

# 取 扱 書

よくお読みになってご使用ください。取扱書は車の中に保管しましょう。

# **COROLLA CROSS**



# 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 <b>必ずお読みいただきたいこと</b> (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)	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

<b>症状</b> から検索	
<b>音</b> 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5	3-2. ドアの開閉、ロックのしかた
本書の見方10	ドア (フロントドア・リヤドア) <b>86</b>
検索のしかた11	バックドア9 <b>0</b>
イラスト目次12	スマートエントリー&スタートシステ ム102
1 安全・安心のために	3-3. シートの調整
	フロントシート1 <b>07</b>
1-1. 安全にお使いいただくために	リヤシート108
運転する前に	ヘッドレスト110
安全なドライブのために	3-4. ハンドル位置・ミラー
シートベルト25	ハンドル113
SRS エアバッグ <b>29</b>	インナーミラー114
排気ガスに対する注意	ドアミラー115
1-2. お子さまの安全	3-5. ドアガラスの開閉
お子さまを乗せるときは	パワーウインドウ118
チャイルドシート	3-6. お好み設定
	マイセッティング121
1-3. 盗難防止装置 エンジンイモビライザーシステム	
<b>51</b>	4 運転
2 走行に関する情報表示	
2 走行に関する情報表示	運転にあたって124
2 走行に関する情報表示 2-1. 計器の見方	
	<ul><li>運転にあたって</li></ul>
<b>2-1. 計器の見方</b> 警告灯/表示灯	<ul><li>運転にあたって</li></ul>
<b>2-1. 計器の見方</b> 警告灯/表示灯	<ul><li>運転にあたって</li></ul>
2-1. 計器の見方 警告灯/表示灯54 計器類 (4.2 インチディスプレイ) 58 計器類 (12.3 インチディスプレイ)	<ul> <li>運転にあたって</li></ul>
2-1. 計器の見方 警告灯/表示灯	運転にあたって
2-1. 計器の見方 警告灯/表示灯	<ul> <li>運転にあたって</li></ul>
2-1. 計器の見方 警告灯/表示灯	<ul> <li>運転にあたって</li></ul>
2-1. 計器の見方 警告灯/表示灯	<ul> <li>運転にあたって</li></ul>
2-1. 計器の見方  警告灯/表示灯	<ul> <li>運転にあたって</li></ul>
2-1. 計器の見方 警告灯/表示灯	<ul> <li>運転にあたって</li></ul>
2-1. 計器の見方  警告灯/表示灯	<ul> <li>運転にあたって</li></ul>

4-4.	<b>給油のしかに</b>	
	給油口の開け方158	5 室内装備・機能
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)	5-1. エアコンとデフォッガーの使い 方
	160	オートエアコン <b>254</b>
	Toyota Safety Sense 162	ステアリングヒーター/シートヒー
	PCS(プリクラッシュセーフティ)	9 <b>262</b>
	168	5-2. 室内灯のつけ方
	LTA(レーントレーシングアシスト)	室内灯一覧264
		5-3. 収納装備
	ト) <b>181</b>	収納装備一覧266
	PDA(プロアクティブドライビング	ラゲージルーム内装備
	アシスト)186	5-4. その他の室内装備の使い方
	発進遅れ告知機能191	その他の室内装備
	RSA (ロードサインアシスト) 193	
	レーダークルーズコントロール 196	6 お手入れのしかた
	クルーズコントロール204	
	BSM(ブラインドスポットモニター)	6-1. お手入れのしかた
	207	外装の手入れ284
	クリアランスソナー <b>211</b>	内装の手入れ287
	RCTA (リヤクロストラフィックア ラート)	6-2. 簡単な点検・部品交換
	PKSB (パーキングサポートブレー	ボンネット290
	+) <b>222</b>	ガレージジャッキ291
	パーキングサポートブレーキ(前後方	ウォッシャー液の補充
	静止物)227	タイヤについて293
	パーキングサポートブレーキ(後方接	タイヤ空気圧について296
	近車両)	エアコンフィルターの交換 297
	ドライブモードセレクトスイッチ <b>231</b>	電子キーの電池交換298
	運転を補助する装置232	ヒューズの点検・交換
	プラスサポート(販売店装着オプショ	電球(バルブ)の交換302
	ン) 238	
	ドライバー異常時対応システム <b>243</b>	7 万一の場合には
	安心降車アシスト245	7-1. まず初めに
4-6.	運転のアドバイス	故障したときは308
	寒冷時の運転249	非常点滅灯 (ハザードランプ) 309
		発炎筒 <b>309</b>
		車両を緊急停止するには 310
		水没・冠水したときは

	車中泊が必要なときは312
7-2	. 緊急時の対処法
	けん引について313
	フューエルポンプシャットオフシステム316
	警告灯がついたときは317
	警告メッセージが表示されたときは 323
	パンクしたときは(タイヤパンク応急 修理キット装着車)328
	パンクしたときは(応急用タイヤ装着車)338
	エンジンがかからないときは 345
	キーをなくしたときは346
	電子キーが正常に働かないときは
	347
	バッテリーがあがったときは <b>349</b> オーバーヒートしたときは <b>352</b>
	スタックしたときは <b>354</b>
	777707228
8	車両情報
	. <b>仕様一覧</b> メンテナンスデータ(指定燃料・オイ
8-1.	・ <b>仕様一覧</b> メンテナンスデータ(指定燃料・オイル量など)356
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)
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)356 . カスタマイズ機能 ユーザーカスタマイズ機能一覧
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)
8-1. 8-2. 8-3.	・仕様一覧 メンテナンスデータ(指定燃料・オイル量など)356 ・カスタマイズ機能 ユーザーカスタマイズ機能一覧
8-1. 8-2. 8-3.	・仕様一覧 メンテナンスデータ(指定燃料・オイル量など)356 カスタマイズ機能 ユーザーカスタマイズ機能一覧361 初期設定 初期設定 初期設定が必要な項目371
8-1. 8-2. 8-3.	・仕様一覧 メンテナンスデータ(指定燃料・オイルをなど)356 カスタマイズ機能 ユーザーカスタマイズ機能一覧361 ・初期設定 初期設定が必要な項目371
8-1. 8-2. 8-3.	・仕様一覧  メンテナンスデータ(指定燃料・オイル量など)
8-1. 8-2. 8-3.	・仕様一覧  メンテナンスデータ(指定燃料・オイル量など)356 ・カスタマイズ機能 ユーザーカスタマイズ機能一覧361 ・初期設定 初期設定 初期設定が必要な項目371 さくいん  こんなときは(症状別さくいん)374 車から音が鳴ったときは(音さくい

## 知っておいていただきたい こと

#### 本書の内容について

本書はオプションを含むすべての装備の説明をしています。

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

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

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

#### 不正改造について

- トヨタが国土交通省に届け出を した部品以外のものを装着する と、不正改造になることがあり ます。
- 車高を下げたり、ワイドタイヤを装着するなど、車の性能や機能に適さない部品を装着すると、故障の原因となったり、事故を起こし、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

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危険 です。

● ハンドルの改造は絶対にしない

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

- 次の場合はトヨタ販売店にご相談ください。
- タイヤ・ディスクホイール・ホイール 取り付けナットの交換

異な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危険です。

RF 送信機の取り付けについては、P.8 も参照してください。

● フロントウインドウガラス、および運転席・助手席のドアガラスに着色フィルム(含む透明フィルム)などを貼り付けないでください。視界をさまたげるばかりでなく、不正改造につながるおそれがあります。

#### サイバー攻撃のリスクについて

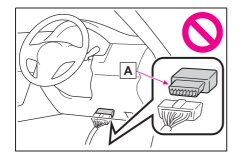
電子機器や無線機を取り付けると、 装着された部品を通じてサイバー 攻撃のリスクを高め、思わぬ事故 や個人情報の流出などにつながる おそれがあります。

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。

#### 故障診断コネクターなどへの電 装品取り付けについて

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

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



#### 車両データの記録

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 <sup>※ 1</sup>

\*\*<sup>1</sup>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・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みます)
- ■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
- \*\*<sup>2</sup>車両には複数のカメラが付いています。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
- ●エンジン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 ご契約時にご著 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・先行状のの分析・道路インフラなど走行環境の分析・道路インフラなど走たがあります。以下、これらを「低があります」といいます)およびの開けービス」といいます)および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 夕を提供する場合

#### □ 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
- · 車谏

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。

- 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。

#### 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.238)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。

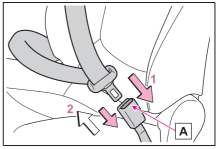
# 本書の見方

本書で使用している、記号について説明します。

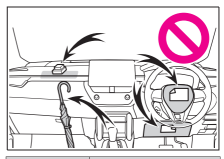
## 本文の記号について

記号	意味
A	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。
<u></u> ♠	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 <sub>23</sub>	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。	



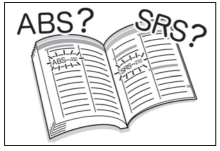
記号	意味
<b>&gt;</b>	説明の対象となるもの・ 場所を示しています。
0	してはいけません、この ようにしないでくださ い、このようなことを起 こさないでくださいとい う意味です。

# 検索のしかた

#### ■ 名称から探す

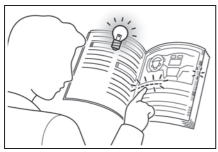
●五十音順さくいん: P.379

●アルファベット順さくいん:P.377



#### ■ 取り付け位置から探す

●イラスト目次: P.12



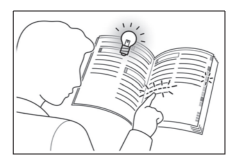
#### ■ 症状や音から探す

- ■こんなときは(症状別さくいん):P.374
- ●車から音が鳴ったときは(音さくいん): P.376



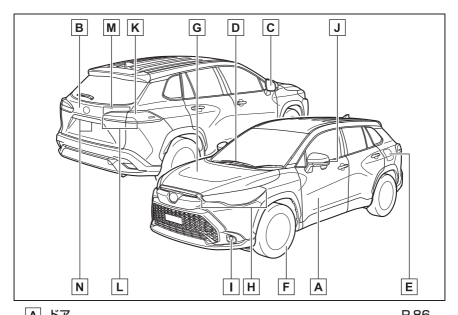
#### ■ タイトルから探す

●目次: P.2



# イラスト目次

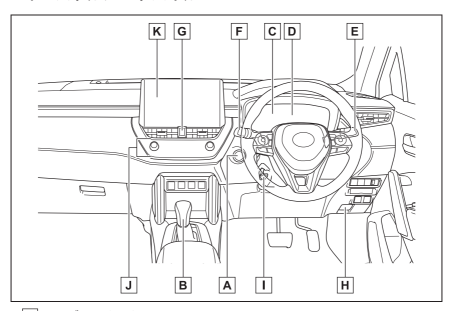
## ■外観



Α	\(\mathcal{P}\)	P.86
	施錠/解錠	P.86
	ドアガラスの開閉	P.118
	メカニカルキーでの施錠/解錠	P.347
	警告メッセージ	P.89
В	バックドア	P.90
	施錠/解錠	P.91
	警告メッセージ	P.323
С	ドアミラー	P.115
	鏡面の角度調整	P.116
	ミラーの格納	P.116
	曇りを取る(ミラーヒーター)★	P.257
D	ワイパー	P.153
	冬季の注意	P.249
	凍結防止(フロントワイパーデアイサー)★	P.260

Ε	給油口	P.158
	給油方法	P.159
	燃料の種類・燃料タンク容量	P.356
F	タイヤ	P.293
	サイズ・空気圧	P.359
	冬用タイヤ・タイヤチェーン	P.249
	点検・ローテーション	P.293
	パンク時の対処	P.328, 338
G	ボンネット	P.290
	開け方	P.290
	エンジンオイル	P.356
	オーバーヒート時の対処	P.352
⊢./ı-		
	<b>- 関わる外装のランプバルブ</b> 要領:P.302, ワット数:P.360)	
交換		
交換	要領:P.302, ワット数:P.360)	P.139, 146
交換: <b>H</b>	要領: P.302, ワット数: P.360) ヘッドランプ・車幅灯・デイタイムランニングランプ*	
交換: <b>H</b>	要領: P.302, ワット数: P.360)  ヘッドランプ・車幅灯・デイタイムランニングランプ* ・方向指示灯	P.152
交換 H I J	要領:P.302, ワット数:P.360) ヘッドランプ・車幅灯・デイタイムランニングランプ* ・方向指示灯	P.152
交換 H I J	要領: P.302, ワット数: P.360) ヘッドランプ・車幅灯・デイタイムランニングランプ* ・方向指示灯 フロントフォグランプ <sup>*</sup> サイド方向指示灯	P.152 P.139 P.146
交換 H J K	要領: P.302, ワット数: P.360)  ヘッドランプ・車幅灯・デイタイムランニングランプ* ・方向指示灯  フロントフォグランプ* サイド方向指示灯 尾灯・制動灯  方向指示灯・リヤフォグランプ*	P.152 P.139 P.146 P.139, 152
交換 H J K L	要領: P.302, ワット数: P.360)  ヘッドランプ・車幅灯・デイタイムランニングランプ* ・方向指示灯 フロントフォグランプ* サイド方向指示灯 尾灯・制動灯 方向指示灯・リヤフォグランプ* 後退灯	P.152 P.139 P.146 P.139, 152
交換 H J K L	要領: P.302, ワット数: P.360)  ヘッドランプ・車幅灯・デイタイムランニングランプ* ・方向指示灯 フロントフォグランプ* サイド方向指示灯 尾灯・制動灯  方向指示灯・リヤフォグランプ* 後退灯 シフトポジションを R にする	P.152 P.139 P.146 P.139, 152 P.136

## ■インストルメントパネル



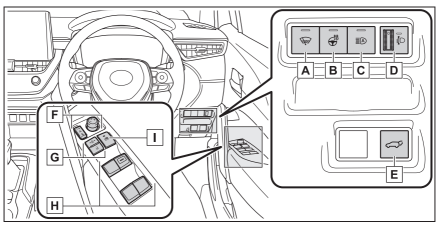
Α	エンシンスイッテ	P.132
	エンジンの始動・モード切りかえ	P.132
	エンジンの緊急停止	P.310
	エンジンが始動できないときの対処	P.345
	警告メッセージ	P.323
В	シフトレバー	P.136
	シフトポジションの切りかえ	P.136
	けん引時の注意	P.313
	シフトレバーが動かないときの対処	P.137
С	メーター	P.58, 61
	見方・明るさの調整	P.58, 61
	警告灯/表示灯	P.54
	警告灯点灯時の対処	P.317
D	マルチインフォメーションディスプレイ	P.67, 73
	主三山穴	D G 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

	警告メッセージ表示時の対処	P.323
Ε	方向指示レバー	
	ランプスイッチ	P.146
	ヘッドランプ・車幅灯・デイタイムランニングランプ★・	尾灯 P.146
	フロントフォグランプ★・リヤフォグランプ★	P.152
F	ワイパー&ウォッシャースイッチ	P.153, 156
	使い方	P.153, 156
	ウォッシャー液の補充	P.292
G	非常点滅灯スイッチ	P.309
Н	ボンネット解除レバー	P.290
	ハンドル位置調整レバー	P.113
J	エアコン	P.254
	操作方法	P.254
	リヤウィンドウの曇り取り(リヤウインドウデフォッガー	–)P.257
K	オーディオ <sup>※</sup>	
	音楽を聴く*	
	電話をかける・受ける(ハンズフリー)**	

\*\* 別冊「マルチメディア取扱書」を参照してください。

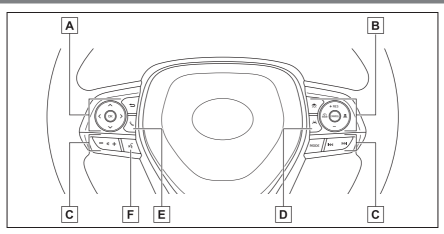
<sup>★:</sup>グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ■スイッチ類



A フロントワイパーデアイサースイッチ <sup>*</sup>	P.260
B ステアリングヒータースイッチ <sup>★</sup>	P.262
C オートマチックハイビームスイッチ	P.149
D 手動光軸調整ダイヤル	P.148
E パワーバックドアスイッチ <sup>★</sup>	P.92
F ドアミラースイッチ	P.115
G ドアロックスイッチ	P.88
H パワーウインドウスイッチ	P.118
┃ ウインドウロックスイッチ	P.120

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

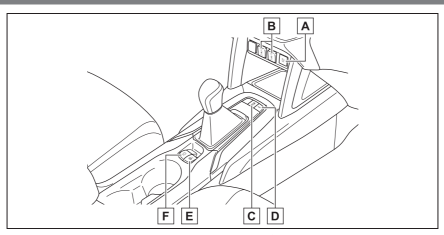


Α	メーター操作スイッチ	P.68,	73
---	------------	-------	----

## 

- C オーディオスイッチ \*\*
- E 電話スイッチ <sup>※</sup>
- F トークスイッチ \*\*

<sup>\*\*</sup> 別冊「マルチメディア取扱書」を参照してください。

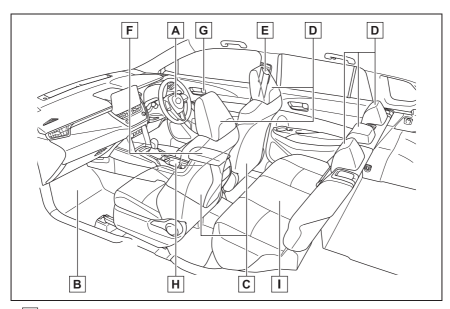


B シートヒータースイッチ <sup>★</sup>	P.262
C VSC OFF スイッチ	P.233
D PWR スイッチ	P.231
E パーキングブレーキスイッチ	P.140
かける・解除する	P.140
冬季の注意	P.250
警告ブザー・警告メッセージ	P.142, 317
F ブレーキホールドスイッチ	P.144

<sup>\*\*</sup> 別冊「マルチメディア取扱書」を参照してください。

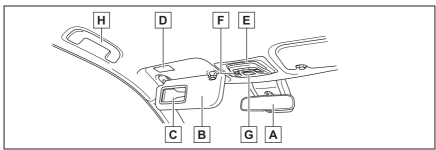
<sup>★:</sup>グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ■ 室内



A   SRS エアバッグ	P.29
B フロアマット	P.22
C フロントシート	P.107
D ヘッドレスト	P.110
E シートベルト	P.25
F コンソールボックス	P.268
G ロックレバー	P.88
H カップホルダー	P.267
Ⅱ リヤシート	P.108

## ■天井



A インナーミラー	P.114
B サンバイザー <sup>※1</sup>	P.280
C バニティーミラー	P.280
カードホルダー	
□ バニティミラーランプ*	P.280
E インテリアランプ/パーソナルランプ	P.264
F 電動サンシェード開閉スイッチ <sup>★</sup>	P.278
<b>G</b> ヘルプネットボタン <sup>※2</sup>	
H アシストグリップ	P.279

※1やむを得ず助手席にチャイルドシートを取り付ける場合には、チャイルドシートを うしろ向きに取り付けないでください。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.39)



\*2別冊「マルチメディア取扱書」を参照してください。

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## 安全・安心のために

~必ずお読みください~

1-1.	安全にお使いいただくため	に
	運転する前に	22
	安全なドライブのために	23
	シートベルト	25
	SRS エアバッグ	29
	排気ガスに対する注意	35
1-2.	お子さまの安全	
	お子さまを乗せるときは	36
	チャイルドシート	37
1-3.	盗難防止装置	
	エンミンノエビラノザーシフテノ	'.

.....51

### 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。

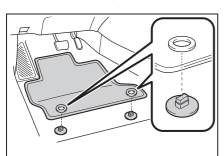
日常点検整備や点検項目などの詳細については、別冊「メンテナンスノート」を 参照してください。

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。

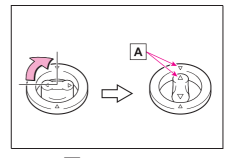
#### フロアマット

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。

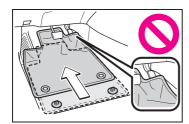
#### ■運転席にフロアマットを敷くとき

- ▶ 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

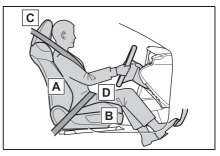


●エンジン停止およびシフトレバーが Pの状態で、各ペダルを奥まで踏み 込み、フロアマットと干渉しないことを確認する

## 安全なドライブのために

安全に運転するために、走行前 にシートやミラーなどを適切に 調整してください。

#### 正しい運転姿勢について



- 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.107)
- ペダルがしっかりと踏み込め、 ハンドルを握ったときにひじが 少し曲がるようなシート位置に する(→P.107)
- 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.110)
- D シートベルトを正しく着用する (→P.25)

## ▲ 警告

#### ■安全な運転のために

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。

### ▲ 警告

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

#### シートベルトを正しく着用する

すべての乗員は、走行前に必ず シートベルトを正しく着用してく ださい。(→P.25)

シートベルトを正しく着用できない小さなお子さまを乗せるときは、 適切な子供専用シートをご用意く ださい。(→P.37)

#### ミラーを調整する

後方が確実に確認できるように、 インナーミラー・ドアミラーを正 しく調整してください。 (→P.114, 115)

## シートベルト

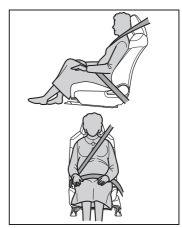
走行前にすべての乗員は必ず シートベルトを正しく着用して ください。

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

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

#### ■疾患のある方の場合

医師に注意事項を確認の上、必ず正し く着用してください。

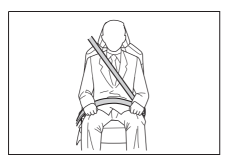
- ■お子さまを乗せるとき
- $\rightarrow P.47$
- ■シートベルトの損傷・故障について
- ●ベルトやプレート・バックルなどは、 シートやドアに挟むなどして損傷し ないようにしてください。
- ●シートベルトが損傷したときはシートベルトを修理するまでシートは使用しないでください。

### ▲ 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



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

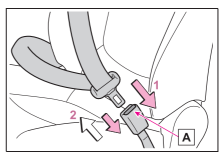
### 知識

#### ■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子供専用シートを使用してください。(→P.47)
- ●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。

#### 着け方・はずし方



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

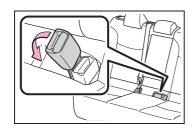
#### □ 知識

#### ■シートベルトロックの解除方法

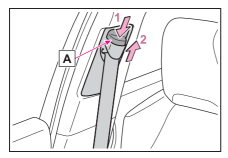
急停止や衝撃があったときベルトがロックされます。急に体を前に倒したり、シートベルトをすばやく引き出してもロックする場合があります。一度ベルトを強く引いてからゆるめ、ゆっくり動かせば、ベルトを引き出すことができます。

#### ■リヤ中央席シートベルトを使用したあ とは

バックルを格納してください。



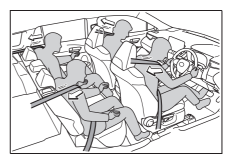
#### シートベルトの高さ調節 (フロ ント席)



- 解除ボタンAを押しながら、ア ジャスターを下げる
- 2 解除ボタンAを押しながら、ア ジャスターを上げる

"カチッ" と音がして固定されるところまで動かしてください。

#### シートベルトプリテンショナー (フロント席・リヤ外側席)



前方・側方から強い衝撃を受けた とき、フロント席・リヤ外側席の シートベルトを引き込むことで適 切な乗員拘束効果を確保します。

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

#### □ 知識

#### ■シートベルト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。

## **A** 警告

#### ■ プリテンショナー付きシートベルト について

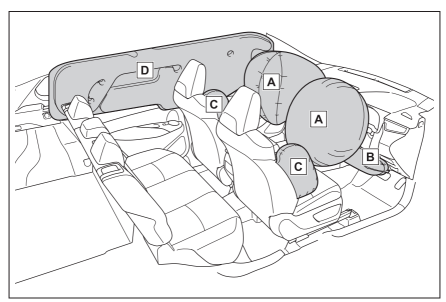
シートベルトプリテンショナーが作動 すると、SRS エアバッグ/プリテン ショナー警告灯が点灯します。その場 合は、シートベルトを再使用すること ができないため、必ずトヨタ販売店で 交換してください。

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



▲ 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 ニーエアバッグ

運転者の衝撃緩和を補助

- C 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
- SRS カーテンシールドエアバッグ

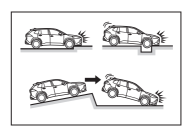
フロント席とリヤ外側席乗員の主に頭部への衝撃を緩和

#### 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 ●作動音と共に白いガスが発生します。
- 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。

- ■エアバッグ近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。
- 自動的にブレーキと制動灯を制御します。(→P.233)
- ■室内灯が自動で点灯します。(→P.265)
- 非常点滅灯が自動で点滅します。(→P.309)
- ●燃料供給を停止します。(→P.316)
- ●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応答がない場合は、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20~30km/hで正面衝突した場合の衝撃の強さに相当する値)以上の場合に作動します。
- ・フロント SRS エアバッグ
- · SRS ニーエアバッグ
- ●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、

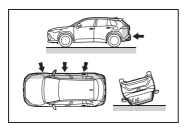
- 車両前部がもぐり込む、下に入り込む、 トラックの下敷きになるなど)
- ●衝突条件によっては次の部品のみが作動する場合があります。
- ・シートベルトプリテンショナー
- ●前面衝突時でも、特に衝撃が大きい場合は左右の SRS カーテンシールドエア バッグが作動する場合があります。
- ■側面からの衝撃で SRS エアバッグが作 動するとき
- ●次の SRS エアバッグは、衝撃の強さが 設定値(約 1.5t の車両が、約 20 ~ 30km/h の速度で客室へ直角に衝突し た場合の衝撃の強さに相当する値)以 上の場合に作動します。
- · SRS サイドエアバッグ
- · SRS カーテ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 ニーエアバッグ
- · SRS サイドエアバッグ
- · SRS カーテンシールドエアバッグ



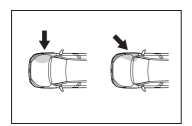
#### ■SRS エアバッグが作動しないとき

●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。

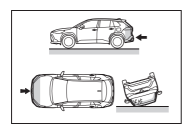
- ・フロント SRS エアバッグ
- · SRS ニーエアバッグ



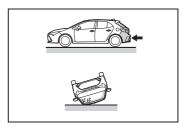
- ●次の SRS エアバッグは、斜めから衝撃を受けた場合や、客室部分以外の側面に衝撃を受けたときに作動しない場合があります。
- · SRS サイドエアバッグ
- · SRS カーテンシールドエアバッグ



- ●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



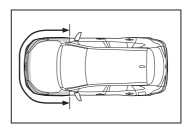
- ●次のエアバッグは、後方からの衝撃・ 横転・または低速での前方や側面から の衝撃では、通常は作動しません。
- · SRS カーテンシールドエアバッグ



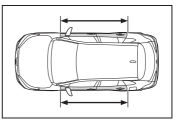
#### ■トヨタ販売店に連絡が必要な場合

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
- · SRS ニーエアバッグ



- ●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 ドの助手席 SRS エアバッグ付近・イン ストルメントパネル下部が傷付いたり、 ひび割れたり、その他の損傷を受けた とき

- 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。

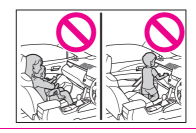
● お子さまがシートにしっかり座っていないと、SRS エアバッグのふくらむ衝撃で重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。お子さまが小さくてシートベルトを使用できないときは、チャイルドシートでしっかり固定してください。

お子さまはリヤ席に乗せ、チャイルドシートまたはシートベルトを着用させることをおすすめします。 (→P.37)

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

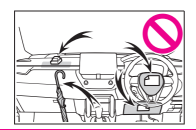
●ドアやフロントピラー・センターピ ラー・リヤピラー・ルーフサイド レールへ寄りかからない



