



# 取扱書

よくお読みになってご使用ください。

# SIENTA





## イラスト目次

イラストから検索

### 安全・安心のために

お客様に**必ずお読みいただきたいこと**  
(主な項目：チャイルドシートの取扱い、盗難防止装置)

1

### 走行に関する情報表示

走行に関する情報を表示する計器類の見方  
(主な項目：メーター・マルチインフォメーションディスプレイ)

2

### 運転する前に

ドア・ドアガラスの開閉や、運転操作前の調整  
(主な項目：キー、ドア、シート、パワーウィンドウ)

3

### 運転

運転に必要な操作やアドバイス  
(主な項目：エンジン始動のしかた、給油のしかた)

4

### 室内装備・機能

室内装備の使い方など  
(主な項目：エアコン・収納装備の使い方)

5

### お手入れのしかた

車のお手入れ・メンテナンスの方法  
(主な項目：内装・外装の手入れ、電球の交換)

6

### 万一の場合には

故障したときや、緊急時などの対処  
(主な項目：バッテリーあがりやタイヤがパンクしたときの対処)

7

### 車両情報

車の仕様やお好みに合わせて選べる機能の情報  
(主な項目：指定燃料、各オイル量、タイヤ空気圧)

8

### さくいん

症状から検索

音から検索

アルファベットで検索

五十音で検索

知っておいていただきたいこと.....	6
本書の見方.....	11
検索のしかた.....	12
イラスト目次.....	14

## 1 安全・安心のために

<b>1-1. 安全にお使いいただくために</b>	
運転する前に.....	26
安全なドライブのために.....	27
シートベルト.....	29
SRS エアバッグ.....	34
排気ガスに対する注意.....	40
<b>1-2. お子さまの安全</b>	
お子さまを乗せるときは.....	41
チャイルドシート.....	42
<b>1-3. コネクティッドサービス</b>	
T-Connect エントリー (22).....	67
<b>1-4. ハイブリッドシステム</b>	
ハイブリッドシステムの特徴.....	84
ハイブリッドシステムの注意.....	87
<b>1-5. 盗難防止装置</b>	
イモビライザーシステム.....	91
オートアラーム.....	92

## 2 走行に関する情報表示

<b>2-1. 計器の見方</b>	
警告灯／表示灯.....	96
計器類 (4.2 インチディスプレイ) .....	100
計器類 (7 インチディスプレイ).....	105
マルチインフォメーションディスプレイ (4.2 インチディスプレイ).....	112
マルチインフォメーションディスプレイ (7 インチディスプレイ).....	119
エネルギーモニター／燃費画面.....	125

## 3 運転する前に

<b>3-1. キー</b>	
キー.....	130
<b>3-2. ドアの開閉、ロックのしかた</b>	
フロントドア.....	135
スライドドア.....	139
バックドア.....	152
スマートエントリー&スタートシステム .....	155
<b>3-3. シートの調整</b>	
フロントシート.....	161
助手席ターンチルトシート.....	162
セカンドシート.....	167
サードシート (7人乗り車).....	171
ヘッドレスト.....	172
シートアレンジ.....	175
<b>3-4. ハンドル位置・ミラー</b>	
ハンドル.....	182
インナーミラー.....	183
ドアミラー.....	184
補助確認装置.....	185
<b>3-5. ドアガラスの開閉</b>	
パワーウインドウ.....	187
<b>3-6. お好み設定</b>	
マイセッティング.....	190

## 4 運転

<b>4-1. 運転にあたって</b>	
運転にあたって.....	193
荷物を積むときの注意.....	200
<b>4-2. 運転のしかた</b>	
パワー (イグニッション) スイッチ (スマートエントリー&スタートシ ステム非装着車).....	201
パワー (イグニッション) スイッチ (スマートエントリー&スタートシ ステム装着車).....	203



EV ドライブモード .....	208
トランスミッション (ストレートタイプ) .....	209
トランスミッション (エレクトロシフトマチックタイプ) .....	212
方向指示レバー .....	216
パーキングブレーキ .....	216
<b>4-3. ランプのつけ方・ワイパーの使い方</b>	
ランプスイッチ .....	218
AHS (アダプティブハイビームシステム) .....	223
AHB (オートマチックハイビーム) .....	226
ワイパー&ウォッシャー (フロント) .....	228
ワイパー&ウォッシャー (リヤ) .....	230
<b>4-4. 給油のしかた</b>	
給油口の開け方 .....	232
<b>4-5. 運転支援装置について</b>	
ソフトウェアアップデートを確認する (Toyota Safety Sense 設定車) .....	234
Toyota Safety Sense .....	236
PCS (プリクラッシュセーフティ) .....	242
LTA (レーントレーシングアシスト) .....	251
LDA (レーンディパーチャーアラート) .....	256
PDA (プロアクティブドライビングアシスト) .....	261
発進遅れ告知機能 .....	266
RSA (ロードサインアシスト) .....	267
レーダークルーズコントロール .....	270
クルーズコントロール .....	277
ドライバー異常時対応システム .....	279
BSM (ブラインドスポットモニター) .....	282
クリアランスソナー .....	286
RCTA (リヤクロストラフィックアラート) .....	297
RCD (リヤカメラディテクション) .....	302

PKSB (パーキングサポートブレーキ) .....	305
パーキングサポートブレーキ (前後方静止物) .....	310
パーキングサポートブレーキ (後方接近車両) .....	312
パーキングサポートブレーキ (後方歩行者) .....	314
パーキングサポートブレーキ (周囲静止物) (アドバンストパーク装着車) .....	316
トヨタチームメイト アドバンストパーク .....	318
ドライブモードセレクトスイッチ .....	341
運転を補助する装置 .....	342
プラスサポート (販売店装着オプション) .....	348

## 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 .....	353
寒冷時の運転 .....	355

## 5 室内装備・機能

### 5-1. エアコンの使い方

オートエアコン .....	358
天井サーキュレーター .....	364
ステアリングヒーター/シートヒーター .....	365

### 5-2. 室内灯のつけ方

室内灯一覧 .....	367
-------------	-----

### 5-3. 収納装備

収納装備一覧 .....	369
ラゲージルーム内装備 .....	373

### 5-4. その他の室内装備の使い方

その他の室内装備 .....	375
アクセサリコンセント (AC100V 1500W)・非常時給電システム .....	380

正常にアクセサリコンセント  
(AC100V 1500W) または非常時  
給電システムが使用できないときは  
..... **389**

## 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..... **394**  
内装の手入れ..... **397**

### 6-2. 簡単な点検・部品交換

ボンネット..... **400**  
ガレージジャッキ..... **402**  
ウォッシュ液の補充..... **403**  
タイヤについて..... **403**  
タイヤ交換..... **405**  
タイヤ空気圧について..... **410**  
エアコンフィルターの交換..... **411**  
駆動用電池冷却用吸入口の清掃..... **413**  
キーの電池交換..... **417**  
ヒューズの点検・交換..... **420**  
電球（バルブ）の交換..... **422**

## 7 万ーの場合には

### 7-1. まず初めに

故障したときは..... **428**  
非常点滅灯（ハザードランプ）... **429**  
発炎筒..... **429**  
車両を緊急停止するには..... **430**  
水没・冠水したときは..... **431**

### 7-2. 緊急時の対処法

けん引について..... **433**  
警告灯がついたときは..... **439**  
警告メッセージが表示されたときは  
..... **445**  
パンクしたときは..... **452**  
ハイブリッドシステムが始動できない  
ときは..... **462**  
キーをなくしたときは..... **464**

電子キーが正常に働かないときは（ス  
マートエントリー&スタートシステ  
ム装着車）..... **464**

補機バッテリーがあがったときは  
..... **466**

オーバーヒートしたときは..... **472**

スタックしたときは..... **475**

助手席ターンチルトシートが車外に出  
た状態で回転できないときは.. **476**

## 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）..... **480**

### 8-2. カスタマイズ機能

ユーザーカスタマイズ機能..... **486**

### 8-3. 初期設定

初期設定が必要な項目..... **497**

## さくいん

こんなときは（症状別さくいん）**500**

車から音が鳴ったときは（音さくい  
ん）..... **503**

アルファベット順さくいん..... **505**

五十音順さくいん..... **506**

1
2
3
4
5
6
7
8

## 知っておいていただきたいこと

### 本書の内容について

本書はオプションを含むすべての装備の説明をしています。

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

トヨタ販売店で取り付けられた装備（販売店オプション）の取り扱いについては、その商品に付属の取扱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、故障の原因になったり、事故を起こし、重大な傷害を受けるおそれがあります。また、このような改造は Toyota Safety Sense のような先進安全装備にも影響を与え、正しく作動しない危険や作動すべきでない場面での作動をする恐れがあります。
- ハンドルの改造は絶対にしない

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

- 次の場合は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

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

- ・ 電装品・無線機の取り付け・取りはずし

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

RF 送信機の取り付けについては、P.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。

### サイバー攻撃のリスクについて

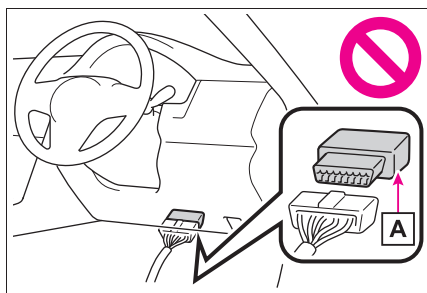
電子機器や無線機を取り付けると、装着された部品を通じてサイバー攻撃のリスクを高め、思わぬ事故や個人情報の流出などにつながるおそれがあります。

トヨタ純正品以外を取り付けたことに起因する問題に関してトヨタは保証いたしません。

## 故障診断コネクタなどへの電装品取り付けについて

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

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



## 車両データの記録

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

### ■ コンピュータに記録されるデータ ※1

※1 グレード／オプション装備により記録されるデータ項目は異なります。

各機能の作動時や操作状況により、主に次のようなデータを記録します。

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

- 運転支援システムのセンサーのデータ
- 画像データ（前方・後方・周辺カメラの画像）※2

※2 車両には複数のカメラがついています。どのカメラが画像を記録しているかはトヨタ販売店にお問い合わせください。

### ● 位置情報

コンピューターは会話などの音声や車内の映像は記録しません。

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

## ■ Toyota Safety Sense によるデータの記録・個人情報の取り扱いについて

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

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

Toyota Safety Sense によって記録され、トヨタ自動車が取得したデータの取り扱いについての詳細は、T-Connect で契約時にご著名いただいた留意事項説明をご覧ください。

## ■ データの利用目的と第三者提供について

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

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

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

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

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

ための研究開発（技術、商品開発、品質向上など）の目的で、自動運転ソフトウェア関連の会社などの第三者に提供する場合

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

## □ 知識

車両に記録されている画像情報は、トヨタ販売店にて、消去することが可能です。

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

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

## 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
  - Toyota Safety Sense
  - ABS（アンチロックブレーキシステム）
  - SRSエアバッグ
  - シートベルトプリテンショナー
- 悪影響を防ぐための措置や取り付け方法については、必ずトヨタ販売店にお問い合わせください。

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

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

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

### 保証および点検について

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

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

### プラスサポートについて

トヨタ販売店で専用の電子キーをご購入し、ご使用いただくことで、プラスサポート（→P.348）の機能が利用可能になります。詳細については、トヨタ販売店にお問い合わせください。

### QRコードについて




QRコードは（株）デンソーウェーブの登録商標です。



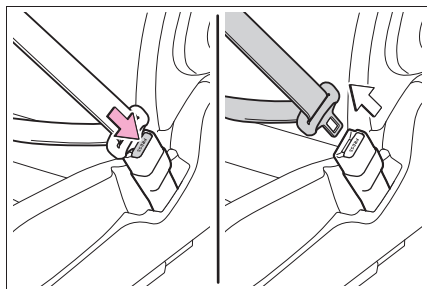
## 本書の見方



本書で使用している、記号について説明します。

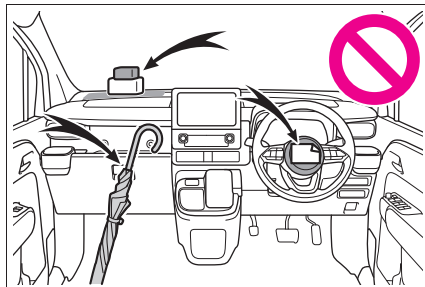
### 本文の記号について



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

### イラスト上の記号について



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

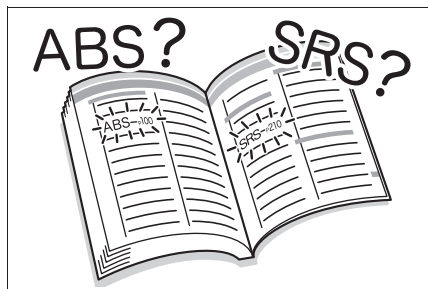


記号	意味
	説明の対象となるもの・場所を示しています。
	してはいけません、このようにしないでください、このようなことを起こさないでくださいという意味です。

## 検索のしかた

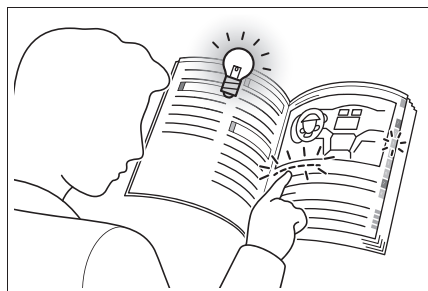
### ■ 名称から探す

- 五十音順さくいん：→P.506
- アルファベット順さくいん：→P.505



### ■ 取り付け位置から探す

- イラスト目次：→P.14



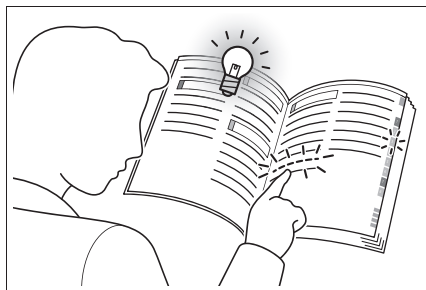
### ■ 症状や音から探す

- こんなときは（症状別さくいん）：→P.500
- 車から音が鳴ったときは（音さくいん）：→P.503



### ■ タイトルから探す

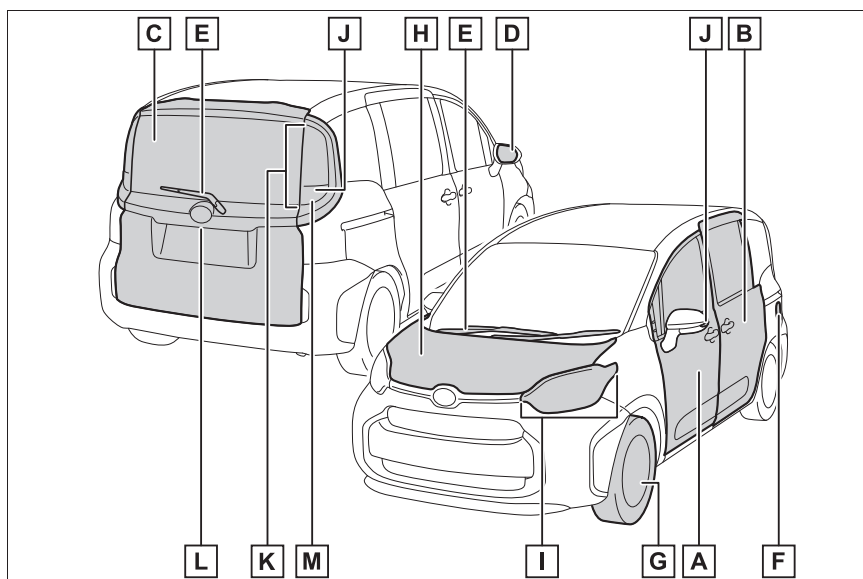
- 目次：→P.2





# イラスト目次

## ■ 外観



<b>A</b>	フロントドア .....	P.135
	施錠／解錠 .....	P.135, 138
	ドアガラスの開閉 .....	P.187
	メカニカルキーでの施錠／解錠 .....	P.464
	警告メッセージ .....	P.139
<b>B</b>	スライドドア .....	P.139
	施錠／解錠 .....	P.141
	スライドドアの開閉 .....	P.151
	パワースライドドア★ .....	P.141
	ドアガラスの開閉 .....	P.187
	警告メッセージ .....	P.139
<b>C</b>	バックドア .....	P.152
	施錠／解錠 .....	P.153
	バックドアの開閉 .....	P.153
	警告メッセージ .....	P.139

<b>D</b>	ドアミラー.....	P.184
	鏡面の角度調整.....	P.184
	ミラーの格納.....	P.185
	曇りを取る（ミラーヒーター）★.....	P.359
<b>E</b>	ワイパー.....	P.228, 230
	冬季の注意.....	P.355
	凍結防止（フロントワイパーデアイサー）★.....	P.362
<b>F</b>	給油口.....	P.232
	給油方法.....	P.232
	燃料の種類・燃料タンク容量.....	P.480
<b>G</b>	タイヤ.....	P.403
	サイズ・空気圧.....	P.484
	冬用タイヤ・タイヤチェーン.....	P.355
	点検・ローテーション.....	P.403
	パンク時の対処.....	P.452
<b>H</b>	ボンネット.....	P.400
	開け方.....	P.400
	エンジンオイル.....	P.480
	オーバーヒート時の対処.....	P.472

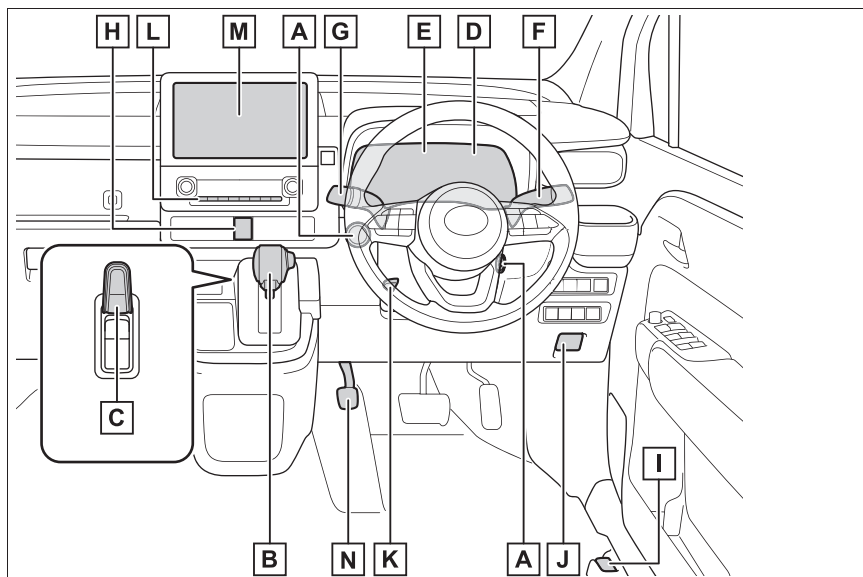
### 走行に関わる外装のランプバルブ

（交換要領：P.422, ワット数：P.484）

<b>I</b>	ヘッドランプ・車幅灯・方向指示灯.....	P.216, 218
<b>J</b>	方向指示灯.....	P.216
<b>K</b>	尾灯.....	P.218
<b>L</b>	番号灯.....	P.218
<b>M</b>	後退灯	
	シフトポジションをRにする.....	P.209, 212

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ■ インstrumentパネル

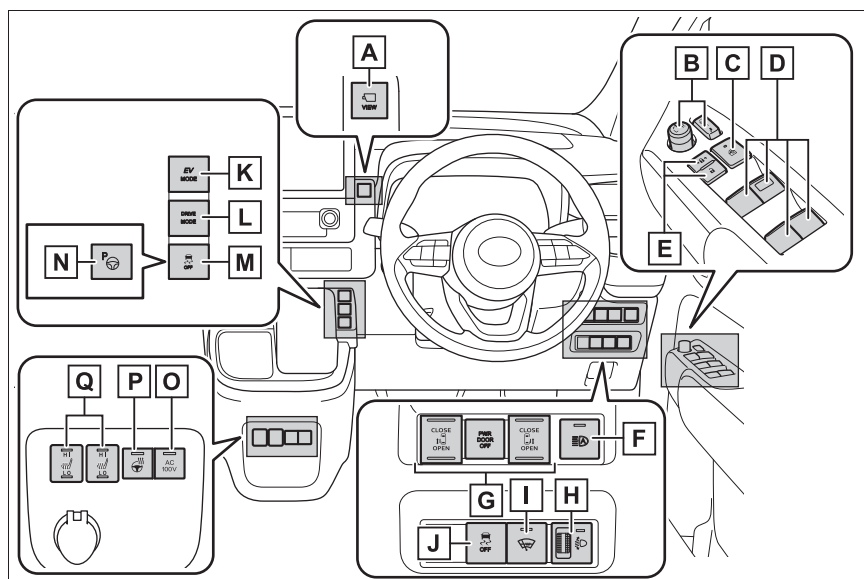


- A** パワースイッチ ..... P.201, 203  
 ハイブリッドシステムの始動・モード切りかえ ..... P.201, 203  
 ハイブリッドシステムの緊急停止 ..... P.430  
 ハイブリッドシステムが始動できないときの対処 ..... P.462  
 警告メッセージ ..... P.445
- B** シフトレバー（ストレートタイプ） ..... P.209  
 シフトポジションの切りかえ ..... P.210  
 けん引時の注意 ..... P.433  
 シフトレバーが動かないときの対処 ..... P.210
- C** シフトレバー（エレクトロシフトマチックタイプ） ..... P.212  
 シフトポジションの切りかえ ..... P.212  
 けん引時の注意 ..... P.433
- D** メーター ..... P.100, 105  
 見方・明るさの調整 ..... P.100, 105  
 警告灯／表示灯 ..... P.96

	警告灯点灯時の対処 .....	P.439
<b>E</b>	マルチインフォメーションディスプレイ .....	P.119
	表示内容 .....	P.119
	警告メッセージ表示時の対処 .....	P.445
<b>F</b>	方向指示レバー .....	P.216
	ランプスイッチ .....	P.218
	ヘッドランプ・車幅灯・尾灯・番号灯 .....	P.218
<b>G</b>	ワイパー&ウォッシャースイッチ .....	P.228, 230
	使い方 .....	P.228, 230
	ウォッシャー液の補充 .....	P.403
<b>H</b>	非常点滅灯スイッチ .....	P.429
<b>I</b>	給油扉オープナー .....	P.233
<b>J</b>	ボンネット解除レバー .....	P.400
<b>K</b>	ハンドル位置調整レバー .....	P.182
	調整方法 .....	P.182
<b>L</b>	エアコン .....	P.358
	操作方法 .....	P.358
	リヤウインドウガラスの曇り取り（リヤウインドウデフォグガー） ..	P.359
<b>M</b>	オーディオ*	
<b>N</b>	パーキングブレーキ .....	P.216
	かける・解除する .....	P.216
	冬季の注意 .....	P.356
	警告ブザー .....	P.216, 444

\* マルチメディアシステム装着車は、別冊「マルチメディア取扱書」を参照してください。

## ■ スイッチ類



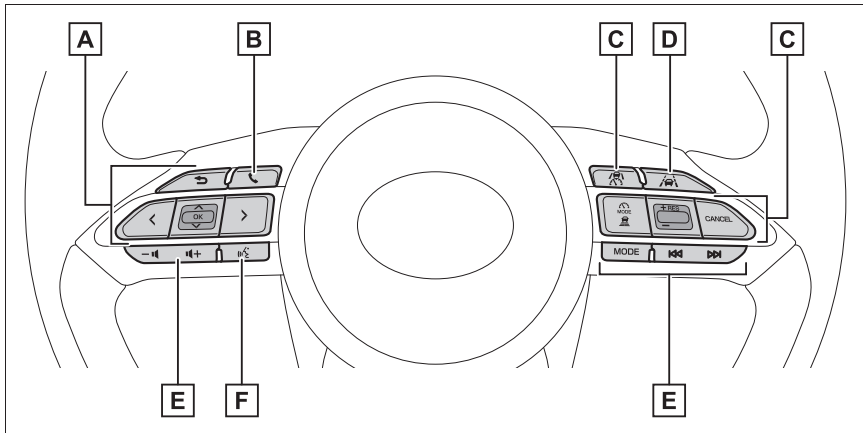
- A** カメラスイッチ ※ ★
- B** ドアミラースイッチ ..... P.184
- C** ウィンドウロックスイッチ ..... P.189
- D** パワーウィンドウスイッチ ..... P.187
- E** ドアロックスイッチ ..... P.138
- F** アダプティブハイビームシステムスイッチ★ ..... P.223  
 オートマチックハイビームスイッチ★ ..... P.226
- G** パワースライドドアメインスイッチ (PWR DOOR OFF) ..... P.151  
 パワースライドドアスイッチ ..... P.142
- H** 手動光軸調整ダイヤル★ ..... P.221
- I** フロントワイパーデアイサースイッチ★ ..... P.362
- J** VSC OFF スイッチ (アドバンスドパーク装着車) ..... P.343



<b>K</b>	EV ドライブモードスイッチ .....	P.208
<b>L</b>	ドライブモードセレクトスイッチ .....	P.341
<b>M</b>	VSC OFF スイッチ (アドバンスドパーク非装着車) .....	P.343
<b>N</b>	アドバンスドパークメインスイッチ★ .....	P.318
<b>O</b>	AC100V スイッチ★ .....	P.380
<b>P</b>	ステアリングヒータースイッチ★ .....	P.365
<b>Q</b>	シートヒータースイッチ★ .....	P.365

★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

※ マルチメディアシステム装着車は、別冊「マルチメディア取扱書」を参照してください。



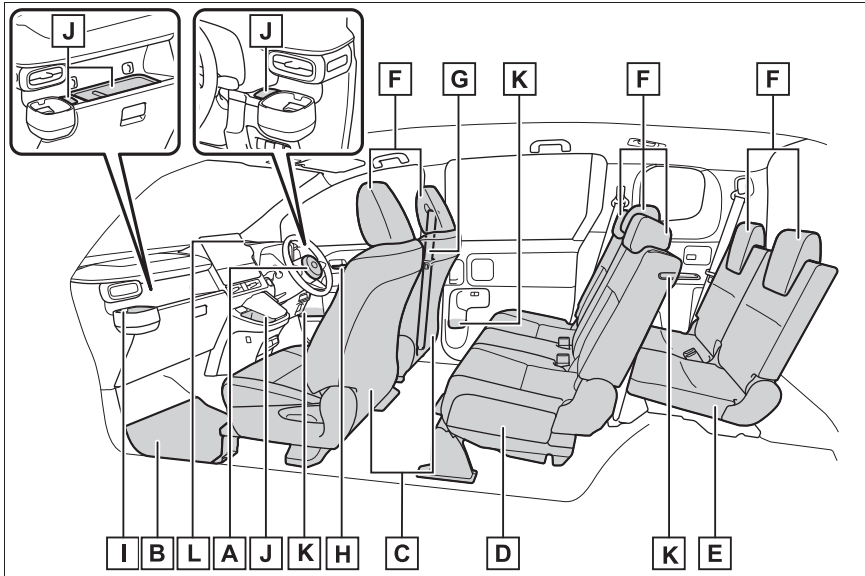
<b>A</b>	メーター操作スイッチ .....	P.113, 120
<b>B</b>	電話スイッチ ※ .....	P.379
<b>C</b>	クルーズコントロールスイッチ レーダークルーズコントロール .....	P.270
	クルーズコントロール .....	P.277
<b>D</b>	LTA (レーントレーシングアシスト) スイッチ .....	P.251

**E** オーディオスイッチ ※ ..... P.379

**F** トークスイッチ ※ ..... P.379

※ マルチメディアシステム装着車は、別冊「マルチメディア取扱書」を参照してください。

## ■ 室内

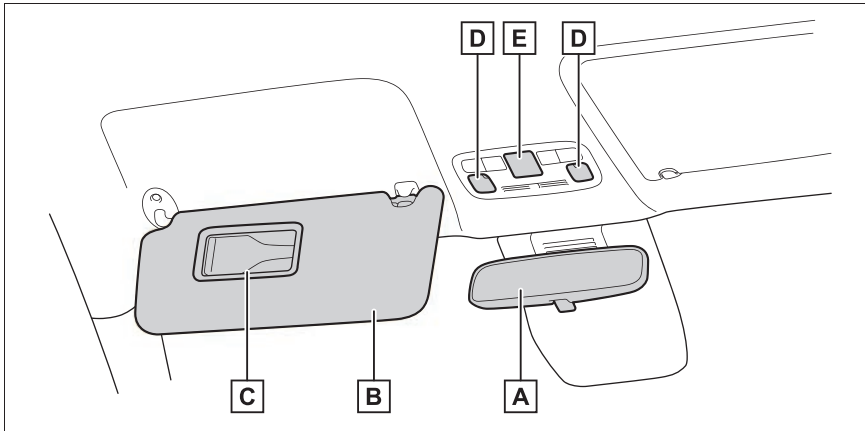


<b>A</b>	SRS エアバッグ	P.34
<b>B</b>	フロアマット	P.26
<b>C</b>	フロントシート	P.161
	助手席ターンチルトシート*	P.162
<b>D</b>	セカンドシート	P.167
<b>E</b>	サードシート*	P.171
<b>F</b>	ヘッドレスト	P.172
<b>G</b>	シートベルト	P.29
<b>H</b>	ロックレバー	P.139
<b>I</b>	カップホルダー	P.370
<b>J</b>	オープントレイ	P.372
<b>K</b>	ボトルホルダー	P.370

<b>L</b> 小物入れ.....	P.371
--------------------	-------

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ■ 天井



- A** インナーミラー ..... P.183
- B** サンバイザー<sup>※1</sup> ..... P.375
- C** バニティミラー ..... P.375
- D** フロントインテリアランプ・パーソナルランプ ..... P.367
- E** ヘルプネットボタン<sup>※2</sup> ..... P.67

※<sup>1</sup> 助手席ターンチルトシート非装着車：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.44)  
 助手席ターンチルトシート装着車：助手席にチャイルドシートを取り付けることはできません。



※<sup>2</sup> マルチメディアシステム装着車は、別冊「マルチメディア取扱書」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 ..... 26
  - 安全なドライブのために ..... 27
  - シートベルト ..... 29
  - SRS エアバッグ ..... 34
  - 排気ガスに対する注意 ..... 40
- 1-2. お子さまの安全**
  - お子さまを乗せるときは ..... 41
  - チャイルドシート ..... 42
- 1-3. コネクティッドサービス**
  - T-Connect エントリー (22) ... 67
- 1-4. ハイブリッドシステム**
  - ハイブリッドシステムの特徴 ..... 84
  - ハイブリッドシステムの注意 ..... 87
- 1-5. 盗難防止装置**
  - イモビライザーシステム ..... 91
  - オートアラーム ..... 92

## 運転する前に

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

### 点検整備

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

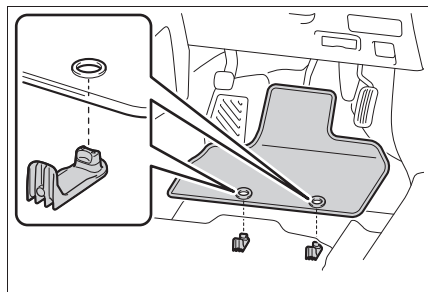
日常点検整備や点検項目などの詳細については、別冊「メンテナンスノート」を参照してください。

異常が見つかった場合は、トヨタ販売店で必ず点検整備を受けてください。

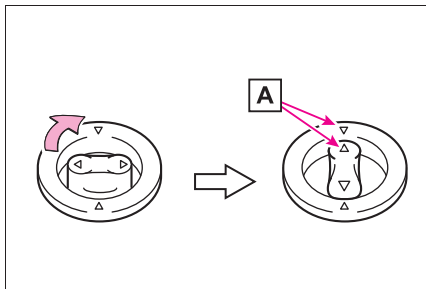
### フロアマットを固定するには

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

- 1 固定フック（クリップ）にフロアマット取り付け穴をはめ込む



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



△ マーク **A** を必ず合わせてください。

固定フック（クリップ）の形状はイラストと異なる場合があります。

### 警告

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

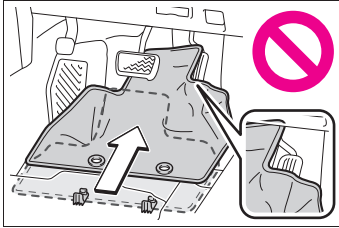
#### ■ 運転席にフロアマットを敷くとき

- 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



**警告****■ 運転する前に**

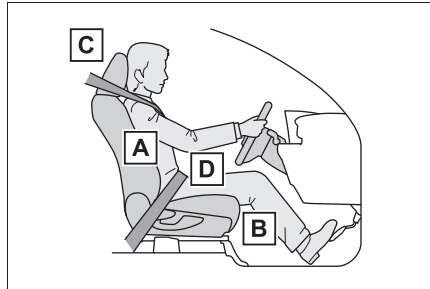
- フロアマットがすべての固定フック（クリップ）で正しい位置にしっかりと固定されていることを定期的に確認し、特に洗車後は必ず確認を行う



- ハイブリッドシステム停止およびシフトポジションがPの状態、各ペダルを奥まで踏み込み、フロアマットと干渉しないことを確認する

**安全なドライブのために**

安全に運転するために、走行前にシートやミラーなどを適切に調整してください。

**正しい運転姿勢をとるには**

- A** まっすぐ座り、運転操作時に体が背もたれから離れないよう、背もたれの角度を調整する（→P.161）
- B** ペダルがしっかりと踏み込み、ハンドルを握ったときにひじが少し曲がるようなシート位置にする（→P.161, 182）
- C** ヘッドレストの中央が耳のいちばん上のあたりになるようにする（→P.172）
- D** シートベルトを正しく着用する（→P.30）

**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ものを置かないでください。  
ものが挟まるとシートが固定されず、思わぬ事故や調整機構の故障の原因になります。
- 公道を走行するときは、法定速度や制限速度を遵守してください。
- 他の車や歩行者など、周囲の状況に常に注意を払い、安全運転を心がけてください。
- 飲酒運転は絶対にしないでください。  
お酒を飲むと注意力と判断力がにぶり、思いがけない事故を引き起こすおそれがあります。また、眠気をもよおす薬を飲んだときも運転を控えてください。

- 運転中に携帯電話を使用したり、装置の調節などをしないでください。  
周囲の状況などへの注意が不十分になり、大変危険です。ハンズフリー以外の自動車電話や携帯電話を運転中に使用することは法律で禁止されています。
- 長距離ドライブの際は、疲れを感じる前に定期的に休憩してください。  
また、運転中に疲労感や眠気を感じたときは、無理に運転せず、すみやかに休憩してください。

**シートベルトを正しく着用するには**

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

シートベルトを正しく着用できない小さなお子さまを乗せるときは、適切なチャイルドシートをご用意ください。(→P.42)

**ミラーを調整するには**

後方が確実に確認できるように、インナーミラー・ドアミラーを正しく調整してください。(→P.183, 184)

## シートベルト

走行前にすべての乗員は必ずシートベルトを正しく着用してください。

### 警告

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

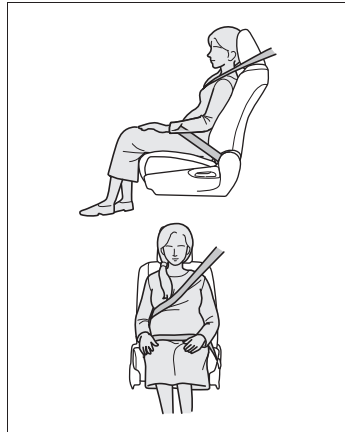
#### ■シートベルトの着用について

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

#### ■妊娠中の女性の場合

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

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



#### ■疾患のある方の場合

医師に注意事項を確認の上、必ず正しく着用してください。

#### ■お子さまを乗せるとき

→P.63

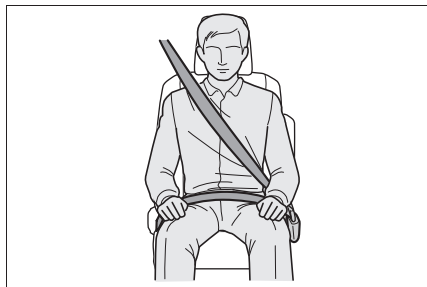
#### ■シートベルトの損傷・故障について

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

## 警告

- プレートがバックルに確実に挿し込まれているか、シートベルトがねじれていないかを確認してください。うまく挿し込めない場合はただちに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。

## 正しく着用するには



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

## 知識

### ■ お子さまのシートベルトの使い方

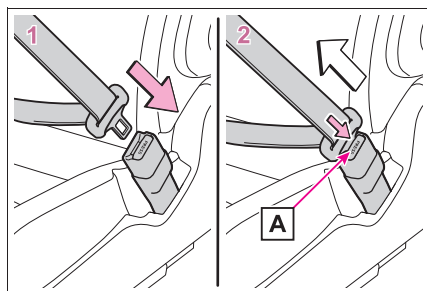
この車のシートベルトは、シートベルトを装着するのに十分な、大人の体格を持った人用に設計されています。

- シートベルトが正しい位置で着用できない小さなお子さまの場合は、お子さまの体に合ったチャイルドシートを使用してください。(→P.42)
- 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.29)

### ■ 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。

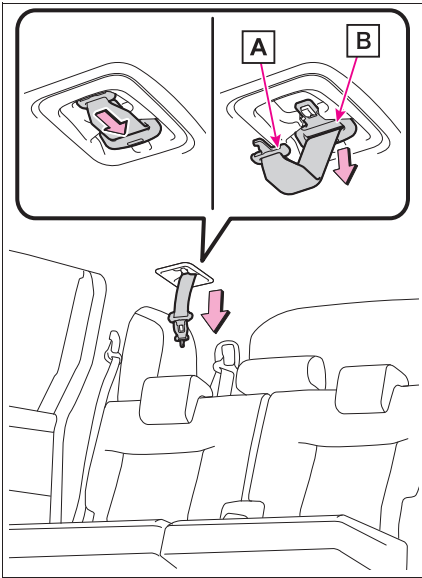
## 着け方・はずし方（セカンドシート中央席を除く）



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

## 着け方（セカンドシート中央席）

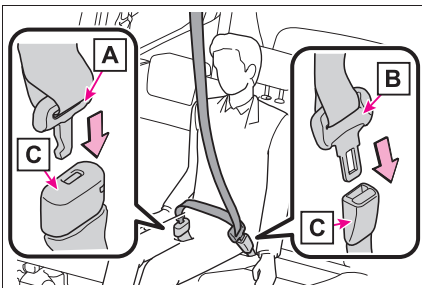
## 1 プレートを取出す



A プレート A

B プレート B

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



A プレート A

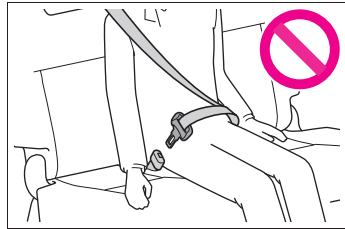
B プレート B

## C バックル

## ⚠ 警告

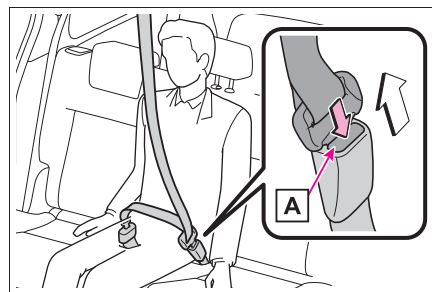
## ■ セカンドシート中央席シートベルトについて

セカンドシート中央席シートベルトを使用するときは、必ずプレート A とプレート B をそれぞれのバックルに結合してください。（→P.31）結合しない状態で使用すると、シートベルトが十分な効果を発揮せず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



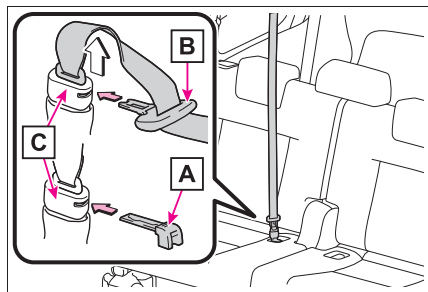
## はずし方・格納のしかた（セカンドシート中央席）

1 バックルの解除ボタン A を押して、ベルトを解除する



2 キー、メカニカルキー（→P.130）、またはプレート B をバックルの切り欠きに挿し込み、ベルトを分離する

シートベルトを格納するときは、ベルトを持ちながらゆっくり巻きもどします。



**A** キー・メカニカルキー

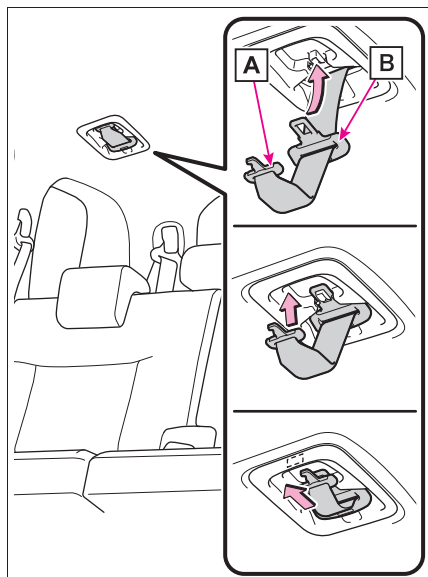
(→P.130)

**B** プレート B

**C** バックル

**3** プレート B、プレート A の順にホルダーに格納する

確実に固定されるよう、しっかり奥まで挿し込んでください。

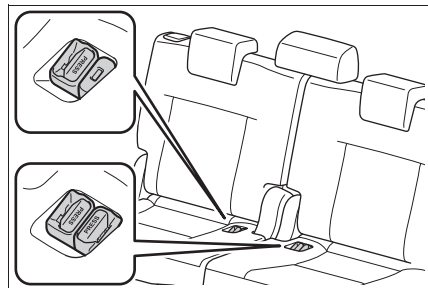


**A** プレート A

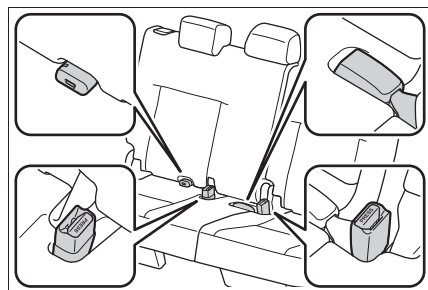
**B** プレート B

**4** シートベルトのバックルをポケットに格納する

▶ 7人乗り車



▶ 5人乗り車



**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。

### シートベルトプリテンショナー (フロント席・セカンド席)

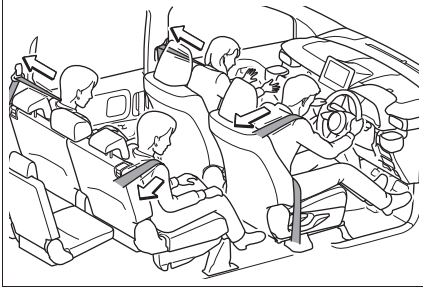
▶ フロント席・セカンド席※

※ 外側席のみ装備されています。

前方・側方から強い衝撃を受けた

とき、シートベルトを引き込むことで適切な乗員拘束効果を確認します。

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



#### 知識

#### ■シートベルトプリテンショナーについて

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

#### ■予防連携機能について

プリクラッシュセーフティによって車両との衝突の可能性が高いと判断されたとき、シートベルトプリテンショナーの作動準備を整えます。

#### 警告

#### ■プリテンショナー付きシートベルトについて

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

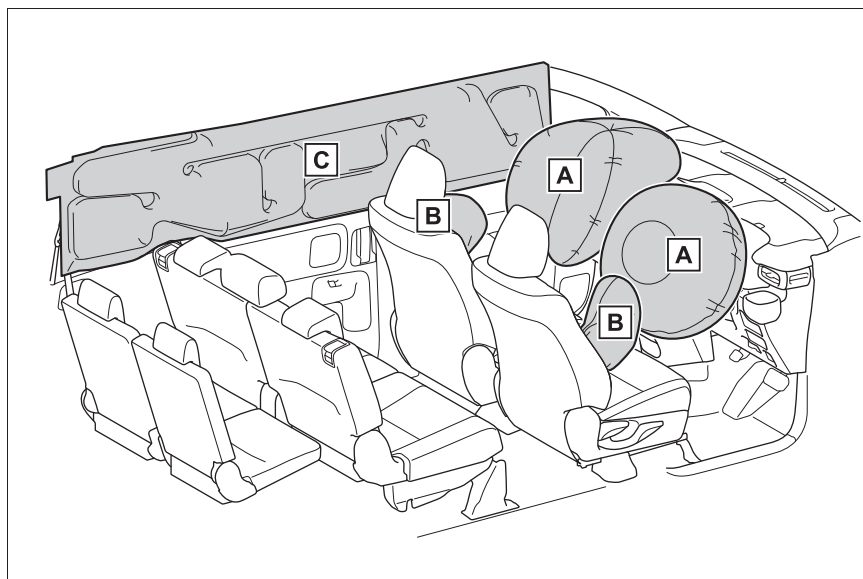
お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

## SRS エアバッグ

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

### SRS エアバッグシステム

#### ■ SRS エアバッグの配置



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



## 知識

### ■ SRS エアバッグが作動すると

- SRS エアバッグは高温のガスにより非常に速い速度でふくらむため、すり傷・やけど・打撲などを受けることがあります。
- 作動音と共に白いガスが発生します。
- エアバッグ周辺の部品の一部分などだけでなくエアバッグ構成部品（ハンドルのハブ・エアバッグカバー・インフレーター）も数分間熱くなることがあります。エアバッグそのものも熱くなります。
- フロントウインドウガラスが破損することがあります。
- ハイブリッドシステムと燃料供給を停止します。（→P.90）
- 自動的にブレーキと制動灯を制御します。（→P.343）
- 室内灯が自動で点灯します。（→P.367）
- 非常点滅灯が自動で点滅します。（→P.429）
- T-Connect の契約期間内は、次の場合、自動的に緊急通報がヘルプネットセンターに送信されます。オペレーターからの呼びかけに 응답がない場合は、緊急車両などを手配します。詳しくは「マルチメディア取扱書」を参照してください。
- ・ SRS エアバッグが作動した
- ・ シートベルトプリテンショナーが作動した
- ・ 後方から強い衝撃を受けた

### ■ 正面からの衝撃で SRS エアバッグが作動するとき

- 次のエアバッグは、衝撃の強さが設定値（移動も変形もしない固定された壁に、車速約 20 ～ 30 km/h で正面衝

突した場合の衝撃の強さに相当する値）以上の場合に作動します。

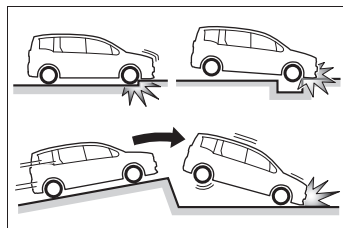
- ・ フロント SRS エアバッグ
- 次の場合はエアバッグが作動する車速は設定値より高くなります。
- ・ 駐車している車や標識のような衝撃によって移動や変形するものに衝突した場合
- ・ もぐり込むような衝突の場合（例えば、車両前部がもぐり込む、下に入り込む、トラックの下敷きになるなど）
- 衝突条件によっては次の部品のみが作動する場合があります。
- ・ シートベルトプリテンショナー
- 前面衝突時でも、特に衝撃が大きい場合は左右の SRS カーテンシールドエアバッグが作動する場合があります。

### ■ 側面からの衝撃で SRS エアバッグが作動するとき

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

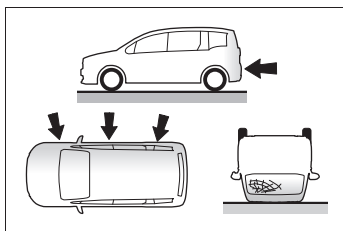
### ■ 車両下部からの衝撃で SRS エアバッグが作動するとき

- 次の SRS エアバッグは、車両下部が固いものにぶつかったときなどの状況で作動する場合があります。
- ・ フロント SRS エアバッグ
- ・ SRS サイドエアバッグ
- ・ SRS カーテンシールドエアバッグ

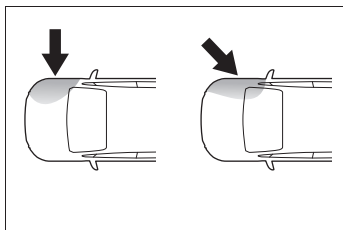


### ■ SRS エアバッグが作動しないとき

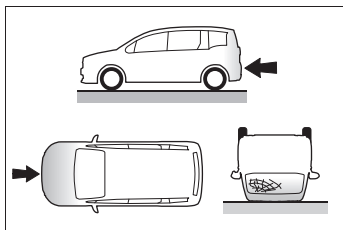
- 次の SRS エアバッグは、側面や後方からの衝撃・横転・または低速での前方からの衝撃では、通常は作動しません。ただし、それらの衝撃が前方への減速を十分に引き起こす場合には、作動することがあります。
- ・ フロント SRS エアバッグ



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



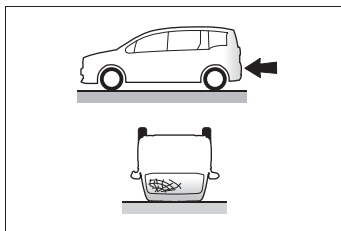
- 次のエアバッグは、前方や後方からの衝撃、横転、または低速での側面からの衝撃では、通常は作動しません。
- ・ SRS サイドエアバッグ



- 次のエアバッグは、後方からの衝撃、横転、または低速での前方や側面から

の衝撃では、通常は作動しません。

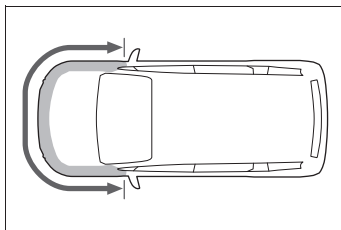
- ・ SRS カーテンシールドエアバッグ



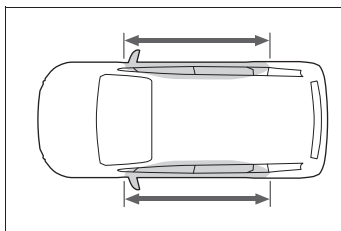
### ■ トヨタ販売店に連絡が必要な場合

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



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



- ハンドルのパッド部分・ダッシュボード

ドの助手席 SRS エアバッグ付近が傷付いたり、ひび割れたり、その他の損傷を受けたとき

- SRS サイドエアバッグが内蔵されているシート表面が傷付いたり、ひび割れたり、その他の損傷を受けたとき
- SRS カーテンシールドエアバッグが内蔵されているフロントピラー・リヤピラー一部・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

### 警告

#### ■ SRS エアバッグについて

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

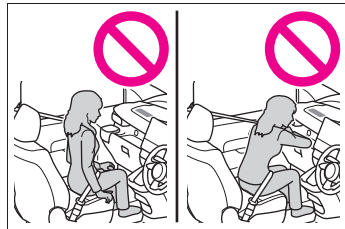
- 運転者と乗員すべてがシートベルトを正しく着用してください。SRS エアバッグはシートベルトを補助するためのものです。
- 助手席 SRS エアバッグは強い力でふくらむため、特に乗員がエアバッグに近付きすぎると、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。乗員が SRS エアバッグのふくらむ場所に近い場合は特に危険です。シートの背もたれを調整して、シートをできるだけ SRS エアバッグから離し、まっすぐに座ってください。

- お子さまがシートにしっかり座っていないと、SRS エアバッグのふくらむ衝撃で重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。お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寄せ、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.42)

- 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

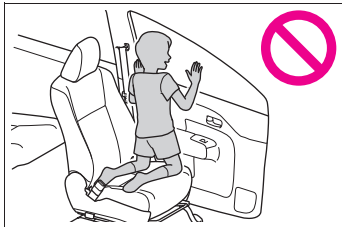


## 警告

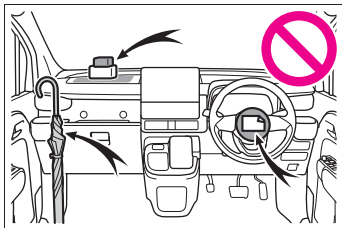
- ドアやフロントピラー・センターピラー・リアピラー・ルーフサイドレールへ寄りかからない



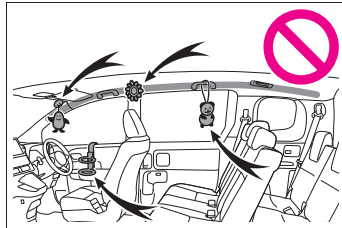
- ドアに向かってひざをついたり、窓から顔や手を出したりしない



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



- ドア・フロントウインドウガラス・ドアガラス・フロントピラーおよびリアピラー・ルーフサイドレール・アシストグリップなどには何も取り付けない（速度制限ラベルを除く→P.455）



- エアバッグがふくらむ場所を覆うような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して、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- SRS エアバッグシステム構成部品の周辺およびフロントドアの周辺は、強くたたくなど過度の力を加えないでください。  
SRS エアバッグが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- SRS エアバッグがふくらんだ直後は、構成部品が熱くなっているため、ふれないでください。
- 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。

**警告**

- SRS エアバッグが収納されている部分に傷が付いていたり、ひび割れがあるときは、そのまま使用せず、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
- 次の部品周辺の修理・取りはずし・改造
  - ・ ハンドル
  - ・ インストルメントパネル
  - ・ ダッシュボード
  - ・ シート
  - ・ シート表皮
  - ・ フロントピラー
  - ・ センターピラー
  - ・ リヤピラー
  - ・ ルーフサイドレール
  - ・ フロントドアパネル
  - ・ フロントドアトリム
  - ・ フロントドアスピーカー
- フロントドアパネルの穴あけなどの改造
- 次の部品やその周辺の修理・改造
  - ・ フロントフェンダー
  - ・ フロントバンパー
  - ・ 車内側面部
- 次の部品、または装置の取り付け

- ・ グリルガード
- ・ 除雪装置
- ・ ウインチ
- サスペンションの改造
- CD プレーヤー・無線機などの電化製品の取り付け

## 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になるほか、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

### ■ 走行中の留意事項

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

### ■ 駐車するとき

- 車庫内など換気が悪い場所や囲まれた場所では、ハイブリッドシステムを停止してください。
- 長時間ハイブリッドシステムが作動したままにしないでください。やむを得ないときは、開かれた場所に車を止め、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。

## お子さまを乗せるときは

お子さまを乗せるときは、次のことをお守りください。

- お子さまにも必ずシートベルトを着用させてください。シートベルトを正しく着用できない小さなお子さまを乗せるときは、適切なチャイルドシートをご用意ください。(→P.42)
- 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.151)・ウィンドウロックスイッチ(→P.189)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・スライドドア・バックドアやシートなど、体を挟まれるおそれがある装備類を操作させないでください。

## 警告

### ■ お子さまを乗せるとき

- お子さまを車の中に残したままにしないでください。車内が高温になって熱射病や脱水症状になり、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。また、お子さまが車内の装置を操作し、ドアガラスなどに挟まれたり、発炎筒などでやけどしたり、運転装置を動かして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 車にお子さまを乗せる場合は、お子さまの安全を確保するための注意事項やチャイルドシートの取り付けなどをまとめた「チャイルドシート」を参照してください。(→P.42)

## チャイルドシート

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

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

### 目次

知っておいていただきたいこと：  
P.42

チャイルドシートを使用するとき：  
P.43

シート位置別チャイルドシートの適合性について：  
P.45

チャイルドシートの取り付け方法：  
P.61

・ シートベルトで固定する：  
P.62

- ・ ISOFIX ロアアンカレッジで固定する：  
P.63
- ・ トップテザーアンカレッジを使用する：  
P.65

### 知っておいていただきたいこと

- チャイルドシートに関する注意事項および法規について、優先してお守りください。
- お子さまが成長し、適切にシートベルトが着用できるようになるまではチャイルドシートを使用してください。
- お子さまの年齢・体格に合わせて、適切なチャイルドシートをお選びください。
- すべてのチャイルドシートがすべての車両に適合するわけではありません。チャイルドシートの使用・購入の際は、あらかじめ取り付けるシート位置との適合性を確認してください。  
(→P.45)

### 警告

#### ■ お子さまを乗せるときは

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

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



## 警告

- トヨタでは、お子さまの年齢や体の大きさに合った適切なチャイルドシートをセカンドシートに取り付けることを推奨します。事故統計によると、フロントシートよりセカンドシートに適切に取り付けるほうがより安全です。
- お子さまを腕の中に抱くのはチャイルドシートのかわりにはなりません。事故の際、お子さまがフロントウィンドウガラスや乗員、車内の装備にぶつかるおそれがあります。
- **チャイルドシートについて**  
次のことをお守りいただかないと、急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに飛ばされるなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- 事故等で車両に強い衝撃を受けた場合は、チャイルドシートにも目に見えない破損があるおそれが強いため、再使用しないでください。
- チャイルドシートによっては、取り付けができない、または取り付けが困難な場合があります。その場合は、車への取り付けに適したチャイルドシートであるか確認してください(→P.45)。本書のチャイルドシート固定方法およびチャイルドシートに付属の取扱説明書をよくお読みの上、確実に取り付け、使用方法をお守りください。
- チャイルドシートを使用しないときであっても、シートに適切にしっかりと取り付けられた状態にしてください。ゆるめた状態で客室内に置くことは避けてください。

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

## チャイルドシートを使用するときは

### ■ 助手席にチャイルドシートを取り付けるとき

- ▶ 助手席ターンチルトシート装着車

助手席にチャイルドシートを取り付けることはできません。

お子さまの安全のために、チャイルドシートはセカンドシートに取り付けてください。

- ▶ 助手席ターンチルトシート非装着車

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

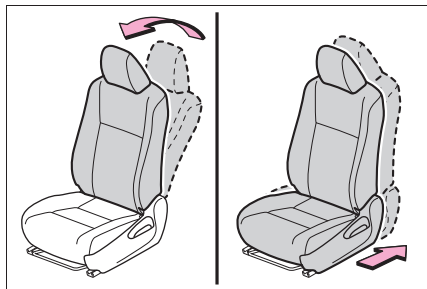
### ● 背もたれを可能な限り起こす

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

### ● シートをいちばんうしろに下げる

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

ストをいちばん上まで上げてください。

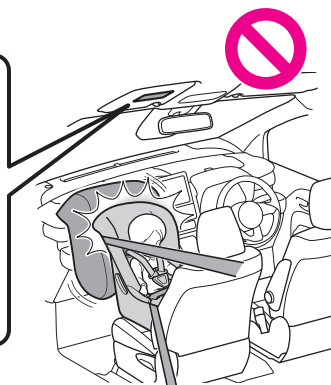


### 警告

#### ■チャイルドシートを使用するとき

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

- 助手席ターンチルトシート装着車：助手席にチャイルドシートを装着しないでください。装置の破損や、お子さまが重大な傷害につながるおそれがあります。
- 助手席ターンチルトシート非装着車：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

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

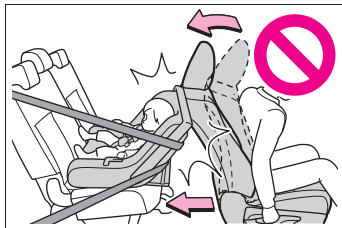


- チャイルドシートに座らせている場合でも、ドア・シート・フロントピラー・リヤピラー・ルーフサイドレール付近にお子さまの頭や体のどの部分も、もたれかけないようにしてください。SRS エアバッグがふくらんだ場合、大変危険であり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



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

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



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

## シート位置別チャイルドシートの適合性について

### ■ シート位置別チャイルドシートの適合性について

シート位置別チャイルドシートの適合性（→P.47）は、使用可能なチャイルドシートの種類や取り付け可能な座席位置を記号で表しています。また、お子さまに合った推奨チャイルドシートについても選択することができます。推奨チャイルドシートについては、「推奨チャイルドシートと適合性一覧表」を確認してください。（→P.56）

次に記載されている、「シート位置別チャイルドシートの適合性を確認する前に」も併せて確認してください。

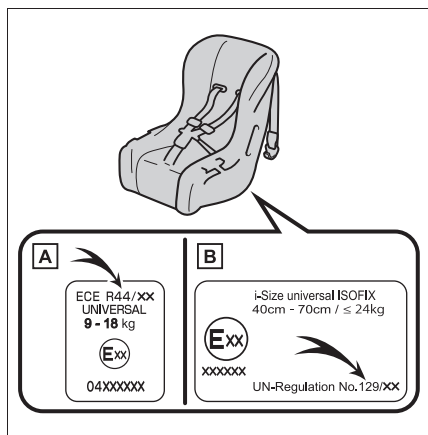
## ■ シート位置別チャイルドシートの適合性を確認する前に

### 1 チャイルドシートの規格を確認する

UN (ECE) R44<sup>※1</sup> または、UN (ECE) R129<sup>※1</sup> に適合したチャイルドシートを使用してください。

適合したチャイルドシートには、次の認可マークが表示されています。

チャイルドシートに付いている認可マークを確認してください。



法規番号の表示例

#### **A** UN (ECE) R44 認可マーク

※2

対象となるお子さまの体重の範囲が記載されています。

#### **B** UN (ECE) R129 認可マーク

※2

対象となるお子さまの身長範囲および使用可能な体重が記載

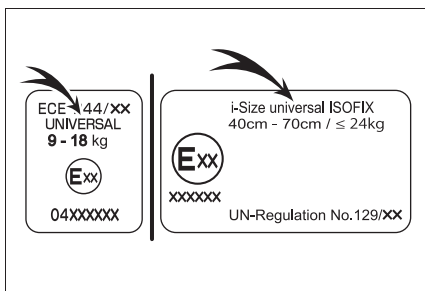
されています。

### 2 チャイルドシートのカテゴリーを確認する

チャイルドシートのカテゴリーが次のどのカテゴリーに該当するのか、チャイルドシートの認可マークを確認ください。

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

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

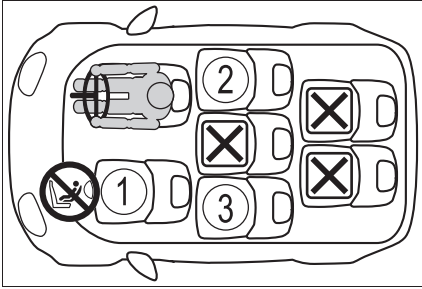


※1 UN (ECE) R44、UN (ECE) R129 は、チャイルドシートに関する国連法規です。

※2 表示されているマークは、商品により異なります。

## ■ シート位置別チャイルドシートの適合性

- ▶ 7人乗り車（助手席ターンチャイルドシート非装着車）



① ※1, 2, 3	UF <sup>※4</sup>
② ※2, 3	UL i i i
③ ※2, 3	UL i i i

**U**

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

**UF**

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

**L**

推奨チャイルドシートと適合性一覧表（→P.56）に記載されたチャイルドシートに適しています。

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

ISOFIX チャイルドシートに適しています。

トップテザーアンカレッジが装備されています。

**X**

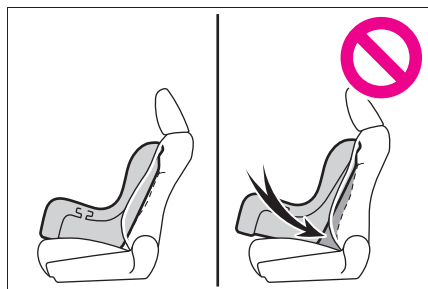
チャイルドシートの取り付けに適していません。

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

※<sup>1</sup>シートをいちばんうしろに下げた状態で取り付けてください。シートの高さ調整ができる場合は、いちばん高い位置に調整してください。

※<sup>2</sup>背もたれを可能な限り起こしてください。

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

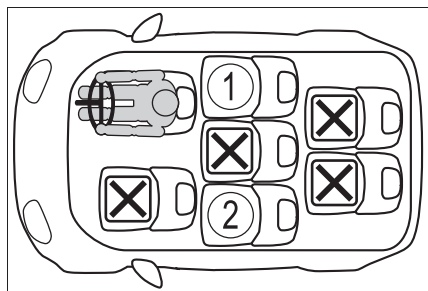


※<sup>3</sup>ヘッドレストとチャイルドシートが干渉してチャイルドシートが正しく取り付けられない場合、ヘッドレストの取りはずしが可能なときは、ヘッドレストを取りはずしてください。

取りはずしができない場合は、ヘッドレストをいちばん上まで上げてください。

※<sup>4</sup>チャイルドシートを必ず、前向きで使用してください。

▶ 7人乗り車（助手席ターンチャイルドシート装着車）



<p>①</p> <p>※1, 2</p>	  
<p>②</p> <p>※1, 2</p>	  

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

**L** 推奨チャイルドシートと適合性一覧表（→P.56）に記載されたチャイルドシートに適しています。

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

ISOFIX チャイルドシートに適しています。

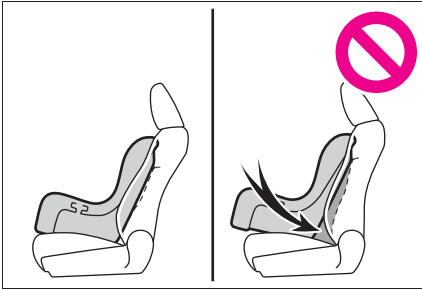
トップテザーアンカレッジが装備されています。

**X** チャイルドシートの取り付けに適していません。

※<sup>1</sup>背もたれを可能な限り起こしてください。

前向きにチャイルドシートを取り付けるときに、背もたれとチャイルドシートの間にはすき間がある場合は、背もたれとチャイルドシートのすき間が少な

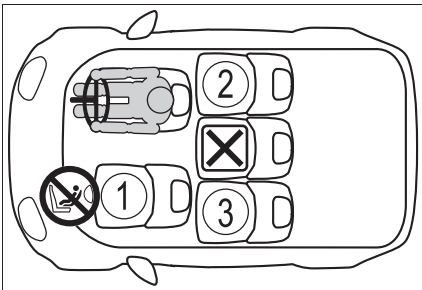
くなるように背もたれを調整してください。



※2ヘッドレストとチャイルドシートが干渉してチャイルドシートが正しく取り付けられない場合、ヘッドレストの取りはずしが可能なときは、ヘッドレストを取りはずしてください。  
取りはずしができない場合は、ヘッドレストをいちばん上まで上げてください。

- ▶ 5人乗り車（助手席ターンチャイルドシート非装着車）／車いす仕様車（スロープタイプ）[タイプⅠ※・タイプⅢ※]

※ 助手席ターンチャイルドシート非装着車





① ※1, 2, 3	UF※4
② ※2, 3	UL i-Size ISOFIX Anchor
③ ※2, 3	UL i-Size ISOFIX Anchor


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

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

**L** 推奨チャイルドシートと適合性一覧表（→P.56）に記載されたチャイルドシートに適しています。

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

 ISOFIX チャイルドシートに適しています。

 トップテザーアンカレッジが装備されています。



チャイルドシートの取り付けに適していません。

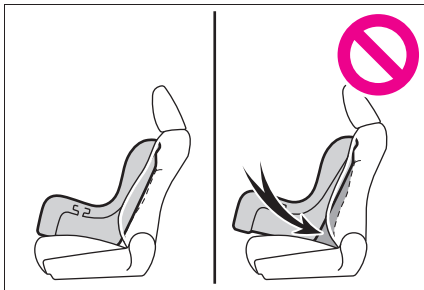


やむを得ず助手席にチャイルドシートを取り付ける場合には、チャイルドシートをうしろ向きに取り付けしないでください。

※<sup>1</sup>シートをいちばんうしろに下げた状態で取り付けてください。シートの高さ調整ができる場合は、いちばん高い位置に調整してください。

※<sup>2</sup>背もたれを可能な限り起こしてください。

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



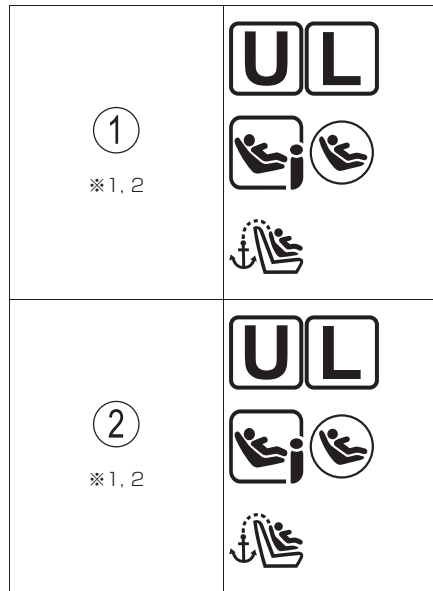
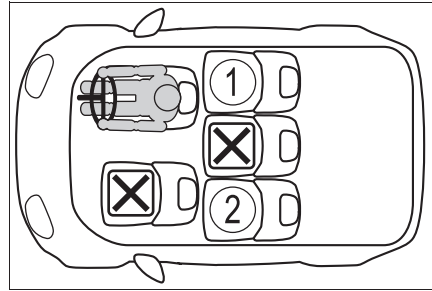
※<sup>3</sup>ヘッドレストとチャイルドシートが干渉してチャイルドシートが正しく取り付けられない場合、ヘッドレストの取りはずしが可能なときは、ヘッドレストを取りはずしてください。

取りはずしができない場合は、ヘッドレストをいちばん上まで上げてください。

※<sup>4</sup>チャイルドシートを必ず、前向きで使用してください。

▶ 5人乗り車（助手席ターンチルトシート装着車）／車いす仕様車（スロープタイプ）[タイプ I ※]

※ 助手席ターンチルトシート装着車



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



推奨チャイルドシートと適合性一覧表（→P.56）に記載されたチャイルドシートに適していません。





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



ISOFIX チャイルドシートに適し  
ています。



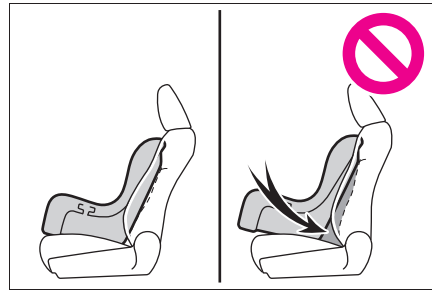
トップテザーアンカレッジが装  
備されています。



チャイルドシートの取り付けに  
適していません。

※<sup>1</sup> 背もたれを可能な限り起こしてください。

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



※<sup>2</sup> ヘッドレストとチャイルドシートが干渉してチャイルドシートが正しく取り付けられない場合、ヘッドレストの取りはずしが可能なときは、ヘッドレストを取りはずしてください。取りはずしができない場合は、ヘッドレストをいちばん上まで上げてください。

## ■ チャイルドシート取り付けに関する詳細情報

### ▶ 7人乗り車（助手席ターンチルトシート非装着車）

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

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

ます。「治具」の種類は、次の表を確認ください。

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

治具	使用の向き・形状・大きさ
F3	全高前向きチャイルドシート
F2	低型前向きチャイルドシート
F2X	低型前向きチャイルドシート
R3	大型うしろ向きチャイルドシート
R2	小型うしろ向きチャイルドシート
R2X	小型うしろ向きチャイルドシート
R1	うしろ向きチャイルドシート
L1	左向き寝台式チャイルドシート
L2	右向き寝台式チャイルドシート
B2	ジュニアシート
B3	ジュニアシート

### ▶ 7人乗り車（助手席ターンチルトシート装着車）

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

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

ます。「治具」の種類は、次の表を確認ください。

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

治具	使用の向き・形状・大きさ
F3	全高前向きチャイルドシート
F2	低型前向きチャイルドシート
F2X	低型前向きチャイルドシート
R3	大型うしろ向きチャイルドシート
R2	小型うしろ向きチャイルドシート
R2X	小型うしろ向きチャイルドシート
R1	うしろ向きチャイルドシート
L1	左向き寝台式チャイルドシート
L2	右向き寝台式チャイルドシート
B2	ジュニアシート
B3	ジュニアシート

▶ 5人乗り車（助手席ターンチルトシート非装着車）／車いす仕様車（スロープタイプ）[タイプⅠ※・タイプⅢ※]

※ 助手席ターンチルトシート非装着車

シート位置の番号	着座位置		
	①	②	③
ユニバーサル（汎用）ベルト式が搭載可能な着座位置（有／無）	有	有	有
アイサイズ着座位置（有／無）	×	有	有
搭載可能な横向きチャイルドシートの治具（L1／L2）	×	×	×
搭載可能なうしろ向きチャイルドシートの治具（R1／R2X／R2／R3）	×	R1, R2X, R2, R3	R1, R2X, R2, R3

着座位置			
シート位置の番号	①	②	③
搭載可能な前向きチャイルドシート の治具 (F2X / F2 / F3)	×	F2X, F2, F3	F2X, F2, F3
搭載可能なジュニアシートの治具 (B2 / B3)	×	B2, B3	B2, B3

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

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

治具	使用の向き・形状・大きさ
F3	全高前向きチャイルドシート
F2	低型前向きチャイルドシート
F2X	低型前向きチャイルドシート
R3	大型うしろ向きチャイルドシート
R2	小型うしろ向きチャイルドシート
R2X	小型うしろ向きチャイルドシート
R1	うしろ向きチャイルドシート
L1	左向き寝台式チャイルドシート
L2	右向き寝台式チャイルドシート
B2	ジュニアシート
B3	ジュニアシート

▶ 5人乗り車（助手席ターンチルトシート装着車）／車いす仕様車（スロープタイプ）[タイプI ※]

※ 助手席ターンチルトシート装着車

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

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

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

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

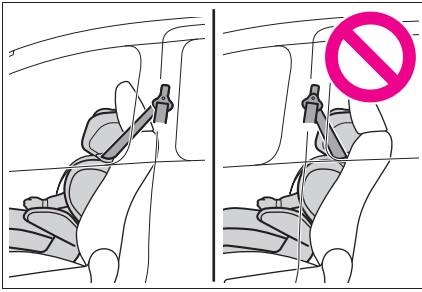
治具	使用の向き・形状・大きさ
B2	ジュニアシート
B3	ジュニアシート

## ■ 推奨チャイルドシートと適合性一覧表

### ▶ 7人乗り車（助手席ターンチルトシート非装着車）

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

- チャイルドシートの隣の席を使用するときは、肩部ベルトが確実に肩を通り、腰部ベルトが腰骨のできるだけ低い位置に密着することを確認してください。チャイルドシートの隣の席に座ったときに、チャイルドシートの種類によっては、乗員の体またはシートベルトがチャイルドシートと干渉するためシートベルトが正しく着用できず、十分な効果を発揮できない場合があります。その場合は、他の席を使用してください。お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- セカンドシートにチャイルドシートを取り付けるときは、お子様やチャイルドシートが前の座席と干渉しないように前の座席を調整してください。
- サポートベース付きのチャイルドシートを取り付けるときに、チャイルドシートをサポートベースへ固定する際にチャイルドシートが背もたれと干渉する場合は、チャイルドシートが干渉しなくなるまで背もたれを調整してください。
- シートベルトのショルダーアンカーがチャイルドシートベルトガイドより前にある場合は、シートを前方に動かします。

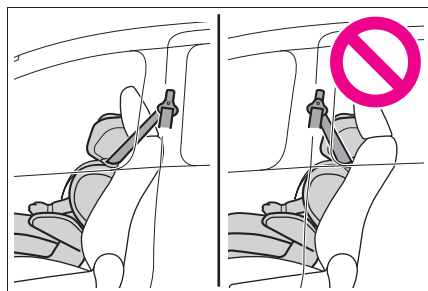


- ジュニアシートを取り付けるときに、お子様がかなり直立した姿勢になる場合は、背もたれの角度を最も快適な位置に調整します。また、シートベルトのショルダーアンカーがチャイルドシートベルトガイドより前にある場合は、シートを前方に移動します。

### ▶ 7人乗り車（助手席ターンチルトシート装着車）

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

- チャイルドシートの隣の席を使用するときは、肩部ベルトが確実に肩を通り、腰部ベルトが腰骨のできるだけ低い位置に密着することを確認してください。チャイルドシートの隣の席に座ったときに、チャイルドシートの種類によっては、乗員の体またはシートベルトがチャイルドシートと干渉するためシートベルトが正しく着用できず、十分な効果を発揮できない場合があります。その場合は、他の席を使用してください。お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
  - セカンドシートにチャイルド
- シートを取り付けるときは、お子様やチャイルドシートが前の座席と干渉しないように前の座席を調整してください。
- サポートベース付きのチャイルドシートを取り付けるときに、チャイルドシートをサポートベースへ固定する際にチャイルドシートが背もたれと干渉する場合は、チャイルドシートが干渉しなくなるまで背もたれを調整してください。
  - シートベルトのショルダーアンカーがチャイルドシートベルトガイドより前にある場合は、シートを前方に動かします。



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

▶ 5人乗り車（助手席ターンチルトシート非装着車）／車いす仕様車（スロープタイプ） [タイプⅠ※・タイプⅢ※]

※ 助手席ターンチルトシート非装着車

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

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

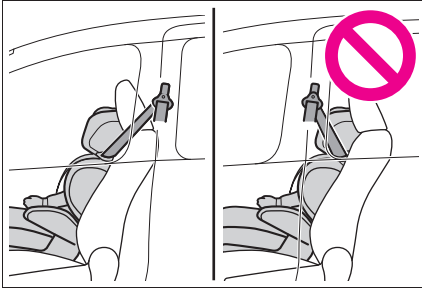
よぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- セカンドシートにチャイルドシートを取り付けるときは、お子様やチャイルドシートが前の座席と干渉しないように前の座席を調整してください。
- サポートベース付きのチャイルドシートを取り付けるときに、チャイルドシートをサポートベースへ固定する際にチャイルドシートが背もたれと干渉する場合は、チャイルドシートが干渉しなくなるまで背もたれを調



整してください。

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



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

- ▶ 5人乗り車（助手席ターンチルトシート装着車）／車いす仕様車（スロープタイプ） [タイプ I ※]

※ 助手席ターンチルトシート装着車

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

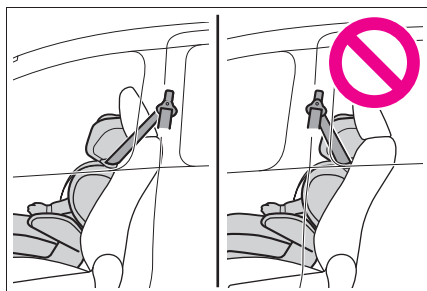
- チャイルドシートの隣の席を使用するときは、肩部ベルトが確実に肩を通り、腰部ベルトが腰骨のできるだけ低い位置に密着することを確認してください。チャイルドシートの隣の席に座ったときに、チャイルドシートの種類によっては、乗員の体またはシートベルトがチャイルドシートと干渉するためシートベルトが正しく着用できず、十

分な効果を発揮できない場合があります。その場合は、他の席を使用してください。お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- セカンドシートにチャイルドシートを取り付けるときは、お子様やチャイルドシートが前の座席と干渉しないように前の座

席を調整してください。

- サポートベース付きのチャイルドシートを取り付けるときに、チャイルドシートをサポートベースへ固定する際にチャイルドシートが背もたれと干渉する場合は、チャイルドシートが干渉しなくなるまで背もたれを調整してください。
- シートベルトのショルダーアンカーがチャイルドシートベルトガイドより前にある場合は、シートを前方に動かします。



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

## チャイルドシートの取り付け方法

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

	固定方法	ページ
シートベルトで固定する		P.62
ISOFIX ロアアンカレッジで固定する		P.63
テザーベルトを固定する		P.65

## チャイルドシートをシートベルトで固定する

### ■ シートベルトで固定する

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

お手持ちのチャイルドシートが「ユニバーサル」カテゴリでない（または必要な情報が表の中にない）場合は、チャイルドシートメーカーが提供する「車種別適合リスト」を参照するか、販売業者へお問い合わせの上、適合性を確認してください。（→P.46, 47）

**1** 助手席ターンチルトシート非装着車：やむを得ず助手席にチャイルドシートを取り付ける場合は、助手席シートを正しく調整してください。（→P.43）

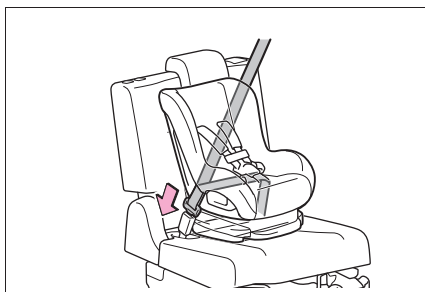
### **2** 背もたれを可能な限り起こす

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

**3** ヘッドレストとチャイルドシートが干渉してチャイルドシートが正しく取り付けられない場合、ヘッドレストの取りはずしが可能なときは、ヘッドレストを取りはずしてください。取りはずしができない場合は、ヘッドレストをいちばん上まで上げてください。（→P.172）

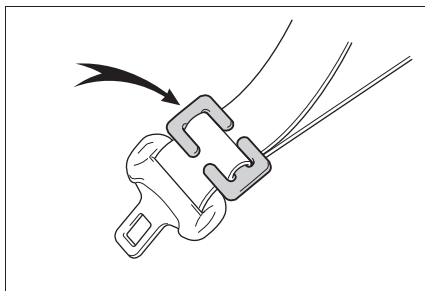
**4** チャイルドシートにシートベルトを取り付け、プレートをバックルに“カチッ”と音がするまで押し込む。ベルトがねじれていないようにする

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



**5** 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）



**6** 取り付け後はチャイルドシートを前後左右にゆすり、しっかりと固定されていることを確認してください。（→P.63）

### ■ チャイルドシートの取りはずし

バックルの解除ボタンを押し、シートベルトをチャイルドシートから取りはずす

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

チャイルドシートを抑えながらバックル

の解除をしてください。

シートベルトは自動的に巻き取られますので、ゆっくりもどしてください。

### ⚠ 警告

#### ■ チャイルドシートを取り付けるとき

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

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

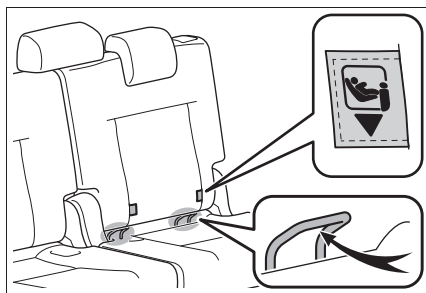
## チャイルドシートを ISOFIX ロアアンカレッジで固定する

### ■ ISOFIX ロアアンカレッジについて

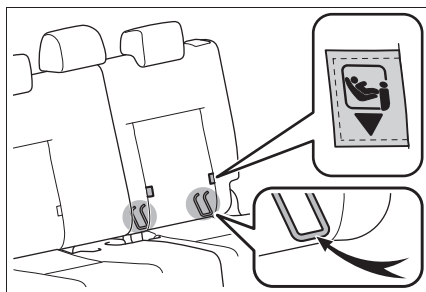
車いす仕様車（スロープタイプ）にお乗りの方は、別冊「車いす仕様車（スロープタイプ）取扱書」も併せてお読みください。

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

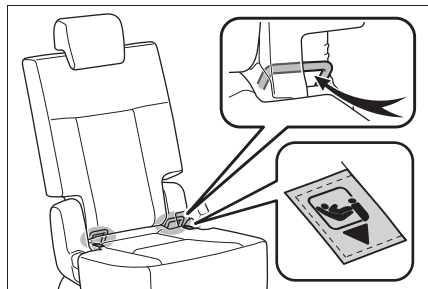
#### ▶ 7人乗り車



#### ▶ 5人乗り車



## ▶ 車いす仕様車（スロープタイプ）



## ■ ISOFIXロアアンカレッジで固定する

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

お手持ちのチャイルドシートが「ユニバーサル」カテゴリでない（または必要な情報が表の中にない）場合は、チャイルドシートメーカーが提供する「車種別適合リスト」を参照するか、販売業者へお問い合わせの上、適合性を確認してください。（→P.46, 47）

1 背もたれを可能な限り起こしてください。

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

2 ヘッドレストとチャイルドシートが干渉してチャイルドシートが正しく取り付けられない場合、ヘッドレストの取りはずしが可能なときは、ヘッドレストを取りはずしてください。取りはずしができない場合は、ヘッドレストをいちばん上まで上げてください。（→P.172）

## 3 チャイルドシートをシートに取り付ける

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

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



4 取り付けしたチャイルドシートを前後左右にゆすり、固定されていることを確認する（→P.63）

## ⚠ 警告

## ■ チャイルドシートを取り付けるとき

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

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

## トップテザーアンカレッジを使用する

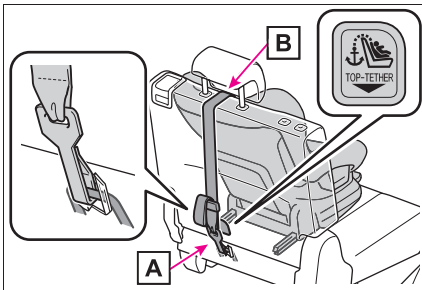
### ■ トップテザーアンカレッジについて

車いす仕様車（スロープタイプ）にお乗りの方は、別冊「車いす仕様車（スロープタイプ）取扱書」も併せてお読みください。

この車はセカンドシート外側席にトップテザーアンカレッジが装備されています。

テザーベルトを固定するときに使います。

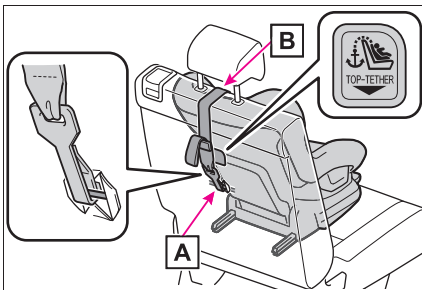
#### ▶ 7人乗り車



**A** トップテザーアンカレッジ

**B** テザーベルト

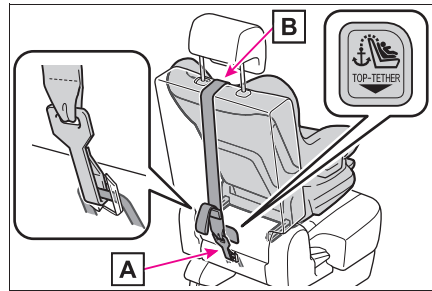
#### ▶ 5人乗り車



**A** トップテザーアンカレッジ

### **B** テザーベルト

#### ▶ 車いす仕様車（スロープタイプ）



**A** トップテザーアンカレッジ

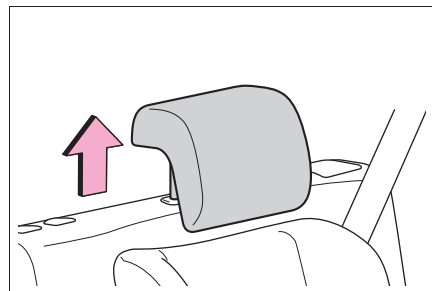
### **B** テザーベルト

### ■ テザーベルトをトップテザーアンカレッジに固定する

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

#### 1 ヘッドレストを上げる

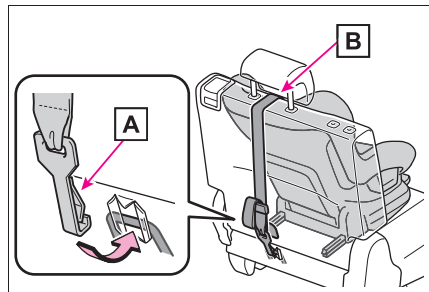
ヘッドレストとチャイルドシートまたはテザーベルトが干渉してチャイルドシートが正しく取り付けられない場合、ヘッドレストの取りはずしが可能なときは、ヘッドレストを取りはずしてください。（→P.173）



#### 2 トップテザーアンカレッジにフックを固定し、テザーベルトを締める

テザーベルトをピンと張り、フックがしっかり固定されていることを確認します。(→P.63)

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



**A** フック

**B** テザーベルト

### ⚠ 警告

#### ■チャイルドシートを取り付けるとき

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

- テザーベルトがしっかり固定されて、ベルトがねじれていないか確認してください。
- テザーベルトは、必ずチャイルドシートを取り付けたシートのトップテザーアンカレッジにかけてください。
- 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。
- 必ずチャイルドシートに付属の取扱説明書をよくお読みの上、確実に取り付け、使用方法をお守りください。

- ヘッドレストを上げた状態でチャイルドシートを取り付けるときは、ヘッドレストを引き上げてトップテザーアンカレッジに固定したあとに、ヘッドレストを下げないでください。



## T-Connect エントリー (22)

ここでは、T-Connect エントリー (22) について記載しています。マルチメディア装着車は、「マルチメディア取扱書」を参照してください。

T-Connect を利用するには、別途契約手続きをしていただく必要があります。

### T-Connect について

T-Connect は DCM (Data Communication Module) を介してお車がお客様と常につながることで、安心、安全、快適なカーライフをサポートするトヨタ専用のコネクティッドサービスです。

#### ■ T-Connect サービス

ご利用可能な T-Connect サービスは、T-Connect の WEB サイト (<https://toyota.jp/tconnectservice/>) をご覧ください。

### 安全にご利用するため注意すること

T-Connect をご利用になるときは、次の注意事項を必ずお守りの上、正しくお使いください。

#### ■ 消耗品について

エアバッグ作動による自動通報を補助するため、ヘルプネット専用補助バッテリーを搭載しています。

寿命による交換時期は、ヘルプネットスイッチパネルの表示灯 (赤点滅) でお知らせします。また、エアバッグ作動による自動通報を実施した際は、安全のため交換をお願いします。ヘルプネット専用補助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。

### 警告

#### ■ T-Connect をご利用になるときは

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。走行中の操作はハンドル操作を誤るなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。車を停車させてから操作をしてください。

### 通信機器について

T-Connect は、通信モジュール (DCM) を利用して、データ通信を行います。

#### ■ 通信モジュール (DCM) について

車両に装着した通信モジュール (DCM) で通信を行います。ご利用には T-Connect 利用申込みが必要です。通信費は T-Connect 利用料金に含まれます。利用料金は、トヨタ販売店または T-Connect の WEB サイト (<https://toyota.jp/tconnectservice/>) でご確認ください。

リコール情報などのお車に関する大切なお知らせをトヨタまたはトヨタ販売店からリモートメンテナンスメールによりお送りするため、

T-Connect の契約の有無にかかわらず、通信を行う場合があります。

## 通信モジュール (DCM) について

通信モジュール (DCM) は通信アンテナを使用します。

通信アンテナは、インストルメントパネルに設置されています。



### 警告

#### ■ ペースメーカーやその他の医療用電気機器をお使いの方は

植込み型心臓ペースメーカー、植込み型両心室ペーシングパルスジェネレーターおよび植込み型除細動器以外の医療用電気機器をお使いの方は、T-Connect をお使いになる前に、医師や医療用電気機器の製造事業者などに個別にご相談ください。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。

## データ通信時の留意事項

T-Connect は、データ取得時に通信を行います。

次の点をご理解の上、正しくお使いください。

- 通信方式は、KDDI 株式会社の LTE 方式です。  
サービスエリアは同社サービスエリア図をご参照ください。  
なお、通信状況はさまざまな要因で変動します。必ずしもサービスエリア内にいれば、常に通信が可能というわけではありません。
- 次のような通信環境では、データ通信できない場合があります。

- ・ トンネルの中にいるとき
- ・ 地下駐車場にいるとき
- ・ 山奥などの通信圏外にいるとき
- ・ 回線が混雑しているなど、発信規制中のとき

- 通信モジュール (DCM) の回線維持期間経過後に T-Connect を新たにご契約いただく場合、通信モジュール (DCM) の回線を接続するための費用が必要になることがありますので、あらかじめご了承ください。
- この先、通信事業者にて通信に使用する電波が変更もしくは打ち切りになった場合、T-Connect が使用できなくなります。  
(その場合には事前にご連絡します。)



## 知識

### ■ データ取得について

T-Connect はデータ取得に通信を利用するため、通信環境の整わない状況では通信を利用するサービスはすべて利用できません。

## T-Connect を契約するには

T-Connect をご利用いただくには T-Connect 契約が必要となります。

### ■ 新規契約を行うには

- 新車購入時：購入時にトヨタ販売店でお申し込みできます。初度登録から 5 年間無料でご利用いただけます。\*
- 中古車購入時：トヨタ販売店、または T-Connect の WEB 申

し込みサイト ([https://tconnect.jp/webregist\\_tsc/](https://tconnect.jp/webregist_tsc/)) でお申し込みできます。

※ 初度登録日より 60ヵ月点検（車検）月の末日までが無料期間です。

### ■ 継続契約を行うには

契約の更新月が近づくとトヨタコネクティッド株式会社よりお知らせが届きます。そちらに記載の手続き方法にしたがって契約の更新を行うことができます。

### T-Connect を利用するには

T-Connect は、T-Connect を申込みのうえ、各サービスの使用方法、留意事項を確認いただきご利用ください。

### ■ ご利用の前に

ヘルプネットの手動保守点検を行ってください。手動保守点検は必ず契約者本人が行うようにしてください。

### ■ 各サービスを使うには

- ヘルプネット（エアバッグ連動タイプ）（→P.70）
- リモートメンテナンスサービス（→P.83）

上記以外のサービスの使用方法は T-Connect の WEB サイト (<https://toyota.jp/tconnectservice/>) をご確認ください。

T-Connect スタンダード（22）を装着されているお客様は、上記のサービスの他に T-Connect のさまざまなサービスがご利用いた

できます。詳細は、別冊「マルチメディア取扱書」を参照してください。

### ■ WEB サイト

#### ● トヨタ公式サイト

T-Connect サービスの概要などを確認することができます。

- ・ URL : <https://toyota.jp/tconnectservice/>
- ・ QR コード :



#### ● My TOYOTA サイト

T-Connect の契約情報の確認、オプションの契約などを行うことができます。

- ・ URL : <https://toyota.jp/member/mytoyota/>
- ・ QR コード :



### ■ スマートフォンアプリ

#### ● My TOYOTA+ アプリ

お車の燃料残量や走行距離の確認、マイカーサーチの各サービスなどを利用することができます。

- ・ URL : <https://toyota.jp/spapp/mytoyota/qrlink/>

・ QRコード：



### T-Connect を解約する

お車を手放す場合など、T-Connect を解約する際は WEB サイトまたは T-Connect サポートセンターから行うことができます。

#### ■ WEB サイトから解約するには

My TOYOTA サイトにログインして解約手続きをしてください。

URL：https://toyota.jp/member/mytoyota/

#### ■ T-Connect サポートセンターから解約するには

T-Connect サポートセンターに連絡して解約してください。

全国共通・フリーコール：

 0800-500-6200

受付時間 9：00～18：00（年中無休）

必ずご契約者ご本人から、以下の情報をご準備のうえ、ご連絡ください。

- 自動車検査証（車検証）

### ヘルプネット（エアバッグ連動タイプ）

ヘルプネット（エアバッグ連動タ

イブ）は、交通事故発生時や急病などの緊急事態発生時に、自動またはボタン操作でヘルプネットセンターに電話接続し、車内からの通報救援要請を補助支援するシステムです。

さらに、あおり運転などのトラブルのときでも、警察へ状況に応じて通報します。

また、交通事故発生時車両データの活用により、お客様の重症度を推定し、ドクターヘリなどの早期出動判断を行う D-Call Net 機能に対応しています。

ヘルプネットは、警察や消防への緊急通報サービスです。ロードサービスへの取り次ぎは行いません。

### 知識

- いたずらなどで緊急車両などが出動したとき、該当費用についての請求をされたり、関連法規により処罰されることがあります。いたずらをしないでください。
- 事故発生時以外でも、エアバッグが作動したときには自動通報します。このようなときには、ヘルプネットセンターのオペレーターに理由を告げて通報を終了してください。
- 表示灯は、緊急通報可能または不可能状態を正しく表示しないことがあります。たとえば、解約時の処理をしていない中古車などに搭載された通信モジュールを使用するときは、T-Connect の契約をしていない状態でも緊急通報可能状態として表示することがあります。

### ⚠ 注意

- ヘルプネットスイッチパネルなどに液体をかけたり、強い衝撃を与えたりしないでください。ヘルプネットスイッチパネルなどが故障すると、緊急通報ができなくなったり、システム状態を正確にお知らせすることができなくなります。ヘルプネットスイッチパネルなどが故障したときは、必ずトヨタ販売店にご相談ください。
- 緊急通報および手動保守点検時は、スピーカーまたはマイクに故障不具合などがあると、ヘルプネットセンターのオペレーターと通話できません。これらの機器が故障したときは、必ずトヨタ販売店にご相談ください。

### サービス開始と解約について

ヘルプネットは、T-Connect を申込みのうえ、ヘルプネットの手動保守点検を正常に完了してからご利用いただけます。手動保守点検は必ず契約者本人で行うようにしてください。

ヘルプネットを解約したいときは、T-Connect 契約を解約すると、同時に解約されます。

ヘルプネットは (株) 日本緊急通報サービスの登録商標です。

### 緊急通報について

緊急通報は、手動保守点検の完了後に利用できる機能です。

#### ■ エアバッグ作動による自動通報

エアバッグ作動時など、お車に一定以上の衝撃が加わると、自動的にヘルプネットセンターに通報し

ます。

#### ■ ドライバー異常時対応システム作動による自動通報★

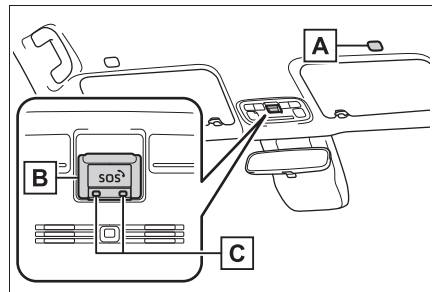
ドライバー異常時対応システム作動によってお車が自動停車すると、自動的にヘルプネットセンターに通報します。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

#### ■ ボタン操作による手動通報

乗員がヘルプネットボタンを押すと、ヘルプネットセンターに通報します。

### 各部の名称とはたらき



#### 【A】マイク

緊急通報中や手動保守点検中のハンズフリー通話時に使用します。

#### 【B】ヘルプネットボタン

ボタン操作による手動通報をするとき、手動保守点検をするときに押します。

#### 【C】表示灯

赤と緑の表示灯の点灯の組み合わせにより、機器の故障、緊急通報中などシステムの作動状況をお知らせします。

(→P.78)

 **警告****■ ヘルプネットを安全にご利用いただくために**

- 安全運転を心がけてください。ヘルプネットは、交通事故や急病時などの救援通報を補助するものであり、乗員保護の機能を持つものではありません。乗員保護のために、乗員はシートベルトを着用し、安全運転を心がけてください。
- 緊急事態が発生したときは、人命救助とけが人の対処を最優先にしてください。
- 緊急事態発生により燃料の匂いや異臭を感じる時は、車内にとどまらずにただちに安全な場所に避難してください。
- 手動保守点検は契約者本人が行い、ヘルプネットスイッチパネルの緑の表示灯が点灯していることを必ず確認してください。
- 本システムは衝撃などによって、作動しなくなることがあります。このようなときには、最寄りの公衆電話などから通報してください。
- バッテリーの電圧低下または接続が断たれたとき、ヘルプネットセンターと通信できないことがあります。
- 携帯電話サービスエリア内であっても電波状態または回線混雑のために、緊急通報や通話が困難になることがあります。この場合は、ヘルプネットセンターと回線接続しても、ヘルプネットセンターと通信できず、救援要請の通報および通話ができません。緊急通報できないときには、最寄りの公衆電話などから通報してください。

- 事故発生時、エアバッグが作動せず、車両へ強い衝撃が加わっていないときは自動通報されません。また、エアバッグが作動しても通報されないことがあります。このようなときにはボタン操作による手動通報をしてください。
- 次のときは緊急通報できません。緊急通報できないときには、最寄りの公衆電話などから通報してください。
  - ・ 携帯電話サービスエリア外で使用している
  - ・ 関連機器（ヘルプネットスイッチパネル、マイク、スピーカー、通信モジュール、アンテナ、およびこれらを接続する電気配線など）に異常または損傷があり、故障している
  - ・ T-Connect が未契約、または契約期限が切れている
  - ・ 手動保守点検を実施していないため、緊急通報可能状態になっていない
- 緊急通報時は、ヘルプネットセンターへの回線接続をくり返し行います。ただし、電波状態などの理由で回線接続ができないときは、ヘルプネットスイッチパネルの赤の表示灯が点滅し、通報しないまま緊急通報を終了します。通報が必要なときには、最寄りの公衆電話などから通報してください。
- 緊急通報後に救援を待つあいだは、後続車の追突などの二次災害を防ぐ手段をとり、乗員は安全な場所へ避難してください。基本的には車内にとどまらず、窓を開け、ヘルプネットセンターのオペレーターの声が聞こえる車外で、安全な場所を確保してください。

**警告**

- 安全のため、走行中は緊急通報をしないでください。走行中の通報はハンドル操作を誤るなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。緊急通報は、停車して安全を確認してから行ってください。
- T-Connect を解約してもヘルプネットスイッチパネルの緑の表示灯が点灯しているときは、トヨタ販売店にご相談ください。
- ヒューズ交換は、必ず表示された規格のヒューズをご使用ください。規定以外のヒューズを使用すると、発煙、発火の原因となり、火災につながるおそれがあり危険です。
- 煙が出る、異臭がするなど異常な状態で使用すると、発火の原因になります。ただちに使用を中止してトヨタ販売店にご相談ください。

**注意**

- 関連機器などの取りはずしをすると、接触不良や機器の故障などを引き起こし、緊急通報ができなくなることがあります。取りはずしが必要なときには、トヨタ販売店にご相談ください。
- 緊急通報および手動保守点検時は、スピーカーまたはマイクに故障などがあると、ヘルプネットセンターのオペレーターと通話できません。これらの機器が故障したときは、必ずトヨタ販売店にご相談ください。
- 次の温度範囲以外では、緊急通報が正常に動作しないことがあります。そのときは、最寄りの公衆電話などを使用してください。動作温度範囲：-20℃～+60℃

- 実際の通報地点とヘルプネットセンターに通報される位置には、誤差が発生することがあります。通報地点や目標物は、ヘルプネットセンターのオペレーターと通話で相互確認してください。
- 呼び返し待機状態で火災発生などの危険がある場合、および車外に避難するときは、パーキングブレーキをしっかりとかけ、パワースイッチをOFFにしてください。

**ヘルプネットをお使いになる前に**

ヘルプネットは、手動保守点検を実施してからご利用ください。

- 1 手動保守点検を行い、次の点を確かめる
  - 通信が正常に始まる。
  - 通話ができる。
  - 通報位置が正しい。(ヘルプネットセンターとの通話で確認)
- 2 手動保守点検後、ヘルプネットスイッチパネルの緑の表示灯が点灯していることを確かめる

ヘルプネットスイッチパネルの緑の表示灯が点灯しないときは、再度、手動保守点検をしてください。

**警告**

- 次のように、関連機器が正常に動作しないとき、緊急時にヘルプネットセンターへ正しい情報が伝わらず、救援困難となる可能性があります。
  - ・ 通信が始まらない。
  - ・ 通報位置とヘルプネットセンターの位置表示が違う。
  - ・ 通話できない。



### 警告

- 手動保守点検後、ヘルプネットスイッチパネルの緑の表示灯が点灯しないとき、緊急通報は動作しません。表示灯が正常に点灯しないときは、トヨタ販売店にご相談ください。

## 緊急通報をする

### ■ エアバッグ作動による自動通報

エアバッグ作動時など、お車に一定以上の衝撃が加わると、自動的にヘルプネットセンターに通報されます。

- 1 エアバッグ作動時など、お車に一定以上の衝撃が加わると、緊急通報が開始される

ヘルプネットパネルの緑の表示灯が点滅し、システムが作動していることを知らせ、音声案内が流れます。

エアバッグが作動しなくても、事故の形態によっては通知を開始する場合があります。

- 2 ヘルプネットセンターに車両の位置などが送信され、データ通信完了後、通話モードになる
- 3 ヘルプネットセンターのオペレーターに、状況やけがの状態、警察または消防などへの通報の可否を伝える

お客様からの応答が無い場合には意識不明と判断し、オペレーターがお客様に代わって速やかに救急車の手配を要請します。

- 4 警察または消防への通報が必要なときは、ヘルプネットセンターが警察または消防に接続する

- 5 通話終了後、約 60 分間は、ヘルプネットセンターおよび救援機関からの電話による問い合わせのため、呼び返し待機状態になる。このあいだにかかってくる電話は、自動的にハンズフリー通話でつながる

緊急通報終了後約 60 分間の呼び返し待機状態で電話がかかってくると、さらに約 60 分間、呼び返し待機状態が延長されます。このあいだにかかってくる電話は自動的にハンズフリー通話でつながります。

- 6 呼び返し待機状態が終了すると、ヘルプネット作動が完了する

ヘルプネットスイッチパネルの緑の表示灯が点滅表示を終了します。

- 7 車内および車外の状況に応じて二次災害を防ぎながら、最も安全な処置をして救援を待つ

### ■ ボタン操作による手動通報

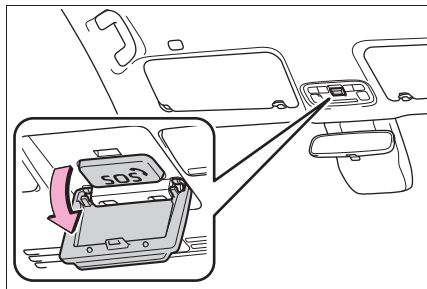
急病などの緊急事態発生時、車内からヘルプネットセンターへ通報するときにボタン操作をすることで緊急通報ができます。

パワースイッチが ACC または ON のとき、ヘルプネットボタンを押すと緊急通報が始まります。あとは音声案内やヘルプネットセンターのオペレーターの指示に従ってください。

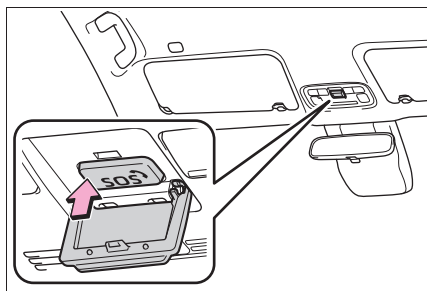
- 1 ヘルプネットスイッチパネルの緑の表示灯が点灯していることを確認する



- 2 ヘルプネットスイッチパネルのカバーを開く



- 3 ヘルプネットボタンを押す



- 4 ヘルプネットセンターへ接続を開始し、緊急通報が開始される

ヘルプネットスイッチパネルの緑の表示灯が点滅し、システムが作動していることを知らせ、音声案内が流れます。

- 5 ヘルプネットセンターにデータ通信を行い、車両の位置などが送信され、データ通信完了後、通話モードになる

- 6 ヘルプネットセンターのオペレーターに、状況やけがの状態、警察または消防などへの通報の可否を伝える

手動通報時には、ヘルプネットセンターのオペレーターは、通報者の要請に基づき警察、消防などに接続します。通話にて状況を直接オペレーターにお知らせください。

- 7 警察または消防への通報が必要なおときは、ヘルプネットセンターが警察または消防に接続する

- 8 通話終了後、約 60 分間は、ヘルプネットセンターおよび救援機関からの電話による問い合わせのため、呼び返し待機状態になる。このあいだにかかってくる電話は、自動的にハンズフリー通話でつながる。

緊急通報終了後約 60 分間の呼び返し待機状態で電話がかかってくると、さらに約 60 分間、呼び返し待機状態が延長されます。このあいだにかかってくる電話は自動的にハンズフリー通話でつながります。

- 9 呼び返し待機状態が終了すると、ヘルプネット作動が完了する

ヘルプネットスイッチパネルの緑の表示灯が点滅表示を終了します。

- 10 車内および車外の状況に応じて二次災害を防ぎながら、最も安全な処置をして救援を待つ

### 警告

- 呼び返し待機状態のあいだは、後続車の追突などの二次災害を防ぐ手段をとり、乗員は安全な場所へ避難してください。基本的には車内にとどまらず、窓を開け、ヘルプネットセンターのオペレーターの声が聞こえる車外で、安全な場所を確保してください。
- 呼び返し待機中は、緊急通報に関係のない着信も自動的にハンズフリー通話でつながります。通話中は救援活動に関わる着信であっても、着信できません。

## 警告

- 緊急通報でできなかったときは、最寄りの公衆電話などから通報してください。
- ・ 携帯電話サービスエリア外では緊急通報できません。緊急通報できなかったときには、最寄りの公衆電話などから通報してください。
- ・ 携帯電話サービスエリア内であっても、電波状態または回線混雑のために、緊急通報や通話することが困難になることがあります。このときは、ヘルプネットセンターと回線接続しても通信できず、救援要請の通報および通話できません。
- ・ 緊急通報時は、ヘルプネットセンターへの回線接続をくり返し行います。ただし、電波状態などにより回線接続ができないときには、ヘルプネットスイッチパネルの赤の表示灯が点滅し、通報しないまま緊急通報を終了します。通報が必要なときには、最寄りの公衆電話などから通報してください。

## 知識

- 緊急通報中に音声案内が流れているあいだは、通話することができません。音声案内が終わったら、ヘルプネットセンターのオペレーターと通話して、状況をお知らせください。
- 誤操作などでヘルプネットセンターに接続されたときは、車両から通信または通話を終了することができません。終了する場合には、ヘルプネットセンターのオペレーターに理由を告げて通報を終了してください。ただし、オペレーターとの通話中に電波状態の悪化によって回線が切断されることがあります。

## ヘルプネットの保守点検をする

### ■ 自動保守点検について

自動保守点検は、定期的に自動で実施される保守点検です。お客様が会員登録されているかを、ヘルプネットセンターが確かめます。

自動保守点検を行うための特別な操作は、必要ありません。

#### ● 点検時期

(株) 日本緊急通報サービスが定める期間ごとに行われます。

#### ● 点検時間

開始後 1 ～ 2 分で終了します。

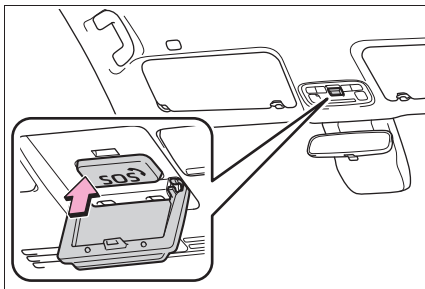
### ■ 手動保守点検を実施する

手動保守点検は、お客様ご自身が手動で実施する保守点検です。

手動保守点検では、次の保守点検を実施します。

- 関連機器の保守点検（関連機器修理点検や車両修理後の保守点検）
  - ヘルプネットセンターに会員登録されているかの確認（加入時、契約内容変更時）
- 1 できるだけ見晴らしのよい場所に車を駐車する  
ビルの谷間や工場などの屋内は避けてください。
  - 2 ヘルプネットスイッチパネルのカバーを開く
  - 3 パワースイッチを OFF にする
  - 4 パワースイッチを ACC または ON にする
  - 5 ヘルプネットスイッチパネルの赤と緑の表示灯がともに点灯し

たら、すぐにヘルプネットボタンを約 10 秒間押し続ける



## 6 ヘルプネットセンターに接続が開始される

手動保守点検が開始されると、ヘルプネットスイッチパネルの緑の表示灯が点滅し始め、音声案内が流れます。ボタンから指を離してください。

## 7 ヘルプネットセンターに接続すると、最初にデータ通信を行い、次の確認が実施される

- 車両の現在地
- 手動保守点検をしていること
- ヘルプネットセンターに会員登録されていること

## 8 データ通信完了後、通話モードになる

## 9 マイクを通して、ヘルプネットセンターと通話する

ヘルプネットセンターの対応は、自動音声で行われます。自動音声で車両の現在の確認後に、名前を聞かれます。「ピー」と鳴ったら、お客様の名前を話してください。自動音声で名前をくり返したのち、緊急通報可能であることをお知らせし、通話が終了します。

## 10 通話の終了後に点検を終了する

緑の表示灯は点滅を終了します。

## 警告

- 手動保守点検の途中で、パワースイッチを OFF にしないでください。手動保守点検が正しく終了しません。スイッチを OFF にしてしまったときは、再度手動保守点検をやりなおしてください。
- 手動保守点検を実施するときは、途中で中断せず、最後まで完了してください。手動保守点検が正常に終了しても緑の表示灯が点灯しない場合は、緊急通報できない可能性があるため、トヨタ販売店にご相談ください。

## 注意

- 自動保守点検開始後、何らかの理由で通信が中断されてしまったときは、次にパワースイッチを OFF から ACC または ON にしたときに、再び自動保守点検を開始します。何度も正常に終了しないときは、トヨタ販売店にご相談ください。
- 手動保守点検は見晴らしのよい場所で行ってください。
  - ・ 手動保守点検は、正確に位置情報を送ることができることを確認しています。手動保守点検はビルの谷間や工場などの屋内は避け、GPS を受信できる見晴らしのよい場所で行ってください。

 注意

- ・ 手動保守点検開始後、何らかの理由でヘルプネットセンターとの接続ができなかったときは、ヘルプネットスイッチパネルの赤の表示灯が点滅します。このときはパワースイッチを一度 OFF にして、赤の表示灯の点滅が終了してから手動保守点検をやりなおしてください。携帯電話サービスエリア内でやりなおしても接続されないときには、トヨタ販売店にご相談ください。

### ヘルプネットスイッチパネルの表示灯について

ヘルプネットシステムはシステムの作動状態をヘルプネットスイッチパネルの赤と緑の表示灯でお知らせします。

表示灯		動作状態	対処法
緑	赤		
点灯	消灯	動作中のとき (携帯電話サービスエリア内)	緊急通報を利用できます。
消灯	点灯	動作中のとき (携帯電話サービスエリア外)	緊急通報できません。携帯電話サービスエリア内に移動して使用してください。
		関連機器に異常があるとき (携帯電話サービスエリア内)	携帯電話サービスエリア内でいつまでもこの表示が続くときは機器の故障が考えられます。トヨタ販売店にご相談ください。
点滅	消灯	緊急通報中のとき	緊急通報が終了しても表示が変化しないときは、トヨタ販売店にご相談ください。
		手動保守点検中のとき	手動保守点検が終了しても表示が変化しないときは、トヨタ販売店にご相談ください。

表示灯		動作状態	対処法
緑	赤		
消灯	点滅	緊急通報に失敗したとき	約 10 秒後に表示が変化します。再度緊急通報するか、最寄りの公衆電話などから通報してください。(→P.74)
		自動保守点検を何回も連続して失敗したとき(携帯電話サービスエリア外)	携帯電話サービスエリア内に移動して、手動保守点検をしてください。(→P.76) それでも表示が続く場合は、トヨタ販売店にご相談ください。
		手動保守点検に失敗したとき	約 10 秒後に表示が変化します。携帯電話サービスエリア内に移動してから、再実行してください。(→P.76)
		関連機器に異常があるとき	いつまでも正常な表示に戻らないときは、機器の異常が考えられます。ただちにトヨタ販売店にご相談ください。
		ヘルプネット専用補助バッテリーの寿命が切れたとき	トヨタ販売店で交換してください。
点灯	点灯	パワースイッチを ON にしたとき(約 5 秒間)	20 秒以上続くときは、機器の異常が考えられます。トヨタ販売店にご相談ください。
		関連機器に異常があるとき	
消灯	消灯	ヘルプネットサービスの契約が切れているとき	T-Connect サービスを契約してください。(→P.69)
		関連機器が動作していないとき	パワースイッチを ACC または ON にしてもこの状態が続くときは、トヨタ販売店にご相談ください。
		手動保守点検をしていないとき	手動保守点検を行います。(→P.76)

