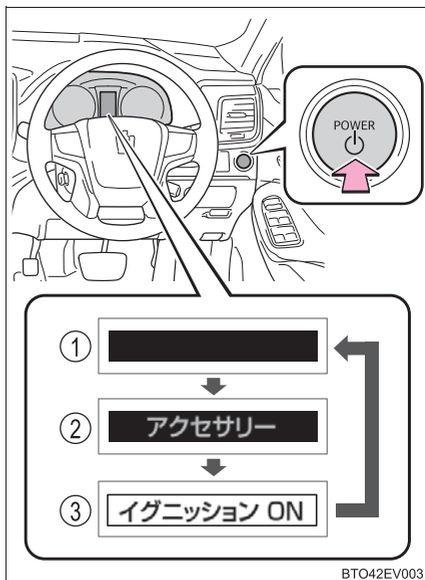
### ② アクセサリモード

オーディオなどの電装品が使用できます。

### ③ ON モード

すべての電装品が使用できます。  
オドメーター／トリップメーターの切りかえスイッチを押すと表示がオドメーター、またはトリップメーターに切りかわります。

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



BTO42EV003

## 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 になりません。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「アクセサリー」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「アクセサリー」の表示が消灯していることを確認する

### 知識

#### ■ 自動電源 OFF 機能

シフトレバーが P にあるとき、20 分以上アクセサリーモードか 1 時間以上 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作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. 61

#### ■ 電子キーの電池の消耗について

→ P. 103

#### ■ 外気温が低いときは

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場合があります。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. 123

**■ ご留意いただきたいこと**

→ P. 124

**■ 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. 68)  
トヨタ販売店へご連絡ください。

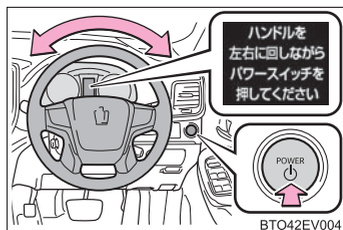
● シフトレバーがPの位置にあるか確認してください。ハイブリッドシステムを始動するときに、シフトレバーが傾いたり、P以外の位置にするとハイブリッドシステムを始動することができない場合があります。マルチインフォメーションディスプレイに「始動時はPレンジに入れてください」、または「ハイブリッドシステム停止 Pレンジに入れてください」が表示されます。

**■ 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「ハンドルを左右に回しながらパワースイッチを押してください」が表示されます。シフトレバーが P の位置にあることを確認して、ハンドルを左右にまわしながら再操作してください。



### ■ステアリングロックモーターのオーバーヒート防止について

短時間にハイブリッドシステムの始動・停止をくり返すと、モーターのオーバーヒート防止のため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&スタートシステム故障 取扱書を確認」が表示されたときは

システムに異常があるおそれがあります。ただちに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は

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は

→ P. 379

### ■電子キーの電池が切れたときは

→ P. 340

### ■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は

→ P. 429

## 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。

 **警告****■ 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. 364) 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の「アクセサリ」の表示が消灯していない場合、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

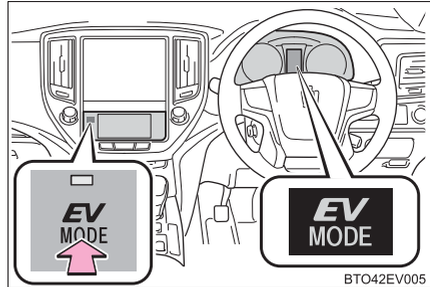
EV ドライブモードは、駆動用電池から電力を供給し、電気モーターのみを使って走行するモードです。早朝、深夜の住宅街や屋内の駐車場などで、騒音や排気ガスを気にすることなく走行することができます。

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. 59)

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、マルチインフォメーションディスプレイに「EV MODE」が表示されます。

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. 93)
- 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の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、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. 93）
- 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 1km 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、最も燃費がよ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。

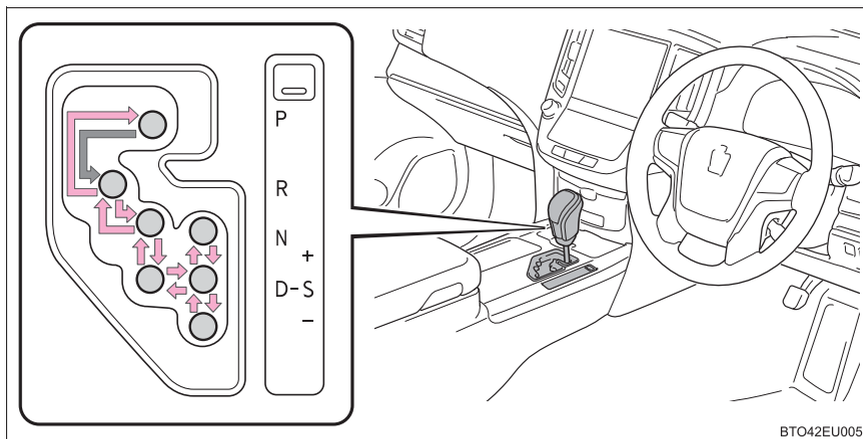
### 警告

#### ■ 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



BTO42EU005

← パワースイッチが ON モードの状態、ブレーキペダルを踏んだまま操作します。

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

### シフトポジションの使用目的

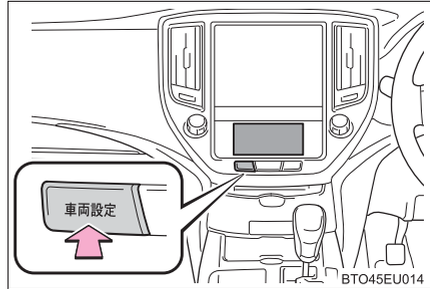
シフトポジション	目的および状態
P	駐車またはハイブリッドシステムの始動
R	後退
N	動力が伝わらない状態
D	通常走行 ※ <sup>1</sup>
S	S モード走行 ※ <sup>2</sup> (→ P. 176)

※<sup>1</sup> 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。

※<sup>2</sup> S モードはシフトレンジを選択することで、加速力やエンジンブレーキ力を切りかえることができます。

## 走行モードの選択

- 1 車両設定スイッチを押す



- 2 「走行モード」を選択し、各走行モードを選択する

- ① NORMAL

通常走行に適しています。

- ② SPORT

ステアリングの応答性およびハイブリッドシステムの制御により、アクセルレスポンスを向上させ、山岳路などできびきびとした走りを楽しみたいときに適しています。

- ③ ECO (エコドライブモード)

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

- ④ SNOW (スノーモード)

雪道など、すべりやすい路面での発進・走行するときに選択してください。

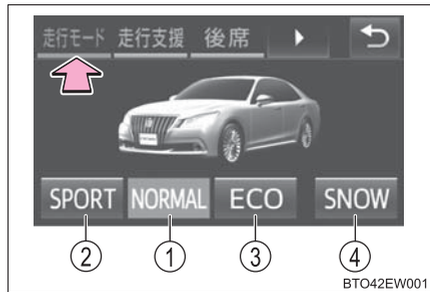
「NORMAL」、「ECO」選択時に押すことができます。

解除するにはもう一度押します。

NORMAL・SPORT・ECO のモードを切りかえるには、選択されていないいずれかのモードを選択します。

また、エコドライブモードが ON の状態はパワースイッチを OFF にしても記憶されています。

「SPORT」、「ECO」、「SNOW」を選択時、マルチインフォメーションディスプレイ内の表示灯が点灯します。



## Sモードでのシフトレンジ選択

シフトレバーを S ポジションにすると、S モードに切りかわります。シフトレバーの操作で思い通りのシフトレンジを選択し、運転することができます。シフトレバーの “-” 側または “+” 側の操作でシフトレンジを選択することができます。

- ① シフトアップ
- ② シフトダウン

シフトレバーを操作するごとに1速ずつ変速します。

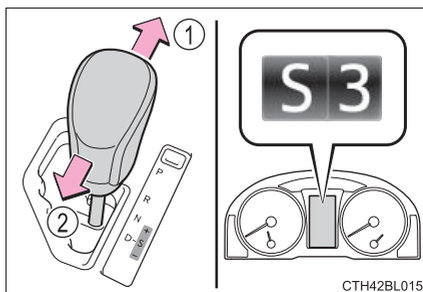
“+” 側へ押し続けたときは、S8 (FR 車)、S6 (4WD 車) になります。“-” 側へ押し続けたときは、走行状態に適したエンジンブレーキ力を得られるレンジにダウンします。

S1 から S8 レンジ (FR 車)、S6 レンジ (4WD 車) のあいだで選択されているシフトレンジがメーターに表示されます。

S ポジションへ操作したときの初期レンジは、走行状態に適したレンジに設定されます。

### ■ シフトレンジ機能

- 加速力・エンジンブレーキ力は 8 段階 (FR 車)、6 段階 (4WD 車) から選択が可能です。
- シフトレンジの数字が小さい方が、加速力・エンジンブレーキ力は大きくなり、エンジン回転数も高くなります。
- 1 から 7 (FR 車)、5 (4WD 車) のシフトレンジでの加速時は、車速に応じて、シフトレンジが自動的に切りかわります。



CTH42BL015

## 知識

### ■ シフトダウン制限警告ブザー

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

### ■ スノーモード、SPORT の自動解除

- スノーモードまたはSPORTを選択して走行後、ハイブリッドシステムを停止すると、自動的に NORMAL に切りかわります。
- SPORT 選択時に「SNOW」を押すと NORMAL (スノーモード) に切りかわります。

### ■ 駆動力の抑制について（ドライブスタートコントロールシステム）

次のような通常と異なる操作が行われた場合、駆動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またはS、DまたはSからR、NからR、PからDまたはS、PからR）とき。  
この場合、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されま  
す。（→P. 390）
- 後退時にアクセルペダルを踏みすぎたとき。

### ■ またはレーダークルーズコントロールを使って走行しているとき

エンジンブレーキを目的に次の操作を行っても、レーダークルーズコントロールが解除されないため、エンジンブレーキは効きません。

- Sモード走行時に7・6・5または4へシフトダウンしたとき
- Dポジションで走行中に走行モードをSPORTにしたとき

### ■ 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モード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。

### ■ エコドライブモード時のエアコン作動について

エコドライブモードは、暖房／冷房の作動や風量を抑制して、燃費向上を図っています。空調の効きをよりよくしたいときは、風量の調整またはエコドライブモードの解除をしてください。

### ■ 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。

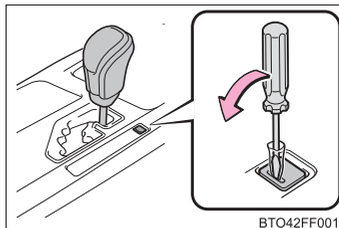
ブレーキペダルを踏んだ状態でシフトレバーがシフトできない場合、シフトロックシステムなどの故障が考えられます。ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

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。

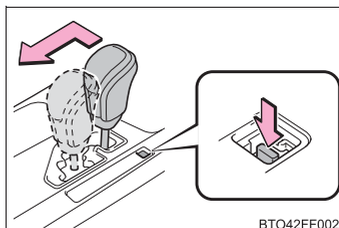
シフトロック解除のしかた：

- 1 パーキングブレーキをかける
- 2 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  
傷が付くのをふせぐため、マイナスドライバーの先端に布などを巻いて保護してください。



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



### ⚠ 警告

#### ■ すべりやすい路面を走行するとき

急なアクセル操作や、シフト操作を行わないでください。エンジブレーキ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

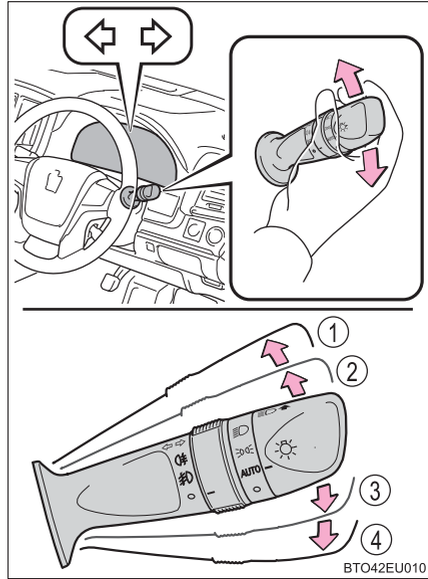
#### ■ 駆動用電池の充電について

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

- 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

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

パーキングブレーキをかけるには、右足でブレーキペダルを踏みながら、左足でパーキングペダルをいっぱいまで踏み込む  
(再度踏み込むと解除される)



### 知識

- 駐車するとき  
→ P. 156
- 冬季のパーキングブレーキの使用について  
→ P. 265
- パーキングブレーキ未解除走行時警告ブザー  
→ P. 385

### 注意

#### ■ 走行前の注意

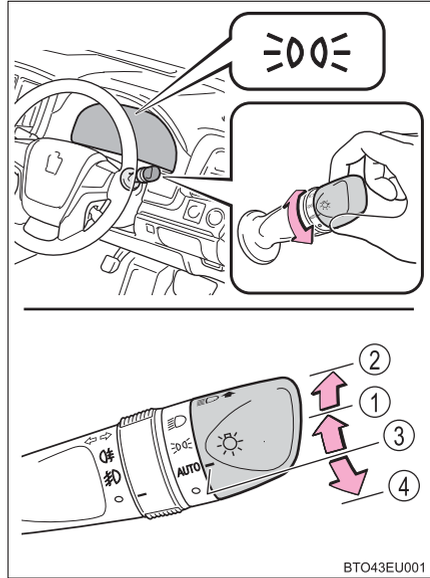
パーキングブレーキを完全に解除してください。  
パーキングブレーキをかけたまま走行すると、ブレーキ部品が過熱し、ブレーキの効きが悪くなったり、早く摩耗したりするおそれがあります。

## ランプスイッチ

自動または手でヘッドランプなどを点灯できます。

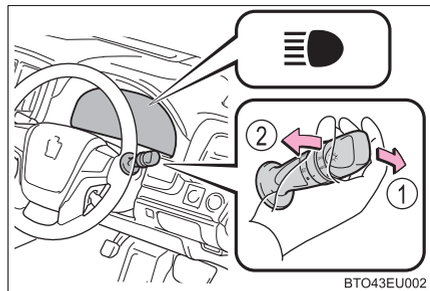
### 操作のしかた

- ①  車幅灯・尾灯・番号灯・インストルメントパネルランプを点灯
- ②  上記ランプとヘッドランプを点灯
- ③ **AUTO** ヘッドランプ・車幅灯などを自動点灯・消灯  
(パワースイッチがONモードのとき)
- ④ ○ 消灯



### ハイビームにする

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



## マルチインフォメーションディスプレイ

ランプスイッチを操作すると、マルチインフォメーションディスプレイにランプスイッチの状態が約 3 秒間表示されます

### ① 現在のスイッチ位置

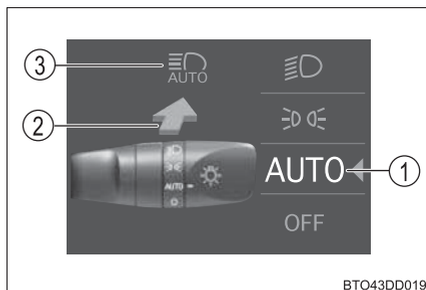
選択されているスイッチ位置が明るく表示されます。

### ② ハイビーム切りかえ操作表示

アダプティブハイビームシステムスイッチが ON のときに表示されます。

### ③ アダプティブハイビームシステム表示

アダプティブハイビームシステムが作動すると明るくなります。



## AFS (アダプティブフロントライティングシステム)

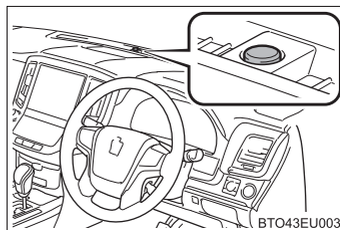
AFS は、交差点やカーブで優れた視認性を確保するため、ハンドル操作によって変化するタイヤの角度や車速に応じて、ヘッドランプの光軸を自動で調整します。

車速が 10km/h 以上のときに作動します。

## 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ります。



### ■ ランプ消し忘れ防止機能

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

再びランプを点灯する場合は、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

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

### ■ カスタマイズ機能

ライトセンサーの感度の設定やマルチインフォメーションディスプレイ表示の有無を変更できます。

(カスタマイズ一覧：→ P. 459)

### 注意

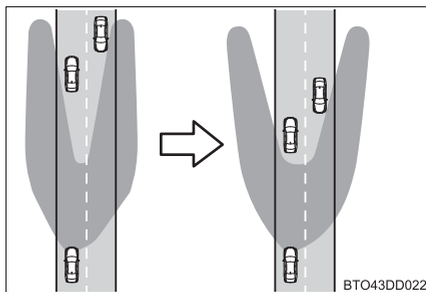
#### ■ 補機バッテリーあがりを防止するために

ハイブリッドシステムを停止した状態でランプ類を長時間点灯しないでください。

## アダプティブハイビームシステム

アダプティブハイビームシステムは、インナーミラーに設置されたカメラセンサーにより前方車両のランプや街路灯などの明るさを判定し、ヘッドランプの配光を制御します。

- 車速に応じて、ハイビームの明るさと照らす範囲を調整します。
- カーブを走行しているとき、進行方向側をハイビームでより明るく照らします。
- 前方車両の周辺を遮光したハイビームを点灯します。(遮光ハイビーム)



- 先行車との距離に応じて、ロービームの照らす範囲を調整します。

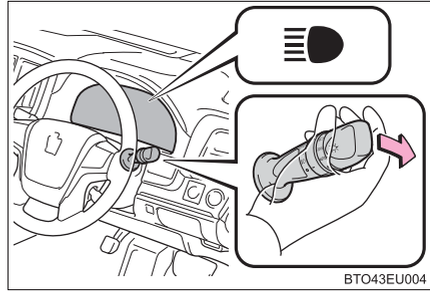
### ⚠ 警告

#### ■ 安全にお使いいただくために

アダプティブハイビームシステムを過信しないでください。運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転を心がけ、必要に応じて手動でハイビームとロービームを切りかえてください。

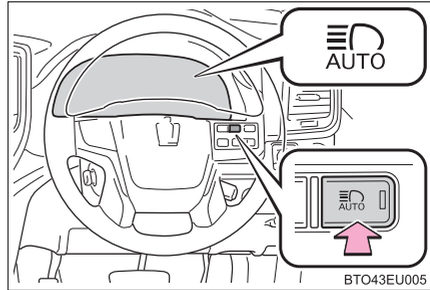
### アダプティブハイビームシステムの使い方

- 1 ランプスイッチをAUTOまたは  
 にし、レバーを前方へ押す



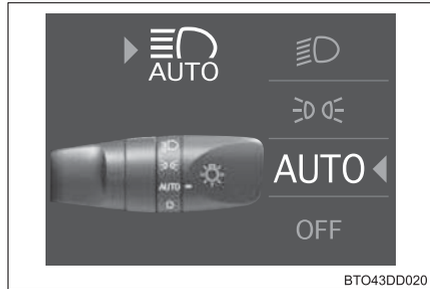
- 2 アダプティブハイビームシステムスイッチを押す

ヘッドランプが点灯しているとき、アダプティブハイビームシステム表示灯が点灯します。



### マルチインフォメーションディスプレイ

ランプスイッチを操作すると、マルチインフォメーションディスプレイに約 3 秒間表示されます。ヘッドランプが点灯しておりランプスイッチがハイビーム位置のとき、アダプティブハイビームシステム表示が明るくなります



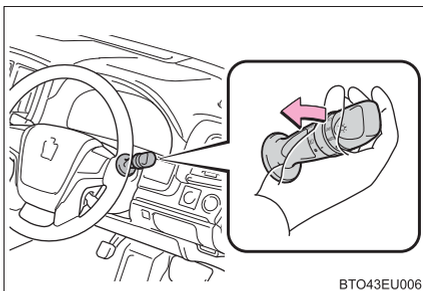
## 手動切りかえのしかた

### ■ ロービームへの切りかえ

レバーをもとの位置にもどす

アダプティブハイビームシステム表示灯が消灯します。

アダプティブハイビームシステムにもどすには、再度レバーを前方に押しします。

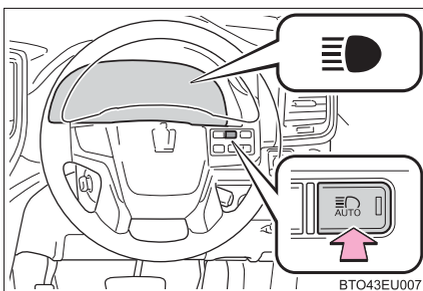


### ■ ハイビームへの切りかえ

アダプティブハイビームシステムスイッチを押す

アダプティブハイビームシステム表示灯が消灯し、ハイビーム表示灯が点灯します。

アダプティブハイビームシステムにもどすには、再度スイッチを押します。



**ハイビーム・ロービーム・遮光ハイ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
  - ・ ランプを点灯した対向車または先行車が存在しない
- 次の条件のいずれかのとき、対向車または先行車の位置に応じて、ロービームが点灯します。
  - ・ 車速が約 25km/h 以下
  - ・ 車両前方が明るい
  - ・ 前方車両の動きが速く、その車両にまぶしさを与える
- 次の条件をすべて満たしたとき、対向車または先行車の位置に応じて、遮光ハイビームへ切りかわります。
  - ・ 車速が約 30km/h 以上
  - ・ 車両前方が暗い
- 次の条件をすべて満たし、車速が約 15～30km/h で住宅地を走行していると判断した場合、左側ヘッドランプはロービーム、右側ヘッドランプはハイビームを点灯します。
  - ・ 車両前方が暗い
  - ・ ランプを点灯した対向車または先行車がない

 知識

## ■ 作動条件

エンジンスイッチがイグニッション ON モードのとき

## ■ アダプティブハイビームシステムについて

- 次の状況では、ハイビームが自動でロービームや遮光ハイビームに切りかわらない場合があります。
  - ・ 見通しの悪いカーブで対向車と突然すれ違ったとき
  - ・ 他車が前方を横切ったとき
  - ・ 連続するカーブや中央分離帯、街路樹などで対向車や先行車が見え隠れするとき
- 対向車のフォグランプにより、ハイビームからロービームや遮光ハイビームに切りかわる場合があります。
- 街路灯や信号・広告などの照明、または標識・看板などの反射物によりハイビームがロービームや遮光ハイビームに切りかわる場合や、遮光範囲が変化する場合があります。
- 次の原因により、遮光範囲の追従速度やロービーム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
- アダプティブハイビームシステ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・ロービーム・遮光ハイ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。

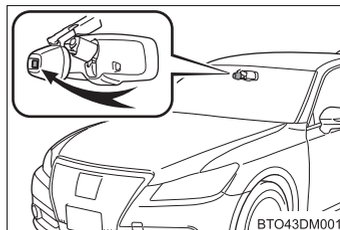
- 次の状況では、周囲の明るさが正確に検知されず、ハイビームが対向車や先行車の迷惑になる場合や、ロービームが継続する場合があります。このような場合は、手動でハイビームとロービームを切りかえてください。
  - ・ 悪天候時（霧・雪・砂嵐・大雨など）
  - ・ フロントウインドウガラスが汚れているときや、曇っているとき
  - ・ フロントウインドウガラスにひび割れや破損があるとき
  - ・ インナーミラーやカメラセンサーが変形しているときや、汚れているとき
  - ・ カメラセンサーの温度が非常に高いとき
  - ・ 周囲にヘッドランプや尾灯などに似た光があるとき
  - ・ 対向車または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ったり光軸がずれているとき
  - ・ 急激な明るさの変化が連続するとき
  - ・ 起伏や段差が多い道路を走行しているとき
  - ・ カーブが多い道路を走行しているとき
  - ・ 車両前方に標識やミラーのように光を強く反射するものがあるとき
  - ・ コンテナなど、先行車両の後部が光を強く反射するとき
  - ・ 自車のヘッドランプ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
- ランプスイッチが OFF または  の位置のとき、およびロービーム点灯中にアダプティブハイビームスイッチを押すと、マルチインフォメーションディスプレイに「AHS はハイビーム点灯が必要です」が表示されます。

#### ■ カスタマイズ機能

遮光ハイビー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. 460)

**注意****■アダプティブハイビームシステムを正しく作動させるために**

アダプティブハイビームシステムを正しく作動させるために次のことをご守りください。



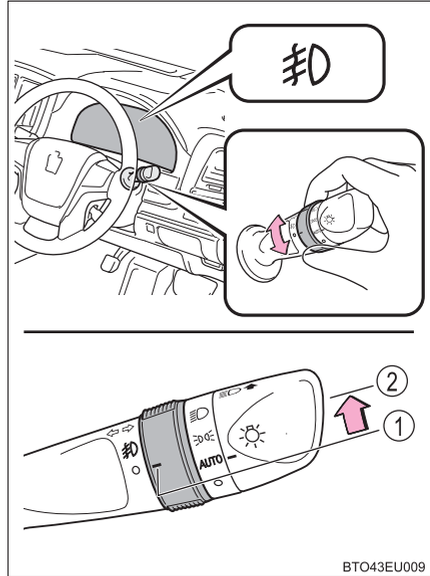
- カメラセンサーのレンズにふれない
- インナーミラーやカメラセンサーに強い衝撃を与えない
- カメラセンサーを分解しない
- インナーミラーやカメラセンサーに液体をかけない
- カメラセンサーの近くのフロントウインドウガラスにステッカーを貼らない
- ダッシュボードの上にものを置かない
- インナーミラーやカメラセンサー周囲にアクセサリーを取り付けない
- 荷物を積み過ぎない
- 車両を改造しない
- トヨタ純正品以外のフロントウインドウガラスに交換しない

## フォグランブスイッチ

雨や霧などの悪天候下での視界を確保します。

▶ フロントフォグランブスイッチ

- ① ○ 消灯する
- ② ㊦ 点灯する

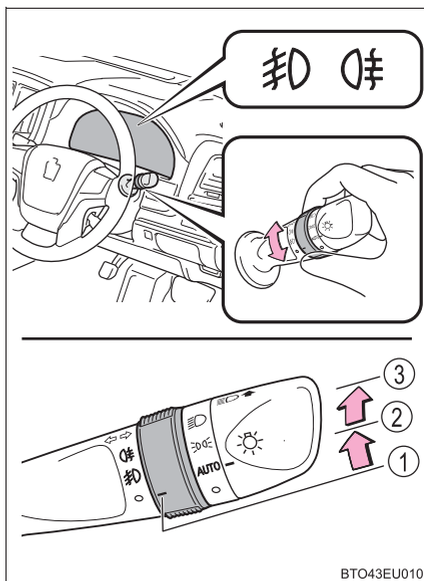


## ▶ フロント&amp;リヤフォグランプスイッチ

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

手を離すと卍の位置までもどります。

再度操作すると、リヤフォグランプのみ消灯します。



BTO43EU010

## 知識

### ■点灯条件

フロントフォグランプ：

ヘッドランプまたは車幅灯が点灯しているときに使用できます。

リヤフォグランプ：

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

### ■リヤフォグランプについて

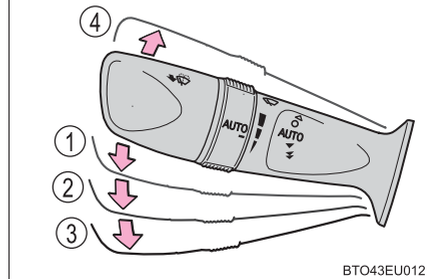
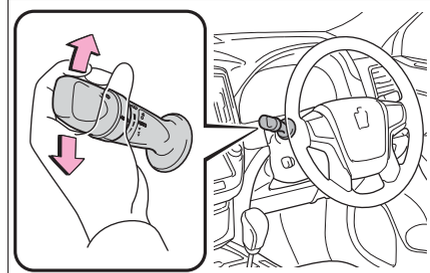
- リヤフォグランプが点灯しているときは、メーター内の表示灯が橙色に点灯します。
- 雨や霧、雪などで視界が悪いときに後続車に自分の車の存在を知らせるために使用します。  
視界が悪いとき以外に使用すると後続車の迷惑になる場合があります。  
必要なとき以外は使用しないでください。

## ワイパー & ウォッシャー

### 操作のしかた

「AUTO」を選択しているとき、雨滴量と車速に応じてワイパーが作動します  
 「AUTO」が選択されているときは、次のようにつまみをまわして、雨滴センサーの感度も調整できます。

- ① AUTO オート作動 (AUTO モード)
- ② ▼ 低速作動
- ③ ▼▼ 高速作動
- ④ ▲ 一時作動



BTO43EU012

- ⑤ 雨滴センサーの感度調整 (高)
- ⑥ 雨滴センサーの感度調整 (低)



BTO43DD012

- ⑦ ウォッシャー液を出す  
ワイパーが連動して作動します。



BTO43DD013

## 知識

### ■ 作動条件

パワースイッチが ON モードのとき

### ■ 車速による作動への影響

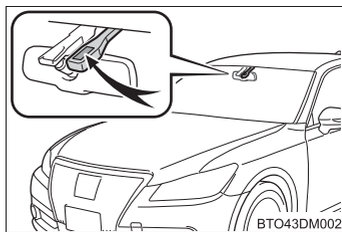
車速によってワイパー作動への影響があります。

- 間欠時間
- ウォッシャー連動時のワイパー作動（液だれ防止作動が働くまでの時間）

### ■ 雨滴感知センサー

- 雨滴感知センサーが雨滴量を判定します。

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



BTO43DM002

- パワースイッチがONモードのときにAUTOモードにすると、動作確認のためワイパーが1回作動します。
  - 雨滴感知センサーの温度が90℃以上または-15℃以下のときは、AUTO作動しないことがあります。その場合は、AUTOモード以外でワイパーを使用してください。
- ウォッシャー液が出ないとき
- ウォッシャー液量が不足していないのにウォッシャー液が出ないときは、ノズルのつまりを点検してください。

 **警告****■ AUTO モード時のワイパー作動について**

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

**■ ウォッシャー使用時の警告**

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

 **注意****■ フロントウインドウガラスが乾いているとき**

ワイパーを使わないでください。  
ガラスを傷付けるおそれがあります。

**■ ウォッシャー液が出ないとき**

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

**■ ノズルがつまったとき**

ノズルがつまったときは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。

**■ ワイパーアームを立てるとき（寒冷地仕様車）**

ワイパーを積雪時の停止位置に切りかえてから立ててください。（→ P. 265）  
停止位置を切りかえずに立てると、ワイパーアームとボンネットが干渉し、傷が付くおそれがあります。

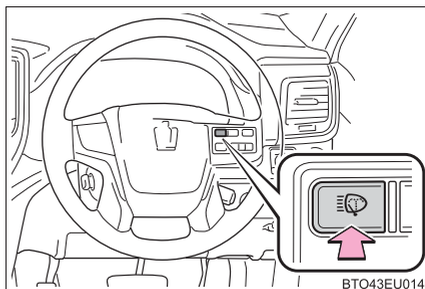
**■ 雨滴感知センサー**

フロントウインドウガラスに撥水コーティングを行うと雨滴感知センサーが雨量を正確に感知できず、オート作動が正常に作動しないことがあります。

## ヘッドランプクリーナー

ヘッドランプにウォッシャー液を噴射します。

スイッチを押してヘッドランプを洗淨する



### 知識

#### ■ 作動条件

パワースイッチが ON モードでヘッドランプが点灯しているとき

### ⚠ 注意

#### ■ ウォッシャー液が出ないとき

ヘッドランプクリーナースイッチを操作し続けしないでください。  
ポンプが故障するおそれがあります。

## 給油口の開け方

### 給油する前に

- ドアとドアガラスを閉め、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

- ▶ 2GR-FXE エンジン搭載車 (FR 車)
  - 無鉛プレミアムガソリン (無鉛ハイオク)
  - バイオ混合ガソリン (プレミアム)
- ▶ 2AR-FSE エンジン搭載車 (4WD 車)
  - 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****■ 給油するときは**

次のことを必ずお守りください。

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

- 給油前にボデーなどの金属部分にふれて体の静電気を除去してください。除去したあとは給油が完了するまで、車内にもどったり、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。

- 喫煙しないでください。

- 給油口にノズルを確実に挿入してください。

- 継ぎ足し給油をしないでください。

- 正常に給油できない場合は、スタンドの係員を呼んで指示に従ってください。

## ⚠ 注意

### ■ 給油するとき

指定のガソリンを使用してください。

指定以外のガソリンや他の燃料（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。

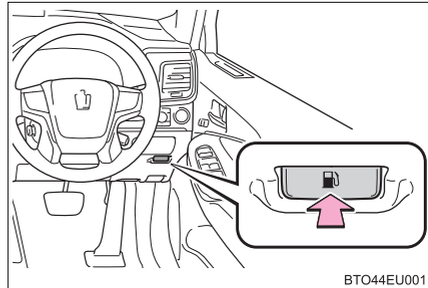
次のような状態になるおそれがあります。

- ガソリンエンジンの始動性が悪くなる
- ガソリンエンジンからの異音や振動など（ノッキング）が発生する
- ガソリン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

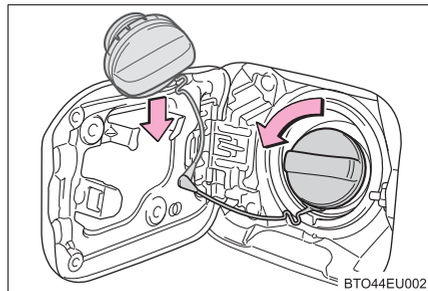
### 給油口の開け方

- 1 給油口オープナーを押して、給油口を開ける



BTO44EU001

- 2 キャップをゆっくりまわして開け、ホルダーにはめ込む

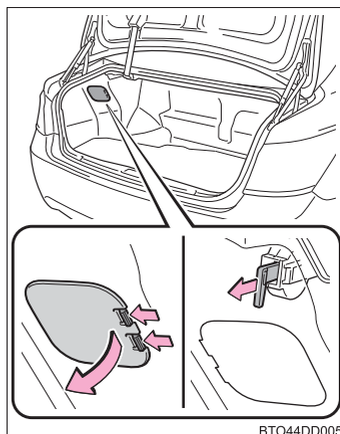


BTO44EU002

 知識

## ■ 給油口が開かないとき

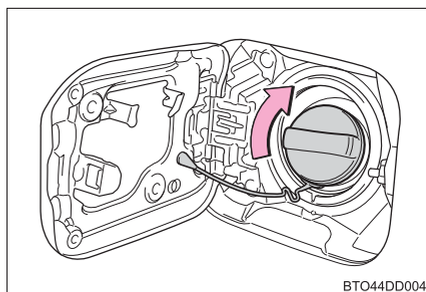
給油口オープナーを押しても給油口が開かないときは、トランク内のカバーを取りはずし、その穴の上側にあるレバーを引くことで、給油口を開けることができます。



## 給油口の閉め方

キャップを“カチッ”と音が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 P

Toyota Safety Sense P 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システム)

→ P. 206

◆ LDA (レーンディパーチャーアラート [ステアリング制御・ふらつき警報機能付き])

→ P. 216

◆ アダプティブハイビームシステム

→ P. 184

◆ レーダークルーズコントロール

→ P. 226



### 警告

■ Toyota Safety Sense P について

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

## 車両データの記録について

プリクラッシュセーフティシステムには、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、主に次のようなデータを記録します。

- ・ 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
- ・ プリクラッシュセーフティシステムの各機能の作動状況
- ・ 先行車などの障害物との距離、相対速度などの情報
- ・ カメラセンサーの画像情報（プリクラッシュブレーキまたはプリクラッシュブレーキアシスト作動時のみ）

なお、会話などの音声や車内の映像は記録しません。

### ● 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。

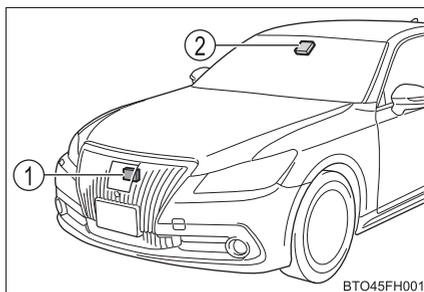
なお、次の場合を除き、トヨタは取得したデータを第三者へ開示または提供することはありません。

- ・ 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特別な装置を使用し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システム作動時のデータは残りません。

## 前方センサー

フロントグリルと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 レーダーセンサー
- ② カメラセンサー



### ⚠ 警告

#### ■ レーダー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

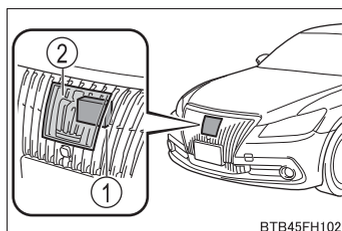
お守りいただかないと、レーダーセンサーが正常に作動せず、思わぬ事故につながり、重大な傷害のおよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- レーダーセンサーとフロントグリルエンブレム付近は常にきれいにしておく。

- ① レーダーセンサー
- ② フロントグリルエンブレム

レーダーセンサー前面やフロントグリルエンブレム前後面に汚れ・水滴・雪などが付着した場合は、取り除いてください。

お手入れをする際は、レーダーセンサーやフロントグリルエンブレムを傷付けないよう、やわらかい布を使ってください。



- レーダーセンサーやフロントグリルエンブレム周辺にアクセサリーを付けたり、ステッカー（透明なものを含む）などを貼ったりしない
- レーダーセンサー周辺への強い衝撃を避ける  
レーダーセンサー・フロントグリル・フロントバンパーに強い衝撃を受けた際は、必ずトヨタ販売店で点検を受けてください。
- レーダーセンサーを分解しない
- レーダーセンサーやフロントグリルエンブレムを改造したり、塗装したりしない
- レーダーセンサー・フロントグリル・フロントバンパーの脱着や交換が必要な場合は、トヨタ販売店にご相談ください。

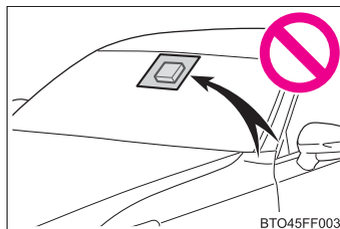
## 警告

### ■カメラセンサーの故障や誤作動を防ぐために

次のことにお守りください

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

- フロントウインドウガラスは常にきれいにしておく。
  - ・ フロントウインドウガラス外側に汚れ・油膜・水滴・雪などが付着した場合は、取り除いてください。
  - ・ フロントウインドウガラスにガラスコーティング剤を使用していても、カメラセンサー前部に水滴などが付着した場合は、ワイパーでふき取ってください。
  - ・ フロントウインドウガラス内側のカメラセンサー取付け部が汚れた場合は、トヨタ販売店にご相談ください。
- カメラセンサー前部のフロントウインドウガラス（図に示す範囲）にアンテナを取り付けたり、ステッカー（透明なものを含む）などを貼ったりしない



- カメラセンサー前部のフロントウインドウガラスが曇ったり、結露したり、凍結したりした場合は、フロントデフロスターで取り除く（→ P. 274）
- カメラ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ブレードを交換する  
ワイパーゴムまたはワイパーブレード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
- 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、そのままにせずに交換する  
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。
- カメラセンサーに液体をかけない
- カメラセンサーに強い光を照射しない

 **警告**

- カメラ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。
- カメラセンサーに強い衝撃を加えない
- カメラ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
- カメラセンサーを分解しない
- カメラセンサー付近に電子機器や、強い電波を発信する機器を取り付けない
- インナーミラーなどのカメラ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、カメラ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、カメラセンサーの視界をさえぎらないようにする
- ヘッドランプなどのランプ類を改造しない

 **知識****■ レーダーセンサーの取り扱い**

レーダーセンサーは電波法の基準に適合しています。センサーに印字されているマークはその証明ですので消さないでください。また、製品を分解・改造すると罰せられることがあります。必ず日本国内でご使用下さい。

## PCS (プリクラッシュセーフティシステム)

道路上の車両や歩行者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ったと判断したときは、自動的にブレーキを作動させることで、衝突回避を支援、あるいは衝突被害の軽減に寄与します。

必要に応じて、プリクラッシュセーフティシステムの ON / OFF や警報タイミングを切りかえることができます。(→ P. 209)

### ◆ 衝突警告表示

衝突の可能性が高いとシステムが検知したとき、“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に衝突警報を行い、さらに衝突の可能性が高まったと判断したときは、ブレーキが自動でかかり、衝突回避を支援、あるいは衝突速度の低減に寄与します。

### ◆ サスペンションコントロール

衝突の可能性が高いとシステムが判断したとき、AVS (→ P. 256) によってショックアブソーバーの減衰力を制御することで、安定した車両姿勢の維持に寄与します。

 **警告****■安全にお使いいただくために**

- 安全運転を行う責任は運転者にあります。常に周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。  
プリクラッシュセーフティシステムを日常のブレーキ操作のかわりには絶対に使用しないでください。本システムはあらゆる状況で衝突を回避または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システムは衝突回避を支援、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つとめてください。
  - ・ 衝突の可能性がなくてもシステムが作動するおそれがあるとき：→P. 211
  - ・ システムが正常に作動しないおそれがあるとき：→P. 213
- お客様ご自身でプリクラッシュセーフティシステムの作動テストを行わないでください。状況によって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が遅れる場合があります。

 **警告****■プリクラッシュセーフティシステムを 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。

- けん引されるとき
- 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
- 事故などにより、フロントバンパーやフロントグリルに強い衝撃が加わったとき
- 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
- タイヤの空気圧が適正でないとき
- 著しく摩耗したタイヤを装着しているとき
- メーカー指定のサイズ以外のタイヤを装着しているとき
- 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
- 車両に前方センサーをさえぎるような装備品（除雪装置など）を一時的に取り付けているとき

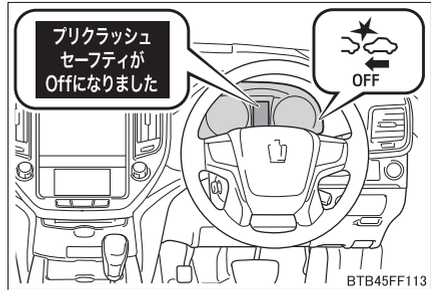
## プリクラッシュセーフティシステムの設定変更

### ■ プリクラッシュセーフティシステムの ON / OFF を変更する

マルチインフォメーションディスプレイの  (→ P. 88) から、プリクラッシュセーフティシステムの ON (作動) / OFF (非作動) を変更することができます。

パワースイッチが ON モードになるたびシステムは ON になります。

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

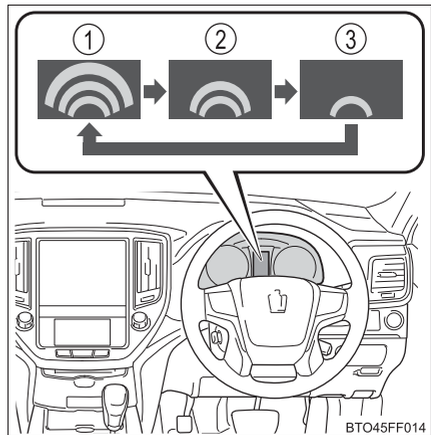


### ■ プリクラッシュセーフティシステムの警報タイミングを変更する

マルチインフォメーションディスプレイの  (→ P. 88) から、プリクラッシュセーフティシステムの警報タイミングを変更することができます。

パワースイッチを OFF にしても選択した警報タイミングは継続します。

- ① 遠い  
「中間」より警報タイミングが早くなる
- ② 中間  
初期設定
- ③ 近い  
「中間」より警報タイミングが遅くなる



 知識

## ■ システムの作動条件

プリクラッシュセーフティシステムが ON で、前方の車両や歩行者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

- ・ 自車速度約 10 ～ 180km/h（検出対象が歩行者のときは、自車速度約 10 ～ 80km/h）
- ・ 自車から見た前方の車両や歩行者との相対速度約 10km/h 以上

## ● プリクラッシュブレーキアシスト

- ・ 自車速度約 30 ～ 180km/h（検出対象が歩行者のときは、自車速度約 30 ～ 80km/h）
- ・ 自車から見た前方の車両や歩行者との相対速度約 30km/h 以上

## ● プリクラッシュブレーキ

- ・ 自車速度約 10 ～ 180km/h（検出対象が歩行者のときは、自車速度約 10 ～ 80km/h）
- ・ 自車から見た前方の車両や歩行者との相対速度約 10km/h 以上

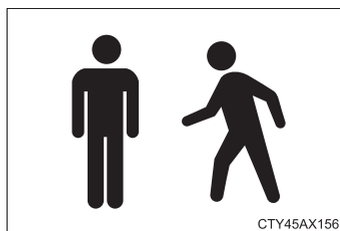
ただし、次のときシステムは作動しません。

- 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）
- PCS 警告灯が点滅または点灯しているとき

## ■ 歩行者検出について

対象となる歩行者の大きさ・輪郭・動きなどから検出します。

周囲の明るさや、歩行者の動き・姿勢・角度などによっては、歩行者を検出できず、システムが正常に作動しないおそれがあります。（→ P. 214）



## ■ プリクラッシュブレーキの作動解除

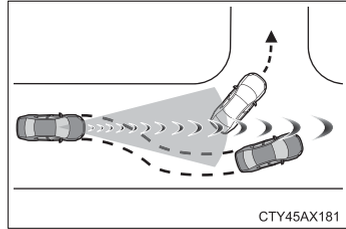
プリクラッシュブレーキの作動中に次の操作をすると、プリクラッシュブレーキの作動が解除されます。

- 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

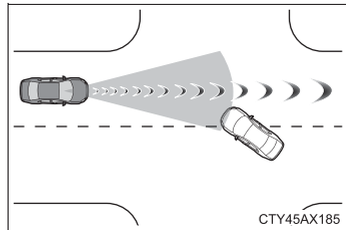
## ■衝突の可能性がなくてもシステムが作動するおそれがあるとき

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

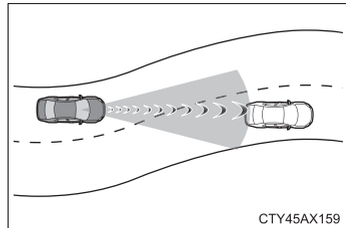
- ・ 車両や歩行者のすぐそばを通過するとき
- ・ 車線を変更して先行車を追いこすとき
- ・ 車線変更している先行車を追い抜くとき
- ・ 右左折する先行車を追いこすとき



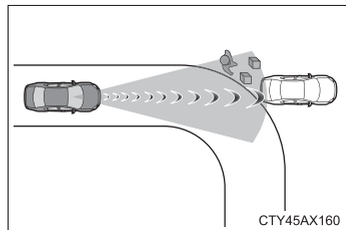
- ・ 右左折待ちの対向車とすれ違うとき



- ・ 隣の車線の前方車両との位置関係がずれる道（曲がりくねった道など）を走行するとき

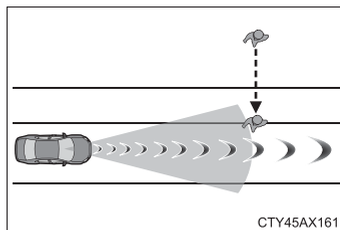


- ・ 前方車両に急接近したとき
- ・ 路面にうねり・凹凸があるときなど、車両姿勢が変化しているとき
- ・ 道路脇の構造物（ガードレール・電柱・木・壁など）に近付いたとき
- ・ カーブ入り口の道路脇に車両・歩行者・構造物が存在するとき