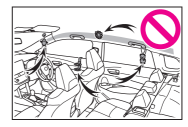
●ドアに向かってひざをついたり、窓 から顔や手を出したりしない



●ダッシュボード・ハンドルのパッド 部分・インストルメントパネル下部 などには何も取り付けたり、置いた りしない



ドア・フロントウインドウガラス・ドアガラス・フロントピラーおよびリヤピラー・ルーフサイドレール・アシストグリップなどには何も取り付けない(速度制限ラベルを除く→P.330)



- コートフックにハンガーなどの硬いものをかけないでください。 SRS カーテンシールドエアバッグが作動したときに投げ出されて重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- SRS ニーエアバッグがふくらむ場所 にビニールカバーが付いている場合 は、取り除いてください。
- ●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。

## **A** 警告

- SRS エアバッグがふくらんだ直後は、構成部品が熱くなっているため、 ふれないでください。
- SRS エアバッグがふくらんだあとに、もし呼吸が苦しく感じたら、ドアやドアガラスを開けて空気を入れるか、安全を確認して車外に出てください。皮膚の炎症を防ぐため、残留物はできるだけ早く洗い流してください。
- ◆SRS エアバッグが収納されている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となるほか、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

#### ■走行中の留意事項

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

#### ■駐車するとき

- ●車庫内など換気が悪い場所や囲まれた場所では、エンジンを停止してください。
- ●長時間エンジンをかけたままにしないでください。 やむを得ないときは、開かれた場所に車を停め、排気ガスが車内に入ってこないことを確認してください。
- ●降雪時や雪が積もった場所では、エンジンをかけたままにしないでください。まわりに積もった雪で排気ガスが滞留して、車内に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.37)
- 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、パワーウイ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.89)・ウインドウロックスイッチ(→P.120)をご使用ください。
- ◆ 小さなお子さまには、パワーウインドウ・ボンネット・バックドアやシートなど、体を挟まれるおそれがある装備類を操作させないでください。

# ▲ 警告

#### ■お子さまを乗せるときは

● お子さまを車の中に残したままにしないでください。車内が高温になって熱射病や脱水症状になり、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。また、お子さまが車内の装置を操作し、ドアガラスなどに挟まれたり、発炎筒などでやけどしたり、運転装置を動かして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

車にお子さまを乗せる場合は、お子 さまの安全を確保するための注意事 項やチャイルドシートの取り付け方 などをまとめた「チャイルドシート」 を参照してください。(→P.37)

# チャイルドシート

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

- シートベルトを正しく着用で きない小さなお子さまを乗せ るときは、チャイルドシート をお使いください。お子さま の安全のために、チャイルド シートはリヤシートに取り付 けてください。
  - 取り付け方法は、商品に付属 の取扱説明書に必ず従ってく ださい。
- ▶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.37

チャイルドシートを使用するとき は: P.38

シート位置別チャイルドシートの 適合性について: P.41

チャイルドシートの取り付け方

法: P.45

シートベルトで固定する:P.46

- ・ ISOFIX ロアアンカレッジで固 定する: P.48
- トップテザーアンカレッジを使 用する: P.49

# 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。  $(\rightarrow P.41)$

# ▲ 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。

# **A** 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 シートをリヤシートに取り付けるこ とを推奨します。事故統計によると、 フロントシートよりリヤシートに適 切に取り付けるほうがより安全です。
- お子さまを腕の中に抱くのはチャイルドシートのかわりにはなりません。 事故の際、お子さまがフロントウインドウガラスや乗員、車内の装備にぶつかるおそれがあります。

#### ■チャイルドシートについて

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

- 事故等で車両に強い衝撃を受けた場合は、チャイルドシートにも目に見えない破損があるおそれが強いため、 再使用しないでください。
- ●チャイルドシートによっては、取り付けができない、または取り付けが困難な場合があります。その場合は、車への取り付けに適したチャイルドシートであるか確認してください(→P.41)。本書のチャイルドシート固定方法およびチャイルドシートに付属の取扱説明書をよくお読みの上、確実に取り付け、使用方法をお守りください。
- ●チャイルドシートを使用しないときであっても、シートに適切にしっかりと取り付けた状態にしてください。 ゆるめた状態で客室内に置くことは避けてください。

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

# チャイルドシートを使用すると きは

助手席にチャイルドシートを取り付けるとき

お子さまの安全のために、チャイルドシートはリヤシートに取り付けてください。

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

- シートをいちばんうしろに下げ る
- シートの高さをいちばん高い位置まで上げる
- 背もたれを可能な限り起こす

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調整 してください。

● ヘッドレストとチャイルドシートが干渉してチャイルドシートが正しく取り付けられない場合は、ヘッドレストを取りはずす

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。





# **A** 警告

#### ■チャイルドシートを使用するとき

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

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

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

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

# ▲ 警告



# ▲ 警告

● 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、リヤシートに取り付けてください。

# ▲ 警告

●運転席とチャイルドシートが干渉し、 チャイルドシートが正しく取り付け られない場合は、助手席側のリヤ席 に取り付けてください。



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

## 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 の適合性一覧表について

シート位置別チャイルドシートの 適合性 (→P.42) 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。

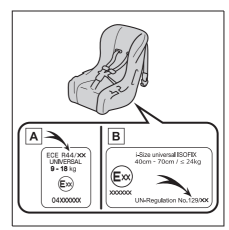
推奨チャイルドシートについては、「推奨チャイルドシート一覧表」を確認してください。(→P.44)次に記載されている、「シート位置別チャイルドシートの適合性を確認する前に」も併せて確認してください。

- 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
- 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 \*\*<sup>2</sup> 対象となるお子さまの体重の範囲が記載されています。
- **B** UN(ECE) R129 認可マーク ※2

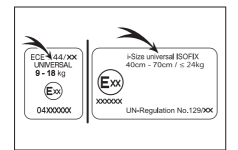
対象となるお子さまの身長の範囲および使用可能な体重が記載されています。

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。

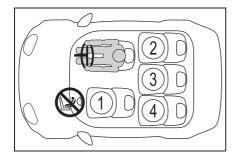
また、ご不明な場合はチャイル

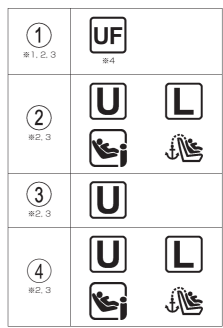
ドシートに付属の取扱説明書を 確認頂くか、または販売業者へ 確認してください。

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



- \*1UN(ECE) R44、UN(ECE) R129 は、チャイルドシートに関する国連法 規です。
- ※<sup>2</sup>表示されているマークは、商品により 異なります。
- シート位置別チャイルドシート の適合性





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。

車両のシートベルトで固定する タイプの前向きに取付けるユニ UF 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

推奨チャイルドシートと適合性 一覧表(→P.44) 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。



トップテザーアンカレッジが装 備されています。



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

\*1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。



\*\*3へ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。

## ■ チャイルドシート取り付けに関する詳細情報

着座位置					
シート位置の番号	1	2	3	4	
ユニバーサル(汎用)ベルト式 が搭載可能な着座位置(有/無)	有前向きのみ	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	×	R1, R2X, R2	
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
В3	ジュニアシート

# ■ 推奨チャイルドシートと適合性一覧表

推奨チャイルド		搭載する向き	着座位置			
シート	適応範囲		1	2	3	4
トヨタ純正	身長:~83cm (体重:~13kg)	後向き	×	0	×	0
NEO G-Child i-Size	月齢 15 か月以上かつ、 身長:76 ~ 100cm (体重:~ 18kg)	前向き	×	0	×	0
トヨタ純正 NEO G-Child Junior	身長:100~150cm (体重:15~36kg)	前向きのみ	×	0	×	0

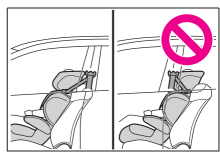
チャイルドシートの隣の席を使用するときは、肩部ベルトが確実に肩を通り、腰部ベルトが腰骨のできるだけ低い位置に密着することを確認してください。チャイルドシートの隣の席に座ったときに、

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。

- リヤ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フロントシートと干渉しないようにフロントシート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。

	ページ	
シートベルトで固定する		P.46
ISOFIX ロアアンカレッジ で固定する		P.48
テザーベルトを固定する	TO STEPHEN	P.49

# 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」カテゴリーでない (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

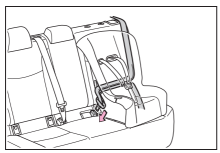
メーカーが提供する「車種別適合 リスト」を参照するか、販売業者 へお問い合わせの上、適合性を確 認してください。(→P.41, 42)

- 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.38)
- ヘッドレストとチャイルドシートが干渉してチャイルドシートが正しく取り付けられない場合

は、ヘッドレストを取りはずしてください。取りはずしができない場合は、ヘッドレストをいちばん上まで上げてください。(→P.110)

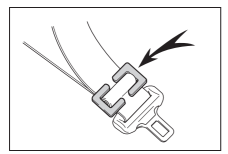
3 チャイルドシートにシートベルトを取り付け、プレートをバックルに"カチッ"と音がするまで挿し込む。ベルトがねじれていないようにする

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



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

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



**5** 取り付け後はチャイルドシート を前後左右にゆすり、しっかり

と固定されていることを確認してください。(→P.47)

# ■ 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。

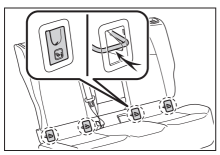
# **A** 警告

- ●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

この車はリヤ外側席に 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マークのついたカバーがシートに付いています)



■ 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。

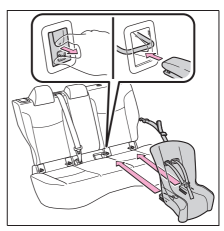
お手持ちのチャイルドシートが「ユニバーサル」カテゴリーでない (または必要な情報が表の中にない)場合は、チャイルドシートメーカーが提供する「車種別適合リスト」を参照するか、販売業者 へお問い合わせの上、適合性を確認してください。(→P.41, 42)

- 1 ヘッドレストとチャイルドシートが干渉してチャイルドシートが正しく取り付けられない場合は、ヘッドレストを取りはずしてください。取りはずしができない場合は、ヘッドレストをいちばん上まで上げてください。(→P.110)
- 2 ロアアンカレッジのカバーを取りはずし、チャイルドシートをシートに取り付ける

ロアアンカレッジはカバーのうしろにあ ります。

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。



3 取り付けたチャイルドシートを 前後左右にゆすり、固定されて いることを確認する(→P.47)

# ▲ 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。

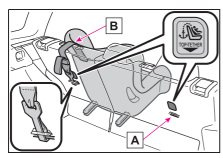
- ●チャイルドシートを固定したあとは、 シートを調整しないでください。
- ISOFIX ロアアンカレッジを使用する ときは、周辺に障害物がないか、 シートベルトが挟まっていないかな どを確認してください。
- 必ずチャイルドシートに付属の取扱 説明書をよくお読みの上、確実に取 り付け、使用方法をお守りください。

# 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

この車はリヤ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。



**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。

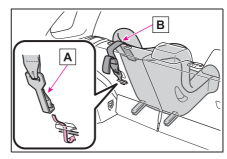
#### 1 ヘッドレストを上げる

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は、 ヘッドレストを取りはずしてください。 (→P.110)

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.47)

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。

# **A**警告

- 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。
- ●テザーベルトはトップテザーアンカ レッジ以外に掛けないでください
- ●チャイルドシートを固定したあとは、 シートを調整しないでください。
- 必ずチャイルドシートに付属の取扱 説明書をよくお読みの上、確実に取 り付け、使用方法をお守りください。
- ヘッド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。

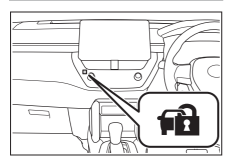
# エンジンイモビライザーシ ステム

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

車両から離れる場合は、車内に キーを残さないでください。

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



エンジンスイッチを OFF にする と、システムの作動を知らせるた めにインジケーターが点滅します。

登録されたキーを携帯し、エンジンス イッチを ACC または ON にするとシス テムが解除され、インジケーターが消灯 します。

# □知識

#### ■メンテナンスについて

エンジンイモビライザーシステムのメン テナンスは不要です。

#### ■システムが正常に作動しないとき

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

# ⚠ 注意

■エンジンイモビライザーシステムを 正常に作動させるために

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

# 走行に関する情報表示

4

$\circ$	1	=.	ᄓᅃᄼ	中一
2-1	١.	6	器の	'兄刀

警告灯/表示灯	. 54
計器類(4.2 インチディスプレ	イ)
	. 58
計器類(12.3 インチディスプレ	
	. 61
燃費画面	. 66
マルチインフォメーションディ	
レイ(4.2 インチディスプレー	
	. 67
マルチインフォメーションディ	
レイ(12.3 インチディスプレ	ノイ)
	73

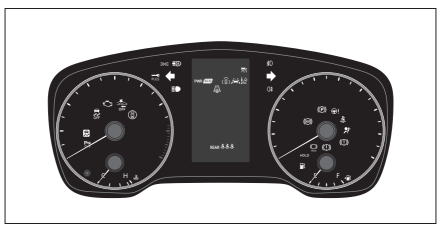
# 警告灯/表示灯

メーター・ドアミラー・センターパネルの警告灯/表示灯でお車の状況 をお知らせします。

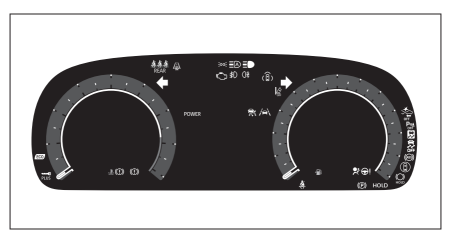
# メーターの警告灯/表示灯

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



▶ 12.3 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。

2



ブレーキ警告灯 \*\* <sup>1</sup> (→P.317)

(赤色)



ブレーキ警告灯 \*\* 1 (→P.317)

E

高水温警告灯 <sup>※2</sup> (→P.317)



充電警告灯<sup>※1、2</sup> (→P.317)



油圧警告灯 <sup>※2</sup> (→P.318)



エンジン警告灯 ※1



(→P.318) SRS エアバッグ/プリテン



ショナー警告灯 \*\*<sup>1</sup> (→P.318)



ABS &ブレーキアシスト警告 灯<sup>※1</sup> (→P.318)



ペダル誤操作警告灯 \*\*2 (→P.318)



パワーステアリング警告灯 \*\*<sup>1</sup> (→P.319)

(赤色/黄色)



燃料残量警告灯(→P.319)



運転席・助手席シートベルト 非着用警告灯 (→P.319)





リヤ席シートベルト非着 用警告灯 (→P.319)



LTA 表示灯(→P.320)

(黄色)



LDA 表示灯(→P.320)

(黄色)



PDA 表示灯(→P.320)



AHB 表示灯 (→P.149)



クルーズコントロール表示灯 (→P.320)

(黄色)

**\*\*** 

レーダークルーズコントロー ル表示灯 (→P.320)

運転支援情報表示灯 \*\* <sup>1</sup> (→P.321)



クリアランスソナー OFF 表示 灯<sup>★※1</sup> (→P.321)



PCS 警告灯 <sup>※1</sup> (→P.321)



スリップ表示灯<sup>※1</sup> (→P.322)



パーキングブレーキ表示灯 (→P.322)

HOLD

ブレーキホールド作動表示灯 \*1 (→P.322)

(点滅)

- ★: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 作動確認のためにエンジンスイッチを ON にすると点灯し、数秒後またはエンジンをかけると消灯します。点灯しない場合や点灯したままのときはシステム異常のおそれがあります。トヨタ販売店で点検を受けてください。
- \*\*<sup>2</sup>マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

# ▲ 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 の警告灯がエンジンスイッチを 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.139)



尾灯表示灯(→P.146)



ハイビーム表示灯 (→P.148)



AHB 表示灯 (→P.149)



フロントフォグランプ表示灯★  $(\rightarrow P.152)$ 



リヤフォグランプ表示灯★  $(\rightarrow P.152)$ 



PCS 警告灯 <sup>※1,2</sup> (→P.168)



クルーズコントロール表示灯  $(\rightarrow P.204)$ 



レーダークルーズコントロー ル表示灯 (→P.198)



LTA 表示灯 (→P.180)

\_\_\_\_\_ (白色 / 緑色 / 黄色 [点 滅])



LDA 表示灯(→P.184)



LDA OFF 表示灯 ※2  $(\rightarrow P.184)$ 



**( Î )** PDA 表示灯 (→P.189)

色)

(白色 / 緑



ドアミラーインジケーター★ \*\*3 (→P.207, 217, 245)



運転支援情報表示灯※1,2 (→P.207, 245, 217, 222)



クリアランスソナー OFF 表示 灯★※1,2 (→P.212)



プラスサポート表示灯★ (→P.239)



スリップ表示灯※1 (→P.233)



VSC OFF 表示灯 \*\* 1, 2 (→P.233)



スマートエントリー&スター トシステム表示灯※4 (→P.132)



パーキングブレーキ表示灯  $(\rightarrow P.140)$ 



ブレーキホールドスタンバイ 表示灯 \*1 (→P.144) ブレーキホールド作動表示灯

HOLD

\*1 (→P.144) エコドライブインジケーター

ランプ<sup>※1</sup> (→P.69.76)



/<u>i</u>\

低温表示灯 <sup>※5</sup> (→P.58.61)



セキュリティ表示灯 ※6  $(\to P.51)$ 



パワーモード表示灯 (→P.231)

POWER

★ : グレード、オプションなどにより、

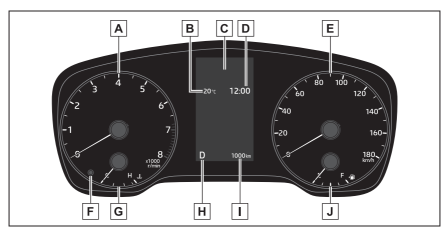
装備の有無があります。

- ※1作動確認のためにエンジンスイッチを ON にすると点灯し、数秒後またはエ ンジンをかけると消灯します。点灯し ない場合や点灯したままのときはシス テム異常のおそれがあります。トヨタ 販売店で点検を受けてください。
- ※<sup>2</sup>システムが OFF のときに点灯します。
- \*\*3ドアミラーに表示されます。
- \*\*<sup>4</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>5</sup>外気温が約 3° C 以下のとき、約 10 秒間点滅後に点灯します。
- \*\*6センターパネルに表示されます。

# 計器類(4.2 インチディスプレイ)

# メーターの表示について

#### ■ 計器類の位置



## A タコメーター

毎分のエンジン回転数を示します。

# B外気温

外気温度を  $-40^{\circ}$  C  $\sim 60^{\circ}$  C のあいだで表示します。

# で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.67)

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.323)

# D時計

GPS の時刻情報(GPS 時計)を利用して、時刻を自動で調整します。詳しくは別冊「マルテメディア取扱書」を参照してください。

# E スピードメーター

F 表示切りかえボタン (→P.60)

# G 水温計

エンジン冷却水の温度を示します。

# **H** シフトポジション表示灯 (→P.136)

 $\square$  オドメーター/トリップメーターディスプレイ ( $\rightarrow$ P.60)

# J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。

2

- ・ 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

# 知識

#### ■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 エンジンスイッチを OFF にする
- **4** 表示切りかえボタンを押したまま、エンジンスイッチを 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 20km/h以下)のとき
- ・ 外気温が急激に変化したとき(車庫・ トンネルの出入り口付近など)
- "--" または "E" が表示されたときは、 システム故障のおそれがあります。ト ヨタ販売店で点検を受けてください。

#### ■液晶ディスプレイについて

→P.68

# ■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/meter/toyota/

# ▲ 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。

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

# ↑ 注意

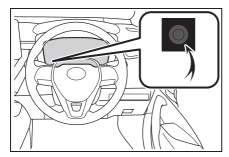
- タコメーターの針がレッドゾーン (エンジンの許容回転数をこえている 範囲)に入らないようにしてください。
- ●水温計の針が H のレッドゾーンに 入ったときは、オーバーヒートのお それがあるので、ただちに安全な場 所に停車してください。完全に冷え たあと、エンジンを確認してくださ い。(→P.352)

# オドメーター/トリップメー ターディスプレイ

## ■ 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かえボタンを長押しします。

# ● メーターの照度調整

メーターの明るさを表示します。

- ・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。
- ・明るさを調整するには、メーター照度 調整表示中に表示切りかえボタンを長 押しします。

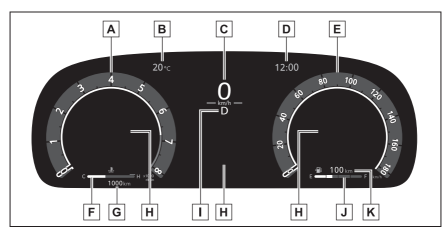
2

# 計器類(12.3 インチディスプレイ)

# メーターの表示について

#### ■ 計器類の位置

▶ 2 ダイヤルディスプレイ



# A タコメーター

毎分のエンジン回転数を示します。

# B外気温

外気温度を -40 ℃~ 60 ℃のあいだで表示します。

で デジタルスピードメーター

# D時計

GPS の時刻情報(GPS 時計)を利用して、時刻を自動で調整します。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。

**E** アナログスピードメーター

# F 水温計

エンジン冷却水の温度を示します。

**G**オドメーター/トリップメーターディスプレイ(→P.64)

# **H** 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.73)

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.323)

■シフトポジション表示灯(→P.136)

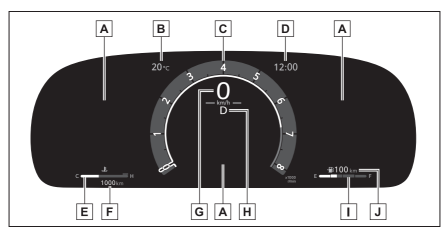
J燃料計

燃料残量を示します。

# K 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。

# ▶ 1 ダイヤルディスプレイ



#### **A** 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.73)

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.323)

# B外気温

外気温度を  $-40^{\circ}$  C  $\sim 60^{\circ}$  C のあいだで表示します。

# 

タコメーター:毎分のエンジン回転数を示します。

アナログスピードメーター:車両の走行速度を示します。

設定画面で表示を切り替えることができます。(→P.361)

# D時計

GPS の時刻情報(GPS 時計)を利用して、時刻を自動で調整します。詳しくは別冊「マルテメディア取扱書」を参照してください。

# E水温計

エンジン冷却水の温度を示します。

# F オドメーター/トリップメーターディスプレイ (→P.64)

# **G** デジタルスピードメーター

# **H** シフトポジション表示灯 (→P.136)

# ■燃料計

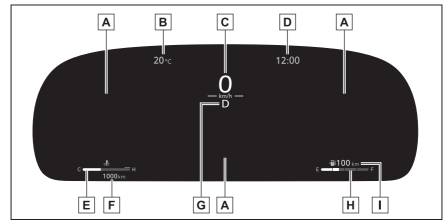
燃料残量を示します。

2

#### **J** 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。

#### ▶ ダイヤルなしディスプレイ



# **A** 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.73)

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.323)

# B外気温

外気温度を -40° C  $\sim$  60° C のあいだで表示します。

**C** デジタルスピードメーター

# D時計

GPS の時刻情報(GPS 時計)を利用して、時刻を自動で調整します。詳しくは別冊「マルテメディア取扱書」を参照してください。

# E 水温計

エンジン冷却水の温度を示します。

F オドメーター/トリップメーターディスプレイ (→P.64)

**G** シフトポジション表示灯(→P.136)

# | | 燃料計

燃料残量を示します。

# ■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。

# □ 知識

#### ■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 エンジンスイッチを OFF にする
- **4** 表示切りかえボタンを押したまま、エンジンスイッチを 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 20km/h以下)のとき
- ・ 外気温が急激に変化したとき(車庫・ トンネルの出入り口付近など)
- "--" または "E" が表示されたときは、 システム故障のおそれがあります。ト ヨタ販売店で点検を受けてください。

#### ■液晶ディスプレイについて

→P.68

#### ■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/meter/toyota/

#### ■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☆で、計器類の表示を変更できます。 (→P.78)

# ▲ 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。

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

# ⚠ 注意

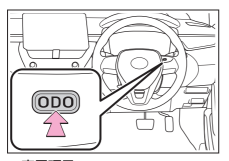
#### ■エンジンや構成部品への損傷を防ぐ ために

- タコメーターの針がレッドゾーン (エンジンの許容回転数をこえている 範囲)に入らないようにしてください。
- 水温計の針が H のレッドゾーンに 入ったときは、オーバーヒートのお それがあるので、ただちに安全な場 所に停車してください。完全に冷え たあと、エンジンを確認してくださ い。(→P.352)

# オドメーター/トリップメー ターディスプレイ

# ■ 表示の切りかえ

スイッチを押すごとに表示が切りかわります。また、トリップメーター表示中にスイッチを押し続けると、走行距離を O にすることができます。





# ■ 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かえボタンを長押しします。

# メーターの照度調整

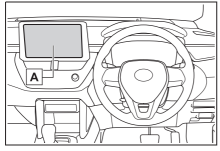
マルチインフォメーションディス プレイの☆から、メーターの照度 を変更できます。

- 1 マルチインフォメーションディ スプレイの☆を選択する
- 2 メーター操作スイッチの▲または ▼ を押して "メーター輝度調整" を選択する
- 3 メーター操作スイッチの OK を 長押しする
- 4 メーター操作スイッチの 〈または 〉を押して明るさを調整する

# 燃費画面

燃費に関する情報をマルチメ ディア画面に表示します。

# システムの構成部品

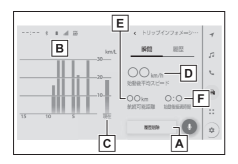


A マルチメディア画面

#### 燃費画面の見方

- トリップインフォメーションの 見方
- メインメニューの合を選択する
- 2 "トリップインフォメーション "を選択する

トリップインフォメーション画面 以外が表示されたときは、"ト リップインフォメーション" を選 択します。



- 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 エンジン始動後平均車速
- E 航続可能距離
- Fエンジン始動後経過時間

平均燃費はエンジンスイッチを ON にしてからと、前回走行時で 色分けして表示されます。

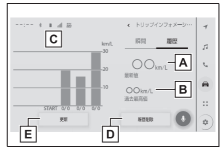
表示される平均燃費は、参考として利用してください。

表示画面については実際の状況とわずかに異なる場合があります。

#### ■ 燃費履歴の見方

- メインメニューの合を選択する
- 2 "トリップインフォメーション" を選択する

燃費履歴画面以外が表示されたと きは、"燃費履歴" を選択しま す。



- A最新值表示
- B過去最高値表示
- **C** 過去平均燃費表示
- D履歴削除

2

# E最新值更新

平均燃費は最後に更新してからの平均、過去の平均で色分けして表示されます。

表示される平均燃費は、参考として利用してください。

表示画面については実際の状況とわずかに異なる場合があります。

# □ 知識

### ■過去の区間平均燃費の記録を更新する には

燃費履歴画面で"最新値更新"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

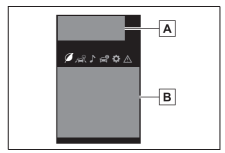
- ●運転履歴から学習した燃費と現在の燃料残量から算出した走行可能な距離を表示します。使用環境(気象、渋滞など)や運転方法(急発進、エアコンの使用など)に応じて燃費がかわるため、実際に走行できる距離とは異なります。
- ●燃料給油量が少量(約5L以下)のとき、表示が更新されないことがあります。

この場合、燃料計の表示と共に更新することができます。(→P.59, 61)

# 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)

# 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



# ■ 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)
- LDA (レーンディパーチャーアラート)
- ・レーダークルーズコントロール
- ・クルーズコントロール
- RSA (ロードサインアシスト)(→P.193)
- PDA (プロアクティブドライビングア シスト) (→P.186)