## 警告

- 表示灯が以下のときには、ヘルプネットシステムに異常があることをお知らせしています。これらの異常表示がされたとき、システムが正常作動せず緊急通報できないことがあります。ただちにトヨタ販売店にご相談ください。
- ・ ハイブリッドシステム始動後にヘルプネットスイッチパネルの赤と緑の表示灯が約5秒間点灯したあと、赤の表示灯が点滅し続ける。
- ・ ハイブリッドシステム始動後、赤と緑の表示灯の点灯がいつまでも続く。
- ・ 携帯電話サービス圏内にもかかわらず赤の表示灯がいつまでも続く。
- ・ ハイブリッドシステム始動後に赤と緑の表示灯が点灯しない。
- 表示灯は、緊急通報可能または不可能状態を正しく表示しないことがあります。たとえば、解約時の処理をしていない中古車などに搭載された関連機器を使用するときは、T-Connectの契約を結んでいない状態においても緊急通報可能状態として表示することがあります。

## 緊急通報できない場合について

次のようなときには、ヘルプネットサービスが提供できない、またはヘルプネットサービスに支障が出る場合があります。

- **T-Connect 契約の不成立または消滅**
  - 未契約のとき
  - 契約が締結できないとき
  - 契約の解除が実施されたとき
  - 契約が終了したとき

## ■ ヘルプネット利用登録の不成立

- 未登録の場合
- 手動保守点検<sup>\*</sup>を完了していない場合
- 登録情報が更新されていない場合

<sup>\*</sup>手動保守点検は必ず契約者本人が行うようにしてください。

## ■ 関連機器の異常による通信不能

- 関連機器（ヘルプネットスイッチパネル、マイク、スピーカー、通信モジュール、アンテナおよびこれらを接続する電気配線など）の故障
- バッテリーの電圧低下など、関連機器の故障・消耗など
- 車両の衝突・横転時の衝撃や車両火災などによる、関連機器の損傷

## ■ 緊急通報センターシステムの位置評定エラー

GPSのシステムの異常、トンネルや建物の密集地、フェリー降船後などでGPSでの位置演算の誤差が大きいとき、位置評定が正常に行われないまたは誤差が大きいとき

ヘルプネットは、GPSから位置情報を取得しています。

## ■ ヘルプネットセンター／T-Connectセンターシステムの異常による通信不能

- センターシステムの故障など
- センターの火災などによる、センターシステムの損傷

### ■ ヘルプネットで利用する通信網に起因する通信不能

- 本サービスに使用する携帯電話サービスエリア外に、“登録車両”が位置するとき
- 本サービスに使用する携帯電話サービスエリア内であっても、電波の受信状態が悪く、結果として通信ができないとき
- 本サービスに使用する携帯電話網または一般公衆固定網（中継網を含む）が著しく混雑しているなど、通話利用もしくは通話時間が制限され、結果としてヘルプネットによる通信ができないとき
- 本サービスに使用する通信事業者が大規模災害などにより通話が制限され、結果としてヘルプネットによる通話ができないとき
- 本サービスに使用する携帯電話網または一般公衆固定網（中継網を含む）のサービスが事故、保守、工事などのため中断または休止されたとき

### ■ 緊急通報事業者の都合によるサービス提供の中断または休止

- センターシステムの保守を、定期的にまたは緊急に行う必要があるとき
- 大規模な事故や災害により、一時的に緊急通報がセンターに集中したとき

### ■ その他の要因

手動通報で、ヘルプネットセンターからの問いかけに対して、通

報者から応答が無く、ヘルプネットセンターとして状況把握ができないとき（手動通報後に容体が悪化した、強盗や暴漢に襲われたなど）

## 故障とお考えになる前に

本機が正常に作動しなくなったときは、次の内容を確認してください。表に従って対処しても作動しないときは、トヨタ販売店にご相談ください。また、万一異常が発生したときは、必ずトヨタ販売店に修理をご依頼ください。

症状	考えられること	処置
ヘルプネットスイッチパネルの緑の表示灯が点灯しない	手動保守点検※が正常に完了していない。	手動保守点検※をする。 (→P.76)
緊急通報できない	パワースイッチを ACC または ON にした直後の点検中ではありませんか。	緑の表示灯が点灯するまで待つてから、ヘルプネットボタンを操作して通報してください。(→P.74)
	電波状態は良好ですか。	電波状態の良い場所へ移動して、手動保守点検を実施してください。(→P.76)
	携帯電話のサービスエリア外で使用していませんか。	携帯電話回線が混雑している。
パワースイッチを OFF にしても、ヘルプネットスイッチパネルの赤または緑の表示灯が点滅し続けた	緊急通報中ではありませんか。	「緊急通報を終了しました」という音声案内が流れてから約 60 分経過するまで待つて、緑の表示灯の点滅が終了することを確認してください。
ハイブリッドシステム始動後、ヘルプネットスイッチパネルの表示灯が両方共に点灯しない	T-Connect 契約がされていますか。	T-Connect の契約をする。 (→P.69)

※ 手動保守点検は必ず契約者本人が行うようにしてください。

### 警告

緊急事態発生時に緊急通報できないときは、最寄りの公衆電話などから通報してください。



## リモートメンテナンスサービス について

お車の状態に関する情報を T-Connect センターで取得し、カーライフに役立つ情報を提供するサービスです。

車両に OBD (On-Board Diagnostic) II 通信を行う機器を接続している場合、正しくサービスが行えない場合があります。

### ■ リモートメンテナンスメール

走行距離や使用期間に応じて、定期点検やオイル交換・タイヤ交換などのメンテナンス内容を、My TOYOTA サイトまたは My TOYOTA+ アプリにメールでご連絡します。また、電話から、その場でトヨタ販売店への入庫予約をおこなうことができます。

### ■ e ケア

#### ● 走行アドバイス ※

お車の警告灯が点灯した場合、My-TOYOTA+ アプリから e ケアコールセンターまたは販売店に問い合わせることができます。

内容について、お車から発信される情報をもとに最適なアドバイスが受けられます。

#### ● ヘルスチェックレポート ※

エンジンオイル量、電子キーのバッテリー等について My TOYOTA+ アプリで確認できます。また、トヨタ販売店からはおクルマから発信される情報をもとに最適なメンテナンスのアドバイスが受けられます。

※ サービスのご利用には、リモートメンテナンス店の登録が必要です。登録し

たリモートメンテナンス店を変更する場合は、トヨタ販売店にご連絡ください。

## 認証・商標についての情報

### ■ 通信モジュール (DCM) についての情報

● 通信モジュール (DCM) 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。製品本体のネームプレートはその証明ですので、ネームプレートの記載を削除しないでください。

● 通信モジュール (DCM) 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。

● フリー/オープンソースソフトウェア情報について

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

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

## QR コードについて

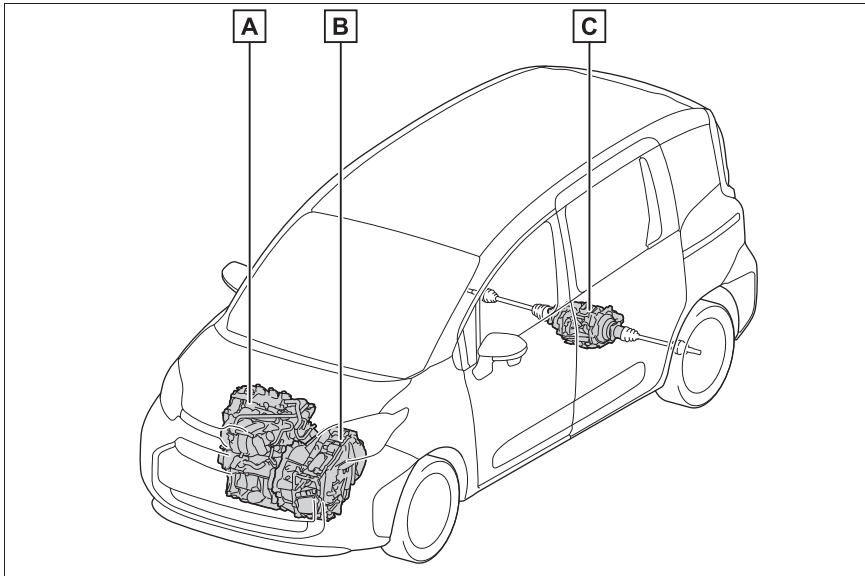
QR コードは (株) デンソーウェアの登録商標です。

## ハイブリッドシステムの特徴

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

### システムの構成部品

#### ■ システムの構成部品



イラストは説明のための例であり、実際とは異なります。

- A** ガソリンエンジン
- B** フロント電気モーター
- C** リヤ電気モーター（4WD車）

### ■ 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。シフトポジションが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.85)

### ■ 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。

## □ 知識

### ■ 回生ブレーキについて

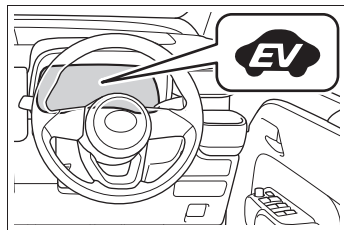
次の場合、車の運動エネルギーを電気エネルギーに変換し、駆動用電池へ充電すると共に減速力を得ることができます。

● シフトポジションがDまたはBで走行中に、アクセルペダルから足を離したとき

● シフトポジションがDまたはBで走行中に、ブレーキペダルを踏んだとき

### ■ EV インジケーターについて

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 インジケーターが点灯します。



### ■ 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

状況により、上記の他にもガソリンエンジンが自動停止しない場合があります。

### ■ 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.468

### ■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うちがあります。

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、駐車時は確実にパーキングブレーキをかけ、シフトポジションをPにしてください。

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フロントシート下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から聞こえる“コトン”、“カチッ”などの高電圧リレーの音
- バックドアを開けたときに聞こえる作動音
- ガソリンエンジンの始動・停止時や低速走行時、およびアイドリング中にトランス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

- 助手席下部にある吸入口から聞こえるファンの音

### ■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

機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.486)

## 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。

### □ 知識

#### ■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。

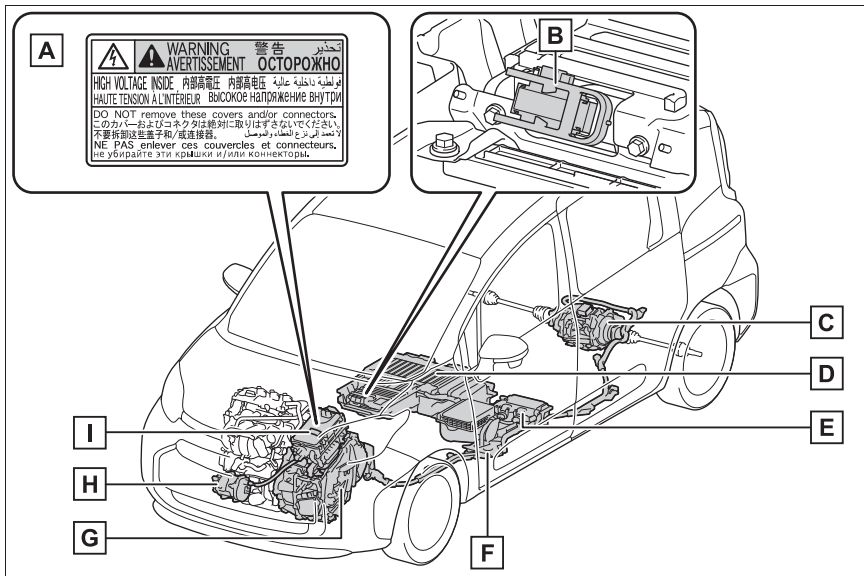
- 周囲の騒音が大きい場合
- 雨または強風の場合

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。

## 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580V）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。

## システムの構成部品



イラストは説明のための例であり、実際とは異なります。

- A** ラベル
- B** サービスプラグ
- C** リヤ電気モーター（4WD車）
- D** 駆動用電池
- E** リヤインバーター（4WD車）
- F** 高電圧ケーブル（オレンジ色）

**G** フロント電気モーター

**H** エアコンコンプレッサー

**I** パワーコントロールユニット

## 知識

### ■ 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.441）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 6.2L 以上です。車両の傾きによって給油量はかわります。傾いているときは、少し多めに給油してください）

### ■ 電磁波について

- 高電圧部位や高電圧配線は、電磁シールド構造になっています。従来の車や家電製品とくらべて、電磁波が多いということはありません。
- アマチュア無線の一部（遠距離通信）において、受信時に雑音が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。

### ■ 極寒の環境での始動について

外気温の影響により駆動用電池の温度が著しく低くなっている場合（およそ -30℃以下）、ハイブリッドシステムが始動できなくなることがあります。その場合は気温の上昇を待つなど、駆動用電池の温度が上がってから再度始動操作をしてください。

### ■ 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

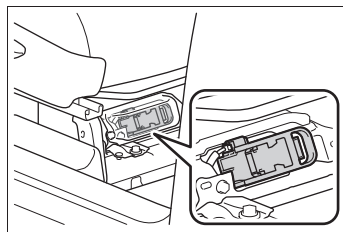
しています。

## 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。



### ■ 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。

**警告**

- 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、シフトポジションをPにして、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
- 万一、車両火災が発生したときは、ABC 消火器を使用して消火する水をかける場合は、消火栓などから大量にかけてください。
- 前輪（FF 車）または 4 輪（4WD 車）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.433）
- 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。
- 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。

**■ 駆動用電池について**

- 絶対に転売・譲渡・改造などをしないでください。廃車から取りはずされた駆動用電池は事故防止のため、トヨタ販売店を通じて回収を行っていますので、ご協力ください。  
適切に回収されないと、次のようなことがおこり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- ・ 不法投棄または放置され、環境汚染となるばかりか、第三者が高電圧部位に触れてしまい、感電事故が発生する

- ・ 装備された車両以外で駆動用電池を使用（改造などを含む）し、感電事故、発熱・発煙・発火・爆発事故、電解液漏出事故などが発生する

特に、転売・譲渡などを行うと、相手にこれらの危険性が認識されず、事故につながるおそれがあります。

- 駆動用電池を取りはずさないままでお車を廃棄された場合、高電圧部品・ケーブル・それらのコネクタにふれると、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****■ 駆動用電池について**

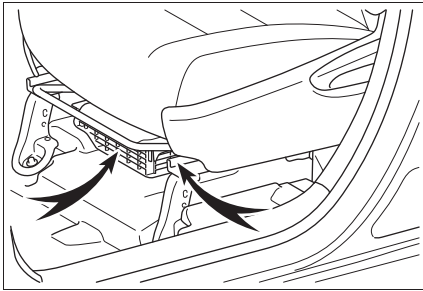
駆動用電池周辺に多量の水をこぼさないよう注意してください。

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。

### 駆動用電池冷却用吸入口

助手席下部には、駆動用電池冷却用の吸入口があります。吸入口がふさがれると駆動用電池の冷却に悪影響をおよぼします。

駆動用電池の入出力に制限がかかることで、電気モーターでの走行距離が短くなり燃費性能の低下につながります。



#### ⚠ 注意

#### ■ 駆動用電池冷却用の吸入口について

- シートカバーや荷物などで吸入口をふさがれないでください。  
駆動用電池の入出力に制限がかかり、出力低下や故障の原因となるおそれがあります。
- 吸入口が目づまりしないよう、定期的に清掃してください。(→P.413)
- 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。

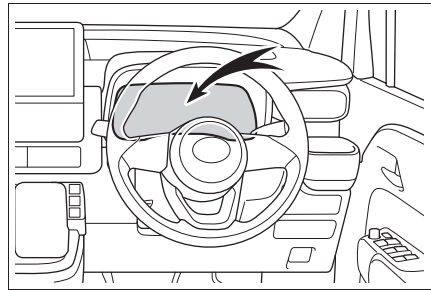
### 緊急停止システム

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。

#### □ 知識

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

ハイブリッドシステムを再始動できないおそれがあります。

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



## イモバイザーシステム

キーに信号発信機が内蔵しており、あらかじめ登録されたキー以外では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。

### システムを作動させるには

#### ▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車

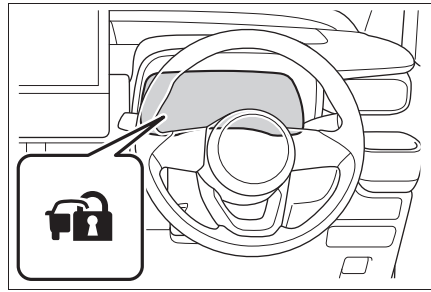
キーをパワースイッチから抜くと、システムの作動を知らせるためにセキュリティ表示灯が点滅します。

登録されたキーをパワースイッチに挿し込むとシステムが解除され、セキュリティ表示灯が消灯します。

#### ▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車

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セキュリティ表示灯が点滅します。

登録されたキーを携帯し、パワースイッチを ACC または ON にするとシステムが解除され、セキュリティ表示灯が消灯します。



### 知識

#### ■ メンテナンスについて

イモバイザーシステムのメンテナンスは不要です。

#### ■ システムが正常に作動しないとき

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

#### ■ 電子キーの機能が停止するとき

電子キーを置いたままにするなど、一定時間電子キーの位置に変化がなかった場合、電池の消耗を抑えるために電子キーの機能が停止します。この場合は、電子キーを持ち上げるなどして位置を動かすことで、自動的に復帰します。

### ⚠ 注意

#### ■ イモバイザーシステムを正常に作動させるために

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

## オートアラーム

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

- 施錠されたドアまたはバックドアが、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キー（スマートエントリー&スタートシステム非装着車）またはメカニカルキー（スマートエントリー&スタートシステム装着車）を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

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### オートアラームを設定／解除／停止する

#### ■ ドアを施錠する前の確認

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

- 車内に人が乗っていないか
- ドアガラスが閉じているか
- 車内に貴重品などを放置していないか

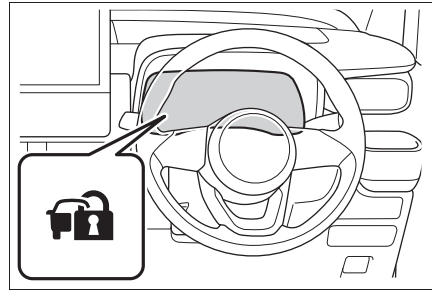
#### ■ オートアラームを設定するには

ドア・バックドア・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かります。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。



#### ■ オートアラームを解除／停止するには

次のいずれかを行ってください。

- スマートエントリー&スタートシステム★・ワイヤレスリモコンを使ってドアを解錠する
- パワースイッチを ACC または ON 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）

★：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

#### ■ オートアラームの設定について

ボンネットを開けていても、すべてのドアが閉じていれば、オートアラームは設定できます。

#### ■ メンテナンスについて

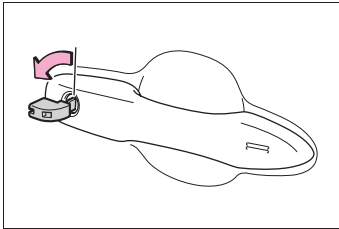
オートアラームシステムのメンテナンスは不要です。

#### ■ 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。

- キー（スマートエントリー&スタートシステム非装着車）またはメカニカルキー（スマートエントリー&スタートシステム装着車）を使ってドアを解錠したとき

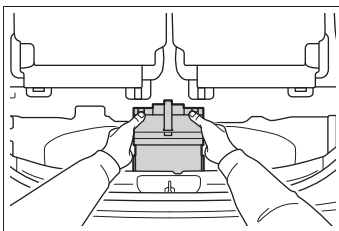


- 車内に残った人が、ドア・バックドア・ボンネットを開けたり、解錠したとき

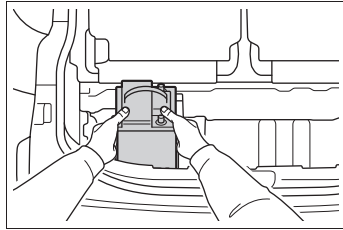


- 施錠後、補機バッテリーあがりなどで補機バッテリーの充電や交換をしたとき（→P.468）

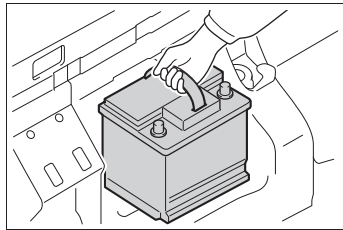
#### ▶ FF 車



#### ▶ 4WD 車



#### ▶ 車いす仕様車（スロープタイプ）



#### ■ オートアラーム作動によるドアロック機能

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

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

#### ■ カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。（→P.487）

#### ⚠ 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。



## 2-1. 計器の見方

警告灯／表示灯 .....	96
計器類 (4.2 インチディスプレイ) .....	100
計器類 (7 インチディスプレイ) .....	105
マルチインフォメーションディス プレイ (4.2 インチディスプレイ) .....	112
マルチインフォメーションディス プレイ (7 インチディスプレイ) .....	119
エネルギーモニター／燃費画面	125

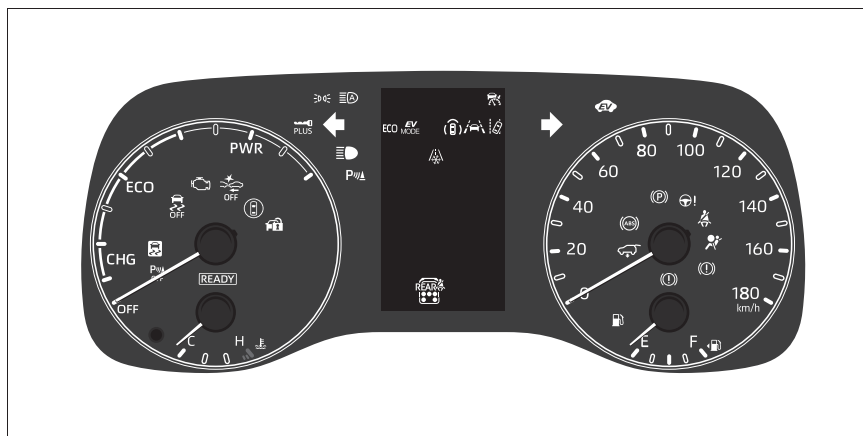
## 警告灯／表示灯

メーター・ドアミラーの警告灯／表示灯でお車の状況をお知らせします。

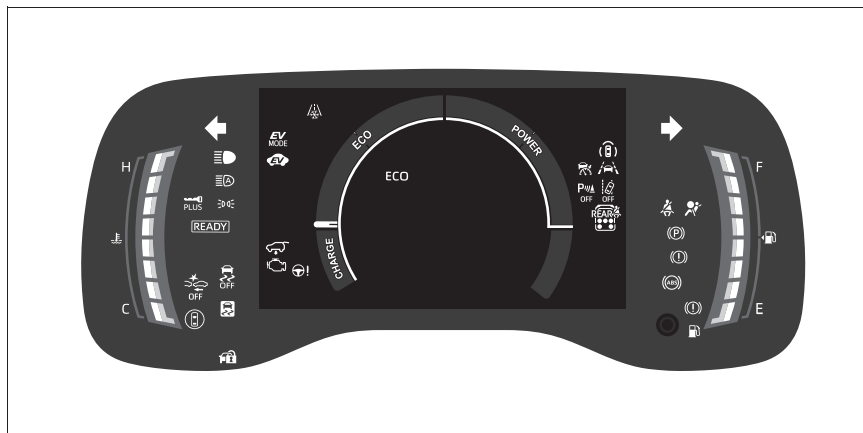
### メーターの警告灯／表示灯

次のイラストは、説明のためすべての警告灯／表示灯を示しています。

#### ▶ 4.2 インチディスプレイ



#### ▶ 7インチディスプレイ



## 警告灯一覧

システム異常などを警告します。



ブレーキ警告灯 ※1  
(→P.439)

(赤色)



ブレーキ警告灯 ※1  
(→P.439)

(黄色)



高水温警告灯 ※2 (→P.439)



ハイブリッドシステム過熱警告灯 ※2 (→P.439)



充電警告灯 ※2 (→P.440)



油圧警告灯 ※2 (→P.440)



エンジン警告灯 ※1, 4  
(→P.440)



SRSエアバッグ/プリテンショナー警告灯 ※1  
(→P.440)



ABS & ブレーキアシスト警告灯 ※1 (→P.440)



ブレーキオーバライドシステム/ドライブスタートコントロール警告灯 ※2  
(→P.441)



パワーステアリング警告灯 ※1, 4 (→P.441)

(赤色)



パワーステアリング警告灯 ※1, 4 (→P.441)

(黄色)



燃料残量警告灯 (→P.441)



運転席・助手席シートベルト非着用警告灯 (→P.441)



リヤ席シートベルト非着用警告灯 ※3 (→P.442)



(橙色)

LDA 表示灯 ※3 (→P.442)



(橙色)

LTA 表示灯 ※3 (→P.442)



(橙色)

PDA 表示灯 ※3 (→P.442)



(点滅または点灯)

運転支援情報表示灯 ※1  
(→P.443)



クリアランスソナー OFF 表示灯 ※1, 4 (→P.443)



(橙色)

クルーズコントロール表示灯 ※3 (→P.443)



(橙色)

レーダークルーズコントロール表示灯 ※3 (→P.443)



(点滅または点灯)

PCS 警告灯 ※1 (→P.444)



スリップ表示灯 ※1  
(→P.444)



パーキングブレーキ表示灯  
(→P.444)



(橙色)

車高調整表示灯★ ※4, 5  
(→P.444)

★: 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 メッセージと一緒にマルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

- ※<sup>3</sup>マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。
- ※<sup>4</sup>7インチマルチインフォメーションディスプレイ装着車は、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。
- ※<sup>5</sup>別冊「車いす仕様車(スロープタイプ)取扱書」を参照してください。

## 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 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。

## 表示灯一覧

システムの作動状況を表示します。



方向指示表示灯 (→P.216)



尾灯表示灯 (→P.218)



ハイビーム表示灯 (→P.220)

オートマチックハイビーム表示灯★ (→P.226)



アダプティブハイビームシステム表示灯★ (→P.223)



PCS 警告灯 ※<sup>2, 3</sup> (→P.250)



クルーズコントロール表示灯 ※<sup>4</sup> (→P.277)

(※<sup>5</sup>)



(※<sup>5</sup>)

レーダークルーズコントロール表示灯 ※<sup>4</sup> (→P.273)



(※<sup>5</sup>)

LDA 表示灯 ※<sup>4</sup> (→P.260)



(※<sup>5</sup>)

LDA OFF 表示灯 ※<sup>3, 4</sup> (→P.260)



(※<sup>5</sup>)

LTA 表示灯 ※<sup>4</sup> (→P.255)



BSM ドアミラーインジケータ★ ※<sup>2, 6</sup> (→P.282, 297)



PDA 表示灯 ※<sup>4</sup> (→P.264)



運転支援情報表示灯 ※<sup>2, 3</sup> (→P.282, 297, 303, 307)



クリアランスソナー OFF 表示灯 ※<sup>1, 2, 3</sup> (→P.287)



クリアランスソナー検知表示灯 ※<sup>1, 10</sup> (→P.287)



(点滅)

スリップ表示灯 ※<sup>2</sup> (→P.343)



VSC OFF 表示灯 ※<sup>2, 3</sup> (→P.344)



スマートエントリー&スタートシステム表示灯★ ※<sup>7</sup> (→P.203)



READY インジケータ (→P.201, 203)



EV ドライブモード表示灯 ※<sup>1</sup> (→P.208)



パーキングブレーキ表示灯 (→P.216)





EV インジケータ ※<sup>1</sup> (→P.85)





セキュリティ表示灯 (→P.91, 92)





 エコモード表示灯 ※4  
(→P.341)


 パワーモード表示灯 ※4 (4.2  
インチディスプレイ装着車)  
(→P.341)


 パワーモード表示灯 ※4 (7  
インチディスプレイ装着車)  
(→P.341)

 低温表示灯 ※4, 8 (→P.102,  
109)

 プラスサポート表示灯 ★  
(→P.348)

 車高調整表示灯 ★ ※1, 9

 制動灯表示灯 (4.2 イン  
チディスプレイ装着車)

 制動灯表示灯 (7 インチ  
ディスプレイ装着車)

★：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 7インチマルチインフォメーション  
ディスプレイ装着車は、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。

※2 作動確認のためにパワースイッチを  
ON 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。

※3 システムが OFF のときに点灯します。

※4 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。

※5 システムの作動状態により、表示色と  
点灯・点滅の状態が変化します

※6 ドアミラーに表示されます。

※7 メッセージと一緒にマルチインフォ  
メーションディスプレイに表示されま  
す。

※8 外気温が約 3℃以下のとき、約 10 秒  
間点滅後に点灯します。


※9 別冊「車いす仕様車 (スロープタイ  
プ) 取扱書」を参照してください。


※10 マルチメディアシステムまたはリヤ  
カメラ非装着車

## 知識

### ■ BSM ドアミラーインジケータについて

作動確認のため次の条件のときインジ  
ケータが点灯します。

- マルチインフォメーションディスプレ  
イの  画面で、BSM の機能を ON  
に設定している状態で、パワースイッ  
チを ON にしたとき

- パワースイッチが ON の状態で、BSM  
の機能をマルチインフォメーション  
ディスプレイの  画面で ON にした  
とき

システムが正常であればインジケータ  
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。

### ■ クリアランスソナー OFF 表示灯について

マルチメディアシステムまたはリヤカメ  
ラ非装着車は、ON/OFF の状態にかかわ  
らずシフトポジションを R にすると消灯  
します。

### ■ 制動灯表示灯について

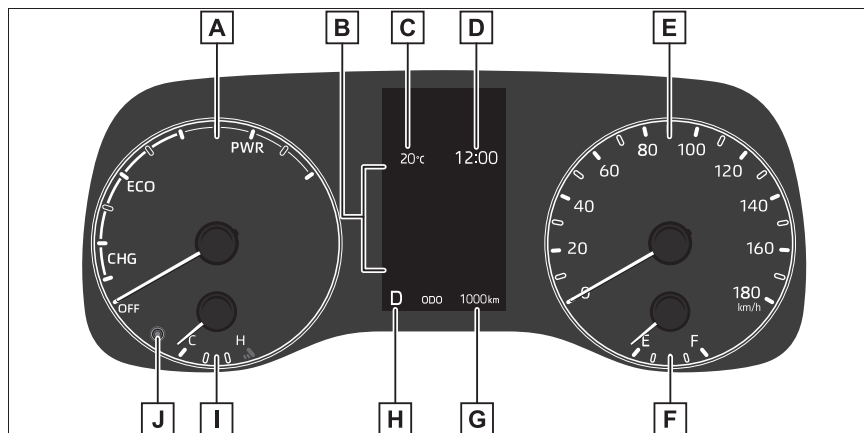
ブレーキペダルの操作や運転支援システ  
ムの作動により、制動灯が点灯したとき  
に点灯します。

## 計器類 (4.2 インチディスプレイ)

走行に関する各種の情報がメーターに表示されます。

### メーターの表示について

#### ■ 計器類の位置



#### **A** ハイブリッドシステムインジケーター (→P.101)

ハイブリッドシステムの出力や回生レベルを示します。

#### **B** マルチインフォメーションディスプレイ

車両に関するさまざまな情報を表示します。(→P.112)

車両に異常が発生したときは警告メッセージを表示します。(→P.445)

#### **C** 外気温

外気温度を-40℃～60℃のあいだで表示します。

#### **D** 時計 (→P.103)

#### **E** スピードメーター

車両の走行速度を示します。

#### **F** 燃料計

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

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

**G** オドメーター／トリップメーターディスプレイ (→P.102)

**H** シフトポジション表示 (→P.209, 212)

選択されているシフトポジションを表示します。

**I** 水温計

エンジン冷却水の温度を示します。

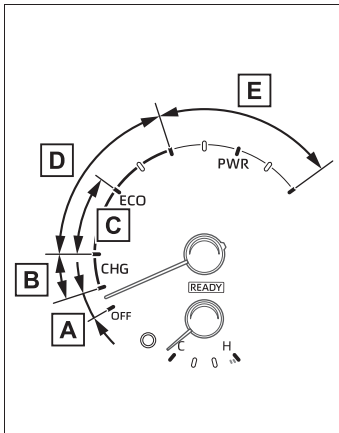
**J** 表示切りかえボタン (→P.102)

## 知識

### ■ エンジン回転数について

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

### ■ ハイブリッドシステムインジケーターについて



**A** READY OFF エリア

ハイブリッドシステムが作動していない状態を示します。

**B** 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。回生した電力は、駆動用電池を充電します。

**C** 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。

**D** 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。

インジケーターのゲージをエコエリアに保つことで、エコ運転が可能です。

**E** 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。

\* 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。

次の場合、ハイブリッドシステムインジケーターは作動しません。

- READY インジケーターが点灯していないとき

- シフトポジションがDまたはB以外のとき

### ■ 燃料計と航続可能距離について


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

1 車両を平坦な場所に停車させる

- 2 表示切りかえボタンを押してオドメーター／トリップメーターディスプレイをオドメーター表示に切りかえる
- 3 パワースイッチを OFF にする
- 4 表示切りかえボタンを押したまま、パワースイッチを ON にする
- 5 そのまま約 5 秒間表示切りかえボタンを押し続け、オドメーターが点滅を開始したら手をはなす

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


### ■ 外気温表示について

- 次の場合は、正しい外気温が表示されなかったり、温度表示の更新が遅くなったりすることがありますが、故障ではありません。
  - ・ 停車しているときや、低速走行（約 25km/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）
- “-” or “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。
- 外気温度が約 3℃以下のときは、外気温表示の横に  が点滅し、そのあと点灯します。

### ■ 液晶ディスプレイについて

→P.113

### ■ カスタマイズ機能

マルチインフォメーションディスプレイの  画面で、メーターの表示を変更できます。（→P.117）

## ⚠ 警告

### ■ 低温時の画面表示について

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

## ⚠ 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

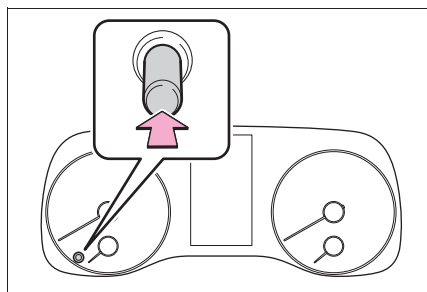
水温計の表示が H のレッドゾーンに入ったときは、オーバーヒートのおそれがあるので、ただちに安全な場所に停車してください。完全に冷えたあと、エンジンを確認してください。（→P.472）

## オドメーター／トリップメーター

### ■ 表示の切りかえ

表示を切りかえるには、表示切りかえボタンを押します。

ボタンを押すごとに表示される項目が切りかわります。



### ■ 表示項目


- オドメーター  
走行した総距離を表示します。
- トリップメーター A / トリップ

## メーター B







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

リセットするには、リセットしたい方のトリップメーターを表示中に表示切り替えボタンを長押しします。

### 時計の調整をするには (マルチメディアシステム非装着車)

マルチインフォメーションディスプレイの  から、時計の設定を変更できます。




#### ■ 分を 00 にする

- 1 メーター操作スイッチの  または  を押して  を選択する
- 2 メーター操作スイッチの  または  を押して “” を選択する



メーター操作スイッチの OK スイッチを押すごとに分を 00 に合わせることができます。

- 0 ~ 29 分は切り下げられます。(例えば、1:00 ~ 1:29 は 1:00 になります。)
- 30 ~ 59 分は切り上げられます。(例えば、1:30 ~ 1:59 は 2:00 になります。)

#### ■ 詳細設定

- 1 メーター操作スイッチの  または  を押して  を選択する

## 2 メーター操作スイッチの ま

または  を押して “” を選択する

## 3 メーター操作スイッチの OK スイッチを長押しする

## 4 メーター操作スイッチの または を押して変更したい項目を選択する

## 5 メーター操作スイッチの または を押して表示内容を変更する

次の内容を変更することができます。

- 12 時間表示 / 24 時間表示
- 時
- 分

### 時計の調整をするには (マルチメディアシステム装着車)

マルチメディア画面より時計の設定を変更できます。

設定方法は、別冊「マルチメディア取扱書」を参照してください。


#### 知識

#### ■ 時計の設定画面 (マルチメディアシステム装着車)



マルチインフォメーションディスプレイの  に “” が表示される場合は、

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

### メーターの明るさを調整するには

マルチインフォメーションディスプレイの  から、メーターの明るさを変更できます。

車幅灯消灯時と点灯時それぞれの明るさのレベルを調節することができます。

- 1 メーター操作スイッチの **◀** または **▶** を押して  を選択する
- 2 メーター操作スイッチの **▲** または **▼** を押して  を選択し、OK スイッチを長押しする
- 3 メーター操作スイッチの **◀** または **▶** を押して明るさを変更する

---

#### 知識

---

##### ■メーター照度調整について

車幅灯消灯時と点灯時それぞれの明るさのレベルを調節することができます。ただし、周囲が明るいとき（昼間など）に車幅灯を点灯しても、メーターの明るさは切りかわりません。

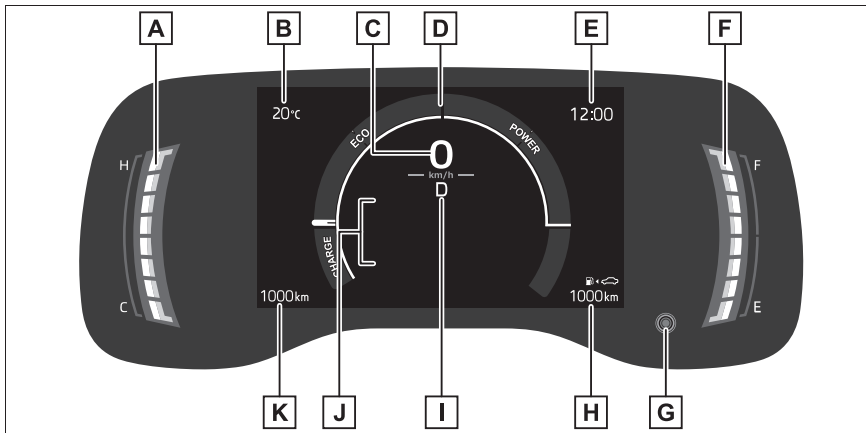
## 計器類 (フインチディスプレイ)

走行に関する各種の情報がメーターに表示されます。

### メーターの表示について

スピードメーターの表示は、3種類から選択することができます。  
(→P.123)

#### ■ ハイブリッドシステムインジケータ―選択時



#### **A** 水温計

エンジン冷却水の温度を示します。

#### **B** 外気温

外気温度を-40℃～60℃のあいだで表示します。

#### **C** スピードメーター

車両の走行速度を示します。

#### **D** ハイブリッドシステムインジケータ― (→P.108)

ハイブリッドシステムの出力や回生レベルを示します。

#### **E** 時計 (→P.110, 111)

#### **F** 燃料計

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

- ・ 少量給油 (約 5L 以下) を行ったとき

- ・ 坂道など傾いた場所に停車したとき
- ・ 坂道やカーブを走行したとき

**G** 表示切りかえボタン (→P.110)

**H** 走行可能距離

燃料残量による走行可能な距離を示します。

**I** シフトポジション表示

選択されているシフトポジションを表示します。(→P.209, 212)

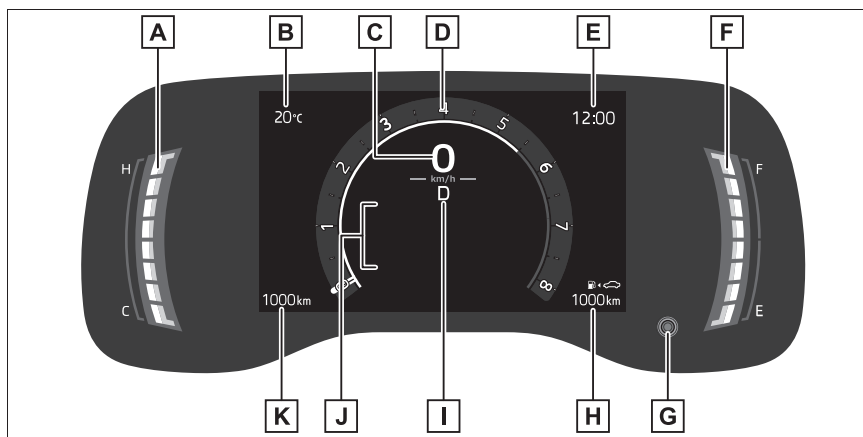
**J** マルチインフォメーションディスプレイ

車両に関するさまざまな情報を表示します。(→P.119)

車両に異常が発生したときは警告メッセージを表示します。(→P.445)

**K** オドメーター／トリップメーター (→P.110)

### ■ タコメーター選択時



**A** 水温計

エンジン冷却水の温度を示します。

**B** 外気温

外気温度を - 40℃～60℃のあいだで表示します。

**C** スピードメーター

車両の走行速度を示します。

**D** タコメーター

毎分のエンジン回転数を示します。



**E** 時計 (→P.110, 111)**F** 燃料計

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

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

**G** 表示切りかえボタン (→P.110)**H** 走行可能距離

燃料残量による走行可能な距離を示します。

**I** シフトポジション表示

選択されているシフトポジションを表示します。(→P.209, 212)

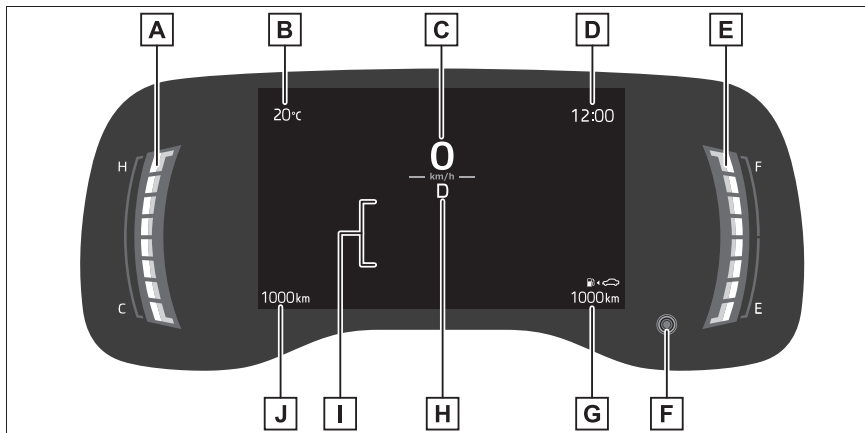
**J** マルチインフォメーションディスプレイ

車両に関するさまざまな情報を表示します。(→P.119)

車両に異常が発生したときは警告メッセージを表示します。(→P.445)

**K** オドメーター／トリップメーター (→P.110)

## ■ シンプルメーター (リング表示なし) 選択時

**A** 水温計

エンジン冷却水の温度を示します。

**B** 外気温

外気温度を - 40 °C ~ 60 °C のあいだで表示します。

**C** スピードメーター

車両の走行速度を示します。

**D** 時計 (→P.110, 111)**E** 燃料計

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

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

**F** 表示切りかえボタン (→P.110)**G** 走行可能距離

燃料残量による走行可能な距離を示します。

**H** シフトポジション表示

選択されているシフトポジションを表示します。(→P.209, 212)

**I** マルチインフォメーションディスプレイ

車両に関するさまざまな情報を表示します。(→P.119)

車両に異常が発生したときは警告メッセージを表示します。(→P.445)

**J** オドメーター／トリップメーター (→P.110)

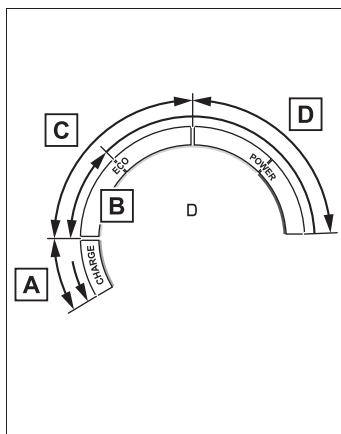
---

 知識
 

---

**■ エンジン回転数について**

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

**■ ハイブリッドシステムインジケーターについて****A** 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。

回生した電力は、駆動用電池を充電します。

### **B** 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。

### **C** 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。

インジケーターのゲージをエコエリアに保つことで、エコ運転が可能です。

### **D** 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。

※ 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。

次の場合、ハイブリッドシステムインジケーターは作動しません。

- READYインジケーターが点灯していないとき
- シフトポジションがDまたはB以外のとき

### ■ 燃料計と航続可能距離について


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

- 1 車両を平坦な場所に停車させる
- 2 表示切りかえボタンを押してオドメーター／トリップメーターディスプレイをオドメーター表示に切りかえる
- 3 パワースイッチをOFFにする

- 4 表示切りかえボタンを押したまま、パワースイッチをONにする
- 5 そのまま約5秒間表示切りかえボタンを押し続け、オドメーターが点滅を開始したら手をはなす

オドメーターが約5秒間点滅したあと通常の表示にもどれば、更新は終了です。

### ■ 外気温表示について

- 次の場合は、正しい外気温が表示されなかったり、温度表示の更新が遅くなったりすることがありますが、故障ではありません。
  - ・ 停車しているときや、低速走行（約25km/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）
- “-” or “E” が表示されたときは、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。
- 外気温度が約3℃以下のときは、外気温表示の横に  が点滅し、そのあと点灯します。


### ■ 航続可能距離について

- 使用環境（気象、渋滞など）や運転方法（急発進、エアコンの設定など）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。
- システムの電力消費により、走行していても航続可能距離が減少する場合があります。
- 次の場合に、航続可能距離が“---km”と表示されます。
  - ・ 燃料残量を計算しているとき（短時間）
  - ・ 燃料残量計が“E”まで到達したとき
  - ・ 航続可能距離が計算できない異常が発生したとき

### ■ 液晶ディスプレイについて

→P.119

## ■ カスタマイズ機能

マルチインフォメーションディスプレイの  画面で、メーターの表示を変更できます。(→P.123)

### 警告

#### ■ 低温時の画面表示について

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

### 注意

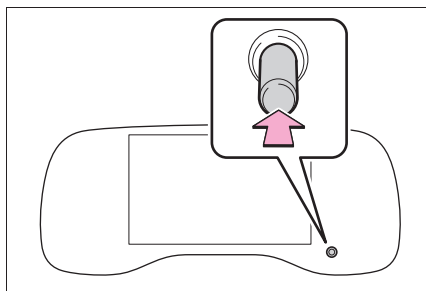
#### ■ ハイブリッドシステムや構成部品への損傷を防ぐために

- タコメーターの針がレッドゾーン（エンジンの許容回転数をこえている範囲）に入らないようにしてください。
- 水温計の表示がHのレッドゾーンに入ったときは、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.472)

## オドメーター／トリップメーター

### ■ 表示の切り替え

表示を切りかえるには、表示切り替えボタンを押します。ボタンを押すごとに表示される項目が切りかわります。



### ■ 表示項目


#### ● オドメーター

走行した総距離を表示します。







#### ● トリップメーター A / トリップメーター B

リセットしてからの走行距離を表示します。トリップ A・トリップ B の 2 種類で使い分けることができます。リセットするには、リセットしたい方のトリップメーターを表示中に表示切り替えボタンを長押しします。

### 時計の調整をするには（マルチメディアシステム非装着車）

マルチインフォメーションディスプレイの  から、時計の設定を変更できます。

#### ■ 分を 00 にする



- 1 メーター操作スイッチの  または  を押して  を選択する
- 2 メーター操作スイッチの  または  を押して “ ” を選択する

メーター操作スイッチの OK スイッ

チを押すごとに分を 00 に合わせることができます。

- 0～29分は切り下げられます。  
(例えば、1:00～1:29は1:00になります。)
- 30～59分は切り上げられます。  
(例えば、1:30～1:59は2:00になります。)

## ■ 詳細設定

- 1 メーター操作スイッチの **▲** または **▼** を押して  を選択する
- 2 メーター操作スイッチの **◀** または **▶** を押して “” を選択する
- 3 メーター操作スイッチの OK スイッチを長押しする
- 4 メーター操作スイッチの **◀** または **▶** を押して変更したい項目を選択する
- 5 メーター操作スイッチの **▲** または **▼** を押して表示内容を変更する

次の内容を変更することができます。

- 12 時間表示 / 24 時間表示
- 時
- 分



## 時計の調整をするには (マルチメディアシステム装着車)

マルチメディア画面より時計の設定を変更できます。


設定方法は、別冊「マルチメディア取扱書」を参照してください。

### 知識



#### ■ 時計の設定画面 (マルチメディアシステム装着車)

マルチインフォメーションディスプレイの  に “” が表示される場合は、システム異常のおそれがあります。ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

## メーターの明るさを調整するには

マルチインフォメーションディスプレイの  から、メーターの明るさを変更できます。

車幅灯消灯時と点灯時それぞれの明るさのレベルを調節することができます。

- 1 メーター操作スイッチの **▲** または **▼** を押して  を選択する
- 2 メーター操作スイッチの **◀** または **▶** を押して “” を選択し、OK スイッチを長押しする

- 3 メーター操作スイッチの **◀** または **▶** を押して明るさを変更する

### 知識

#### ■メーター照度調整について

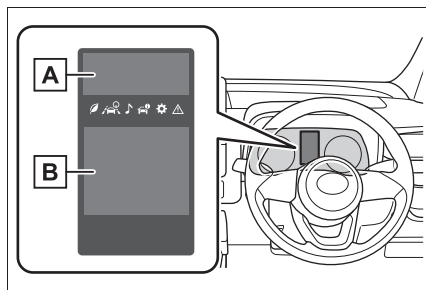
車幅灯消灯時と点灯時それぞれの明るさのレベルを調節することができます。ただし、周囲が明るいとき（昼間など）に車幅灯を点灯しても、メーターの明るさは切りかわりません。

## マルチインフォメーションディスプレイ（4.2インチディスプレイ）


マルチインフォメーションディスプレイは、燃費に関する情報や、走行に関する各種の情報などを表示します。また、メーター操作スイッチの操作で、各システムの設定などを変更することもできます。

## ディスプレイの表示／メニューアイコン一覧

### ■ディスプレイの表示



#### A 走行支援システム表示エリア

 以外のメニューアイコンを選択し

ている時に次のシステムが作動している時、システムの作動状況を表示します。

- ・ LTA（レーントレーシングアシスト）（→P.251）
- ・ LDA（レーンディパーチャーアラート）（→P.256）
- ・ レーダークルーズコントロール（→P.270）
- ・ RSA（ロードサインアシスト）（→P.267）
- ・ PDA（プロアクティブドライビングアシスト）（→P.261）

## B コンテンツ表示エリア

メニューアイコンを選択し、走行に関するさまざまな情報を表示したり、車両設定を変更することができます。

また、状況に応じて注意喚起やアドバイスなどを割り込み表示します。

### ■ メニューアイコン

メーター操作スイッチの **<** または **>** を押すとメニューアイコンが表示されます。



走行情報表示 (→P.114)



運転支援機能情報表示  
(→P.116)



オーディオシステム連携表示★ (→P.116)



車両情報表示 (→P.117)



設定 (→P.117)



警告メッセージ (→P.445)

★：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

### ■ 液晶ディスプレイについて

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

## ▲ 警告

### ■ 運転中の使用について

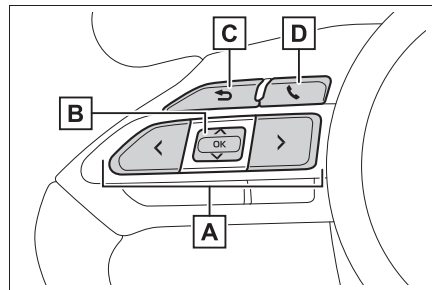
- マルチインフォメーションディスプレイを操作する時は、周囲の安全に十分注意してください。
- マルチインフォメーションディスプレイを見続けしないでください。前方の歩行者、障害物などを見落とすおそれがあり危険です。

### ■ 低温時の画面表示について

→P.102

## 表示を切りかえるには

メーター操作スイッチを使って次のように操作します。



- A** **</>**：メニューの切りかえ  
え・ページ送り・カーソル移動
- ▲/▼**：表示項目の切りかえ  
え・ページ送り・カーソル移動
- B** 短押し：決定  
長押し：リセット／詳細項目表示
- C** ひとつ前の画面にもどる
- D** 電話の発着信・履歴表示  
ハンズフリーシステムと連携して、発着

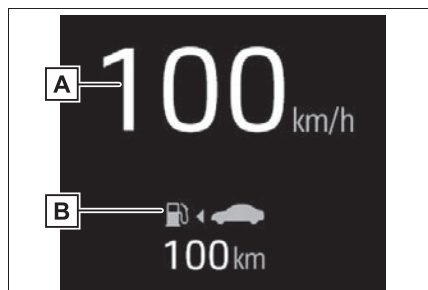
情報の表示や操作を行うことができます。  
ハンズフリーシステムについては詳しくは別冊「マルチメディア取扱書」を参照してください。

## 走行情報表示について

### ■ 表示項目

- デジタル車速表示／航続可能距離
- 燃費グラフ
- エコアクセルガイド／エコジャッジ
- EV 走行時間表示

### ■ デジタル車速表示／航続可能距離



#### A 車速表示

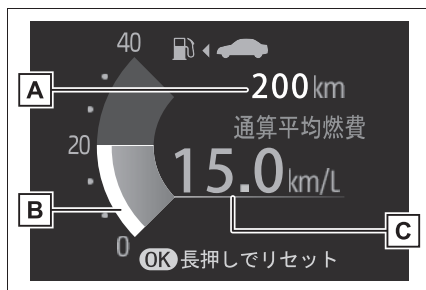
現在の車速を表示します。

#### B 航続可能距離

現在の燃料残量で走行可能なおよその距離を表示します。

### ■ 燃費グラフ

表示される数値は参考として利用してください。



#### A 航続可能距離

燃料残量による走行可能な距離を表示します。

#### B 瞬間燃費

現在の瞬間燃費を表示します。

#### C 通算平均燃費

平均燃費をリセットするには、メーター操作スイッチのOKを長押しします。

平均燃費の表示は、メニューアイコンの⚙から変更することができます。

表示できる項目は次のとおりです。

#### ● 始動後平均燃費

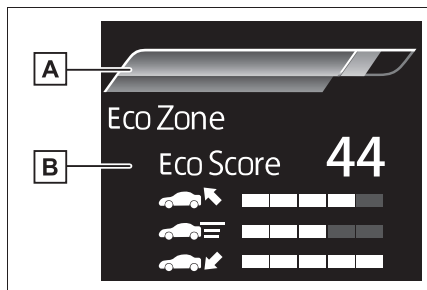
ハイブリッドシステム始動後の平均燃費を表示します。

#### ● 給油後平均燃費

給油後の平均燃費を表示します。



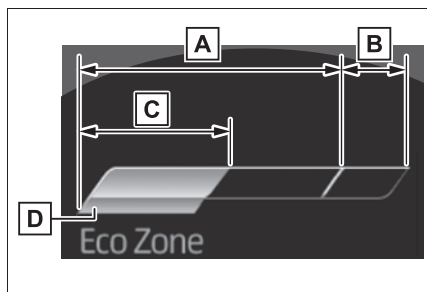
## ■ エコアクセルガイド／エコジャッジ



**A** エコアクセルガイド

**B** エコジャッジ

### ● エコアクセルガイド



**A** 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。

**B** 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。

**C** 現状のアクセルペダル操作

エコエリア内では緑色でゾーン表示されます。

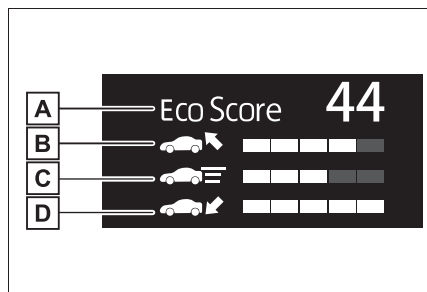
アクセルペダル操作を示す表示が、白色のバー表示をこえないように走行することで、環境に配慮した走行が、より容易に行えます。（→P.194）

**D** アクセルペダル操作の目安

発進・安定走行などの各走行状況に適したアクセル操作範囲の目安が、エコエリア内に白色のバーで表示されます。この表示は、発進・安定走行などの走行状況に応じて変化します。

### ● エコジャッジ

なめらかな発進加速（エコ発進）・急な加減速のない安定した走行（安定走行）・スムーズな停車（エコ停車）という3つの観点から、走行状況をそれぞれ5段階で評価し、車両が停車するたびに100点満点で採点結果を表示します。



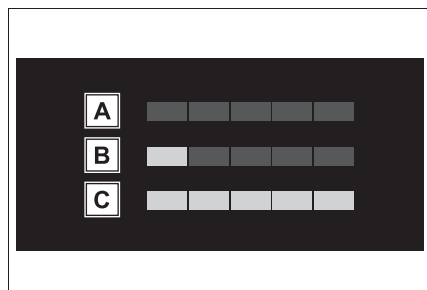
**A** 採点結果

**B** エコ発進の状況

**C** 安定走行の状況

**D** エコ停車の状況

### ● 表示の見方



**A** 未評価

**B** 低い

**C** 高い

- ・ 発進後、車速が約 30km/h をこえるまで、エコジャッジの表示は開始されません。
- ・ エコジャッジは発進するたびにリセットされ、新たに評価が開始されます。
- ・ ハイブリッドシステムを停止すると、今回の走行における総合的な採点結果が表示されます。

### ■ EV 走行時間表示

総走行時間のうち、EV 走行時間の割合を表示します。

### □ 知識

#### ■ 航続可能距離について

- 使用環境（気象、渋滞など）や運転方法（急発進、エアコンの設定など）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。
- システムの電力消費により、走行していなくても航続可能距離が減少する場合があります。
- 次の場合に、航続可能距離が“---km”と表示されます。
  - ・ 燃料残量を計算しているとき（短時間）
  - ・ 燃料残量計が“E”まで到達したとき
  - ・ 航続可能距離が計算できない異常が発生したとき

#### ■ エコアクセルガイド／エコジャッジについて

次の場合エコアクセルガイド／エコジャッジは作動しません。

- ハイブリッドシステムインジケーターが作動していないとき
- レーダークルーズコントロールを使用しているとき

### ■ 運転支援機能情報表示について

#### ■ 運転支援機能情報

次のシステムの作動状況を表示します。

- クルーズコントロール（→P.277）
- レーダークルーズコントロール（→P.270）
- LTA（レーントレーシングアシスト）（→P.251）
- LDA（レーンディパーチャーアラート）（→P.256）
- RSA（ロードサインアシスト）（→P.267）
- PDA（プロアクティブドライビングアシスト）（→P.261）
- PCS（プリクラッシュセーフティ）（→P.242）

#### ■ 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次の情報を表示します。

- ルート案内表示
- コンパス（ヘッドアップ表示）

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ オーディオシステム連携表示★

オーディオソースの選択、選曲などを操作することができます。

メニューアイコンは、 で表示／

非表示を設定できます。

★：グレード、オプションなどにより、

装備の有無があります。

## 車両情報表示について

### ■ 表示項目

- ドライブインフォメーション
- エネルギーモニター  
(→P.125)
- 4WD 作動状態表示 (4WD 車のみ)

### ■ ドライブインフォメーション

“ドライブインフォ項目選択”の設定で選択した項目(平均車速・走行距離・走行時間)を上下に2つ、表示させることができます。

各情報の内容は、“ドライブインフォタイプ”の設定(始動後・リセット間)との組み合わせによって変化します。(→P.117)

表示される情報は、参考としてご利用ください。

表示できる組み合わせは次のとおりです。

#### ● 始動後<sup>※</sup>

- ・ 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
- ・ 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
- ・ 走行時間：ハイブリッドシステム始動後の経過時間を表示

<sup>※</sup>ハイブリッドシステムを停止するたびに、表示がリセットされます。

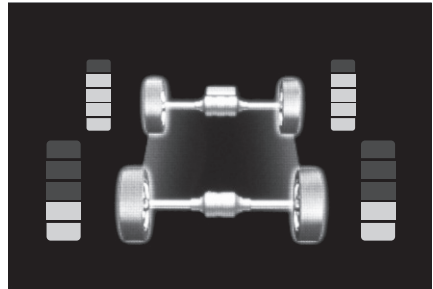
#### ● リセット間<sup>※</sup>

- ・ 平均車速：リセット後の平均車速を表示
- ・ 走行距離：リセット後の走行距離を表示

・ 走行時間：リセット後の経過時間を表示

<sup>※</sup>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OKを長押しします。

### ■ 4WD 作動状態表示 (4WD 車のみ)



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

駆動力表示：

0～5の6段階で、各車輪の駆動状態を表示します。

## 設定について

### ■ 変更できる項目 (メーター表示)

- 時刻表示 (マルチメディアシステム非装着車)

→P.103

#### ● 言語

表示される言語を選択することができます。

#### ● 単位

燃費単位を選択することができます。

#### ● EV インジケーター

EV インジケーターの作動・非作動を切りかえることができます。



・ハイブリッドシステムインジケーター  
エコアクセルガイドの表示・非表示を選択することができます。(→P.115)

・燃費グラフ

平均燃費の表示を始動後／リセット間／給油後から選択することができます。(→P.114)



オーディオ連動表示の表示・非表示を選択することができます。



・表示コンテンツ

エネルギーモニター／トルク配分画面★の表示・非表示を選択することができます。

・ドライブインフォタイプ

始動後／リセット後から選択することができます。

・ドライブインフォ項目

1行目と2行目の項目を別々に、平均車速／走行距離／走行時間から選択することができます。

● 割り込み表示

割り込み表示される項目の表示・非表示を、項目ごとに変更することができます。

● マルチインフォメーションディスプレイの消灯

マルチインフォメーションディスプレイの表示をオフにすることができます。

再度表示させるには / / /

/ OK / のいずれかのスイッチを

押ししてください。

● 初期化

メーターの表示設定をもとにもどすことができます。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ■ 変更できる項目（機能の切りかえ・車両設定）

→P.486



知識

### ■ 設定画面の操作について

●一部の項目を除き、車両走行中は設定画面を操作することができません。設定を変更するときは、安全な場所に停車して操作してください。

●警告メッセージが表示されたときは、設定画面の操作が一時中断されます。



警告

#### ■ 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場合、車庫内など囲まれた場所では、十分に換気をしてください。換気をしないと、排気ガスが充満し、排気ガスに含まれる一酸化炭素(CO)により、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



注意

#### ■ ディスプレイの設定を変更するとき

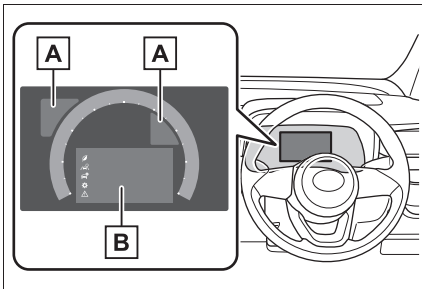
補機バッテリーあがりを起こす可能性がありますので、確実にハイブリッドシステムが作動している状態で実施してください。

## マルチインフォメーションディスプレイ (7インチディスプレイ)

マルチインフォメーションディスプレイは、燃費に関する情報や、走行に関する各種の情報などを表示します。また、メーター操作スイッチの操作で、各システムの設定などを変更することもできます。

### ディスプレイの表示/メニューアイコン一覧

#### ■ ディスプレイの表示



#### **A** 走行支援システム表示エリア



以外のメニューアイコンを選択し

ている時に次のシステムが作動していると、システムの作動状況を表示します。

- ・ LTA (レーントレーシングアシスト) (→P.251)
- ・ LDA (レーンディパーチャーアラート) (→P.256)
- ・ レーダークルーズコントロール (→P.270)
- ・ RSA (ロードサインアシスト) (→P.267)
- ・ PDA (プロアクティブドライビングアシスト) (→P.261)

#### **B** コンテンツ表示エリア

メニューアイコンを選択し、走行に関するさまざまな情報を表示したり、車両設定を変更することができます。

また、状況に応じて注意喚起やアドバイスなどを割り込み表示します。

#### ■ メニューアイコン

メーター操作スイッチの $\wedge$ または $\vee$ を押すとメニューアイコンが表示されます。



走行情報表示 (→P.120)



運転支援機能情報表示 (→P.122)



オーディオシステム連携表示★ (→P.122)



車両情報表示 (→P.122)



設定 (→P.123)



警告メッセージ (→P.445)

★: 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

#### ■ 液晶ディスプレイについて

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

## 警告

### ■ 運転中の使用について

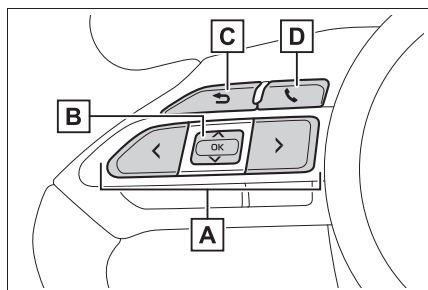
- マルチインフォメーションディスプレイを操作する時は、周囲の安全に十分注意してください。
- マルチインフォメーションディスプレイを見続けしないでください。前方の歩行者、障害物などを見落とすおそれがあり危険です。

### ■ 低温時の画面表示について

→P.110

## 表示を切りかえるには

メーター操作スイッチを使って次のように操作します。



**A**  $\wedge$ / $\vee$ : メニューの切りかえ

$\langle$ / $\rangle$ : 表示項目の切りかえ

・ページ送り・カーソル移動

**B** 短押し: 決定

長押し: リセット/詳細項目表示

**C** ひとつ前の画面にもどる

**D** 電話の発着信・履歴表示

ハンズフリーシステムと連携して、発着信の表示や操作を行うことができます。

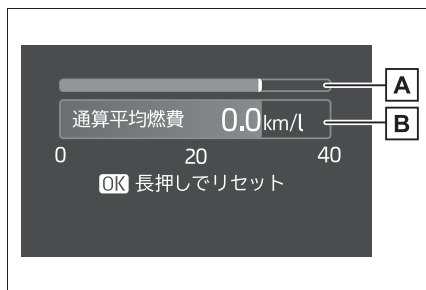
ハンズフリーシステムについては詳しくは別冊「マルチメディア取扱書」を参照してください。

## 走行情報表示について

### ■ 表示項目

- 燃費グラフ
- エコアクセルガイド/エコジャッジ
- EV 走行時間表示
- 燃費グラフ

表示される数値は参考として利用してください。



### **A** 瞬間燃費

現在の瞬間燃費を表示します。

### **B** 通算平均燃費

平均燃費をリセットするには、メーター操作スイッチのOKを長押しします。

平均燃費の表示は、メニューアイコンの $\text{⚙}$ から変更することができます。

表示できる項目は次のとおりです。

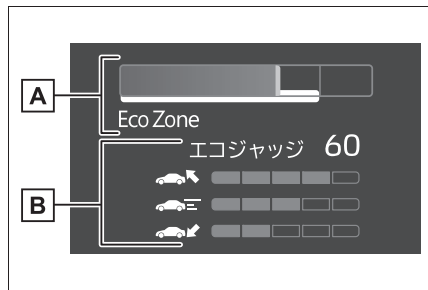
### ● 始動後平均燃費

ハイブリッドシステム始動後の平均燃費を表示します。

### ● 給油後平均燃費

給油後の平均燃費を表示します。

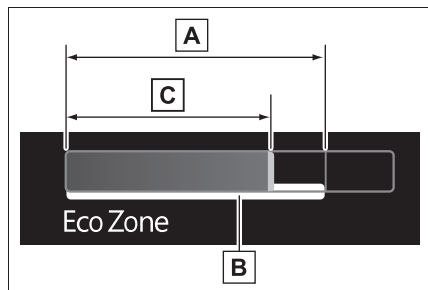
### ■ エコアクセルガイド／エコジャッジ



**A** エコアクセルガイド

**B** エコジャッジ

### ● エコアクセルガイド



**A** 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。

**B** アクセル操作の目安

発進・安定走行などの各走行状況に適したアクセル操作範囲の目安が、エコエリアの下側に青く表示されます。

エコアクセルガイドの表示は、発進・安定走行などの走行状況に応じて変化します。

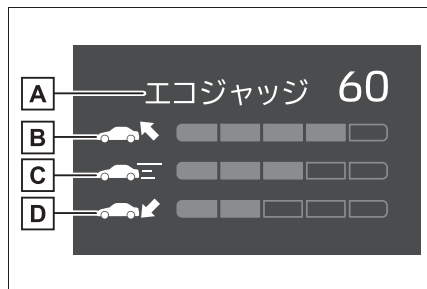
アクセルペダルの操作を示す表示が、アクセル操作の目安をこえないように走行

することで、環境に配慮した走行が、より容易に行えます。（→P.194）

**C** 現状のアクセル開度

### ● エコジャッジ

なめらかな発進加速（エコ発進）・急な加減速のない安定した走行（安定走行）・スムーズな停車（エコ停車）という3つの観点から、走行状況をそれぞれ5段階で評価し、車両が停車するたびに100点満点で採点結果を表示します。



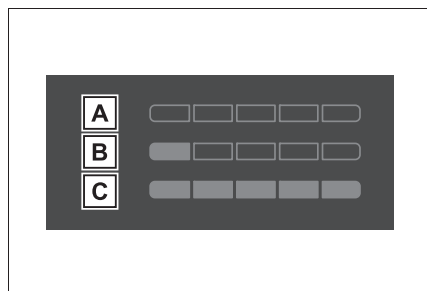
**A** 採点結果

**B** エコ発進の状況

**C** 安定走行の状況

**D** エコ停車の状況

### ● 表示の見方



**A** 未評価

**B** 低い

**C** 高い

- ・発進後、車速が約 30km/h をこえるまで、エコジャッジの表示は開始されません。
- ・エコジャッジは発進するたびにリセットされ、新たに評価が開始されます。
- ・ハイブリッドシステムを停止すると、今回の走行における総合的な採点結果が表示されます。

**EV 走行時間表示**

総走行時間のうち、EV 走行時間の割合を表示します。

 知識**エコアクセルガイド／エコジャッジについて**

次の場合エコアクセルガイド／エコジャッジは作動しません。

- ハイブリッドシステムインジケーターが作動していないとき
- レーダークルーズコントロールを使用しているとき

**運転支援機能情報表示について****運転支援機能情報**

次のシステムの作動状況を表示します。

- クルーズコントロール (→P.277)
- レーダークルーズコントロール (→P.270)
- LTA (レーントレーシングアシスト) (→P.251)
- LDA (レーンディパーチャーアラート) (→P.256)
- RSA (ロードサインアシスト) (→P.267)

- PDA (プロアクティブドライビングアシスト) (→P.261)

- PCS (プリクラッシュセーフティ) (→P.242)

**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次の情報を表示します。

- ルート案内表示
- コンパス (ヘッドアップ表示)

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

**オーディオシステム連携表示★**

オーディオソースの選択、選曲などを操作することができます。

メニューアイコンは、 で表示／非表示を設定できます。

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

**車両情報表示について****表示項目**

- ドライブインフォメーション
- エネルギーモニター (→P.125)
- 4WD 作動状態表示 (4WD 車のみ)

**ドライブインフォメーション**

“ドライブインフォ項目選択”の設定で選択した項目(平均車速・走行距離・走行時間)を上下に2つ、表示させることができます



す。

各情報の内容は、“ドライブインフォタイプ”の設定（始動後・リセット間）との組み合わせによって変化します。（→P.123）

表示される情報は、参考としてご利用ください。

表示できる組み合わせは次のとおりです。

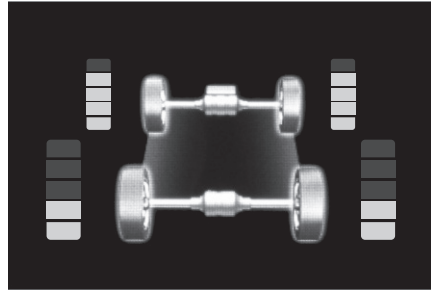
#### ● 始動後<sup>※</sup>

- ・ 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
  - ・ 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
  - ・ 走行時間：ハイブリッドシステム始動後の経過時間を表示
- ※ ハイブリッドシステムを停止するたびに、表示がリセットされます。

#### ● リセット間<sup>※</sup>

- ・ 平均車速：リセット後の平均車速を表示
  - ・ 走行距離：リセット後の走行距離を表示
  - ・ 走行時間：リセット後の経過時間を表示
- ※ 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OKを長押しします。

### ■ 4WD 作動状態表示 (4WD 車のみ)



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

駆動力表示：

0～5の6段階で、各車輪の駆動状態を表示します。

### 設定について

#### ■ 変更できる項目 (メーター表示)

##### ● 時刻表示 (マルチメディアシステム非装着車)

→P.110

##### ● 言語

表示される言語を選択することができます。

##### ● 単位

燃費単位を選択することができます。

##### ● メーターデザイン

メーター表示のデザインを変更することができます。

##### ● メータータイプ

メーターの表示方法を変更することができます。

##### ● EV インジケーター

EV インジケーターランプの作動・非作

動を切りかえることができます。



・ ハイブリッドシステムインジケーター  
エコアクセルガイドの表示・非表示を選  
択することができます。(→P.121)

・ 燃費グラフ

平均燃費の表示を始動後／リセット間／  
給油後から選択することができます。  
(→P.120)



オーディオ連動表示の表示・非表示を選  
択することができます。



・ 表示コンテンツ

次の設定を変更することができます。

エネルギーモニター：

エネルギーモニターの表示・非表示を選  
択することができます。

・ 表示コンテンツ

トルク配分画面の表示・非表示を選択す  
ることができます。★

・ ドライブインフォタイプ

始動後／リセット後から選択することが  
できます。

・ ドライブインフォ項目

1 行目と 2 行目の項目を別々に、平均車  
速／走行距離／走行時間から選択するこ  
とができます。

● 割り込み表示

割り込み表示される項目の表示・非表示  
を、項目ごとに変更することができます。

● マルチインフォメーションディ  
スプレイの消灯

マルチインフォメーションディスプレイ  
の表示をオフにすることができます。

再度表示させるには / / /

/ OK / のいずれかのスイッチを  
押してください。

● 初期化

メーターの表示設定をもとにもどすこと  
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。

■ 変更できる項目（機能の切りか  
え・車両設定）

→P.486

## 知識

■ 設定画面の操作について

● 一部の項目を除き、車両走行中は設定  
画面を操作することができません。設  
定を変更するときは、安全な場所に停  
車して操作してください。

● 警告メッセージが表示されたときは、  
設定画面の操作が一時中断されます。

### 警告

■ 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  
状態で操作を行う場合、車庫内など困  
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

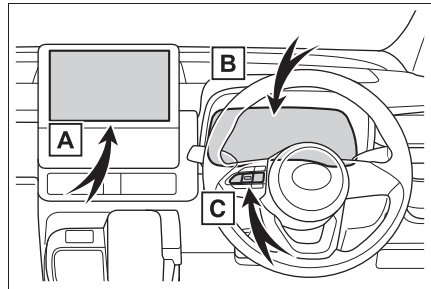
■ディスプレイの設定を変更するとき  
補機バッテリーあがりを起こす可能性  
がありますので、確実にハイブリッド  
システムが作動している状態で実施し  
てください。

## エネルギーモニター／燃費 画面

ハイブリッドシステムの状態や  
燃費に関する情報を、マルチイン  
フォメーションディスプレイ  
およびマルチメディア画面★に  
表示します。

★：グレード、オプションなどにより、  
装備の有無があります。

## システムの構成部品



- A** マルチメディア画面★
- B** マルチインフォメーションディスプレイ
- C** メーター操作スイッチ


★：グレード、オプションなどにより、  
装備の有無があります。

## エネルギーモニターの見方


車両の駆動状況、ハイブリッドシ  
ステムの作動状況、およびエネル  
ギーの回収状況を確認できます。

## ■ 表示のしかた

- ▶ マルチインフォメーションディスプレイ

メーター操作スイッチの **◀ / ▶** (4.2 インチディスプレイ) または **▲ / ▼** (7 インチディスプレイ) を押して  を選択し、**▲ / ▼** (4.2 インチディスプレイ) または **◀ / ▶** (7 インチディスプレイ) を押してエネルギーモニターを選択する

- ▶ マルチメディア画面

メインメニューの  をタッチし、“エネルギーモニター”を選択する

## ■ 表示について

エネルギーの流れに応じて矢印が表示されます。エネルギーの流れがないときは矢印は表示されません。

矢印の色は次のように変化します。

緑 <sup>※1</sup> / 青 <sup>※2</sup> : 電気エネルギーを回収・充電しているとき

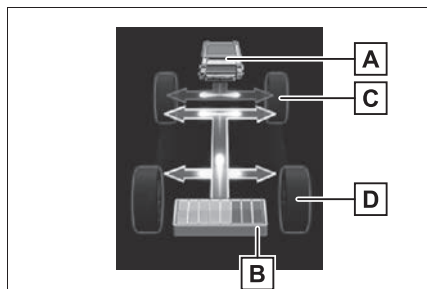
黄 <sup>※1</sup> / 橙 <sup>※2</sup> : 電気エネルギーを使用しているとき

赤 : ガソリンエンジンの動力を使用しているとき

<sup>※1</sup>マルチインフォメーションディスプレイ

<sup>※2</sup>マルチメディアディスプレイ

- ▶ マルチインフォメーションディスプレイ (4.2 インチディスプレイ)



図は説明のためにすべての矢印を掲載しており、実際の表示内容とは異なります。

**A** エンジン

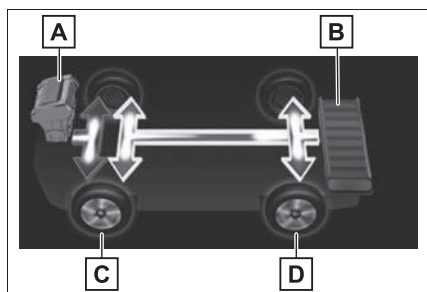
**B** 駆動用電池

**C** フロントタイヤ

**D** リヤタイヤ <sup>\*</sup>

<sup>\*</sup> FF 車は**D**への矢印は表示されません。

- ▶ マルチインフォメーションディスプレイ (7 インチディスプレイ)



図は説明のためにすべての矢印を掲載しており、実際の表示内容とは異なります。

**A** エンジン

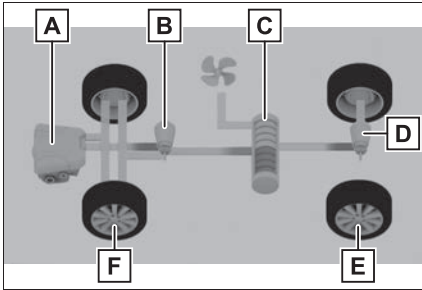
**B** 駆動用電池

**C** フロントタイヤ

**D** リヤタイヤ※

※ FF 車は**D**への矢印は表示されません。

### ▶ マルチメディア画面



**A** エンジン

**B** フロント電気モーター

**C** 駆動用電池

**D** リヤ電気モーター（4WD 車のみ）

**E** リヤタイヤ※

**F** フロントタイヤ

※ FF 車は**D**、**E**への矢印は表示されません。

### □ 知識

#### ■ マルチメディア画面上の駆動用電池の表示について

駆動用電池に充電しているときは緑色に、駆動用電池の電力が使用されているときは黄色に、それぞれ表示色が変わります。

#### ■ 駆動用電池の残量警告について

● シフトレバーが N で、駆動用電池の充電ができない状態が継続、もしくは、駆

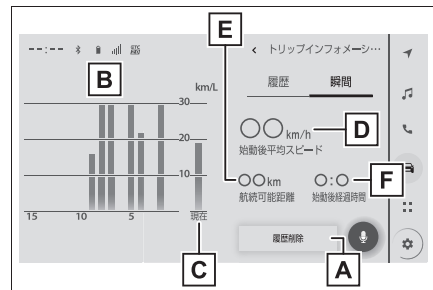
動用電池の残量が一定未満まで低下すると、ブザーが断続的に吹鳴します。その後、さらに残量が低下したときは、ブザー音が断続から連続にかわります。

● マルチインフォメーションディスプレイのメッセージとブザー音で警告されたときは、画面の指示に従って対処してください。

### 燃費画面の表示のしかた（マルチメディアシステム装着車）

メインメニューのをタッチし、“トリップインフォメーション”を選択する

#### ■ 瞬間燃費画面



**A** 履歴消去

**B** 過去 15 分間の 1 分ごとの燃費（平均燃費）

**C** 瞬間燃費

**D** ハイブリッドシステム始動後平均車速

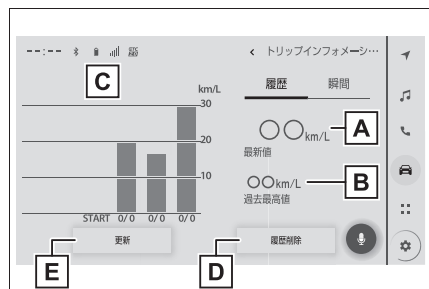
**E** 航続可能距離

**F** ハイブリッドシステム始動後経過時間

表示される平均燃費は、参考として利用

してください。表示画面については実際の状況とわずかに異なる場合があります。

## ■ 燃費履歴画面



**A** 最新値表示

**B** 過去最高値表示

**C** 過去平均燃費表示

**D** 履歴消去

**E** 最新値更新

表示される平均燃費は、参考として利用してください。表示画面については実際の状況とわずかに異なる場合があります。

## □ 知識

### ■ 過去の区間平均燃費の記録を更新するには

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

“履歴削除”を選択すると、燃費データがリセットされます。

### ■ 航続可能距離について

現在の燃料残量で走行できるおよその距離を示します。表示される距離は、過去の平均燃費をもとに算出されるため、表示される距離を実際に走行できるとは限りません。

**3-1. キー**

キー ..... 130

**3-2. ドアの開閉、ロックのしかた**

フロントドア ..... 135

スライドドア ..... 139

バックドア ..... 152

スマートエントリー&amp;スタートシステム ..... 155

**3-3. シートの調整**

フロントシート ..... 161

助手席ターンチルトシート ..... 162

セカンドシート ..... 167

サードシート (7人乗り車) ..... 171

ヘッドレスト ..... 172

シートアレンジ ..... 175

**3-4. ハンドル位置・ミラー**

ハンドル ..... 182

インナーミラー ..... 183

ドアミラー ..... 184

補助確認装置 ..... 185

**3-5. ドアガラスの開閉**

パワーウインドウ ..... 187

**3-6. お好み設定**

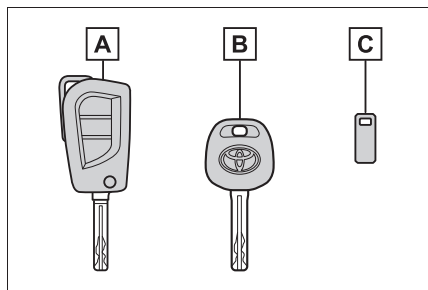
マイセッティング ..... 190

## キー

### キーの種類

お客様へ次のキーをお渡します。

#### ▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車



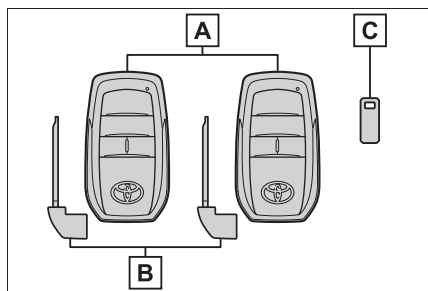
#### **A** キー（ワイヤレス機能装着）

ワイヤレス機能の作動（→P.133）

#### **B** キー（ワイヤレス機能非装着）

#### **C** キーナンバープレート

#### ▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車



#### **A** 電子キー

- ・ スマートエントリー&スタートシステムの作動（→P.155）
- ・ ワイヤレス機能の作動（→P.133）

#### **B** メカニカルキー

### **C** キーナンバープレート

#### 知識

#### ■ 航空機に乗るとき

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

#### ■ 電池の消耗について（スマートエントリー&スタートシステム非装着車）

- 電池の標準的な寿命は1～2年です。
- ワイヤレスリモコンを使用しなくても電池は消耗します。次のような状態になったときは、電池が消耗している可能性があります。新しい電池に交換してください。（→P.417）
  - ・ 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

#### ■ 電池の消耗について（スマートエントリー&スタートシステム装着車）

- 電池の標準的な寿命は1～2年です。
- 電池残量が少なくなると、ハイブリッドシステムを停止した際に車内から警告音が鳴ります。
- 長期間使用しない電子キーは、節電モードにすることで電池の消耗を抑えることができます。（→P.157）
- 電子キーは常に電波を受信しているため、使用していないあいだでも電池が消耗します。次のような状態になったときは、電池が消耗している可能性があります。新しい電池に交換してください。（→P.417）
  - ・ 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



電池はお客様自身で交換することができます(→P.417)が、交換の際にキーが破損するおそれがあるため、トヨタ販売店での交換をおすすめします。

●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

●降車オートロック機能★を利用する場合、電池の消耗が早くなる可能性があります。スタンバイ状態で車両周辺に長時間いる時はキャンセル操作をおすすめします。(→P.136)

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■電子キーの状態や、パワースイッチのモードに関するメッセージが表示されたとき(スマートエントリー&スタートシステム装着車)

車内への電子キーの閉じ込みや、同乗者

■電子キーの取り扱いについて

▶スマートエントリー&スタートシステム非装着車

電波キーは電波法の認証に適合しています。必ず以下のことをお守りください。

- ・電池交換時以外は、不用意に分解しないでください。分解、改造したものを使用することは法律で禁止されています。
- ・必ず日本国内でご使用ください。
- ・技適マークと認可番号はケースを取り外した際、確認が可能です。

による電子キーの持ち出し、電源の切り忘れなどを防止するため、電子キーやパワースイッチなどの状態の確認をうながすメッセージがマルチインフォメーションディスプレイに表示されることがあります。その場合は、表示内容に従ってすみやかに対処してください。

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

電子キーの電池残量が少なくなっています。新しい電池と交換してください。(→P.417)

■電池の交換方法

→P.417

■キー登録本数の確認について(スマートエントリー&スタートシステム装着車)

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。

## ▶ スマートエントリー&amp;スタートシステム装着車

電子キーは電波法の認証に適合しています。

必ず以下のことをお守り下さい。

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

■ マルチインフォメーションディスプレイに“新しいキーが登録されました 詳しくは販売店に問い合わせください”と表示されたとき（スマートエントリー&スタートシステム装着車）

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

 注意

■ キーの故障を防ぐために

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

● 電気医療機器（マイクロ波治療機器や低周波治療機器など）の近くに置いたり、身に付けたまま治療を受けない

■ キーを携帯するとき（スマートエントリー&スタートシステム装着車）

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

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

→P.464

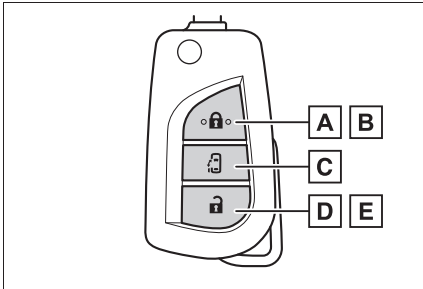
■ 電子キーを紛失したとき（スマートエントリー&スタートシステム装着車）

→P.464

## ワイヤレス機能について

キーには次のワイヤレス機能が装備されています。

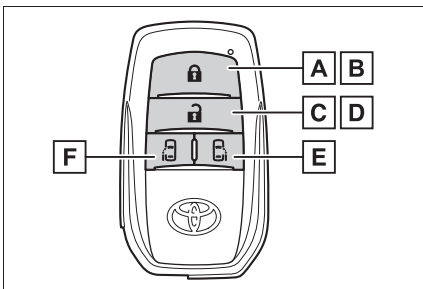
- ▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車



- A** 全ドアを施錠する (→P.135)
- B** ドアガラスを閉める ※  
(→P.135)
- C** 助手席側パワースライドドアを開閉する (→P.141)
- D** 全ドアを解錠する (→P.135)
- E** ドアガラスを開く ※  
(→P.135)

※ トヨタ販売店での設定が必要です。

- ▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車



- A** 全ドアを施錠する (→P.135)
- B** ドアガラスを閉める ※  
(→P.135)
- C** 全ドアを解錠する (→P.135)
- D** ドアガラスを開く ※  
(→P.135)
- E** 運転席側パワースライドドアを開閉する★ (→P.141)
- F** 助手席側パワースライドドアを開閉する (→P.141)

※ トヨタ販売店での設定が必要です。

★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## 知識

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

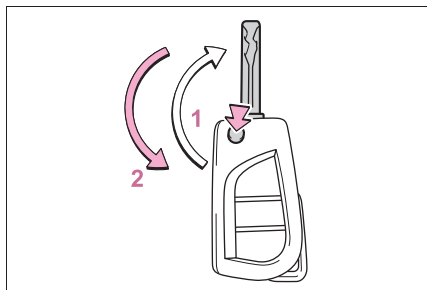
次のような場合、ワイヤレスリモコンが正常に働かないおそれがあります。

- ワイヤレスキーの電池が消耗しているとき
- 近くにテレビ塔や発電所・ガソリンスタンド・放送局・大型ディスプレイ・空港があるなど、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・コードレス電話などの無線通信機器を携帯しているとき
- ワイヤレスキーが金属製のものに接したり、覆われているとき
- 近くで他の電波式ワイヤレスリモコンを使用しているとき
- リヤガラスに金属を含むフィルムなどが貼ってあるとき

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

→P.157

### キーを使うには（スマートエントリー&スタートシステム非装着車）



#### 1 展開する

ボタンを押すと、キーが展開します。

#### 2 格納する

ボタンを押してロックを解除し、ケースに格納します。

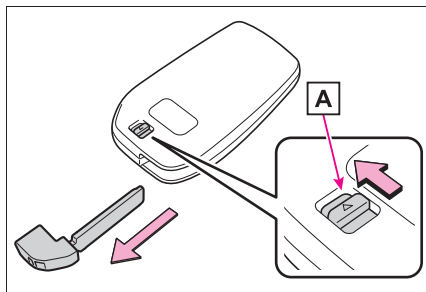
### メカニカルキーを使うには（スマートエントリー&スタートシステム装着車）

メカニカルキーを取り出すには、解除レバー[A]をスライドさせ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、キー溝面の向きを変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.464）



### 知識

- メカニカルキーを紛失したとき

→P.464

- 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。

## フロントドア

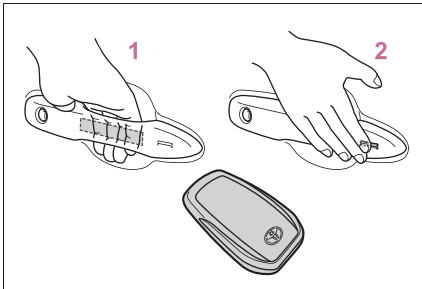
スマートエントリー&スタートシステムやワイヤレスリモコン・ドアロックスイッチ・ロックレバーを使って施錠・解錠できます。

### 車外から解錠／施錠するには

#### ■ スマートエントリー&スタートシステム★を使用する

★：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  
ドアハンドル裏面のセンサー部に確実にふれてください。

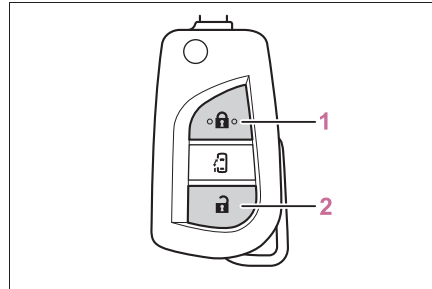
施錠操作後 3 秒間は解錠できません。

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

必ず施錠されたことを確認してください。

#### ■ ワイヤレス機能を使用する

▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車



**1** 全ドアを施錠する

必ず施錠されたことを確認してください。

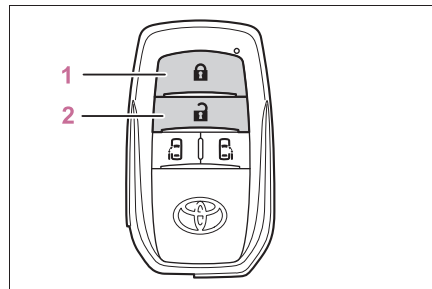
押し続けるとドアガラスが閉まります。  
※

**2** 全ドアを解錠する

押し続けるとドアガラスが開きます。  
※

※ トヨタ販売店ででの設定が必要です。

▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車



**1** 全ドアを施錠する

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

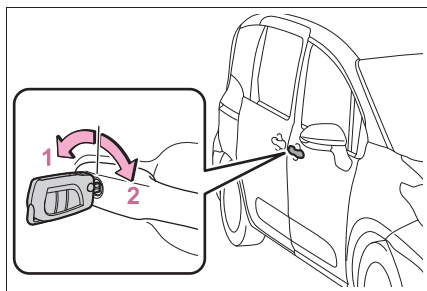
押し続けるとドアガラスが開きます。  
※

※ トヨタ販売店ででの設定が必要です。

## ■ キーを使用する

キーを操作すると、ドアが下記のように作動します。

### ▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車



#### 1 全ドアを解錠する

まわし続けるとドアガラスが開きます。\*

#### 2 全ドアを施錠する

まわし続けるとドアガラスが閉まります。\*

### ▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車

メカニカルキーを使ってドアを施錠・解錠できます。(→P.464)

\* トヨタ販売店での設定変更が必要です。

## 📖 知識

### ■ 降車オートロック機能★\*

次の手順で車から離れることで、自動で施錠することができます。

- 1 電子キーを携帯して降車し、すべてのドアを閉める
- 2 ブザーが“ピピッ”と鳴り、降車オートロック待機状態になったことを確認する。
- 3 降車オートロック待機状態で電子キー作動範囲(→P.156)から離れる。

すべてのドアが施錠され、作動の合図

(→P.136)でお知らせします。

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

すべてのドアが閉じられ、電子キーが作動範囲内にあると、降車オートロック待機状態になります。

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

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

\* トヨタ販売店での設定変更が必要です。

### ■ 降車オートロック機能を★一時的に非作動にするには

降車オートロック待機状態のときに電子キーを携帯し、ブザーが“ピピピー”と鳴るまでドアハンドルを握り続けることで、降車オートロック機能を非作動にすることができます。

降車オートロック機能を一時的に非作動にした場合、次の操作のあとドアを開閉することで作動可能状態にもどります。

● ドアを施錠・解錠する

● ハイブリッドシステムを始動する

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ 作動の合図

#### ▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車

ワイヤレスリモコンによるドアの施錠・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)

#### ▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車

スマートエントリー&スタートシステム・

ワイヤレスリモコンによるドアの施錠・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)

### ■ 解錠操作のセキュリティ機能

#### ▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車

ワイヤレスリモコンによる解錠操作後、約30秒以内にドアを開けなかったときは、盗難防止のため自動的に施錠されます。

#### ▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車

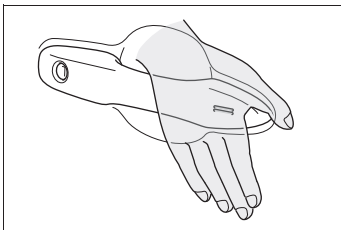
スマートエントリー&スタートシステム・ワイヤレスリモコンによる解錠操作後、約30秒以内にドアを開けなかったときは、盗難防止のため自動的に施錠されます。

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

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

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

手袋を着用しているときは、手袋をはずしてください。



### ■ 半ドア警告ブザー

ドアが完全に閉まっていない状態でスマートエントリー&スタートシステム

ワイヤレスリモコンを使ってドアを施錠しようとする、ブザーが鳴ります。ドアを完全に閉めてから、もう一度施錠してください。

### ■ オートアラームの設定制御

施錠するとオートアラームが設定されます。(→P.92)

### ■ 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とき

#### ▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車

→P.133

#### ▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車

→P.157

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

● キーまたはメカニカルキーを使ってドアの施錠・解錠ができます。(→P.136, 464)

● 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.417)

### ■ 補機バッテリーがあがったとき

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

キーまたはメカニカルキーを使ってドアの施錠・解錠をしてください。(→P.136, 464)

### ■ リヤシートリマインダー機能

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

・ スライドドアを開閉したあと約10分

以内にハイブリッドシステムを始動した

- ・ハイブリッドシステムが始動している状態でスライドドアを開閉した

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

- リヤシートリマインダー機能は、スライドドアの開閉によりリヤシートに荷物などを載せたと判断します。そのため使い方によっては、リヤシートに荷物などを置き忘れていてもリヤシートリマインダー機能が作動しないなど、実際の状況とは異なる作動をする場合があります。
- リヤシートリマインダー機能作動時に施錠すると、施錠の合図（→P.136）に加えて、非常点滅灯が3回点滅し、ブザーが8回吹鳴します。
- リヤシートリマインダー機能の作動／非作動を設定できます。（→P.494）

### ■カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。

（カスタマイズ一覧：→P.488）

## ⚠ 警告

### ■事故を防ぐために

運転中は次のことを必ずお守りください。

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

- すべてのドアを確実に閉め、施錠する

- 走行中はドア内側のドアハンドルを引かない  
特に、運転席はロックレバーが施錠側になっていてもドアが開くため、注意してください。

### ■ドアを開閉するときの留意事項

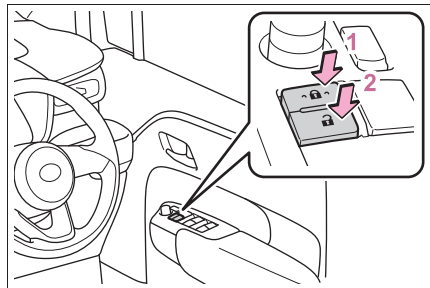
傾斜した場所・ドアと壁などのあいだが狭い場所・強風など、周囲の状況を確認し、予期せぬ動きにも対処できるよう、ドアハンドルを確実に保持してドアを開閉してください。

### ■ワイヤレスリモコンを使ってドアガラスを操作するとき

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または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。

## 車内から施錠／解錠するには

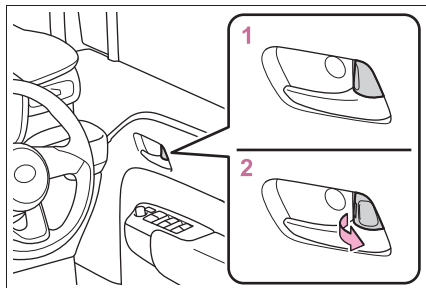
### ■ ドアロックスイッチを使用する



- 1 全ドアを施錠する
- 2 全ドアを解錠する



## ■ ロックレバーを使用する



1 ドアを施錠する

2 ドアを解錠する

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

### 📖 知識

#### ■ キーを使わずに外側から運転席を施錠するとき

- 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

#### ▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車

キーがパワースイッチに挿し込まれているときは施錠されません

#### ▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車

パワースイッチが ACC または ON のときや、車内に電子キーが放置されているときは施錠されません。ただし、キーが正しく検知されずに施錠される場合があります。

#### ■ 半ドア走行時警告ブザー

全ドアまたはボンネットが確実に閉まっていない状態のまま、車速が約 5km/h をこえると警告ブザーが鳴ります。開いているドアまたはボンネットがマルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

## スライドドア

スライドドアは次の方法で解錠・施錠および開閉することができます。

### ⚠ 警告

#### ■ 走行中の留意事項

走行中は次のことをお守りください。

お守りいただかないと思ってもよらずドアが開き、外に投げ出されるなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

● すべてのドアを確実に閉める

● すべてのドアを施錠する

● お子様を乗せるときは、チャイルドプロテクターを使用してドアが開かないようにする

● シートベルトを必ず着用する

● 走行中はインサイドドアハンドルを操作しない

#### ■ お子さまを乗せているときは

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。

● お子さまを車内に残さないでください。

誤って閉じ込められた場合、熱射病などを引き起こすおそれがあります。

● お子様にはスライドドアの開閉操作をさせないでください。

不意にスライドドアが動いたり、閉めるときに手・頭・首などを挟んだりするおそれがあります。

## 警告

- 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（→P.151）を使用して車内からドアが開かないようにする

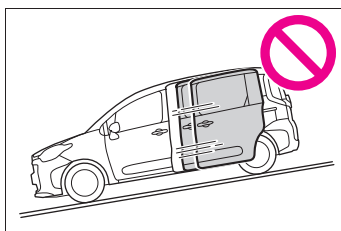
### ■ スライドドアの操作にあたって

次のことを必ずお守りください。

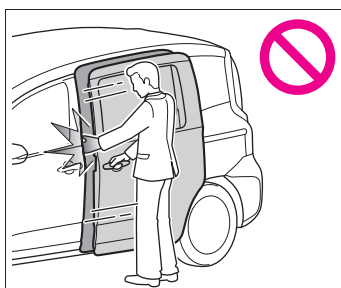
お守りいただかないと、体を挟むなどして重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 乗り降りするときは、スライドドアが全開位置であることを確認してください。
- スライドドアを開閉するときは、十分に周囲の安全を確かめてください。
- ドアガラスを開けた状態でスライドドアを開閉するときは、窓から手・足・顔などを出さないでください。
- 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。
- スライドドアを開けるときは、必ず全開位置まで開き固定してください。（全開にするとスライドドアがストッパーで固定されます）半開状態ではスライドドアが確実に固定されないため、傾斜地などで不意に動き出すおそれがあります。
- 車内からスライドドアにもたれかからないでください。スライドドアを開いたとき、車外へ落ちるなど思わぬ事故につながるおそれがあります。

- 傾斜した場所ではスライドドアの開閉スピードが速くなります。スライドドアにあたりたり挟んだりしないように注意してください。

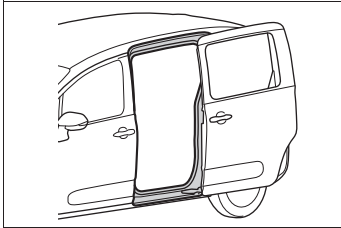


- 下り坂で乗り降りするときは、スライドドアを全開にしておいてください。また、途中でドアハンドルやドアハンドルスイッチを操作しないでください。スライドドアが突然動き出すおそれがあります。
- スライドドアを閉めるときは、指などを挟まないよう十分注意してください。



**警告**

- スライドドアのアーム、レール、ピラー部および配線部には、手足をかけたください。

**車外から解錠／施錠するには**

- **スマートエントリー&スタートシステム★を使用する**

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

→P.135

- **ワイヤレス機能を使用する**

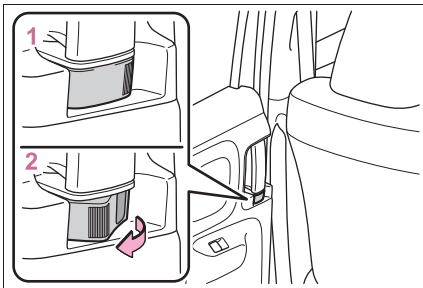
→P.135

**車内から解錠／施錠するには**

- **ドアロックスイッチを使用する**

→P.138

- **ロックレバーを使用する**



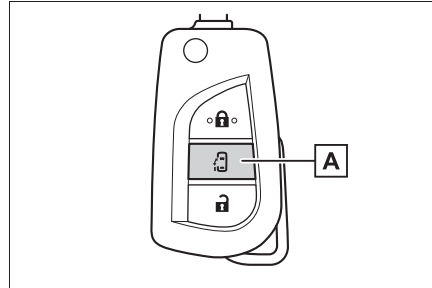
1 施錠

2 解錠

**スライドドアの自動開閉（パワースライドドア）**

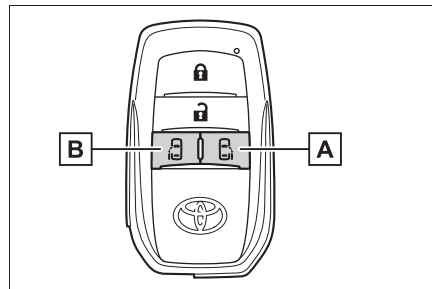
- **ワイヤレス機能を使用する**

- ▶ **スマートエントリー&スタートシステム非装着車**



- **A 助手席側パワースライドドアを開閉する（押し続ける）**

- ▶ **スマートエントリー&スタートシステム装着車**



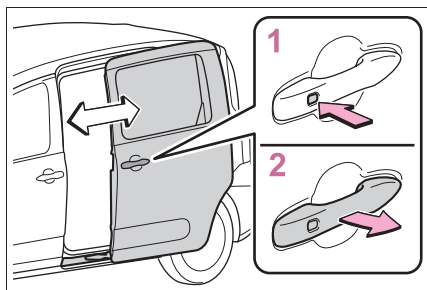
- **A 運転席側パワースライドドアを開閉する（押し続ける）★**

- **B 助手席側パワースライドドアを開閉する（押し続ける）**

スライドドアを解錠してから操作してください。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ アウトサイドドアハンドルを使用する



#### 1 スイッチを押して開閉する

ドアが施錠されているとき：電子キーを携帯してスイッチを押すと、すべてのドアが解錠され、スライドドアが自動で開きます。

電子キーが検知エリア内（→P.156）にある状態で、スイッチを押してください。

ドアが解錠されているとき：電子キーを携帯していなくても、スイッチを押すとスライドドアが自動で開閉します。

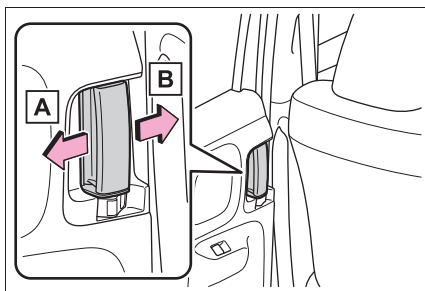
#### 2 ドアハンドルを引いて開閉する

スライドドアを解錠してから操作してください。

自動開閉中にスイッチを押す、またはドアハンドルを引くと、作動を停止します。再度スイッチを押す、またはドアハンドルを引くと、反転作動します。

### ■ インサイドドアハンドルを使用する

インサイドドアハンドルを操作するとパワースライドドアが自動で全開または、全閉になります。



自動開閉作動中に再度ドアハンドルを操作すると自動開閉作動が停止します。

#### A 開ける

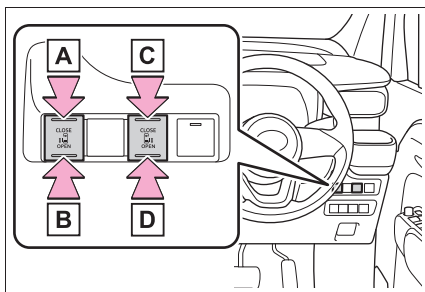
スライドドアを解錠してから操作してください。

#### B 閉める

### ■ パワースライドドア開閉スイッチを使用する

スイッチを約 1 秒押す

スライドドアを解錠してから操作してください。



#### A 助手席側パワースライドドアを閉じる

#### B 助手席側パワースライドドアを開ける

#### C 運転席側パワースライドドアを閉じる★

### D 運転席側パワースライドドアを開ける★

開閉作動中に再度スイッチを押すと、作動が停止します。

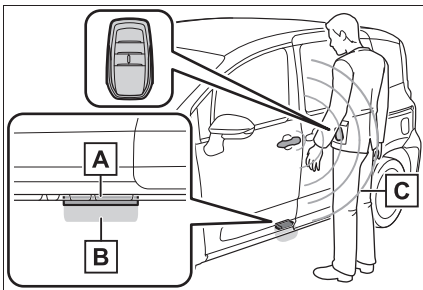
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ キックセンサーを使用して開閉する（ハンズフリーパワースライドドア）★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

フロントドア後端の車体下側センサー部に足を近づけて離す動作をすることで、スライドドアを自動で開閉することができます。キックセンサーを使用して開閉するときは、フロントドア（開けるスライドドアと同じ側）が閉じている、ハンズフリーパワースライドドアの作動がON、かつ電子キーを携帯していることを確認してください。

- 1 電子キーを携帯しスマートエントリー&スタートシステムの作動範囲内でフロントドアハンドルから約 30～50cm 離れた位置に立つ



A キックセンサー

### B ハンズフリーパワースライドドア作動検知エリア

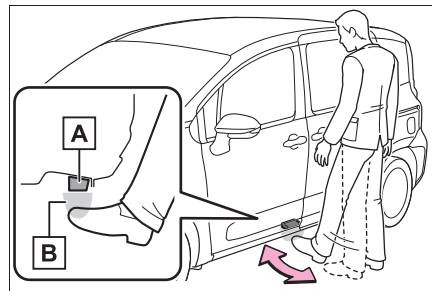
### C スマートエントリー&スタートシステム作動検知エリア

- 2 足をキックセンサーから約 10cm の距離になるまで近づけてすぐ引く

足を近づけて引く動作を 1 秒以内に行ってください。

足先をフロントドア後端の車体下側に入れたままでは作動しません。

車室内またはラゲージルーム内に他の電子キーがあると、作動までの時間が少し長くなることがあります。



A キックセンサー

### B ハンズフリーパワースライドドア作動検知エリア

- 3 足を引く動作をキックセンサーが検知するとブザーが鳴り、その後スライドドアが自動で全開・全閉します。

スライドドアの開閉作動中に再度操作をすると、作動を停止します。

作動が停止した状態から再度操作をすると、スライドドアは反転作動します。

## □ 知識

### ■ スライドドアアイジークローザー

スライドドアが半ドア状態になったとき、スライドドアアイジークローザーが作動し、スライドドアが自動で完全に閉まります。スライドドアアイジークローザーは、両側のスライドドアに装着されています。

- パワースイッチのモードに関係なく、スライドドアアイジークローザーは作動します。
- アウトサイドドアハンドルまたはインサイドドアハンドルを操作したままドアを閉めたときは、スライドドアアイジークローザーが作動しないことがあります。
- スライドドアアイジークローザーが作動中でもアウトサイドドアハンドルまたはインサイドドアハンドルを操作し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)

### ■ 作動の合図 (パワースライドドア使用時)

ブザーで知らせます。(作動開始時に1回、閉作動中は継続)

### ■ パワースライドドアの作動可能条件

次の作動条件をすべて満たしているときに、自動で開閉できます。

- パワースライドドアメインスイッチが ON のとき
- スライドドアのドアロックが解錠されている (閉作動を除く)

パワースイッチが ON のときは上記に加え、車速が 3km/h 以下かつ次のいずれかの条件を満たしていることが必要です。ただし、ワイヤレスリモコンによる開閉はできません。

- シフトポジションが P のとき

- パーキングブレーキがかかっているとき
- ブレーキペダルを踏んでいるとき

### ■ パワースライドドアの作動について

- パワースライドドアメインスイッチが OFF のときは、手動でのみ開閉できません。
- パワースライドドアの自動開閉中に、人や異物などにより挟み込みを感知すると、ブザーが鳴り、10cm 位反転作動したあとに作動を停止します。停止後にパワースライドドアを操作すると、以下のように作動します

逆方向に動く：

- ・ アウトサイドドアハンドルを操作する開方向に動く：
- ・ インサイドドアハンドルを開方向に操作するまたはパワースライドドアスイッチ (OPEN 側) を押す
- 閉方向に動く：
- ・ インサイドドアハンドルを閉方向に操作するまたはパワースライドドアスイッチ (CLOSE 側) を押す

挟み込み防止機構作動後、電子キーのパワースライドドア開閉スイッチを押しても、パワースライドドアは作動しません。

### ■ ハンズフリーパワースライドドア★の作動条件

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

次の作動条件を満たしているときに自動で開閉できます。

- ハンズフリーパワースライドドアの作動が ON のとき (→P.495)
- フロントドア (開けるスライドと同じ側) が閉まっているとき
- 電子キーが作動範囲内にあるとき (→P.156)
- 足をキックセンサーに近付けて離す動

作をしたとき（手やひじ、ひざなどでも作動します）

### ■ハンズフリーパワースライドドア★が正常に作動しない状況

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

ハンズフリーパワースライドドアは、次のような状況では作動しないことがあります。

●足先をフロントドア後端の車体下側に入れたままのとき

●キックセンサーに足先が強くあたったときや、一定時間ふれたとき

キックセンサーにふれた場合は、少し時間を置いてから再度操作してください。

●人がキックセンサーに近すぎる位置で操作したとき

●電子キーと車両間の通信をさまたげる電波があるとき（→P.157）

●コインパーキング・ガソリンスタンド・ロードヒーター・蛍光灯などキックセンサーの感度をさまたげる電波やノイズがある場所に駐車したとき

●近くにテレビ塔や発電所・ラジオ放送局・大型ディスプレイ・空港があるなど、強い電波やノイズの発生する場所にいるとき

●洗車や大雨などでキックセンサーに大量の水がかかっているとき

●キックセンサーの表面に泥・雪・氷などが付着したとき

●キックセンサーに草木など動くものがふれる状態が長時間続いたとき

●キックセンサーの近くにアクセサリ用品を付けたとき

アクセサリ用品を取り付けた場合は、ハンズフリーパワースライドドアの作動を OFF にしてください。

### ■ハンズフリーパワースライドドア★の誤動作を防ぐために

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

ハンズフリーパワースライドドアは、電子キーが作動範囲内にあるとき、次のような状況で意図せず作動するおそれがあります。

誤作動を防ぐために、電子キーが作動範囲内に入らないようにするか、パワースライドドアメインスイッチを OFF、またはハンズフリーパワースライドドアの作動を OFF にしてください。（→P.495）

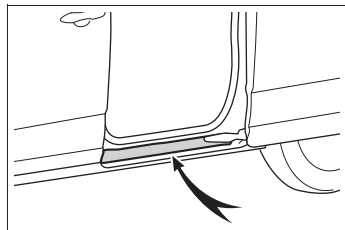
●洗車や大雨などでキックセンサーに大量の水がかかっているとき

●フロントドア後端下側の汚れを拭き取る動作をしたとき

●小動物やボールなどがキックセンサーの下を横切ったとき

●キックセンサーの下のものを取る動作をしたとき

●スライドドアのステップ部に腰かけて、足を動かしたとき



●フロントドア後端下側に足や体をふれながら車両を横切ったとき

●コインパーキング・ガソリンスタンド・ロードヒーター・蛍光灯などキックセンサーの感度をさまたげる電波やノイズがある場所に駐車したとき

●近くにテレビ塔や発電所・ラジオ放送局・大型ディスプレイ・空港があるなど、強い電波やノイズの発生する場所にいるとき

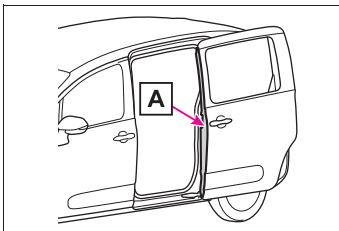
- キックセンサーの近くに草木などがある場所に駐車したとき
- キックセンサーの近くで荷物などの積み降ろしをしたとき
- キックセンサーの近くでアクセサリー用品やカーカバーの着脱作業をしたとき
- けん引されるとき

#### ■補機バッテリー端子を脱着したとき

パワースライドドアを適切に作動させるために、初期設定が必要です。アウトサイドドアハンドルまたはインサイドドアハンドルを使用して、スライドドアを手動で一度全閉にしてください。

#### ■挟み込み防止機構（パワースライドドア）

パワースライドドアの前端部には、センサー **A** が付いています。ドアを自動で閉めているときに、挟み込みなどによりセンサーが押されると挟み込み防止機構が作動し、ドアは 10cm 位反転作動したあとに停止します。



#### ■予約ロック機能について（パワースライドドア）

パワースライドドアの自動閉作動中に、あらかじめ全ドアの施錠を予約する機能です。

次の操作をすると、パワースライドドア以外のすべてのドアが施錠され、パワースライドドアも閉まると同時に施錠されます。

- 1 パワースライドドア以外のすべてのドアを閉じる
- 2 パワースライドドアの自動閉作動中にフロントドアまたはバックドアでスマートエントリー&スタートシステムによる施錠操作を行う（→P.135, 153）  
またはワイヤレスリモコンによる施錠操作を行う（→P.135）