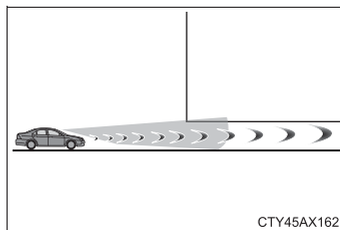


- ・ 道路脇が構造物に囲まれた狭い道（狭いトンネル・鉄橋など）を走行するとき
- ・ 路上または道路脇に金属物（マンホール・鉄板など）・段差・突起物があるとき

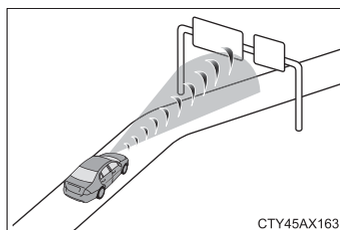
- ・横断する歩行者が車両のすぐそばに近付いたとき



- ・道路上方に構造物（天井の低いトンネル・道路標識など）がある場所を走行するとき

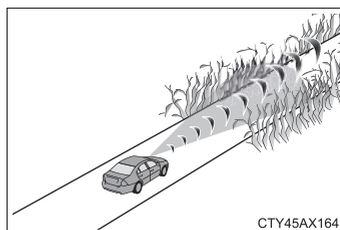


- ・上り坂で道路上方に構造物（看板など）がある場所を走行するとき



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

- ・車両に覆い被さるような障害物（生い茂った草・垂れ下がった枝・垂れ幕など）がある場所を走行するとき

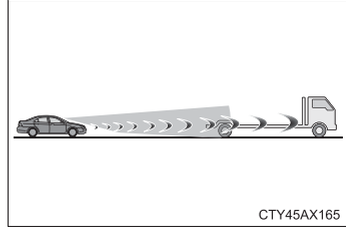


- ・前方車両から水・雪・土埃などの巻き上げがあるとき
- ・車両前方に水蒸気や煙などがあるとき
- ・路面または壁面に車両や歩行者との区別が付きにくい模様・ペイントがあるとき
- ・電波の反射が強い物体（大型トラック・ガードレールなど）の横を走行するとき
- ・テレビ塔・放送局・発電所など、強い電波やノイズが発生する場所の近くを走行するとき

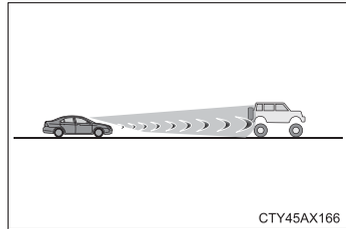
## ■システムが正常に作動しないおそれがあるとき

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

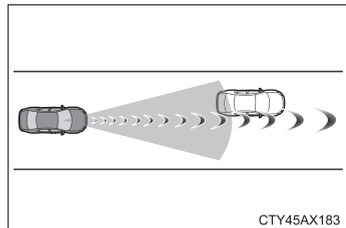
- ・ 前方から自車に向かって車両が近付いてくるとき
- ・ 前方車両がオートバイ・自転車のとき
- ・ 車両の側面または前面に近付いたとき
- ・ 先行車の後端面積が小さいとき（空荷のトラックなど）
- ・ 先行車の後端が低い位置にあるとき（低床トレーラーなど）



- ・ 前方車両の荷台から荷物がはみ出しているとき
- ・ 前方車両の最低地上高が極端に高いとき

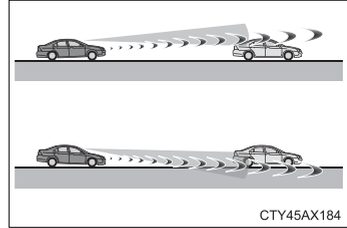


- ・ 前方車両が特殊な形状のとき（トラクター・サイドカーなど）
- ・ 前方車両が太陽光などを強く反射しているとき
- ・ 車両が横から割り込んできたり、飛び出してきたりしたとき
- ・ 前方車両が急な動きをしたとき（急ハンドル・急加速・急減速など）
- ・ 自車が車線変更を行い、変更した車線の先行車に急接近したとき
- ・ 前方車両と自車の中心がずれているとき



- ・ 悪天候（雨・霧・雪・砂嵐など）のとき
- ・ 前方車両から水・雪・土埃などの巻き上げがあるとき
- ・ 車両前方に水蒸気や煙などがあるとき
- ・ 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）

- ・強い光（太陽光や対向車のヘッドランプ光など）がカメラセンサーに直接あたっているとき
- ・薄暗いとき（朝方・夕方など）、および夜間やトンネル内
- ・ハイブリッドシステムを始動したあと、走行を開始してしばらくのあいだ
- ・右左折中および右左折後の数秒間
- ・カーブ走行中およびカーブを曲がりきってからの数秒間
- ・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



- ・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カメラセンサーの視界をさえぎっているとき
  - ・ふらつき運転をしているとき
  - ・過度な高速走行をしているとき
  - ・坂道を走行しているとき
  - ・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
- 例えば次のような歩行者は、前方センサーが検出できず、システムが正常に作動しないおそれがあります。
- ・身長が約 1m 以下、または約 2m 以上の歩行者
  - ・羽羽・ロングスカートなどを着ていて、全身の輪郭があいまいな歩行者
  - ・大きな荷物を抱えていたり、傘をさしていたりして、体の一部が隠れている歩行者
  - ・前かがみになっている、またはしゃがんでいる歩行者
  - ・ベビーカー・車いす・自転車などを押している歩行者
  - ・集団でいる歩行者
  - ・白っぽい服を着ていて、極端に明るく見える歩行者
  - ・夜間やトンネル内など、暗闇にいる歩行者
  - ・服装の色合いや明るさなどが背景に溶け込んでいる歩行者
  - ・壁際や車両・フェンス・ガードレールなどのそばにいる歩行者
  - ・路面の金属物（マンホール・鉄板など）上にいる歩行者
  - ・歩く速度が速い歩行者

- ・ 歩く速度を急激に変化させている歩行者
- ・ 物陰から飛び出してきた歩行者
- ・ 車両の側端（ドアミラーなど）すれすれの位置にいる歩行者

#### ■ PCS 警告灯が点滅、および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

システムが一時的に作動しない、またはシステムに異常があるおそれがあります。

- 次のときは、状況が改善されると PCS 警告灯・警告メッセージが消え、作動可能状態になります。
  - ・ 炎天下などで、前方センサーや前方センサー周辺の温度が高いとき
  - ・ 極寒の環境などで、前方センサーや前方センサー周辺の温度が低いとき
  - ・ レーダーセンサーやフロントグリルエンブレム周辺に雪や汚れなどが付着しているとき
  - ・ 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カメラセンサー付近にシールが貼り付けられているときなど、カメラセンサーの前方がさえぎられているとき
- PCS 警告灯が点滅したままのとき、および警告メッセージが表示されたままのときは、システムに異常があ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。

#### ■ VSC を停止したとき

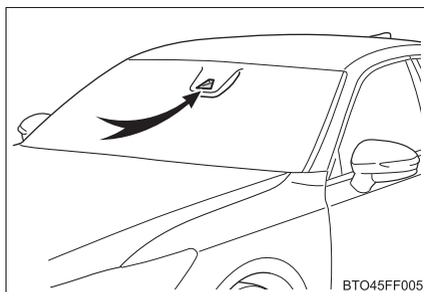
- VSC の作動を停止（→ P. 258）したときは、プリクラッシュブレーキアシスト・プリクラッシュブレーキの作動も停止します。
- PCS 警告灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイに「VSC が Off のためプリクラッシュブレーキも停止します」が表示されます。

## LDA (レーンディパーチャーアラート※[ステアリング制御・ふらつき警報機能付き])

### 機能概要

白(黄)線が整備された、高速道路または自動車専用道路を走行中、車線からの逸脱の可能性を運転者に警告するとともに、逸脱を回避するためのハンドル操作の一部を支援します。

LDA はフロントウインドウガラス上部のカメラセンサーで、白(黄)線を認識します。



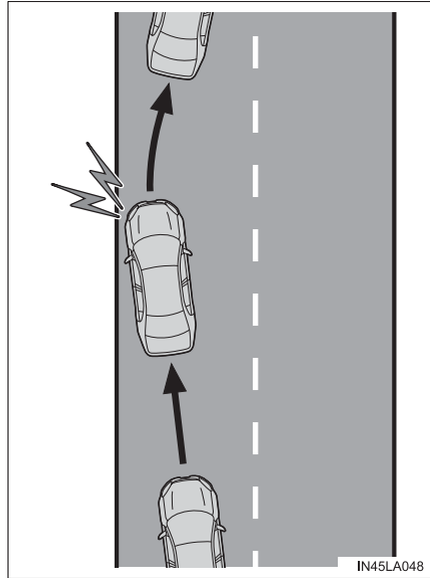
※：車線逸脱警報

## LDAに含まれる機能

### ◆ 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。

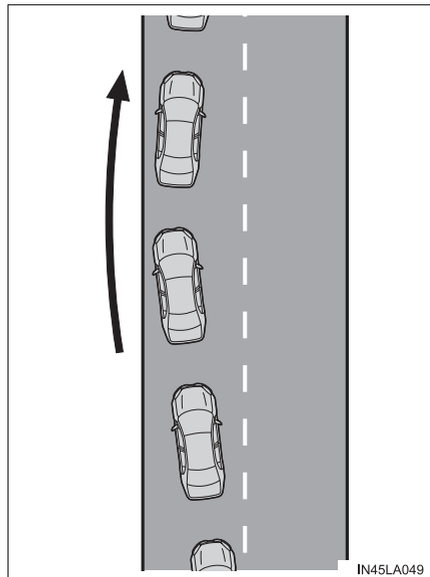
警報ブザーが鳴ったときは、まわりの道路状況を確認の上、ハンドルを慎重に操作して白（黄）線内の中央付近にもどってください。



### ◆ ステアリング制御機能

車両が車線から逸脱する可能性がある場合に、短時間、小さな操舵力をハンドルに与えて、車線からの逸脱を避けるのに必要なハンドル操作の一部を支援します。

一定のあいだハンドルを操作しなかったり、ハンドルをしっかり握っていない状態での運転が続いたりしたときは、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、機能が一時的に解除されます。





 **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。

**■ 誤操作を防ぐために**

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

**■ LDA を使用してはいけない状況**

次の状況では、LDA を使用しないでください。  
システムが適切に作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- 応急用タイヤ・タイヤチェーンなどを装着しているとき
- タイヤの残り溝が十分にないとき、または空気圧が不足しているとき
- 構造・メーカー・銘柄・トレッドパターンが異なるタイヤを使用したとき
- 路側側に白（黄）線と見間違えるような構造物や模様があるとき（ガードレール・縁石・反射ポールなど）
- 雪道を走行しているとき
- 雨・雪・霧・砂ぼこりなどで白（黄）線が見えにくいとき
- 道路の修復で、アスファルト修復跡や白（黄）線の跡などが残っているとき
- 工事によって規制された車線・仮設の車線を走行しているとき
- 雨天時や積雪・凍結などで、すべりやすい路面を走行しているとき
- 高速道路または自動車専用道以外の車線を走行しているとき
- 工事区間を走行しているとき

## 警告

### ■ LDA の故障、または誤操作を防ぐために

- ヘッド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。

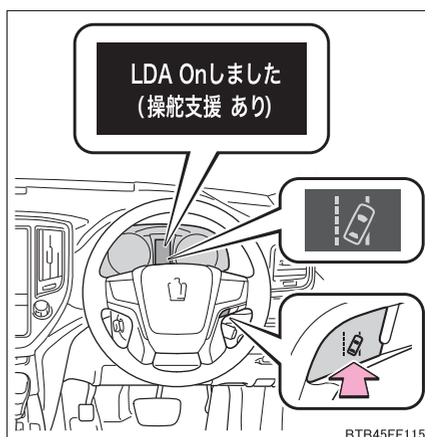
## 設定のしかた

LDA を ON にするには LDA スイッチを押す

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

OFF にするには、再度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ときにも、そのままの状態が続きます。



BTB45FF115

## マルチインフォメーションディスプレイ表示

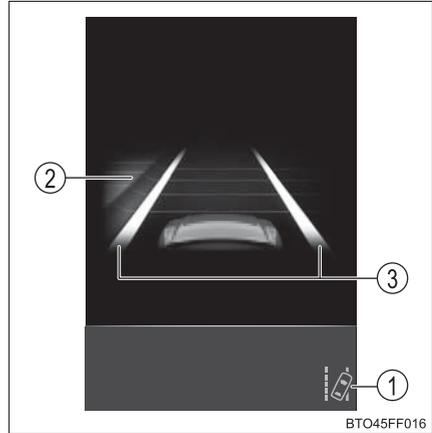
### ① LDA 表示灯

表示灯の点灯状態で、システムの作動状況をお知らせします。

白色に点灯：車線逸脱監視中

緑色に点灯：ステアリング制御機能のハンドル操作支援が作動中

橙色に点滅：車線逸脱警報中



### ② ハンドル操舵支援の作動表示

ステアリング制御機能のハンドル操舵支援が作動中であることを示しています。

### ③ 車線逸脱警報機能表示

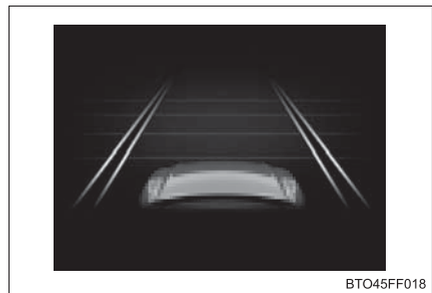
マルチインフォメーションディスプレイを運転支援機能情報に切りかえると表示されます。

▶ 白線表示の内側が白いとき



システムが白（黄）線を認識し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。

▶ 白線表示の内側が黒いとき



システムが白（黄）線を認識できていない、またはシステムが一時的に解除されていることを示しています。

 知識

## ■ 各機能の作動条件

## ● 車線逸脱警報機能

次の条件をすべて満たしたとき作動します。

- ・ LDA を ON にしているとき
- ・ 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. 378）

## ● ステアリング制御機能

車線逸脱警報機能の作動条件に加えて、次の条件をすべて満たしたとき作動します。

- ・ マルチインフォメーションディスプレイの「設定」で「操舵支援」を「有」に設定しているとき（→ P. 89）
- ・ 一定以上の加減速がないとき
- ・ 車線変更に相当する程度の操舵力でハンドルを操作していないとき
- ・ ABS・VSC・TRC・PCS が作動していないとき
- ・ TRC または VSC を停止していないとき
- ・ 手放し運転警告（→ P. 223）が表示されていないとき

## ● ふらつき検知機能

次の条件をすべて満たしたとき作動します。

- ・ マルチインフォメーションディスプレイの「設定」で「ふらつき検知」を「有」に設定しているとき（→ P. 89）
- ・ 車速が約 50km/h 以上のとき
- ・ 車線の幅が約 3m 以上のとき
- ・ システムの異常が検知されていないとき（→ P. 378）

## ■ 機能の一時解除

- 作動条件（→ P. 222）が満たされなくなった場合、一時的に機能が解除されますが、ふたたび作動条件が満たされると、自動的に復帰します。
- ステアリング制御機能作動中に、作動条件（→ P. 222）が満たされなくなった場合、“ピピッ”とブザー音が鳴り、一時的に機能が解除されたことをお知らせする場合があります。

### ■ステアリング制御機能について

車速や車線の逸脱状況・路面状況などにより、ステアリング制御機能の作動を感じなかったり、ステアリング制御機能が作動しなかったりすることがあります。

### ■車線逸脱警報について

外部の騒音やオーディオの音などにより、警報ブザーが聞きとりにくい場合があります。

### ■手放し運転警告について

ステアリング制御機能の作動中に、手放し運転をしているとシステムが判断したとき、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ません。

さらに操作しない状態が続くとブザーが鳴り、警告メッセージが表示され、機能が一時的に解除されます。ハンドルに軽く手を添えた運転が続いたときも同様です。ただし路面状況などにより、作動が中断しない場合があります。

### ■白（黄）線が片側しかないとき

白（黄）線が認識できない方向への車線逸脱警報は作動しません。

### ■機能が正常に作動しないおそれのある状況

次のような状況では、カメラセンサーが白（黄）線を正しく検知できず、各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、またはキャッツアイ（道路鋸）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
- 対向車のヘッドランプ光・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
- 夜間にヘッドランプ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
- 横風を受けているとき
- 車線変更をした直後、または交差点を通過した直後
- 冬用タイヤなどを装着しているとき

### ■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. 378）

**■ カスタマイズ機能**

次の設定を変更できます。

機能	設定内容
車線逸脱警報機能	警報感度
ステアリング制御機能	機能の ON / OFF
ふらつき検知機能	機能の ON / OFF
	警報感度

設定変更のしかたは、P. 88 を参照してください。

## レーダークルーズコントロール

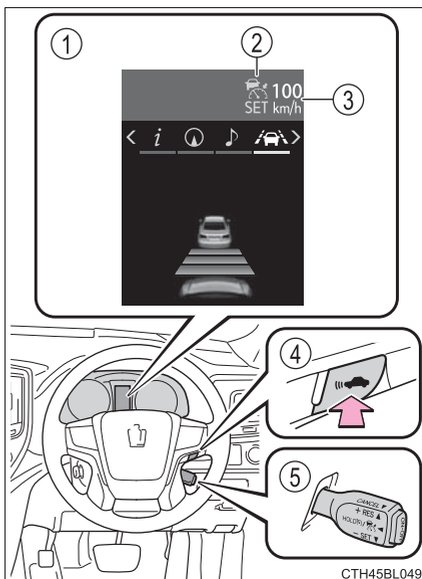
### 機能概要

アクセルペダルを踏まなくても、車間制御モードで先行車の車速変化にあわせた追従走行を行い、自動的に加速・減速をします。定速制御モードでは、一定の速度で走行できます。

通信利用型レーダークルーズコントロールは ITS Connect を装備している車両のみ使用できます。

高速道路や自動車専用道路で使用してください。

- 車間制御モード (→ P. 229)
  - 通信利用型レーダークルーズコントロール (ITS Connect 装着車のみ) (→ P. 234)
  - 定速制御モード (→ P. 236)
- ① マルチインフォメーションディスプレイ
  - ② 表示灯
  - ③ 設定速度
  - ④ 車間距離切りかえスイッチ
  - ⑤ レーダークルーズコントロールスイッチ



 **警告****■安全にお使いいただくために**

安全運転を行う責任は運転者にあります。システムを過信せず、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転を心がけてください。

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

システムが正常に機能していても、運転者が認識している先行車の状況とシステムが検知している状況が異なる場合があります。従って注意義務・危険性の判断・安全の確保は運転者が行う必要があります。システムに頼ったり、安全を委ねる運転をしたりすると思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

**■システムの支援内容に関する注意点**

システムの支援には限界があるため、次の点に注意してください。

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

**●運転者が見る過程での支援内容**

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

運転者自らが周囲の状況に注意を払う必要があります。

**●運転者が判断する過程での支援内容**

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

**●運転者が操作する過程での支援内容**

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

 **警告****■ 誤操作を防ぐために**

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

**■ レーダークルーズコントロールを使用してはいけない状況**

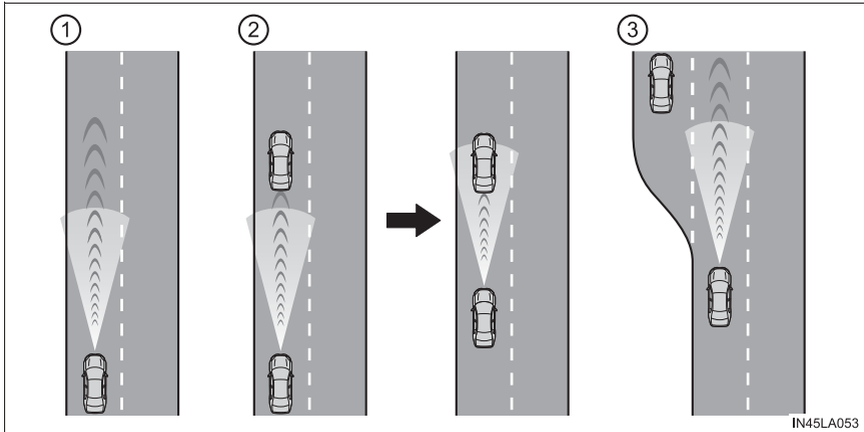
次の状況では、レーダークルーズコントロールを使用しないでください。適切な制御が行われず、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 歩行者や自転車等が混在している道
- 交通量の多い道
- 急カーブのある道
- 曲がりくねった道
- 雨天時や、凍結路・積雪路などのすべりやすい路面
- 急な下り坂や急で勾配の変化が激しい坂  
急な下り坂では設定速度以上になることがあります。
- 高速道路や自動車専用道路の出入り口
- センサーが正しく検知できないような悪天候時（霧・雪・砂嵐・激しい雨など）
- レーダーセンサー前面または、カメラセンサー前面に雨滴や雪などが付着しているとき
- 頻繁に加速・減速を繰り返すような交通状況のとき
- 接近警報がひんぱんに鳴るとき

## 車間制御モードでの走行

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

長い下り坂を走行しているときは、車間距離が短めになります。



- ① 定速走行：  
先行車がないとき

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

- ② 減速走行—追従走行：  
設定した速度より、車速が遅い先行車が現れたとき

先行車を検知すると自動で減速し、より大きな減速が必要な場合はブレーキがかかります（このとき制動灯が点灯します）。先行車の車速変化にあわせて、運転者の設定した車間距離になるように追従走行します。十分に減速できない状態で先行車に接近した場合は、接近警報を鳴らします。

- ③ 加速走行：  
設定した速度より、車速が遅い先行車がいなくなったとき  
設定速度まで加速し、定速走行にもどります。

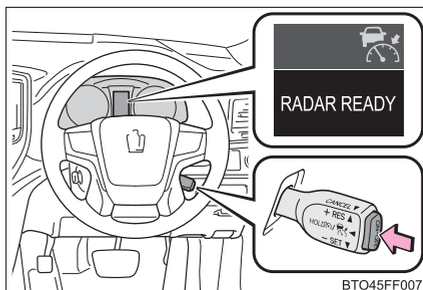
## 速度を設定する（車間制御モード）

- 1 ON-OFF スイッチを押してシステムを ON にする

レーダークルーズコントロール表示灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。

OFF には、再度スイッチを押します。

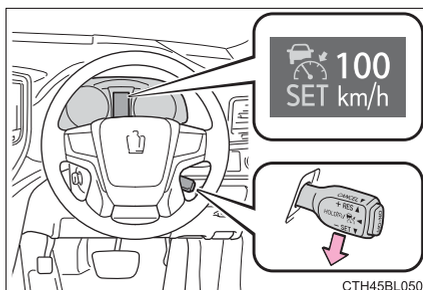
ON-OFF スイッチを 1.5 秒以上押し続けると定速制御モードでシステムが ON します。（→ P. 236）



- 2 希望の車速（約50～約100km/h）までアクセルペダル操作で加速／減速し、レバーを下げた速度を設定する

クルーズコントロールセット表示灯が点灯します。

レバーを離れたときの車速で定速走行できます。



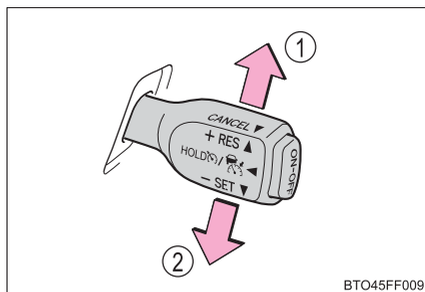
## 設定速度をかえる

設定速度をかえるには、希望の速度が表示されるまでレバーを操作します。

- ① 速度を上げる
- ② 速度を落とす

微調整：レバーを上または下に軽く操作して手を離す

大幅調整：レバーを上または下に保持して速度をかえ、希望の速度で手を離す



車間制御モードでは、設定速度は、次のとおりに増減されます。：

微調整：レバー操作することにより 1km/h

大幅調整：レバーを保持するあいだ、約 5km/h ずつ

定速制御モード（→ P. 236）では、設定速度は、次のとおりに増減されます。：

微調整：レバー操作することにより約 1km/h

大幅調整：レバーを保持するあいだ連続して変化

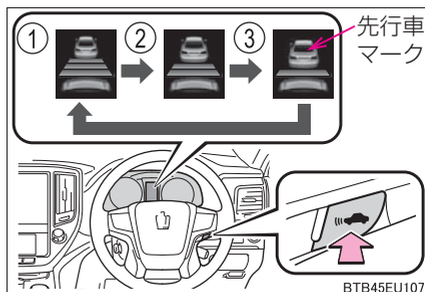
## 車間距離を変更する（車間制御モード）

スイッチを押すごとに次のように車間距離を切りかえます。

- ① 長い
- ② 中間
- ③ 短い

パワースイッチが ON モードになるたびに①に設定されます。

先行車がいる場合、先行車マークも表示されます。



### 車間距離選択の目安（車間制御モード）

次の目安を参考に車間距離を選択してください。

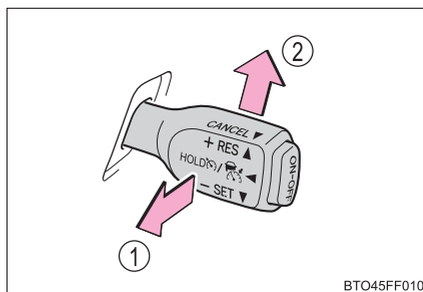
（速度 80km/h で走行している場合）

なお、車速に応じて車間距離は増減します。

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

### 制御を解除する・復帰させる

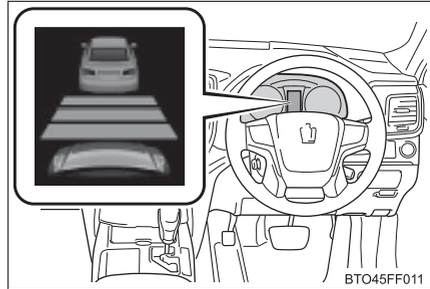
- ① 制御を解除するには、レバーを手前に引く  
ブレーキペダルを踏んだときも解除されます。
- ② 制御を復帰させるには、レバーを上げる  
ただし、車速が約 40km/h 以下のときは復帰しません。



BTO45FF010

## 接近警報（車間制御モード）

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



### ■ 警報されないとき

車間距離が短くても、次のような場合は警報されないことがあります。

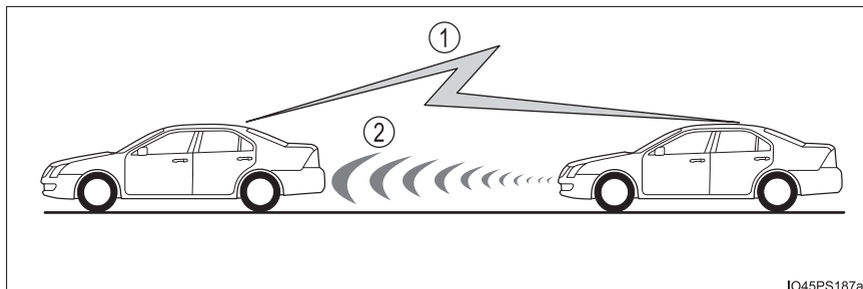
- 先行車と自車の車速が同じか先行車の方が速いとき
- 先行車が極端な低速走行をしているとき
- 速度を設定した直後
- アクセルペダルを踏んだとき

**通信利用型レーダークルーズコントロール（ITS Connect 装着車）**

通信利用型レーダークルーズコントロールは、ITS Connect が装着されている車両のみ利用できます。

ITS Connect については P. 241 を参照してください。

このシステムは車間制御モードでの追従走行中、先行車も通信利用型レーダークルーズコントロールに対応している場合に自動的に作動します。

**■ 情報取得**

- ① 先行車との通信  
加減速情報などを取得します。
- ② ミリ波レーダー  
車間距離情報などを取得します。

## ■ システム作動について

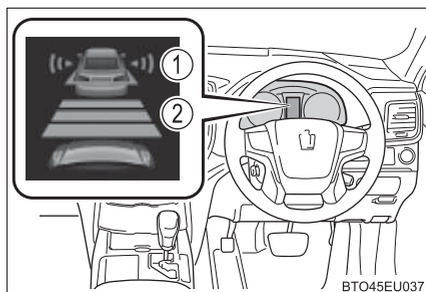
先行車の加減速の情報を通信で取得することにより、先行車の加減速に素早く追従して車間距離や速度の変動を抑制し、スムーズな追従走行に寄与します。また、先行車が認識できなくなった場合は自動的に車間制御モードに切りかわります。

## ■ 通信利用型レーダークルーズコントロールの ON / OFF を変更する

マルチインフォメーションディスプレイの  画面 (→ P. 88) から、通信利用型レーダークルーズコントロールの ON (作動) / OFF (非作動) を変更することができます。

## ■ システム作動時の表示

- ① 先行車通信マーク
- ② 車間距離表示



## ■ 通信利用型レーダークルーズコントロールの作動目安

レーダークルーズコントロールの車間距離設定に応じて本機能の作動レベルがかわります (→ P. 231)

車間距離選択	作動目安
長い	ゆったりとした加減速による追従走行
中間	中間の追従走行
短い	きびきびとした加減速による追従走行

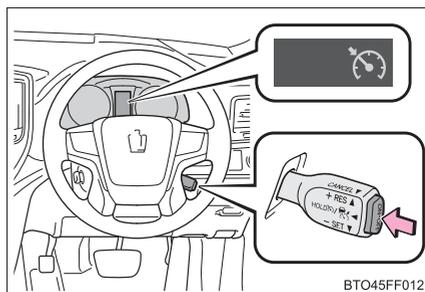
## 定速制御モードでの走行

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

- 1 クルーズコントロールが OFF の状態で、ON-OFF スイッチを 1.5 秒以上押し続ける

ON-OFF スイッチを押した直後は、レーダークルーズコントロール表示灯が点灯します。その後、クルーズコントロール表示灯に切りかわります。

システムが OFF の状態から操作したときのみ、定速制御モードへの切りかえが可能です。



- 2 希望の車速(約 50～約 100km/h) までアクセルペダル操作で加速/減速し、レバーを下げた速度を設定する

クルーズコントロールセット表示灯が点灯します。

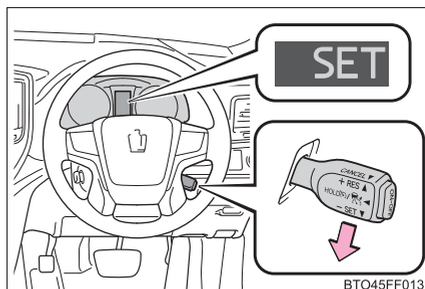
レバーを離したときの車速で定速走行できます。

設定速度をかえるには

→ P. 231

制御を解除する・復帰させるには

→ P. 232



 知識

## ■ 設定条件について

- シフトレバーが D または S の 4 レンジ以上有的时候き設定できます。
- 車速は約 50 ～約 100km/h の範囲で設定できます。

## ■ 車速設定後の加速について

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

## ■ 車間制御モードの自動解除

次のとき、自動的に車間制御モードが解除されます。

- 速度が約 40km/h 以下になったとき
- VSC が作動したとき
- TRC が一定時間作動したとき
- TRC または VSC を OFF にした
- 走行モードをスノーモードにセットしたとき
- センサーが何かでふさがれて正しく検知できないとき
- ブリクラッシュブレーキが作動したとき

その他の理由で車間制御モードが自動解除されるときは、システムが故障している可能性があります。トヨタ販売店にご相談ください。

### ■ 通信利用型レーダークルーズコントロールについて

- 本機能によって、車間制御モードの速度や車間距離設定が変更されることはありません。
- 先行車が通信利用型レーダークルーズコントロールに対応していないときは、本機能は作動しません。
- 先行車や周囲の車両の走行状態によっては、スムーズな追従走行が行われない場合や、自車の速度や先行車との車間距離に影響がおよぶ場合があります。必要に応じてブレーキ・アクセルを操作してください。

### ■ 通信利用型レーダークルーズコントロールが作動しないおそれがある状況

次の状況では、通信利用型レーダークルーズコントロールが作動しない、または通信利用型レーダークルーズコントロールから車間制御モードに切りかわる場合があります。

- 先行車との通信が途絶したとき
- センサーが先行車を誤って検知したとき
- トンネルやビル街などで、自車または先行車の GPS 受信状態や通信状態が悪化しているとき
- 雪道などスリップしやすい路面を走行しているとき
- 急な坂道を走行しているとき
- 追従していた先行車が車線変更などで離脱したとき
- 通信していた先行車との間に、通信利用型レーダークルーズコントロールに対応していない車両が割りこんできたとき

### ■ 定速制御モードの自動解除

次のとき、自動的に定速制御モードが解除されます。

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

その他の理由で定速制御モードが自動解除されるときは、システムが故障している可能性があります。トヨタ販売店にご相談ください。

### ■ レーダークルーズコントロールの警告メッセージ・警告ブザー

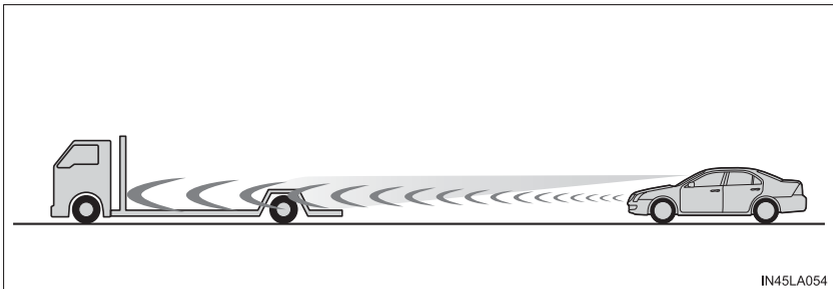
走行操作に関して注意が必要な場合や、システムに異常が発生したときには、警告メッセージ・警告ブザーで注意をうながします。マルチインフォメーションディスプレイに警告メッセージが表示されたときは、表示された画面の指示に従ってください。（→ P. 380）

### ■ センサーが正しく検知しないおそれのある先行車

次のような場合にシステムによる減速が不十分な場合はブレーキペダルを、加速が必要な場合はアクセルペダルを、状況に応じて操作してください。

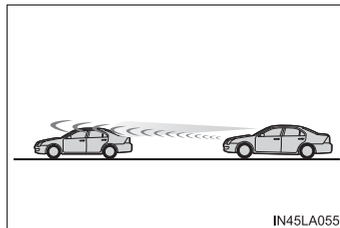
センサーが正しく車両を検知できず、接近警報（→ P. 233）も作動しないおそれがあります。

- 先行車が急に割り込んできたとき
- 先行車が低速で走行中のとき
- 同じ車線に停車中の車がいるとき
- 先行車のうしろ部分が小さすぎるとき（荷物を積んでいないトレーラーなど）

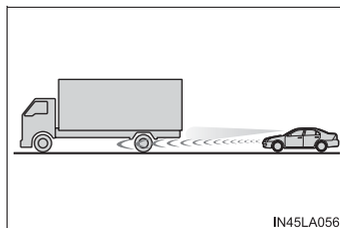


- 同じ車線を二輪車が走行中のとき
- 周囲の車より水や雪がまき散らされ、レーダーセンサーの検知のさまたげになる場合

- 自車の車両姿勢が上向きになる場合（重い荷物を積んだときなど）



- 先行車の車高が極端に高いとき

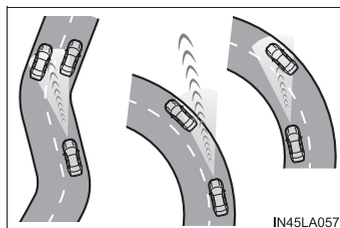


### ■ 車間制御モードが正しく作動しないおそれのある状況

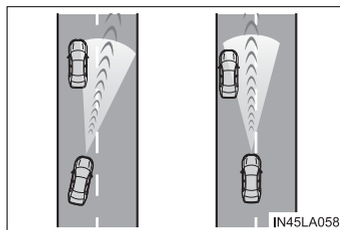
次の状況では、必要に応じてブレーキペダルで減速（場合によってはアクセルペダルを操作）してください。

センサーが正常に車両を検知できず、システムが正常に作動しないおそれがあります。

- カーブや車線幅が狭い道路などを走行する場合



- ハンドル操作が不安定な場合や、車線内の自車の位置が一定でない場合



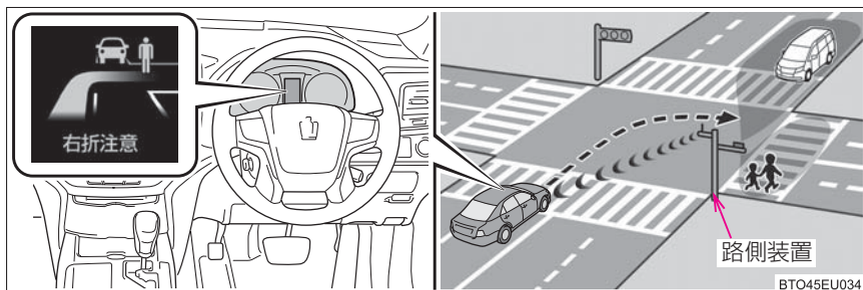
- 先行車が急ブレーキをかけた場合

# ITS Connect★

## ITS Connect の概要

ITS Connect は、交通情報や周辺車両の情報を受信することにより、安全運転や快適な運転を支援するシステムです。

### ◆ 安全運転を支援する通知・案内・注意喚起



ITS Connect は、道路に設置された DSSS<sup>※</sup> 用路側装置や通信機を搭載した車両と無線通信することで、見通しが悪い交差点の交通状況などの情報を受信します。

受信した情報は、状況に応じて通知・案内や注意喚起としてマルチインフォメーションディスプレイに表示され、運転者に注意を促すことにより安全運転を支援します。

※ DSSS (Driving Safety Support Systems) とは、運転者の認知・判断の遅れや誤りによる交通事故を未然に防止することを目的とするシステムで、警察庁が推進しているプロジェクトです。

### ◆ 通信利用型レーダークルーズコントロール

先行車との通信により受信した加速／減速情報をレーダークルーズコントロールの制御に利用し、よりスムーズな追従走行に寄与することで快適な運転を支援します。詳細は P. 234 を参照してください。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

 **警告****■安全にお使いいただくために**

- 安全運転を行う責任は運転者にあります。常に周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。  
ITS Connect はあらゆる状況で安全運転の支援をするものではありません。システムに頼ったり、安全を委ねる運転をしたりすると思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ITS Connect は安全運転の支援を目的として設計していますが、その効果はさまざまな条件によりかわり、常に同じ性能を発揮できるものではありません。  
「システムが正常に作動しないおそれがあるとき」の項目（→ P. 248）をお読みいただき、システムを過信せず安全運転に努めてください。

**■ITS Connect について**

- 次のような状況では、ITS Connect は作動しません。
  - ・交差点に DSSS 用路側装置が設置されていないとき
  - ・先行車や接近してくる車両に通信機が搭載されていないとき
- 交差点に進入する方向によっては、作動する通知・案内・注意喚起が異なる場合があります。

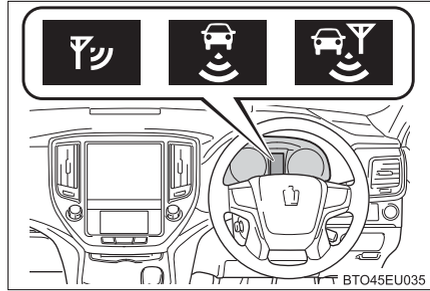
**■右折時注意喚起について**

DSSS 用路側装置が設置された交差点であっても、DSSS 用路側装置の種類や交差点に進入する方向によっては、対向車のみを検知し、歩行者に対する注意喚起をしない場合があります。

そのため、注意喚起の表示内容が実際の交通状況と異なる場合があります。「割り込み表示による通知・案内・注意喚起」（→ P. 244）をお読みいただき、必ず自らの目視による安全確認を行ってください。

## ITS Connect アイコンの見方

ITS Connect の機能が利用可能なとき、マルチインフォメーションディスプレイに次のアイコンを表示して通信の接続状態をお知らせします。



アイコン	接続状態
	道路に設置された DSSS 用路側装置から必要な情報を取得できている
	通信機を搭載した車両から必要な情報を取得できている
	道路に設置された DSSS 用路側装置、および通信機を搭載した車両、両方から必要な情報を取得できている

## 割り込み表示による通知・案内・注意喚起

状況に応じて、次の通知・案内・注意喚起をマルチインフォメーションディスプレイに割り込み表示します

### ■ 右折時注意喚起

交差点で右側方向指示灯を点滅させて右折待ちをしているときに、対向車や歩行者がいるにもかかわらず発進しようとしているなど、対向車や右折先の歩行者を見落している可能性があるとしてシステムが判断したときに、ブザーと表示で注意喚起を行います。

交差点に設置されている DSSS 用路側装置（感知器）の種類によって、注意喚起の表示は次のように異なります。

- ▶ 対向車および歩行者を感知する
- ▶ 対向車のみを感知する交差点



- ・ 注意喚起の表示内容は、実際の交通状況と異なる場合があります。
- ・ 一定時間経過後に注意喚起が消えますが、周囲に車や人がいないことを示すものではありません。

### ■ 赤信号注意喚起

赤信号の交差点手前にさしかかってもアクセルペダルを踏み続けているなど、赤信号を見落している可能性があるとしてシステムが判断したときに、ブザーと表示で注意喚起を行います。



### ■ 信号待ち発進準備案内

赤信号で停車したとき、青信号にかわるまでの待ち時間の目安をバー表示で表します。

待ち時間が残り少なくなるとバー表示が消え、まもなく信号が変わることを表します。



### ■ 緊急車両存在通知

緊急車両（救急車）がサイレンを鳴らして近辺を走行しているときに、ブザーが鳴り、自車に対する緊急車両のおおよその方向・距離・進行方向を表示します。

緊急車両の距離と進行方向が表示されていないときは、自車のすぐ近くに緊急車両がいることを表します。



### ■ 一時停止注意喚起※（ETC2.0ユニット装着車）

一時停止の交差点手前にさしかかってもアクセルペダルを踏み続けているなど、一時停止を見落している可能性があるときシステムが判断したときに、ブザーと表示で注意喚起を行います。



### ■ 前方停止車両存在案内※（ETC2.0ユニット装着車）

見通しが悪いカーブの先などで、渋滞などによって先行車両が停止または低速で走行しているときに、ブザーと表示でお知らせします。



BTO45EU021

### ■ わき道車両存在案内※（ETC2.0ユニット装着車）

見通しが悪い交差点のわき道に車両がいるときに、ブザーと表示でお知らせします。



BTO45EU022

※ 一時停止注意喚起・前方停止車両存在案内・わき道車両存在案内について、正常に作動しないおそれがある状況など、詳しくは別冊「ナビゲーションシステム取扱書／ナビゲーション／地図画面を操作する／DSSS（Driving Safety Support Systems）運転支援機能を使用する」を参照してください。

## 通信車両接近通知

交差点などで停車しているときに、通信機を搭載した車両が接近してくると、通信車両のおおよその方向を表示します。

接近してくる方向が正面の場合は、右側方向指示灯を点滅させているときのみ表示します。



BTO45EU036

### ■ 通信車両接近通知の使い方

- マルチインフォメーションディスプレイで専用の通知画面を表示しているときに使用することができます。  
ハンドルのメーター操作スイッチの<または>を押して  を選択し、 を上または下に操作して、通知画面を表示してください。
- 車両が停止しているときに表示が有効になります。車両が完全に停止していないときは通知されません。

### 各機能の設定変更

マルチインフォメーションディスプレイの  (→ P. 88) で、以下の機能の設定を変更することができます。

機能	設定内容
右折時注意喚起	ON / OFF の切りかえ
	表示タイミングの切りかえ
赤信号注意喚起	ON / OFF の切りかえ
	表示タイミングの切りかえ
一時停止注意喚起 <sup>※</sup>	ON / OFF の切りかえ
	表示タイミングの切りかえ
前方停止車両存在案内 <sup>※</sup>	ON / OFF の切りかえ
わき道車両存在案内 <sup>※</sup>	ON / OFF の切りかえ
緊急車両存在通知	ON / OFF の切りかえ
信号待ち発進準備案内	ON / OFF の切りかえ
通信利用型レーダークルーズコントロール	ON / OFF の切りかえ

※ ETC2.0 ユニット装着車のみ表示されます。

 知識**■ 交差点ごとの作動する通知・案内・注意喚起について**

道路に設置されている DSSS 用路側装置の種類により発信している情報が異なるため、交差点によって作動する通知・案内・注意喚起は異なります。

**■ システムが正常に作動しないおそれがあるとき**

- 例えば次のような状況などでは、車両の位置や向きを正しく特定できず、システムが正常に作動しないおそれがあります。
  - ・ 高いビルや高い街路樹に囲まれているとき
  - ・ トンネルや高架下を通過しているとき
  - ・ ハイブリッドシステムを始動してから、しばらく走行するまでの間
- 例えば次のような状況などでは、正しく通信ができず、システムが正常に作動しないおそれがあります。
  - ・ 周囲に大型車が走行しているときなど、通信が遮られたとき
  - ・ 通信を妨害する電波が発せられているとき
  - ・ DSSS 用路側装置の向きが変わってしまっているとき
  - ・ DSSS 用路側装置がメンテナンス中や故障しているとき
  - ・ 他車両の通信機が故障しているとき
- 右折時注意喚起は、次のような状況などでは正常に作動しないおそれがあります。
  - ・ 交差点内で一旦停止せずに右折しようとしたとき
  - ・ 周囲の環境や天候、DSSS 用路側装置の劣化などの影響により、対向車や歩行者の検知性能が低下しているとき
  - ・ 対向車や歩行者が周囲の建物や別の車両に隠れているとき
  - ・ DSSS 用路側装置の検知範囲外に対向車や歩行者がいるとき
- 赤信号注意喚起は、次のような状況などでは正常に作動しないおそれがあります。
  - ・ 遅い速度で走行しているとき
  - ・ 停車しているとき
  - ・ DSSS 用路側装置が設置された交差点付近の側道を走行しているとき
  - ・ DSSS 用路側装置から受信した情報が誤っているとき
- 信号待ち発進準備案内は、次のような状況などでは正常に作動しないおそれがあります。
  - ・ 前方の信号機が青信号、黄信号または矢印信号のとき
  - ・ 青信号にかわるまでの待ち時間が残り少ないとき
  - ・ 停車していないとき
  - ・ DSSS 用路側装置から受信した情報が誤っているとき

- 緊急車両存在通知は、次のような状況などでは正常に作動しないおそれがあります。
  - ・ 緊急車両と自車の距離が一定以上離れているとき
  - ・ 緊急車両が自車から遠ざかる方向に走行しているとき
  - ・ 立体交差付近を走行しているとき
  - ・ 緊急車両から受信した情報が誤っているとき
- 通信車両接近通知は、次のような状況などでは正常に作動しないおそれがあります。
  - ・ 相手通信車両から受信した情報が誤っているとき

#### ■ ITS Connect 機器に関する情報

- 本システムは、T-Engine フォーラム (www.tron.org) の T-License2.0 に基づき T-Kernel ソースコードを利用しています。
- 本システムは ITS Connect 推進協議会が規定する相互接続性確認試験に適合しています。  
機種名：DTU-1000  
型式認定番号：10003
- 本システムは周波数760MHzの電波を発信するため、お車を海外へ持ち込んだ場合はその国の関連法規に違反する場合があります。