# 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.68)



運転支援機能情報表示 (→P.70)



オーディオシステム連携表示(→P.70)



車両情報表示 (→P.71)



設定 (→P.71)



警告メッセージ (→P.323)

# □ 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

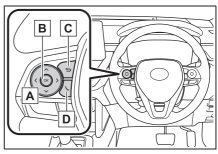
#### ■運転中の使用について

- ●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.59

# 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

▲ / ▼: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

€ひとつ前の画面にもどる

▶ 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

- 車速表示/航続可能距離
- 燃費グラフ
- エコドライブインジケータ/航 続可能距離
- 車速表示/航続可能距離
- 車速表示
- 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。表示される数値は参考として利用してください。

運転履歴から学習した燃費と現在の燃料

残量から算出した走行可能な距離を表示 します。使用環境(気象、渋滞など)や 運転方法(急発進、エアコンの使用など) に応じて燃費がかわるため、実際に走行 できる距離とは異なります。

燃料給油量が少量(約5L以下)のとき、表示が更新されないことがあります。この場合、燃料計の表示とともに更新することができます。(→P.59)

#### ■ 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 平均燃費

始動後・給油後・リセット間のうち、いずれかの平均燃費を表示します。※1,2,3

# B瞬間燃費

現在の瞬間燃費を表示します。

# C 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。

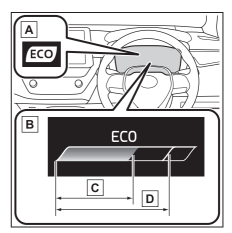
運転履歴から学習した燃費と現在の燃料 残量から算出した走行可能な距離を表示 します。使用環境(気象、渋滞など)や 運転方法(急発進、エアコンの使用など) に応じて燃費がかわるため、実際に走行 できる距離とは異なります。

燃料給油量が少量(約5L以下)のとき、表示が更新されないことがあります。この場合、燃料計の表示とともに更新することができます。(→P.59)

- \*\*<sup>1</sup>始動後平均燃費は、エンジンを始動するたびに、表示がリセットされます。
- ※2リセット間平均燃費の表示中に
  - OK を押し続けると、リセットされます。
- \*\*3給油後平均燃費は、給油するたびに、 表示がリセットされます。

燃料給油量が少量(約5L以下)のとき、 表示が更新されないことがあります。

- エコドライブインジケーター/ 航続可能距離
- エコドライブインジケーター



# ■ エコドライブインジケーターランプ

環境に配慮した運転をしているとき、エコドライブインジケーターランプが点灯します。必要以上にアクセルペダルを踏んだときや停車中は消灯します。

# B エコドライブインジケーター ゾーン表示

エコ運転の範囲と現状のアクセル開度を

表示します。

# C 現状のアクセル開度

現状のアクセル開度がエコ運転の範囲をこえたとき、エコドライブインジケーターゾーン表示の右側が点灯します。 このとき、エコドライブインジケーターランプは消灯します。

#### Dエコ運転の範囲

#### ● 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。表示される数値は参考として利用してください。

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

燃料給油量が少量(約5L以下)のとき、表示が更新されないことがあります。この場合、燃料計の表示とともに更新することができます。(→P.59)

# □ 知識

#### ■エコドライブインジケーターについて

次の場合、エコドライブインジケーターは作動しません。

- ●シフトポジションが D 以外にあるとき
- ●走行モードがノーマルモード以外のとき
- ●車速が約 100km/h 以上のとき

# 運転支援機能情報表示について

次の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.176)

- LDA (レーンディパーチャーア ラート) (→P.181)
- レーダークルーズコントロール (→P.196)
- クルーズコントロール (→P.204)
- RSA (ロードサインアシスト) (→P.193)
- PDA (プロアクティブドライビングアシスト) (→P.186)
- 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。

- ●目的地案内
- ●コンパス
- ★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

# 割り込み表示について

状況に応じて、次の項目が割り込み表示されます。

# ■ 運転支援システム

運転支援システムの警告/注意喚 起/通知/作動状況を表示します。

# オーディオシステム連携表示に ついて

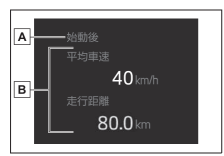
オーディオシステムの作動状況を マルチインフォメーションディス プレイに表示できます。

#### 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
- ドライブインフォメーション

表示される数値は参考として利用してください。



- **A** ドライブインフォタイプ
- Bドライブインフォ項目

ドライブインフォタイプとドライブインフォ項目の組み合わせを

から選択して表示させることができます。(→P.71)

表示できる組み合わせは次のとおりです。

- 始動後
- ・ 距離:エンジン始動後の走行距離を表示
- ・走行時間:エンジン始動後の経過時間を表示
- ・平均車速:エンジン始動後の平均車速 を表示
- リセット後
- ・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※
- ・平均車速:リセット後の平均車速を表示※

- \*\* 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
  - ☆を長押しします。

### 設定について

- 変更できる項目 (メーター表示)
- ●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。

● エコドライブインジケーターラ ンプ

エコドライブ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。

# • Ø

・ 表示コンテンツ

燃費ランキング/燃費履歴の画面の表示: 非表示を選択することができます。

、燃費グラフ

平均燃費の表示をリセット後/始動後/ 給油後から選択することができます。 (→P.69)

# • 🚘

- ・ 表示コンテンツ
- ・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。

#### ● カレンダー

燃費データの記録に使用する年月日を変 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 / つ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。

■ 変更できる項目(機能の切りか え・車両設定)

→P.361

# □ 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

エンジンがかかった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。

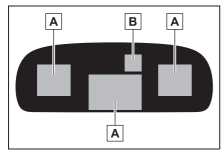
# ♠ 注意

#### ■ディスプレイの設定を変更するとき

バッテリーあがりを起こす可能性がありますので、確実にエンジンがかかっ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(12.3 イン チディスプレイ)

### ディスプレイの表示



# A 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。

# B 走行支援システム表示エリア

コンテンツ表示エリアで運転支援システム情報を表示していないときに運転支援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)
- LDA (レーンディパーチャーアラート)
- ・レーダークルーズコントロール

# 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

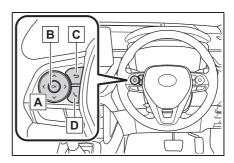
- ●マルチインフォメーションディスプレイを操作する時は、周囲の安全に 十分注意してください。
- ●マルチインフォメーションディスプレイを見続けないでください。前方の歩行者、障害物などを見落とすおそれがあり危険です。
- ■低温時の画面表示について

→P.64

#### 表示を切りかえるには

### ■ メーター操作スイッチ

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 〈 / 〉: マルチインフォメーションディスプレイの切りかえ

▲/▼: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

示

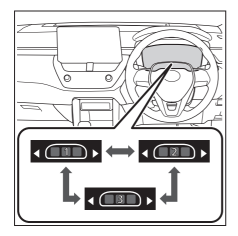
℃ひとつ前の画面にもどる

■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。

#### ■ メーターのページ切りかえ

メーター操作スイッチの **〈** または **〉** を押してページを切りかえる



# マルチインフォメーションディスプレイの表示項目について(中央画面)

# ■ 表示項目

- 運転支援システム情報 (→P.74)
- サビゲーションシステム連携表示★ (→P.77)
- 設定 (→P.78)
- 警告メッセージ (→P.323)
- ブランク(非表示)
- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。
- ページ内の表示項目の切りかえ

ページ内の設定モード画面から表示させる項目を選択します。

- 1 メーター操作スイッチの < または > を押してページを選択する
- 2 メーター操作スイッチの OK を 長押しして設定モード画面にす る
- **3** メーター操作スイッチの **〈** または **〉** を押して変更する表示 画面を選択する
- 4 メーター操作スイッチの▲ または ▼を押して表示項目を選択する
- 5 設定完了後、★ を押す
- 運転支援機能情報表示について 次の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.176)
- LDA (レーンディパーチャーア ラート (→P.181)
- レーダークルーズコントロール (→P.196)
- ナビゲーションシステム連携表示\*

マルチインフォメーションディスプレイに次の情報を表示します。

● 地図表示

ナビゲーションシステムと連動して、地図情報を表示します。メーター操作スイッチのOKを押すごとに表示の大きさを切りかえることができます。

- 目的地案内
- レーン(車線)案内

#### ●コンパス

- **★**: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(メーター表示)

メーター表示の設定を☆から変更 することができます。

● 言語

表示される言語を選択することができま

●単位

燃費単位を選択することができます。

● メータータイプ

メーターの表示タイプを選択することが できます。

● メータースタイル

メーターの表示スタイルを選択すること ができます。

● ダイヤルタイプ

1 ダイヤル:メーターの表示を、スピー ドメーター/タコメーターから選択する ことができます。

● エコドライブインジケーターラ ンプ

エコドライブ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。

● 燃費表示

燃費情報の表示を変更することができま 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ご とができます。

● TRIP A/B の表示項目

TRIP A/B のドライブインフォ情報を変 更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。

● 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。

# マルチインフォメーションディ スプレイの表示項目について( サイド画面)

#### ■ 表示項目

- 燃費グラフ (→P.76)
- エコドライブインジケーター  $(\to P.76)$
- 運転支援システム情報 (→P.77)
- ナビゲーションシステム連携表 示**★** (→P.77)
- オーディオシステム連携表示  $(\rightarrow P.77)$
- ドライブインフォメーション  $(\rightarrow P.77)$
- TRIP A/B のドライブインフォ メーション情報 (→P.77)
- ブランク(非表示)
- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

表示項目は変更することができま す。(→P.76)

■ ページ内の表示項目の切りかえ →P.74

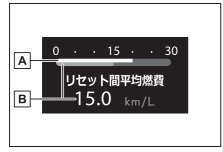
# ■ サイド画面に表示させる項目の 変更

- 1 メーター操作スイッチの < または > を押してページを選択する
- 2 メーター操作スイッチの OK を 長押しして設定モード画面にす る
- 3 メーター操作スイッチの 〈 または 〉 を押して変更する表示 画面を選択する
- 4 ■が表示されている画面で メーター操作スイッチの くまたは > を押すと、各項目の表示・非表示を選択できる画面に移動します。
- 5 メーター操作スイッチの▲ または ▼ を押して表示させる項目を選択し OK を押す

# ■ 燃費グラフ

● 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平均燃費

平均燃費の表示は**☆**から変更する ことができます。(→P.75)

· 始動後平均燃費

エンジン始動後の平均燃費を表示します。

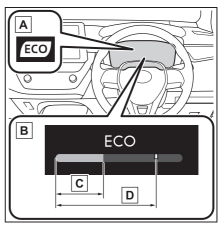
・リセット間平均燃費

リセット間の平均燃費を表示します。

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。

#### ■ エコドライブインジケーター

● エコドライブインジケーター



# ▲ エコドライブインジケーターラ ンプ

環境に配慮した運転をしているとき、エコドライブインジケーターランプが点灯します。必要以上にアクセルペダルを踏んだときや停車中は消灯します。

# B エコドライブインジケーター ゾーン表示

エコ運転の範囲と現状のアクセル開度を 表示します。

C 現状のアクセル開度

現状のアクセル開度がエコ運転の範囲をこえたとき、エコドライブインジケーターゾーン表示の右側が点灯します。 このとき、エコドライブインジケーターランプは消灯します。

# D エコ運転の範囲

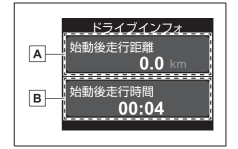
- 運転支援機能情報表示について 次のシステムの作動状況を表示し ます。
- LTA (レーントレーシングアシ スト) (→P.176)
- LDA (レーンディパーチャーア ラート (→P.181)
- レーダークルーズコントロール (→P.196)
- ナビゲーションシステム連携表示\*

マルチインフォメーションディスプレイに次の情報を表示します。

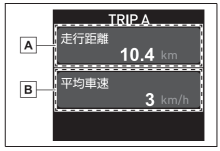
- ●目的地案内
- レーン(車線)案内
- コンパス
- ★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。
- オーディオシステム連携表示に ついて

オーディオシステムの作動状況を マルチインフォメーションディス プレイに表示できます。

#### ■ ドライブインフォメーション



- A ドライブインフォメーション 1
   B ドライブインフォダーション 2
   ドライブインフォ項目の組み合わせを
  から選択して表示させることができます。(→P.78)
- 平均車速:エンジン始動後の平均車速を表示
- 距離:エンジン始動後の走行距離を表示
- 走行時間:エンジン始動後の経 過時間を表示
- TRIP A/B のドライブインフォ メーション



- TRIP A/B 1 のドライブイン フォメーション
- B TRIP A/B 2のドライブイン フォメーション

ドライブインフォ項目の組み合わ

せを**☆** から選択して表示させることができます。(→P.78)

- 平均車速: TRIP A/B の平均車 速を表示
- 距離:TRIP A/B の走行距離を 表示
- 走行時間: TRIP A/B の経過時間を表示

# □ 知識

#### ■エコドライブインジケーターについて

次の場合、エコドライブインジケーターは作動しません。

- ●シフトポジションが D 以外にあるとき
- ●走行モードがパワーモードのとき
- ●車速が約 100km/h 以上のとき

# 割り込み表示について

状況に応じて、次の項目が割り込み表示されます。

# ■ 運転支援システム

運転支援システムの警告/注意喚起/通知/作動状況を表示します。

# ブランク(非表示)

マルチインフォメーションディス プレイにブランク画面を表示しま す。

# 設定について

■ 変更できる項目(機能の切りか え・車両設定)

→P.361

# ■ 変更できる項目(メーター表示)

→P.75

# □ 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

エンジンがかかった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

バッテリーあがりを起こす可能性がありますので、確実にエンジンがかかっている状態で実施してください。

# 運転する前に

# 運転する前に

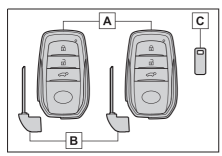
3

3-1.	<b>‡</b> –	
	‡	30
	デジタルキー	33
3-2.	ドアの開閉、ロックのしかた	:
	ドア(フロントドア・リヤドア)	
	Ε	36
	バックドア	0
	スマートエントリー&スタートシステム10	
3-3.	シートの調整	
	フロントシート10	)7
	リヤシート10	8(
	ヘッドレスト11	0
3-4.	ハンドル位置・ミラー	
	ハンドル11	3
	インナーミラー <b>11</b>	4
	ドアミラー11	5
3-5.	ドアガラスの開閉	
	パワーウインドウ 11	8
3-6.	お好み設定	
	マイセッティング12	21

# キー

#### キーについて

お客様へ次のキーをお渡しします。



#### 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.102)
- · ワイヤレス機能の作動 (→P.81)
- Bメカニカルキー
- c キーナンバープレート
- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

# | 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

- ■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、エンジンを 停止した際に車内から警告音が鳴り、 マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。

- ■電子キーを長時間使用しないときは、 節電モードに設定することで、電池の 消耗を抑えることができます。 (→P.103)
- ●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.298)
- スマートエントリー&スタートシステム★やワイヤレスリモコンが作動しない
- 作動範囲が狭くなった
- ・電子キーの LED が点灯しない
- ●電池の著しい消耗を防ぐため、次のような磁気を発生する電化製品の 1 m 以内に電子キーを置かないでください。
- · TV
- ・パソコン
- ・携帯電話やコードレス電話機、および 充電器
- ・電気スタンド
- · 電磁調理器
- ●スマートエントリー&スタートシステム★による操作をしなくても、車両周辺に長時間いると、電池の消耗は早くなります。操作をしない場合は、車両周辺に長時間いないことをおすすめします。
- ★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

#### ■電池が切れたとき

→P.298

#### ■電子キーの取り扱いについて

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。

00

■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" と表示されたときは

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。
- ぬらしたり超音波洗浄器などで洗ったりしない
- ●キーに金属製または磁気を帯びた製品を取り付けたり、近付けたりしない
- ●分解しない
- ●電子キー表面にシールなどを貼らない

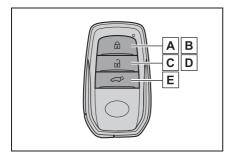
- ●テレビやオーディオ・電磁調理器などの磁気を帯びた製品や、低周波治療器などの電気医療機器の近くに置かない
- ■キーを携帯するとき

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

- ■スマートエントリー&スタートシス テム\*の故障などで販売店に車両を 持っていくとき
- →P.347
- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。
- ■電子キーを紛失したとき
- →P.346

# 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搭載されています。



- ▲ ドアを施錠する (→P.86)
- **B** ドアガラスを閉める \*\* (→P.86)
- C ドアを解錠する (→P.86)
- **D** ドアガラスを開く<sup>※</sup> (→P.86)
- Eパワーバックドア★を開閉する (→P.92)
- ★: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。

# **知識**

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

→P.104

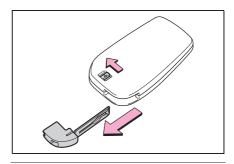
# メカニカルキーを使うには

メカニカルキーを取り出すには、 解除ボタンを押してキーを取り出 してください

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

使用後はもとにもどし、電子キーと一緒に携帯してください。電子キーの電池が切れたときやスマートエントリー&ス

タートシステムが正常に作動しないとき、 メカニカルキーが必要になります。 (→P.347)



# □ 知識

- ■メカニカルキーを紛失したとき
- →P.346
- ■不正キーの使用について

指定の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。

# **デジタルキー**★

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

スマートフォンに専用のデジタルキーアプリをインストールすることで、スマートフォンを車両の電子キーの代わりとして利用できます。また、デジタルキーアプリを使って、家族や友人などとのあいだで、デジタルキーを共有することもできます。

本書では、デジタルキーについての基本的な情報のみを記載しています。システム全体の説明や、デジタルキーをお使いいただく上での注意事項やアプリのインストール方法などについては、デジタルキーのWebサイトの説明を必ずご覧の上、正しくご使用ください。

#### URI:

https://toyota.jp/digital\_key

#### QR コード:



# □ 知識

# ■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/dkev/tovota/

#### ■デジタルキーの取り扱い

JP

- ・本機は、電波法の基準に適合しています。
- 本機を分解・改造すると、法律により罰せられることがあります。

00

# デジタルキーの使用条件

デジタルキーを使用するためには、 T-Connect に契約したうえで、デ ジタルキー契約が必要となります。 デジタルキー契約はトヨタ販売店 でのみ行うことができます。 契約は有償(無料期間有)です。詳細は 販売店にお問い合わせください。

ダウンロードやご利用時にかかるパケット通信料はお客さまのご負担となります。

すべてのスマートフォンでの動作を保証 している訳ではありません。対応機種・ OS バージョンについては、デジタル キーの Web サイトをご覧ください。

# デジタルキーの注意事項

● デジタルキーは本書に記載された使用方法および注意事項を守ってご利用ください。

デジタルキーは以下の場合などでは使用できなくなることがあります(詳細は、

https://toyota.jp/digital\_key/をご確認ください)。そのため、電子キーを常に携行することを推奨いたします。

- スマートフォンが故障した場合
- スマートフォンとサーバーが通信できない場合
- スマートフォンのバッテリー残量が無くなった場合
- ・システムメンテナンス等により一時的 にサービスが停止している場合
- スマートフォンのバッテリー残量がなくなると、デジタルキーとしての使用もできなくなります。スマートフォンのバッテリー残量が少ない場合はお出かけ前に必ず充電してください。
- デジタルキーは、スマートエントリー&スタートシステムに関連するシステムです。そのため、車両の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無効にしているときは、

- デジタルキーも使用できなくな ります。
- ■電波環境によりデジタルキーが 不作動になる場合があります。 (デジタルキーの Web サイト参 照)
- ◆ お客様が車両を売却するときは デジタルキーを必ず削除してく ださい。

削除方法はデジタルキーの Web サイトを参照ください。

- 14 日間以上、車両の操作が無い場合はデジタルキーが自動では接続されません。その際は一度、運転席のドアハンドルに触れて下さい。
- サーバーメンテナンス期間は サービスを一部停止させて頂く 場合があります。ただし、登録 済みのデジタルキーは一定期間 ご利用いただけます。
- デジタルキーアプリで車両に登録したスマートフォンは、車両の電子キーと同様にドアの施錠/解錠やエンジンの始動などが可能になるため、スマートフォンの車内への置き忘れや盗難などには特にご注意ください。

万一、スマートフォンを紛失した、または盗難にあった場合は、クルマのディスプレイでデジタルキーを削除またはデジタルキーの設定を無効にしてください。または、ただちにトヨタ販売店にご相談ください。

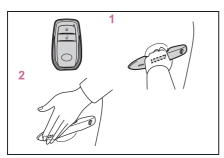
● 点検や修理などでトヨタ販売店 にお越しの際は、電子キーを必 ずご持参ください。 ● デジタルキーのみでは車両への 接近時の照明の点灯、パワー バックドアのクローズ&ロック (ウォークアウェイ)機能、ス マートエントリー&スタートシ ステムの降車オートロック機 能・接近時オートアンロック機 能など一部の機能を使用できま せん。

# ドア(フロントドア・リヤ ドア)

# 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\*

電子キーを携帯して操作します。



フロント席のドアハンドルを 握って解錠する

ハンドル裏面のセンサー部に確実にふれてください。

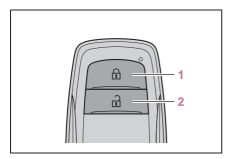
施錠操作後3秒間は解錠できません。

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

必ず施錠されたことを確認してください。

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

# ■ ワイヤレス機能を使用する



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。※

※トヨタ販売店での設定変更が必要です。

# □ 知識

#### ■解錠するドアを切りかえるには

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

- 1 エンジンスイッチを OFF にする
- 2 キー表面のインジケーターが消灯しているときに ボタンと同時に、 ボタンを約5秒間押し続ける

操作を行うごとに次のように設定が切りかわります。(続けて切りかえ操作を行う場合は、ボタンから手を離したあと5秒以上間隔をあけてから手順2を行ってください)

	マルチインフォ メーションディス プレイ表示/ブ ザー音	解錠できるドア			
		運転席のドアハン ドルを握ると運転 席のみ解錠			
	車外: "ピピッ" (3回) 車内: "ポーン" (1回)	助手席のドアハン ドルを握ると全席 解錠			
	車外: "ピピッ"	フロント席のいずれかのドアハンドルを振ると全度解			

#### ■作動の合図

(2回)

車内: "ポーン"

(1回)

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)

綻

ルを握ると全席解

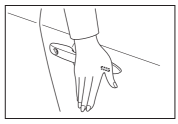
ドアガラスの開閉をブザーで知らせます。

#### ■解錠操作のセキュリティ機能

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

ドアハンドル表面のロックセンサー部に 指でふれても施錠できないときは、ての ひらでロックセンサー部にふれてくださ い。 手袋を着用しているときは、手袋をはず してください。



#### ■半ドア警告ブザー

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と、ブザーが鳴ります。ドアを完全に閉めてから、もう一度施錠してください。

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

→P.104

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

メカニカルキーを使ってドアの施錠・解 錠ができます。(→P.347)

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.298)

#### ■バッテリーがあがったときは

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。

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.347)

#### ■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エンジンスイッチを 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。

- リヤドアを開閉したあと約 10 分以内に エンジンを始動した
- ■エンジンがかかっている状態でリヤド アを開閉した

ただし、リヤドアを開けてから約2秒以内にリヤ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、リヤ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の作動/ 非作動を設定できます。

#### ■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.361)

# ▲ 警告

#### ■事故を防ぐために

運転中は次のことを必ずお守りください。

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

- すべてのドアを確実に閉め、施錠する
- ●走行中はドア内側のドアレバーを引 かない

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

◆お子さまをリヤ席に乗せるときは、 チャイルドプロテクターを使用して 車内からドアが開かないようにする

#### ■ドアを開閉するときの留意事項

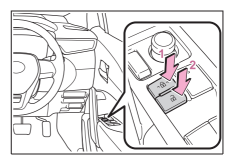
傾斜地・ドアと壁などのあいだが狭い場所・強風など、周囲の状況を確認し、 予期せぬ動きにも対処できるよう、ドアハンドルを確実に保持してドアを開閉してください。

# ■ワイヤレスリモコンを使ってドアガラスを操作するとき

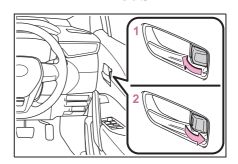
ドアガラスに人が挟まれるおそれがないことを確認してから操作してください。またお子さまには、ワイヤレスリモコンによる操作をさせないでください。お子さまや他の人がドアガラスに挟まれたり巻き込まれたりするおそれがあります。

# 車内から解錠/施錠するには

# ■ 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



運転する前に

#### 1 ドアを施錠する

# 2 ドアを解錠する

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

# | 知識

#### ■キーを使わずに外側からフロント席を 施錠するとき

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

エンジンスイッチが 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。

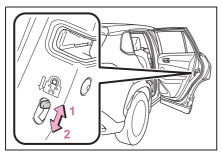
キーが正しく検知されずに施錠される場合があります。

#### ■半ドア走行時警告ブザー

各ドアまたはバックドア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、開いているドア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。

# チャイルドプロテクター

施錠側にすると、リヤ席ドアが車内から開かなくなります。



# 1 解錠

# 2 施錠

お子さまが車内からリヤ席ドアを開けら

れないようにできます。両側のリヤ席ドアを施錠側にしてください。

# **知識**

# ■ チャイルドプロテクター使用時のドア の開け方

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

# バックドア

バックドアはバックドアオープンスイッチやスマートエントリー&スタートシステム★、ワイヤレスリモコンを使って施錠・解錠および開閉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。

# ▲ 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、車外のものにあたったり、 荷物が投げ出されたりして思わぬ事 故につながるおそれがあります。
- ●ラゲージルームの中でお子さまを遊ばせないでください。誤って閉じ込められた場合、熱射病などを引き起こすおそれがあります。
- お子さまにはバックドアの開閉操作をさせないでください。不意にバックドアが動いたり、閉めるときに手・頭・首などを挟んだりするおそれがあります。

#### ■走行中の留意事項

ラゲージルームには絶対に人を乗せないでください。

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

#### ■バックドアの操作にあたって

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 して重大な傷害につながるおそれがあ り危険です。

- ●バックドアを開ける前に、バックドアに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

ハックトアが風にめめられ、勢いな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。特に傾斜地では、平坦な場所よりもバックドアの開閉がしにくく、急にバックドアが開いたり閉じたりする恐れがあります。必ずバックドアが全開で静止していることを確認して使用してください。



# ▲ 警告

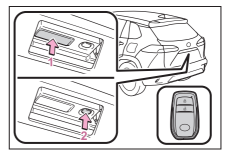
●バックドアを閉めるときは、バックドアで指などを挟まないよう十分注意してください。



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

# 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\*



1 バックドアオープンスイッチを 押して解錠する

施錠操作後3秒間は解錠できません。

2 ロックスイッチを押して施錠する

必ず施錠されたことを確認してください。

- ★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。
- ワイヤレスリモコンを使用する

→P.86

# □知識

■作動の合図

→P.87

# 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.88

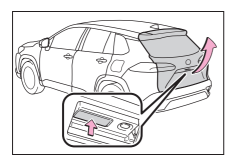
バックドアを開閉するには (パワーバックドア非装着車)