すべてのドアが閉まり施錠されると、ブザーと非常点滅灯の点滅で知らせます。

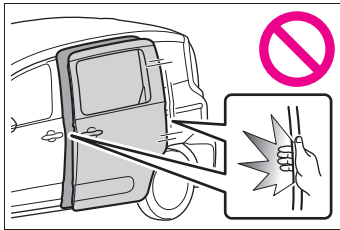
- 予約ドアロック機能使用時、施錠操作をしたあとに、キーを車内にもどすと、車内にキーが閉じ込められることがあります。  
予約ドアロック機能は、必ずキーを携帯した状態で使用してください。
- 予約ドアロック操作をしてパワースライドドアが自動閉作動中に、挟み込み防止機構が作動するなど停止操作が行われると、予約ドアロック機能が解除されすべてのドアが解錠されます。
- 車から離れるときは、すべてのドアが閉まり施錠されたことを確認してください。



## 警告

### ■ スライドドアイーゼークローザーについて

- スライドドアが半ドア状態になったとき、スライドドアイーゼークローザーが動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。指などを挟まないように注意してください。骨折など重大な傷害を受けるおそれがあります。  
(→P.144)

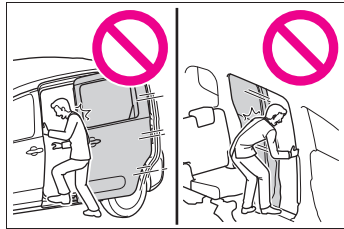


- スライドドアイーゼークローザーは、パワースライドドアメインスイッチがOFFであっても作動するため、指などの挟み込みには十分注意してください。
- ロックレバーやチャイルドプロテクターが施錠側のとき、スライドドアイーゼークローザー作動中にインサイドドアハンドルを操作しても作動は停止しません。指などを挟まれないように注意してください。骨折など重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

### ■ パワースライドドアについて

パワースライドドアの操作時は、次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

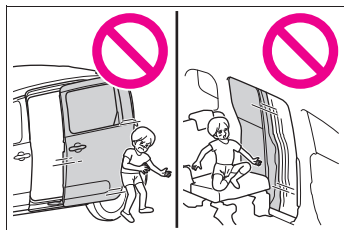
- パワースライドドア作動中に乗り降りしないでください。



- アウトサイドドアハンドルまたはインサイドドアハンドルを使ってパワースライドドアを開閉するときは、操作後すぐにドアハンドルから手を離してください。ドアハンドルを握ったままスライドドアが作動すると、手・指・腕などに無理な力がかかるおそれがあるので十分注意してください。
- 周辺の安全を確かめ、障害物がないか、身のまわりの品が挟み込まれる危険がないか確認してください。

## 警告

- 人がいるときは、作動させる前に安全を確認し、動かすことを知らせる「声かけ」をしてください。また、車外および車内のスライドドア付近にもたれている人がいるときは、パワースライドドアを作動させないでください。



- 自動開閉中にパワースライドドアメインスイッチをOFFにすると、作動が停止し手動操作に切りかわります。この場合、傾斜した場所では、スライドドアが急に開いたり閉じたりするおそれがあるので、十分注意してください。
- 自動開閉中、または全開以外のときは、ドアが急に反転作動したり、動きだすおそれがあります。必ず全開で静止していることを確認してください。
- 傾斜した場所では、開いたあとにドアが閉まる場合があります。ドアは必ず全開で静止していることを確認してください。
- 自動開閉中に作動可能条件を満たさなくなったときは、ブザーが鳴り、作動が停止し、手動操作に切りかわる場合があります。この場合、傾斜した場所では、スライドドアが急に開いたり閉じたりするおそれがあるので、十分注意してください。

- 次のような場合、システムが異常と判断し自動作動が停止することがあります。手動作動に切り替わり、急にスライドドアが閉まるなどして思わぬ事故につながるおそれがあるため、十分に注意してください。

- ・自動作動中、障害物に干渉したとき
- ・ハイブリッドシステム停止時でパワースライドドアが自動作動しているときに、パワースイッチをONにしたりハイブリッドシステムを始動したりして、補機バッテリー電圧が急に低下したとき

- チャイルドプロテクターを施錠側にしているときは、パワースライドドアの誤操作防止のため、パワースライドドアの機能を停止してください。
- タイヤ交換時や洗車時は、パワースライドドアの機能を停止してください。パワースライドドアメインスイッチをOFFにしないと意図せずパワースライドドアが動き、手・頭・首などを挟んだりするおそれがあります。

## ■挟み込み防止機能（パワースライドドアメインスイッチ ON）

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。

- 挟み込み防止機構を故意に作動させようとして、体の一部を挟んだりしないでください。
- 挟み込み防止機能は、スライドドアが完全に閉まる直前に異物を挟むと作動しない場合があります。指などを挟まないように注意してください。

## 警告

- 挟み込み防止機能は、挟まれるものの形状や挟まれ方によっては作動しない場合があります。指などを挟まないように注意してください。

## ■ハンズフリーパワースライドドア★について

- ★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

ハンズフリーパワースライドドアを操作するときは、次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、重大な障害におよぶか、最悪の場合死亡につながる場合があります。

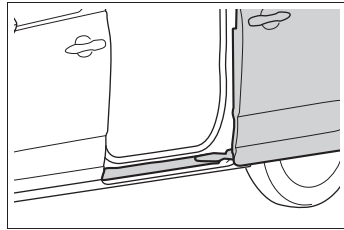
- 周囲の安全を確かめ障害物がないか、身のまわりの品が挟み込まれる危険がないか確認してください。
- 電子キーを作動範囲内に放置しないでください。

## 注意

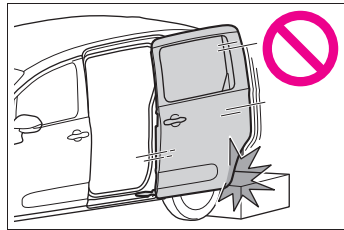
### ■スライドドアについて

- スライドドアを開閉する前に、運転者はスライドドアが安全に開閉できるように車外および車内のスライドドア付近の状態を必ず確認してください。
- 走行するときやドアを開閉するとき、ジュースなどが入っている紙コップやガラス製のコップなどをスライドドア内側のボトルホルダー（→P.370）に収納しないでください。

- スライドドアのリヤステップ下のローラー滑走面に、石などの異物が入り込まないように注意してください。異物が入り込んだままスライドドアを開閉すると、スライドドアの故障の原因になります。



- スライドドアを開けるときは縁石や壁などにあたらないように注意してください。スライドドアを損傷するおそれがあります。



### ■スライドドアイーゼークローザーについて

- スライドドアイーゼークローザーの作動中は無理な力をかけないでください。
- ドアの開け閉めを短時間に戻すとスライドドアイーゼークローザーが作動しないことがあります。この場合、一度ドアを開け、少し時間をおいてから閉め直すと作動します。

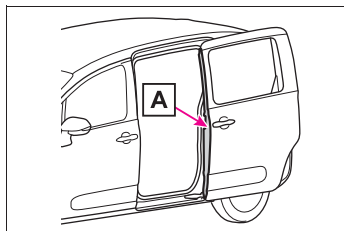
### ■パワースライドドアについて

パワースライドドア前端部のセンサー

**A**を刃物などの鋭利なもので傷付けないように注意してください。

### ⚠ 注意

センサーが切断されると自動で閉めることができなくなります。また、自動で閉めているときにセンサーが切断されると、スライドドアはただちに停止します。



### ■ ハンズフリーパワースライドドア★ について

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

キックセンサーはフロントドア後端の車体下側に設置されています。ハンズフリーパワースライドドアを正しく作動させるために次のことをお守りください。

●キックセンサーは常にきれいにしておく

キックセンサーに汚れや着雪などがある場合、キックセンサーが作動しなくなることがあります。その場合、汚れや雪を落としたあと、現在の位置から車両を動かしてから作動するか確認してください。それでも作動しない場合はトヨタ販売店にて点検を受けてください。

●キックセンサーに親水性コーティングなどの液体を塗らない

●キックセンサーに草木など動くものを近づけない

キックセンサーに草木などの動くものがふれる状態が長時間続いたときは、キックセンサーが作動しなくなることがあります。その場合、現在の位置から車両を動かしてから作動するか確認を行ってください。それでも作動しない場合はトヨタ販売店にて点検を受けてください。

●キックセンサーへの強い衝撃を避ける

キックセンサーの近くに強い衝撃を受けると、キックセンサーが正常に作動しなくなるおそれがあります。次のような場合にキックセンサーが作動しないときは、必ずトヨタ販売店で点検を受けてください。

・キックセンサーやキックセンサー周辺に強い衝撃を受けた

・キックセンサーに傷や破損がある

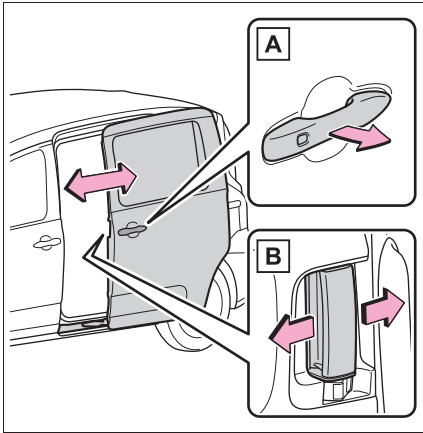
●キックセンサーを分解しない

●キックセンサーにステッカー貼らない

●キックセンサーを塗装しない

## スライドドアの手动開閉

パワースライドドアメインスイッチが OFF のときは、アウトサイドドアハンドルまたはインサイドドアハンドルを操作します。

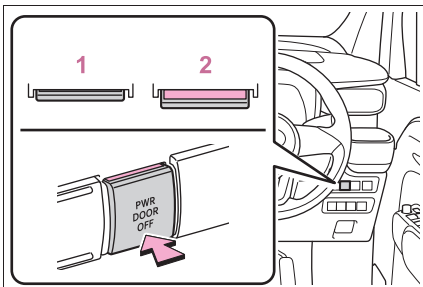


**A** アウトサイドドアハンドル

**B** インサイドドアハンドル

## パワースライドドアの機能を停止するには

パワースライドドアメインスイッチ (PWR DOOR OFF) を OFF にしてパワースライドドアの機能を停止します。



**1** OFF

スライドドアを手動でのみ開閉できます。

## 2 ON※

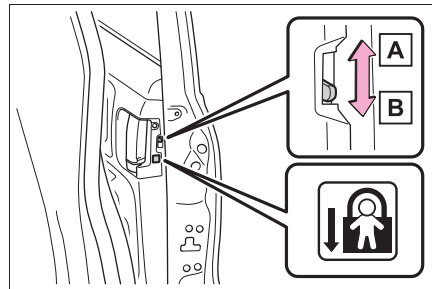
パワースライドドアをワイヤレスリモコン/アウトサイドドアハンドル/インサイドドアハンドル/パワースライドドア開閉スイッチの操作/ハンズフリー操作★により、自動で開閉できます。

※ ON にすると、スイッチ上部にオレンジ色のマークが表れます。

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## チャイルドプロテクター

施錠側になると、インサイドドアハンドルを使用してスライドドアを開けられなくなります。



**A** 解錠

**B** 施錠

お子さまが車内からスライドドアを開けられないようにできます。両側のスライドドアを施錠側にしてください。

## 知識

### ■チャイルドプロテクター使用時のドアの開け方

ドアを解錠してアウトサイドドアハンドルを操作すると開きます。

## バックドア

バックドアは次の方法で施錠・解錠および開閉することができます。

### ⚠ 警告

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

#### ■ 走行する前に

- 走行前にバックドア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、車外のものにあたりたり、荷物が投げ出されたりして思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ラゲージスペース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、熱射病などを引き起こすおそれがあります。
- お子さまにはバックドアの開閉操作をさせないでください。不意にバックドアが開いたり、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。

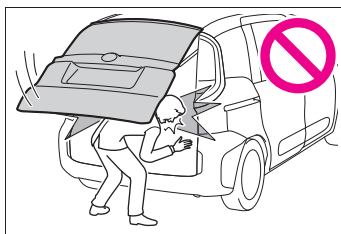
#### ■ 走行中の留意事項

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

#### ■ バックドアの操作にあたって

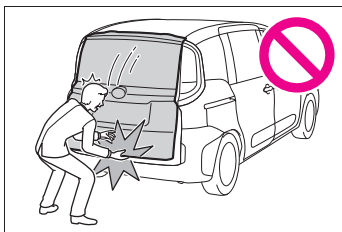
次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、体を挟むなどして重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- バックドアを開ける前に、バックドアに貼り付いた雪や氷などの重量物を取り除いてください。開いたあとに重みでバックドアが突然閉じるおそれがあります。
- バックドアを開閉するときは、十分に周囲の安全を確かめてください。
- 人がいるときは、安全を確認し、動かすことを知らせる「声かけ」をしてください。
- 強風時の開閉、中間保持には十分注意してください。バックドアが風にあおられ、勢いよく開いたり閉じたりするおそれがあります。
- 半開状態で使用すると、バックドアが突然閉じて重大な傷害を受けるおそれがあります。特に傾斜した場所では、平坦な場所よりもバックドアの開閉がしにくく、急にバックドアが開いたり閉じたりするおそれがあります。必ずバックドアが静止していることを確認して使用してください。



**警告**

- 傾斜が急な場所で半開状態で使用すると、バックドアが突然閉じて重大な傷害を受けるおそれがあります。必ずバックドアが静止していることを確認して使用してください。
- バックドアを閉めるときは、指などを挟まないよう十分注意してください。



- バックドアは必ず外から軽く押して閉めてください。バックドアハンドルを持ったままバックドアを閉めると、手や腕を挟むおそれがあります。
- バックドアダンパーステー（→P.154）を持ってバックドアを閉めたり、ぶら下がったりしないでください。手を挟んだり、バックドアダンパーステーが破損したりして、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- バックドアにキャリアなどの重いものを取り付けると、開けたあとにドアが突然閉じて、手・頭・首などを挟むおそれがあります。バックドアへのアクセサリ用品の取り付けは、トヨタ純正品を使用することをおすすめします。

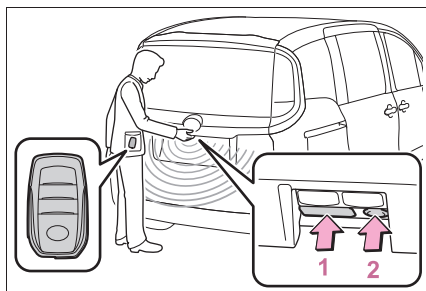
**車外から解錠／施錠するには**

- **スマートエントリー&スタートシステム★を使用する**

★：グレード、オプションなどにより、

装備の有無があります。

電子キーを携帯して操作します。

**1 全ドアを解錠する**

施錠操作後 3 秒間は解錠できません。

**2 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。

**■ ワイヤレス機能を使用する**

→P.133

**知識****■ 作動の合図**

→P.136

**■ 解錠操作のセキュリティ機能**

→P.137

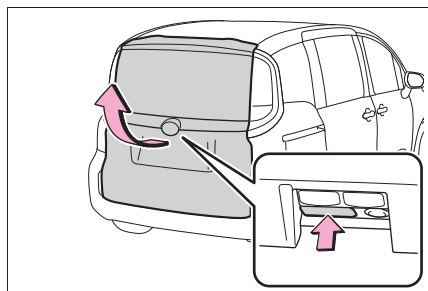
**車内から施錠／解錠するには****■ ドアロックスイッチを使用する**

→P.138

**バックドアを開閉するには****■ 開ける**

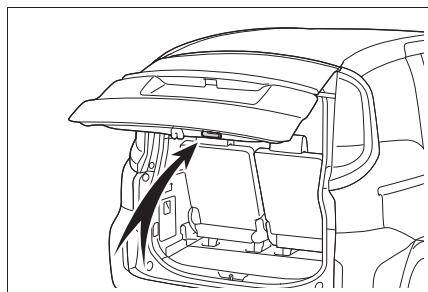
バックドアオープンスイッチを押したまま、バックドアを持ち上げる

バックドアオープンスイッチを押した直後はバックドアを閉めることができません。



### ■ 閉める

バックドアハンドルを持って、横方向に力をかけないように引き下げ、必ず外から押して閉めてください。

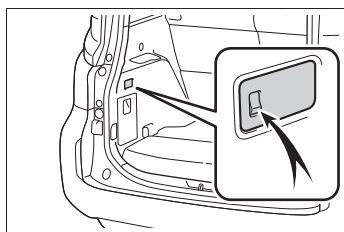


### □ 知識

#### ■ ラゲージルームランプ

▶ 車いす仕様車（スロープタイプ）以外  
スイッチを ON にしておくとバックドアを開けたとき、ラゲージルームランプが点灯します。

パワースイッチが OFF の場合、約 20 分後に自動消灯します。

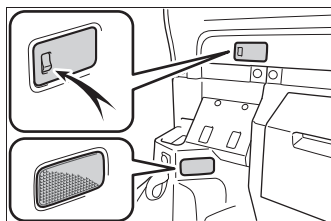


#### ▶ 車いす仕様車（スロープタイプ）

スイッチ付きランプ：スイッチを ON にしておくとバックドアを開けたとき、ラゲージルームランプが点灯します。

スイッチなしランプ：バックドアを開けたとき、ラゲージルームランプが点灯します。

パワースイッチが OFF の場合、約 20 分後に自動消灯します。



#### ■ 半ドア走行時警告ブザー

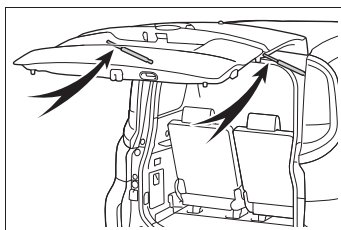
→P.139

### ⚠ 注意

#### ■ ダンパーステアについて

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

- ビニール片・ステッカー・粘着材などの異物をステアのロッド部（棒部）に付着させない



- ロッド部を軍手などでふれない
- バックドアにトヨタ純正品以外のアクセサリ用品をつけない



**注意**

- ステアに手をかけたり、横方向に力をかけたりしない

## スマートエントリー&スタートシステム★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

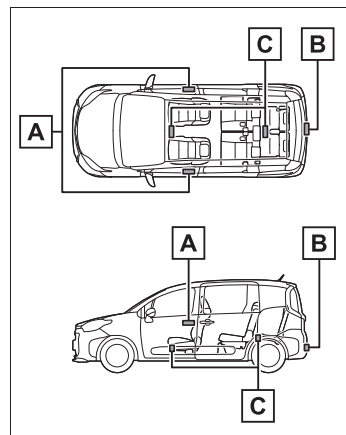
電子キーをポケットなどに携帯していると、次の操作が行えます。必ず運転者が携帯してください。

- ドアを施錠・解錠する (→P.135)
- バックドアを施錠・解錠する (→P.153)
- ハイブリッドシステムを始動する (→P.203)

### 知識

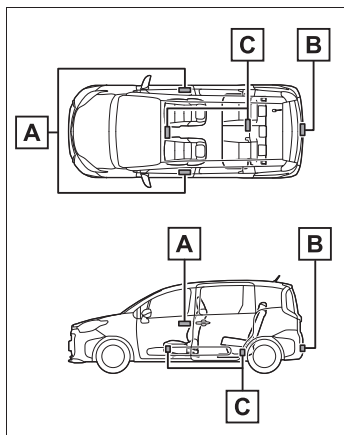
#### ■ アンテナの位置

▶ 標準仕様車



- A** 車外アンテナ
- B** 車外アンテナ (バックドア)
- C** 車室内アンテナ (車内)

## ▶ 車いす仕様車（スロープタイプ）



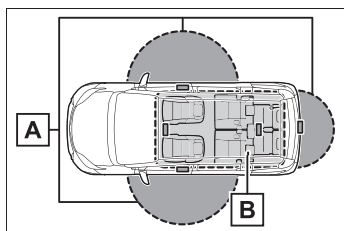
**A** 車外アンテナ

**B** 車外アンテナ（バックドア）

**C** 車室内アンテナ（車内）

■ 作動範囲（電子キーの検知エリア）

▶ 標準仕様車



**A** ドアの施錠・解錠時

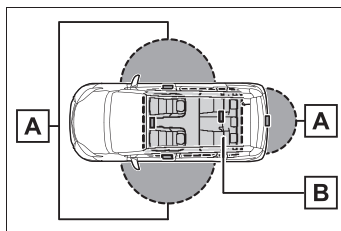
フロント席のドアハンドル・バックドアロック／アンロックスイッチから周囲約70cm以内で電子キーを携帯している場合に作動します。（電子キーを検知しているドアハンドルのみ作動します）

**B** ハイブリッドシステム始動時またはパ

ワースイッチ切りかえ時

車内で電子キーを携帯している場合に作動します。

## ▶ 車いす仕様車（スロープタイプ）



**A** ドアの施錠・解錠時

フロント席のドアハンドル・車両側面のバックドアスイッチ・バックドアロック／アンロックスイッチから周囲約70cm以内で電子キーを携帯している場合に作動します。（電子キーを検知しているドアハンドルのみ作動します）

**B** ハイブリッドシステム始動時またはパ

ワースイッチ切りかえ時

車内で電子キーを携帯している場合に作動します。

■ 警告音が鳴ったり警告表示が出たりしたとき

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

警告音のみが鳴る場合の状況と対処方法は次の通りです。

● 車外から警告音が“ピー”と5秒鳴る

状況	対処方法
いずれかのドアが開いているときにスマートエントリー&スタートシステムで施錠しようとした	全ドアを閉めたあと、再度施錠してください。

- 車内から“ポーン、ポーン”と鳴り続ける

状況	対処方法
運転席ドアが開いている状態でパワースイッチをACCにした（パワースイッチがACCのとき運転席ドアを開いた）	パワースイッチをOFFにしたあと、運転席ドアを閉めてください。
運転席ドアが開いている状態でパワースイッチをOFFにした	運転席ドアを閉めてください。

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

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


### ■節電機能

長期駐車時に電子キーの電池と車両の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。

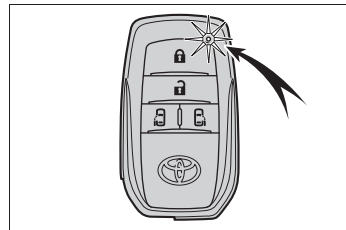
- 次の状況では、スマートエントリー&スタートシステムによる解錠に時間がかかる場合があります。
  - ・車の外約3.5m以内に電子キーを40秒以上放置した
  - ・5日間以上スマートエントリー&スタートシステムを使用しなかった
- 14日間以上スマートエントリー&スタートシステムを使用しなかった場合、運転席以外での解錠ができなくなります。この場合は、運転席のドアハンドルを握る、もしくは、ワイヤレス機能、メカニカルキーで解錠してください。
- 電子キーを節電モードにするには
  - 節電モードに設定すると、電子キーに

よる電波の受信待機を停止し、電子キーの電池の消耗を抑えることができます。

電子キーの  を押しながら、

 を2回押し、電子キーのインジケーターが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。



- 長期間使用しない電子キーは、節電モードにしておくことをおすすめします。

### ■機能が正常に働かないおそれのある状況

スマートエントリー&スタートシステムは微弱な電波を使用しています。次のような場合は電子キーと車両間の通信をさまたげ、スマートエントリー&スタートシステムやワイヤレスリモコン、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.464）

- 電子キーの電池が消耗しているとき
- 近くにテレビ塔や発電所・ガソリンスタンド・放送局・大型ディスプレイ・空港があるなど、強い電波やノイズの発生する場所にいるとき
- 電子キーが、次のような金属製のものに接していたり、覆われたりしているとき

- ・ アルミ箔などの金属の貼られたカード
- ・ アルミ箔を使用したタバコの箱
- ・ 金属製の財布やかばん
- ・ 小銭
- ・ カイロ
- ・ CD や DVD などのメディア
- 近くで他の電波式ワイヤレスリモコンを使用しているとき
- 電子キーを、次のような電波を発信する製品と同時に携帯しているとき
  - ・ 無線機や携帯電話・コードレス式電話などの無線通信機器
  - ・ 他の電子キーや電波式ワイヤレスリモコン
  - ・ パソコンや携帯情報端末 (PDA など)
  - ・ デジタルオーディオプレーヤー
  - ・ ポータブルゲーム機器
- リヤウインドウガラスに金属を含むフィルムなどが貼ってあるとき
- 充電器など電子機器の近くにキーを置いた場合
- コインパーキングに駐車しているとき (車両検出用の電波が影響をおよぼす可能性があるため)
- **ご留意いただきたいこと**
- 電子キーが作動範囲内 (検知エリア内) にあっても、次のような場合は正しく作動しないことがあります。
  - ・ ドアの施錠・解錠時に電子キーがドアガラスやドアハンドルに近付きすぎている、または地面の近くや高い場所にある
  - ・ 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・ドアポケット・またはグローブボックス内などに置かれている
- インストルメントパネル上面やドアポケット付近に電子キーを置いたまま車外に出ると、電波の状況によっては車外アンテナに検知され車外から施錠で

き、電子キーが車内に閉じ込められるおそれがあります。

- 電子キーが作動範囲内であれば、電子キーを携帯している人以外でも施錠・解錠できます。ただし、電子キーを検知しているドア以外では解錠できません。
- 車外でも電子キーがドアガラスに近付いていると、ハイブリッドシステムを始動できることがあります。
- 電子キーが作動範囲内にあるとき、洗車や大雨などでドアハンドルに大量の水がかかると、ドアが施錠・解錠することがあります。(ドアの開閉操作がなければ、解錠されても約 30 秒後に自動で施錠します)
- ワイヤレスリモコンなどでの施錠時にキーが車両の近くにあると、スマートエントリー&スタートシステムでの解錠ができないことがあります。(ワイヤレスリモコンを使用すると解錠できません)
- 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。
  - ・ キーを車両から約 2m 以上離れた場所に置く (盗難に注意し保管してください)
  - ・ キーを節電モードに設定してスマートエントリー&スタートシステムの作動を停止する (→P.157)
- 洗車機での洗車中にキーが車内にあると、水がドアハンドルにかかったときに、マルチインフォメーションディスプレイに警報が表示され車外のブザー

が吹鳴することがあります。すべてのドアを施錠すると警報は止まります。

- ロックセンサーの表面に氷や雪、泥が付着すると、センサーが反応しないことがあります。その場合は氷や雪、泥を取り除いて再度操作してください。
- すばやいドアハンドル操作や、車外アンテナの作動範囲内へ入ってすぐのドアハンドル操作では、解錠しないことがあります。センサーにふれ解錠したことを確認してからドアハンドルを引いてください。
- 作動範囲内に他の電子キーがあると、解錠に時間がかかることがあります。

#### ■ 降車オートロック機能※についてご留意いただきたいこと

- 車内に人が乗っている場合でも、車内に電子キーがないときは降車オートロック機能が作動します。施錠したくないときは、降車オートロック機能を一時的に非作動にしてください。

(→P.136)

乗員を残して施錠するとオートアラームが作動することがあります。

- 洗車機などの大きな金属物が動くような場所では、電子キーの位置が正しく検知されないおそれがあります。降車オートロック機能の誤作動を防ぐために、車から離れるときは車内に電子キーを残さないでください。

- すべてのドアを閉めたあとに次の操作をすると、降車オートロック機能が解除されます。

- ・ ブレーキペダルを踏む
- ・ パワースイッチを押す
- ・ 降車オートロック機能以外で施錠・解錠する

降車オートロック機能を作動させるには、いずれかのドアを開閉してください。

- 電子キーのスイッチを押し続けている場合、降車オートロック機能が正常に

作動しないおそれがあります。

- 降車オートロック待機状態のときにいずれかのドアを開けると、降車オートロック機能が解除されます。
- すべてのドアが閉じたときに電子キーが作動範囲内に入らない場合でも、一定時間内に電子キーが作動範囲内に入ると降車オートロック機能が作動します。
- 電池残量が少ないときは、降車オートロック機能が正常に作動しないおそれがあります。
- 降車オートロック機能を一時的に非作動にする(→P.136)とき、ブザーが鳴る前に次の操作をすると、降車オートロック機能は非作動になりません。
  - ・ いずれかのドアを開ける
  - ・ ブレーキペダルを踏む
  - ・ パワースイッチを押す

降車オートロック機能を一時的に非作動にするには、いずれかのドアを開閉したあと、操作をやり直してください。

- 降車オートロック機能を一時的に非作動にする(→P.136)ときは、施錠されていないドアのドアハンドルを握ってください。
- 降車オートロック機能を一時的に非作動にする(→P.136)ときにブザーが鳴らない場合は、電子キーの位置を確認してから再度ドアハンドルを握ってください。

※ トヨタ販売店での設定変更が必要です。

#### ■ 長期間運転しないとき

- 盗難防止のため、電子キーを車両から2m以上離しておいてください。
- あらかじめスマートエントリー&スタートシステムを非作動にすることができます。
- 電子キーの電池消費を抑えることができます。(→P.157)

### ■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)

### ■電子キーが正常に働かないとき

- ドアの施錠・解錠 (→P.464)
- ハイブリッドシステムの始動 (→P.465)

### ■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.488)

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、次の操作の説明を参照してください。

- ドアの施錠・解錠: ワイヤレス機能、またはメカニカルキーを使ってドアの施錠・解錠ができます。(→P.135, 464)
- 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替え: →P.465
- ハイブリッドシステムの停止: →P.204

## ⚠ 警告

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

- 植込み型心臓ペースメーカー、植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータおよび植込み型除細動器を装着されている方は、アンテナ (→P.155) から約 22cm 以内に近付かないようにしてください。電波により植込み型心臓ペースメーカー、植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータおよび植込み型除細動器の作動に影響を与えるおそれがあります。

- 植込み型心臓ペースメーカー、植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータおよび植込み型除細動器以外の医療用電気機器を使用される場合は、電波による影響について医療用電気機器製造業者などに事前に確認してください。電波により医療用電気機器の動作に影響を与えるおそれがあります。

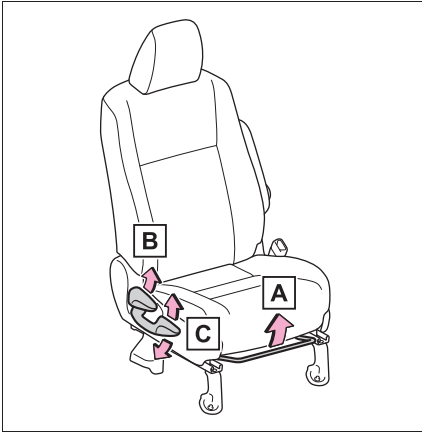
スマートエントリー&スタートシステムを非作動にすることもできます。詳しくはトヨタ販売店にお問い合わせください。

## フロントシート

シートの前後・上下位置などの調整ができます。

正しい運転姿勢がとれるよう調整してください。(→P.27)

### 調整するには



**A** 前後位置調整

**B** リクライニング調整

**C** シート全体の上下調整（運転席のみ）

### 知識

#### ■ シートを調整するときは

- 周囲の人やものがシートに挟まれないよう注意してください。
- ヘッドレストが天井にあたらないように注意してください。

### 警告

#### ■ シートを調整するとき

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

#### ■ シート調整について

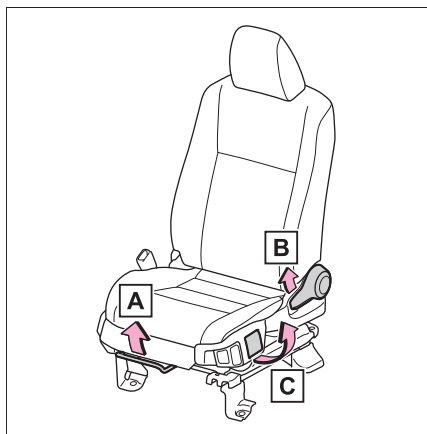
- 背もたれは必要以上に倒さないでください。必要以上に倒しすぎると、事故のときに体がシートベルトの下にもぐり、腹部などに強い圧迫を受けたり肩部ベルトが首にかかるなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- シート調整後はシートがきちんと固定されていることを確認してください。

## 助手席ターンチルトシート★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

ターンチルトシートは、シートを車内外に回転させることで、乗降をサポートします。必要に応じて、介助の方が操作を行ってください。

### 調整・回転するには



**A** 前後位置調整（スライドレバー）

**B** リクライニング調整

**C** 回転レバー



#### ■ シートの前後位置調整について

前後位置調整中に、シートが中間位置で止まりますが故障ではありません。スライドレバーを一度下げて、再度前後位置を調整してください。

#### ■ 回転レバーについて

回転レバーがポップアップする位置付近で回転レバーが少しポップアップすることがありますが、故障ではありません。回転レバーが完全にポップアップする位置で、回転レバーを操作してください。

### ⚠ 警告

#### ■ シートを調整・回転するとき

- 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や足を近づけないでください。

手や足などを挟み、重大な傷害を受けるおそれがあります。

- 足元のスペースを確保し足を挟まないように注意してください。

#### ■ シートの調整・回転について

- 背もたれは必要以上に倒さないでください。

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

- シート調整・回転後はシートがきちんと固定されていることを確認してください。

### ⚠ 注意

#### ■ シートを調整・回転するときは

ヘッドレストが天井にあたらないように注意してください。ヘッドレストや天井が損傷するおそれがあります。



## ターンチルトシートの操作をする前に

次のことを確認してください。

- グローブボックスのフタが閉まっている
- サンバイザーが格納されている
- 背もたれは前方・後方に必要以上に倒れていない
- ヘッドレストの高さがいちばん低い位置になっている
- シートベルトをはかず

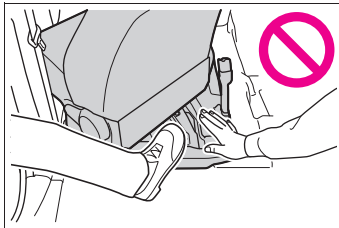
### 警告

#### ■ ターンチルトシートを操作する前に

次のことを必ずお守りください。

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

- ドア開口部に頭部をあてたりしないように、乗り降りする方の頭上の安全を確認してください。
- ボデーと腕があたらないように、ターンチルトシートを勢いよく操作しないでください。
- ターンチルトシートを操作するときシート可動部などで手や足などを挟むおそれがあります。



- ターンチルトシートに深く着座できない方、ひざや首が曲がらない方の場合は、足や頭がボデーにあたり、座った状態でのシートの回転が困難になりますのでご注意ください。

### 注意

#### ■ ターンチルトシートを操作する前に

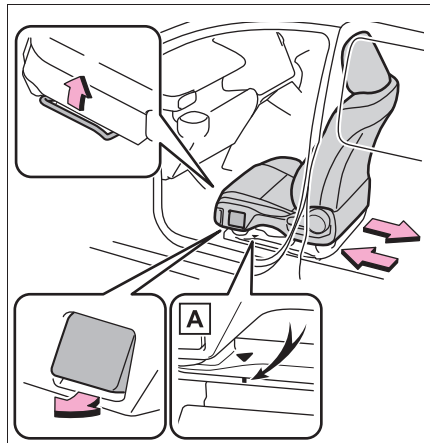
ターンチルトシート可動部に手や衣服（スカート・マフラーなど）を巻き込まないようにご注意ください。

## 乗降するには

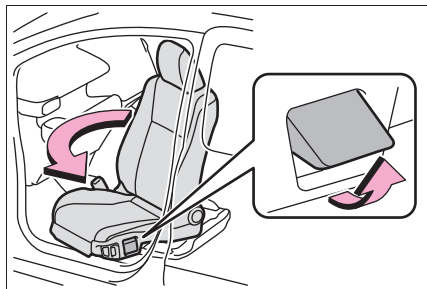
### ■ 乗車するには

- 1 シートがロック（マーク位置 **A**）するまで、スライドレバーを引きながらシートを前後に動かす

回転レバーがポップアップします。



- 2 ポップアップした回転レバーを引きながらシートを外側へ回転させる

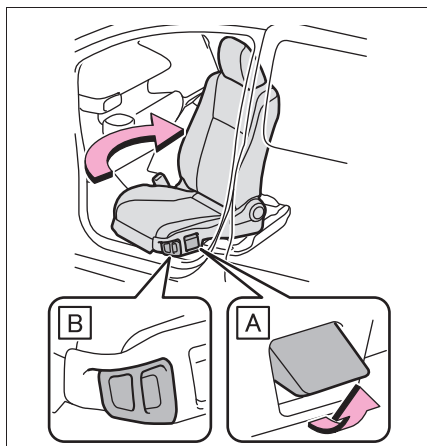


- 3 シートに座り、回転レバーを引きながらシートを内側へ回転させる

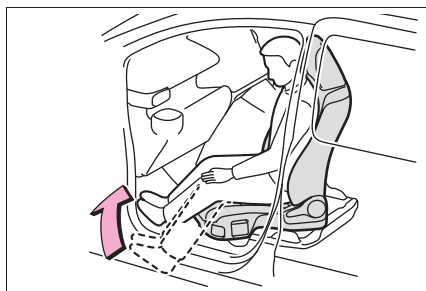
- 4 シートが回転し始めたら回転レバー **A** から手を放し、“カチッ” と音がするまでシートを回転させる

中間ロック位置でロックされます。

介助の方は、必要に応じてグリップ **B** を使用すると回転しやすくなります。



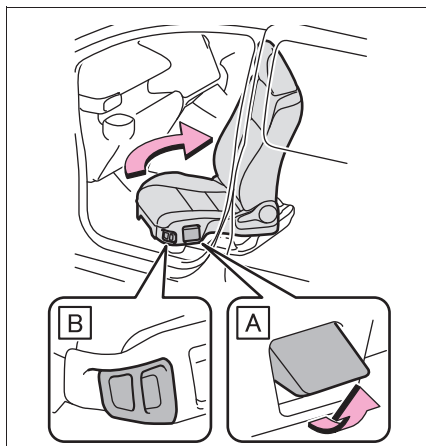
- 5 中間ロック位置で足を車内に入れる



- 6 回転レバーを引きながらシートを内側へ回転させる

- 7 シートが回転し始めたら回転レバー **A** から手を放し、“カチッ” と音がするまでシートを回転させる

介助の方は、必要に応じてグリップ **B** を使用すると回転しやすくなります。

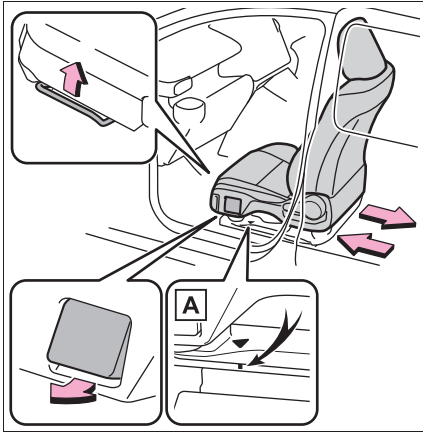


- 8 シートを前後左右にゆすり、確実にロックしていることを確認する

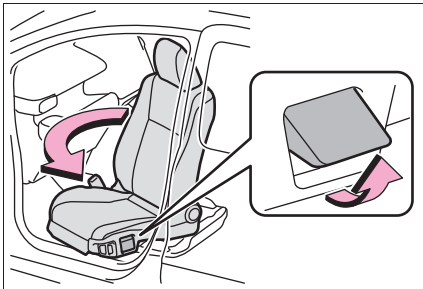
## ■ 降車するには

- 1 シートがロック（マーク位置 **A**）するまで、スライドレバーを引きながらシートを前後に動かす

回転レバーがポップアップします。



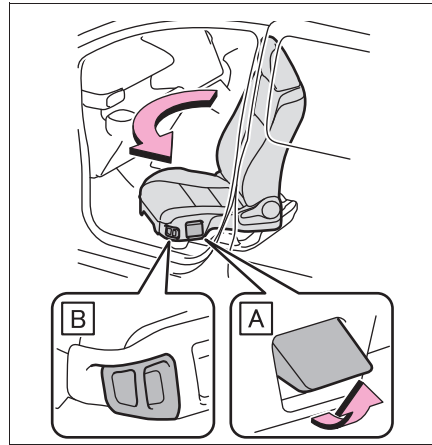
- 2 ポップアップした回転レバーを引きながらシートを外側へ回転させる



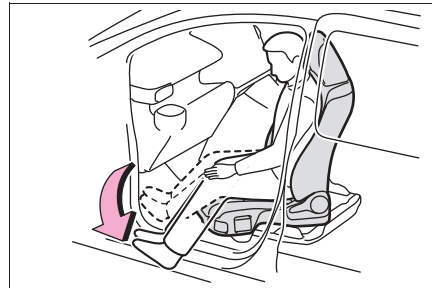
- 3 シートが回転し始めたら回転レバー **A** から手を放し、“カチッ” と音がするまでシートを回転させる

中間ロック位置でロックされます。

介助の方は、必要に応じてグリップ **B** を使用すると回転しやすくなります。



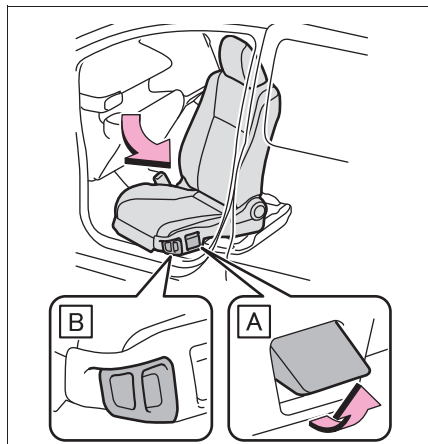
- 4 中間ロック位置で足を車外に出す



- 5 回転レバーを引きながらシートを外側へ回転させる
- 6 シートが回転し始めたら回転レバー **A** から手を放し、“カチッ” と音がするまでシートを回転させ、降りる

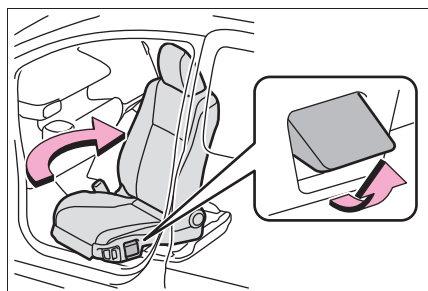
介助の方は、必要に応じてグリップ **B** を

使用すると回転しやすくなります。



### 7 回転レバーを引きながらシートを格納位置まで回転させる

シートが格納されると“カチッ”と音がします。



### 8 シートを前後左右にゆすり、確実にロックしていることを確認する

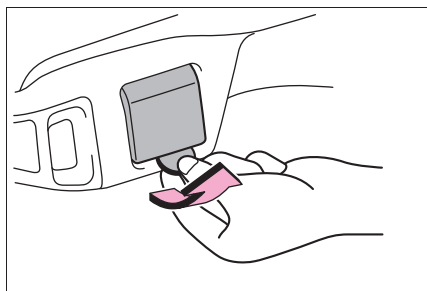
#### 知識

#### ■ ターンチルトシートの回転操作について

- ターンチルトシートとレールのマーク位置が合わないと、シートを回転させることはできません。
- 回転レバーを引いた状態では、ターンチルトシートがロックされません。

シートが動き始めたら、回転レバーから手を放してください。

- 回転レバーがポップアップする位置以外では、回転レバーを操作しないでください。万一、シートが回転できる位置で回転レバーが閉じてしまった場合は、コインなどを使用して回転レバーを引き出してください。



#### ■ ターンチルトシートが回転しないとき

- 車内から回転できない場合  
すみやかにトヨタ販売店または専門業者で点検を受けてください。
- 車外に出た状態で回転しない場合  
(→P.476)

#### ⚠ 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。

#### ■ 操作するときは

- 走行中やドアが閉じているときは、ターンチルトシートを操作しない
- 不整地や傾斜地で操作しない
- 平坦な場所でパーキングブレーキを確実にかけ、シフトレバーをPにする

### 警告

#### ■ ターンチルトシートをもとの位置にもどしたあとは

ターンチルトシートを前後左右にゆすり、シートが確実に格納位置で固定されているか確認してください。

### 注意

#### ■ 損傷を防ぐために

- 回転レバーとスライドレバーを同時に操作しないでください。

正しい位置にシートが移動しなくなるおそれがあります。

- 回転レバーがポップアップする位置以外では、回転レバーを操作しないでください。

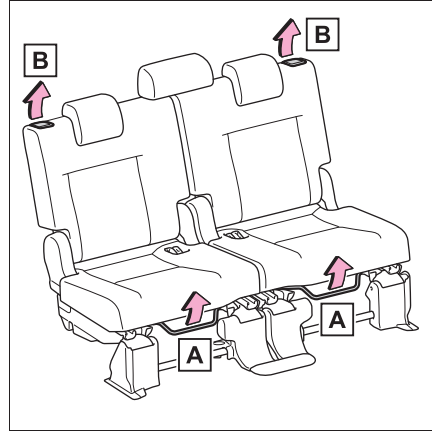
- ターンチルトシートを確実に格納してからドアを閉じてください。

シートが格納していない状態では、ドアを閉じた際にドアとシートがぶつかるおそれがあります。

## セカンドシート

### 調整するには

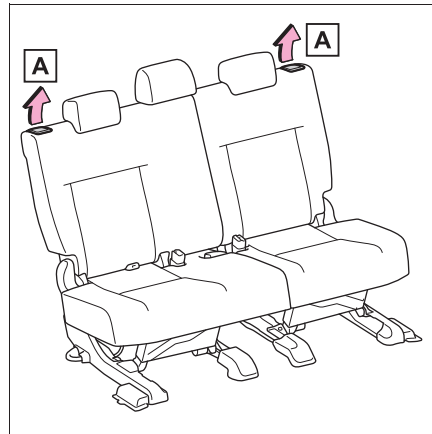
#### ▶ 7人乗り車



#### A 前後位置調整

#### B リクライニング調整

#### ▶ 5人乗り車



#### A リクライニング調整

## サードシートへの乗り降り（7人乗り車）

### ■ セカンドシートをタンブルする

- 1 車を停止させ、しっかりとパーキングブレーキをかける
- 2 セカンドシート中央席シートベルトを分離し、格納する（→P.31）
- 3 セカンドシートのシートベルトのバックルを格納する（→P.31）
- 4 セカンドシート左右席のヘッドレストを一番下まで下げ、中央席のヘッドレストを取りはずす（→P.173）
- 5 セカンドシートを前方いっぱいまでスライドする（→P.167）
- 6 **A**のレバーを引きセカンドシートをタンブルする



背もたれが前方に倒れ、シートが起きあ

がります。

助手席側セカンドシートをタンブルしてから運転席側セカンドシートをタンブルしてください。

運転席側セカンドシートのみタンブルする場合は、セカンドシート中央席ヘッドレストを取りはずしてください。

（→P.173）

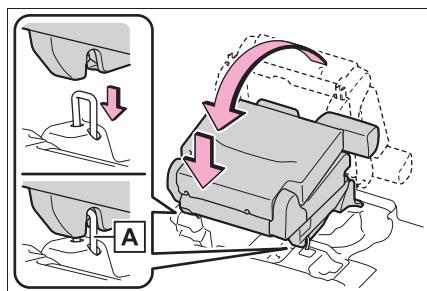
セカンドシートをタンブルしたときにフロントシートとあたる場合は、フロントシートを前方にスライドしてください。

（→P.161）

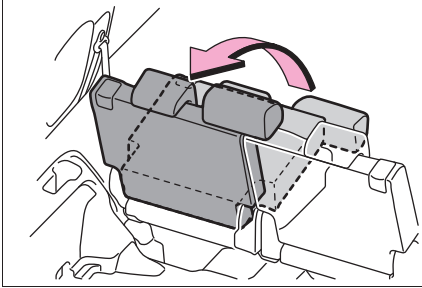
### ■ セカンドシートをもとにもどすときは

- 1 車を停止させ、しっかりとパーキングブレーキをかける
- 2 セカンドシートを固定する

シート脚部を床面ロック部にゆっくり降ろし、セカンドシートうしろ側を床に押しつけて確実にロック部**A**を固定させます。



### 3 背もたれを起こし、固定する



- 4 ヘッドレストを取りはずした場合は、ヘッドレストを取り付ける (→P.174)
- 5 中央席を使用するときは、セカンドシート中央席シートベルトを取りつける (→P.31)

#### セカンドシートを格納するには

→P.176

#### **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。
- シートが乗員や荷物にあたら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。
- 走行中はシート操作をしないでください。

##### ■リクライニング調整について

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

●シート調整後はシートが確実に固定されていることを確認してください。

##### ■セカンドシート中央席に座るときは

中央席に座るときは、前後位置（7人乗り車）およびリクライニング角度を左右のシートで同じにしてください。お守りいただかないと、セカンドシート中央席シートベルトが正しく着用できず重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

##### ■サードシートへの乗り降りについて（7人乗り車）

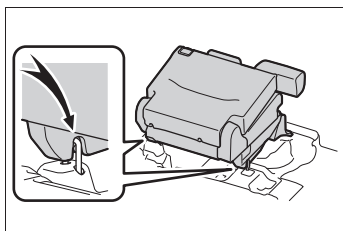
- サードシートへ乗り降りする際はフロアからの突起につまづかないように注意してください。
- サードシートへ乗り降りしたあとは、必ずセカンドシートを固定させてください。
- 可動部や結合部に手や足などを挟まないように注意してください。

##### ■タンブルについて（7人乗り車）

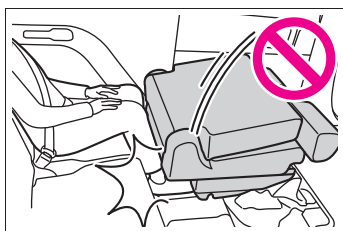
- シートベルトが、背もたれやシートクッションに挟まれていないことを確認してください。
- シート前方に物が無いことを確認してください。
- シートクッションの上に荷物などをのせたままシートをタンブルしないでください。

### 警告

- 左右のシートを同時にタンブルしないでください。指や手を挟み、けがをするおそれがあります。シートをタンブルするときは、片側ずつ操作してください。
- シートをおろしたときは、シート脚部が床面ロック部に確実に固定されたことを確認してください。

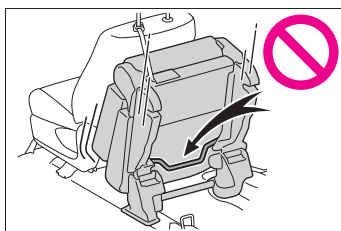


- シートをもとにもどすときは、シート脚部と床面ロック部のあいだに手や足を近付けないでください。手や足を挟み、けがをするおそれがあります。



- セカンドシートをタンブルして走行するときは、必ずシート固定ベルトでセカンドシートを固定してください。(→P.176)

- セカンドシートをタンブルしたときは、前後位置調整レバーを操作しないでください。手や足を挟み、けがをするおそれがあります。



### ■ 背もたれをもとの位置にもどしたあとは

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

- シートを前後に軽くゆさぶり、確実に固定されていることを確認する
- シートベルトを挟み込まないようにする

### 注意

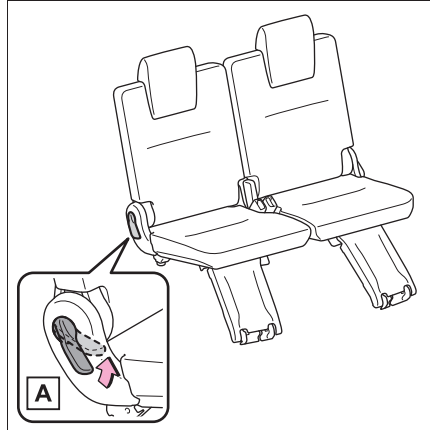
#### ■ タンブルについて (7人乗り車)

- タンブルする前に、必ずシートベルトとバックルを格納してください。(→P.31)
- セカンドシートをタンブルするときは、助手席側をタンブルしてから運転席側をタンブルしてください。また、タンブルした状態からもとにもどすときは、運転席側をもとにもどしてから、助手席側をもとにもどしてください。  
順番を間違えるとセカンドシート中央席ヘッドレストと運転席側セカンドシートが干渉し、シートが損傷するおそれがあります。



**注意**

- シートをおろすときは、シート脚部および床面ロック部に物が無いことを確認してから行ってください。
- リクライニングレバーを引くとシート全体が自動的にはねあがりますので注意してください。

**サードシート（7人乗り車）****調整するには****A** リクライニング調整**サードシートへの乗り降り**

→P.168

**サードシートを格納する**

→P.177

**知識****■ バックドア側からリクライニング角度を調整する**

レバーを引いたまま、背もたれを前後に動かします。

**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。

**警告**

- シートが乗員や荷物にあたら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。
- 走行中はシート操作をしないでください。

**リクライニング調整について**

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

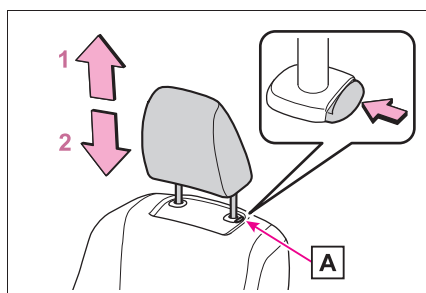
**ヘッドレスト**

ヘッドレストはすべてのシートに装備されています。

**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

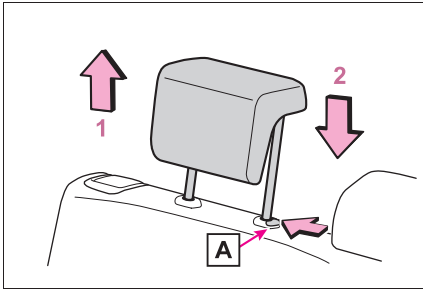
**上下調整するには****フロントシート**

- 1 上げる
- 2 下げる

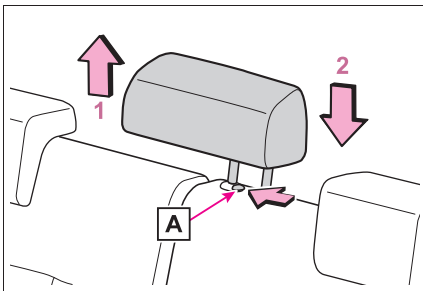
下げるときは、解除ボタン **A** を押しながら操作します。

## ■ セカンドシート／サードシート★

- ▶ 7人乗り車セカンドシート（中央席）を除く



- ▶ 7人乗り車セカンドシート（中央席）



1 上げる

2 下げる

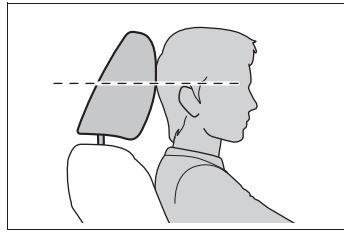
下げるときは、解除ボタン[A]を押しながら操作します。

★：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

#### ■ ヘッドレストの高さについて（フロントシート）

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。



#### ■ セカンドシート・サードシート★のヘッドレストを使うときは

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。

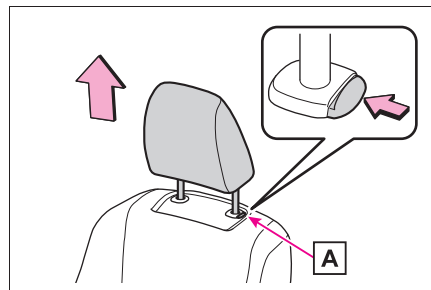
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

#### ヘッドレストを取りはずすには

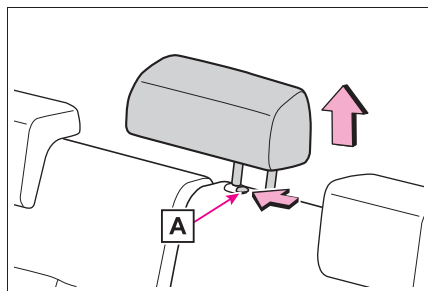
解除ボタン[A]を押しながらヘッドレストを引き上げます。

ヘッドレストが天井にあたって取りはずしにくいときは、シートの高さ（運転席のみ）や角度をかえてください。（→P.161）

- ▶ 7人乗り車セカンドシート（中央席）を除く



- ▶ 7人乗り車セカンドシート（中央席）



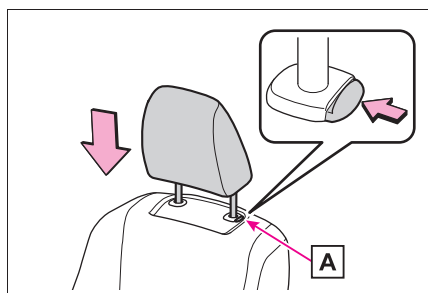
### ヘッドレストを取り付けるには

- ▶ 7人乗り車セカンドシート（中央席）を除く

ヘッドレストを取り付け穴に合わせて、ロック位置まで押し上げてください。※

さらに下げるときは、解除ボタン **A** を押しながら操作してください。

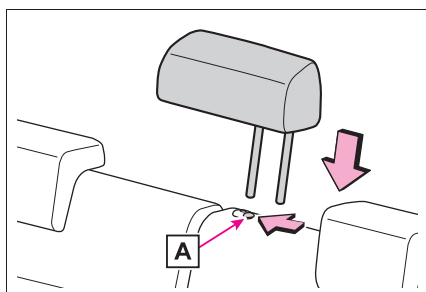
※ 押し下げにくいときは、解除ボタンを押しながら操作してください。



- ▶ 7人乗り車セカンドシート（中央席）

ヘッドレストを取り付け穴に合わせて、解除ボタン **A** を押しながら押し下げてください。

さらに下げるときは、解除ボタン **A** を押しながら操作してください。



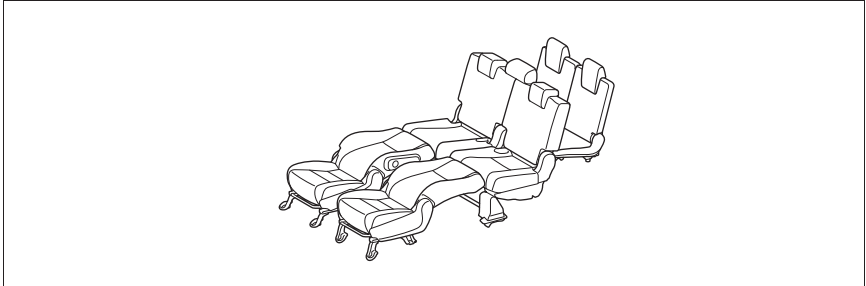
## シートアレンジ

### シートアレンジ

#### ■ フロントフラットモード★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

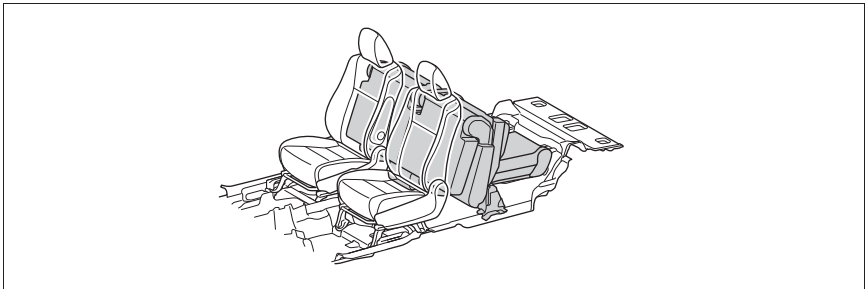
フロントシートをフルフラットにする：→P.176



#### ■ フラットラゲージモード

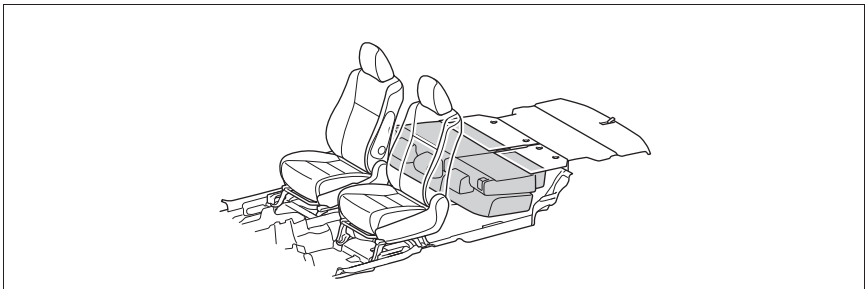
▶ 7人乗り車

セカンドシート、サードシートを格納する：→P.176, 177



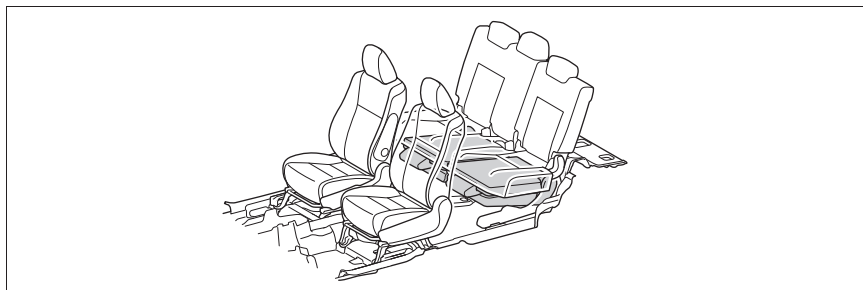
▶ 5人乗り車

セカンドシートを格納する：→P.176



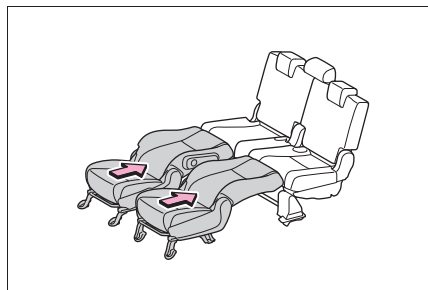
## ■ 荷室モード（7人乗り車）

サードシートを格納する：→177



### フロントフラットモード

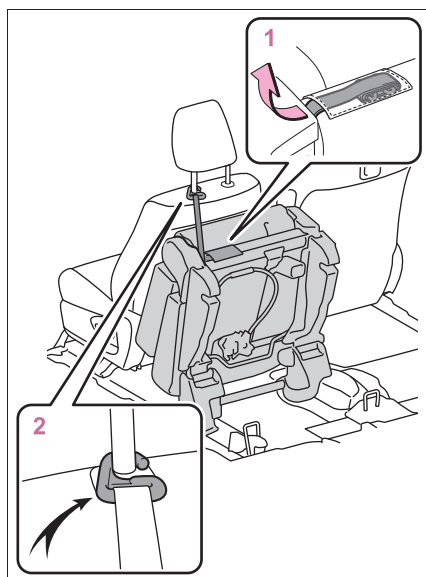
- 1 車を停止させ、しっかりとパーキングブレーキをかける
- 2 セカンドシートをいちばんうしろまで移動させる（→P.167）
- 3 フロントシートのヘッドレストをはずす（→P.173）
- 4 フロントシートをいちばん前まで移動させる（→P.161）
- 5 フロントシートの背もたれを後方いっぱいまで倒す（→P.161）
- 6 セカンドシートとのすき間がなくなるようにフロントシートを移動させる（→P.161）



シートをもとにもどすときは、逆の手順でもどしてください。

### セカンドシートを格納するには

- ▶ 7人乗り車
- 1 車を停止させ、しっかりとパーキングブレーキをかける
- 2 セカンドシートをタンブルする（→P.168）
- 3 シートを固定する

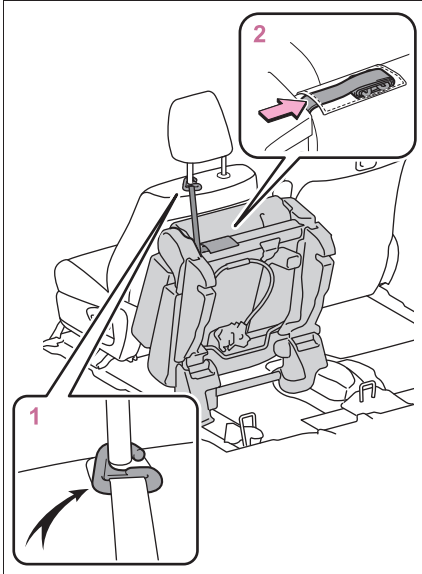


- 1 シートクッション後面にあるポケットからシート固定ベルトを取り出す

- 2 フックをフロントシートのヘッドレストに引っかける

### ■ もとにもどすには

- 1 車を停止させ、しっかりとパーキングブレーキをかける
- 2 シート固定ベルトをはずす



- 1 フックをはずす
- 2 シートクッション後面にあるポケットにシート固定ベルトを収納する
- 3 セカンドシートをもとにもどす (→P.168)

### ▶ 5人乗り車

- 1 車を停止させ、しっかりとパーキングブレーキをかける
- 2 セカンドシート中央席シートベルトを分離し、格納する (→P.31)

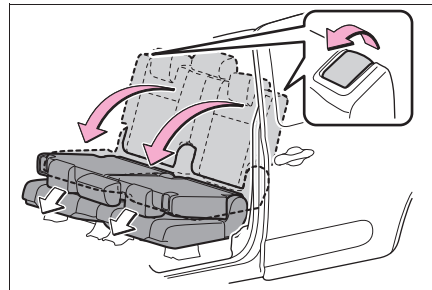
助手席側のみを格納する場合は、セカンドシート中央席シートベルトを格納する必要はありません。

- 3 セカンドシートのシートベルトのバックルを格納する (→P.31)

- 4 セカンドシートのヘッドレストをいちばん下まで下げる (→P.173)

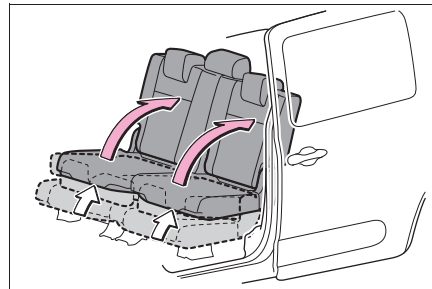
- 5 背もたれを手で支えながらリクライニングレバーを引いてロックを解除し、背もたれを前方に倒す

シートが格納されます。



### ■ もとにもどすには

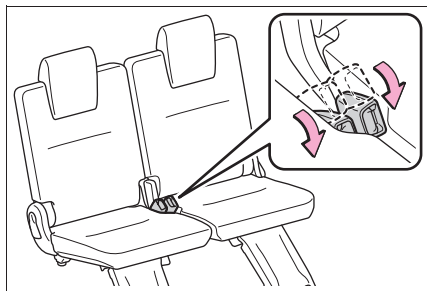
- 1 車を停止させ、しっかりとパーキングブレーキをかける
- 2 背もたれを起こし、固定する



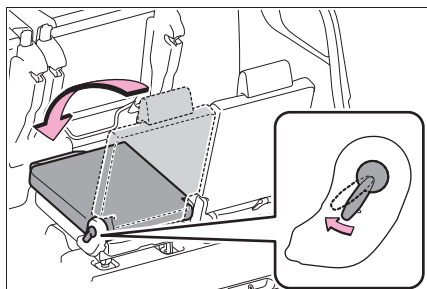
### サードシートを格納するには (7人乗り車)

- 1 車を停止させ、しっかりとパーキングブレーキをかける

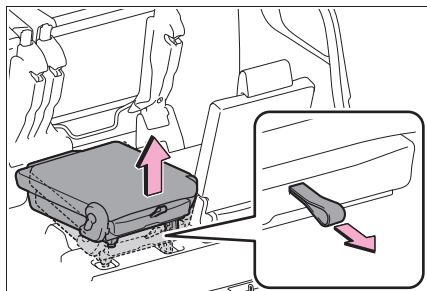
- 2 セカンドシートをタンブルする  
(→P.168)
- 3 サードシートのシートベルトの  
バックルを格納する



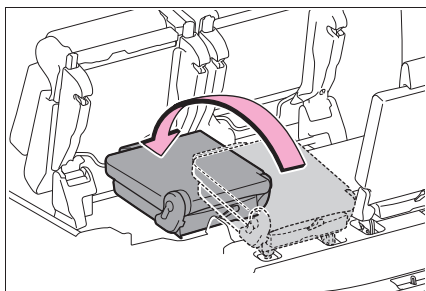
- 4 サードシートのヘッドレストを  
いちばん下まで下げる  
(→P.173)
- 5 リクライニングレバーを引いた  
まま、背もたれを前方に倒す



- 6 シートロック解除ストラップを  
引いてロックを解除し、サード  
シートを引きあげる



- 7 サードシートを押し下げるよう  
にしながらサードシート足元へ  
格納する

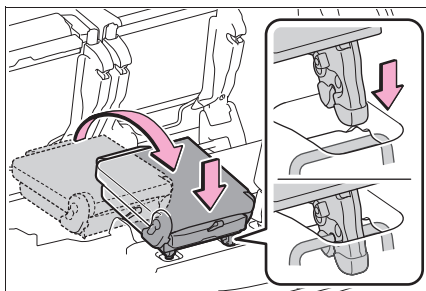


- 8 セカンドシートをもとにもどす  
(→P.168)

#### ■ サードシートをもとにもどす きは

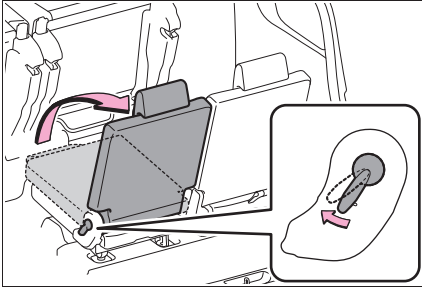
- 1 車を停止させ、しっかりとパー  
キングブレーキをかける
- 2 セカンドシートをタンブルする  
(→P.168)
- 3 ストラップを握りサードシート  
を引きあげ、サードシートを押  
し下げるようにしながらシート  
固定位置までスライドする

シート脚部を床面ロック部にゆっくり降  
ろし、サードシートうしろ側を床に押し  
つけて確実にロック部を固定させます。





#### 4 リクライニングレバーを引いて、背もたれを起こす



#### 5 セカンドシートをもとにもどす (→P.168)

### 警告

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

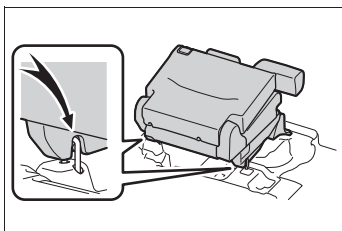
#### ■シートアレンジについて

- 必ず平坦な場所でシフトポジションをPにして、パーキングブレーキを確実にかけてください。
- 走行中はシートアレンジ操作をしないでください。
- シートアレンジをしたあとは、シートを軽くゆさぶり確実に固定されていることを確認してください。
- シートのあいだにシートベルトやバックルが挟みこまれていないか確認してください。
- シートを調整するときは、同乗者や荷物にあてないように注意してください。
- シートを調整しているときは、シートの下や動いている部分の近くに手を近付けしないでください。指や手を挟み、けがをするおそれがあります。

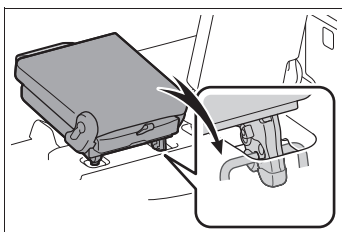
- 操作をするときに、可動部や結合部に手や足などを挟まないようにしてください。
- シートに人が乗っている状態でシートアレンジ操作をしないでください。
- シートの格納について
- セカンドシートを格納して走行するときは、必ずシート固定ベルトでセカンドシートを固定してください。(7人乗り車)
- ラゲージスペースに人を乗せて走行しないでください。
- 格納操作時以外は、セカンドシートまたはサードシートのレバーを操作しないでください。(7人乗り車)
- サードシートを格納するときは必ずストラップを持って操作してください。(7人乗り車)
- シートベルトやバックルが、背もたれやシートクッションに挟まれていないことを確認してください。
- シート前方に物が無いことを確認してください。
- シートクッションの上に荷物などをのせたままシートを格納しないでください。
- 左右のシートを同時に格納しないでください。指や手を挟み、けがをするおそれがあります。シートを格納するときは、片側ずつ操作してください。
- シートをもとにもどしたときは、シート脚部が床面ロック部に確実に固定されたことを確認してください。(7人乗り車)

**警告**

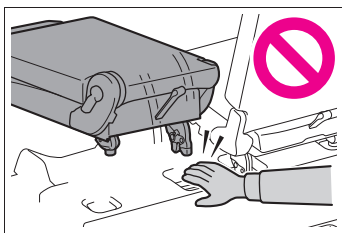
## ▶ セカンドシート



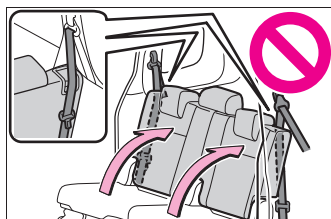
## ▶ サードシート



- シートをもとにもどすときは、シート脚部と床面ロック部のあいだに手や足を近づけないでください。手や足を挟み、けがをします。 (7人乗り車)



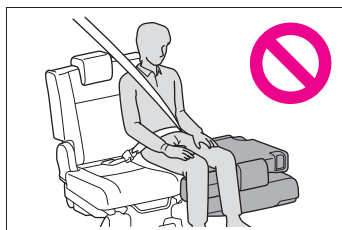
- セカンドシート操作後は、シートベルトが、背もたれのうしろ側がないことを確認してください。(5人乗り車)



- セカンドシートを格納したときは (5人乗り車)

走行するときは、助手席側のセカンドシートを格納した状態で中央席に座らないでください。

事故のときにクッション部が体を十分に支えきれず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



- 背もたれをもとの位置にもどしたあとは

→P.170

**注意**

- シートアレンジについて

シートレールの上にマットなどを敷かないでください。

**注意****■ シートの格納について**

- シートを格納するときや、もともどずときは、床面やシートクッションの上に物が無いことを確認してから行ってください。
- サードシート★を格納するときは、ヘッドレストを取りはずさずに格納してください。  
ヘッドレストを取りはずしてサードシート★を格納すると、サードシート★が損傷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。

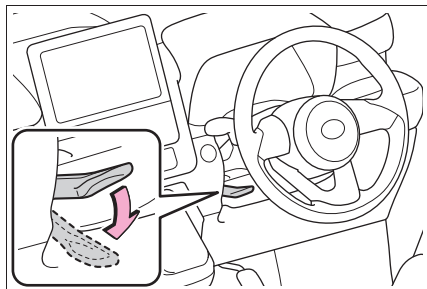
**■ タンブルについて (7人乗り車)**

→P.170

## ハンドル

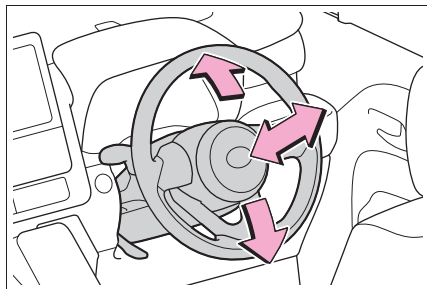
### 調整のしかた

- 1 ハンドルを持ち、レバーを下げる



- 2 ハンドルを上下・前後に動かし、適切な位置にする

位置が決定したら、レバーを上げてハンドルを固定してください。



### 警告

#### ■ 走行中の留意事項

走行中はハンドル位置の調整をしないでください。

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

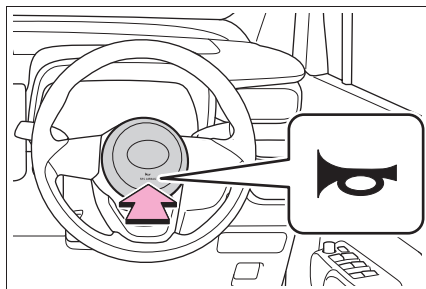
#### ■ ハンドル位置を調整したあとは

ハンドルが確実に固定されていることを確認してください。

固定が不十分だとハンドルの位置が突然かわり、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。また、固定が不十分だとホーンが鳴らない場合があります。

### ホーン（警音器）を使うには

ハンドルの  周辺部を押すとホーンが鳴ります。



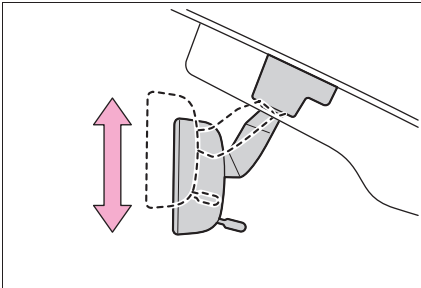
## インナーミラー

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



### 警告

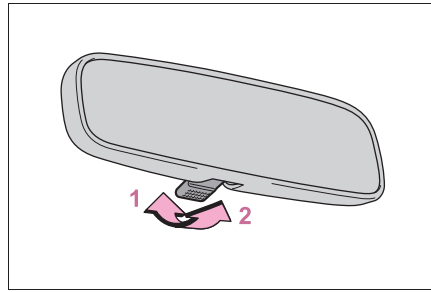
#### ■ 走行中の留意事項

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。

### 防眩機能

レバーを操作することで、後続車のヘッドランプによる反射光を減少させます。



- 1 通常使用時
- 2 防眩時

## ドアミラー

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

### 知識

#### ■ 寒冷時にドアミラーを使用するとき

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

#### ■ ミラーが曇ったとき（ミラーヒーター装着車）

リヤウインドウデフォグラーを作動させると、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.359）

### 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。

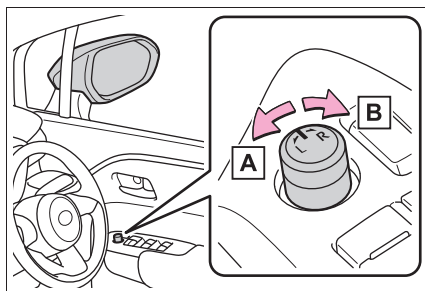
- ミラーの調整をしない
- ドアミラーを格納したまま走行しない
- 走行前に必ず、運転席側および助手席側のミラーをもとの位置にもどして、正しく調整する

#### ■ ミラーヒーターが作動しているとき（ミラーヒーター装着車）

鏡面が熱くなるのでふれないでください。

## 調整するには

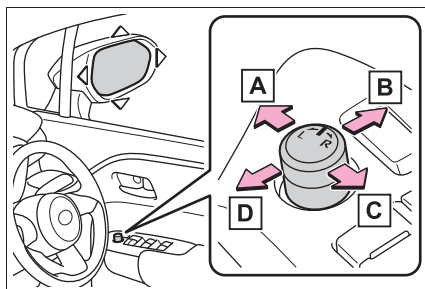
- 1 調整するミラーを選ぶには、スイッチをまわす



A 左

B 右

- 2 ミラーの鏡面を調整するにはスイッチを操作する



A 上

B 右

C 下

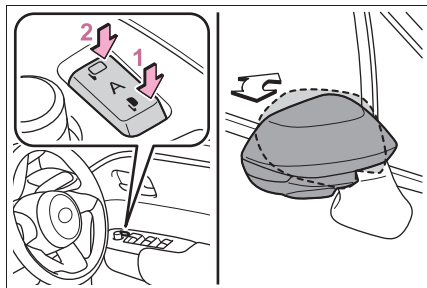
D 左

### 知識

#### ■ 鏡面調整の作動条件

パワースイッチが ACC または ON のとき

## ドアミラーを格納・復帰するには



1 ミラーを格納する

2 ミラーをもとの位置にもどす  
スイッチを中立の位置（“A”）にするとオート作動に切りかわり、スマートエントリー&スタートシステム★やワイヤレスリモコンによるドアの施錠・解錠と連動して作動します。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### 知識

#### ■カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。（カスタマイズ一覧：→P.486）

### 警告

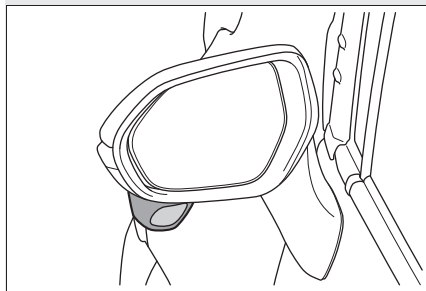
#### ■ミラーが動いているとき

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。

## 補助確認装置★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

発進時またはごく低速時に、左側車両側面を確認するときに役立ちます。

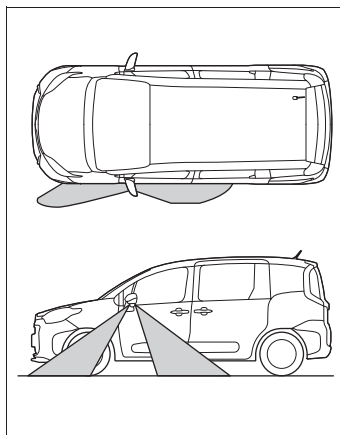


### 知識

#### ■ミラーに映るおよその範囲

身長・シートの位置により、確認できる範囲は異なります。

ミラーの鏡面は固定式のため、鏡面を動かして確認できる範囲の調整することはできません。



 注意

## ■ 補助確認装置について

- 補助確認装置の鏡面部に汚れが付着しているときは、やわらかい布などを使用して汚れをふき取ってください。
- 車両直前・直左部や後方の確認は、直接確認するかインナーミラー・ドアミラーなども併用し十分注意して行ってください。



## パワーウィンドウ

### ドアガラスを開閉するには

スイッチを操作し、自動でドアガラスを開閉できます。



- 1 閉める
- 2 自動全閉※
- 3 開ける
- 4 自動全開※

※途中で停止するときは、スイッチを反対側へ操作します。

### 知識

#### ■ 作動条件

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

#### ■ 音声操作システムでの操作について (マルチメディアシステム装着車)

音声操作システムを使用して、ドアガラスを開閉することができます。(ウィンドウロックスイッチが OFF の時のみ操作可能)

音声操作システムについては、別冊「マ

ルチメディア取扱書」を参照してください。

#### ■ 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 の状態で、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 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、さらにスイッチを約 1 秒以上押し続ける

- 5 いったんパワーウィンドウスイッチから手を離して、再度パワーウィンドウスイッチを「自動全開」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はなすと、最初からやり直しとなります。以上の操作を行っても反転して閉じ切らない、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

- キーまたはメカニカルキーでドアガラスを開閉できます。\* (→P.136, 465)
- ワイヤレスリモコンでドアガラスを開閉できます。\* (→P.135)
- 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連動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.93)

\* トヨタ販売店ででの設定が必要です。

#### ■ 窓開警告機能

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、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

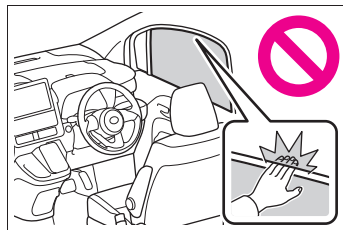
機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.489)

### ⚠ 警告

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

#### ■ ドアガラスを開閉するとき

- 運転者は、乗員の操作を含むすべてのドアガラス開閉操作について責任があります。特にお子さまの誤った操作による事故を防ぐため、お子さまにはドアガラスの操作をさせないでください。お子さまや他の人がドアガラスに挟まれたり巻き込まれたりするおそれがあります。また、お子さまが同乗するときはウィンドウロックスイッチを使用することをおすすめします。(→P.189)
- 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または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また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

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

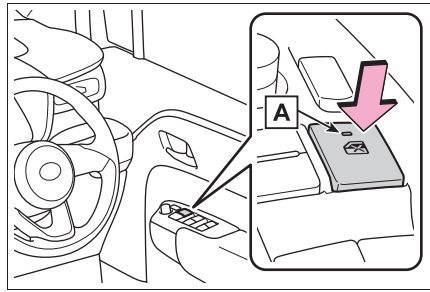
### ■ 巻き込み防止機能

- 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・服などが巻き込まないように注意してください。

## 誤操作を防止するには（ウインドロックスイッチ）

お子さまが誤ってドアガラスを開閉することを防止できます。

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



## 知識

### ■ 作動条件

パワースイッチが ON のとき

### ■ 補機バッテリーをはずしたとき

ウインドロックスイッチが OFF になるため、補機バッテリーを接続したあと、再度ウインドロックスイッチを ON にする必要があります。

## マイセッティング★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

Bluetooth デバイスから個人を特定し、運転者ごとの車両設定を記憶しておくことで、次回乗車時に再生します。あらかじめ認証デバイスを割り当てておくことで、運転者に合わせたお好みの設定で乗車することができます。マイセッティングには、運転者 3 名分の設定を記憶することができます。Bluetooth デバイスの割り当て／削除、ドライバー名の設定、初期化方法、運転者の手動きりかえ、記憶してあるドライバーの削除については別冊「マルチメディア取扱書」を参照してください。

### 割り当てる認証デバイスの種類

次の認証デバイスから個人を特定します。

#### ● Bluetooth デバイス

ハンズフリー電話で利用する、前回乗車時と同じ Bluetooth デバイスがオーディオシステムに接続されることで個人を認識します。

### 再生される機能

認証デバイスから個人が特定されたとき、次の機能の設定を再生します。

#### ● マルチメディアディスプレイで設定可能な車両設定※

個人が特定されると、前回パワースイッ

チを OFF にしたときの車両設定を再生します。

※ 一部の設定項目を除く

#### 4-1. 運転にあたって

運転にあたって .....	193
荷物を積むときの注意 .....	200

#### 4-2. 運転のしかた

パワー（イグニッション）スイッチ （スマートエントリー&スタートシ ステム非装着車） .....	201
パワー（イグニッション）スイッチ （スマートエントリー&スタートシ ステム装着車） .....	203
EV ドライブモード .....	208
トランスミッション（ストレートタ イプ） .....	209
トランスミッション（エレクトロシ フトマチックタイプ） .....	212
方向指示レバー .....	216
パーキングブレーキ .....	216

#### 4-3. ランプのつけ方・ワイパーの 使い方

ランプスイッチ .....	218
AHS（アダプティブハイビームシス テム） .....	223
AHB（オートマチックハイビーム） .....	226
ワイパー&ウォッシャー（フロン ト） .....	228
ワイパー&ウォッシャー（リヤ） .....	230

#### 4-4. 給油のしかた

給油口の開け方 .....	232
---------------	-----

#### 4-5. 運転支援装置について

ソフトウェアアップデートを確認す る（Toyota Safety Sense 設定 車） .....	234
Toyota Safety Sense .....	236

PCS（プリクラッシュセーフティ） .....	242
LTA（レーントレーシングアシス ト） .....	251
LDA（レーンディパーチャーアラ ート） .....	256
PDA（プロアクティブドライビング アシスト） .....	261
発進遅れ告知機能 .....	266
RSA（ロードサインアシスト） .....	267
レーダークルーズコントロール .....	270
クルーズコントロール .....	277
ドライバー異常時対応システム .....	279
BSM（ブラインドスポットモニ ター） .....	282
クリアランスソナー .....	286
RCTA（リヤクロストラフィックア ラート） .....	297
RCD（リヤカメラディテクション） .....	302
PKSB（パーキングサポートブレ ーキ） .....	305
パーキングサポートブレーキ（前後 方静止物） .....	310
パーキングサポートブレーキ（後方 接近車両） .....	312
パーキングサポートブレーキ（後方 歩行者） .....	314
パーキングサポートブレーキ（周囲 静止物）（アドバンストパーク装着 車） .....	316
トヨタチームメイト アドバンスト パーク .....	318
ドライブモードセレクトスイッチ .....	341
運転を補助する装置 .....	342

---

プラスサポート（販売店装着オプション）..... 348

#### 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  
..... 353

寒冷時の運転..... 355

## 運転にあたって

安全運転を心がけて、手順に従って走行してください。

### 安全に走行するには

#### ■ ハイブリッドシステムを始動する

→P.203

#### ■ 発進する

- 1 ブレーキペダルを踏んだまま、シフトポジションをDにする

シフトポジション表示灯がDであることをメーターで確認します。

- 2 パーキングブレーキを解除する (→P.216)
- 3 ブレーキペダルから徐々に足を離し、アクセルペダルをゆっくり踏み発進する

#### ■ 停車する

- 1 ブレーキペダルを踏む
- 2 必要に応じて、パーキングブレーキをかける

長時間停車する場合は、シフトポジションをPにします。(→P.210, 212)

#### ■ 駐車する

- 1 ブレーキペダルを踏み、車を完全に停止させる
- 2 パーキングブレーキをかける (→P.216)
- 3 シフトポジションをPにする (→P.210, 212)

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

ストレートタイプシフトレバー装着車：

シフトポジションをPにしたあとは、シフトレバーのボタンを押さないでください。

- 4 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
- 5 ブレーキペダルからゆっくり足を離す
- 6 電子キーを携帯していることを確認し、ドアを施錠する

坂道の途中で駐車する場合は、必要に応じて輪止め<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。

#### ■ 上り坂で発進する

- 1 ブレーキペダルをしっかりと踏み、シフトポジションをDにする

ヒルスタートアシストコントロールが作動します。

- 2 パーキングブレーキをかける (→P.216)
- 3 ブレーキペダルから足を離し、アクセルペダルをゆっくり踏み車を発進する
- 4 車が動き出す感触を確認したら、パーキングブレーキを解除する (→P.216)

### 知識

#### ■ 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.353)

#### ■ 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.343)

### ■ 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。

### ■ エコアクセルガイド (→P.121)

エコアクセルガイドの表示を参考に走行することで、環境に配慮した走行がより容易に行えます。また、エコアクセルガイドを活用することで、エコジャッジの評価も高くなりやすくなります。

- 発進時は：  
エコアクセルガイドの範囲をこえないように、アクセルペダルをやさしく踏み込み、目的の速度まで加速します。必要以上の急加速を控えることで、エコ発進の評価が高くなります。
- 走行中は：  
目的の速度まで加速したらアクセルペダルをもどし、エコアクセルガイドの範囲を目安にして、安定した速度で走行します。エコアクセルガイドの範囲内に収まるように走行し続けると、安定走行の評価が高くなります。
- 停車時は：  
停車時は、早めにアクセルペダルをもどすことで、エコ停車の評価が高くなります。
- 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。

### ■ 運転標識の取り付けについて

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

### ■ オーバーヒートについて

次のようなきびしい走行状況ではオーバーヒートになるおそれがあります。

- 暑い日に長い上り坂を走行する
- 高速走行直後に急減速や急停止をする

### ▲ 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

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。クリーブ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。



## 警告

- ・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作動していても、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。
- 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、操作力補助がなくなり、ハンドルとブレーキの操作が困難になります。安全を確認した上で、すみやかに道路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.430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.209、212)

- 走行中はハンドル・シート・ドアミラーの調整をしないでください。運転を誤るおそれがあります。
- すべての乗員は頭や手、その他の体の一部を車から出さないようにしてください。
- シートの上や付近に荷物を置いて走行しないでください。  
急ブレーキをかけたときや、旋回しているときなどに荷物が飛び出したりして乗員にあたりたり、荷物を破損したり、荷物に気をとられたりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 4WD車：  
オフロード走行をしないでください。本格的なオフロード走行を目的とした4WD車ではありません。  
やむを得ずオフロードを走行するときは、慎重に運転してください。
- 渡河などの水中走行はしないでください。  
電装品のショートやエンジンの破損など、重大な車両故障の原因になるおそれがあります。
- すべりやすい路面を運転するとき
- 急ブレーキ・急加速・急ハンドルはタイヤがスリップし、車両の制御ができなくなるおそれがあります。
- 急激なアクセル操作、シフト操作によるエンジンブレーキやエンジン回転数の変化は、車が横すべりするなどして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

**警告**

- 水たまり走行後はブレーキペダルを軽く踏んでブレーキが正常に働くことを確認してください。ブレーキパッドがぬれるとブレーキの効きが悪くなったり、ぬれていない片方だけが効いたりしてハンドルをとられるおそれがあります。

**シフトポジションを変更するとき**

- 前進側のシフトポジションのまま惰性で後退したり、Rのまま惰性で前進することは絶対にやめてください。思わぬ事故や故障の原因となるおそれがあります。
- 車両が動いているあいだは、Pポジションスイッチを押さないでください。トランスミッションにダメージを与えたり、車両のコントロールができなくなるおそれがあります。
- 車両が前進しているあいだは、シフトポジションをRにしないでください。トランスミッションにダメージを与えたり、車両のコントロールができなくなるおそれがあります。
- 車両が後退しているあいだは、シフトポジションを前進側のシフトポジションにしないでください。トランスミッションにダメージを与えたり、車両のコントロールができなくなるおそれがあります。
- 走行中にシフトポジションをNにすると、ハイブリッドシステムの動力伝達が解除され、回生ブレーキが効かなくなります。

- アクセルペダルを踏みこんだままシフト操作をしないでください。シフトポジションがPまたはN以外にあると、車が急発進して思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。シフトポジションの変更後は、メーター内のシフトポジション表示灯で現在のシフトポジションを必ず確認してください。

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

**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。シフトポジションがPまたはN以外にあると、車が急発進して思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 車が動き出すことによる事故を防ぐため、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。

## 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・炭酸飲料の缶などを車内に放置しないでください。放置したまましていると、次のようなことが起こるおそれがあり危険です。
  - ・ライターやスプレー缶からガスがもれたり、出火する
  - ・プラスチックレンズ・プラスチック素材のメガネが、変形またはひび割れを起こす
  - ・炭酸飲料の缶が破裂して車内を汚したり、電気部品がショートする原因になる
- ライターを車内に放置したままにしないでください。ライターをグローブボックスなどに入れておいたり、車内に落としたままにしておく、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。
- フロント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、ドアやドアガラスを開けたまま放置しないでください。直射日光が曲面ガラスの内側に反射し、レンズの働きをして火災につながるおそれがあり危険です。

- 車から離れるときは、必ずパーキングブレーキをかけ、シフトポジションをPにし、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ポジションをPにした状態では、車が動き思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 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。

### ■ 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、無意識にシフトポジションを動かしたり、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。

## 警告

- ブレーキ倍力装置が機能しないときは、他の車に近付いたりしないでください。また、下り坂や急カーブを避けてください。

この場合ブレーキは作動しますが、通常よりもブレーキペダルを強く踏む必要があります。また制動距離も長くなります。ただちにブレーキの修理を受けてください。

- 万一ハイブリッドシステムが停止したときは、ブレーキペダルをくり返し踏まないでください。ペダルを踏むたびに、ブレーキのアシスト力の蓄えを使い切ってしまいます。
- ブレーキシステムは2つの独立したシステムで構成されており、一方の油圧システムが故障しても、もう一方は作動します。この場合、ブレーキペダルを通常より強く踏む必要があります。また、制動距離が長くなります。ただちにブレーキの修理を受けてください。

### ■ 万一脱輪したとき

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

## 注意

### ■ 運転しているとき

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

### ■ 部品の損傷を防ぐために

- パワーステアリングの損傷を防ぐため、ハンドルをいっぱいにまわした状態を長く続けないでください。
- 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.452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
- 水を吸い込んだエンジンの破損

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・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

### ⚠ 注意

- 各ベアリング・各ジョイント部などの潤滑不良

冠水によりシフト制御システムが損傷すると、シフトポジションがPに切りかえられない、またはPから他のシフトポジションに切りかえられなくなる可能性があります。

その場合はトヨタ販売店へご連絡ください。

### ■ 駐車するとき

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

## 急発進および後退速度の抑制 (ドライブスタートコントロール)

### ■ 急発進の抑制制御

アクセルペダルを踏み込んだまま、次のようにシフトポジションを切りかえたとき、ハイブリッドシステム出力を抑制することがあります。

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

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

※ 状況によっては操作できない場合があります。

### ■ 後退速度の抑制制御

後退時の速度が所定以下となるようにハイブリッドシステム出力を抑制※します。

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

※ 状況によっては所定の速度以下に抑制できない場合があります。

### □ 知識

### ■ ドライブスタートコントロールについて

- TRCの作動を停止(→P.344)すると、急発進の抑制制御も停止します。急発進の抑制制御により、ぬかるみや新雪などからの脱出が困難な場合は、TRCの作動を停止してください。(→P.344)
- タイヤがスリップ(空転)していると、後退速度の抑制制御が作動することがあります。
- 後退速度の抑制制御のON(作動)/OFF(非作動)を切りかえることができます。(→P.494)
  - ・ パワースイッチをONにしたときは、後退速度の抑制制御は常にON(作動)になっています。
  - ・ 後退速度の抑制制御をOFF(非作動)にしても、急発進の抑制制御は作動します。

## 荷物を積むときの注意

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

### 警告

#### ■ 積んではいけないもの

次のようなものを積むと引火するおそれがあり危険です。

- 燃料が入った容器
- スプレー缶

#### ■ 荷物を積むとき

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、ブレーキペダル・アクセルペダルを正しく操作できなったり、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。

- できるだけ荷物は荷室に積んでください。
- シート背もたれより高いものをラゲージスペースに積まないでください。
- 寸法が長い荷物を積むときは、できるだけ前席シート背もたれの真うしろには積まないでください。
- 荷室に人を乗せないでください。乗員用には設計されていません。乗員は、適切にシートベルトを着用させ、座席に座らせてください。

- 次の場所には荷物を積まないでください。

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

- 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。
- 荷重を不均等にかけないようにしてください。

これはタイヤに負担をかけるだけでなく、ハンドルの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 （スマートエントリー&ス タートシステム非装着車）

### ハイブリッドシステムを始動す るには

- 1 正しい運転姿勢（→P.27）がとれるようにシートを調整し、ペダルの各位置を確認する
- 2 パーキングブレーキがかかっていることを確認する（→P.216）
- 3 シフトレバーが P の位置にあることを確認する
- 4 ブレーキペダルをしっかりと踏む
- 5 パワースイッチを START にまわす

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

- 6 READY インジケーターが点灯したことを確認する

READY インジケーターが点滅または消灯している状態では走行できません。

#### □ 知識

- ハイブリッドシステムが始動しないときは

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.91）

トヨタ販売店へご連絡ください。

- 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ことがあります。READY インジケーターが点灯すれば走行可能になります

ので点灯するまでそのままお待ちください。

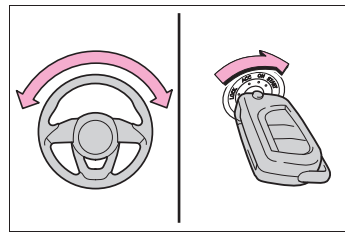
- 外気温の影響により駆動用電池の温度が著しく低くなっている場合（およそ -30℃以下）、ハイブリッドシステムが始動できなくなることがあります。その場合は気温の上昇を待つなど、駆動用電池の温度が上がってから再度始動操作をしてください。

- ハイブリッド車特有の音と振動について

→P.86

- ステアリングロックを解除するには

ハンドルを左右に動かしながら、パワースイッチをまわしてください。



- 万一、READY インジケーターが点灯しないときは

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.445

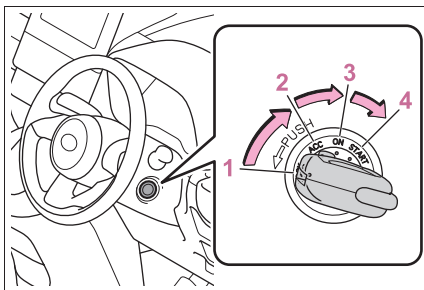
**警告****■ハイブリッドシステムを始動するとき**

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。

**注意****■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かったり、ひんばんにエンストする場合は、ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

**パワースイッチの位置の切りかえ****1 OFF (“LOCK” の位置)**

ステアリングロックがかかります。

シフトレバーの位置がPのとき、キーを抜き挿しすることができます。

**2 ACC (“ACC” の位置)**

アクセサリソケットなどの電装品が使用できます。

**3 ON (“ON” の位置)**

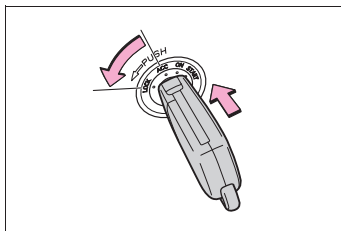
すべての電装品が使用できます。

**4 START (“START” の位置)**

ハイブリッドシステムが始動できます。

**知識****■キーを ACC から OFF にまわすには**

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

**■キー抜き忘れ警告ブザー**

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

**警告****■走行中の警告**

走行中はパワースイッチを OFF にしないでください。

緊急時、走行中にハイブリッドシステムを停止したい場合には ACC にしてください。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が停止すると思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

**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かかっていないときは、パワースイッチを ACC または ON にしたまま長時間放置しないでください。



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


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を始動するには

- 1 パーキングブレーキがかかっていることを確認する

メータ内のパーキングブレーキ表示灯が点灯します。

- 2 ブレーキペダルをしっかりと踏む

マルチインフォメーションディスプレイに  とメッセージが表示されます。

表示されないと、ハイブリッドシステムは始動しません。

エレクトロシフトマチックタイプシフトレバー装着車：

シフトポジションがNと表示されているときは、ハイブリッドシステムを始動できません。

ハイブリッドシステムの始動時は、シフトポジションをPにしてください。（→P.212）

ストレートタイプシフトレバー装着車：シフトレバーをPの位置にしてください。

- 3 パワースイッチを短く確実に押す

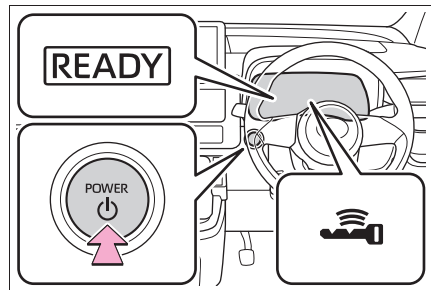
短く確実に押せば、押し続ける必要はありません。

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。

プラスサポートをご使用の方は、P.348も併せて参照してください。



- 4 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。

### 知識

#### ■ 電子キーの検知に関する留意事項

電子キーはポケットなどに携帯してください。

電子キーがフロア上、ダッシュボード上、小物入れ内、荷室内などにあるときは、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可能性があります。（作動範囲：→P.156）

#### ■ 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.91）トヨタ販売店へご連絡ください。
- 始動操作に関するメッセージがマルチインフォメーションディスプレイに表示

示されている場合は、画面の指示に従ってください。

### ■補機バッテリーがあがったとき

スマートエントリー&スタートシステムでハイブリッドシステムを始動することができません。ハイブリッドシステムを始動するには、P.466 を参照してください。

### ■電池の消耗について

→P.130

### ■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.157

### ■ご留意いただきたいこと

→P.158

### ■スマートエントリー&スタートシステムに異常があるとき

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。

### ■電子キーの電池交換

→P.417

### ■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や早く連続して押した場合は、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、数秒待つてから操作してください。

### ■カスタマイズ機能

カスタマイズ機能でスマートエントリー&スタートシステムを非作動にしたとき

は、P.464 を参照してください。

## ⚠ 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。

## ⚠ 注意

### ■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。

## ハイブリッドシステムを停止するには

- ▶ ストレートタイプシフトレバー装着車
  - 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.216)、シフトレバーを P の位置にする (→P.209)
- シフトレバーを P にしたあとは、シフトレバーのボタンを押さないでください。
- 3 パワースイッチを短く確実に押す
  - 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“アクセサリー”や“イグニッションON”の表示が消灯していることを確認する

▶ エレクトロシフトマチックタイプシフトレバー装着車

- 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る (→P.216)
- 3 Pポジションスイッチを押す (→P.212)

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

4 パワースイッチを短く確実に押す

ハイブリッドシステムが停止し、メーター表示が消えます。(シフトポジション表示灯は、メーター表示が消えたあとも数秒間表示されています。)

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

 **警告**

■ 緊急時のハイブリッドシステム停止方法

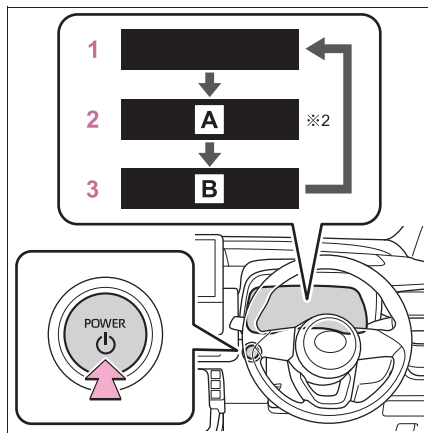
- 走行中にハイブリッドシステムを緊急停止したい場合には、パワースイッチを2秒以上押し続けるか、素早く3回以上連続で押してください。(→P.430)

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、操作力補助がなくなり、ハンドルとブレーキの操作が困難になります。安全を確認した上で、すみやかに道路脇に停車してください。

- 走行中にパワースイッチを操作すると、マルチインフォメーションディスプレイに警告メッセージが表示され、警告ブザーが鳴ります。
- ストレートタイプシフトレバー装着車：走行中にハイブリッドシステムを緊急停止したあと、走行中に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にしてパワースイッチを短く確実に押しってください。
- エレクトロシフトマチックタイプシフトレバー装着車：走行中にハイブリッドシステムを緊急停止したあと、走行中にハイブリッドシステムを再始動させる場合は、シフトポジションをNにしてパワースイッチを短く確実に押しってください。

## パワースイッチを切りかえるには

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



**A** アクセサリー

**B** イグニッション ON

**1** OFF※<sup>1</sup>

非常点滅灯が使用できます。

**2** ACC※<sup>2</sup>

オーディオなどの電装品が使用できます。マルチインフォメーションディスプレイに“アクセサリー”が表示されます。

**3** ON

すべての電装品が使用できます。

マルチインフォメーションディスプレイに“イグニッション ON”が表示されます。

※<sup>1</sup> ストレートタイプシフトレバー装着車は、シフトレバーがP以外またはシフトレバーのボタンを押しているときはONのままになり、OFFになりま

せん。

※<sup>2</sup> マルチメディアシステム装着車は、カスタマイズメニューでON/OFFを切りかえることができます。(→P.489)

## 知識

### ■自動電源 OFF 機能

シフトポジションがPにあり、シフトレバーのボタンを押していないとき(ストレートタイプシフトレバー装着車)、20分以上ACCかON(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。

また、シフトポジションがPにあり、シフトレバーのボタンを押していないとき(ストレートタイプシフトレバー装着車)、ACCまたはON(ハイブリッドシステムが作動していない状態)にしたままで補機バッテリーの残量が少なくなると、ブザーが鳴りマルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。そのままにしておくと、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ACCまたはONにしたまま長時間放置しないでください。

### ■シフト制御システムについて(エレクトロシフトマチックタイプシフトレバー装着車)

シフト制御システムが故障すると、パワースイッチを操作してOFFにしようとしてもONになることがあります。その場合は、パーキングブレーキをかけてからパワースイッチを操作するとOFFにすることができる場合があります。システムが故障した場合は、すみやかに

お近くのトヨタ販売店で点検を受けてください。

■ **ACC カスタマイズが「OFF」のとき**  
(マルチメディアシステム装着車)

パワースイッチ OFF の状態でも、節電機能が働くまでの一定時間はマルチメディアシステムが使用できます。

■ **自動Pポジション切りかえ機能について**  
(エレクトロシフトマチックタイプシフトレバー装着車)

→P.214

 **注意**

■ **補機バッテリーあがりを防止するために**

- ハイブリッドシステム停止中は、パワースイッチを ACC または ON にしたまま長時間放置しないでください。
- ハイブリッドシステム停止中に、マルチインフォメーションディスプレイの“アクセサリー”または“イグニッション ON”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したとき**  
(ストレートタイプシフトレバー装着車)

シフトレバーが P 以外またはシフトレバーのボタンを押しているときに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  
シフトレバーを P にしたあとは、シフトレバーのボタンを押さないでください。
- 3 マルチインフォメーションディスプレイに“イグニッション ON”が表示されていることを確認し、パワースイッチを短く確実に 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”または“イグニッション ON”の表示が消灯していることを確認する

 **注意**

■ **補機バッテリーあがりを防止するために**

シフトレバーが P 以外またはシフトレバーのボタンを押している状態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 以外またはシフトレバーのボタンを押している状態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 ON のままとなるため、そのまま放置すると補機バッテリーあがりの原因になります。

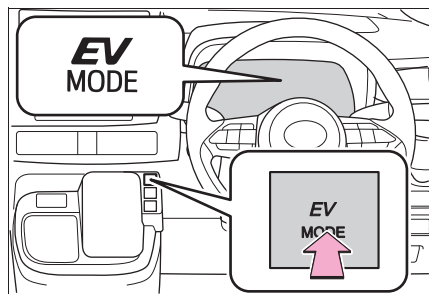
## EV ドライブモード

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。

### EV ドライブモードの切りかえ

EV ドライブモードスイッチを押す  
EV ドライブモードになると、EV ドライブモード表示灯が点灯します。

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



#### 知識

### ■EV ドライブモードの切りかえについて

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

- ハイブリッドシステムが高温のとき  
炎天下に駐車したあとや登降坂、高速走行後など
- ハイブリッドシステムが低温のとき  
約0℃を下まわるような低温下に長時

間駐車したあとなど

- ガソリンエンジンが暖機運転中のとき
  - 駆動用電池の充電量が低いとき  
エネルギーモニターに表示される駆動用電池の残量が少ない状態（→P.126）
  - 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、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。

- 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.126）
- 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“EV モードに現在切りかえできません”と表示されたときは

EV ドライブモードを使用できません。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）が表示される場合があります。EV ドライブモードが使用できる状況になってから使用してください。

#### ■ マルチインフォメーションディスプレイに“EV モードが解除されました”と表示されたときは

EV ドライブモードが自動解除されています。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）が表示される場合があります。しばらく走行してから使用してください。

### ⚠ 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作動していても、周囲の騒音などが大きい場合は、車両の接近に気が付かない場合がありますので、十分注意して運転してください。

## トランスミッション（ストレートタイプ）

目的や状況に応じてシフトポジションを選択してください。

### シフトポジションの使用目的について

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

\* 燃費向上や騒音の低減のために、通常は D を使用してください。

### 📖 知識

#### ■ 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。

#### ■ 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走行モードをパワーモードにしても、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。(→P.341)

#### ■ 急発進の抑制について（ドライブスタートコントロール）

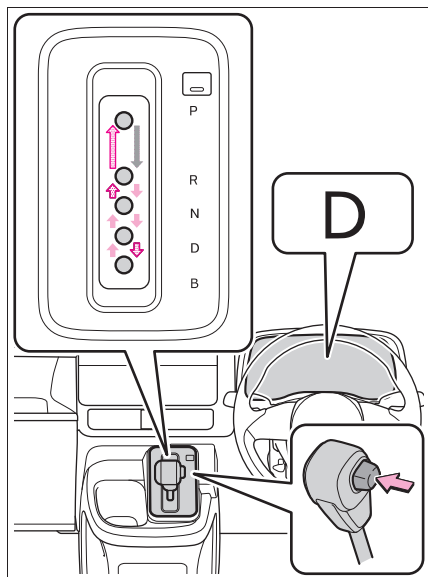
→P.199

**警告****■ すべりやすい路面を走行するとき**

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

**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。

**シフトレバーの動かし方**

←: パワースイッチが ON の状態で、ブレーキペダルを踏んだ状態でシフトレバーのボタンを押しながら操作します。\*

←: シフトレバーのボタンを押しながら操作します。

←: シフトレバーのボタンを押さずそのまま操作します。

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。

\* シフトレバーのボタンを押す前にブレーキペダルを踏んでください。シフトレバーのボタンを最初に押してもシフトロックは解除されません。

**知識****■ 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 でブレーキペダルを踏んだままシフトレバーのボタンを押した状態でなければ、シフトレバーを P からシフトできません。

**■ シフトレバーを P からシフトできないとき**

ブレーキペダルを踏んでいることを確認してください。

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

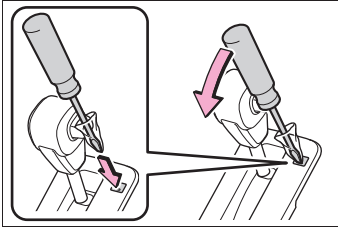
ただし一時的な処置として、次の方法でシフトレバーをシフトすることができます。

シフトロックの解除のしかた:

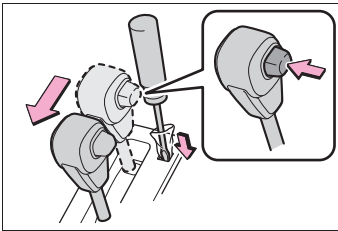
- 1 パーキングブレーキがかかっていることを確認する (→P.216)
- 2 パワースイッチを OFF にする
- 3 ブレーキペダルを踏む



- 4 マイナスドライバーなどを使ってカバーを取りはずす  
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。



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



#### ■ エンジンブレーキについて

- 高速走行時は、通常の車にくらべてエンジンブレーキによる減速感が小さくなります。
- 強いエンジンブレーキが必要な場合は、シフトポジションを B にしてください。B のまま走行し続けると、燃費の悪化につながります。通常は D で走行してください。

#### ⚠ 警告

##### ■ 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。

#### 走行モードの選択

→P.341

## トランスミッション（エレクトロシフトマチックタイプ）

目的や状況に応じてシフトポジションを選択してください。

### シフトポジションの使用目的について

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

\* 燃費向上や騒音の低減のために、通常は D を使用してください。

### 知識

#### ■ シフト操作に関するメッセージがマルチインフォメーションディスプレイに表示されたとき

誤操作やシステムの状況等によりシフトポジションが切りかわらない、またはシフト操作が無効にされたときには、切りかえができない原因や、正しい操作方法などに関するメッセージが、マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。その場合は、メッセージに従って操作し直してください。

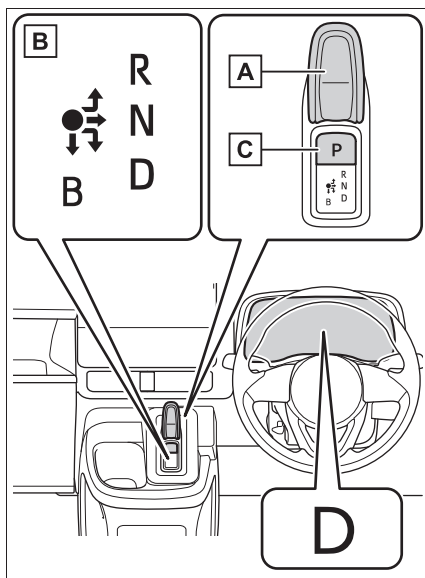
### ⚠ 注意

#### ■ シフト制御システムの異常が考えられるとき

次のような状態になったときは、シフト制御システムの異常が考えられます。安全で平坦な場所に停車し、パーキングブレーキをかけて、トヨタ販売店にご連絡ください。

- マルチインフォメーションディスプレイにシフト制御システムに関する警告メッセージが表示されたとき（→P.445）
- シフトポジションが選択されていない表示状態が、数秒以上続いているとき

### シフトポジションの切りかえ方法と表示について



#### 【A】シフトレバー

シフトレバーは、シフトポジション表示灯の矢印に従って、ゆっくり確実に操作してください。

Nに切りかえるときは、矢印に沿って操作したあと、しばらく保持します。

シフトレバーを操作したあとは、シフトレバーから手を離してください。シフトレバーが定位置（●）にもどります。

Bへの切りかえは、シフトポジションがDのときのみ可能です。

PからN・D・R、およびN・D・B・RからPへ、またはD・BからR、およびRからDへ切りかえるときは、ブレーキペダルを踏み、車が完全に停止している状態で行ってください。

### **B** シフトポジション表示灯

メーター表示：

現在のシフトポジションが表示されます。

シフトレバー表示：

現在のシフトポジションが点灯表示されます。

シフトレバーを操作したあとは、シフトポジション表示灯で、目的のシフトポジションに切りかわったことを必ず確認してください。

### **C** Pポジションスイッチ

Pポジションに切りかえるには、車を完全に停止させ、パーキングブレーキをかけ、Pポジションスイッチを押してください。

シフトポジションをPにすると、スイッチが点灯します。

シフトポジション表示灯がPであることを必ず確認してください。

## 知識

### ■ パワースイッチの各モードにおけるシフトポジション切りかえ

- パワースイッチがOFFまたはACCのときはシフトポジションの切りかえはできません。

- パワースイッチがONで、READYインジケーターが消灯しているときは、Nのみに切りかえが可能です。

- READYインジケーターが点灯中は、Pから、D・N・Rを選択できます。

- READYインジケーターが点滅しているときは、シフトレバーを操作しても、Pから他のシフトポジションへ切りかえることはできません。READYインジケーターが点滅から点灯にかわってから、再度シフトレバーを操作してください。