#### ■ ITS Connect に関するお問い合わせについて

ITS Connect に関するお問い合わせ（機器の調子・機能・使用方法や道路上の通信設備の整備計画など）はトヨタ販売店にお問い合わせください。

#### 注意

##### ■ ITS Connect 機器取り扱いの注意

- ITS Connect 機器は電波法および電気通信事業法の基準に適合しています。ITS Connect 機器に貼り付けられているラベルはその証明ですのではがさないでください。
- ITS Connect 機器を分解・改造すると、法律により罰せられることがあります。

## BSM（ブラインドスポットモニター）

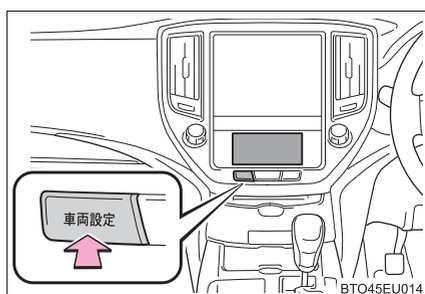
ブラインドスポットモニターは、運転者による車線変更時の判断を支援するシステムです。

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

### ◆ BSM メインスイッチ

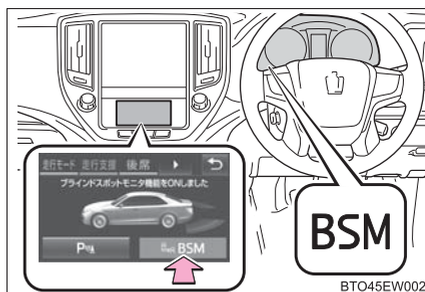
押すごとに ON / OFF が切りかわります。

- 1 車両設定スイッチを押す



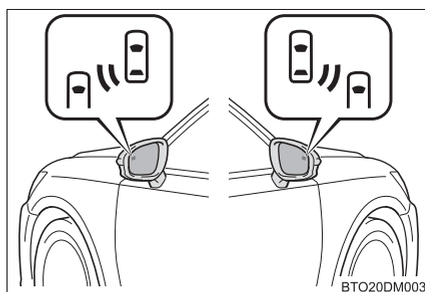
- 2 「走行支援」を選択し、「BSM」を選択する

ON になるとブラインドスポットモニター表示灯が点灯します。



### ◆ ドアミラーインジケーター

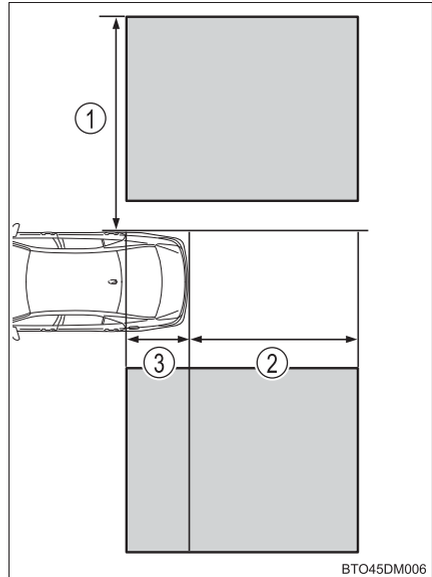
死角領域に車両を検知したときは、検知した側のドアミラーインジケーターが点灯します。検知した側に方向指示レバーを操作している場合は、ドアミラーインジケーターが点滅します。



**ブラインドスポットモニターが検知できる範囲**

死角領域となる、次の範囲に入った車両を検知します。

- ① 車両側面から外側に約 3.5m  
車両側面から外側に約 0.5m は検知しません
- ② 車両後端から後方に約 3m
- ③ 車両後端から前方に約 1m



 知識■ **ブラインドスポットモニターの作動条件**

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

■ **センサーが車両を検知する条件**

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

- 隣の車線を走行する他車に自車が追い越されるとき
- 他車が車線変更中に検知範囲に進入するとき

■ **センサーが検知しない条件**

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

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

※：状況によっては検知することがあります。

## ■ ブラインドスポットモニターが有効に作動しないおそれがある状況

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

## ■ ドアミラーインジケータの視認性について

強い日差しのもとでは、ドアミラーインジケータが見えづらいことがあります。

## ■ システムに異常があるときは

次のような原因で異常が検知されたときは、警告表示でお知らせします。(→ 382)

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

## 警告

### ■安全にお使いいただくために

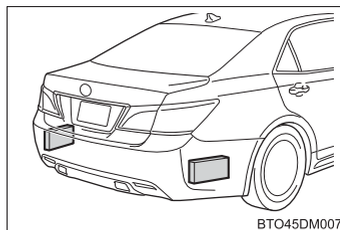
安全運転を行う責任は運転者にあります。常に周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。

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

### ■レーダーセンサーの取り扱い

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

- センサー周辺のバンパーは常にきれいにしておく



- センサー周辺のバンパーへの強い衝撃を避ける  
センサーの位置がずれると、検知範囲に入った車両を検知できないなど、システムに異常が起こるおそれがあります。強い衝撃を受けた際は、必ずトヨタ販売店にて点検を受けてください。
- センサーを分解しない
- センサーやセンサー周辺のバンパーにステッカーを貼らない
- センサーやセンサー周辺のバンパーを改造しない
- リヤバンパーの塗装修理の際にはトヨタ設定色以外への変更は行わないでください
- 本製品は各国の電波法に適合しています。製品に貼られているシールはその証明ですので、剥がさないでください。  
製品を改造しないでください。改造すると認証番号が無効となります。



R

204-350006

## 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、これらのシステム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、駆動力の確保に貢献します。

### ◆ ヒルスタートアシストコントロール

上り坂やすべりやすい丘面で発進するときに、車が後退するのを防止します。

### ◆ VGRS（バリアブルギヤレシオステアリング）★

車速やハンドルの動きに合わせて、フロントホイールが切れる角度を調整します。

### ◆ 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。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

---

◆ NAVI・AI-AVS  
(AVS: アダプティブバリアブルサスペンションシステム)

---

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

また、走行モードの切りかえにより、SPORT モードを選択したときには、スポーツ走行に適した減衰力に切りかわります。(→P. 175)

---

◆ VDIM (ビークルダイナミクスインテグレイテッドマネージメント)

---

ABS・ブレーキアシスト・TRC・VSC・EPS・VGRS★・トランスミッションを総合的に制御します。

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

---

◆ 緊急ブレーキシグナル

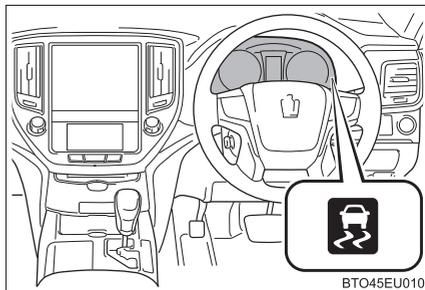
---

急ブレーキ時に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。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## 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らず、脱出が困難な場合があります。

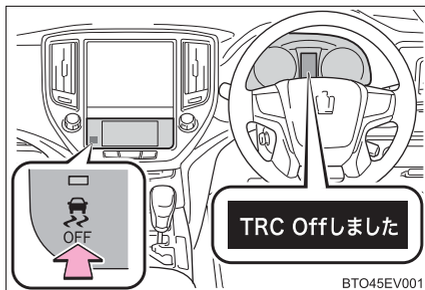
このようなときに  を押すことにより、脱出しやすくなります。

TRC を停止するには  を押す

ブザーが鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに「TRC Off しました」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 3 秒以上保持してください。

ブザーが鳴り、VSC OFF 表示灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイに「TRC Off しました」と表示されます。\*

もう一度  を押すと、システムが作動可能状態にもどります。

\* ブリクラッシュブレーキアシスト・ブリクラッシュブレーキも停止します。(→ P. 215)

■  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 しました」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。

## ■ VGRS の作動が停止する場合

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

- 停車中か極低速走行中に長時間ハンドルを操作し続けたとき
  - ハンドルをいっぱい切った状態で、長く力をかけ続けたとき
- これらの状況が改善されれば、システムは復帰します。

## ■ 補機バッテリー端子の脱着をしたときは

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

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

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

- 車体やハンドルに振動を感じる
- 車両停止後もモーター音が聞こえる

## ■ 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が、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・VGRS 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が、異常ではありません。

## ■ TRC や VSC の自動復帰について

TRC や VSC を作動停止にした場合でも、ハイブリッドシステム停止後に再始動すると、自動的に TRC と VSC は作動可能状態にもどります。

## ■ TRC OFF の作動制限

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

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

## ■ EPS の効果が下がるとき

停車中か極低速走行中に長時間ハンドルをまわし続けると、EPS システムのオーバーヒートを避けるため、EPS の効果が下がりハンドル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。

## ■ NAVI・AI-AVS の NAVI 協調機能について

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

## ■ ヒルスタートアシストコントロールの作動条件

次のときシステムが作動します。

- シフトレバーの位置が P または N 以外（前進または後退での上り坂発進時）
- 車両停止状態
- アクセルを踏んでいない
- 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
- アクセルを踏んだ
- パーキングブレーキをかけた
- ブレーキペダルから足を離して約 2 秒経過した

**■緊急ブレーキシグナルの作動条件**

次のときシステムが作動します。

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

**■緊急ブレーキシグナルの自動解除**

次のいずれかのときシステムが解除されます。

- 非常点滅灯を点滅させた
- ブレーキペダルを離した
- 車両の減速度から急ブレーキではないと判断された

**▲ 警告****■ABS の効果を発揮できないとき**

- タイヤのグリップ性能の限界をこえたとき(雪に覆われた路面を過剰に摩耗したタイヤで走行するときなど)
- 雨でぬれた路面やすべりやすい路面での高速走行時に、ハイドロ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たみなどの悪路を走行しているとき

 **警告****■ TRC の効果を発揮できないとき**

すべりやすい路面では、TRC が作動していても、車両の方向安定性や駆動力が得られないことがあります。車両の方向安定性や駆動力を失うような状況では、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 または TRC が作動中であることを知らせています。常に安全運転を心がけてください。無謀な運転は思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。表示灯が点滅したら特に慎重に運転してください。

**■ TRC や VSC を OFF にするとき**

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 機能、VSC 機能を作動停止状態にしないでください。TRC や VSC を作動停止状態にしたときは、路面状況に応じた速度で、特に慎重な運転を心がけてください。

**■ タイヤを交換するとき**

4 輪とも指定されたサイズで、同じメーカー・銘柄・トレッドパターン（溝模様）のタイヤを使用し、推奨された空気圧にしてください。（→ P. 451）異なったタイヤを装着すると、ABS・TRC・VSC が正常に作動しません。タイヤ、またはホイールを交換するときは、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. 175)

### ◆ ハイブリッドシステムインジケータの利用

メーター内のハイブリッドシステムインジケータの針をエコエリアの範囲に保つことで、環境に配慮した走行が可能です。(→ P. 82)

### ◆ シフトレバーの操作

信号待ちや渋滞のときなどは、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しましょう。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しょう。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しょう。また、料金所手前では早めにアクセルペダルをもどし、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 にしましょう。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しょう。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しょう。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しょう。

### ◆ 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しょう。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（後部タイヤ用）を使用してください。\*

タイヤは 4 輪とも指定サイズで同一銘柄のものを、タイヤチェーンはタイヤサイズに合ったものを使用してください。

（タイヤについて：→ P. 328）

### 運転する前に

状況に応じて次のことを行ってください。

- ドアやワイパーが凍結したときは無理に開けたり動かしたりせず、ぬるま湯をかけるなどして氷を溶かし、すぐに水分を十分にふき取ってください。
- フロントウインドウガラス前の外気取り入れ口に雪が積もっているときは、エアコンのファンを正常に作動させるために、雪を取り除いてください。
- 外装ランプ・車両の屋根・タイヤの周辺やブレーキ装置に雪や氷が付いているときは、取り除いてください。
- 乗車する前に靴底に付いた雪をよく落としてください。

### 運転するとき

ゆっくりスタートし、車間距離を十分にとって控えめな速度で走行してください。

## 駐車するとき

- パーキングブレーキをかけると、ブレーキ装置が凍結して解除できなくなるおそれがあります。パーキングブレーキはかけずに、シフトレバーをPに入れて駐車し、必ず輪止め<sup>※1</sup>をしてください。輪止めをしないと、車が動き思わぬ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。

※1 輪止めは、トヨタ販売店で購入することができます。

※2 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。

## ワイパー停止位置の切りかえ（寒冷地仕様車）

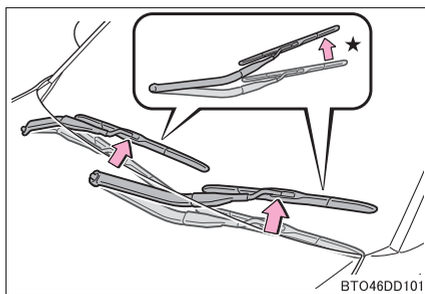
積雪や凍結のおそれがある場合は、あらかじめボンネット下に格納されているワイパーを積雪時の停止位置に切りかえておきます。

ワイパーアームのフック部をしっかりと持って、ワイパー停止位置の切りかえを行ってください。

### ■ 積雪時の停止位置にする

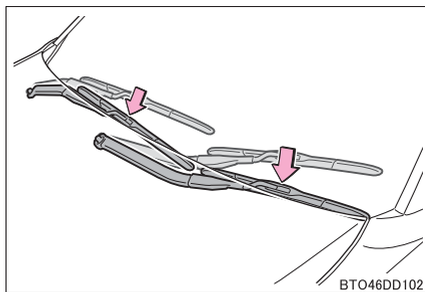
ガラス面にそって引き上げます。

★：10cm以上



### ■ 通常の停止位置にもどす

フック上部を手で押します。



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

**■ 寒冷地用ワイパーブレードについて**

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

 **警告****■ 冬用タイヤ装着時の警告**

次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、車両のコントロールが不能となり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡事故につながるおそれがあります。

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

**■ タイヤチェーン装着時の警告**

次のことを必ずお守りください。

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

- 装着したチェーンに定められた制限速度、もしくは 30km/h のどちらか低い方をこえる速度で走行しない
- 路面の凹凸や穴を避ける
- 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。

**■ タイヤを修理・交換するとき**

トヨタ販売店へご依頼ください。  
タイヤの取り付け・取りはずしはタイヤ空気圧バルブ／送信機の作動に影響します。(タイヤについての詳しい説明は P. 328 を参照してください)

**■ タイヤチェーンの装着**

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

**■ フロントウィ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。  
ウィンドウガラスの内側（車内側）が割れるおそれがあります。

**■ ワイパーアームを立てるとき（寒冷地仕様車）**

ワイパーを積雪時の停止位置に切りかえてから立ててください。(→ P. 265)  
停止位置を切りかえずに立てると、ワイパーアームとボンネットが干渉し、傷が付くおそれがあります。

## 室内装備・機能

## 5

## 5-1. エアコンの使い方

フロントエアコン .....	270
リヤエアコン .....	281
ステアリングヒーター／ シートヒーター／ シートベンチレーション .....	284

## 5-2. 室内灯のつけ方

室内灯一覧 .....	289
・フロントパーソナルランプ、 ルームランプ .....	290
・読書灯 .....	290

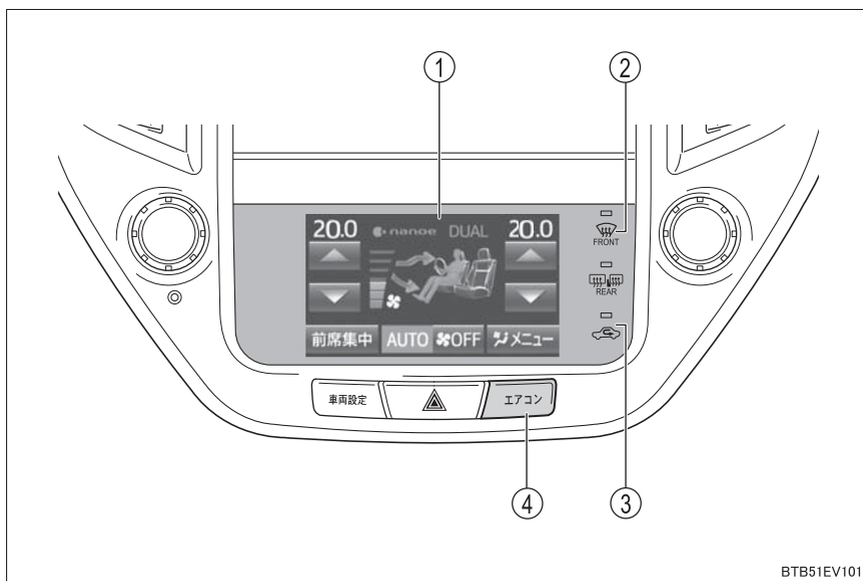
## 5-3. 収納装備

収納装備一覧 .....	292
・グローブボックス .....	293
・コンソールボックス .....	294
・カップホルダー／ ボトルホルダー .....	295
・小物入れ .....	297
トランク内装備 .....	298

## 5-4. その他の室内装備の使い方

その他の室内装備 .....	300
・サンバイザー .....	300
・パニティミラー .....	300
・灰皿 .....	301
・アクセサリースOCKET .....	302
・リヤアームレスト .....	303
・リヤサンシェード／ リヤドアサンシェード .....	304
・コートフック .....	307
・アシストグリップ .....	307
トヨタマルチ オペレーションタッチ .....	308

## フロントエアコン



BTB51EV101

- ① 操作画面
- ② フロントウィンドウガラス曇り取り
- ③ 内外気切りかえスイッチ
- ④ エアコン操作画面表示スイッチ

操作画面内のスイッチが作動状態のとき、各スイッチの表示が明るくなります

## エアコン操作画面について

- 1 エアコン操作画面表示スイッチを押し、エアコン操作画面を表示させる

- 2 操作画面を選択し、エアコンの設定をする

操作画面内のスイッチ以外をタッチすると、運転席側、または助手席側操作画面に切りかわります。

- ① AUTO

エアコンが作動し、吹き出し口と風量が自動で調整されます。

- ② OFF

エアコンの作動を停止します。

- ③ 温度調整

設定温度を上げるときは ▲ を、

下げるときは ▼ を選択します。

- ④ 助手席側温度調整

設定温度を上げるときは ▲ を、下げるときは ▼ を選択します。

- ・ 連動モード時に操作すると、独立モードに切りかわり、画面に「DUAL」または「3-ZONE」が表示が表示されます。

- ⑤ 前席集中

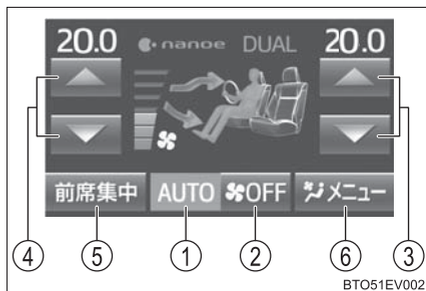
- ・ 後席の送風を止め省エネ空調します。(リヤエアコン非装着車)  
室温や外気温などの条件により、室内の快適性を保つため、後席に送風されることがあります。
- ・ 助手席、後席の送風を止め省エネ空調します。(リヤエアコン装着車)  
室温や外気温などの条件により、室内の快適性を保つため、助手席や後席に送風されることがあります。

- ⑥ エアコンメニュー

画面が切りかわり、風量や吹き出し口などの切りかえができます。

→ P. 272

- ・ 切りかわった画面の ↶ を選択することにより、エアコン操作画面にもどります。



## エアコン操作について

エアコン操作画面表示スイッチを押し、エアコン操作画面を表示させる

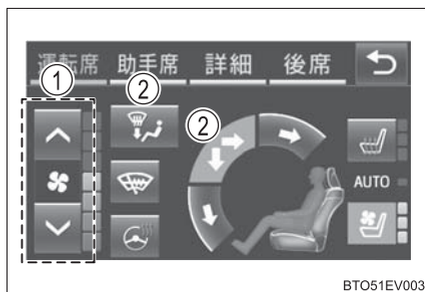
### ■ 風量・吹き出し口切りかえ

「メニュー」を選択し、「運転席」または「助手席」を選択する

次の操作については、運転席側を代表して説明してあります。

・ 運転席と助手席は連動します

- ① 風量を切りかえる
- ② 吹き出し口を切りかえる

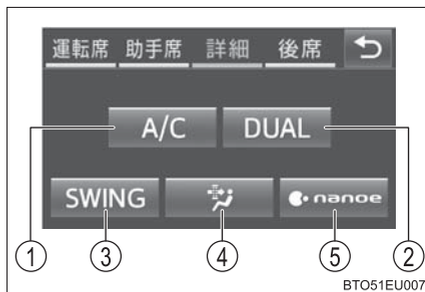


BTO51EV003

### ■ 「詳細」操作画面

「メニュー」を選択し、「詳細」を選択する

- ① 冷房・除湿する
- ② 運転席と助手席、後席★の設定温度を別々に設定する (→ P. 271)
- ③ 中央吹き出し口を自動で首振りする★
- ④ 花粉を除去する
- ⑤ 「nanoe (ナノイー)」 を作動する★



BTO51EU007

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## オート設定で使用する

- 1 エアコン操作画面表示スイッチを押し、エアコン操作画面を表示させ、「AUTO」を選択する
- 2 温度を設定する
- 3 ファンを止めたいときは、エアコン操作画面の「OFF」を選択する

### ■ 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スイッチの表示色は反転しますが、操作した機能以外のオート設定は継続します。

### ■ 運転席と助手席の設定温度を別々に設定する（左右独立モード★）

次のいずれかの操作をすると、左右独立モードが ON になり、エアコン操作画面に「DUAL」が表示されます。

- 詳細操作画面の「DUAL」を選択する

左右独立モードになりスイッチの色が明るくなります。

- エアコン操作画面の助手席側の設定温度を変更する

### ■ 運転席と助手席の設定温度、後席の吹き出し口と設定温度を別々に設定する（3 席独立モード★）

次のいずれかの操作をすると、3 席独立モードが ON になり、エアコン操作画面に「3-ZONE」が表示されます。

- 詳細操作画面の「3-ZONE」を選択する

3 席独立モードになりスイッチの色が明るくなります。

- エアコン操作画面の助手席側の設定温度を変更する

- 後席操作画面、またはリヤ操作部から後席の設定温度、または吹き出し口を変更する

## その他の機能

### ■ 内気循環／外気導入を切りかえるには



を押す

ボタンを押すたびに外気導入・内気循環に切りかわります。

内気循環を選択しているとき、の表示灯が点灯します。

・外気導入時でも、室内の温度が高いときは、内気循環になります。

### ■ 花粉除去モードを使用するには

詳細操作画面（→ P. 272）で、を選択する

花粉除去モードが ON のとき、スイッチの色が明るくなります。

内気循環に切りかわり、上半身に送風して花粉を除去します。

### ■ フロントウインドウガラスの曇りを取るには



を押す

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

風量を強くし、設定温度を上げると、より早く曇りを取ることができます。

曇りが取れたら再度  を押すと前のモードにもどります。

### ■ リヤウインドウデフォグガー&ミラーヒーター

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



を押す

リヤウインドウデフォグガーとミラーヒーターはしばらくすると自動的に OFF になります。

## ■ ウィンドシールドデアイサー★

フロントウィンドウガラスとワイパーブレードの凍結を防ぐためにご使用ください。

- 1 エアコン操作画面表示スイッチを押し、エアコン操作画面を表示させ、「メニュー」を選択する
- 2 「運転席」を選択する
- 3  を選択する

ウィンドシールドデアイサーが ON とき、スイッチの色が明るくなります。  
ウィンドシールドデアイサーはしばらくすると自動的に OFF になります。



BTO51EV004

## リヤエアコンを操作するには（リヤエアコン装着車）

- 1 エアコン操作画面表示スイッチを押し、エアコン操作画面を表示させる
- 2 「メニュー」を選択し、「後席」を選択する

### ① 温度調整

設定温度を上げるときは  を、  
下げるときは  を選択します。

### ② AUTO

リヤエアコンが作動し、風量と吹き出し口が自動で調整されます。(→ P. 282)

暖房時は、送風が停止する場合があります。

### ③ OFF

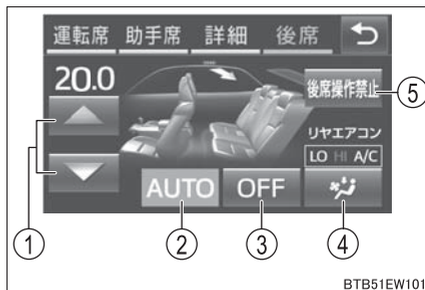
リヤエアコンの作動を停止します。

### ④ リヤエアコン切りかえ

リヤエアコンの作動状態を切りかえます。(→ P. 282)

### ⑤ 後席操作停止

後席からの操作を停止します。



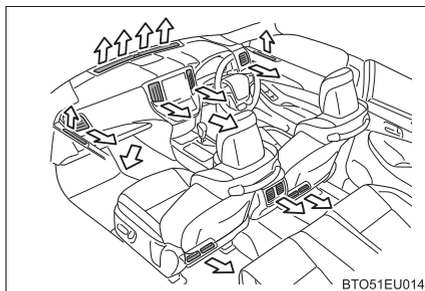
BTB51EW101

★：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

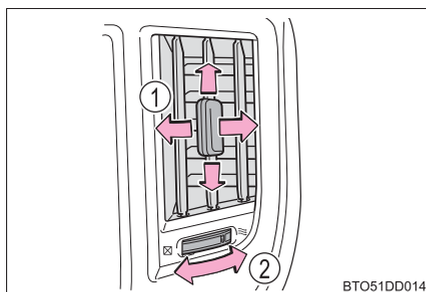
### ■ 吹き出し口の位置

吹き出し切り替えスイッチの選択により、風が出る位置や風量が変わります。

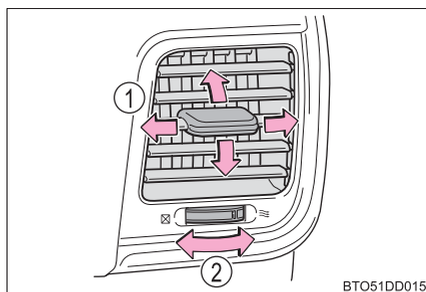


### ■ 風向き調整と吹き出し口の開閉

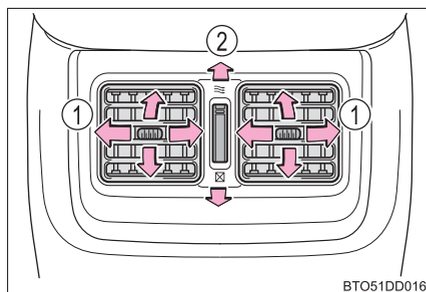
#### ▶ 中央吹き出し口



#### ▶ 左右吹き出し口



#### ▶ リヤ吹き出し口



① 風向き調整

② 吹き出し口の開閉

 知識**■ オート設定の作動について**

風量は温度設定と外気の状態により自動で調整されるため、「AUTO」を選択した直後、温風や冷風の準備ができるまでしばらく送風が停止する場合があります。

**■ 温度調整について**

- 独立モードのとき、リヤ吹き出し口の温度は、運転席側に連動しています。  
(リヤエアコン非装着車)
- 独立モードを解除すると、運転席側と同じ吹き出し口と設定温度になります。

**■ ガラスの曇りについて**

- 車室内の湿度が高いときはガラスが曇りやすくなります。その場合は、「A/C」を ON にすると、吹き出し口から除湿された風が出るため、効果的に曇りを取ることができます。
- 「A/C」を ON から OFF にすると、ガラスが曇りやすくなります。
- 内気循環を使うとガラスが曇る場合があります。

**■ 外気導入・内気循環について**

トンネルや渋滞などで、汚れた外気を車内に入れたくないときや、外気温度が高いときに冷房効果を高めたい場合は、内気循環にすると効果的です。

**■ 外気温度が 0℃ 近くまで下がったとき**

「A/C」を選択しても除湿機能が動かない場合があります。

### ■ にタッチしたときは

- 「AUTO」がONで吹き出し口が  のときに  を選択するとガラスへの送風が止まります。
- 「AUTO」がONで、吹き出し口が  以外のときに  を選択すると足元へ送風しながらガラスへも送風し、ガラスを曇りにくくします。ガラスへの送風を止めたいときはもう一度  を選択します。

### ■ 花粉除去モードについて

- 外気温が低いときは、フロントウインドウガラスの曇りを防止するために次のような作動をする場合があります。
  - ・ 内気循環に切りかわらない
  - ・ 除湿機能が作動する
  - ・ 約1分後に作動が停止する
- 雨天時はガラスが曇るため、「A/C」を選択してください。
- 湿度が非常に高いときに使うとガラスが曇る場合があります。
- 花粉除去モードがOFFのときも花粉はフィルターで取り除かれています。

### ■ 「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。この技術は運転席中央側の吹き出し口を通じて、水に包まれた肌や髪にやさしい弱酸性の「ナノイー」を放出し、室内を爽やかな空気で満たします<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。
  - ・ 吹き出し口が上半身に送風、上半身と足元に送風、または足元に送風のとき
  - ・ 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が、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が、異常ではありません。

<sup>※1</sup> 「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。

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

### ■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. 338

### ■エコドライブモードのエアコン作動について

- エコドライブモードは燃費性能を優先させるため、空調システムが次のように制御されます。
  - ・エンジン回転数やコンプレッサーの作動を制御し、暖房／冷房の能力を抑制します。
  - ・オート設定での使用時、ファンの風量を抑制します。
- 空調の効きをより良くしたいときは、次の操作を行ってください。
  - ・風量を調整する
  - ・エコドライブモードを解除する

## 警告

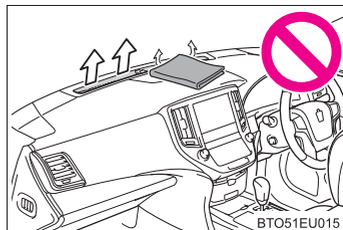
### ■フロントウインドウガラスの曇りを防止するために

- 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、吹き出し口をさえぎるようなものを置かないでください。送風がさえぎられ、曇りが取れにくくなる場合があります。



### ■リヤウインドウデフォグガー&ミラーヒーター／ウインドシールドデアイサー★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おり、やけどをするおそれがあるのでふれないでください。

### ■「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、トヨタ販売店にお問い合わせください。

## 注意

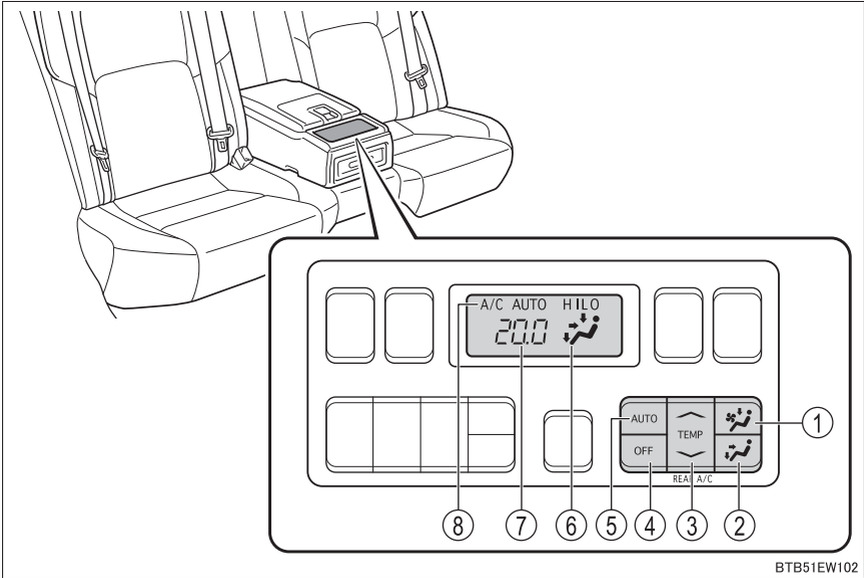
### ■補機バッテリーあがりを防ぐために

ハイブリッドシステム停止中は、必要以上にエアコンを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。

# リヤエアコン★



- |                |              |
|----------------|--------------|
| ① リヤエアコン風量切りかえ | ⑤ 自動作動       |
| ② 吹き出し口切りかえ    | ⑥ 吹き出し口表示    |
| ③ 温度調整         | ⑦ 設定温度       |
| ④ 作動停止         | ⑧ リヤエアコン作動表示 |

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## オート設定を使うとき

リヤ操作部にある  を押す

設定温度をもとに風量と吹き出し口が自動的に調整されます。

作動を停止するときは、 を押します。

- ・フロント席から操作することもできます。(→ P. 275)

### ■ リヤエアコンの自動作動について

「A/C」がONのとき設定温度により作動します。

## お好みの設定で使うとき

### ■ 温度調整

リヤ操作部にある  を押す

設定温度を上げるときは“^”、下げるときは“v”を押します。

- ・フロント席から操作することもできます。(→ P. 275)
- ・連動モード時に操作すると、独立モードに切りかわります。

### ■ リヤエアコン切りかえ

「A/C」がONのとき、リヤ操作部にある  を押す

スイッチを押すごとに次のように切りかわります。

A/C LO → A/C HI → 停止

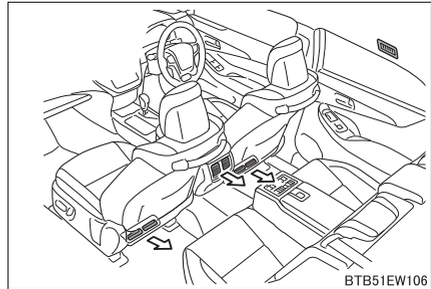
モード表示	リヤエアコン	風量
A/C LO	作動	弱
A/C HI	作動	強

リヤエアコン作動時は、天井吹き出し口から冷風が送風されます。

- ・フロント席から操作することもできます。(→ P. 275)

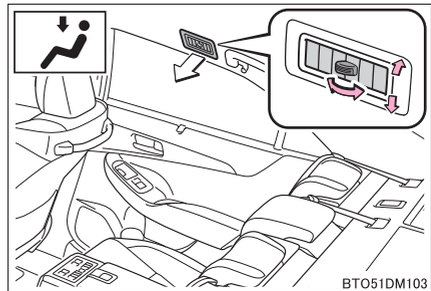
## ■ 吹き出し口の位置

吹き出し切り替えスイッチの選択により、風が出る位置や風量が変化します。



## リヤエアコン吹き出し口の調整

リヤエアコン作動時に送風



## ⚠ 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、必要以上にリヤエアコンを使用しないでください。

## ステアリングヒーター／シートヒーター★／ シートベンチレーション★

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

### 警告

- 低温やけどを負うおそれがあるため、次の方がステアリングヒーター／シートヒーターに触れないようにご注意ください。
  - ・ 乳幼児・お子さま・お年寄り・病人・体の不自由な方
  - ・ 皮膚の弱い方
  - ・ 疲労の激しい方
  - ・ 深酒や眠気をさそう薬（睡眠薬・風邪薬など）を服用された方
- 異常過熱や低温やけどの原因になるおそれがあるため、シートヒーターを使用するときは次のことをお守りください。
  - ・ 長時間連続使用しない
  - ・ 毛布・クッションなどを使用しない

### 注意

- シートヒーター／シートベンチレーションの故障を防ぐために凹凸のある重量物をシートの上に置いたり、針金や針などの鋭利なものを突き刺したりしないでください。
- 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た状態で使用しないでください。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

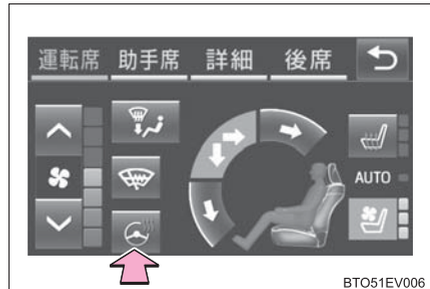
## ステアリングヒーター

- 1 エアコン操作画面表示スイッチを押し、エアコン操作画面を表示させ、「メニュー」を選択する
- 2 「運転席」を選択する
- 3  を選択する

オート作動：パワースイッチをONモードにしたときの外気温・車室内温度に応じて、自動で作動します。スイッチでOFFにすることができます。

マニュアル作動：ステアリングヒーターのON / OFF を切りかえます

ステアリングヒーターがON とき、スイッチの表示色が反転します。



## 知識

### ■ 作動条件

パワースイッチがON モードのとき

### ■ タイマー機能

オート作動：最大約 30 分後に OFF になります。(外気温・車室内温度に応じて自動で OFF になります。)

マニュアル作動：約 30 分後に自動で OFF になります。

### ■ スイッチ表示が点滅した場合

スイッチを OFF にし、もう一度スイッチを選択してください。点滅がさらに続く場合はシステムの異常が考えられます。作動を停止し、トヨタ販売店で点検を受けてください。

### ■ カスタマイズ機能

ステアリングヒーター自動作動の変更ができます。  
(カスタマイズ一覧：→ P. 460)

## シートヒーター

### ■ フロントシート

- 1 エアコン操作画面表示スイッチを押し、エアコン操作画面を表示させ、「メニュー」を選択する
- 2 運転席を操作するときは「運転席」を、助手席を操作するときは「助手席」を選択する

#### ▶ 運転席

選択するごとに、AUTO → 強 → 中 → 弱 → OFF の順に切りかわります

作動中はスイッチが明るくなり、作動状態がスイッチ横に表示されます。



BTO51EV008

#### ▶ 助手席

選択するごとに、AUTO → 強 → 中 → 弱 → OFF の順に切りかわります

作動中はスイッチが明るくなり、作動状態がスイッチ横に表示されます。



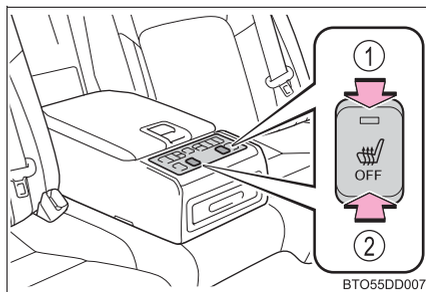
BTO51EU017

## ■ リヤシート（リヤシートヒーター装着車）

### ① シートを暖める

作動中は、レベルインジケーターが点灯します。  
シートが暖まると自動的に「弱」になります。

### ② OFF



## □ 知識

### ■ 作動条件

パワースイッチが ON モードのとき

### ■ シートヒーターの AUTO について

エアコンの設定温度、外気温などに応じて、シートヒーター、OFF、シートベンチレーション（装着車のみ）が自動的に切りかわります。

## シートベンチレーション（フロントシート）

- 1 エアコン操作画面表示スイッチを押し、エアコン操作画面を表示させ、「メニュー」を選択する
- 2 運転席を操作するときは「運転席」を、助手席を操作するときは「助手席」を選択する

### ▶ 運転席

選択するごとに、AUTO →強→中→弱→ OFF の順に切りかわります

作動中はスイッチが明るくなり、作動状態がスイッチ横に表示されます。



**▶ 助手席**

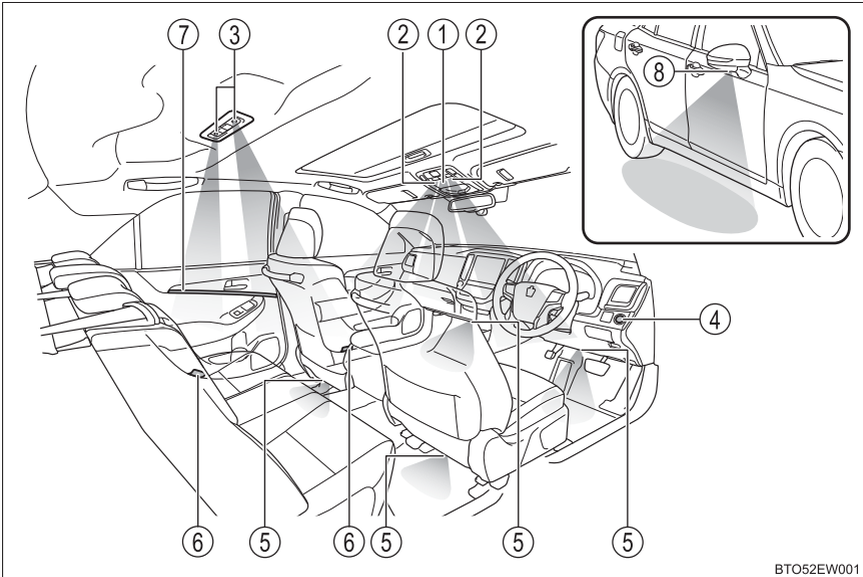
選択するごとに、AUTO →強→  
中→弱→ OFF の順に切りかわり  
ます

作動中はスイッチが明るくなり、作  
動状態がスイッチ横に表示されま  
す。

**知識****■ 作動条件**

パワースイッチが ON モードのとき

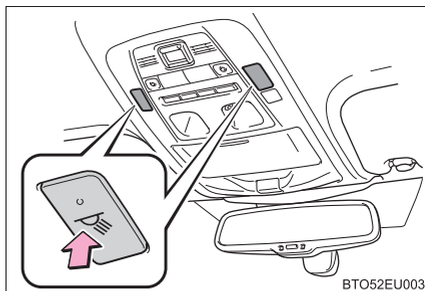
## 室内灯一覧



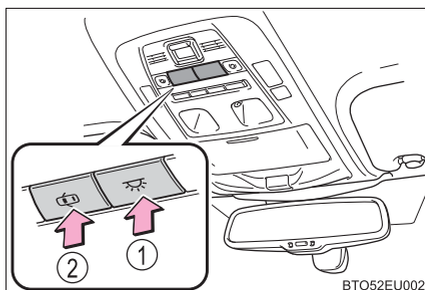
- |                              |               |
|------------------------------|---------------|
| ① ルームランプ<br>(→ P. 290)       | ④ パワースイッチ照明   |
| ② フロントパーソナルランプ<br>(→ P. 290) | ⑤ 足元照明        |
| ③ 読書灯<br>(→ P. 290)          | ⑥ ドアカーテシランプ   |
|                              | ⑦ リヤドイルミネーション |
|                              | ⑧ ドアミラー照明     |

**フロントパーソナルランプ、ルームランプ****■ フロントパーソナルランプ**

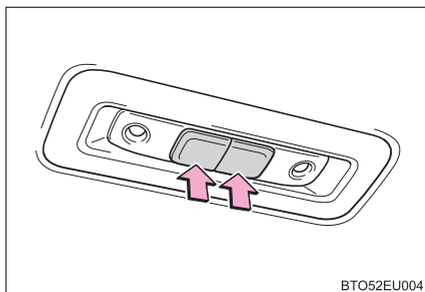
ランプを点灯・消灯する

**■ ルームランプ**

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

**読書灯**

ランプを点灯・消灯する



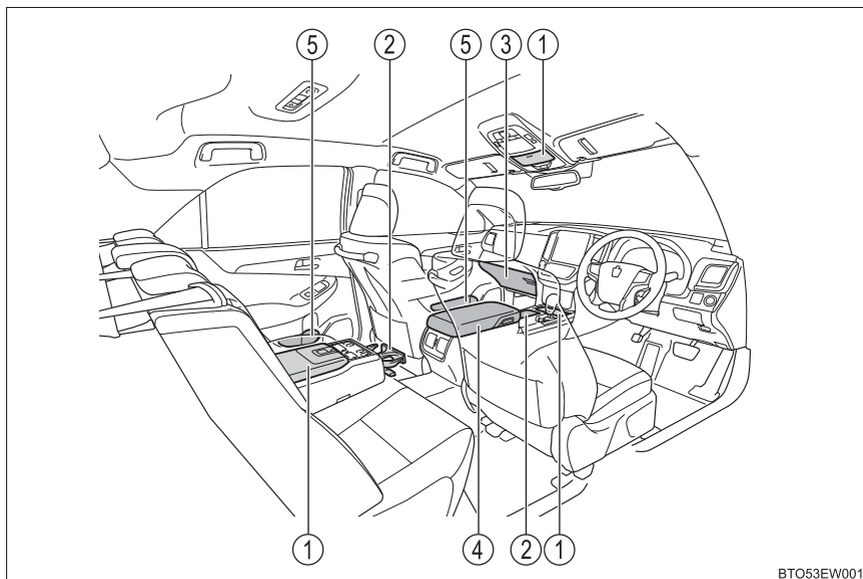
 知識

- 電子キーの検知・ドアの施錠／解錠・ドアの開閉・パワースイッチのモードにより、各部の照明が自動的に点灯・消灯します。(イルミネーテッドエントリーシステム)
- 足元照明は、シフトレバーをPからP以外にすると減光されます。
- リヤドアイルミネーションは、ドアの施錠／解錠・ドアの開閉・パワースイッチのモード・シフトレバーの操作により、点灯や消灯・発行色が変化します。
- パワースイッチがOFFの場合、室内灯が点灯したままのときは、約20分後に自動消灯します。
- 室内灯の消灯までの時間などの設定を変更できます。  
(カスタマイズ一覧：→ P. 461)

 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、長時間ランプを点灯しないでください。

## 収納装備一覧



BTO53EW001

- ① 小物入れ★ (→ P. 297)      ④ コンソールボックス (→ P. 294)  
 ② カップホルダー (→ P. 295)  
 ③ グローブボックス(→ P. 293)      ⑤ ボトルホルダー (→ P. 295)

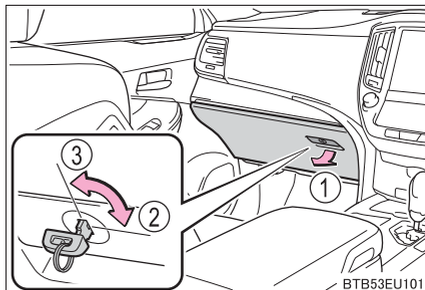
### 警告

- 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。  
 放置したまましていると、次のようなことが起こるおそれがあり危険です。
  - ・ 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。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## グローブボックス

- ① 開ける（レバーを引く）
- ② メカニカルキーで施錠
- ③ メカニカルキーで解錠



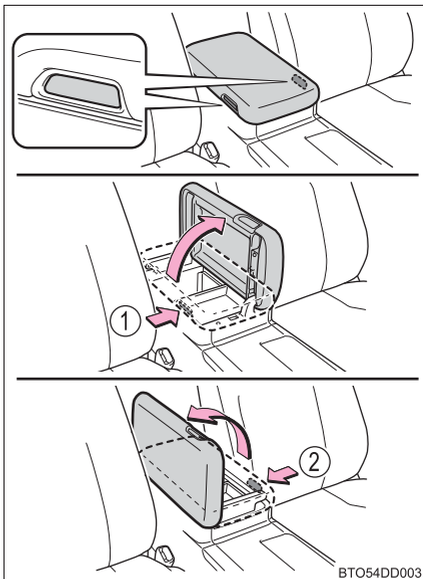
## 知識

- 車幅灯点灯時は、グローブボックス内のランプが点灯します。
- グローブボックス内に、トランクオープナーメインスイッチがあります。  
(→ P. 115)