■ 開ける

バックドアオープンスイッチを押

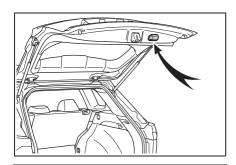
# したまま、バックドアを持ち上げる

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。



# 口 知識

#### ■半ドア走行時警告ブザー

→P.89

#### ■ラゲージルームランプ

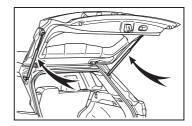
バックドアを開けたとき、ラゲージルームランプが点灯します。

# ⚠ 注意

#### ■ダンパーステーについて

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

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



- ●ロッド部を軍手などでふれない
- ●バックドアにトヨタ純正品以外のアクセサリー用品をつけない
- ●ステーに手をかけたり、横方向に力をかけたりしない

# バックドアを開閉するには (パワーバックドア装着車)

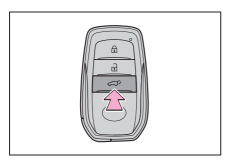
# ■ ワイヤレス機能を使用して開閉 する

スイッチを約 1 秒長押しする

バックドア解錠時に作動させることができます。

開閉作動中にスイッチを押すと、作動を停止します。

作動を停止した状態から再度、スイッチを約1秒間長押しすると、バックドアは 反転作動します。



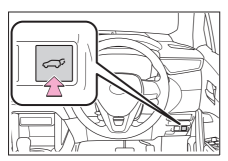
# ■ 車内からスイッチ操作で開閉する

スイッチを約1秒長押しする

ブザーが鳴りパワーバックドアが自動で開閉します。ただしパワーバックドア施錠状態では、スイッチは作動しません。

開閉作動中にスイッチを押すと、作動を 停止します。

作動を停止した状態から再度、スイッチを約1 秒間長押しすると、パワーバックドアは反転作動します。



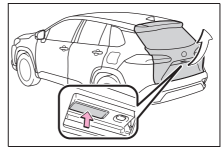
# ■ 車外からスイッチ操作で開閉する

# 開ける

パワーバックドア解錠時:バック ドアオープンスイッチを押す

パワーバックドア施錠時:電子 キーを携帯して、バックドアオー プンスイッチを長押しする

ブザーが鳴りパワーバックドアが自動で 開きます。 パワーバックドアが開く途中でスイッチ を押すと、作動を停止します。



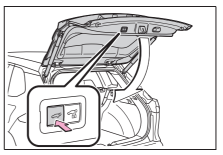
#### 閉じる

#### 

ブザーが鳴りパワーバックドアが自動で 閉まります。

パワーバックドアが閉まる途中でスイッ チを押すと、作動を停止します。

再度スイッチを押すと、パワーバックド アは自動で開きます。



閉じると同時に全ドアの施錠を する(クローズ&ロック機能)

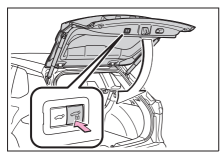
クローズ&ロックスイッチを押す パワーバックドアを閉じると同時に全ド アを施錠します。

通常ブザーと異なるブザー音が鳴り、パワーバックドアが自動で閉まります。閉まると同時にすべてのドアが施錠されたことをドアロックアンサーバックでお知らせします。

パワーバックドアが閉まる途中でクロー

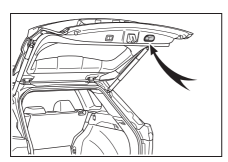
ズ&ロックスイッチを押すと、作動を停止します。

再度スイッチを押すと、パワーバックド アは自動で閉まります。



# ■ バックドアグリップを使用して 閉じる

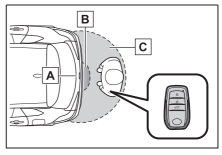
バックドアグリップを持ってパワーバックドアを引き下げると、 ブザーが鳴りパワーバックドアが 自動で閉まります。



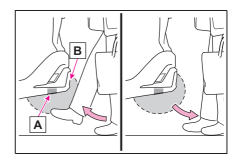
# ■ ハンズフリーパワーバックドア を使用して開閉する

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リヤバンパーから

約  $50\sim60$ cm 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バックドア 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 (→P.103)
- 2 足をリヤバンパーから約 10cmの距離になるまで近づ けて引く
- ・ 足を近づけて引く動作を 1 秒以 内に行ってください。
- ・ 足先をリヤバンパーの下に入れ たままでは作動しません。
- リヤバンパーに足先をあてずに 非接触で操作してください。
- ・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バックドア 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 の後パワーバックドアが自動で 全開・全閉します。

パワーバックドアが作動途中に再度操作 をすると、作動を停止します。

# □ 知識

#### ■ラゲージルームランプ

- ●パワー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。
- ■エンジンスイッチをOFFにしたときに、 ラゲージルームランプが点灯したまま の場合、約20分後に自動消灯します。

#### ■パワーバックドアの作動可能条件

パワーバックドアの作動が ON で、次のときに自動で開閉できます。

- パワーバックドアが解錠されているとき、ただし次のときはパワーバックドアが施錠されていてもパワーバックドアは作動します。
- ・電子キーを携帯してバックドアオープンスイッチを押したとき
- ●エンジンスイッチがONのとき開作動するには、上記に加え、車速が約 3km/h 以下で、次のいずれかの条件で作動します。
- ・パーキングブレーキがかかっている
- ブレーキペダルを踏んでいる
- · シフトレバーが P の位置にある

# ■クローズ & ロック機能の作動条件

次の条件をすべて満たしたとき作動します。

・自車のもう一つの電子キーを車室内に 置いていないとき

- パワーバックドア以外のすべてのドア が閉じているとき
- ・エンジンスイッチが OFF のとき

#### ■ハンズフリーパワーバックドアの作動 条件

- ハンズフリーパワーバックドア(キックセンサー)の作動の設定が ON のとき
- ●電子キーが作動範囲内にあるとき

#### ■バックドアイージークローザー

パワーバックドアが半ドア状態になったとき、バックドアイージークローザーが作動し、バックドアが自動で完全に閉まります。

- ■エンジンスイッチがどの状態であって も、バックドアイージークローザーは 作動します。
- バックドアイージークローザーが作動中でも、バックドアオープンスイッチを押してパワーバックドアを開けることができます。

#### ■パワーバックドアの作動について

- ●作動開始時にブザーが鳴り、非常点滅 灯が点滅します。
- ●パワーバックドアの作動が OFF のとき は、パワーバックドアは作動しません が手動で開閉できます。
- ●パワーバックドア自動開閉中に、バックドアオープンスイッチを押すと、パワーバックドアの作動が停止し、手動操作に切りかわります。
- ●パワーバックドア自動開閉中に、人や 異物などにより異常を感知すると、ブ ザーが鳴り、パワーバックドア開作動 中はすぐに停止、パワーバックドア閉 作動中は自動的に反対方向に少し動き、 作動が停止します。

#### ■バックドア予約ロック機能について

パワーバックドアが開いている状態で、

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、パワーバックドア以 外のすべてのドアが施錠され、パワー バックドアも閉まると同時に施錠されま す。

- パワーバックドア以外のすべてのドア を閉じる
- 2 パワーバックドアの自動閉作動中にワイヤレスリモコンの施錠操作を行う (→P.81) または、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.86)

予約ロックをしてバックドアが自動閉作動中に、挟み込み防止機能が働くなど停止操作が行われると、予約ロック機能が解除され全てのドアが解錠されます。

#### ■クローズ&ロック機能が正常に作動し ない状況

クローズ&ロック機能は、次のような状況では作動しないことがあります。

- ■電子キーを持った手でパワーバックドア下部のクローズ&ロックスイッチ (→P.93)を押したとき
- ●地面に置いたかばんなどに電子キーを 入れたままパワーバックドア下部のク ローズ&ロックスイッチ (→P.93) を押 したとき
- パワーバックドア下部のクローズ& ロックスイッチ (→P.93) から離れた位 置から押したとき

#### ■ハンズフリーパワーバックドアが正常 に作動しない状況

ハンズフリーパワーバックドアは、次のような状況では作動しないことがあります。

- ●足先をリヤバンパーの下に入れたままのとき
- ●リヤバンパーに足先が強くあたったときや、一定時間触れたとき

- リヤバンパーに一定時間触れた場合は、 少し時間をおいてから再度操作してく ださい。
- ●人がリヤバンパ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.104)
- 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・鉄板の上な どハンズフリーパワーバックドアの感 度をさまたげる電波・ノイズ・金属が 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
- ●洗車や大雨などでリヤバンパーに大量 の水がかかっているとき
- ●リヤバンパーの表面に泥・雪・氷など が付着したとき
- リヤバンパ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
- ●リヤバンパーにアクセサリー用品を付けたとき アクセサリー用品を取り付けた場合は、 ハンズフリーパワーバックドア(キックセンサー)の作動の設定を OFF にしてください。

#### ■ハンズフリーパワーバックドアの誤作 動を防ぐために

ハンズフリーパワーバックドアは、電子 キーが作動範囲内にあるときに誤作動す るおそれがありますので、以下のことに ご注意ください。

- ●洗車や大雨などでリヤバンパーに大量 の水がかかっているとき
- リヤバンパー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リヤバンパーの下を構切ったとき

- ●リヤバンパーの下のものを取る動作を したとき
- ●リヤバンパーに腰かけて、足を動かしたとき
- ●リヤバンパーに足や体を触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・蛍光灯などハンズフ リーパワーバックドアの感度をさまた 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
- ●リヤバンパーの近くに草木などがある 場所に駐車したとき
- ●リヤバンパーの近くで荷物などの積み 降ろしをしたとき
- リヤバンパーの近くでアクセサリー用品やカーカバーの脱着作業したとき
- けん引されるとき

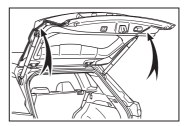
誤作動を防ぐときは、ハンズフリーパワーバックドア(キックセンサー)の作動の設定を OFF にしてください。

#### ■バッテリーを再接続したときは

パワーバックドアを適切に作動させるために、初期設定としてパワーバックドアを手動で一度全閉にしてください。

#### ■挟み込み防止機能

パワーバックドアの左右端部には、センサーが付いています。パワーバック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能が作動し、その位置からパワーバックドアは自動的に反対方向に少し動き、作動が停止します。

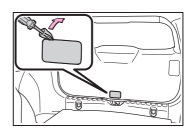


#### ■バックドアが開かないとき

バックドアのロックを内側から解除する ことができます。

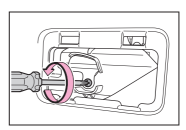
#### 1 カバーをはずす

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

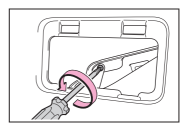


2 ネジをゆるめる

▶ パワーバックドア装着車

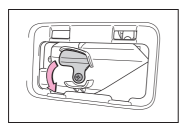


▶パワーバックドア非装着車

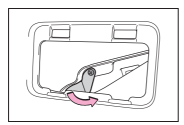


3 カバーをまわす

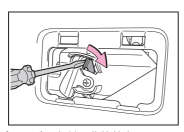
#### ▶パワーバックドア装着車



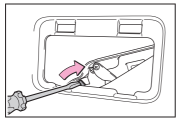
▶パワーバックドア非装着車



- 4 レバーを押す
- ▶パワーバックドア装着車



▶パワーバックドア非装着車



**5** 取り付けるときは、取りはずしたとき と逆の手順で取り付ける

#### ■カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.361)

# **A** 警告

# ■バックドアイージークローザーについて

●パワーバックドアが半ドア状態になったとき、バックドアイージ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。



●バックドアイージークローザーは、 パワーバックドアの作動が OFF のと きにも作動するため、指などの挟み こみには十分注意してください。

#### ■パワーバックドアについて

次のことを必ずお守りください。 お守りいただかないと、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。

- 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。
- 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。
- ●自動開閉中にパワーバックドアの作動を 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、パワーバック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。

# **A** 警告

- ●自動開閉中に作動可能条件 (→P.95)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、傾斜した場所ではパワー バック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。
- ●傾斜した場所では、開いたあとにパワーバックドアが突然閉じる場合があります。必ずドアが全開で静止していることを確認してください。
- ●次のような場合、システムが異常と 判断して自動作動が停止し、手動操 作に切りかわることがあります。こ の場合、パワーバックドアが急に開 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。
- ・自動作動中、障害物に干渉したとき
- エンジン停止時でパワーバックドアが自動作動しているときに、エンジンスイッチを ON にしたりエンジンを始動したりして、バッテリー電圧が急に低下したとき
- ●パワーバックドアにキャリアなどの 重いものを取り付けると、自動で作 動できずにパワーバックドアが故障 したり、開いたあとにドアが突然閉 じて、手・腕・頭・首などを挟むお それがあります。パワーバックドア へのアクセサリー用品の取り付けは、 トヨタ純正品を使用することをおす すめします。

#### ■挟み込み防止機能

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。

- 挟み込み防止機能を故意に作動させ 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、パワーバック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。
- ●挟み込み防止機能は、挟まれるもの の形状や挟まれかたによっては作動 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バックドアにつ 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。

- 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。
- 排気管は排気ガスにより高温になり ます。操作するときは排気管にふれ ないでください。
- ●リヤバンパーの下のスペースが狭い 場合は、操作しないでください。

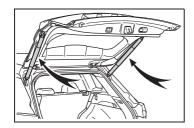
# ⚠ 注意

#### ■スピンドルユニットについて

バックドアにはバックドアを支えるためのスピンドルユニットが取り付けられています。スピンドルユニット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。

# ⚠ 注意

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



- ●ロッド部を軍手などでふれない
- ●パワーバックドアにトヨタ純正品以 外のアクセサリー用品を付けない
- ■スピンドルユニットに手をかけたり、 横方向に力をかけたりしない
- ■バックドアイージークローザーの故障を防ぐために
- ●バックドアイージ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。無理な力をかけると、バックドアイージークローザーの故障の原因となります。
- ●パワーバックドアの開け閉めを短時間にくり返すとバックドアイージークローザーが作動しないことがあります。この場合、いったんパワーバックドアを開け、少し時間をおいてから閉めなおすと作動します。
- ■パワーバックドアの故障を防ぐため に
- ●パワーバックドアを作動させる前に、 凍結によるパワーバックドアの貼り 付きがないことを確認してください。 パワーバックドアに無理な力がか かっている状態で作動させると、故 障の原因になります。

- ●パワーバックドアの作動中は、パワーバックドアに無理に力をかけないでください。
- パワーバックドア左右端部のセンサー(→P.97)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。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。

#### ■クローズ&ロック機能について

クローズ&ロック機能でパワーバック ドアを閉じると、通常ブザーと異なる ブザー音が鳴り作動します。

正常に作動開始したことを確認するため、通常ブザーと異なるブザー音が 鳴ったことを確認してください。

またパワーバックドアが完全に閉じ施錠されると、すべてのドアが施錠されたことをドアロックアンサーバックでお知らせします。

車から離れるときは、ドアロックアン サーバックを確認し、全ドアが施錠されたことを確認してください。

#### ■ ハンズフリーパワーバックドアにつ いて

キックセンサーは、リヤバンパーの内側に設置されています。ハンズフリーパワーバック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。

●リヤバンパーは常にきれいにしておく

リヤバンパーに汚れや着雪などがある場合、ハンズフリーパワーバックドア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後、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。

# ⚠ 注意

- ●リヤバンパーに親水性コーティング などの液体を塗らない
- ●リヤバンパーに草木など動くものを 近づけない

リヤバンパーに草木などの動くものが ふれる状態が長期間続いたときは、ハンズフリーパワーバックドアが作動し 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。

- ●リヤバンパーへの強い衝撃を避ける リヤバンパーが強い衝撃を受けると、 ハンズフリーパワーバックドアが正常 に作動しなくなるおそれがあります。 次のような場合にハンズフリーパワー バックドア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
- リヤバンパーに傷や破損がある
- ●リヤバンパーを分解しない
- リヤバンパーにステッカーを貼らな い
- ●リヤバンパーを塗装しない
- ●パワーバックドアに自転車キャリア などを取り付けた場合は、ハンズフ リーパワーバックドア(キックセン サー)の作動を OFF にする

# パワーバックドアの設定を変更 するには (パワーバックドア装 着車)

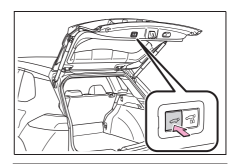
マルチインフォメーションディス プレイの設定画面から、「車両設 定」を表示することで、パワー バックドアの設定を変更すること ができます。(→P.361)

パワーバックドアの設定を変更した場合、エンジンスイッチを OFF にしても設定 内容はリセットされません。設定をもと にもどすには、再度、マルチインフォ メーションディスプレイの設定画面での 設定操作が必要です。

# パワーバックドア自動開停止位 置調整について (パワーバック ドア装着車)

パワーバックドアを自動で開けたときに、開く位置を調整できます。

- 1 パワーバックドアをお好みの位置で停止させる (→P.93)
- 2 パワーバックドア下部のスイッチを約2秒間押し続ける
- ・ 設定が完了するとブザーが 4 回鳴ります。
- 次回パワーバックドアを開ける と、その位置でパワーバックド アが停止します。



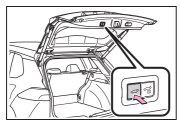
# □ 知識

# ■パワーバックドア自動開停止位置を初期状態の位置にもどすには

パワーバックドア下部のスイッチを約7 秒間押し続ける。

ブザーが4回鳴り、一時停止したあと、

さらに 2 回鳴ります。次回パワーバックドアを開ける操作をすると、初期状態の位置までパワーバックドアが開きます。



#### ■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からもパワーバックドアの自動開停止位置の変更ができます。(→P.71, 78)

スイッチまたはマルチインフォメーションディスプレイのうち、最後に設定した方の停止位置が優先されます。

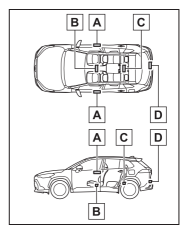
# スマートエントリー&ス タートシステム

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

- ドアを施錠・解錠する\*(→P.86)
- バックドアを施錠・解錠する★ (→P.91)
- エンジンを始動する (→P.132)
- ★: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

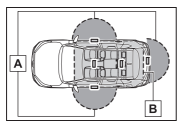
#### ■アンテナの位置



- **A** 車外アンテナ (スマートエントリーシステム搭載車)
- B 車室内アンテナ
- **C** バックドア内アンテナ
- **D** バックドア外アンテナ (スマートエン

#### トリーシステム搭載車)

#### ■作動範囲(電子キーの検知エリア)



A ドアの施錠・解錠時 (スマートエント リーシステム搭載車)

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

**B** エンジン始動時またはエンジン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

誤動作などによる予期せぬ事故や盗難を防ぐため、車内や車外で警告音が鳴ったり、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されることがあります。メッセージが表示された場合は、状況に応じて適切に対処してください。(→P.323)

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 ムもしくは、ワイヤレス 機能で施錠しようとした	たあと、再度

●車内から警告音が "ポーン、ポーン" と鳴り続けるとき

状況	対処方法
状態でエンジンスイッチ を ACC にした(エンジ	エンジンス イッチを OFF にしたあと、 運転席ドアを 閉める
運転席ドアが開いている 状態でエンジンスイッチ を OFF にした	運転席ドアを 閉める

#### ■節電機能

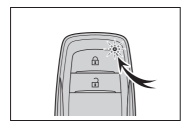
長期駐車時に電子キーの電池と車両の バッテリーあがりを防止するため、節電 機能が働きます。

- ●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2分以上放置した
- ・5 日間以上スマートエントリー&ス タートシステムを使用しなかった
- ●14日間以上スマートエントリー&スタートシステムを使用しなかった場合、運転席以外での解錠ができなくなります。この場合は、運転席のドアハンドルを握る、もしくは、ワイヤレス機能、メカニカルキーで解錠してください。

#### ■雷子キーの筋雷モードについて

節電モードに設定すると、電子キーによる、電波の受信待機を停止し、電子キー の電池の消耗を抑えることができます。 電子キーの 🞧 を押しながら、 🧘 を 2 回 押し、電子キーのインジケーターが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。



#### ■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、エンジ 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。

- ●電子キーの電池が消耗しているとき
- ●近くにテレビ塔や発電所・ガソリンス タンド・放送局・大型ディスプレイ・ 空港があるなど、強い電波やノイズの 発生する場所にいるとき
- ●無線機や携帯電話・コードレス式電話 などの無線诵信機器を携帯していると き
- ●電子キーが、次のような金属製のもの に接していたり、覆われたりしている とき
- アルミ箔などの金属の貼られたカード
- アルミ箔を使用したタバコの箱
- ・金属製の財布やかばん
- · 小銭
- ・カイロ
- · CD や DVD などのメディア

- ●近くで他の電波式ワイヤレスリモコン を使用しているとき
- ●電子キーを、次のような電波を発信す る製品と同時に携帯しているとき
- ・他の車の電子キーや電波式ワイヤレス リモコン
- ・パソコンや携帯情報端末(PDA など)
- デジタルオーディオプレーヤー
- ポータブルゲーム機器
- ●リヤガラスに金属を含むフィルムなど が貼ってあるとき
- ●充電器など電子機器の近くに電子キー を置いたとき
- コインパーキングなど通信をさまたげ る電波がある場所に駐車したとき

スマートエントリー&スタートシステム でドアを施錠・解錠できない場合は、次 の方法を試してください。

- ●ドアハンドルに電子キーを近づけて操 作する
- ●ワイヤレス機能を使用する

上記の方法でも施錠・解錠できない場合 は、メカニカルキーを使用してください。 (→P.347)

また、スマートエントリー&スタートシ ステムでエンジンが始動できない場合は、 P.348 を参照してください。

#### ■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。
- スマートエントリーシステム装着車: ドアの施錠・解錠時に電子キーがドア ガラスやドアハンドルに近付きすぎる、 または地面の近くや高い場所にある場 合
- スマートエントリーシステム装着車: バックドアを開けるとき、電子キーが 地面の近くや高い場所にある、または リヤバンパー中央に近付きすぎている

3

#### 場合

- ・エンジン始動時またはエンジンスイッチの切りかえ時に電子キーがインストルメントパネルやフロア上・リヤシート後方のパッケージトレイ上・ドアポケット、またはグローブボックス内などに置かれていた場合
- ●スマートエントリーシステム装着車: インストルメントパネル上面・ドアポケット付近に電子キーを置いたまま車外に出ると、電波の状況によっては車外アンテナに検知されて車外からのドアロックが可能になる場合があり、電子キーが車内に閉じ込められるおそれがあるため注意してください。
- ●スマートエントリーシステム装着車: 電子キーが作動範囲内にあれば、電子 キーを携帯している人以外でも施錠・ 解錠できます。ただし、電子キーを検 知しているドア以外では、解錠できま せん。
- ●車外でもドアガラスに近い位置に電子 キーがあるときは、エンジンの始動が 可能になる場合があります。
- ●スマートエントリーシステム装着車: 電子キーが作動範囲内にある場合、洗車や大雨などでドアハンドルに大量の水がかかると、ドアが施錠・解錠することがあります。(解錠された場合でも、ドアの開閉操作がなければ約30秒後に自動的に施錠されます)
- ●スマートエントリーシステム装着車: 車両に近い位置に電子キーがあるとき にワイヤレスリモコンなどで施錠を行 うと、スマートエントリー&スタート システムによる解錠ができなくなるこ とがあります。(ワイヤレスリモコンで 解錠すると復帰します)
- ■スマートエントリーシステム装着車: 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、

- 3回目以降はロック動作しません。
- ●スマートエントリーシステム装着車: 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.103)
- ●スマートエントリーシステム装着車: 車内にキーがあるときに、洗車機で洗 車するなどして水をドアハンドルにか けた場合、警報がマルチインフォメー ションディスプレイに表示され、車外 のブザーが吹鳴することがあります。 その場合は全ドアを施錠すれば警報は 表示されなくなります。
- ●スマートエントリーシステム装着車: ロックセンサーの表面に氷や雪、泥が 付着した場合、センサーが反応しない 場合があります。反応しない場合は表 面に付着した氷や雪、泥を取り除いて 再度操作してください。
- ●スマートエントリーシステム装着車: 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。
- ●スマートエントリーシステム装着車: 作動範囲内に他の電子キーがあるとき は、ドアハンドルを握ってから解錠す るまでの時間が少し長くなる場合があ ります。

#### ■長期間運転しないとき

●盗難防止のため、電子キーを車両から 2m以上離しておいてください。

- あらかじめスマートエントリー&ス タートシステムを非作動にすることが できます。(→P.361)
- 電子キーを節電モードに設定すると、 電池の消耗を抑えることができます。 (→P.103)

#### ■システムを正しく作動させるために

電子キーを必ず携帯した上で作動させて ください。また、車外から操作する場合 は電子キーを車両に近付けすぎないよう にしてください。

作動時の電子キーの位置や持ち方によっては、電子キーが正しく検知されず、システムが正しく作動しないことがあります。(誤って警報が鳴ったり、キー閉じ込み防止機能が働かないこともあります。)

# ■スマートエントリー&スタートシステムが正常に作動しないとき

- ●ドアの施錠・解錠(スマートエント リーシステム装着車):→P.347
- ■エンジンの始動:→P.348

#### ■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.361)

- ■カスタマイズ機能でスマートエント リー&スタートシステムを非作動にし たとき
- ドアの施錠・解錠(スマートエント リーシステム装着車): 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.86, 347)
- エンジンの始動・エンジンスイッチの モード切りかえ:→P.348
- ■エンジンの停止:→P.133

# ▲ 警告

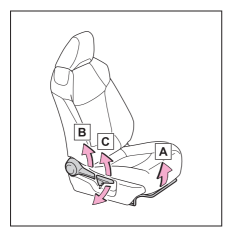
- ■電波がおよぼす影響について(ス マートエントリー&スタートシステ ムアンテナ)
- ●植込み型心臓ペースメーカー、植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータおよび植込み型除細動器を装着されている方は、アンテナ(→P.102)から約22cm以内に近付かないようにしてください。電波により植込み型心臓ペースメーカー、植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータおよび植込み型除細動器の作動に影響を与えるおそれがあります。
- 植込み型心臓ペースメーカー、植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータおよび植込み型除細動器以外の医療用電気機器を使用される場合は、電波による影響について医療用電気機器製造業者などに事前に確認してください。電波により医療用電気機器の動作に影響を与えるおそれがあります。

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

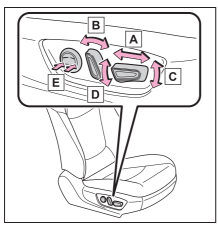
## フロントシート

#### 調整のしかた

#### ■ マニュアルシート装着車



- A前後位置調整
- Bリクライニング調整
- © クッション全体の上下調整(運 転席のみ)
- 運転席パワーシート装着車



- A前後位置調整
- Bリクライニング調整

- **C** クッション前端の上下調整
- Dシート全体の上下調整
- E 腰部位置調整

## ▲ 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。

## ⚠ 注意

#### ■シートを調整するときは

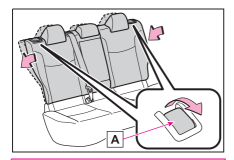
ヘッドレストが天井にあたらないよう に注意してください。ヘッドレストや 天井が損傷するおそれがあります。

## リヤシート

レバーの操作で、リクライニングの調整や背もたれを倒すことができます。

#### 調整するには

リクライニング調整レバーAを引いて、背もたれを調整します。



## **A** 警告

#### ■背もたれを操作するとき

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、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。

- ●同乗者がシートにあたらないように してください。
- ●シートのあいだや動いている部分に 手を近付けないようにしたり、体の 一部が挟まれないようにしてください。
- シート調整後はきちんと固定されていることを確認してください。

#### ■背もたれをもとにもどしたあとは

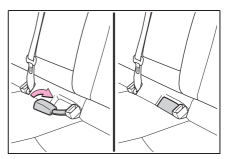
●シートを前後に軽くゆさぶり、確実 に固定する

シートが確実に固定されていないとき は、レバーに赤色が見えます。赤色が 見えていないことを確認してください。



## 背もたれを前に倒す

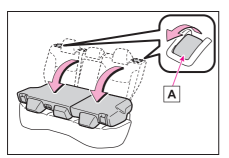
- 1 フロントシートを前方に移動する(→P.107)
- 2 リヤアームレスト★を格納する (→P.278)
- **3** リヤ中央席シートベルトのバックルを格納する