### ■ Pから他のシフトポジションに切りかえる

- ブレーキペダルをしっかりと踏みながら、シフトレバーを操作します。（ブレーキペダルを踏まずにシフトレバーを操作すると、ブザーが鳴りシフトポジションの切りかえができません）

- 操作後は、シフトポジション表示灯で、目的のシフトポジションに切りかわったことを必ず確認してください。

- Pから直接、シフトポジションをBに切りかえることはできません。

### ■ シフトポジションを切りかえられなかった場合

次の操作を行うとブザーが鳴り、シフトポジションが切りかえられなかったことをお知らせします。適切な操作で、再度シフトポジションを切りかえてください。

- ブレーキペダルを踏まずに、Pからシフトレバーを操作したとき

- アクセルペダルを踏んだまま、Pからシフトレバーを操作したとき

- ブレーキペダルを踏まずに、停車中または極低速走行中にNからシフトレバーを操作したとき

- アクセルペダルを踏んだまま、停車中または極低速走行中にNからシフトレバーを操作したとき

- P または N から、B を選択した
- 走行中に、P ポジションスイッチを押した

極低速走行時は、P に切りかわることがあります

#### ■ シフトポジションが自動的にNに切りかわった場合

次の操作を行うとブザーが鳴り、シフトポジションが N に切りかわったことをお知らせします。適切な操作で、再度シフトポジションを切りかえてください。

- 車両が前進しているときに R を選択した  
低速走行時は R に切りかわることがあります。
- 車両が後退しているときに D を選択した  
低速走行時は D に切りかわることがあります。
- R から B を選択した

#### ■ 走行中に N を選択した場合

一定以上の速度で走行中に N を選択した場合、シフトレバーを N の位置で保持しなくても N に切りかわります。この場合はブザーが鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに確認メッセージが表示され、N にかわったことを運転者に知らせます。

#### ■ リバース警告ブザー

シフトポジションを R にするとブザーが鳴り、R にあることを運転者に知らせます。

#### ■ 自動Pポジション切りかえ機能について

次のときは、自動的にシフトポジションが P に切りかわります。

- パワースイッチが ON、かつシフトポジションが P 以外の状態で、車両を停止させパワースイッチを押したとき（シフトポジションが P に切りかわったあと、パワースイッチが OFF になりま

す）※

- シフトポジションが P 以外の状態で、万が一、運転席ドアを開け、次の条件をすべて満たしているとき
  - ・ パワースイッチが ON
  - ・ 運転席シートベルトを着用していない
  - ・ ブレーキペダルを踏んでいない

シフトポジションが P に切りかわったあと、車両を発進させるときは、シフトレバーを操作してください。

- 走行中にハイブリッドシステムを緊急停止したあと、停車したとき
- シフトポジションが P 以外の状態で、補機バッテリーの電圧が低下したとき

※ 停車直前など、極低速走行時にパワースイッチを押すと、自動的にシフトポジションが P に切りかわる場合があります。必ず車両が完全に停止している状態でパワースイッチを押してください。

#### ■ シフトポジションがPから切りかわらない場合は

補機バッテリーあがりの可能性があります。補機バッテリーがあがってしまった場合の対処法は、P.466 を参照してください。

### 警告

#### ■ シフトレバーについて

- シフトレバーのノブを取りはずしたり、純正品以外のノブを取り付けたりしないでください。また、ものをぶら下げたりしないでください。シフトレバーが定位置にもどらなくなって、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 意図せぬシフトポジションの切りかわりを防止するため、操作時以外はシフトレバーにふれないでください。

**警告****■ Pポジションスイッチについて**

- 車が動いているときは、Pポジションスイッチにふれないでください。停車直前など、極低速走行中にPポジションスイッチを押すと、シフトポジションがPに切りかわることがあるため、車が急停止して思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 意図せぬシフトポジションの切りかわりを防止するため、操作時以外はPポジションスイッチにふれないでください。

**注意****■ 車を降りるとき（運転席のみ）**

シフトポジション表示灯がPであることと、パーキングブレーキ表示灯が点灯していることを確認してから、ドアを開け、降車してください。

**自動Pポジション切り替え機能を作動させずに、シフトポジションをNに保持したいときは**

- 次の操作を行うと、シフトポジションがPに切りかわるまでの間、自動Pポジション切り替え機能を作動させずに、シフトポジションをNに保持することができます。
- 1 ハイブリッドシステムが始動しているときにシフトレバーを操作し、シフトポジションをNに切りかえる
  - 2 シフトレバーを定位置（●）にもどす

- 3 シフトレバーをNの位置に操作しブザーが鳴るまで保持する
- 4 ブザーが鳴ったあと、5秒以内にパワースwitchを押す

シフトポジションがNのままハイブリッドシステムが停止します。\*

ブザーが鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに“N保持中 解除するにはPスイッチを押してください”が表示されたことを必ず確認してください。

- シフトポジションをN以外にするには、Pポジションスイッチを押して一旦シフトポジションをPに切りかえてください。

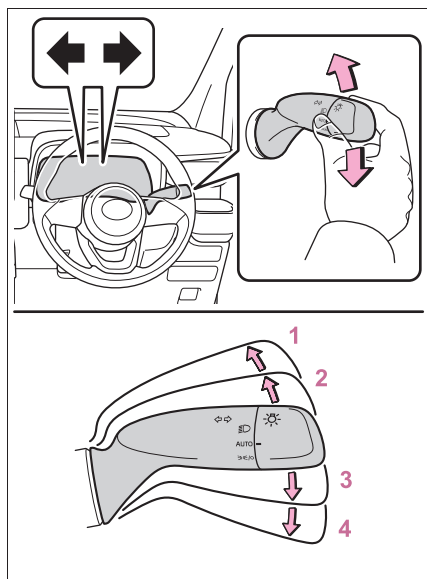
- 必ずハイブリッドシステムが始動している状態で操作してください。

ハイブリッドシステム停止状態では、シフトポジションをNに保持できない場合があります。

- \* この状態を維持したい場合は、パワースwitchを操作しないでください。パワースwitchを繰り返し操作すると、自動的にシフトポジションがPに切りかわったあと、パワースwitchがOFFになります。

## 方向指示レバー

### 操作のしかた



- 1 左折
- 2 左側へ車線変更（レバーを途中まで動かして離す）  
左側方向指示灯が5回点滅します。
- 3 右側へ車線変更（レバーを途中まで動かして離す）  
右側方向指示灯が5回点滅します。
- 4 右折

### 知識

#### ■ 作動条件

パワースイッチがONのとき

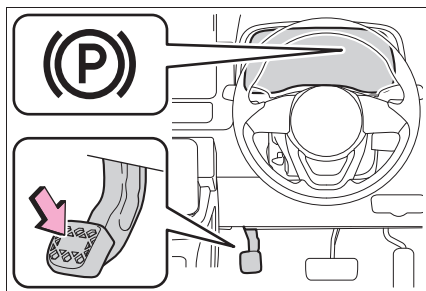
#### ■ 表示灯の点滅が異常に速くなったときは

各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、左足でパーキングブレーキ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.193

#### ■ 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走行すると、警告ブザーが鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに“パーキングブレーキを解除してください”と表示されます。（車速が5km/hをこえたとき）

#### ■ 冬季のパーキングブレーキの使用について

→P.356

**注意****■ 走行前の注意**

パーキングブレーキを完全に解除してください。

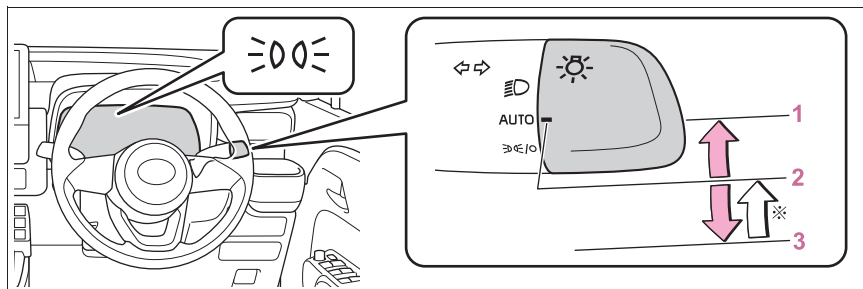
パーキングブレーキをかけたまま走行すると、ブレーキ部品が過熱し、ブレーキの効きが悪くなったり、早く摩耗したりするおそれがあります。


## ランプスイッチ



自動または手動でヘッドランプなどを点灯・消灯できます。

### 点灯のしかた


次のように  スイッチを操作すると、ランプが点灯します。



※ スイッチを **3**  /O の位置へ操作し手を離すと、自動的に **2** AUTO の位置へ戻ります。

ポジション	点灯状態	
	周囲が明るいとき	周囲が暗いとき
<b>1</b> 	ヘッドランプ・スモールランプが点灯	
<b>2</b> AUTO※ <sup>1</sup>	ヘッドランプ・スモールランプが消灯	ヘッドランプ・スモールランプが点灯
<b>3</b>  /O※ <sup>1</sup>	スモールランプが点灯	スモールランプが点灯※ <sup>2</sup>


上記の表のスモールランプは、車幅灯・尾灯・インストルメントパネルランプを意味します。

※<sup>1</sup> 操作するたびに、**2** AUTO による点灯状態と **3**  /O による点灯状態が切りかわります。

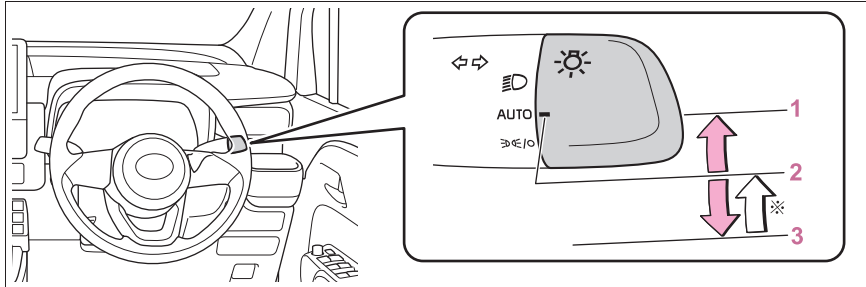
※<sup>2</sup> 停車中のみ点灯可能。車両を発進させると **2** AUTO による点灯状態に切りかわります。





## 消灯のしかた

☀️ スイッチを 3 /O の位置で 1 秒以上保持すると、次のように作動します。

消灯中に 1  か 3 /O の位置へ操作すると消灯状態が解除されます。



※ スイッチを 3 /O の位置へ操作し手を離すと、自動的に 2 AUTO の位置へ戻ります。

ポジション	点灯状態	
	周囲が明るいとき	周囲が暗いとき
3  /O	ヘッドランプ・スモールランプが消灯	ヘッドランプ・スモールランプが消灯※

※ 停車中のみ消灯可能。車両を発進させると消灯状態が解除されます。

### 知識

#### ■ AUTO モードの作動条件

パワースイッチが ON のとき

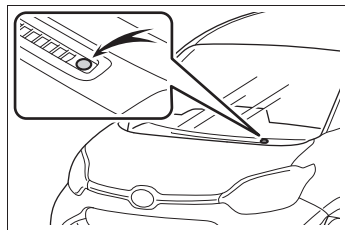
#### ■ 自動で点灯／消灯する明るさについて

周囲の明るさに応じて自動的にランプが点灯／消灯します。日中走行中でも周囲の環境や明るさによって、ヘッドランプが自動点灯する場合があります。

#### ■ ライトセンサーについて

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フロントウィンドウガラスに貼らないでください。周囲からの光がさえぎられると、自動点灯・


消灯機能が正常に動かなくなります。



#### ■ ランプ消し忘れ防止機能

パワースイッチを ACC または OFF にすると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 にするか、一度ランプス

イッチをAUTOにしてから  または

 の位置にします。

### ■ ランプ消し忘れ警告ブザー

ヘッドランプ・尾灯が点灯している状態でパワースイッチをACC または OFF にして運転席ドアを開けると、ランプ類の消し忘れを警告するブザーが鳴ります。

### ■ オートレベリングシステム★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

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。

### ■ 節電機能

車両の補機バッテリーあがりを防止するため、パワースイッチがACC または OFF の状態でヘッドランプまたは尾灯が点灯している場合、節電機能が働き約 20 分後すべてのランプが自動消灯します。

パワースイッチを ON にすると節電機能は解除されます。

次のいずれかを行った場合、節電機能はいったん解除され、再度節電機能が働き約 20 分後すべてのランプが自動消灯します。

- ランプスイッチを操作したとき
- ドアを開閉したとき

### ■ カスタマイズ機能

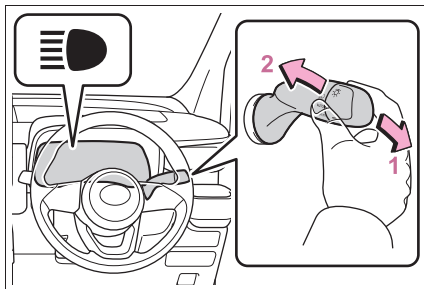
機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.490)

## ⚠ 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。

## ハイビームにするには



### 1 ヘッドランプ点灯時ハイビームに切りかえ

レバーをもとの位置へもどすとロービームにもどります。

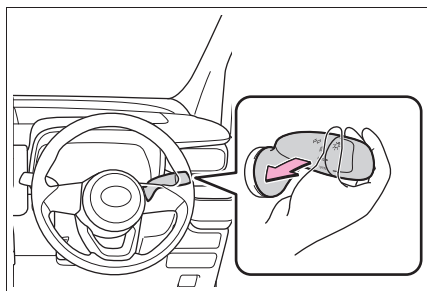
### 2 レバーを引いているあいだ、ハイビームを点灯

ランプが消灯していても、ハイビームが点灯します。レバーを離すと、ロービームにもどる、または消灯します。

## ヘッドランプ一時点灯機能

パワースイッチが OFF の状態で、ヘッドランプを 30 秒間点灯させることができます。

パワースイッチを OFF にしたあと、ランプスイッチがAUTOの位置で、レバーを手前に引いて離します。



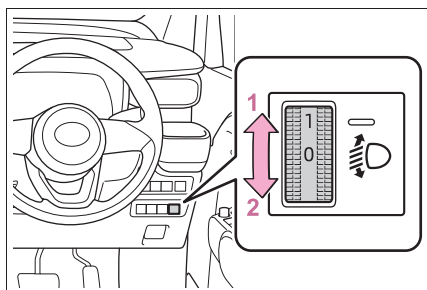
以下の操作でヘッドランプが消灯します。

- パワースイッチを ON にしたとき
- ランプスイッチを操作したとき
- ランプスイッチを再度手前に引いて離れたとき

### 手動光軸調整ダイヤル★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

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



- 1 上向きに調整
- 2 下向きに調整

## ■ 目盛り設定の目安

▶ FF（前輪駆動）かつ5人乗り車

乗員と荷物の条件		ダイヤル位置
乗員	荷物	
運転者	なし	0
運転者と助手席乗員	なし	0
運転席と助手席乗員	なし	1
全乗員	なし	1
全乗員	ラゲージ ルーム満載時	2.5
運転者	ラゲージ ルーム満載時	3

▶ 4WD（4輪駆動）かつ5人乗り車

乗員と荷物の条件		ダイヤル位置
乗員	荷物	
運転者	なし	0
運転者と助手席乗員	なし	0
運転席と助手席乗員	なし	1
全乗員	なし	1
全乗員	ラゲージ ルーム満載時	2.5
運転者	ラゲージ ルーム満載時	2.5

## ▶ FF（前輪駆動）かつ7人乗り車

乗員と荷物の条件		ダイヤル位置
乗員	荷物	
運転者	なし	0
運転者と助手席乗員	なし	0
運転席と助手席、サイドシート全席乗員	なし	1
全乗員	なし	2
全乗員	ラゲージルーム満載時	2.5
運転者	ラゲージルーム満載時	3

## ▶ 4WD（4輪駆動）かつ7人乗り車

乗員と荷物の条件		ダイヤル位置
乗員	荷物	
運転者	なし	0
運転者と助手席乗員	なし	0
運転席と助手席、サイドシート全席乗員	なし	1
全乗員	なし	2
全乗員	ラゲージルーム満載時	2
運転者	ラゲージルーム満載時	2.5

## ■ 目盛り設定の目安（車いす仕様車【スロープタイプ】）

乗員と荷物の条件		ダイヤル位置
乗員	荷物	
運転者	なし	0
運転者と助手席乗員	なし	0
運転席と助手席、サイドシート全席乗員	なし	0
全乗員	なし	0
全乗員	ラゲージルーム満載時	0
運転者	ラゲージルーム満載時	0.5

## AHS (アダプティブハイビームシステム)★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

アダプティブハイビームシステムは、フロントウィンドウガラス上部に設置された前方カメラにより前方車両のランプや街路灯などの明るさを判定し、ヘッドランプの配光を制御します。

### 警告

#### ■安全にお使いいただくために

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

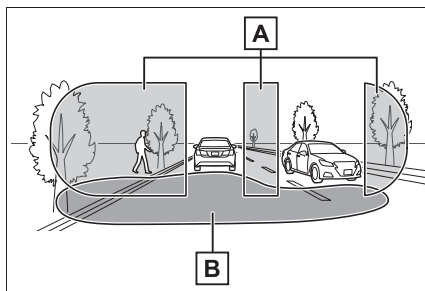
#### ■アダプティブハイビームシステムの誤作動を防ぐために

システムをOFFにする必要があるとき：→P.236

### システムの制御

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

前方車両へのまぶしさを緩和しつつ、前方視界の確保を補助します。



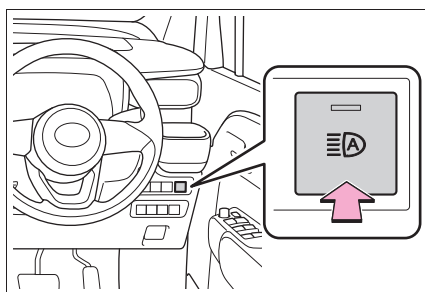
**A** ハイビームで照らす範囲

**B** ロービームで照らす範囲

- 先行車との距離に応じて、ロービームの照らす範囲を調整します。

### アダプティブハイビームシステムを使うには

- 1 アダプティブハイビームシステムスイッチを押す

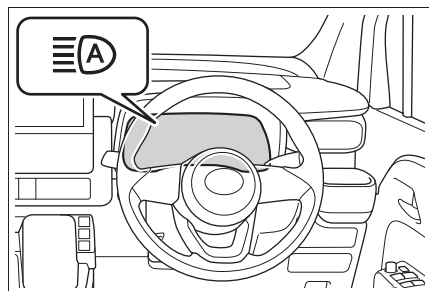


- 2 ランプスイッチをAUTOまたは

☰Dにする

レバーがロービームの位置にあるとき、アダプティブハイビームシステムが作動し、アダプティブハイビームシステム表

示灯が点灯します。



## 知識

### ■ システムの作動条件

● 次の条件をすべて満たすと、ハイビームが点灯し、システムが作動します。

- ・ 車速が約 15km/h 以上 \*
- ・ 車両前方が暗い

\* 車速が約 30km/h 以上になると、カーブ走行時に進行方向側を明るく照らします。

● 次の条件をすべて満たすと、前方車両の位置に応じて遮光ハイビームに切りかわります。

- ・ 車速が約 15km/h 以上
- ・ 車両前方が暗い
- ・ 前方にランプを点灯した車両がいる
- ・ 前方の道路沿いの街路灯などの光が少ない

● 次の条件のいずれかのとき、ロービームに切りかわります。

- ・ 車速が約 12km/h 以下
- ・ 車両前方が明るい
- ・ 前方車両の台数が多い
- ・ 前方の道路沿いの街路灯などの光が多い

### ■ 前方カメラの検知について

● 次のような状況では、ハイビームが自動で遮光ハイビームに切りかわらない場合があります。

- ・ 車両が割り込んできたとき
- ・ 他車が前方を横切ったとき

- ・ 連続するカーブや中央分離帯、街路樹などで前方車両が見え隠れるとき
- ・ 前方車両が離れた車線から接近してきたとき
- ・ 前方車両が遠方を走行しているとき
- ・ 前方車両が無灯火のとき
- ・ 前方車両のランプ類の照度が低いとき
- ・ 前方車両が自車のヘッドランプなどの強い光を反射しているとき
- ・ センサーが正しく作動しないおそれがあるとき：→P.240

● 前方車両のフォグランプにより、ハイビームが遮光ハイビームに切りかわる場合があります。

● 街路灯や信号・広告などの照明、または標識・看板・反射板（リフレクター）などの反射物によりハイビームが遮光ハイビームに切りかわる場合や切りかわらない場合、または遮光範囲が変化する場合があります。

● 次の原因により、遮光範囲の追従速度やロービームへの切りかえのタイミングが変化する場合があります。

- ・ 前方車両のランプの明るさ
- ・ 前方車両の動きや向き
- ・ 前方車両との車間距離
- ・ 前方車両のランプが片側のみ点灯しているとき
- ・ 前方車両が二輪車のとき
- ・ 道路の状態（勾配やカーブ、路面状況など）
- ・ 乗車人数や荷物の量

● ヘッドランプの配光制御が運転者の感覚に合わない場合があります。

● 自転車などの軽車両は検知しない場合があります。

● 次のような状況では、周囲の明るさが正確に検知されず、ハイビームが歩行者や前方車両などの迷惑になる場合や、ロービームが継続する場合があります。このような場合は、手動でハイビームとロービームを切りかえてください。

- ・周囲にヘッドランプや尾灯などに似た光があるとき
- ・前方車両のランプが無灯火のときや、ランプに汚れや変色があったり光軸がずれているとき
- ・ハイビームとロービームをひんばんに切りかえているとき
- ・ハイビームの点灯が不適切と思われるとき、またはほかの運転者・付近の歩行者の迷惑になると思われるとき
- ・システムを OFF にする必要があるとき：→P.236
- ・センサーが正しく作動しないおそれがあるとき：→P.240

### ■ カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.490)

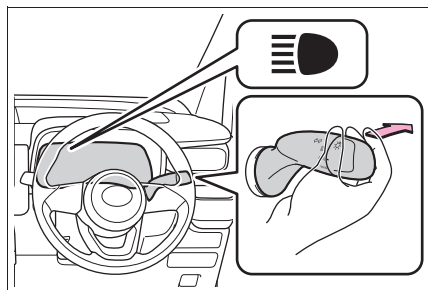
## 手動制御に切りかえるには

### ■ ハイビームへの切りかえ

レバーを前方へ押す

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

アダプティブハイビームシステムにもどすには、再度レバーをもとの位置にもどします。

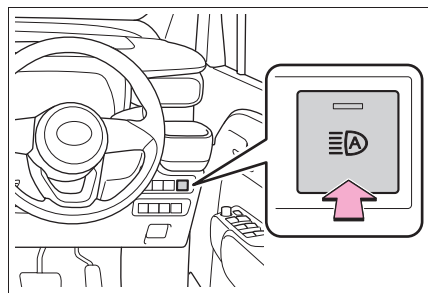


### ■ ロービームへの切りかえ

アダプティブハイビームシステムスイッチを押す

アダプティブハイビームシステム表示灯が消灯します。

アダプティブハイビームシステムにもどすには、再度スイッチを押します。

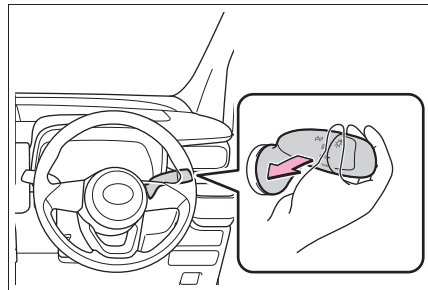


## 一時的なロービームへの切りかえ

ハイビームの使用に問題がある、または他の運転者・付近の歩行者の迷惑になると思われるときに使用します。

レバーを手前に引き、もとの位置にもどす

レバーを引いているあいだはハイビームが点灯しますが、レバーがもとの位置にもどるとしばらくのあいだロービームが点灯します。その後、再度アダプティブハイビームシステムが作動します。



## AHB (オートマチックハイビーム)★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

オートマチックハイビームは、フロントウインドウガラス上部に設置された前方カメラにより前方車両のランプや街路灯などの明るさを判定し、自動的にハイビームとロービームを切りかえます。

### 警告

#### ■安全にお使いいただくために

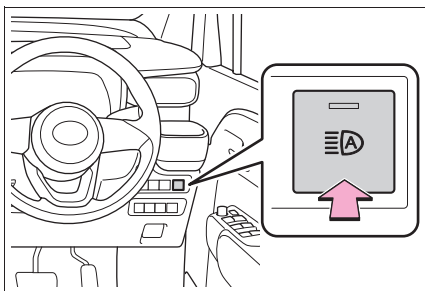
オートマチックハイビームを過信しないでください。運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転を心がけ、必要に応じて手でハイビームとロービームを切りかえてください。

#### ■オートマチックハイビームの誤作動を防ぐために

システムをOFFにする必要があるとき：→P.236

## オートマチックハイビームを使うには

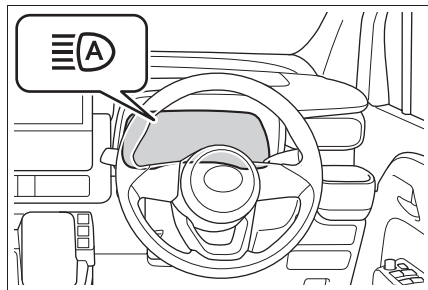
### 1 オートマチックハイビームスイッチを押す



### 2 ランプスイッチをまたは

AUTOにする

レバーがロービームの位置にあるとき、オートマチックハイビームシステムが作動し、オートマチックハイビーム表示灯が点灯します。



### 知識

#### ■ハイビームとロービームの自動切りかえ条件

- 次の条件をすべて満たすと、ハイビームを点灯します。
  - ・ 車速が約 30km/h 以上
  - ・ 車両前方が暗い
  - ・ 前方にランプを点灯した車両がない
  - ・ 前方の道路沿いの街路灯などの光が少ない
- 次の条件のいずれかのときはロービームが点灯します。
  - ・ 車速が約 25km/h 以下
  - ・ 車両前方が明るい
  - ・ 前方車両がランプを点灯している
  - ・ 前方の道路沿いの街路灯などの光が多い

#### ■前方カメラの検知について

- 次の状況では、ハイビームが自動でロービームに切りかわらない場合があります。
  - ・ 車両が割り込んできたとき
  - ・ 他車が前方を横切ったとき
  - ・ 連続するカーブや中央分離帯、街路樹



- などで前方車両が見え隠れするとき
- ・前方車両が離れた車線から接近してきたとき
- ・前方車両が遠方を走行しているとき
- ・前方車両が無灯火のとき
- ・前方車両のランプ類の照度が低いとき
- ・前方車両が自車のヘッドランプなどの強い光を反射しているとき
- ・センサーが正しく作動しないおそれがあるとき：→P.240
- 前方車両のフォグランプにより、ハイビームがロービームに切りかわる場合があります。
- 街路灯や信号・広告などの照明、または標識・看板などの反射物によりハイビームがロービームに切りかわる場合や、ロービームが継続する場合があります。
- 次の原因により、ハイビームとロービームの切りかえのタイミングが変化する場合があります。
  - ・前方車両のランプの明るさ
  - ・前方車両の動きや向き
  - ・前方車両との車間距離
  - ・前方車両のランプが片側のみ点灯しているとき
  - ・前方車両が二輪車のとき
  - ・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
- ハイビームとロービームが運転者の感覚に合わず切りかわる場合があります。
- 自転車などの軽車両は検知しない場合があります。
- 次の状況では、周囲の明るさが正確に検知されず、ハイビームが歩行者や前方車両などの迷惑になる場合や、ロービームが継続する場合があります。このような場合は、手でハイビームとロービームを切りかえてください。
  - ・周囲にヘッドランプや尾灯などに似た光があるとき

- ・前方車両のランプが無灯火のときや、ランプに汚れや変色があったり光軸がずれているとき
- ・ハイビームとロービームをひんぱんに切りかえているとき
- ・ハイビームの点灯が不適切と思われるとき、またはほかの運転者・付近の歩行者の迷惑になると思われるとき
- ・システムをOFFにする必要があるとき：→P.236
- ・センサーが正しく作動しないおそれがあるとき：→P.240

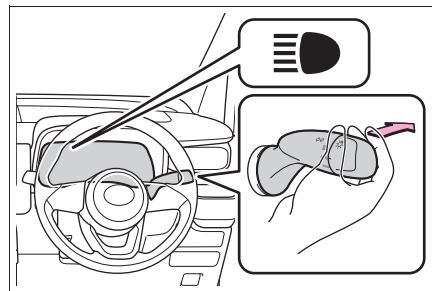
### 手動制御に切りかえるには

#### ■ ハイビームへの切りかえ

レバーを前方へ押す

オートマチックハイビーム表示灯が消灯し、ハイビーム表示灯が点灯します。

オートマチックハイビームにもどすには、再度レバーをもとの位置にもどします。

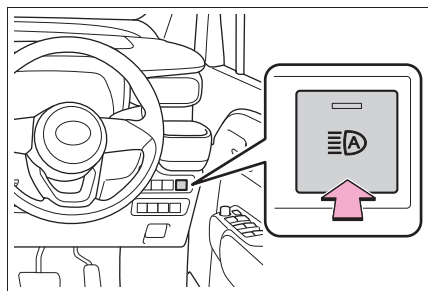


#### ■ ロービームへの切りかえ

オートマチックハイビームスイッチを押す

オートマチックハイビーム表示灯が消灯します。

オートマチックハイビームにもどすには、再度オートマチックハイビームスイッチを押します。

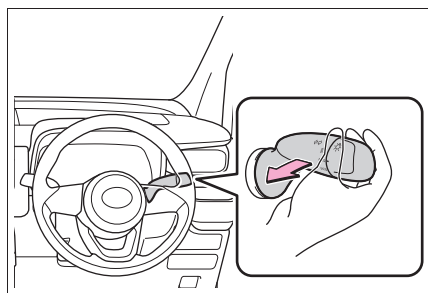


### 一時的なロービームへの切りかえ

ハイビームの使用に問題がある、または他の運転者・付近の歩行者の迷惑になると思われるときに使用します。

レバーを手前に引き、もとの位置にもどす

レバーを引いているあいだはハイビームが点灯しますが、レバーがもとの位置にもどるとしばらくのあいだロービームが点灯します。その後、再度オートマチックハイビームが作動します。



## ワイパー&ウォッシャー (フロント)


レバー操作で、ワイパーを作動させたり、ウォッシャーを作動させたりすることができます。

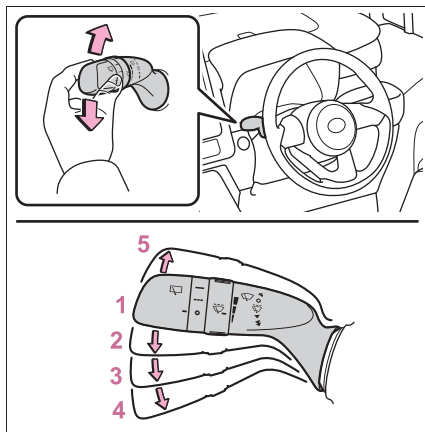
### ⚠ 注意

■ フロントウィンドウガラスが乾いているときは

ワイパーを使わないでください。ガラスを傷付けるおそれがあります。

### 操作のしかた

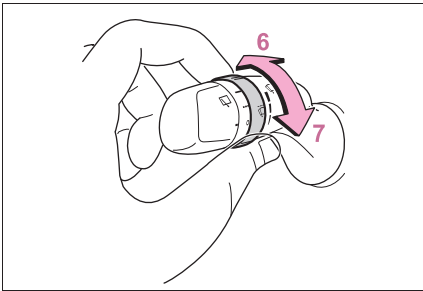
次のように  レバーを操作すると、ワイパーまたはウォッシャーが作動します。



- 1 ○ 停止
- 2  間欠作動 (INT)
- 3 ▼ 低速作動 (LO)
- 4 ▼▼ 高速作動 (HI)

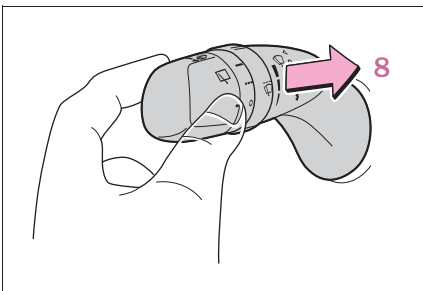
## 5 △ 一時作動 (MIST)


間欠作動を選択しているとき、間欠時間を調整することができます。



6 間欠ワイパーの作動頻度 (増)

7 間欠ワイパーの作動頻度 (減)



8  ウォッシャー液を出す

レバーを手前に引くとワイパーと連動してウォッシャーが作動します。

### 知識

#### ■ 作動条件

パワースイッチが ON のとき

#### ■ 音声操作システムでの操作について (マルチメディアシステム装着車)

音声操作システムを使用して次の操作をすることができます。

- フロントワイパーを 1 回のみ作動
- ウォッシャー液を出す (停車中のみ操作可能)

音声操作システムについては、別冊「マルチメディア取扱書」を参照してください。

#### ■ 車速による作動への影響

車速によってワイパー作動の間欠時間への影響があります。

#### ■ ウォッシャー液が出ないときは

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

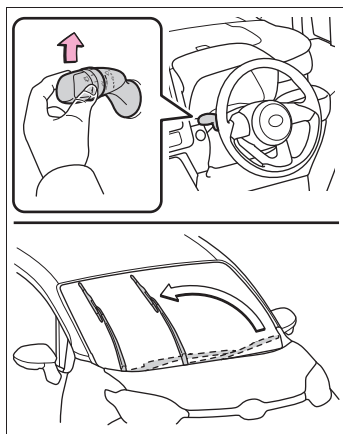
#### ■ 走行中にハイブリッドシステムを緊急停止したときは

ハイブリッドシステムを停止したときにワイパーが作動していた場合は、高速作動でワイパーの作動が続きます。車両停止後にパワースイッチを ON にすると通常作動を再開します。

#### ■ サービスポジションへ切りかえる

パワースイッチを OFF にしたあと約 45 秒以内に、ワイパースイッチを △ の位置で約 2 秒以上保持する。

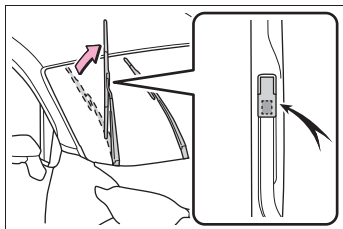
ワイパーがサービスポジションに移動します。



#### ■ ワイパーを立てる

ワイパーアームのフック部を持ってガラ

ス面から引き上げる



### ■ ワイパーを格納位置に戻すには

ワイパーを倒した状態でパワースイッチをONにし、いずれかのワイパーを操作してください。作動後は格納位置で停止します。

### ⚠ 警告

#### ■ 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付き、視界不良を起こして思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

### ⚠ 注意

#### ■ ウォッシャー液が出ないときは

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は

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。

#### ■ 補機バッテリーあがりを防止するために

ハイブリッドシステムを停止した状態でワイパーを長時間作動しないでください。

## ワイパー&ウォッシャー (リヤ)


レバー操作でワイパーを作動させたり、ウォッシャーを作動させたりすることができます。

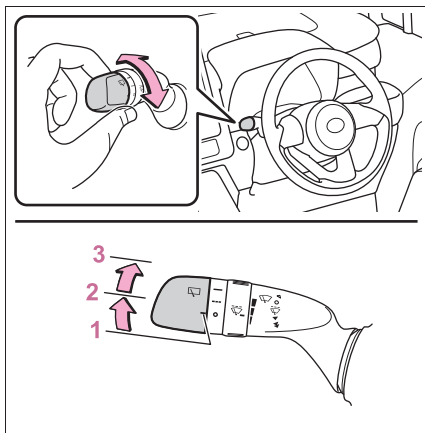
### ⚠ 注意

#### ■ リヤウインドウガラスが乾いているときは

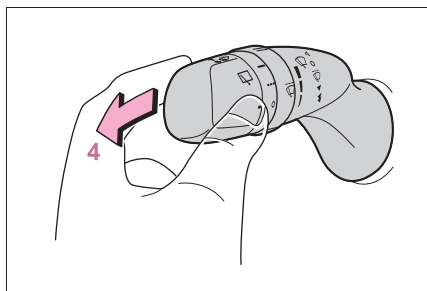
ワイパーを使わないでください。  
ガラスを傷付けるおそれがあります。

### 操作のしかた

次のように  スイッチを操作すると、リヤワイパーが作動します。



- 1 ○ 停止
- 2 --- 間欠作動
- 3 — 通常作動



#### 4 ウォッシャー液を出す

レバーを前方へ押しとワイパーと連動してウォッシャーが作動します。

#### 知識

##### ■ 作動条件

パワースイッチが ON のとき




##### ■ ウォッシャー液が出ないときは

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

##### ■ バックドア開連動リヤワイパー停止機能

停車状態でリヤワイパーが作動しているときにバックドアを開けると、ワイパーの水しぶきが車両の近くにいる人にかかるのを防ぐためにワイパーの作動が停止します。バックドアを閉めると作動を再開します。

##### ■ リバース連動機能

フロントワイパーが ・・ で作動中、かつリヤワイパーを作動させていないとき、シフトポジションを R にすると、リヤワイパーが自動で 1 回作動します。

##### ■ カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。(カスタマイズ一覧：→P.490)

#### 注意

##### ■ ウォッシャー液が出ないときは

ウォッシャースイッチを操作し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。

##### ■ ノズルがつまったらときは

ノズルがつまったらときはトヨタ販売店へご連絡ください。  
ピンなどで取り除かないでください。  
ノズルが損傷するおそれがあります。

##### ■ 補機バッテリーあがりを防止するために

ハイブリッドシステムを停止した状態でワイパーを長時間作動しないでください。

## 給油口の開け方

### 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

#### ■ 燃料の種類について

- 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、キャップをゆるめるときに、“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。

- エンジンの始動性が悪くなる
- エンジンからの異音や振動など（ノッキング）が発生する
- エンジン出力が低下する
- 排気制御システムが正常に機能しない
- 燃料系部品が損傷する
- 塗装が損傷する

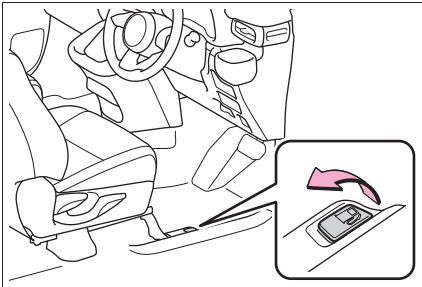
**⚠ 注意**

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

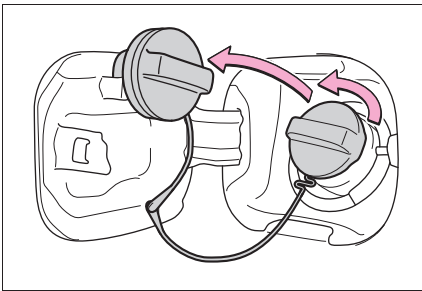
**給油口の開け方／閉め方**

■ 給油口を開けるには

- 1 オープナーを引いて、給油扉を開く



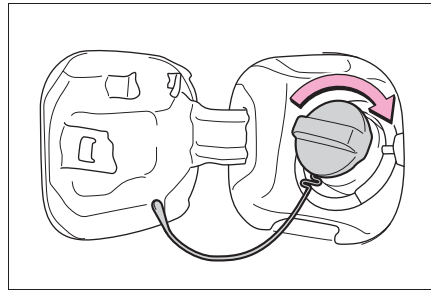
- 2 キャップをゆっくりまわして開け、ホルダーにはめ込む



■ 給油口を閉めるには

キャップを“カチッ”と音がするまでまわして閉める

手を離すと、キャップが逆方向に少しもどります。



**⚠ 警告**

■ キャップが正常に閉まらないとき

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

## ソフトウェアアップデートを確認する (Toyota Safety Sense 設定車)

T-Connect で利用契約中のお客様は通信モジュール (DCM) を使ってソフトウェアアップデートを実施することで、システムのアップデート・機能の変更／追加ができます。

### 警告

#### ■ 安全にお使いいただくために

- Toyota Safety Sense は、ソフトウェアを更新することで各機能の取り扱い方法が変わることがあります。正しい取り扱い方法を知らずにシステムを使用すると、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- トヨタ公式 Web サイトにある、システムのソフトウェアバージョンに合ったデジタル取扱説明書をお読みいただいた上でご使用ください。

### Toyota Safety Sense の取扱書での記載内容について

本取扱書では、Ver.1 までの情報を記載しています。Toyota Safety Sense 各機能の制御内容・取り扱い・警告／注意事項などの最新情報については、トヨタ公式 Web サイトにあるデジタル取扱説明書で確認することができます。

納車後にソフトウェア更新がされた場合は、ご使用前に必ずシステムのソフトウェアバージョンに

合った取扱説明書をお読みください。

### 知識

#### ■ ご使用にあたっての留意事項

- お客様の安全に関わる問題や法規上の問題が発生したときは、一時的に一部の機能を作動不可にすることがあります。あらかじめご了承ください。
- T-Connect 利用契約が未契約／未更新の場合、無線通信によるソフトウェアアップデートは行われません。

### 自車の Toyota Safety Sense のバージョンに合った取扱方法をお読みいただくには

納車後にソフトウェア更新をされた場合には、システムのソフトウェアバージョンを確認した上で、トヨタ公式 Web サイトにアクセスする必要があります。

#### ■ マルチメディアディスプレイでバージョンを確認する

運転支援機能の更新に関するお知らせから現在のソフトウェアバージョンを確認することができます。

#### ■ 自車の Toyota Safety Sense のバージョンに合った取扱方法を読む

- 1 パソコンやスマートフォンから、以下 URL にアクセスする



<https://manual.toyota.jp/safetysu/>



## 2 事前に確認したバージョンが含まれたファイルを選択する

### 知識

#### ■ デジタル取扱説明書について

ご希望の場合、印刷した冊子を購入することもできます。詳しくはトヨタ販売店にお問い合わせください。

### ソフトウェアを更新する

ソフトウェアアップデートがある場合、マルチメディアディスプレイに通知画面が表示されます。画面の指示に従ってください。

ソフトウェアを更新することで、各機能の取り扱い方法が変わったり、機能が追加されたりすることがあります。

変更・追加された内容は、トヨタ公式 Web サイトにあるデジタル取扱説明書で確認することができます。

### 知識

#### ■ ソフトウェアアップデートについて留意事項

- 一度ソフトウェアアップデートを実施すると、前のバージョンにもどすこと

はできません。

- 通信環境や更新内容によって、ソフトウェアアップデートに数時間かかることがあります。パワースイッチを OFF にすると更新は中断されますが、再度 ON にすると前回の続きから再開します。
- ソフトウェアアップデートの実施中でも Toyota Safety Sense を使用することができます。
- 次のようなときは自動でソフトウェアアップデートを実施することがあります。
  - ・ システムの不具合など、お客様の安全に関わる問題が発生したとき ※
  - ・ 法規上の問題が発生したとき ※
  - ・ 取り扱い方法や性能に影響がない、軽微な修正を行うとき
- ※ すべての更新内容がインストールされ、ソフトウェアが最新の状態になることがあります。

#### ■ 運転支援機能の更新通知で確認できること

次の項目を確認、または実行できます。

- ソフトウェアのバージョン、更新内容、注意事項、使い方などの表示
- ソフトウェアの更新履歴表示へのリンク
- ソフトウェアの更新

## Toyota Safety Sense

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

### 警告

#### ■ Toyota Safety Sense について

Toyota Safety Sense は運転者の安全運転を前提としたシステムであり、事故被害や運転負荷の軽減に寄与することを目的としています。

本システムは認識性能・制御性能に限界があります。システムを過信せず、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転を心がけてください。

#### ■ 安全にお使いいただくために

- システムを過信しないでください。運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転を心がけてください。本システムはあらゆる状況で動作するものではなく、支援には限界があります。システムに頼ったり、安全を委ねる運転をしたりすると思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- お客様ご自身で作動テストを行わないでください。対象や状況によってはシステムが正常に作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 走行操作に関して注意が必要な場合や、システムに異常が発生したときには、警告メッセージ・警告ブザーで注意をうながします。ディスプレイに警告メッセージが表示されたときは、表示された画面の指示に従ってください。

- 外部の騒音やオーディオの音などにより、警報ブザーが聞きとりにくい場合があります。また、路面状況などにより、システムの作動を感じにくい場合があります。

#### ■ システムを OFF にする必要があるとき

次のときは、システムを OFF にしてください。

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

- 過積載やバンクで車両が傾いているとき
- 過度な高速走行をしているとき
- けん引時
- トラック・船舶・列車などに積載するとき
- 車両をリフトで上げ、タイヤを空転させるとき
- 点検でシャシーダイナモやフリーローラーなどを使用するとき
- オフロード走行やスポーツ走行をするとき
- 洗車機を使用するとき
- センサーやセンサー周辺への衝撃などによりセンサーの向きがずれているとき、変形しているとき
- センサーやライトをさえぎるような装備品を装着しているとき
- 応急用タイヤ・タイヤパンク応急修理キット・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でないとき、または空気圧が不足しているとき
- メーカー指定のサイズ以外のタイヤを装着しているとき

## 警告

- 事故や故障などにより走行不安定なとき

## 運転支援装置

### ■ AHS (アダプティブハイビームシステム) ★

→P.223

- ★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ AHB (オートマチックハイビーム) ★

→P.226

- ★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ PCS (プリクラッシュセーフティ)

→P.242

### ■ LTA (レーントレーシングアシスト)

→P.251

### ■ LDA (レーンディパーチャーアラート)

→P.256

### ■ PDA (プロアクティブドライビングアシスト)

→P.261

### ■ 発進遅れ告知機能

→P.266

### ■ RSA (ロードサインアシスト)

→P.267

### ■ レーダークルーズコントロール

→P.270

### ■ クルーズコントロール

→P.277

### ■ ドライバー異常時対応システム ★

→P.279

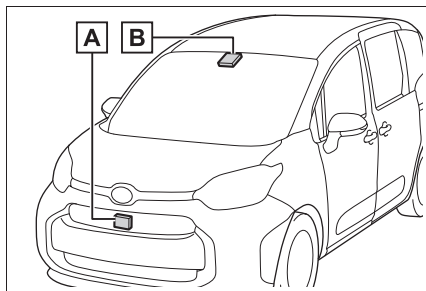
- ★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## Toyota Safety Sense で使用するセンサー

複数のセンサーにより、システムの作動に必要な情報を認識します。

### ■ 周囲の状況を検出するセンサー

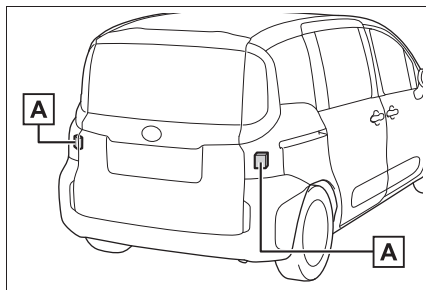
▶ フロント



■ A 前方レーダー

■ B 前方カメラ

▶ リヤ



■ A 後側方レーダー★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### 警告

#### ■レーダーの故障や誤作動を防ぐために

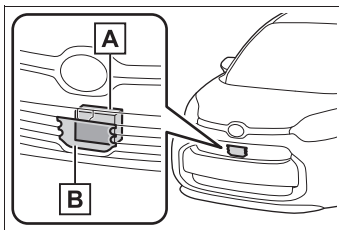
次のことをお守りください。

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

●レーダーとレーダー専用カバーは常にきれいにしておく

レーダー前面やレーダー専用カバー前後面に汚れ・水滴・雪などが付着した場合は、取り除いてください。

お手入れをする際は、レーダーやレーダー専用カバーを傷付けないよう、やわらかい布で汚れをふき取ってください。



**A** レーダー

**B** レーダー専用カバー

●レーダーやレーダー専用カバー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

●レーダー周辺への衝撃を避ける  
レーダー・フロントグリル・フロントバンパーに衝撃を受けた際は、必ずトヨタ販売店で点検を受けてください。

●レーダーを分解しない

●レーダーやレーダー専用カバーを改造、塗装したりしない。純正部品以外に交換しない

●次のようなときは、レーダーの再調整が必要です。詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。

- ・レーダーを脱着や交換したとき
- ・フロントバンパー・フロントグリルを交換したとき

#### ■ヒーター機能付きレーダー専用カバーについて

レーダー専用カバーに雪が堆積する可能性がある場合、システムが判断した場合、ヒーターが自動的に作動します。お手入れなどでレーダー専用カバー周辺にふれるときは、十分に冷めてからにしてください。やけどするおそれがあります。

#### ■前方カメラの故障や誤作動を防ぐために

次のことをお守りください。

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

●フロントウインドウガラスは常にきれいにしておく

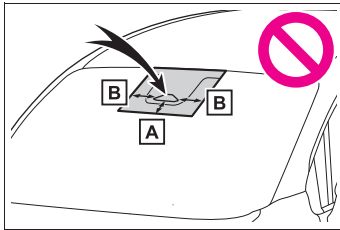
・フロントウインドウガラス外側に汚れ・油膜・水滴・雪などが付着した場合は、取り除いてください。

・フロントウインドウガラスにガラスコーティング剤を使用している場合、前方カメラ前部に水滴などが付着した場合は、ワイパーでふき取ってください。

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

## 警告

- フロントウインドウガラスの前方カメラ前部（図に示す範囲内）にステッカー（透明なものを含む）などを貼り付けない



**A** 約 4cm

**B** 約 4cm

- 前方カメラ前部のフロントウインドウガラスが曇ったり、結露したり、凍結したりした場合は、エアコンの機能を使用する
- 前方カメラ前部のフロントウインドウガラスの水滴をワイパーが正しくふき取れないときは、ワイパーゴムまたはワイパーブレードを交換する
- フロントウインドウガラスにフィルムを貼らない
- フロントウインドウガラスに傷・ひびなどが生じた場合は、そのまま放置せず交換する  
フロントウインドウガラスの交換後は、前方カメラの再調整が必要です。詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。
- 前方カメラに液体をかけない
- 前方カメラに強い光を照射しない

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

- 前方カメラに強い衝撃を加えない
- 前方カメラの取り付け位置や向きを変更したり、取りはずしたりしない
- 前方カメラを分解しない
- インナーミラーなどの前方カメラ周辺部品や天井を改造しない
- ボンネット・フロントグリル・フロントバンパーに、前方カメラの視界をさえぎる可能性のあるアクセサリを取り付けない  
詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。
- ルーフ上に全長の長い荷物（サーフボードなど）を積むときは、前方カメラの視界をさえぎらないようにする
- ヘッドランプなどのランプ類を改造しない

## ■ フロントウインドウガラスの前方カメラ取り付け部について

フロントウインドウガラスが曇る可能性がある場合、システムが判断した場合、ヒーターにより前方カメラ周辺のフロントウインドウガラスの曇り取りが自動的に作動します。お手入れなどで前方カメラ周辺にふれるときは、十分にフロントガラスが冷めてからにしてください。やけどをするおそれがあります。

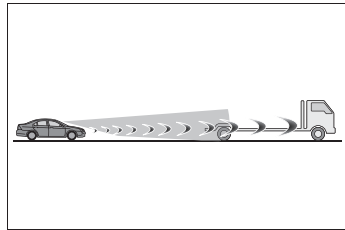
## 知識

### ■ センサーが正しく作動しないおそれがあるとき

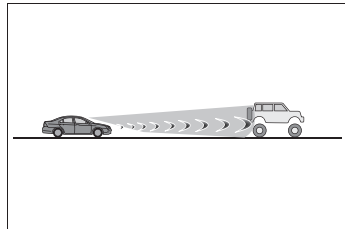
- 車両の高さや傾きが変わるような改造をしているとき
- フロントウインドウガラスが汚れているときや、曇っているとき、ひび割れや破損があるとき
- 外気温が高温または低温のとき
- センサー前面に泥・雨滴・雪・虫・ゴミなどが付着したとき
- 悪天候時（雨・霧・雪・砂嵐など）
- 前方に水・雪・土ぼこりなどの巻き上げや水蒸気・煙があるとき
- 夜間やトンネル内など暗い場所でヘッドランプを点灯していないとき
- ヘッドランプのレンズが汚れて照射が弱いとき
- ヘッドランプの光軸がずれているとき
- ヘッドランプが故障しているとき
- 対向車のヘッドランプ光・太陽光・反射光などが前方カメラに入射しているとき
- 急激な明るさの変化があるとき
- テレビ塔・放送局・発電所・レーダー搭載車両など、強い電波やノイズが発生する場所の近くを走行するとき
- ワイパーブレードがセンサーの視界をさえぎっているとき
- 周囲に次のようなレーダーの電波を反射するものがあるとき
  - ・ トンネル
  - ・ トラス橋
  - ・ 砂利道
  - ・ 轍のある雪道
  - ・ 壁
  - ・ 大型トラック
  - ・ マンホール

- ・ ガードレール
- ・ 鉄板

- 周囲に段差や突起物があるとき
- 超小型モビリティなどのように対象車両の全幅が狭いとき
- 空荷のトラックなど対象車両の前端・後端面積が小さいとき
- 低床トレーラーなど対象車両の前端・後端が低い位置にあるとき



- 対象車両の最低地上高が極端に高いとき



- 対象車両の荷台から荷物がはみ出しているとき
- 対象車両の一部が布で覆われているなど金属の露出が少ない車両のとき
- トラクター・サイドカーなど対象車両が特殊な形状のとき
- 対象車両との車間距離が極端に短くなったとき
- 対象車両の位置がずれているとき
- 対象車両に雪や泥などが付着しているとき
- 次のような道路を走行しているとき
  - ・ 急なカーブや曲がりくねった道
  - ・ 急な上り坂や下り坂など、路面勾配が

変化する道

- ・ 左右に傾きのある道
- ・ 路面に深いわだちがある道
- ・ 整備されていない荒れた道
- ・ 起伏や段差が多い道路
- ハンドル操作が不安定なとき
- 車線内での自車の位置が一定でないとき
- 本システム部品もしくはブレーキ等の関連部品が冷えている・過熱している・ぬれているなど
- ホイールアライメントがずれているとき
- 凍結路・積雪路・砂利道などのすべりやすい路面を走行するとき
- カーブの形状とは異なる経路で走行するとき
- カーブに対して進入速度が過度に高いとき
- 駐車場や車庫、カーエレベータなどに入出りするとき
- 駐車場内を走行するとき
- 生い茂った草・垂れ下がった枝・垂れ幕など自車に覆い被さるような障害物がある場所を走行するとき
- 風が強いとき
- 車線を検知できないおそれがあるとき
- 車線の幅が極端に狭い、または広いとき
- 車線変更をした直後、または交差点を通過した直後
- レーダーの取り扱い

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

- 工事によって規制された車線、または仮設の車線を走行しているとき
- 周囲に車線もしくは類似の構造物、模様、影があるとき
- 車線が明瞭でないとき、濡れた路面を走行しているとき
- 車線が縁石等の上に引かれているとき
- コンクリート路のような照り返しなどで明るい路面を走行しているとき
- システムの一部もしくは全てが作動しないとき
- 本システムもしくはブレーキ・ステアリング等の関連システムに異常を検出したとき
- VSC・TRC等の安全システムが作動したとき
- VSC・TRC等の安全システムがOFFのとき
- ブレーキの作動音や踏み応えの変化について
- ブレーキが作動したときにブレーキの作動音が聞こえたり、ブレーキペダルの踏み応えがかわったりすることがありますが異常ではありません。
- システムの制御によるブレーキ作動中はブレーキペダルがお客様の想定よりも固く感じられたり、ブレーキペダルが沈みこんだりすることがあります。どちらの場合もブレーキの踏み増しは可能なため、必要に応じてブレーキを踏み増ししてください。

## PCS（プリクラッシュセーフティ）

進路上の作動対象（→P.242）をセンサーで検出し、衝突の可能性が高いとシステムが判断したときに、警報やブレーキ力制御により運転者の衝突回避操作を補助します。また、衝突の可能性がさらに高まったと判断したときは、自動的にブレーキを作動させることで、衝突回避を支援、あるいは衝突被害の軽減に寄与します。

必要に応じて、プリクラッシュセーフティのON/OFFや、警報タイミングを切りかえることができます。（→P.250）

### ⚠ 警告

#### ■安全にお使いいただくために

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

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

次の項目をお読みいただき、システムを過信せず安全運転に努めてください。

- ・安全にお使いいただくために：  
→P.236

#### ■プリクラッシュセーフティをOFFにするとき

システムをOFFにする必要があるとき：  
→P.236

## システムの作動対象

システムは次のものを作動対象として検出しています。（機能によって、作動対象が異なります）

- 車両
- 自転車※
- 歩行者
- 自動二輪車※

※人が乗車している場合のみを作動対象としています。

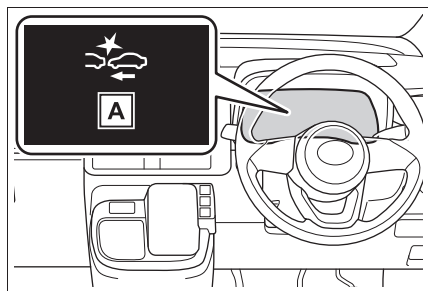
## 機能一覧

### ■衝突警報

衝突の可能性が高いとシステムが判断したとき、“ピピピ・・・”とブザー音が鳴り、マルチインフォメーションディスプレイにアイコンとメッセージを表示し、回避操作をうながします。

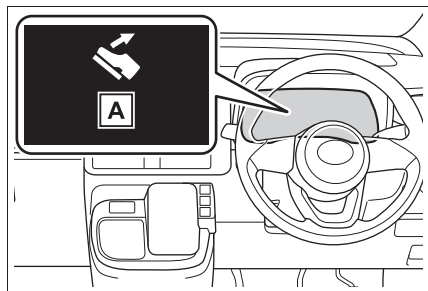


作動対象が車両の場合、緩ブレーキによる警告も行います。



#### **A** プリクラッシュセーフティ

アクセルが強く踏み込まれているとシステムが判断した場合は、図で示すアイコンとメッセージがマルチインフォメーションディスプレイに表示されます。



#### **A** アクセルが踏まれています

### ■ プリクラッシュブレーキアシスト

衝突の可能性が高いとシステムが判断したとき、運転者のブレーキ操作で不足しているブレーキ力を増強します。

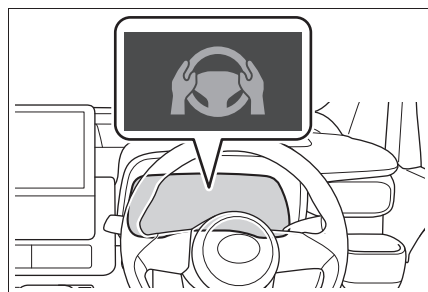
### ■ プリクラッシュブレーキ

衝突の可能性が高いとシステムが判断したときは、ブレーキが自動でかかり、衝突回避を支援、あるいは衝突被害の低減に寄与します。

### ■ 緊急時操舵支援

システムが次の条件を全て満たしたと判断した場合、操舵支援を行い、車両の安定性確保と車線逸脱の抑制に寄与します。作動時には衝突警報に加え、図で示すシンボルがマルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

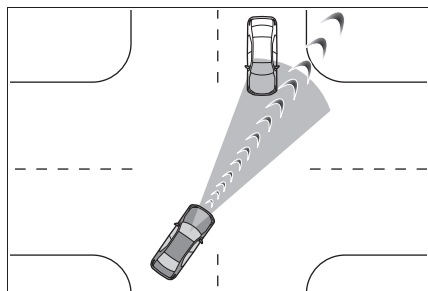
- 衝突する可能性が高い
  - 自車線内に回避するための十分なスペースがある
  - 運転者の回避操舵があった
- 作動時には衝突警報とディスプレイ表示で注意喚起を行います。



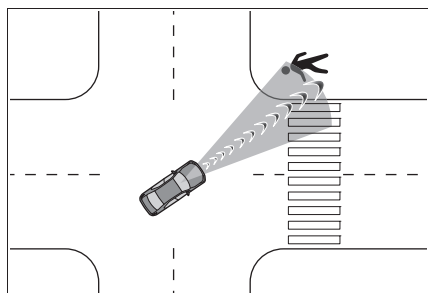
### ■ 交差点衝突回避支援（右左折）

次のような状況において衝突の可能性が高いとシステムが判断したとき、衝突警報およびプリクラッシュブレーキによる支援を行います。交差点の形状によっては正しく支援できない場合があります。

- 交差点で右折して対向車の進路を横切るとき

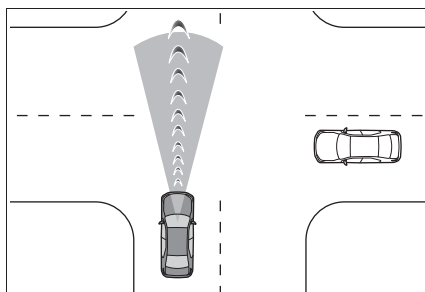


- 右左折中に、対向方向からの横断歩行者や、自転車を検出したとき



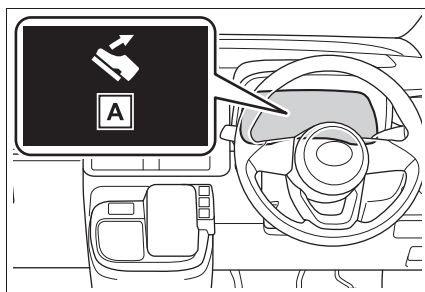
### ■ 交差点衝突回避支援（出合頭車両）

交差点など、側方から接近する車両や自動二輪車との衝突の可能性が高いとシステムが判断したとき、衝突警報およびプリクラッシュブレーキによる支援を行います。交差点の形状によっては正しく支援できない場合があります。



### ■ 低速時加速抑制

低速走行時にアクセルペダルが強く踏み込まれ、衝突の可能性があるとき、システムが判断したとき、ハイブリッドシステム出力を抑制または弱いブレーキをかけることで加速を抑制します。作動時には、ブザー音が鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに警告灯とメッセージを表示します。



**A** アクセルが踏まれています

### ⚠ 警告

#### ■ プリクラッシュブレーキについて

- プリクラッシュブレーキが作動したときは、強いブレーキがかかります。
- プリクラッシュブレーキは停止状態を保持する機能ではありません。プリクラッシュブレーキの作動により車両が停止したときは、必要に応じて速やかに運転者自らブレーキをかけてください。

**警告**

- ブ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、運転者の回避操作とシステムが判断し、ブリクラッシュブレーキが作動しない、または作動が解除される場合があります。
  - ブレーキペダルを踏んでいるときは、運転者の回避操作とシステムが判断し、ブリクラッシュブレーキの作動開始タイミングが遅れる場合があります。
- 低速時加速制御について
- 運転者がハンドルを操作していると、回避操作とシステムが判断し、低速時加速制御が作動しない場合があります。
- 緊急時操舵支援について
- 緊急時操舵支援は車線逸脱抑制制御が完了したとシステムが判断した段階で作動を解除します。
  - 緊急時操舵支援は運転者の操作状態によっては作動しない、または作動中に解除される場合があります。
- ・ 運転者がアクセルペダルを強く踏んでいたり、ハンドルを大きく操作したり、ブレーキを踏んでいたり、方向指示レバーを操作すると、運転者の回避操作とシステムが判断し、緊急時操舵支援が作動しない場合があります。
  - ・ 緊急時操舵支援作動中に、アクセルペダルを強く踏んだり、ハンドルを大きく操作したり、ブレーキを踏んでいると、場合によっては運転者の回避操作とシステムが判断し、緊急時操舵支援の作動が解除されます。

- ・ 緊急時操舵支援作動中に、ハンドルを保持したりシステムと逆方向にハンドル操作した場合には、緊急時操舵支援の作動が解除されます。



## 知識

### ■プリクラッシュセーフティ各機能の作動条件

プリクラッシュセーフティが ON で、前方の作動対象と衝突の可能性が高いとシステムが判断したときに作動します。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
- シフトポジションが R のとき
- VSC OFF 表示灯が点灯しているとき（衝突警報のみ作動可能状態になります）

各機能の作動速度、作動解除は次のとおりです。

#### ● 衝突警報

作動対象	自車速度	相対速度
先行車両、静止車両	約5～180 km/h	約5～180 km/h
対向車両	約30～180 km/h	約80～220 km/h
自転車	約5～80 km/h	約5～80 km/h
歩行者	約5～80 km/h	約5～80 km/h
先行自動二輪車、静止自動二輪車	約5～180 km/h	約5～80 km/h
対向自動二輪車	約30～180 km/h	約30～180 km/h

衝突警報が作動中にハンドルを大きく操作するか、すばやく操作すると、衝突警報が解除される場合があります。

#### ●プリクラッシュブレーキアシスト

作動対象	自車速度	相対速度
先行車両、静止車両	約30～180 km/h	約10～180 km/h
自転車	約30～80 km/h	約30～80 km/h
歩行者	約30～80 km/h	約30～80 km/h
先行自動二輪車、静止自動二輪車	約30～180 km/h	約10～80 km/h

#### ●プリクラッシュブレーキ

作動対象	自車速度	相対速度
先行車両、静止車両	約5～180 km/h	約5～180 km/h
対向車両	約30～180 km/h	約80～220 km/h
自転車運転者	約5～80 km/h	約5～80 km/h
歩行者	約5～80 km/h	約5～80 km/h

作動対象	自車速度	相対速度
先行自動二輪車、静止自動二輪車	約5～180 km/h	約5～80 km/h
対向自動二輪車	約30～180 km/h	約30～180 km/h

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

- ・ アクセルペダルを強く踏み込む
- ・ ハンドルを大きく操作する、またはすばやく操作する

● 緊急時操舵支援

方向指示灯が点滅しているときは、緊急時操舵支援が作動しません。

VSC OFF 表示灯が点灯しているときは、緊急時操舵支援が作動しません。

作動対象	自車速度	相対速度
先行車両、静止車両、自転車、歩行者、自動二輪車	約40～80 km/h	約40～80 km/h

緊急時操舵支援作動中に次の操作をすると、緊急時操舵支援の作動が解除される場合があります。

- ・ アクセルペダルを強く踏み込む
- ・ ハンドルを大きく操作する、またはすばやく操作する
- ・ ブレーキペダルを踏む

● 交差点衝突回避支援（右左折）

方向指示灯が点滅していないときは、対向車に対する交差点右左折支援が作動しません。

作動対象	自車速度	対向車速度	相対速度
対向車両	約5～40 km/h	約5～75 km/h	約10～115 km/h
歩行者	約5～30 km/h	—	約5～40 km/h
自転車	約5～30 km/h	—	約5～50 km/h
対向自動二輪車	約5～40 km/h	約5～75 km/h	約10～115 km/h

## ● 交差点支援（出合頭車両）

作動対象	自車速度	相手車速度	相対速度
車両（側面）	約 5 ～ 60 k m/h	・自車速度以下 ・約 40km/h 以下	約 5 ～ 60 k m/h
自動二輪車（側面）	約 5 ～ 60 k m/h	・自車速度以下 ・約 40km/h 以下	約 5 ～ 60 k m/h

## ● 低速時加速抑制

方向指示灯が点滅しているときは、低速時加速抑制が作動しません。

作動対象	自車速度	相対速度
先行車両、静止車両	約 0 ～ 15 k m/h	約 0 ～ 15 k m/h
自転車	約 0 ～ 15 k m/h	約 0 ～ 15 k m/h
歩行者	約 0 ～ 15 k m/h	約 0 ～ 15 k m/h

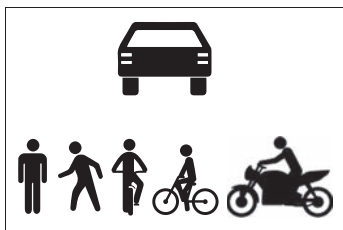
低速時加速抑制の作動中に次の動作をすると、低速時加速抑制の作動が解除されます。

- ・ アクセルペダルを離す
- ・ ハンドルを大きく操作する、またはすばやく操作する

## ■ 作動対象の検出

大きさ・輪郭・動きなどから検出します。周囲の明るさや、作動対象の動き・姿勢・角度などによっては、作動対象を検出できず、システムが正常に作動しないおそれがあります。

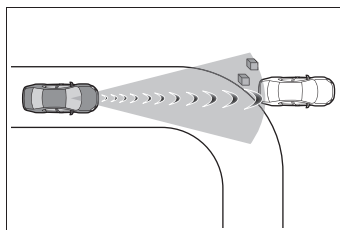
図は作動対象として検出する対象のイメージです。



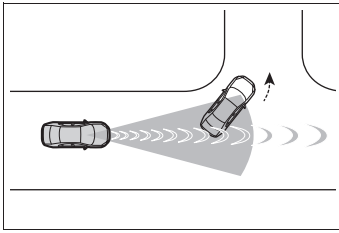
## ■ 衝突の可能性が高なくてもシステムが作動するおそれがあるとき

- 例えば次のような状況では、システムが衝突の可能性が高いと判断し、作動するおそれがあります。
- ・ 作動対象などのすぐそばを通過すると

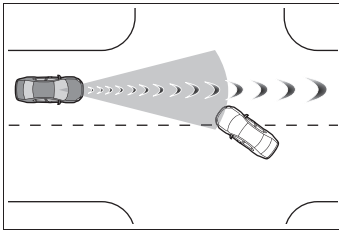
- ・ 大きさ
- ・ 車線を変更して作動対象などを追い越すとき
- ・ 作動対象などに急接近したとき
- ・ 道路脇の作動対象や物体（ガードレール・電柱・木・壁など）などに近付いたとき
- ・ カーブ入り口の道路脇に作動対象や物体などが存在するとき



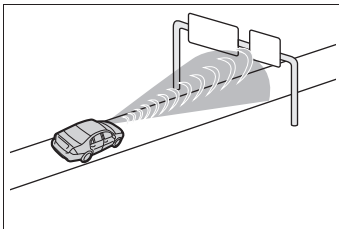
- ・ 自車の前方に作動対象との区別がつかにくい模様・ペイントがあるとき
- ・ 車線変更や右左折している作動対象などを追い抜くとき



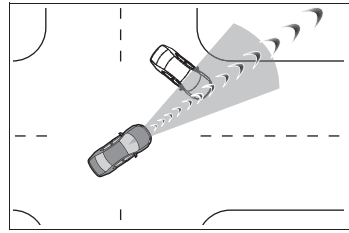
- ・ 右左折待ちの作動対象などとすれ違うとき



- ・ 作動対象などが自車進路内に入る手前で停止したとき
- ・ 道路上方に物体（道路標識や看板など）がある場所を走行するとき



- ・ ETC ゲートや駐車場のゲートなどの開閉バーに接近したとき
- ・ 右左折中に、対向車・横断歩行者が自車の前方を通過したとき
- ・ 右左折中に、対向車・横断歩行者の手前を通過しようとしたとき
- ・ 右左折中に、対向車・横断歩行者が自車進路内に入る手前で停止したとき
- ・ 交差点内で右折中、対向車が右折しているとき、または左折しているとき



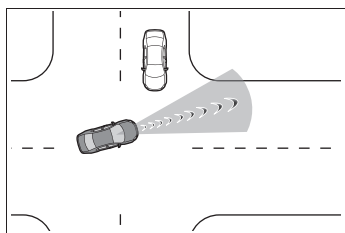
- ・ 対向車の進路に接近するようにハンドルを操作したとき

#### ■ システムが正常に作動しないおそれがあるとき

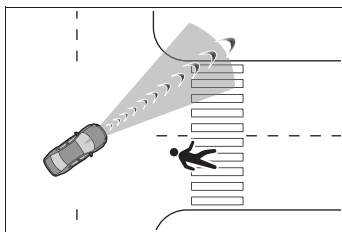
- 例えば次のような状況では、前方センサーが作動対象を検出できず、システムが正常に作動しないおそれがあります。
- ・ 自車に向かって作動対象が近付いてくるとき
- ・ 自車や作動対象がふらついているとき
- ・ 作動対象が急な動きをしたとき（急ハンドル・急加速・急減速など）
- ・ 作動対象に急接近したとき
- ・ 作動対象が壁やフェンス・ガードレール・マンホール・路面の鉄板、他の車両などのそばにいるとき
- ・ 上方に構造物がある場所の下に作動対象がいるとき
- ・ 作動対象の一部が他のもので隠れているとき（大きな荷物や傘、またはガードレールなど）
- ・ 作動対象が複数重なっているとき
- ・ 作動対象が太陽光などの強い光を反射しているとき
- ・ 作動対象の色合いが白系統で、極端に明るく見えるとき
- ・ 作動対象の色合いや明るさが背景に溶け込んでいるとき
- ・ 作動対象が割り込んできたり、飛び出してきたりしたとき
- ・ 斜めを向いている前方車両に近付いたとき
- ・ 子供用自転車、大きい荷物を載せた自転車、2人以上乗車している自転車、前傾姿勢で乗車している自転車、また

は特殊な形状の自転車（チャイルドシート装着車・タンDEM自転車など）

- ・ 歩行者・自転車の大きさが約 1m 以下、または約 2m 以上するとき
- ・ 歩行者・自転車の全身の輪郭があいまいなとき（レインコート・ロングスカートを着用している場合など）
- ・ 歩行者が前かがみになっている、またはしゃがんでいるとき
- ・ 歩行者・自転車の移動速度が速いとき
- ・ 歩行者がベビーカー・車いす・自転車などを押しているとき
- ・ 周囲が薄暗い（朝方・夕方など）、または周囲が暗い（夜間やトンネル内など）など、作動対象が背景に溶け込んでいるとき
- ・ 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
- ・ 右折中に、対向車が自車の走行する車線よりも 3 つ以上離れた車線を走行しているとき
- ・ 右折中に、自車の向きが対向車線に対する正対方向から大きく外れているとき



- ・ 右左折中に、横断歩行者が自車と同じ方向から直進して近づいてくるとき



- 上記に加えて、例えば次のような状況では緊急時操舵支援が作動しないおそれがあります。

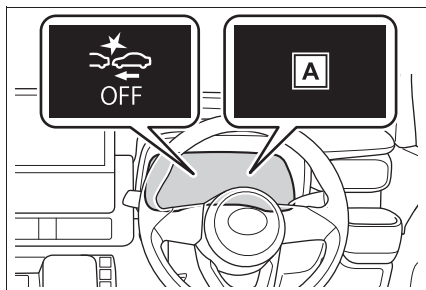
- ・ 対象に近づきすぎたとき
- ・ 回避するための十分なスペースがない、または回避先に物があるとき
- ・ 対向車がいるとき

### PCS の設定を変更する

- PCS の作動／非作動は、カスタマイズメニューから切りかえることができます。（→P.491）

パワースイッチが ON になるとシステムは ON になります。

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



- A** “プリクラッシュセーフティが OFF になりました”

- カスタマイズ設定から、PCS の設定を変更することができます。



(→P.491)

- 衝突警報の作動タイミングを変更すると、緊急時操舵支援のタイミングも変更されます。  
“遅い”を選択した場合、緊急時操舵支援はほとんどの場合作動しません。
- レーダークルーズコントロール制御中はユーザー設定に関わらず、衝突警報が“早い”のタイミングで作動します。

## LTA (レーントレーシングアシスト)

### LTAの機能

- 車線が整備された道路を走行中かつ、レーダークルーズコントロールの作動中に、車線や先行車・周辺車を前方カメラやレーダーで認識し、車線維持に必要なハンドルの操作を支援します。

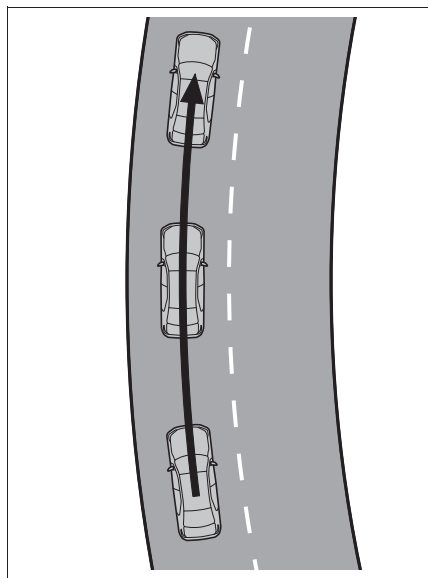
高速道路や自動車専用道路で使用してください。

レーダークルーズコントロールが作動していないときLTAは作動しません。

渋滞のときなど車線が見えにくい、または見えない場合、先行車・周辺車の軌跡を利用して支援を行います。

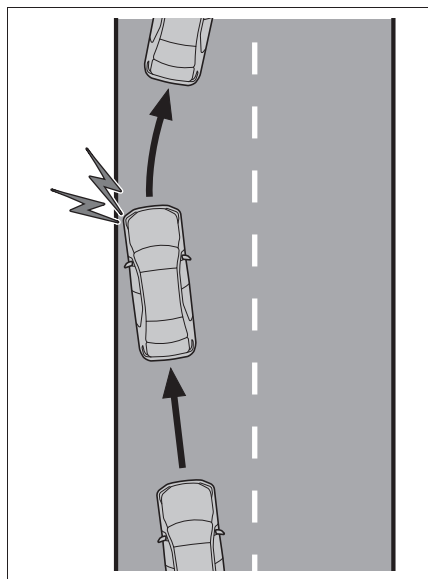
ハンドル操作をしなかったり、ハンドルをしっかりと握っていない状態での運転が続いたりしたときは、ディスプレイの表示により注意喚起が行われ、機能が一時的に解除されます。

機能が解除されたときはハンドルをしっかりと握り直してください。



- 車両が車線から逸脱した場合、ディスプレイの表示および、ブザーにより注意をうながします。

ブザー吹鳴時は、道路状況を確認の上、ハンドルを慎重に操作して、車線内の中央付近にもどってください。



## ⚠ 警告

### ■ LTA をお使いになる前に

- LTA を過信しないでください。LTA は自動で運転する装置でも前方への注意を軽減する装置でもないため、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、ハンドル操作で進路を修正し、安全運転を心がけてください。また、長時間の運転などによる疲労時は適切に休憩をとってください。
- 適切な運転操作をしなかったり、注意を怠ったりすると、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- LTA を使用しないときは、LTA スイッチでシステムを OFF にしてください。

## 📖 知識

### ■ 機能の作動条件

- 次の条件をすべて満たしたとき作動します。
  - ・ システムが車線を認識しているとき、または先行車・周辺車の軌跡を認識しているとき（先行車が二輪車の場合を除く）
  - ・ レーダークルーズコントロールが作動しているとき
  - ・ 車線の幅が約 3～4m のとき
  - ・ 方向指示レバーを操作していないとき
  - ・ 急カーブを走行していないとき
  - ・ 一定以上の加減速がないとき
  - ・ 大きな操舵力でハンドルを操作していないとき
  - ・ 手放し運転に対する注意喚起（→P.253）が行われていないとき
  - ・ 車線中央付近を走行しているとき

### ■ 機能の一時解除

- 機能の作動条件が満たされなくなった場合、一時的に機能が解除されますが、

ふたたび作動条件が満たされると、自動的に復帰します。

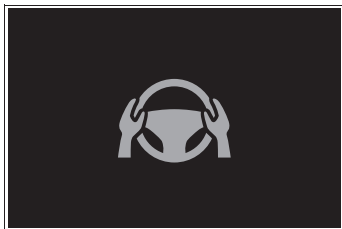
- 機能作動中に、作動条件が満たされなくなった場合、“ピピッ”とブザー音で、一時的に機能が解除されたことをお知らせする場合があります。
- 機能によるステアリング制御は、運転者のハンドル操作によって修正することができます。

#### ■LTA 中の車線逸脱警報について

- LDA の警報手段を振動に変更していても、LTA 作動中は車線逸脱時にブザーによる警報を実施します。
- 車線変更に相当するハンドル操作を検知した場合、システムは車線逸脱とは判断せず、警報も作動しません。

#### ■手放し運転に対する注意喚起について

次の状況では、ハンドル保持をうながすメッセージと図で示すシンボルがマルチインフォメーションディスプレイに表示され注意喚起を行います。ハンドルを握ったとシステムが判断すると、注意喚起を停止します。システムを使用する際は注意喚起にかかわらず、常にハンドルをしっかりと握ってください。



- 手放し運転をしているとシステムが判断したとき

さらに操作しない状態が続くとブザーが鳴り、注意喚起が行われ、機能が一時的に解除されます。運転者のハンドル操作が小さい状態が続いたときも同様に注意喚起が行われます。

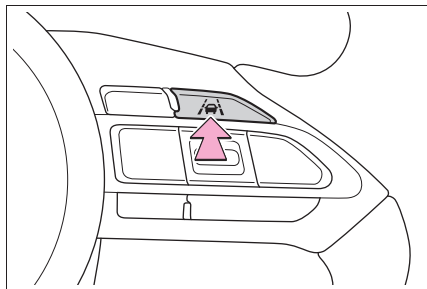
- 車両の状態やハンドル操作状態、路面

状況によっては注意喚起が行われない場合があります。

#### システムの ON/OFF を変更する

LTA の作動／非作動を切り替えるには LTA スイッチを押す

LTA が作動状態のときは LTA 表示灯が点灯します。



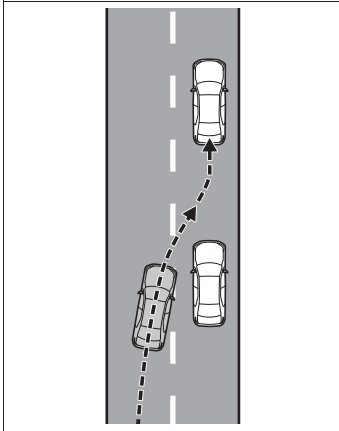
#### 警告

##### ■機能が正常に作動しないおそれのある状況

次のような状況では、各機能が正しく作動せず車線から逸脱するおそれがあります。運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、本機能を過信せずにハンドル操作で進路を修正してください。

## 警告

- 先行車・周辺車が車線変更したとき  
(先行車・周辺車の動きに合わせて自車も車線変更するおそれがあります)








- 先行車・周辺車がふらついたとき  
(先行車・周辺車の動きに合わせて自車もふらついて走行しレーンをはみ出すおそれがあります)
- 先行車・周辺車が車線から逸脱したとき  
(先行車／周辺車の動きに合わせて自車も車線から逸脱するおそれがあります)
- 先行車・周辺車がレーン内を右、または左に片寄って走行したとき  
(先行車・周辺車の動きに合わせて自車も片寄って走行しレーンをはみ出すおそれがあります)
- 周囲に移動物、構造物があるとき  
(移動物、構造物と自車の位置によっては自車がふらついて走行するおそれがあります)
- 横風を受けているときなど、周辺車両の走行によって発生する風の影響を受けているとき

- センサーが正しく作動しないおそれがあるとき：→P.240
- 車線を検知できないおそれがあるとき：→P.241
- システムを OFF にする必要があるとき：→P.236

## ディスプレイ表示とシステムの作動状況

LTAの作動状態を示しています。

表示灯	車線表示	ステアリングアイコン	状態
 白色	 灰色	 灰色	LTAがスタンバイ中
 緑色	 緑色	 緑色	LTAが作動中
 橙色点滅	 橙色点滅	 緑色	車両が点滅している側の車線から逸脱している

## LDA (レーンディパーチャアラート)

### 基本機能

車線または走路<sup>\*</sup>からの逸脱の可能性を警告するとともに、車線または走路<sup>\*</sup>からの逸脱を避けるためのハンドル操作の一部を支援します。

車線または走路<sup>\*</sup>を前方カメラで認識します。

<sup>\*</sup> アスファルトと草・土などの境界や、縁石・ガードレールなどの構造物

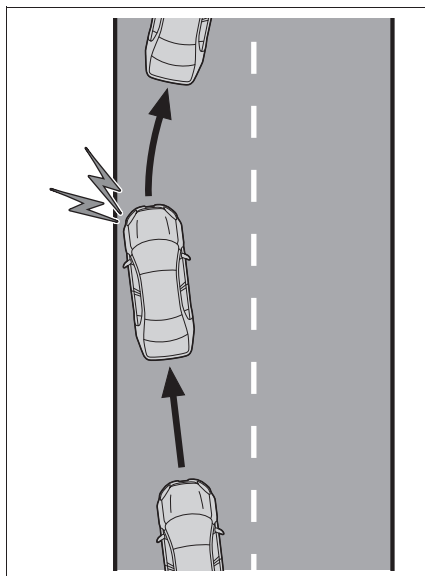
### ■ 車線逸脱警報機能

車両が車線または走路<sup>\*</sup>から逸脱する可能性がある場合にディスプレイの表示および、警報ブザーまたはハンドルの振動により注意をうながします。

道路状況を確認の上、ハンドルを慎重に操作して、車線または走路<sup>\*</sup>内の中央付近にもどってください。

BSM 装着車：方向指示灯の点滅中であっても、となりの車線を走行中の車両と衝突する可能性があるとしてシステムが判断した場合、車線逸脱警報機能が作動します。

<sup>\*</sup> アスファルトと草・土などの境界や、縁石・ガードレールなどの構造物



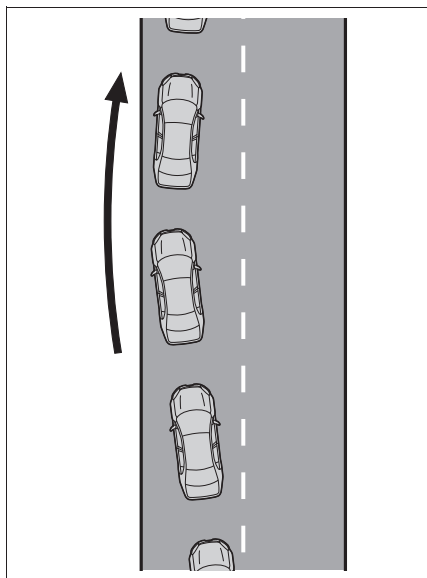
### ■ 車線逸脱抑制機能

車両が車線または走路<sup>\*</sup>から逸脱する可能性がある場合に、逸脱を避けるために必要なハンドル操作の一部を支援します。

ハンドル操作をしなかったり、ハンドルをしっかりと握っていない状態での運転が続いたりしたときは、一定時間ディスプレイの表示と警報ブザーで注意喚起が行われます。

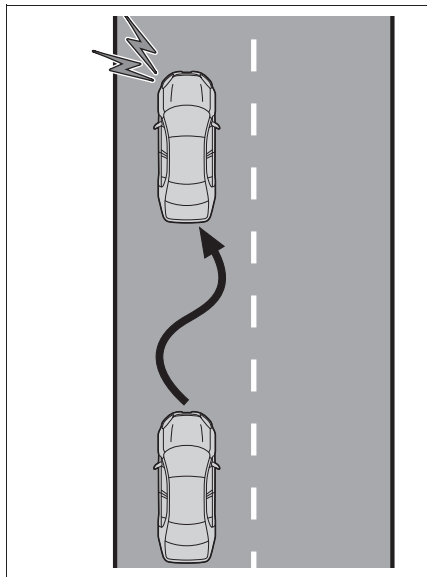
BSM 装着車：方向指示灯の点滅中であっても、となりの車線を走行中の車両と衝突する可能性があるとしてシステムが判断した場合、車線逸脱抑制機能が作動します。

<sup>\*</sup> アスファルトと草・土などの境界や、縁石・ガードレールなどの構造物



### ■ 休憩提案機能

車両がふらついて走行しているときに、ディスプレイの表示および警報ブザーにより休憩をうながします。



### ▲ 警告

#### ■ LDAをお使いになる前に

- LDAを過信しないでください。LDAは自動で運転する装置でも前方への注意を軽減する装置でもないため、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、ハンドル操作で進路を修正し、安全運転を心がけてください。また、長時間の運転などによる疲労時は適切に休憩をとってください。
- 適切な運転操作をしなかったり、注意を怠ったりすると、思わぬ事故につながるおそれがあります。

### ■ 知識

#### ■ 各機能の作動条件

##### ● 車線逸脱警報／抑制機能

次の条件をすべて満たしたとき作動します。

- ・ 車速が約 50km/h 以上のとき  
車線の周囲に車両、自動二輪車、自転車、歩行者を検知した場合は約 40km/h 以上のときに作動することがあります。
- ・ 対象が縁石、ガードレールなどの構造物の場合は約 35km/h 以上のときに作動します。(カスタマイズメニューで低速支援を作動にした時)
- ・ システムが車線または走路<sup>\*</sup>を認識しているとき(車線または走路<sup>\*</sup>が片側しかないとき、認識している方向のみ作動します)
- ・ 車線の幅が約 3m 以上のとき
- ・ 方向指示レバーを操作していないとき  
(BSM 装着車：方向指示灯方向に車両がいる場合は除く)
- ・ 急カーブを走行していないとき
- ・ 一定以上の加減速がないとき
- ・ 車線変更に相当する程度の操舵力でハンドルを操作していないとき

※ アスファルトと草・土などの境界や、縁石・ガードレールなどの構造物

#### ● 休憩提案機能

次の条件をすべて満たしたとき作動します。

- 車速が約 50km/h 以上のとき
- 車線の幅が約 3m 以上のとき

#### ■ 機能の一時解除

作動条件（→P.257）が満たされなくなった場合、一時的に機能が解除されますが、ふたたび作動条件が満たされると自動的に復帰します。

#### ■ 車線逸脱警報／抑制機能の作動について

- 車速や路面の状況、逸脱の程度などにより、車線逸脱抑制機能の作動が感じなかったり、車線逸脱抑制機能が作動しなかったりすることがあります。
  - カスタマイズで振動を選択していても状況によって警報ブザーが吹鳴する場合があります。
  - 走路 ※ がはっきり見えない場合、または直線的でない場合は走路逸脱に対する警報、抑制が作動しない場合があります。
  - 意図的に歩行者や駐車車両を避けたと判断した場合に警報、抑制が作動しない場合があります。
  - BSM 装着車：となりの車線を走行中の車両と衝突する可能性を判断できない場合があります。
  - 車線逸脱抑制機能によるハンドル操舵支援は、運転者のハンドル操作によって修正することができます。
- ※ アスファルトと草・土などの境界や、縁石・ガードレールなどの構造物

#### ■ 手放し運転に対する注意喚起について

次の状況では、ハンドル操作をうながすメッセージとアイコンのディスプレイの

表示、および警報ブザーにより注意喚起を行います。システムを使用する際は注意喚起にかかわらず、常にハンドルをしっかりと握ってください。



- 車線逸脱抑制機能によるハンドル操舵支援中にハンドル操作をしなかったり、ハンドルをしっかりと握っていない状態だとシステムが判断したときハンドル操舵支援の回数が増えることに、警報ブザーの継続時間が長くなります。ハンドルを操作したとシステムが判断しても一定時間警報ブザーが鳴り続けます。

#### ■ 休憩提案機能について

車両がふらついて走行しているとき、ディスプレイの表示と警報ブザーで休憩をうながします。



車両の状態や路面状況によっては休憩提案が行われない場合があります。

### LDA の設定を変更する

- LDA の作動／非作動は、カスタマイズメニューから切りかえることができます。（→P.491）
- カスタマイズ設定から、LDA の



設定を変更することができます。  
(→P.491)

 **警告**

**■機能が正常に作動しないおそれのある状況**

次のような状況では、各機能が正しく作動せず車線から逸脱するおそれがあります。運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、本機能を過信せずにハンドル操作で進路を修正してください。

- アスファルトと草・土などの境界や、縁石・ガードレールなどの構造体が不明瞭または直線的でないとき
- 横風を受けているときなど、周辺車両の走行によって発生する風の影響を受けているとき
- 車線を検知できないおそれがあるとき
- センサーが正しく作動しないおそれがあるとき：→P.240
- システムの一部もしくは全てが作動しないとき：→P.241
- システムを OFF にする必要があるとき：→P.236

## ディスプレイ表示とシステムの作動状況

車線逸脱抑制機能によるハンドル操舵支援、または車線逸脱警報の作動状態をディスプレイ表示で示します。

表示灯	車線表示	ステアリングアイコン	状態
 橙色点灯	消灯	消灯	システムが非作動
消灯	 灰色	消灯	システムが車線を認識していない
消灯	 白色	消灯	システムが車線を認識している
 橙色点滅	 橙色点滅	消灯	点滅している側の車線に対して車線逸脱警報機能が作動中
 緑色	 緑色	 緑色	点灯している側の車線に対して車線逸脱抑制機能が作動中
 橙色点滅	 橙色点滅	 緑色	点滅している側の車線に対して車線逸脱警報機能／抑制機能が作動中

## PDA（プロアクティブドライビングアシスト）

プロアクティブドライビングアシストは、作動対象（→P.262）を検出した場合、対象に近づきすぎないように、ブレーキやハンドルの操作を支援します。

### 警告

#### ■安全にお使いいただくために

安全運転を行う責任は運転者にあります。

- プロアクティブドライビングアシストは日常のブレーキ操作、ステアリング操作の一部を支援し、作動対象に近づきすぎないように支援することを目的としていますが、支援の範囲には限りがあります。必要に応じて運転者自らブレーキやステアリング操作を行ってください。次の項目をお読みいただき、システムを過信せず安全運転に努めてください。（→P.263）
- プロアクティブドライビングアシストは前方への注意を軽減する装置ではありません。システムが正常に機能していても運転者が認識している周囲の状況とシステムが検知している状況が異なる場合があります。注意義務は運転者にあり、危険性の判断・安全の確保は運転者が行う必要があります。システムに頼ったり、安全を委ねる運転をしたりすると思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡事故につながる恐れがあります。

- わき見運転やぼんやり運転などを許容するシステムでも、視界不良を補助するシステムでもありません。運転者自らが周囲の状況に注意を払う必要があります。周囲の状況を把握し、安全運転を心がけてください。

#### ■プロアクティブドライビングアシストをOFFにするとき

- センサーが正しく作動しないおそれがあるとき：→P.240
- システムをOFFにする必要があるとき：→P.236

## システムが作動する状況と対象

プロアクティブドライビングアシストは、次のように自車が走行中の状況に応じて、作動内容と作動対象を切りかえます。

機能	状況	作動内容	作動対象
障害物先読みアシスト (OAA)	道路を横断中の作動対象を検知したとき	衝突の可能性を軽減するため、ブレーキ操作の一部を支援します。	●歩行者 ●自転車運転者
	道路脇の作動対象を検知したとき	作動対象に近づきすぎないように、周囲の状況に応じてハンドル操作やブレーキ操作の一部を支援します。  ハンドル操作の支援は自車線から逸脱しない範囲で行います。	●歩行者 ●自転車運転者 ●駐車車両
減速アシスト (DA)	先行車を検出したとき、または隣接車の割り込みを検出したとき	車間距離が近づきすぎないようにブレーキ操作の一部を支援します。	●先行車 ●自動二輪車
	自車前方にカーブを検出したとき	前方のカーブに対して自車の速度が速いと判定した場合、ブレーキ操作の一部を支援します。	なし

### 知識

#### ■システムの作動車速

- 道路を横断する作動対象に対する支援

約 30km/h ~ 60km/h

- 道路脇の作動対象に対する支援

約 30km/h ~ 60km/h

- 先行車に対する減速支援

約 20km/h 以上

- カーブに対する減速支援

約 20km/h 以上

#### ■システムの作動が停止するとき

- 次のときシステムは作動を停止します。
  - ・レーダークルーズコントロールをセッ

トしたとき

- ・PCSがOFFのとき
- ・システムの一部もしくは全てが作動しないとき：→P.241
- ・シフトポジションがP、RまたはNのとき
- ・自車両速度が約15km/hを下回ったとき

または、周囲の状況からシステムが判断した目標の速度に到達したとき

- 次のときシステムは作動を停止する場合があります。
  - ・運転支援装置によるブレーキ制御、出力抑制が作動したとき（例：ブリクラッシュセーフティ、ドライブスタートコントロール）
  - ・作動対象が遠ざかったとシステムが判

断した場合

- 次のときシステムの支援を停止する場合があります。
  - ・ 車線が検出できなくなった場合
  - ・ ブレーキ操作を行った場合
  - ・ アクセル操作を行った場合
  - ・ 一定以上の操舵力でハンドルを操作した場合
  - ・ 方向指示レバーを左折または右折の位置へ操作したとき

### 警告

#### ■ システムが正常に作動しないおそれがあるとき

- 車線を検知できないおそれがあるとき：→P.241
- 作動対象などが自転車進路内に入る手前で停止したとき
- ガードレールや柵などの奥にいる作動対象のすぐそばを通過するとき
- 車線を変更して作動対象などを追いつくとき
- 車線変更や右左折している作動対象などを追い抜くとき
- 物体（ガードレール・電柱・木・壁・柵・ポール・工事用コーン・ポストなど）が周囲に存在するとき
- 自転車の前方に作動対象との区別が付きにくい模様・ペイントがあるとき
- 道路上方に構造物（天井の低いトンネル・道路標識・看板など）がある場所を走行するとき
- 雪道・轍のある道路や凍結路を走行するとき
- 自転車に向かって作動対象が近づいてくるとき
- 自転車や作動対象がふらついているとき

- 作動対象の動きが変化したとき（方向転換・急加速・急減速など）
- 作動対象に急接近したとき
- 先行車・自動二輪車が自転車の中心軸からずれているとき
- 上方に構造物がある場所の下に作動対象がいるとき
- 作動対象の一部が他のもので隠れているとき（大きな荷物や傘、またはガードレールなど）
- 作動対象が複数重なっているとき
- 作動対象が太陽光や他車両からのヘッドランプなどの強い光を反射しているとき
- 作動対象の色合いが白系統で、極端に明るく見えるとき
- 作動対象の色合いや明るさが背景に溶け込んでいるとき
- 作動対象が割り込んできたり、飛び出してきたりしたとき
- 横向き、斜め、または自転車方向を向いている前方車両に近付いたとき
- 駐車車両が横向き、斜め向きするとき
- 子供用自転車、大きい荷物を載せた自転車、2人以上乗車している自転車、または特殊な形状の自転車（チャイルドシート装着車・タンDEM自転車など）
- 歩行者・自転車運転者の大きさが約1m以下、または約2m以上のとき
- 歩行者・自転車運転者の全身の輪郭があいまいなとき（レインコート・ロングスカートを着用している場合など）
- 歩行者・自転車運転者が前かがみになっている、またはしゃがんでいるとき

### 警告

- 歩行者・自転車運転者の移動速度が速いとき
- 歩行者がベビーカー・車いす・自転車などを押しているとき
- 周囲が薄暗い（朝方・夕方など）、および周囲が暗い（夜間やトンネル内など）ため、作動対象が周囲に溶け込んでいるとき
- 車線幅が約 4m 以上あるとき
- 車線幅が約 2.5m 以下のとき
- 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
- 進路変更中および進路変更後の数秒間

- 作動対象がカーブ進入前、カーブ走行中およびカーブを曲がり切ったからの数秒間に存在するとき


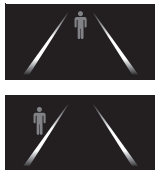
### プロアクティブドライビングアシストの設定を変更する


- プロアクティブドライビングアシストの作動 / 非作動は、カスタマイズ設定から切りかえることができます。（→P.491）
- プロアクティブドライビングアシストの設定は、カスタマイズ設定から変更することができます。（→P.491）

### システムの作動表示

状況に応じて、ディスプレイに次のような表示灯やアイコンを表示します。

アイコンの種類によっては、ディスプレイを運転支援機能情報に切り替えないと表示されません。

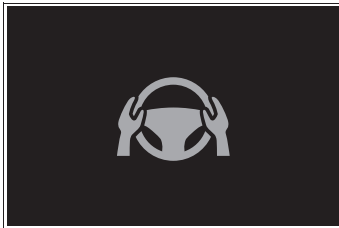
表示	意味
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 白色：作動対象監視中</li> <li>● 緑色：道路を横断する作動対象に対する支援または道路脇の作動対象に対する支援が作動中</li> </ul>
	<p>道路を横断中、または道路脇の歩行者を検知して、ブレーキまたはハンドルの操作を支援している</p>

表示	意味
	道路脇の車両を検知して、ブレーキまたはハンドルの操作を支援している
	道路脇の作動対象へ近づきすぎないように、ハンドルの操作を支援している
	先行車に対する減速支援が作動中
	適正な車間距離を確保するよう注意喚起している
	カーブに対する減速支援が作動中

## 📖 知識

### ■ 手放し運転に対する注意喚起について

次の状況では、ハンドル保持をうながすメッセージと図で示すシンボルがディスプレイに表示され注意喚起を行います。ハンドルを握ったとシステムが判断すると、注意喚起を停止します。システムを使用する際は注意喚起にかかわらず、常にハンドルをしっかりと握ってください。



- プロアクティブドライビングアシスト作動中に、手放し運転をしているとシステムが判断したとき

さらに操作しない状態が続くとブザーが鳴り、注意喚起が行われます。運転者の

ハンドル操作が小さい状態が続いたときも同様に注意喚起が行われます。

### ■ 先行車への減速支援終了後の注意喚起について

先行車への減速支援が終了後、ドライバーによるブレーキまたはアクセル操作が無く、先行車へ接近したとき、ディスプレイ表示の点滅とブザーによって注意喚起し、減速をうながします。ドライバーがブレーキまたはアクセルを操作したとシステムが判断した場合、注意喚起を停止します。



## 発進遅れ告知機能

先行車の発進または信号が青にかわった後、自車が停止し続けた場合、告知音とマルチインフォメーションディスプレイの表示でお知らせする機能です。

### 先行車発進告知機能

前の車に続いて停止中、先行車が発進しても停止し続けた場合にお知らせします。

### 信号切替り告知機能

信号が青（方向指示器と同一方向の青矢印信号も含む）にかわっても停止し続けた場合にお知らせします。

#### 知識

#### ■ 作動条件

次のいずれかの条件を満たしたときに作動します。

- シフトポジションが P・R 以外でブレーキペダルを踏んで、停止している、またはシフトポジションが N で停止しているとき
- レーダークルーズコントロールが作動していて、制御停止中のとき（レーダークルーズコントロール停止保持機能あり）

#### ■ 発進遅れ告知機能が作動しない恐れがある状況

例えば次のような状況では、前方カメラとレーダーが対象を検出できず、システムが正常に作動しない場合があります。

- 先行車がオートバイ・自転車などのと

き

- 車両や樹木、看板などにより信号を正しく認識できないとき
  - 右左折や車線変更などのために、ハンドルを大きくまわしたとき
  - その他の状況：→P.240, 241
- 先行車が発進していても告知する場合があります

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

- 先行車がない状態での停止時に、交差点の先にいる車両や自車の正面を横切る車両などを先行車として認識したとき
- 自車と先行車とのあいだに、ほかの車両が割り込んだり通過したりしたとき
- その他の状況：→P.240

#### ■ 信号機が青にかわっていても告知する場合があります

例えば次のような状況では、信号が青にかわったと判断し、システムが作動する場合があります。

- 道路標識や、看板と言った信号機でないものを信号機と認識したとき
- 歩行者用、自転車用の信号機の形状が自動車用と良く似ているとき
- その他の状況：→P.240

## システムの ON/OFF を変更する

発進遅れ告知機能の作動／非作動は、カスタマイズメニューから切りかえることができます。（→P.492）



## 発進遅れ告知機能の設定を変更する

カスタマイズ設定から発進遅れ告知機能の設定を切りかえることができます。(→P.492)

## RSA (ロードサインアシスト)

前方カメラまたはナビゲーションシステム(情報を取得した場合)を使って特定の道路標識や信号などを認識し、ディスプレイ表示やブザーで運転者にお知らせします。

### 警告

#### ■安全にお使いいただくために

- 安全運転を行う責任は運転者にあります。システムを過信せず、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。
- RSAは、道路標識などの情報を知らせることで運転の支援を行います。支援の範囲には限りがあります。運転者は常に道路標識などに従い、ご自身で適切な運転操作をしてください。

#### ■RSAを使用してはいけない状況

システムをOFFにする必要があるとき：→P.236

#### ■機能が正常に作動しないおそれのある状況

センサーが正しく作動しないおそれがあるとき：→P.240

## ディスプレイ表示機能

- 前方カメラまたはナビゲーションシステム(情報を取得した場合)によって道路標識などを認識すると、ディスプレイに表示します。
- 複数の道路標識を表示できます。車の仕様によっては表示される標

識数が制限される場合があります。

## □ 知識

### ■ 標識表示の作動条件

次の条件を満たしたとき、標識の表示を行います。

- システムが標識を認識しているとき
- 次の状況では、標識の表示が消えることがあります。
- 一定の距離を走行中、新しい標識が認識されないとき
- 右左折等により走行する道路が変わったとシステムが判定したとき
- 終わりを示す補助標識を認識したとき

### ■ 表示機能が正常に作動しないおそれのある状況

次のような状況では、システムが正常に標識を認識できず、正しい標識の表示がされない場合があります。

- 標識に汚れ・色あせ・傾きや曲がりがあるとき
- 電光標識のコントラストが低いとき
- 標識の全体または一部が、木・電柱などで隠れているとき
- 前方カメラが標識を認識する時間が短いとき
- 運転の状況（曲がる・車線変更等）が誤って判断されたとき
- 標識が高速道路の分岐した直後、または合流直前の隣の車線にあるとき
- 先行車の後部分にステッカーが貼ってあるとき
- システムが対応している標識と類似した標識が認識されたとき
- 側道の速度標識が前方カメラの認識範囲内に入ったとき
- ロータリー（環状交差路）を走行して

いるとき

- トラックなどの車両を対象にした標識を認識したとき
- ナビゲーションシステム<sup>\*</sup>の地図情報が古いとき
- ナビゲーションシステム<sup>\*</sup>を利用できないとき

マルチインフォメーションディスプレイとナビゲーションシステムに表示される最高速度標識が異なる場合があります。

<sup>\*</sup> マルチメディアディスプレイ装着車

## 告知機能

次の状況では、システムが運転者に告知（例えば、強調表示やブザー吹鳴）します。

- 速度超過告知：自車の車速がディスプレイに表示されている制限速度より一定の速度を超過したときには、強調表示やブザーにより注意をうながします。
- 車両進入禁止告知：進入禁止の標識を認識し、自車が進入禁止区域に進入したとシステムが判定したときには、強調表示やブザーにより注意をうながします。
- 赤信号告知：赤信号を認識している場合に、信号を見落として交差点に進入する可能性があるときシステムが判定したときには、強調表示やブザーにより注意をうながします。

## □ 知識

### ■ 告知機能の作動条件

- 速度超過告知に対する作動条件
- 次の条件を満たしたとき作動します。

- ・ 最高速度を表示しているとき
- 車両進入禁止告知に対する作動条件

次の条件をすべて満たしたとき作動します。

- ・ 進入禁止標識を2つ以上認識しているとき
  - ・ 進入禁止標識の間を通過するとき
- 赤信号告知に対する作動条件
- 次の条件をすべて満たしたとき作動します。
- ・ システムが信号機や路面ペイントを認識しているとき
  - ・ 車速が約20～70km/hのとき
  - ・ 一定以上の減速がないとき
  - ・ 方向指示レバーを操作していないとき
  - ・ 一定以上のハンドル操作をしていないとき
  - ・ 先行車がないとき

#### ■ 告知機能が正常に作動しないおそれのある状況

- 表示機能の項目に加えて、次のような状況では告知対象があるのにシステムが作動しないおそれがあります。
  - ・ 右左折等により標識が検知できないとき
  - ・ 信号機が点滅信号のとき
  - ・ 信号機の庇で発光部の一部が隠れているとき
  - ・ ルーバー信号機で発光部が見えづらいつき
  - ・ 停止線などの路面ペイントが先行車などで隠れているとき
  - ・ 停止線などの路面ペイントがかすれているとき
  - ・ 信号機が矢印信号のとき
  - ・ 停止線に対し信号機が遠くにあるとき
  - ・ 交差点間の距離が近いとき
- 表示機能の項目に加えて、次のような状況では告知対象がないのにシステムが作動するおそれがあります。
  - ・ 標識や信号機が多数あるとき
  - ・ 標識が通常とは異なる大きさのとき

- ・ 自車が走行するレーンではない側道や分岐地点などの標識や信号機を認識したとき
- ・ 作動対象の標識、信号機や路面ペイントとは区別が付きにくい模様・光源・ペイントがあるとき
- ・ 信号機の灯色が黄色のとき
- ・ 信号機が矢印信号のとき
- ・ 予告信号があるとき

#### ディスプレイ表示および告知される道路標識などの種類

- 次の種類の道路標識を表示します。

ただし、規定外の道路標識、新しく導入された道路標識は表示されない場合があります。

	最高速度
	はみ出し通行禁止
	車両進入禁止
	転回禁止
	一時停止
	赤信号

- 車の仕様によっては、表示される標識が一か所に重複する場合があります。



### RSA の設定を変更する

RSA の設定は、カスタマイズ設定から変更することができます。  
(→P.491)

## レーダークルーズコントロール

車両前方の先行車の有無・先行車との車間距離を判定して、先行車との適切な車間距離を確保する制御をします。また、車間距離切りかえスイッチを操作して、希望の車間距離に設定することもできます。

高速道路や自動車専用道路で使用してください。

### ⚠ 警告

#### ■安全にお使いいただくために

- 安全運転を行う責任は運転者にあります。システムを過信せず、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。
- レーダークルーズコントロールは運転者の操作の一部を支援し、操作負担を軽減するためのシステムで、支援の範囲には限りがあります。

次の項目をお読みいただき、システムを過信せず安全運転に努めてください。

- ・ システムが正しく作動しないおそれのある状況：→P.275
- 設定速度は、制限速度・交通の流れ・路面環境・天候などを考慮して適切に設定してください。設定速度の確認は、運転者が行う必要があります。

**警告**

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

**■ システムの支援内容に関する注意点**

システムの支援には限界があるため、次の点に注意してください。システムを過信すると思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

**● 運転者が見る過程での支援内容**

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

走行中に限らず、運転者自らが周囲の状況に注意を払う必要があります。

**● 運転者が判断する過程での支援内容**

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

**● 運転者が操作する過程での支援内容**

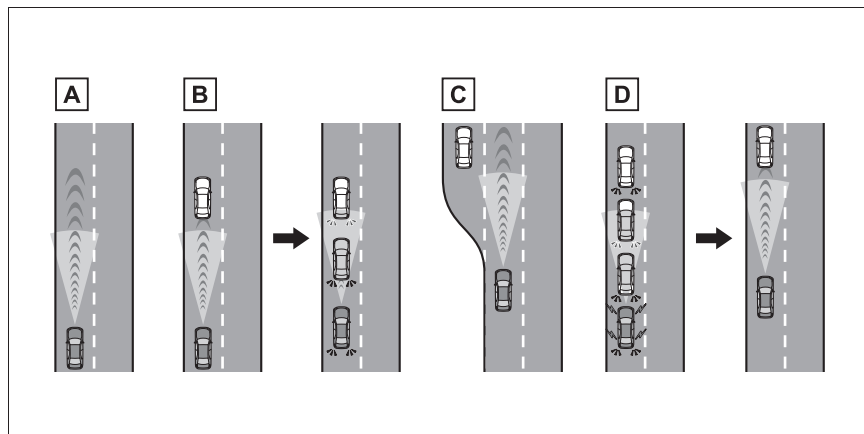
レーダークルーズコントロールは、先行車への追突を防止する機能はありません。このため、危険性があれば運転者自らが安全を確保する必要があります。

**■ レーダークルーズコントロールを使用してはいけない状況**

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

- 歩行者や自転車等が混在している道
- 高速道路や自動車専用道路の出入り口
- 接近警報がひんぱんに鳴るとき
- センサーが正しく作動しないおそれがあるとき：→P.240
- システムを OFF にする必要があるとき：→P.236

## 基本機能



### A 定速走行：

先行車がないとき

運転者が設定した速度で定速走行します。

下り坂走行で設定車速を超えた時、設定車速が点滅し警報ブザーが吹鳴します。

### B 減速走行—追従走行：

設定した速度より、遅い先行車が現れたとき

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

停止保持機能なし：先行車が停止したときは、続いて停止し、停止後に制御が解除されます。制御を再開させる場合は、再度“RES”もしくは“走行支援スイッチ”を操作する必要があります。

### C 加速走行：

設定した速度より、遅い先行車がいなくなったとき

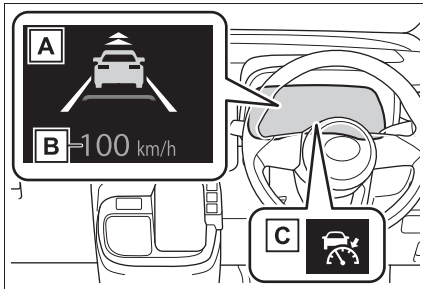
設定速度まで加速し、定速走行にもどります。

### D 発進（停止保持機能あり）：

先行車が停止したときは、続いて停止します（制御停車）。先行車の発進後、“RES”スイッチを押すか、アクセルペダルを踏むと追従走行にもどります（発進操作）。自車が発進操作を行わなかった場合は、制御停車を続けます。

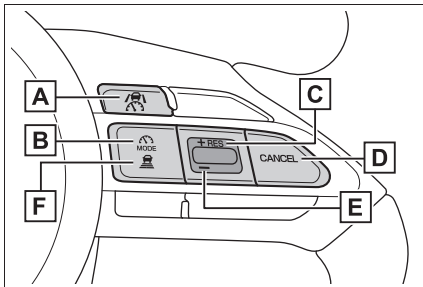
## システムの構成部品

### ■ メーター表示



- A** マルチインフォメーションディスプレイ
- B** 設定速度
- C** 表示灯

### ■ 操作スイッチ



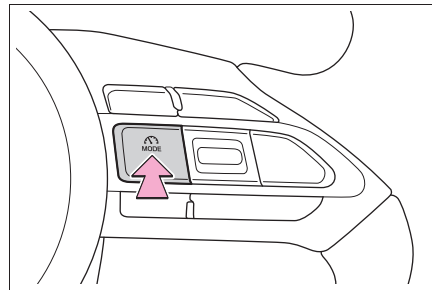
- A** 走行支援スイッチ
- B** 走行支援モード選択スイッチ
- C** “+” スイッチ、“RES” スイッチ
- D** キャンセルスイッチ
- E** “-” スイッチ
- F** 車間距離切りかえスイッチ