## コンソールボックス

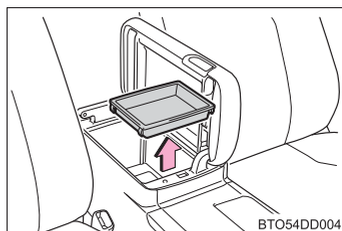
ボタンを押してフタを持ち上げる

- ① 運転席側から開ける
- ② 助手席側から開ける



### 知識

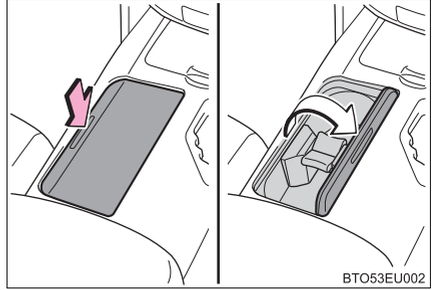
- コンソールボックス内のトレイについて  
引き上げて取りはずすことができます。



## カップホルダー／ボトルホルダー

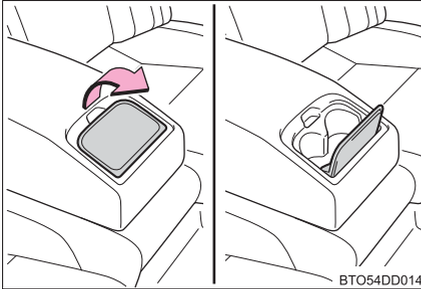
### ■ フロントカップホルダー

カップホルダーのフタを押し  
開ける



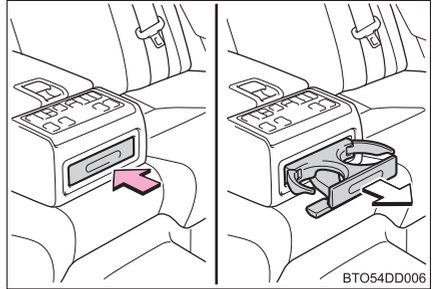
### ■ リヤカップホルダー

#### ▶ Aタイプ



リヤアームレストを倒し、フタを開  
ける

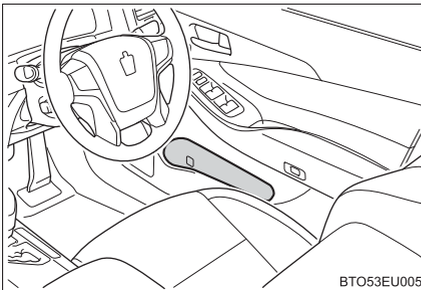
#### ▶ Bタイプ



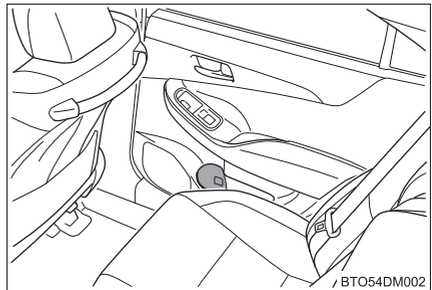
リヤアームレストを倒し、アーム  
レストのカップホルダーを押し  
開ける

### ■ ボトルホルダー

#### ▶ フロント

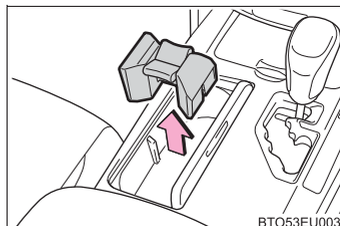


#### ▶ リヤ



 知識**■ 仕切りの取りはずし（フロントカップホルダー）**

カップホルダー内を清掃するために、仕切りを取りはずすことができます。

**■ カップホルダーを収納するとき（リヤカップホルダー B タイプ）**

アームレストを倒した状態で収納してください。アームレストを倒した状態にしないと、収納できません。

**■ ボトルホルダーとして使用するときは**

- 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。

 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。

 注意**■ カップホルダーの破損を防ぐために（リヤカップホルダー B タイプ）**

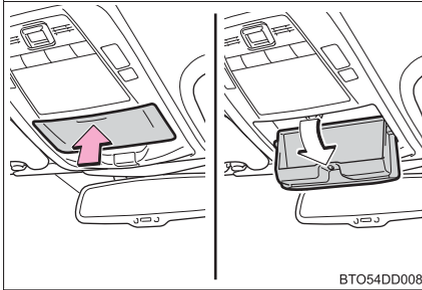
リヤカップホルダーが出ている状態で、リヤアームレストを格納しないでください。

**■ ボトルホルダーについて**

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。

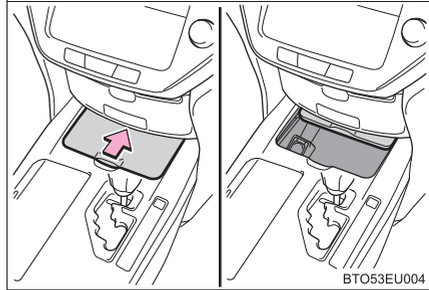
## 小物入れ

### ▶ Aタイプ★



押して開ける

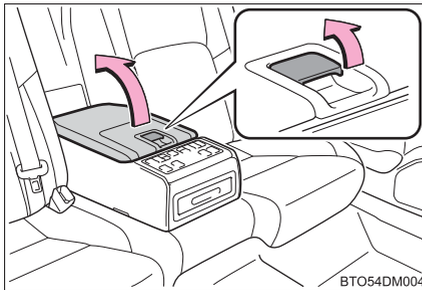
### ▶ Bタイプ



フタをスライドさせて開く

フタをもう一度前方に押すと閉じます。

### ▶ Cタイプ★



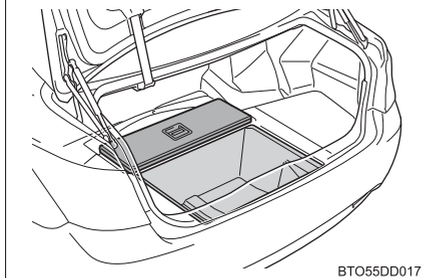
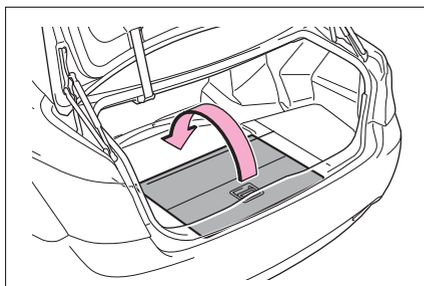
リヤアームレストを倒して、レバーを引いて開ける

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## トランク内装備

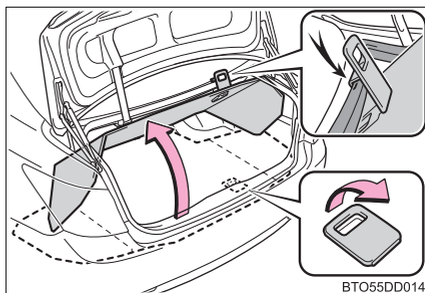
### ラゲージマット

▶ タイヤパンク応急修理キット装着車



BTO55DD017

▶ 応急用タイヤ装着車

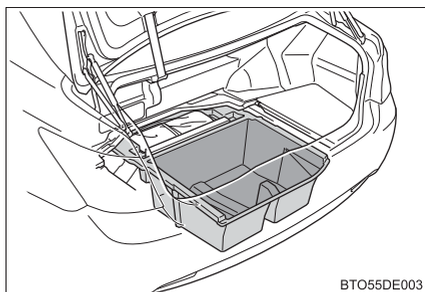


BTO55DD014

- レバーを持ってラゲージマットを折りたたむ（タイヤパンク応急修理キット装着車）
- レバーを引き上げ、ラゲージマットを持ち上げる（応急用タイヤ装着車）

レバーをトランクの縁にかけることができます。

### ラゲージボックス（タイヤパンク応急修理キット装着車）



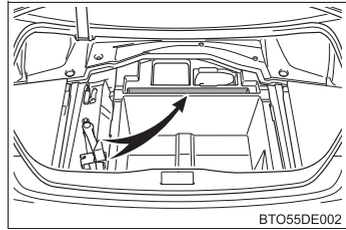
BTO55DE003

 知識

## ■ ラゲージボックスについて

ラゲージボックスに停止表示板を収納することができます。

- 停止表示板のケースの大きさ、形によっては、収納できないことがあります。

 注意

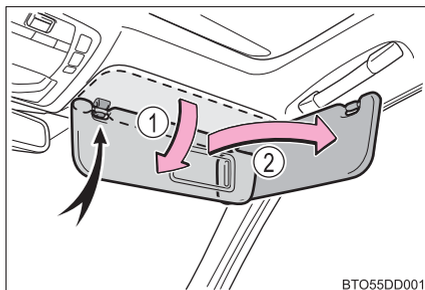
## ■ トランクを閉めるときは（応急用タイヤ装着車）

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

## 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

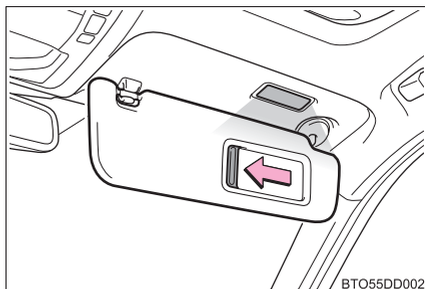


BTO55DD001

### バニティミラー

カバーをスライドして開ける

カバーを開けるとバニティランプが点灯します。



BTO55DD002

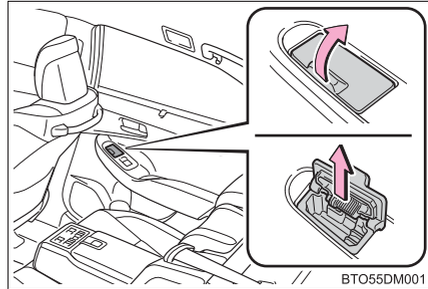
### ⚠ 注意

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、長時間ランプを点灯しないでください。

## 灰皿

### フタを開ける

取りはずすときは、フタを持って引き上げます。



## 知識

### ■ 灰皿照明

車幅灯点灯時は、灰皿照明が点灯します。

## 警告

### ■ 使用しないときは

フタを必ず閉じてください。  
走行中の思わぬ事故や急停止により、けがをするおそれがあります。

### ■ 出火を防ぐために

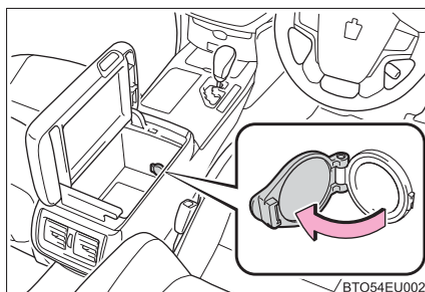
- マッチ、タバコなどの火は完全に消してから灰皿の中に入れ、確実に閉めてください。
- 灰皿の中に紙くすなどの燃えやすいものを入れないでください。

## アクセサリースOCKET

DC12V / 10A (消費電力 120W) 未満の電気製品を使うときの電源としてお使いください。

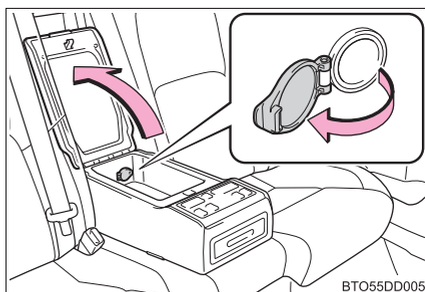
電気製品を使用するときは、すべてのアクセサリースOCKETに接続されている電気製品の消費電力合計を 120W 未満にしてください。

▶ フロント



フタを開けて使用する

▶ リヤ★



フタを開けて使用する

### 知識

作動条件：パワースイッチがアクセサリモードまたは ON モードのとき

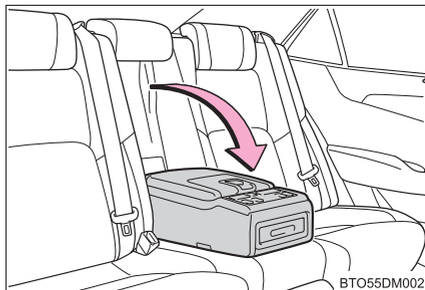
### 注意

- ショートや故障をふせぐために、ソケットに異物が入ったり、飲料水などがかかたりしないように、使用しないときは、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、アクセサリースOCKETを長時間使用しないでください。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## リヤアームレスト

手前に倒して使用します。

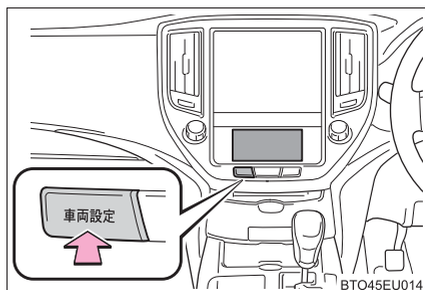
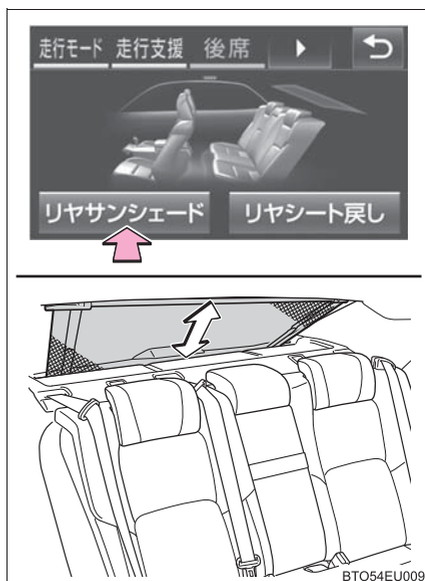


### 注意

- アームレストの破損を防ぐために  
過度の負荷をかけないでください。

**リヤサンシェード★／リヤドアサンシェード★****■ リヤサンシェード**

スイッチ操作でリヤサンシェードが上昇／下降します。

**● フロント席からの操作****1** 車両設定スイッチを押す**2** 「後席」を選択し、「リヤサンシェード」を選択する

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

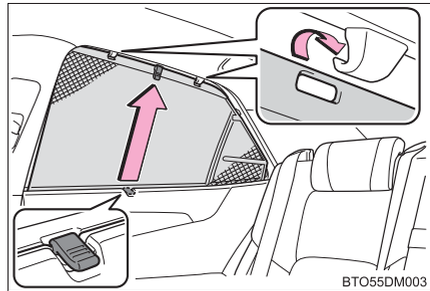
● リヤ席からの操作  
上昇／下降



■ リヤドアサンシェード

ツマミをしっかりと持って引き出し、フックにかける

もどすときはフックからはずし、ゆっくり収納します。



☐ 知識

■ リヤサンシェードの作動条件

パワースイッチが ON モードのとき

■ パワースイッチ OFF 後の作動

パワースイッチを OFF にしたあと、約 1 分間リヤサンシェードをリヤ席から操作できます。

### ■ リバース連動機能

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

ただし、次のいずれかを行うと、リヤサンシェードは再度上昇します。

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

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

### ■ カスタマイズ機能

シフトレバーを R にしてからリバース連動機能が働くまでの時間を変更できます。(カスタマイズ一覧：→ P. 462)

#### 警告

リヤサンシェードが作動しているときは、留め金部分や溝に指を置かないでください。  
巻き込まれてけがをするおそれがあります。

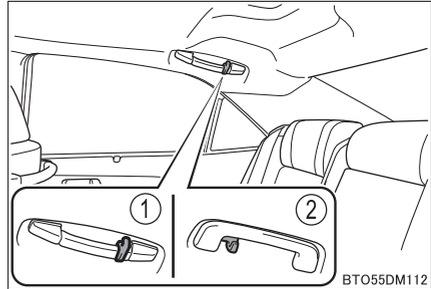
#### 注意

- 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ているときは、リヤサンシェードを操作しないでください。
- 正常に機能させるために、次のことをお守りください。
  - ・ リヤサンシェードのモーターや他の部分に負荷をかけすぎない
  - ・ 開閉のさまたげになる部分にものを置かない
  - ・ リヤサンシェード・リヤドアサンシェードにものを貼らない
  - ・ 溝をきれいに保つ
  - ・ 長時間リヤサンシェードの操作を続けない

## コートフック

コートフックは、リヤのアシストグリップに付いています。

- ① ムーンルーフ装着車
- ② ムーンルーフ非装着車

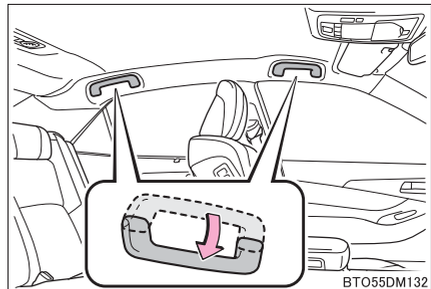


## ⚠ 警告

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

## 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。



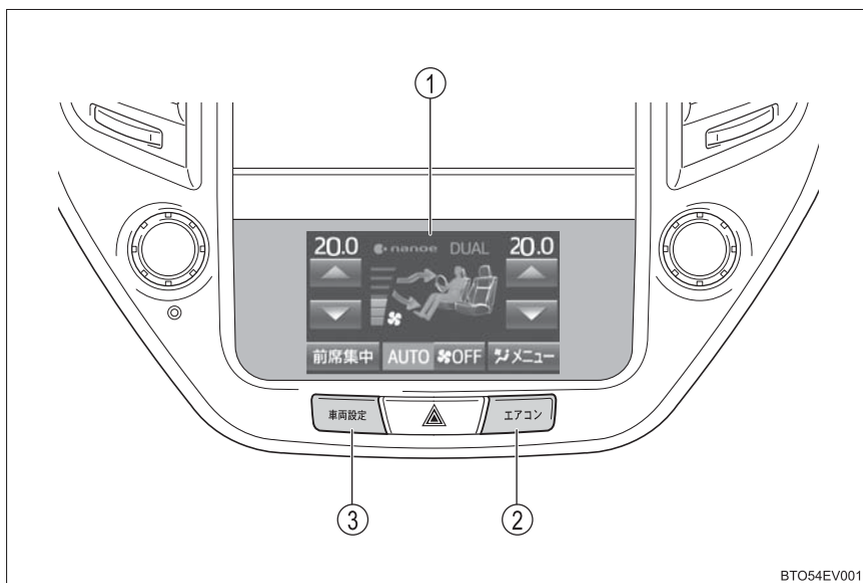
## ⚠ 警告

アシストグリップは、乗降時やシートから立ち上がる時などに使用しないでください。  
アシストグリップが破損し、転倒などしてけがをするおそれがあります。

## ⚠ 注意

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。

## トヨタマルチオペレーションタッチ



BTO54EV001

- ① 操作画面
- ② エアコン操作画面表示スイッチ
- ③ 車両設定スイッチ

### エアコンの操作

エアコン操作画面表示スイッチを押し、エアコン操作画面を表示します  
(→ P. 271)

## 各機能の操作、設定

車両設定スイッチを押し、各機能の操作、設定画面を表示します

- 走行モード (→ P. 175)
- 走行支援 (→ P. 250、ナビゲーションシステム取扱書参照)
- 後席★ (→ P. 130, 304)
- 設定 (→ P. 329、ナビゲーションシステム取扱書参照)
- 画質 (→ P. 309)

・  を選択することにより次の画面に切りかわります。

 を選択すると前の画面にもどります。

## 画質の調整

- 1 車両設定スイッチを押し、設定画面を表示させる
- 2 「画質」を選択し、各調整スイッチを選択する



項目	スイッチ	機能
明るさ	明	明るくする
	暗	暗くする
コントラスト	強	強くする
	弱	弱くする

### ■ 画面表示を消すには

「画面消」を選択すると、画面表示が消えます。

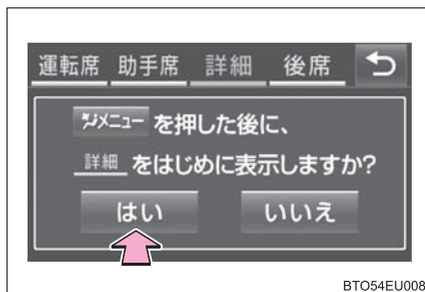
エアコン操作画面表示スイッチ、または車両設定スイッチを押すと再度画面が表示されます。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## はじめに表示される画面の変更

エアコン操作画面の「メニュー」を選択したあと、および車両設定スイッチを押したあと、最初に表示される画面を変更することができます。

- 1 最初に表示させたい画面を表示させる
- 2 表示された画面のタブを長押しする
- 3 「はい」を選択する



## 知識

### ■ 作動条件

パワースイッチが ON モードのとき

### ■ 操作画面について

- 各操作画面から  を選択すると、エアコン操作画面にもどります。
- 車両設定の画面から操作せずにしばらくすると、エアコン操作画面にもどります。

### ■ 液晶画面について

- 液晶画面は、斜め方向からみると画面が白っぽく見えたり、黒っぽく見えたりします。
- 太陽の光などの外光が画面にあたると画面が見にくくなります。
- 偏光レンズを使用したサングラスなどを装着すると、画面が暗く見えたり、見にくくなったりします。

### ■ オープニング画面について

パワースイッチを ON モードにすると、オープニング画面が表示されます。

- 季節により表示される画面が異なります。

 **警告**

安全のため、運転者は走行中に極力操作をしないでください。走行中はハンドルの操作を誤るなど思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。車を停車させてから操作をしてください。なお、走行中に画面を見るときは、必要最小限の時間にしてください。

 **注意****■ 画面を清掃するときは**

画面の汚れは、プラスチックレンズ用メガネふきなどのやわらかく乾いた布で軽くふき取ってください。

手で強く押したり、かたい布などでこすると表面に傷が付くことがあります。また、液晶画面はコーティング処理してあります。ベンジンやアルカリ性溶液などが付着すると画面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ぐために**

ハイブリッドシステムが停止しているときは、長時間操作をしないでください。



## 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.....	314
内装の手入れ.....	318

### 6-2. 簡単な点検・部品交換

ボンネット .....	321
ガレージジャッキ .....	324
エンジンルームカバー .....	325
ウォッシャー液の補充 .....	326
タイヤについて .....	328
タイヤ空気圧について .....	336
エアコンフィルターの交換 ...	338
電子キーの電池交換 .....	340
ヒューズの点検・交換 .....	342
電球（バルブ）の交換 .....	346

## 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、ワックスかけを行う  
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。

### 知識

#### ■ セルフリストアリングコート

お車のボデーには、洗車などによる小さなすり傷を自然に復元する、傷付きにくい塗装を使用しています。

- 新車時から5～8年のあいだ、効果が持続します。
- 傷が復元するまでの時間は、傷の深さや周囲の温度により変化します。  
なお、お湯をかけて塗装を暖めると、復元するまでの時間が短くなる場合があります。
- 鍵や硬貨などによる深い傷は復元できません。
- 成分にコンパウンド（磨き粉）が含まれるワックス類は使用しないでください。

#### ■ 自動洗車機を使うとき

- ドアミラーを格納し、車両前側から洗車してください。また、走行前は必ずドアミラーを復帰状態にもどしてください。
- ブラシで車体に傷が付き、塗装を損なうことがあります。

#### ■ 高圧洗浄機を使うとき

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

- 駆動系部品（ディファレンシャルギヤなど）のベアリングやオイルシール部品に近付けすぎないでください。  
近付けすぎると、水圧が高いため、内部への水入りやグリス流出により、性能が劣化するおそれがあります。

#### ■ 洗車などで車に水をかけたとき

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

- 電子キーを車両から 2m 以上離れた場所に保管する  
（電子キーの盗難に注意してください）
- 電子キーを節電モードに設定し、スマートエントリー & スタートシステムの作動を停止する（→ P. 121）

#### ■ 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。

#### ■ フロントドアガラスの撥水コーティングについて

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

#### ■ メッキ部品のお手入れについて

メッキ部品の汚れが落ちにくい場合は、次の方法でお手入れをしてください。

- 中性洗剤を水で約 5% に薄めてやわらかい布に含ませふき取る
- 乾いたやわらかい布で表面の水分をふき取る

## ■ レインクリアリングミラーの親水効果回復作業について

鏡面の親水効果は、太陽光をあてることにより徐々に回復します（→ P. 144）が、速く回復させたいときは次の作業を行ってください。

- 1 鏡面に水をかけ、泥汚れなどを洗い流す
- 2 水を含ませたきれいなやわらかい布などで汚れを落とす
- 3 ガラスクリーナーか中性洗剤で洗浄後、十分な水で洗剤を洗い流す
- 4 きれいなやわらかい布などで鏡面に付いた水をふき取る
- 5 屋外に車両を駐車し、鏡面に太陽光を 5 時間程度あてる  
（汚れの量や種類により、回復時間は異なります）

## ▲ 警告

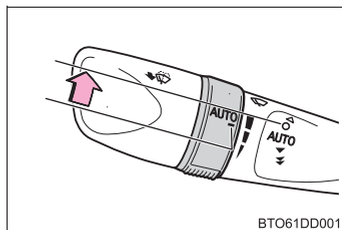
### ■ 洗車をするとき

エンジンルーム内に水をかけないでください。  
電気部品などに水がかかると、車両火災につながるおそれがあり危険です。

### ■ フロントウインドウガラスを清掃するとき

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

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



BTO61DD001

### ■ 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。

### ■ ブラインドスポットモニターについて

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

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

- 次のような場合は、ただちに洗車してください。
  - ・ 海岸地帯を走行したあと
  - ・ 凍結防止剤を散布した道路を走行したあと
  - ・ コールタール・花粉・樹液・鳥のふん・虫の死がいなどが付着したとき
  - ・ ばい煙・油煙・粉じん・鉄粉・化学物質などの降下が多い場所を走行したあと
  - ・ ほこり・泥などで激しく汚れたとき
  - ・ 塗装にベンジンやガソリンなどの有機溶剤が付着したとき
- 塗装に傷が付いた場合は、早めに補修してください。
- ホイール保管時は、腐食を防ぐために汚れを落とし、湿気の少ない場所へ保管してください。

**■ ランプの清掃**

- 注意して洗ってください。有機溶剤や硬いブラシは使用しないでください。ランプを損傷させるおそれがあります。
- ランプにワックスがけを行わないでください。レンズを損傷するおそれがあります。

**■ 自動洗車機を使用するとき**

ワイパースイッチを停止してください。（→ P. 193）

AUTO モードになっていると、不意にワイパーが作動してワイパーブレードなどを損傷するおそれがあります。

**■ 高圧洗浄機を使用するときは**

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。

### 室内の手入れ

- 掃除機などでほこりを取り除き、水またはぬるま湯を含ませた布でふき取る
- 汚れが落ちない場合は、中性洗剤を水で約 1% に薄めてやわらかい布に含ませふき取る  
水を浸した布を固くしぼり、表面に残った洗剤・水分をふき取る

### 本革部分の手入れ

- 掃除機などでほこりや砂を取り除く
- うすめた洗剤をやわらかい布に含ませ、汚れをふき取る  
ウール用の中性洗剤を水で約 5% に薄めて使用してください。
- 水を浸した布を固くしぼり、表面に残った洗剤をふき取る
- 乾いたやわらかい布で表面の水分をふき取り、風通しのよい日陰で乾燥させる

### 合成皮革部分の手入れ

- 掃除機などでほこりを取り除く
- 中性洗剤を水で約 1% に薄めてやわらかい布に含ませふき取る
- 水を浸した布を固くしぼり、表面に残った洗剤・水分をふき取る

### シート布地部分の手入れ

フローリング用粘着クリーナーなどで髪の毛やほこりを取り除く

 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れます。

スポンジまたはブラシを使用して泡をカーペットに広げ、円を描くように塗り込んでください。直接水をかけたりせず、ふき取ってから乾燥させてください。

## ■ シートベルト

刺激の少ない洗剤とぬるま湯で、布やスポンジを使って洗ってください。

シートベルトのすり切れ・ほつれ・傷などを定期的に点検してください。

## ■ スーパー UV カットガラスについて

- ドアガラスが汚れているときは、早めに水またはぬるま湯を含ませた布で軽くふいて清掃してください。
- ドアガラスの汚れがひどいときは、ドアガラスの開閉をくり返さないでください。

 警告

## ■ 車両への水の浸入

- 床・トランク内・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. 63)  
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ます。
- SRS エアバッグの構成部品や電気配線をぬらさないでください。(→ P. 31)  
電気の不具合により、SRSエアバッグが作動したり、正常に機能しなくなり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

## ■ 内装の手入れをするときは（特にインストルメントパネル）

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

 **注意****■ 清掃するとき使用する溶剤について**

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

**■ 革の傷みを避けるために**

皮革の表面の劣化や損傷を避けるために、次のことをお守りください。

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

**■ 床に水がかかると**

水で洗わないでください。

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

**■ フロントウィンドウガラスの内側を掃除するときは**

カメラセンサーのレンズに、ガラスクリーナーが付着しないようにしてください。また、レンズにはふれないでください。(→ P. 204)

**■ リヤウインドウガラスの内側を掃除するときは**

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

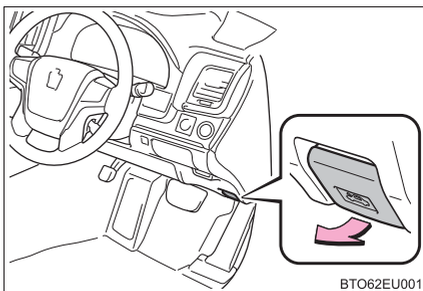
**■ スーパーUVカットガラスを清掃するときは**

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

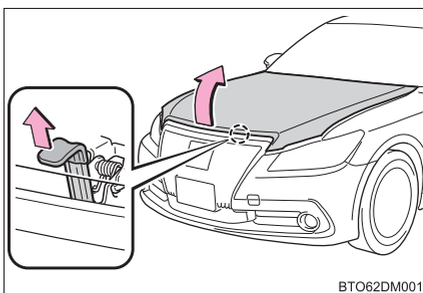
## ボンネット

室内からロックを解除して、ボンネットを開けます。

- 1 ボンネット解除レバーを引く  
ボンネットが少し浮き上がります。



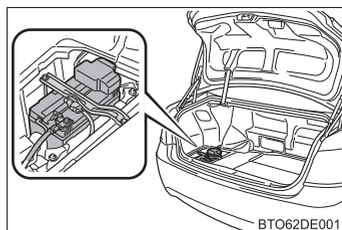
- 2 レバーを引き上げて、ボンネットを開ける



### 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トランク(助手席側)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。(補機バッテリーはバッテリー液の補充が必要ないタイプのため、バッテリー液量等の点検は不要です)



**警告****■ 走行前の確認**

ボンネットがしっかり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は**

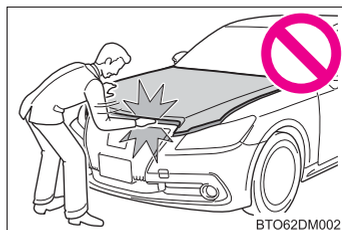
整備モードに切りかえる必要がありますので、必ずトヨタ販売店にご相談ください。高電圧システムを使用しているため、取り扱いを誤ると、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

**■ エンジンルーム点検後の確認**

エンジンルーム内に工具や布を置き忘れていないことを確認してください。点検や清掃に使用した工具や布などをエンジンルーム内に置き忘れてしまうと、故障の原因になったり、また、エンジンルーム内は高温になるため車両火災につながるおそれがあり危険です。

**■ 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。

**■ 補機バッテリーの交換について**

交換する際はクラウンマジェスタ専用品を使用してください。専用品以外を使用すると、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****■ ボンネットやダンパーステーへの損傷を防ぐために**

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

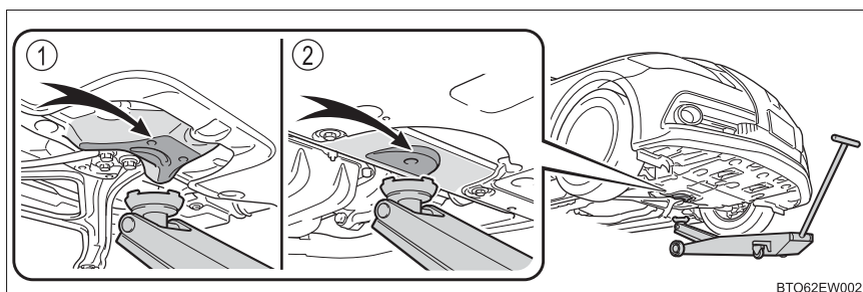
## ガレージジャッキ

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

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

正しい位置にセットしないと、車両が損傷したり、けがをするおそれがあります。

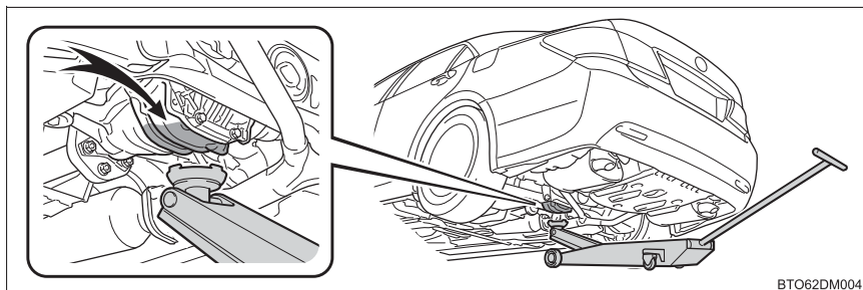
### ◆ フロント側



BTO62EW002

- ① FR車（後輪駆動）
- ② 4WD車（4輪駆動）

### ◆ リヤ側

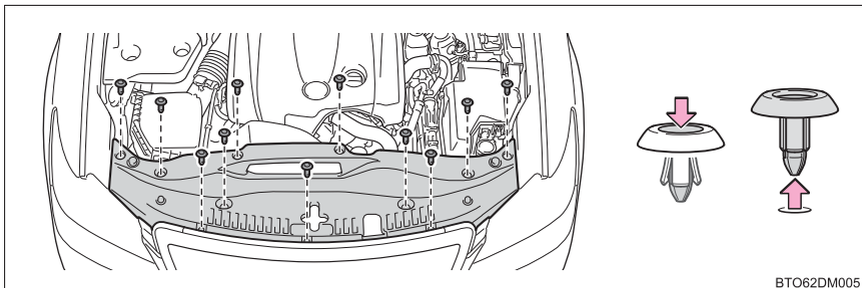


BTO62DM004

## エンジンルームカバー

電球（バルブ）の交換・点検などを行うとき作業がしづらい場合に取りはずします。

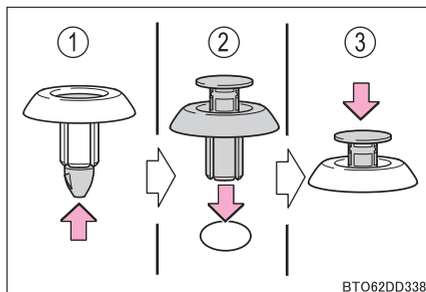
### エンジンルームカバーの取りはずし方



BTO62DM005

### クリップの取り付け方

- ① 中央部分を押し上げる
- ② 挿し込む
- ③ クリップ中央部分を押しす



BTO62DD338

### ⚠ 警告

#### ■ けがを防ぐために

エンジンルームカバーを取りはずす前に、パワースイッチを OFF にしてください。熱くなった部品でやけどをしたり、作動中の部品に巻き込まれて重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

### ⚠ 注意

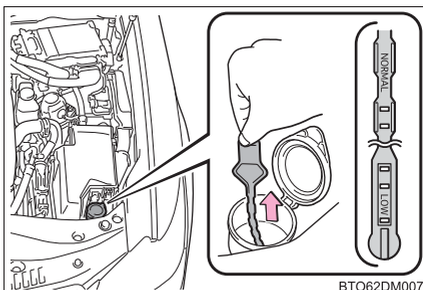
#### ■ エンジンルームカバー取り付け後の確認

もとの場所に確実に取り付けられていることを確認してください。

## ウォッシャー液の補充

### 補充のしかた

液面が LOW の位置に近づいたらウォッシャー液を補給してください。

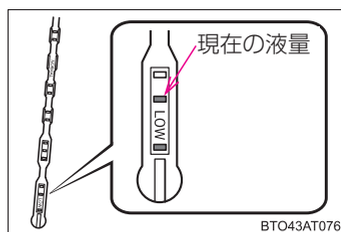


### 知識

#### ■ ゲージの使い方

ウォッシャー液の膜が張っているゲージの穴部の位置を確認して、ウォッシャー液の残量を判断します。

残量がゲージの先端から 2 つめの穴部より下まわった (LOW の位置まで低下した) ら、ウォッシャー液を補給してください。



### ⚠ 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FR車は10,000kmごとに、4WD車は5,000kmごとに行ってください。

### タイヤの点検項目

タイヤは次の項目を点検してください。

点検方法は別冊「メンテナンスノート」を参照してください。

- タイヤ空気圧

空気圧の点検は、タイヤが冷えているときに行ってください。

- タイヤの亀裂・損傷の有無

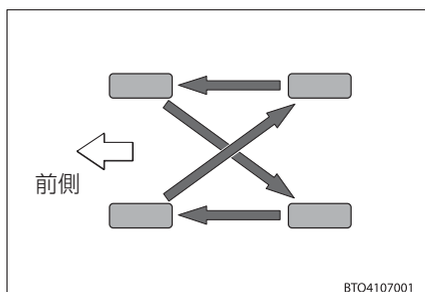
- タイヤの溝の深さ

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

### タイヤローテーションのしかた

図で示すようにタイヤのローテーションを行います。

タイヤの摩耗状態を均一にし、寿命をのばすために、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後は、タイヤ空気圧警報システムの初期化を確実に行ってください。

## タイヤ空気圧警報システム

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

- 空気圧が一定値をこえて低下している場合、画面表示と警告灯で警報します。(→ P. 374)
- タイヤ空気圧警報システムが検知した空気圧をマルチインフォメーションディスプレイに表示できます。



## 空気圧バルブ／送信機の装着について

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

新しいバルブ／送信機を装着する場合は専用の ID コードをコンピューターに登録する必要があります。登録の際は、トヨタ販売店へご依頼ください。(→ P. 330)

## タイヤ空気圧警報システムの初期化

### ■ 初期化が必要な場合

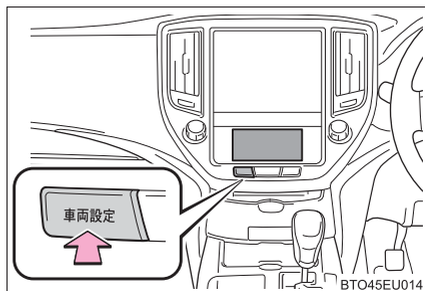
タイヤサイズを変更した場合、およびタイヤローテーションを実施したときは、初期化操作を行ってください。

システムを初期化すると、現在のタイヤの空気圧が標準値として記憶されます。

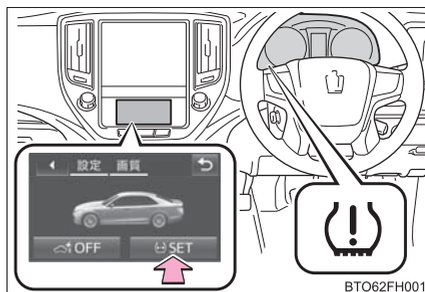
### ■ 初期化のしかた

- 1 車を安全な場所に駐車し、ハイブリッドシステムを停止する  
車両が動いているときは、初期化できません。
- 2 タイヤの空気圧を指定の数値に調整する (→ P. 331)  
タイヤ空気圧の調整はタイヤが冷えた状態で行ってください。タイヤ空気圧警報システムは、この空気圧を基準として作動します。
- 3 パワースイッチを ON モードにする

4 車両設定スイッチを押す



5 「設定」を選択し、タイヤ空気圧警告灯が 3 回点滅するまで「SET」(リセットスイッチ)を押し続ける



6 パワースイッチを ON モードにしたまま数分<sup>\*</sup>待ち、その後パワースイッチを OFF にする

<sup>\*</sup> 設定が完了するには 2 ~ 3 分かかります。

### ID コードの登録について

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

ID コードの登録については、トヨタ販売店にご依頼ください。

### ID コードの切りかえについて

ID コードは車両 1 台につき 2 セット分のタイヤを登録できます。通常使用するタイヤと冬用タイヤの 2 セットを登録しておく便利です。

ID コードの切りかえについては、トヨタ販売店にご相談ください。

## 知識

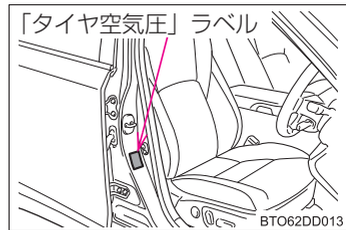
### ■ タイヤ空気圧の数値

タイヤサイズ	空気圧※ kPa (kg/cm <sup>2</sup> )	
	前輪	後輪
225/50R17 94W	240 (2.4)	
225/45R18 91W	240 (2.4)	

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

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

※ タイヤが冷えているときの空気圧



### ■ タイヤ関連の部品を交換するとき

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

### ■ ホイールごとタイヤを交換するとき

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

### ■ タイヤ空気圧警報システムについて

タイヤ空気圧警報システムは、日常点検の代用ではありません。

日常点検として必ずタイヤを点検してください。

タイヤの点検方法は、別冊「メンテナンスノート」を参照してください。

### ■ タイヤローテーションを行うとき

必ずパワースイッチが OFF の状態で行ってください。ON モードのままタイヤローテーションを行うと、タイヤ位置情報が更新されません。

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

### ■ 低扁平タイヤについて (18 インチタイヤ装着車)

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

### ■ 低扁平タイヤの空気圧点検（18 インチタイヤ装着車）

低扁平タイヤは、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。

### ■ タイヤ空気圧警報システムが正常に働かないおそれのある状況

● 次の場合は、タイヤ空気圧警報システムが正しく作動しない場合があります。

- ・ 純正ホイール以外を使用したとき
- ・ 純正装着タイヤ以外に交換したとき
- ・ 指定サイズ以外のタイヤに交換したとき
- ・ タイヤチェーンなどを装着しているとき
- ・ 中子式ランフラットタイヤを装着しているとき
- ・ 電波を遮断するフィルムがウインドウに貼り付けられているとき
- ・ 車両（特にホイール・ホイールハウスの周辺）に多くの雪や氷などが付着しているとき
- ・ タイヤ空気圧が指定空気圧より極端に高いとき
- ・ タイヤ空気圧警報バルブ／送信機を搭載していないホイールを使用しているとき
- ・ タイヤ空気圧警報バルブ／送信機の ID がタイヤ空気圧警報コンピューターに登録されていないとき

● 次の場合は正しい性能が確保できない場合があります。

- ・ 近くにテレビ塔や発電所・ガソリンスタンド・放送局・大型ディスプレイ・空港など、強い電波やノイズの発生する場所にいるとき
- ・ 無線機や携帯電話・コードレス式電話などの無線通信機器が車両付近にあるとき

電波状況によってタイヤ位置情報が正しく表示されない場合は、走行して電波状況が変わることで正しく表示されることがあります。

● 停車時は警報開始・警報解除までの時間が長くなる場合があります。

● タイヤが破裂（バースト）したときなど、空気圧が急激に変化したときは、警報できない場合があります。

### ■ 初期化操作について

● 必ず指定空気圧に調整した上で初期化してください。

なお、空気圧の調整および初期化操作は、タイヤが冷えた状態で行ってください。

● 初期化中にパワースイッチをOFFにしてしまった場合は、次回ONモードにしたとき、自動的に初期化処理が再開されるため、あらかじめリセットスイッチを押し直す必要はありません。

● 初期化の必要がない状態で誤ってリセットスイッチを押してしまったときは、タイヤが冷えている状態で指定空気圧に調整し、再度初期化操作を行ってください。

### ■ タイヤ空気圧警報システムの警報作動について

タイヤ空気圧警報システムの警報は走行状況によってかわります。このため、タイヤ空気圧が低いレベルに達してしないときや、初期化したときのタイヤ空気圧より高いときでも、警報が作動することがあります。

### ■ タイヤ空気圧警報システムの初期化がうまくいかないとき

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

- スイッチ操作時に警告灯が3回点滅しない場合（走行中は初期化を受け付けません）
- 初期化してから約 10 分走行したあと、タイヤ空気圧警告灯が約 1 分間点滅後点灯した場合

## 警告

### ■ 点検・交換時の警告

必ず次のことをお守りください。

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

- タイヤはすべて同一メーカー・同一銘柄・同一トレッドパターンで、摩耗差のないタイヤを使用する
- メーカー指定サイズ以外のタイヤやホイールを使用しない
- ラジアルタイヤ・バイアスベルテッドタイヤ・バイアスプライタイヤを混在使用しない
- サマータイヤ・オールシーズンタイヤ・冬用タイヤを混在使用しない

### ■ 異常があるタイヤの使用禁止

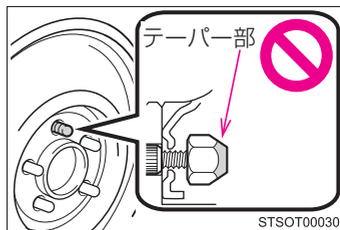
異常があるタイヤをそのまま装着していると、走行時にハンドルをとられたり、異常な振動を感じる場合があります。また、次のような事態になり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- 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部を内側にして取り付けてください。テーパ部を外側にして取り付けると、ホイールが破損しはすれてしまい、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。



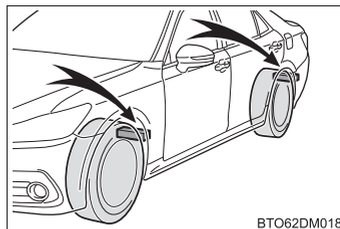
- ねじ部にオイルやグリースをぬらないでください。ナットを締めるときに必要以上に締め付けられ、ボルトが破損したり、ディスクホイールが損傷するおそれがあります。また、ナットがゆるみホイールが落下して、重大な事故につながるおそれがあります。オイルやグリースがねじ部に付いている場合はふき取ってください。

### ■ タイヤ空気圧警報システムを初期化するとき

必ず指定空気圧に調整してからリセットスイッチを押してください。お守りいただかないと、タイヤ空気圧が低下してもタイヤ空気圧警告灯が点灯しない、または適切な空気圧でもタイヤ空気圧警告灯が点灯してしまうことがあります。

### ■ 電波がおよぼす影響についての警告

- 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、アンテナから約45cm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。

 **注意****■ 低扁平タイヤについて（18インチタイヤ装着車）**

低扁平タイヤのホイールは、路面から衝撃を受けたとき、ホイールに通常より大きなダメージを与えることがあります。そのため次のことにご注意ください。

- 適切なタイヤ空気圧で使用する  
空気圧が低すぎると簡単に損傷することがあります。
- 段差や凹凸のある路面、路上にあいた穴、平らでない舗道・縁石や他の障害物を避ける  
タイヤおよびホイールがひどく損傷することがあります。

**■ 走行中に空気もれが起こったら**

走行を続けしないでください。  
タイヤまたはホイールが損傷することがあります。

**■ タイヤ・ホイール・空気圧バルブ／送信機・バルブキャップの修理・交換**

- タイヤをホイールから脱着する際は、空気圧バルブ／送信機が損傷しないよう注意してください。脱着手順の詳細は、トヨタ販売店へご相談ください。
- トヨタ指定の純正ホイールを使用してください。  
トヨタ指定の純正ホイール以外を使用すると、空気圧警報システムが正しく作動しないおそれがあります。
- ホイールを交換したときは、空気圧バルブ／送信機を装着してください。空気圧バルブ／送信機が装着されていないと、タイヤ空気圧警告灯が消灯しません。
- バルブキャップを必ず取り付けてください。バルブキャップをはずしていると、水が浸入してバルブが固着する場合があります。
- バルブキャップを交換するときは、指定以外のバルブキャップを使用しないでください。バルブキャップが固着するおそれがあります。