- 4 ヘッドレストをいちばん下まで 下げる (→P.110)
- **5** リクライニング調整レバー**A**を 引きながら、背もたれを前方に 倒す

ロックが確実に解除されるまで、レバー

#### を引いてください。



★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

## ▲ 警告

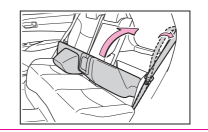
次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

#### ■リヤシートを操作するときは

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

#### ■背もたれをもとにもどしたあとは

●シートを前後に軽くゆさぶり、確実 に固定する シートベルトを挟み込まないように 背もたれをもとにもどしてください。シートベルトが背もたれ固定フックに 挟まり、シートベルトを損傷させるお それがあります。



## 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

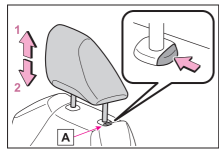
#### ■ヘッドレストについて

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

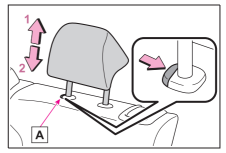


## 1 上げる

## 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。

#### ■ リヤ外側席

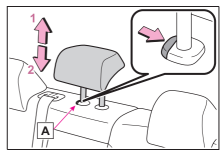


## 1 上げる

#### 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。

#### ■ リヤ中央席



## 1 上げる

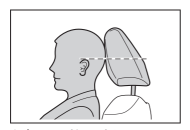
## 2 下げる

下げるときは、解除ボタンAを押しなが ら操作します。

## □ 知識

## ■ヘッドレストの高さについて(フロント席)

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



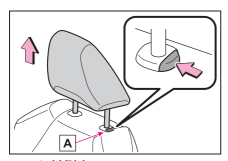
### ■リヤ席のヘッドレストについて

使用するときは、常に格納位置から一段 上げた位置にしてください。

## ヘッドレストを取りはずすには

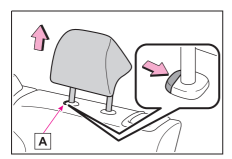
#### ■ フロント席

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。



## ■ リヤ外側席

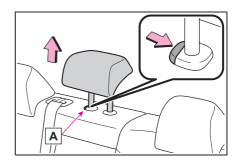
解除ボタンAを押しながらヘッド レストを引き上げます。



### ■ リヤ中央席

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。

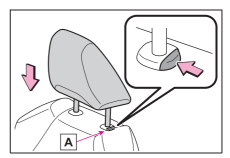


## ヘッドレストを取り付けるには

#### ■ フロント席

ヘッドレストを取り付け穴に合わせて、ロック位置まで押し下げてください。

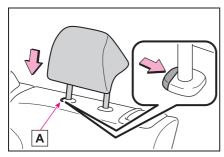
さらに下げるときは、解除ボタンAを押しながら操作してください。



## ■ リヤ外側席

ヘッドレストを取り付け穴に合わせて、ロック位置まで押し下げてください。

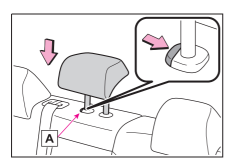
さらに下げるときは、解除ボタンAを押しながら操作してください。



## ■ リヤ中央席

ヘッドレストを取り付け穴に合わ せて、ロック位置まで押し下げて ください。

さらに下げるときは、解除ボタンへを押 しながら操作してください。

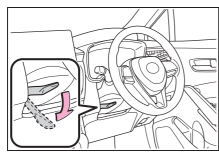


3

## ハンドル

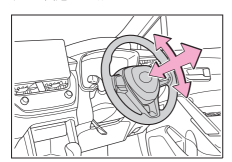
#### 調整のしかた

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。



## **A** 警告

#### ■走行中の警告

走行中はハンドル位置の調整をしない でください。

運転を誤って、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。

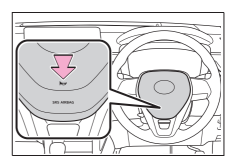
#### ■ハンドル位置を調整したあとは

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)

ハンドルの 🕳 周辺部を押すと ホーンが鳴ります。



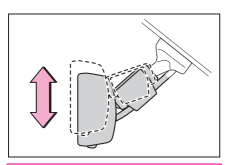
## インナーミラー

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

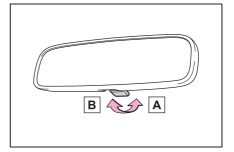
走行中はミラーの調整をしないでください。

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

## ▶ 手動防眩タイプ装着車

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。

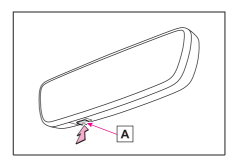


- A 通常使用時
- B防眩時
- ▶ 自動防眩タイプ装着車

後続車のヘッドランプのまぶしさ に応じて反射光を自動的に減少さ せます。

自動防眩機能の切りかえ ON / OFF

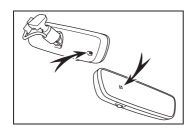
ONのときはインジケーターAが点灯します。エンジンスイッチを ON にしたときは、ミラーは常に自動防眩機能が ON になっています。ボタンを押すと OFF になりインジケーターAが消灯します。



## □ 知識

## ■センサーの誤作動防止(自動防眩タイプ装着車)

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



## 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。

## ▲ 警告

#### ■走行中の留意事項

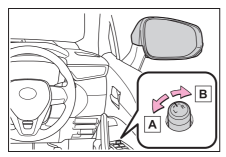
走行中は次のことを必ずお守りください。

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。

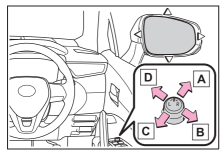
- ●ミラーの調整をしない
- ●ドアミラーを格納したまま走行しない
- ●走行前に必ず、運転席側および助手 席側のミラーをもとの位置にもどし て、正しく調整する

#### 調整するには

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右
- B下
- C左
- 口上

## □ 知識

#### ■鏡面調整の作動条件

エンジンスイッチが ACC または ON のとき

### ■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ッガーを作動させ

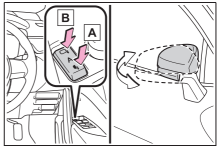
ると、ミラーヒーターが同時に作動し、 曇りを取ることができます。(→P.257)

## ▲ 警告

#### ■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)

ドアミラーの鏡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。

## ドアミラーを格納・復帰するには



- A ミラーを格納する
- B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。(→P.361)

## **企**警告

## ■ミラーが動いているとき

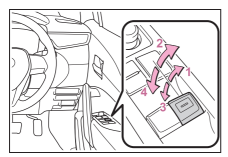
手をふれないでください。 手を挟んでけがや、ミラーの故障など の原因になるおそれがあります。

## パワーウインドウ

#### ドアガラスを開閉するには

スイッチでドアガラスを開閉でき ます。

スイッチを操作すると、ドアガラスを次のように動かします。



- 1 閉める
- 2 自動全閉 ※
- 3 開ける
- 4 自動全開 ※

\*\* 途中で停止するときは、スイッチを反対側へ操作します。

## □ 知識

#### ■作動条件

エンジンスイッチが ON のとき

## ■エンジン停止後の作動

エンジンスイッチを ACC または OFF にしたあとでも、約45秒間ドアガラスを開閉できます。ただし、そのあいだに運転席ドアを開閉すると作動しなくなります。

#### ■挟み込み防止機能

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は

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インドウ スイッチで、次の操作を行ってください。

- ●車を停止し、エンジンスイッチを 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、パワーウイ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 エンジンスイッチを ON にする
- 2 パワーウイ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 いったんパワーウインドウスイッチから手を離して、再度パワーウインドウスイッチを自動全閉の位置で約5秒以上引き続ける
- 4 パワーウインドウスイッチを自動全開 の位置で押し続け、ドアガラスを全開 にしたあと、さらにスイッチを 1 秒 以上押し続ける
- 5 いったんパワーウインドウスイッチから手を離して、再度パワーウイ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、パワーウイ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 1 秒以上引き続ける

ドアガラス作動途中でスイッチから手を離すと、最初からやり直しとなります。

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

#### ■ドアロック連動ドアガラス開閉機能

- メカニカルキーでドアガラスを開閉できます。\* (→P.347)
- ●ワイヤレスリモコンでドアガラスを開 閉できます。※(→P.86)
- ※ トヨタ販売店での設定変更が必要です。

#### ■窓開警告ブザー

エンジンスイッチが OFF でドアガラスが 開いていると、運転席ドアを開けたとき にブザーが鳴り、メーター内のマルチイ ンフォメーションディスプレイにメッ ヤ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.361)

## ▲ 警告

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

## ■ドアガラスを開閉するとき

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

また、お子さまが同乗するときはウインドウロックスイッチを使用することをおすすめします。(→P.120)

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



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

#### ■挟み込み防止機能

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

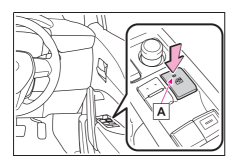
## **A** 警告

●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 ドウロックスイッチ)

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 ター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

エンジンスイッチが ON のとき

#### ■バッテリーをはずしたとき

ウインドウロックスイッチが OFF になる ため、バッテリーを接続したあと、再度 ウインドウロックスイッチを ON にする 必要があります。

## マイセッティング

電子キーなどの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。

認証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。

● 電子キー/デジタルキー★

スマートエントリー&スタートシステム が電子キーまたはデジタルキーを検出することで個人を特定します。 $(\rightarrow P.83, 102)$ 

● Bluetooth<sup>®</sup> デバイス

Bluetooth<sup>®</sup> 機器をマルチメディアシステムに接続することで個人を特定します。 Bluetooth<sup>®</sup> 機器の接続方法については、別冊「マルチメディア取扱書」を参照してください。

電子キーを検出して個人を認識したときは、 $Bluetooth^{B}$  デバイスでの個人の特

定はしません。

Bluetooth<sup>®</sup> ワードマークおよびロゴは 登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc. が所有権を有します。

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

## 再生される機能

認証デバイスから個人特定された とき、次の機能の設定を再生しま す。

● メーター表示 \*\* /マルチメディ ア設定 \*\*

個人が特定されると、前回エンジンス イッチを OFF にしたときの車両設定を 再生します。

● 安全運転支援機能 ※

個人が特定されると、前回エンジンス イッチを OFF にしたときの車両設定を 再生します。

● マルチメディア画面で設定可能 な車両設定 \*\*

個人が特定されると、前回エンジンス イッチを OFF にしたときの車両設定を 再生します。

※一部の設定を除く

4-1.	運転にあたって	PDA(プロアクラ アシスト)
	運転にあたって124	
	荷物を積むときの注意130	発進遅れ告知機能
4-2.	運転のしかた	RSA(ロードサイ
	エンジン(イグニッション)スイッ チ <b>132</b>	
	オートマチックトランスミッション	
	136	BSM(ブライント
	方向指示レバー 139	ター)
	パーキングブレーキ140	<i>ケリアランスソナ</i>
	ブレーキホールド144	RCTA (リヤクロ
4-3.	ランプのつけ方・ワイパーの	ラート)
	使い方	PKSB (パーキン
	ランプスイッチ146	丰)
	AHB(オートマチックハイビーム) <b>149</b>	パーキングサポー 方静止物)
	フォグランプスイッチ152	パーキングサポー
	ワイパー&ウォッシャー(フロン	接近車両)
	h) <b>153</b>	ドライブモードセ
	ワイパー&ウォッシャー(リヤ)	
	156	運転を補助する装
4-4.	給油のしかた	プラスサポート(
	給油口の開け方158	ション)
4-5.	運転支援装置について	ドライバー異常時
	ソフトウェアアップデートを確認す	
	る (Toyota Safety Sense 設定	安心降車アシスト
	車)160	4-6. 運転のアドバイ
	Toyota Safety Sense 162	寒冷時の運転
	PCS(プリクラッシュセーフティ)	
	168	
	LTA (レーントレーシングアシスト) <b>176</b>	
	LDA(レーンディパーチャーアラー	
	h) <b>181</b>	

PDA(プロアクティブドライビング
アシスト)186
発進遅れ告知機能191
RSA(ロードサインアシスト)
193
レーダークルーズコントロール
196
クルーズコントロール204
BSM(ブラインドスポットモニ ター) <b>207</b>
クリアランスソナー <b>211</b>
RCTA (リヤクロストラフィックア ラート) <b>217</b>
PKSB (パーキングサポートブレー キ) <b>222</b>
パーキングサポートブレーキ(前後 方静止物) <b>227</b>
パーキングサポートブレーキ(後方 接近車両) <b>230</b>
ドライブモードセレクトスイッチ <b>231</b>
運転を補助する装置232
プラスサポート(販売店装着オプ
ション)238
ドライバー異常時対応システム
243
安心降車アシスト245
運転のアドバイス
寒冷時の運転249

## 運転にあたって

## 安全運転を心がけて、次の手順で走行してください。

#### 安全に走行するには

#### ■ エンジンをかける

→P.132

#### ■ 発進する

- 1 ブレーキペダルを踏んだまま、 シフトレバーを D にする (→P.136)
- 2 パーキングブレーキを解除する (→P.140)

パーキングブレーキがオートモードのと きは、自動でパーキングブレーキが解除 されます。( $\rightarrow$ P.141)

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

- シフトレバーは D のまま、ブレーキペダルを踏む
- 2 必要に応じて、パーキングブレーキをかける(→P.140)

## ■ 駐車する

- シフトレバーは D のまま、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.140)

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。

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。

- **3** エンジンスイッチを押してエン ジンを停止する
- **4** ブレーキペダルからゆっくり足を離す
- **5** 電子キーを携帯していることを 確認し、ドアを施錠する

坂道の途中で駐車をする場合は、必要に 応じて輪止め \*\* を使用してください。

\*\* 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 パーキングブレーキをかけ、シ フトレバーを D にする
- 2 アクセルペダルをゆっくり踏む
- **3** 車が動き出す感触を確認した ら、パーキングブレーキを解除 し発進する

## □ 知識

#### ■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。

#### ■走行中のエンジン回転数について

次の場合、走行中にエンジン回転数が高くなることがあります。これは走行状況に合わせてシフトアップの制限、またはシフトダウンの実施を自動的に行うためで、急加速を示すものではありません。

●車両が上り坂、または下り坂を走行し

ていると判断したとき

- ●アクセルペダルを離したとき
- ●パワーモード選択時に、ブレーキペダ ルを踏んだとき
- ■エンジン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、エンジン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

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

#### ■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

エンジンがかかったまま停車している ときは、常にブレーキペダルを踏んで ください。クリープ現象で車が動き出 すのを防ぎます。

#### ■運転するとき

- 踏み間違いを避けるため、ブレーキ ペダルとアクセルペダルの位置を十 分把握した上で運転してください。
- アクセルペダルをブレーキペダルと 間違えて踏むと、車が急発進して思 わぬ事故につながるおそれがありま す。
- 後退するときは体をひねった姿勢と なるため、ペダルの操作がしにくく なります。ペダル操作が確実にでき るよう注意してください。
- ・車を少し移動させるときも正しい運転姿勢をとり、ブレーキペダルとアクセルペダルが確実に踏めるようにしてください。
- ・ブレーキペダルは右足で操作してください。左足でのブレーキ操作は緊急時の反応が遅れるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 燃えやすいものの上を走行したり、 可燃物付近に車を停めたりしないで ください。

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

●通常走行時は、走行中にエンジンを 停止しないでください。走行中にエ ンジンを停止してもハンドルやブ レーキの操作は可能ですが、操作力 補助がなくなり、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、すみやかに道路わき 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.310 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おとしてください。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.136)
- ●走行中はハンドル・シート・ドアミラー・インナーミラーの調整をしないでください。運転を誤るおそれがあります。
- すべての乗員は頭や手、その他の体の一部を車から出さないようにしてください。
- 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。
- ●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。

#### ■シフトレバーを操作するとき

- ●シフトレバーを前進側のシフトポジションに入れたまま惰性で後退したり、Rに入れたまま惰性で前進することは絶対にやめてください。エンジンが停止し、ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドル操作が重くなったりして、思わぬ事故や故障の原因となるおそれがあります。
- ●車両が動いているあいだは、シフトレバーをPに入れないでください。 トランスミッションにダメージを与えたり、車両のコントロールができなくなるおそれがあります。
- ●車両が前進しているあいだは、シフトレバーをRに入れないでください。トランスミッションにダメージを与えたり、車両のコントロールができなくなるおそれがあります。
- 車両が後退しているあいだは、シフトレバーを前進側のシフトポジションに入れないでください。トランスミッションにダメージを与えたり、車両のコントロールができなくなるおそれがあります。
- ●走行中にシフトレバーをNにすると、 トランスミッションとエンジンの動 力伝達が解除され、エンジンブレー キが効かなくなります。
- アクセルペダルを踏み込んだまま操作しないように気を付けてください。 シフトレバーが P または N 以外にあると、車が急発進して思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

#### ■継続的にブレーキ付近から警告音 (キーキー音)が発生したとき

できるだけ早くトヨタ販売店で点検を受け、ブレーキパッドを交換してください。必要なときにパッドの交換が行われないと、ディスクローターの損傷につながる場合があります。

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

#### ■停車するとき

- ●空ぶかしをしないでください。シフトレバーが P または N 以外にあると、車が急発進して思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●車が動き出すことによる事故を防ぐ ため、エンジン回転中は常にブレー キペダルを踏み、必要に応じてパー キングブレーキをかけてください。
- ●坂道で停車するときは、前後に動き 出して事故につながることを防ぐた め、常にブレーキペダルを踏み、必 要に応じてパーキングブレーキをか けてください。
- ●停車中に空ぶかしをしないでください。排気管が過熱し、可燃物が近くにあ

排気管が過熱し、可燃物が近くにあると火災につながるおそれがあり危険です。

#### ■駐車するとき

- ●炎天下では、メガネ・ライター・スプレー缶や炭酸飲料の缶などを車内に放置しないでください。
  - 放置したままでいると、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、出火したりする
- 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したりする原因になる
- 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たりすると、荷物を押し込んだりシートを動かしたりしたときにライターの操作部が誤作動し、火災につながるおそれがあり危険です。
- ●ウインドウガラスなどには吸盤を取り付けないでください。また、インストルメントパネルやダッシュボードの上に芳香剤などの容器を置かないでください。
  - 吸盤や容器がレンズの働きをして、 車両火災につながるおそれがあり危 険です。
- ●シルバー色などの金属蒸着フィルム を曲面ガラスに貼った場合は、ドア やウインドウを開けたまま放置しな いでください。

直射日光が曲面ガラスの内側に反射 し、レンズの働きをして火災につな がるおそれがあり危険です。

128

- ●車から離れるときは、必ずパーキングブレーキをかけ、シフトレバーを Pに入れ、エンジンを停止し、施錠 してください。 エンジンがかかっているあいだは、 車から離れないでください。 パーキングブレーキをかけずにシフトレバーをPにした状態では、車が 動き思わぬ事故につながるおそれが あり危険です。
- エンジン回転中またはエンジン停止 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

必ずエンジンを停止してください。 エンジンをかけたまま仮眠すると、無 意識にシフトレバーを動かしたり、ア クセルペダルを踏み込んだりして、事 故やエンジン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。

- ●ブレーキ倍力装置が機能しないとき は、他の車に近付かないでください。 また、下り坂や急カーブを避けてく ださい。
  - この場合ブレーキは作動しますが、 通常よりも強く踏む必要があります。 また制動距離も長くなります。ただ ちにブレーキの修理を受けてくださ い。
- 万一エンジンが停止したときは、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カ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、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危 険です。

## ⚠ 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、エンジン出力を抑制 する場合があります。
- ●坂道で停車するために、アクセルペダルを使ったり、アクセルペダルと ブレーキペダルを同時に踏んだりしないでください。

## ♠ 注意

#### ■駐車するとき

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

#### ■部品の損傷を防ぐために

- ●パワーステアリングの損傷を防ぐため、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.328、338 を参照してください。

#### ■冠水路走行に関する注意

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

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

万一、冠水した道路を走行し、水中に 浸かってしまったときや、泥や砂に埋 もれ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など のオイルやフルードの量および質の 変化
- ●各ベアリング・各ジョイント部など の潤滑不良

## 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、エンジン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エンジン出力を抑制 \*\* 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.234) すると、急発進の抑制制御も停止します。
   急発進の抑制制御が作動して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.234)
- ●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.361)
- エンジンスイッチを 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 なかったり、荷物が視界をさえぎった り、荷物が乗員に衝突したりして、思 わぬ事故につながるおそれがあり危険 です。

- ●できるだけ荷物はラゲージルームに 積んでください。
- 次の場所には荷物を積まないでください。
- · 運転席足元
- ・助手席やリヤ席(荷物を積み重ねる 場合)
- ・パッケージトレイ
- ・インストルメントパネル
- ・ダッシュボード
- 室内に積んだ荷物はすべてしっかり と安定させてください。
- シート背もたれより高いものをラ ゲージルームに積まないでください。

- ●後席のシート背もたれを折りたたんで、寸法が長い荷物を積むときは、できるだけ前席シート背もたれの真うしろには積まないでください。
- ラゲージルームに人を乗せないでください。乗員用には設計されていません。乗員は、適切にシートベルトを着用させ、座席に座らせてください。
- ●ルーフレール装着車:ルーフレール には直接荷物を置かないでください。 荷くずれを起こ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。
- ■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。

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

#### ■ルーフレールを使用するときは\*

ルーフレールをルーフラゲージキャリアとして使用するときは、2つ以上のトヨタ純正キャリアを装着してください。トヨタ純正品以外を装着される場合は、トヨタ純正品に相当するものを装着してください。

ルーフラゲージキャリアに荷物を積むときは、次のことをお守りください。

- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。
- ●車両に荷重が均等になるように荷物 を積んでください。

- ●車両の大きさ(全長、全幅)を超える荷物を積まないでください。
- ●走行する前に、荷物が確実に固定されていることを確認してください。
- ●ルーフラゲージキャリアに荷物を積むと、車両の重心が高くなります。 高速走行、急加速、急旋回、急ブレーキなどは避けてください。車両を適切に操作することができなくなることで横転し、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。
- ●長距離走行、荒れた路面での走行、 高速走行をするときは、時おり車両 を止めて、荷物が固定した位置にあ ることを確認してください。

## エンジン(イグニッショ ン)スイッチ

電子キーを携帯して次の操作を 行うことで、エンジンの始動ま たはエンジンスイッチのモード を切りかえることができます。

#### エンジンをかけるには

1 パーキングブレーキがかかって いることを確認するため、パー キングブレーキスイッチを引く (→P.140)

メーター内のパーキングブレーキ表示灯 が点灯します。

- **2** シフトレバーが P の位置にある ことを確認する
- **4** エンジンスイッチを短く確実に 押す

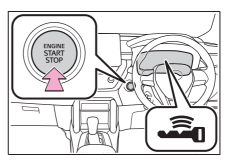
短く確実に押せば、押し続ける必要はありません。

エンジンが始動するまで最大30秒間スターターが回転します。

完全にエンジンが始動するまでブレーキ ペダルを踏み続けてください。

エンジンスイッチのどのモードからでも

エンジンを始動できます。



プラスサポート★をご使用の方 は、→P.238 も併せて参照してく ださい。

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## □ 知識

- ■エンジンが始動しないとき
- ■エンジンイモビライザーシステムが解除されていない可能性があります。 (→P.51)

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 示されている場合は、画面の指示に 従ってください。
- ■バッテリーがあがったときは

スマートエントリー&スタートシステム でエンジンを始動することができません。 エンジンを始動するには、P.349 を参照 してください。

- ■電子キーの電池の消耗について
- →P.80
- ■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.104
- ■ご留意いただきたいこと
- →P.104

→P.298

#### ■エンジンスイッチの操作について

- スイッチを短く確実に押せていない場合は、モードの切りかえやエンジンの 始動ができない場合があります。
- ●エンジンスイッチ OFF 後、すぐに再始動した場合は、エンジンが始動しない場合があります。エンジンスイッチ OFF 後の再始動は、数秒待ってから操作してください。

#### ■カスタマイズ機能

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.347 を参照してください。

## ▲ 警告

#### ■エンジンを始動するとき

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

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

#### ■走行中の警告

エンジンの停止などで車両滑走状態になったときは、車両が安全な状態で停止するまでドアを開けたり、ロック操作をしたりしないでください。

## ⚠ 注意

#### ■エンジンを始動するとき

- エンジンが冷えた状態で空ぶかしし ないでください。
- ●もしエンジンが始動しにくかったり、 ひんぱ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。

#### ■エンジンスイッチの操作について

エンジン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。

#### エンジンを停止するには

- 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.140)、シフトレバーを P の位置にする

メーター内の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。

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 エンジンスイッチを押す

エンジンが停止し、メーター表示が消えます。

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

## ▲ 警告

## ■緊急時のエンジン停止方法

●走行中にエンジンを緊急停止したい場合には、エンジンスイッチを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.310)ただし、緊急時以外は走行中にエンジンスイッチにふれないでください。走行中にエンジンを停止してもハンドルやブレーキの操作は可能ですが、操作力補助がなくなり、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。

134

- ●走行中にエンジン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。
- ●走行中にエンジンを緊急停止したあ と、走行中にエンジンを再始動させ る場合は、シフトレバーを N にし、 エンジンスイッチを押してください。

## エンジンスイッチを切りかえる には

ブレーキペダルを踏まずにエンジンスイッチを押すと、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)



**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>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 になり、OFF になりません。

\*\*<sup>2</sup>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.361)

## □ 知識

#### ■自動電源 OFF 機能

シフトレバーが P にあり、シフトレバーのボタンを押していないとき、20 分以上 ACC か ON(エンジンがかかっていない状態)にしたままにしておくと、エンジンスイッチが自動で OFF になります。ただし、自動電源 OFF 機能は、バッテリーあがりを完全に防ぐものではありません。エンジンがかかっていないときは、エンジンスイッチを ACC、または ON にしたまま長時間放置しないでください。

#### ■ACC カスタマイズが "OFF" のとき

エンジンスイッチ 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。

## ⚠ 注意

#### ■バッテリーあがりを防止するために

●エンジンがかかっていないときは、 エンジンスイッチを ACC または ON にしたまま長時間放置しないでくだ さい。

## ⚠ 注意

● エンジンがかかっていないときに、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、エンジンスイッチが OFF になっていません。エンジンスイッチを OFF にしてから車両を離れてください。

## シフトレバーが P 以外でエンジ ンを停止したとき

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エンジンを停止させた場合、エンジンは停止しますが、エンジンスイッチのモードは OFF にはなりません。次の手順で OFF にしてください。

- 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。
- 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、エンジンスイッチを短 く確実に押す
- 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

#### ■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エンジン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エンジンを停止させた場合、エンジンスイッチが ON となるため、そのまま放置するとバッテリーあがりの原因となります。

## オートマチックトランス ミッション

## 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
Р	駐車またはエンジンの始動
R	後退
N	動力が伝わらない状態
D	通常走行※
M	10 速スポーツシーケン シャルシフトマチックモー ド走行(→P.138)

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

## □ 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.231)

■マルチインフォメーションディスプレイに "トランスミッションオイル 高 温安全な場所に停止し取扱書を確認" と表示されたときは

シフトレバーを D に入れ、アクセルペダルから足を離し、減速してください。車

を安全な場所に停めてから、シフトレバーを P に入れ、警告メッセージが消えるまでエンジンをかけたままにしてください。警告メッセージが消えれば、再度走行できます。警告メッセージ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。

#### ■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.129

#### ■G AI-SHIFT について

G AI-SHIFT は、運転者の運転操作と走行状況により、自動的にスポーツ走行に適切な変速比を選択します。

G AI-SHIFT は、シフトレバーを D ポジションでパワーモードにしているとき自動的に作動します(ノーマルモードにするか、シフトレバーを M ポジションにすると機能が解除されます)。