## レーダークルーズコントロールを使用する

### ■ 速度を設定する

- 1 走行支援モード選択スイッチを押してレーダークルーズコントロールを選択します。

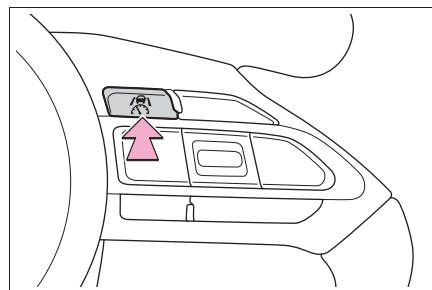
レーダークルーズコントロール表示灯が点灯します。



- 2 希望の車速（約 30km/h 以上）までアクセルペダル操作で加速／減速し、走行支援スイッチを押して速度を設定する

マルチインフォメーションディスプレイに設定した速度が表示されます。

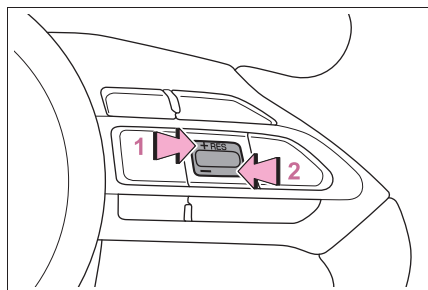
スイッチを離れたときの車速で定速走行できます。



### ■ 設定速度をかえる

- スイッチで設定速度をかえる
- 設定速度をかえるには、希望の速度が表示されるまで“+” スイ

ちまたは“-”スイッチを押します。



**1** 速度を上げる

**2** 速度を下げる

短押し調整：スイッチを押す

長押し調整：スイッチを押し続けて速度をかえ、希望の速度で手を離す

設定速度は、次のとおりに増減されます：

短押し調整：スイッチを操作をするごとに1km/h

長押し調整：スイッチを押し続けているあいだ、5km/h ずつ

カスタマイズメニューから、設定速度の変化量を変更することができます。

● アクセルペダルで設定速度を上げる

**1** 設定したい車速になるまで、アクセルペダルを踏んで加速する

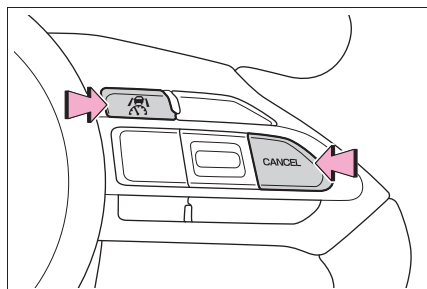
**2** “+” スイッチを押す

■ 制御を解除する・復帰させる

**1** 制御を解除するには、キャンセルスイッチまたは走行支援スイッチを押す

ブレーキペダルを踏んだときも解除されます。(制御停車中は、ブレーキペダルを

踏んでも解除されません)

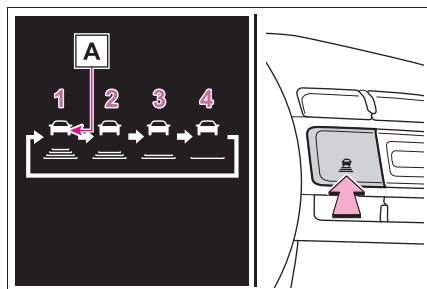


**2** 制御を復帰させるには、“RES” スイッチを押す

■ 車間距離を変更する

スイッチを押すごとに次のように車間距離を切りかえます。

先行車がいる場合、先行車マーク **A** も表示されます。



イラスト番号	車間距離	距離の目安 (車速100km/h の場合)
<b>1</b>	最長	約 70m
<b>2</b>	長	約 60m
<b>3</b>	中	約 45m
<b>4</b>	短	約 30m

車速に応じて実際の車間距離は増減します。また、制御停車時は設定にかかわらず状況に応じた車間距離で停車します。



## 知識

### ■ 設定条件について

- シフトポジションがDのとき設定できません。
- 車速が約 30km/h 以上のとき、希望の設定速度に設定できます。
- 車速が約 30km/h 未満のときに設定すると、約 30km/h に設定されます。
- 車速がシステムの上限を超えているときに設定すると、設定速度の上限に設定されます。

### ■ 車速設定後の加速について

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

### ■ 追従走行中の停車制御について（停止保持機能あり）

- 制御停車中に“RES”スイッチを押しした場合、約 3 秒以内に先行車が発進すれば追従走行にもどります。
- 先行車に続いて停車したあと約3秒以内に先行車が発進した場合、追従走行にもどります。

### ■ 車間制御モードの自動解除

次のとき、自動的に車間制御モードが解除されます。

- 車両が停止したとき（停止保持機能なし）
- 運転支援装置によるブレーキ制御、出力抑制が作動したとき（例：ブリクラッシュセーフティ、ドライブスタートコントロール）
- パーキングブレーキが作動したとき
- 急坂路で制御停車したとき（停止保持機能あり）
- 制御停車中に次を検出したとき（停止

保持機能あり）

- 運転席シートベルトを着用していない
- 運転席ドアが開いた
- 車両が停止したあと約 3 分経過した

シフトレバー（エレクトロシフトマチックタイプ）：自動で P ポジションに切りかわることがあります。（→P.214）

- システムの一部もしくは全てが作動しないとき：→P.241

### ■ レーダークルーズコントロールの警告メッセージ・警告ブザー

安全にお使いいただくために：→P.236

### ■ 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.276）も作動しないおそれがあります。

- 割り込み車両、離脱車両の車線変更が極端に速い、または遅いとき
- 自車が車線変更しているとき
- 先行車が低速で走行中のとき
- 同じ車線に停車中の車がいるとき
- 同じ車線を二輪車が走行中のとき

### ■ システムが正しく作動しないおそれのある状況

次の状況では、必要に応じてブレーキペダルで減速（場合によって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。

- 先行車が急ブレーキをかけたとき
- 渋滞時等、低速で車線変更したとき

## 接近警報

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

### ■ 警報されないとき

車間距離が短くても、次のような場合は警報されないことがあります。

- 先行車と自車の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

## カーブ速度抑制機能

カーブを認識すると車速の抑制を開始します。カーブが終了すると車速の抑制が終了します。

状況に応じて設定速度まで復帰します。

先行車に割り込まれる等で、追従走行が優先された場合も車速抑制は終了します。



## □ 知識

### ■ カーブ速度抑制機能が作動しないおそれがある状況

次のような状況では、カーブ速度抑制機能が作動しない場合があります。

- 緩やかなカーブを走行しているとき
- アクセルペダルを操作しているとき
- 極端に短いカーブを走行しているとき

## ■ 車線変更時の補助機能

約 80km/h 以上で走行中に追い越し車線側へ車線変更する場合、方向指示レバーの操作と連動して設定速度まで加速することで、追い越しを支援します。

約 80km/h 以上で走行中に自車より遅い車両の後方へ車線変更する場合、方向指示レバーの操作と連動して緩減速することで、車線変更を補助します。

## ■ レーダークルーズコントロールの設定を変更する

レーダークルーズコントロールの設定は、カスタマイズ設定から変更することができます。

(→P.492)

## クルーズコントロール

アクセルペダルを踏まなくても、一定の車速で走行できます。

高速道路や自動車専用道路で使用してください。

### 警告

#### ■安全にお使いいただくために

- 安全運転を行う責任は運転者にあります。システムを過信せず、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。
- 設定速度は、制限速度・交通の流れ・路面環境・天候などを考慮して適切に設定してください。設定速度の確認は、運転者が行う必要があります。

#### ■クルーズコントロールを使用してはいけない状況

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

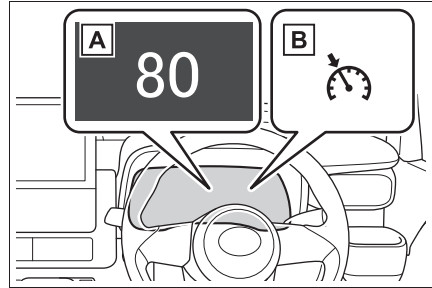
- 急カーブのある道
- 曲がりくねった道
- 雨天時や、凍結路・積雪路などのすべりやすい路面
- 急な下り坂や急で勾配の変化が激しい坂

急な下り坂では車速が設定速度以上になることがあります。

- システムを OFF にする必要があるとき：→P.236

## システムの構成部品

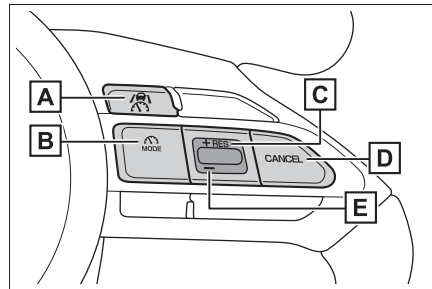
### ■メーター表示



A 設定速度

B クルーズコントロール表示灯

### ■操作スイッチ



A 走行支援スイッチ

B 走行支援モード選択スイッチ

C “+” スイッチ、“RES” スイッチ

D キャンセルスイッチ

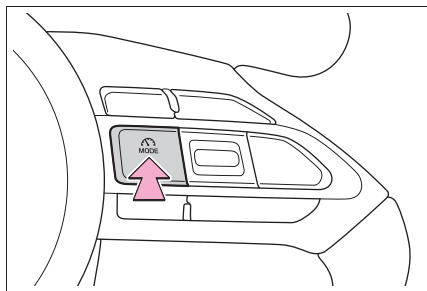
E “-” スイッチ

## クルーズコントロールを使用する

### ■ 速度を設定する

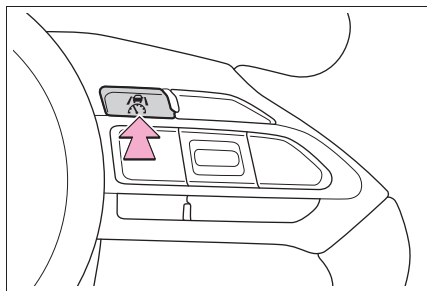
- 1 走行支援モード選択スイッチを押してクルーズコントロールを選択します。

クルーズコントロール表示灯が点灯します。



- 2 希望の車速（約 30km/h 以上）までアクセルペダル操作で加速／減速し、走行支援スイッチを押して速度を設定する

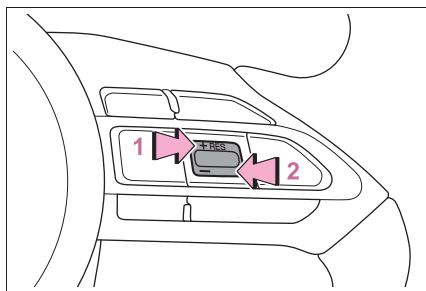
スイッチを離れたときの車速で定速走行できます。



### ■ 設定速度をかえる

- スイッチで設定速度をかえる

設定速度をかえるには、希望の速度が表示されるまで“+”スイッチまたは“-”スイッチを押します。



- 1 速度を上げる
- 2 速度を下げる

設定速度は、次のとおりに増減されます：

微調整：スイッチを押すごとに 1km/h

大幅調整：スイッチを押し続けているあいだ連続して変化

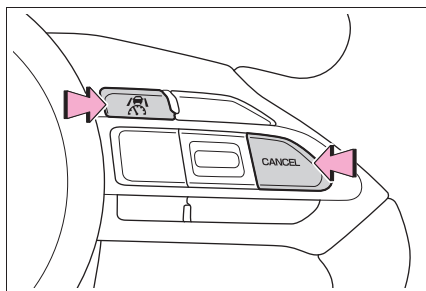
- アクセルペダルで設定速度を上げる

- 1 設定したい車速になるまで、アクセルペダルを踏んで加速する
- 2 “+” スイッチを押す

### ■ 制御を解除する・復帰させる

- 1 制御を解除するには、キャンセルスイッチまたは走行支援スイッチを押す

ブレーキペダルを踏んだときも解除されます。



- 2 制御を復帰させるには、“RES” スイッチを押す

 知識

## ■ クルーズコントロールの自動解除

次のとき、自動的にクルーズコントロールが解除されます。

- 設定速度より車速が約 16km/h 以上低下したとき
- 車速が約 30km/h 未満になったとき
- 運転支援装置によるブレーキ制御、出力抑制が作動したとき（例：プリクラッシュセーフティ、ドライブスタートコントロール）
- パーキングブレーキが作動したとき
- システムの一部もしくは全てが作動しないとき：→P.241

## ドライバー異常時対応システム★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

ドライバー異常時対応システムは、走行中の運転者が、急病などにより運転の継続が困難になった場合に、自動的に車線内で自車を減速、停車させるシステムです。

LTA（レーントレーシングアシスト）制御中に、手放しなどの無操作運転状態からシステムが運転者が異常状態であると判断すると、車線内で減速、停車し、衝突事故の回避・衝突被害の低減に寄与します。

 警告

## ■ 安全にお使いいただくために

- 安全運転を行う責任は運転者にあります。常に周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。ドライバー異常時対応システムは、運転者が急病などにより運転の継続が困難になった場合を対象とするシステムであり、居眠り運転や注意散漫な運転、体調が悪い場合の運転を対象とするものではありません。

## 警告

- ドライバー異常時対応システムは、システムが運転者による運転の継続が困難と判断した場合に、自車線内で減速、停車を行うことで、衝突回避を支援、あるいは衝突被害の軽減に寄与することを目的としています。その効果はさまざまな条件により異なります。そのため、常に同じ性能を発揮できるものではありません。また、作動には条件があり、作動条件を満たさない場合は作動しません。
- システム作動後、異常から復帰できた場合には、速やかに運転を再開するか、路肩へ避難し、三角表示板および発炎筒を設置して後続車両に停車していることをお知らせください。
- システム作動後、同乗者は運転者への救護措置をはじめとした必要な危険防止措置をとり、路側帯やガードレールの外側などの安全な場所にすみやかに退避してください。
- 本システムは運転者の異常をハンドルの操作状態などで判断しています。正常な運転者が意図的に無操作を続けた場合には、システムが作動することがあります。また、運転者が異常状態であっても、ハンドルにもたれかかるなどシステムが手放し運転と判断できない場合は、システムが作動しないことがあります。

## システム概要

本システムは4つの状態に分けられます。「警告1フェーズ」、「警告2フェーズ」で運転者への注意喚起や速度抑制を実施しながら、運転者の正常／異常判定を行います。システムが、運転者が異常状

態であると判断した場合には「減速停車フェーズ」、「停車保持フェーズ」で自車を減速、停車させます。

## 知識

### ■ 作動条件

次の条件をすべて満たすと作動します。

- システムが自動車専用道路と認識しているとき

システムが誤って一般道を自動車専用道路と認識する場合があります。

- LTA を ON にしているとき
- 自車速が約 50km/h 以上

### ■ 作動解除条件

次のいずれかの状況では作動解除されません。

- LTA 制御がキャンセルされたとき (LTA スイッチを押した場合など)
- レーダークルーズコントロール制御がキャンセルされたとき
- ドライバー操作が検出されたとき (ハンドルを握る、ブレーキ操作、アクセル操作、パーキングブレーキ操作、ハザードスイッチ操作、方向指示レバー操作)
- 自車が一般道を走行しているとシステムが判断したとき
- 停止保持中、シフトポジションを P にした状態で走行支援スイッチを押したとき
- パワースイッチを ON から OFF にしたとき
- システムの一部もしくは全てが作動しないとき: →P.241

### ■ 作動解除時の LTA 制御

システムの作動が解除された場合、LTA 制御がキャンセルされる場合があります。

## 警告 1 フェーズ

手放し運転警告がされてからも運転操作がない場合、ブザー（断続音）とディスプレイ表示により注意喚起を行い、運転者の正常／異常判定を行います。一定時間以内にハンドル保持などの運転者による操作がされなかった場合、警告 2 フェーズに移行します。

## 警告 2 フェーズ

ブザー（早い断続音）とディスプレイ表示により注意喚起を行い、ゆるやかに減速させます。一定時間以内にハンドル保持などの運転者による操作がされなかった場合には、システムが運転者が異常状態であると判断し、減速停車フェーズに移行します。

異常状態から復帰するまでオーディオのミュート（消音）が継続します。

車両の減速時に道路環境等の要因によって、ストップランプが点灯する場合があります。

ある程度減速すると、非常点滅灯（ハザードランプ）が点滅します。システムの作動が終了しても、非常点滅灯（ハザードランプ）の点滅は継続します。

## 減速停車フェーズ

運転者が異常状態にあると判断し、ブザー（連続音）とディスプレイ表示で運転者に注意喚起を行うとともに、ゆるやかに減速して車両を停車させます。減速と同時に、ストップランプの点灯、非常点滅灯（ハザードランプ）の点滅とホーン吹鳴によって周囲に緊急事

態であることをお知らせします。車両が停車すると停車保持フェーズに移行します。

## 停車保持フェーズ

停車後、自動的にシフトポジションが P に切り替わります。引き続きブザー（連続音）で注意喚起を行うとともに、非常点滅灯（ハザードランプ）の点滅とホーンによって周囲に緊急事態を知らせます。また、ドア解錠やヘルプネット自動接続による運転者の救命・救護要請（ヘルプネット契約時のみ）を行います。

### 知識

#### ■ ヘルプネット自動接続について

ヘルプネット自動接続後、ヘルプネットのオペレーターからの声掛けに対して車内からの応答がない場合、救命・救護のために救急や警察へ通報を行います。

### 警告

#### ■ ヘルプネット自動接続について

ヘルプネット自動接続は、T-Connect 通信エリア内、かつ T-Connect 契約がされている場合にのみ行われます。T-Connect 通信エリア外や T-Connect 未契約、T-Connect 契約が未更新の場合は接続が行われず、警察・救急への通報が行われません。あらかじめ通信エリアとご自身の T-Connect 契約をご確認の上、システムをご利用ください。

## BSM（ブラインドスポットモニター）★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

ブラインドスポットモニターは、リアバンパー内側にある後側方レーダーセンサーを使用し、運転者による車線変更時の判断を支援するシステムです。

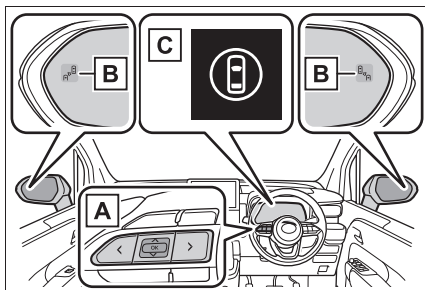
### ⚠ 警告

#### ■安全にお使いいただくために

- 安全運転を行う責任は運転者にあります。常に周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。
- ブラインドスポットモニターは、ドアミラーの死角領域に入った車両の存在とその死角領域に急速に接近してくる車両の存在を運転者に提供する、補助的なシステムです。本システムだけで安全な車線変更の可否を判断できるものではないため、システムを過信すると思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

状況によっては本システムが有効に機能しないことがあるため、運転者は自らの目視とミラーによる安全確認をおこなう必要があります。

## システムの構成部品



### A メーター操作スイッチ

ブラインドスポットモニターの ON/OFF を切りかえます。

### B ドアミラーインジケーター

ドアミラーの死角領域に車両を検知したとき、または後方からその死角領域に急速に接近してくる車両を検知したときは、検知した側のドアミラーインジケーターが点灯します。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。

### C 運転支援情報表示灯

ブラインドスポットモニターが OFF のときに点灯し、マルチインフォメーションディスプレイに“ブラインドスポットモニター OFF”と表示されます。

### 📖 知識

#### ■ドアミラーインジケーターの視認性について

強い日差しのもとでは、ドアミラーインジケーターが見えづらいたることがあります。

#### ■カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.492)



## ■後側方レーダーセンサーの取り扱いについて

本製品は各国の電波法に適合しています。製品表面の印字はその証明ですので、消さないでください。  
製品を改造しないでください。改造すると認証番号が無効となります。



C3-001

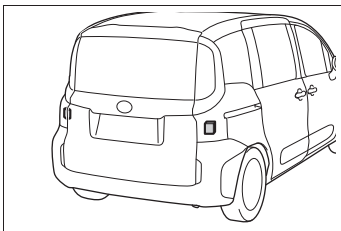
### ⚠ 警告

#### ■システムを正しく作動させるために

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

- センサー周辺のリヤバンパーは常にきれいにしておく


センサー周辺のリヤバンパーに汚れや着雪がある場合、警告表示（→P.447）とともにシステムが作動しなくなることがあります。その場合、汚れや雪を落としたあと、BSM機能の作動条件（→P.285）でしばらく走行してください（目安：約10分）。それでも警告表示が消えない場合はトヨタ販売店にて点検を受けてください。



- センサーやセンサー周辺のリヤバンパーにアクセサリを付けたり、ステッカー（透明なものを含む）やアルミテープなどを貼ったりしない

- センサー周辺のリヤバンパーへの強い衝撃を避ける  
センサーの位置や向きが少しでもずれると、車両を正しく検知できなくなったり、装置が正常に動作しなくなるおそれがあります。  
次のような場合には、必ずトヨタ販売店にて点検を受けてください。
  - ・ センサーやセンサー周辺に強い衝撃を受けた
  - ・ センサー周辺のリヤバンパーなどに傷や凹みがある、一部が外れている
- センサーを分解しない
- センサーやセンサー周辺のリヤバンパーを改造しない
- センサーやリヤバンパーの脱着や交換が必要な場合は、トヨタ販売店にご相談ください。
- 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

## ブラインドスポットモニターの ON/OFF を切りかえるには

マルチインフォメーションディスプレイの  から、ON/OFF を切りかえることができます。  
(→492)

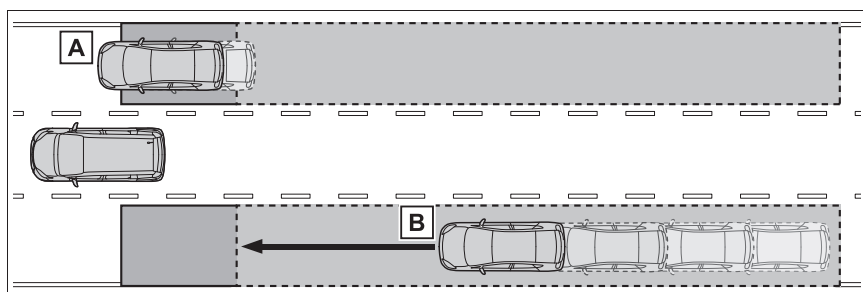
ブラインドスポットモニターが OFF になると、運転支援情報表示灯 (→P.98) が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイに “ブラインドスポットモニター OFF” と表示されます。

パワースイッチが ON になるたび、ブラインドスポットモニターは ON になります。

## ブラインドスポットモニターの作動

### ■ 走行に検知できる車両

ブラインドスポットモニターは後側方レーダーセンサーにより隣の車線を走行する次の車両を検知し、ドアミラーのインジケーターによってその車両の存在を運転者に知らせます。

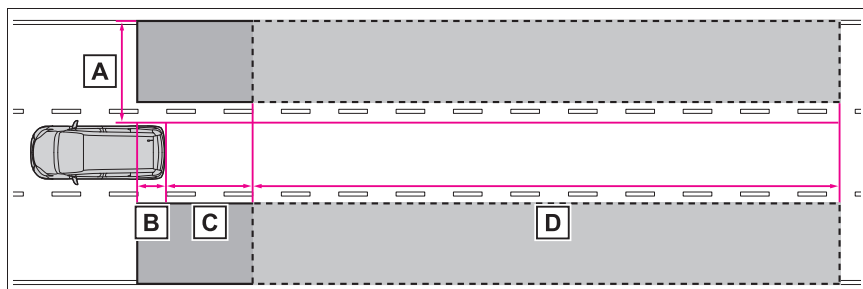


**A** ドアミラーに映らない領域（死角領域）を併走する車両

**B** 後方からドアミラーに映らない領域（死角領域）に急速に接近してくる車両

### ■ 走行中に検知できる範囲

次の範囲に入った車両を検知します。



検知できる範囲：

- A** 車両の両側面について、側面から約 0.5m 離れた面から約 3.5m の領域<sup>※1</sup>
- B** リヤバンパーから約 1m 前方の領域
- C** リヤバンパーから約 3m 後方の領域
- D** リヤバンパーから後方約 3m ～ 60m の領域<sup>※2</sup>

<sup>※1</sup> 車両側面から外側に約 0.5m は検知しません。

<sup>※2</sup> 自車と他車の速度差が大きいほど、ドアミラーインジケーターは他車がより遠くに  
いる状況で点灯・点滅します。

## 知識

### ■ 作動条件

次の条件をすべて満たしているときに作動します。

- パワースイッチが ON のとき
- ブラインドスポットモニターが ON のとき
- シフトポジションが R 以外するとき
- 車速が約 10km/h 以上するとき

### ■ センサーが車両を検知する条件

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

- 隣の車線を走行する他車に自車が追いこされるとき
- 小さい速度差で隣の車線を走行する他車を追いこすとき
- 他車が車線変更中に検知範囲に進入するとき

### ■ ブラインドスポットモニターが車両を検知しない状況

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

- 小型のオートバイ・自転車・歩行者など<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>
- 大きい速度差で自車が追い越す他車<sup>※</sup>

<sup>※</sup> 状況によっては検知をすることがあります。

### ■ システムが正しく作動しないおそれがある状況

- 次のような状況では車両を正しく検知しないおそれがあります。
  - ・ センサーやセンサー周辺への強い衝撃などにより、センサーの位置や向きがずれているとき
  - ・ 泥・雪・氷・ステッカーなどがセンサーやセンサー周辺のリヤバンパーに付着したとき
  - ・ 大雨・雪・霧などの悪天候時、水たまりなどの濡れた路面を走行するとき
  - ・ 複数台の他車が狭い間隔で連続して接近するとき
  - ・ 自車と後続車の車間距離が短いとき
  - ・ 検知範囲に入る他車と自車の速度差が

大きすぎるとき

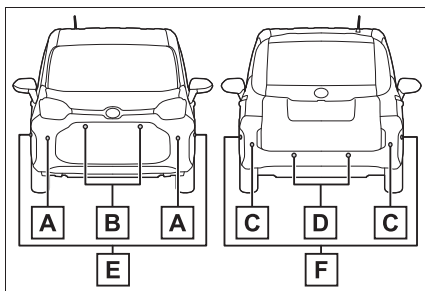
- ・ 自車と他車の速度差に変化があるとき
- ・ 検知範囲に入る他車と自車の速度がほとんど等しいとき
- ・ 停止状態から発進した際に、検知範囲に他車が存在し続けたとき
- ・ 急勾配の上り・下りが連続した坂道や道路のくぼみ等を走行しているとき
- ・ きついカーブや連続したカーブ、起伏がある場所を走行するとき
- ・ 車線の幅が広い、もしくは車線の端を走行するなど、隣の車線の他車が自車から離れすぎているとき
- ・ 車両後部に自転車キャリアなどのアクセサリーを装着しているとき
- ・ 検知範囲に入る他車と自車の高さに差がありすぎるとき
- ・ ブラインドスポットモニターを ON にした直後
- ・ けん引しているとき
- 特に次のような状況では不要な検知が増えることがあります。
  - ・ センサーやセンサー周辺への強い衝撃などにより、センサーの位置や向きがずれているとき
  - ・ ガードレールや壁などとの距離が短い状況で、それらが検知範囲に入ったとき
  - ・ 急勾配の上り・下りが連続した坂道や道路のくぼみ等を走行しているとき
  - ・ 車線の幅が狭い、もしくは車線の端を走行するなど、隣の車線以外を走行する車両が検知範囲に入ったとき
  - ・ きついカーブや連続したカーブ、起伏がある場所を走行するとき
  - ・ タイヤがスリップ（空転）しているとき
  - ・ 自車と後続車の車間距離が短いとき
  - ・ 車両後部に自転車キャリアなどのアクセサリーを装着しているとき
  - ・ けん引しているとき

## クリアランスソナー

クリアランスソナーは、車両と壁などの静止物とのおおよその距離を超音波センサーによって検知して、メーター内のマルチインフォメーションディスプレイ（マルチメディア非装着車）またはマルチメディアディスプレイ（マルチメディア装着車）の距離表示とブザー音、音声案内で運転者にお知らせします。

## システムの構成部品

### ■ センサーの種類



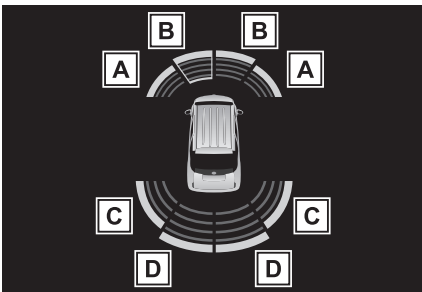
- A** フロントコーナーセンサー
- B** フロントセンターセンサー
- C** リヤコーナーセンサー
- D** リヤセンターセンサー
- E** フロントサイドセンサー（アドバンストパーク装着車）
- F** リヤサイドセンサー（アドバンストパーク装着車）

## ■ クリアランスソナーの表示のしかた

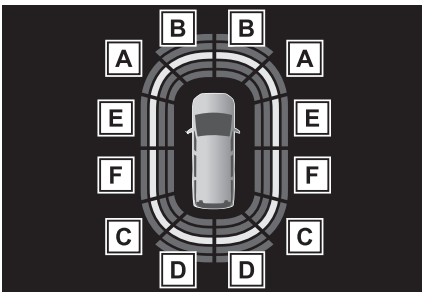
壁などの静止物を検知すると、マルチインフォメーションディスプレイ（マルチメディア非装着車）またはマルチメディアディスプレイ（マルチメディア装着車）に表示されます。

マルチメディアまたはリヤカメラ非装着者は、静止物を検知しているときにクリアランスソナー検知表示灯（→P.98）が点灯します。

- ▶ マルチインフォメーションディスプレイの表示（マルチメディア非装着車）



- ▶ マルチメディアディスプレイの表示（マルチメディア装着車）




- A** フロントコーナーセンサー作動表示
- B** フロントセンターセンサー作動

表示

- C** リヤコーナーセンサー作動表示
- D** リヤセンターセンサー作動表示
- E** フロントサイドセンサー作動表示（アドバンストパーク装着車）
- F** リヤサイドセンサー作動表示（アドバンストパーク装着車）

## システムを作動させるには



メーター操作スイッチを使って ON/OFF を切りかえます。（→P.113, 120）

- 1 メーター操作スイッチを操作して  を選択する

- 2  を選択し、OK を押す

クリアランスソナー機能が OFF の時は、クリアランスソナー OFF 表示灯（→P.98）が点灯します。

OFF（停止）に切りかえて、クリアランスソナーを停止させた場合、再度、マルチインフォメーションディスプレイの

 から  を ON（作動）にし、システム作動状態にしないとクリアランスソナーは復帰しません。（パワースイッチを OFF にしたあとで再度 ON にしても、復帰しません）

ただし、マルチメディアまたはリヤカメラ非装着車は、シフトポジションを R にすると自動的に ON（作動）になり、クリアランスソナー OFF 表示灯が消灯し

ます。

またこのとき、クリアランスソナー機能の ON/OFF を切りかえることができません。

クリアランスソナー機能の設定自体は変更されません。

### 警告

#### ■安全にお使いいただくために

本システムは認識性能・制御性能に限界があります。システムを過信せず、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転を心がけてください。

#### ■システムを正しく作動させるために

必ず次のことをお守りください。お守りいただかないと、思わぬ事故につながるおそれがあります。

- センサーに傷を付けたりせずに、常にきれいにしておいてください。
- センサー付近に市販の電装部品（字光式ナンバープレート・フォグランプ・フェンダーポール・無線アンテナなど）を取り付けしないでください。
- センサー周辺へ衝撃を与えないでください。衝撃を受けた際はトヨタ販売店で点検を受けてください。前後のバンパーやグリルの脱着や交換が必要な場合はトヨタ販売店にご相談ください。
- 改造・分解・塗装をしないでください。
- ライセンスプレートカバーを取り付けしないでください。
- 適正なタイヤ空気圧を維持してください。

#### ■クリアランスソナーを OFF にするとき

次のときはシステムを OFF にしてください。クリアランスソナーが正常に作動しないことがあり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

- 上記の内容が守られないとき
- トヨタ純正品以外のサスペンションを取り付けたとき

#### ■洗車時の注意

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

### 知識

#### ■作動条件

- パワースイッチが ON のとき
  - クリアランスソナー機能が ON のとき
  - 車両の速度が約 10km/h 以下のとき
  - シフトポジションが P 以外にあるとき
- マルチメディアまたはリヤカメラ非装着車は、シフトポジションを R にすると、クリアランスソナー機能を OFF（非作動）に設定している場合でも、自動的に ON（作動）になり、クリアランスソナー OFF 表示灯が消灯します。
- クリアランスソナー機能の設定自体は変更されません。

### ■ マルチインフォメーションディスプレイに“機能停止 ソナーに水滴、雪等が付着しています”が表示されたときは

クリアランスソナーのセンサーに氷・雪・泥などが付着していることが考えられます。

この場合はセンサーの氷・雪・泥などを取り除けば、正常に復帰します。

また、低温時にはセンサーの凍結などにより異常表示が出たり、静止物があっても検知しないことがあります。氷が解ければ、正常に復帰します。

水滴・氷・雪・泥がないのに異常表示が出ている場合は、センサーの異常が考えられますので、トヨタ販売店で点検を受けてください。

### ■ マルチインフォメーションディスプレイに“機能停止 取扱書を確認”が表示されたときは

大雨などでセンサー表面に水が継続的に流れている可能性があります。システムが正常と判断した時に復帰します。

### ■ マルチインフォメーションディスプレイに“機能故障 販売店で点検”が表示されたときは

センサーの故障や電圧異常が考えられます。トヨタ販売店で点検を受けてください。

### ■ センサーの検知について

- センサーの検知範囲は車両前部と後部のバンパー周辺に限られます。
- 静止物の形状・条件によって検知できる範囲が短くなることや、検知できないことがあります。
- センサーが静止物に近づきすぎると検知できないことがあります。
- 静止物を検知してから、表示が出る（ブザーが鳴る）までに多少時間がかかります。低速走行時の場合でも表示が出る（ブザーが鳴る）までに、静止物

まで約 30cm 以内に接近するおそれがあります。

- オーディオ・エアコン使用時は、音楽やファンの音などにより、ブザーの音が聞き取りづらくなる場合があります。
- 他システムのブザー音などにより本システムの音が聞き取りづらくなる場合があります。
- メーター故障時はブザーが鳴らないことがあります。

### ■ システムが正しく検知できないことがある静止物

静止物の形状・条件によっては検知できる範囲が短くなることや、次のようなものは検知しないことがあります。注意して運転してください。

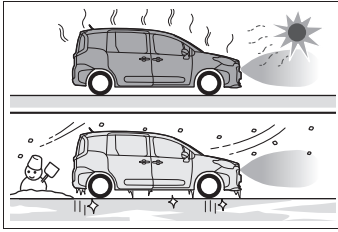
- 針金・フェンス・ロープなどの細いもの
- 綿・雪などの音波を吸収しやすいもの
- 鋭角的な形のもの
- 背の低いもの
- 背が高く上部が張り出しているもの

### ■ システムが正常に作動しないおそれのある状況

次のような状況では、センサーが正常に作動しないことがあります。

- センサーに水滴・氷・雪・泥などが付着したとき（取り除けば、正常に復帰します）
- センサー一部が凍結したとき（解ければ、正常に復帰します）  
特に低温時には凍結などにより異常表示が出たり、壁などの静止物があっても検知しないことがあります。

## ●炎天下や寒冷時



- 凸凹道・坂道・砂利道・草むら走行時など
- 他車のホーン・オートバイのエンジン音・大型車のエアブレーキ音・他車のセンサーなど超音波を発生するものが近付いたとき
- 大雨や水しぶきがかかったとき
- センサーに静止物が近付きすぎたとき
- 超音波を反射しにくい歩行者（例：ギャザーやフリルの多いスカートなど）
- 地面に対して垂直でないもの、車両進行方向に対して直角でないもの、凹凸なもの、波打っているものが検知範囲にあるとき
- 風が強いとき
- 霧・雪・砂嵐などの悪天候のとき
- 作動対象物と車両の間に検知できない対象物があるとき
- 車・オートバイ・自転車・歩行者などの作動対象が車両の横から割り込んだり、飛び出してきたとき
- 衝突などで、センサーの方向がずれたとき
- センサー付近にけん引フック・バンパープロテクター・バンパートリム・サイクルキャリア・除雪装置（スノーブラウ）などを取り付けたとき
- 積載状況などにより車高が著しく変化したとき（ノーズアップ・ノーズダウンなど）
- 事故や故障で自車の走行が不安定なと

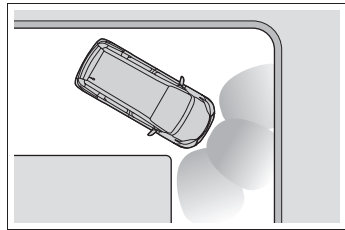
き

- タイヤチェーン・応急用タイヤ・タイヤパンク応急修理キットを使用しているとき

## ■衝突の可能性がなくてもシステムが作動する状況

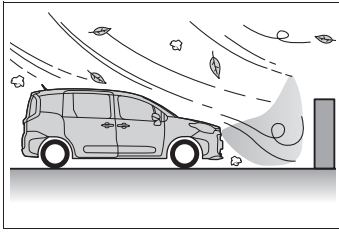
次のような状況では、衝突の可能性がなくてもシステムが作動する場合があります。

- 狭い道路を走行するとき

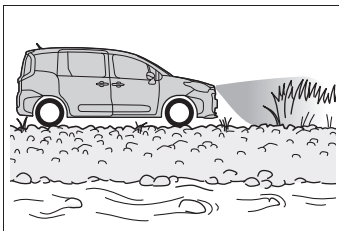


- 垂れ幕や旗やのれん、垂れ下がった枝、遮断機（踏切のバー・ETCのバー・駐車場のバーなど）に向かって走行するとき
- 地面にわだちや穴がある場合
- 排水溝などの金属のフタ（グレーチング）走行時
- 急な登坂路や降坂路を走行するとき
- 冠水している道路でセンサーに水がかぶったとき
- センサーに水滴・氷・雪・泥などが付着したとき（取り除けば、正常に復帰します）
- 大雨や水しぶきがかかったとき
- 霧・雪・砂嵐などの悪天候のとき
- 風が強いとき





- 他車のホーン・オートバイのエンジン音・大型車のエアブレーキ音・他車のセンサーなど超音波を発生するものが近付いたとき
- 積載状況などにより車高が著しく変化したとき（ノーズアップ・ノーズダウンなど）
- 衝突などで、センサーの方向がずれたとき
- 背の高い縁石や直角の縁石に向かって進んだとき
- 立体駐車場や工事現場などで柱（H形鋼など）の付近を走行するとき
- 事故や故障で自車の走行が不安定なとき
- 凸凹道・坂道・砂利道・草むら走行時など

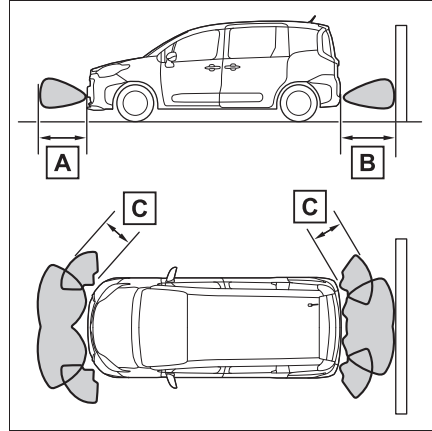


- タイヤチェーン・応急用タイヤ・タイヤパンク応急修理キットを使用しているとき

## 距離表示の見方

### ■ 静止物を検知できる範囲

#### ▶ アドバンストパーク非装着車



**A** 約 100cm

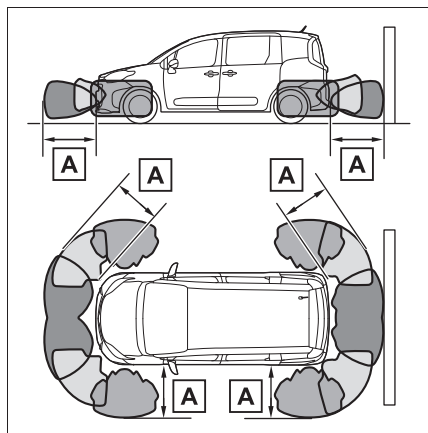
**B** 約 150cm

**C** 約 60cm

検知できる範囲は図のとおりです。ただし、静止物がセンサーに近付きすぎると検知できません。

静止物の形状・条件によっては、検知できる距離が短くなることや、検知できないことがあります。

## ▶ アドバンストパーク装着車



**A** 約 200cm

検知できる範囲は図のとおりです。ただし、静止物がセンサーに近付きすぎると検知できません。

静止物の形状・条件によっては、検知できる距離が短くなることや、検知できないことがあります。

## ■ 検知距離とブザー音

## ▶ アドバンストパーク非装着車

静止物までのおおよその距離	ブザー音
フロントセンターセンサー： 約 100cm ~ 60cm <sup>*</sup> リヤセンターセンサー： 約 150cm ~ 60cm <sup>*</sup>	断続音
約 60cm ~ 45cm <sup>*</sup>	早い断続音
約 45cm ~ 30cm <sup>*</sup>	非常に早い断続音
約 30cm ~ 15cm	連続音
約 15cm 以下	

<sup>\*</sup> 自動ミュート機能あり (→P.294)

## ▶ アドバンストパーク装着車

静止物までのおおよその距離	ブザー音
フロントセンターセンサー： 約 200cm ~ 100cm リヤセンターセンサー： 約 200cm ~ 150cm サイドセンサー： 約 200cm ~ 165cm コーナーセンサー： 約 200cm ~ 60cm	なし（表示のみ）
フロントセンターセンサー： 約 100cm ~ 60cm* リヤセンターセンサー： 約 150cm ~ 60cm* サイドセンサー： 約 165cm ~ 60cm*	断続音
サイドセンサー以外：約 60cm ~ 45cm* サイドセンサーのみ：約 60cm ~ 40cm*	早い断続音
サイドセンサー以外：約 45cm ~ 30cm* サイドセンサーのみ：約 40cm ~ 30cm*	非常に早い断続音
約 30cm ~ 15cm	連続音
約 15cm 以下	

\* 自動ミュート機能あり（→P.294）

## 音声案内とブザー音

### ■ ブザー動作と静止物までの距離

静止物を検知すると、ブザーが鳴ります。

ブザー音と同時に音声案内を行います。

● 静止物との距離が近付くと、ブザーの断続時間が短くなります。静止物との距離が約 30cm 以下のとき、ブザーは断続音「ピピ」から連続音「ピー」になります。




● 複数のセンサーが同時に静止物を検知しているときは、もっとも近い静止物との距離に合わせたブザー音が鳴ります。



● ブザー吹鳴後、静止物との距離が近づかない場合は、自動でブザーが消音されます。(自動ミュート機能)




### ■ ブザー音量調整

マルチインフォメーションディスプレイ上でクリアランスソナー、RCTA★、RCD★のブザー音量の調整が一括で調整ができます。

メーター操作スイッチを使って設定を変更します。(→P.113, 120)

1 メーター操作スイッチの  (4.2 インチディスプレイ) または  (7 インチディスプレイ) を押して  を選択する

2 メーター操作スイッチの  /  (4.2 インチディスプレイ)

または  /  (7 インチディスプレイ) を押して  を選択し、OK を押し続ける

### 3 音量を選択し、OK を押す


1, 2, 3 の間で音量が切りかわります。

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ ブザー音の一時ミュート (消音)

● マルチメディア非装着車: マルチインフォメーションディスプレイにミュート可能を示す表示が出ているときに、メーター操作スイッチの OK を押すと、一時的にブザー音を消すことができます。

クリアランスソナーのブザー音がミュート (消音) されます。

● マルチメディア装着車: マルチメディアディスプレイにミュート可能を示す表示が出ているときに、マルチメディアディスプレイ上の  を押すと、一時的にブザー音を消すことができます。

クリアランスソナー、RCTA★、RCD★のブザー音が一括でミュート (消音) されます。

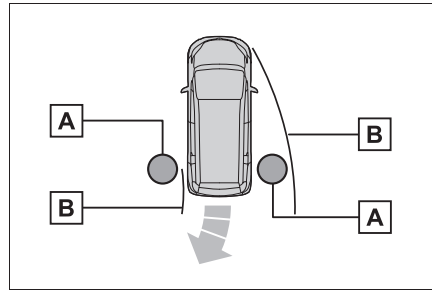
一時ミュート (消音) が解除されるとき:

- シフトポジションを切りかえたとき
- 車速が一定値以上になったとき
- センサー異常やシステムが一時使用不可となったとき
- 使用中の機能を OFF にしたとき
- パワースイッチを OFF にしたとき

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### 巻き込み警報機能（アドバンストパーク装着車）

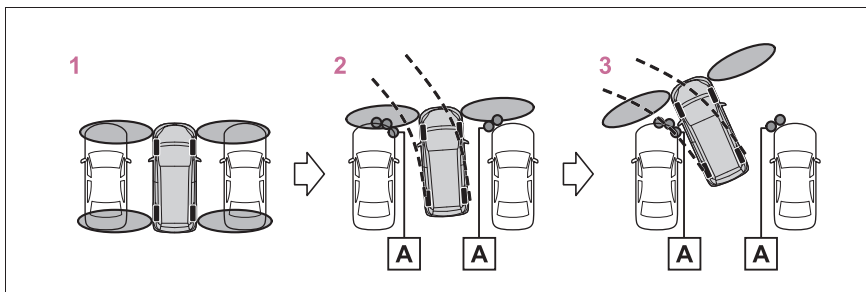
サイドエリアの静止物が車両の経路内にある場合に、表示とブザーで運転者に知らせます。



**A** 静止物

**B** 計算した車両経路

走行中にサイドセンサーまたはサイドカメラで静止物を検知します。車両が移動して静止物がサイドセンサーまたはサイドカメラで検知できない位置にあった場合も、車両の位置を計算することで静止物の位置を算出し、車両の経路内に静止物がある場合に、巻き込み警報機能が作動します。




**A** サイドセンサーまたはサイドカメラで検知した静止物

- 1 停車時はサイドエリアの静止物の検知は行いません。
- 2 車両移動中に静止物を検知
- 3 サイドセンサーまたはサイドカメラで静止物を直接検知していない状態でも、表示とブザーで知らせます。

## 知識

### ■ 巻き込み警報機能の作動条件

- ハイブリッドシステム始動後、車両が約 7m 移動するあいだ
- シフトポジションが R のとき
- シフトポジションを R から D にしたあと、車両が約 7m 移動するあいだ
-  が押され、マルチメディア画面が表示されているとき
- フロントまたはリヤセンサーが静止物を検知しているとき

### ■ サイドエリアの静止物の検知について

- サイドエリアの静止物は、センサーまたはカメラで直接検知するのではなく、車両前後のサイドセンサーまたはサイドカメラで検知したあと車両の位置を計算することで静止物の位置を算出します。そのためパワースイッチを ON にしたあと、しばらく走行してセンサーまたはカメラでサイドエリアのスキャンが完了するまでは、サイドエリアに静止物があっても検知できない場合があります。
- サイドセンサーまたはサイドカメラで車・人・動物などがサイドセンサーまたはサイドカメラの検知範囲から出ても検知している状態が継続します。

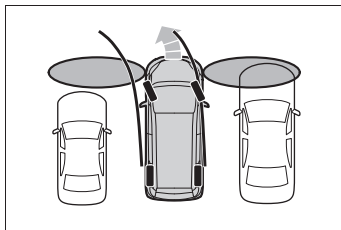
## 警告

### ■ 巻き込み警報機能について

次のとき、巻き込み警報機能が正常に作動しないことがあり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。注意して運転してください。

- パワースイッチを ON にした直後の発進時、フロントサイドセンサーで検知できないような小さい車両や静止物が隣にあるとき

下図の場合、前進しても左側にある車両を検知できないため、巻き込み防止警報機能は作動しません。



- サイドセンサーまたはサイドカメラで検知できない位置に静止物がある場合や、人がいる場合
- サイドエリアのスキャン完了後でも、車・人・動物などが車両の横からサイドエリアに侵入してきた場合は検知できません。
- サイドミラーが閉じられているときは、障害物を検知できません。
- 補機バッテリーを脱着したときやあがったときはサイドミラーの開閉を実施してください。

## RCTA (リヤクロストラフィックアラート)★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

RCTA (リヤクロストラフィックアラート) 機能はリアバンパー内側にあるブラインドスポットモニターの後側方レーダーセンサーを使用し、運転者の目視だけでは感知しづらい領域の確認を補助する機能です。後退時に運転者を支援します。

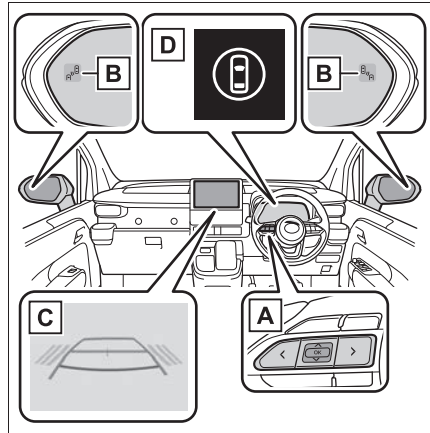
### 警告

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

RCTA 機能は自車の右後方または左後方から接近してくる車両の存在を運転者に提供する補助的なシステムです。RCTA 機能を使用していても状況によっては本システムが有効に機能しないことがあるため、運転者は自らの目視による安全運転をおこなう必要があります。

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

## システムの構成部品



### A) メーター操作スイッチ

メーター操作スイッチを操作して、マルチインフォメーションディスプレイ上で RCTA 機能の ON/OFF を切りかえます。

### B) ドアミラーインジケーター

自車の右後方または左後方から接近している車両を検知したときは、両側のドアミラーインジケーターが点滅し、ブザーが鳴ります。

### C) マルチメディア画面★


自車の右後方または左後方から接近している車両を検知したときは、マルチメディア画面に検知した側の RCTA アイコン (→P.298) が点灯します。イラストは両後方から車両が接近している例です。

### D) 運転支援情報表示灯

RCTA が OFF のときに点灯し、マルチインフォメーションディスプレイに“リヤクロストラフィックアラート OFF”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。

## 設定のしかた

マルチインフォメーションディスプレイの  から、RCTA の ON/OFF を切りかえることができます。(→P.493)

RCTA 機能が OFF のとき、運転支援情報表示灯 (→P.98) が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイに“リヤクロストラフィックアラート OFF”と表示されます。

パワースイッチが ON になるたび、RCTA 機能は ON になります。

## 知識

### ■ ドアミラーインジケータの視認性について

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ことがあります。

### ■ RCTA ブザー音の聞こえ方について

大音量のオーディオなど大きな音がある場合、RCTA ブザー音が聞こえづらくなる場合があります。

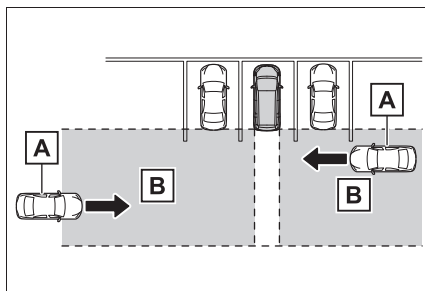
### ■ 後側方レーダーセンサーについて

→P.283

## RCTA 機能

### ■ RCTA 機能の作動

RCTA 機能は後側方レーダーセンサーにより自車の右後方または左後方から接近している車両を検知し、ドアミラーのインジケータとブザーによってその車両の存在を運転者に知らせます。



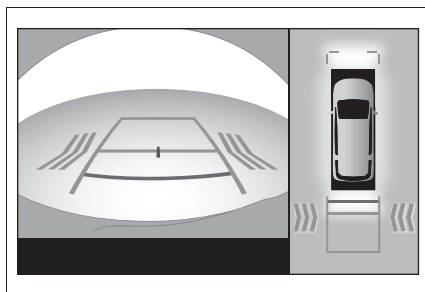
**A** 接近車両

**B** 接近車両を検知できる範囲

### ■ RCTA アイコンの表示

自車の右後方または左後方から接近している車両を検知したときは、マルチメディア画面に次の表示をします。

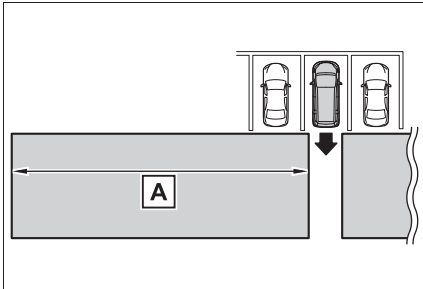
例：両方向から車両が接近しているとき





## ■ RCTA 機能で検知できる範囲

次の範囲に入った車両を検知します。



速度が速い車両に対しては、より離れた位置で警報ブザーを鳴らします。

例：

接近車両の速度	A 警報距離 (概算)
56km/h (速い)	40m
8km/h (遅い)	5.5m

### 知識

## ■ RCTA 機能の作動条件

RCTA 機能は、次の条件をすべて満たしているときに作動します。

- パワースイッチが ON のとき
- シフトポジションが R のとき
- 自車の車速が約 15km/h 以下のとき
- 接近する他車の車速が約 8km/h ~ 57km/h のあいだのとき


## ■ ブザーの音量調整

マルチインフォメーションディスプレイ上でクリアランスソナー、RCTA、RCD★のブザー音量の調整が一括で調整ができます。(→P.294)

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ■ ブザー音の一時ミュート (消音)

作動対象を検知した場合、マルチメディアディスプレイ上に一時ミュート (消音) スイッチが表示されます。

 を押すとクリアランスソナー、

RCTA、RCD★のブザー音が一括でミュート (消音) されます。

一時ミュート (消音) が解除されるとき：

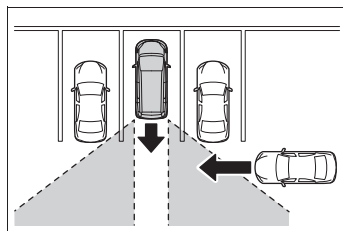
- シフトポジションを切りかえたとき
- 車速が一定値以上になったとき
- センサー異常やシステムが一時使用不可となったとき
- 使用中の機能を OFF にしたとき
- パワースイッチを OFF にしたとき

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ■ システムが検知しない車両について

RCTA 機能は、次のような車両や車両以外のものを検知対象としません。

- 真後ろから接近する車両
- 自車の隣の駐車スペースで後退する車両
- 障害物のためにセンサーが検知できない車両



- ガードレール・壁・標識・駐車車両などの静止物\*
- 小型のオートバイ・自転車・歩行者など\*

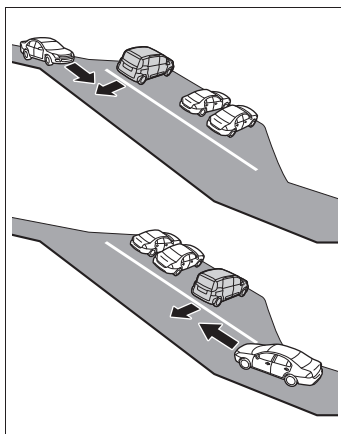
- 自車から遠ざかる車両\*
- 自車の隣の駐車スペースから接近する車両
- センサーと接近車両との距離が近すぎる場合

\* 状況によっては検知することがあります。

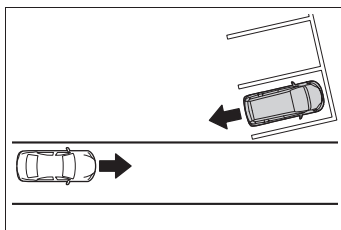
#### ■ システムが正常に作動しないおそれがある状況

RCTA 機能は、次のような状況では車両を有効に検知しないおそれがあります。

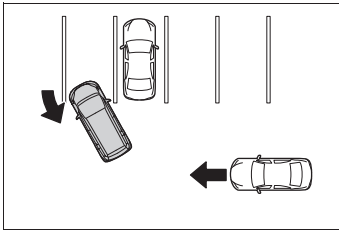
- センサーやセンサー周辺への強い衝撃などにより、センサーの位置や向きがずれているとき
- 泥・雪・氷・ステッカーなどがセンサーやセンサー周辺のリヤバンパーに付着したとき
- 大雨・雪・霧などの悪天候時、水たまりなどのぬれた路面を走行するとき
- 複数台の他車が狭い間隔で連続して接近するとき
- 車両が高速で接近するとき
- センサー付近にけん引フック・バンパープロテクター・バンパートリム・サイクルキャリア・除雪装置（スノーブラウ）などを取り付けたとき
- 勾配の変化が激しい坂で後退しているとき



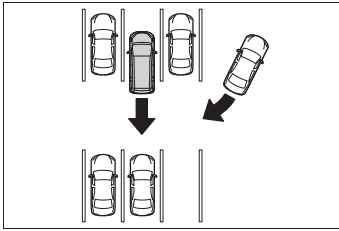
- 斜めの駐車場から出庫するとき



- RCTA 機能を ON にした直後
- RCTA 機能を ON にした状態で、ハイブリッドシステムを始動した直後
- 障害物のためにセンサーが検知できない車両
- 検知範囲に入る他車と自車の高さには差がありすぎるとき
- 炎天下や寒冷時
- ローダウンサスペンションや、純正と異なるサイズのタイヤを取り付けたとき
- 車高が極端に変化しているとき（ノーズアップ、ノーズダウンなど）
- 自車が旋回しているとき



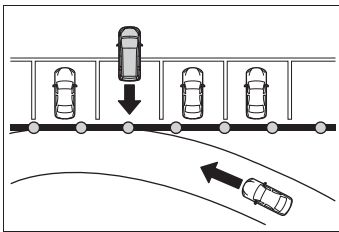
- 旋回しながら車両が近づいてきたとき



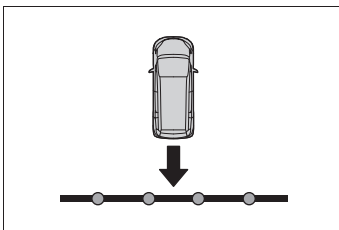
- 衝突の可能性がなくてもシステムが作動する状況

RCTA 機能は、特に次のような状況では不要な検知が増えることがあります。

- 駐車場に面した道を車両が走行しているとき



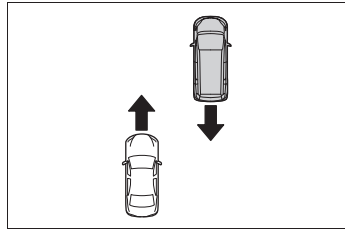
- 車両後方に電波の反射しやすい金属（ガードレール・壁・標識・駐車車両など）が存在するとき



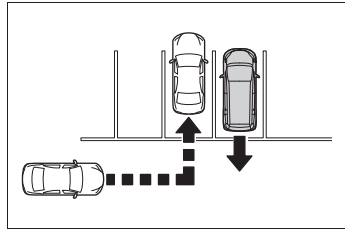
- センサー付近にけん引フック・バンパープロテクター・バンパートリム・

サイクルキャリア・除雪装置（スノーブロー）などを取り付けたとき

- 車両が自車の横を通過するとき



- 自車の近くで旋回していく移動物が存在するとき



- 自車近くに室外機などの回転体があるとき

- センサーに向けてスプリンクラーなどによる水の飛散があったとき

- 動いているもの（旗・排気ガス・大粒の雨や雪、路面の雨水など）

- ガードレールや壁などとの距離が短い状況で、それらが検知範囲に入ったとき

- グレーチングや側溝

- 炎天下や寒冷時

- ローダウンサスペンションや、純正と異なるサイズのタイヤを取り付けたとき

- 車高が極端に変化しているとき（ノーズアップ、ノーズダウンなど）

## RCD (リヤカメラディテクション) ★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

**車両後退時、リヤカメラが後方の歩行者を検知すると、ブザーとマルチメディア画面上の表示により注意喚起を行います。**

### 警告

#### ■安全にお使いいただくために

本システムは認識性能・制御性能に限界があります。

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

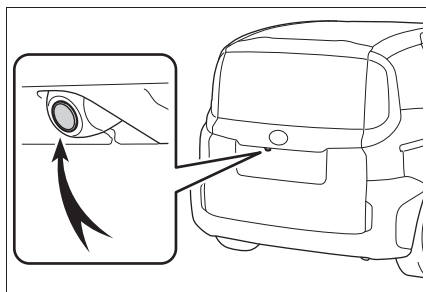
**■システムを正しく作動させるために**  
次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、思わぬ事故につながるおそれがあります。

- カメラに傷を付けたりせずに、常にきれいにしておいてください。
- カメラ付近に市販の電装部品（字光式ナンバープレート、フォグランプ等）を取り付けしないでください。
- カメラ周辺へ衝撃を与えないでください。衝撃を受けた際はトヨタ販売店で点検を受けてください。
- カメラを分解・改造・塗装しないでください。
- カメラにアクセサリ・ステッカーを付けしないでください。
- リアバンパーに市販の保護パーツ（バンパートリム等）を取り付けしないでください。

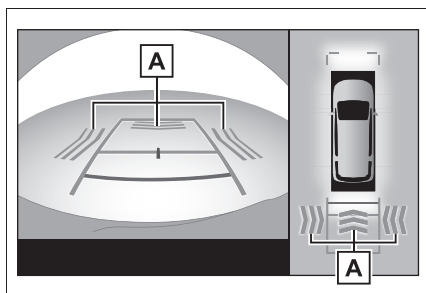
- 適正なタイヤ空気圧を維持してください。
- バックドアを完全に閉めてください。
- RCDの機能をOFFにするとき  
次のときはシステムをOFFにしてください。RCD機能が正常に作動しないことがあり思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 上記の内容が守られないとき
- トヨタ純正品以外のサスペンションを取り付けたとき

## システムの構成部品

### リヤカメラの位置




## RCDの表示














### A 歩行者検知表示

車両後方の歩行者を検知すると、自動的に表示されます。

## システムを起動させるには

マルチインフォメーションディスプレイの  から、RCD 機能の ON/OFF を切りかえることができます。(→P.113, 120)

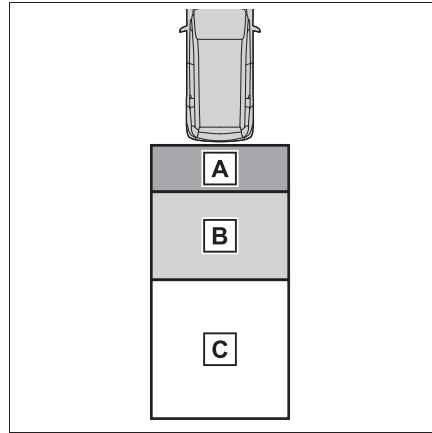
- 1   (4.2 インチディスプレイ) または   (7 インチディスプレイ) を押して  を選択する
- 2   (4.2 インチディスプレイ) または   (7 インチディスプレイ) を押して “ RCD” を選択し、OK を押す

RCD 機能が OFF の時は、運転支援情報表示灯 (→P.98) が点灯します。加えて、 (RCD 表示灯) と “リヤカメラディテクション OFF” と文字を表示します。

パワースイッチが ON になると、RCD 機能は ON になります。

## 歩行者を検知した場合

車両後方エリアに歩行者がいる場合や、車両後方に向かって歩行者が接近してくるのをリヤカメラが検知した場合、下記のようにブザーとマルチメディア画面の歩行者検知表示で運転者に注意を促します。



- A** 歩行者が **A** エリアにいる場合  
ブザー：繰り返し吹鳴  
歩行者検知表示：点滅
- B** 歩行者が **B** エリアにいる場合  
ブザー（自車静止時）：3 回吹鳴  
ブザー（自車移動時および歩行者接近時）：繰り返し吹鳴  
歩行者検知表示：点滅
- C** **C** エリアにいる歩行者と自車が、接触する可能性があるときシステムが判断した場合  
ブザー：繰り返し吹鳴  
歩行者検知表示：点滅

### 知識

#### ■ 作動条件

- パワースイッチが ON のとき
- RCD 機能が ON のとき
- シフトポジションが R にあるとき
- アドバンストパークが作動中でないと

き

### ■ブザーの音量調整

マルチインフォメーションディスプレイ上でクリアランスソナー、RCTA、RCDのブザー音量の調整が一括で調整ができます。(→P.294)

### ■ブザー音を一時ミュート（消音）

作動対象を検知した場合、マルチメディア画面上に一時ミュート（消音）スイッチが表示されます。

 を押すとクリアランスソナー、

RCTA、RCDのブザー音が一括でミュート（消音）されます。

次のいずれかの操作をすると、自動的にミュート（消音）を解除します：

- シフトポジションを切りかえたとき
- 車速が一定値以上になったとき
- センサー異常やシステムが一時使用不可となったとき
- 使用中の機能を OFF にしたとき
- パワースイッチを OFF にしたとき

### ■システムが正常に作動しないおそれがあるとき

- 例えば、次のような歩行者はカメラが正しく検知できず、システムが正常に作動しないおそれがあります。
  - ・前かがみになっている、またはしゃがんでいる人
  - ・寝転んでいる人
  - ・走っている人
  - ・自転車や建物の影から突然現れる歩行者
  - ・自転車やスケートボード等に乗っている人
  - ・合羽やロングスカートなどを着ていて、全身の輪郭があいまいな歩行者
  - ・コートや荷物、傘等により体の一部が隠れている歩行者
  - ・夜間の歩行者や周囲の色とよく似た色

の服装の歩行者

- 例えば、次のような状況ではカメラが対象となる歩行者を検知できず、システムが正常に作動しないおそれがあります。

- ・悪天候（雨、雪、霧等）
- ・レンズに汚れ（泥、融雪剤等）や傷があるとき
- ・強い光がカメラに直接あたっているとき
- ・明暗差があるとき（ガレージや地下駐車場の開いたシャッター付近等）
- ・夜間（日没後）や薄暗い駐車場
- ・カメラの位置や向きがずれているとき
- ・けん引フックを取り付けているとき
- ・カメラレンズ上に水滴が流れているとき
- ・車高が極端に変化しているとき（ノーズアップ、ノーズダウン）
- ・タイヤチェーン・タイヤパンク応急修理キットを使用しているとき
- ・リヤウォッシャーを作動させているとき
- ・ローダウンサスペンションや、純正と異なるサイズのタイヤを取り付けたとき
- ・リヤカメラ付近に市販の電装部品（字光式ナンバープレート、フォグランプ等）を取り付けているとき
- ・リヤバンパーに市販の保護パーツ（バンパートリム等）を取り付けているとき

### ■システムが作動するおそれがあるとき

- 例えば、次のようなものに対しては、衝突の可能性がなくてもシステムが作動するおそれがあります。
  - ・立体物（柱、パイロン、フェンス、駐車車両等）
  - ・移動物（通行車両、バイク等）
  - ・動いている物（旗、排気ガス、大粒の雨や雪、路面の雨水等）
  - ・路面に模様があるとき（白線、横断歩道、石畳、路面電車のレール、補修痕、

落ち葉、砂利等)

- ・ 金属のフタ（グレーチング）や側溝
- ・ 水たまりや濡れた路面への物体の映り込み
- ・ 影
- 例えば、次のような状況では、衝突の可能性がなくてもシステムが作動するおそれがあります。
  - ・ 路肩や段差があるとき
  - ・ 勾配変化があるとき
  - ・ 車高が極端に変化しているとき（ノーズアップ、ノーズダウン）
  - ・ リヤカメラ付近に市販の電装部品（字光式ナンバープレート、フォグランプ等）を取り付けているとき
  - ・ リヤバンパーに市販の保護パーツ（バンパートリム等）を取り付けているとき
  - ・ カメラの位置や向きがずれているとき
  - ・ けん引フックを取り付けているとき
  - ・ カメラレンズ上に水滴が流れているとき
  - ・ カメラが汚れているとき（泥、融雪剤等）
  - ・ 点滅する光源があるとき（ハザードランプ等）
  - ・ タイヤチェーン・タイヤパンク応急修理キットを使用しているとき
- 検知を妨げる状況
  - ・ オーディオの音量が大きい場合や周囲が騒がしい場合、ブザーの警報音が聞こえない場合があります。
  - ・ 高温／低温環境では、ディスプレイの表示が見にくい場合があります。

## PKSB（パーキングサポートブレーキ）

PKSB（パーキングサポートブレーキ）は、駐車時などの低速走行時に作動対象を検知した場合、警報と自動ブレーキ制御で作動対象との衝突被害の軽減に寄与するシステムです。壁などの静止物を検知するパーキングサポートブレーキ（前後方静止物）、後退時に後方接近車両を検知するパーキングサポートブレーキ（後方接近車両）、後方歩行者を検知するパーキングサポートブレーキ（後方歩行者）、周囲の静止物を検知するパーキングサポートブレーキ（周囲静止物）があります。

### 駐車支援機能

システムは次のものを作動対象として検出しています。（機能によって、作動対象が異なります。）

#### ■ パーキングサポートブレーキ（前後方静止物）

→P.310

#### ■ パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）★

→P.312

#### ■ パーキングサポートブレーキ（後方歩行者）★

→P.314

## ■ パーキングサポートブレーキ (周囲静止物) (アドバンスト パーク装着車)

→P.316

★：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

システムを過信しないでください。システムを過信すると思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。必ず車両周辺の安全を確認しながら運転してください。

道路状況、車両状態および天候など、状況によっては作動しない場合があります。

センサー、レーダーでの検知には限界があります。必ず車両周辺の安全を確認しながら運転してください。

●安全運転を行う責任は運転者にあります。常に周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。PKSB（パーキングサポートブレーキ）は作動対象への衝突を緩和し、衝突被害軽減に寄与できる場合がありますが、状況によっては作動しない場合もあります。

●PKSB（パーキングサポートブレーキ）は、完全に車両を停止させるシステムではありません。また、車両を停止させることができたとしても、ブレーキ制御は約2秒で解除されるため、すぐにブレーキペダルを踏んでください。

●故意に車や壁に向かって走行するなど、システムの作動を確認する行為は大変危険です。絶対におやめください。

#### ■ パーキングサポートブレーキを OFF にするとき

次のときは、PKSB（パーキングサポートブレーキ）を OFF にしてください。衝突の可能性がなくてもシステムが作動する場合があります。

- 点検などで、シャシーローラー・シャシーダイナモ・フリーローラーなどを使用する場合
- 船舶・トラックなどへ積載する際の進入時
- ローダウンサスペンションや、純正と異なるサイズのタイヤを取り付けた場合
- 積載状況などにより車高が著しく変化した場合（ノーズアップ、ノーズダウンなど）
- センサー付近にけん引フック・バンパープロテクター・バンパートリム・サイクルキャリア・除雪装置（スノーブラウ）などを取り付けたとき
- 自走式洗車機を使用する場合
- 事故や故障で自車の走行が不安定なとき
- オフロード走行やスポーツ走行をするとき
- タイヤの空気圧が適正でないとき
- 著しく摩耗したタイヤを装着しているとき
- タイヤチェーン・応急用タイヤ・タイヤバンク応急修理キットを使用しているとき



## 警告


### ■ サスペンションの取り扱いについて

車高や車の傾きが変化すると、センサーが作動対象を正しく検知できなくなり、システムが作動しなくなるおそれがあります。サスペンションの改造はしないでください。

## システムを作動させるには


パーキングサポートブレーキ（前方後方静止物）、パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）、パーキングサポートブレーキ（後方歩行者）、パーキングサポートブレーキ（周囲静止物）を一括で ON/OFF します。

メーター操作スイッチを使って ON/OFF を切りかえます。（→P.113, 120）

1 </>（4.2 インチディスプレイ）または ^/∨（7 インチディスプレイ）を押して  
 を選択する

2 ^/∨（4.2 インチディスプレイ）または </>（7 インチディスプレイ）を押して  
 “PKSB” を選択し、OK を押す

PKSB（パーキングサポートブレーキ）が OFF のとき、運転支援情報表示灯（→P.98）が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイに“パーキングサポートブレーキ OFF”と表示されます。

OFF（停止）に切りかえて、PKSB（パーキングサポートブレーキ）を停止させた場合、再度、マルチインフォメーションディスプレイの  から  
 “PKSB” を ON（作動）にし、システム作動状態にしないと PKSB（パーキングサポートブレーキ）は復帰しません。（パワースwitchの操作では復帰しません）

## ハイブリッドシステム出力抑制制御・ブレーキ制御の表示・ブザーについて

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

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

### ● ハイブリッドシステム出力抑制制御作動中（加速制限制御）

一定以上の加速をシステムが制限しているとき：

マルチメディア画面表示（パノラミックビューモニター装着車など）：表示なし  
 マルチインフォメーションディスプレイ表示：“加速抑制中です”

運転支援情報表示灯：消灯のまま

ブザー：吹鳴なし

### ● ハイブリッドシステム出力抑制制御作動中（出力最大抑制制御）

通常よりやや強めのブレーキ操作が必要

だとシステムが判断したとき：

マルチメディア画面表示（パノラミックビューモニター装着車など）：“ブレーキ！”

マルチインフォメーションディスプレイ表示：“ブレーキ！”

運転支援情報表示灯：消灯のまま

ブザー：ピー（単発音）

### ● ブレーキ制御作動中

急ブレーキが必要だとシステムが判断したとき：

マルチメディア画面表示（パノラミックビューモニター装着車など）：“ブレーキ！”

マルチインフォメーションディスプレイ表示：“ブレーキ！”

運転支援情報表示灯：消灯のまま

ブザー：ピー（単発音）

### ● システム作動により車両停止

ブレーキ制御作動後に車両が停止したとき：

マルチメディア画面表示（パノラミックビューモニター装着車など）：“ブレーキを踏んでください”

マルチインフォメーションディスプレイ表示：“アクセルが踏まれています ブレーキを踏んでください”

アクセルが踏まれていない場合は “ブレーキを踏んでください” が表示されます。

運転支援情報表示灯：点灯

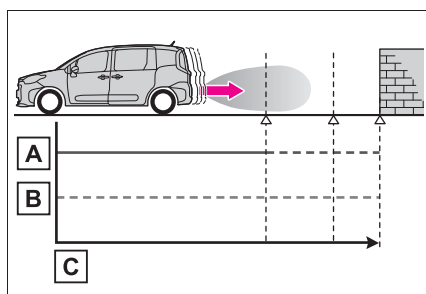
ブザー：ピピピピ（連続音）

## PKSB（パーキングサポートブレーキ）の作動について

PKSB（パーキングサポートブレーキ）は、衝突の可能性がある

作動対象（壁などの静止物、後方接近車両や後方歩行者）を検知したとき、ハイブリッドシステムの出力を抑制することにより車速の上昇を抑えます。（ハイブリッドシステム出力抑制制御：図2）また、そのままアクセルペダルを踏み続けた場合は、ブレーキをかけ減速させます。（ブレーキ制御：図3）

### ● 図1（PKSB（パーキングサポートブレーキ）非作動時）

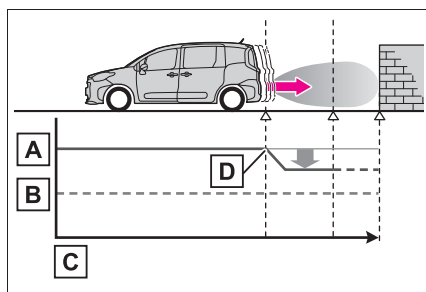


A ハイブリッドシステム出力

B 制動力

C 時間

### ● 図2（ハイブリッドシステム出力抑制制御時）



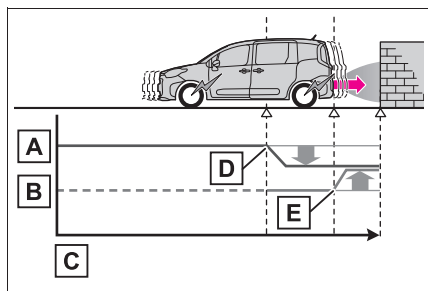
A ハイブリッドシステム出力

B 制動力

**C** 時間**D** ハイブリッドシステム出力抑制

制御開始（作動対象と衝突の可能性があるとシステムが判断したとき）

● 図3（ハイブリッドシステム出力抑制制御かつブレーキ制御時）

**A** ハイブリッドシステム出力**B** 制動力**C** 時間**D** ハイブリッドシステム出力抑制

制御開始（作動対象と衝突の可能性があるとシステムが判断したとき）

**E** ブレーキ制御開始（作動対象と衝突の可能性が非常に高いとシステムが判断したとき）

**知識**

■ マルチインフォメーションディスプレイに“パーキングサポートブレーキ 現在使用できません”が表示され、運転支援情報表示灯が点灯したときは

● パワースイッチを ON にした直後に、上

記表示が出ることがあります。その場合は周囲を確認しながら注意して走行してください。一定距離の走行で使用可能となりますが、使用できない場合は安全な場所に車を停止し、センサーやカメラレンズの汚れを取り除いてください。

● センサー部に水滴・氷・雪・泥などが付着していることが考えられます。この場合はセンサーの水滴・氷・雪・泥などを取り除けば、正常に復帰します。また、低温時にはセンサーの凍結などにより異常表示が出たり、作動対象を検知しないことがあります。

● シフトポジションがRのときのみ表示される場合は、リアカメラの汚れを取り除いてください。シフトポジションがR以外も表示される場合は、クリアランスセンサーのバンパー周辺の汚れを取り除いてください。

● センサーの汚れを取り除いても表示が出るとき、センサーが汚れていなくても表示が出るときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。

● アドバンストパーク装着車の場合はドアが開いていると周囲静止物の検知ができません。全てのドアが閉まっていることを確認してください。

■ **PKSB（パーキングサポートブレーキ）が作動したときは**

システム作動により車両が停止した場合、PKSB（パーキングサポートブレーキ）が停止して、運転支援情報表示灯が点灯します。また、PKSB（パーキングサポートブレーキ）が作動した場合でもブレーキ制御は2秒で解除されるため、そのまま発進できます。また、ブレーキペダルを踏んでも解除されるため、再度アクセルペダルを踏むと発進できます。

### ■ PKSB（パーキングサポートブレーキ）の復帰について

システム作動により PKSB（パーキングサポートブレーキ）が停止したあとに、PKSB（パーキングサポートブレーキ）を復帰させたい場合は、PKSB（パーキングサポートブレーキ）を再度 ON にする（→P.307）か、パワースイッチをいったん OFF にしてから、再度 ON にしてください。

また、次の状況でも自動的に PKSB（パーキングサポートブレーキ）が復帰し、運転支援情報表示灯（→P.98）が消灯します。

- シフトポジションを P にした
- 進行方向の作動対象がなくなった状態で車両を走行させた
- 車両の進行方向が切りかわった

### ■ クリアランスソナーのブザーについて

クリアランスソナーの ON/OFF に関係なく（→P.287）、PKSB（パーキングサポートブレーキ）を停止させていなければ（→P.307）、ブレーキ制御とハイブリッドシステム出力抑制制御が作動すると、クリアランスソナーのブザーも鳴り、作動対象とのおよその距離をお知らせします。

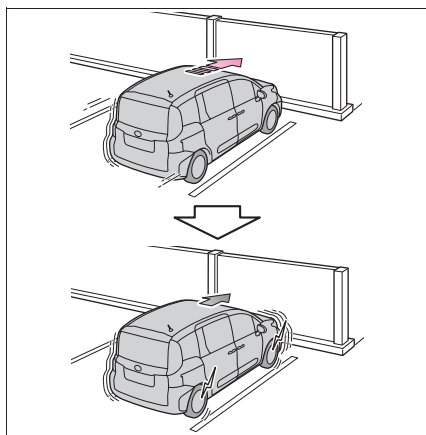
## パーキングサポートブレーキ（前後方静止物）

駐車時や低速走行時において、壁などの静止物への衝突のおそれがあるときや、アクセルペダルの踏み間違いや踏みすぎによる急発進、および、シフトポジションの入れ間違いによる発進時に、センサーが前後進行方向の静止物を検知するとシステムが作動し、衝突を緩和し衝突被害低減に寄与します。

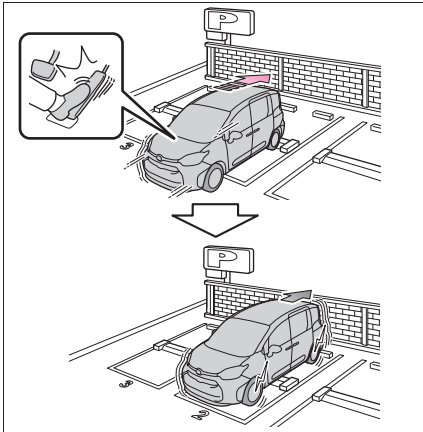
### システム作動例

次のようなときに進行方向の静止物を検知してシステムが作動します。

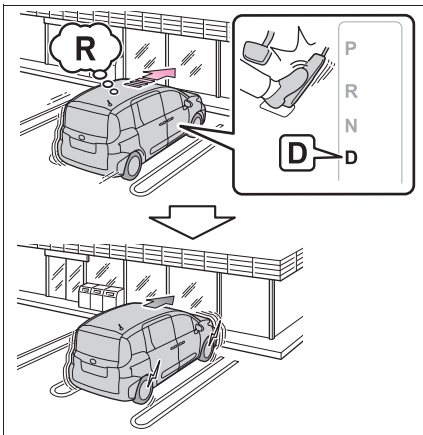
- 低速走行時にブレーキペダルを踏み損なってしまった、または踏み遅れてしまったとき



## ■ アクセルペダルを踏みすぎてしまったとき



## ■ シフトポジションの選択を誤って発車してしまったとき



### センサーの種類

→P.286

## ⚠ 警告

■ システムを正しく作動させるために  
→P.288

■ 万一、踏切内などで PKSB（パーキングサポートブレーキ）が誤って作動したときは  
→P.309

■ 洗車時の注意

→P.288

## 📖 知識

### ■ パーキングサポートブレーキ（前後方静止物）の作動開始条件

運転支援情報表示灯が点灯（→P.98, 443）しておらず、次の条件をすべて満たすと作動します。

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

### ■ パーキングサポートブレーキ（前後方静止物）の作動終了条件

次のいずれかの条件のときに作動が終了します。

- ハイブリッドシステム出力抑制制御
  - ・ PKSB（パーキングサポートブレーキ）を OFF（非作動）にしたとき
  - ・ 通常のブレーキ操作で衝突回避が可能

になったとシステムが判断したとき

- ・ 車両進行方向の作動対象となる静止物がなくなったとき（約2～4m先まで）

#### ● ブレーキ制御

- ・ PKSB（パーキングサポートブレーキ）をOFF（非作動）にしたとき
- ・ ブレーキ制御により車両が停止して約2秒が経過したとき
- ・ ブレーキ制御により車両が停止したあとに、ブレーキペダルを踏んだとき

#### ■ パーキングサポートブレーキ（前後方静止物）の検知範囲について

パーキングサポートブレーキ（前後方静止物）の検知範囲は、クリアランスソナーの検知範囲（→P.291）とは異なります。そのため、クリアランスソナーが静止物との接近をお知らせしても、パーキングサポートブレーキ（前後方静止物）は作動を開始していない場合があります。

#### ■ システムが正常に作動しないおそれのある状況

→P.289

#### ■ 衝突の可能性がなくてもシステムが作動する状況

→P.290

## パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）★

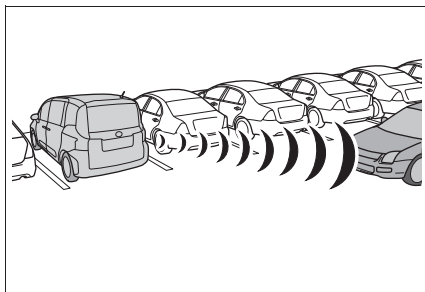
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

後側方レーダーセンサーで自車の右後方または左後方から接近している車両を検知し、システムが衝突の危険性があると判断した場合にブレーキ制御をすることで、接近車両への衝突を緩和し衝突被害軽減に寄与します。

### システム作動例

次のようなときに進行方向の車両を検知してシステムが作動します。

- 後退時、近接車両接近中にブレーキペダルを踏み損なってしまった、または踏み遅れてしまったとき



### センサーの種類

→P.283

#### ⚠ 警告

■ システムを正しく作動させるために

→P.283

## 知識

### ■ パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）の作動開始条件

運転支援情報表示灯が点灯（→P.98, 443）しておらず、次の条件をすべて満たすと作動します。

- ハイブリッドシステム出力抑制制御
  - ・ PKSB（パーキングサポートブレーキ）を ON（作動）にしているとき
  - ・ 車速が約 15km/h 以下
  - ・ 後側方から接近する車両の車速が約 8km/h 以上
  - ・ シフトポジションが R のとき
  - ・ 後側方からの接近車両への衝突回避には、通常よりやや強めのブレーキ操作が必要とシステムが判断したとき

#### ● ブレーキ制御

- ・ ハイブリッドシステム出力抑制制御作動中
- ・ 接近車両への衝突回避には、急ブレーキ操作が必要とシステムが判断したとき

### ■ パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）の作動終了条件

次のいずれかの条件のときに作動が終了します。

- ハイブリッドシステム出力抑制制御
  - ・ PKSB（パーキングサポートブレーキ）を OFF（非作動）にしたとき
  - ・ 通常のブレーキ操作で衝突回避が可能になったとき
  - ・ 自車後側方への接近車両がなくなったとき
- ブレーキ制御
  - ・ PKSB（パーキングサポートブレーキ）を OFF（非作動）にしたとき
  - ・ ブレーキ制御により車両が停止して約 2 秒が経過したとき
  - ・ ブレーキ制御により車両が停止したあとに、ブレーキペダルを踏んだとき

### ■ パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）の検知範囲について

パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）の検知範囲は、RCTA の検知範囲（→P.299）とは異なります。そのため、RCTA が障害物との接近をお知らせしても、パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）は作動を開始していない場合があります。

### ■ RCTA のブザーについて

RCTA の機能の ON/OFF に関係なく、PKSB（パーキングサポートブレーキ）を停止させていなければ、ブザーが鳴り注意喚起をおこないます。

### ■ システムが正常に作動しないおそれのある状況

→P.300

### ■ 衝突の可能性がなくてもシステムが作動する状況

→P.301

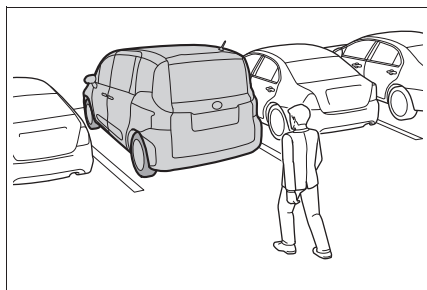
## パーキングサポートブレーキ（後方歩行者）★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

車両後退時、リヤカメラが検出した車両後方にある歩行者と接触する可能性が高いとシステムが判断した場合は、警報やブレーキ制御により、後方歩行者との衝突を緩和し、衝突被害軽減に寄与します。

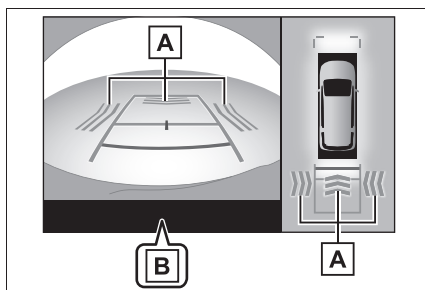
### システム作動例

後退時、歩行者が車両後方に接近中、ブレーキペダルを踏み損なってしまった、または踏み遅れてしまったときにシステムが作動します。



### 後方歩行者の画面表示

車両後方の歩行者を検知すると自動的にマルチメディア画面上に表示され、回避操作を促します。



A 歩行者検知表示

B “ブレーキ！”

### 警告

■ 万一、パーキングサポートブレーキ（後方歩行者）が誤って作動したときは

パーキングサポートブレーキ（後方歩行者）作動後はすぐにブレーキを踏んでください。（ブレーキを踏むとシステムは解除されます。）

■ パーキングサポートブレーキ（後方歩行者）を正しくお使いいただくために

→P.302

### 知識

■ パーキングサポートブレーキ（後方歩行者）の作動開始条件

運転支援情報表示灯が点灯（→P.98, 443）しておらず、次の条件をすべて満たすと作動します。

- ハイブリッドシステム出力抑制制御
- ・ PKSB（パーキングサポートブレーキ）を ON（作動）にしているとき
- ・ 車速が 15km/h 以下
- ・ シフトポジションが R のとき
- ・ 自車後方に歩行者がいる
- ・ 衝突回避には、通常よりやや強めのブレーキ操作が必要とシステムが判断し



たとき

●ブレーキ制御

- ・ハイブリッドシステム出力抑制制御作動中
- ・後方歩行者との衝突回避には、急ブレーキ操作が必要とシステムが判断したとき

■パーキングサポートブレーキ（後方歩行者）の作動終了条件

次のいずれかの条件のときに作動が終了します。

●ハイブリッドシステム出力抑制制御

- ・PKSB（パーキングサポートブレーキ）をOFF（非作動）にしたとき
- ・通常のブレーキ操作で衝突回避が可能になったとき
- ・後方歩行者がいなくなった、または検知できなくなったとき

●ブレーキ制御

- ・PKSB（パーキングサポートブレーキ）をOFF（非作動）にしたとき
- ・ブレーキ制御により車両が停止して約2秒が経過したとき
- ・ブレーキ制御により車両が停止したあとに、ブレーキペダルを踏んだとき

■パーキングサポートブレーキ（後方歩行者）の復帰について

→P.310

■パーキングサポートブレーキ（後方歩行者）の検知範囲について

パーキングサポートブレーキ（後方歩行者）の検知範囲は、RCDの検知範囲（→P.303）とは異なります。そのため、RCDが後方歩行者との接近をお知らせしても、パーキングサポートブレーキ（後方歩行者）は作動を開始していない場合があります。

■システムが正常に作動しないおそれがあるとき

→P.304

■システムが作動するおそれがあるとき

→P.304

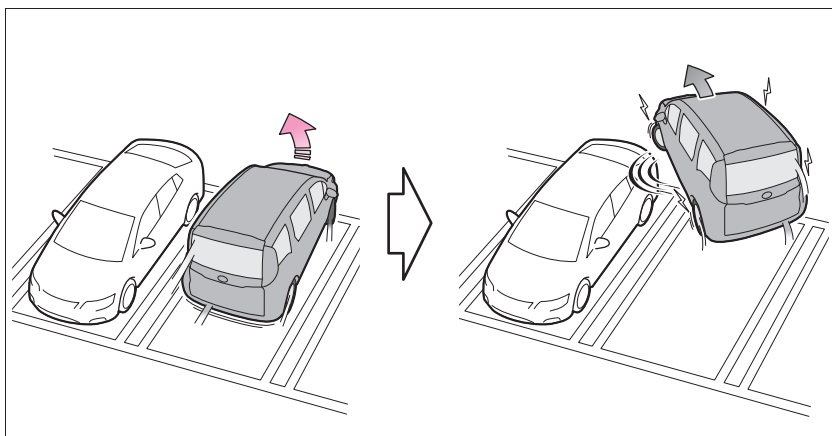
## パーキングサポートブレーキ（周囲静止物）（アドバンストパーク装着車）

駐車時において、壁などの静止物への衝突のおそれがあるとき、センサーが周囲の静止物を検知するとシステムが作動し、衝突を緩和し衝突被害低減に寄与します。

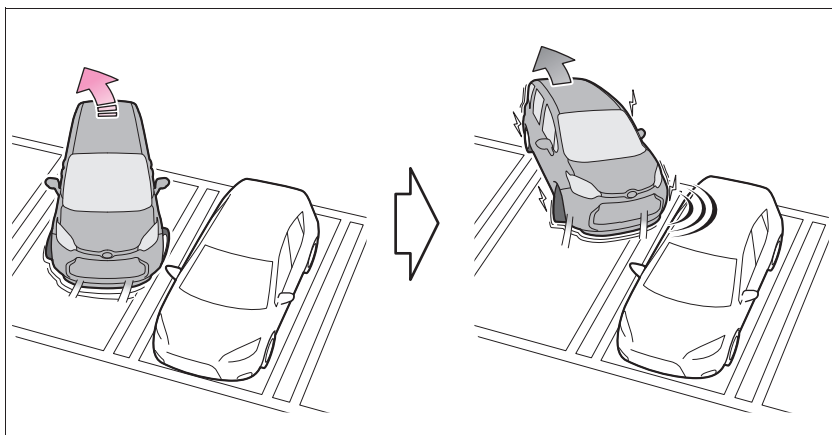
### システム作動例

次のようなときに周囲の静止物を検知してシステムが作動します。

#### ■ 前進中に内輪差で巻き込みによる衝突のおそれがあるとき



#### ■ 後退中に外輪差で巻き込みによる衝突のおそれがあるとき



## 知識

### ■ パーキングサポートブレーキ（周囲静止物）の作動開始条件

運転支援情報表示灯が点灯（→P.98, 443）しておらず、パーキングサポートブレーキ（前後方静止物）の条件（→P.311）に加えて、次の条件のいずれかを満たすと作動します。

- ハイブリッドシステム始動後、車両が約 7m 移動するあいだ
- シフトポジションが R のとき
- シフトポジションを R から D にしたあと、車両が約 7m 移動するあいだ

### ■ パーキングサポートブレーキ（周囲静止物）の作動終了条件

次のいずれかの条件のときに作動が終了します。

- ハイブリッドシステム出力抑制制御
  - ・ PKSB（パーキングサポートブレーキ）を OFF（非作動）にしたとき
  - ・ 通常のブレーキ操作で衝突回避が可能になったとき
- ブレーキ制御
  - ・ PKSB（パーキングサポートブレーキ）を OFF（非作動）にしたとき
  - ・ ブレーキ制御により車両が停止して約 2 秒が経過したとき
  - ・ ブレーキ制御により車両が停止したあとに、ブレーキペダルを踏んだとき

### ■ パーキングサポートブレーキ（周囲静止物）の検知範囲について

パーキングサポートブレーキ（周囲静止物）の検知範囲は、クリアランスソナーの検知範囲とは（→P.291）異なります。そのため、クリアランスソナーが静止物との接近をお知らせしても、パーキングサポートブレーキ（周囲静止物）は作動を開始していない場合があります。

### ■ システムが正常に作動しないおそれのある状況

→P.289

### ■ 衝突の可能性がなくてもシステムが作動する状況

パーキングサポートブレーキ（前後方静止物）の作動条件（→P.311）に加えて、次のような状況では、センサーが検知しないおそれがあります。

縦列駐車時など側方の幅寄せをするとき  
→P.290

### ■ サイドエリアの静止物の検知について

→P.296

## トヨタチームメイト アドバンストパーク★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### 機能概要

アドバンストパークは、画面表示や音声・ブザー音による操作案内および、ハンドル操作、アクセル、ブレーキ、シフトの全操作を車両が支援するとともに、俯瞰映像に車両周辺の死角や目標駐車位置などを常に表示し、安全・安心でスムーズな駐車や出庫を実現するシステムです。また、パノラミックビューモニターで、障害物の位置をディスプレイのカメラ映像上に表示することで、運転者に周辺状況をわかりやすく伝えます。アシストが開始してから目標駐車位置到達まで方向指示灯を自動的に点滅させることにより、周囲へ駐車中であることをお知らせします。駐車時の路面や自車の状況・目標駐車位置までの距離などにより、設定した目標駐車位置に到達できない場合があります。パノラミックビューモニターの詳細は、別冊「マルチメディア取扱書」を参照してください。

### アドバンストパークの機能

#### ■ 並列前向き・バック駐車機能

目標駐車位置の横に停車した状態から、目標駐車位置までアシストを行います。(→P.325)

#### ■ 並列前向き・バック出庫機能

並列駐車状態からアシストを開始し、駐車スペースから出られる位置までアシストを行います。(→P.327)

#### ■ 縦列駐車機能

目標駐車位置の横に停車した状態から、目標駐車位置までアシストを行います。(→P.329)

#### ■ 縦列出庫機能

縦列駐車状態からアシストを開始し、駐車スペースから出られる位置までアシストを行います。(→P.332)

#### ■ メモリ機能

事前に登録した駐車スペースまでアシストを行います。(→P.334)

### ⚠ 警告

#### ■ 安全にお使いいただくために

本システムは認識性能・制御性能に限界があります。システムを過信せず、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転を心がけてください。

- 一般の車と同様、必ず車両周辺の安全を直接確認しながら慎重に前進または後退してください。
- システムを使用するときは、必ず車両周辺の安全を直接確認してください。必要であれば、減速、停車のためにブレーキを踏んでください。
- 駐車するときは、必ず目標駐車位置に車を駐車できるかを確認してから操作を行ってください。

## 警告

- 駐車時の路面や自車の状況、駐車スペースまでの距離などにより、駐車スペースを認識できなかったり、最後までアシストできないことがあります。
- 本システムは適切な経路で切り返し位置の案内を出しますが、隣接車両への接近など、運転者が不安に感じた場合は、任意のタイミングでブレーキを踏んでからシフトポジションを切りかえてください。ただし、切り返し回数が多くなったり、駐車精度が悪化することがあります。
- 次のようなものは検知できないことがあるため、周辺の安全を直接確認し、接触のおそれがある場合はブレーキを踏んで停車してください。
  - ・ 針金・フェンス・ロープなどの細いもの
  - ・ 綿・雪などの音波を吸収しやすいもの
  - ・ 鋭角的な形のもの
  - ・ 背の低いもの（縁石やブロックなど）
  - ・ 背が高く上部が張り出しているもの
- 駐車スペース内に障害物が存在しても、検出できずにアシストすることがあります。
- 周辺の車両や障害物、車止め、人などに接触しそうなときは、ブレーキを踏んで停車し、アドバンストパークメインスイッチを押してシステムを中止してください。

- マルチメディア画面だけを見ながら走行することは絶対にしないでください。画面に映っている映像と実際の状況は異なることがあり、画面だけを見て走行すると車をぶつけたり、思わぬ事故を引き起こすおそれがあります。走行するときは、必ず目視やミラーなどで後方や周辺の安全を直接確認してください。
- 外気温が低い場合、画面が暗くなったり、映像が薄れることがあります。特に動いているものの映像が歪む、または画面から見えなくなることがあるため、必ず周囲の安全を直接目で確認しながら運転してください。
- 次のとき、アドバンストパークによる停車保持が解除され、車両が動き出すおそれがあります。思わぬ事故につながるおそれがあるため、ただちにブレーキを踏んでください。
  - ・ 作動中に運転席のドアが開けられたとき
  - ・ 作動中に一定時間システムの指示に従わなかったとき
  - ・ 作動中に一定時間ブレーキを踏んで停車しているとき
  - ・ 作動中に故障が発生したとき
- 使用中はハンドルが回転するため、次の点に注意してください。
  - ・ ネクタイ・スカーフ・腕などを巻き込むおそれがあります。上体をハンドルに近づけないでください。また、お様がハンドルに近づかないよう注意してください。
  - ・ 爪が長いとハンドルが回転する際にけがをするおそれがあります。
  - ・ 万一のときは、ブレーキを踏んで停車し、アドバンストパークメインスイッチを押してシステムを中止してください。

## 警告

●使用中は窓から手を出さないでください。

### ■カメラとセンサーの取り扱いについて

●カメラのレンズの特性により、画面に映る人や障害物は、実際の位置や距離と異なります。詳しくは「マルチメディア取扱書」を参照してください。

●センサーが正常に作動しなくなり、思わぬ事故につながるおそれがありますので、クリアランスソナー使用時の注意を参照してください。→P.288

●次のとき、センサーが正常に作動しないことがあり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。注意して運転してください。

・目標駐車位置の隣に駐車車両があるにもかかわらず、駐車枠が目標駐車位置から大きくずれた位置に表示されるときは、センサーの角度がずれているおそれがあります。トヨタ販売店で点検を受けてください。

・センサーが検知する範囲には、アクセサリー用品などを取り付けないでください。

### ■アドバンストパークを正しく作動させるために

必ず次のことをお守りください。お守りいただかないと、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

●次のような状況では、使用しないでください。

・駐車場以外の場所

・砂地、砂利地のような駐車スペースのない整備されていない駐車場

・傾斜、段差のある平坦でない駐車場

・機械式駐車場

・車両下部に接触して固定する装置がある駐車場

・凍結したり、すべりやすい路面、または雪道

・真夏の炎天下でアスファルトがとけているようなとき

・車両周辺に障害物があるとき

・目標駐車位置（青色の枠の中）や自車と目標駐車位置とのあいだに障害物があるとき

・目標駐車位置（青色の枠の中）や自車と目標駐車位置とのあいだに側溝があるとき

・出庫方向に穴や側溝があるとき

・人や車両などの通行量が多いとき

・駐車スペースの確保が困難な場所（車両が入らないほど狭いなど）

・カメラのレンズの汚れ・西日・影・雪などで画面が見にくいとき

・タイヤチェーン・応急用タイヤを使用しているとき

・ドアまたはバックドアが完全に閉まっていないとき

・窓から手を出しているとき

・降雪や豪雨のとき

●メーカー出荷時装着タイヤ以外のタイヤは使用しないでください。アドバンストパークが正常に作動しないおそれがあります。また、タイヤを交換すると、画面に表示される線や枠の表示位置に誤差が生じることがあります。タイヤを交換するときはトヨタ販売店にご相談ください。

●次のような状況では、設定した位置にアシストできない場合があります。

**警告**

- ・ タイヤが極端に摩耗していたり、空気圧が低いとき
- ・ 極端に重いものを積んでいるとき
- ・ 車両の片側にだけ荷物などを積んで車両が傾いているとき
- ・ 駐車場にロードヒーター（路面凍結防止用のヒーター）が設置されているとき
- ・ タイヤを縁石などに強く当て、ホイールアライメントが正常でないとき
- ・ アシスト中に歩行者や通行車両を検知したとき
- ・ 区画線と認識してしまうようなもの（光・建物の映り込み・段差・側溝・路面ペイント・引き直し線など）があるとき

上記以外で設定位置と車両の位置が大きくずれる場合は、トヨタ販売店で点検を受けてください。

**注意**

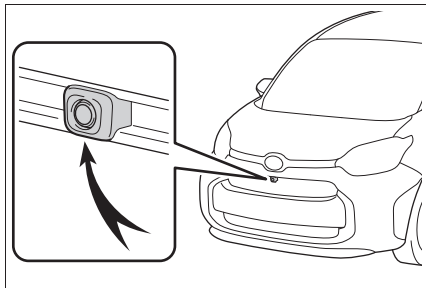
■ アドバンストパークをお使いいただくために

補機バッテリーを脱着したときやあがったときはサイドミラーの開閉を実施してください。

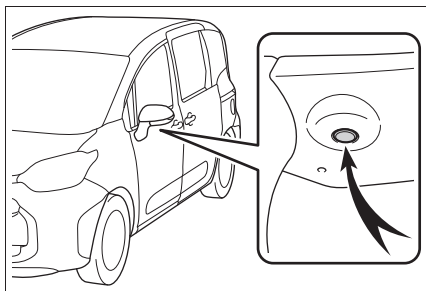
**アドバンストパークのカメラとセンサーの種類**

カメラとセンサーにより駐車車両を検出して、駐車位置を特定しやすくします。

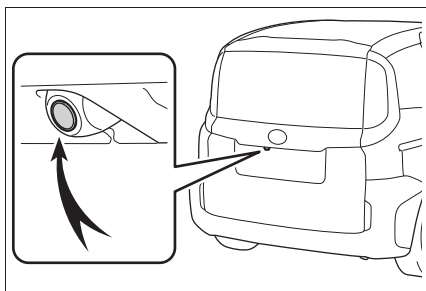
## ▶ フロントカメラ



## ▶ サイドカメラ



## ▶ リヤカメラ



## ▶ センサー

→P.286

 知識

## ■ カメラの映像について

特殊なカメラを使用しているため、実際と異なる色味で表示されることがあります。

### ■ 使用上の注意点について

次の内容は、別冊「マルチメディア取扱書／周辺監視／パノラミックビューモニター」を参照してください。

- 画面の映る範囲について
- カメラについて
- 画面と実際の路面との誤差について
- 画面と実際の立体物との誤差について

### ■ カメラとセンサーの検知範囲について

- 駐車車両が目標駐車位置の奥にある場合は、距離が遠くなるため検出できないことがあります。駐車車両の形状や条件によっては検出距離が短くなったり、検出できないことがあります。
- 柱や壁など駐車車両以外は検出できないことがあります。また、検出できても目標駐車位置がずれることがあります。

### ■ 区画認識が正常に作動しないおそれのある状況

- 次のような状況では、路面の区画線を検出することができない場合があります。
  - ・ 区画線のない駐車場（駐車枠がロープ、ブロックなどでつくられている場合）
  - ・ 区画線がかすれや汚れなどによってはっきり見えないとき
  - ・ 路面が白っぽく白線とのコントラスト差が小さいとき（コンクリート路面に白線など）
  - ・ 路面の区画線が黄色と白以外の色のとき
  - ・ 夜間や地下、立体駐車場など周囲が暗いとき
  - ・ 降雨時や雨上がりなど、路面が濡れて光っていたり、水たまりがあるとき
  - ・ 朝日や夕日など、太陽の光がカメラに入るとき
  - ・ 積雪や融雪剤があるとき
  - ・ 路面補修痕、路面表示やポールなどの

障害物があるとき

- ・ 路面の色や明るさが一様でないとき
- ・ カメラにお湯や水をかけたときなど、レンズが曇っているとき
- ・ 自車の影や木陰などの影響を受けてしまった場合
- ・ カメラのレンズが汚れたり、水滴が付着しているとき
- 次のような状況では、目標駐車位置を誤認識する場合があります。
  - ・ 路面補修痕、路面標示などや車止め、ポールなどの障害物があるとき
  - ・ 降雨時や雨上がりなど、路面が濡れて光っていたり、水たまりがあるとき
  - ・ 車両周辺が暗いときや逆光のとき
  - ・ 路面の色や明るさが一様でないとき
  - ・ 勾配がついている駐車場
  - ・ ゼブラゾーンのある駐車スペース
  - ・ 駐車車両の影響を受けてしまった場合（駐車車両の影、駐車車両のグリルやサイドステップなど）
  - ・ カメラの視界をさまたげるようなアクセサリーを取り付けたとき
  - ・ 区画線のかすれや汚れなどによってはっきり見えないとき
  - ・ 自車の影や木陰などの影響を受けてしまった場合

### ■ センサーの検知について

→P.289

### ■ センサーが正しく検知できないことがある静止物

→P.289

### ■ センサーが正常に作動しないおそれのある状況

→P.289

### ■ 衝突の可能性がなくてもアシストが作動しない状況

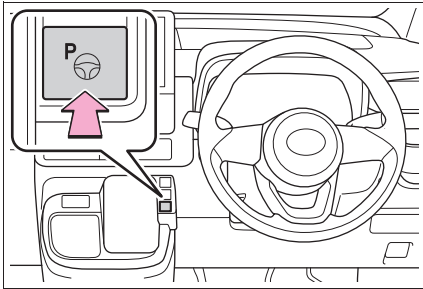
→P.290



## アドバンストパークのON/OFF を変更する

アドバンストパークメインスイッチを押す

アシスト中にスイッチを押すと、アシストを中止します。



### 知識

#### ■アドバンストパークの作動条件

次の条件をすべて満たしているときにアシストを開始できます。

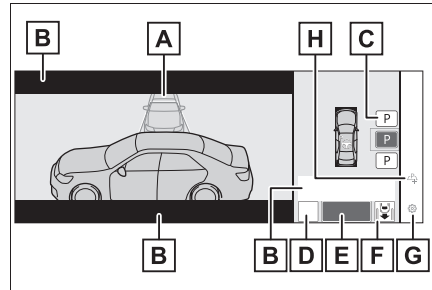
- ブレーキを踏んでいる
- 停車している
- 運転席シートベルトを着用している
- ハンドルを操作していない
- アクセルペダルを踏んでいない
- ドアおよびバックドアが閉まっている
- ドアミラーが格納されていない
- パキングブレーキがかかっていない
- レーダークルーズコントロールが作動していない
- ABS・VSC・TRC・PCS・PKSB が作動していない
- 急勾配でない
- TRC または VSC が OFF でない

アシストを開始できないときは、マルチメディア画面のメッセージを確認してください。(→P.340)

## アドバンストパークのガイド画面 について

マルチメディア画面に表示されます。

▶ ガイド画面（開始時）



**A** 目標駐車枠（青色）

**B** アドバイス表示

**C** 駐車形態切りかえスイッチ

複数表示された場合は、スイッチの表示状態により次のことができます。

**P** または **P** : 他の駐車可能な位置  
に変更

**P** または **P** : 選択されている駐車  
位置

**(P)** : 縦列駐車機能への切りかえ

**(P)** : 並列前向き・バック駐車機能への  
切りかえ

**D** “MODE” スイッチ

メモリ機能と、並列前向き・バック駐車機能、縦列駐車機能を切りかえます。  
(→P.336)

**E** “開始” スイッチ

駐車アシストを開始します。

**F** 並列駐車向き切りかえスイッチ

並列前向き駐車機能と並列バック駐車機能を切りかえます。

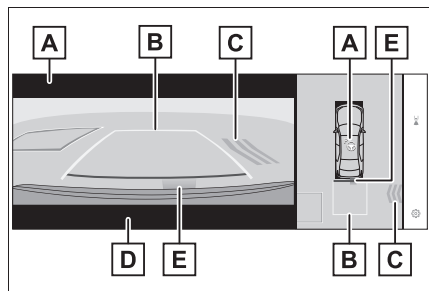
**G** カスタマイズ設定スイッチ

アドバンストパークの設定画面に切りかわります。(→P.339)

**H** 登録開始スイッチ

駐車スペースの登録を開始します。

## ▶ ガイド画面 (後退時)

**A** 作動中アイコン

アドバンストパークが作動中に表示されます。

**B** ガイド線 (黄色と赤色)

車両の前端部または後端部から目標停車位置までの距離<sup>\*</sup> (黄色) と約 0.3m 先 (赤色) を示しています。

**C** 移動物警報アイコン**D** 緊急ブレーキ制御の作動表示

“ブレーキ！” と表示されます。

**E** クリアランスソナー表示

→P.287

<sup>\*</sup> 2.5m 以上の位置に目標停車位置がある場合は、横線 (黄色) が非表示になります。

**知識**
**■ クリアランスソナーの割り込み表示について**

アドバンストパーク作動中は、クリアランスソナーの ON/OFF (→P.287) に関係なく、クリアランスソナーが障害物を検知すると、ガイド画面に自動的にクリアランスソナー表示が割り込み表示されます。

**■ アドバンストパーク作動中の緊急ブレーキ制御の作動について**

アドバンストパーク作動中は、衝突の可能性がある移動物または静止物を検知したとき、ハイブリッドシステム出力抑制制御・ブレーキ制御が作動します。

ブレーキ作動後はアドバンストパークの作動を中断し、ブレーキの作動がマルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

**■ 音声案内について**

システムの作動状態、運転者への操作案内を音声でお知らせします。

音量はマルチメディアシステムの設定に連動します。

**■ ブザー音について**

他システムや周囲の音により、本システムのブザー音が聞き取りづらくなることがあります。

**■ アドバンストパーク作動中にマルチメディア画面が黒くなったときは**

無線の電波による影響を受けているか、システムに何らかの異常が発生している

おそれがあります。無線のアンテナをカメラ近くに設置している場合は、できるだけ離して設置してください。無線のアンテナがカメラの近くになく、パワースイッチを一度 OFF にしてから再度ハイブリッドシステムを始動しても画面が正常に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。

## アドバンストパークの並列前向き・バック駐車機能を使用する

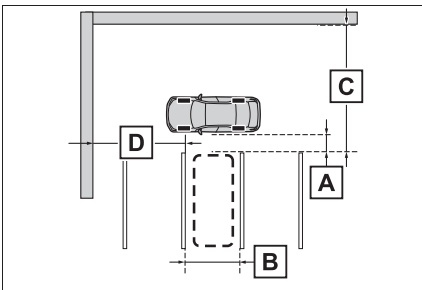
### ■ 機能概要

目標駐車位置の中央がほぼ真横に見える位置で停車し、駐車スペースが検出できれば、並列前向き・バック駐車機能を使用することができます。また、駐車スペースなどの状況により、切り返しが必要な場合は、切り返し操作もアシストします。

### ■ 並列前向き・バック駐車機能を使用して駐車する

- 1 目標駐車位置の中央がほぼ真横に見える位置で車両を停車します

#### ▶ 区画線がある場合



**A** 約 1m<sup>※</sup>

**B** 約 2.5m<sup>※</sup>

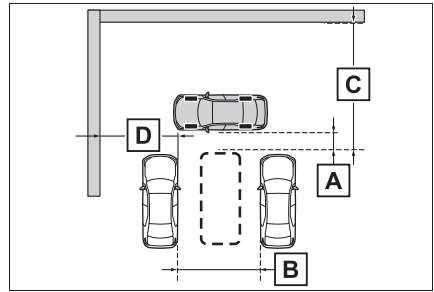
**C** 約 5m 以上<sup>※</sup>

**D** 約 5.5m 以上<sup>※</sup>

片側しか区画線がない場合でも作動します。

<sup>※</sup> 駐車スペースとして検出させるための目安です。周囲の環境によっては検出できないことがあります。

#### ▶ 隣接車両がある場合



**A** 約 1m<sup>※</sup>

**B** 約 3m 以上<sup>※</sup>

**C** 約 5m 以上<sup>※</sup>

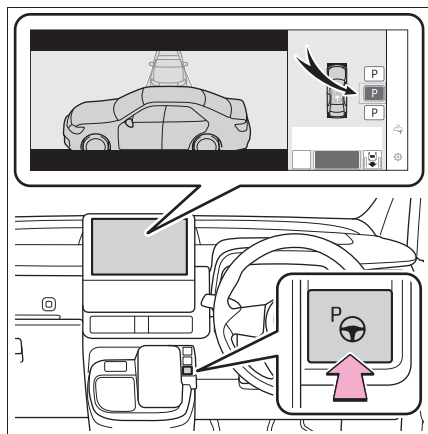
**D** 約 5.5m 以上<sup>※</sup>



片側しか隣接車両がない場合でも作動します。

<sup>※</sup> 駐車スペースとして検出させるための目安です。周囲の環境によっては検出できないことがあります。

- 2 アドバンストパークメインスイッチを押し、マルチメディア

画面に駐車可能なスペースが表示されたことを確認します

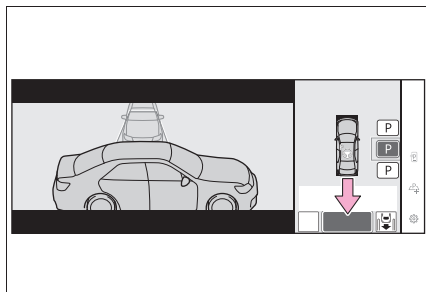


- 自車が駐車できるスペースがある場合に目標駐車枠が表示されます。
- 縦列駐車が可能な場合、駐車スペースを選択して、**(P)** をタッチすると縦列駐車機能に切りかわります。
- 駐車向きの変更が可能な場合、駐車スペースを選択して、 もしくは、 にタッチすると、駐車向きの変更ができます。
- 環境によっては使用できない場合があります。マルチメディア画面の表示内容を参考に別の駐車スペースで使用してください。

### 3 “開始” スイッチをタッチします

“ピッ” という音が鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに作動中の

メッセージを表示して、アシストが開始されます。



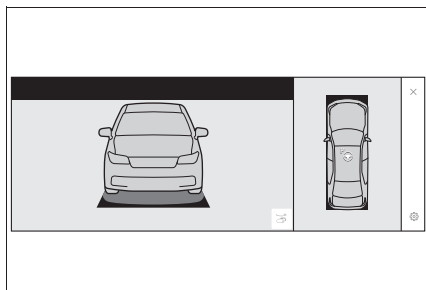
- ブレーキを離すと、“前進します” または “後退します” の音声案内と表示が出たあと、前進・後退が始まります。
- アシストを中止するには、アドバンストパークメインスイッチを押します。

アシストが中止されると “Advanced Park を中止しました” の音声案内と表示が出ます。

周辺の車両や障害物・人・溝などに近いと感じたときは：→P.327

### 4 車両が目標駐車位置に停車するまで、音声案内とアドバイス表示の指示に従って操作します

車両が停車したら、“Advanced Park を終了しました” の音声案内と表示が出たあと、駐車アシストを終了します。



- マルチメディア画面の  にタッチ

ちすると、駐車アシスト完了画面の車両が回転します。

## 知識

### ■ 周辺の車両や障害物・人・溝などに近いと感じたときは

ブレーキを踏んで停車し、進行方向とは逆のシフトポジションに切りかえてください。このときアシストは中断されますが、マルチメディア画面の“再開”スイッチにタッチするとシフトポジションの方向へアシストを再開します。