**■ パンク修理剤を使用したとき**

- 空気圧が正確に計測できなくなることがあります。できるだけ早くトヨタ販売店で点検を受け、空気圧バルブ／送信機を交換してください。
- 18インチタイヤ装着車は、パンク修理剤を使用したあとにタイヤの修理・再使用をすることができません。必ず新品に交換してください。

**■ 悪路走行に対する注意**

段差や凹凸のある路上を走行するときは注意してください。  
タイヤの空気が抜けて、タイヤのクッション作用が低下します。また、タイヤ・ホイール・車体などの部品も損傷するおそれがあります。

## 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。低扁平タイヤの場合、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。(→ P. 451)

### 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。
- 荷物を積んだり、多人数で乗車するときは荷重を不均等にかけないようにする

 **警告****■ タイヤの性能を発揮するために**

適正なタイヤ空気圧を維持してください。

タイヤ空気圧が適正に保たれていないと、次のようなことが起こるおそれがあり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 過度の摩耗
- 偏摩耗
- 操縦安定性の低下
- タイヤの過熱による破裂
- タイヤとホイールのあいだからの空気漏れ
- ホイールの変形、タイヤの損傷
- 走行時にタイヤが損傷する可能性の増大  
(路上障害物、道路のつなぎ目や段差など)

 **注意****■ タイヤ空気圧の点検・調整をしたあとは**

タイヤのバルブキャップを確実に取り付けてください。

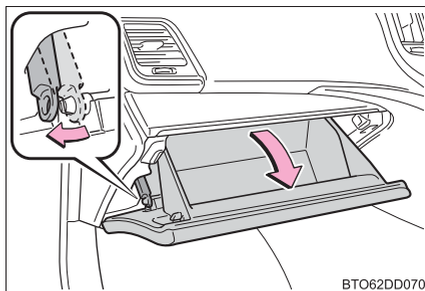
バルブキャップをはずしていると、ほこりや水分がバルブに入り空気が漏れ、タイヤの空気圧が低下するおそれがあります。

## エアコンフィルターの交換

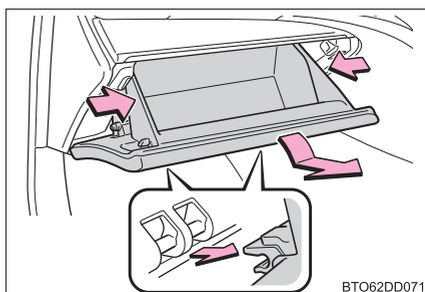
エアコンを快適にお使いいただくために、エアコンフィルターを定期的に交換してください。

### 交換のしかた

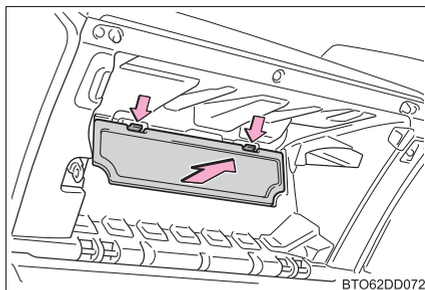
- 1 パワースイッチを OFF にする
- 2 グローブボックスを開き、ダンパーステーのピンをはずす



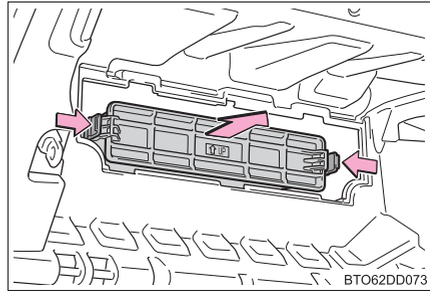
- 3 グローブボックス側面を内側に押し、上部のツメを片側ずつはずし、下部のツメを下方向に引きながらはずして取りはずす



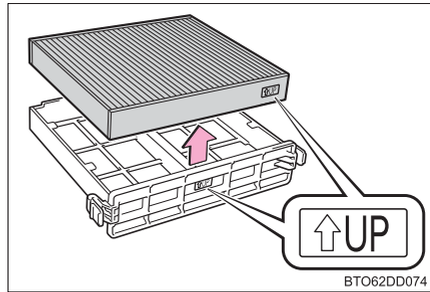
- 4 ツメを押してロックをはずし、フィルターカバーを取りはずす



- 5 ツメを押してロックをはずし、フィルターケースを取りはずす



- 6 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。



- 7 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

### ■ 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次の時期を目安に交換してください。

15,000km[7,500km<sup>※1</sup>]ごと、ただし12ヶ月をこえないこと<sup>※2</sup>

<sup>※1</sup> 大都市や寒冷地など、交通量や粉じんの多い地区

<sup>※2</sup> 芳香剤などの使用により脱臭寿命が著しく低下する場合があります。エアコンの臭いが気になりだしたらフィルターを交換してください。

### ■ エアコンの風量が減少したときは

フィルターの目詰まりが考えられますので、フィルターを交換してください。

## 注意

### ■ エアコンを使用するときの注意

- フィルターを装着せずにエアコンを使用すると、故障の原因になることがあります。必ずフィルターを装着してください。
- フィルターは交換するタイプです。水洗いやエアブローによる清掃はしないでください。

## 電子キーの電池交換

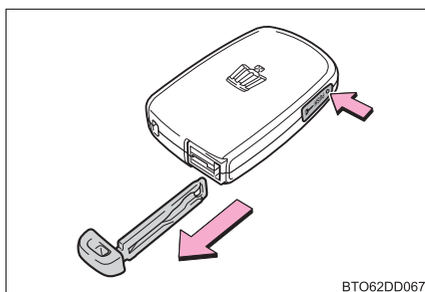
電池が消耗しているときは、新しい電池に交換してください。

### 用意するもの

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

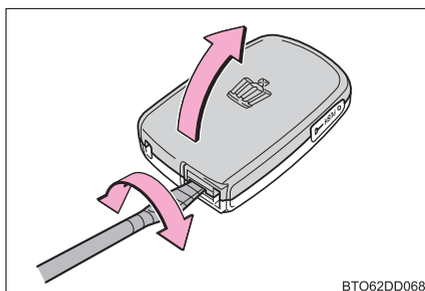
### 電池交換のしかた

- 1 メカニカルキーを抜く



- 2 カバーをはずす

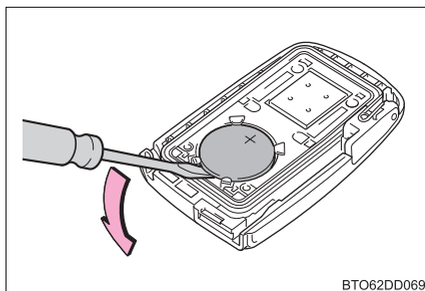
傷が付くのを防ぐため、マイナスドライバーの先端に布などを巻いて保護してください。



- 3 消耗した電池を取り出す

カバーをはずしたときに、上側のカバーに電子キーのモジュールが貼り付き、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 CR2032 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。

## ■ カードキーの電池交換が必要なときは

カードキーの電池は市販されていないため、トヨタ販売店で交換してください。

## ■ 電子キーの電池が消耗していると

次のような状態になります。

- スマートエントリー&スタートシステム・ワイヤレス機能が作動しない
- 作動距離が短くなる

 警告

## ■ 取りはずした電池と部品について

お子さまにさわらせないでください。

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

 注意

## ■ 交換後、正常に機能させるために

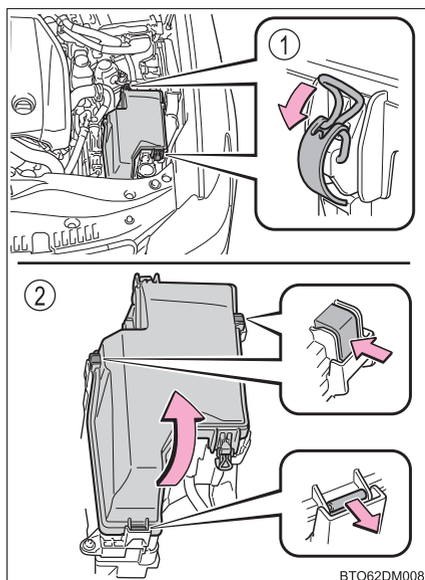
次のことを必ずお守りください。

- め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

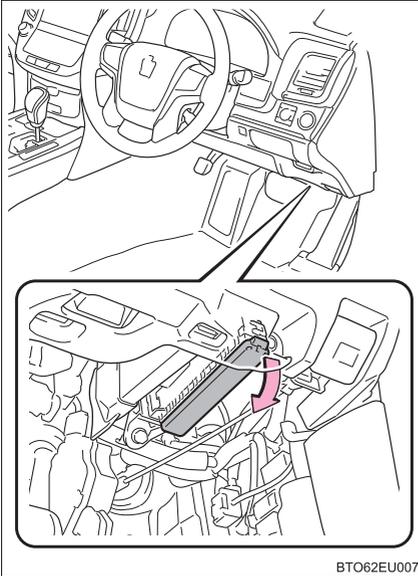
## ヒューズの点検・交換

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 OFF にする
- 2 ヒューズボックスを開ける
  - ▶ エンジンルーム
  - ① クリップをはさず
  - ② ツメを押しながら、カバーを取りはずす

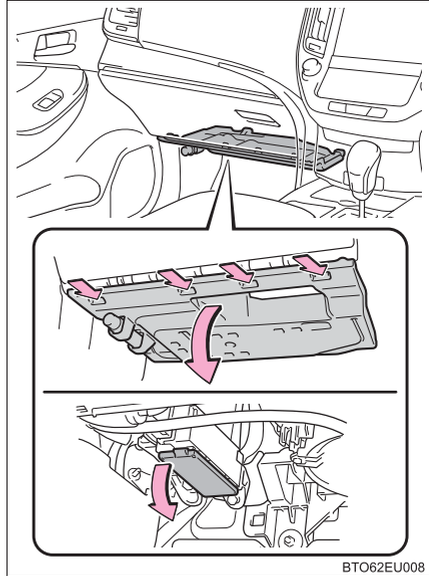


## ▶ 運転席足元★



カバーを手前に引きながら取りはずす

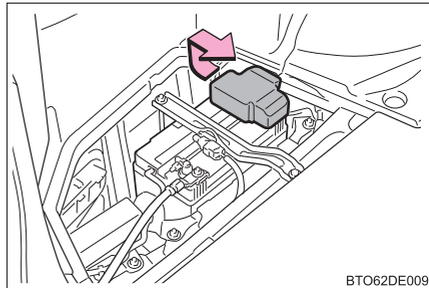
## ▶ 助手席足元



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

## ▶ トランク内 (2AR-FSE エンジン搭載車&lt; 4WD 車 &gt;)

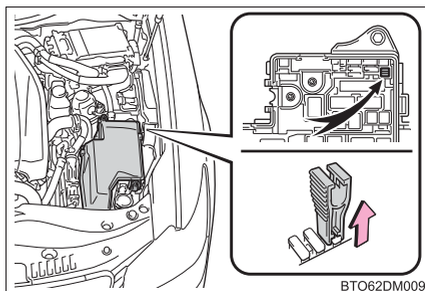
左側のデッキボードをはずし、補機バッテリーの+端子のカバーをはずす



★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

**3** ヒューズを引き抜く

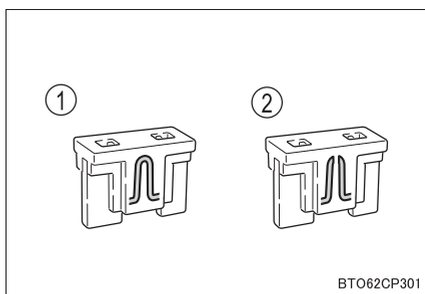
ヒューズはずしでヒューズを引き抜くことができます。

**4** ヒューズが切れていないか点検する

① 正常

② ヒューズ切れ

ヒューズボックスの表示に従い、規定容量のヒューズに交換します。



## 知識

### ■ ヒューズを交換したあとは

- 交換してもランプ類が点灯しないときは、電球を交換してください。(→ P. 346)
- 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。

 **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。

**■補機バッテリー+ 端子のヒューズボックスについて(2GR-FXE エンジン搭載車 < FR 車 >)**

ヒューズボックスを使用することはできません。

## 電球（バルブ）の交換

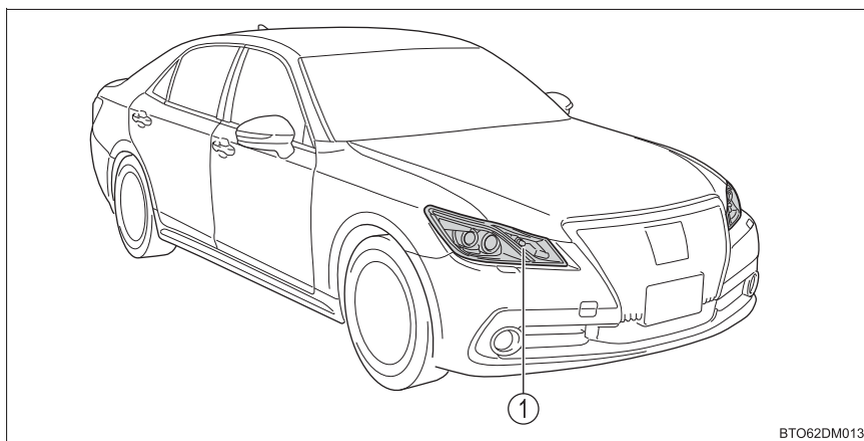
次に記載する電球は、ご自身で交換できます。電球交換の難易度は電球によって異なります。部品が破損するおそれがあるので、トヨタ販売店で交換することをおすすめします。

### 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. 452）

### バルブ位置

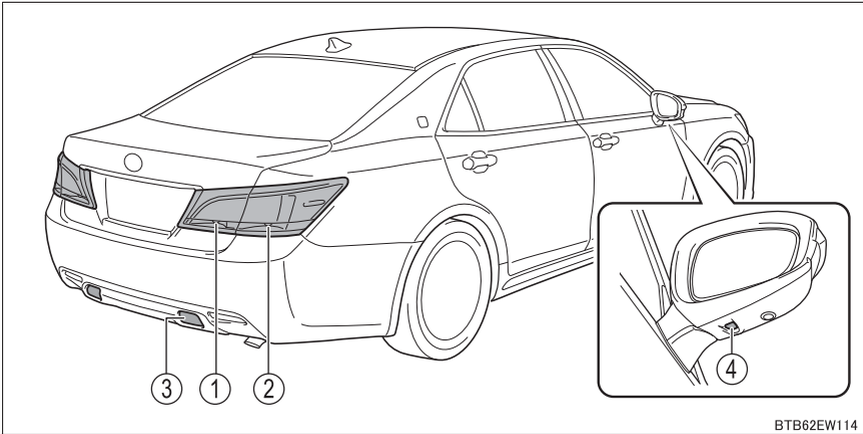
#### ■ フロント



BTO62DM013

① フロント方向指示灯／非常点滅灯

## ■ リヤ



① 後退灯

② リヤ方向指示灯／非常点滅灯

③ リヤフォグランプ★

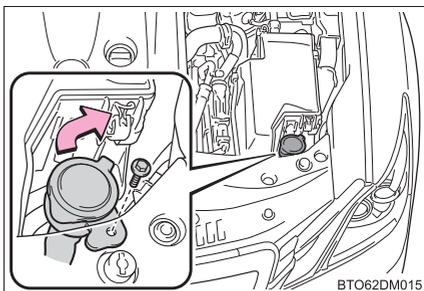
④ ドアミラー照明

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

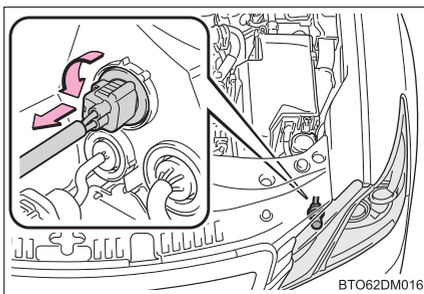
## 電球交換のしかた

### ■ フロント方向指示灯／非常点滅灯

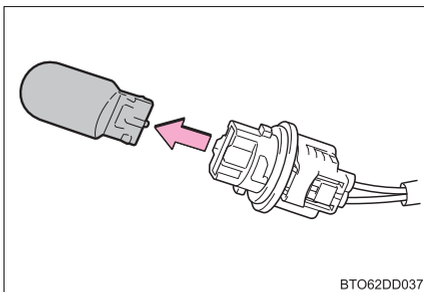
- 1 助手席側を交換するときは、ネジ（1本）を取りはずしてウォッシャー液注入口の位置をずらす



- 2 ソケットをまわして取りはずす



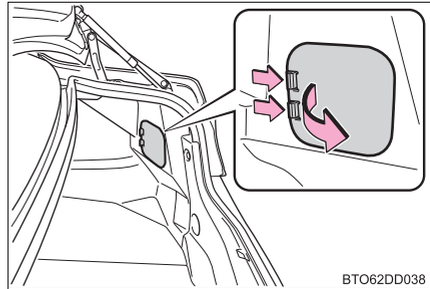
- 3 電球を取りはずす



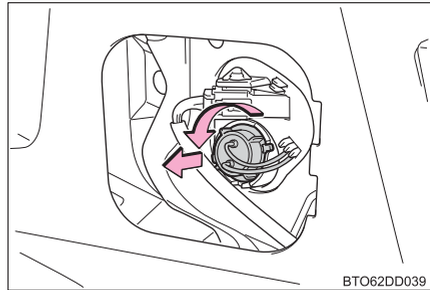
- 4 取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける  
助手席側の電球を交換したときは、取りはずしたネジを必ずもとどおりに取り付けてください。

## ■ リヤ方向指示灯／非常点滅灯

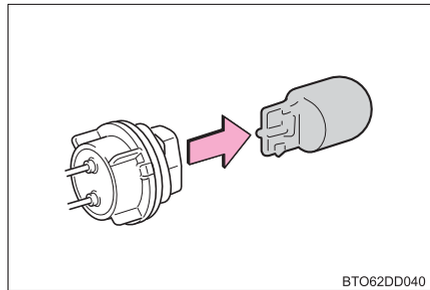
- 1 トランクを開け、カバーを取りはずす



- 2 ソケットを取りはずす



- 3 電球を取りはずす

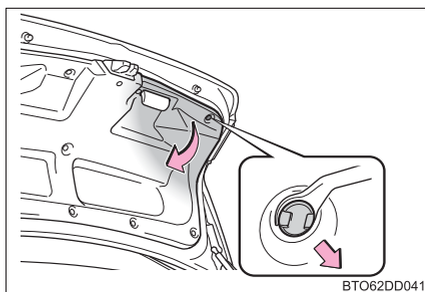


- 4 取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける  
カバーをもとどおりに取り付けてください。

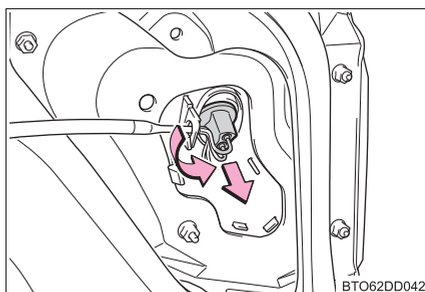
## ■ 後退灯

- 1 トランクを開け、クリップ（1個）を取りはずし、カバーをめくる

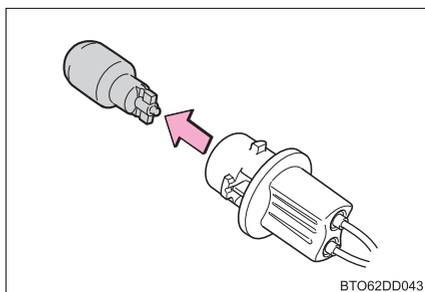
クリップの破損を防ぐため、市販のクリップリムーバーのご使用をおすすめします。



- 2 ソケットを取りはずす



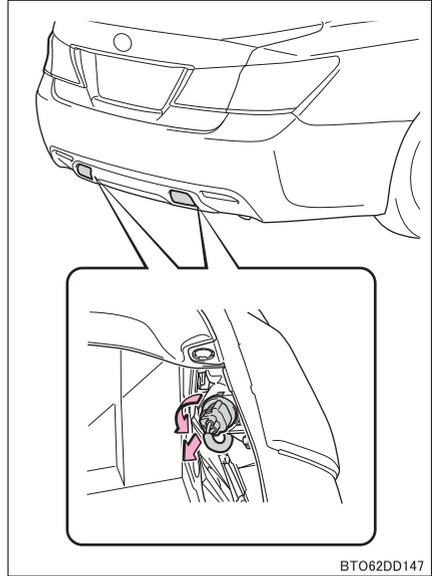
- 3 電球を取りはずす



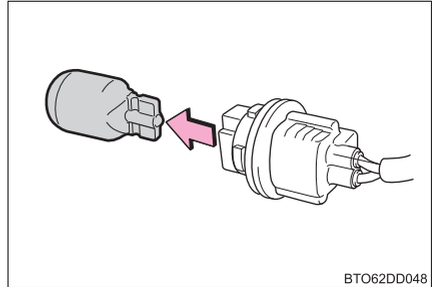
- 4 取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける  
カバーをもとにもどすときは、取りはずしたクリップをそのまま押し込みます。

## ■ リヤフォグランプ★

1 ソケットを取りはずす



2 電球を取りはずす

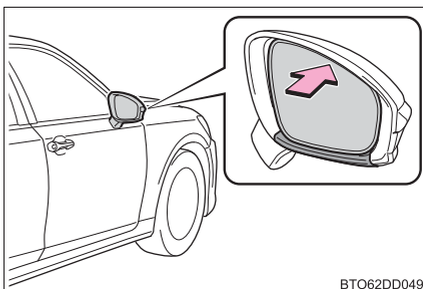


3 取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ■ ドアミラー照明

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

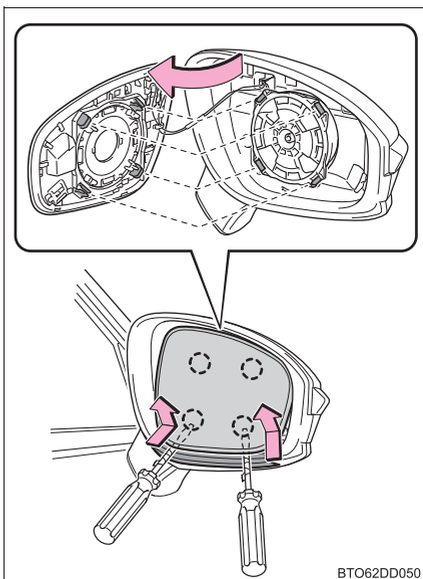


BTO62DD049

- 2 保護テープを巻いたマイナスドライバー（2本）の先端を挿し込んで、ミラー裏側のツメ（4ヶ所）をはずす

ミラーを手前に引き出すようにして、2ヶ所ずつツメをはずします。

ミラーが急に落下しないよう、慎重に作業してください。



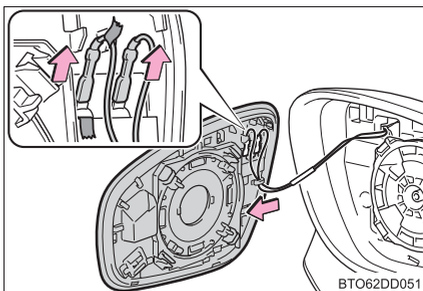
BTO62DD050

- 3 裏面にあるコードをフックからはずし、コネクタ類の接続をはずしてミラーを取りはずす

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

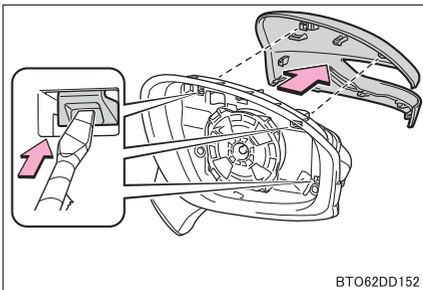
ミラーを落とさないように、慎重に作業してください。

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



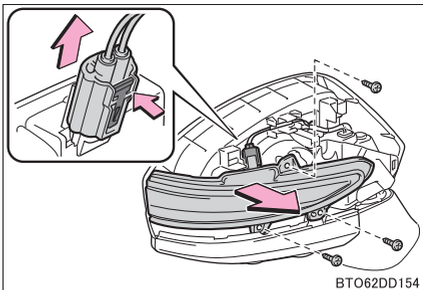
BTO62DD051

- 4 保護テープを巻いたマイナスドライバーの先端を挿し込んでツメ（3ヶ所）をはずして、カバーを取りはずす



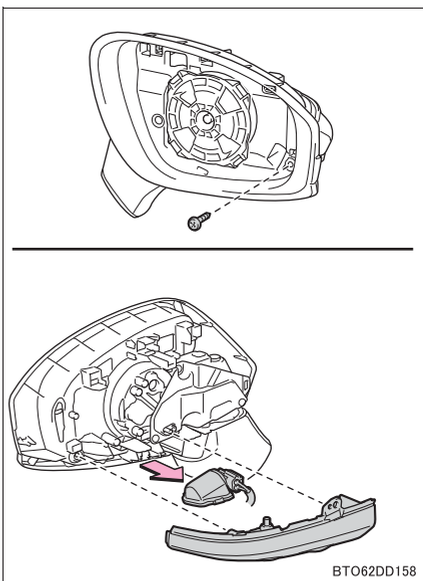
BTO62DD152

- 5 ネジ（3本）をはずして、サイド方向指示灯を取りはずす  
コネクタのツメを押し、サイド方向指示灯をはずします。

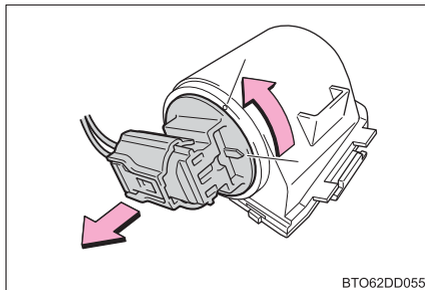
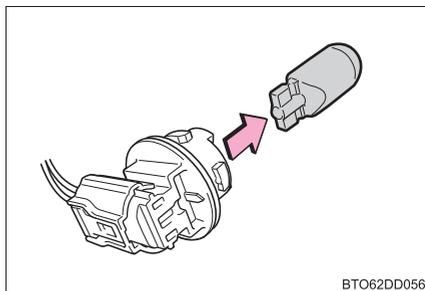


BTO62DD154

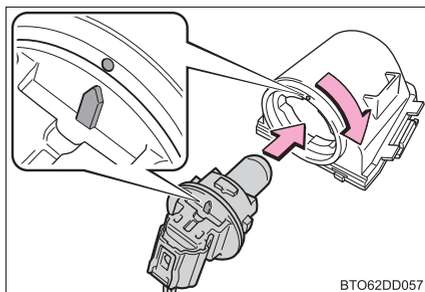
- 6 ネジ（1本）をはずして、下側のカバーを取りはずし、ランプ本体をはずす  
パノラミックビューモニター装着車は、カバーにカメラが付いています。



BTO62DD158

**7** ソケットを取りはずす**8** 電球を取りはずす**9** 新しい電球を取り付けてから、ソケットをランプ本体に固定する

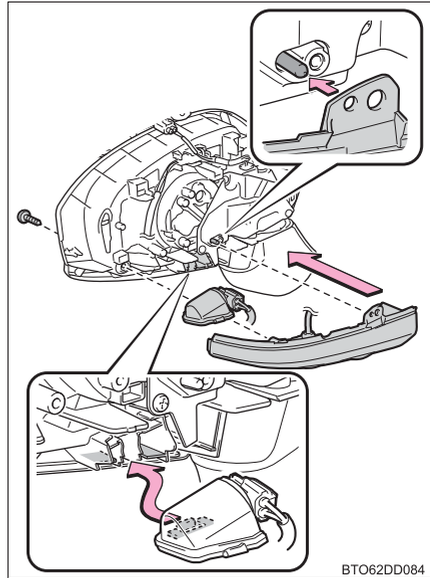
ランプ本体・ソケットそれぞれに刻印されているマークの位置を合わせてソケットを挿し込みます。



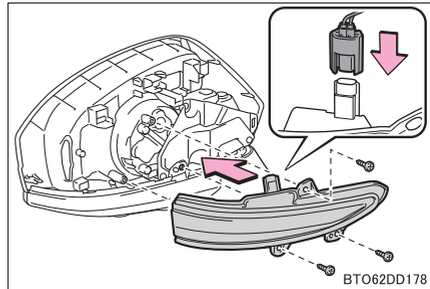
- 10** ランプ本体を取り付け、下側のカバーを取り付けてネジ（1本）で固定する

ランプ本体をアウターミラーに取り付けます。

アウターミラーの軸にカバーを入れてから固定します。

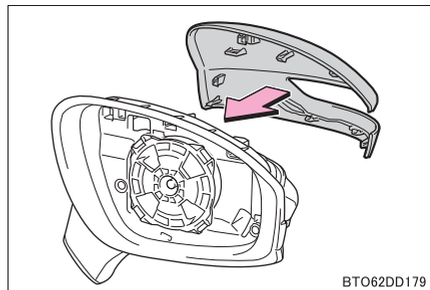


- 11** コネクタを取り付け、サイド方向指示灯をネジ（3本）で固定する



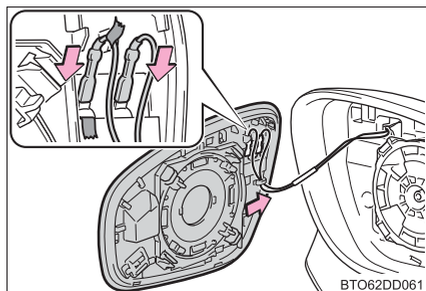
- 12** カバーを取り付ける

ツメが確実に固定されていることを確認してください。



- 13 取りはずしたコネクターをもとどおりに取り付ける

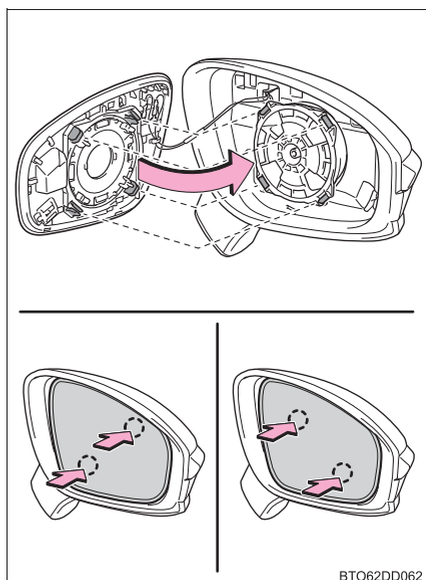
コード類はもとどおりフックにかけて固定します。



- 14 ツメの位置を合わせ、対角の2ヶ所ずつ順番に鏡面を押し込んで、ミラーを固定する

必ず図の順序で2ヶ所を同時に押し込み、パチッと音がしてツメが固定されたことを確認してください。

音が確認できないときは、無理に押し込まずにいったんミラーをはずして、ツメの位置が合っているか確認してください。



#### ■ 次の電球を交換するには

次のランプが切れたときは、トヨタ販売店で交換してください。

- ヘッドランプ（ロー／ハイビーム）
- 車幅灯
- フロントフォグランプ
- サイド方向指示灯／非常点滅灯
- 尾灯
- 尾灯／制動灯
- ハイマウントストップランプ
- 番号灯

 知識

## ■ LED ランプについて

ヘッドランプ（ロー／ハイビーム）・車幅灯・フロントフォグランプ・サイド方向指示灯／非常点滅灯・尾灯・制動灯・ハイマウントストップランプ・番号灯は、数個の LED で構成されています。もし LED がひとつでも点灯しないときは、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. 344

 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、またはヘッドランプ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。

 **注意****■ ドアミラー照明を交換するとき**

工具・体がフロントドアガラスにあたって作業しづらい場合は、ドアガラスを開けて作業スペースを広げてください。無理に作業すると、車両に傷が付く原因になります。

## 万一の場合には

# 7

### 7-1. まず初めに

故障したときは.....	360
非常点滅灯 (ハザードランプ) .....	361
発炎筒 .....	362
車両を緊急停止するには .....	364

### 7-2. 緊急時の対処法

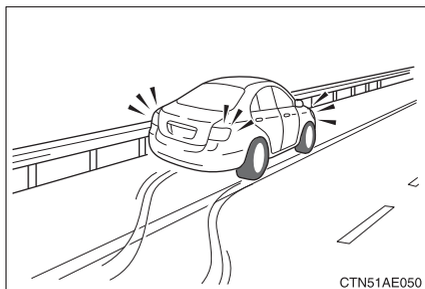
けん引について .....	365
警告灯がついたときは .....	372
警告メッセージが 表示されたときは .....	378
パンクしたときは (応急用タイヤ装着車) .....	402
パンクしたときは (タイヤパンク 応急修理キット装着車) .....	412
ハイブリッドシステムが 始動できないときは .....	426
電子キーが正常に 働かないときは .....	428
補機バッテリーが あがったときは .....	431
オーバーヒートしたときは ...	437
スタックしたときは .....	442

## 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。

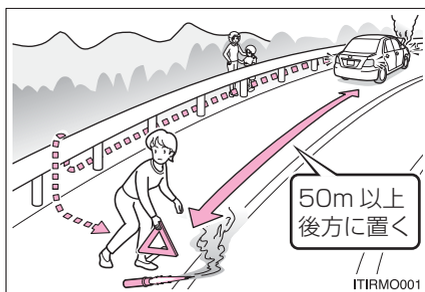
非常点滅灯（→ P. 361）を点滅させながら、車を路肩に寄せ停車する

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

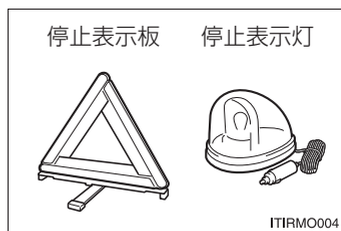
- 同乗者を避難させる
- 車両の 50m 以上後方に発炎筒（→ P. 362）と停止表示板を置くか、停止表示灯を使用する
  - ・ 見通しが悪い場合はさらに後方に置いてください。
  - ・ 発炎筒は、燃料もれの際やトンネル内では使用しないでください。
- その後、ガードレールの外側などに避難する



### 知識

#### ■ 停止表示板・停止表示灯について

- 高速道路や自動車専用道路でやむを得ず駐車する場合は、停止表示板または停止表示灯の表示が、法律で義務付けられています。
- 停止表示板・停止表示灯のご購入については、トヨタ販売店にお問い合わせください。

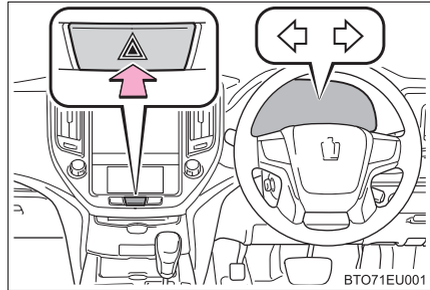


## 非常点滅灯（ハザードランプ）

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

スイッチを押す

すべての方向指示灯が点滅します。  
もう一度押すと消灯します。



### 知識

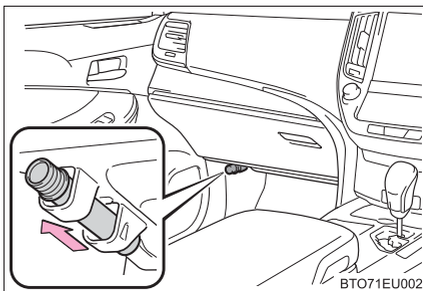
#### ■非常点滅灯について

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。

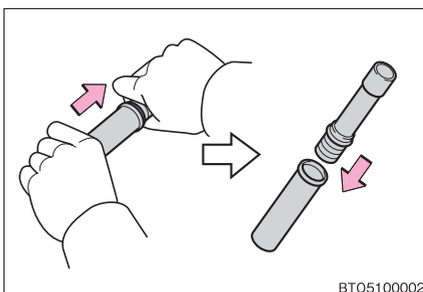
## 発炎筒

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。

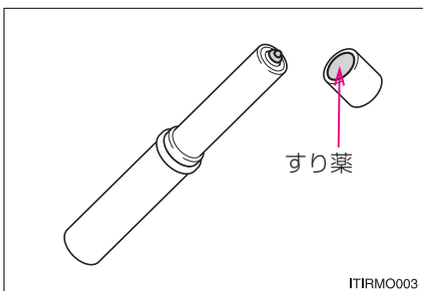
- 1 助手席足元の発炎筒を取り出す



- 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て  
 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、お子さまにさせない

## 車両を緊急停止するには

万一、車が止まらなくなったときの非常時のみ、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 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にしてください。

## 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。

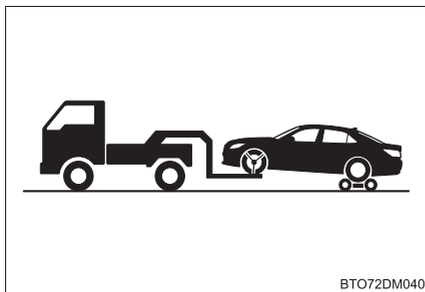
### けん引の前に販売店への連絡が必要な状況

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の異常警告表示が表示され、車が動かない
- 異常な音がする

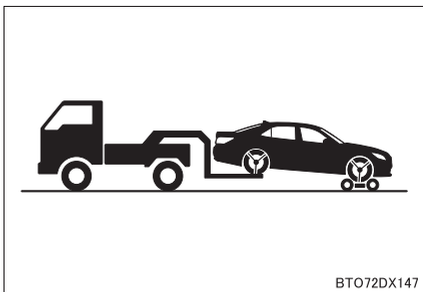
### レッカー車でけん引するときは

▶ 前向きにけん引するときは



台車を使用して後輪を持ち上げる

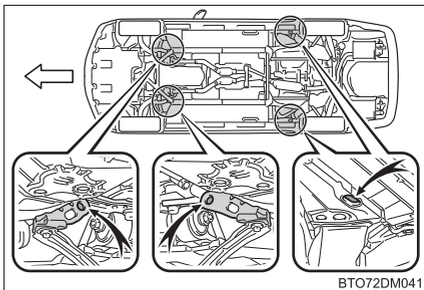
▶ うしろ向きにけん引するときは



台車を使用して前輪を持ち上げる

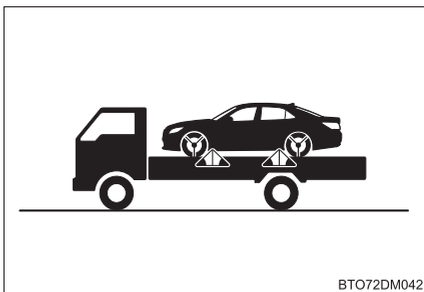
### 車両運搬車を使用するとき

車両運搬車で輸送するときは、図の場所で固縛する



BTO72DM041

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



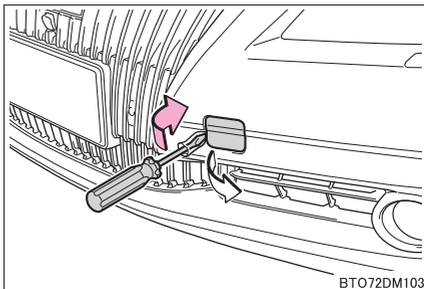
BTO72DM042

### 他車にけん引してもらおうとき

1 けん引フックを取り出す (→ P. 403, 414)

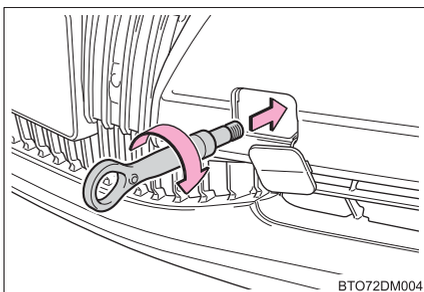
2 マイナスドライバーを使ってフタをはずす

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



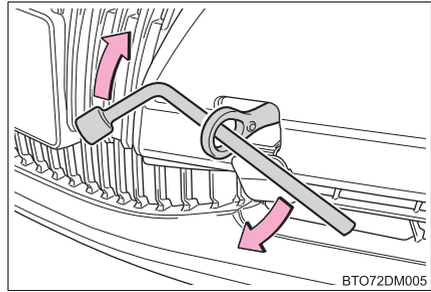
BTO72DM103

3 けん引フックを穴に挿し込んでまわし、軽く締める



BTO72DM004

- 4 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

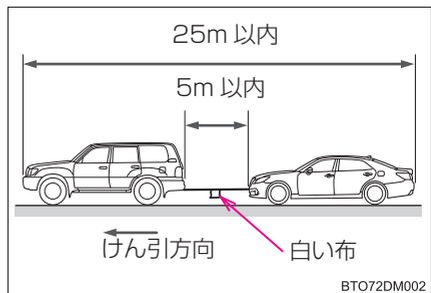


- 5 車体に傷が付かないようにロープをけん引フックにかける

車体に傷が付かないように注意してください。また、前進方向でけん引してください。

- 6 ロープの中央に白い布を付ける

布の大きさ：  
0.3m 平方 (30cm×30cm) 以上



- 7 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 モードにしてください。

- 8 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. 177

 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

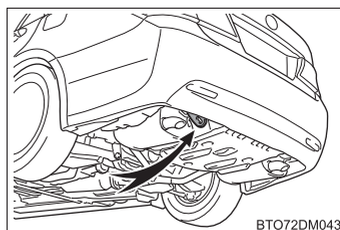
ハイブリッドシステムが停止しているとブレーキの効きが悪くなったり、ハンドル操作が通常より重くなったりします。

## ■ホイールナットレンチについて

工具袋に搭載されています。(→P. 403, 414)

## ■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とき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

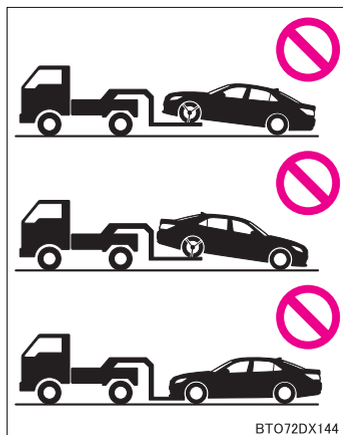
次のことを必ずお守りください。

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

#### ▶ FR 車（後輪駆動）

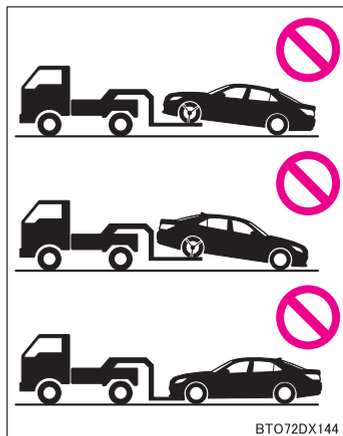
必ず4輪とも持ち上げた状態で運搬してください。タイヤが地面に着いた状態でけん引すると、駆動系部品が破損したり、車の向きがかわり事故につながったりするおそれがあります。また、モーターが回転して発電し、故障や破損の状態によっては火災が発生するおそれがあります。



BTO72DX144

#### ▶ 4WD 車（4輪駆動）

4輪とも持ち上げた状態で運搬してください。タイヤが地面に着いた状態でけん引すると、駆動系部品の破損や、車が台車から飛び出したり、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。



BTO72DX144

## 警告

### ■ 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るおそれがあります。
- パワースイッチを OFF にしないでください。ハンドルがロックされ、ハンドル操作ができなくなるおそれがあります。

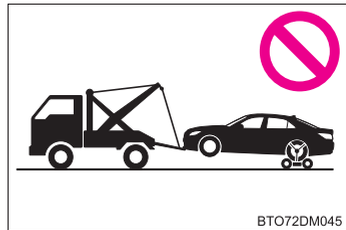
### ■ けん引フックを車両に取り付けるとき

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

## 注意

### ■ 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。



BTO72DM045

### ■ 車両運搬車に車を固定するとき

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。

### ■ 駆動系部品の損傷を防ぐために

- 他車にけん引してもらうときは次のことを必ずお守りください。
  - ・ ワイヤロープは使用しない
  - ・ 速度は 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。

 **注意****■長い下り坂でけん引するときは**

レッカー車で4輪とも持ち上げた状態でけん引してください。レッカー車でけん引しないと、ブレーキが過熱し効きが悪くなるおそれがあります。

**■緊急用フックについて**

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、装置の変形や車両の損傷などにつながるおそれがあります。

- やむを得ない場合以外は使用しないでください。
- 緊急用フックで他車をけん引しないでください。

## 警告灯がついたときは

警告灯が点灯または点滅したままの場合は、落ち着いて次のように対処してください。なお、点灯・点滅しても、その後消灯すれば異常ではありません。ただし、同じ現象が再度発生した場合は、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>・ ブレーキシステムの異常</li> </ul> <b>→ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店に連絡してください。走行を続けると危険です。</b>
	<b>充電警告灯</b> 充電システムの異常 <b>→ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店に連絡してください。</b>
	<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> <b>→ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</b>
	<b>SRS エアバッグ／プリテンショナー警告灯</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ SRS エアバッグシステムの異常</li> <li>・ プリテンショナー付きシートベルトシステムの異常</li> </ul> <b>→ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</b>
	<b>ABS &amp; ブレーキアシスト警告灯</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ABS の異常</li> <li>・ ブレーキアシストの異常</li> </ul> <b>→ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</b>
	<b>パワーステアリング警告灯 (警告ブザー)</b> EPS (エレクトリックパワーステアリング) の異常 <b>→ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</b>
 (黄色)	<b>電子制御ブレーキ警告灯</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 電子制御ブレーキシステムの異常</li> <li>・ 回生ブレーキの異常</li> </ul> <b>→ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</b>