## ▲ 警告

#### ■すべりやすい路面を走行するとき

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

## シフトレバーの動かし方



◆: エンジンスイッチが ON の状態で、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始め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。 エンジンスイッチが ON でブレーキペダ ルを踏んだ状態でなければ、シフトレ バーを P からシフトできません。

## ■シフトレバーを P からシフトできない とき

ブレーキペダルを踏んでいることを確認してください。

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

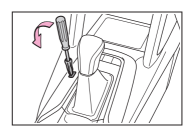
ただし一時的な処置として、次の方法でシフトレバーをシフトすることができます。

シフトロックの解除のしかた:

- 1 パーキングブレーキをかける
- 2 エンジンスイッチを OFF にする
- 3 ブレーキペダルを踏む

てください。

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



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

ボタンを押しているあいだは、レバー をシフトできます。



## ▲ 警告

#### ■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。

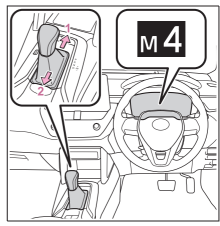
誤ってアクセルペダルを踏んでいると、シフトロック解除ボタンを押してシフトレバーを操作したときに、車が急発進して思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

## 走行モードの選択

→P.231

## 10 速スポーツシーケンシャルシ フトマチックモードでの変速段 切りかえ

シフトレバーを M ポジションにすると、10 速スポーツシーケンシャルシフトマチックモードに切りかわります。シフトレバーの操作で思い通りの変速段を選択し、運転することができます。シフトレバーの"-"側または"+"側の操作で変速段を選択することができます。



#### 1 シフトアップ

#### 2 シフトダウン

シフトレバーを操作するごとに 1 速ずつ 変速します。

M1 から M10 の中で選択した変速段が メーターに表示されます。

M ポジションで走行しているときでも、エンジン回転数が上がりすぎそうなとき、または下がりすぎそうなときは、自動的に変速段が切りかわる場合があります。

## □ 知識

#### ■変速段機能

- ●エンジンブレーキ力は、10段階から選択が可能です。
- ●シフトレンジの数字が小さい方がエンジンブレーキ力は大きくなり、エンジン回転数も高くなります。
- ■M ポジションで走行中に停車したとき は
- ●停車すると自動的にM1にシフトダウン されます。
- ●停止後走行するときはM1からの発進と なります。
- ●停車後は M1 に固定されます。

# ■シフトダウン制限警告ブザー(10 速スポーツシーケンシャルシフトマチックモード走行時)

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

■シフトレバーを M にしても、M 表示灯 が点灯しないときまたは点滅したとき は

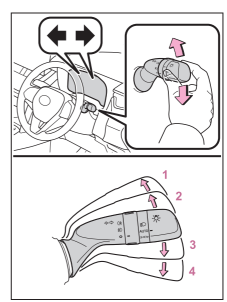
システム異常のおそれがあります。ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

この場合、シフトレバーを D にしている ときと同じ制御になります。

## 方向指示レバー

#### 操作のしかた

レバー操作により、次のように運 転者の意思を表示することができ ます。



- 1 左折
- 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

エンジンスイッチが ON のとき

#### ■表示灯の点滅が異常に速くなったとき

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

自動または手動でパーキングブレーキをかける・解除することができます。

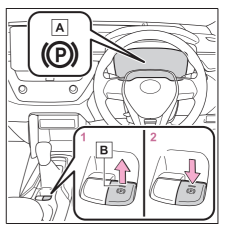
オートモードのときは、シフトレバーの操作に応じてパーキングブレーキが自動で作動します。

また、オートモードのときでも 手動でパーキングブレーキをか ける・解除することができます。

## 操作のしかた

#### ■ マニュアルモード

手動でパーキングブレーキをかける・解除することができます。



- A パーキングブレーキ表示灯
- **B** パーキングブレーキスイッチランプ
- スイッチを引き、パーキングブレーキをかける

パーキングブレーキ表示灯とパーキング ブレーキスイッチランプが点灯します。 緊急時、走行中にパーキングブレーキを

- **2** スイッチを押し、パーキングブレーキを解除する
- ブレーキペダルを踏みながら操作してください。
- ・パーキングブレーキ自動解除機能により、アクセルペダルを踏むことでパーキングブレーキを解除することができます。アクセルペダルを踏むときはゆっくり踏んでください。(→P.141)

解除後、パーキングブレーキ表示灯と パーキングブレーキスイッチランプが消 灯します。

パーキングブレーキ表示灯とパーキング ブレーキスイッチランプが点滅した場合 は、再度スイッチを操作してください。 (→P.322)

#### ■ オートモードを ON にする

停車中に、ブザーが鳴り、マルチ インフォメーションディスプレイ にメッセージが出るまでスイッチ を引き続ける。

オートモードを ON にすると、 パーキングブレーキが次のように 作動します。

- シフトレバーをPからP以外にすると、パーキングブレーキが解除され、パーキングブレーキ表示灯とパーキングブレーキスイッチランプが消灯します。
- シフトレバーをP以外からPにすると、パーキングブレーキがかかり、パーキングブレーキ表示灯とパーキングブレーキスイッチランプが点灯します。

シフトレバーは、停車した状態で ブレーキペダルを踏みながら操作 してください。 急なシフト操作を行ったときやブレーキペダルが十分に踏み込まれていないときに、オートモードが作動しない場合があります。その場合は、手動でパーキングブレーキを操作してください。(→P.140)

## ■ オートモードを OFF にする

停車中に、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出るまでスイッチを押し続ける。

## | 知識

#### ■パーキングブレーキの作動

- ●エンジンスイッチが ON 以外では、パーキングブレーキスイッチによる解除はできません。
- ■エンジンスイッチが ON 以外では、オートモード(かける・解除する)は作動しません。

## ■パーキングブレーキ自動解除機能について

次の条件をすべて満たしたとき、アクセルペダルを踏むことによりパーキングブレーキを解除することができます。

- ●運転席ドアが閉まっているとき
- ■運転席シートベルトを着用しているとき
- ●シフトレバーが前進もしくは後退の位置にある
- ■エンジン警告灯やブレーキ警告灯が消 灯している。

アクセルペダルを踏むときはゆっくり踏 んでください。

アクセルペダルを踏んでもパーキングブレーキが解除しない場合は、手動で解除してください。

オートモードではシフトレバーをPから
P以外にすると、パーキングブレーキが

自動的に解除されます。

## ■パーキングブレーキ自動作動機能について

下記の条件をすべて満たしたとき、パーキングブレーキが作動します。

- ブレーキを踏んでいない
- ●運転席のドアが開いている
- ■運転席のシートベルトを装着していない
- シフトレバーが P もしくは N 以外の位置にある
- ■エンジン警告灯やブレーキ警告灯が消 灯している。
- ■マルチインフォメーションディスプレイに "EPB が連続で操作されましたしばらくお待ちください" と表示されたときは

短時間に作動をくり返すと、システム過熱防止のために作動制限することがあります。その場合は、操作を控えてください。1 分程度でもとの状態にもどります。

- ■マルチインフォメーションディスプレ イに "EPB 動作が途中で停止しました
  - " または "EPB 現在使用できません
  - "と表示されたときは

パーキングブレーキスイッチを操作して ください。何度か操作してもメッセージ が消えない場合は、システムに異常があ るおそれがあります。トヨタ販売店で点 検を受けてください。

#### ■パーキングブレーキの作動音

パーキングブレーキが作動するとき、 モーターの音("ウィーン" という音) が聞こえることがありますが、異常では ありません。

- ■パーキングブレーキ表示灯とパーキングブレーキスイッチランプについて
- ●パーキングブレーキをかけたとき、エンジンスイッチのモードによって、次

のようにパーキングブレーキ表示灯と パーキングブレーキスイッチランプが 点灯します。

ON:パーキングブレーキを解除するまで点灯します。

ON 以外:約15秒間点灯します。

- ●パーキングブレーキをかけた状態でエンジンスイッチを OFF にしたとき、パーキングブレーキ表示灯とパーキングブレーキスイッチランプが約 15 秒間点灯したままになりますが、異常ではありません。
- ■パーキングブレーキスイッチが故障したとき

自動的にオートモードが ON になります。

- ■駐車するとき
- →P.124
- ■パーキングブレーキ未解除警告ブザー

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 "EPB がロックされています" と表示されます。(車速が 5km/h をごえたとき)

- ■ブレーキ警告灯が点灯したときは
- →P.317
- ■冬季のパーキングブレーキの使用について

→P.250

## ▲ 警告

#### ■駐車するとき

お子さまだけを車の中に残したままにしないでください。お子さまが誤ってパーキングブレーキを解除し、車が動き出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。

# ▲ 警告

### ■パーキングブレーキスイッチについ て

パーキングブレーキスイッチの周辺に ものを置かないでください。ものとス イッチが干渉して、思わぬパーキング ブレーキの作動につながるおそれがあ ります。

### ■パーキングブレーキ自動作動機能に ついて

パーキングブレーキ自動作動機能を日常のパーキング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。本機能は運転者のパーキングブレーキかけ忘れによって起こる事故を軽減するための機能です。機能に頼ったり、安全を委ねて駐車をしたりすると、重大な傷害に及ぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

# ↑ 注意

#### ■駐車するとき

車から離れるときは、シフトレバーを Pにし、パーキングブレーキをかけて ください。

車が動かないことを確認してください。

#### ■システムに異常が発生したら

安全な場所に車を停め、警告メッセー ジを確認してください。

#### ■バッテリーがあがったとき

パーキングブレーキシステムを作動させることはできません。(→P.349)

# ■故障などでかかったままになったとき

パーキングブレーキがかかったまま走行すると、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。この場合は、ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

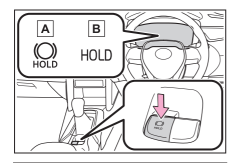
# ブレーキホールド

シフトレバーが D・M・N または P でブレーキホールドシステムが ON のとき、ブレーキペダルを踏んで停車するとブレーキがかかったまま保持されます。シフトレバーが D または M のとき、アクセルペダルを踏むと同時に解除され、スムーズに発進できます

### システムを作動させるには

スイッチを押して、ブレーキホー ルドシステムを ON にする

ブレーキホールドスタンバイ表示灯(緑) **A**が点灯します。ブレーキ保持中はブ レーキホールド作動表示灯(黄)**B**が点 灯します。



# □ 知識

#### ■システムの作動条件

次のときはブレーキホールドシステムを ON にできません。

- ●運転席ドアが閉まっていない
- ●運転席シートベルトを着用していない
- ●マルチインフォメーションディスプレイに、 "EPB 動作が途中で停止しました"や "EPB 故障 販売店で点検し

てください"が、表示されている

ブレーキホールドシステムが ON のときに上記いずれかを検出したときは、システムが OFF になり、ブレーキホールドスタンバイ表示灯(緑)が消灯します。ブレーキ保持中に検出した場合は、さらに警告音と共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、自動的にパーキングブレーキがかかります。

#### ■ブレーキ保持について

- ブレーキ保持中にブレーキペダルが踏まれていない状態が約3分継続すると、自動的にパーキングブレーキがかかります。この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。
- ●急坂路ではブレーキ保持できないことがあり、その場合運転者が、ブレーキをかける必要があります。この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。表示された画面の指示に従ってください。
- ブレーキ保持中にシステムを OFF にするときは、ブレーキペダルをしっかり 踏み、もう一度スイッチを押してください。
- パーキングブレーキを自動的に作動させたくない場合は、ブレーキホールドスイッチを押してスタンバイ表示灯(緑)が消灯したのを確認してからエンジンスイッチを OFF にしてください。

# ■ブレーキ保持中にパーキングブレーキ が自動的にかかったとき

発進時は次のいずれかの操作でパーキングブレーキを解除してください。

- ■運転席シートベルトを着用した状態で アクセルペダルを踏む
- ●ブレーキペダルを踏みながら、パーキ

ングブレーキスイッチを操作して手動 で解除する

操作したあとパーキングブレーキ表示灯 が消灯したことを確認してください。 ( $\rightarrow$ P.140)

#### ■トヨタ販売店で点検が必要なとき

ブレーキホールドシステムの作動条件を満たしているときに、ブレーキホールドスイッチを押してもブレーキホールドスタンバイ表示灯(緑)が点灯しないときはシステムの異常が考えられます。ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

# ■マルチインフォメーションディスプレイに "BrakeHold 故障" 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。

#### ■警告メッセージ・警告ブザーについて

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

### ■ブレーキホールド作動表示灯(黄)が 点滅したときは

→P.322

# ▲ 警告

#### ■急坂路では

急坂路でブレーキホールドシステムを 使用するときは注意してください。急 坂路ではブレーキホールドシステムに てブレーキを保持できないことがあり ます。また、勾配によってはシステム 自体が作動しないことがあります。

#### ■すべりやすい路面では

タイヤのグリップ限界をこえて停車させることはできません。すべりやすい 路面での使用は控えてください。

# ⚠ 注意

#### ■駐車するとき

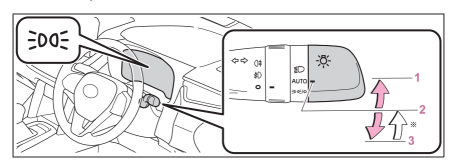
ブレーキホールドは長時間駐車するための機能ではありません。ブレーキ保持中にエンジンスイッチを OFF にすると、保持が解除されて車が動き出す場合があります。エンジンスイッチを操作するときは、ブレーキペダルを踏み、シフトレバーをPにして、パーキングブレーキをかけてください。

# 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 -〇 スイッチを操作すると、ランプが点灯します。



\*\* スイッチを **3-00-/ O**の位置へ操作し手を離すと、自動的に **2auto**の位置へ戻ります。

	点灯状態	
ポジション	周囲が明るいとき	周囲が暗いとき
1 🖺 🔾	ヘッドランプ・スモールランプが点灯	
<b>2</b> AUTO ** 1	デイタイムランニングランプ装 着車:デイタイムランニングラ ンプ (→P.147) が点灯 デイタイムランニングランプ非 装着車: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
3-00-/O*1	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。

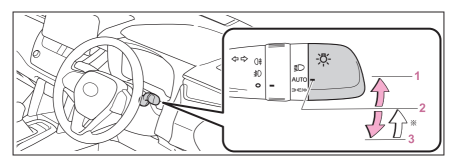
<sup>\*\*&</sup>lt;sup>1</sup>操作するたびに、**2 AUTO**による点灯状態と**3 - 10 (-/O**)による点灯状態が切りかわります。

 $<sup>^{**2}</sup>$ 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 かた/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 きゅご / ○ の位置へ操作すると消灯状態が解除されます。



	点灯状態	
ポジション	周囲が明るいとき	周囲が暗いとき
3-00-/0	ヘッドランプ・スモールラン プ・デイタイムランニングラン プ★(→P.147)が消灯	ヘッドランプ・スモールランプ が消灯 <sup>※</sup>

<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。

# □ 知識

#### ■AUTO モードの作動条件

エンジンスイッチが ON のとき

#### ■デイタイムランニングランプ\*

日中での走行時、自車が他の運転者から見やすくなるように、エンジン始動後、パーキングブレーキを解除して、ランプスイッチをAUTOにすると、デイタイムランニングランプが自動で点灯します。(車幅灯より明るく点灯します。)デイタイムランニングランプは夜間の使

用を意図したものではありません。

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ■自動で点灯/消灯する明るさについて

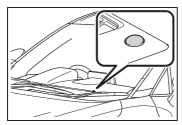
周囲の明るさに応じて自動的にランプが 点灯/消灯します。日中走行中でも周囲 の環境や明るさによって、ヘッドランプ が自動点灯する場合があります。

#### ■ライトセンサー

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

<sup>※</sup>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。

能が正常に働かなくなります。



#### ■ランプ消し忘れ防止機能

エンジンスイッチを ACC または OFF にして運転席ドアを開けるとすべてのランプが自動的に消灯します。

再びランプを点灯する場合は、エンジンスイッチを ON にするか、一度ランプスイッチを Autoにしてから →0.6 / O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。

#### ■ワイパー連動ヘッドランプ点灯機能※

日中での走行時、ランプスイッチが

AUTO でワイパーを作動してしばらくする

と、自車が他車から見やすくなるように ヘッドランプが自動点灯します。

※トヨタ販売店での設定変更が必要です。

#### ■節電機能

車両のバッテリーあがりを防止するため、エンジンスイッチが 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 分後にすべてのランプが自動消灯します。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。

●エンジンスイッチを ON にしたとき

- ●ランプスイッチを操作したとき
- ドアまたはバックドアを開閉したとき

#### ■カスタマイズ機能

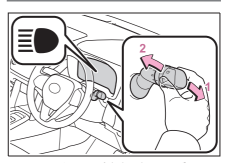
機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.361)

# ⚠ 注意

#### ■バッテリーあがりを防止するために

エンジンを停止した状態でランプ類を 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

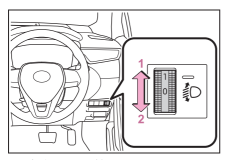
レバーをもとの位置へもどすとロービー ムにもどります。

**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。

# 手動光軸調整ダイヤル

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

乗員と荷物の条件		ダイヤル位	
乗員	荷物	置	
運転者	なし	0	
運転者と助 手席乗員	なし	0.5	
全乗員	なし	1.5	
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	3.5	

# AHB(オートマチックハ イビーム)

オートマチックハイビームは、 フロントウインドウガラス上部 に設置された前方カメラにより 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

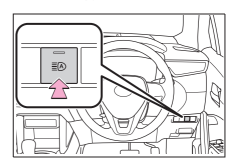
#### ■安全にお使いいただくために

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、必要に応じて手動でハイビームとロービームを切りかえてください。

- ■オートマチックハイビームの誤作動 を防ぐために
- システムを OFF にする必要があるとき:→P.162

# オートマチックハイビームを使 うには

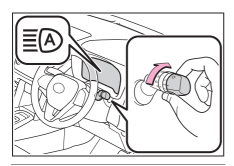
 オートマチックハイビームス イッチを押す



## 2 ランプスイッチをAUTO または

#### ●の位置にする

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、AHB表示灯が点灯します。



# 口 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いない
- ・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.165
- 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.162
- ・センサーが正しく作動しないおそれが あるとき: →P.165

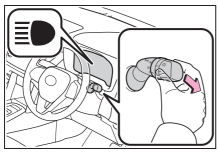
## 手動制御に切りかえるには

#### ■ ハイビームへの切りかえ

レバーを前方へ押す

AHB 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。

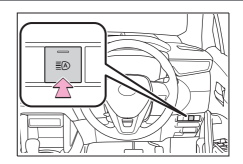


## ■ ロービームへの切りかえ

オートマチックハイビームスイッ チを押す

AHB 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。

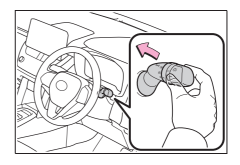


# 一時的なロービームへの切りか え

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。



# フォグランプスイッチ★

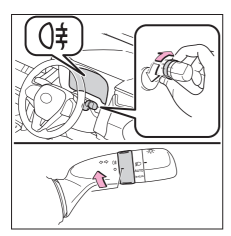
★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

雨や霧などの悪天候下での視界 を確保します。

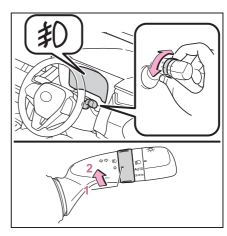
# 操作のしかた

▶ リヤフォグランプ装着車 リヤフォグランプを点灯する

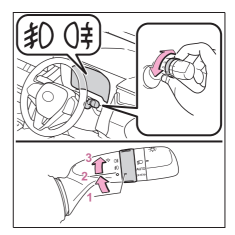
操作後に手を離すと **○** の位置までもど ります。再度操作すると消灯します。



### ▶ フロントフォグランプ装着車



- 1 0 消灯する
- 2 1 点灯する
- ▶ フロント&リヤフォグランプ装 着車



- 1 消灯する
- **2 約** フロントフォグランプを点 灯する
- **3 ()‡**フロント&リヤフォグラン プを点灯する

**3**の操作後に手を離すと**非**)の位置まで もどります。

再度 **3** の操作をするとリヤフォグランプのみ消灯します。

### □ 知識

#### ■点灯条件

▶ フロントフォグランプ装着車

ヘッドランプまたは車幅灯が点灯しているときに使用できます。

▶リヤフォグランプ装着車

ヘッドランプが点灯しているときに使用できます。

▶ フロント&リヤフォグランプ装着車

フロントフォグランプ: ヘッドランプまたは車幅灯が点灯しているときに使用できます。

リヤフォグランプ:フロントフォグラン プが点灯しているときに使用できます。

#### ■リヤフォグランプについて

- ●リヤフォグランプが点灯しているとき は、メーター内の表示灯が橙色に点灯 します。
- ●雨や霧などで視界が悪いときに後続車 に自分の車の存在を知らせるために使 用します。

視界が悪いとき以外に使用すると後続 車の迷惑になる場合があります。

必要なとき以外は使用しないでください。

# ワイパー&ウォッシャー (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

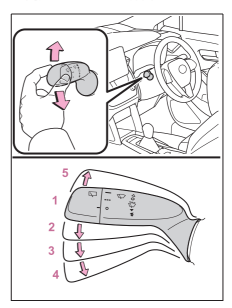
### ■フロントウインドウガラスが乾いて いるとき

ワイパーを使わないでください。 ガラスを傷付けるおそれがあります。

## 操作のしかた

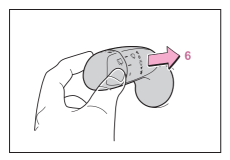
次のように **い** レバーを操作すると、ワイパーまたはウォッシャーが作動します。

▶ 間欠式ワイパー装着車



1 0 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)

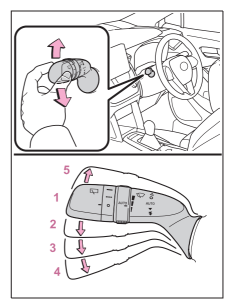


₩ ウォッシャー液を出す

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。 (数回作動したあと、液だれ防止としてさ らに 1 回作動します。ただし、走行中は 液だれ防止作動は行いません。)

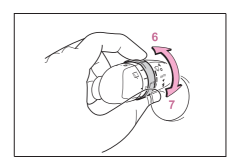
▶ 雨滴感知ワイパー装着車

AUTO を選択したときは、雨滴量 や車速に応じてワイパーが自動で 作動します。

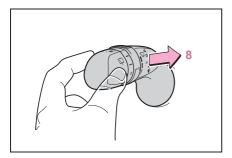


- 1 0 停止
- **2** AUTO 雨滴感知オート作動 (AUTO)
- 3 ▼ 低速作動 (LO)
- **4** ▼ 高速作動 (HI)
- **5** ▲ 一時作動 (MIST)

AUTOが選択されているときは、次 のようにツマミをまわして、雨滴 センサーの感度を調整することが できます。



- 6 雨滴センサーの感度調整(高)
- 7 雨滴センサーの感度調整(低)



# 

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。

(数回作動したあと、液だれ防止としてさらに 1 回作動します。ただし、走行中は液だれ防止作動は行いません。)

## 知識

#### ■作動条件

エンジンスイッチが ON のとき

#### ■ウォッシャー液が出ないとき

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

# ■車速による作動への影響(雨滴感知ワイパー装着車)

車速により間欠時間調整式ワイパーの間 欠時間がかわります。

## ■雨滴感知センサー(雨滴感知ワイパー 装着車)

雨滴感知センサーが雨滴量を判定します。

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



- ●エンジンスイッチがONモードのときに AUTO モードにすると、動作確認のた めワイパーが 1回作動します。
- 雨滴感知センサーの温度が85℃以上または-15℃以下のときは、AUTO作動しないことがあります。その場合は、AUTOモード以外でワイパーを使用してください。

# ■ドア開連動ワイパー停止機能(雨滴感知ワイパー装着車)

AUTO 選択中、シフトポジションが Pの状

態でワイパーが作動しているときにフロントドアを開けると、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。フロントドアを閉めると作動を再開します。

# ■走行中にエンジンを緊急停止したときは

エンジン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継続します。車両停止後にエンジンスイッチを ON にすると通常作動を再開し、運転席ドアを開けるとワイパーの作動を停止します。

# ▲ 警告

# ■ AUTO選択時のワイパー作動について (雨滴感知ワイパー装着車)

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

#### ■ウォッシャー使用時の警告

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

# ⚠ 注意

#### ■ウォッシャー液が出ないとき

ウォッシャースイッチを操作し続けないでください。

ポンプが故障するおそれがあります。

#### ■ノズルがつまったとき

ノズルがつまったときはトヨタ販売店 へご連絡ください。

ピンなどで取り除かないでください。 ノズルが損傷するおそれがあります。

# ワイパー&ウォッシャー (リヤ)

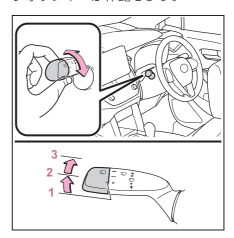
レバー操作でワイパーを作動させたり、ウォッシャーを作動させたりすることができます。

# ⚠ 注意

### ■リヤウインドウガラスが乾いている とき

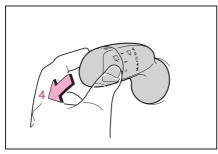
ワイパーを使わないでください。 ガラスを傷付けるおそれがあります。

### 操作のしかた



- 1 0 停止
- 2 ■■■ 間欠作動(LO)
- 3 通常作動(HI)





# 4 🛱 ウォッシャー液を出す

レバーを前方へ押す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

エンジンスイッチが ON のとき

#### ■ウォッシャー液が出ないとき

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

# ■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。

# ♠ 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。

# 給油口の開け方

### 給油する前に

- ドアとドアガラスを閉め、エン ジンスイッチを 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

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

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

また、給油口に静電気を除去していない人を近付けないでください。静電気を帯電した人が給油口に近付くと、放電による火花で燃料に引火するおそれがあります。

●キャップはツマミ部分を持ち、ゆっくりと開けてください。また、 キャップをゆるめたときに、" シュー"という音がする場合は、そ の音が止まるまでキャップを保持し てください。 すぐに開けると、気温が高いときな

どに、給油口から燃料が噴き出るお

- 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。

それがあります。

- 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<sup>※</sup>)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。

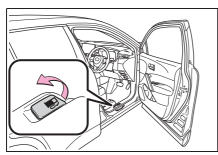
- ●エンジンの始動性が悪くなる
- ●エンジンからの異音や振動など (ノッキング) が発生する
- エンジン出力が低下する
- ●排気制御システムが正常に機能しな い
- ●燃料系部品が損傷する
- ●塗装が損傷する

# ♠ 注意

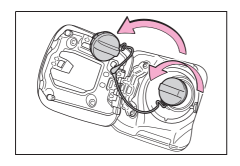
\*\* エタノール混合率 10% をこえるもの、または ETBE 混合率 22%をこえるもの

## 給油口を開けるには

1 オープナーを上げて、給油扉を 開ける



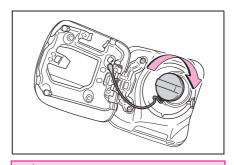
**2** キャップをゆっくりまわして開 け、ハンガーにかける



# 給油口の閉め方

キャップを "カチッ" と音がするまでまわして閉める

手を離すと、キャップが逆方向に少しもどります。



# **全**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 ご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.2 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

#### ■で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、または運転支援アップデートアップリケーション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。

- 1 メインメニューの "<mark>…</mark>" に タッチします。
- **2** "運転支援アップデート" に タッチします。

## 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/replace. html?param=m16606. corollacross.2310.cv.vh



**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、マルチメディア画面に通知 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。エンジンスイッチを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。