### ■ ブレーキが作動したとき

ブレーキが作動したときにブレーキの作動音が聞こえることがありますが、異常ではありません。

## 注意

### ■ 並列前向き・バック駐車機能を使用するときは

- 黄色のガイド線の中や自車と目標駐車位置とのあいだに障害物がないことを必ず確認してください。黄色のガイド線の中や自車と目標駐車位置のあいだに障害物がある場合は中止してください。
- 路面に段差や勾配があると正しい位置に目標駐車位置を設定できないため、駐車位置がずれたり、車両が傾くことがあります。このような場所では使用しないでください。
- 狭いスペースに駐車するときは隣接車両に接近します。接触しそうなときは、ブレーキを踏んで停車してください。

- 駐車車両の車幅が狭いときや駐車車両が路肩側に極端に近いときは、駐車をアシストする位置も路肩に接近します。接触、脱輪しそうなときはブレーキを踏んで停車し、アドバンストパークメインスイッチを押してシステムを解除してください。

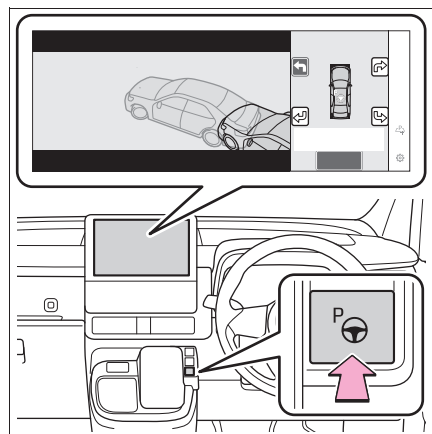
## アドバンストパークの並列前向き・バック出庫機能を使用する

### ■ 機能概要

並列駐車スペースから出庫する際、システムが出庫可能と判断すれば、並列前向き・バック出庫機能を使用することができます。また、周辺の環境により、切り返しが必要な場合は、切り返し操作もアシストします。

### ■ 並列前向き・バック出庫機能を使用して出庫する

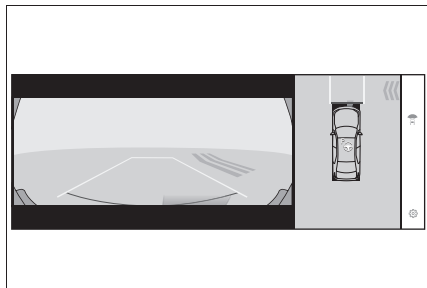
- 1 ブレーキを踏み、シフトポジションがPの状態でもアドバンストパークメインスイッチを押し、マルチメディア画面が出庫方向を選択する画面に切りかわったことを確認します



## 2 マルチメディア画面上の矢印で、出庫したい方向を選択します

方向指示レバーを使って操作する場合は、左右方向のみ選択することができます。

## 3 ブレーキを踏んで“開始”スイッチをタッチします



“ピッ”という音が鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに作動中のメッセージを表示して、アシストが開始されます。

アシストを中止するにはアドバンストパークメインスイッチを押します。

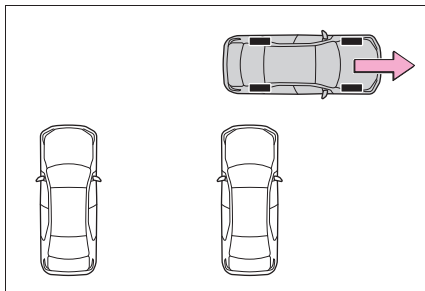
アシストが中止されると“Advanced Park を中止しました”の音声案内と表示が出ます。

周辺の車両や障害物・人・溝などに近いと感じたときは：→P.328

## 4 車両が出庫可能位置に到達するまで、音声案内とアドバイス表示の指示に従って操作します

車両が出庫可能な位置に到達すると“ハンドルを操作すると終了できます”のメッセージが表示され、ハンドルを操作すると、“Advanced Park を終了しました”の音声案内と表示が出たあと、アシストが終了します。走行中にアシストを終了するので、そのままハンドルを持ち、前進してください。ハンドル操作がない場合は、出庫完了位置に停車するため、ブレーキまたはアクセルを踏むと終

了できます。



### 知識

#### ■周辺の車両や障害物・人・溝などに近いと感じたときは

ブレーキを踏んで停車し、進行方向とは逆のシフトポジションに切り替えてください。このときアシストは中断されますが、マルチメディア画面の“再開”スイッチにタッチするとシフトポジションの方向へアシストを再開します。

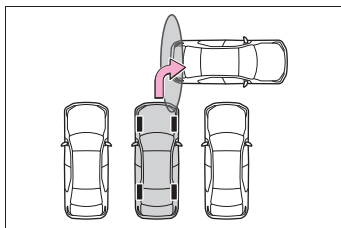
#### ■並列前向き・バック出庫について

並列駐車から出庫する以外の目的では、並列前向き・バック出庫機能を使用しないでください。万が一、誤ってアシストを開始してしまった場合は、ブレーキを踏んで停車し、アドバンストパークメインスイッチを操作してアシストを中止してください。

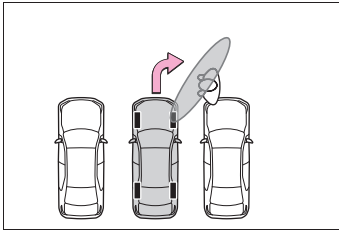
#### ■並列前向き・バック出庫機能が作動しない状況

次のような状況では並列前向き・バック出庫機能は作動しません。

- 出庫方向に駐車待ちの車両がある場合



- フロントまたはリアのセンター・コーナーセンサー付近に壁・柱などの障害物がある場合や、人がいる場合



### ■ ブレーキが作動したとき

→P.327

## アドバンストパークの縦列駐車機能を使用する

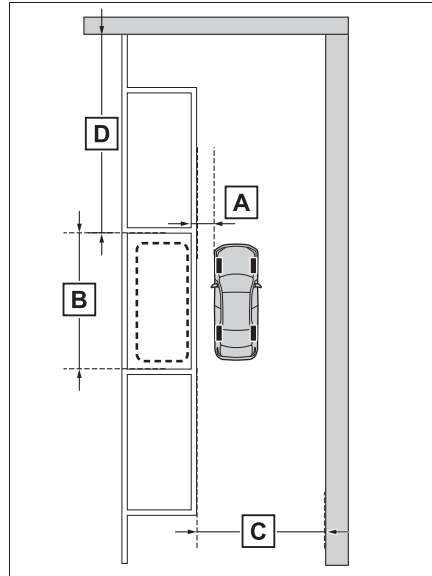
### ■ 機能概要

目標駐車位置の中央がほぼ真横に見える位置で停車し、駐車スペースが検出できれば、縦列駐車機能を使用することができます。また、駐車スペースなどの状況により、切り返しが必要な場合は、切り返し操作もアシストします。

### ■ 縦列駐車機能を使用して駐車する

- 1 目標駐車位置の中央がほぼ真横に見える位置で停車します

### ▶ 区画線がある場合



**A** 約 1m<sup>\*</sup>

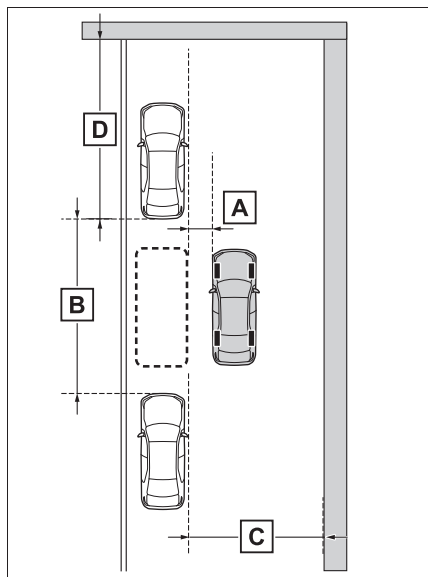
**B** 約 5m<sup>\*</sup>

**C** 約 4.5m 以上<sup>\*</sup>

**D** 約 8m 以上<sup>\*</sup>

<sup>\*</sup> 駐車スペースとして検出させるための目安です。周囲の環境によっては検出できないことがあります。

## ▶ 隣接車両がある場合



**A** 約 1m<sup>\*</sup>

**B** 約 6m 以上<sup>\*</sup>

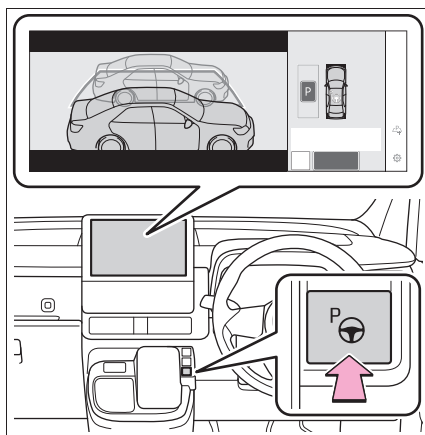
**C** 約 4.5m 以上<sup>\*</sup>

**D** 約 8m 以上<sup>\*</sup>

<sup>\*</sup> 駐車スペースとして検出させるための目安です。周囲の環境によっては検出できないことがあります。

**2** アドバンストパークメインスイッチを押し、マルチメディア

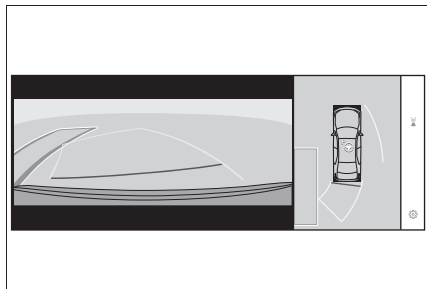
画面に駐車可能なスペースが表示されたことを確認します



- 自車が駐車できるスペースがある場合に目標駐車枠が表示されます。
  - 並列前向き・バック駐車が可能な場合、駐車スペースを選択して、**P** にタッチすると並列前向き・バック駐車機能に切りかわります。
  - 周囲の環境によっては使用できないことがあります。マルチメディア画面の表示内容を参考に別の駐車スペースで使用してください。
- 3** “開始” スイッチをタッチします
- “ピッ” という音が鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに作動中のメッセージを表示して、アシストが開始



されます。



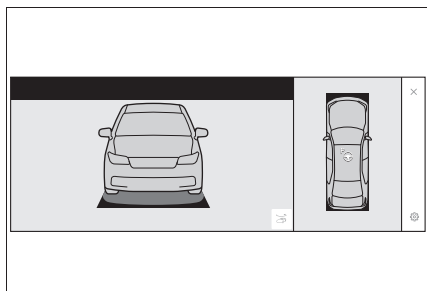
- ブレーキペダルを離すと、“前進します”の音声案内と表示が出たあと、前進が始まります。
- アシストを中止するには、アドバンストパークメインスイッチを押します。


アシストが中止されると“Advanced Park を中止しました”の音声案内と表示が出ます。

周辺の車両や障害物・人・溝などに近いと感じたときは：→P.331

#### 4 車両が目標駐車位置に停車するまで、音声案内とアドバイス表示の指示に従って操作します

車両が停車したら、“Advanced Park を終了しました”の音声案内と表示が出たあと、駐車アシストを終了します。



- マルチメディア画面のにタッチすると、駐車アシスト完了画

面の車両が回転します。

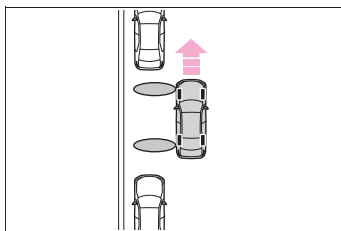
#### 知識

##### ■ 周辺の車両や障害物・人・溝などに近いと感じたときは

ブレーキを踏んで停車し、進行方向とは逆のシフトポジションに切り替えてください。このときアシストは中断されますが、マルチメディア画面の“再開”スイッチにタッチするとシフトポジションの方向へアシストを再開します。

##### ■ “駐車できる場所が見つかりません”が表示されたときは

駐車位置の横に停車しても駐車車両を検知できていない場合があります。駐車車両を検知できる位置まで進むと開始できる場合があります。



##### ■ ブレーキが作動したとき

→P.327

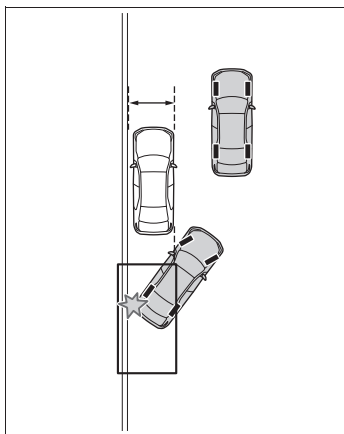
#### 注意

##### ■ 縦列駐車機能を使用するときは

- 黄色のガイド線の中や自車と目標駐車位置とのあいだに障害物がないことを必ず確認してください。黄色のガイド線の中や自車と目標駐車位置のあいだに障害物がある場合は中断／中止されます。

### ⚠ 注意

- 路面に段差や勾配があると正しい位置に目標駐車位置を設定できないため、駐車位置がずれたり、車両が傾くことがあります。このような場所では縦列駐車機能は、使用しないでください。
- 隣接駐車車両の車幅が狭いときや駐車車両が路肩側に極端に近いときは、駐車をアシストする位置も路肩に接近します。接触、脱輪しそうなときはブレーキを踏んで停車し、アドバンストパークメインスイッチを押ししてシステムを解除してください。



- 駐車スペースの奥側に壁などがある場合は、通路に少しはみ出した位置に目標駐車位置が設定されることがあります。

## アドバンストパークの縦列出庫機能を使用する

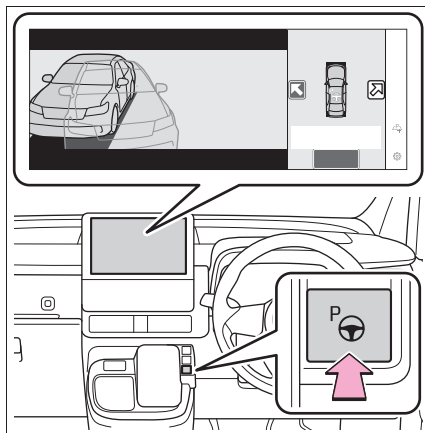
### ■ 機能概要

縦列駐車スペースから出庫する際、システムが出庫可能と判断すれば、縦列出庫機能を使用することができます。また、周辺の環境により、

切り返しが必要な場合は、切り返し操作もアシストします。

### ■ 縦列出庫機能を使用して出庫する

- 1 ブレーキを踏み、シフトポジションがPの状態アドバンストパークメインスイッチを押し、マルチメディア画面が出庫方向を選択する画面に切りかわったことを確認します



- 2 マルチメディア画面上の矢印で、出庫したい方向を選択します

方向指示レバーを使って操作する場合は、左右方向のみ選択することができます。

- 3 ブレーキを踏んで“開始”スイッチをタッチします

“ピッ”という音が鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに作動中のメッセージを表示して、アシストが開始されます。

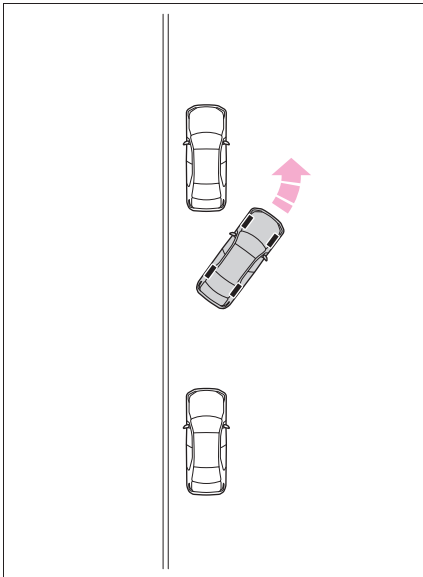
アシストを中止するにはアドバンストパークメインスイッチを押します。

アシストが中止されると“Advanced Park を中止しました”の音声案内と表示が出ます。

周辺の車両や障害物・人・溝などに近いと感じたときは：→P.333

#### 4 車両が出庫可能位置に停車するまで、音声案内とアドバイス表示の指示に従って操作します

車両が出庫可能な位置に到達すると“ハンドルを操作すると終了できます”のメッセージが表示され、ハンドルを操作すると“Advanced Park を終了しました”の音声案内と表示が出たあと、アシストが終了します。走行中にアシストを終了するので、そのままハンドルを持ち、前進してください。ハンドル操作がない場合は、出庫完了位置に停車するため、ブレーキまたはアクセルを踏むと終了できます。



#### 知識

##### ■周辺の車両や障害物・人・溝などに近いと感じたときは

ブレーキを踏んで停車し、進行方向とは逆のシフトポジションに切り替えてください。このときアシストは中断されますが、マルチメディア画面の“再開”ス

イッチにタッチするとシフトポジションの方向へアシストを再開します。

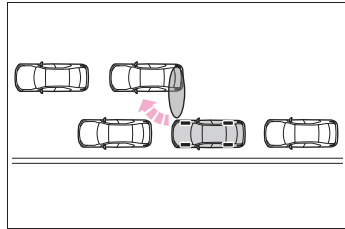
##### ■縦列出庫機能について

縦列駐車から出庫する以外の目的では、縦列出庫機能を使用しないでください。万が一、誤ってアシストを開始してしまった場合は、ブレーキを踏んで停車し、アドバンストパークメインスイッチを操作してアシストを中止してください。

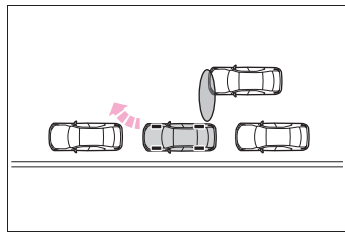
##### ■縦列出庫機能が作動しない状況

次のような状況では縦列出庫機能は作動しません。

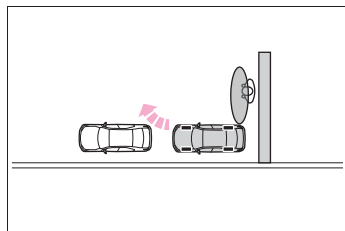
- 出庫方向に信号待ちの車両がある場合



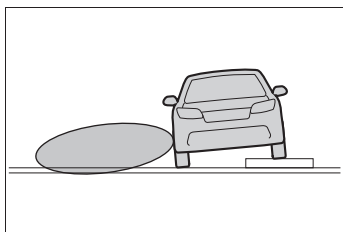
- 出庫方向の後方に車両が待っている場合



- フロントまたはリアのサイドセンサー付近に壁、柱などの障害物がある場合や、人がいる場合



- 縁石に乗り上げて駐車し、サイドセンサーが路面を検知している場合



- 車両の前方に駐車車両がない場合
- 車両の前端と駐車車両との間隔があきすぎている場合

### ■ ブレーキが作動したとき

→P.327

## アドバンストパークのメモリ機能を使用する

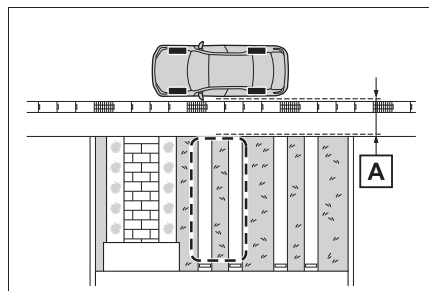
### ■ 機能概要

事前に駐車スペースを登録することで、区画線や隣接車両のいない駐車スペースでも、使用することができます。

登録できる駐車スペースは3つです。

### ■ 駐車スペースの登録

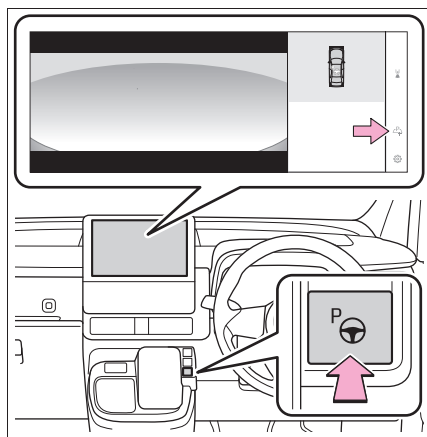
- 1 目標駐車位置の中央がほぼ真横に見える位置で停車します



**A** 約 1m

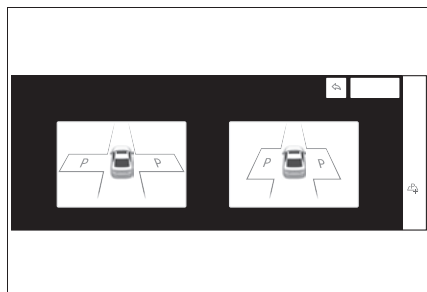
- 2 アドバンストパークメインスイッチを押し、 $P_{\text{A}}$ にタッチします

区画線や隣接車両のいない駐車スペースでアドバンストパークメインスイッチを押した場合、“駐車できる場所が見つかりません”と表示されることがありますが、続けて $P_{\text{A}}$ にタッチしてください。



- 3 並列（前向き・バック）駐車または縦列駐車を選択します

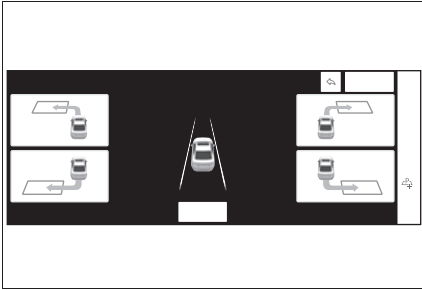
アシスト可能な駐車スペースのみが表示されます。



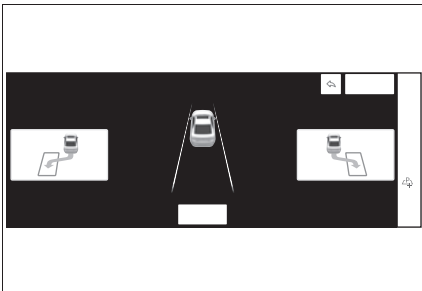
- 4 駐車向きを選択します

手順 3 で並列（前向き・バック）駐車を

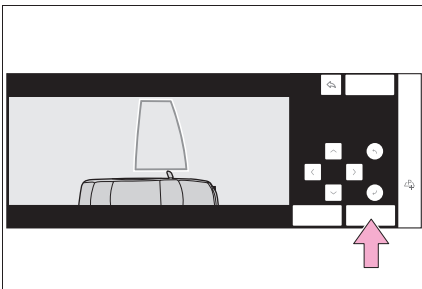
## 選択した場合



手順 3 で縦列駐車を選択した場合



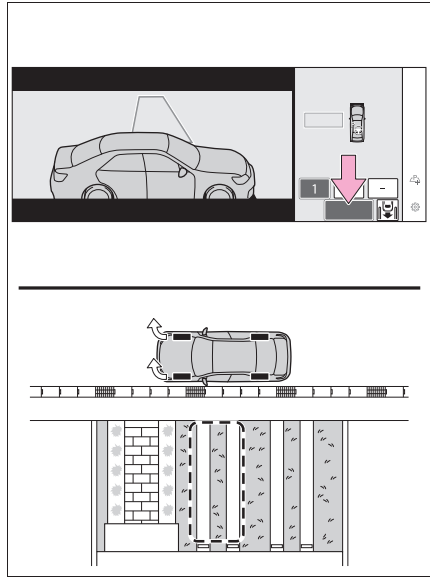
5 登録する駐車スペースの位置を方向キーで調整し、“設定完了”スイッチにタッチします



6 “開始”スイッチにタッチします

“ピッ”という音が鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに作動中のメッセージを表示して、アシストが開始されます。ブレーキを離すと、“前進します”の音声案内と表示が出たあと、前進が始まります。

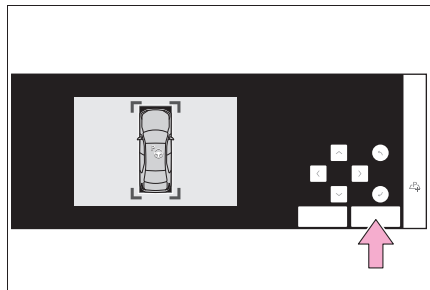
周辺の車両や障害物・人・溝などに近いと感じたときは：→P.336



7 車両が目標駐車位置に停車するまで、音声案内とアドバイス表示の指示に従って操作します

8 車両が停車したら登録する位置を確認して、必要に応じて方向キーで調整したら、“登録”スイッチにタッチします

マルチメディア画面に“登録が完了しました”と表示されます。



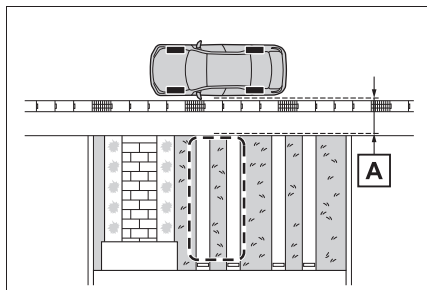
● 太枠内に障害物がない位置で登録してください。

● 調整できる範囲には限りがあり

ます。

## ■ メモリ機能を使用して登録した駐車スペースに駐車する

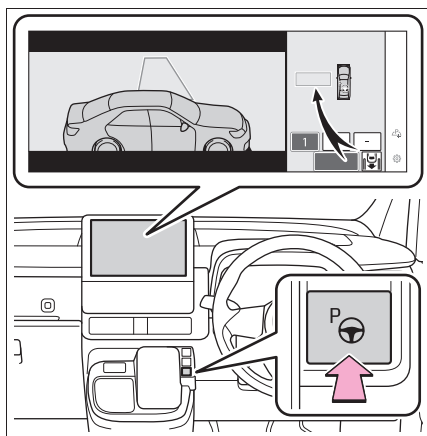
- 1 目標駐車位置の中央がほぼ真横に見える位置で停車します



**A** 約 1m

- 2 アドバンストパークメインスイッチを押し、マルチメディア画面に駐車可能なスペースが表示されたことを確認します

“MODE” スイッチが表示されたときは、スイッチをタッチすることで、メモリ機能と並列前向き・バック駐車機能、縦列駐車機能を切りかえることができます。



- 3 駐車したいスペースを選択して、“開始” スイッチにタッチします

このあとの手順は、並列前向き・バック駐車機能の手順 **3**以降と同じです。(→P.325)

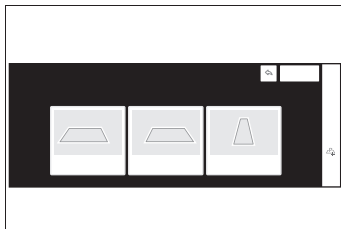
## □ 知識

- 周辺の車両や障害物・人・溝などに近いと感じたときは

ブレーキを踏んで停車し、進行方向とは逆のシフトポジションに切り替えてください。このときアシストは中断されますが、マルチメディア画面の“再開”スイッチにタッチするとシフトポジションの方向へアシストを再開します。

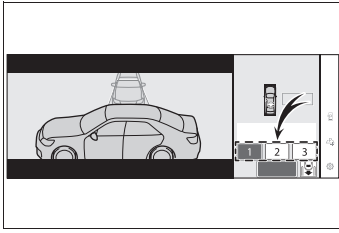
- 登録した駐車スペースを上書きするときは

登録した駐車スペースのメモリが上限になっている状態で、**P**にタッチすると、上書きするメモリを選択して、新しいメモリを登録することができます。



- 登録した駐車スペースが複数あるときは

駐車スペースを選択してから、“開始” スイッチにタッチします。



### ■ブレーキが作動したとき

→P.327



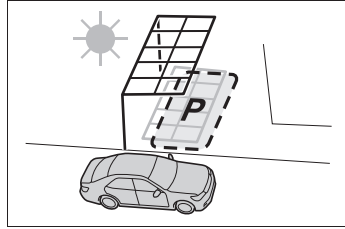
注意

### ■メモリ機能を使用するときは (→P.325, 329)

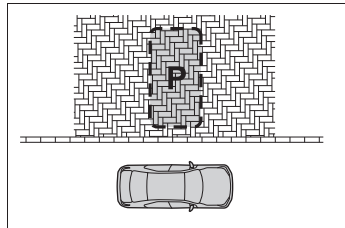
- メモリ機能は、事前に登録した駐車スペースへアシストするシステムです。路面や自車の状況、周囲の環境が登録時と異なる場合、正しく駐車位置を認識できなかったり、最後までアシストできなかったりする場合があります。
- 次のような状況では、駐車スペースの登録を実施しないでください。設定した位置に登録できない、または次回以降のアシストができなくなる場合があります。
  - ・カメラのレンズが汚れたり、水滴が付着しているとき
  - ・雨雪が降っているとき
  - ・夜間（周囲が暗いとき）
- 次のような環境では、駐車スペースの登録を実施できない場合があります。
  - ・道幅と駐車位置に十分なスペースがない駐車場
  - ・駐車スペース周辺にシステムが認識できる路面模様がない駐車場

- 次のような環境で駐車スペースの登録をした場合、次回以降のアシストが開始できない、または設定した位置にアシストできない場合があります。

- ・駐車スペースに影が出ているとき（カーポートがある駐車場など）



- ・駐車スペースに落ち葉・ゴミ（次回以降なくなる、または移動する可能性があるもの）が落ちているとき
- ・駐車スペース周辺の路面が同一の模様で構成されているとき（レンガなど）



- 次のような状況では、設定した位置にアシストできない場合があります。
  - ・自車の影や木陰などの影響を受けてしまったとき
  - ・設定した駐車スペースに障害物があるとき
  - ・システム作動中に歩行者や通行車両を検知したとき
  - ・アシスト開始時の車両停車位置が登録したときと異なるとき

### ⚠ 注意

- ・ 輪止めなどにより、設定した駐車スペースに到達できないとき
- ・ 駐車スペース周辺の路面に低い突起物のようなものがあるとき
- ・ 駐車スペース周辺の路面が同一の模様で構成されているとき
- ・ 駐車スペース周辺の路面模様に変化したとき（路面の経年劣化、リフォーム等）
- ・ 日照条件が登録したときと異なるとき（天気・時間帯）
- ・ 朝日や夕日など、太陽の光がカメラに入るとき
- ・ 路面の色や明るさが一様でないとき
- ・ 駐車スペースに一時的な光（他車のライトや防犯用ライトなど）が差し込んでいるとき
- ・ カメラのレンズが汚れたり、水滴が付着しているとき
- ・ 勾配がある駐車場
- ・ カメラにお湯や水をかけたときなど、レンズが曇っているとき
- ・ カメラの視界をさまたげるようなアクセサリーを取り付けたとき

登録中に制御終了した場合は、再度登録し直してください。

- メモリ機能を登録するとき、路面から模様を検出できない場所では、“登録に必要な駐車目標が見つかりません”と表示されることがあります。
- メモリ機能を使用するときは、停めたい区画の真横に停車してください。正しく駐車位置を認識できなかったり、最後までアシストできなかったりする場合があります。

- カメラ部をぶつけたときや、パノラミックビューモニター映像のつながりが著しくずれている場合、メモリ機能を使用しないでください。
- カメラ故障時・交換時は、カメラの取り付け角度が変わるため、メモリ機能の登録をやり直す必要があります。

### アドバンストパークの中止・中断する

#### ■ アシストが中止されるとき

次のような状況のとき、アドバンストパークのアシストを中止します。ハンドルをしっかりと持ち、ブレーキをしっかりと踏んで車両を停止してください。

システムが解除されているため、最初からやり直すか、通常通りハンドルを操作して駐車してください。

- アドバンストパークメインスイッチを押した
- シフトポジションをPに変更した
- パーキングブレーキをかけた
- ドアまたはバックドアを開けた
- 運転席シートベルトをはずした
- ドアミラーを格納した
- TRC・VSCをOFFにした
- TRC・VSC・ABSが作動した
- パワースイッチを押した
- システムがアシスト継続できない駐車環境と判断した
- システム異常
- 停止中にマルチメディア画面上で“中止”にタッチした



### ■ アシストが中断される時


次のような状況のとき、アドバンストパークのアシストを中断します。

マルチメディア画面の指示に従うことでアシストを再開できます。

また、アシストが中断されているときにブレーキを踏みながらシフトポジションを2回変更した場合は、そのシフトポジションのままでアシストを中止します。ただし、シフトポジションを変更してアシストが中断した場合は、1回のシフトポジション変更によりアシストを中止します。

- ハンドルを操作した
- アクセルペダルを踏んだ
- シフトポジションを変更した
- 衝突の可能性がある移動物または静止物を検知し、ハイブリッドシステム出力抑制制御・ブレーキ制御が作動した
- カメラスイッチを押した

### アドバンストパークの設定を変更する

マルチメディア画面の  を押し、 “Advanced Park” にタッチします。

#### ■ 音声案内

音声案内の ON/OFF を設定できます。

#### ■ 速度モード

アシスト中の自車の速度を設定できます。

メモリ機能で登録時は設定できません。

### ■ 障害物回避距離

アシスト中に回避する障害物との距離を設定できます。

### ■ 優先駐車方法

並列前向き・バック駐車と縦列駐車のうちでも駐車可能なとき、優先的に表示する駐車方法を設定できます。

### ■ 優先駐車向き

並列前向き駐車と並列バック駐車がかつとも可能なときに、優先的に表示する駐車向きを選択できます。

### ■ 優先出庫方向（並列）

並列前向き出庫と並列バック出庫で左右どちらへも出庫可能なときに、優先的に表示する方向を選択できます。

### ■ 優先出庫方向（縦列）

縦列出庫で左右どちらへも出庫可能な時に、優先的に表示する方向を選択できます。

### ■ 駐車時の映像

並列前向き・バック駐車中、縦列出庫中に表示するカメラ映像の画角の設定ができます。

### ■ 出庫時の映像

並列前向き・バック出庫中、縦列出庫中に表示するカメラ映像の画角の設定ができます。

### ■ 駐車進路調整

駐車アシスト中の進路が外側にふくらんでしまうとき、内側に寄ってしまうときに進路を調整できます。

タイヤがすり減ったりしたとき、駐車進

路が駐車する場所の中心からずれてしまいます。その場合、駐車進路を調整してください。

### ■ 道幅調整

駐車アシスト開始時、前進するときの横方向の移動量を調整できます。

### ■ 駐車位置調整（前向き）

並列前向き駐車車の駐車完了位置を調整できます。（メモリ機能は除く）

### ■ 駐車位置調整（バック）

並列バック駐車車の駐車完了位置を調整できます。（メモリ機能は除く）

### ■ 後部取付部品設定

車両後部にトレーラーヒッチなどを取り付けたとき、後方障害物との接触を防ぐために、車両後部の長さを調整できます。

### ■ 登録した駐車場所の消去

メモリ機能で登録した駐車スペースを消去できます。アシスト中とメモリ機能の登録中は消去できません。

#### 注意

- 「駐車位置調整（前向き）」、「駐車位置調整（バック）」による調整により、車止めや縁石など低いものへ接触するおそれがあるため、注意して使用してください。
- 周辺の車両や障害物・車止め・縁石などに接触しそうなときは、ブレーキペダルを踏んで停車し、アドバンストパークメインスイッチを押してシステムを中止してください。

## マルチメディア画面に表示されるアドバンストパークのメッセージ

アドバンストパークの作動状態や操作のアドバイスなどをマルチメディア画面に表示します。メッセージが表示されたときは、内容に従って対処してください。

### 知識

#### ■ “駐車できる場所が見つかりません”が表示されたときは

駐車スペース、または認識できる駐車枠がある場所に移動して使用してください。

#### ■ “この環境では使用できません”が表示されたときは

別の場所に移動して使用してください。

#### ■ “出庫可能なスペースがありません”が表示されたときは

自車前後と駐車車両との間隔が狭い、または出庫方向に障害物があるなどの状況により、縦列出庫機能を使用できません。周囲の状況を確認した上で、運転者自身の操作で出庫してください。

#### ■ “速度が調整できません”が表示されたときは

傾斜や段差のある場所で使用したときに、速度が調整できないとシステムが判断すると、アシストを中止します。平坦な場所で使用してください。

#### ■ “障害物を検知しました”が表示されたときは

衝突の可能性がある移動物または静止物を検知したため、ハイブリッドシステム出力抑制制御・ブレーキ制御が作動し、アシストを中断します。周囲の状況を確認してください。アシストを再開するときは、マルチメディア画面の“再開”スイッチにタッチしてください。

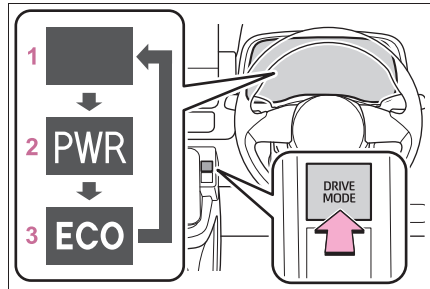
- “登録に必要な駐車目標が見つかりません”が表示されたときは

駐車スペースを認識できない駐車場でP<sub>+</sub>にタッチしたときに表示されます。システムが認識できる路面模様がある駐車場で操作してください。(→P.334)

## ドライブモードセレクトスイッチ

走行・使用状況に合わせて次のモードを選択できます。

走行モードを選択するには



ドライブモードセレクトスイッチを押すたびに、ノーマルモード、パワーモード、エコモードの順で切りかわります。

### 1 ノーマルモード

燃費性能、静粛性、運動性能のバランスがよく、通常の走行に適しています。

### 2 パワーモード

ハイブリッドシステムの制御により、アクセル操作に対する反応を早め、力強い加速が可能です。

パワーモード表示灯が点灯します。

### 3 エコモード

アクセル操作に対する駆動力を穏やかにすると同時に、エアコン（暖房／冷房）の作動を抑えます。燃費の向上を意識した走行に適しています。

エコモード表示灯が点灯します。

## 知識

### ■ エコモード時のエアコン作動について

エコモードは、暖房／冷房の作動や風量を抑制して、燃費向上を図っています。空調の効きをよりよくしたいときは、次

の操作を行ってください。

- エコ空調モードを OFF にする (→P.360)
- 風量を調整する (→P.358)
- エコモードを解除する

#### ■ パワーモードの自動解除

パワーモードを選択して走行後、パワースイッチを OFF にすると、自動でノーマルモードにもどります。

## 運転を補助する装置

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

### 運転を補助する装置について

#### ■ ECB (電子制御ブレーキシテム)

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。

#### ■ S-VSC (ステアリングアシストビークルスタビリティコントロール)

ABS・TRC・VSC・EPS を協調して制御します。

すべりやすい路面などの走行で急なハンドル操作をした際に、ハンドル操作力を制御することで、車

両の方向安定性確保に貢献します。

### ■ TRC (トラクションコントロール)

すべりやすい路面での発進時や加速時にタイヤの空転を抑え、駆動力確保に貢献します。

### ■ ヒルスタートアシストコントロール

上り坂で発進するときに、車が後退するのを緩和します。

### ■ EPS (エレクトリックパワーステアリング)

モーターを利用して、ハンドル操作を補助します。

### ■ 緊急ブレーキシグナル

急ブレーキ時に非常点滅灯を自動的に点滅させることにより、後続車に注意をうながし、追突される可能性を低減させます。

### ■ セカンダリーコリジョンブレーキ (SCB)

SRS エアバッグのセンサーが衝突を検知して作動したとき、自動的にブレーキと制動灯を制御することで、車両を減速させ二次衝突による被害の軽減に寄与します。

### ■ 衝突時の急加速抑制

SRS エアバッグのセンサーが軽度の衝突を検知したときに、急アクセルによるハイブリッドシステム出力を自動的に抑制することで、二次衝突による被害の軽減に寄与します。

システム作動時はブザー、音声案内とマルチインフォメーションディスプレイのメッセージでお知らせします。



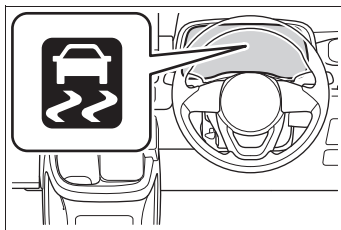
### ■ E-Four (電気式 4WD システム) (4WD 車)

通常走行時からコーナリング時、登坂時、発進時、加速時や雪や雨などによりすべりやすい路面などでさまざまな走行状況に応じて FF (前輪駆動) 走行状態から 4WD (4 輪駆動) 走行状態まで自動的に制御し、安定した操作性、走行安定性に寄与します。

#### □ 知識


### ■ 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。



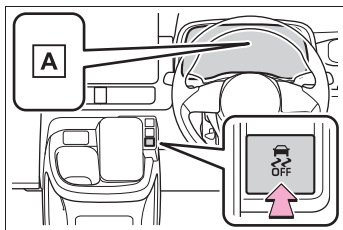
### ■ TRC を停止するには

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、脱出しやすくなる場合があります。

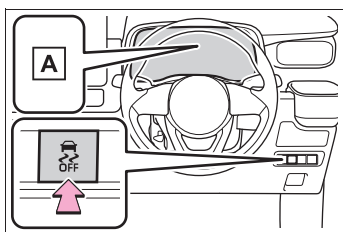
TRC を停止するには  を押します。

#### ▶ シフトレバー（ストレートタイプ）




**A** “TRC OFF しました”

#### ▶ シフトレバー（エレクトロシフトマチックタイプ）



**A** “TRC OFF しました”

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。

#### ■ TRC と VSC を停止するには

TRC と VSC を停止するには、停車時に

 を押し 3 秒以上保持する

VSC OFF 表示灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイに“TRC OFF 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。

\* ブリクラッシュセーフティも OFF になります。（衝突警報のみ作動状態になります）PCS 警告灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。（→P.246）

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

TRC が一時的に作動できない状態になっています。表示が継続する場合はトヨタ販売店にご相談ください。

#### ■ ヒルスタートアシストコントロールの作動条件

次のときシステムが作動します。

- シフトポジションの位置が P または N 以外（前進または後退での上り坂発進時）
- 車両停止状態
- アクセルペダルを踏んでいない
- パーキングブレーキがかかっていない
- パワースイッチがイグニッション ON モード

#### ■ ヒルスタートアシストコントロールの自動解除

次のいずれかのときシステムが解除されます。

- シフトポジションを P または N のシフト位置にした
- アクセルペダルを踏んだ
- ブレーキペダルを踏んで、かつパーキングブレーキをかけた
- ブレーキペダルから足を離して最大2秒経過した
- パワースイッチがイグニッション OFF

モード

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

- ハイブリッドシステム始動時や発進直後、ブレーキペダルをくり返し踏んだときなどに、エンジンルームから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。
- 上記のシステムが作動すると、次のような現象が発生することがありますが、異常ではありません。
  - ・ 車体やハンドルに振動を感じる
  - ・ 車両停止後もモーター音が聞こえる
  - ・ ABSの作動時に、ブレーキペダルが小刻みに動く
  - ・ ABSの作動終了後、ブレーキペダルが少し奥に入る

### ■ 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）
- ハイブリッドシステム停止後1～2分後経過時に、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）

### ■ TRC や VSC の自動復帰について

TRC や VSC を作動停止にしたあと、次のときはシステム作動可能状態にもどります。

- パワースイッチを OFF にしたとき
- (TRC のみを作動停止にしている場合) 車速が高くなったとき

ただし、TRC と VSC の作動を停止している場合は、車速による自動復帰はありません。

### ■ EPS の効果が下がる時

停車中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、エンジンを停止してください。10 分程度でもとの状態にもどります。

### ■ 緊急ブレーキシグナルの作動条件

次のときシステムが作動します。

- 非常点滅灯が点滅していないこと
- 車速 55km/h 以上
- 車両の減速度から急ブレーキであるとシステムにより判断された

### ■ 緊急ブレーキシグナルの自動解除

次のいずれかのときシステムが解除されます。

- 非常点滅灯を点滅させた
- 車両の減速度から急ブレーキではないとシステムにより判断された

### ■ セカンダリーコリジョンブレーキの作動条件

走行中に SRS エアバッグのセンサーが衝突を検知して作動したとき。ただし構成部品が破損した場合システムは作動しません。

### ■ セカンダリーコリジョンブレーキの解除条件

次のいずれかのとき自動的にシステムが解除されます。

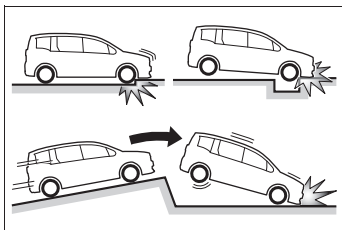
- 車両が約 0km/h になったとき
- 作動して一定時間経過したとき
- アクセルペダルを大きく踏み込んだとき

### ■ 衝突時の急加速抑制について

- 次の条件をすべて満たすと、システム

が作動します。

- ・ 車速が約 60km/h 以下のとき
- ・ SRS エアバッグのセンサーが車両前方に軽度の衝突を検知したとき
- ・ 衝突の直前にブレーキ操作をしていないとき
- ・ アクセルペダルを速く強く踏み込んだとき
  - ※ あとに衝突した、または衝突後にアクセルペダルを速く強く踏み込んだとき
- ※ アクセルペダルを踏み込む速度と踏み込み量が一定以上のとき
- 次のような状況では衝突していなくても、システムが作動する場合があります。
  - ・ 縁石や歩道の端など、固いものにぶつかったとき
  - ・ 深い穴や溝に落ちたり、乗りこえたとき
  - ・ ジャンプして地面にぶつかったり、道路から落下したとき



- アクセルペダルを離すとシステムの作動が解除されます。
- マルチインフォメーションディスプレイに 4WD システムに関するメッセージが表示されたとき (4WD 車)

それぞれ、次のように対処してください。

- 「4WD 高負荷走行を控えてください 2WD 走行に切り替わります」

4WD システムが過熱しています。ハイブリッドシステムを作動させたまま安全な場所に停車してください。\*

しばらくして表示が消えれば問題ありま

せん。表示が消えないときは、すみやかにトヨタ販売店で点検を受けてください。

- 「4WD システム高温 2WD 走行に切りかわりました」

過熱のため 4WD システムが一時解除され、前輪駆動走行に切りかわりました。ハイブリッドシステムを作動させたまま安全な場所に停車してください。\*しばらくして表示が消えれば、4WD システムが自動的に復帰します。表示が消えないときは、すみやかにトヨタ販売店で点検を受けてください。

- 「4WD システム故障 2WD 走行になりませ 販売店で点検してください」

4WD システムに異常が発生しています。すみやかにトヨタ販売店で点検を受けてください。

\* 停車時は表示が消えるまでハイブリッドシステムを停止しないでください。

### 警告

#### ■ ABS の効果を発揮できないとき

- タイヤのグリップ性能の限界をこえたとき (雪に覆われた路面を過剰に摩耗したタイヤで走行するときなど)
- 雨でぬれた路面やすべりやすい路面での高速走行時に、ハイドロプレーニング現象が発生したとき

#### ■ ABS が作動することで、制動距離が通常よりも長くなる可能性があるとき

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

- 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



 **警告**

●道路のつなぎ目など、段差をこえたとき

●凹凸のある路面や石だたみなどの悪路を走行しているとき

**■TRCやVSCの効果を発揮できないとき**

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

**■ヒルスタートアシストコントロールの効果を発揮できないとき**

●ヒルスタートアシストコントロールを過信しないでください。急勾配の坂や凍った路面ではヒルスタートアシストコントロールが効かないことがあります。

●ヒルスタートアシストコントロールはパーキングブレーキのように車を長時間駐車するための機能ではありませんので、同機能を坂道での駐車車のために使用しないでください。思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

**■スリップ表示灯が点滅しているときは**

TRC・ABS・VSCが作動中であることを知らせています。常に安全運転を心がけてください。無謀な運転は思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。表示灯が点滅したら特に慎重に運転してください。

**■TRCやVSCをOFFにするときは**

TRCやVSCは駆動力や車両の方向安定性を確保しようとするシステムです。そのため、必要とき以外はTRC・VSCを作動停止状態にしないでください。TRCやVSCを作動停止状態にしたときは、路面状況に応じた速度で、特に慎重な運転を心がけてください。

**■タイヤまたはホイールを交換するときは**

4輪とも指定されたサイズで、同じメーカー・ブランド・トレッドパターン（溝模様）のタイヤを使用し、推奨された空気圧にしてください。（→P.484）

異なったタイヤを装着すると、ABS・TRC・VSCなど、運転を補助するシステムが正常に作動しません。タイヤ、またはホイールを交換するときは、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。

**■セカンダリーコリジョンブレーキについて**

セカンダリーコリジョンブレーキを過信しないでください。本システムは、二次衝突による被害の軽減に寄与することを目的としていますが、その効果はさまざまな条件によりかわります。システムを過信すると重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

**警告****衝突時の急加速抑制**

- 衝突時の急加速抑制を過信しないでください。本システムは、二次衝突による被害軽減に寄与することを目的としていますが、その効果はさまざまな条件によりかわります。システムを過信すると重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- 本システムは急加速を抑制するものであり、ブレーキを作動させるものではありません。必要に応じてブレーキペダルを操作してください。

**プラスサポート（販売店装着オプション）**

プラスサポートはお客様の運転を補助し、より安心なドライブを支援します。

プラスサポートを使用するためには、プラスサポート用スマートキー（以下、サポキー）が必要です。プラスサポートおよびサポキーは販売店装着オプションです。

**プラスサポートでできること**

プラスサポートを使用すると、機能の追加や、音声案内シーンの追加<sup>※</sup>でより安心なドライブを支援します。また、通常の電子キーとは異なるカスタマイズ設定が可能です。

<sup>※</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。

**■ 機能の追加**

急アクセル時加速抑制、交差点対向車注意喚起

**■ 音声案内シーンの追加（進入禁止区間に進入した場合など）**

対象機能：

PCS（プリクラッシュセーフティシステム）、RSA（ロードサインアシスト）、急アクセル時加速抑制、PKSB（パーキングサポートブレーキ）

**■ 通常の電子キーとは異なるカスタマイズ設定**

対象機能：

PCS（プリクラッシュセーフティシステム）、LDA（レーンディパーチャーアラート）、RSA（ロードサインアシスト）、BSM（ブラインドスポットモニター）、PDA（プロアクティブドライビングアシスト）、RCTA（リアクロストラフィックアラート）、PKSB（パーキングサポートブレーキ）、クリアランスソナー

## 知識

### ■ カスタマイズ初期値の変更

カスタマイズ設定から、各システムの設定を変更することができます。

サポキーで起動した場合、通常の電子キーとは異なる設定でシステムが作動します。

サポキーで起動後に変更した設定はサポキーにのみ記憶されます。通常キーには記憶されません。

より安全に運転いただくため、通常の電子キーでは設定の変更ができた音声案内など、一部の項目が作動状態に固定されます。

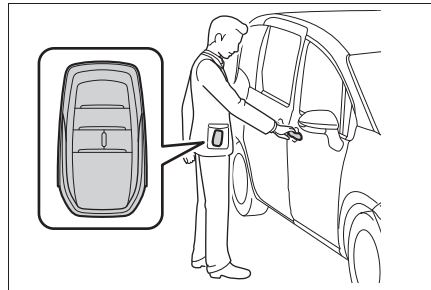
### プラスサポートを起動する

- 1 サポキーを携帯していることを確認して、ロック解除します。

パワースイッチが OFF 以外の状態でドアがロック解除されているときは、サポキーでドアをロック解除しても、プラスサポートは作動可能になりません。

- 必ずサポキーを携帯していることを確認してください。標準装備の電子キーを携帯しているときは、プラスサポートが始動しません。

- サポキーと標準装備の電子キーを同時に携帯しないでください。プラスサポートが起動しない場合があります。

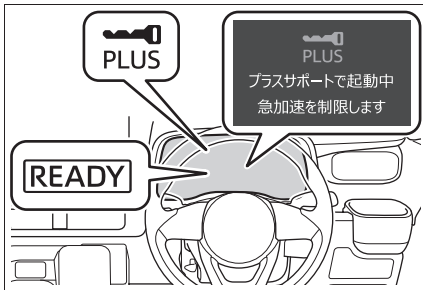


- 2 通常の手順でハイブリッドシステムを始動します。
- 3 READY インジケーターが点灯し、“プラスサポートで起動中急加速を制限します”というメッセージが表示され、プラスサポート表示灯が点灯したことを確認します。

パワースイッチを OFF にするまで、プラスサポートが作動可能な状態になります。

ハイブリッドシステムの始動後は、プラスサポート表示灯が点灯していることを必ず確認してください。プラスサポート表示灯が点灯していないときは、プラスサポートが作動しません。また、プラスサポートが不要なときは、プラスサポート表示灯が消灯していることを必ず確認

してください。



- 4 メーター操作スイッチの➡を押してメッセージを非表示にします。

メッセージ表示後約 30 秒経過するまで、または➡を押すまで、“プラスサポートで起動中 急加速を制限します”のメッセージは表示されたままになります。

■ **プラスサポートが不要なときは**  
標準装備の電子キーを携帯してドアをロック解除し、ハイブリッドシステムを始動してください。プラスサポートが非作動になり、標準車と同様の制御になります。

### 急アクセル時加速抑制

低速走行（約 30km/h 以下）中に、ペダルの踏み間違いなどでアクセルペダルが速く強く踏み込まれたとシステムが判断したとき、ハイブリッドシステムの出力を抑制することで、車両が急加速ないように制御します。

### 警告

#### ■安全にお使いいただくために

システムを過信しないでください。システムを過信すると思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。必ず車両周辺の安全を確認しながら運転してください。

- 安全運転を行う責任は運転者にあります。常に周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。急アクセル時加速抑制は、状況によっては作動しない場合もあります。
- 急アクセル時加速抑制は衝突を防止するシステムではありません。車両を自動で停止させる機能はないため、加速抑制後も車両は惰性で動きます。周囲の交通状況を確認の上、必ずご自身でブレーキペダルを踏んでください。
- 急アクセル時加速抑制は意図せぬ急加速の防止を補助する機能ですが、走行状況によっては、加速が必要なときにもハイブリッドシステムの出力が抑制される場合があります。安全、かつ環境に優しい運転をするためにも、日頃からアクセルペダルはゆっくり操作するように心がけてください。
- お客様ご自身で急アクセル時加速抑制の作動テストを行わないでください。状況によってはシステムが正常に作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

## 警告

### ■急アクセル時加速抑制が作動したとき

急アクセル時加速抑制が作動すると、ハイブリッドシステムの出力を抑制します。すみやかにアクセルペダルから足を離して、ブレーキペダルを踏んでください。アクセルペダルを踏み込んだままでいると、しばらくしたあとに車両が加速し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

### ■右左折・車線変更するとき

必ず方向指示灯を点滅させてください。方向指示灯が点滅していないと、プラスサポートによりハイブリッドシステムの出力が抑制され、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

### 急アクセル時加速抑制が作動したとき

急アクセル時加速抑制が作動したときは、ブザーや音声発話でお知らせするとともに、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。

メッセージが表示されたときは、すみやかにアクセルペダルから足を離し、ブレーキペダルを踏んでください。



## 知識

### ■急アクセル時加速抑制の作動条件

プラスサポートが始動したあと、次の条件をすべて満たした場合、急アクセル時加速抑制が作動します。

- シフトポジションがP・N以外のとき
- 車速が約30km/h以下のとき
- アクセルペダルを速く強く踏み込んだとき（アクセルペダルを踏み込む速度と踏み込み量が一定以上のとき）

次の条件のいずれかを満たした場合、ハイブリッドシステムの出力抑制量を少なくし、前進時は約30km/h、後退時は約12km/h\*までゆるやかに加速します。

- 加速抑制作動中にアクセルペダルを約5秒間踏み続けたとき
- 加速抑制作動後すぐにアクセルペダルを速く強く踏み直したとき

\*状況によっては所定の速度以下に抑制できない場合があります

### ■急アクセル時加速抑制が作動しないとき

次の場合は、加速が必要な場合を考慮し、急アクセル時加速抑制が作動しません。アクセルペダルをゆっくり操作し、安全運転を心がけてください。

- 方向指示灯の点滅中、または消灯したあと約2秒間
- ブレーキペダルを踏んでいるとき、またはブレーキペダルを離れたあと約2秒間
- 急な上り坂に自車がいるとき

### ■システムが正常に作動しないおそれのある状況

次のような状況ではシステムが正常に作動しない場合があります。

- 車両姿勢の変化

- ・ 積載状況などにより車両姿勢が大きく傾いたとき（ノーズアップ・ノーズダウンなど）
- ・ ローダウンサスペンション、純正と異なる径のタイヤなどを取り付けたとき
- 周辺環境の影響
- ・ 坂道・凸凹道・砂利道などの非舗装路を走行しているとき
- ・ 雪道などスリップが発生するような場所を走行しているとき
- ・ 坂道の出口など車両姿勢が急激に変化したとき
- ・ スピードブレイカーや縁石など大きな段差を乗り越えるとき

#### ■ 加速したい場面でシステムが作動するおそれのある状況

次のような状況では踏み間違いでなくてもシステムが作動する場合があります。アクセルを離してゆっくり踏み直してください。

- 車両の変化
- ・ 積載状況などにより車両姿勢が大きく傾いたとき（ノーズアップ・ノーズダウンなど）
- ・ ローダウンサスペンション、純正と異なる径のタイヤなどを取り付けたとき
- 周辺環境の影響
- ・ 坂道・凸凹道・砂利道などの非舗装路を走行しているとき
- ・ 雪道などスリップが発生するような場所を走行しているとき
- ・ 坂道の入り口など車両姿勢が急激に変化したとき
- ・ スピードブレイカーや縁石など大きな段差を乗り越えるとき
- 運転操作の影響
- ・ 車線変更や右折などで方向指示灯を点滅させずに急いで加速しようとしたとき
- ・ 惰性走行から急いで加速しようとしたとき
- ・ ETC ゲート通過後に急加速したとき

## 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。

### エコモードの利用

エコ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.341）

### 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バー表示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.100, 105）

### シフトポジションの変更

信号待ちや渋滞のときなどは、シフトポジションをDにしましょう。また、駐車するときは、シフトポジションをPにしましょう。シフトポジションを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す。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

必要時以外はエアコンスイッチを 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となりますので、燃費の悪化につながります。



## 寒冷時の運転

寒冷時に備えて、準備や点検など正しく処置していただいた上で適切に運転してください。

### 冬の前の準備について

- 次のものはそれぞれ外気温に適したものをお使いください。
  - ・ エンジンオイル
  - ・ 冷却水
  - ・ ウォッシャー液
- 補機バッテリーの点検を受けてください。
- 冬用タイヤ（4輪）やタイヤチェーン（前部タイヤ用）を使用してください。  
タイヤは4輪とも同一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.403）

### 知識

#### ■ タイヤチェーンについて

取り付け・取りはずし・取り扱い方法については次の指示に従ってください。

- 安全に作業できる場所で行う
- 前2輪に取り付ける
- タイヤチェーンに付属の取り扱い説明書に従う
- 取り付け後0.5～1.0km走行したら締め直しを行う

### 警告

#### ■ 冬用タイヤを装着するとき

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、車両のコントロールが不能となり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 指定サイズのタイヤを使用する
- 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

#### ■ タイヤチェーンを装着するとき

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、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ンブレーキの使用は避ける
- カーブの入り口手前で十分減速して、車のコントロールを失うのを防ぐ
- LTA（レーントレーシングアシスト）を使用しない

 注意

**■ タイヤチェーンの使用について**

この車両に適合したトヨタ純正タイヤチェーンのご使用をおすすめします。

なお、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、走行のさまたげになるおそれがあるものもあります。市販のタイヤチェーンを使用する場合は、車体に干渉しないことをあらかじめご確認ください。

詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。

**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・ワイパー・ミラ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解かし、すぐに水分を十分にふき取ってください。
- フロントウインドウガラス前の外気取り入れ口に雪が積もっているときは、エアコンのファンを正常に作動させるために、雪を取り除いてください。
- 外装ランプ・ドアミラー・ドアガラス・車両の屋根・タイヤの周辺やブレーキ装置に雪や氷が付いているときは、取り除いてください。
- 乗車する前に靴底に付いた雪をよく落としてください。

 知識

**■ 寒冷地用ワイパーブレードについて**

- 降雪期に使用する寒冷地用ワイパーブレードは、雪が付着するのを防ぐために金属部分をゴムで覆ってあります。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。

 注意

**■ ガラスに付いた氷を除去するとき**

氷をたたいて割らないでください。

ガラスがひび割れるおそれがあります。

**運転するとき**

ゆっくりスタートし、車間距離を十分にとって控えめな速度で走行してください。

**駐車するとき**

- パーキングブレーキをかけると、ブレーキ装置が凍結して解除できなくなるおそれがあります。パーキングブレーキはかけずに、シフトポジションをPにして駐車し、必ず輪止め<sup>\*</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。

<sup>\*</sup> 輪止めは、トヨタ販売店で購入することができます。

## 5-1. エアコンの使い方

オートエアコン .....	358
天井サーキュレーター .....	364
ステアリングヒーター／シートヒーター .....	365

## 5-2. 室内灯のつけ方

室内灯一覧 .....	367
-------------	-----

## 5-3. 収納装備

収納装備一覧 .....	369
ラゲージルーム内装備 .....	373

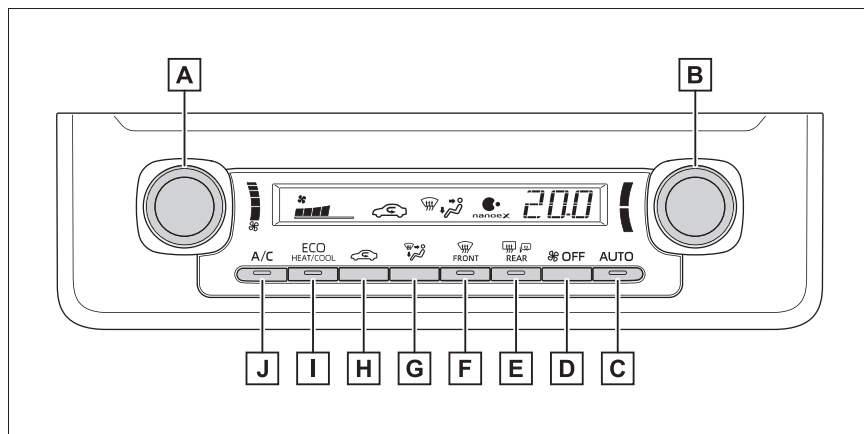
## 5-4. その他の室内装備の使い方

その他の室内装備 .....	375
アクセサリーコンセント (AC100V 1500W)・非常時給電システム .....	380
正常にアクセサリーコンセント (AC100V 1500W) または非常時給電システムが使用できないときは .....	389

## オートエアコン

設定温度に合わせて吹き出し口と風量を自動で調整します。

### エアコン操作スイッチについて



- A** 風量調整ダイヤル
- B** 温度調整ダイヤル
- C** AUTO スイッチ（オート設定）
- D** OFF スイッチ
- E** リヤウインドウデフォグスイッチ／リヤウインドウデフォグ  
&ミラーヒータースイッチ★
- F** フロントデフロスタースイッチ
- G** 吹き出し口切りかえスイッチ
- H** 内外気切りかえスイッチ
- I** エコ空調スイッチ
- J** 冷房・除湿スイッチ

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ■ 温度を調整する

設定温度を上げるときは温度調整ダイヤルを右へまわし、下げるときは左へまわす

冷房・除湿スイッチが押されていない場合は、送風または暖房で使用できます。

## ■ 風量を切りかえる

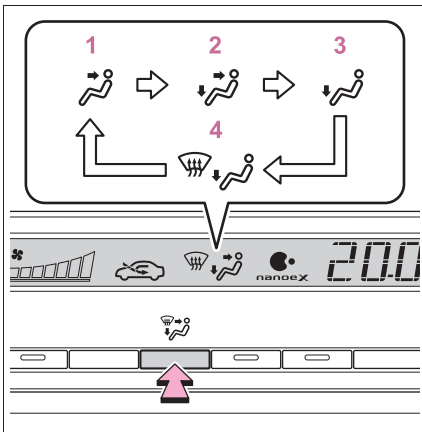
風量を増やすときは風量調整ダイヤルを右へまわし、減らすときは風量調整ダイヤルを左へまわす

OFF スイッチを押すと、ファンが止まります。

## ■ 吹き出し口を切りかえる

吹き出し口切りかえスイッチを押す

押すたびに次のように設定が切りかわります。



- 1 上半身に送風
- 2 上半身と足元に送風
- 3 足元に送風
- 4 足元に送風・フロントウィンドウガラスの曇りを取る

## ■ 内気循環／外気導入を切りかえるには

- 内気循環に切りかえるときは、内気循環スイッチを押す

内気循環スイッチの作動表示灯が点灯します。

- 外気導入に切りかえるときは、外気導入スイッチを押す

外気導入スイッチの作動表示灯が点灯します。

## ■ エアコン（冷房・除湿機能）を切りかえるには

冷房・除湿スイッチを押す

冷房・除湿機能が ON のときは、コントロールパネルの A/C ON が点灯します。

## ■ フロントウィンドウガラスの曇りを取る

フロントデフロスタースイッチを押す

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

風量を強くし、設定温度を上げると、より早く曇りを取ることができます。曇りが取れたら再度フロントデフロスタースイッチを押すと前のモードにもどります。

フロントデフロスタースイッチが ON のときは、作動表示灯が点灯します。

## ■ リヤウィンドウデフォグガー&ミラーヒーター★

リヤウィンドウガラスの曇りを取るときや、ドアミラーから雨滴や霜を取るときに使用してください。

リヤウィンドウデフォグガー&ミラーヒータースイッチ ※<sup>1</sup> またはリヤウィンドウデフォグガース

## イッチ ※<sup>2</sup> を押す

リヤウインドウデフォッガー&ミラーヒータースイッチ ※<sup>1</sup> またはリヤウインドウデフォッガースイッチ ※<sup>2</sup> が ON のときは、作動表示灯が点灯します。

リヤウインドウデフォッ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。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

※<sup>1</sup>ミラーヒーター装着車

※<sup>2</sup>ミラーヒーター装着車以外

## ■ エコ空調モード

燃費を優先するため冷房／暖房の効きを抑えます。

エコ空調スイッチを押すエコ空調モードが ON のときは、作動表示灯が点灯します。

## □ 知識

### ■ ガラスの曇りについて

● 車室内の湿度が高いときはガラスが曇りやすくなります。その場合は、冷房・除湿スイッチを 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。

● 冷房・除湿スイッチを ON から OFF にすると、ガラスが曇りやすくなります。

● 内気循環を使うとガラスが曇る場合があります。

### ■ 外気導入・内気循環について

● トンネルや渋滞などで、汚れた外気を車内に入れたくないときや、外気温度が高いときに冷房効果を高めたい場合は、内気循環にすると効果的です。

● 設定温度や室内温度などにより、自動的に切りかわる場合があります。

## ■ エコ空調モード

ドライブモードセレクトスイッチのエコドライブモードを選択すると、エコ空調モードが ON になります。(→P.341)

エコドライブモード以外を選択したときは、エコ空調モードが OFF になる場合があります。

## ■ エコドライブモードのエアコン作動について

● エコドライブモードは燃費性能を優先させるため、空調システムが次のように制御されます。

- ・ エンジン回転数やコンプレッサーの作動を制御し、暖房／冷房の能力を抑制します。
- ・ オート設定での使用時、ファンの風量を抑制します。

● 空調の効きをよりよくしたいときは、次の操作を行ってください。

- ・ エコ空調モードを OFF にする (→P.360)
- ・ 風量を調整する
- ・ エコドライブモードを解除する (→P.341)

## ■ 外気温度が 0℃ 近くまで下がったとき

冷房・除湿スイッチを押しても除湿機能が働かない場合があります。

## ■ 「ナノイー X」★※<sup>1, 2, 3</sup> について

エアコンには「ナノイー」発生装置が搭載されています。この装置は運転席外側吹き出し口を通じて、水に包まれた肌や髪にやさしい弱酸性の「ナノイー」を放出し、室内を爽やかな空気環境に導きます※<sup>3</sup>。

● ファンが作動すると、自動的に「ナノイー X」が作動します。

● 「ナノイー X」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
- ・運転席外側吹き出し口が開いているとき
- 「ナノイー X」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。故障ではありません。
- ★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。
- ※<sup>1</sup>「ナノイー X」とは「ナノイー」発生装置のことです。
- ※<sup>2</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>3</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.411

### ⚠ 警告

#### ■フロントウインドウガラスの曇りを防止するために

外気の湿度が非常に高いときにエアコンを低い設定温度で作動させているときは、フロントデフロスタースイッチを押さないでください。外気とガラスの温度差でガラスの外側が曇り、視界をさまたげる場合があります。

#### ■リヤウインドウデフォグガー&ミラーヒーター★が作動しているとき

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。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

#### ■「ナノイー X」★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。

★：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

#### ■「ナノイー X」★の損傷を防ぐために

運転席外側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ことがあります。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

#### ■補機バッテリーあがりを防ぐために

ハイブリッドシステム停止中は、エアコンを必要以上に使用しないでください。

## オート設定で使用する

- 1 AUTO スイッチを押す
- 2 温度を設定する
- 3 冷房・除湿スイッチを押す  
押すたびに冷房・除湿機能の ON/OFF が切りかわります。
- 4 ファンを止めたいときは、OFF スイッチを押す

風量や吹き出し口を切りかえると、AUTO スイッチの作動表示灯が消灯しますが、操作した機能以外のオート設定は継続します。

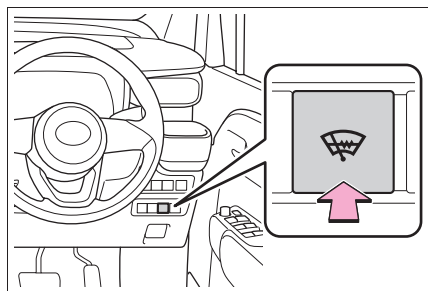
### 知識

#### ■ オート設定の作動について

風量は温度設定により自動で調整されるため、AUTO スイッチを押した直後、温風や冷風の準備ができるまでしばらく送風が停止する場合があります。

## フロントワイパーデアイサー★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。



フロントウインドウガラスとワイパーブレードの凍結を防ぐために使用ください。

フロントワイパーデアイサーが ON のとき、スイッチの作動表示灯が点灯します。

フロントワイパーデアイサーは、しばらくすると自動的に OFF になります。

### 警告

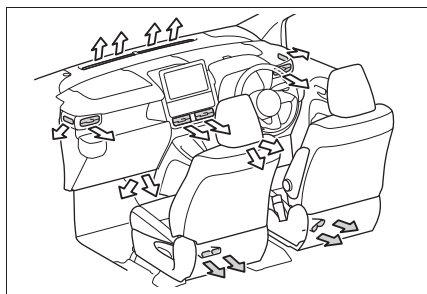
#### ■ フロントワイパーデアイサー作動中の警告

フロントウインドウガラス下部およびフロントピラー横の表面が熱くなっており、やけどをするおそれがあるのでふれないでください。

## 吹き出し口の配置・操作

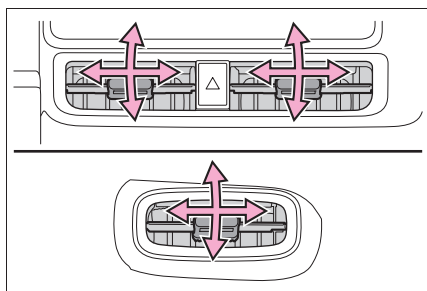
### ■ 吹き出し口の位置

吹き出し口の切りかえ設定により、風が出る位置や風量が変化します。



←：仕様により設定の有無あり

### ■ 風向きの調整と吹き出し口の開閉



ノブを上下左右に動かしてください。

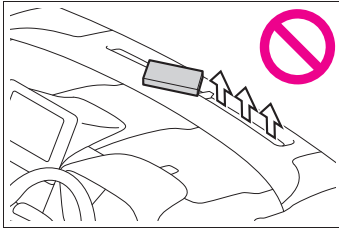


サイド吹き出し口：ノブを外側いっぱいまで動かすと吹き出し口を閉じることができます。

**警告**

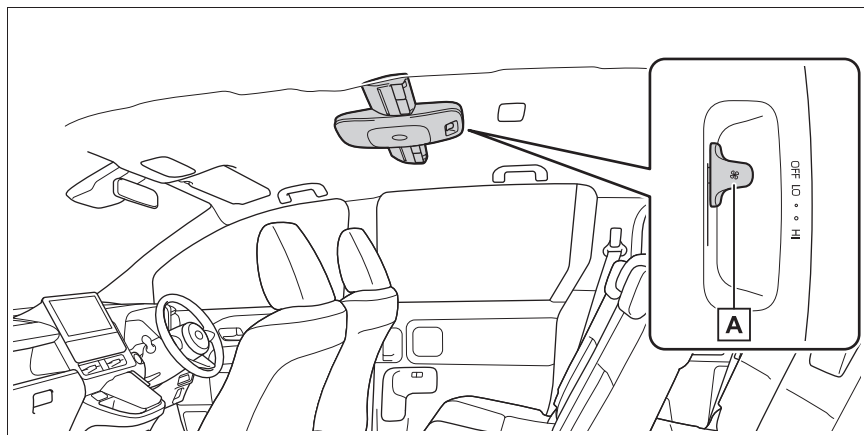
■ フロントウインドウガラスの曇り取りをさまたげないために

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ことがあります。



## 天井サーキュレーター

### 操作方法



#### A 風量切りかえつまみ

##### ■ 風量を切りかえる

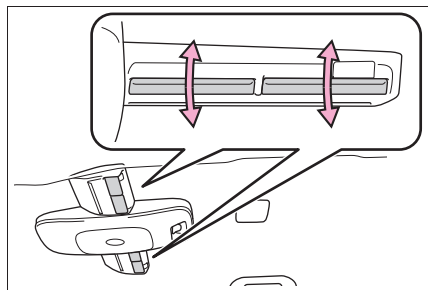
風量を増やすには風量切りかえつまみを右へ、風量を減らすには風量切りかえつまみを左へ動かす

風量は 4 段階に調整できます。

風量切りかえつまみを OFF にすることで天井サーキュレーターの作動を停止できます。

##### ■ 吹き出し口の操作

上下に風向きを調整できます。



#### 知識

##### ■ 作動条件

パワースイッチが ON のとき

## ステアリングヒーター★／シートヒーター★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ● ステアリングヒーター

ハンドルのグリップ部を温めることができます。

### ● フロントシートヒーター

シートの表面を暖めることができます。

## 警告

### ■ 低温やけどについて

次の方がステアリングヒーター／シートヒーターにふれないようにご注意ください。

- 乳幼児、お子さま・お年寄り・病人・体の不自由な方
- 皮膚の弱い方
- 疲労の激しい方
- 深酒や眠気をさそう薬（睡眠薬・風邪薬など）を服用された方

## 注意

### ■ ステアリングヒーター／シートヒーターの損傷を防ぐために

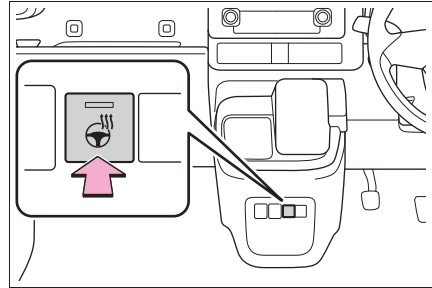
凹凸のある重量物をシートの上に置いたり、針金や針などの鋭利なものを突き刺したりしないでください。

### ■ 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。

## ステアリングヒーター

システムの ON/OFF を切り替える



作動中は作動表示灯が点灯します。

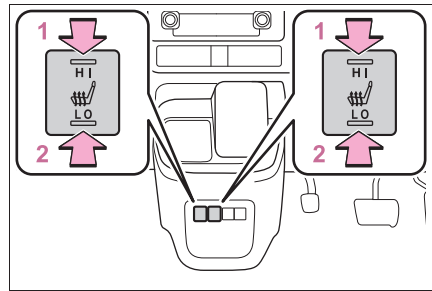
## 知識

### ■ 作動条件

パワースイッチが ON のとき

## シートヒーター

スイッチを押してシートヒーターを作動させる



1 HI（強）

2 LO（弱）

作動中は作動表示灯が点灯します。

作動を停止するときは、押した側と反対側のスイッチを軽く押してください。スイッチが中立の位置にもどり、作動表示灯が消灯します。

**■ 作動条件**

パワースイッチが ON のとき

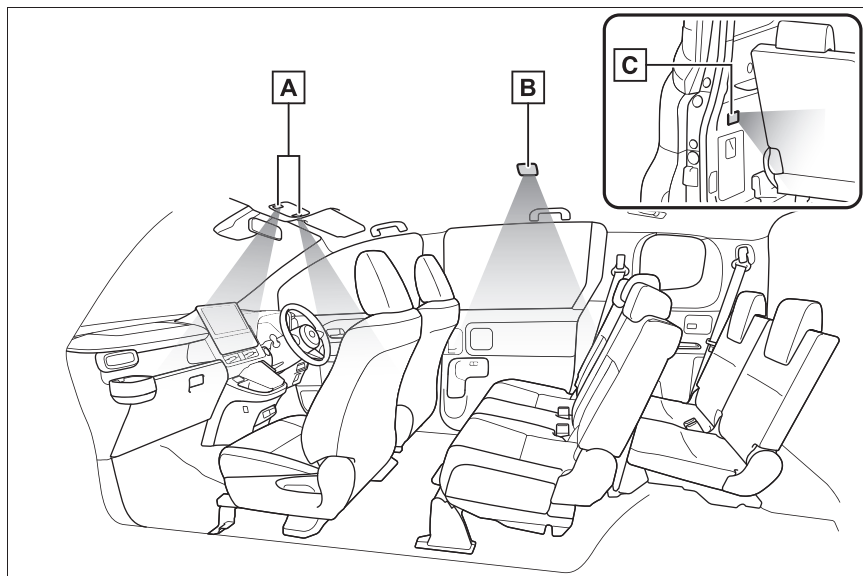
**▲ 警告****■ 異常加熱や低温やけどを防ぐために**

シートヒーターを使用するときは次のことをお守りください。

- 長時間連続使用しない
- 毛布・クッションなどを使用しない

## 室内灯一覧

### 室内灯の位置



**A** フロントインテリアランプ・パーソナルランプ (→P.368)

**B** リヤインテリアランプ (→P.368)

**C** ラゲージルームランプ (→P.154)

#### 知識

#### ■イルミネーテッドエントリーシステム

電子キーの検知・ドアの施錠／解錠・ドアの開閉・パワースイッチの位置（スマートエントリー&スタートシステム非装着車）／モード（スマートエントリー&スタートシステム装着車）により、各部の照明が自動的に点灯・消灯します。

#### ■補機バッテリーあがりを防ぐために

パワースイッチを OFF にしたときに、室内灯が点灯したままの場合、約 20 分後に自動消灯します。

#### ■室内灯の自動点灯について

SRS エアバッグの作動時または後方から強い衝撃を受けたときは、室内灯が約 20 分間自動で点灯します。

手動操作で消灯することもできますが、二次災害を防ぐため、安全が確保できるまでは消灯しないことをおすすめします。（衝撃の度合いや事故の状況によっては点灯しないことがあります。）

#### ■カスタマイズ機能

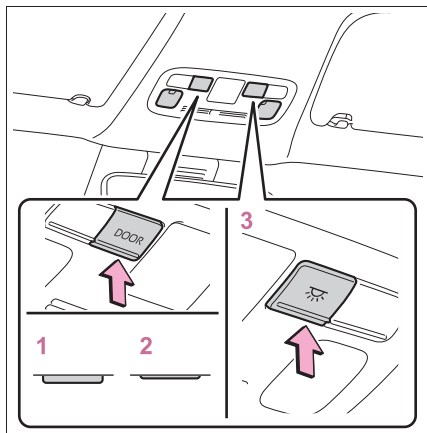
機能の一部は、設定を変更することができます。（→P.496）

### ⚠ 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。

## インテリアランプを操作するには

### ■ フロントインテリアランプ

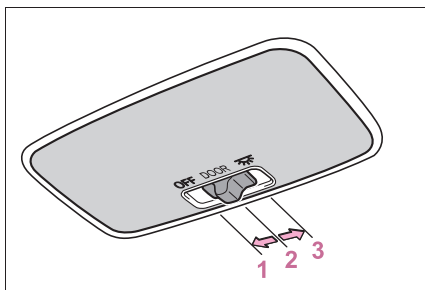


- 1 ドア連動を OFF にする
- 2 ドア連動を ON にする（ドアポジション）

ドア連動 ON にしていると、ドアの開閉に連動してランプの点灯・消灯を切りかえます

- 3 ランプを点灯／消灯する  
リヤインテリアランプが連動して点灯・消灯します。

### ■ リヤインテリアランプ



- 1 ランプを消灯する
- 2 ドア連動を ON にする（ドアポジション）

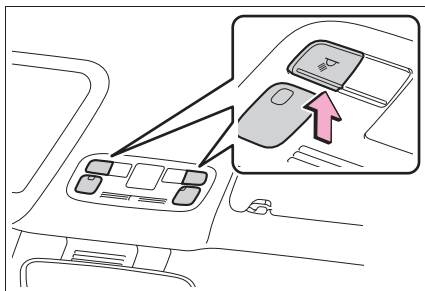
ドアの開閉に連動してランプの点灯・消灯を切りかえます。

フロントインテリアランプに連動してランプが点灯・消灯します。

- 3 ランプを点灯する

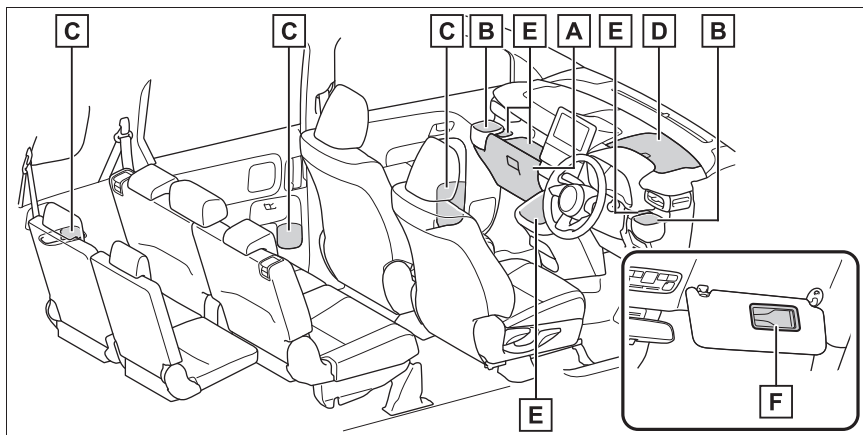
## パーソナルランプを操作するには

ランプを点灯・消灯する



## 収納装備一覧

### 収納装備の位置



- A** グローブボックス (→P.370)
- B** カップホルダー (→P.370)
- C** ボトルホルダー (→P.370)
- D** 小物入れ (→P.371)
- E** オープントレイ (→P.372)
- F** カードホルダー (→P.371)

#### 警告

- 収納装備に放置してはいけないもの  
メガネ、ライターやスプレー缶を収納装備内に放置したままにしないでください。放置したまましていると、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

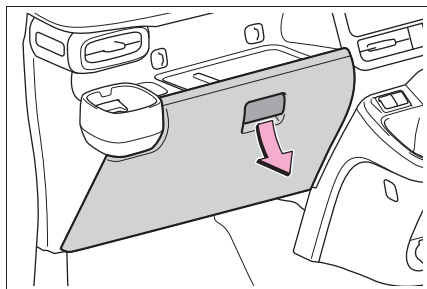
- 室温が高くなったときにライターやスプレー缶が爆発したり、他の収納物との接触でライターが着火したりスプレー缶のガスがもれるなどして火災につながる

#### ■ 収納装備を使用しないときは

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、開いたフタが体に当たったり、収納していたものが飛び出したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

## グローブボックス

レバーを引いて開ける



### 警告

#### ■ 走行中の警告

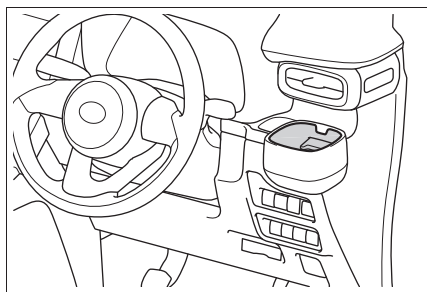
グローブボックスを必ず閉じてください。

急ブレーキや急旋回時などに、開いたフタが体に当たったり、収納していたものが飛び出したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

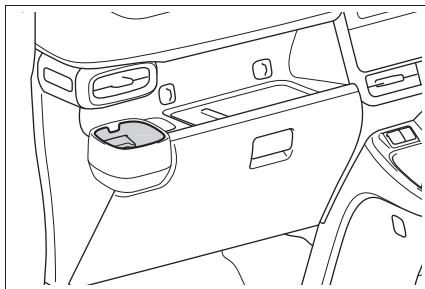
## カップホルダー

### ■ フロントカップホルダー

#### ▶ 運転席側



#### ▶ 助手席側



### 警告

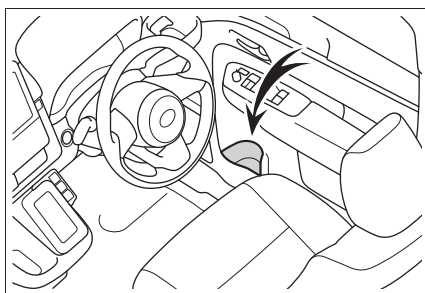
#### ■ 収納してはいけないもの

カップホルダーにはカップや缶以外のものを置かないでください。

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。

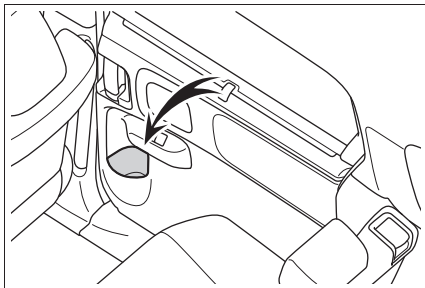
## ボトルホルダー

#### ▶ フロントドア

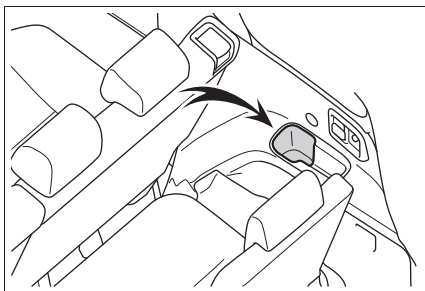




## ▶ スライドドア



## ▶ リヤクォータートリム



## □ 知識

## ■ ボトルホルダーについて

- ペットボトルのフタを必ず閉めてから収納してください。
- ペットボトルの大きさ・形によっては収納できないことがあります。

## ▲ 警告

## ■ 収納してはいけないもの

ボトルホルダーにはペットボトル以外のものを置かないでください。急ブレーキをかけたときや衝突時に収納していたものが飛び出し、けがをすることがあります。

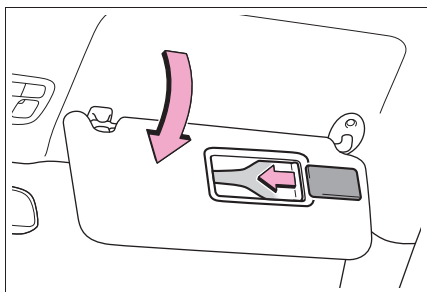
## ▲ 注意

## ■ 収納してはいけないもの

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。

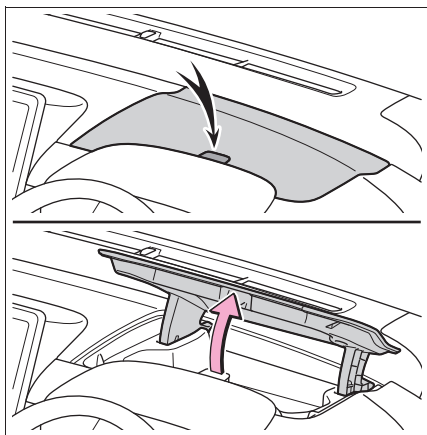
## カードホルダー

バイザーを下ろす



## 小物入れ

運転席アッパーボックスのフタを押し



## 警告

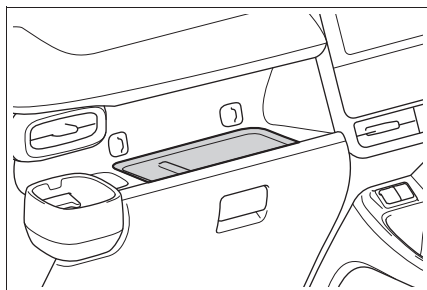
### ■ 走行中の警告

運転席アップパーボックスのフタを必ず閉じてください。

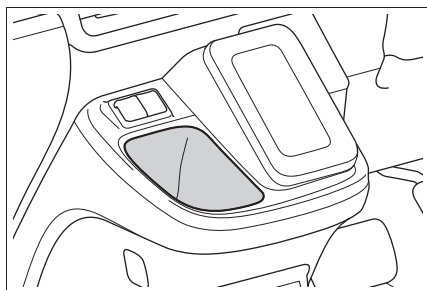
急ブレーキや急旋回時などに、開いたフタが体に当たったり、収納していたものが飛び出したりして、思わぬ事故につながるおそれがあります。

## オープントレイ

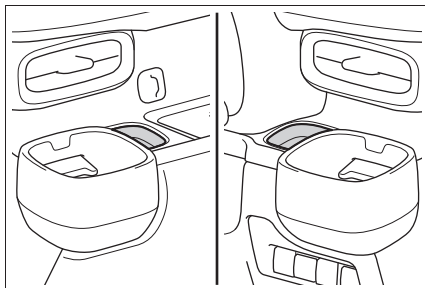
### ▶ 助手席アップパーオープントレイ



### ▶ センターオープントレイ



### ▶ インパネアップパートレイ



## 警告

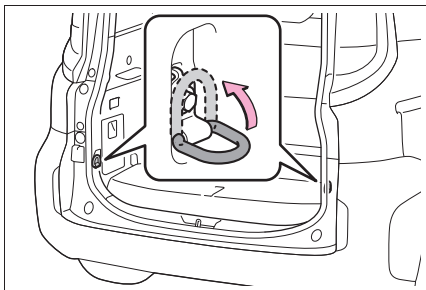
### ■ 走行中の警告

オープントレイにものを置くときは、次の注意事項を守ってください。急ブレーキや急ハンドル時などに収納していたものが飛び出し、ペダル操作のさまたげとなるおそれがあるほか、運転者の注意力がにぶり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

- 転がりやすいものや凹面より高さがあるものを置かないでください。
- トレイの端よりも高くものを積み重ねないでください。
- トレイの端からはみ出してものを置かないでください。
- トレイにカップや缶、ペットボトル類を収納しないでください。

## ラゲージルーム内装備

### デッキフック



デッキフックを使って荷物を固定することができます。

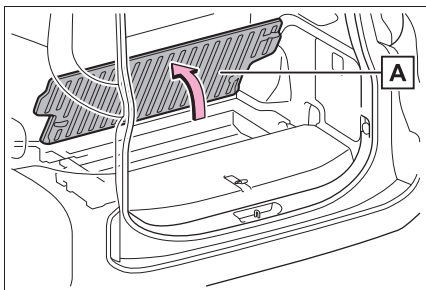
#### ⚠ 警告

#### ■ デッキフックを使用しないときは

使用後は、デッキフックを必ずもとの位置に戻してください。

### デッキボード

#### ▶ 5人乗り車



#### A デッキボードを持ち上げる

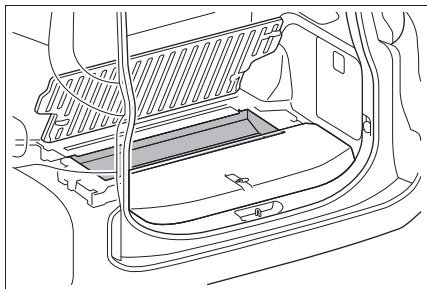
#### ⚠ 注意

#### ■ デッキボードの破損を防ぐために

破損を防ぐために、デッキボードの上に立ったり、無理な力をかけたりしないでください。

## デッキアンダートレイ

#### ▶ 5人乗り車 (FF車)

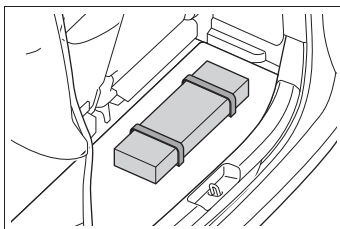


#### □ 知識

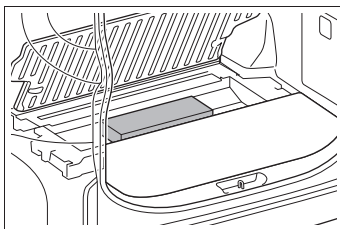
#### ■ 停止表示板収納について

停止表示板を収納することができます。ただし、停止表示板のケースの大きさや形状によっては、収納できない場合があります。

#### ▶ 7人乗り



#### ▶ 5人乗り



## ユーティリティホール

ユーティリティホールにフックやバーなどを取り付けることができ

ます。

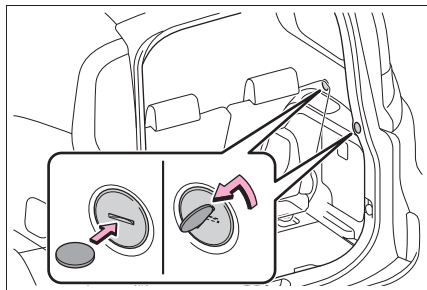
使用するときには、カバーを取りはずす

コインなどを使って、カバーを取りはずします。

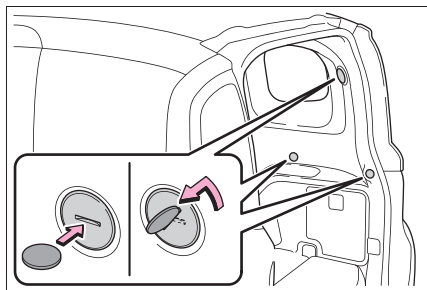
カバーを取りはずしたときは、紛失しないように大切に保管してください。

デッキアンダートレイに入れておくことをおすすめします。

#### ▶ 7人乗り車



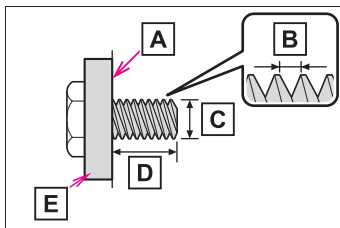
#### ▶ 5人乗り車



### 知識

#### ■ ユーティリティホールを使用するとき

- 次の大きさのボルトを使用できます。



- A** 取り付け面
- B** ピッチ：1.0mm
- C** ネジ径：M6（6mm）
- D** 取り付け面からの深さ：10.0mm
- E** 取り付けもの

- ユーティリティホールの耐荷重は1箇所あたり 3kg です。取り付けるフックなどの重さを含めて 1 箇所合計 3kg まで使用できます。

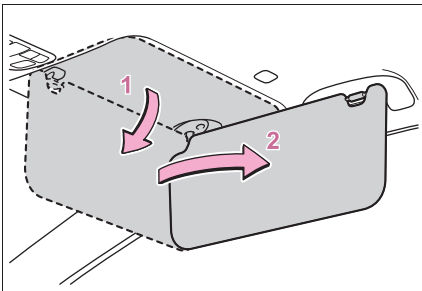
### ⚠ 注意

#### ■ ユーティリティホールを使用するとき

ユーティリティホールの耐荷重 3kg をこえないようにしてください。ユーティリティホールの変形や損傷などにつながるおそれがあります。

## その他の室内装備

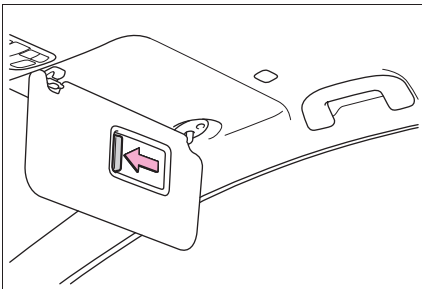
### サンバイザーを使うには



- 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

### バニティミラーを使うには

カバーをスライドして開ける



### アクセサリースOCKETを使うには

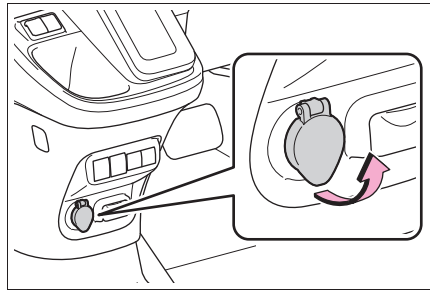
DC12V/10A（消費電力120W）未満の電気製品を使用するときの電源としてお使いください。

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。

### ■ インストルメントパネル

フタを開けて使用する



### □ 知識

■ アクセサリーソケットを使用するとき  
パワースイッチがACCまたはONのとき

■ ハイブリッドシステムを停止するとき  
モバイルバッテリーなどの、充電機能を備えた電気製品をはずしてください。

接続したままにしておくと、ハイブリッドシステムが正常に停止しなくなる場合があります。

### ⚠ 注意

#### ■ ヒューズが切れるのを防ぐために

DC12V/10A（消費電力120W）以上の電気製品を使用しないでください。

#### ■ ショートや故障を防ぐために

アクセサリースOCKETに異物が入ったり、飲料水などがかかったりしないように、使用しないときは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。

### 充電用 USB Type-C 端子を使うには

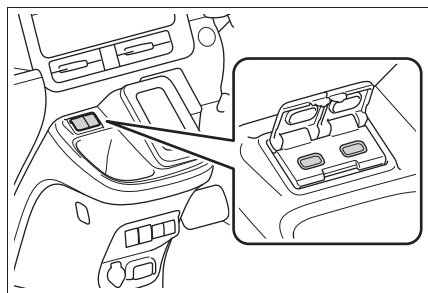
DC5V/3A（消費電力 15.75W）の電源としてお使いください。この USB Type-C 端子は充電専用でありデータ転送などは行えません。

また、使用する機器によっては、正常に充電できない場合があります。ご使用になる機器に付属の取扱説明書もお読みください。

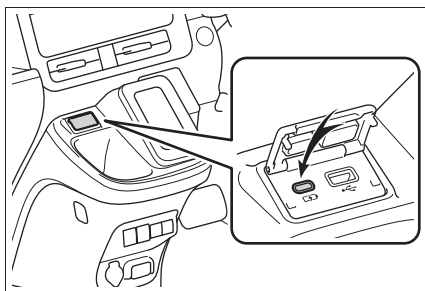
USB Type-A の使用方法については別冊「マルチメディア取扱書」を参照してください。

### ■ 充電用 USB Type-C 端子を使用するには

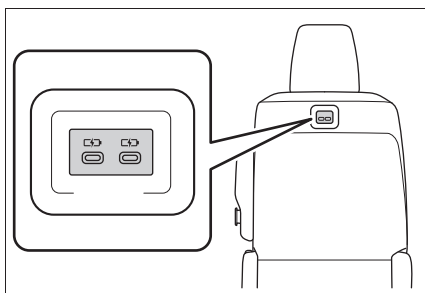
- ▶ インstrumentパネル（マルチメディアシステム非装着車）フタを開けて使用する



- ▶ インstrumentパネル（マルチメディアシステム装着車）フタを開けて使用する



- ▶ 運転席後方★



- ★：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

#### ■ 充電用 USB Type-C 端子の作動条件

パワースイッチが ACC または ON のとき

#### ■ 充電用 USB Type-C 端子が正常に働かないおそれのある状況

- DC5V/3A（消費電力 15.75W）をこえる電力を要求する機器を接続したとき
- パソコンと通信を行う機器を接続したとき
- 接続機器の電源が OFF のとき（機器により異なります）
- 炎天下に駐車したあとなど、車室内の温度が高いとき

#### ■ 充電ケーブルなどを使用するときには

- 充電ケーブルなどがシフトレバーに

引っかからないことを確認してください

- 充電ケーブルなどをシフトレバーに巻き付けしないでください

### ■使用する外部機器について

一部の機器では、充電中に充電がいったん停止後、再充電を開始する場合がありますが、故障ではありません。

#### ⚠ 注意

#### ■充電用 USB Type-C 端子の損傷を防ぐために

- 端子部に異物を入れないでください。
- 水や液体をかけないでください。
- 充電用 USB Type-C 端子を使わないときはフタを必ず閉じてください。端子部に異物や液体が入ると故障やショートの原因になります。
- 強い力や衝撃を加えないでください。
- 分解や改造、取りはずしをしないでください。

#### ■外部機器の損傷を防ぐために

- 機器を車室内に放置しないでください。車室内が高温となり、故障の原因となります。
- 機器が接続されているときに、外部機器や外部機器のケーブルを押し下げたり、不要な力を加えたりしないでください。

#### ■補機バッテリーあがりを防ぐために

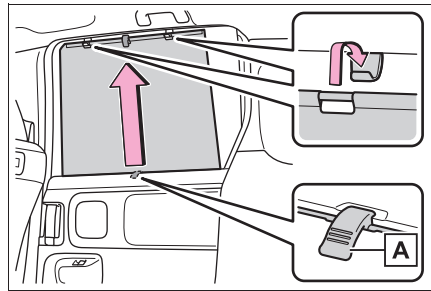
ハイブリッドシステムが停止した状態で、充電用 USB Type-C 端子を長時間使用しないでください。

### 後席用サンシェード★を使うには

- ★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

ツマミ **A** 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、しっかりと持ったままゆっくり収納します。



#### ⚠ 注意

#### ■正常に機能させるために

次のことをお守りください。

- 開閉のさまたげになる部分にものを置かない
- 後席用サンシェードにものを貼らない
- 後席用サンシェードをフックにかけているときに過度の負荷をかけない
- スライドドアが開閉しているときは、後席用サンシェードを操作しない
- 収納するときに傾けた状態で収納しない  
傾けた状態で収納すると、スクリーン部のしわの原因になります。

#### ■後席用サンシェードの破損を防止するために

次のことをお守りください。

- フックが片方はずれた状態で使用しない  
スライドドアを開閉するときに後席用サンシェードが破損するおそれがあります。

**注意**

- フックにかけた状態でスクリーン部をひっぱらない  
スクリーン部が破損するおそれがあります。

**アームレスト★を使うには**

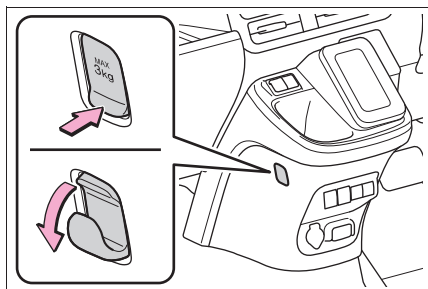
- ★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

手前に倒して使用する

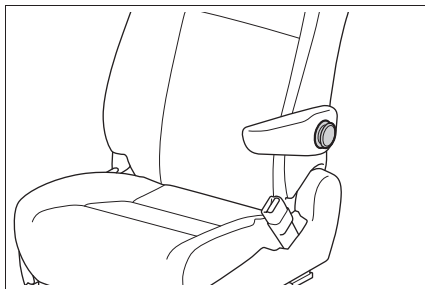


**買い物フックを使うには**

- ▶ インストルメントパネル  
下側を押してフックを起こす



**▶ アームレスト★**



- ★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

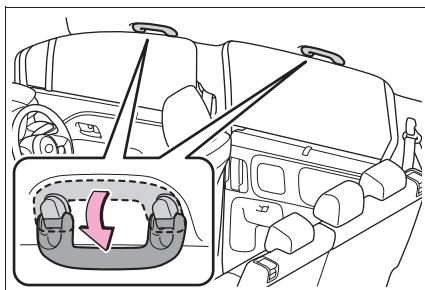
**注意**

- 買い物フックの損傷を防ぐために  
3kg 以上のもの（インストルメントパネル部）、2kg 以上のもの（アームレスト部）をフックに吊り下げないでください。  
フックが折れたり、走行中にはずれたりするおそれがあります。

**アシストグリップを使うには**

**▶ 回転式**

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。

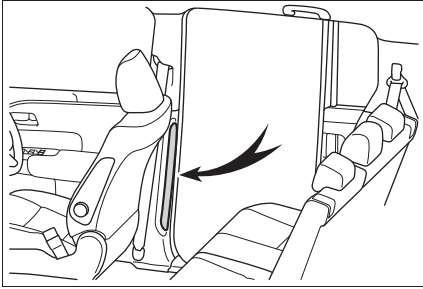


**▶ 固定式**

乗降時などでは、ピラーに取り付



けられているアシストグリップをお使いください。



### 警告

#### ■アシストグリップについて（回転式）

乗降時やシートから立ち上がるときなどに使用しないでください。

### 注意

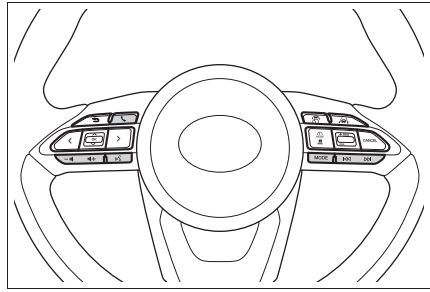
#### ■アシストグリップの破損を防ぐために

破損を防ぐために、アシストグリップに過度の負荷をかけないでください。

## ステアリングスイッチ

ハンドルにあるスイッチで、オーディオや、ナビゲーションシステムを操作することができます。

装着されているオーディオ・ナビゲーションシステムによっては、操作が異なる場合があります。詳しくは製品に付属の取り扱い説明書をご覧ください。



### 警告

#### ■運転中の操作について

運転中にステアリングスイッチを操作するときは、十分注意してください。

## アクセサリコンセント (AC100V 1500W) ★・非常時給電システム★

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ● アクセサリコンセント

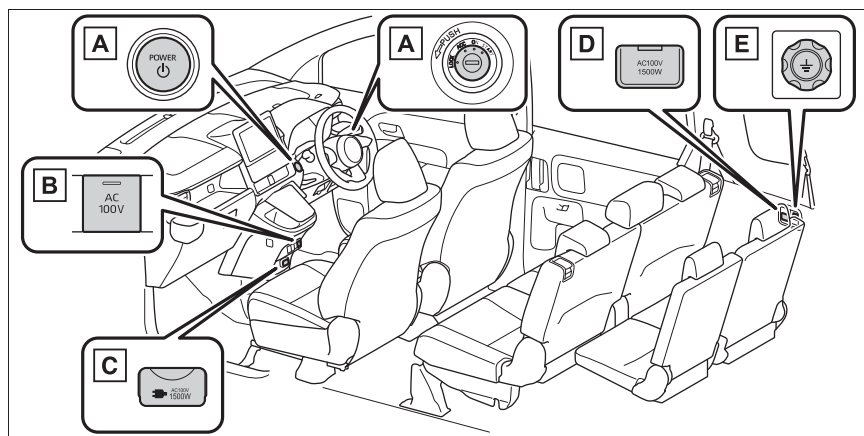
車内において、AC100V で消費電力の合計が 1500W の電気製品を使用することができるシステムです。(→P.381)

災害などによる非常時に電力が必要なときは非常時給電システムのご使用をおすすめします。(→P.382)

### ● 非常時給電システム

災害などによる非常時に電力が必要なとき、車両の走行機能を停止した状態で、AC100V で消費電力の合計が 1500W 以下の電気製品を使用することができるシステムです。(→P.382)

## システムの構成部品



**A** パワースイッチ (→P.201, 203)

**B** AC100V スイッチ

**C** 室内コンセント

**D** ラゲージルーム内コンセント

**E** アース端子

## 駐車中に使用するときの重要確認事項

必ず、給電作業前に次の点をご確認ください。

- システム作動中はエンジンが作動するおそれがあるので、車庫内等、換気の悪い場所を避け、換気のよい場所に駐車すること
- 地面が固く平らな場所に駐車すること

輪止めの使用をお勧めします。輪止めはトヨタ販売店で購入することができます。

- ボンネットが閉まっていること
- パーキングブレーキがかかっていること
- シフトポジションがPになっていること
- パワースイッチがOFFになっていること
- 給電中はオートアラームを設定することができません。盗難を防ぐために、車内やラゲージルーム内に貴重品などを放置しないこと

## アクセサリーコンセントを使用するには

### ■ コンセントをONするとき

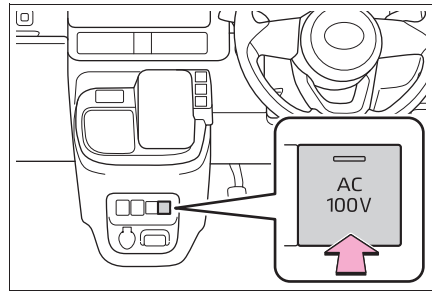
- ▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車
- 1 パーキングブレーキがかかっていることを確認し、ブレーキペダルをしっかりと踏みながらパワースイッチをSTARTにまわす(→P.201)

### ▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車

- 1 パーキングブレーキがかかっていることを確認し、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す(→P.203)
- 2 READY インジケーターが点灯したことを確認し、AC100Vスイッチを押す

AC100Vスイッチ上の作動表示灯が点灯し、使用可能な状態になります。

AC100Vスイッチを押すたびにコンセントのON/OFFが切りかわります。

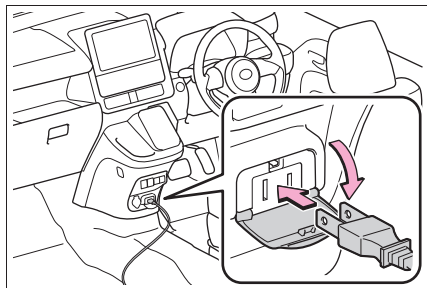


### ■ 電気製品の電源プラグを接続するとき

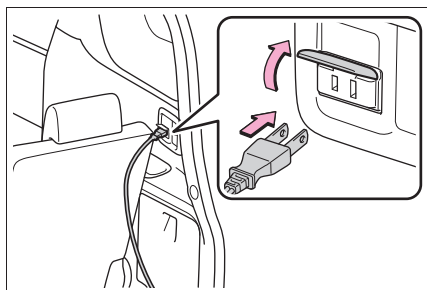
フタを開けて電気製品の電源プラグをコンセントの奥までしっかり差し込む

アース線のある電気製品を使用するときは、ラゲージルーム内コンセントを使用し、アース線をアース端子に接続してください。

## ▶ 室内コンセント



## ▶ ラゲージルーム内コンセント



## ■ コンセントを OFF するとき

以下の手順をお守りください。

- 1 使用している電気製品の電源を OFF にする
- 2 AC100V スイッチを押して OFF にする
- 3 コンセントから電源プラグを取りはずす
- 4 コンセントのフタを閉める

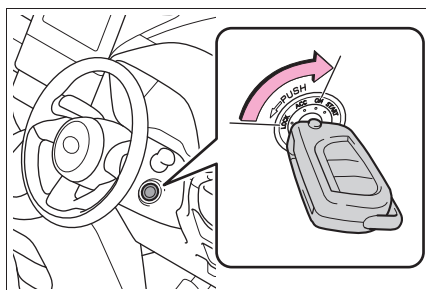
### 非常時給電システムを使用するには

## ■ 非常時給電システムを起動するとき

## ▶ スマートエントリー&amp;スタートシステム非装着車

- 1 ブレーキペダルを踏まずに、パワースイッチを ON にまわす

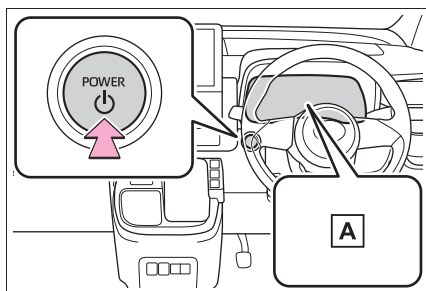
ブレーキペダルを踏みパワースイッチを START にまわし、READY インジケータが点灯した場合、非常時給電システムは使用できません。



## ▶ スマートエントリー&amp;スタートシステム装着車

- 1 ブレーキペダルを踏まずに、パワースイッチを ON にする (→P.206)

ブレーキペダルを踏んだまま、パワースイッチを押し、READY インジケータが点灯した場合、非常時給電システムは使用できません。



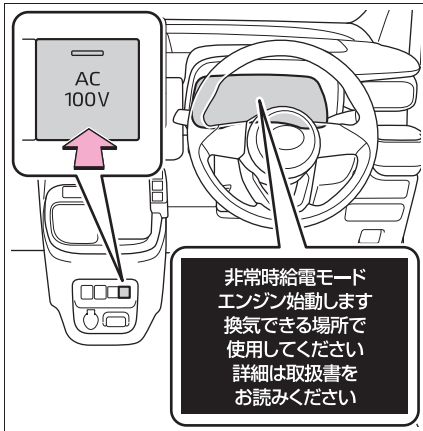
## [A] イグニッション ON

- 2 READY インジケータが点灯していないことを確認し、AC100V スイッチを 3 回連続で押す

AC100V スイッチ上の作動表示灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイに非常時給電モードの表示がされ起動が完了します。

AC100V スイッチを押す間隔が 1 秒以上あいた場合、マルチインフォメーションディスプレイの表示がされないことがあります。この場合は、はじめから操作をやり直してください。

AC100V スイッチを 4 回以上連続で押した場合、非常時給電システム起動直後、停止することがあります。この場合は、はじめから操作をやり直してください。



**3** フタを開けて電気製品のプラグをコンセントの奥までしっかり差し込む (→P.383)

### ■ 非常時給電システムを停止するとき

以下の手順をお守りください。

- 1 使用している電気製品の電源を OFF にする
- 2 AC100V スイッチを押して OFF にする
- 3 コンセントから電源プラグを取りはずす
- 4 コンセントのフタを閉める
- 5 パワースイッチを OFF にする

## 電気製品の電源プラグを接続するには

### ■ 電源プラグを接続するとき

各電気製品の取扱説明書に記載されている注意事項に従ってください。

電源プラグをコンセントに接続する前に、電気製品の電源が OFF になっていることを確認してください。

- 1 フタを開けて電気製品の電源プラグをコンセントの奥までしっかり差し込む

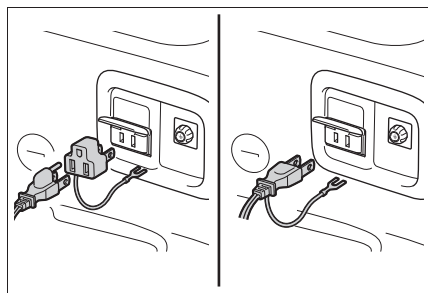
電源プラグが半挿しの状態にならないようにしてください。

次の場合は、延長ケーブルなどを使用し、電源プラグを確実に接続してご使用ください。

- 電源プラグが大きくコンセントの奥までしっかり挿し込めない
- 電源プラグが重くコンセントから抜けるおそれがある

アース線のある電気製品を使用するときは、アース端子付きのコンセントを使用し、アース線をアース端子に接続してください。

また、接地極つきプラグのある電気製品を使用するときは、市販の変換アダプターを使用してアース線をアース端子に接続してください。



### □ 知識

#### ■ アクセサリーコンセント、非常時給電システムについて

- AC100V で消費電力の合計が 1500W 以下の電気製品を使用してください。規定容量をこえる電気製品を使用すると、保護機能が動き、給電機能が停止することがあります。
- 消費電力が大きな電気製品（ホットプレートなど）の中には、コンセントを単独で使うことを必須としているものがあります。その場合は、他の電気製品と併用しないでください。
- 複数の電気製品に給電する場合、電気製品によっては正常に作動しない可能性があります。その場合は、単独で電気製品を使用してください。
- コンセントの使用時、使用する電気製品によっては、大きな電流が流れ、瞬間電力が 1500W をこえることがあります。この場合は、保護機能が動き、給電機能が停止することがあります。
- コンセントの使用時、使用する電気製品によっては、テレビやラジオに雑音が入ることがあります。
- コンセントの使用時、ラゲージルーム付近から冷却用ファンの音がすることがありますが、異常ではありません。
- コンセントの電圧は市販のテスターでは正常な電圧を計測できません。電圧の確認が必要な場合は、トヨタ販売店