警告灯	警告灯名・警告内容・対処方法
	<p><b>PCS 警告灯</b></p> <p>警告灯が点滅した場合（ブザーあり）： プリクラッシュセーフティシステムの異常 →ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</p> <p>警告灯が点滅した場合（ブザーなし）： 次の原因などによりプリクラッシュセーフティシステムが一時的停止している可能性があります。 ・前方センサー周辺に汚れや付着物がある →汚れや付着物を取り除いてください。（→ P. 203, 204） ・前方センサーが作動条件範囲外（温度など） →走行は可能です。（温度など）作動条件を満たせば、プリクラッシュセーフティシステムが利用可能になります。</p> <p>警告灯が点灯した場合： VSC（ビークルスタビリティコントロール）システムまたはプリクラッシュセーフティシステム、もしくは両方が OFF になっています。 →VSC システムとプリクラッシュセーフティシステムを ON にすると、プリクラッシュセーフティシステムが利用可能になります。（→ P. 209, 258）</p>
	<p><b>スリップ表示灯</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ VSC の異常</li> <li>・ TRC 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>VSC・TRC・ABS の作動時には、点滅します。（→ P. 257） →ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</p>
 <p>(点滅)</p>	<p><b>ICS OFF 表示灯★</b></p> <p>インテリジェントクリアランスソナーの異常 システムの異常時以外にも、警告灯が次のように作動します。 ・ソナ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。（→ P. 389） ・ワイパーが高速作動し、システムが一時的に使用できないときに点灯します。（インテリジェントクリアランスソナーについては、別冊の「ナビゲーションシステム取扱書」を参照してください） →ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</p>
	<p><b>パーキングブレーキ未解除警告灯（警告ブザー※2）</b></p> <p>パーキングブレーキが完全にかかっている、または解除されていない可能性があります。 →パーキングブレーキを解除する</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
 (橙色)	<b>LDA 表示灯</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ LDA (レーンディパーチャーアラート [ステアリング制御・ふらつき警報機能付き]) の異常</li> <li>・ システムが一時的に使用不可</li> </ul> 車線逸脱警報時には、点滅します。(→ P. 217) <b>→マルチインフォメーションディスプレイの表示に従い対処してください。</b>
	<b>燃料残量警告灯</b> 燃料の残量が約 9.7L 以下になった <b>→燃料を補給する</b>
	<b>シートベルト非着用警告灯</b> <b>(警告ブザー ※3)</b> 運転席・助手席シートベルトの非着用 <b>→シートベルトを着用する</b>
	<b>後席シートベルト非着用警告灯</b> <b>(警告ブザー ※4)</b> 後席シートベルトの非着用 <b>→シートベルトを着用する</b>
	<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。 <b>→P. 378</b>
	<b>タイヤ空気圧警告灯</b> 警告灯が点灯した場合： 次のようなタイヤ空気圧の低下を表します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 自然要因 (→ P. 376)</li> <li>・ タイヤのパンク (→ P. 402, 412)</li> </ul> <b>→指定された空気圧に調整してください。</b> <b>調整して数分後に警告灯が消灯します。</b> <b>空気圧を調整しても警告灯が消灯しない場合は、トヨタ販売店で点検を受けてください。</b> 警告灯が 1 分間点滅したあとに点灯した場合： タイヤ空気圧警報システムに異常があります。 <b>→トヨタ販売店で点検を受けてください。</b>

※1 ブレーキ警告ブザー：  
 ブレーキ液が不足しているときに車速が約5km/h以上になると警告ブザーが鳴ります。(→ P. 378)

- ※<sup>2</sup> パーキングブレーキ未解除走行時警告ブザー：  
パーキングブレーキをかけたまま、車速が約 5km/h 以上になると警告ブザーが鳴ります。  
警告ブザーが鳴ったときは、パーキングブレーキを解除してください。
- ※<sup>3</sup> シートベルト非着用警告ブザー：  
運転席・助手席シートベルト非着用のまま車速が約 20km/h 以上になると警告ブザーが 1 回鳴ります。その後もシートベルトを非着用のまま 24 秒を経過すると、30 秒間断続的に鳴り、さらにブザーの音が変わり 90 秒間鳴ります。
- ※<sup>4</sup> 後席シートベルト非着用警告ブザー：  
シートベルト非着用（いずれかのシートベルト着脱により、後席シートベルト非着用警告灯が点灯し続けているとき）のまま車速が約 20km/h 以上になると警告ブザーが 1 回鳴ります。その後もシートベルトを非着用のまま 24 秒を経過すると、30 秒間断続的に鳴り、さらにブザーの音が変わり 90 秒間鳴ります。  
リヤドアを開けると、ブザー吹鳴条件が解除されます。

## 知識

### ■ シートベルト非着用警告灯の乗員検知センサーの作動について

- 助手席に乗員がいなくても、シートに荷物などを置くと、センサーが重量を検知して警告灯が点滅することがあります。
- 助手席に座布団などを敷くと、センサーが乗員を検知せず警告灯が作動しないことがあります。

### ■ 後席シートベルト非着用警告灯の作動について

- リヤドアを開閉すると約 34 秒間点灯します。
- いずれかのリヤシートベルトを着脱すると点灯し続けます。  
点灯し続けているときに、リヤドアを開閉すると約 34 秒後に消灯します。

### ■ 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。

### ■ タイヤ空気圧警告灯が点灯した場合

タイヤが十分に冷えてから次の操作を行ってください。

- 空気圧を確認し、適切な値に調整してください。
- 数分たっても警告灯が消灯しない場合は、指定空気圧であることを確認し、タイヤ空気圧警報システムの初期化を行ってください。

タイヤが十分に冷えていない状態で上記の操作を行うと、警告灯が再度点灯する場合があります。

### ■ 自然要因によるタイヤ空気圧警報について

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

### ■ タイヤ空気圧警報システムが正常に働かないおそれのある状況

→ P. 332

### ■ 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。

### ■ タイヤ空気圧警告灯が点灯した場合

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。

- できる限りすみやかに安全な場所に停車し、タイヤ空気圧を調整してください。
- タイヤ空気圧を調整したあとも警告灯が点灯している場合はタイヤがパンクしている可能性がありますので、確認してください。  
タイヤがパンクしている場合はスペアタイヤに交換するか、タイヤパンク応急修理キットで応急修理し、最寄りのトヨタ販売店でタイヤの修理をしてください。
- 急ハンドル・急ブレーキは避けてください。  
もしタイヤの状態が悪化した場合、ハンドル操作またはブレーキが効かなくなるおそれがあります。

### ■ タイヤの破裂、突然の空気もれが発生した場合

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

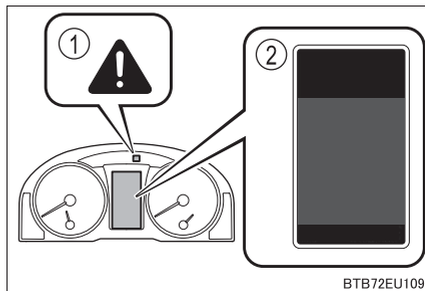
 **注意****■ タイヤ空気圧警報システムについての注意**

- 純正ホイール以外を使用した場合、バルブ／送信機から発信する電波の飛び方が変わり、システムが正常に作動しないことがあります。
- 構造・メーカー・銘柄・トレッドパターンが異なるタイヤを使用しないでください。タイヤ空気圧警報システムが正常に作動しないことがあります。
- タイヤ空気圧警告灯の点灯および点滅は、初期化スイッチ操作（→ P. 329）では解除できません。

## 警告メッセージが表示されたときは

マルチインフォメーションディスプレイに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



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・警告ブザー一覧

警告メッセージ	警告内容・対処方法
<p>故障のため ブレーキ力が低下</p> <p>安全な場所に停車して 取扱書を確認</p> <p> </p> <p>(赤色) (点滅)</p>	<p>ブレーキ液の不足 ブレーキシステムの異常</p> <p>警告ブザーが鳴ります。</p> <p>→ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店に連絡してください。走行を続けると危険です。</p>
<p>故障のため ブレーキ力が低下します</p> <p>販売店で 点検してください</p> <p></p> <p>(黄色)</p>	<p>回生ブレーキシステムの異常 電子制御ブレーキシステムの異常</p> <p>警告ブザーが鳴ります。</p> <p>→ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店に連絡してください。走行を続けると危険です。</p>

警告メッセージ	警告内容・対処方法
 <p>エンジン油圧不足</p> <p>安全な場所に<b>停車して</b> 取扱書を 確認してください</p> 	<p><b>エンジンオイル圧力の異常</b></p> <p>エンジンオイルの圧力が異常に低いと表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 警告ブザーが鳴ります。</li> </ul> <p>→ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店に連絡してください。</p>
<p>ハイブリッドシステム故障</p> <p>安全な場所に<b>停車して</b> 取扱書を確認</p> 	<p><b>ハイブリッドシステムの異常</b></p> <p>警告ブザーが鳴ります。</p> <p>→ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店に連絡してください。</p>
<p>ハイブリッドシステム故障</p> <p>この車をけん引 しないでください</p>  <p>(点滅)</p>	
<p><b>プリクラッシュセーフティ 故障</b></p> <p>販売店で 点検してください</p>   <p>(点滅)</p>	<p><b>PCS (プリクラッシュセーフティシステム) の異常</b></p> <p>警告ブザーが鳴ります。</p> <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</p> 	<p><b>クリアランスソナーの異常</b> 異常のあるソナーが点滅して表示されます。 →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 故障</p> <p>販売店で 点検してください</p> 	<p><b>レーダークルーズコントロールシステムの異常</b> 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>ヘッドランプシステム故障</p> <p>販売店で 点検してください</p> 	<p><b>ヘッドランプシステム（オートレベリングシステム・AFS・アダプティブハイビームシステムなど）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>SRSエアバッグ故障</p> <p>販売店で 点検してください</p>  	<p><b>SRS エアバッグ・シートベルトプリテンショナーの異常</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>ABS故障</p> <p>販売店で 点検してください</p> 	<p><b>ABS・ブレーキアシストの異常</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。</p>

警告メッセージ	警告内容・対処方法
<p style="text-align: center;"><b>VGRS故障</b> 販売店で 点検してください</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p><b>VGRS（バリアブルギヤレシオステアリング）★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 style="text-align: center;"><b>スマートエントリー&amp; スタートシステム故障</b> 取扱書を確認</p> <div style="text-align: center;">             (点滅)         </div>	<p><b>スマートエントリー&amp;スタートシステムの異常</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>
<p style="text-align: center;"><b>故障のため ハンドルが重くなります</b> 販売店で 点検してください</p> <div style="text-align: center;">   </div>	<p><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。</p>
<p style="text-align: center;"><b>電源異常のため ハンドルが重くなります</b> 販売店で 点検してください</p> <div style="text-align: center;">   </div>	
<p style="text-align: center;"><b>EPS故障</b> 販売店で 点検してください</p> <div style="text-align: center;">   </div>	

★：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 style="text-align: center;"><b>ICS故障</b></p> <p style="text-align: center;">販売店で 点検してください</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	<p>インテリジェントクリアランスソナー★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 style="text-align: center;"> ドライブスタート コントロール故障</p> <p style="text-align: center;">販売店で 点検してください</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>ドライブスタートコントロールシステムの異常 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 style="text-align: center;"> ブレーキオーバーライド システム故障</p> <p style="text-align: center;">販売店で 点検してください</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>ブレーキオーバーライドシステムの異常 警告ブザーが鳴ります。 →ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</p>
<p style="text-align: center;"><b>BSM故障</b></p> <p style="text-align: center;">販売店で 点検してください</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>BSM（ブラインドスポットモニター）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 style="text-align: center;"><b>グリルシャッター 動作不良</b></p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>グリルシャッターの異常 グリルシャッター周辺の異物、氷などの付着 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>ポップアップフード作動</b> 販売店で 点検してください</p> 	<p>ポップアップフードが作動した 警告ブザーが鳴ります。 →ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</p>
<p><b>ポップアップフード故障</b> 販売店で 点検してください</p> 	<p>ポップアップフードの異常 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><b>ITS Connect 故障</b> 販売店で 点検してください</p> 	<p>ITS Connect★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><b>LDA故障</b> 販売店で 点検してください</p>   <p>(橙色)</p>	<p>LDA (レーンディパーチャーアラート [ステアリング制御・ふらつき警報機能付き]) 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>各ドアが確実に閉まっていない 開いているドアが表示されます。 各ドアが確実に閉まっていない状態のまま、車速が 5km/h をこえたときには警告ブザーが鳴り  が点滅します。 →各ドアを閉める</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>ボンネットが確実に閉まっていない</b>          ボンネットが確実に閉まっていない状態のまま、          車速が5km/hをこえたときには警告ブザーが鳴り   が点滅します。  <b>→ボンネットを閉める</b></p>
	<p><b>トランクが確実に閉まっていない</b>          トランクが確実に閉まっていない状態のまま、車          速が5km/hをこえたときには警告ブザーが鳴り   が点滅します。  <b>→トランクを閉める</b></p>
<p><b>窓が開いています</b></p>  <p>(点滅)</p>	<p>窓が確実に閉まっていない状態でパワースイッチ          を OFF にして運転席ドアを開けた          警告ブザーが鳴ります。  <b>→窓を閉める</b></p>
<p><b>ムーンルーフが開いています</b></p>  <p>(点滅)</p>	<p>ムーンルーフ★が確実に閉まっていない状態でパ          ワースイッチを OFF にして運転席ドアを開けた          警告ブザーが鳴ります。  <b>→ムーンルーフを閉める</b></p>
<p><b>窓・ムーンルーフが開いています</b></p>  <p>(点滅)</p>	<p>窓・ムーンルーフ★が確実に閉まっていない状態で          パワースイッチを OFF にして運転席ドアを開けた          警告ブザーが鳴ります。  <b>→窓・ムーンルーフを閉める</b></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>パーキングブレーキを解除してください</b></p> <div>   <p>(点滅)</p> </div>	<p>パーキングブレーキが解除されず車速が 5km/h をこえたときには警告ブザーが鳴ります →パーキングブレーキを解除する</p>
<p><b>ハイブリッド充電量低下</b> Nレンジ以外にすると充電されます</p> <div>  <p>(点滅)</p> </div>	<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 に入れる</p>
<p><b>ハイブリッド充電量低下のためシステム停止</b> Pレンジにして再始動</p> <div>  <p>(点滅)</p> </div>	<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、ハイブリッドシステムを再始動する</p>
<p><b>Nレンジです</b> アクセルを緩めて希望レンジに切りかえてください</p> <div>  <p>(点滅)</p> </div>	<p>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。 →アクセルペダルから足を離し、シフトレバーをD、S または R に入れる</p>
<p><b>停車時はブレーキを踏んでください</b></p> <div>  <p>(点滅)</p> </div>	<p>上り坂などでの停車時に、アクセルペダルを踏んで車両を保持している 警告ブザーが鳴ります。そのままの状態を続けるとハイブリッドシステムが過熱するおそれがあります。 →アクセルペダルから足を離し、ブレーキを踏む</p>

警告メッセージ	警告内容・対処方法
<p><b>安全に停車して</b> Pレンジに入れてください</p> <div>             (点滅)         </div>	<p><b>ガソリンエンジンの異常</b> シフトレバーが長時間 N になっている (FR 車)</p> <p>警告ブザーが鳴ります →停車してシフトレバーを P に入れる</p>
<p><b>暖機運転中</b> 最高速度 100km/h</p> <div>  </div>	<p><b>暖機運転中のため、最高速度が 100km/h に制限</b> されている (FR 車)</p> <p>警告ブザーが鳴ります。 →暖機運転が終了するまでは 100km/h 未満で走行する</p>
<p><b>ハイブリッドシステム高温</b> 出力制限中です</p> <div>  </div>	<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する (→ P. 437)</p>
<p><b>エンジンオイル量不足</b> 補充するか、 交換してください</p>	<p><b>エンジンオイルの不足</b> 傾斜地などに停車したとき表示される場合があります。水平な場所に移動し、警告メッセージが表示されるか確認ください。 警告ブザーが鳴ります。 →エンジンオイル量を点検し、オイルを補給する</p>
<div>             ソナーの汚れを 除去してください         </div> <div>  </div>	<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> →汚れおよび氷などを取り除く</p>

警告メッセージ	警告内容・対処方法
<p><b>クルーズコントロール 使用不可</b> レーダーの汚れを 取ってください</p> 	<p>レーダークルーズコントロールのセンサー部分の 汚れ、氷などの付着 警告ブザーが鳴ります。 →汚れおよび氷などを取り除く</p>
<p><b>クルーズコントロール 現在使用できません</b></p> 	<p>レーダークルーズコントロールのシステムが一時的に 使用不可と判断した 警告ブザーが鳴ります。 →しばらく走行してからレーダークルーズコントロールを再度設定してください。</p>
	<p>(レーダークルーズコントロールの車間制御中) 衝突の危険性 警告ブザーが鳴ります。 →ブレーキで減速する</p>
<p><b>ブレーキ!</b></p> 	<p>衝突の可能性が高い、またはプリクラッシュブレーキが作動している (プリクラッシュセーフティシステム) 警告ブザーが鳴ります。 →ブレーキで減速する</p>
<p><b>ブレーキ!</b></p>  (点滅)	<p>衝突の可能性が高い、またはインテリジェントクリアランスソナー★が作動している 警告ブザーが鳴ります。 →ブレーキで減速する</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>ICS障害物検知 加速できません 安全な場所に停車後 ソナーを確認</p> <div>  </div> <p>(点滅)</p>	<p>衝突の可能性が高い、またはインテリジェントクリアランスソナー★が作動している</p> <p>警告ブザーが鳴ります。</p> <p>→路肩など安全な場所に停車、ソナーを確認する</p>
<p>駐車時はPレンジに 入れてください</p> <div>  </div> <p>(点滅)</p>	<p>ハイブリッドシステム作動中でシフトレバーがP以外のとき、運転席ドアを開けた</p> <p>警告ブザーが鳴ります。</p> <p>→シフトレバーをPにする</p>
<p>ハイブリッドシステム停止 Pレンジに入れてください</p> <div>  </div> <p>(点滅)</p>	<p>シフトレバーがP以外のとき、ハイブリッドシステムを停止した</p> <p>警告ブザーが鳴ります。</p> <p>→シフトレバーをPにする</p>
<p>ハイブリッドシステムが 停止 安全な場所に 停車してください</p> <div>  </div> <p>(点滅)</p>	<p>走行中にハイブリッドシステムが停止した</p> <p>警告ブザーが鳴ります。</p> <p>→路肩など安全な場所に停車する</p>
<p>ハイブリッドシステム 停止のため ハンドルが重くなります</p> <div>  </div> <div>  </div>	<p>走行中にハイブリッドシステムが停止した</p> <p>警告ブザーが鳴ります。</p> <p>→通常より力を入れてハンドルを操作する</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>プリクラッシュセーフティ 利用不可</b></p> <p>レーダー汚れを 取ってください</p>  <p>(点減)</p>	<p>フロントグリルエンブレム周辺の汚れ・氷などの付着 →グリルまたはレーダーセンサーの汚れを取り除く</p>
<p><b>プリクラッシュセーフティ 現在使用できません</b></p>  <p>(点減)</p>	<p>レーダーセンサーの軸ずれにより、PCS（プリクラッシュセーフティシステム）が現在機能していない →トヨタ販売店でレーダーセンサーの点検を受けてください</p>
<p><b>プリクラッシュセーフティ 一時利用不可</b></p> <p>少々お待ちください</p>  <p>(点減)</p>	<p>レーダーセンサーの作動条件（温度など）が満たされていない →レーダーセンサーの作動条件（温度など）が満たされると、使用可能になります。</p>
<p><b>BSM</b> 現在使用できません</p> 	<p>BSM（ブラインドスポットモニター）のセンサー周辺のバンパーの汚れ、氷などの付着 警告ブザーが鳴ります。 →汚れおよび氷などを取り除く</p>
<p><b>ICS現在使用できません</b></p>  <p>(点減)</p>  <p>(点減)</p>	<p>センサー部分の汚れなどにより、インテリジェントクリアランスソナー★が現在機能していない →汚れおよび氷などを取り除く</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>ICS現在使用できません</b></p>   <p>(点滅)</p>	<p>ワイパーが高速作動している。またはオート作動時の豪雨などによる高速作動により、インテリジェントクリアランスソナー★が現在機能していない →豪雨でない場合はワイパーを止めるか、低速作動にする</p>
<p>アクセルが踏まれています ブレーキを踏み直してください</p>   <p>(点滅)</p>	<p>インテリジェントクリアランスソナー★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 →アクセルペダルから足を離し、ブレーキペダルを踏む</p>
<p>アクセルを戻してください</p>  <p>(点滅)</p>	<p>アクセルペダルを踏みながらシフトレバーを動かしてドライブスタートコントロールシステムが作動した 警告ブザーが鳴ります。 →一度アクセルペダルから足を離す</p>
<p>アクセルとブレーキが両方踏まれています</p>  <p>(点滅)</p>	<p>アクセルペダルとブレーキペダルが同時に踏まれているため、ブレーキオーバーライドシステムが作動した →アクセルペダル、またはブレーキペダルから足を離す</p>
<p>タイヤ空気圧 [kPa] 240  190 240  240</p> 	<p>タイヤ空気圧の低下 →タイヤ空気圧を点検・調整する</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>タイヤ空気圧警報システムの異常  →安全な場所に停車し再度ONモードにしてください。  タイヤ空気圧警告灯が1分間点滅し、その後点灯した場合はシステム異常です。トヨタ販売店で点検を受けてください。</p>
	<p>タイヤの情報が電波状況などにより認識できていない  →しばらく走行して表示が更新されるか確認してください。  電波状況などが改善されると、通常の表示にもどる場合があります。数分走行しても空気圧が表示されない場合は、安全な場所に停車し、パワースイッチを一度OFFにしてから再度、走行してください。数回くり返しても空気圧が表示されない場合は、トヨタ販売店で点検を受けてください。</p>
	<p>LDA (レーンディパーチャーアラート [ステアリング制御・ふらつき警報機能付き]) 車線逸脱警報  車両が車線から逸脱すると、逸脱している側の表示が橙色で点滅します。  ・警告ブザーが鳴ります  →周囲の安全を確認してから、ハンドルを操作して車両を車線内にもどす</p>
 <p>LDA  ハンドルを  保持してください</p>	<p>LDA (レーンディパーチャーアラート [ステアリング制御・ふらつき警報機能付き]) 操舵支援「有」中にシステムが手放し運転と判断  →ハンドルをしっかりと持ちなおしてください</p>
<p>LDA操舵支援停止  ハンドルを  保持してください</p>	<p>LDA (レーンディパーチャーアラート [ステアリング制御・ふらつき警報機能付き]) 操舵支援「有」中にシステムが手放し運転と判断したため、操舵支援が一時停止  →ハンドルをしっかりと持ちなおしてください</p>

警告メッセージ	警告内容・対処方法
<p><b>前方カメラシステム 一時利用不可</b></p> <p>少々お待ち下さい</p> 	<p>カメラセンサーの作動条件（温度など）が満たされていない</p> <p>→カメラセンサーの作動条件（温度など）が満たされると、次のシステムが使用可能になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ PCS（プリクラッシュセーフティシステム）</li> <li>・ LDA（レーンディパーチャーアラート [ステアリング制御・ふらつき警報機能付き]）</li> <li>・ アダプティブハイビームシステム</li> </ul>
<p><b>LDA現在利用できません</b></p>  	<p>カメラセンサー以外のセンサーの異常によりシステムが一時停止している</p> <p>警告ブザーが鳴ります。</p> <p>→いったん LDA（レーンディパーチャーアラート [ステアリング制御・ふらつき警報機能付き]）を OFF にし、しばらくしてから再度 LDA（レーンディパーチャーアラート [ステアリング制御・ふらつき警報機能付き]）を ON にしてください</p>
<p><b>前方カメラシステム 利用不可</b></p> <p>フロントガラス汚れを取ってください</p> 	<p>カメラセンサーの前のフロントウインドウガラスの汚れ・雨滴・結露・氷雪などが付着している</p> <p>次のシステムが一時的に使用できなくなります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ PCS（プリクラッシュセーフティシステム）</li> <li>・ LDA（レーンディパーチャーアラート [ステアリング制御・ふらつき警報機能付き]）</li> <li>・ アダプティブハイビームシステム</li> </ul> <p>→いったんシステムを OFF にして、汚れ・雨滴・結露・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>
<p><b>LDA 約50km/h以下で 使用できません</b></p>	<p>車速が 50km/h 以下のため、LDA(レーンディパーチャーアラート [ステアリング制御・ふらつき警報機能付き] ) が使用できない</p> <p>→約 50km/h より速い車速で走行する</p>
<p><b>LDA 現在の車速では 使用できません</b></p>	<p>車速が LDA（レーンディパーチャーアラート [ステアリング制御・ふらつき警報機能付き]）の作動可能速度を超えたため、使用できない</p> <p>→車速を落として走行する</p>

警告メッセージ	警告内容・対処方法
 <p>AUTO AHSは ハイビーム点灯が 必要です</p>	<p>ヘッドランプがロービームの状態であダプティブハイビームシステムスイッチを押した →ヘッドランプをハイビームに切りかえる (→ P. 181)</p>
<p>VSCがOffのため プリクラッシュブレーキも 停止します</p>  	<p>VSC が OFF になり、プリクラッシュブレーキの作動が停止した →VSC を ON にする (→ P. 258)</p>
<p>電力消費が大きいため 一部の空調・ヒータ作動を 制限中です</p>  <p>(点滅)</p>	<p>電力消費が大きいため、エアコンやシートヒーターなどの作動を一時制限した →不要な電装品をオフにし、電力消費を控えてください。電源状態が復帰するまでしばらくお待ちください。</p>
<p>補機バッテリー(始動用) 充電不足 取扱書を 確認してください</p>	<p>補機バッテリーが充電不足 →数秒後<sup>*</sup>に表示が消えたとき 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。 →表示が消えないとき 「補機バッテリーがあがったときは」(→ P. 431) の手順でハイブリッドシステムを始動してください。 <sup>*</sup> 約 6 秒間表示されます。</p>

### その他に表示されるメッセージ

警告メッセージ	警告内容
<p>駆動用電池の 冷却部品の メンテナンスを販売店で 受けてください</p>	<p><b>駆動用電池の冷却部品のメンテナンス時期</b>            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。  <b>→トヨタ販売店で駆動用電池の冷却部品のメンテナンスを受けてください。</b></p>
<p>EVモードに 現在切りかえできません</p>	<p>EV ドライブモードに切りかえできない状況 ※            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。            ・警告ブザーが鳴ります。  <b>→EV ドライブモードが使用できる状況になってから使用する</b></p>
<p>暖機中のため EVモードに 現在切りかえできません</p>	
<p>ハイブリッド 充電不足のため EVモードに 現在切りかえできません</p>	
<p>EV速度域超過のため EVモードに 現在切りかえできません</p>	
<p>アクセル踏みすぎのため EVモードに 現在切りかえできません</p>	

警告メッセージ	警告内容
<p style="text-align: center;"><b>EVモードが 解除されました</b></p>	<p><b>EV ドライブモードが自動解除された</b> ※</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  が点滅します。</p> <p>→しばらく走行する</p>
<p style="text-align: center;">ハイブリッド 充電不足のため EVモードが 解除されました</p>	
<p style="text-align: center;"><b>EV速度域超過のため EVモードが 解除されました</b></p>	
<p style="text-align: center;">アクセル踏みすぎのため EVモードが 解除されました</p>	

※ EV ドライブモードの作動条件については、P. 172 を参照してください。

## 知識

### ■ 警告メッセージについて

文中の警告メッセージの表示は、使用状況や車両の仕様により実際の表示と異なる場合があります。

### ■ レーダークルーズコントロールの警告メッセージについて

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

- 先行車と自車の車速が同じか先行車の方が速いとき
- 先行車が非常に低速で走行しているとき
- 速度を設定した直後
- アクセルペダルが踏まれたとき

### ■ インテリジェントクリアランスソナー★の警告メッセージについて

インテリジェントクリアランスソナーにつきましては、別冊の「ナビゲーションシステム取扱書」をご覧ください。

### ■ 警告ブザーについて

→ P. 376

★：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****■「電力消費が大きいため 一部の空調・ヒータ作動を制限中です」がひんばんに表示されるときは**

充電系の異常やバッテリーが劣化している可能性があります。トヨタ販売店で点検を受けてください。

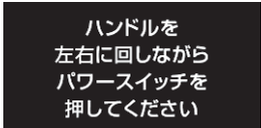
**■「補機バッテリー（始動用）充電不足 取扱書を確認してください」がひんばんに表示されるときは**

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、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。

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
1回	なし	<p>キーが見つかりません</p> <p>キーの所在を 確認してください</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する</p>
1回	3回	<p>キーが見つかりません</p> <p>キーの所在を 確認してください</p>	<p>パワースイッチが OFF 以外の状態で運転席以外のドアが開閉され同乗者が電子キーを持ち出した</p> <p>→電子キーを車内にもどす</p> <p>シフトレバーがPの状態のパワースイッチを OFF にせずにキーを持ち出したまま運転席ドアが開閉された</p> <p>→パワースイッチを OFF にする</p> <p>→電子キーを車内にもどす</p>
1回	連続音	<p>キーが見つかりません</p> <p>キーの所在を 確認してください</p> <p>電源をOffしてください</p> <p>(交互に表示)</p> <p></p> <p>(点滅)</p>	<p>シフトレバーがPの状態のパワースイッチを OFF にせずに、電子キーを外に持ち出してドアを施錠しようとした</p> <p>→パワースイッチを OFF にしたあと、再度施錠する</p>
9回	なし	<p>キーが見つかりません</p> <p>キーの所在を 確認してください</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</p> <p>→車室内に電子キーがあるか確認する</p>

車内 警告 ブザー	車外 警告 ブザー	警告メッセージ	警告内容
連続音	なし	<p>駐車時はPレンジに入れてください</p>  <p>(点滅)</p>	<p>シフトレバーがP以外の状態で、 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にする</p>
連続音	連続音	<p>駐車時はPレンジに入れてください</p> <p>キーが見つかりません</p> <p>キーの所在を確認してください</p> <p>(交互に表示)</p>  <p>(点滅)</p>	<p>シフトレバーがP以外の状態でパ ワースイッチを OFF にせずに キーを持ち出したまま運転席ド アが開閉された →シフトレバーをPにする →電子キーを車内にもどす</p>
なし	連続音	<p>車室内にキーがあります</p>	<p>車内に電子キーを置いたまま、ス マートエントリー&amp;スタートシ ステムでドアを施錠しようとし た →車内から電子キーを取り出し たあと、再度施錠する</p>
1回	連続音	<p>車室内にキーがあります</p>	<p>車内に電子キーを置いたまま、フ ロントアを開き、ロックレバー を施錠側にしてドアハンドルを 引いたままドアを閉めて施錠し ようとした →車内から電子キーを取り出し たあと、再度施錠する</p>

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
1 回	なし	 <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>	<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際、車室内でキーを検出できなかった</li> <li>・パワースイッチを押したとき車室内でキーを検出できないことが2回連続で続いた</li> </ul> <p>→ブレーキを踏みながら電子キーでパワースイッチにふれる</p>
1 回	なし	<p>始動時は Pレンジに 入れてください</p>  <p>(点滅)</p>	<p>ハイブリッドシステム始動不可能なシフトレバー位置でハイブリッドシステムを始動しようとしている</p> <p>→シフトレバーをPにする</p>
なし	なし	<p>バッテリー保護のため 自動で電源を 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約 5 分間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する</p>
1 回	なし	<p>キーの電池残量が 少なくなっています 電池を交換してください</p>	<p>電子キーの電池残量が少ない</p> <p>→新しい電池と交換する (→ P. 340)</p>
1 回	なし	 <p>始動時は ブレーキを踏みながら 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 (→ P. 429) で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ブレーキペダルを踏んでパワースイッチを押す</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
なし	なし	 <p>始動時は ブレーキを踏みながら パワースイッチを 押してください</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・パワースイッチが OFF の状態でドアロックを解錠し、運転席のドアを開閉した</li> <li>・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モードにした</li> <li>・ON モードのときに、シフトレバーをPレンジ以外から、Pレンジにした</li> </ul> <p>→ブレーキを踏んでパワースイッチを押す</p>
1 回	なし	 <p>ハンドルを 左右に回しながら パワースイッチを 押してください</p>  <p>(点滅)</p>	<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>→ブレーキを踏んでハンドルを左右にまわしながらパワースイッチを押す</p>
1 回	なし	 <p>駐車時はPレンジに 入れてください</p>  <p>(点滅)</p>	<p>シフトレバーがP以外の状態でパワースイッチを OFF にした</p> <p>→シフトレバーを P にする</p>
1 回	なし	 <p>電源をOFFしてください</p>  <p>(点滅)</p>	<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 にした</p> <p>→パワースイッチを押して OFF にする</p>

車内 警告 ブザー	車外 警告 ブザー	警告メッセージ	警告内容
断続音	なし	<p>パワースイッチを 押し続けると ハイブリッドシステム 非常停止</p>  <p>(点滅)</p>	<p>走行中にパワースイッチを押した →ハイブリッドシステムを緊急 停止させるとき以外は、すみや かにパワースイッチから手を 離す</p>
連続音	なし	<p>再始動時は Nレンジにして パワースイッチを 押しください</p>  <p>(点滅)</p>	<p>走行中にハイブリッドシステム を緊急停止させ、走行中に再度 ON モードにした (4WD 車) →ハイブリッドシステムを再始 動させる場合は、シフトレバー を N にし、パワースイッチを 押す*</p>

\* 車両の状態により、ハイブリッドシステムが再始動できない場合があります。

## 知識

- 警告メッセージについて  
→ P. 395
- 警告ブザーについて  
→ P. 376

## パンクしたときは（応急用タイヤ装着車）

この車両には、応急用タイヤが搭載されています。  
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. 328 を参照してください）

### 警告

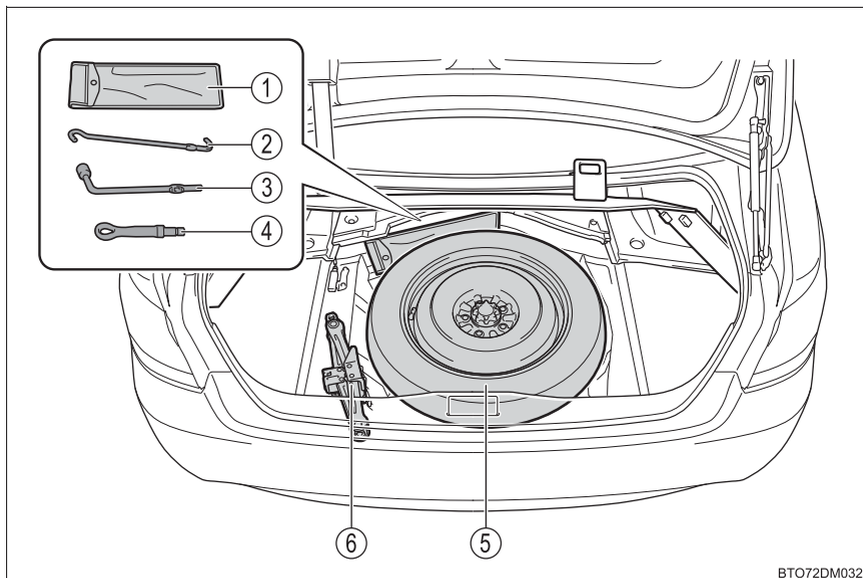
#### ■ タイヤがパンクしたときは

パンクしたまま走行しないでください。  
短い距離でも、タイヤとホイールが修理できないほど損傷したり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

### ジャッキで車体を持ち上げる前に

- 地面が固く平ら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 にする
- 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. 361）

## 工具とジャッキの位置



BTO72DM032

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

 **警告****■ ジャッキの使用について**

次のことをお守りください。

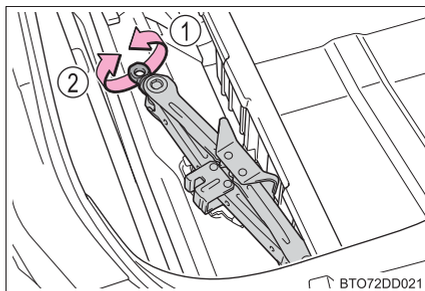
ジャッキの取り扱いを誤ると、車が落下して重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- ジャッキはタイヤ交換・タイヤチェーン取り付け・取りはずし以外の目的で使用しない
- 備え付けのジャッキは、お客様の車にしか使うことができないため、他の車に使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したり車を走らせない
- 車内に人を乗せたまま車を持ち上げない
- 車を持ち上げるときは、ジャッキの上または下にものを置かない
- 車を持ち上げるときは、タイヤ交換できる高さ以上に上げない
- 車の下にもぐり込んで作業する場合は、ジャッキスタンドを使用する
- 車を下げるときは、周囲に人がいないことを確認し、人がいるときは声をかけてから下げる

## ジャッキの取り出し方

- 1 ラゲージマットを取りはずす
- 2 ジャッキをゆるめて取りはずす
  - ① 締まる
  - ② ゆるむ

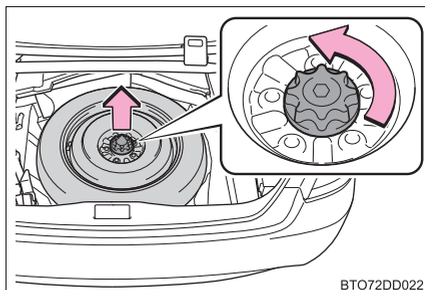
ジャッキを収納するとき、ジャッキと固定具がかみ合うよう確実に固定してください。



## 応急用タイヤの取り出し方

- 1 ラゲージマットを取りはずす
- 2 留め具をはずし、応急用タイヤを取り出す

応急用タイヤの留め具が固くてまわらないときは、車載のレンチを使用してください。(タイヤを固定するときは、留め具を手で取り付けてください。レンチなどの工具は使用しないでください。)



### 警告

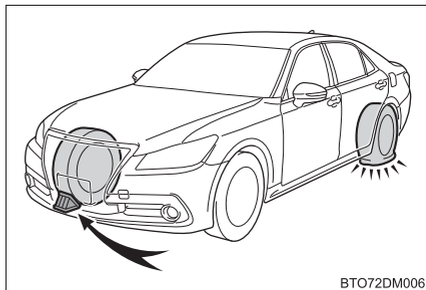
#### ■ 応急用タイヤを収納するとき

ボデーと応急用タイヤとのあいだに、指などを挟まないように注意してください。

## パンクしたタイヤの交換

### 1 輪止め※をする

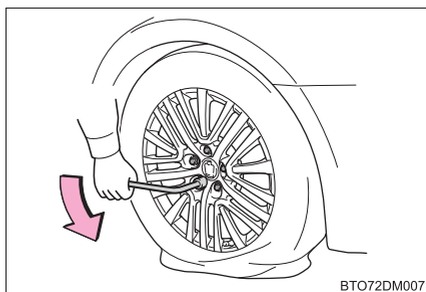
※ 輪止めは、トヨタ販売店で購入することができます。



BTO72DM006

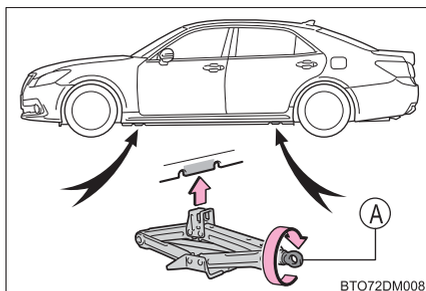
パンクしたタイヤ		輪止めの位置
前輪	左側	右側後輪うしろ
	右側	左側後輪うしろ
後輪	左側	右側前輪前
	右側	左側前輪前

### 2 ナットを少し (約 1 回転) ゆるめる



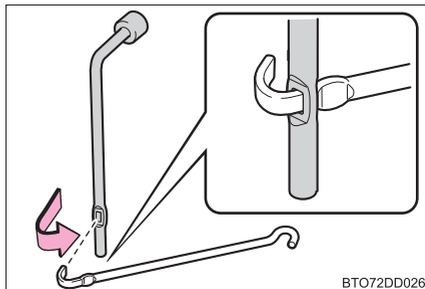
BTO72DM007

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

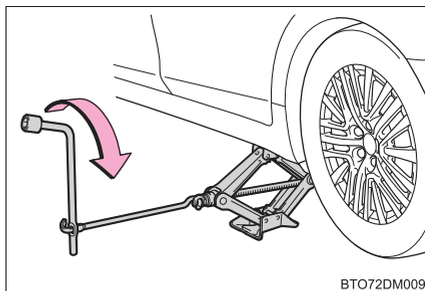


BTO72DM008

- 4 ホイールナットレンチをジャッキハンドルに組み付ける

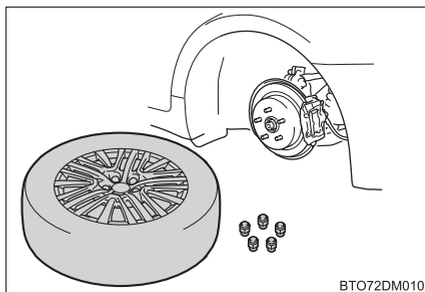


- 5 タイヤが地面から少し離れるまで、車体を上げる



- 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、ホイールの表面に傷が付かないよう表面を上にします。

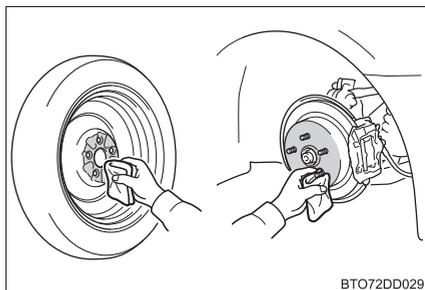


**警告****■ タイヤ交換について**

- 走行直後、ディスクホイールやブレーキまわりなどにはふれないでください。走行直後のディスクホイールやブレーキまわりは高温になっているためタイヤ交換などで手や足などがふれると、やけどをするおそれがあります。
- 次のことをお守りいただかないとナットがゆるみ、ホイールがはずれ落ち、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
  - ・ ねじ部にオイルやグリースを塗らない  
ナットを締めるときに必要以上に締め付けられ、ボルトが破損したり、ディスクホイールが損傷するおそれがあります。またナットがゆるみホイールが落下するおそれがあります。オイルやグリースがねじ部に付いている場合はふき取ってください。
  - ・ ホイールの交換後は、すぐに  $103\text{N} \cdot \text{m}$  ( $1050\text{kgf} \cdot \text{cm}$ ) の力でナットを締める
  - ・ タイヤの取り付けには、使用しているホイール専用のナットを使用する
  - ・ ボルトやナットのねじ部や、ホイールのボルト穴につぶれや亀裂などの異常がある場合は、トヨタ販売店で点検を受ける

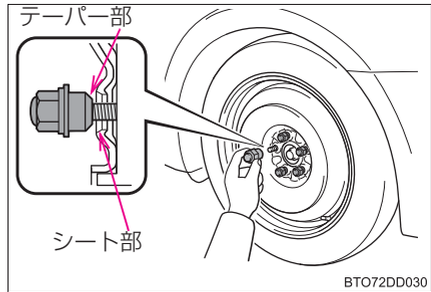
**応急用タイヤの取り付け****1** ホイール接触面の汚れをふき取る

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

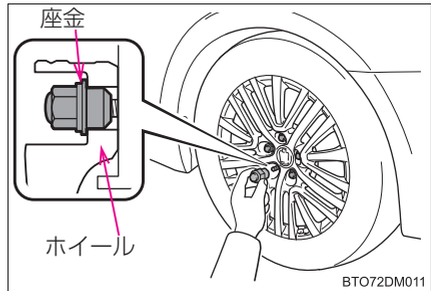


- 2 応急用タイヤを取り付け、タイヤががたつかない程度まで手でナットを仮締めする

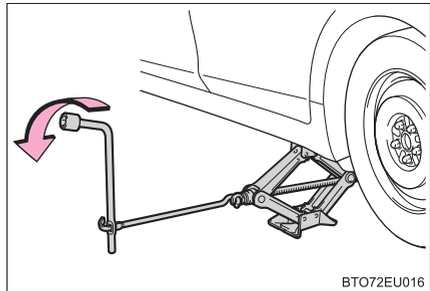
アルミホイールからスチールホイールにかえるとき：  
ナットのテーパ部がホイールのシート部に軽くあたるまでまわす



アルミホイールからアルミホイールにかえるとき：  
ナットの座金がホイールにあたるまでまわす

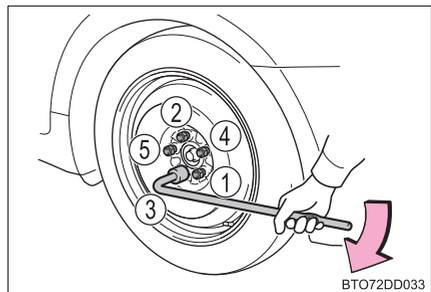


- 3 車体を下げる



- 4 図の番号順でナットを 2、3 度しっかり締め付ける

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. 451)

## ■ 応急用タイヤを装着しているとき

標準タイヤ装着時にくらべ車高が低くなっています。

## ■ 雪道・凍結路で後輪がパンクしたとき

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

 警告

## ■ 応急用タイヤを使用するとき

- お客様の車専用になっているため、他の車には使用しないでください。
- 同時に2つ以上の応急用タイヤを使用しないでください。
- できるだけ早く通常のタイヤと交換してください。
- 急加速・急ハンドル・急ブレーキやシフト操作による急激なエンジンプレーキの使用は避けてください。

 **警告**
**■ 応急用タイヤを装着しているとき**

正確な車両速度が検出できない場合があります、次のシステムが正常に作動しなくなるおそれがあります。

- ・ ABS
- ・ ブレーキアシスト
- ・ VSC
- ・ NAVI・AI-AVS
- ・ VGRS★
- ・ レーダークルーズコントロール
- ・ クリアランスソナー
- ・ インテリジェントクリアランスソナー★
- ・ TRC
- ・ インテリジェントパーキングアシスト★
- ・ VDIM
- ・ PCS
- ・ AFS
- ・ アダプティブハイビームシステム
- ・ GPS ボイスナビゲーション
- ・ EPS
- ・ バックガイドモニター
- ・ パノラミックビューモニター（左右確認サポート付）★
- ・ LDA（レーンディパーチャーアラート [ステアリング制御・ふらつき警報機能付き]）

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

- ・ 4WD システム★

**■ 応急用タイヤ使用時の速度制限**

応急用タイヤを装着しているときは、80km/h 以上の速度で走行しないでください。

応急用タイヤは、高速走行に適していないため、思わぬ事故につながるおそれがあります。

 **注意**
**■ タイヤチェーンの装着について**

応急用タイヤには、タイヤチェーンを装着しないでください。

タイヤチェーンが車体にあたり、車を損傷したり走行に悪影響をおよぼしたりするおそれがあります。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## パンクしたときは (タイヤパンク応急修理キット装着車)

タイヤパンク応急修理キット装着車には、スペアタイヤが搭載されていません。

タイヤがパンクしたときは、タイヤパンク応急修理キットで応急修理することができます。釘やネジなどが刺さった程度の軽度なパンクを応急修理できます。(パンク補修液 1 本につき、応急修理できるタイヤは 1 本です)

タイヤパンク応急修理キットで応急修理したタイヤの修理・交換については、トヨタ販売店にご相談ください。

### 警告

#### ■パンクしたままの走行について

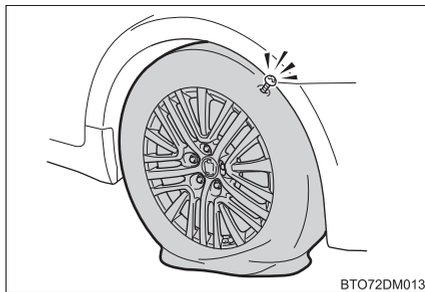
タイヤがパンクした状態で走行を続けしないでください。  
短い距離の運転でも、タイヤとホイールが修理できないほど損傷したり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

## 応急修理する前に

- 地面が固く平ら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にする
- 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. 361）
- タイヤの損傷程度を確認する

釘やネジなどが刺さっている場合のみ、タイヤを応急修理してください。

- ・ タイヤに刺さっている釘やネジなどは抜かないでください。抜いてしまうと穴が大きくなりすぎ、応急修理ができなくなることがあります。
- ・ パンク補修液がもれないようにするため、パンク箇所が分かっている場合は、パンク箇所が上になるように車両を移動してください。