- 過積載やパ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
- ▶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・タイヤチェーンなど を装着しているとき、タイヤパンク 応急修理キットで修理したとき
- ●タイヤの残り溝が十分にないとき、 または空気圧が不足しているとき

# ▲ 警告

- 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
- ●事故や故障などにより走行不安定な とき

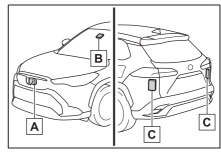
## 運転支援装置

- AHB (オートマチックハイビーム)
- →P.149
- PCS (プリクラッシュセーフ ティ)
- →P.168
- LTA (レーントレーシングアシ スト)
- →P.176
- LDA (レーンディパーチャーア ラート)
- →P.181
- PDA(プロアクティブドライビ ングアシスト)
- →P.186
- 発進遅れ告知機能
- →P.191
- RSA(ロードサインアシスト)
- →P.193
- レーダークルーズコントロール
- →P.196
- クルーズコントロール
- →P.204
- ドライバー異常時対応システム
- →P.243

# 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



- A 前方レーダー
- B前方カメラ
- C後側方レーダ

# ▲ 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。

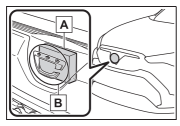
お守りいただかないと、レーダーが正常に作動せず、思わぬ事故につながり、 重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

# ▲ 警告

●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。

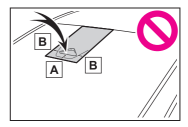
- レーダーを分解しない
- レーダーやレーダー専用カバーを改造、塗装したりしない。純正部品以外に交換しない。
- ◆次のようなときは、レーダーの再調整が必要です。詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。
- レーダーを脱着や交換したとき
- フロントバンパー/フロントグリル を交換したとき

# ■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ても、 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。
- ●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

# **A** 警告

- ●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、そのまま放置せずに交換する

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ーを取り付けない

詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。

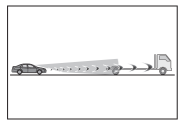
- ●ルーフ上に全長の長い荷物(サーフ ボードなど)を積むときは、前方カ メラの視界をさえぎらないようにす る
- ●ヘッドランプなどのランプ類を改造 しない
- ■フロントウィンドウガラスの前方カメラ取り付け部について

フロントウインドウガラスが曇る可能性があると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。

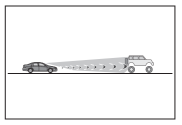
## □ 知識

- ■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
- 辟
- 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
- ▶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場合
- ■対象車両に雪や泥などが付着している場合
- ●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場合
- ●車線内での自車の位置が一定でない場合
- ●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
- 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 出入りするとき
- ●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
- ■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
- ●同一車線上に複数の白線があるとき
- ●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
- ■レーダーの取り扱い

■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、ステアリング等関連システムに異常検出時
- VSC、TRC 等の安全システムが作動時
- VSC、TRC 等の安全システムが OFF の 時

### ■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です。必要に応じてブレーキを踏み増ししてください。

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。

JP 01

# PCS(プリクラッシュ セーフティ)

進路上の作動対象(→P.168)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.176)

# ▲ 警告

- ■安全にお使いいただくために
- ●安全運転を行う責任は運転者にあります。常に周囲の状況を把握し、安 全運転に努めてください。

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

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

次の項目をお読みいただき、システムを過信せず安全運転に努めてください。

- 安全にお使いいただくために:→P.162
- ■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.162

## システムの作動対象

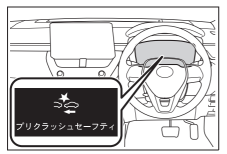
システムは次のものを作動対象と して検出しています。(機能によっ て、作動対象が異なります)

- ●車両
- 自転車 ※
- 歩行者
- 自動二輪車 ※
- ●壁
- \*\* 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 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。



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。



# ■ 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

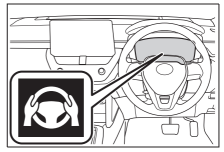
衝突の可能性が高いとシステムが 判断したときは、ブレーキが自動 でかかり、衝突回避を支援、ある いは衝突被害の低減に寄与します。

#### ■ 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。

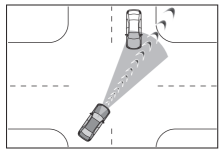


# ■ 交差点衝突回避支援(右左折)

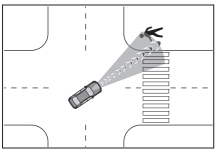
次のような状況において衝突の可能性が高いとシステムが判断したとき、衝突警報およびプリクラッシュブレーキによる支援を行います。

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

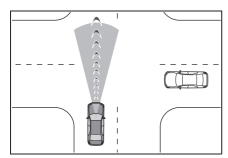


● 右左折中に、横断歩行者や、自 転車を検出したとき



# ▼ 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システムが判断したとき、エンジン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。



# ▲ 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。
- ●プリクラッシュブレーキは運転者の操作状態によっては作動しません。 運転者がアクセルペダルを強く踏んでいたり、ハンドルを操作したりしていると、運転者の回避操作とシステムが判断し、プリクラッシュブレーキが作動しない、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、プリクラッシュブレーキの作動 開始タイミングが遅れる場合があり ます。

# ▲ 警告

#### ■低速時加速抑制について

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 加速抑制が作動しない、または作動が 解除される場合があります。

#### ■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、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 動が解除される場合があります。

・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。

- ●バッテリー端子を脱着したあと、しば らく走行するまでのあいだ
- ●シフトレバーが R のとき
- VSC 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5~180km/h	約5~180km/h
対向車両	約30~180km/h	約80~220km/h
自転車	約5~80km/h	約5~80km/h
歩行者	約5~80km/h	約5~80km/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5~180km/h	約5~80km/h
対向自動二輪車	約30~180km/h	約30~180km/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30~180km/h	約10~180km/h
自転車	約30~80km/h	約30~80km/h
歩行者	約30~80km/h	約30~80km/h
先行自動二輪車、静止自動 二輪車	約30~180km/h	約10~80km/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5~180km/h	約5~180km/h
対向車両	約30~180km/h	約80~220km/h
自転車	約5~80km/h	約5~80km/h
歩行者	約5~80km/h	約5~80km/h
先行自動二輪車、静止自動 二輪車	約5~180km/h	約5~80km/h
対向自動二輪車	約30~180km/h	約30~180km/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。

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 ~ 80km/h	約 40 ~ 80km/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5~40km/h	約5~75km/h	約10~115km/h
歩行者	約5~30km/h	_	約5~40km/h
自転車	約5~30km/h	_	約5~50km/h
対向自動二輪車	約5~40km/h	約5~75km/h	約10~115km/h

#### ●交差点衝突回避支援(出合頭車両)

作動対象	自車速度	対向車速度	相対速度
車両、自動二輪車 (側面)	約5~60km/h	<ul><li>・自車速度以下</li><li>・約 40km/h 以下</li></ul>	約5~60km/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、歩行 者、自転車、壁	約0~15km/h	約0~15km/h

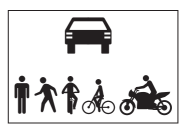
低速時加速抑制の作動中に次の動作をすると、低速時加速抑制の作動が解除されます。

- 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。

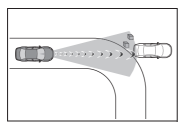
図は作動対象として検出する対象のイメージです。



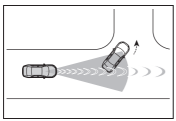
- ■衝突の可能性が高くなくてもシステム が作動するおそれがあるとき
- 例えば次のような状況では、システム が衝突の可能性が高いと判断し、作動

するおそれがあります。

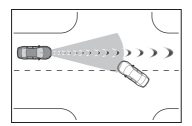
- ・作動対象などのすぐそばを通過するとき
- ・車線を変更して作動対象などを追いこ すとき
- · 作動対象などに急接近したとき
- 道路脇の作動対象や物体(ガードレール・電柱・木・壁など)などに近付いたとき
- ・カーブ入り口の道路脇に作動対象や物体などが存在するとき



- ・自車の前方に作動対象との区別がつき にくい模様・ペイントがあるとき
- ・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

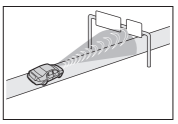


・右左折待ちの作動対象などとすれ違う とき

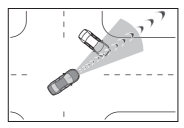


- ・作動対象などが自車進路内に入る手前 で停止または進路変更したとき
- ・道路上方に物体(道路標識や看板など)

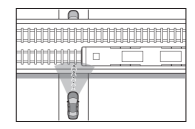
がある場所を走行するとき



- ・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/対向二輪車/横 断歩行者/横断自転車が自車の前方を 通過したとき
- ・右左折中に、対向車/対向二輪車/横 断歩行者/横断自転車の手前を通過し ようとしたとき
- ・右左折中に、対向車/対向二輪車/横 断歩行者/横断自転車が自車進路に入 る手前で停止や進路変更したとき
- ・ 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



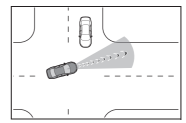
- ・対向車の進路に接近するようにハンド ルを操作したとき
- · 道路上方 / 下方を移動するものがある とき



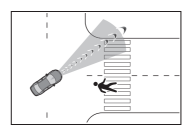
# ■システムが正常に作動しないおそれがあるとき

- ●例えば次のような状況では、前方セン サーが作動対象を検出できず、システ ムが正常に作動しないおそれがありま す。
- ・自車に向かって作動対象が近付いてく 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
- ・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・タンデム自転車など)
- ・歩行者・自転車の大きさが約 1 m 以下、または約 2 m 以上のとき
- ・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
- ・エンジンを始動したあと、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、歩行者や自転車が自車の 後方から追い抜くように前方にでてく るとき



- ・交差点で出会い頭に大型トラック/牽引トレーラーなど全長の長い車両が接 近してくるとき
- ●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。
- 作動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
- ●上記に加えて、例えば次のような状況 では壁を作動対象として検知できず、 低速時加速抑制が作動しないおそれが あります。
- ガラス扉や網目状のフェンスなど壁の 背面が透けているとき
- ・壁が傾いていたり、高さが低いとき
- ・壁がポールなど幅の狭いもののとき
- ・壁が生垣など草木のとき
- ・壁に路面などが映りこんでいるとき
- ・自車が壁に斜めに近づくとき

## 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.361)

エンジンスイッチが 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。
- 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.361)
- 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。

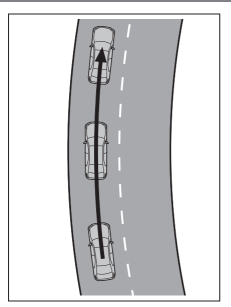
高速道路や自動車専用道路で使用してください。

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。

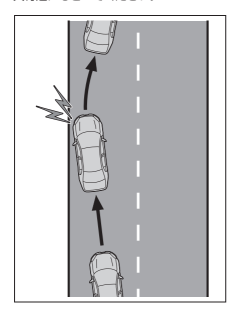
ハンドル操作をしなかったり、ハンドルをしっかり握っていない状態での運転が続いたりしたときは注意喚起が行われ、機能が一時的に解除されます。

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危険です。
- ●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
- ●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.178) 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(→P.177)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 の警報手段をハンドル振動に変更 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

●手放し運転をしているとシステムが判断したとき、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。



●操作しない状態が続くと注意喚起が行われ、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。

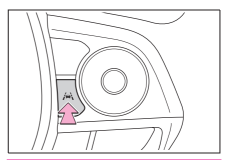
### ■手放し運転に対する注意喚起が正常に 作動しないおそれがあるとき

●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 おそれがあります。

# システムの ON / OFF を変更す る

LTA の ON/OFF を切り替えるに は LTA スイッチを押す

LTA が ON のときは LTA 表示灯が点灯 します。



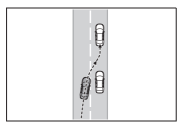
# ▲ 警告

# ■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.165
- ●車線を検知できないおそれがあるとき:→P.167
- ●システムを OFF にする必要があるとき: →P.162

## 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
自色	灰色/白色	灰色	LTA がスタンバイ中
<b>冷</b>	緑色	緑色	LTA が作動中
黄色 点滅	黄色点滅	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 チャーアラート)

### 基本機能

車線または走路 \*\* 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 \*\* 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 \*\* を前方カメラで 認識します。

\*\* 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体

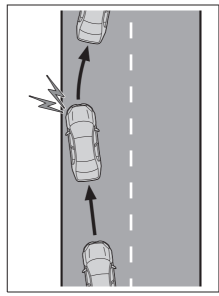
#### ■車線逸脱警報機能

車両が車線または走路 \*\* 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 \*\* 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。

※ 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



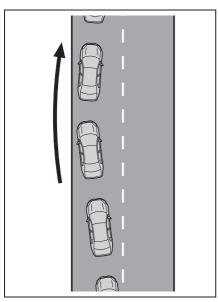
#### ■ 車線逸脱抑制機能

車両が車線または走路 \*\* 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。

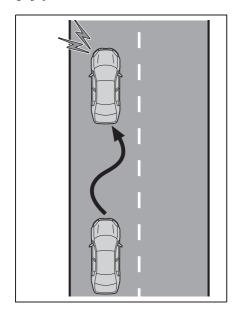
BSM 装着車:方向指示灯の点滅中であっても、となりの車線を走行中の車両と衝突する可能性があるとシステムが判断した場合、車線逸脱抑制機能が作動します。

\*\* 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



#### ■ 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危険です。

### □ 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に作動します。

- ・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体 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車速支 援を作動にしたとき)
- ・システムが車線または走路 \*\* を認識しているとき(車線または走路 \*\* 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
- ・VSC または TRC を OFF にしていない

\*\* 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

#### ■機能の一時解除

作動条件(→P.182)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を感じなかったり、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 <sup>※</sup> 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体

#### ■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ごとに、 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

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

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.361)
- 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.361)

### **A** 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:→P.167

- センサーが正しく作動しないおそれがあるとき:→P.165
- システムの一部もしくは全てが作動 しないとき:→P.167
- システムを OFF にする必要があるとき:→P.162

### 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	
黄色 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	

表示灯	車線表示	ステアリング アイコン	状態
黄色 点滅	黄色点滅	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
黄色 点滅	黄色点滅	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.187)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.188)

●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.165
- システムを OFF にする必要があるとき:→P.162

### 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	
	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	
障害物先読みア シスト(OAA)	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、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。	●歩行者 ●自転車運転者 ●駐車車両	
		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。		
	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	
減速アシスト (DA)	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	
	信号のある交差点で 右左折するとき	右左折する交差点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	

### 口知識

### ■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
- ■信号のある交差点に対する右左折時の 減速支援
- 約 30km/h ~ 80km/h (信号のある交 差点で方向指示レバーを操作したとき)

#### ■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、また は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.167
- ・シフトポジションが P、B または N の 上;
- 運転席シートベルトを着用していない
- ●次のときブレーキ操作の支援は作動を 停止します
- ・車速が約 15km/h 以下のとき
- ・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: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)

- ・作動対象が遠ざかったとシステムが判 断した場合
- ・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(信号のある交差点 に対する右左折時の減速支援を除く)

### ▲ 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
- ●作動対象などが自車進路内に入る手 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 こすとき
- ●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
- 動体(ガードレール・電柱・木・壁、 柵、ポール、丁事用コーン、ポスト など) が周囲に存在するとき
- ●自車の前方に作動対象との区別がつ。 きにくい模様・ペイントがあるとき
- ●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
- 自車に向かって作動対象が近づいて くるとき
- 自車や作動対象がふらついていると
- ●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

### **A** 警告

- ●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、斜め向きのとき
- ●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・タンデム 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
- 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
- ■エンジンを始動したあと、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てか らの数秒間に存在するとき
- 信号機の灯色が黄色のとき
- ●信号機が一灯式や二灯式のとき

### 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.361)
- 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.361)

### 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
(1)	<ul><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>
•	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
	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
<b>(</b>	カーブに対する減速支援が作動中
@519	信号のある交差点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。



●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あと、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。

- ●シフトレバーが P・R 以外でブレーキペ ダルを踏んで、停止している、または シフトレバーが N で停止しているとき
- ●ブレーキホールドが作動中のとき
- ●レーダークルーズコントロールが作動 していて、制御停車中のとき
- ■発進遅れ告知機能が正しく作動しない 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
- センサーが正しく作動しないおそれがあるとき:→P.165
- ■先行車が発進していなくても告知する 場合があるとき

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

- ●先行車がいない状態での停止時に、交差点の先にいる車両や自車の正面を横切る車両などを先行車として認識したとき
- ●自車と先行車とのあいだに、ほかの車 両が割り込んだり通過したりしたとき
- ■信号機が青にかわっていなくても告知 する場合があるとき

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。

- ●道路標識や看板などの信号機でないものを信号機と認識した場合
- ●歩行者用、または自転車用の信号機の 形状が自動車用と似ている場合
- ●交差側や遠くの交差点にある信号機な ど、自車の対象ではない信号機を認識 した場合
- ●日照条件などにより、正しく自車対象 の信号機を判別できない場合

### 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.361)

### 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.361)

# 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が、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.162
- ■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.165

### 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
- ●補助標識(区間の終わり、曜日、時間など)があるとき
- ■工事などの通行規制区間に標識がある とき
- ●標識の後ろに木・電柱・建物・看板などがあるとき
- ●ナビゲーションシステムの地図情報が 古いとき
- ●ナビゲーションシステム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。

### 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
- 先行車がいないとき
- ■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
- 信号機が矢印信号のとき
- ・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 とき
- ・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
- ・ 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。
- ・標識が通常とは異なる大きさのとき
- ・標識や信号機が多数あるとき
- ・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つきにくい模様・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。





● 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.361)

### 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 201

●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。

- ●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。

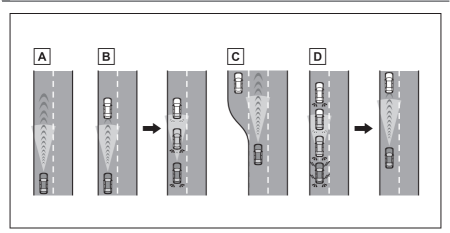
- ●運転者が判断する過程での支援内容 レーダークルーズコントロールは、自 車と設定された先行車との車間距離が 適正かどうかを判断しており、それ以 外の判断はしません。このため、危険 性があるかどうかなど運転者は自ら安 全の判断をする必要があります。
- 運転者が操作する過程での支援内容 レーダークルーズコントロールは、先 行車への追突を防止する機能はありま せん。このため、危険性があれば運転 者自らが安全を確保する必要がありま す。

## ■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□
- ●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.165
- ●システムを OFF にする必要があるとき: →P.162

#### 基本機能



### A 定速走行:

先行車がいないとき

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 減速走行一追従走行:

#### 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。

### 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

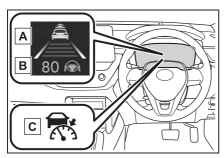
設定速度まで加速し、定速走行にもどります。

### **D** 発進:

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。

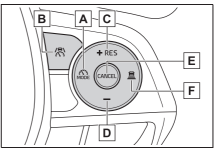
### システムの構成部品

#### ■ メーター表示



- ▲ 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



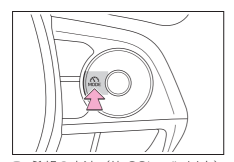
- A 走行支援モード選択スイッチ
- B 走行支援スイッチ
- C + スイッチ、RES スイッチ
- **D** スイッチ
- E キャンセルスイッチ
- F 車間距離切りかえスイッチ

### 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。

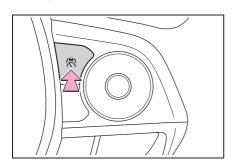
レーダークルーズコントロール表示灯が 点灯します。



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。

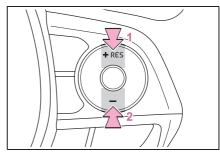
スイッチを離したときの車速で定速走行できます。



### 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

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:

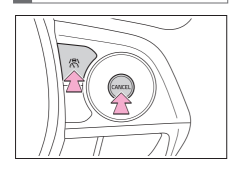
短押し調整:スイッチを操作をするごとに 1km/h

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
- 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



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。

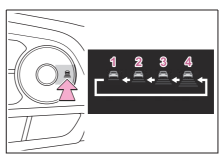
(制御停車中は、ブレーキペダルを踏んで も解除されません)

**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、先行車マークも表示 されます。



イラスト番号	車間距離	距離の目安 (車速 1 0 0 k m/h の場合)	
1	短	約30 m	
2	中	約45 m	
3	長	約60 m	
4 最長		約70m	

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

- ●シフトレバーが D のとき設定できます。
- ●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

- ●制御停車中に "RES" スイッチを押した場合、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。

- ●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
- ●走行中に運転席シートベルトを着用していないとき
- プリクラッシュセーフティが OFF のと き
- ●急坂路で制御停車したとき
- ●制御停車中に次を検出したとき
- 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

自動でパーキングブレーキがかかること があります。

- システムの一部もしくは全てが作動しないとき:→P.167
- ■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.162

### ■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.201) も作動しないおそれ があります。

- ●割込み車両、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場合
- ●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.361)

### ディスプレイ表示とシステムの作動状況

レーダークルーズコントロールの作動状態を示しています。

表示灯	マルチインフォメーションディスプレイ表示		状態
白色		設定車間距離:灰色	レーダーク ルーズコント ロール OFF
緑色	100	設定車間距 離:青色 設定速度:緑 色	定速走行

表示灯	マルチインフォメーションディスプし	/ 本元	状態
緑色	100	設定車間距離:青色設定速度:緑色	追従走行
緑色	100	設定車間距 離:橙色点滅 設定速度:緑 色 先行車:橙色 点滅	接近警報
緑色	100	設定車間距離:灰色設定速度:白色	アクセルペダ ルによる加速 中
緑色	100	設定速度:緑色反転表示	設定速度超過時
緑色	100	設定車間距離:灰色設定速度 : 白色	制御停車

### 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。

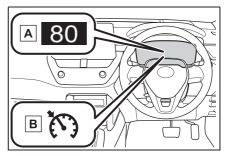
- ●急力一ブのある道
- ●曲がりくねった道
- ●雨天時や、凍結路・積雪路などのすべりやすい路面
- 急な下り坂や急で勾配の変化が激し い坂

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。

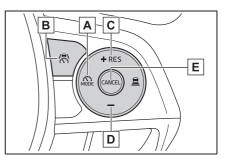
システムを OFF にする必要があるとき:→P.162

#### 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

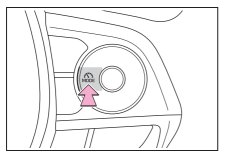


- A 走行支援モード選択スイッチ
- B 走行支援スイッチ
- C+スイッチ、RESスイッチ
- **D** スイッチ
- **E** キャンセルスイッチ

### クルーズコントロールを使用す る

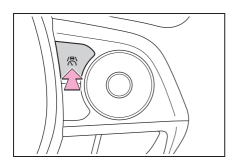
### 速度を設定する

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。



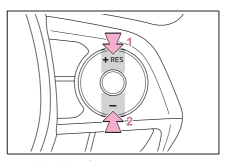
2 希望の車速(約 30km/h 以上) までアクセルペダル操作で加速 /減速し、走行支援 スイッチを 押して速度を設定する

スイッチを離し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。



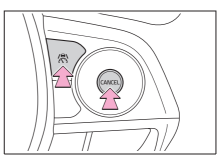
- 1 速度を上げる
- 2 速度を下げる

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
- ■運転席シートベルトを着用していない とき
- システムの一部もしくは全てが作動しないとき:→P.167

### ディスプレイ表示とシステムの作動状況

クルーズコントロールの作動状態を示しています。

表示灯	マルチインフォメーションディスプし	状態	
白色		なし	クルーズコン トロール OFF
緑色	100	設定速度:緑色	定速走行
緑色	100 🖒 100	設定速度:緑色	設定速度超過時

### 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、 リヤ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

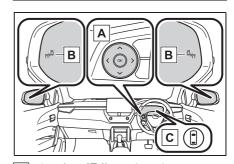
#### ■安全にお使いいただくために

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



▲ 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(→P.56)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メッセージが表示されます。

### □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.361)

#### ■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

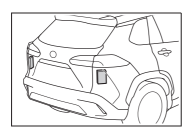
### ▲ 警告

#### ■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.210)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 パーにアクセサリーを付けたり、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ったりするおそれがあります。次のような場合には、必ずトヨタ販
- ・センサーやセンサー周辺に強い衝撃を受けた

売店にて点検を受けてください。

- ・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

ブラインドスポットモニターの ON / OFF 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.361)

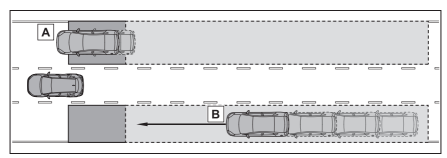
ブラインドスポットモニターが OFF になると、運転支援情報表示 灯 (→P.54) が点灯し、マルチイ 灯 (→P.54) か点灯し、マルティ シンスイッテが ON になるだび ンフォメーションディスプレイに ブラインドスポットモニターは メッセージが表示されます。エン ON になります。

ジンスイッチが ON になるたび、

### ブラインドスポットモニターの作動

#### ■ 走行中に検知できる車両

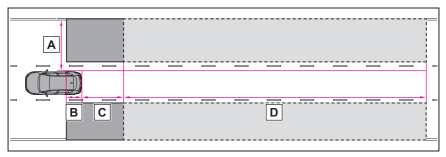
ブラインドスポットモニターは後側方レーダーセンサーにより隣の車線を 走行する次の車両を検知し、ドアミラーのインジケーターによってその車 両の存在を運転者に知らせます。



- 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:

- ▲ 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※1
- B リヤバンパーから約 1m 前方の領域 ※2
- 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>※3</sup>

- ※1車両側面から外側に約 0.5m は検知しません。
- \*\*<sup>2</sup>自車が追い越される場合には、リヤバンパーから約 3m 前方まで車両の検知を継続します。
- \*\*<sup>3</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。

#### ■ 関連機能

隣の車線を走行する車両の検知を用いた機能が LDA(レーンディパーチャーアラート)にあります。本機能の作動条件などの詳細については→P.181を参照してください。

### □ 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。

- ●エンジンスイッチが ON のとき
- ●ブラインドスポットモニターがONのと き
- ●シフトレバーが R 以外のとき
- ●車速が約 10km/h 以上のとき

#### ■センサーが車両を検知する条件

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

- ●隣の車線を走行する他車に自車が追い 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

#### ■システムが検知しない条件

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

●小型のオートバイ・自転車・歩行者な ど※

- ●対向車
- ガードレール・壁・標識・駐車車両などの静止物 \*\*
- ●同じ車線を走行する後続車※
- ●2つ隣の車線を走行する他車※
- ●大きい速度差で自車が追い越す他車※
- \*\* 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 キ
- ・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 #
- ・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

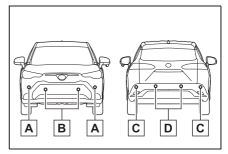
### **クリアランスソナー**\*

★: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、マルチメディア画面 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

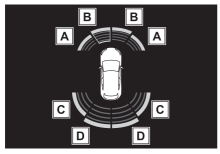


- フロントコーナーセンサー
- **B** フロントセンターセンサー
- **C** リヤコーナーセンサー
- **D** リヤセンターセンサー
- クリアランスソナーの表示のし かた

壁などの静止物を検知すると、マ ルチメディア画面に表示されます。 マルチメディア画面または リヤカ

メラ非装着車は、静止物を検知し ているときに、クリアランスソ ナー検知表示灯が点灯します  $(\to P.56)$ 

● マルチメディア画面の表示



- ▲ 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

### クリアランスソナーの ON/OFF を切りかえるには

クリアランスソナーの ON / OFF 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.361)

クリアランスソナー機能が OFF のときは、クリアランスソナー OFF表示灯( $\rightarrow$ P.361)が点灯します。

OFF(非作動)に切りかえて、クリアランスソナーを停止させた場合、再度、カスタマイズメニュー(→P.361)から ON(作動)に切りかえないとシステムは復帰しません。