で点検を受けてください。

#### ■ 正しく作動しないおそれがある電気製品

次のような AC100V の電気製品は、消費電力の合計が 1500W 以下でも正常に作動しないおそれがあります。

- 起動時の電力が大きい電気製品
- 取扱説明書などに記載されている消費電力よりも大きな供給電力を必要とする電気製品
- 精密なデータ処理をする計測機器
- きわめて安定した電力供給を必要とする電気製品
- タイマー設定する機器など、コンセントの出力が連続して必要な電気製品

#### ■ アイドリングストップ条例について

駆動用電池の残量減少などにより、自動でエンジンが始動し、充電を行います。一部の自治体では、駐車または停車中にエンジンが始動した場合、条例にふれる可能性があります。アクセサリーコンセント、非常時給電システムの使用については関係する自治体に確認した上で、適切に使用してください。

#### ■ 停車中または駐車中に使用するとき

- スマートエントリー&スタートシステムでドアを施錠・解錠することはできません。
- 電子キーでドアを施錠・解錠することはできません。メカニカルキー（→P.464）でのみドアを施錠・解錠することができます。
- ドアの開閉などにより、ブザーが鳴ったり、マルチインフォメーションディスプレイに“キーが見つかりません”と表示されたりすることがあります。電子キーを携帯していることを確認ください。

- 給電中に周囲が暗くなると、自動でヘッドランプなどが点灯します。ランプを消灯したいときは、P.218を参照してください。

## 警告

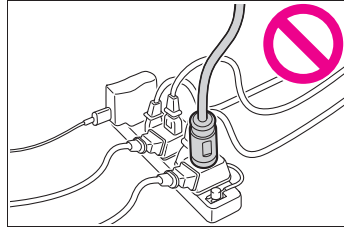
### ■安全にお使いいただくために

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

- 非常時給電システムの使用中は、お子さまや介護を必要とする方、ベットの車内に残さないでください。エアコンを使用していても、システムの自動停止等により室内が高温、または低温になる場合があります。熱中症・脱水症状・低体温症になるおそれがあります。
- お子さまなど、不慣れな方だけで給電作業を行わないでください。
- むれた手で電気製品の電源プラグを抜き挿ししたり、ピンなどをコンセントに挿ししたりしないでください。また、コンセントに雨水・飲料水・雪などが付着した場合は乾燥させてから使用してください。
- コンセントの改造・分解・修理などはしないでください。修理についてはトヨタ販売店にご相談ください。
- コンセントにほこりやゴミが付着しないようにしてください。また、定期的にコンセントを掃除してください。
- コンセントへは電源プラグ本体を持って抜き挿しをし、プラグの刃にふれないようにしてください。コードを引っ張って電源プラグを抜くと、電源プラグやコードが損傷するおそれがあります。

- コードやコンセントに異常な発熱を感じたらただちに使用を中止してください。また、コードやコンセントの発熱を防ぐために、次のことをお守りください。

- ・ コンセントに、二股などの分岐用コンセントを複数接続しない



- ・ コードリールを使用する場合、コードはリールからすべて引き出す
  - アース線のある電気製品を使用するときは、アース端子付きのコンセントを使用し、アース線をアース端子に接続してください。また、接地極付きプラグのある電気製品を使用するときは、市販の変換アダプターを使用してアース線をアース端子に接続してください。
  - 電気製品の電源プラグをコンセントに差し込んでゆめるときは、コンセントを交換してください。交換についてはトヨタ販売店にご相談ください。
- ### ■接続する電気製品について
- 使用する電気製品に付属の取扱説明書や、製品に記載されている注意事項を必ずお守りください。
  - 電源プラグや、電気製品が故障しているときは使用しないでください。
  - 特に外気温が低いときや高いときは、故障や作動不良になる可能性があります。



## ▲警告

- 水平設置が必要な電気製品は、正常に作動しない可能性があります。
- 走行中の振動により、電気製品が故障する可能性があります。
- 防水仕様の電気製品を除き、雨や水のかかる場所、湿気の多い場所では使用しないでください。
- 水没や浸水した、またそのおそれのある電気製品は使用しないでください。
- 車両の状態によっては、一時的に給電機能が停止することがあるため、医療機器は使用しないでください。

## ■電源周波数について

- 工場出荷時、車両側の電源周波数は、50Hz に設定されています。コンセントと電源周波数が異なる電気製品を使用しないでください。誤作動や故障などの原因になるおそれがあります。電気製品によっては、電源周波数の切りかえ（50/60Hz）機能があるので、車両と電気製品の電源周波数を同じにしてください。車両側の電源周波数切りかえが必要な場合は、トヨタ販売店にご相談ください。
- 特に電子レンジは使用中に発熱するおそれがあるため、必ずコンセントと電源周波数が合っていることを確認してください。

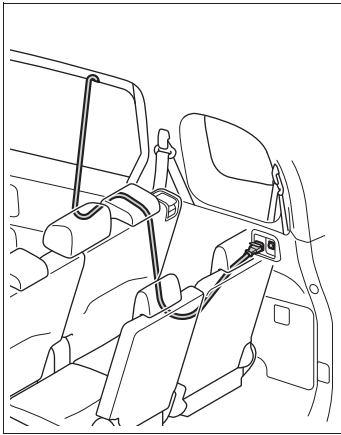
## ■駐車中または停車中に使用するとき

- コンセントは、照明器具などの電気製品と直接接続して使用するものです。家屋などへ電気を供給する発電機として使用しないでください。また、家屋などに設置されている非常時の給電システム（外部電源と接続ができる専用設備、外部電源からの供給回路が電力会社からの電気配線と分離されている設備など）に使用する場合は、当該システムの製造業者または販売業者にご相談ください。
- コンセントの使用中はパーキングブレーキをしっかりとかけて、シフトポジションをPから切りかえないでください。車両が動いて思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- コンセントの使用中は車両から離れないでください。
- 落雷の可能性がある天候のときは給電を行わないでください。給電中、雷に気付いたときは給電を停止してください。
- 車両をカーカバーなどで覆った状態で使用しないでください。
- 暖房器具などの電気製品を使用して車中に泊まる際は、十分注意してください。給電システムの自動停止などにより、電気製品が意図せず停止するおそれがあります。
- 傾いた場所や坂道などに停めて使用しないでください。使用中に車両を移動させたり、傾けたりしないでください。
- 車外にコードを引いて使用する場合は、次のことに注意してください。
  - ・ 雨水の侵入などに注意する  
コンセントに雨水が付着した場合は、乾燥させてから使用してください。
  - ・ コードを窓やドアで挟まない



## 警告

- ・たるみをもたせ、異常な張りが発生しないようにする



- ・誤って車両を発進させない
- 給油や洗車は行わないでください。
- ボンネットが閉まっていることを確認してください。  
状況によっては、エンジンが自動で始動するため排気管付近に近づいたり、荷物を置いたりしないでください。  
また、エンジンルーム内に顔や手を近づけないでください。ラジエータ冷却用のファンが急にまわりだすことがあります。ファンの回転部分にふれたり、近づいたりすると、手や着衣（特にネクタイ・スカーフ・マフラーなど）が巻き込まれるおそれがあります。
- 燃えやすいものの近くで停車しないでください。  
過熱した排気管で発火するおそれがあります。

- 駆動用電池の残量低下により、自動的にガソリンエンジンが作動します。車庫内など換気が悪い場所や囲まれた場所（雪が積もった場所）などでは、酸素欠乏や排気ガスの充満、滞留を防ぐため、給排気を可能とする関連装置などを適切に設置して使用してください。  
設置できない場合は使用しないでください。
- 走行中、次のような場合は、電気製品を使用しないでください。また、電気製品を確実に固定できない状態で使用しないでください。
  - ・わき見運転など、安全運転のさまたげになる場合（テレビ・ビデオ・DVD など）
  - ・急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、固定が不安定で転倒のおそれがある場合
  - ・落下による事故や、発熱により火災が発生するおそれがある場合
  - ・やけどなどのおそれがある場合（トースター・電子レンジ・電熱器・ポット・コーヒーマーカーなど）
  - ・ペダルの下に電気製品が入り込み、ブレーキペダルが踏めなくなるおそれがある場合（ドライバー・ACアダプター・マウスなど）
- 窓を閉めたまま、蒸気が出る電気製品を使用しないでください。ガラスが曇って視界が悪化し、運転に支障が出るなどのおそれがあります。また、他の電装品に悪影響をおよぼすおそれがあります。やむを得ず使用するときは、車両を停車した状態で窓を開けて使用してください。

 注意**■ ショートや故障を防ぐために**

次のことをお守りください。お守りいただかないと、正常に作動しなかったり、車両や電気製品が損傷したりするおそれがあります。

- 車内のトリムの近くやシートの上などで、トースターなどの熱気を出す電気製品を使用しないでください。熱により溶損や燃焼のおそれがあります。
- 振動や熱などに弱い電気製品を車内で使用しないでください。車両の振動や炎天下での駐車時の熱などにより、電気製品が故障するおそれがあります。
- コンセントを使用しないときは、フタを閉めてください。コンセントに異物が入ったり、飲料水などがかかったりすると、故障したり、ショートしたりするおそれがあります。

**■ 駐車中または停車中に使用するとき**

- 長時間給電をするときは、エンジン始動中に排気管から水が出る場合がありますが、異常ではありません。
- 特に外気温が低いときは、排気管の中にある水が凍り、エンジンが始動しにくくなったり、排気管からおいを発生したりする場合があります。その場合は、いったん給電作業を中断して15分から30分ほど走行してください。

**■ 非常時給電システムを使用したあと、走行させるとき**

非常時給電モードを停止してからハイブリッドシステムを始動してください。

## 正常にアクセサリーコンセント (AC100V 1500W) ★ または非常時給電システム★が使用できないときは

★：グレード、オプションにより装備の有無があります。

正しい手順に従って作業してもアクセサリーコンセントまたは非常時給電システムが使用できない場合は、それぞれ次の事項をご確認ください。

### 正常にアクセサリーコンセントが使用できないとき

正しい手順に従って作業しても給電が開始されない場合は、それぞれ次の事項をご確認ください。

#### ■ アクセサリーコンセントが使用できない

考えられる原因	対処法
燃料が少なくなり、駆動用電池の残量が不足している	燃料を給油後、しばらく走行するなどして駆動用電池の残量を回復させてから、再度 AC100V スイッチを押してください。
特に外気温が高いときなど、駆動用電池が高温になっている	車両を日陰などへ移動したり、エアコンを使用するなどして車内温度を下げ、しばらくしてから、再度 AC100V スイッチを押してください。
特に外気温が低いときなど、駆動用電池が低温になっている	しばらく走行したり、エアコンを使用するなどして車内温度を上げ、しばらくしてから、再度 AC100V スイッチを押してください。
電気製品が作動しない	電気製品の電源プラグを抜き、電気製品自体が故障していないか確認後、再度 AC100V スイッチを押してください。電気製品の取扱説明書を確認してください。
消費電力の合計が 1500W を超えている	電気製品の電源プラグを抜き、消費電力の合計が 1500W 以下になっているか確認後、再度 AC100V スイッチを押してください。
コンセントがショートしている	電気製品の電源プラグを抜き、下記項目を確認後、再度 AC100V スイッチを押してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ピンなどの異物が挿さっていないか</li> <li>・ 飲料水、雨水、雪などが付着していないか</li> <li>・ ほこりやゴミが付着していないか</li> </ul>

以上の処置を行ってもアクセサリーコンセントが使用できない場合は、トヨタ販売店で点検を受けてください。

## 正常に非常時給電システムが使用できないとき

正しい手順に従って作業しても給電が開始されない場合は、それぞれ次の事項をご確認ください。

### ■ 非常時給電システムが使用できない

考えられる原因	対処法
ブレーキペダルを踏みながらパワースイッチを操作している	ブレーキペダルから足を離してパワースイッチを操作してください。
パワースイッチが ACC になっている	パワースイッチが OFF の状態から、ブレーキペダルを踏まずに、パワースイッチを ON にしてください。(→P.201, 203) マルチインフォメーションディスプレイに “イグニッション ON” と表示されていることを確認してください。
AC100V スイッチを押す間隔が長すぎる、または AC100V スイッチを 3 回よりも多く押している	AC100V スイッチは 1 秒以上間隔をあけずに 3 回連続で押してください。
特に外気温が高いときなど、駆動用電池が高温になっている	車両を日陰などへ移動したり、エアコンを使用するなどして車内温度を下げ、しばらくしてから、パワースイッチを OFF にし、はじめから操作をやり直してください。
特に外気温が低いときなど、駆動用電池が低温になっている	しばらく走行したり、エアコンを使用するなどして車内温度を上げ、しばらくしてから、パワースイッチを OFF にし、はじめから操作をやり直してください。
電気製品が作動しない	電気製品の電源プラグを抜き、製品自体が故障していないかを確認後、パワースイッチを OFF にし、はじめから操作をやり直してください。電気製品の取扱説明書を確認してください。
消費電力の合計が 1500W を超えている	電気製品の電源プラグを抜き、消費電力の合計が 1500W 以下になっているかを確認後、パワースイッチを OFF にし、はじめから操作をやり直してください。
コンセントがショートしている	電気製品の電源プラグを抜き、下記項目を確認後、パワースイッチを OFF にし、はじめから操作をやり直してください。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ピンなどの異物が挿さっていないか</li> <li>・ 飲料水、雨水、雪などが付着していないか</li> <li>・ ほこりやゴミが付着していないか</li> </ul>

### 非常時給電に関するメッセージが表示されたとき

メッセージの指示に従って、それぞれ必要な処理を行ってください。

#### ■ “燃料の残量低下により給電停止しました” と表示されたとき

考えられる原因	対処法
燃料が少なくなった	燃料を給油後、再度非常時給電システムを起動することが可能になります。

#### ■ “シフトポジション切りかえにより給電停止しました” と表示されたとき

考えられる原因	対処法
シフトポジションがPから切りかわったため、非常時給電モードを停止した	パワースイッチをOFFにし、はじめから操作をやり直してください。

以上の処置を行ってもアクセサリコンセントが使用できない場合は、トヨタ販売店で点検を受けてください。



**6-1. お手入れのしかた**

外装の手入れ ..... 394

内装の手入れ ..... 397

**6-2. 簡単な点検・部品交換**

ボンネット ..... 400

ガレージジャッキ ..... 402

ウォッシャー液の補充 ..... 403

タイヤについて ..... 403

タイヤ交換 ..... 405

タイヤ空気圧について ..... 410

エアコンフィルターの交換 ..... 411

駆動用電池冷却用吸入口の清掃 ..... 413

キーの電池交換 ..... 417

ヒューズの点検・交換 ..... 420

電球（バルブ）の交換 ..... 422

## 外装の手入れ

お手入れは、部位や素材にあった適切な方法で実施してください。

### 手入れの作業要領

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

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

#### ■ 自動洗車機を使うとき

- お車を洗う前に：
  - ・ ドアミラーを格納する
  - ・ パワースライドドアの機能を停止する(→P.151)
  - ・ アンテナを取りはずす

車両前側から洗車してください。走行前

は必ずドアミラーを復帰状態にもどしてください。

- ブラシで車体などに傷が付き、塗装を損なうことがあります。
- 洗車機によっては、リヤスポイラーが引っかかり洗車できない場合や傷付いたり、破損したりするおそれがあります。
- エレクトロシフトマチックタイプシフトレバー装着車：Nポジションに保持したままにする必要があるときは、P.215を参照してください。

#### ■ 高圧洗車機を使うとき

- 室内に水が入るおそれがあるため、ノズルの先端をドアやガラスの開閉部に近付けすぎたり、同じ場所に連続してあてたりしないでください。
- パワースライドドアの機能を停止する(→P.151)

#### ■ スマートエントリー&スタートシステムについて

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.157)

#### ■ ハンズフリーパワースライドドア★について

電子キーを携帯した状態で洗車時にセンサー付近を洗ったり、拭いたりした場合、パワースライドドアが作動する場合があります。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。



- パワースライドドアの作動を停止する (→P.151)
- 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.157)
- ハンズフリーパワースライドドアの作動を停止する (→P.495)

★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

#### ■ ホイール・ホイールキャップについて

- 中性洗剤を使用し、早めに汚れを落としてください。
- 洗剤を使用したあとは放置せずに水で十分洗い流してください。
- 塗装の損傷を防ぐため、次のことを必ずお守りください。
  - ・ 酸性・アルカリ性および研磨剤の入った洗剤を使用しない
  - ・ 硬いブラシを使用しない
  - ・ 夏場の走行後や駐車後でホイールが熱いときは、洗剤を使用しない

#### ■ ブレーキパッドやディスクローターについて

水に濡れた状態のまま駐車しておく、錆びて貼り付くことがあります。洗車後は低速で走行し、ブレーキを数回かけて乾燥させてから駐車してください。

#### ■ 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。

#### ■ メッキ部品のお手入れについて

メッキ部品の汚れが落ちにくい場合は、次の方法でお手入れをしてください。

- 中性洗剤を水で約5%に薄めてやわらかい布に含ませふき取る

- 乾いたやわらかい布で表面の水分をふき取る
- 油分を含んだ汚れはアルコール系ウェットティッシュなどで油を浮かせてからふき取る

### ⚠ 警告

#### ■ 洗車をするときは

エンジンルーム内に水をかけないでください。

電気部品などに水がかかると、車両火災につながるおそれがあり危険です。

#### ■ 排気管について

排気管は排気ガスにより高温になります。洗車などでふれる場合は、十分に排気管が冷めてからにしてください。やけどをするおそれがあります。

#### ■ リヤバンパーについて

リヤバンパーの塗装に傷が付くと、次のシステムが正常に作動しなくなるおそれがあります。トヨタ販売店にご相談ください。

- BSM★
- RCTA★
- PKSB★
- クリアランスソナー
- Toyota Safety Sense

★ : 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

#### ■ 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

### ⚠ 注意

- ・凍結防止剤を散布した道路を走行したあと
- ・コールドタール・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。

■ **ワイパーアームの損傷を防ぐために**  
ワイパーアームを立てるときは、必ず運転席側を先に立ててから助手席側を立ててください。また、もとにもどすときは、必ず助手席側から先にもどしてください。

### ■ 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。

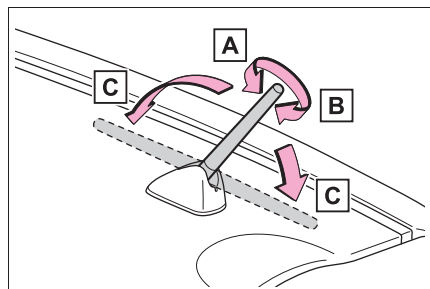
### ■ 高圧洗浄機を使用するときは

- 洗車時に高圧洗浄機でカメラやカメラ周辺に直接水を当てないでください。高い水圧により衝撃が加わり、装置が正常に作動しなくなるおそれがあります。

- エンブレム裏に搭載されているレーダーに直接水をかけないでください。部品故障の原因になるおそれがあります。
- ノズルの先端を、下記部品の結合部やブーツ類（ゴムまたは樹脂製のカバー）、コネクタ類に近付けすぎないでください。高い水圧がかかることにより、部品が損傷するおそれがあります。
  - ・ 駆動系部品
  - ・ ステアリング部品
  - ・ サスペンション部品
  - ・ ブレーキ部品
- モール、バンパーなど樹脂部分は変形、損傷するおそれがあるため、洗浄ノズルと車体との距離を 30cm 以上離してください。また、同じ場所へ連続して水をあてないでください。
- フロントウインドウガラス下部へ連続して水をあてないでください。エアコンの空気取り入れ口があり、エアコンが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- 高圧洗浄機で車両の下まわりを洗浄しないでください。

### アンテナの取り扱いについて

洗車時には、アンテナを脱着、または格納することができます。



**A** 取りはずす

**B** 取り付ける

**C** 格納する

ラジオ受信時は、節度感のあるところまで立てて使用してください。

 **注意**

**■ アンテナの損傷を防ぐために**

次のようなときはアンテナを格納してください

- 車庫の天井などにアンテナがあたる  
とき
- カーカバーをかけるとき

**■ アンテナの取りはずしについて**

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

## 内装の手入れ

お手入れは、部位や素材に合った適切な方法で実施してください。

### 車内の手入れをするには

- 掃除機などでほこりを取り除き、水またはぬるま湯を含ませた布でふき取る
- 汚れが落ちない場合は、中性洗剤を水で約 1% にうすめてやわらかい布に含ませふき取る  
水を浸した布を固くしぼり、表面に残った洗剤・水分をふき取る

 **知識**

**■ カーペットの洗浄について**

カーペットは常に乾いた状態を保つことをおすすめします。洗浄には、市販の泡タイプクリーナーがご利用になれます。

スポンジまたはブラシを使用して泡をカーペットに広げ、円を描くように塗り込んでください。直接水をかけたりせず、ふき取ってから乾燥させてください。

**■ シートベルトの取り扱いについて**

刺激の少ない洗剤とぬるま湯で、布やスポンジを使って洗ってください。シートベルトのすり切れ・ほつれ・傷などを定期的に点検してください。

**■ スーパー UV・IR カットガラス★について**

- ガラスが汚れているときは、早めの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。

- ★：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

#### ■ 車両への水の浸入

- 床・ラゲージルーム内・駆動用電池冷却用吸入口など、車内に水をかけたり液体をこぼしたりしないでください。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。
- 車内で可燃性のスプレー（洗浄剤・消臭剤・潤滑剤など）を使用する場合は、電気部品などにかからないようにしてください。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配線をぬらさないでください。（→P.34）電気の不具合により、エアバッグが作動したり、正常に機能しなくなり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

#### ■ 内装の手入れをするときは（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ざまに妨げ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・ガンリンなどの有機溶剤や酸性またはアルカリ性の溶剤・染色剤・漂白剤

・ シート部分：シンナー・ベンジン・アルコール・その他のアルカリ性や酸性の溶剤

- 艶出しワックスや艶出しクリーナーを使用しないでください。インストルメントパネルやその他内装の塗装のはがれ・溶解・変形の原因になるおそれがあります。

#### ■ 床に水がかかると

水で洗わないでください。

オーディオやフロアカーペット下にある電気部品に水がかかると、車の故障の原因になったり、ボデーが錆びるおそれがあります。

#### ■ フロントウインドウガラスの内側を掃除するときは

前方カメラのレンズに、ガラスクリーナーが付着しないようにしてください。また、レンズにはふれないでください。（→P.236）

#### ■ リヤウインドウガラス／クォーターウインドウ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。

 注意**■ スーパーUV・IR カットガラス★を清掃するときは**

フロント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。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

**サテン仕上げ金属コーティング部分の手入れをするには**

- 水で湿らせたやわらかい布または合成セーム皮で汚れをふき取る
- 乾いたやわらかい布で表面に残った水分を完全にふき取る

 知識**■ サテン仕上げ金属コーティング部分のお手入れについて**

表面に本物の金属層を使用していますので、普段のお手入れが大切です。汚れたまま長い間放置すると、汚れが落ちにくくなります。

**本革部分の手入れをするには**

- 掃除機などでほこりや砂を取り除く
- 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% にうすめて使用してください。

- 水を浸した布を固くしぼり、表面に残った洗剤をふき取る

- 乾いたやわらかい布で表面の水分をふき取り、風通しのよい日陰で乾燥させる

 知識**■ 本革部分のお手入れの目安**

品質を長く保つため、年に 2 回程度の定期的なお手入れをおすすめします。

 注意**■ 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

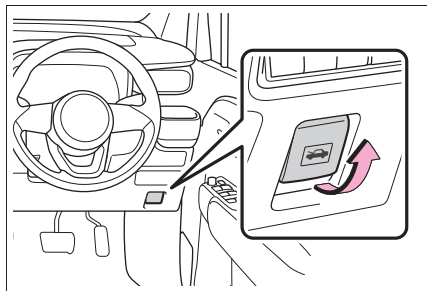
**合成皮革部分の手入れをするには**

- 掃除機などでほこりを取り除く
- 中性洗剤を水で約 1% にうす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

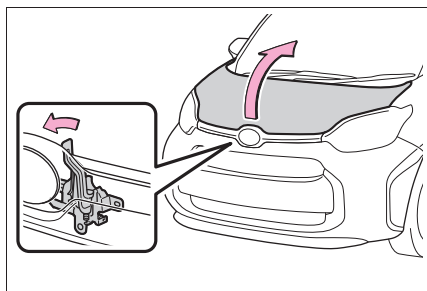
## ボンネット

### ボンネットを開けるには

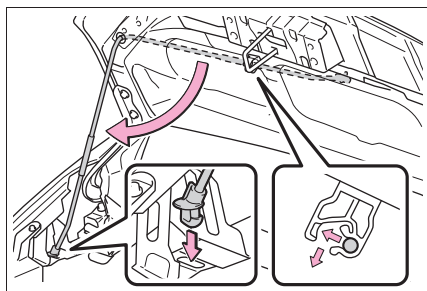
- 1 ボンネット解除レバーを引く  
ボンネットが少し浮き上がります。



- 2 レバーを左方向に押し、ボンネットを開ける



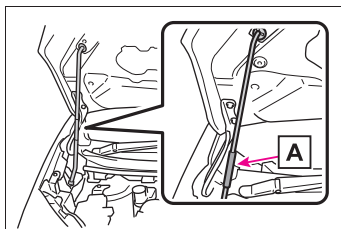
- 3 ボンネットステーをステー穴に挿し込む



## 知識

### ■ ボンネットを開くとき

ボンネットステーは樹脂部分を持って取り扱ってください。また、走行直後にボンネットを開ける必要がある場合は、ボンネットステーが熱くなっていることがあるため、金属部分にふれないよう、特に注意してください。



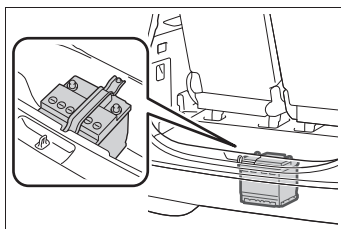
### A 樹脂部分

### ■ 補機バッテリーについて

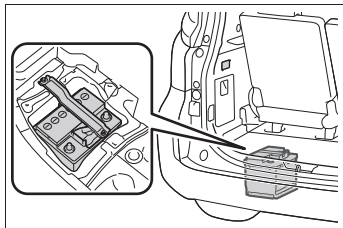
この車両の補機バッテリーはラゲージルームにあり、エンジンルームには搭載されていません。

補機バッテリーがあがってしまったときは、エンジンルーム内にある救援用端子を使用して、処置を行います。  
(→P.466)

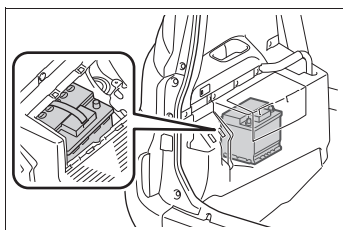
### ▶ FF 車



## ▶ 4WD 車



## ▶ 車いす仕様車（スロープタイプ）



### 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。

#### ■ けがを防ぐために

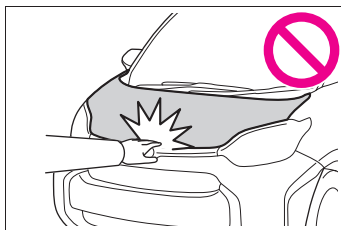
走行後のエンジンルーム内は高温になっています。熱くなった部品にさわるとやけどなどの重大な傷害を受けるおそれがあります。

#### ■ 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は

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



### 注意

#### ■ ボンネットを閉めるときは

ボンネットステーをステー穴から取りはずし、クリップに正しくもどしてください。ステーを正しくもどさない状態でボンネットを閉めると、ボンネットやステーが損傷するおそれがあります。

#### ■ ボンネットへの損傷を防ぐために

ボンネットを閉めるときは、体重をかけるなどして強く押さないでください。ボンネットがへこむおそれがあります。

## ガレージジャッキ

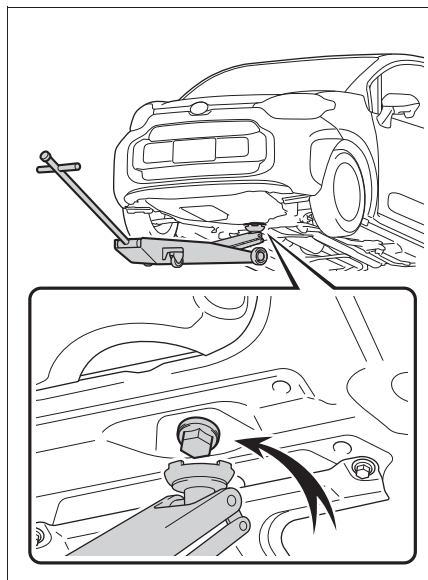
ガレージジャッキを使用するときは、ガレージジャッキに付属の取り扱い説明書に従って、安全に作業してください。

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、けがをしたりするおそれがあります。

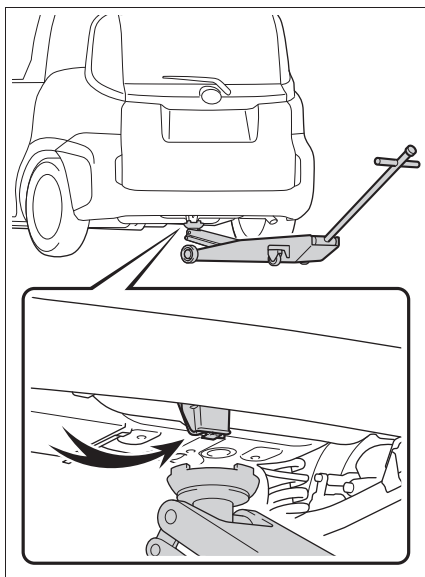
ジャッキポイントの位置を確認する

### ■ フロント側

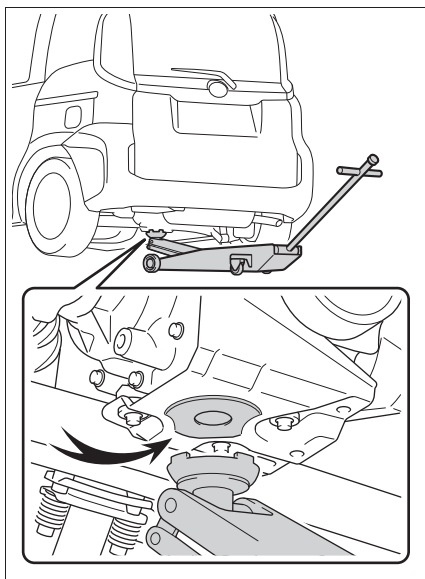


### ■ リヤ側

#### ▶ FF車（前輪駆動）



#### ▶ 4WD車（4輪駆動）

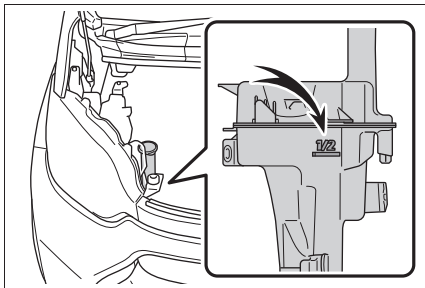




## ウォッシャー液の補充

### 補充するには

液面が 1/2 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。



### 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 5000km ごとに行ってください。

### タイヤの点検項目

タイヤは次の項目を点検してください。

点検方法は別冊「メンテナンスノート」を参照してください。

#### ● タイヤ空気圧

空気圧の点検は、タイヤが冷えているときに行ってください。

#### ● タイヤの亀裂・損傷の有無

#### ● タイヤの溝の深さ

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

### 知識

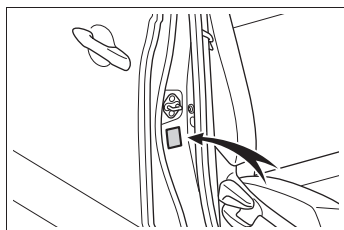
#### ■タイヤ空気圧について

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。

タイヤサイズ	前輪	後輪
185/60R15 84H <sup>*1</sup>	240kPa (2.4kg/ cm <sup>2</sup> ) <sup>*2</sup>	
185/65R15 88S		

<sup>\*1</sup> 車いす仕様車（スロープタイプ）

<sup>\*2</sup> 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。

### ■ タイヤのバルブについて

タイヤを交換するときは、バルブに変形・亀裂・損傷がないか点検してください。

## ⚠ 警告

### ■ 点検・交換時に警告

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
- 他の車両で使用していたタイヤを使用しない  
以前どのように使用されていたか不明のタイヤは使用しない

### ■ 異常があるタイヤの使用禁止

異常があるタイヤをそのまま装着していると、走行時にハンドルをとられたり、異常な振動を感じる場合があります。また、次のような事態になり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- 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

### ■ タイヤ交換時の注意

- 必ずナットのテーパ部を内側にし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ずれてしまい、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塗らないでください。ナットを締めるときに必要な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。

**警告****■異常があるホイールの使用禁止**

亀裂や変形などがあるホイールは使用しないでください。走行中にタイヤの空気が抜けて、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

**注意****■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。

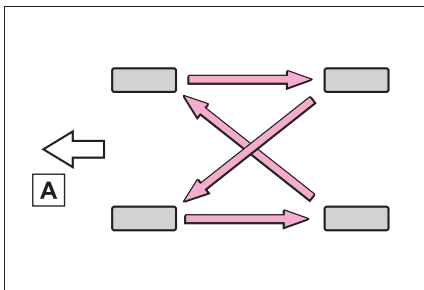
**■悪路走行に対する注意**

段差や凹凸のある路上を走行するときには注意してください。タイヤの空気が抜けて、タイヤのクッション作用が低下します。また、タイヤ・ホイール・車体などの部品も損傷するおそれがあります。

**タイヤローテーションをするには**

図で示すようにタイヤのローテーションを行う

タイヤの摩耗状態を均一にし、寿命をのばすために、トヨタは定期点検ごとのタイヤローテーションをおすすめします。

**A** 前側**タイヤ交換**

ご自身でタイヤを交換するときは、工具とジャッキをご準備ください。ご自身でのタイヤの交換に不安がある場合は、トヨタ販売店にご相談ください。

**ジャッキで車体を持ち上げる前に**

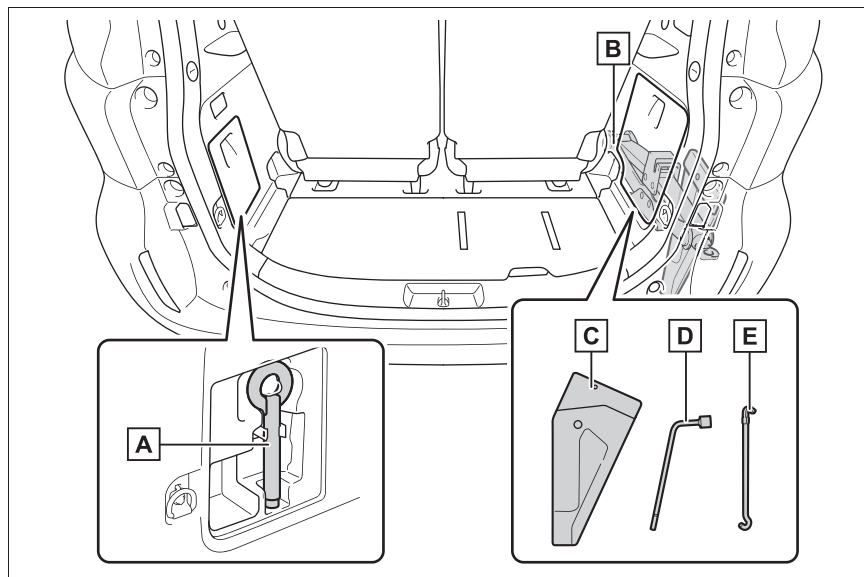
- 地面が固く平らで安全な場所に移動する
  - パーキングブレーキをかける
  - シフトポジションをPにする
  - ハイブリッドシステムを停止する
  - 非常点滅灯を点滅させる (→P.429)
  - パワースライドドアの機能を停止する (→P.151)
  - 車高調整機能を停止する (車いす仕様車 [スロープタイプ]) ※
- ※ 別冊「車いす仕様車 (スロープタイプ) 取扱書」を参照してください。

**知識****■工具について**

お客様の車にはタイヤパンク応急修理キットが標準装着のため、タイヤ交換に使用する以下の工具は搭載されていません。工具はトヨタ販売店で購入することができます。

- 輪止め
- ホイールナットレンチ
- ジャッキ
- ジャッキハンドル

## 工具の位置



**A** けん引フック

**B** ジャッキ※

**C** ツールバッグ※

**D** ホイールナットレンチ※

**E** ジャッキハンドル※

※ トヨタ販売店で購入することができます。詳しくは販売店におたずねください。

### 警告

#### ■ ジャッキの使用について

次のことをお守りください。ジャッキの取り扱いを誤ると、車が落下して重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- ジャッキはタイヤ交換・タイヤチェーン取り付け・取りはずし以外の目的で使用しない

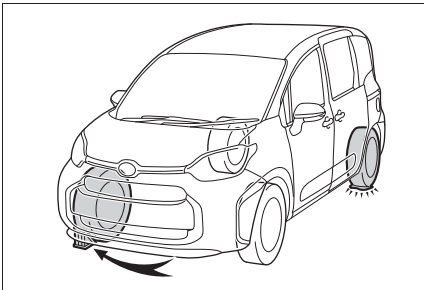
- 他の車のジャッキをお客様の車に使用しない
- ジャッキはジャッキセット位置に正しくかける
- ジャッキで支えられている車の下に体を入れない
- 車がジャッキで支えられている状態で、ハイブリッドシステムを始動したり車を走らせない

## 警告

- 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

## タイヤの取りはずし

### 1 輪止め※をする



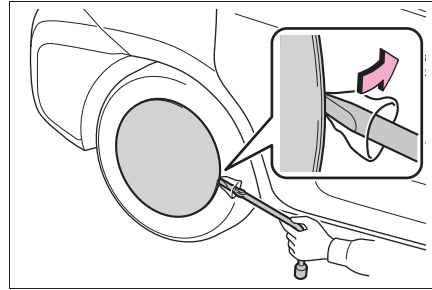
パンクしたタイヤ	輪止めの位置
左側前輪	右側後輪うしろ
右側前輪	左側後輪うしろ
左側後輪	右側前輪前
右側後輪	左側前輪前

※ 輪止めは、トヨタ販売店で購入することができます。

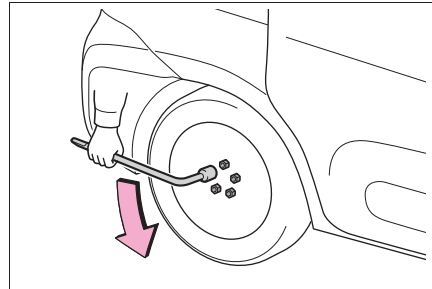
### 2 ホイールキャップをはずす（スチールホイールのみ）

傷が付くのを防ぐため、ホイールナットレンチの先端に布などを巻いて保護して

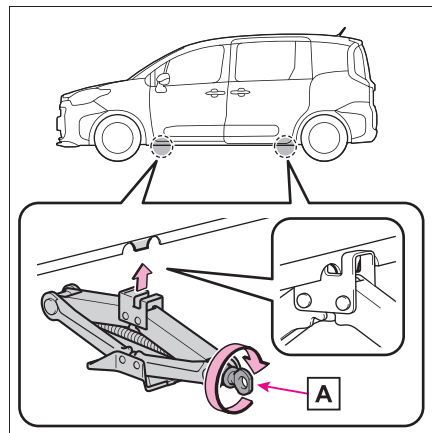
ください。



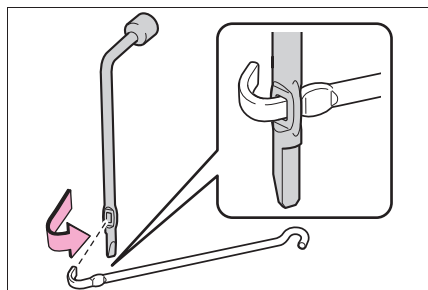
### 3 ナットを少し（約1回転）ゆるめる



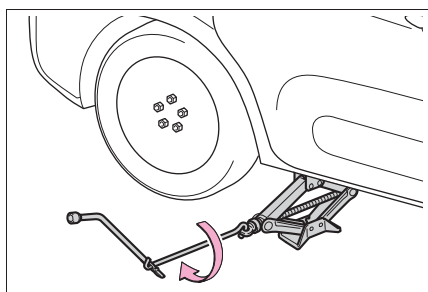
### 4 ジャッキ頭部の凹み部が、ジャッキセット位置の中央あたりに軽くあたるまで、ジャッキのA部を手でまわす



## 5 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

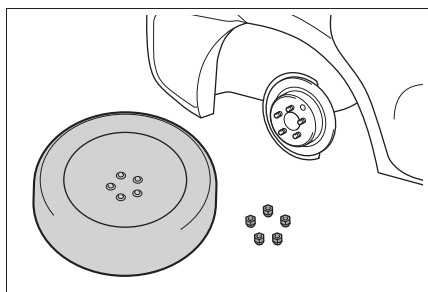


## 6 タイヤが地面から少し離れるまで、車体を上げる



## 7 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。
  - タイヤ交換などをする際は、パワースライドドアの機能を停止してください。(→P.151)  
パワースライドドアメインスイッチをOFFにしないと意図せずパワースライドドアが動き、指や手などを挟んでけがをするおそれがあります。
  - 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な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。ナットを取り付けるときに、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
  - ・ タイヤを交換したあとは、速やかに締め付けトルクを確認してください。お客様ご自身で締め付けトルクの確認ができない場合は、トヨタ販売店で点検を受けてください。
  - ・ 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

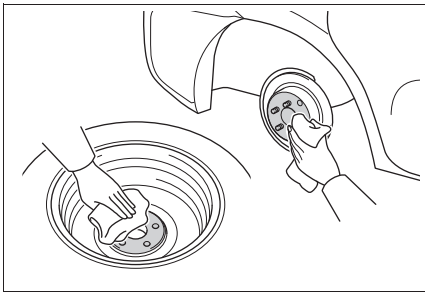
## 警告

- ・ ボルトやナットのねじ部や、ホイールのボルト穴につぶれや亀裂などの異常がある場合は、トヨタ販売店で点検を受ける
- ・ ナットを取り付けるときは、必ずテーパ部を内側にして取り付ける。

## タイヤの取り付け

### 1 ホイール接触面の汚れをふき取る

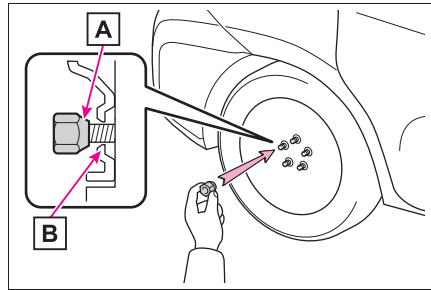
ホイール接触面が汚れていると、走行中にナットがゆるみ、タイヤがはずれるおそれがあります。



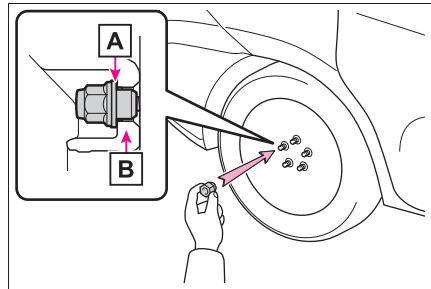
### 2 タイヤを取り付け、タイヤががたつかない程度まで手でナットを仮締めする

スチール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 **A** がホイールのシート部 **B** に軽くあたるまで

まわす



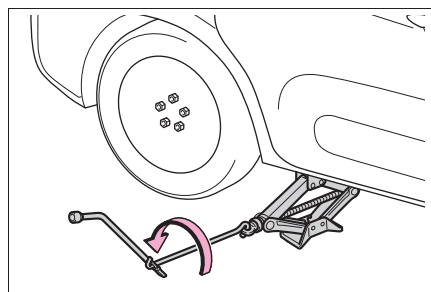
アルミホイールからアルミホイールにかえるとき：ナットの座金がホイールにあたるまでまわす



**A** 座金

**B** ホイール

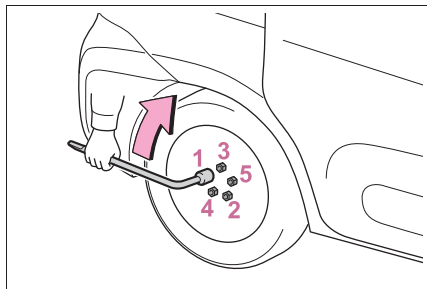
### 3 車体を下げる



### 4 ホイールナットレンチを使用し、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)

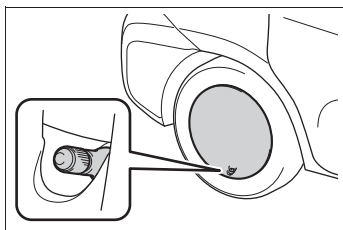


- 5 すべての工具・ジャッキ・パンクしたタイヤを収納する

### 知識

#### ■ ホイールキャップを取り付ける時は (スチールホイール装着車)

タイヤのバルブ（空気口）に切り欠きを合わせてホイールキャップを確実に取り付けてください。



## タイヤ空気圧について

タイヤの空気圧を適正に維持するために、タイヤの空気圧点検を月に1回以上実施してください。

### 知識

#### ■ タイヤ空気圧が適正でない場合

適切に調整されていないタイヤ空気圧で走行すると、次のようなことが起こる場合があります。

- 燃費の悪化
- 乗り心地や操縦安定性の低下
- 摩耗によるタイヤ寿命の低下
- 安全性の低下

ひんぱんにタイヤ空気圧が低下する場合は、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もれ
- 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。

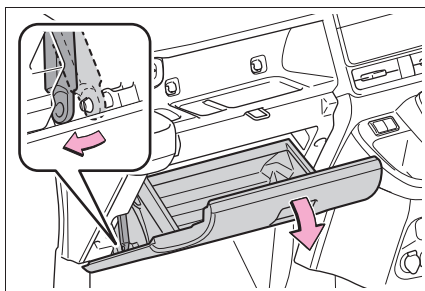
バルブキャップをはずしていると、ほこりや水分がバルブに入り空気もれ、タイヤの空気圧が低下するおそれがあります。

**エアコンフィルターの交換**

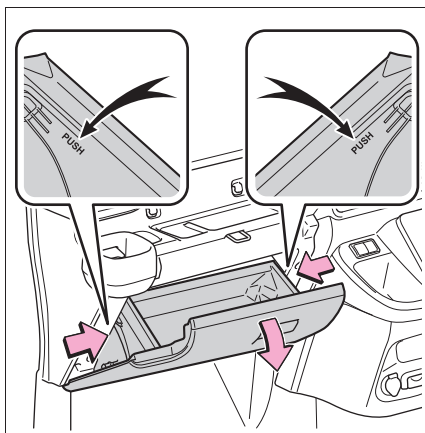
エアコンを快適にお使いいただくために、エアコンフィルターを定期的に交換してください。

**交換するには**

- 1 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



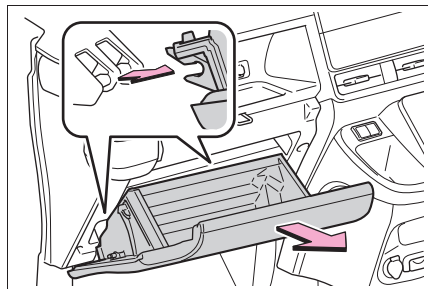
- 3 グローブボックス側面を内側に押し、上部のツメを片側ずつはずす



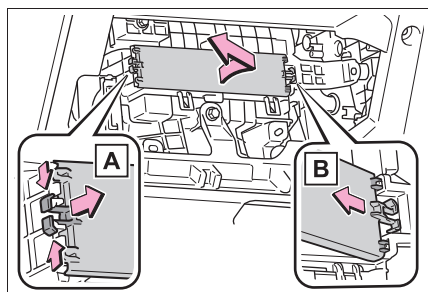
- 4 グローブボックスがいっぱいまで開いた状態から、少しだけ持ち上げた位置で手前に引き、グ

□ボックス下部の結合部をはずす

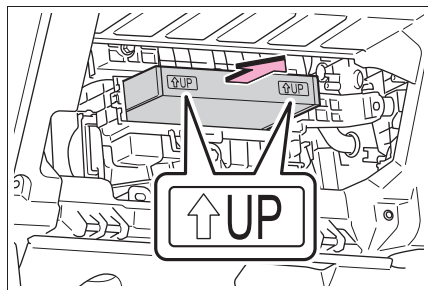
軽く引いても結合部がはずれない場合は、無理に引っ張らず、持ち上げる量を微調整しながら手前に引いてください。



5 フィルターカバーのロックをはずし (A)、ツメからフィルターカバーを抜き (B)、フィルターカバーを取りはずす

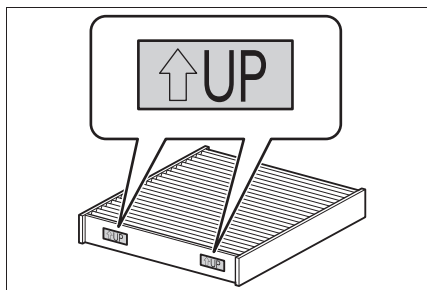


6 フィルターを取りはずす



7 新しいフィルターと交換する

“↑ UP” マークの矢印が上を向くように取り付けます。



### 知識

#### ■ エアコンフィルターの交換について

エアコンフィルターは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>

※1 大都市や寒冷地など、交通量や粉じんの多い地区

※2 芳香剤などの使用により脱臭寿命が著しく低下する場合があります。エアコンの臭いが気になりだしたらフィルターを交換してください。

#### ■ エアコンの風量が減少したときは

フィルターの目詰まりが考えられますので、フィルターを交換してください。

### ⚠ 注意

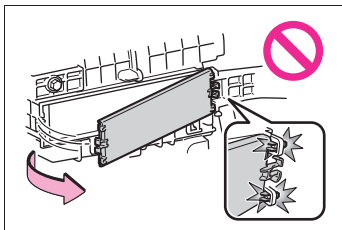
#### ■ エアコンを使用するときの注意

- 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。

### ⚠ 注意

#### ■ フィルターカバーの損傷を防ぐために

フィルターカバーを取りはずす際にフィルターカバーのツメに無理な力が加わらないように注意してください。ツメが損傷すおそれがあります。



## 駆動用電池冷却用吸入口の清掃

燃費性能の低下を防ぐために、駆動用電池冷却用吸入口が目づまりしていないか、定期的に点検してください。

ほこりがたまっているときやマルチインフォメーションディスプレイに“駆動用電池の冷却部品のメンテナンス必要 取扱書を確認”が表示されたときは、次の要領で清掃してください。

### 📖 知識

#### ■ 定期的な清掃が必要なとき

お車の使用頻度が高い場合や、大都市や寒冷地などの交通量や粉じんの多い地区でお車を使用される場合は、25,000 km ごとを目安にフィルターを清掃してください。

#### ■ 吸入口の清掃について

誤った取り扱いをすると、吸入口カバーまたはフィルターが損傷するおそれがあります。ご自身での清掃に不安がある場合は、トヨタ販売店にご相談ください。

### ⚠ 注意

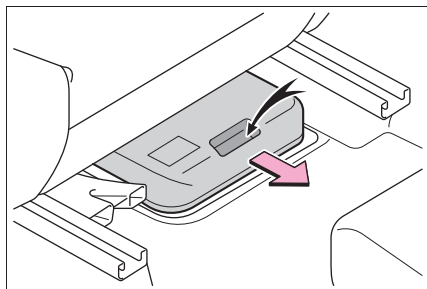
#### ■ マルチインフォメーションディスプレイに“駆動用電池の冷却部品のメンテナンス必要 取扱書を確認”が表示されたときは

すみやかに清掃してください。

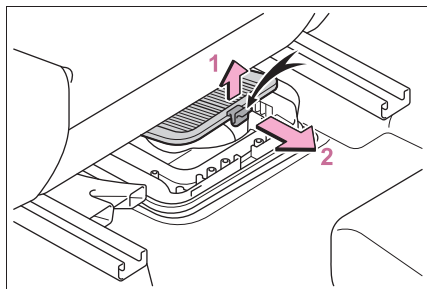
警告メッセージが表示されている状態で走行を続けると、駆動用電池の出力低下や故障の原因となるおそれがあります。

### 清掃のしかた

- 1 パワースイッチを OFF にする
- 2 助手席をいちばん前にする  
(→P.161, 162)
- 3 カバーを矢印の方向にスライドさせて取りはずす



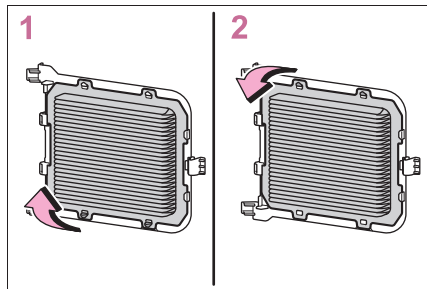
- 4 吸入口ベゼルを取りはずす



- 1 ツメを押しながら吸入口ベゼルを持ち上げる
- 2 矢印の方向に取りはずす
- 5 吸入口カバーからフィルターを取りはずす

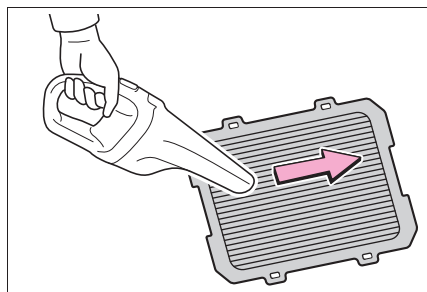
吸入口カバーにほこりがたまっていると

きは、掃除機などで取り除いてください。



- 1 図で示す 2ヶ所のツメからフィルターをはずす
- 2 残りの 2ヶ所のツメを取りはずし、吸入口ベゼルからフィルターを取りはずす
- 6 フィルターからほこりや砂などを取り除く

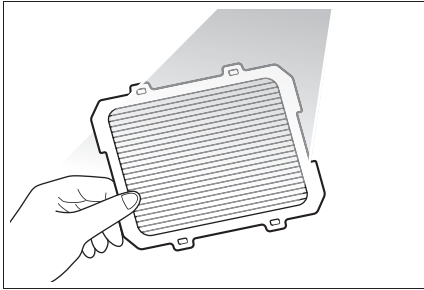
掃除機などを使用して、折り目に沿って軽くなぞるように吸引してください。カバーからも埃やチリなどを取り除いてください。



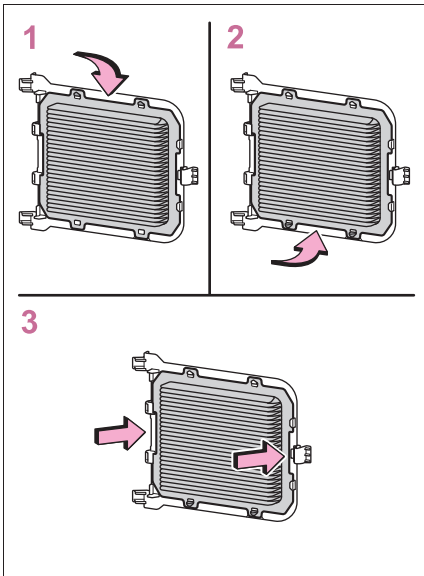
- 7 フィルターを光にかざし、目づまりがないか確認する

ほこりや砂などを取り除ききれないとき

は、トヨタ販売店にご相談ください。



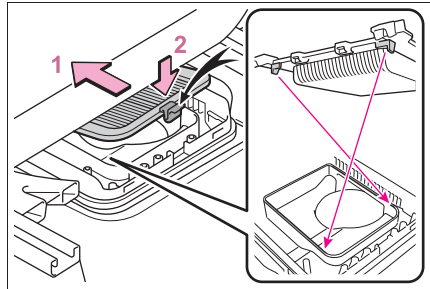
**8** 吸入口ベゼルにフィルターをもと通りに取り付ける



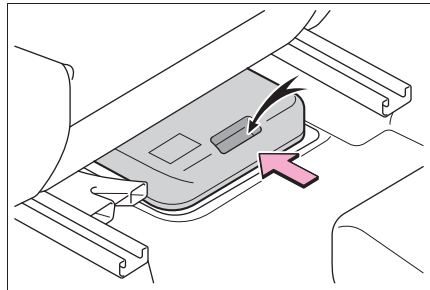
- 1** 図で示す 2ヶ所のツメにフィルターを引っかける
- 2** 残りの 2ヶ所のツメにフィルターを取り付ける
- 3** 図で示す爪にフィルタを押し込む

フィルターがずれたり変形したりしていないことを確認してください。

## 9 吸入口ベゼルを取り付ける



- 1** 図で示すように、吸入口ベゼルのガイドを合わせる
  - 2** ツメを取り付ける
- 10** カバーを取り付ける



▶ マルチインフォメーションディスプレイに“駆動用電池の冷却部品のメンテナンス必要 取扱書を確認”と表示されていたとき

**11** ハイブリッドシステムを始動し、警告メッセージが消えたことを確認する

警告メッセージが再度表示され、表示が消えるまで約 20 分ほど走行が必要な場合があります。

しばらくしても消えないときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。

 知識

**■ フィルターのほこりや砂を取り除けないときは**

樹脂製ブラシがついた掃除機のご使用をおすすめします。

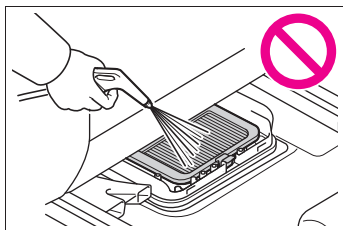
 **警告**
**■ 吸入口の清掃をするときは**

- 水や液体などで清掃しないでください。駆動用電池などに水がかかると、故障や車両火災につながるおそれがあり危険です。
- 清掃前に必ずパワースイッチを OFF にしてハイブリッドシステムを停止してください。
- 吸入口の中に手や足などを入れないでください。冷却用ファンに巻き込まれたり高電圧部位にふれて感電するなど、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。

 **注意**
**■ 吸入口の清掃をするときは**

エアブローなどを使用しないでください。

ほこりが押し込まれてしまい、駆動用電池の出力低下や故障の原因となるおそれがあります。


**■ 車両の故障を防ぐために**

次のことをお守りください。

- 吸入口に水や異物などが入らないように注意する
  - 清掃後は、必ずカバー・フィルター・吸入口ベゼルをもとどおりに取り付ける
  - この車両用のフィルター以外のものを吸入口ベゼルに取り付けたり、フィルターを取りはずした状態で車を使用したりしない
- フィルターの損傷を防ぐために**
- 次のことをお守りください。  
フィルターが損傷した場合は、トヨタ販売店で新しいフィルターに交換してください。
- エアブローなどを使用しない
  - 掃除機などをフィルターに強く押し付けない
  - 金属製など、硬いブラシを使用しない
  - フィルターの折り目をつぶさない

## 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。



知識

### ■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

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### 事前に準備するもの

交換をするには、次のものを準備してください。

- 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 (スマートエントリー&スタートシステム非装着車)
  - ・ CR2450 (スマートエントリー&スタートシステム装着車)



知識

■リチウム電池 CR2032 (スマートエントリー&スタートシステム非装着車)  
／ CR2450 (スマートエントリー&スタートシステム装着車) 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。

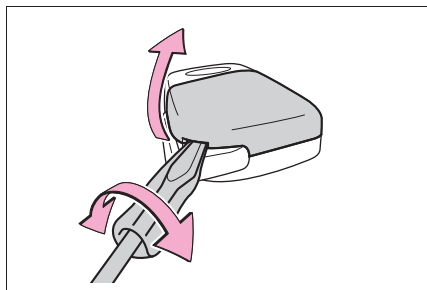
## 電池を交換するには

▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車

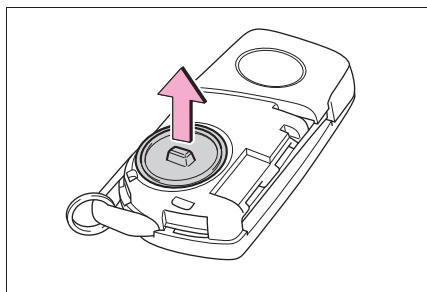
### 1 キーカバーをはずす

適切なサイズのマイナスドライバーをご使用ください。無理にこじった場合、カバーが変形するおそれがあります。

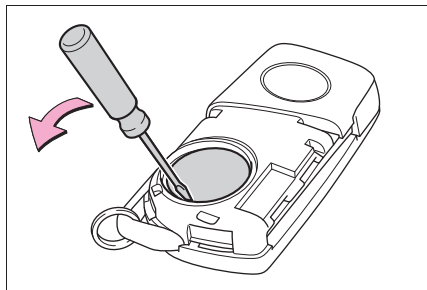
傷が付くのを防ぐため、マイナスドライバーの先端に布などを巻いて保護してください。



### 2 バッテリーカバーをはずす



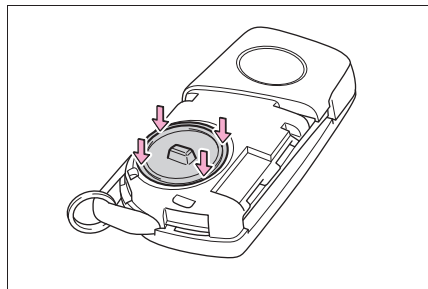
### 3 消耗した電池を取り出す



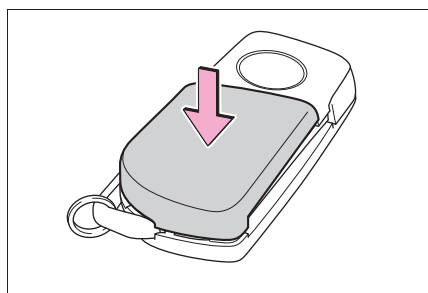
新しい電池は、+極を上にして取り付けます。

電池をはずす際は、適切なサイズのマイナスドライバーをご使用ください。

#### 4 バッテリーカバーを取り付ける



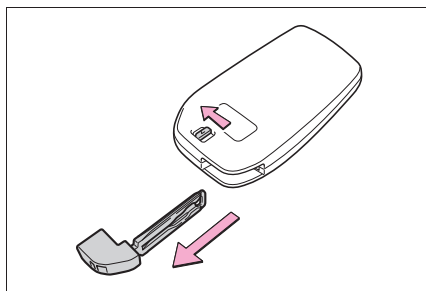
#### 5 キーカバーを取り付ける



6 ボタン (🔒 または 🗝️) を操作して、ドアが施錠または解錠されることを確認する

#### ▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車

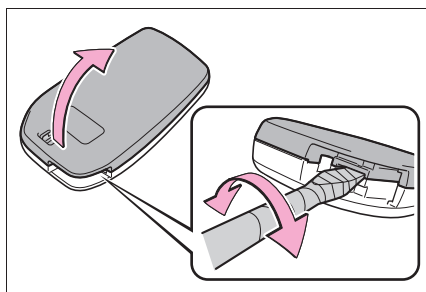
#### 1 ロックを解除してメカニカルキーを抜く



#### 2 カバーをはずす

適切なサイズのマイナスドライバーをご使用ください。無理にこじった場合、カバーが変形するおそれがあります。

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

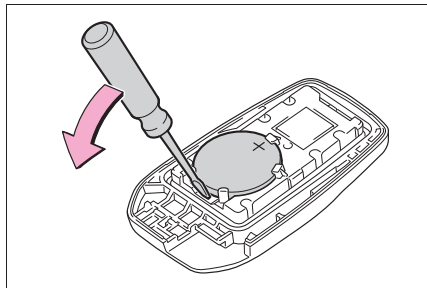
カバーをはずしたときに、上側のカバーに電子キーのモジュールが貼り付き、電池面が隠れている場合があります。この場合、電子キーのモジュールをひっくり返し、図のように電池が見える状態で作業してください。



電池をはずす際は、適切なサイズのマイナスドライバーをご使用ください。

新しい電池は、+極を上にして取り付け



ます。



- 4 カバーを取り付け、メカニカルキーを挿し込む
- 5 ボタン（ または ）を操作して、ドアが施錠または開錠されることを確認する

### 警告

#### ■ 電子キー★または、ワイヤレスキー★の電池について

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

- 誤って電池を飲み込まないように注意してください。化学熱傷のおそれがあります。
- 電子キー★または、ワイヤレスキー★にはコイン電池もしくはボタン電池が使われています。電池を飲み込むと、わずか 2 時間で重度の化学熱傷を引き起こし、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- 新しい電池および取りはずした電池は、お子さまにさわらせないでください。

- カバーがしっかり閉まらない場合はそのまま使用せず、お子さまの手の届かない場所に保管し、トヨタ販売店で点検を受けてください。

- 誤って電池を飲み込んだ、または体の一部に入れてしまった場合は、すぐに医師の診察を受けてください。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

#### ■ 電池の爆発や可燃性の液体またはガスの漏れを防ぐために

- 同じタイプの電池と交換してください。異なったタイプの電池を使用すると、電池が爆発するおそれがあります。
- 極端に温度の高いところや、高度が高く極端に気圧が低いところに電池を持ち込まないでください。
- 電池を燃やしたり、つぶしたり、切ったりしないでください。

### 注意

#### ■ 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。

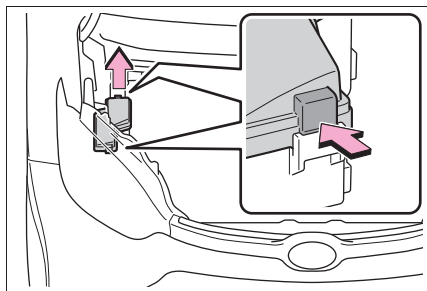
- めれた手で電池を交換しない  
錆の原因になります。
- 電池以外の部品に、ふれたり動かし  
たりしない
- 電極を曲げない

## ヒューズの点検・交換

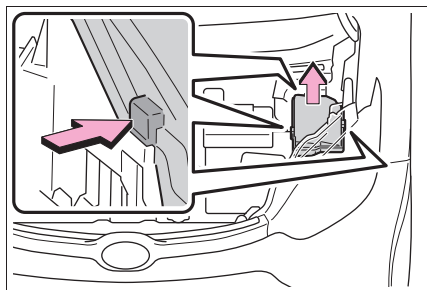
ランプがつかないときや電気系統の装置が働かないときは、ヒューズ切れが考えられます。ヒューズの点検を行ってください。

### ヒューズの点検・交換するには

- 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（運転席側）  
ツメを押しながら、カバーを持ち上げる



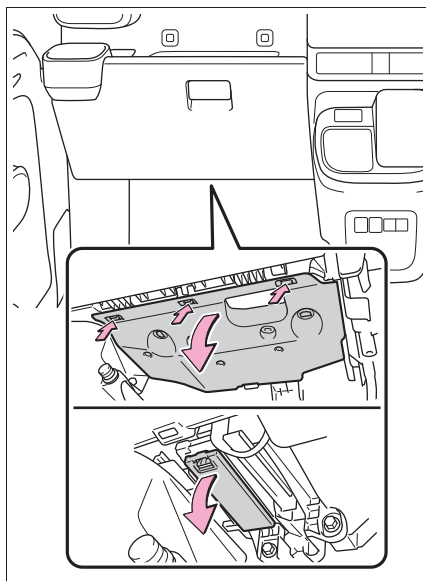
- ▶ エンジンルーム（助手席側）  
ツメを押しながら、カバーを持ち上げる



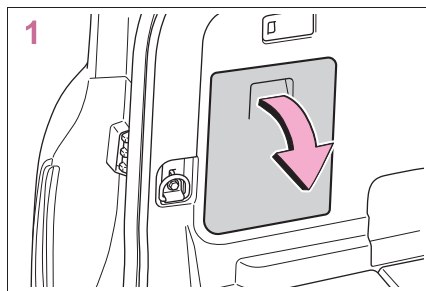
### ▶ 助手席足元

足元のカバーをとりはずし、ヒューズボックスのカバーをとりはずす

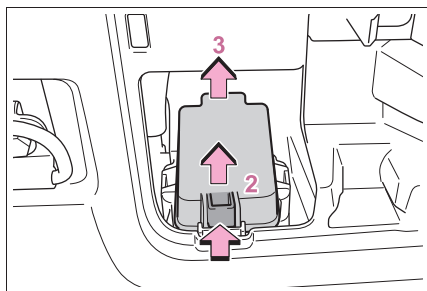
ヒューズボックスのカバーを取りはずすときや、取り付けるときはツメを押ししてください。



### ▶ ラゲージルーム（助手席側）



- 1 カバーを取りはずす

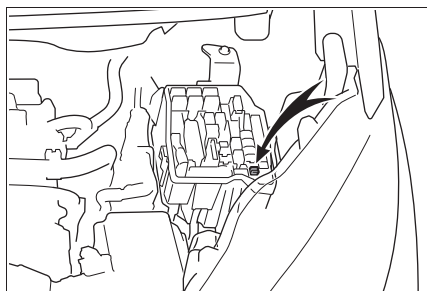


**2** ツメを押しながら、カバーの手前を持ち上げる

**3** カバーの奥を持ち上げて取りはずす

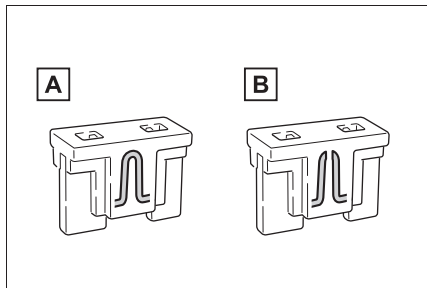
**3** ヒューズを引き抜く

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

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。



**A** 正常

## **B** ヒューズ切れ

### 知識

#### ■ ヒューズを交換したあと

- カバーを取り付けるときは、ツメをしっかりと取り付けてください。
- 交換してもランプ類が点灯しないときは、電球を交換してください。
- 交換しても再度ヒューズが切れる場合は、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

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）を交換するときは

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**

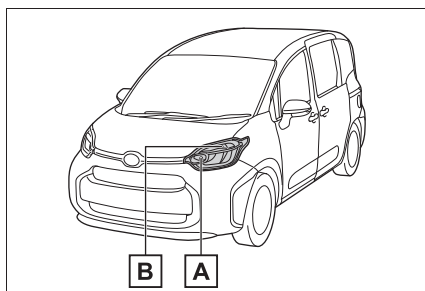
ヒューズが切れた原因が電気の過剰負荷だと判明したときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。

**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**

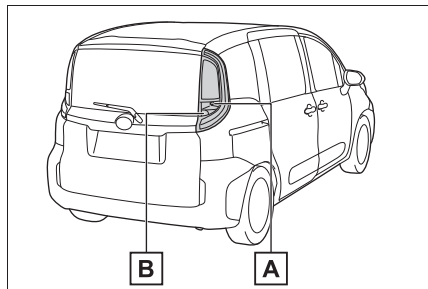
切れた電球の W（ワット）数を確認してください。（→P.484）

**電球の位置****▶ フロント**

**A** フロント方向指示灯／非常点滅灯（バルブタイプ）

**B** 車幅灯（バルブタイプ）

## ▶ リヤ



**A** リヤ方向指示灯／非常点滅灯

**B** 後退灯

### ■ トヨタ販売店で交換が必要な電球

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
- フロント方向指示灯／非常点滅灯 (LED タイプ)
- 車幅灯 (LED タイプ)
- サイド方向指示灯／非常点滅灯
- 制動灯
- 尾灯
- ハイマウントストップランプ
- 番号灯

### □ 知識

#### ■ LED ランプについて

次のランプ以外は、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。

- フロント方向指示灯／非常点滅灯 (バルブタイプ)
- 車幅灯 (バルブタイプ)

- リヤ方向指示灯／非常点滅灯
- 後退灯

#### ■ 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

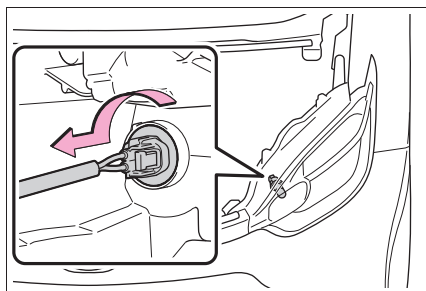
#### ■ 電球 (バルブ) を交換するとき

→P.421

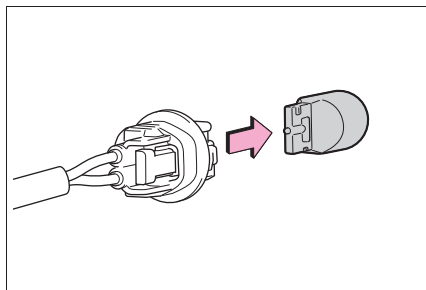
### 電球交換をするには

#### ■ フロント方向指示灯／非常点滅灯 (バルブタイプ)

- 1 ソケットをまわして取りはずす



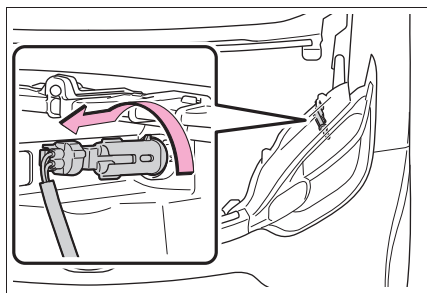
- 2 電球を取りはずす



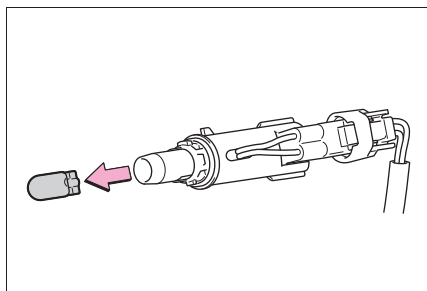
- 3 取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける

### ■ 車幅灯 (バルブタイプ)

- 1 ソケットをまわして取りはずす



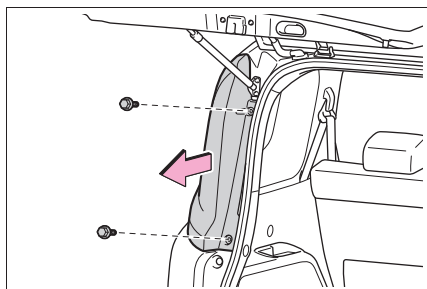
- 2 電球を取りはずす



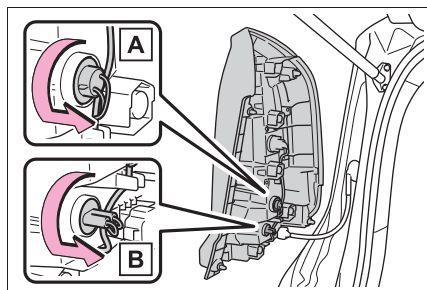
- 3 取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける

### ■ リヤ方向指示灯／非常点滅灯・後退灯

- 1 バックドアを開ける  
2 ボルト (2本) をはずし、ランプ本体をまっすぐ後方に引き、取りはずす



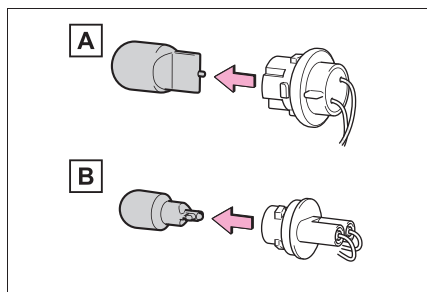
- 3 ソケットをまわして取りはずす



- A リヤ方向指示灯／非常点滅灯

- B 後退灯

- 4 電球を取りはずす

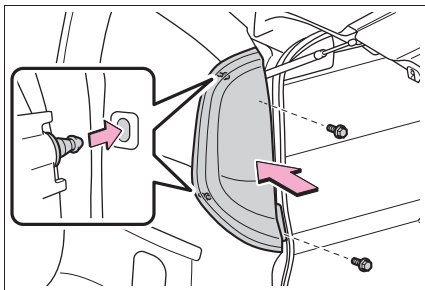


- A リヤ方向指示灯／非常点滅灯

- B 後退灯

- 5 電球とソケットを取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける

- 6 車体の取り付け部にピンを合わせてランプ本体を取り付け、ボルト（2本）を取り付ける



### ■お車の故障や火災を防ぐために

- 電球が正しい位置にしっかりと取り付けられていることを確認してください。
- 発熱による損傷を防ぐため、バルブを取り付ける前にバルブのワット数を確認してください。

### ▲警告

#### ■電球を交換するとき

- ランプは消灯してください。消灯直後は高温になっているため、交換しないでください。やけどをすることがあります。
- 電球のガラス部を素手でふれないでください。  
やむを得ずガラス部を持つ場合は、電球に油脂や水分を付着させないために、乾いた清潔な布などを介して持ってください。また、電球を傷付けたり、落下させたりすると球切れや破裂することがあります。
- 電球や電球を固定するための部品はしっかりと取り付けてください。取り付けが不十分な場合、発熱や発火、または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。





## 7-1. まず初めに

故障したときは .....	428
非常点滅灯（ハザードランプ）	429
発炎筒 .....	429
車両を緊急停止するには .....	430
水没・冠水したときは .....	431

## 7-2. 緊急時の対処法

けん引について .....	433
警告灯がついたときは .....	439
警告メッセージが表示されたときは .....	445
パンクしたときは .....	452
ハイブリッドシステムが始動できな いときは .....	462
キーをなくしたときは .....	464
電子キーが正常に働かないときは （スマートエントリー&スタートシ ステム装着車） .....	464
補機バッテリーがあがったときは .....	466
オーバーヒートしたときは .....	472
スタックしたときは .....	475
助手席ターンチルトシートが車外に 出た状態で回転できないときは .....	476

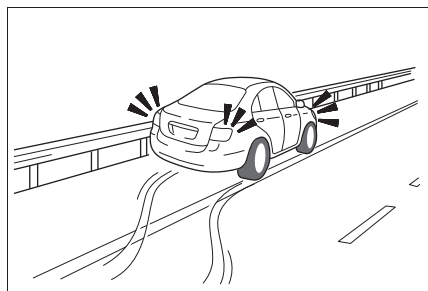
## 故障したときは

故障のときはすみやかに次の指示に従ってください。

### 対処のしかた

- 非常点滅灯（→P.429）を点滅させながら、車を路肩に寄せ停車します。

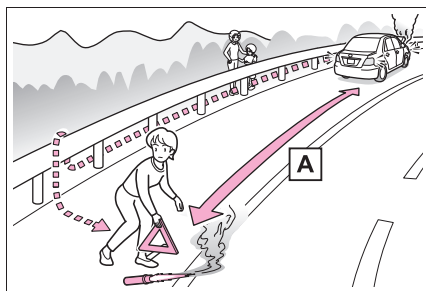
非常点滅灯は、故障などでやむを得ず路上駐車する場合、他車に知らせるため使用します。



- 高速道路や自動車専用道路では、次のことに従う

- 1 同乗者を避難させる
- 2 車両の50m以上後方（A）に発炎筒（→P.429）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。

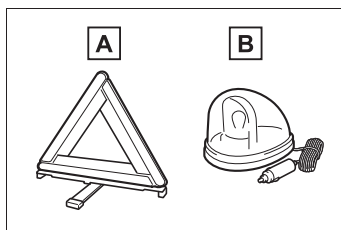
- 3 その後、ガードレールの外側などに避難する



### 知識

#### ■ 停止表示板・停止表示灯について

- 高速道路や自動車専用道路でやむを得ず駐停車する場合は、停止表示板または停止表示灯の表示が、法律で義務付けられています。



**A** 停止表示板

**B** 停止表示灯

- 停止表示板のご購入については、トヨタ販売店にお問い合わせください。

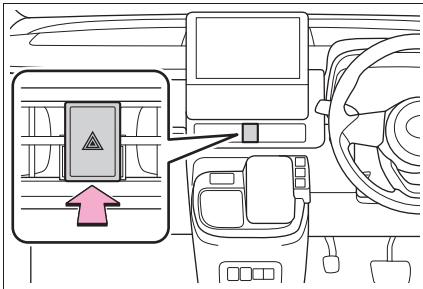
## 非常点滅灯（ハザードランプ）

故障などでやむを得ず路上駐車する場合、他車に知らせるために使用してください。

### 点滅させるには

スイッチを押す

すべての方向指示灯が点滅します。  
もう一度押すと消灯します。



### 知識

#### ■非常点滅灯について

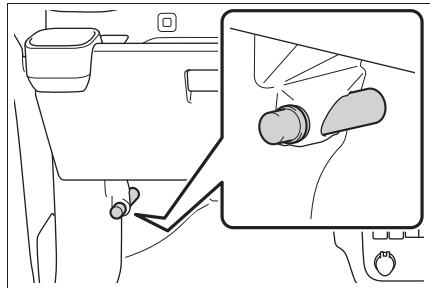
- ハイブリッドシステム停止中に、非常点滅灯を長時間使用すると、補機バッテリーがあがるおそれがあります。
- SRSエアバッグの作動時または後方から強い衝撃を受けたときは、非常点滅灯が自動で点滅します。非常点滅灯スイッチを2回押すか、約20分経過すると消灯します。（衝撃の度合いや事故の状況によっては点滅しないことがあります）

## 発炎筒

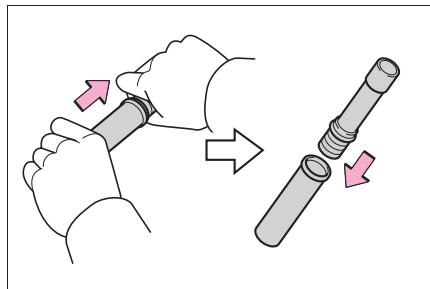
高速道路や踏切などでの故障・事故時に非常信号用として使用します。（トンネル内や可燃物の近くでは使用しないでください）発炎時間は約5分です。非常点滅灯と併用してください。

### 発炎筒を使うには

- 1 助手席足元の発炎筒を取り出す



- 2 本体をまわしながら抜き、本体を逆さにして挿し込む

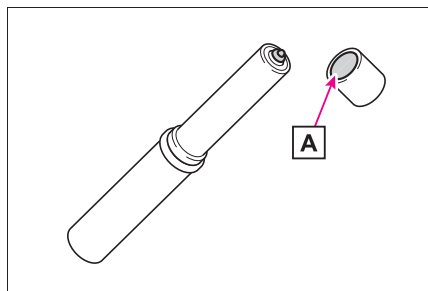


- 3 先端のフタを取り、すり薬Aで発炎筒の先端をこすり、着火させる

必ず車外で使用してください。

着火させる際は、筒先を顔や体に向けな

いでください。



### 知識

#### ■ 発炎筒の交換について

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

### 警告

#### ■ 発炎筒を使用してはいけない場所

次の場所では、発炎筒を使用しないでください。

煙で視界が悪くなったり、引火するおそれがあるため危険です。

- トンネル内
- ガソリンなど可燃物の近く

#### ■ 発炎筒の取り扱いについて

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

- 使用中は、発炎筒を顔や体に向けたり、近付けたりしない
- 発炎筒は、お子さまにさわらせない

## 車両を緊急停止するには

万一、車が止まらなくなったときの非常時のみ、手順に従って車を停止させてください。

### 車を停止するには

- 1 ブレーキペダルを両足でしっかりと踏み続ける

ブレーキペダルをくり返し踏まないでください。通常より強い力が必要となり、制動距離も長くなります。

- 2 シフトポジションを N に入れる

▶ シフトポジションが 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

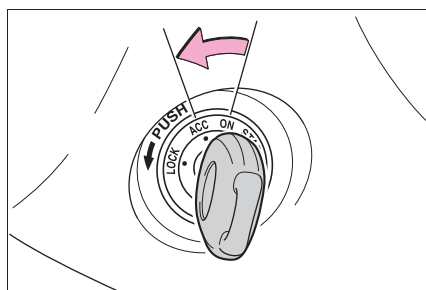
▶ シフトポジションが N に入らない場合

- 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 以下の方法でハイブリッドシステムを停止してください。

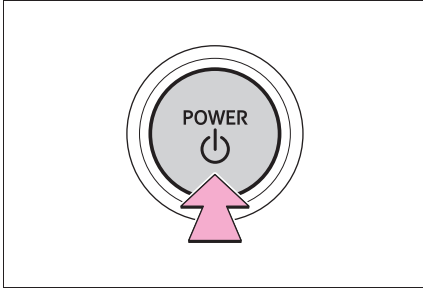
▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車

パワースイッチを ACC にする



## ▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車

パワースイッチを2秒以上押し続けるか、素早く3回以上連続で押し続け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

- ブレーキの効が悪くなると共に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。
- スマートエントリー&スタートシステム非装着車：キーを抜くとハンドルがロックされるため、キーは絶対に抜かないでください。

## 水没・冠水したときは

この車両は水深が深い道路を走行できるように設計されていません。冠水路または冠水のおそれがある道路は、走行しないでください。車両が水没や漂流することが予想される場合は、車内に留まると危険です。落ち着いて次のように対処してください。

- ドアを開けることができる場合、ドアを開けて車外に出てください。
- ドアを開けることができない場合、パワーウインドウスイッチでドアガラスを開けて避難経路を確保してください。
- ドアガラスが開けられる場合、窓から車外に出てください。
- 水没によりドアおよびドアガラスを開けることができない場合、落ち着いて車内外の水圧差がなくなるまで車内が浸水するのを待ってからドアを開けて車外に出てください。

車外の水位がドア高さの半分を超えると、水圧で車内からドアを開けることができなくなります。

#### □ 知識

#### ■ 水位がフロアを超えると

水位がフロアを超えて時間が経過すると、電気装置が損傷し、パワーウインドウやパワースライドドアが作動しなくなったり、エンジンが停止し、車が移動できなくなるおそれがあります。

**■ 緊急脱出用ハンマー<sup>※</sup>の使用について**

合わせガラスは、緊急脱出用ハンマーで割ることができません。

この車両のドアガラスとリヤウインドウガラスに合わせガラスは使用されていません。

※ 詳しくはトヨタ販売店にお問い合わせください。

**■ 走行中の警告**

冠水路または冠水のおそれがある道路は、走行しないでください。車両が故障して動かなくなり、水没や漂流から死亡につながるおそれがあります。

## 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。



注意

### ■長い下り坂でけん引するときは

レッカー車または、車両運搬車でけん引してください。他車にけん引してもらうと、ブレーキが過熱し効きが悪くなるおそれがあります。

### 他車によるけん引が不可能な状況（エレクトロシフトマチックタイプシフトレバー装着車）

次の場合は、パーキングロックにより前輪が固定されている可能性があるため、他車にロープでけん引してもらうことはできません。トヨタ販売店または専門業者にご依頼ください

- シフト制御システムに異常があるとき（→P.206, 445）
- イモビライザーシステムに異常があるとき（→P.91）
- スマートエントリー&スタートシステムに異常があるとき（→P.464）
- 補機バッテリーがあがったとき（→P.466）

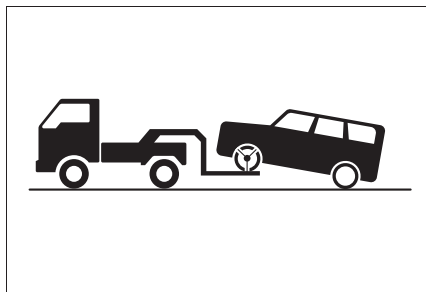
### けん引の前に販売店への連絡が必要な状況

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を示す警告メッセージが表示され、車が動かない
- 異常な音がする

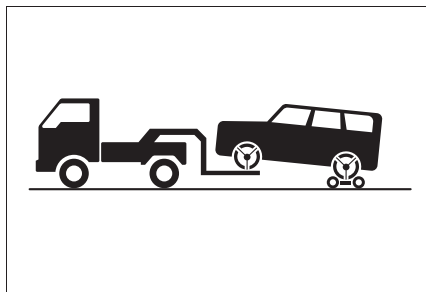
### レッカー車でけん引するには

- ▶ 前向きにけん引するときは（FF車）



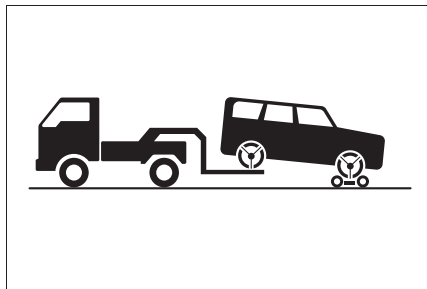
パーキングブレーキを解除する

- ▶ 前向きにけん引するときは（4WD車）



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

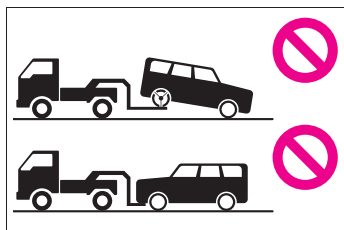
**警告**

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

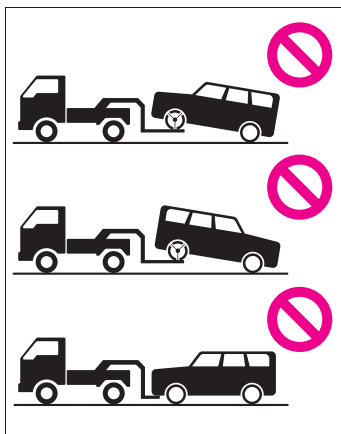
▶ FF車

必ず前輪を持ち上げるか、4輪とも持ち上げた状態で運搬してください。前輪が地面に着いた状態でけん引すると、駆動系部品が破損したり、モーターが回転することにより発電され、故障や破損の状態によっては火災が発生するおそれがあります。



## ▶ 4WD車

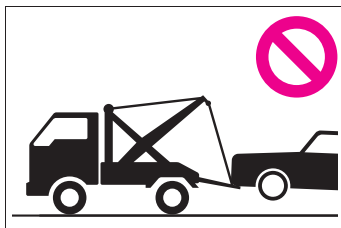
4輪とも持ち上げた状態で運搬してください。タイヤが地面に着いた状態でけん引すると、駆動系部品の破損や、車が台車から飛び出したり、モーターが回転することにより発電され、故障や破損の状態によっては火災が発生するおそれがあります。



**注意**

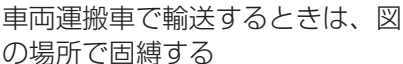
■ レッカー車でけん引するとき

車両の損傷を防ぐために図のようなレッカー車ではけん引しないでください。

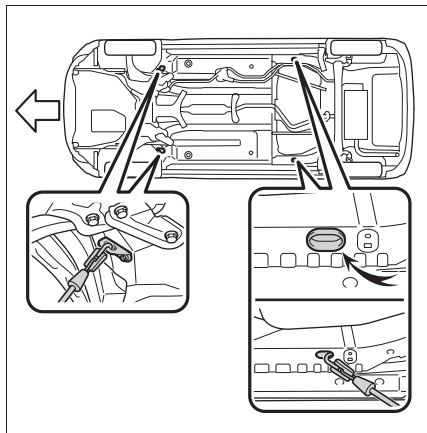


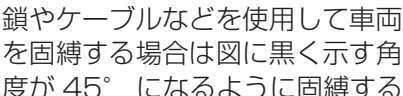


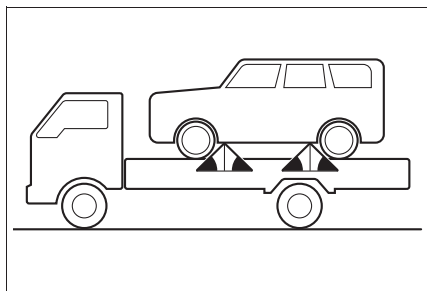
## 車両運搬車を使用するとき

車両運搬車で輸送するときは、の場所で固縛する

固縛用の穴にカバーが取り付けられている場合、輸送後はカバーをもとの位置に取り付けて、穴をふさいでください。



鎖やケーブルなどを使用して車両を固縛する場合はに黒く示す角度が45°になるように固縛する



### 注意

#### ■ 車両運搬車に車を固縛するとき

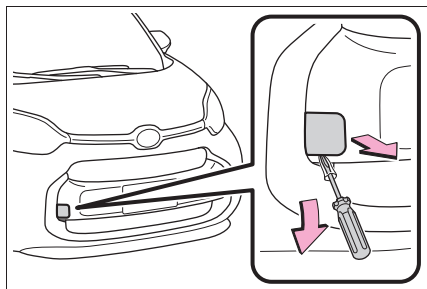
ケーブル等を過度に締め付け過ぎないでください。車両の損傷につながるおそれがあります。

## 他車にけん引してもらうとき

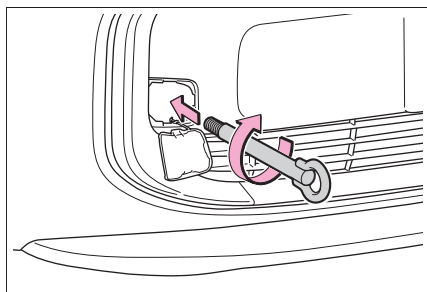
他車にけん引してもらうときは、けん引フックを取り付ける必要があります。手順に従って取り付けてください。

- 1 ラゲージルーム内のけん引フックを取り出す (→P.453, 406)
- 2 マイナスドライバーを使ってフタをはずす

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



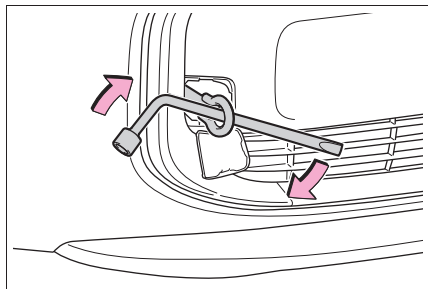
- 3 けん引フックを穴に挿し込んでまわし、軽く締める



- 4 ホイールナットレンチ<sup>\*</sup>や金属の固い棒などを使い確実に取り付ける

<sup>\*</sup> トヨタ販売店で購入することができま

す。

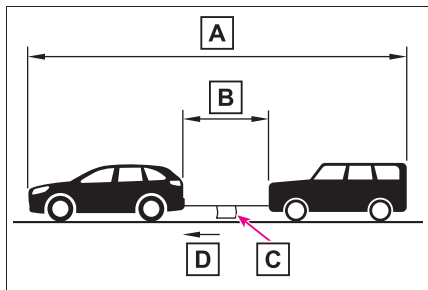


### 5 車体に傷が付かないようにロープをけん引フックにかける

車体に傷が付かないように注意してください。また、前進方向でけん引してください。

### 6 ロープの中央に白い布を付ける 布の大きさ：

0.3m 平方 (30cm×30cm) 以上



**A** 25m 以内

**B** 5m 以内

**C** 白い布

**D** けん引方向

### 7 運転者はけん引される車両に乗り、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 にしてください。

### 8 けん引される車両のシフトポジションを N にしてから、パーキングブレーキを解除する

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。

エレクトロシフトマチックタイプシフトレバー装着車：シフトレバーがシフトできないときは：→P.210

### 知識

#### ■けん引フックの使用目的

けん引フックはけん引してもらうときに使うものであり、他車をけん引するためのものではありません。

#### ■他車にけん引してもらうときに

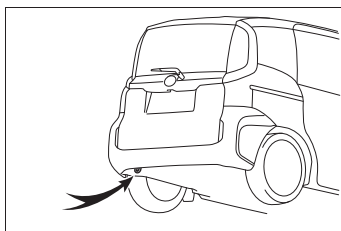
エンジンが停止しているとブレーキの効きが悪くなったり、ハンドル操作が通常より重くなったりします。

#### ■ホイールナットレンチについて

トヨタ販売店で購入することができます。

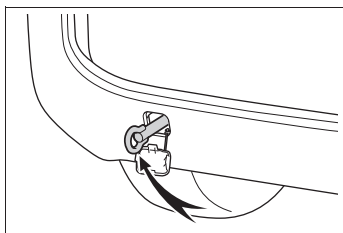
#### ■輸送用フックについて

このフックは船舶固縛で車両を輸送するときに固定するためのものです。他車に引っ張り出してもらったり、他車をけん引したりすることはできません。



#### ■緊急用フックについて

雪の吹きだまりなどでスタックして走行できなくなったとき、やむを得ず他車に引っ張り出してもらうために使用することができます。他車をけん引することはできません。

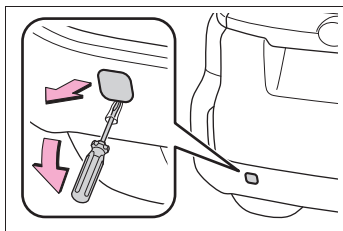


### ■ 緊急用フックを取り付けるには

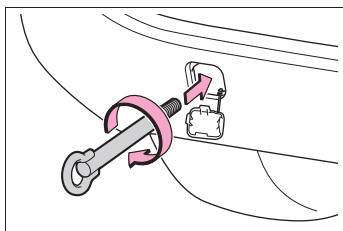
緊急用フックを取り付けるときは、手順に従って取り付けてください。

- 1 ラゲージルーム内のけん引フックを取り出す (P.453, 406)
- 2 マイナスドライバーを使ってフタをはずす

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

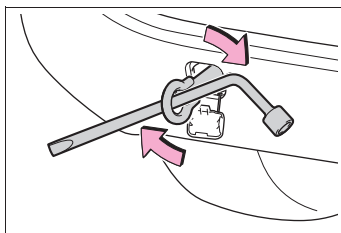


- 3 けん引フックを穴に挿し込んでまわし、軽く締める



- 4 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

\* トヨタ販売店で購入することができます。



### ⚠ 警告

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

#### ■ 他車にけん引してもらったときの運転について

- けん引フックやロープに過剰な負荷をかける急発進などを避けてください。  
けん引フックやロープが破損し、その破片が周囲の人などにあたり、重大な傷害を与えるおそれがあります。
- エレクトロシフトマチックタイプシフトレバー非装着車：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。
- エレクトロシフトマチックタイプシフトレバー装着車：パーキングロックにより前輪が固定され、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。  
次のことをしないでください
  - ・ 運転席シートベルトを外し、運転席のドアを開ける
  - ・ パワースイッチを OFF にする

#### ■ けん引フックを車両に取り付けるとき

指定の位置にしっかりと取り付けてください。指定の位置にしっかりと取り付けしていないとけん引時にフックがはずれるおそれがあります。

 注意**■ 車両の損傷を防ぐために**

- 他車にけん引してもらうときは次のことを必ずお守りください。
  - ・ ワイヤロープは使用しない
  - ・ 速度 30km/h 以下、距離は車両積載車までの移動など、できるだけ短距離にとどめる
  - ・ 前進方向でけん引する
  - ・ サスペンション部などにロープをかけたけない
- 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。

**■ 輸送用フックについて**

輸送用フックで他車に引っ張り出してもらったり、他車をけん引したりしないでください。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。

**■ 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・警告ブザーへの対応


#### ■ ブレーキ警告灯（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
 (赤色)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ブレーキ液の不足</li> <li>●ブレーキシステムの異常</li> </ul> → ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店へ連絡してください。走行を続けると危険です。

#### ■ ブレーキ警告灯（警告ブザー）


警告灯	警告内容・対処方法
 (黄色)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●回生ブレーキシステムの異常</li> <li>●電子制御ブレーキシステムの異常</li> </ul> → ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

#### ■ 高水温警告灯※（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
	エンジン冷却水の高温異常 → ただちに安全な場所に停車し、対処方法（→P.472）に従ってください。


※メッセージと一緒に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。

#### ■ ハイブリッドシステム過熱警告灯※（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
	ハイブリッドシステムの過熱 → 安全な場所に停車し、対処方法（→P.472）に従ってください。


※メッセージと一緒にマルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

### ■ 充電警告灯 ※

警告灯	警告内容・対処方法
	充電システムの異常 → ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店へ連絡してください。


※ メッセージと一緒にマルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

### ■ 油圧警告灯 ※ (警告ブザー)

警告灯	警告内容・対処方法
	エンジンオイル圧力の異常 → ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店へ連絡してください。


※ メッセージと一緒にマルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

### ■ エンジン警告灯 ※ (警告ブザー)


警告灯	警告内容・対処方法
	<ul style="list-style-type: none"> <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> → ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店へ連絡してください。

※ ファインチマルチインフォメーションディスプレイ装着車は、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。


### ■ SRS エアバッグ／プリテンショナー警告灯 (警告ブザー)

警告灯	警告内容・対処方法
	<ul style="list-style-type: none"> <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> → ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

### ■ ABS & ブレーキアシスト警告灯



警告灯	警告内容・対処方法
	<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> → ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

## ■ ブレーキオーバーライドシステム／ドライブスタートコントロール警告灯※（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
	<p>ブザーが鳴った場合：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ブレーキオーバーライドシステムの異常</li> <li>●ドライブスタートコントロールの異常</li> <li>●ドライブスタートコントロール作動時</li> </ul> <p>→ マルチインフォメーションディスプレイに表示されているメッセージの指示に従ってください。</p> <p>ブザーが鳴らなかった場合：</p> <p>ブレーキオーバーライドシステム作動時</p> <p>→ アクセルペダルから足を離し、ブレーキペダルを踏んでください。</p>


※ メッセージと一緒にマルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

## ■ パワーステアリング警告灯※（警告ブザー）


警告灯	警告内容・対処方法
 <p>(赤色)</p>	<p>EPS（エレクトリックパワーステアリング）の異常</p> <p>→ ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</p>
 <p>(黄色)</p>	

※ 7インチマルチインフォメーションディスプレイ装着車は、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。

## ■ 燃料残量警告灯

警告灯	警告内容・対処方法
	<p>燃料の残量が約 5.2 L 以下になった</p> <p>→ 燃料を補給する</p>


## ■ 運転席・助手席シートベルト非着用警告灯※（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
	<p>運転席・助手席シートベルトの非着用</p> <p>→ シートベルトを着用する</p> <p>助手席乗員がいるときは、助手席乗員もシートベルトを着用してください。</p>

※ 運転席・助手席シートベルト非着用警告ブザー：

運転席・助手席シートベルト非着用のまま車速が一定以上になると、警告ブザーが一定時間断続的に鳴ります。

### ■ リヤ席シートベルト非着用警告灯 ※<sup>1</sup>（警告ブザー ※<sup>2</sup>）


警告灯	警告内容・対処方法
	リヤ席シートベルトの非着用 → シートベルトを着用する

※<sup>1</sup>マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

※<sup>2</sup>リヤ席シートベルト非着用警告ブザー：


リヤ席シートベルト非着用（いずれかのシートベルト脱着により、リヤ席シートベルト非着用警告灯が点灯している状態）のまま車速が一定以上になると、警告ブザーが一定時間断続的に鳴ります。

### ■ LDA 表示灯 ※（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
 (橙色)	LDA（レーンデパーチャーアラート）の異常が考えられます。 → ディスプレイに表示されているメッセージの指示に従ってください。


※ 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。

### ■ LTA 表示灯 ※（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
 (橙色)	LTA（レーントレーシングアシスト）の異常が考えられます。 → ディスプレイに表示されているメッセージの指示に従ってください。

※ 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。


### ■ PDA 表示灯 ※（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
 (橙色)	PDA（プロアクティブドライビングアシスト）の異常が考えられません。 → ディスプレイに表示されているメッセージの指示に従ってください。

※ 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。




## ■ 運転支援情報表示灯

警告灯	警告内容・対処方法
	<p>次のシステムに異常が考えられます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●PCS（プリクラッシュセーフティ）</li> <li>●LDA（レーンディパーチャーアラート）</li> </ul> <p>→ ディスプレイに表示されているメッセージの指示に従ってください。</p> <p>次のシステムのいずれかが異常、または停止しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●PKSB（パーキングサポートブレーキ）</li> <li>●RCD（リヤカメラディテクション）★</li> <li>●BSM（ブラインドスポットモニター）★</li> <li>●RCTA（リヤクロストラフィックアラート）★</li> </ul> <p>→ ディスプレイに表示されているメッセージの指示に従ってください。</p>


★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ■ クリアランスソナー OFF 表示灯※（警告ブザー）


警告灯	警告内容・対処方法
	<p>クリアランスソナーの異常</p> <p>→ ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</p> <p>センサー部の汚れなどによりシステムが一時的に使用できない</p> <p>→ マルチインフォメーションディスプレイに表示されているメッセージの指示に従ってください。（→P.447）</p>

※7インチマルチインフォメーションディスプレイ装着車は、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。


## ■ クルーズコントロール表示灯（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
 <p>(橙色)</p>	<p>クルーズコントロールの異常が考えられます。</p> <p>→ ディスプレイに表示されているメッセージの指示に従ってください。</p>


## ■ レーダークルーズコントロール表示灯（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
 <p>(橙色)</p>	<p>レーダークルーズコントロールの異常が考えられます。</p> <p>→ ディスプレイに表示されているメッセージの指示に従ってください。</p>


## ■ PCS 警告灯（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
 (点滅または点灯)	PCS（プリクラッシュセーフティ）の異常が考えられます。 → ディスプレイに表示されているメッセージの指示に従ってください。
	プリクラッシュセーフティが OFF、または VSC（ビークルスタビリティコントロール）システムが停止しているときも点灯します。

## ■ スリップ表示灯

警告灯	警告内容・対処方法
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●VSC（ビークルスタビリティコントロール）システムの異常</li> <li>●TRC（トラクションコントロール）システムの異常</li> <li>●ヒルスタートアシストコントロールシステムの異常</li> </ul> → ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。


## ■ パーキングブレーキ表示灯（警告ブザー ※）

警告灯	警告内容・対処方法
	パーキングブレーキがかかっているとき → パーキングブレーキを解除する パーキングブレーキが解除されていないときは点灯します。解除後、消灯すれば正常です。

※ パーキングブレーキ走行時警告ブザー：

パーキングブレーキをかけたまま、車速が 5km/h 以上になると警告ブザーが鳴りません。

## ■ 車高調整表示灯 ※

警告灯	警告内容・対処方法
 (橙色)	エアサスペンションシステムの異常 → ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

※ 別冊「車いす仕様車（スロータイプ）取扱書」を参照してください。

### 知識

#### ■ 警告ブザーについて

状況によっては、外部の騒音やオーディオの音などにより、ブザー音が聞こえない場合があります。

#### ■ シートベルト非着用警告灯の乗員検知センサーの作動について

● 助手席に乗員がいなくても、シートに荷物などを置くと、センサーが重量を検知して警告灯が点滅し、ブザーが鳴ることがあります。

- 助手席に座布団などを敷くと、センサーが乗員を検知せず警告灯が作動しないことがあります。
- **リヤ席シートベルト非着用警告灯の作動について**
- パワースイッチが ON で、助手席ドア、スライドドアまたはバックドアを開閉すると約 60 秒間点灯します。
- いずれかのリヤシートベルトを脱着すると点灯し続けます。点灯し続けているときに、助手席ドア、スライドドアまたはバックドアを開閉すると約 60 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。

### 警告

#### ■ **ABS 警告灯とブレーキ警告灯が同時に点灯したときは**

ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店にご連絡ください。

ABS またはブレーキアシストシステムに異常が発生しているだけでなく、強めのブレーキの際に車両が不安定になるおそれがあり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

#### ■ **パワーステアリング警告灯が点灯したときは**

黄色に点灯したときは操作力補助が制限され、赤色に点灯したときは操作力補助がなくなるため、ハンドル操作が非常に重くなる場合があります。

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。

## 警告メッセージが表示されたときは

マルチインフォメーションディスプレイには、システムの故障や誤った操作をしたときの警告、メンテナンスが必要であることをお知らせするメッセージが表示されます。メッセージが表示されたときは、メッセージの内容に従って対処してください。

処置後に再度メッセージが表示されたときは、トヨタ販売店へご連絡ください。

また、メッセージと同時に専用警告灯が点灯・点滅する場合があります。その際は、各警告灯が点灯・点滅したときの対処方法（→P.439）に従ってください。

### 知識

#### ■ **警告メッセージについて**

文中の警告メッセージの表示は、使用状況や車両の仕様により実際の表示と異なる場合があります。

#### ■ **警告ブザーについて**

メッセージの内容によってブザーが鳴る場合があります。

状況によっては、外部の騒音やオーディオの音などにより、ブザー音が聞こえない場合があります。

#### ■ **“エンジンオイル量不足 補充するか、交換してください” が表示されたときは**

エンジンオイルが不足しているときにメッセージが表示されます。エンジンオイル量を点検し、オイルを補給してくだ

さい。

また、傾斜路などに停車したときに表示される場合があります。水平な路面に移動し、メッセージが表示されるか確認してください。

■ “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” が表示されたときは

走行中にハイブリッドシステムが停止したときにメッセージが表示されます。

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

■ “ハイブリッドシステム 高温出力制限中です” が表示されたときは

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。

対処方法：→P.472

■ “駆動用電池保護が必要Nレンジの使用を控えてください” が表示されたときは

シフトポジションがNのときにメッセージが表示されることがあります。

シフトポジションがNでは充電できないため、停車するときはシフトポジションをPにしてください。

■ “駆動用電池保護が必要Pレンジにして再始動してください” が表示されたときは

一定時間シフトポジションがNになっていると、駆動用電池の残量が低下し、メッセージが表示されます。

車両を動かす場合は、シフトポジションをPにして、ハイブリッドシステムを再始動してください。

■ “シフトシステム故障 シフト切りかえ不可 安全な場所まで走行し 停車” または “シフトシステム故障 走行を継続できません” が表示されたときは

シフト制御システムが故障しています。ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

■ “駐車時はPレンジに入れてください” が表示されたときは

シフトポジションがP以外でパワースイッチをOFFにせずに運転席ドアが開いたときにメッセージが表示されます。駐車時はPにしてください。

■ “Nレンジです アクセルを緩めて希望レンジに切りかえてください” が表示されたときは

シフトポジションがNで、アクセルペダルを踏んだときにメッセージが表示されず。

アクセルペダルから足を離し、シフトポジションをDまたはRにしてください。

■ シフト操作に関するメッセージが表示されたときは

誤ったシフトポジションの選択や、停車中の意図せぬ車両の動き出しなどを防止するため、自動的にシフトポジションが切りかわったり、シフトレバーの操作が指示されたりすることがあります。その場合は、画面の指示に従ってシフトポジションを変更してください。

■ “停車時はブレーキを踏んでください” が表示されたときは

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するとメッセージが表示される場合があります。

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、ブレーキペダルを踏んでください。

■ “バッテリー保護のため自動で電源を OFF しました” が表示されたときは

自動電源 OFF 機能が作動したときにメッセージが表示されます。次回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してください。




■ “ヘッドランプシステム故障 販売店で点検してください” が表示されたときは


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


- LED ヘッドランプ
  - AHS (アダプティブハイビームシステム) ★
  - AHB (オートマチックハイビーム) ★
- ★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ “機能故障 販売店で点検” が表示されたときは


次のいずれかのシステムが停止しています。


- PCS (プリクラッシュセーフティ)
- LDA (レーンディパーチャーアラート)
- LTA (レーントレーシングアシスト)
- AHB (オートマチックハイビーム) ★
- AHS (アダプティブハイビームシステム) ★
- レーダークルーズコントロール
-  RSA (ロードサインアシスト)
-  発進遅れ告知機能
-  PDA (プロアクティブドライビングアシスト)

-  BSM (ブラインドスポットモニター) ★

-  RCTA (リヤクロスストラフィックアラート) ★

-  クリアランスソナー

-  PKSB (パーキングサポートブレーキ)





-  RCD (リヤカメラディテクション) ★

すみやか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。

■ “機能停止 取扱書を確認” が表示されたときは

次のいずれかのシステムが停止しています。

- PCS (プリクラッシュセーフティ)
- LDA (レーンディパーチャーアラート)
- LTA (レーントレーシングアシスト)
- AHB (オートマチックハイビーム) ★
- AHS (アダプティブハイビームシステム) ★
- レーダークルーズコントロール
-  RSA (ロードサインアシスト)
-  発進遅れ告知機能
-  PDA (プロアクティブドライビングアシスト)
-  BSM (ブラインドスポットモニター)

ター) ★

-  RCTA (リヤクロストラフィックアラート) ★
-  クリアランスソナー
-  PKSB (パーキングサポートブレーキ)
-  RCD (リヤカメラディテクション) ★

次の対処法に従ってください。

- ・ バッテリー電圧を確認する
- ・ Toyota Safety Sense で使用するセンサーに付着物がないか確認し、あった場合には取り除いてください。(→P.237)
- ・ BSM (ブラインドスポットモニター) ★、RCTA (リヤクロストラフィックアラート) ★で使用するセンサーに付着物がないか確認し、あった場合には取り除いてください。(→P.283)
- ・ クリアランスソナー、RCD (リヤカメラディテクション) ★、PKSB (パーキングサポートブレーキ) で使用するセンサーとカメラに付着物がないか確認し、あった場合には取り除いてください。(→P.286, 302)

センサーが正しく作動していないおそれがあります。(→P.240, 285, 289, 300, 304, 312, 313, 315, 317)


センサーが正しく作動しなくなる状況が解決すると、表示が消える場合があります。

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。


### ■ “機能停止 前方カメラ視界不良 取扱書を確認” が表示されたときは

次のいずれかのシステムが停止していません。

- PCS (プリクラッシュセーフティ)
- LDA (レーンディパーチャーアラート)
- LTA (レーントレーシングアシスト)
- AHB (オートマチックハイビーム) ★
- AHS (アダプティブハイビームシステム) ★
- レーダークルーズコントロール

●  RSA (ロードサインアシスト)

●  発進遅れ告知機能

●  PDA (プロアクティブドライビングアシスト)

次の対処法に従ってください。



- ・ ワイパー機能を使って、フロントウインドウガラスの汚れや付着物を取り除く。
- ・ エアコン機能を使って、フロントウインドウガラスの曇りを取り除く。
- ・ ボンネットを閉じる、またはステッカーを剥がすなど、カメラの視界を遮らないようにする。

★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ “機能停止 前方カメラ作動温度範囲外 常温までお待ちください” が表示されたときは

次のいずれかのシステムが停止していません。

- PCS (プリクラッシュセーフティ)
- LDA (レーンディパーチャーアラート)
- LTA (レーントレーシングアシスト)


- AHB（オートマチックハイビーム）★
- AHS（アダプティブハイビームシステム）★
- レーダークルーズコントロール
-  RSA（ロードサインアシスト）
-  発進遅れ告知機能
-  PDA（プロアクティブドライビングアシスト）


次の対処法に従ってください。

- ・ 炎天下での駐車時など、前方カメラが高温のときは、エアコンでカメラ周辺の温度を下げる
  - ・ 特に駐車時に太陽光を反射するサンシェードなどをフロントウインドウガラスに使用すると前方カメラが高温になりやすくなります
  - ・ 極寒での駐車時など、前方カメラが低温の時は、エアコンで前方カメラ周辺の温度を上げる
- ★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ “機能停止 前方レーダー汚れ 汚れを除去してください”が表示されたときは

次のいずれかのシステムが停止しています。

- PCS（プリクラッシュセーフティ）
- LDA（レーンディパーチャーアラート）
- LTA（レーントレーシングアシスト）
- AHB（オートマチックハイビーム）★
- AHS（アダプティブハイビームシステム）★
- レーダークルーズコントロール
-  発進遅れ告知機能

●  PDA（プロアクティブドライビングアシスト）


次の対処法に従ってください。


- ・ レーダーおよびレーダー専用カバーに付着物がないか確認し、あった場合には取り除いてください。（→P.238）
- ・ 砂漠・草原・郊外などの、周辺車両や構造物が少ない広々とした地域を走行すると表示される場合があります。車両周辺に構造物や車両などが存在する場所まで走行すると、表示が消える場合があります。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ “機能停止 前方レーダー作動温度範囲外 常温までお待ちください”が表示されたときは

次のいずれかのシステムが停止しています。

- PCS（プリクラッシュセーフティ）
- LDA（レーンディパーチャーアラート）
- LTA（レーントレーシングアシスト）
- AHB（オートマチックハイビーム）★
- AHS（アダプティブハイビームシステム）★
- レーダークルーズコントロール
-  発進遅れ告知機能