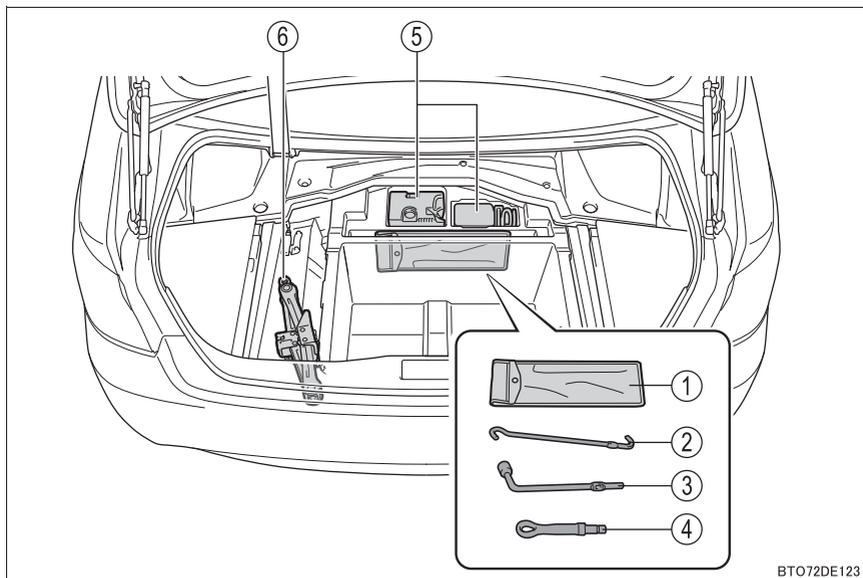
## 知識

### ■ 応急修理キットで修理できないパンク

次の場合は、応急修理キットでは応急修理できません。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・工具の搭載位置



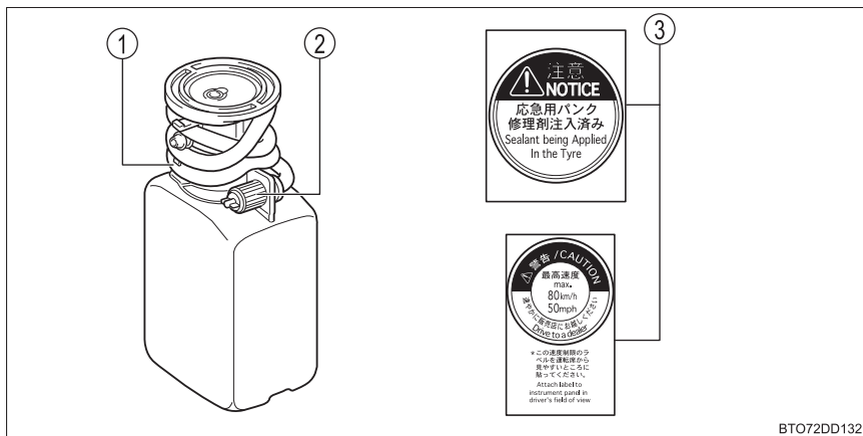
BTO72DE123

- ① 工具袋
- ② ジャッキハンドル
- ③ ホイールナットレンチ
- ④ けん引フック
- ⑤ タイヤパンク応急修理キット
- ⑥ ジャッキ※

※ ジャッキの使い方 (→ P. 406)

## タイヤパンク応急修理キットの内容／各部の名称

### ■ ボトル

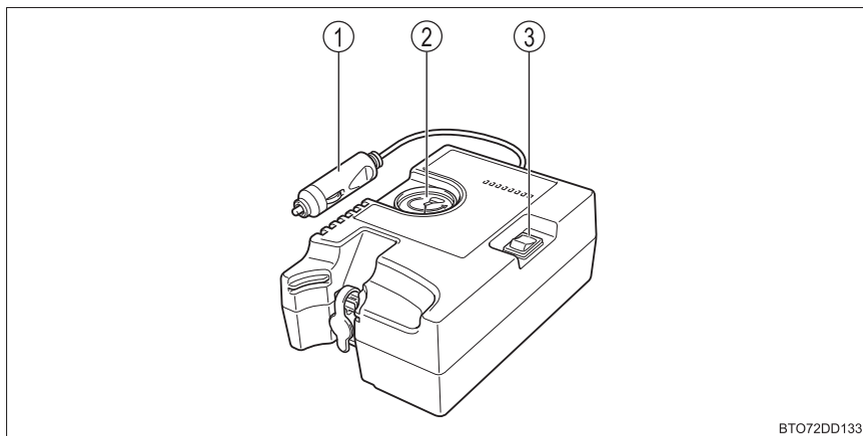


① ホース

③ ラベル

② 空気逃がしキャップ

### ■ コンプレッサー



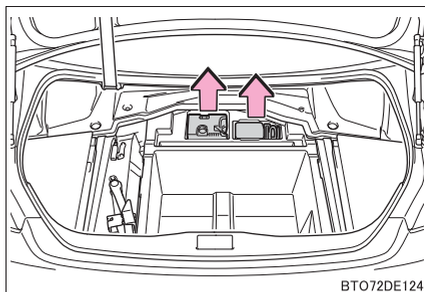
① 電源プラグ

③ 電源スイッチ

② 空気圧計

### 応急修理キットの取り出し方

- 1 ラゲージマットを取りはずす
- 2 応急修理キットを取り出す

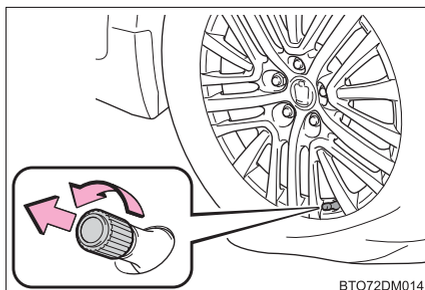


### ジャッキの取り出し方

→ P. 405

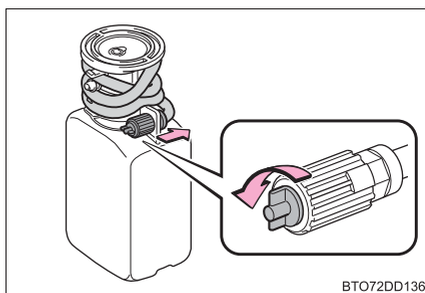
### 応急修理するとき

- 1 応急修理キットを取り出す
- 2 パンクしたタイヤのバルブから、バルブキャップを取りはずす

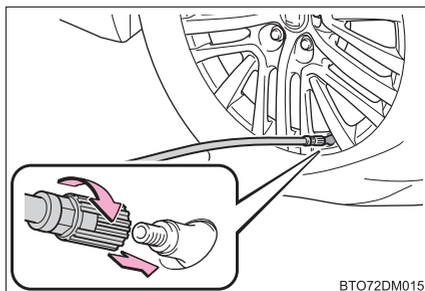


- 3 ホースをのばし、空気逃がしキャップを取りはずす

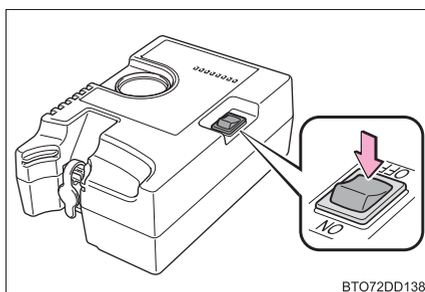
空気逃がしキャップは再度使用するため、なくさないように保管してください。



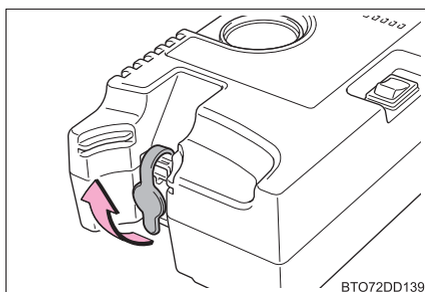
- 4 ボトルのホースをパンクしたタイヤのバルブに接続する  
ホース先端を時計まわりにまわして、しっかりと最後までねじ込みます。



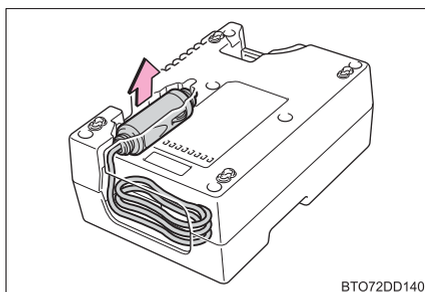
- 5 コンプレッサーのスイッチが OFF であることを確認する



- 6 コンプレッサーのゴム栓をはずす

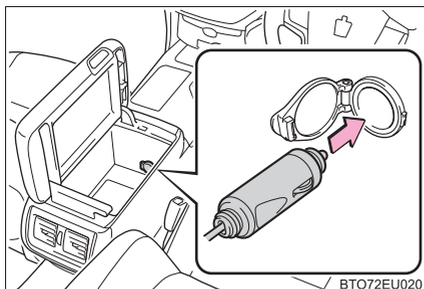


- 7 コンプレッサーの電源プラグをはずす

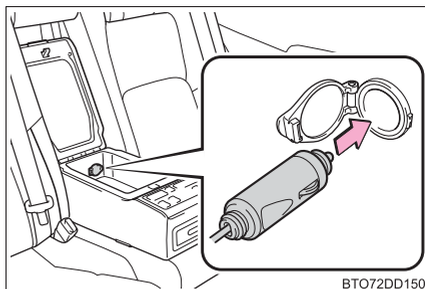


- 8 コンプレッサーの電源プラグをアクセサリソケットに挿し込む (→ P. 302)

▶ フロント

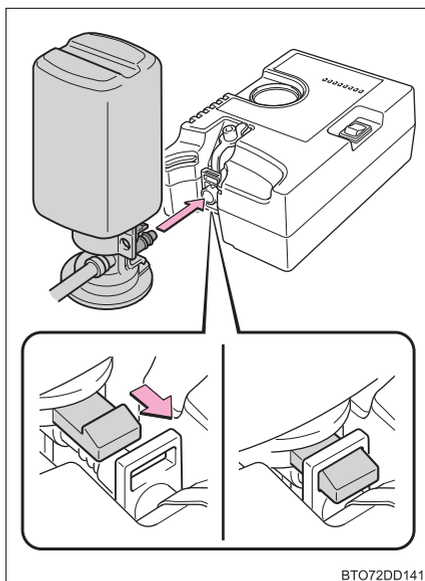


▶ リヤ★



- 9 ボトルをコンプレッサーに接続する

しっかり接続されているか確認してください。

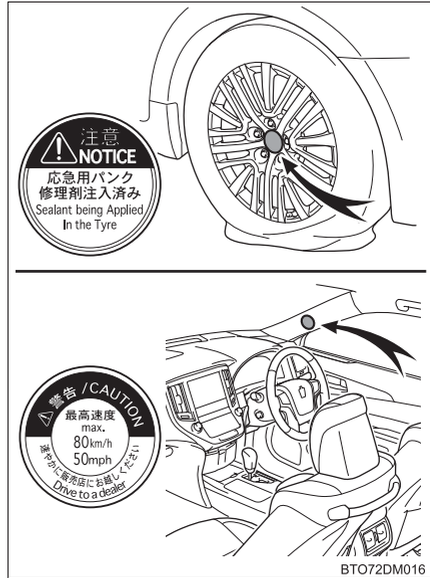


BT072DD141

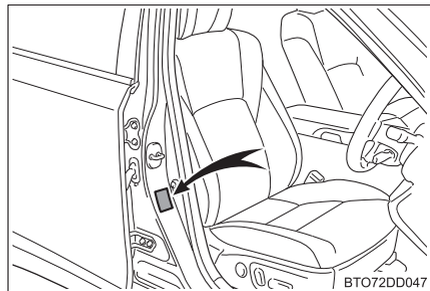
★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

- 10 付属のラベル 2 枚を図のようにそれぞれ貼り付ける

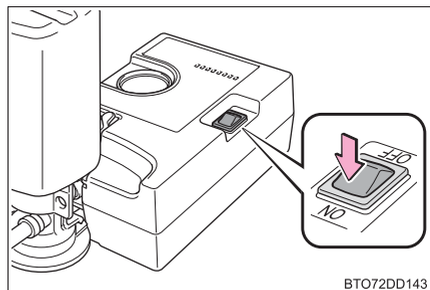
ホイールの汚れや水分を十分にふき取ってからラベルを貼り付けてください。ラベルを貼り付けることができない場合は、トヨタ販売店にてタイヤを修理・交換するときにパンク補修液注入済みであることを必ずお伝えください。



- 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を確認することができます。(→ P. 451)



- 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

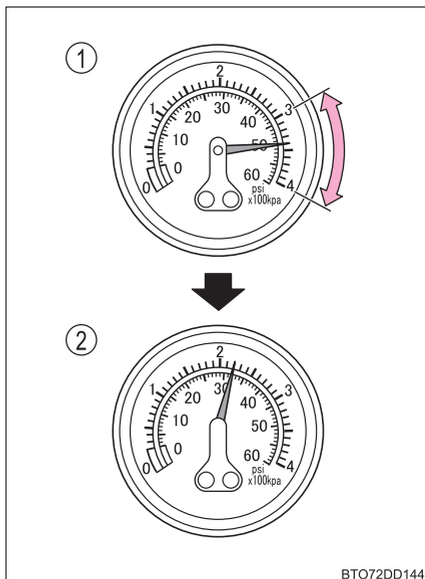


**14** 空気圧が指定空気圧になるまで充填する

① 一時的に空気圧計が 300 ~ 400kPa (3.0 ~ 4.0kg/cm<sup>2</sup>) まで上昇し、徐々に減少します。

② スイッチを ON にしてから 1 分程度 (低温の場合は 15 分程度) で実際の空気圧になります。

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。



BT072DD144

10 分以上 (低温の場合は 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。コンプレッサーのスイッチを OFF にして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. 423, 451)

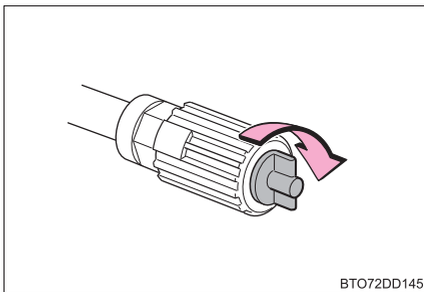
**15** コンプレッサーのスイッチが OFF であることを確認した上で、アクセサリソケットから電源プラグを抜き、バルブからボトルのホースを取りはずす

ホースを取りはずすときにパンク補修液がもれる可能性があります。

**16** バルブキャップを応急修理したタイヤのバルブに取り付ける

**17** ボトルのホース先端に空気逃がしキャップを取り付ける

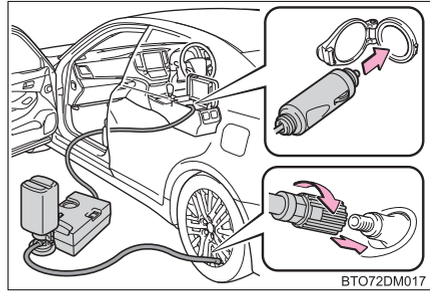
空気逃がしキャップを取り付けないとパンク補修液がもれ、お車が汚れる可能性があります。



BT072DD145

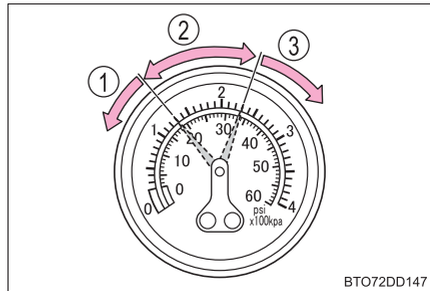
**18** いったん、ボトルとコンプレッサーを接続したままトランク内に収納する

- 19 タイヤ内のパンク補修液を均等に広げるために、すみやかに 5km 程度、速度 80km/h 以下で安全に走行する
- 20 走行後、平坦な場所に停車し、再度コンプレッサーを接続する



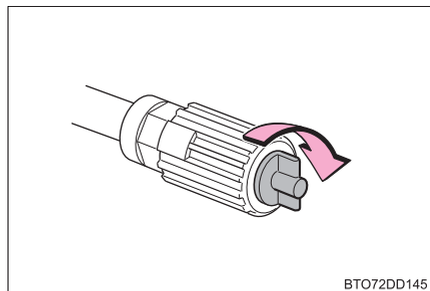
- 21 コンプレッサーのスイッチを ON にして数秒間経過後、スイッチを OFF にして空気圧を確認する

- 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：手順 22 へ
- ③ 空気圧が指定空気圧 (→ P. 451) の場合：手順 23 へ



- 22 コンプレッサーのスイッチを ON にして指定空気圧まで空気を充填し、再度、約 5km 走行後にあらためて手順 20 から実施する
- 23 ボトルのホース先端に空気逃がしキャップを取り付ける

空気逃がしキャップを取り付けないとパンク補修液がもれ、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トランク内に収納する
- 25 急ブレーキ、急加速、急ハンドルを避け、100km 以内、速度 80km/h 以下でトヨタ販売店まで慎重に運転する

 知識**■ 応急修理キットを使用したとき**

- 空気圧が正常に計測できなくなることがあります。できるだけ早くトヨタ販売店で点検を受け、空気圧バルブ／送信機を交換してください。
- タイヤの指定空気圧に達していても、タイヤ空気圧警告灯が点灯する可能性があります。

**■ 応急修理キットの点検について**

パンク補修液の有効期限の確認は定期的に行ってください。

有効期限はボトルに表示されています。

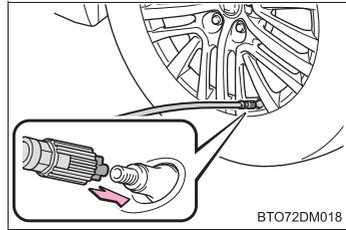
有効期限が切れたパンク修理液は使用しないでください。応急修理キットによる修理が正常にできない場合があります。

**■ 応急修理キットについて**

- 応急修理キットは自動車タイヤの空気充填用です。
- パンク補修液には有効期限があります。有効期限は容器に表示されています。有効期限が切れる前に交換してください。交換については、トヨタ販売店にご相談ください。
- パンク補修液ボトル1本でタイヤ1本を1回応急修理できます。使用したパンク補修液の交換は、トヨタ販売店にご相談ください。コンプレッサーは、くり返し使用できます。
- 外気温度が $-40^{\circ}\text{C}$ ～ $60^{\circ}\text{C}$ 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ーに付着した場合、放置すると取れなくなるおそれがあります。ぬれた布などですみやかにふき取ってください。
- コンプレッサー作動中は、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。

### ■ 空気を入れすぎてしまったとき

- 1 タイヤからホースを取りはずす
- 2 ホース先端に空気逃がしキャップをかぶせ、キャップの突起部をタイヤのバルブに押しあてて空気を抜く



- 3 ホースから空気逃がしキャップを取りはずし、ホースを再接続する
- 4 コンプレッサーのスイッチを 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。

### ■ 18 インチタイヤ装着車の応急修理後のタイヤについて

応急修理キットを使用したときは、タイヤの修理・再使用をすることができません。必ず新品に交換してください。

#### ⚠ 警告

##### ■ 応急修理キットについて

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

##### ■ パンク補修液について

- 誤って飲み込むと健康に害があります。その場合はできるだけたくさん水を飲み、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、空気がもれたり、パンク補修液が飛散したりするおそれがあります。
- 充填中にホースがはずれると、圧力でホースが急に動くおそれがあり危険です。
- 充填後、ホースを取りはずすときや空気を抜くときにパンク補修液が飛散する場合があります。
- 作業手順に従って応急修理を行ってください。  
手順どおりに行わないとパンク補修液が噴出する場合があります。
- 破裂の危険があるので、応急修理キットの作動中は補修中のタイヤから離れてください。タイヤに亀裂や変形が発生している場合、ただちにキットのスイッチを OFF にし、修理を中止してください。
- 応急修理キットは、長時間作動させると過熱する可能性があります。35 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ため、使用中、または使用直後はふれないでください。
- 速度制限シールは指定位置以外に貼らないでください。ハンドルのパッド部分などの SRS エアバッグ展開部に貼ると、SRS エアバッグが正常に作動しなくなるおそれがあります。

 **警告****■ 補修液を均等に広げるための運転について**

- 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 未満の場合は、タイヤが大きなダメージを受けている可能性があります。

 **注意****■ 応急修理をするとき**

- タイヤに刺さった釘やネジを取り除かずに応急修理を行ってください。取り除いてしまうと、応急修理キットでは応急修理ができなくなる場合があります。
- 応急修理キットに防水機能はありません。降雨時などは、水がかからないようにして使用してください。
- 砂地などの砂ぼこりの多い場所に直接置いて使用しないでください。砂ぼこりなどを吸い込むと、故障の原因になります。

**■ 応急修理キットについて**

- 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。
- 応急修理キットは砂埃や水を避けて収納してください。
- 応急修理キットは指定の位置に収納し、お子さまが誤って手をふれないようご注意ください。
- 分解・改造などは絶対にしないでください。また、圧力計などに衝撃を与えないでください。故障の原因になります。

**■ 18 インチタイヤ装着車の応急修理後のタイヤについて**

応急修理キットを使用したときは、タイヤの修理・再使用をすることができません。必ず新品に交換してください。

## 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. 165）に従っても始動できない

次の原因が考えられます。

- 電子キーが正常に働いていない可能性があります。（→ P. 429）
- 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. 68）
- 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。
- 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. 427）

### 室内灯・ヘッドランプが暗い／ホーンの音が小さい、または鳴らない場合

次の原因が考えられます。

- 補機バッテリーあがりの可能性があります。（→ P. 431）
- 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。（→ P. 321）

### 室内灯・ヘッドランプが点灯しない／ホーンが鳴らない場合

次の原因が考えられます。

- 補機バッテリーあがりの可能性があります。（→ P. 431）
- 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。（→ P. 321）

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

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モードにする
- 4 ブレーキペダルをしっかりと踏んでパワースイッチを約 15 秒以上押し続ける

上記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。

## 電子キーが正常に働かないときは

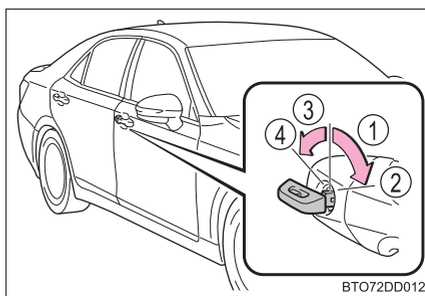
電子キーと車両間の通信がさまたげられたり（→P. 123）、電子キーの電池が切れたときは、スマートエントリー&スタートシステムとワイヤレスリモコンが使用できなくなります。このような場合、次の手順でドアやトランクを開けたり、ハイブリッドシステムを始動したりすることができます。

### ドアの施錠・解錠、トランクの解錠とキー連動操作

#### ■ ドア

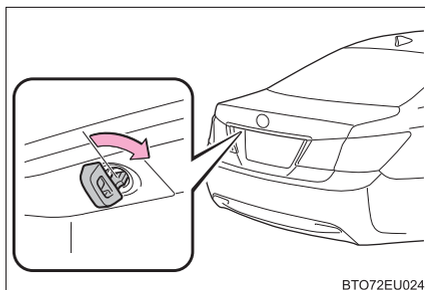
メカニカルキー（→P. 101）を使って次の操作ができます。

- ① 全ドア施錠
- ② ドアガラスとムーンルーフ★が閉まる（まわし続ける）※
- ③ 全ドア解錠
- ④ ドアガラスとムーンルーフ★が開く（まわし続ける）※  
※ カスタマイズ機能での設定変更が必要です。（→P. 459）



#### ■ トランク

メカニカルキーを時計まわりにまわして開ける



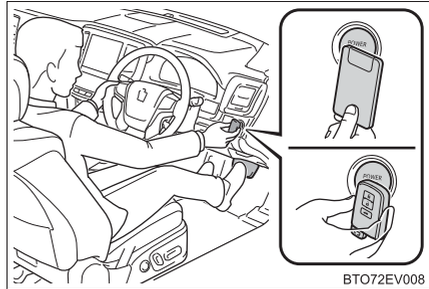
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ハイブリッドシステム始動の方法

1 シフトレバーがPの状態ブレーキペダルを踏む

2 電子キーのクラウンエンブレム面  
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の停止方法と同様に、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. 340)

#### ■パワースイッチのモードの切りかえについて

ハイブリッドシステム始動方法の手順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. 166)

#### ■電子キーが正常に働かない場合

- 車両カスタマイズ機能でスマートエントリー&スタートシステムの設定を確認し、非作動になっている場合には、作動可能に設定変更してください。(→P. 458)
- 電子キーが節電モードに設定されていないことを確認してください。設定されている場合は解除してください。(→P. 121)

 **警告****■ メカニカルキーを使ってドアガラスやムーンルーフを操作するとき**

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

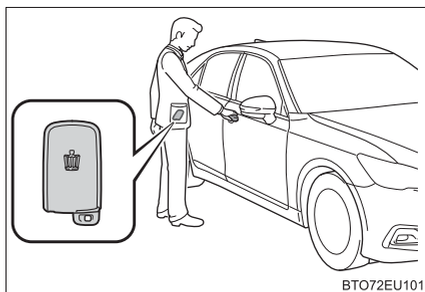
## 補機バッテリーがあがったときは

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 12V のバッテリー付き救済車があれば、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。

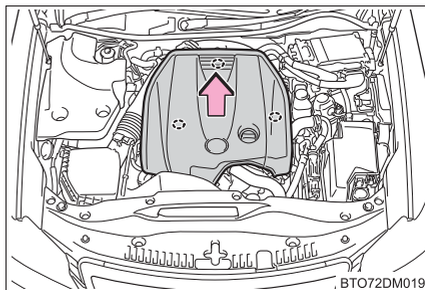
- 1 電子キーを携帯していることを確認する

ブースターケーブル接続時、場合によっては、オートアラームが作動し自動的にドアが施錠されます。(→P. 70)



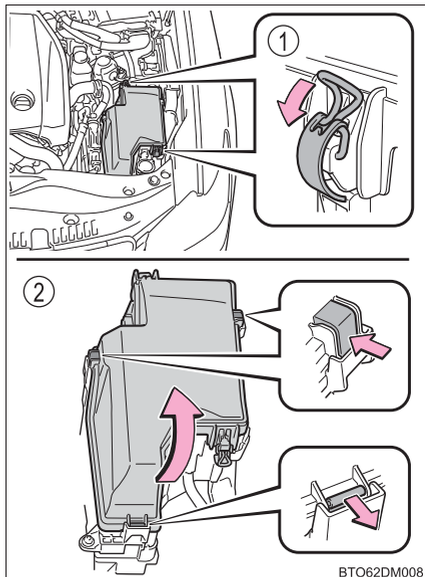
- 2 ボンネットを開ける

2GR-FXE エンジン搭載車は、エンジンルーム中央のカバーをはずす

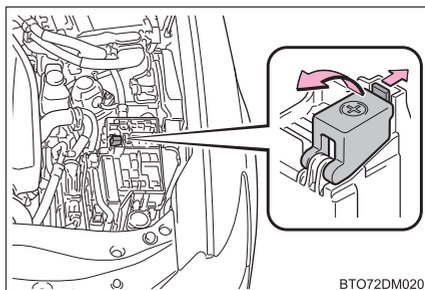


**3** ヒューズボックスを開ける

- ① クリップをはずす
- ② ツメを押しながら、カバーを取りはずす

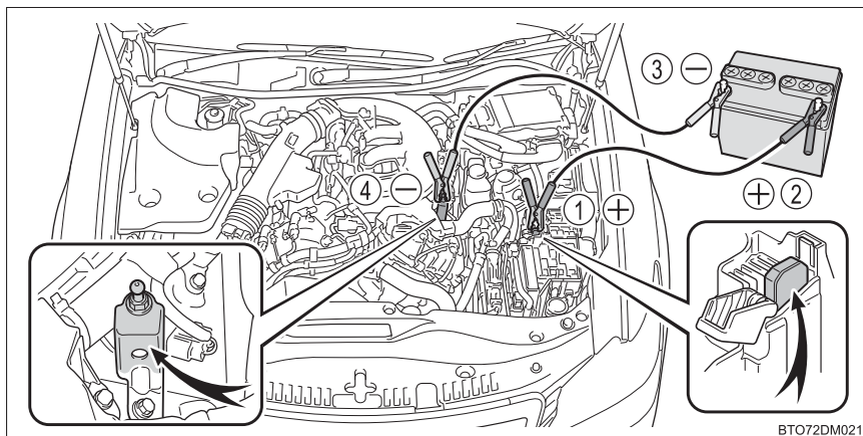
**4** ヒューズボックス内の救援用端子カバーを開ける

ツメを軽く引きながら、カバーを開けます

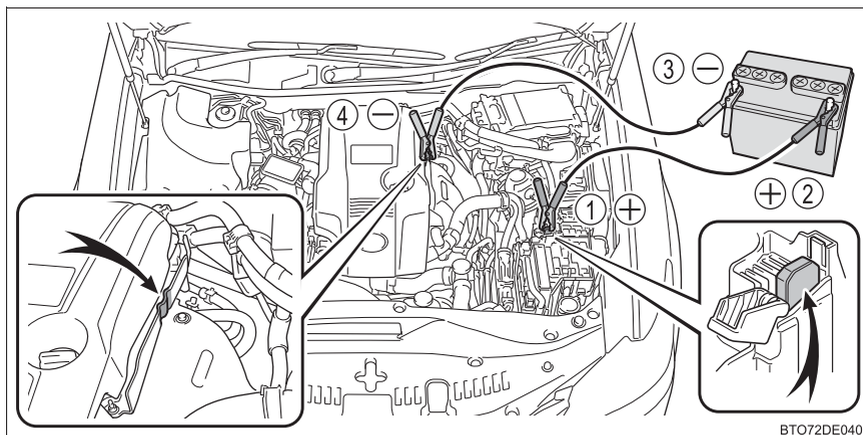


5 ブースターケーブルを次の順につなぐ

▶ 2GR-FXE エンジン搭載車 (FR 車)



▶ 2AR-FSE エンジン搭載車 (4WD 車)



- 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

6 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

7 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

- 8 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
- 9 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。
- 10 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ずす

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、不必要な電装品の電源を切ってください。

### ■ 補機バッテリーについて

→ P. 321

### ■ 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)

### ■ 補機バッテリーあがり時や取りはずし時など

- 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ません場合があります。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。
- 補機バッテリー脱着後、最初の始動操作ではハイブリッドシステムが始動できないことがあります。再度始動操作を行ってください。
- 車両は常に電源の状態を記憶しています。補機バッテリー脱着時、車両は補機バッテリーをはずす前の状態に復帰します。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。

 **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

**■補機バッテリーあがりの処置をしたあと**

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. 322

 **注意****■ ブースターケーブルの取扱いについて**

ブースターケーブルを接続したり、取りはずすときは、冷却ファンやベルトに巻き込まれないように十分注意してください。

**■ 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しないでください。

## オーバーヒートしたときは

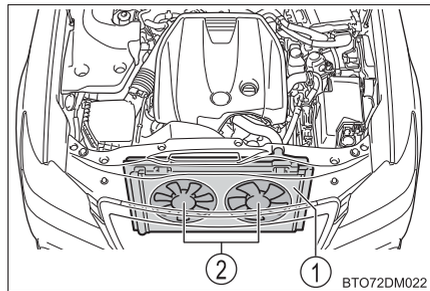
次のような場合は、オーバーヒートの可能性があります。

- メーター内の水温計の針がレッドゾーンに入ったり、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」が表示される
- エンジンルームから蒸気が出る

### 対処方法

#### ■ メーター内の水温計の針がレッドゾーンに入ったとき

- 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

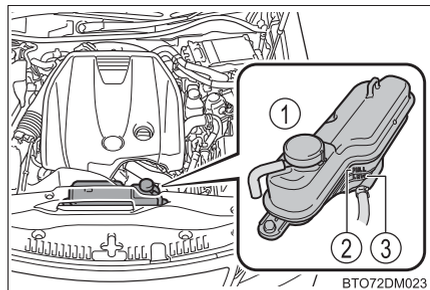
多量の冷却水もれがある場合は、ただちにトヨタ販売店に連絡してください。

- 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

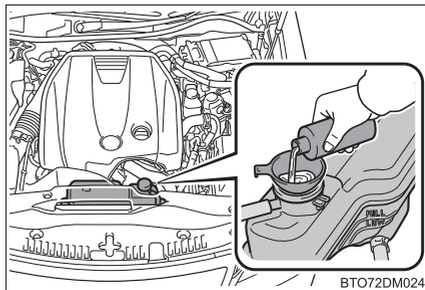
② “FULL”（上限）

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。

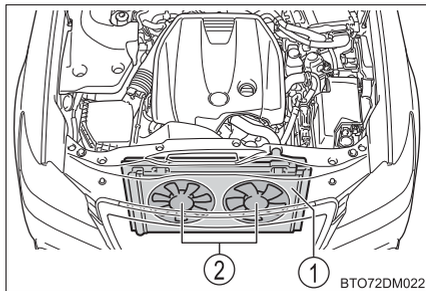
(ただし、氷点下となる寒冷地はファンが作動しないことがあります)

- 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」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

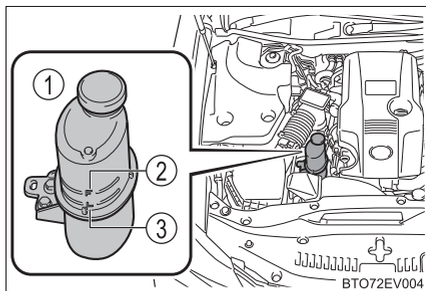
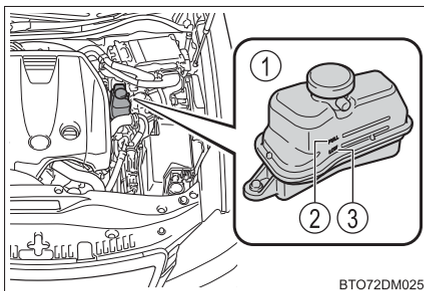
- ② ファン

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。

- 4 冷却水の量がリザーバータンクの“FULL / F”（上限）と“LOW / L”（下限）のあいだにあるかを点検する

▶ 2GR-FXE エンジン搭載車（FR 車）

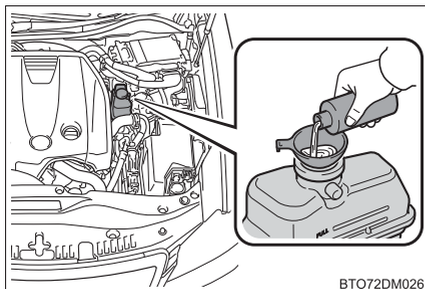
▶ 2AR-FSE エンジン搭載車（4WD 車）



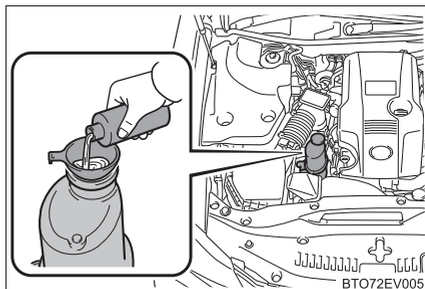
- ① リザーバータンク
- ② “FULL / F”（上限）
- ③ “LOW / L”（下限）

- 5 冷却水が不足している場合は、冷却水を補給する  
冷却水がない場合は、応急措置として水を補給してください。

▶ 2GR-FXE エンジン搭載車  
(FR 車)



▶ 2AR-FSE エンジン搭載車  
(4WD 車)



- 6 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：

最寄りのトヨタ販売店で点検を受ける

## 警告

### ■ エンジンルーム点検中の事故やけがをふせぐために

- エンジンルームから蒸気が出ている場合は、蒸気が出なくなるまで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るため、やけどなどの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の停止後は、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。ベルトや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うちは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し、やけどなどの重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

 **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入れてください。

冷却水は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。

**■ 冷却システムの故障を防ぐために**

次のことをお守りください。

- 異物（砂やほこりなど）を冷却水に混入させない
- 冷却水用添加剤を使用しない

## スタックしたときは

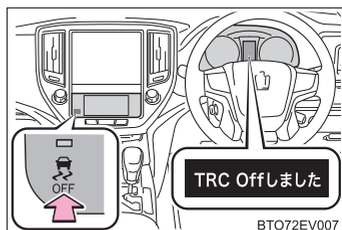
ぬかるみや砂地・雪道などでタイヤが空転したり埋まり込んで動けなくなったときは次の方法を試みてください。

- 1 パーキングブレーキをかけシフトレバーをPにして、ハイブリッドシステムを停止する
- 2 タイヤ周辺の土や雪などを取り除く
- 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に入れ、パーキングブレーキを解除して注意しながらアクセルペダルを踏む

### 知識

#### ■ 脱出しにくいとき

 を押してTRCをOFFにしてください。



### 警告

#### ■ 脱出するとき

前進と後退をくり返してスタックから脱出する場合、他の車・ものまたは人との衝突を避けるため周囲に何も無いことを確認してください。

スタックから脱出するとき、車が前方または後方に飛び出すおそれがありますので、特に注意してください。

#### ■ シフトレバーを操作するとき

アクセルペダルを踏み込んだまま操作しないように気を付けてください。車が急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

 注意

## ■ トランスミッションやその他の部品への損傷を避けるために

- 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) .....446

**8-2. カスタマイズ機能**

ユーザーカスタマイズ  
機能一覧.....453

**8-3. 初期設定**

初期設定が必要な項目 .....464

## メンテナンスデータ（指定燃料・オイル量など）

使用するオイルや液類の品質により、お車の寿命は著しく左右されます。お車には、最も適した弊社純正オイル・液類（以下、「指定銘柄」といいます）のご使用をおすすめします。

指定銘柄以外を使用される場合は、指定銘柄に相当する品質のものををご使用ください。

### 燃料

#### ▶ 2GR-FXE エンジン搭載車

指定燃料	容量 [L]（参考値）
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 無鉛プレミアムガソリン（無鉛ハイオク）</li> <li>・ バイオ混合ガソリン（プレミアム）※</li> </ul>	65

#### ▶ 2AR-FSE エンジン搭載車

指定燃料	容量 [L]（参考値）
<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）※</li> </ul>	65

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

## エンジンオイル

指定銘柄	容量 [L] (参考値 ※ <sup>1</sup> )		
	エンジン	オイルのみ 交換	オイルと オイル フィルター 交換
トヨタキャッスルモーターオイル SN 0W-20※ <sup>2</sup> —API SN/RC, ILSAC GF-5, SAE 0W-20 トヨタキャッスルモーターオイル SN 5W-20 —API SN/RC, ILSAC GF-5, SAE 5W-20	2GR-FXE エンジン 搭載車 (FR車)	5.9	6.3
トヨタキャッスルモーターオイル SN 5W-30 —API SN/RC, ILSAC GF-5, SAE 5W-30 トヨタキャッスルモーターオイル SN 10W-30 —API SN/RC, ILSAC GF-5, SAE 10W-30	2AR-FSE エンジン 搭載車 (4WD車)	4.1	4.5

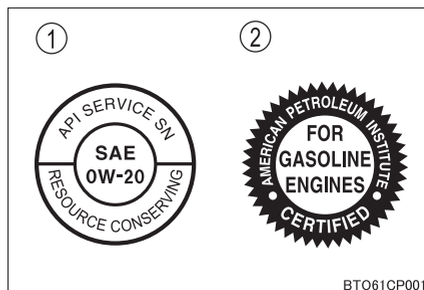
※<sup>1</sup> エンジンオイルの容量は交換する際の目安です。オイル量の確認は、エンジンの暖機後にハイブリッドシステムを停止し、5分以上経過してからレベルゲージで行ってください。

※<sup>2</sup> 0W-20 は上記表の中では最も省燃費性に優れるオイルです。

## ■ 指定エンジンオイル

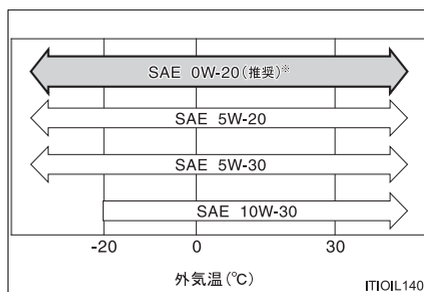
API 規格 SN/RC、SM/EC か、ILSAC 規格に合致したオイルをご使用ください。なお、ILSAC 規格合格油の缶には ILSAC CERTIFICATION (イルサックサーティフィケーション) マークが付いています。

- 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-20 は新車時に充填されており、上記図に示す中では最も省燃費性に優れたオイルです。

オイル粘度について (例として 0W-20 で説明します) :

- ・ 0W-20 の 0W は、低温時のエンジン始動特性を示しています。W の前の数値が小さいほど冬場や寒冷時のエンジン始動が容易になります。
- ・ 0W-20 の 20 は、高温時の粘度特性を示しています。粘度の高い (数値が大きい) オイルは高速または高負荷走行に適しています。

## ラジエーター

指定銘柄	容量 [L] (参考値)		
トヨタ純正スーパーロングライフ クーラント 凍結保証温度 濃度 30% - 12°C 濃度 50% - 35°C	ガソリン エンジン	2GR-FXE エンジン搭載車 (FR 車)	9.6
		2AR-FSE エンジン搭載車 (4WD 車)	8.4
	パワー コントロール ユニット	2GR-FXE エンジン搭載車 (FR 車)	2.9
		2AR-FSE エンジン搭載車 (4WD 車)	2.2

## トランスミッション

指定銘柄	駆動方式	容量 [L] (参考値 ※)
トヨタ純正オートフルード WS	FR 車	5.69
	4WD 車	3.8

※ 交換が必要な際はトヨタ販売店にご相談ください

## トランスファー (4WD 車)

オイルタイプ・推奨粘度	容量 [L] (参考値)
トヨタ純正トランスファーギヤオイル LL80	0.7

## フロントディファレンシャル (4WD 車)

オイルタイプ・推奨粘度	容量 [L] (参考値)
トヨタ純正ハイポイドギヤオイル SX (API GL-5 SAE 85W-90)	0.7

## リヤディファレンシャル

オイルタイプ・推奨粘度	容量 [L] (参考値)
トヨタ純正ディファレンシャルギヤオイルLT (API GL-5 SAE 75W-85)	1.35

## ブレーキ

### ■ 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

### ■ 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>	115 以上

※ ハイブリッドシステムが作動している状態で、500N (51kgf) の踏力をかけたときの床板とのすき間の最小値

### ■ パーキングブレーキ

項目	基準値 (回数)
踏みしろ 操作力 300N (30.6kgf) のときのノッチ <sup>※</sup> 数	7 ~ 9

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

## ウォッシャータンク

容量 [L] (参考値)
4.7

## タイヤ・ホイール

タイヤサイズ		ホイール サイズ	タイヤが冷えている ときの空気圧 kPa (kg/cm <sup>2</sup> )	
			前輪	後輪
標準タイヤ	225/50R17 94W	17×7 1/2J	240 (2.4)	
	225/45R18 91W	18×8J	240 (2.4)	
応急用タイヤ★	T155/70D17 110M	17×4T	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	フロント方向指示灯／非常点滅灯	21
	リヤ方向指示灯／非常点滅灯	21
	後退灯	16
	リヤフォグランプ★	21
	ドアミラー照明	5
車内	バニティランプ	8
	トランクランプ	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

名称	型式	エンジン	電動機型式	駆動方式
クラウン マジェスタ	GWS214	2GR-FXE (3.5L ガソリン)	1KM	FR (後輪駆動)
	AWS215	2AR-FSE (2.5L ガソリン)		4WD (4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

お車に装備されている各種の機能は、ご希望に合わせてトヨタ販売店で作動内容を変更することができます。また、ナビゲーションシステム・マルチインフォメーションディスプレイの操作により、設定を変更することができる機能もあります。

T-Connect サービスご契約のお客様は、マイカーカスタマイズ機能（T-Connect スマホアプリのご利用、またはトヨタ販売店へのご依頼）により、遠隔で設定変更ができます。

遠隔での設定変更が可能な項目に関してはT-Connectスマホアプリでご確認ください。

## 設定変更のしかた

### ■ ナビゲーションシステムで設定するには

- 1 ナビゲーションシステム画面に「設定・編集」画面を表示し、「車両」を選択する

ナビゲーションシステムの操作方法については、別冊「ナビゲーションシステム取扱書」を参照してください。

- 2 設定を変更したいカテゴリーを選択する



- 3 一覧表示された中から設定を変更する項目を選択する

機能の作動内容を選択するメニューが表示されます。

- 4 機能の作動内容を選択する

作動・非作動を変更できる機能では、「する」（作動）・「しない」（非作動）を選択します。

音量やセンサーの感度などを変更できる機能では、「+」または「-」を選択してレベルを調整し、「完了」を選択します。

- 5 画面右下の「完了」を選択する

設定変更中画面が表示されます。

この画面が表示されているあいだは、他の操作を行わないでください。

### ■ マルチインフォメーションディスプレイで設定するには

→ P. 88

## 車両カスタマイズ設定一覧

機能によっては、他の機能と連動して設定が変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。

- ① ナビゲーションシステムの画面操作で設定変更可能
- ② マルチインフォメーションディスプレイで設定変更可能
- ③ 車両側のスイッチ操作等で設定変更可能
- ④ トヨタ販売店で設定変更可能

### ■ オートアラーム (→ P. 69)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④
窓が開いているときの侵入センサーの感度調節	標準	感度低	—	—	—	○
メカニカルキーを使って解錠したときのアラーム解除	あり	なし	—	—	—	○

### ■ メーター、マルチインフォメーションディスプレイ (→ P. 88)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④
EV 走行表示	On	Off	—	○	—	—
 スイッチ設定 ※1	ドライブインフォ 1	お好みの設定 ※2	—	○	—	—
ドライブインフォ 1	瞬間燃費	※3	—	○	—	—
	リセット間平均燃費					
ドライブインフォ 2	航続可能距離	※3	—	○	—	—
	リセット間平均車速					
ドライブインフォ 3	給油後平均燃費	※3	—	○	—	—
各割込表示の ON / OFF 切りかえ ※4 (割込表示)	On	Off	—	○	—	—
カラー	青白色	青色	—	○	—	—
		赤色				
		黄色				

- ※<sup>1</sup> 機能についての詳しい説明は P. 88 を参照してください
- ※<sup>2</sup> 登録できない項目もあります
- ※<sup>3</sup> 瞬間燃費・リセット間平均燃費・始動後平均燃費・給油後平均燃費・リセット間平均車速・始動後平均車速・リセット間走行時間・始動後走行時間・航続可能距離・始動後走行距離・ブランクから 2 項目を選択。  
ドライブインフォ 3 は 1 項目を選択。
- ※<sup>4</sup> 交差点案内・電話着信・ライト操作・照度調整

### ■ ITS Connect ★ (→ P. 241)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④
右折支援	On	Off	—	○	—	—
右折支援時期	早	遅	—	○	—	—
赤信号支援	On	Off	—	○	—	—
赤信号支援時期	早	遅	—	○	—	—
一時停止支援 ※	On	Off	—	○	—	—
一時停止支援時期 ※	早	遅	—	○	—	—
前方停止車両通知 ※	On	Off	—	○	—	—
わき道車両通知 ※	On	Off	—	○	—	—
緊急車両通知	On	Off	—	○	—	—
信号待ち案内	On	Off	—	○	—	—
クルーズ (ITS)	On	Off	—	○	—	—