●  PDA（プロアクティブドライビングアシスト）


次の対処法に従ってください。

- ・ レーダー周辺の温度が作動条件外です。適切な温度になるまでお待ちください。
- ★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ “機能停止 前方レーダー向き調整中 取扱書を確認” が表示されたときは

次のいずれかのシステムが停止しています。

- PCS (プリクラッシュセーフティ)
- LDA (レーンディパーチャーアラート)
- LTA (レーンレーシングアシスト)
- AHB (オートマチックハイビーム) ★
- AHS (アダプティブハイビームシステム) ★
- レーダークルーズコントロール
-  発進遅れ告知機能

●  PDA (プロアクティブドライビングアシスト)



次の対処法に従ってください。

- ・ レーダーおよびレーダー専用カバーに付着物がないか確認し、あった場合には取り除いてください。(→P.238)
- ・ レーダの向きがずれている可能性があり、レーダーが走行中に自動で再調整しています。しばらく走行を続けてください。

★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ “機能停止 周辺監視用カメラ視界不良 取扱書を確認” が表示されたときは

次のいずれかのシステムが停止しています。

-  RCD (リヤカメラディテクション) ★
-  PKSB (パーキングサポートブレーキ)

後方カメラの汚れや付着物を取り除いてください。

★ : グレード、オプションなどにより、装

備の有無があります。

■ “クルーズコントロール 使用できません 取扱書を確認してください” が表示されたときは

次のいずれかのシステムが停止しています。

- レーダークルーズコントロール
- クルーズコントロール

走行支援スイッチを短時間に繰り返し操作したときにメッセージが表示されることがあります。

走行支援スイッチを短く確実に押してください。

■ “アクセルを戻してください” が表示されたとき

次の機能が作動したときに表示されます。アクセルペダルから足を離し、ブレーキペダルを踏んでください。

- ドライブスタートコントロール (→P.199)
- プラスサポート★ (→P.348)

★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ 販売店で点検をうながすメッセージが表示されたときは

警告メッセージで名称が表示されたシステム、または部位などに問題が発生しています。すみやかにトヨタ販売店で点検を受けてください。

■ 取扱書の確認をうながすメッセージが表示されたときは

- “エンジン冷却水高温” が表示されたときは、対処方法 (→P.472) に従ってください。
- 次のメッセージが表示されたときは、故障している可能性があります。ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。



- ・ “スマートエントリー&スタートシステム故障”
- ・ “ハイブリッドシステム故障”
- ・ “エンジン系故障”
- ・ “バッテリー系故障”
- ・ “アクセル系故障”
- ・ “シフトシステム故障”
- ・ “Pスイッチ故障”
- ・ “シフトシステム不動作”
- ・ “バッテリー充電不足”
- ・ “ハイブリッドシステム停止” ※
- ・ “エンジン停止” ※

※ ガス欠になっている可能性があります。ただちに安全な場所に停車し、燃料残量が少ない場合は給油してください。(→P.232)

- 次のメッセージが表示されたときは、故障している可能性があります。ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店へ連絡してください。走行を続けると危険です。
  - ・ “故障のためブレーキ力が低下します”
  - ・ “シフトシステム故障 安全な場所に停車して 取扱書確認”
  - ・ “補機バッテリー充電システム異常”
  - ・ “エンジン油圧不足”
- “補機バッテリー（始動用）充電不足” が表示されたときは、次の対処方法に従ってください。
  - ・ 数秒後 ※ に表示が消えたときは：ハイブリッドシステムが作動した状態を約 15 分以上保持し、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は：「補機バッテリーがあがったときは」(→P.466) の手順でハイブリッドシステムを始動してください。

※ 約 6 秒間表示されます。

- “駆動用電池の冷却部品のメンテナンス必要 取扱書を確認” が表示されたときは、フィルターが目づまりしている、

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ので、次の対処方法に従ってください。

- ・ 駆動用電池冷却用吸入口を清掃する(→P.413)

駆動用電池冷却用吸入口を清掃してもメッセージが表示されたときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。

### 注意

- “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と、補機バッテリーの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。

## パンクしたときは

タイヤパンク応急修理キット装着車には、応急用タイヤ、ジャッキ、ジャッキハンドル、ホイールナットレンチ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) パンクしたタイヤの損傷状況により、応急修理キットでは応急修理できない場合があります。

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

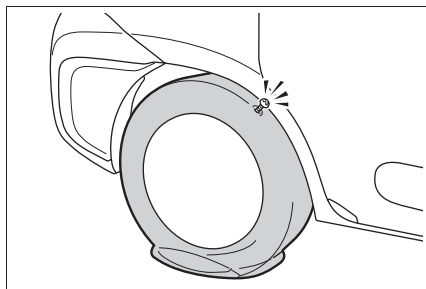
#### ■ パンクしたままの走行について

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。

### 応急修理する前に

- 地面が固く平らで安全な場所に移動する
- パーキングブレーキをかける
- シフトポジションを P にする
- 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.429)
- パワースライドドアの機能を停止する (→P.151)
- 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

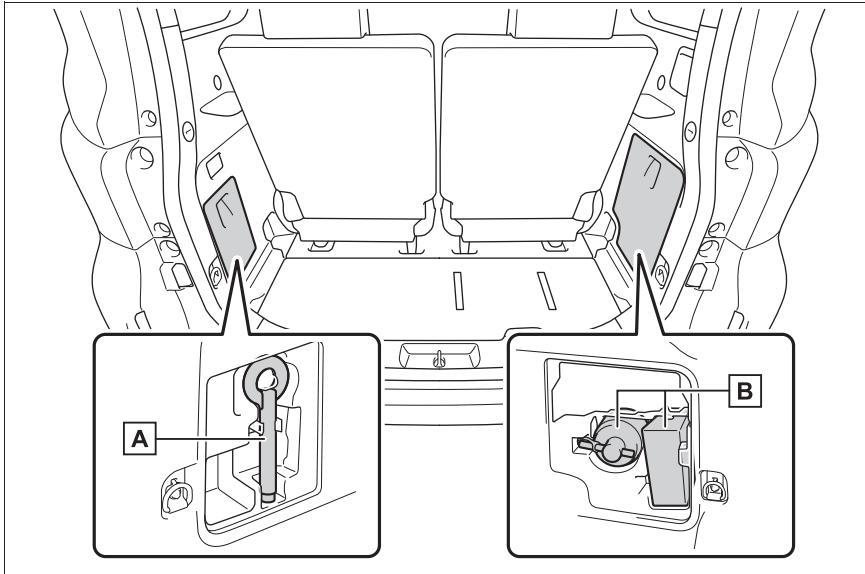
#### ■ 応急修理キットで修理できないパンク

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
- 2本以上のタイヤがパンクしているとき
- ホイールが破損しているとき
- 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・工具の位置

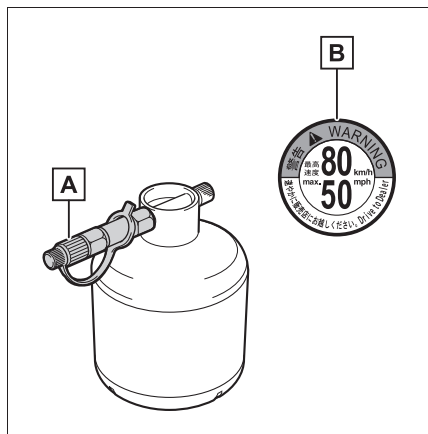


**A** けん引フック

**B** タイヤパンク応急修理キット

## タイヤパンク応急修理キットの内容／各部の名称

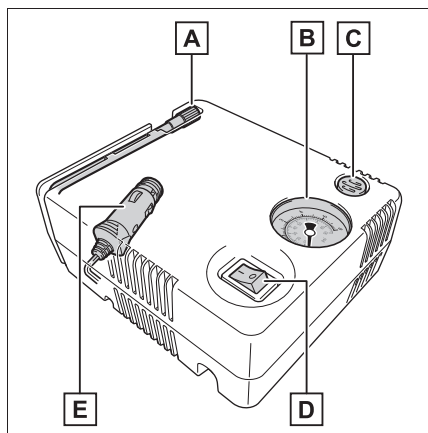
### ▶ ボトル



**A** ノズル

**B** 速度制限ラベル

### ▶ コンプレッサー



**A** ホース

**B** 空気圧計

**C** 空気逃がしボタン

**D** 電源スイッチ

**E** 電源プラグ

### □ 知識

#### ■ 応急修理キットについて

- 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。
- 外気温が $-30^{\circ}\text{C}$ ～ $60^{\circ}\text{C}$ 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。
- 応急修理キット作動中は、大きな音がしますが故障ではありません。
- タイヤ空気圧の点検や調整には使用しないでください。

#### ■ 応急修理キットの点検について

- パンク補修液の有効期限の確認は定期的に行ってください。有効期限はボトルに表示されています。
- 有効期限が切れたパンク補修液は使用しないでください。応急修理キットによる修理が正常にできない場合があります。
- 有効期限が切れる前に交換してください。交換については、トヨタ販売店にご相談ください。

## 警告

### ■ 応急修理キットについて

- 応急修理キットは指定の位置に収納してください。

急ブレーキ時などに応急修理キットが飛び出したりして破損したり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

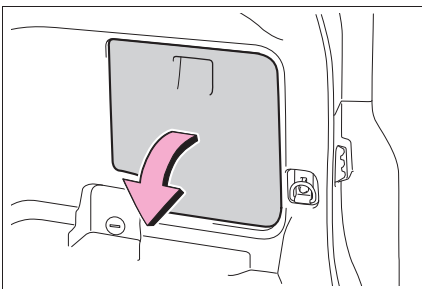
- 応急修理キットはお客様の車専用です。他の車には使わないでください。他の車に使うと思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 指定タイヤサイズ以外のタイヤや他の用途には使用しないでください。パンク修理が完全に行われず、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

### ■ パンク補修液について

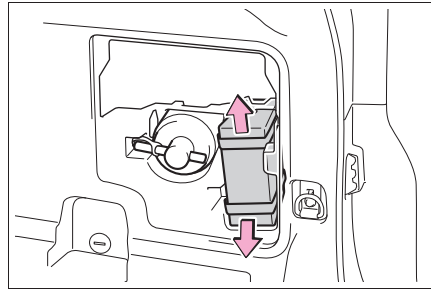
- 誤って飲み込むと健康に害があります。その場合はできるだけたくさん水を飲み、ただちに医師の診察を受けてください。
- もし目に入ったり、皮膚に付着したりした場合には、水でよく洗い流してください。それでも異常を感じたときは、医師の診察を受けてください。

## タイヤパンク応急修理キットの取り出し方

### 1 カバーを取りはずす

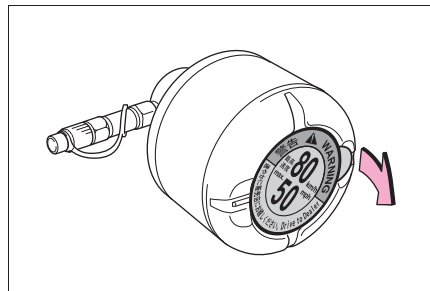


### 2 テープ止めをはずし、応急修理キットを取り出す

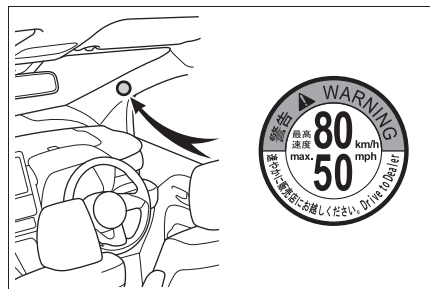


## 応急修理するときは

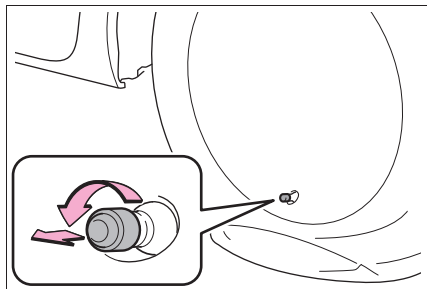
### 1 ボトルから速度制限ラベルをはがす



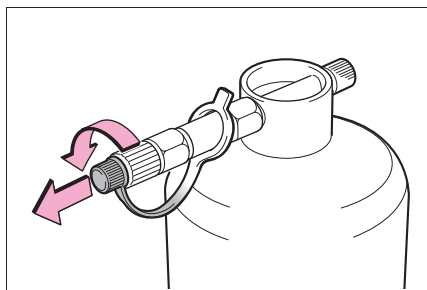
### 2 運転席から見やすい位置に、付属の速度制限ラベルを貼り付ける



- 3**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



- 4**ノズルからキャップを取りはずす

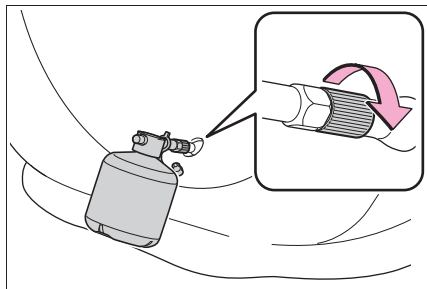


- 5**ノズルをパンクしたタイヤのバルブに接続する

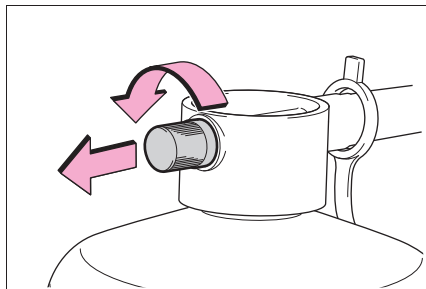
ノズル先端を時計まわりにまわしてしっかりと最後までねじ込む。

ボトルは垂直にぶら下がるように取り付け、地面と接触させない。

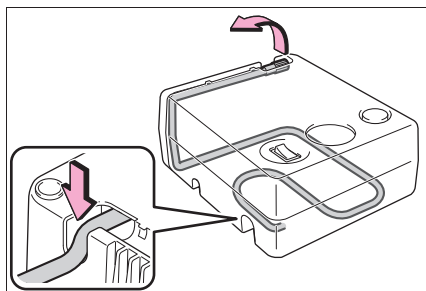
もし垂直にできない場合は、バルブの位置が適正になるように車両を移動させる。



- 6**ボトルのキャップをはずす

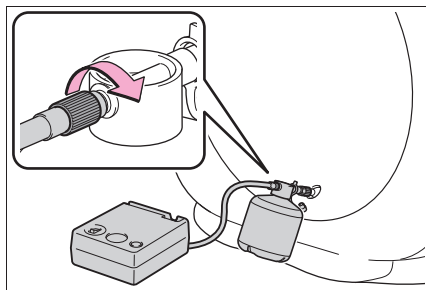


- 7**コンプレッサーからホースを取りはずす

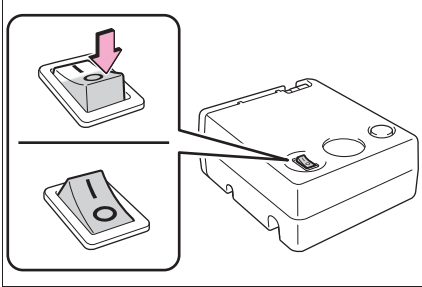


- 8**コンプレッサーのホースをボトルに取り付ける

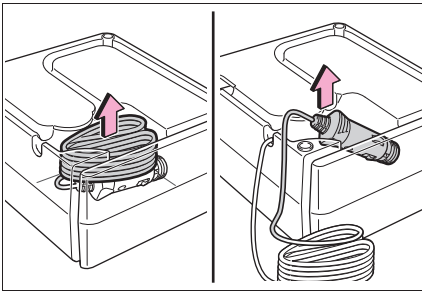
ホース先端を時計まわりにまわしてしっかりと最後までねじ込みます。



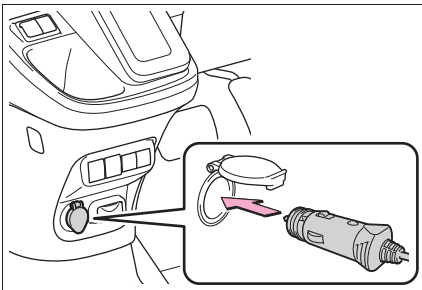
- 9 コンプレッサーのスイッチが  
○(OFF)であることを確認する



- 10 コンプレッサーから電源プラグを取りはずす

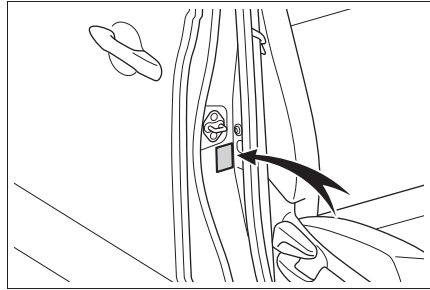


- 11 コンプレッサーの電源プラグをアクセサリーソケットに挿し込む (→P.375)



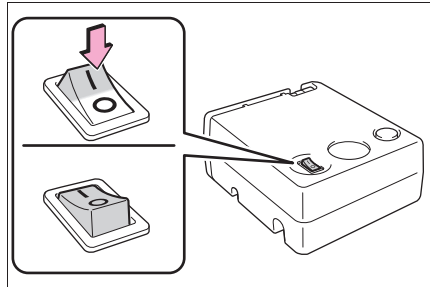
- 12 タイヤの指定空気圧を確認する  
運転席側の空気圧ラベルで確認すること

ができます。(→P.403)

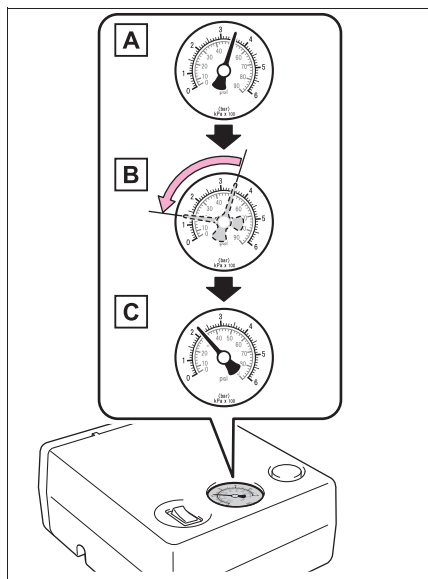


- 13 ハイブリッドシステムを始動する (→P.201, 203)

- 14 コンプレッサーのスイッチを  
I (ON) にし、パンク補修液  
と空気を充填する



### 15 空気が指定空気圧になるまで 空気を充填する



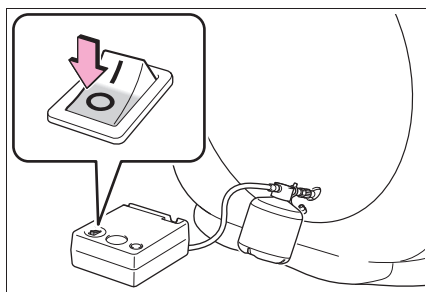
**A** スイッチ **I** (ON) 直後は、パンク補修液を注入するため、一時的に空気圧計が上昇する。

**B** スイッチを **I** (ON) にしてから約 1～5 分程度で実際の空気圧になります。

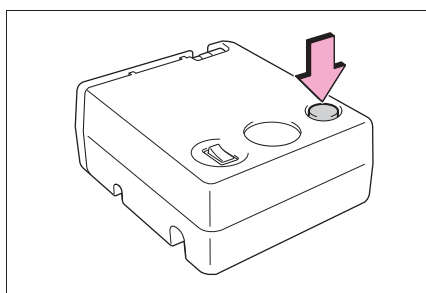
**C** 指定空気圧になるまで充填する  
35 分以上充填しても指定空気圧にならない場合は、応急修理できません。コンプレッサーのスイッチを **O** (OFF) にして、トヨタ販売店にご連絡ください。  
空気を入れすぎたときは、指定空気圧になるまで空気を抜いてください。  
(→P.460)

**16** コンプレッサーのスイッチが **O** (OFF) であることを確認した上で、アクセサリースOCKETから電源プラグを抜き、タイヤのバルブからノズルを取りはずす

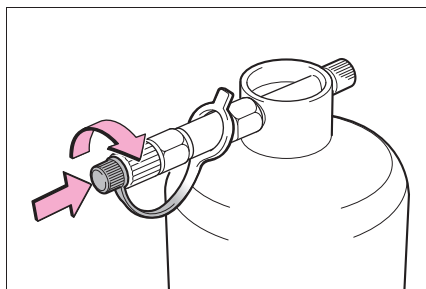
ホースを取りはずすときにパンク補修液がもれる可能性があります。



**17** 空気圧逃がしボタンを押して、ボトル内部の圧力を抜く



**18** ノズルにキャップを取り付ける

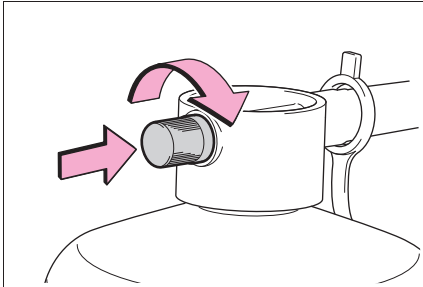




**19**パンクしたタイヤのバルブキャップを取り付ける

**20**ホースをボトルから取りはずし、ボトルのキャップを取り付ける

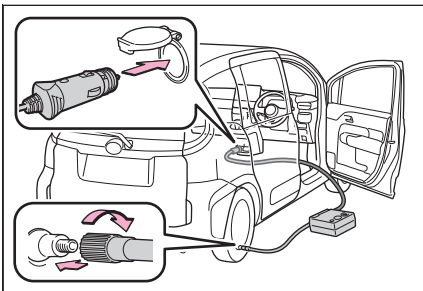
キャップを取り付けないとパンク補修液がもれ、車や衣服などが汚れる可能性があります。



**21**いったん、ボトルとコンプレッサーをラゲージルームに収納する

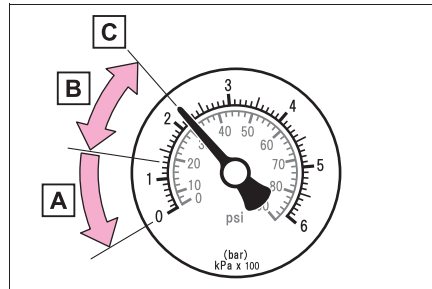
**22**タイヤ内のパンク補修液を均等に広げるために、ただちに約5km、速度80km/h以下で安全に走行する

**23**走行後、平坦な場所に停車して再度、コンプレッサーを接続する



**24**コンプレッサーのスイッチを数秒間 **I** (ON) にしてから再度

**O** (OFF) し、空気圧を確認する



**A** 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。

**B** 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 **25** へ

**C** 空気圧が指定空気圧 (→P.484) の場合：手順 **26** へ

**25**コンプレッサーのスイッチを **I** (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 **23** から実施する

**26**コンプレッサーをラゲージルームに収納する

ラゲージルームに収納するときには、パンク補修液がもれ、車や衣服などが汚れる可能性があります。応急修理キットはビニール袋などに入れて収納してください。

## 27 急ブレーキ、急加速、急ハンドルを避け、走行距離が約100km以内、80km/h以下の速度で、トヨタ販売店まで慎重に運転する

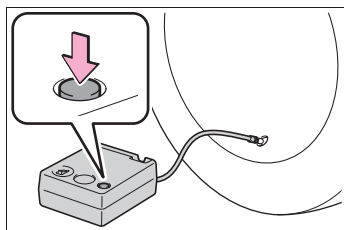
タイヤの修理・交換、応急修理キットの処理についてはトヨタ販売店にご相談ください。

トヨタ販売店でタイヤを修理・交換するときに、パンク補修液注入済みであることを必ずお伝えください。

### 知識

#### ■ 空気を入れすぎてしまったとき

- 1 空気圧逃がしボタンを押して空気を抜く



- 2 コンプレッサーのスイッチを数秒間

■ (ON) にし、● (OFF) にしてから空気圧計を確認する

指定空気圧より低いときは、再度、コンプレッサーのスイッチを ■ (ON) にし、指定空気圧になるまで空気を充填してください。

#### ■ 応急修理後のタイヤのバルブについて

応急修理キットを使用したときは、タイヤのバルブを新品に交換してください。

#### ■ 補修液を廃棄するときは

補修液には環境に有害な物質が含まれています。補修液のボトル、および補修液の廃棄が必要な際は、トヨタ販売店、ま

たは都道府県知事の許可を受けた、専門の廃棄物処理業者に処理をご依頼ください。

### 警告

#### ■ タイヤがパンクしているときは

タイヤがパンクした状態で走行を続けないでください。

短い距離でもパンクしたタイヤで走行すると、タイヤおよびホイールが損傷し修理できなくなります。パンクした状態で走行を続けると、タイヤ側面に円周状の溝ができる場合があります。この状態で応急修理キットを使用すると、タイヤが破裂する危険があります。

#### ■ 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。ホースの接続が不十分な場合、空気がもれたり、パンク補修液が飛散したりするおそれがあります。
- 空気充填中にホースがはずれると、圧力でホースが暴れ大変危険です。
- 空気充填後は、ホースを取りはずすときや空気を抜くときにパンク補修液が飛散する場合があります。
- 作業手順に従って応急修理を行ってください。手順どおりに行わないとパンク補修液が噴出する場合があります。

## ⚠ 警告

- 破裂の危険があるので、応急修理キットの作動中は補修中のタイヤから離れてください。タイヤに亀裂や変形が発生している場合、ただちにコンプレッサーのスイッチを  
○ (OFF) にし、修理を中止してください
- 応急修理キットは、長時間作動させるとオーバーヒートする可能性があります。40分以上連続で作動させないでください。
- 応急修理キットが作動すると部分的に熱くなります。使用中または使用後の取り扱いには注意してください。ボトルとコンプレッサー接続箇所付近の金属部分は特に熱くなるのでふれないでください。
- 速度制限シールは指定位置以外に貼らないでください。ハンドルのパッド部分などのSRSエアバッグ展開部に貼ると、SRSエアバッグが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- 破裂や修理剤が漏れるおそれがあるため、ボトルを落下させたり、傷つけたりしないでください。使用する前にボトルを目視で確認してください。ひびや傷、修理剤の漏れがあったり、衝撃を与えたボトルは使用しないでください。その場合、すぐにボトルを交換してください。

## ■ 補修液を均等に広げるための運転について

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、車両のコントロールが不能となり、重大な傷害を受けたり、最悪の場合死亡事故につながるおそれがあります。

- 低速で慎重に運転してください。特にカーブや旋回時には注意してください。
- 車がまっすぐ走行しなかったり、ハンドルをとられたりする場合は、運転を中止し、次のことを確認してください。
  - ・ タイヤを確認してください。タイヤがホイールからはずれている可能性があります。
  - ・ 空気圧を確認してください。  
130kPa (1.3kg/cm<sup>2</sup>) 未満の場合は、タイヤが大きなダメージを受けている可能性があります。

## ⚠ 注意

### ■ 応急修理をするとき

- タイヤに刺さった釘や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。
- 応急修理キットは倒れた状態では正常に作動しません。必ず立ててご使用ください。

 注意

**■ 応急修理キットについて**

- 応急修理キットはDC12V専用です。他の電源での使用はできません。
- 応急修理キットにガソリンがかかると、劣化するおそれがあります。ガソリンがかからないようにしてください。
- 応急修理キットは指定の位置に収納し、お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、空気圧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。

**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.201, 203）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.464）
- 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.91）
- エレクトロシフトマチックタイプシフトレバー装着車：シフト制御システムに異常がある可能性があります。＊（→P.206, 446）
- スマートエントリー&スタートシステム非装着車：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もあります。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.463）
- 外気温の影響により駆動用電池

の温度が著しく低くなっている場合 (→P.88)

- ★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。
- ※ シフトポジションを P から切りかえることができない可能性があります。

### 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.466)
- 補機バッテリーのターミナルがゆるんでいる可能性があります。

### 室内灯・ヘッドランプが点灯しない/ 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.466)
- 補機バッテリーのターミナルがはずれている可能性があります。

対処の方法がわからないとき、あるいは対処をしてもハイブリッドシステムが始動できないときは、トヨタ販売店にご連絡ください。

### 緊急時の始動について (スマートエントリー&スタートシステム装着車)

通常のハイブリッドシステム始動操作でハイブリッドシステムが始動しないときは、次の手順でハイブリッドシステムが始動する場合があります。

緊急時以外は、この方法で始動さ

せないでください。

- 1 パーキングブレーキがかかっていることを確認する (→P.216)
- ▶ ストレートタイプシフトレバー装着車
- 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 ACC<sup>※1</sup> にする<sup>※2</sup>
- 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
- ▶ エレクトロシフトマチックタイプシフトレバー装着車
- 2 シフトポジションが P の位置にあることを確認する

- 3 パワースイッチを ACC<sup>※1</sup> にする<sup>※2</sup>
- 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。

※1 カスタマイズメニューから ACC カスタマイズの ON/OFF を切りかえることができます。(マルチメディアシステム装着車)

※2 ACC カスタマイズを「OFF」に設定している場合は、パワースイッチを ON にしたあとにパワースイッチを OFF にして、5 秒以内に手順 4 を実施する

## キーをなくしたときは

キーナンバープレートに打刻されたキーナンバーと残りのキー（スマートエントリー&スタートシステム非装着車）またはメカニカルキー（スマートエントリー&スタートシステム装着車）から、トヨタ販売店でトヨタ純正品の新しいキーを作ることができます。

キーナンバープレートは車の中以外の安全な場所（財布の中など）に保管してください。

### 注意

■ 電子キーを紛失したとき（スマートエントリー&スタートシステム装着車）

電子キーを紛失した状態で放置すると、盗難の危険性が極めて高くなります。車両に付属している残りの電子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。

## 電子キーが正常に働かないときは（スマートエントリー&スタートシステム装着車）

電子キーと車両間の通信がさまたげられたり（→P.157）、電子キーの電池が切れたときは、スマートエントリー&スタートシステムとワイヤレスリモコンが使用できなくなります。このような場合、次の手順でドアを開けたり、ハイブリッドシステムを始動したりすることができます。

### 知識

#### ■ 電子キーが正常に働かないとき

- 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.488）
- 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.157）

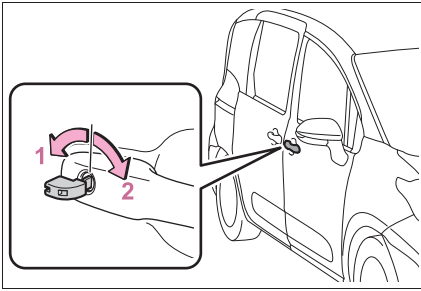
### 注意

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

車両に付属しているすべての電子キーをお持ちください。

## ドアを施錠・解錠するには

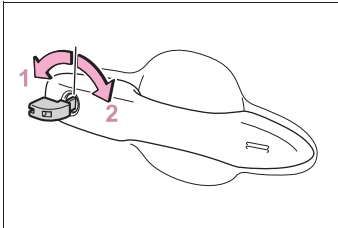
メカニカルキー（→P.134）を使って次の操作ができます。（運転席ドアのみ）



- 1 全ドア解錠
- 2 全ドア施錠

### 知識

#### ■キー連動機能



- 1 ドアガラスが開く（まわし続ける）※
- 2 ドアガラスが閉まる（まわし続ける）※

※ トヨタ販売店での設定変更が必要です。

### 警告

#### ■メカニカルキーを使ってドアガラスを操作するとき

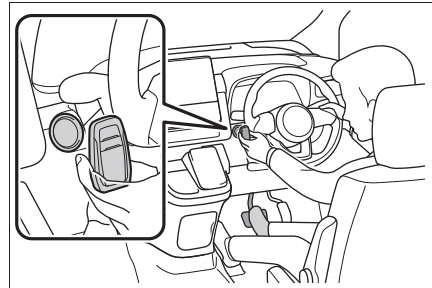
ドアガラスに人が挟まれるおそれがないことを確認してから操作してください。またお子さまには、メカニカルキーによる操作をさせないでください。お子さまや他の人がドアガラスに挟まれたり巻き込まれたりするおそれがあります。


### ハイブリッドシステムを始動するには

- 1 シフトポジションがPの状態ではブレーキペダルを踏む
- 2 図のように、電子キーのスイッチを表に向けた状態で、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、ACC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  とメッセージが表示されていることを確認する
- 4 パワースイッチを短く確実に押す

処置をしても作動しないときは、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、シフトポジションをPにし、パーキングブレーキをかけてパワース

イッチを押します。

### ■電子キーの電池交換

ここで説明している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.417)

### ■オートアラームについて

メカニカルキーで施錠した場合、オートアラームが設定されません。なお、オートアラーム設定中にメカニカルキーで解錠すると、警報が鳴りますのでご注意ください。(→P.92)

### ■パワースイッチのモードの切りかえ

ハイブリッドシステム始動方法の手順 **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.206)

## 補機バッテリーがあがったときは

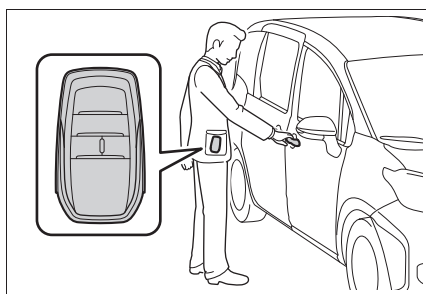
補機バッテリーがあがった場合、次の手順でハイブリッドシステムを始動することができます。

### ハイブリッドシステムを再始動するには

ブースターケーブルと12Vのバッテリー付き救援車があれば、次の手順に従って、ハイブリッドシステムを始動させることができます。

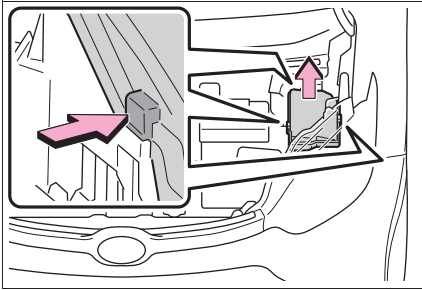
#### 1 電子キーを携帯していることを確認する

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.93)

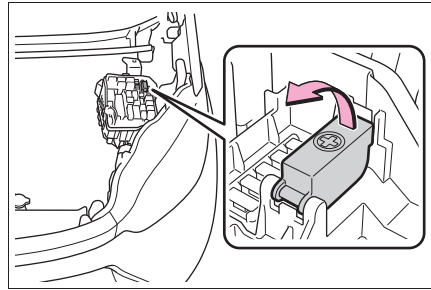




- 2 ボンネットを開けて  
(→P.400)、ヒューズボックス  
のカバーをはずす

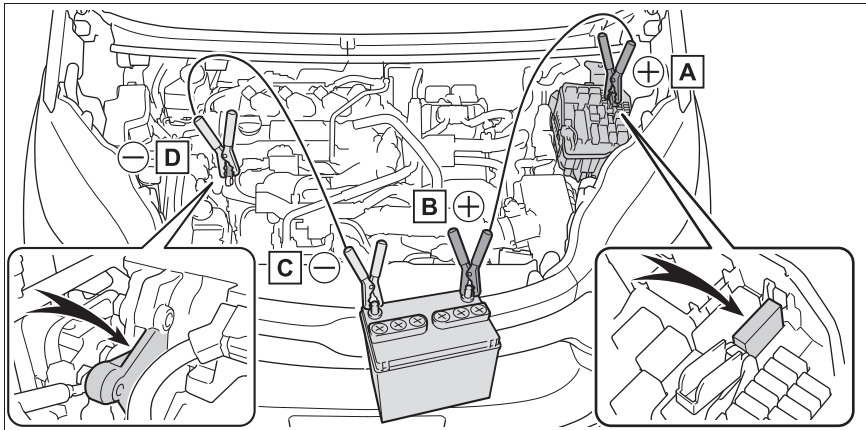


- 3 ヒューズボックス内の救援用端  
子のカバーを開ける



- 4 赤色のブースターケーブルを自車の救援用端子**A**につなぎ、もう一方の端を救援車のバッテリーの+端子**B**につなぐ。その後、黒色のブースターケーブルを救援車のバッテリーの-端子**C**につなぎ、もう一方の端を金属部**D**につなぐ。

ブースターケーブルは、指定の端子および接続箇所へ届くものを使用してください。



- A** 救援用端子 (自車)  
**B** バッテリーの+端子 (救援車)  
**C** バッテリーの-端子 (救援車)  
**D** 図に示す金属部

- 5 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
- 6 スマートエントリー&スタートシステム装着車は、パワースイッチがOFFの状態ですれかのドアを開閉する
- 7 救援車のエンジン回転を維持したまま、パワースイッチをいったんONにしてからハイブリッドシステムを始動する
- 8 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。

- 9 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
- 10 救援用端子のカバーを閉じ、ヒューズボックスのカバーをもとどおりに取り付ける

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・エアコン・オーディオ等の電源を切ってください。  
(ハイブリッドシステムによるエンジン停止中を除く)
- 渋滞などで長時間止まっているときは、不必要な電装品の電源を切ってください。

### ■補機バッテリーがあがってしまったときは

- コンピューターに記憶されている情報が消去されます。補機バッテリーがあがったときはトヨタ販売店で点検を受けてください。
- 初期設定が必要な機能があります。  
(→P.497)

### ■補機バッテリー端子をはずすときは

補機バッテリー端子をはずすと、コンピューターに記憶されている情報が消去されます。補機バッテリー端子をはずすときは、トヨタ販売店にご相談ください。

### ■補機バッテリーについて

→P.400

### ■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、車両を長時間放置すると、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(スマートエントリー&スタートシステム装着車)

- エレクトロシフトマチックタイプシフトレバー装着車：補機バッテリーがあがった場合は、Pから他のポジションに切りかえることができない可能性があります。その場合は、前輪が固定されているため、前輪を持ち上げないと車両の移動ができません。
- 補機バッテリー脱着直後はスマートエントリー&スタートシステムによるドアの解錠ができない場合があります。解錠できなかった場合は、ワイヤレスリモコン、またはメカニカルキーで解

錠・施錠を実施してください。

- 補機バッテリー脱着後、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。異常ではありません。再度始動操作を行ってください。
- 車両は常にパワースイッチの状態を記憶しています。補機バッテリーあがり時、補機バッテリー脱着後は、補機バッテリーをはずす前の状態に復帰します。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。  
補機バッテリーあがり前のパワースイッチの状態が不明の場合、補機バッテリー接続時は特に注意してください。

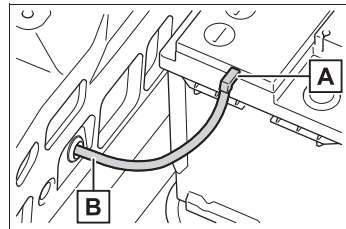
#### ■ 補機バッテリーを交換するときは ※

- ※ 車いす仕様車（スロープタイプ）については、トヨタ販売店にご相談ください。
- 欧州規格バッテリーを使用してください。
- 交換前と同一のケースサイズ（LN1）、20 時間率容量（20HR）が同等（45Ah）以上、かつ性能基準値（CCA）が同等（285A）以上の補機バッテリーを使用してください。
- ・ ケースサイズが異なると、補機バッテリーが正しく固定されません。
- ・ 適切な補機バッテリーをご使用いただかない場合は、補機バッテリーの早期劣化やハイブリッドシステムの始動ができなくなるおそれがあります。
- ・ 20 時間率容量が小さいと、車両を使用していない期間が短い期間であっても補機バッテリーがあがって、ハイブリッドシステムの始動ができなくなるおそれがあります。
- 一括排気タイプのカルシウムバッテリーを使用してください。
- 取っ手の付いている補機バッテリーを

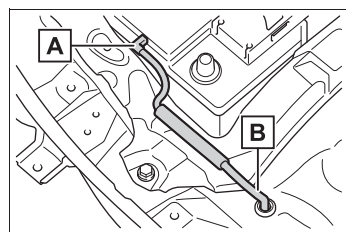
使用してください。取っ手が付いていない補機バッテリーを使用すると、補機バッテリーを取り出しにくくなります。

- 交換後は、補機バッテリーの排気穴に次のものを確実に取り付けてください。
- ・ 排気ホースは、交換前の補機バッテリーに取り付けられているものを使用し、車両穴部と確実に接続されていることを確認してください。
- ・ エルボが排気ホースと補機バッテリー排気穴に確実に接続されていることを確認してください。
- ・ 排気穴栓が接続しない排気穴に確実に接続されていることを確認してください。
- ・ 排気穴栓は、交換した補機バッテリーに付属のもの、または交換前の補機バッテリーに取り付けられているものを使用してください。（交換する補機バッテリーによっては、排気穴がふさがれたものもあります）
- 詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。

#### ▶ FF 車



#### ▶ 4WD 車



**A** 排気穴

**B** 排気ホース

### 警告

#### ■補機バッテリー端子をはずすときは

必ず－端子を先にはずしてください。  
＋端子を先にはずすと、＋端子が周辺の金属部分にふれた場合、火花が発生し火災につながるおそれがある他、感電し重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

#### ■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、バッテリー液が皮膚・衣服・車体に付着しないようにする

- 必要以上、顔や頭などを補機バッテリーに近付けない

- 誤ってバッテリー液が体に付着したり目に入ったりの場合、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

#### ■補機バッテリーの一端子について

ボデーに接続された補機バッテリーのマイナス端子をはずさないでください。誤ってはずすとプラス端子と接触し、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

#### ■補機バッテリー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。

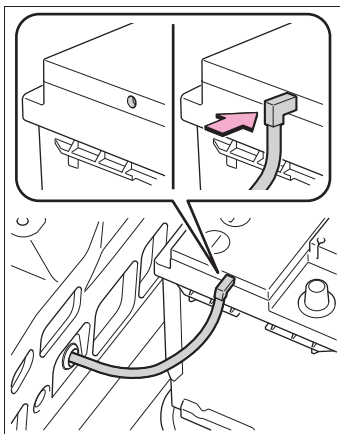
#### ■補機バッテリーを交換するときは

- 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。
- 液栓やインジケーターがステーに近いと、補機バッテリー液（硫酸）がもれだすおそれがあります。

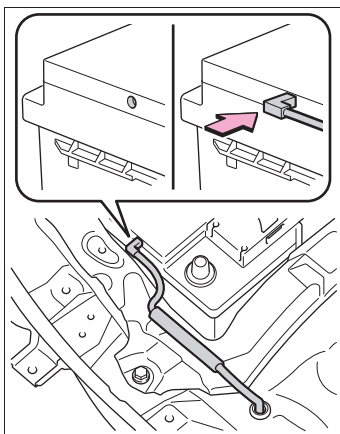
## 警告

- 交換後は、交換した補機バッテリーの排気穴に排気ホースと排気穴栓を確実に取り付けてください。正しく取り付けられていないと、可燃性ガスが車内に侵入したり、引火して爆発するおそれがあり危険です。

### ▶ FF 車



### ▶ 4WD 車



## 注意

### ■ ブースターケーブルの取り扱いについて

ブースターケーブルを接続したり、取りはずすときは、冷却ファンなどに巻き込まれないように十分注意してください。

### ■ ブースターケーブルを接続するとき

指定の端子および接続箇所以外にブースターケーブルを接続しないでください。電子機器に悪影響をおよぼしたり、破損につながったりするおそれがあります。

### ■ 救援用端子について

この車の救援用端子は、他の車から応急的に補機バッテリーを充電するためのものです。この救援用端子を使用して、他の車のバッテリーあがりを救援することはできません。

## オーバーヒートしたときは

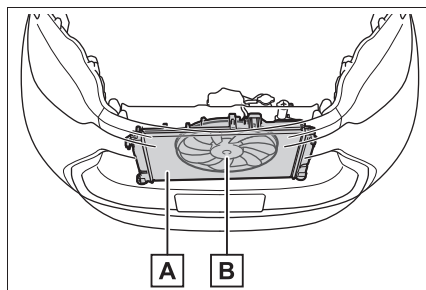
次のような場合は、オーバーヒートの可能性があります。

- 水温計 (→P.100, 105) 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 “エンジン冷却水高温 安全な場所に停車して取扱書を確認してください” または “ハイブリッドシステム 高温出力制限中です” が表示される
- エンジンルームから蒸気が出る

### 対処するには

- ▶ 水温計の針がレッドゾーンに入ったり、マルチインフォメーションディスプレイに “エンジン冷却水高温 安全な場所に停車して取扱書を確認してください” が表示されたとき
- 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



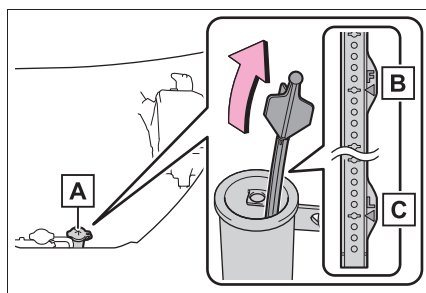
**A** ラジエーター

**B** ファン

多量の冷却水もれがある場合は、ただちにトヨタ販売店に連絡してください。

- 4 冷却水の量がゲージの “F” (上限) と “L” (下限) のあいだにあるかを点検する

冷却水の膜が張っているゲージの穴部の位置を確認して、冷却水の残量を判断します。



**A** リザーバタンク

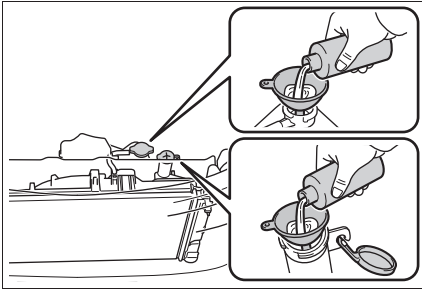
**B** “F” (上限)

**C** “L” (下限)

- 5 冷却水が不足している場合は、冷却水を補給する

冷却水がない場合は、応急措置として水

を補給してください。



- 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

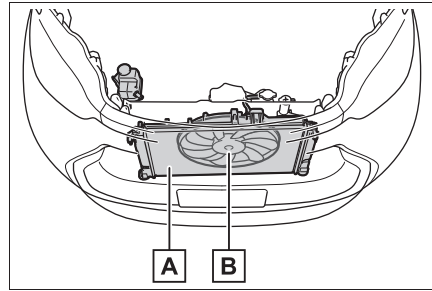
ハイブリッドシステムが冷えた状態での始動直後は、エアコンをONにすることでファンが作動します。ファンの音や風で確認してください。わかりにくいときは、エアコンのON・OFFをくり返してください。（ただし、氷点下となる寒冷時はファンが作動しないことがあります）

- 7** ファンが作動していない場合：すぐにハイブリッドシステムを停止し、トヨタ販売店に連絡する  
ファンが作動している場合：最寄りのトヨタ販売店で点検を受ける

▶ マルチインフォメーションディスプレイに“ハイブリッドシステム 高温出力制限中です”が表示されたとき

- 1** 安全な場所に停車する  
**2** ハイブリッドシステムを停止し、注意して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

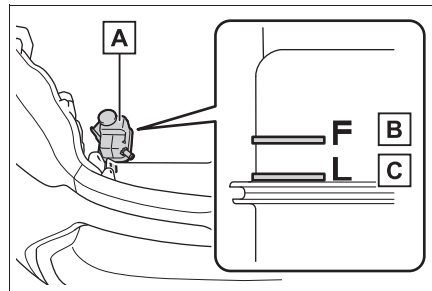


**A** ラジエーター

**B** ファン

多量の冷却水もれがある場合は、ただちに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“F”（上限）と“L”（下限）のあいだにあるかを点検する



**A** リザーバータンク

**B** “F”（上限）

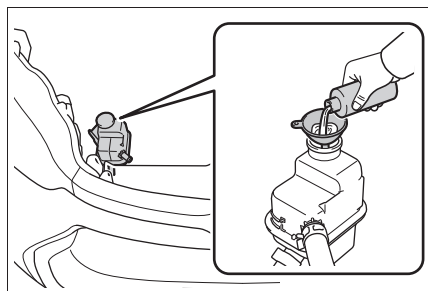
**C** “L”（下限）

- 5** 冷却水が不足している場合は、冷却水を補給する

冷却水がない場合は、応急措置として水を補給してください。



応急措置として水を補給した場合は、できるだけ早くトヨタ販売店で点検を受けてください。



- 6 ハイブリッドシステムを停止してから5分以上経過したあとで、ハイブリッドシステムを起動し、マルチインフォメーションディスプレイを確認する表示が消えない場合：  
ハイブリッドシステムを停止してトヨタ販売店に連絡する表示が消えている場合：  
ハイブリッドシステムの温度が低下したため、通常走行が可能です。ただし、そのあともひんぱんに表示される場合は、トヨタ販売店に連絡してください。

### ⚠ 警告

#### ■ エンジンルームを点検しているとき

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、やけどなどの重大な傷害を受けるおそれがあります。

- エンジンルームから蒸気が出ている場合は、蒸気が出なくなるまでボンネットを開けないでください。エンジンルーム内が高温になっています。

- 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。ファンなどの回転部分にふれたり、近付いたりすると、手や着衣（特にネクタイ・スカーフ・マフラーなど）が巻き込まれたりして、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ハイブリッドシステムおよびラジエーターが熱い場合は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噴き出すおそれがあります。

### ⚠ 注意

#### ■ 冷却水を入れるとき

ハイブリッドシステムが十分に冷えてからゆっくり入れてください。ハイブリッドシステムが熱いときに急に冷たい冷却水を入れると、ハイブリッドシステムが損傷するおそれがあります。

#### ■ 冷却システムの故障を防ぐために

次のことをお守りください。

- 異物（砂やほこりなど）を冷却水に混入させない
- 冷却水用添加剤を使用しない



## スタックしたときは

ぬかるみや砂地・雪道などでタイヤが空転したり埋まり込んで動けなくなったときは次の方法を試みてください。

### 脱出するには

- 1 パーキングブレーキをかけシフトポジションをPにして、ハイブリッドシステムを停止する

ストレートタイプシフトレバー装着車：シフトポジションをPにしたあとは、シフトレバーのボタンを押さないでください。

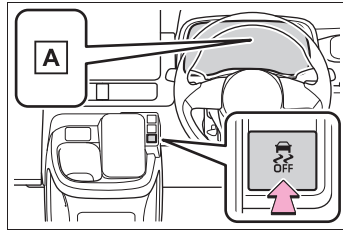
- 2 前輪周辺の土や雪などを取り除く
- 3 前輪の下に木や石などをあてがう
- 4 ハイブリッドシステムを再始動する
- 5 シフトポジションをDまたはRにして、パーキングブレーキを解除して注意しながらアクセルペダルを踏む

### 知識

#### ■脱出しにくいとき

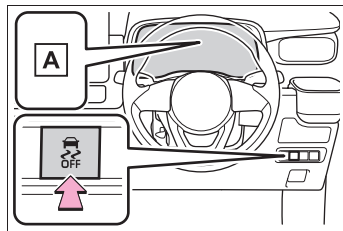
を押して TRC を OFF にしてください。

#### ▶シフトレバー（ストレートタイプ）



A “TRC OFF しました”

#### ▶シフトレバー（エレクトロシフトマチックタイプ）



A “TRC OFF しました”

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。

### 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なかったことを確認してください。スタックから脱出するとき、車が前方または後方に飛び出すおそれがありますので、特に注意してください。

#### ■シフトレバーを操作するとき

アクセルペダルを踏み込んだまま操作しないように気を付けてください。車が急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

 注意

■ トランスミッションやその他の部品への損傷を避けるために

- 前輪が空転するのを避け、必要以上にアクセルペダルを踏まないでください。
- 上記の方法で脱出できなかった場合、けん引による救援が必要です。

## 助手席ターンチルトシート ★が車外に出た状態で回転 できないときは

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

万一、助手席ターンチルトシートが回転できなくなったときは、助手席ドアを閉めることができません。

その場合は、トヨタ販売店または専門業者に、「助手席ターンチルトシートを回転できるようにするには」(→P.477)の操作をご依頼ください。

### 使用工具について

助手席ターンチルトシートを車内にもどすときは、ホイールナットレンチ<sup>※</sup>や金属の固い棒などを使用してください。

※ トヨタ販売店で購入することができません。詳しくは販売店におたずねください。

### 助手席ターンチルトシートを回転させる前に

次のことを確認してください。

- ドアが全開になっている
- ターンチルトシート・リヤシートに乗員がいない
- グローブボックスのフタが閉まっている
- サンバイザーが格納されている
- 助手席ターンチルトシートの下および周辺に荷物などが置かれ

ていない

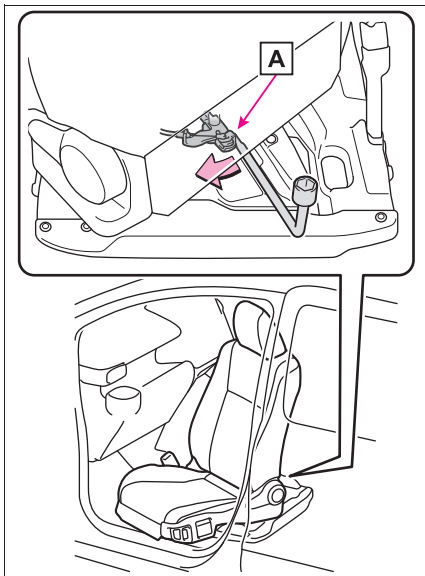
### 助手席ターンチルトシートを回転できるようにするには

- 1 シートを支えながらホイールナットレンチ<sup>※</sup>や金属の固い棒などを使用して助手席ターンチルトシート下の回転用ロック

**A**を解除する

シートが回転し始めたらホイールナットレンチ<sup>※</sup>や金属の固い棒などを引き抜きます。

<sup>※</sup> トヨタ販売店で購入することができます。詳しくは販売店におたずねください。



- 2 シートを支えながら中間ロック位置までシートを回転させる
- 3 再度、シートを支えながらホイールナットレンチ<sup>※</sup>や金属の固い棒などを使用して助手席

ターンチルトシート下の回転用ロックを解除する

シートが回転し始めたらホイールナットレンチ<sup>※</sup>や金属の固い棒などを引き抜きます。

<sup>※</sup> トヨタ販売店で購入することができます。詳しくは販売店におたずねください。

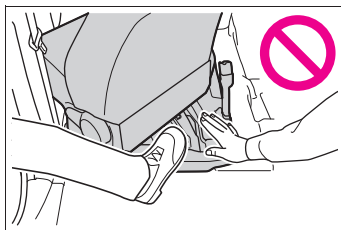
- 4 シートを支えながらシートを回転させる

### 警告

#### ■安全にお使いいただくために

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

- 修理が完了するまでは助手席ターンチルトシートに座らないでください。
- 助手席ターンチルトシート格納スペースに手や足を入れないでください。シート可動部などで手や足を挟むおそれがあります。





## 8-1. 仕様一覧

メンテナンスデータ（指定燃料・オイル量など）..... **480**

## 8-2. カスタマイズ機能

ユーザーカスタマイズ機能..... **486**

## 8-3. 初期設定

初期設定が必要な項目..... **497**

## メンテナンスデータ（指定燃料・オイル量など）

使用するオイルや液類の品質により、お車の寿命は著しく左右されます。

トヨタ車には、最も適したトヨタ純正オイル・液類（以下、「指定銘柄」といいます）のご使用をおすすめします。

指定銘柄以外を使用される場合は、指定銘柄に相当する品質のものをご使用ください。

### 燃料

指定燃料	容量 [L]（参考値）
<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>	40

※ 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。

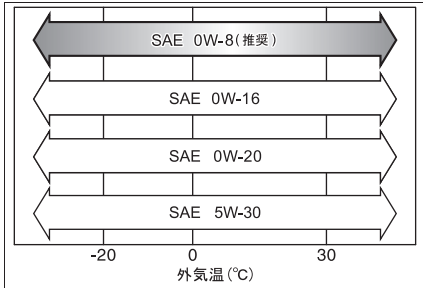
### エンジンオイル

指定銘柄	容量 [L]（参考値 ※）	
	オイルのみ交換	オイルとオイルフィルター交換
推奨： トヨタ純正モーターオイル GLV-1 OW-8 — JASO GLV-1, SAE OW-8 適合： トヨタ純正モーターオイル SP OW-16 — API SP/RC, ILSAC GF-6B, SAE OW-16 トヨタ純正モーターオイル SP OW-20 — API SP/RC, ILSAC GF-6A, SAE OW-20 トヨタ純正モーターオイル SP 5W-30 — API SP/RC, ILSAC GF-6A, SAE 5W-30	3.3	3.6

※ エンジンオイルの容量は交換する際の目安です。オイル量の確認は、エンジンを暖機後に停止し、5分以上経過してからレベルゲージで行ってください。

## ■ 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。



オイル粘度について（例として 0W-8 で説明します）：

- ・ 0W-8 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-8 の 8 は、高温時の粘度特性を示しています。粘度の高い（数値が大きい）オイルは、高速または重負荷走行に適しています。

## ■ 指定エンジンオイル

JASO GLV-1 規格に合致したオイルをご使用ください。

JASO GLV-1 0W-8 は、新車時に工場充填されている推奨オイルであり、優れた省燃費性能を発揮できます。

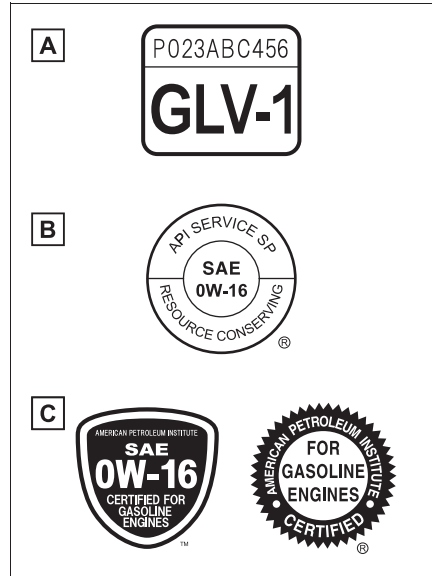
JASO GLV-1 SAE 0W-8 が入手困難な場合は、以下のオイルもご使用いただけます。

0W-16：API 規格 SP/RC、SN PLUS/RC、SN/RC、ILSAC 規格 GF-6B

0W-20、5W-30：API 規格 SP/RC、SN PLUS/RC、SN/RC、

ILSAC 規格 GF-6A

なお、JASO 規格合格油の缶には JASO GLV-1 マークがついています。



**A** JASO GLV-1 マーク

**B** API マーク

**C** ILSAC CERTIFICATION マーク

## ラジエーター

指定銘柄	容量 [L] (参考値)	
	エンジン	パワーコントロールユニット
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℃ 濃度 50% - 35℃	4.9	1.6

## トランスミッション

指定銘柄	容量 [L] (参考値*)
トヨタ純正オートフルード WS	2.6

\* 交換が必要な際はトヨタ販売店にご相談ください。

 注意

**■ トランスミッションフルードについて**

指定銘柄以外のフルードを使用すると、振動・異音の発生や、故障などの原因になるおそれがあります。

## リヤディファレンシャル (リヤ電動モーター [4WD 車のみ])

指定銘柄	容量 [L] (参考値*)
トヨタ純正オートフルード WS	1.2

\* 交換が必要な際はトヨタ販売店にご相談ください。

 注意

**■ リヤディファレンシャルフルードについて**

指定銘柄以外のフルードを使用すると、振動・異音の発生や、故障などの原因になるおそれがあります。



## 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*	90

\* ハイブリッドシステムが作動している状態で、490N (50.0kgf) 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* 数	6 ~ 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)
1.8 <sup>*1</sup>
2.3 <sup>*2</sup>

\*<sup>1</sup> 寒冷地仕様車を除く

\*<sup>2</sup> 寒冷地仕様車

## タイヤ・ホイール

### ■ サイズ・空気圧

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
185/60R15 84H*	15 × 5 1/2J	240 (2.4)	240 (2.4)
185/65R15 88S			

\* 車いす仕様車（スロープタイプ）

### ■ ホイールナット締め付けトルク

トルク [N · m (kgf · cm) ]
103N · m (1050kgf · cm)

## 電球（バルブ）\*

	電球	W（ワット）数
車外	車幅灯（バルブタイプ）	5W
	フロント方向指示灯／非常点滅灯（バルブタイプ）	21W
	リヤ方向指示灯／非常点滅灯	21W
	後退灯	16W
車内	リヤインテリアランプ	8W
	ラゲージルームランプ	5W

\* 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	駆動機型式		駆動方式
			フロント	リヤ	
シエンタ	MXPL10G	M15A-FXE (1.5 L ガソリン)	1NM	—	FF（前輪駆動）
	MXPL12G*			1MM	4WD（4輪駆動）
	MXPL15G				

※ 車いす仕様車（スロープタイプ）


## ユーザーカスタマイズ機能

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、マルチメディア画面・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。




機能によっては、他の機能と連動して設定がかわるものもあります。詳しくはトヨタ販売店へお問い合わせください。

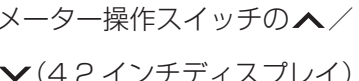
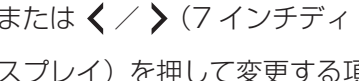
### 設定を変更するには

#### ■ マルチメディア画面で設定するには


- 1 メインメニューの  をタッチし、“車両カスタマイズ”を選択する
- 2 一覧表示された中から設定を変更する項目を選択する
- 3 機能の作動内容を選択する

#### ■ 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

- 1 メーター操作スイッチの  (4.2インチディスプレイ) または  (7インチディスプレイ) を押して  を選択する

- 2 メーター操作スイッチの  (4.2インチディスプレイ) または  (7インチディスプレイ) を押して変更する項目を選択する
- 3 ON/OFF を切りかえる機能では、メーター操作スイッチの OK を押してご希望の設定に切りかえる
- 4 詳細設定が可能な機能では、OK を押し続けて設定画面を表示する

詳細設定の方法は、各画面ごとに異なります。画面に表示されているアドバイス文を参考に設定を行ってください。

前の画面にもどったり、設定を終了する場合は、 スイッチを押します。

### 知識

#### ■ カスタマイズ設定を行うとき

安全な場所に停車し、パーキングブレーキをかけ、シフトレバーを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****■ 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****■ カスタマイズ設定を行うとき**

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。

**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。

**A** マルチメディア画面の画面操作で設定変更可能

**B** 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

**C** トヨタ販売店で設定変更可能

**■ オートアラーム（→P.92）**

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
キーまたはメカニカルキーを使って解錠したときのアラーム解除	なし	あり	—	—	○

**■ メーター・マルチインフォメーションディスプレイ（→P.100, 105, 112, 119）**

機能の内容 ※ <sup>1</sup>	初期設定	変更後	A	B	C
言語	日本語	英語	—	○	—
単位	km/L	L/100km	—	○	—
メーターデザイン ※ <sup>2</sup>	Casual	Smart	—	○	—
メータータイプ ※ <sup>2</sup>	HV インジケータ	タコメーター	—	○	—
		シンプルメーター			
EV インジケータ	あり（自動点灯）	なし	—	○	—

機能の内容※ <sup>1</sup>	初期設定	変更後	A	B	C
エコアクセルガイド	表示	非表示	—	○	—
燃費グラフ	リセット後平均燃費	始動後平均燃費	—	○	—
		給油後平均燃費			
オーディオシステム連携表示★	あり	なし	—	○	—
4WD（トルク配分表示）★	表示	非表示	—	○	—
エネルギーモニター	表示	非表示	—	○	—
ドライブインフォタイプ	始動後	リセット間	—	○	—
ドライブインフォ項目（1行目）	走行距離	平均車速	—	○	—
		走行時間			
ドライブインフォ項目（2行目）	走行時間	平均車速	—	○	—
		走行距離			
割込表示	あり	なし	—	○	—

※<sup>1</sup>機能についての詳しい説明は P.117, 123 を参照してください。

※<sup>2</sup>7インチマルチインフォメーションディスプレイ装着車のみ

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ スマートエントリー&スタートシステム★（→P.155）、ワイヤレスドアロック共通（→P.133）

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
作動の合図（非常点滅灯）	あり	なし	○	—	○
作動の合図（ブザー音量調整）	レベル5	OFF	○	—	○
		レベル1～7			
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			

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ スマートエントリー&スタートシステム★（→P.155）

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
スマートエントリー&スタートシステム	あり	なし	○	—	○
連続ロック操作の有効回数	2回	無制限	—	—	○

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
降車オートロック機能	なし	あり	—	—	○
パワースライドドア閉作動中の降車オートロック機能	なし	あり	—	—	○

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ ワイヤレスドアロック (→P.133)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
ワイヤレス機能	あり	なし	—	—	○

### ■ ドアミラー (→P.184)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
オート電動格納作動	ドアの施錠・解錠と連動	なし	—	—	○
		パワースイッチと連動			

### ■ パワーウィンドウ (→P.187)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
キー連動開閉機能	なし	あり	—	—	○
ワイヤレスリモコン連動開閉機能	なし	あり	—	—	○
ワイヤレスリモコン連動開閉作動の合図(ブザー)	あり	なし	—	—	○
窓開警告制御	あり	なし	—	—	○

### ■ パワースイッチ★ (→P.206)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B	C
ACC カスタマイズ ACC の ON/OFF を切りかえる	ON/OFF	○	—	○

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ ランプ (→P.218)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
ランプ消し忘れ防止ブザー	あり	なし	—	—	○

### ■ アダプティブハイビームシステム★ (→P.223)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B	C
アダプティブハイビームシステム	あり/なし	—	—	○
車速に応じた、ハイビームの明るさと照らす範囲の調整	15km/h / 30km/h / 40km/h	—	—	○
カーブを走行しているとき、進行方向側のハイビームを明るく照らす	あり/なし	—	—	○
先行車との距離に応じた、ロービームの照らす範囲の調整	あり/なし	—	—	○
市街地用の配光制御	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。

### ■ ランプ自動点灯・消灯システム (→P.218)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
ライトセンサーの感度調整	より暗い	より明るい	○	—	○
		明るい			
		標準			
		暗い			
ランプ消し忘れ防止機能	パワースイッチと連動	運転席ドアと連動	—	—	○

### ■ ヘッドランブー時点灯機能 (→P.220)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
ヘッドライトが自動的にオフになるまでの経過時間	30 秒	60 秒	—	—	○
		90 秒			
		120 秒			

### ■ リヤワイパー (→P.230)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
バックドア開連動リヤワイパー停止機能	する	しない	—	—	○
ウォッシャー液を噴射したときのリヤワイパー作動	する	しない	—	—	○



機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
リバース連動機能	1 回のみ作動	OFF	—	—	○
		連続作動	—	—	○

### ■ PCS (プリクラッシュセーフティ) (→P.242)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B	C
プリクラッシュセーフティ	ON/OFF	—	○	—
警報タイミング	遅い/標準/早い	—	○	—

### ■ LDA (レーンディパーチャーアラート) (→P.256)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B	C
レーンディパーチャーアラート	ON/OFF	—	○	—
警報タイミング	標準/早い	—	○	—
警報手段	振動/ブザー	—	○	—
低車速支援	ON/OFF	—	○	—

### ■ PDA (プロアクティブドライビングアシスト) (→P.261)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B	C
プロアクティブドライビングアシスト	ON/OFF	—	○	—
支援感度	遅い/標準/早い	—	○	—
減速アシスト (DA)	ON/OFF	—	○	—
障害物先読みアシスト (OAA)	ON/OFF	—	○	—

### ■ RSA (ロードサインアシスト) (→P.267)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B	C
ロードサインアシスト	ON/OFF	—	○	—
速度標識超過告知方法	無/表示/表示と警報	—	○	—
その他の告知	無/表示/表示と警報	—	○	—
速度超過告知車速	10km/h / 5km/h / 2km/h	—	○	—

### ■ 休憩提案 (→P.257)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B	C
休憩提案	ON/OFF	—	○	—

### ■ レーダークルーズコントロール (→P.270)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B	C
加速度設定	強/中/弱	—	○	—
速度設定 (短押し)	1 km/h/5 km/h/10 km/h	—	○	—
速度設定 (長押し)	1 km/h/5 km/h/10 km/h	—	○	—
ガイド文言表示	ON/OFF	—	○	—
カーブ速度抑制	強/中/弱/OFF	—	○	—

### ■ 発進遅れ告知機能 (→P.266)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B	C
先行車	ON/OFF	—	○	—
信号	ON/OFF	—	○	—
告知タイミング	遅い/標準/早い	—	○	—

### ■ PKSB (パーキングサポートブレーキ) (→P.305)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
PKSB (パーキングサポートブレーキ) 機能	あり	なし	—	○	—

### ■ BSM (ブラインドスポットモニター) ★ (→P.282)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
ブラインドスポットモニター機能	あり	なし	—	○	—
ドアミラーインジケーターの明るさ	明るい	暗い	—	○	—
接近車両を知らせるタイミング (感度)	標準	早い	—	○	—
		遅い			

★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ■ RCTA (リヤクロストラフィックアラート) ★ (→P.297)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
RCTA (リヤクロストラフィックアラート) 機能	あり	なし	—	○	—
RCTA (リヤクロストラフィックアラート) 作動時のブザー音量 ※	レベル 2	レベル 1	—	○	—
		レベル 3	—	○	—

※ クリアランスソナー、RCD (リヤカメラディテクション) のブザー音量と連動しています。

★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ■ RCD (リヤカメラディテクション) ★ (→P.302)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
RCD 機能 ※	ON	OFF	—	○	—

※ クリアランスソナー、RCTA (リヤクロストラフィックアラート) のブザー音量と連動しています。

★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ■ クリアランスソナー (→P.286)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
クリアランスソナー機能	ON	OFF	—	○	—
センサーの検知距離	遠い	近い	—	—	○
ブザー音量 ※	レベル 2	レベル 1	—	○	—
		レベル 3	—	○	—

※ RCTA (リヤクロストラフィックアラート)、RCD (リヤカメラディテクション) のブザー音量と連動しています。

## ■ トヨタチームメイト アドバンストパーク★ (→P.318)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
音声案内	あり	なし	○	—	—
速度モード	標準	遅め	○	—	—
		速め	—	—	—
障害物回避距離	標準	遠い	○	—	—
優先駐車方法	並列	縦列	○	—	—

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
優先駐車向き	バック	前向き	○	—	—
優先出庫方向（並列）	左	右	○	—	—
優先出庫方向（縦列）	右	左	○	—	—
駐車時の映像	ノーマル	ワイド	○	—	—
出庫時の映像	ワイド	ノーマル	○	—	—
駐車進路調整	0（中央）	-3（内側）～+3（外側）	○	—	—
道幅調整	標準	やや狭い	○	—	—
		狭い	○	—	—
前向き駐車位置調整	0（中央）	-3（後）～+3（前）	○	—	—
後ろ向き駐車位置調整	0（中央）	-3（後）～+3（前）	○	—	—
後部取付部品設定	取付なし	+10cm～+40cm（10cm刻み）	○	—	—
登録した場所の消去	—	—	○	—	—

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

### ■ ドライブスタートコントロール（→P.199）

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
後退速度の抑制制御	あり	なし*	—	○	—

\*「なし」に変更しても、パワースイッチをONにするたびに「あり」に戻ります。

### ■ リヤシートリマインダー（→P.137）

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
後席置忘れ防止の表示	あり	なし	—	○	—

### ■ 制動灯（→P.98）

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
メーター内の制動灯表示灯の点灯	ON	OFF	—	—	○

### ■ パワースライドドア (→P.139)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
車室内のパワースライドドアスイッチ操作	長押し	短押し	—	—	○
スライドドアハンドルスイッチの反応時間	0.3 秒	OFF	—	—	○
		0.5 秒			
		0.8 秒			
電子キーのパワースライドドアスイッチ操作	スライドドア施錠時：なし スライドドア解錠時：長押し	なし	—	—	○
		スライドドア施錠時：なし スライドドア解錠時：単押し			
		スライドドア施錠時・解錠時共に長押し			

### ■ ハンズフリーパワースライドドア★ (→P.143)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B	C
左側ハンズフリーパワースライドドア機能	ON/OFF	—	○	—
右側ハンズフリーパワースライドドア機能	ON/OFF	—	○	—
左側キックセンサー感度調整	+0/+1/+2	—	—	○
右側キックセンサー感度調整	+0/+1/+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。

### ■ オートエアコン (→P.358)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
AUTO スイッチが ON のとき、連動して外気導入と内気循環を自動的に切りかえる	する	しない	○	—	○

## ■ イルミネーション (→P.367)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
ドアの開閉後に点灯している室内灯が自動で消灯するまでの時間 (室内照明消灯時間調節)	15 秒	OFF	○	—	○
		7.5 秒			
		30 秒			
パワースイッチ OFF 後の室内灯自動点灯機能	あり	なし	—	—	○
ドアを解錠したときの室内灯自動点灯	あり	なし	—	—	○
電子キー★を携帯して車両に近づいたときの室内灯自動点灯	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。

### 知識

#### ■ 車両カスタマイズについて

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。

#### ■ 車両カスタマイズ画面について

次の状態になるとマルチインフォメーションディスプレイの車両カスタマイズ画面は自動的に終了します。

- 車両カスタマイズ画面表示後に警告メッセージが表示された
- パワースイッチが OFF になった
- 車両カスタマイズ画面表示中に走行し始めた

## 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。

### 設定が必要な項目

項目	初期設定が必要なとき	参照先
パワーウインドウ	・ 正常に働かないとき	P.187
パワースライドドア	・ バッテリーの充電・交換後の再接続時 ・ ヒューズ交換時	P.146





## さくいん

こんなときは（症状別さくいん） .....	500
車から音が鳴ったときは（音さくい ん）.....	503
アルファベット順さくいん.....	505
五十音順さくいん.....	506

## こんなときは（症状別さくいん）

お困りの際は、トヨタ販売店にご連絡いただく前にまず次のことを確認してください。

### 施錠／解錠／ドアの開閉ができない



#### キーをなくした

- キーまたはメカニカルキーをなくした場合、トヨタ販売店でトヨタ純正の新しいメカニカルキーを作ることができます。（→P.464）
- スマートエントリー&スタートシステム装着車：電子キーを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.464）



#### 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.417）
- スマートエントリー&スタートシステム装着車：パワースイッチがON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.206）
- スマートエントリー&スタートシステム装着車：電子キーを車内に置き忘れていませんか？

施錠するときは、電子キーを携帯していることを確認してください。

- 電波状況により、機能が正常に働いていない可能性があります。（→P.157）



#### スライドドアが開かない

- チャイルドプロテクターがかかっていませんか？チャイルドプロテクターがかかっていると車内からは開きません。いったん車外から開けて、チャイルドプロテクターを解除してください。（→P.151）



#### スライドドアが全開にならない

- 給油扉が開いていませんか？給油扉が開いていると、スライドドアは途中までしか開きません（中間ストッパー位置で停止します）。給油扉を閉じ、いったんスライドドアを全閉にしてから、再度スライドドアを開けてください。

### 故障かな？と思ったら



#### ハイブリッドシステムが始動できない（スマートエントリー&スタートシステム非装着車）

- シフトレバーはPになっていませんか？（→P.201）
- ステアリングロックされていますか？

せんか？（→P.201）

- バッテリーがあがっていませんか？（→P.466）



ハイブリッドシステムが始動できない（スマートエントリー&スタートシステム装着車）

- ブレーキペダルをしっかりと踏みながらパワースイッチを押していますか？（→P.203）
- シフトポジションは P になっていますか？（→P.203）
- キーが車内の検知される場所にありますか？（→P.156）
- 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.465）
- 補機バッテリーがあがっていませんか？（→P.466）



ブレーキペダルを踏んでもシフトポジションが P から動かない

- パワースイッチ（スマートエントリー&スタートシステム装着車）は ON になっていますか？  
パワースイッチが ON でブレーキを踏んでも解除できないとき（→P.210）



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（スマートエントリー&スタートシステム非装着車）

- 盗難防止のため、キーをパワースイッチから抜くとロックされ

ます。（→P.466）



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、助手席のパワーウィンドウは操作できなくなります。（→P.189）



パワースイッチが自動的に OFF になった（スマートエントリー&スタートシステム装着車）

- 一定時間 ACC または ON（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.206）



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.503）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.439, 445 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**

- 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.452）

**立ち往生した**

- めかるみ・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.475）

# 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.92
ドアを開閉したとき	シフトポジションがP以外になっている	P.445
	窓が開いている（ハイブリッドシステム停止中のみ）	P.188
	盗難防止装置（オートアラーム）が作動した※	P.92
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.130
	パワースイッチにキーが挿してある★	P.202
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.156
	電子キー★を車内に置き忘れている	P.445

※ スマートエントリー&スタートシステム・ワイヤレスリモコンでドアを解錠

する、または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・バックドア・ボンネットが確実に閉まっていない	P.139
	パーキングブレーキが解除されていない	P.216
	運転席・助手席・リヤ席のシートベルトを着用していない※1	P.441
シフトポジションの切り替えをしたとき※2	無効なシフト操作をした※3	P.213
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.196
前方の障害物と衝突しそうになったとき	PCS（プリクラッシュセーフティ）が作動した	P.242

状況	原因	詳細
車線から逸脱しそうになったとき	LTA（レーントレーシングアシスト）を使用している	P.251
	LDA（レーンディパーチャーアラート）を使用している	P.256
前の車が発進または信号が青に替わっても停車し続けたとき	発進遅れ告知機能が作動した	P.266
制限速度より一定の速度を超過したとき	RSA（ロードサインアシスト）が作動した	P.267
はみ出し通行禁止の道路で追い越しをかけたとき		
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.270
無操作運転が継続されたとき	ドライバー異常時対応システム★が作動した	P.279
障害物との距離が近付いたとき	クリアランスソナーが作動した	P.286

状況	原因	詳細
後退時に左右からの車を検知したとき	RCTA（リヤクロストラフィックアラート）★が作動した	P.297
後退時に後方の歩行者を検知したとき	RCD（リヤカメラディテクション）★が作動した	P.302

※<sup>1</sup> 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。

※<sup>2</sup> エレクトロシフトマチックタイプシフトレバー装着車

※<sup>3</sup> シフトポジションの切り替えが無効になるときや、自動的にNポジションに切りかわる場合があります。その場合は適切なシフトポジションに切りかえてください。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

# アルファベット順さくいん

- A/C**  
(エアコン) ..... 358
- ABS**  
(アンチロックブレーキシステム)  
..... 342
- AHB**  
(オートマチックハイビーム) .. 226
- AHS**  
(アダプティブハイビームシステム)  
..... 223
- BSM**  
(ブラインドスポットモニター)  
..... 282
- EDR**  
(イベントデータレコーダー) ..... 9
- EPS**  
(エレクトリックパワーステアリング)  
..... 342
- ISOFIX**  
(アイソフィックス/イソフィックス)  
..... 42
- LED**  
(ライトエミッティングダイオード)  
..... 423
- PKSB**  
(パーキングサポートブレーキ)  
..... 305
- RCD**  
(リヤカメラディテクション) .. 302
- RCTA**  
(リヤクロストラフィックアラート)  
..... 297
- SCB**  
(セカンダリーコリジョンブレーキ)  
..... 343
- SRS**  
(サブリメンタルレストレイントシステム) ..... 34
- Toyota Safety Sense**
- AHS (アダプティブハイビームシステム) ..... 223
- AHB (オートマチックハイビーム)  
..... 226
- PCS (プリクラッシュセーフティ)  
..... 242
- LTA (レーントレーシングアシスト) ..... 251
- LDA (レーンディパーチャーアラート) ..... 256
- PDA (プロアクティブドライビングアシスト) ..... 261
- 発進遅れ告知機能 ..... 266
- RSA (ロードサインアシスト) 267
- レーダークルーズコントロール  
..... 270
- クルーズコントロール ..... 277
- ドライバー異常時対応システム  
..... 279
- TRC**  
(トラクションコントロール) .. 343
- VSC**  
(ビークルスタビリティコントロール)  
..... 342

## 五十音順さくいん

## あ

アースポイント（バッテリーあがりの処 置）.....	466
アームレスト.....	378
IR カットガラス.....	397
アウトミラー（ドアミラー）	
格納のしかた.....	185
操作.....	184
ブラインドスポットモニター（BSM）	282
ミラーヒーター.....	359
リヤクロスストラフィックアラート（RCTA） .....	297
アクセサリーコンセント.....	380, 389
アクセサリーソケット.....	375
アクセサリーモード.....	202, 206
アシストグリップ.....	378
アダプティブハイビームシステム...	223
アラーム	
オートアラーム.....	92
警告ブザー.....	439
アンチロックブレーキシステム（ABS） .....	342
警告灯.....	440
アンテナ	
スマートエントリー&スタートシステム .....	155
ルーフアンテナ.....	396

## い

イージークローザー	
スライドドア.....	144
ECB（電子制御ブレーキシステム）.	342

EV 走行時間表示.....	116, 122
EV ドライブモード.....	208
E-Four（電気式 4WD システム）....	343
イグニッションスイッチ（エンジンス イッチ）	
エンジンのかけ方.....	201
モードの切りかえ.....	202
イグニッションスイッチ（パワースイ チ）.....	203
自動電源 OFF 機能.....	206
車両を緊急停止する.....	430
ハイブリッドシステム始動のしかた...	203
モード切りかえ.....	206
位置交換（タイヤローテーション）.	405
イベントデータレコーダー（EDR）.....	9
イモビライザーシステム.....	91
イルミネーテッドエントリーシステム .....	367
インジケーター（表示灯）.....	98
インテリアランプ.....	368
インナーミラー.....	183

## う

ウインカー（方向指示灯）.....	216
電球（バルブ）の交換.....	423
方向指示レバー.....	216
ウインドウ	
ウォッシャー.....	228, 230
パワーウインドウ.....	187
リヤウインドウデフォグガー.....	359
ウインドウロックスイッチ.....	189
ウインドシールドデアイサー.....	362



ウォッシャー .....	228, 230
液の補充 .....	403
スイッチ .....	228, 230
冬の前の準備・点検 .....	355
<b>動けなくなったときは (スタック) .475</b>	
<b>運転 .....</b>	<b>193</b>
雨の日の運転 .....	194
運転を補助する装置 .....	342
寒冷時の運転 .....	355
正しい運転姿勢 .....	27
手順 .....	193
ハイブリッド車運転のアドバイス .....	353
<b>運転支援機能情報表示 .....</b>	<b>116, 122</b>
<b>運転席シートベルト非着用警告灯 ...</b>	<b>441</b>

## え

## エアコン

オートエアコン .....	358
曇り取り (フロントガラス) .....	359
「ナノイー X」 .....	360
フィルターの清掃 .....	411
<b>エアコン・デフォッガー .....</b>	<b>359</b>
<b>エアバッグ .....</b>	<b>34</b>
SRS エアバッグ警告灯 .....	440
改造・廃棄 .....	39
警告ブザー .....	440
作動条件 .....	35
正しい姿勢 .....	27
配置 .....	34
<b>エコアクセルガイド .....</b>	<b>115, 121</b>
<b>エコジャッジ .....</b>	<b>115, 121</b>
<b>エネルギーモニター .....</b>	<b>125</b>

## エレクトリックパワーステアリング

(EPS) .....	343
警告灯 .....	441

## エンジン

イモビライザーシステム .....	91
エンジンスイッチ .....	201
エンジンの始動方法 .....	201
オーバーヒート .....	472
ハイブリッドシステムが始動できない .....	462
ハイブリッドシステム始動のしかた .....	203
パワースイッチ (イグニッション) .....	203
ボンネット .....	400

## エンジンオイル

警告灯 .....	440
冬の前の準備・点検 .....	355

## エンジンスイッチ (イグニッションスイッチ)

エンジンのかけ方 .....	201
モードの切りかえ .....	202

## エンジンフード (ボンネット) .....

## エンジンルーム

エンジンルームから蒸気が出ている .....	472
------------------------	-----

## お

<b>オートアラーム .....</b>	<b>92</b>
<b>オートエアコン .....</b>	<b>358</b>
<b>オートマチックハイビーム (AHB) .....</b>	<b>226</b>
<b>オートレベリングシステム (ヘッドランプ) .....</b>	<b>220</b>
<b>オープナー .....</b>	
給油扉 .....	233
バックドア .....	153
ボンネット .....	400

オープントレイ .....	372
お子さまを乗せるとき .....	41
ウインドロックスイッチ .....	189
お子さまの安全のために .....	41
キーの電池 .....	419
シートヒーターに関する警告 .....	366
シートベルトの着用 .....	29, 30
チャイルドシート .....	42
チャイルドシートの取り付け .....	42
発炎筒の取り扱いに関する警告 .....	430
バックドアに関する警告 .....	152
バッテリーに関する警告 .....	470
パワーウインドウに関する警告 .....	188
オドメーター／トリップメーターディスプレイ .....	102, 110
表示切りかえボタン .....	102, 110
表示項目 .....	102, 110

## か

カーテンシールドエアバッグ .....	34
カードホルダー .....	371
カーペット .....	397
洗浄 .....	397
フロアマットの取り付け方 .....	26
外気温度表示 .....	100, 105
回生ブレーキ .....	85
外装の電球 (バルブ) .....	422, 423
交換要領 .....	422, 423
買い物フック .....	378
ガス欠になったとき .....	88
カップホルダー .....	370

## カメラ

前方カメラ .....	237
トヨタチームメイト アドバンストパーク .....	321
白線認識用カメラ (LTA) .....	251
白線認識用カメラ (LDA) .....	256
リヤカメラ .....	302

## ガラスの曇り取り (リヤウインドウデ

フォグガー) .....	359
ガレージジャッキ .....	402
冠水路走行 .....	198
寒冷時の運転 .....	355

## き

キー .....	130
キーナンバープレート .....	130
キーの構成 .....	133
キーレスエントリー .....	133, 155
キーをなくした .....	464
正常に働かない .....	464
施錠・解錠ができない .....	464
電子キー .....	130
電池が切れた .....	417, 464
ハイブリッドシステムが始動できない .....	462
メカニカルキー .....	134
ワイヤレスリモコン .....	133
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 .....	155
ワイヤレスドアロック .....	133
きしみやひっかき音が聞こえる (ブレーキパッドウェアインジケーター) ..	196

給油	
給油のしかた	232
緊急時シートベルト固定機構	30
緊急始動機能（ハイブリッドシステム）	
.....	463
緊急時の対処	
オーバーヒートした	472
キーの電池が切れた	417, 464
キーをなくした	464
警告灯がついた	439
警告メッセージが表示された	445
けん引	433
故障したときは	428
車両を緊急停止する	430
助手席ターンチャイルドシートが車外に出た状態 で回転できない	476
水没したときは	431
スタックした	475
電子キーが正常に働かない	464
ハイブリッドシステムが始動できない	462
発炎筒	429
バッテリーがあがった	466
パンクした	452
緊急停止システム	90
緊急ブレーキシグナル	343



区間距離計（トリップメーター）	102, 110
駆動用電池	87
警告メッセージ	90
充電について	85
清掃	413

手入れ	413
搭載位置	87
冷却用吸入口	90
曇り取り	
フロントガラス	359
ミラーヒーター	359
リヤウインドウデフォッガー	359
クラクション（ホーン）	182
クリアランスソナー	286
警告灯	443
操作	287
クリアランスランプ（車幅灯）	
スイッチ	218
電球（バルブ）の交換	423, 424
クリップ	
フロアマット	26
クルーズコントロール	277
レーダークルーズコントロール	270
警告灯	443
グローブボックス	370

## け

警音器（ホーン）	182
計器類（メーター）	100, 105
警告灯	439
運転支援情報表示灯	443
ABS & ブレーキアシスト	440
SRS エアバッグ	440
LTA 表示灯	442
LDA 表示灯	442
エンジン	440
クリアランスソナー OFF 表示灯	443
クルーズコントロール表示灯	443

高水温.....	439	手放し運転警告 (PDA).....	265
シートベルト非着用.....	441, 442	ドライブスタートコントロール.....	441
充電.....	440	パーキングブレーキ未解除走行時.....	216
スリップ表示灯.....	444	ハイブリッドシステム過熱.....	439
ドライブスタートコントロール.....	441	パワーステアリング.....	441
燃料残量.....	441	半ドア.....	137, 156
パーキングブレーキ表示灯.....	444	半ドア走行.....	139
ハイブリッドシステム過熱.....	439	PDA (プロアクティブドライビングアシスト).....	442
パワーステアリング.....	441	ブリクラッシュセーフティ.....	444
PCS.....	444	ブレーキ.....	439
PDA 表示灯.....	442	ブレーキオーバーライドシステム.....	441
ブレーキ.....	439	窓開.....	188
ブレーキオーバーライドシステム.....	441	油圧.....	440
油圧.....	440	リバース.....	209, 214
レーダークルーズコントロール表示灯.....	443	レーダークルーズコントロール.....	443
<b>警告ブザー</b>		<b>警告メッセージ.....</b>	<b>445</b>
SRS エアバッグ.....	440	<b>化粧ミラー (バニティミラー).....</b>	<b>375</b>
LDA (レーンディパーチャーアラート).....	256, 442	<b>けん引</b>	
LTA (レーントレーシングアシスト).....	251, 442	けん引のしかた.....	433
エンジン.....	440	フック.....	435
休憩提案機能 (LDA).....	258		
クリアランスソナー.....	443		
クルーズコントロール.....	443		
高水温.....	439		
シートベルト非着用.....	441, 442		
衝突警報.....	242		
接近警報 (レーダークルーズコントロール).....	276		
低速時加速抑制.....	244		
手放し運転警告 (LTA).....	253		
手放し運転警告 (LDA).....	258		

## こ

## 交換

キーの電池.....	417
タイヤ.....	405
電球 (バルブ).....	422
ヒューズ.....	420
<b>工具 (ツール).....</b>	<b>406, 453</b>
<b>後席用サンシェード.....</b>	<b>377</b>
<b>航続可能距離.....</b>	<b>105, 114</b>

後退灯（バックアップランプ）	
電球（バルブ）の交換	424
高電圧部位	87
コーションラベル	87
子供専用シート	
取り付け方	43
小物入れ	371
コンライト（自動点灯・消灯装置）	218

## さ

サードシート	171
サービスプラグ	87
サイドエアバッグ	34
サイド方向指示灯	216
電球（バルブ）の交換	423
方向指示レバー	216
サイドミラー（ドアミラー）	
格納のしかた	185
操作	184
ブラインドスポットモニター（BSM）	282
ミラーヒーター	359
リヤクロスストラフィックアラート（RCTA）	297
サンシェード	377
サンバイザー	375

## し

シート	161, 162, 167, 171
シートアレンジ	175
正しい運転姿勢	27
チャイルドシート	42
調整	161, 162, 167, 171
手入れ	397
ヘッドレスト	172

シートアレンジ	175
シートヒーター	365
シートベルト	29
お子さまの着用	29, 30
緊急時シートベルト固定機構	30
正しく着用するには	30
着け方	31
着け方、はずし方	30
手入れ	397
妊娠中の方の着用	29
はずし方、格納のしかた	31
非着用警告灯	441, 442
シートベルト非着用警告灯	441, 442
シートベルトプリテンショナー	32
機能	32
プリテンショナー警告灯	440
事故が発生したとき（ハイブリッドシステムの注意）	88
室内灯	367
始動のしかた	201, 203
シフトポジション	209, 212
シフトレバー	209, 212
シフトポジションの切りかえ	209, 212
操作	209, 212
リバース警告ブザー	209, 214
締め付けトルク（ホイール）	409
ジャッキ	
ガレージジャッキ	402
車載ジャッキ	406
ジャッキハンドル	406
車幅灯	218
電球（バルブ）の交換	423, 424
ランプスイッチ	218

車両仕様 (スペック).....	480
車両情報表示.....	117, 122
車両接近通知装置.....	86
車両データの記録.....	7
車両を緊急停止するには.....	430
充電用 USB 端子.....	376
収納装備.....	369
瞬間燃費.....	114, 120
初期化	
パワーウィンドウ.....	187
パワースライドドア.....	146
助手席シートベルト非着用警告灯...	441
助手席ターンチルトシート.....	162

## す

水温計.....	100, 105
スイッチ	
車間距離切りかえ (レーダークルーズコントロール).....	273
アダプティブハイビームシステム.....	223
EV ドライブモード.....	208
イグニッション.....	201, 203
ウィンドウロック.....	189
ウォッシャー.....	228, 230
LTA (レーントレーシングアシスト).....	253
エンジンスイッチ.....	201
オートマチックハイビームスイッチ...	226
クルーズコントロール.....	277
シートヒーター.....	365
ステアリングヒーター.....	365
走行支援 (レーダークルーズコントロール).....	273

走行支援モード選択 (レーダークルーズコントロール).....	273
ドアミラー.....	184
ドアロック.....	138
ドライブモードセレクト.....	341
ハザードランプ.....	429
バックドアオープン.....	153
パワーウィンドウ.....	187
パワースイッチ.....	203
パワースライドドア.....	142
パワースライドドアオフ.....	151
非常点滅灯 (ハザードランプ).....	429
表示切りかえ.....	102, 110
VSC OFF.....	343
方向指示レバー.....	216
ホーン (警音器).....	182
メーター操作.....	113, 120
ランプ.....	218
リヤウィンドウデフォグガー.....	359
レーダークルーズコントロール.....	273
ワイパー.....	228, 230
スーパー UV カット.....	397
スターター	
スターターが回らない.....	462
ハイブリッドシステムの始動.....	203
スタック.....	475
ステアリング	
ステアリングヒーター.....	365
ステアリングスイッチ.....	379
ステアリングヒーター.....	365
ステアリングホイール (ハンドル).....	182
位置調整.....	182
メーター操作スイッチ.....	113, 120

ステアリングロック .....	201
解除できないとき .....	201
ストップランプ (制動灯)	
緊急ブレーキシグナル .....	343
電球 (バルブ) の交換 .....	423
スノータイヤ (冬用タイヤ) .....	355
スピードメーター .....	100, 105
スペック (車両仕様) .....	480
スマートエントリー&スタートシステム	
.....	155
アンテナの位置 .....	155
緊急始動機能 .....	463
警告ブザー .....	156
警告メッセージ .....	156
作動範囲 .....	156
節電機能 .....	157
電波がおよぼす影響について .....	160
ドアの解錠・施錠 .....	135, 153
ハイブリッドシステムの始動 .....	203
バックドアの施錠・解錠 .....	153
スモールランプ (車幅灯) .....	218
電球 (バルブ) の交換 .....	423, 424
ランプスイッチ .....	218
スライドドア .....	139
イージークローザー .....	144
操作 .....	141
パワースライドドア .....	141

## せ

清掃 .....	394, 397
アルミホイール .....	395
外装 .....	394
シートベルト .....	397

内装 .....	397
ホイールキャップ .....	395
レーダー .....	238
制動灯	
緊急ブレーキシグナル .....	343
電球 (バルブ) の交換 .....	423
セカンダリーコリジョンブレーキ	
(SCB) .....	343
セカンドシート .....	167
積算距離計 (オドメーター) ..	102, 110
セキュリティインジケター .....	91, 92
接近警報 (レーダークルーズコントロー	
ル) .....	276
センサー	
RCTA (リヤクロストラフィックアラート)	
.....	283
LDA (レーンディパーチャーアラート)	
.....	256
LTA (レーントレーシングアシスト)	251
クリアランスソナー .....	286
後側方レーダー .....	237
前方レーダー .....	237
パーキングサポートブレーキ (後方接近車	
両) .....	283
BSM (ブラインドスポットモニター)	283
ライトセンサー .....	219
レーダーセンサー .....	237
洗車 .....	394
前照灯 (ヘッドランプ) .....	218
オートレベリングシステム .....	220
電球 (バルブ) の交換 .....	423
マニュアルレベリングシステム .....	221
ライトセンサー .....	219
ランプ消し忘れ防止機能 .....	219
ランプスイッチ .....	218

## そ

走行距離.....	117, 122
走行時間.....	117, 122
走行情報表示.....	114, 120
走行モード（ドライブモード）.....	341
速度計（スピードメーター）..	100, 105
ソフトウェアアップデート.....	234

## た

ターンシグナルランプ（方向指示灯） .....	216
電球（バルブ）の交換.....	423
方向指示レバー.....	216
ターンチルトシート.....	162
調整.....	162
タイヤ.....	403
空気圧.....	410
交換.....	403
締め付けトルク.....	409
チェーン.....	355
点検.....	403
パンク応急修理キット.....	452
パンクしたときは.....	452
冬用タイヤ.....	355
ローテーション（位置交換）.....	405
タイヤが空まわりする（スタックした） .....	475
タイヤチェーン.....	355

## ち

チェーン（タイヤチェーン）.....	355
チャイルドシート.....	42
ISOFIX ロアアンカレッジでの取り付け63	
シートベルトでの固定.....	62
選択方法.....	42
チャイルドプロテクター.....	151
駐車ブレーキ（パーキングブレーキ） .....	216
パーキングブレーキ表示灯.....	444
ブレーキ警告灯.....	439
未解除走行時警告ブザー.....	216

## つ

ツール（工具）.....	406
--------------	-----

## て

T-Connect エントリー（22）.....	67
ディスプレイ マルチインフォメーションディスプレイ .....	112, 119
手入れ.....	394, 397
アルミホイール.....	395
外装.....	394
シートベルト.....	397
内装.....	397
ホイールキャップ.....	395
レーダー.....	238



テールランプ (尾灯).....	218
電球 (バルブ) の交換.....	423
ランプスイッチ.....	218
デッキフック.....	373
デッキボード.....	373
デフォッガー (リヤウインドウデフォッ ガー).....	359
電気モーター.....	84, 87
電球 (バルブ)	
交換要領 (外装バルブ).....	422, 423
点検基準値 (メンテナンスデータ).....	480
電子キー.....	130
作動範囲.....	156
正常に働かないとき.....	464
節電機能.....	157
電池が切れた.....	464
電池交換.....	417
天井サーキュレーター.....	364
電池交換 (キー).....	417

## と

ドア.....	135
スマートエントリー&スタートシステム .....	155
スライドドア.....	139
チャイルドプロテクター.....	151
ドアガラス.....	187
ドアロックスイッチ.....	138
バックドア.....	152
ロックレバー.....	139
ワイヤレスリモコン.....	135

ドアミラー	
格納のしかた.....	185
操作.....	184
ブラインドスポットモニター (BSM).....	282
ミラーヒーター.....	359
リヤクロストラフィックアラート (RCTA) .....	297
盗難防止装置	
イモビライザーシステム.....	91
オートアラーム.....	92
時計.....	100, 103, 105, 110
トップテザアアンカレッジ.....	65
Toyota Safety Sense.....	236
PCS (プリクラッシュセーフティ).....	242
RSA (ロードサインアシスト).....	267
AHS (アダプティブハイビームシステム) .....	223
AHB (オートマチックハイビーム).....	226
LDA (レーンディパーチャーアラート) .....	256
LTA (レーントレーシングアシスト).....	251
クルーズコントロール.....	277
ソフトウェアアップデート.....	234
ドライバー異常時対応システム.....	279
発進遅れ告知機能.....	266
PDA (プロアクティブドライビングアシ スト).....	261
レーダークルーズコントロール.....	270
トヨタチームメイト アドバンストパーク .....	318
縦列出庫機能.....	332
縦列駐車機能.....	329

並列前向き・バック出庫機能 .....	327
並列前向き・バック駐車機能 .....	325
メモリ機能 .....	334
ドライバー異常時対応システム .....	279
ドライブスタートコントロール .....	199
急発進の抑制制御 .....	199
後退速度の抑制制御 .....	199
ドライブモードセレクトスイッチ ...	341
トラクションコントロール (TRC)	343
トランスミッション	
操作 .....	209, 212
トランスミッション (エレクトロシフト マチックタイプ) .....	212
トランスミッション (ストレートタイプ) .....	209
シフトロックシステム .....	210
トリップメーター .....	102, 110
トルク配分 .....	117

## な

内装	
収納装備 .....	369
手入れ .....	397
「ナノイー X」 .....	360

## に

荷物	
積むときの注意 .....	200
ラゲージルーム内装備 .....	373

## ぬ

ぬかるみにはまった (スタック) .....	475
------------------------	-----

## ね

燃費	
エネルギーモニター .....	125
瞬間燃費 .....	114, 120
平均燃費 .....	114, 120
燃費画面 .....	125
燃料 .....	480
給油 .....	232
燃料計 .....	100, 105
燃料残量警告灯 .....	441
燃料計 .....	100, 105

## は

パーキングサポートブレーキ .....	305
操作 .....	307
パーキングサポートブレーキ (前後静止 物) .....	310
パーキングサポートブレーキ (後方接近 車両) .....	312
パーキングサポートブレーキ (後方歩行 者) .....	314
パーキングサポートブレーキ (周囲静止 物) .....	316
パーキングブレーキ .....	216
操作 .....	216
冬季の注意 .....	356
パーキングブレーキ表示灯 .....	444
ブレーキ警告灯 .....	439
未解除走行時警告ブザー .....	216
パーソナルランプ .....	368
排気ガス .....	40

ハイビーム (ヘッドランプ).....	218	ハザードランプ (非常点滅灯).....	429
アダプティブハイビームシステム.....	223	スイッチ .....	429
オートマチックハイビーム .....	226	電球 (バルブ) の交換 .....	423, 424
電球 (バルブ) の交換.....	423	<b>挟み込み防止機能</b>	
ランプスイッチ.....	218	パワーウインドウ.....	187
<b>ハイブリッドシステム.....</b>	<b>84</b>	パワースライドドア .....	146
EVドライブモード.....	208	<b>発炎筒 .....</b>	<b>429</b>
運転のアドバイス.....	353	<b>バックアップランプ (後退灯)</b>	
エネルギーモニター .....	125	電球 (バルブ) の交換 .....	424
回生ブレーキ.....	85	<b>バックドア.....</b>	<b>152</b>
ガス欠になったとき .....	88	バックドアハンドル.....	153
緊急始動機能.....	463	<b>バックドアオープナー .....</b>	<b>153</b>
緊急停止システム.....	90	<b>発進遅れ告知機能 .....</b>	<b>266</b>
駆動用電池冷却用吸入口.....	90	操作 .....	266
警告灯 .....	439	<b>バッテリー</b>	
警告メッセージ.....	90	警告灯 .....	440
高電圧部位 .....	87	<b>バッテリー (駆動用電池)</b>	
サービスプラグ.....	87	充電について.....	85
事故が発生したとき .....	88	搭載位置 .....	87
車両接近通報装置.....	86	冷却用吸入口.....	90
充電.....	85	<b>バッテリー (補機バッテリー)</b>	
注意.....	87	サイズ .....	469
特徴.....	84	搭載位置 .....	400
特有の音と振動.....	86	補機バッテリーがあがった.....	466
ハイブリッドシステムインジケーター		<b>バニティ (化粧用) ミラー.....</b>	<b>375</b>
.....	100, 105	<b>バニティミラーランプ</b>	
補機バッテリーがあがった .....	466	装備について.....	375
メンテナンス・修理・廃車するとき.....	86	<b>バルブ (電球)</b>	
<b>ハイブリッドシステムインジケーター</b>		交換要領 (外装のバルブ) .....	423
.....	100, 105	<b>パワーウインドウ .....</b>	<b>187</b>
<b>ハイマウントストップランプ</b>		ウインドウロックスイッチ.....	189
電球 (バルブ) の交換.....	423	閉めることができないときは.....	187

操作.....	187
ドアロック連動ドアガラス開閉機能...	188
挟み込み防止機能.....	187
<b>パワーコントロールユニット</b> .....	<b>87</b>
<b>パワースイッチ (イグニッションスイッチ)</b> .....	<b>203</b>
自動電源 OFF 機能.....	206
車両を緊急停止する.....	430
ハイブリッドシステム始動のしかた...	203
モード切りかえ.....	206
<b>パワーステアリング</b>	
警告灯.....	441
<b>パワースライドドア</b>	
開け方.....	141
挟み込み防止機能.....	146
パワードアオフスイッチ.....	151
ハンズフリーパワースライドドア.....	141
<b>パンク応急修理キット</b> .....	<b>453</b>
<b>パンクした</b>	
タイヤパンク応急修理キット装着車...	452
<b>番号灯 (ライセンスプレートランプ)</b>	
.....	218
ランプスイッチ.....	218
<b>ハンズフリーパワースライドドア</b> ...	<b>141</b>
<b>ハンドル (ステアリングホイール)</b> .	<b>182</b>
位置調整.....	182
メーター操作スイッチ.....	113, 120

## ひ

<b>ビークルスタビリティコントロール (VSC)</b> .....	<b>342</b>
<b>ヒーター</b>	
シートヒーター.....	365
ステアリングヒーター.....	365
フロントオートエアコン.....	358
ミラーヒーター.....	359
<b>非常時給電システム</b> .....	<b>380, 389</b>
<b>非常点滅灯 (ハザードランプ)</b>	
スイッチ.....	429
電球 (バルブ) の交換.....	423, 424
<b>尾灯 (テールランプ)</b> .....	<b>218</b>
電球 (バルブ) の交換.....	423
ランプスイッチ.....	218
<b>ヒューズ</b> .....	<b>420</b>
<b>表示切りかえボタン</b> .....	<b>102, 110</b>
<b>表示灯</b> .....	<b>98</b>
<b>日よけ (サンバイザー)</b> .....	<b>375</b>
<b>ヒルスタートアシストコントロール</b>	<b>343</b>

## ふ

<b>ブースターケーブルのつなぎ方</b> .....	<b>466</b>
<b>ブザー</b>	
休憩提案機能 (LDA).....	258
クリアランスソナー.....	292
接近警報 (レーダークルーズコントロール).....	276

- 手放し運転警告 (LTA) ..... 253
- 手放し運転警告 (LDA) ..... 258
- 手放し運転警告 (PDA) ..... 265
- パーキングブレーキ未解除走行時警告 ..... 216
- 半ドア警告 ..... 137, 156
- 半ドア走行時警告 ..... 139
- 窓開警告 ..... 188
- リバース警告 ..... 209, 214
- フック**
- 買い物フック ..... 378
- けん引フック ..... 435
- デッキフック ..... 373
- フロアマット固定フック ..... 26
- フューエルメーター** ..... 100, 105
- フューエルリッド (給油口)**
- 給油のしかた ..... 232
- 冬の前の準備 (寒冷時の運転)** ..... 355
- 冬用タイヤ** ..... 355
- ブラインドスポットモニター (BSM)**
- ..... 282
- 操作 ..... 284
- プラスサポート (販売店装着オプション)**
- ..... 348
- ブリクラッシュセーフティ (PCS)**
- 機能 ..... 242
- 操作 ..... 250
- PCS 警告灯 ..... 444
- ブレーキ**
- 回生ブレーキ ..... 85
- 緊急ブレーキシグナル ..... 343
- 警告灯 ..... 439
- パーキングブレーキ ..... 216
- ブレーキ警告灯 ..... 439
- ブレーキアシスト** ..... 342
- 機能 ..... 342
- ブレーキ付近からキーキー音が聞こえる**
- ..... 196
- プロアクティブドライビングアシスト (PDA)** ..... 261
- 警告灯 ..... 442
- 操作 ..... 264
- フロアマット** ..... 26
- フロントインテリアランプ** ..... 368
- フロントエアコン** ..... 358
- フロントシート** ..... 161
- シートヒーター ..... 365
- 正しい運転姿勢 ..... 27
- 手入れ ..... 397
- フロントドア** ..... 135
- フロント方向指示灯** ..... 216
- 電球 (バルブ) の交換 ..... 423
- 方向指示レバー ..... 216

## へ

平均車速.....	117, 122
平均燃費.....	114, 120
ヘッドランプ.....	218
電球（バルブ）の交換.....	423
マニュアルレベリングシステム.....	221
ライトセンサー.....	219
ランプ消し忘れ防止機能.....	219
ランプスイッチ.....	218
ヘッドランプオートレベリングシステム.....	220
ヘッドレスト.....	172

## ほ

ホイール	
交換（タイヤ）.....	405
ホイールナットレンチ.....	406
方向指示灯	
電球（バルブ）の交換.....	423
方向指示レバー.....	216
ホーン（警音器）.....	182
補機バッテリー	
搭載位置.....	400
補機バッテリーがあがった.....	466
保証.....	10
補助確認装置.....	185
ボトルホルダー.....	370
ボンネット	
開け方.....	400
警告ブザー.....	139

## ま

マルチインフォメーションディスプレイ.....	112, 119
EV 走行時間表示.....	116, 122
運転支援機能情報表示.....	116, 122
エコアクセルガイド.....	115, 121
エコジャッジ.....	115, 121
エネルギーモニター.....	122, 125
LDA（レーンディパーチャーアラート）.....	260
LTA（レーントレーシングアシスト）.....	255
クルーズコントロール.....	277
警告メッセージ.....	445
車両情報表示.....	117, 122
設定.....	117, 123
走行情報表示.....	114, 120
時計.....	103, 110
ドライブインフォメーション.....	117, 122
燃費グラフ.....	114, 120
メーター操作スイッチ.....	113, 120
メニューアイコン.....	113, 119
4WD 作動状態表示.....	117, 122
レーダークルーズコントロール.....	273

## み

ミラー	
インナーミラー.....	183
ドアミラー.....	184
パニティミラー.....	375
補助確認装置.....	185
ミラーヒーター.....	359

## め

メーター	
計器類	100, 105
警告灯	439
警告メッセージ	445
照度調整	104, 111
設定	117, 123
時計	100, 105
表示灯	98
マルチインフォメーションディスプレイ	
.....	112, 119
メーター操作スイッチ	113, 120
メーター照度調整	104, 111
メカニカルキー	134
メニューアイコン	113, 119
メンテナンスデータ	480

## も

モーター（電気モーター）	87
モーターでの走行（EV ドライブモード）	
.....	208

## ゆ

ユーティリティホール	373
雪道ですべて動けない（スタックした）	
.....	475
油脂類	480

## ら

ライセンスプレートランプ（番号灯）	
.....	218
ランプスイッチ	218
ラゲージボックス	373
ラゲージルーム	373
デッキボード	373
ラゲージボックス	373
ラゲージルーム内の装備	373
ラジエーター	
オーバーヒート	472
ランプ	
アダプティブハイビームシステム	223
インテリアランプ	367
オートマチックハイビーム	226
室内灯	367
電球（バルブ）の交換	422
パーソナルランプ	368
非常点滅灯（ハザードランプ）	429
ヘッドランプ（前照灯）	218
方向指示灯（ターンシグナルランプ／ウィンカー）	216
ライトセンサー	219
ランプ消し忘れ防止機能	219
ランプ消し忘れ防止機能	219

## り

リバース連動機能 .....	231
リヤウインドウデフォッガススイッチ .....	359
リヤカメラディテクション (RCD) 302 操作 .....	303
リヤクロストラフィックアラート (RCTA) .....	297
操作 .....	298
リヤシート リヤシートヒーター .....	365
リヤ席シートベルト非着用警告灯 ...	442
リヤ方向指示灯 電球 (バルブ) の交換 .....	424
方向指示レバー .....	216

## る

ルームミラー (インナーミラー) .....	183
------------------------	-----

## れ

冷却水 冬の前の準備 .....	355
冷却装置 (ラジエーター) オーバーヒート .....	472
レーダークルーズコントロール .....	270
カーブ速度抑制機能 .....	276
警告灯 .....	443
接近警報 .....	276
レーダー .....	237

レーンディパーチャーアラート (LDA) .....	256
警告灯 .....	442
操作 .....	258
レーントレーシングアシスト (LTA) .....	251
警告灯 .....	442
操作 .....	253
レバー シフト .....	209, 212
方向指示 .....	216
ボンネット解除 .....	400
ロック (ドア) .....	139

## ろ

ロードサインアシスト (RSA) .....	267
ロック ウインドウロック .....	189
スマートエントリー&スタートシステム .....	155
スライドドア .....	139
チャイルドプロテクター .....	151
バックドア .....	152
フロントドア .....	135, 139
ワイヤレスリモコン .....	133

## わ

ワイパー & ウォッシャー ウォッシャー液の補充 .....	403
フロント .....	228



リヤ.....	230
ワイパブレード（寒冷地用）.....	356
ワイヤレスリモコン.....	133
作動の合図.....	136
操作.....	133
電池の交換.....	417
半ドア警告ブザー.....	137
ワックス.....	394

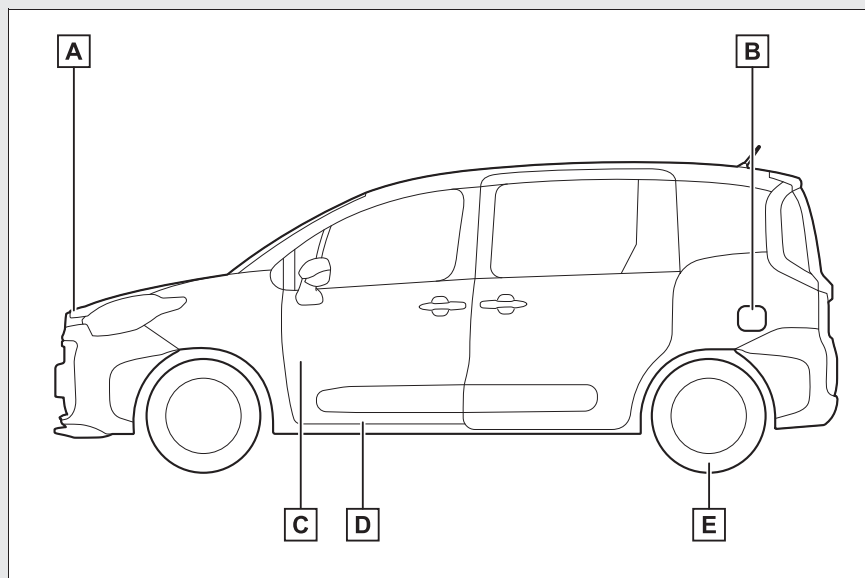
---

**次の装備は、別冊「マルチメディア取扱書」をお読みください。**

- ・オーディオ
- ・パノラミックビューモニター
- ・ハンズフリー
- ・T-Connect

## ガソリンスタンドでの情報

給油や交換などの際に必要な項目をまとめてあります。



- A** ボンネットフック (→P.400)
- B** 給油口 (→P.232)
- C** ボンネット解除レバー (→P.400)
- D** 給油口オープナー (→P.232)
- E** タイヤ空気圧 (→P.484)

燃料の容量 (参考値)	40L
燃料の種類	P.480
タイヤが冷えているときの空気圧	P.484
エンジンオイル容量 (参考値)	P.480
エンジンオイルの種類	P.480

お車の取り扱い方法、故障、修理に関するご相談については、お買い上げ  
いただきましたトヨタ販売店、または最寄りのトヨタ販売店へお問合せください。  
また、リコール情報については、右記の QR コードからご確認ください。

販売店検索



リコール等情報



#### トヨタ自動車株式会社 お客様相談センター

所在地 〒450-8711 名古屋市中村区名駅4丁目7番1号



お電話によるお問い合わせ



全国共通・フリーコール

0800-700-7700



WEBページからのお問い合わせ



インターネットフォーム  
によるお問い合わせ



チャットによる  
お問い合わせ



手話通訳サービス  
によるお問い合わせ

各お問い合わせサービスのご利用・受付時間など詳細につきましては右記の QR コードからご確認ください。  
「個人情報保護方針」については、[https://toyota.jp/privacy\\_statement/](https://toyota.jp/privacy_statement/)にて掲載しております。



- ご愛用車のお問い合わせは、自動車検査証（車検証）をご用意いただくと、スムーズな対応が可能です。
- QRコードは（株）デンソーウェーブの登録商標です。

**トヨタ自動車株式会社**  
<https://toyota.jp>



M 52K02V  
2024年 2月26日  
シエンタ(ハイブリッド車)