※ ETC2.0 装着車のみ

### ■ PCS (プリクラッシュセーフティシステム) (→ P. 206)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④
プリクラッシュセーフティシステムの ON / OFF	On	Off	—	○	—	—
プリクラッシュセーフティシステムの警報タイミング	中間	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。

■ LDA（レーンディパーチャーアラート [ステアリング制御・ふらつき警報機能付き]）（→ P. 216）

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④
ステアリング制御機能 （操舵支援）	あり	なし	—	○	—	—
車線逸脱警報の警報感度	普通	高い	—	○	—	—
ふらつき検知機能	あり	なし	—	○	—	—
ふらつき検知機能の感度調節	普通	高い	—	○	—	—
		低い	—	○	—	—

■ ドアロック（→ P. 106, 428）

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④
メカニカルキーによる解錠	1回で 全ドア 解錠	1回で運転 席ドア解 錠、連続2 回で全ドア 解錠	—	—	—	○
車速感応オートドアロック	あり	なし	○	—	—	○
シフトレバーをP以外にしたときの全ドア施錠 （シフト操作連動ドアロック）	なし	あり	○	—	—	○
シフトレバーをPにしたときの 全ドア解錠 （シフト操作連動アンロック）	あり	なし	○	—	—	○
運転席ドアを開けたときの全ド ア解錠 （運転席ドア開連動アンロック）	なし	あり	○	—	—	○

### ■ スマートエントリー&スタートシステム、ワイヤレスドアロック共通 (→ P. 106, 120)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④
作動の合図 (ブザー音量調整)	レベル 5	OFF				
		レベル 1～7	○	—	—	○
作動の合図 (非常点滅灯)	あり	なし	○	—	—	○
解錠後、ドアを開けなかったときの自動施錠までの時間	30 秒	60 秒	—	—	—	○
		120 秒				
半ドア警告ブザー	あり	なし	—	—	—	○

### ■ スマートエントリー&スタートシステム (→ P. 120)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④
スマートエントリー&スタートシステム	あり	なし	○	—	—	○
解錠されるドアの選択	全席 解錠	運転席のみ 解錠	○	—	○	○
連続ロック操作の有効回数	2 回	無制限	—	—	—	○

### ■ ワイヤレスドアロック (→ P. 106)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④
ワイヤレス機能	あり	なし	—	—	—	○
解錠時の操作	1 回で全ド ア解錠	1 回で運転 席ドア解 錠、連続 2 回で全ドア 解錠	○	—	—	○
トランク解錠時の操作	1 回押し続 ける (短)	1 回押し				
		2 回押し				
		1 回押し続 ける (長)	—	—	—	○
		非作動				

### ■ フロントシート (→ P. 132)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④
降車時の運転席シート移動量調節	標準	OFF	○	—	—	○
		少なめ				
メモリーコール機能と連動するドアの選択	運転席ドア	全ドア	—	—	—	○

### ■ ドアミラー (→ P. 143)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④
オート電動格納作動	ドアの施錠・解錠と連動	OFF				
		パワースイッチと連動	—	—	—	○
リバース連動機能作動中の鏡面角度の変更・記憶	あり	なし	—	—	—	○

### ■ パワーウィンドウ (→ P. 146)、ムーンルーフ★ (→ P. 150) 共通

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④
ドアキー連動開閉機能	なし	あり	—	—	—	○
ワイヤレスリモコン連動開閉機能	なし	あり	—	—	—	○
ワイヤレスリモコン連動作動合図 (ブザー)	あり	なし	—	—	—	○
警告表示	あり	なし	—	—	—	○

### ■ ランプ自動点灯・消灯システム (→ P. 181)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④
ライトセンサーの感度調整	標準	-2 ~ 2	○	—	—	○
ライトを点灯するまでの時間	標準	長め	—	—	—	○

### ■ AFS (アダプティブフロントライティングシステム) (→ P. 182)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④
AFS の作動	あり	なし	—	—	—	○

★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ アダプティブハイビームシステム (→ P. 184)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④
遮光ハイビームの切りかえ	あり	なし	—	—	—	○
アダプティブハイビームシステムが作動する車速や遮光ハイビームの追従角度	通常走行時	山道での走行時に煩わしさを感じない				
		市街地での走行時に煩わしさを感じない	—	—	—	○
		市街地かつ車速が高い状態での走行時に煩わしさを感じない				

### ■ クリアランスソナー (別冊「ナビゲーションシステム取扱書」参照)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④
フロントセンターセンサーの検知可能距離	遠い	近い	○	—	—	○
リヤセンターセンサーの検知可能距離	遠い	近い	○	—	—	○
ブザー音量	レベル 3	レベル 1～5	○	—	—	○
ソナー表示の切りかえ	すべて表示	表示なし	○	—	—	○

### ■ エアコン (→ P. 270)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④
AUTO スイッチが ON のとき、連動して外気導入と内気導入を自動的に切りかえる	する	しない	○	—	—	○
AUTO スイッチを ON にしたとき、A/C (エアコン) スイッチが連動して ON になる	する	しない	○	—	—	○

★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④
自動でステアリングヒーターを 作動させる	する	しない	○	—	—	○
ステアリングヒーターが自動で 作動したときの作動時間	0 (標準)	— 2 ~ 2	○	—	—	○
シートヒーター、シートベンチ レーション★が自動で作動した ときの温度調整 (運転席、助手席それぞれ変更可 能)	0 (標準)	— 2 ~ 2	—	—	—	○

### ■ イルミネーション (→ P. 289)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④
室内照明の点灯制御	あり	なし	—	—	—	○
室内灯の消灯までの時間	15 秒	OFF				
		7.5 秒	○	—	—	○
		30 秒				
パワースイッチ OFF 後の作動	あり	なし	—	—	—	○
解錠時の照明の点灯	あり	なし	—	—	—	○
接近時の照明の点灯	あり	なし	—	—	—	○
足元照明の点灯	あり	なし	—	—	—	○
ドアミラー照明の点灯制御	あり	なし	—	—	—	○
ドアミラー照明の消灯までの時間	15 秒	OFF				
		7.5 秒	○	—	—	○
		30 秒				
接近時のドアミラー照明の点灯	あり	なし	—	—	—	○
解錠時のドアミラー照明の点灯	あり	なし	—	—	—	○
周囲の明るさにより、メーター などの照度を自動減光するた めのセンサーの感度	0	— 2 ~ 2	—	—	—	○
周囲の明るさにより、減光した メーターなどの照度をもとにも どすためのセンサーの感度	0	— 2 ~ 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。

### ■ リヤサンシェード★ (→ P. 304)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④
リバース連動機能	あり	なし	—	—	—	○
リバース連動機能が作動するまでの時間	約 0.7 秒	約 0 秒	—	—	—	○
		約 0.9 秒				
		約 1.2 秒				

### ■ 車両接近通報装置 (→ P. 59)

機能の内容	初期設定	変更後	①	②	③	④
音量調整	レベル 1	レベル 2	—	—	—	○
		レベル 3				

## □ 知識

### ■ 車両カスタマイズについて

- 「車速感応オートドアロック」と「シフトレバーを P 以外にしたときの全ドア施錠（シフト操作連動ドアロック）」を両方とも「あり」にした場合、次のように作動します。
  - ・ シフトレバーを P 以外に入れると全ドアが施錠されます。
  - ・ 全ドアが施錠された状態で発進した場合、車速感応式自動ドアロックは作動しません。
  - ・ 発進前にいずれかのドアロックを解錠してから発進した場合は、車速感応オートドアロックが作動します。
- 「スマートエントリー&スタートシステム」の設定が「なし」の場合、「解錠されるドアの選択」の設定はできません。
- 解錠後、ドアを開けなかったときの自動施錠が作動したときの合図は、「作動の合図（非常点滅灯）」・「作動の合図音量（ブザー音量調整）」の設定に依存します。

### ■ ナビゲーション画面でカスタマイズ設定を行うとき

安全な場所に停車し、パーキングブレーキをかけ、シフトレバーを P にしてください。また、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作動している状態で操作を行ってください。

 **警告****■ ナビゲーション画面でカスタマイズ設定を行うとき**

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

## 初期設定が必要な項目

次の項目は補機バッテリーを再接続したり、メンテナンスを行ったあとなどに、システムを正しく作動させるために初期設定が必要です。

項目	初期設定が必要なとき	参照先
タイヤ空気圧警報システム	走行速度・重量変化などでタイヤ空気圧を変更した場合、またはタイヤローテーションを行ったあと	P. 329

## さくいん

こんなときは (症状別さくいん).....	466
車から音が鳴ったときは (音さくいん).....	470
アルファベット順さくいん.....	472
五十音順さくいん.....	474

次の装備は、別冊「ナビゲーションシステム取扱書」をお読みください。

- ・GPS ボイスナビゲーション
- ・オーディオ&ビジュアル
- ・音声操作システム
- ・クリアランスソナー
- ・インテリジェント  
クリアランスソナー
- ・ETC システム
- ・バックガイドモニター
- ・パノラミックビューモニター  
(左右確認サポート付)
- ・インテリジェントパーキング  
アシスト
- ・ハンズフリー
- ・T-Connect
- ・ETC2.0

## 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

- 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メカニカルキーを作ることができます。  
(→ P. 102)
- 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. 104)



#### 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. 340)
- 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. 166)
- 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)



### リヤドアが開かない

- チャイルドプロテクターがかかっていますか？  
チャイルドプロテクターがかかっていると車内からは開きません。  
いったん車外から開けて、チャイルドプロテクターを解除してください。（→ P. 109）



### 誤ってトランク内にキーを閉じ込めた

- キー閉じ込み防止機能が働き、通常通りトランクを開けることができません。キーを取り出してください。（→ P. 116）

## 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

- 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. 165）
- シフトレバーはPになっていますか？（→ P. 168）
- キーが車内の検知される場所にありますか？（→ P. 120）
- ステアリングロックされていませんか？（→ P. 168）
- 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. 429）
- 補機バッテリーがあがっていませんか？（→ P. 431）



### 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

- 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. 177)



### 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った

- 盗難防止のため、自動的にロックされます。(→ P. 168)



### 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. 146)



### パワースイッチが自動的に OFF になった

- 一定時間アクセサリモードまたは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. 167)



### 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. 470）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. 372、378 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  
車を安全な場所に止め、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. 402）
- タイヤパンク応急修理キット装着車  
車を安全な場所に止め、タイヤパンク応急修理キットでパンクしたタイヤを応急修理してください。（→ P. 412）



### 立ち往生した

- むかるみ・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. 442）

## 車から音が鳴ったときは（音さくいん）

次の状況のとき、車の状態や誤操作などをお知らせするために警告音が鳴ります。

### 車に乗るとき／降りるとき

状況	原因	詳細
解錠したとき	盗難防止装置（オートアラーム）が作動した※	P. 69
ドアを開閉したとき	電子キーを車内に置き忘れている	P. 398
	シフトポジションがP以外になっている	P. 398
	窓・ムーンルーフ★が開いている（ハイブリッドシステム停止中のみ）	P. 148 P. 152
	盗難防止装置（オートアラーム）が作動した※	P. 69
トランクを閉めたとき	電子キーをトランク内に置き忘れている	P. 116
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. 340
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. 122
	電子キーを車内に置き忘れている	P. 398
	シフトポジションがP以外になっている	

※ ドアまたはトランクを解錠する、またはパワースイッチをONモードにするか、ハイブリッドシステムを始動すると、警報を解除することができます。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## 走行しているとき

状況	原因	詳細
走り出したとき	いずれかのドア・トランク・ボンネットが確実に閉まっていない	P. 383
	パーキングブレーキが解除されていない	P. 385
	運転席・助手席・後席のシートベルトを着用していない※	P. 374
シフトダウンしたとき	シフトダウン制限をこえて操作した	P. 176
ブレーキペダルを踏んだとき（きしみやひっかき音）	ブレーキパッドが摩耗しているおそれがある	P. 160
先行車に接近したとき	レーダークルーズコントロールを使用している	P. 233
前方の障害物と衝突しそうになったとき	PCS（プリクラッシュセーフティシステム）が作動した	P. 206
車線から逸脱しそうになったとき	LDA（レーンディパーチャーアラート [ステアリング制御・ふらつき警報機能付き]）の車線逸脱警報機能・ふらつき検知機能が作動した	P. 217

※ 助手席に荷物を置いている場合にもブザーが鳴ることがあります。

## アルファベット順さくいん

<b>A/C</b>	
(エアコン)	270
<b>ABS</b>	
(アンチロックブレーキシステム)	255, 372, 380
<b>AFS</b>	
(アダプティブフロントライティングシステム)	182, 380
<b>AHS</b>	
(アダプティブハイビームシステム)	184, 380
<b>AVS</b>	
(アダプティブバリアブルサスペンションシステム)	256
<b>BSM</b>	
(ブラインドスポットモニター)	250
<b>ECB</b>	
(エレクトロニカリーコントロールドブレーキシステム)	255
<b>EDR</b>	
(イベントデータレコーダー)	8
<b>EPS</b>	
(電動リックパワーステアリング)	255
<b>ETC</b>	
(エレクトロニックトールコレクション) ※	
<b>EV</b>	
(電動リックビークル)	171
<b>FR</b>	
(フロントエンジンリヤドライブ)	452
<b>ILSAC CERTIFICATION</b>	
(イルサックサーティフィケーション)	448
<b>ICS</b>	
(インテリジェントクリアランスソナー) ※	
<b>ISOFIX</b>	
(アイソフィックス/イソフィックス)	43, 51
<b>LDA</b>	
(レーンディパーチャーアラート)	216, 383

**PCS**

(ブリクラッシュセーフティシステム) . . . . . 206, 373, 379

**SRS**

(サブリメンタルレストレイントシステム) . . . . . 31, 372

**TRC**

(トラクションコントロール) . . . . . 255

**VDIM**

(ビークルダイナミクスインテグレイテッドマネージメント) . . . . . 256

**VGRS**

(バリアブルギヤレシオステアリング) . . . . . 255

**VSC**

(ビークルスタビリティコントロール) . . . . . 255

## 五十音順さくいん

## あ

アームレスト	
(リヤアームレスト) .....	303
ITS Connect .....	241
アウターミラー (ドアミラー) ...	143
操作 .....	143
リバース連動機能 .....	144
アクセサリースOCKET .....	302
アクセサリーモード .....	166
アシストグリップ .....	307
足元照明 .....	289
アダプティブハイビーム	
システム .....	184
アダプティブバリアブル	
サスペンション (AVS) .....	256
アダプティブフロントライティング	
システム (AFS) .....	182
アラーム	
オートアラーム .....	69
音さくいん .....	470
警告ブザー .....	372, 378
アンチロックブレーキシステム	
(ABS) .....	255
アンテナ (スマートエントリー& スタートシステム) .....	120

## い

イージークローザー	
ドア .....	111
トランク .....	115
EV ドライブモード .....	171
イグニッションスイッチ	
(パワースイッチ) .....	165
位置交換	
(タイヤローテーション) .....	328
イベントデータレコーダー	
(EDR) .....	8

イモビライザーシステム .....	68
イルミネーテッドエントリー	
システム .....	291
インジケーター	
ハイブリッドシステム	
インジケーター .....	82
表示灯 .....	78
READY .....	165
インテリジェント	
クリアランスソナー ※	
警告灯 .....	373
警告メッセージ .....	382, 389
表示灯 .....	78
インナーミラー .....	141

## う

ウインカー (方向指示灯) .....	179
電球 (バルブ) の交換 .....	346
方向指示レバー .....	179
ワット数 .....	452
ウインドウ .....	146
ウォッシャー .....	193
パワーウインドウ .....	146
リヤウインドウデフォッガー	
.....	274
ウインドウロックスイッチ .....	146
ウォーニングランプ (警告灯) ...	372
ウォッシャー .....	193
液の補給 .....	326
スイッチ .....	193
タンク容量 .....	450
冬の前の準備・点検 .....	264
動けなくなったときは	
(スタック) .....	442

雨滴感知式ワイパー .....	193
運転 .....	156
運転を補助する装置 .....	255
寒冷時の運転 .....	264
正しい運転姿勢 .....	24
手順 .....	156
ハイブリッド車運転の アドバイス .....	262
運転席シートポジション システム .....	133

## え

エアコン	
フィルターの交換 .....	338
フロントエアコン .....	270
リヤエアコン .....	281
エアバッグ .....	31
SRS エアバッグ警告灯 .....	372
作動条件 .....	35
配置 .....	31
ESPO 画面 .....	97
エネルギーモニター .....	93
LDA (レーンディパーチャーアラート [ステアリング制御・ ふらつき警報機能付き]) .....	216
エレクトリック	
パワーステアリング (EPS) ...	255
機能 .....	255
パワーステアリング警告灯 ...	372

## エンジン

イモビライザーシステム .....	68
エンジン警告灯 .....	372
エンジンスイッチ .....	165
エンジンルームカバー .....	325
オーバーヒート .....	437
ハイブリッドシステムの 始動方法 .....	165
パワースイッチ (イグニッションスイッチ/ エンジンスイッチ) .....	165
ボンネット .....	321
エンジンオイル .....	447
警告メッセージ .....	379
冬の前の準備・点検 .....	264
メンテナンスデータ .....	447
エンジンスイッチ (パワースイッチ) .....	165
エンジンフード (ボンネット) ...	321
開け方 .....	321
警告メッセージ .....	384
エンジンルーム .....	325
エンジンルームカバー .....	325
エンジンルームから 蒸気が出ている .....	437

## お

オイル (エンジンオイル) .....	447
応急用タイヤ .....	402
空気圧 .....	451
交換方法 .....	402
オーディオ*	

\* : 別冊「ナビゲーションシステム取扱書」を参照してください。

オートアラーム.....	69
オートドアロック・	
アンロック機能.....	109
オートマチックトランスミッション	
Sモード.....	176
シフトレバーが	
シフトできない.....	177
トランスミッション.....	174
オートレベリングシステム	
(ヘッドランプ).....	183
オーバーヒート.....	437
オープナー	
トランク.....	114
ボンネット.....	321
お子さまを乗せるとき.....	42
ウインドウロックスイッチ.....	146
お子さまの安全のために.....	42
子供専用シート.....	43
シートベルトの着用.....	27, 28
チャイルドシートの取り付け.....	51
チャイルドプロテクター.....	109
オドメーター.....	80
機能.....	80
表示の切りかえ・	
リセットスイッチ.....	81

## か

カーテシランプ	
装着位置.....	289
カーテンシールドエアバッグ.....	31
カードキー.....	100
カーペット.....	319
洗浄.....	319
フロアマットの取り付け方.....	22

外気温度表示.....	80
回生ブレーキ.....	59
外装の電球(バルブ).....	346
交換要領.....	346
ワット数.....	452
ガス欠になったとき.....	64
カスタマイズ機能.....	453
型式.....	452
カップホルダー.....	295
カメラ	
アダプティブハイビーム	
システム.....	184
カメラセンサー.....	203
ガラスの曇り取り	
(リヤウインドウデフォッガー)	
.....	274
ガレージジャッキ.....	324
冠水路走行.....	163
寒冷時の運転.....	264

## き

キー.....	100
カードキー.....	100
キーナンバープレート.....	100
キーの構成.....	100
キーレスエントリー.....	106, 120
キーをなくした.....	102, 104
正常に働かない.....	428
施錠・解錠ができない.....	428
電子キー.....	100
電池が切れた.....	340, 428
ハイブリッドシステムが	
始動できない.....	429
メカニカルキー.....	101
ワイヤレスリモコン.....	100

## 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.....	120
ワイヤレスドアロック.....	106
給油.....	197
給油口が開けられない.....	200
給油のしかた.....	197
メンテナンスデータ.....	446
給油後平均燃費.....	87
緊急時シートベルト固定機構.....	28
緊急始動機能 (ハイブリッドシステム).....	427
緊急時の対処	
オーバーヒートした.....	437
キーの電池が切れた....	340, 428
警告灯がついた.....	372
警告メッセージが 表示された.....	378
けん引.....	365
故障したときは.....	360
車両を緊急停止する.....	364
スタックした.....	442
電子キーが正常に動かない....	428
ハイブリッドシステムが 始動できない.....	426
発炎筒.....	362
パンクした.....	402, 412
補機バッテリーがあがった....	431
緊急停止システム.....	63
緊急ブレーキシグナル.....	256

## く

空気圧 (タイヤ).....	451
タイヤ空気圧警告灯.....	374
タイヤ空気圧警報システム....	329
メンテナンスデータ.....	451
区間距離計 (トリップメーター)....	80
機能.....	80
切りかえ・リセットスイッチ...81	
駆動用電池.....	62
警告メッセージ.....	385
充電について.....	60
搭載位置.....	62
冷却用吸入口.....	63
曇り取り	
ミラーヒーター.....	274
リヤウインドウデフォグガー .....	274
クラクション (ホーン).....	139
クリアランスソナー * 警告メッセージ.....	380, 386
操作 *	
クリアランスランプ (車幅灯)....	181
スイッチ.....	181
電球 (バルブ) の交換.....	356
クリップ	
エンジンルームカバー.....	325
フロアマット.....	22
クルーズコントロール.....	226
警告メッセージ.....	380, 387
レーダークルーズコントロール .....	226
グローブボックス.....	293
グローブボックスランプ.....	293

\* : 別冊「ナビゲーションシステム取扱書」を参照してください。

## け

警告器 (ホーン).....	139
計器類 (メーター).....	80
照度調整.....	81
マルチインフォメーション	
ディスプレイ.....	84
メーター.....	80
警告灯.....	76
ICS OFF.....	373
ABS & ブレーキアシスト.....	372
SRS エアバッグ.....	372
LDA 表示灯.....	374
エンジン.....	372
後席シートベルト非着用.....	374
シートベルト非着用.....	374
充電.....	372
スリップ表示灯.....	373
タイヤ空気圧.....	374
電子制御ブレーキ.....	372
燃料残量.....	374
パーキングブレーキ.....	373
パワーステアリング.....	372
PCS.....	373
プリテンショナー.....	372
ブレーキ.....	372
マスターウォーニング.....	374

## 警告ブザー

シートベルト非着用.....	374
シフトダウン制限.....	176
車線逸脱警報機能.....	217
衝突警告 (PCS).....	206
接近警報 (レーダークルーズ	
コントロール).....	233
パーキングブレーキ	
未解除走行時.....	385
半ドア.....	107, 122
半ドア走行時.....	383
BSM (ブラインドスポット	
モニター).....	250
ふらつき検知機能.....	218
ブレーキ.....	378
窓開.....	148
ムーンルーフ開.....	152
リバース.....	177
警告メッセージ.....	378
化粧ミラー (パニティミラー)....	300
けん引.....	365
けん引のしかた.....	365
フック.....	366

## こ

## 交換

キーの電池.....	340
タイヤ.....	402
電球 (バルブ).....	346
ヒューズ.....	342
工具 (ツール).....	403, 414
後席シートベルトリマインダー..	374
航続可能距離.....	87
後退灯 (バックアップランプ)	
電球 (バルブ) の交換.....	346
ワット数.....	452

高電圧部位 .....	62
コーションラベル .....	62
コートフック .....	307
子供専用シート .....	43
選択方法 .....	43
取り付け方 .....	51
小物入れ .....	297
コンソールボックス .....	294
コンライト (自動点灯・消灯装置) .....	181

## さ

サービスプラグ .....	62
サイドエアバッグ .....	31
サイド方向指示灯 .....	179
電球 (バルブ) の交換 .....	356
方向指示レバー .....	179
サイドミラー (ドアミラー) .....	143
操作 .....	143
ブラインドスポットモニター (BSM) .....	250
リバース連動機能 .....	144
サスペンションコントロール (PCS) .....	206
サンシェード	
ムーンルーフ .....	151
リヤ .....	304
リヤドア .....	305
サンバイザー .....	300

## し

シート .....	127, 130
子供専用シート .....	43
正しい運転姿勢 .....	24
調整 .....	127, 130
手入れ .....	318
ドライビングポジション システム .....	133
パワーイージーアクセス システム .....	132
ヘッドレスト .....	137
メモリーコール機能 .....	134
シートヒーター .....	286
シートベルト .....	26
お子さまの着用 .....	27, 28
緊急時シートベルト固定機構 .....	28
シートベルト非着用警告灯 .....	374
高さ調整 .....	26
正しく着用するには .....	26
着け方・はずし方 .....	26
手入れ .....	319
妊娠中の方の着用 .....	29
シートベルトコンフォート ガイド .....	27
シートベルト非着用警告灯 .....	374
シートベルトプリテンショナー .....	27
機能 .....	27
プリテンショナー警告灯 .....	372
シートベンチレーション .....	287
シートポジションメモリー .....	132
事故が発生したとき (ハイブリッドシステムの注意) .....	66
室内灯 (ルームランプ) .....	289
始動のしかた .....	165
シフトポジション .....	174

シフトレバー .....	174
シフトレンジの切りかえ .....	174
シフトロックシステム (解除ボタン) .....	177
操作 .....	174
リバース警告ブザー .....	177
シフトレバーが シフトできないときは .....	177
締め付けトルク (ホイール) .....	409
車間距離切りかえスイッチ .....	231
車線逸脱警報機能 .....	217
ジャッキ ガレージジャッキ .....	324
車載ジャッキ .....	403, 414
ジャッキハンドル .....	403, 414
車幅灯 .....	181
電球 (バルブ) の交換 .....	356
ランプスイッチ .....	181
車両型式 .....	452
車両仕様 (スペック) .....	446
車両接近通報装置 .....	59
車両データの記録 .....	7
車両を緊急停止するには .....	364
ジュニアシート .....	44
収納装備 .....	292
瞬間燃費 .....	87
仕様 (車両仕様) .....	446
衝撃感知ドアロック 解除システム .....	110
初期化 (タイヤ空気圧警報システム) ...	329
侵入センサー (オートアラーム) ...	72

## す

水温計 .....	81
スイッチ アダプティブハイビームシステム .....	185
EV ドライブモード .....	171
イグニッション .....	165
ウインドウロック .....	146
ウォッシャー .....	193
エアコン操作画面表示 .....	270
LDA (レーンディパーチャー アラート [ステアリング制御・ ふらつき警報機能付き]) .....	220
オーディオ *	
クリアランスソナー *	
クルーズコントロール .....	226
シート調整 .....	127, 130
シートヒーター .....	286
シートベンチレーション .....	287
シートポジションシステム ...	133
車間距離切りかえ (レーダー クルーズコントロール) .....	231
車両接近通報一時停止 .....	59
助手席側面 .....	128
侵入センサー OFF .....	72
ステアリングヒーター .....	285
スノーモード .....	175
タイヤ空気圧警報リセット ...	329
電話 *	
ドアミラー .....	143
ドアロック .....	108
トーク *	
ドライビングポジション システム .....	133
トランクオープナー .....	114
トランクオープナーメイン ...	115
パワーウィンドウ .....	146

パワースイッチ	165
ハンドル位置調整	139
非常点滅灯	
(ハザードランプ)	361
VSC OFF	257
フォグランプ	191
ブラインドスポットモニター	
(BSM)	250
ヘッドランプクリーナー	196
方向指示レバー	179
ホーン (警音器)	139
ムーンルーフ	150
ランプ	181
リヤウインドウデフォッガー	
	274
リヤサンシェード	304
レーダークルーズコントロール	
	226
ワイパー	193
スタック	442
ステアリングヒーター	285
ステアリングホイール	
(ハンドル)	139
位置調整	139
ステアリングスイッチ	86
ステアリングヒーター	285
ドライビングポジション	
システム	133
ステアリングロック	168
解除できないとき	168
警告メッセージ	400
ストップランプ (制動灯)	
電球 (バルブ) の交換	356
スノータイヤ (冬用タイヤ)	264
スピードメーター	80
スペアタイヤ (応急用タイヤ)	402
空気圧	451

交換方法	402
スペック (車両仕様)	446
スマートエントリー&	
スタートシステム	120
アンテナの位置	120
カスタマイズ設定	453
警告ブザー	122
警告メッセージ	381
作動範囲	120
正常に働かないとき	428
節電機能	121
電波がおよぼす影響について	126
ドアの解錠・施錠	106
トランクの解錠	114
ハイブリッドシステムの	
始動	165
スモールランプ (車幅灯)	181
電球 (バルブ) の交換	356
ランプスイッチ	181

## せ

清掃	314, 318
アルミホイール	315
外装	314
シートベルト	319
内装	318
レーダーセンサー	203
制動灯	
電球 (バルブ) の交換	356
積算距離計 (オドメーター)	80
機能	80
表示の切りかえ	
リセットスイッチ	81
セキュリティ	
インジケーター	68, 69
接近警報 (レーダークルーズ	
コントロール)	233

\* : 別冊「ナビゲーションシステム取扱書」を参照してください。

## センサー

インナーミラー .....	142
雨滴感知センサー .....	194
カメラセンサー .....	203
侵入センサー .....	72
ライトセンサー .....	182
レーダーセンサー .....	203
洗車 .....	314
前照灯 (ヘッドランプ) .....	181
電球 (バルブ) の交換 .....	356
ライトセンサー .....	182
ランプ消し忘れ防止機能 .....	183
ランプスイッチ .....	181

## そ

## 走行モード

(ドライブモード) .....	175
送信機	
(タイヤ空気圧警報システム) ..	329
速度計 (スピードメーター) .....	80

## た

## ターンシグナルランプ

(方向指示灯) .....	179
電球 (バルブ) の交換 .....	346
方向指示レバー .....	179
ワット数 .....	452

## タイヤ.....328

応急用タイヤ .....	402
空気圧 .....	336, 451
交換 .....	402
締め付けトルク .....	409
低扁平タイヤ .....	331
点検 .....	328
パンク応急修理キット .....	412
パンクしたときは .....	402, 412
ホイールサイズ .....	451
ローテーション (位置交換) ..	328

## タイヤが空まわりする

(スタックした) .....

## タイヤ空気圧警報システム.....329

ID コードの登録・選択 .....	330
アンテナの位置 .....	334
機能について .....	329
空気圧バルブ/送信機について	
.....	329
初期化 .....	329
タイヤ空気圧警告灯 .....	374
電波がおよぼす影響について	
.....	334
タイヤチェーン .....	264

## ち

チェーン (タイヤチェーン) .....	264
チャイルドシート .....	43
ISOFIX バーでの取り付け .....	53
シートベルトでの固定 .....	52
選択方法 .....	43
チャイルドプロテクター .....	109

駐車ブレーキ (パーキングブレーキ) .....	180
警告メッセージ .....	385
操作 .....	180
未解除走行時警告ブザー .....	385
メンテナンスデータ .....	450

## つ

ツール (工具) .....	403, 414
----------------	----------

## て

ディファレンシャル .....	449, 450
低扁平タイヤ .....	331
手入れ .....	314, 318
アルミホイール .....	315
外装 .....	314
シートベルト .....	319
内装 .....	318
レーダーセンサー .....	203
テールランプ (尾灯) .....	181
電球 (バルブ) の交換 .....	356
ランプスイッチ .....	181
デフォッガー (リヤウインドウ デフォッガー) .....	274
電気モーター .....	62
電球 (バルブ) 交換要領 (外装バルブ) .....	346
ワット数 .....	452
点検基準値 (メンテナンスデータ) .....	446

電子キー .....	100
作動範囲 .....	120
正常に働かないとき .....	428
節電機能 .....	121
電池が切れた .....	428
電池交換 .....	340
電池交換 (キー) .....	340
電話スイッチ ※	

## と

ドア .....	106
オートドアロック・ アンロック機能 .....	109
警告メッセージ .....	383
衝撃感知ドアロック解除 システム .....	110
スマートエントリー& スタートシステム .....	120
チャイルドプロテクター .....	109
ドアガラス .....	146
ドアロックスイッチ .....	108
半ドア走行時警告ブザー .....	383
ロックレバー .....	108
ワイヤレスリモコン .....	106
ドアカーテシランプ .....	289
装着位置 .....	289
ドアミラー .....	143
操作 .....	143
ブラインドスポットモニター (BSM) .....	250
リバース連動機能 .....	144
ドアミラー照明 .....	289
電球 (バルブ) の交換 .....	346
ワット数 .....	452

※：別冊「ナビゲーションシステム取扱書」を参照してください。

## 盗難防止装置

イモビライザーシステム.....	68
オートアラーム.....	69
トークスイッチ*	
トップテザーアンカー.....	51
トヨタマルチオペレーションタッチ .....	308
ドライビングポジション システム.....	133
ドライブインフォメーション (マルチインフォメーション ディスプレイ).....	87
ドライブスタート コントロールシステム.....	157
トラクションコントロール (TRC).....	255
トランク.....	114
イージークローザー.....	115
オープナー.....	114
キー閉じ込み防止機能.....	116
警告メッセージ.....	384
電子キーが正常に 働かないとき.....	428
トランクオープナーを使用 できなくするには.....	115
トランク内の装備.....	298
メインスイッチ.....	115
トランクリンプ.....	115
ワット数.....	452

トランスミッション.....	174
Sモード.....	176
シフトダウン制限警告ブザー 操作.....	174
メンテナンスデータ.....	449
トリップメーター.....	80
機能.....	80
切りかえ・リセットスイッチ...81	

## な

## 内装

収納装備.....	292
手入れ.....	318
「ナノイー」.....	272
ナビゲーションシステム*	

## に

ニーエアバッグ.....	31
荷物	
積むときの注意.....	164
トランク.....	114

## ぬ

ぬかるみにはまった(スタック) .....	442
--------------------------	-----

## ね

燃費	
給油後平均燃費	87
瞬間燃費	87
平均燃費	87
燃費画面	95
燃料	446
給油	197
種類	446
燃料残量警告灯	374
容量	446
燃料計	80

## は

パーキングブレーキ	180
警告メッセージ	385
操作	180
未解除走行時警告ブザー	385
メンテナンスデータ	450
パーソナルランプ	290
排気ガス	57
灰皿	301
ハイビーム (ヘッドランプ)	181
アダプティブハイビームシステム	184
電球 (バルブ) の交換	356
ランプスイッチ	181

ハイブリッドシステム	58
EV ドライブモード	171
運転のアドバイス	262
オーバーヒート	437
回生ブレーキ	59
ガス欠になったとき	64
緊急始動機能	427
緊急時の停止方法	364
緊急停止システム	63
駆動用電池冷却用吸入口	63
警告メッセージ	379
高電圧部位	62
サービスプラグ	62
事故が発生したとき	66
始動できないときは	426
始動方法	165
車両接近通報装置	59
充電	60
注意	62
特徴	58
特有の音と振動	61
パワー (イグニッション)	
スイッチ	165
補機バッテリーがあがった	431
メンテナンス	
修理・廃車するとき	61
ハイブリッドシステム	
インジケーター	82
ハイマウントストップランプ	
電球 (バルブ) の交換	356
ハザードランプ (非常点滅灯)	361
スイッチ	361
電球 (バルブ) の交換	346
ワット数	452
挟み込み防止機能	
パワーウィンドウ	146
ムーンルーフ	151

\* : 別冊「ナビゲーションシステム取扱書」を参照してください。

- 発炎筒 ..... 362
- バックアップランプ (後退灯)
  - 電球 (バルブ) の交換 ..... 346
  - ワット数 ..... 452
- バックガイドモニター \*
- バッテリー (駆動用電池) ..... 62
  - 充電について ..... 60
  - 搭載位置 ..... 62
  - 冷却用吸入口 ..... 63
- バッテリー (補機バッテリー) ... 321
  - 搭載位置 ..... 321
  - 補機バッテリーがあがった ... 431
  - 補機バッテリーを
    - 交換するとき ..... 322
- バニティ (化粧用) ミラー ..... 300
- バニティミラーランプ ..... 300
  - 装備について ..... 300
  - ワット数 ..... 452
- パノラミックビューモニター \*
- バリアブルギヤレシオステアリング  
(VGRS) ..... 255
- バルブ (電球)
  - 交換要領 (外装のバルブ) .... 346
  - ワット数 ..... 452
- パワーイージーアクセス
  - システム ..... 132
- パワーウィンドウ ..... 146
  - ウィンドウロックスイッチ ... 146
  - 閉めることができないときは 147
  - 操作 ..... 146
  - ドアロック連動ドアガラス
    - 開閉機能 ..... 147
  - 挟み込み防止機能 ..... 146
  - 巻き込み防止機能 ..... 147
- パワーコントロールユニット ..... 62
- パワー (イグニッション)
  - スイッチ ..... 165
- パワーステアリング ..... 255
  - 警告メッセージ ..... 381
  - パワーステアリング警告灯 ... 372
- パンクした
  - 応急用タイヤ装着車 ..... 402
  - タイヤパンク応急修理キット
    - 装着車 ..... 412
- 番号灯
  - (ライセンスプレートランプ) ... 181
  - 電球 (バルブ) の交換 ..... 356
  - ランプスイッチ ..... 181
- ハンズフリー \*
- ハンドル
  - (ステアリングホイール) ..... 139
  - 位置調整 ..... 139
  - ステアリングスイッチ ..... 86
  - ステアリングヒーター ..... 285
  - ドライビングポジション
    - システム ..... 133

## ひ

ビークルスタビリティ	
コントロール (VSC) .....	255
ビークルダイナミクス	
インテグレイテッド	
マネージメント (VDIM) .....	256
ヒーター	
エアコン・デフォグガー .....	270
シートヒーター .....	286
ステアリングヒーター .....	285
非常点滅灯 (ハザードランプ) ...	361
スイッチ .....	361
電球 (バルブ) の交換 .....	346
ワット数 .....	452
尾灯 (テールランプ) .....	181
電球 (バルブ) の交換 .....	356
ランプスイッチ .....	181
ヒューズ .....	342
表示灯 .....	78
日よけ (サンバイザー) .....	300
ヒルスタートアシスト	
コントロール .....	255

## ふ

ブースターケーブルのつなぎ方 ..	431
フォグラмп .....	191
スイッチ .....	191
電球 (バルブ) の交換 .....	356
ブザー	
シートベルト非着用警告 .....	374
シフトダウン制限警告 .....	176
車線逸脱警報機能 .....	217
衝突警告 (PCS) .....	206
接近警報 (レーダークルーズ	
コントロール) .....	233
パーキングブレーキ未解除	
走行時警告 .....	385
半ドア走行時警告 .....	383
BSM (ブラインドスポット	
モニター) .....	250
ふらつき検知機能 .....	218
ブレーキ警告 .....	378
窓開警告 .....	148
ムーンルーフ開警告 .....	152
リバース警告 .....	177
フック	
けん引フック .....	366
コートフック .....	307
フロアマット固定フック .....	22
フューエルメーター (燃料計) .....	80
フューエルリッド (給油口) .....	197
給油口が開かない .....	200
給油のしかた .....	197
冬の前の準備 (寒冷時の運転) ....	264
冬用タイヤ .....	264
ブラインドスポットモニター	
(BSM) .....	250

プリクラッシュセーフティ		フロントフォグランプ.....	191
システム (PCS).....	206	スイッチ.....	191
機能.....	206	電球 (バルブ) の交換.....	356
設定を変更する.....	209	フロント方向指示灯.....	179
PCS 警告灯.....	373	電球 (バルブ) の交換.....	346
ブレーキ		方向指示レバー.....	179
回生ブレーキ.....	59	ワット数.....	452
緊急ブレーキシグナル.....	256	フロントワイパーデアイサー.....	275
警告ブザー.....	378		
警告メッセージ.....	378		
パーキングブレーキ.....	180	平均燃費.....	87
ブレーキ警告灯.....	372	ヘッドランプ.....	181
メンテナンスデータ.....	450	クリーナー.....	196
ブレーキアシスト.....	255	電球 (バルブ) の交換.....	356
ABS & ブレーキアシスト		ライトセンサー.....	182
警告灯.....	372	ランプ消し忘れ防止機能.....	183
機能.....	255	ランプスイッチ.....	181
ブレーキ付近からキーキー音が		ヘッドランプオートレベリング	
聞こえる.....	160	システム.....	183
ブレーキフルード.....	450	ヘッドレスト.....	137
フロアマット.....	22	ベビーシート.....	44
フロントシート.....	127	ヘルプネットスイッチパネル※	
シートヒーター.....	286	ベンチレーション	
シートベンチレーション.....	287	(シートベンチレーション).....	287
シートポジションシステム.....	133		
正しい運転姿勢.....	24		
調整.....	127		
手入れ.....	318		
ドライビングポジション			
システム.....	133		
ヘッドレスト.....	137		
フロントパーソナルランプ.....	290		
スイッチ.....	290		

## ほ

ホイール	
交換 (タイヤ).....	402
メンテナンスデータ .....	451
方向指示灯 .....	179
電球 (バルブ) の交換.....	346
方向指示レバー .....	179
ワット数 .....	452
ホーン (警音器).....	139
補機バッテリー.....	321
交換するとき .....	322
搭載位置.....	321
補機バッテリーがあがった ...	431
保証 .....	9
ボトルホルダー.....	295
ボンネット .....	321
開け方.....	321
警告メッセージ.....	384

## ま

マイコンプリセットドライビング ポジションシステム .....	133
巻き込み防止機能.....	147
マスターウォーニング.....	374
マルチインフォメーション ディスプレイ .....	84
エネルギーモニター .....	93
警告メッセージ.....	378
ドライブインフォメーション ...	87

## み

ミラー	
インナーミラー .....	141
ドアミラー .....	143
バニティミラー .....	300

## む

ムーンルーフ .....	150
警告ブザー .....	152
警告メッセージ.....	384
操作 .....	150
ドアロック連動ムーンルーフ 開閉機構 .....	151
挟み込み防止機能.....	151

## め

メーター (計器類) .....	80
警告灯 .....	372
照度調整 .....	81
表示灯 .....	78
マルチインフォメーション ディスプレイ.....	84
メーター .....	80
メカニカルキー .....	101
メモリーコール機能 .....	134
メンテナンスデータ .....	446

## も

モーター (電気モーター).....	58
モーターでの走行 (EV ドライブモード).....	171

## ゆ

ユーザーカスタマイズ機能.....	453
雪道ですべて動けない (スタックした) .....	442
油脂類.....	446

## ら

ライセンスプレートランプ	
(番号灯) .....	181
電球 (バルブ) の交換 .....	356
ランプスイッチ .....	181
ラゲージマット .....	298
ラゲージルーム	
トランク .....	114
ラゲージボックス .....	298
ラジエーター	
オーバーヒート .....	437
メンテナンスデータ .....	449
ランプ	
室内灯 .....	289
電球 (バルブ) の交換 .....	346
読書灯 .....	290
パーソナルランプ .....	290
非常点滅灯	
(ハザードランプ) .....	361
フロントパーソナルランプ ...	290
フロントフォグランプ .....	191
ヘッドランプ (前照灯) .....	181
方向指示灯 (ターンシグナル	
ランプ/ウインカー) .....	179
ライトセンサー .....	182
ランプ消し忘れ防止機能 .....	183
リヤフォグランプ .....	192
ワット数 .....	452
ランプ消し忘れ防止機能 .....	183

## り

リバース連動機能	
ドアミラー .....	144
リヤサンシェード .....	306
リヤアームレスト .....	303
リヤウインドウデフォグガー	
スイッチ .....	274
リヤエアコン .....	281
リヤサンシェード .....	304
リヤシートヒーター .....	286
リヤドアサンシェード .....	305
リヤフォグランプ .....	192
スイッチ .....	192
電球 (バルブ) の交換 .....	346
ワット数 .....	452
リヤ方向指示灯 .....	179
電球 (バルブ) の交換 .....	346
方向指示レバー .....	179
ワット数 .....	452

## る

ルームミラー	
(インナーミラー) .....	141
ルームランプ (室内灯) .....	289

## れ

冷却水.....	449
水温計.....	81
冬の前の準備.....	264
メンテナンスデータ.....	449
冷却装置（ラジエーター）.....	449
オーバーヒート.....	437
メンテナンスデータ.....	449
レーダークルーズコントロール .....	226
警告メッセージ.....	380, 387
接近警報.....	233
レーダーセンサー.....	203
レーンディパーチャーアラート （LDA）.....	216
車線逸脱警報機能.....	217
スイッチ.....	220
ステアリング制御機能.....	217
ふらつき検知機能.....	218
マルチインフォメーション ディスプレイ表示.....	221
レバー	
シフト.....	174
方向指示.....	179
ボンネット解除.....	321
ロック（ドア）.....	108

## ろ

ロック	
ウインドウロック.....	146
シフトロック.....	177
スマートエントリー& スタートシステム.....	106
チャイルドプロテクター.....	109
ドア.....	106
ワイヤレスリモコン.....	106

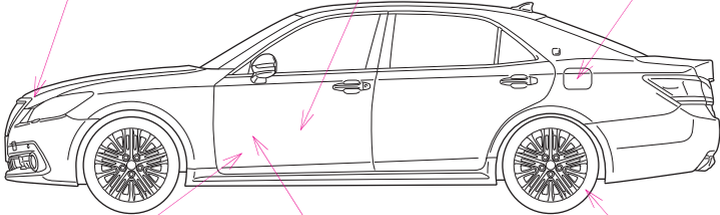
## わ

ワイパー & ウォッシャー.....	193
ワイパーデアイサー.....	275
ワイパー停止位置の切りかえ.....	265
ワイパーブレード（寒冷地用）....	266
ワイヤレスリモコン.....	100
作動の合図.....	107
操作.....	106
電池の交換.....	340
半ドア警告ブザー.....	107
ワックス.....	314
ワット数.....	452

## ガソリンスタンドでの情報

給油や交換などの際に必要な項目をまとめてあります。

ボンネットフック	トランクオープナー	給油口
P. 321	P. 114	P. 199

ボンネット解除レバー	給油口オープナー	タイヤ空気圧
P. 321	P. 199	P. 451

燃料の容量 (参考値)	65L									
燃料の種類	P. 446									
タイヤが冷えている ときの空気圧	標準タイヤ：									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>タイヤサイズ</th> <th>前輪 kPa(kg/cm<sup>2</sup>)</th> <th>後輪 kPa(kg/cm<sup>2</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>225/50R17 94W</td> <td colspan="2">240 (2.4)</td> </tr> <tr> <td>225/45R18 91W</td> <td colspan="2">240 (2.4)</td> </tr> </tbody> </table>	タイヤサイズ	前輪 kPa(kg/cm <sup>2</sup> )	後輪 kPa(kg/cm <sup>2</sup> )	225/50R17 94W	240 (2.4)		225/45R18 91W	240 (2.4)	
	タイヤサイズ	前輪 kPa(kg/cm <sup>2</sup> )	後輪 kPa(kg/cm <sup>2</sup> )							
225/50R17 94W	240 (2.4)									
225/45R18 91W	240 (2.4)									
応急用タイヤ★：420kPa (4.2kg/cm <sup>2</sup> )										
エンジンオイル容量 (参考値)	P. 447									
エンジンオイルの種類	トヨタキヤッスルモーターオイル ・ SN 0W-20 (API SN/RC, ILSAC GF-5, SAE 0W-20) ・ SN 5W-20 (API SN/RC, ILSAC GF-5, SAE 5W-20) ・ SN 5W-30 (API SN/RC, ILSAC GF-5, SAE 5W-30) ・ SN 10W-30 (API SN/RC, ILSAC GF-5, SAE 10W-30)									

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

お問い合わせ、ご相談は  
下記へお願いいたします。

**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**

オープン時間 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>



M 30F79  
01999-30F79  
CC-2017年 5月16日  
2016年 8月29日 初版  
2017年 5月23日 4版  
クラウンマジェスタ