(エンジンスイッチを 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 を切り替え 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。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。守れないときはシステムを OFF してください。

- ●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。

### **▲**警告

●純正品以外のサスペンションを取り 付けないでください。

#### ■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

- ●エンジンスイッチが 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。

### ■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。
- メータ故障時はブザーの音がならない 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

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

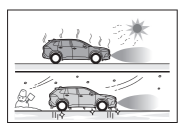
### ■システムが正常に作動しないおそれの ある状況

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

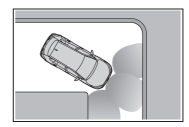


- ●凸凹道・坂道・砂利道・草むら走行時 など
- ●他車のホーン・オートバイのエンジン 音・大型車のエアブレーキ音・他車の センサーなど超音波を発生するものが 近付いたとき
- 大雨や水しぶきがかかったとき
- ●センサーに静止物が近付きすぎたとき
- ●超音波を反射しにくい歩行者(例: ギャザーやフリルの多いスカートなど)
- ●地面に対して垂直でないもの、車両進行方向に対して直角でないもの、凹凸なもの、波打っているものが検知範囲にあるとき
- ●風が強いとき
- 霧・雪・砂嵐などの悪天候のとき
- ●作動対象物と車両の間に検知できない 対象物があるとき
- ●車・オートバイ・自転車・歩行者など 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・輸送用フック・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
- けん引しているとき
- ■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 キ
- ●凸凹道・坂道・砂利道・草むら走行時 など



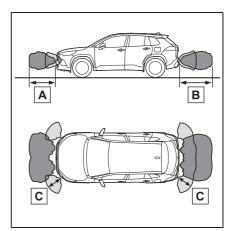
# ■ 検知距離とブザー音

ブザー音 静止物までのおおよその距離 フロントセンターセンサー: 約 100cm ~ 60cm\* 断続音 リヤセンターセンサー: 約 150cm ~ 60cm\* 約 60cm ~ 45cm\* 速い断続音

- ●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
- ●けん引しているとき

## 距離表示の見方

## ■ 静止物を検知できる範囲



- 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。

静止物までのおおよその距離	ブザー音
約 45cm ~ 30cm*	非常に速い断続音
約 30cm 以下	連続音

<sup>※</sup>自動ミュート機能あり(→P.216)

## 音声案内とブザー音

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)

## □ 知識

## ■ブザー音量調整

カスタマイズメニューから、クリアラン スソナー、RCTA の音量を一括で切りか えることができます。→P.361)

## ■ブザー音の一時ミュート(消音)につ いて

マルチメディア画面に一時ミュート(消音)スイッチが表示されているときにこのスイッチを押すと、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 のブザー音 が一括でミュート(消音)されます。

- ●次の時、自動でミュート(消音)が解除されます。
- 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
- ・エンジンスイッチを OFF にしたとき

# 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)機能はリヤ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。

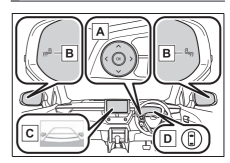
RCTA 機能は自車の右後方または左後方から接近してくる車両の存在を運転者に提供する補助的なシステムです。 RCTA 機能を使用していても状況によっては本システムが有効に機能しないことがあるため、運転者は自らの目視による安全確認をおこなう必要があります。

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。

## ■システムを正しく作動させるために

→P.208

## 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(→P.56)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.218) 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。

\*\* 表示画面は、グレード、オプションなどにより異なる場合があります。

# 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メッセージが表示されます。

## 設定のしかた

RCTA の ON / OFF 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.361) RCTA 機能が OFF のとき、運転 支援情報灯(→P.56)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。エンジンスイッチが 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する 場合、RCTA ブザー音が聞こえづらくな る場合があります。

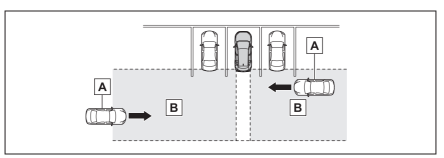
#### ■後側方レーダーセンサーについて

→P.208

## 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ー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。



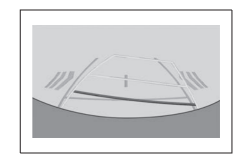
## A接近車両

B接近車両を検知できる範囲

## ■ RCTA アイコンの表示

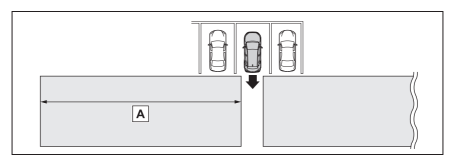
自車の右後方または左後方から接 近している車両を検知したときは、 マルチメディア画面上に次の表示 をします。

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	<b>A</b> 警報距離(概算)
56km/h(速い)	30m
8km/h (遅い)	4m

## □ 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。

- ●エンジンスイッチが ON のとき
- RCTA 機能が 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 ~56km/h のあいだのとき

#### ■ブザーの音量調整について

カスタマイズメニューから、RCTA、クリアランスソナーの音量を一括で切り換えることができます。(→P.361)

#### ■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

ア画面上に一時ミュート (消音) スイッチが表示されます。

これを押すとクリアランスソナー、 RCTA のブザー音が一括でミュート(消 音)されます。

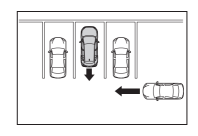
一時ミュート(消音)が解除されるとき:

- ●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
- ●エンジンスイッチを OFF にしたとき

## ■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

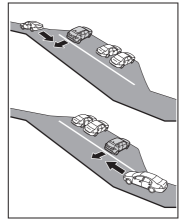
220

- ●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をすることがあります。

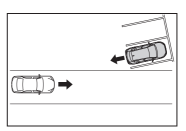
### ■システムが正常に作動しないおそれの ある状況

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。

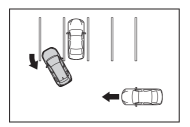
- ●センサーやセンサー周辺への強い衝撃 などにより、センサーの位置や向きが ずれているとき
- ●泥・雪・氷・ステッカーなどがセン サーやセンサー周辺のリヤバンパーに 付着したとき
- ●大雨・雪・霧などの悪天候時、水たまりなどのぬれた路面を走行するとき
- ●複数台の他車が狭い間隔で連続して接 近するとき
- ●車両が高速で接近するとき
- ●センサー付近にけん引フック・バンパープロテクター・バンパートリム・サイクルキャリア・除雪装置(スノーブラウ)などを取り付けたとき
- ■勾配の変化が激しい坂で後退しているとき



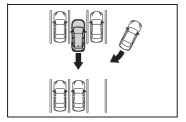
・ 斜めの駐車場から出庫するとき



- · RCTA 機能を ON にした直後
- ・RCTA 機能を ON にした状態で、エン ジンをかけた直後
- ・障害物のためにセンサーが車両を検知 できないとき
- けん引しているとき
- ・ 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
- ・ 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



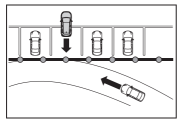
●旋回しながら車両が近づいてきたとき



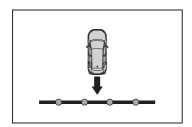
■衝突の可能性がなくてもシステムが作動する状況

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



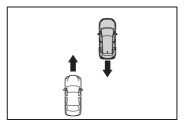
●車両後方に電波の反射しやすい金属 (ガードレール・壁・標識・駐車車両な ど)が存在するとき



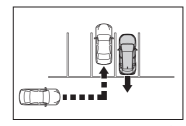
●センサー付近にけん引フック・バンパープロテクター・バンパートリム・

サイクルキャリア・除雪装置(スノー ブラウ)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)
- ●けん引しているとき

# PKSB(パーキングサポー トブレーキ)<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。

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。

#### 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.227)
- ●パーキングサポートブレーキ (後方接近車両) ★ (→P.230)
- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

## **A** 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・輸送 用フック・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(スノープラウ)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 イヤパンク応急修理キットを使用し ているとき
- けん引しているとき
- ■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物を正しく検知できなくなり、システムが正しく作動しなくなるおそれがあり危険です。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の ON/OFF 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.361)

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

OFF(非作動)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、カスタマイズメニュー (→P.361)から ON (作動)に切りかえないとシステムは復帰しません。 (エンジンスイッチを OFF にしたあとで再度 ON にしても、復帰しません)

## エンジン出力抑制制御・ブレー キ制御の表示・ブザーについて

エンジン出力抑制制御・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。

■ エンジン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: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

● エンジン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): "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): "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): "ブレーキを踏んでください"

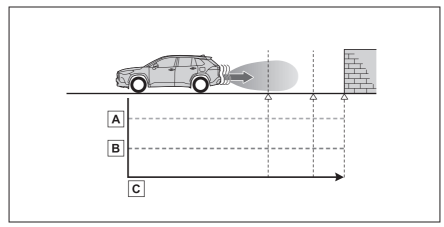
マルチインフォメーションディスプレイ表示: "アクセルが踏まれています ブレーキを踏んでください" アクセルが踏まれていない場合は "ブレーキを踏んでください" が表示されます。

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

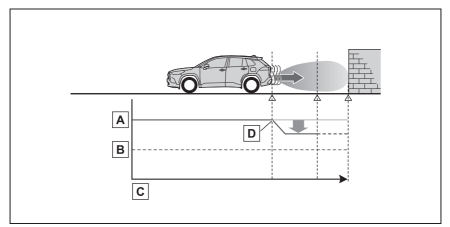
PKSB (パーキングサポートブレーキ) は、衝突の可能性がある作動対象 (壁などの静止物や後方接近車両)を検知したとき、エンジンの出力を抑制することにより車速の上昇を抑えます。 (エンジン出力抑制制御:図2)また、そのままアクセルペダルを踏み続けた場合は、ブレーキをかけ減速させます。 (ブレーキ制御:図3)

● 図 1 (PKSB [パーキングサポートブレーキ] 非作動時)

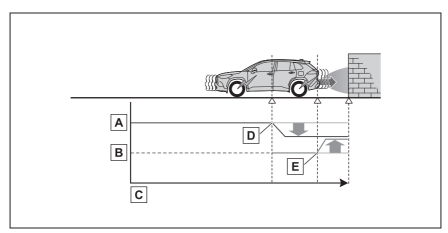


- Aエンジン出力
- B制動力
- C時間

## ● 図 2 (エンジン出力抑制制御時)



- Aエンジン出力
- B制動力
- C 時間
- **D** エンジン出力抑制制御開始(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(エンジン出力抑制制御かつブレーキ制御時)



- A エンジン出力
- B制動力
- C時間
- D エンジン出力抑制制御開始(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あるとシステムが判断 したとき)

## | 知識

## ■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約2秒で解除されるため、そのまま発進できます。

また、ブレーキペダルを踏んでも解除されるため、再度アクセルペダルを踏むと発進できます。

## ■PKSB (パーキングサポートブレーキ) 作動後の復帰について

システム作動により PKSB(パーキング サポートブレーキ)が停止したときに、 PKSB(パーキングサポートブレーキ) を復帰させたい場合は、再度 PKSB (パーキングサポートブレーキ)を ON に するか、エンジン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が消灯します。 ( $\rightarrow$ P.56)

- ●シフトポジションをPにする
- ●進行方向の作動対象がなくなった状態 で走行する
- ●車両の進行方向を切りかえる

## ■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.56)、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.56)、ブレーキ制御とエンジン出 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)★

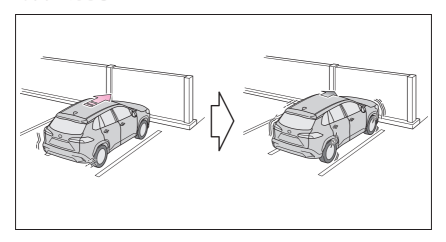
★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

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、シフトポジション選択を誤っての発進時に、センサーが前後進行方 向の静止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。

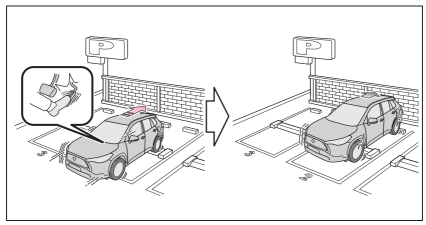
## システム作動例(前後方静止物)

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。

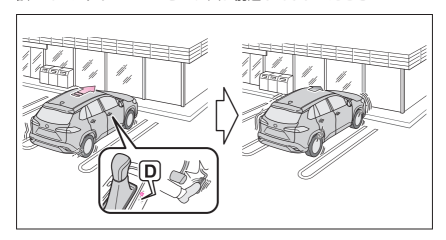
■ 低速走行時にブレーキペダルを踏み損なってしまった、または踏み遅れ てしまったとき



#### ■ アクセルペダルを踏みすぎてしまったとき



■ 誤ってシフトポジションを D に入れ前進してしまったとき



## センサーの種類

→P.211

# ▲ 警告

- ■システムを正しく作動させるために
- →P.212
- ■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.226

#### ■洗車時の注意

→P.213

## | 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.54, 56)しておらず、次の条件をすべて満た すと作動します。

●エンジン出力抑制制御

- ・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
- ・エンジン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。

- ●エンジン出力抑制制御
- ・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
- ・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)

## ■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.215)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.213
- ■衝突の可能性がなくてもシステムが作動する状況
- →P.214

# パーキングサポートブレーキ(後方接近車両)★

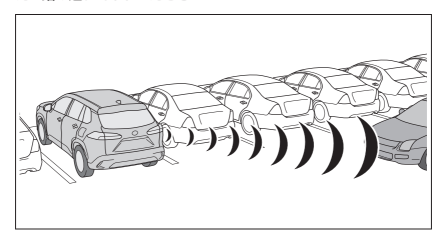
★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

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.208

# **A** 警告

■システムを正しく作動させるために

→P.208

## □ 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.54.

56) しておらず、次の条件をすべて満たすと作動します。

- ●エンジン出力抑制制御
- ・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

- ・エンジン出力抑制制御作動中
- ・後側方からの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。

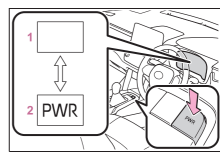
- ●エンジン出力抑制制御
- ・PKSB(パーキングサポートブレーキ) を OFF(非作動)にしたとき
- ・通常のブレーキ操作で衝突回避が可能 になったとき
- ・ 自車後側方への接近車両がなくなった
- ●ブレーキ制御
- ・PKSB(パーキングサポートブレーキ) を OFF(非作動)にしたとき
- ブレーキ制御により車両が停止して約2秒が経過したとき
- ブレーキ制御により車両が停止したあとに、ブレーキペダルを踏んだとき
- ■システムが正常に作動しないおそれの ある状況
- →P.220
- ■衝突の可能性がなくてもシステムが作動する状況
- →P.221

# ドライブモードセレクトス イッチ

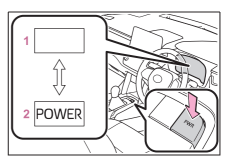
走行・使用状況に合わせて次の モードを選択できます。

## 走行モードを選択するには

▶ 4.2 インチディスプレイ



▶ 12.3 インチディスプレイ



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 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

トランスミッションとエンジンの制御により、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。

## □知識

#### ■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、エンジンスイッチを 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

■ ABS (アンチロックブレーキシステム)

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

■ ブレーキアシスト

急ブレーキ時などに、より大きな ブレーキカを発生させます。

■ 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 テッド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。

# ■ アクティブコーナリングアシスト(ACA)

旋回中に加速しようとするとき、 内輪にブレーキ制御を行うことで、 車両が外側に膨らむことを抑制し 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。

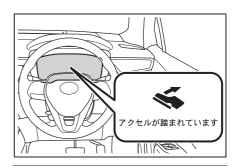
## ■ セカンダリーコリジョンブレー キ

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、急アクセルによるエンジン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。

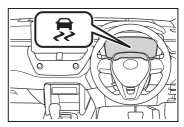
システム作動時はブザー、音声案 内とマルチインフォメーション ディスプレイのメッセージでお知 らせします。



## 知識

#### ■TRC・VSC が作動しているとき

TRC・VSC 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

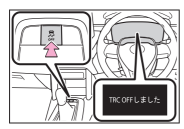
ぬかるみや砂地、雪道などから脱出するときに、TRCが作動していると、アクセルペダルを踏み込んでもエンジンの出力が上がらず、脱出が困難な場合があります。

このようなときに 🦣 スイッチを押すことにより、脱出しやすくなる場合があります。

TRC を停止するには 🥻 スイッチを押す

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 スイッチを押すと、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 スイッチを押し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 🤯 スイッチを押すと、システム作動可能状態にもどります。

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

TRC 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

次のときにシステムが作動します。

- ●シフトレバーの位置が P または N 以外 (前進または後退での上り坂発進時)
- ●車両停止状態
- ●アクセルペダルを踏んでいない
- ●パーキングブレーキがかかっていない
- ●エンジンスイッチが 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。

●シフトレバーを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
- ●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
- ●エンジンスイッチが 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
- ●エンジン始動時や発進直後、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

### ■アクティブコーナリングアシストの作 動音と振動

アクティブコーナリングアシストが作動 したときに、ブレーキシステムから作動 音や振動が発生することがありますが、 異常ではありません。

#### ■TRC や VSC の自動復帰について

TRC や VSC を作動停止にしたあと、次のときはシステム作動可能状態にもどります。

- ●エンジンスイッチを 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。

## ■アクティブコーナリングアシストの作 動条件

次のときシステムが作動します。

- ●TRC・VSC が作動可能状態
- ●旋回中に加速しようとするとき
- 車両が外側に膨らんでいるとシステム により判断された
- ●ブレーキを踏んでいない

#### ■EPS の効果が下がるとき

停車中か極低速走行中に長時間ハンドルをまわし続けると、EPSシステムのオーバーヒートを避けるため、EPSの効果が下がりハンドル操作が重く感じられるようになります。

その場合は、ハンドル操作を控えるか、 停車し、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だ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。

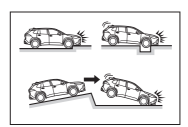
### ■セカンダリーコリジョンブレーキの解 除条件

次のいずれかのとき自動的にシステムが 解除されます

- ●車速が約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

#### ■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\* 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。

# **A** 警告

#### ■ABS の効果を発揮できないとき

- ●タイヤのグリップ性能の限界をこえたとき(雪に覆われた路面を過剰に摩耗したタイヤで走行するときなど)
- ●雨でぬれた路面やすべりやすい路面 での高速走行時に、ハイドロプレー ニング現象が発生したとき
- ABS が作動することで、制動距離が 通常よりも長くなる可能性があると き

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

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

## ■アクティブコーナリングアシストの 効果を発揮できないとき

● アクティブコーナリングアシストを 過信しないでください。下り坂での 加速中やすべりやすい路面などでは、 アクティブコーナリングアシストが 効かないことがあります。 ●アクティブコーナリングアシストが 頻繁に作動したときは、ブレーキ・ TRC・VSC を正常に機能させるた めに、アクティブコーナリングアシ ストが一時的に作動しないことがあ ります。

## ■ヒルスタートアシストコントロール の効果を発揮できないとき

- ●ヒルスタートアシストコントロール を過信しないでください。急勾配の 坂や凍った路面ではヒルスタートア シストコントロールが効かないこと があります。
- ●ヒルスタートアシストコントロールはパーキングブレーキのように車を長時間駐車するための機能ではありませんので、同機能を坂道での駐停車のために使用しないでください。思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

## ■スリップ表示灯が点滅しているとき は

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

#### ■タイヤまたはホイールを交換すると きは

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(満模様)のタイヤを使用し、推奨された空気圧にしてください。 (→P.359)

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。

## ■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、より安全なドライ 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。

- 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) \*
- 安心降車アシスト★
- クリアランスソナー★
- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

## □ 知識

#### ■カスタマイズ初期値の変更

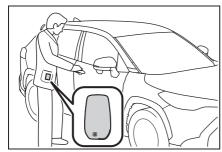
カスタマイズ設定から、各システムの設定を変更することができます。サポキーで起動した場合、通常の電子キーとは異なる設定でシステムが作動します。サポキーで起動後に変更した設定はサポキーにのみ記憶されます。通常キーには記憶されません。より安全に運転いただくため、通常の電子キーでは設定の変更ができた音声案内など、一部の項目が作動状態に固定されます。

## プラスサポートを使用するには

## ■ プラスサポートを始動するには

1 サポキーを携帯していることを 確認して、ドアを解錠する (→P.80, 86)

エンジンスイッチが OFF 以外の状態でドアが施錠されているときは、サポキーでドアを解錠しても、プラスサポートは作動可能になりません。

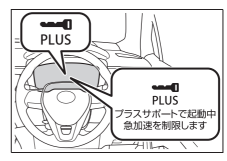


- 2 通常の手順でエンジンを始動する(→P.132)
- 3 "プラスサポートで起動中 急 加速を制限します" という メッセージが表示され、プラス サポート表示灯が点灯したこと を確認する

エンジンスイッチを 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。

エンジンの始動後は、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、プラスサポート表示灯が消要なときは、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す る

メッセージ表示後約30秒経過するまで、またはスイッチ操作によりメッセージを非表示とするまで、"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解錠し、エンジン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。

## ▲ 警告

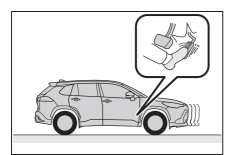
- ■プラスサポートを正しく使用するために
- ●必ずサポキーを携帯していることを確認してください。標準装備の電子 キーを携帯しているときは、プラス サポートが始動しません。
- ●サポキーと標準装備の電子キーを同時に携帯しないでください。プラスサポートが始動しない場合があります。

# **A** 警告

●エンジンの始動後は、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(→P.56)。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、プラスサポートあ不要なときは、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。

## 急アクセル時加速抑制について

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、エンジンの出力を抑制することで、車両が急加速しないように制御します。



# **A** 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、必ずで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エンジン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。

## ■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、 エンジン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。

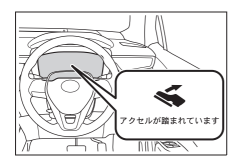
#### ■右左折・車線変更するとき

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、急ア クセル時加速抑制によりエンジンの出 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、エンジン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(前進時)
- 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したあと約 2 秒間(前進時)
- ●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
- ブレーキホールドによるブレーキ保持 中に急発進しようとしたとき

## 交差点対向車注意喚起について

交差点で接近してくる対向車がいるときに右折しようとする場合、 ブザーと表示で注意喚起を行います。

## 交差点対向車注意喚起が作動し たとき

交差点対向車注意喚起が作動したときは、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。



## | 知識

#### ■交差点対向車注意喚起の作動条件

方向指示灯が点滅していないときは、交差点対向車注意喚起が作動しません。

作動対象	自車速度	対向車速度
対向車両	約 15 ~ 30km/h	約 10km/h 以上
対向自動二 輪車	約 15 ~ 30km/h	約 25km/h 以上

# ドライバー異常時対応シス テム

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。
- ●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が、その効果はさまざまな条件によりかわります。そのため、常に同じ性能を発揮できるものではありません。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す。

- ●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
- ●エンジンスイッチを 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.167

#### ■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、ゆるやかに車速を減速させます。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、パーキングブレーキが自動でかかります。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

重

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。

## 川知識

#### ■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。

#### ■作動解除後の機能制限

減速停車フェーズに移行後は、ドライ バー異常時対応システムの作動が解除されていてもエンジンを再始動するまで次 の機能が使用できなくなります。

OI TA

# ▲ 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。

# 安心降車アシスト★

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

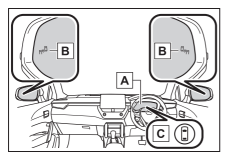
安心降車アシストは、リヤバン パー内側にある後側方レーダー センサーを使用し、各席乗員に よる降車時のドアと車両・自転 車の衝突可能性の判断の支援を することで、事故被害低減に貢 献するシステムです。

# ▲ 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。
- ●安心降車アシストは、停車中に接近してくる車両や自転車の存在を乗員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、乗員は自らの目視やミラーなどによる安全確認を行う必要があります。

## 安心降車アシストのシステム構 成部品



## ▲ マルチインフォメーションディ スプレイ

安心降車アシストの ON/OFF を切りか えます。

衝突の可能性がある状態でドアの開放をした場合に対象のドアをメーターに表示します。また、ドアミラーインジケーターが点灯した状態でドアが開けられた場合などは、上記に加えてブザーで警報を行います。

## Bドアミラーインジケーター

開いたドア(バックドアを除く)と衝突する可能性がある車両・自転車を検知したときは、検知した側のドアミラーインジケーター (→P.56) が点灯します。検知している側のドアを開いた場合は、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

安心降車アシストが OFF のときに点灯 し、マルチインフォメーションディスプ レイにメッセージが表示されます。

## □ 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ことがあります。

#### ■ブザー音の聞こえ方について

大音量のオーディオや周辺環境などで大きな音がする場合、ブザー音が聞こえづらくなる場合があります。

#### ■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.361)

## ▲ 警告

■システムを正しく作動させるために →P 208

## 安心降車アシストの ON/OFF を 切りかえる

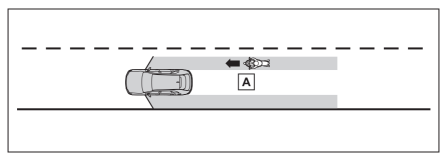
安心降車アシストの ON / OFF は、カスタマイズメニューから切 りかえることができます。 (→P.361)

安心降車アシストが OFF になると、運転支援情報表示灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。エンジンスイッチが ON になるたび、安心降車アシストは ON になります。

## 安心降車アシストの作動

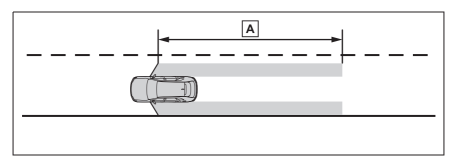
## ■ 安心降車アシストが検知できる対象

安心降車アシストは後側方レーダーセンサーにより自車の後方を走行する次の車両・自転車を検知し、ドアミラーインジケーター、ブザー、メーターの表示によってその車両の存在を乗員に知らせます。



- A ドア(バッグドアを除く)を開けたときにドアと衝突する可能性が高いと判断された車両・自転車
- 安心降車アシストが検知できる範囲

次の範囲に入った車両・自転車を検知します。



- ▲ フロントドアから後方約 45m の領域※
- ※接近する車両・自転車の速度が速いほど、ドアミラーインジケーターは車両・自転車がより遠くにいる状況で点灯・点滅します。

## □ 知識

#### ■安心降車アシストの作動条件

次の条件をすべて満たしているときに作動します。

- ■エンジンスイッチが ON のとき、エンジン OFF 後 3 分以内、およびドアを開けて車内に乗り込んでから 3 分以内(ドア開閉が行われた場合は、作動継続時間がさらに延長される場合があります)
- ●安心降車アシストが ON のとき
- ●停車中

- ●シフトレバーが R 以外のとき
- ■センサーが車両を検知する条件

安心降車アシストは、次のような状況で 検知範囲に入った車両を検知します。

- ●停車している自車と並行に走行する車 両や自転車がドア(バックドアを除く) を開けた範囲付近を通過するとき
- ■システムが車両を検知しない条件
- ●安心降車アシストは、次のような車両・ 自転車や車両・自転車以外のものを検 知対象としません。
- ・接近する車両・自転車の速度が遅いと き\*\*

- ・ドア(バックドアを除く)を開いたときに、衝突する可能性が低いと判断された車両・自転車※
- ・真うしろから接近する車両・自転車※
- ・前方から接近する車両・自転車※
- ガードレール・壁・標識・駐車車両などの静止物 ※
- ・ 歩行者・動物など \*\*
- \*\* 状況によっては検知をすることがあります。
- ●安心降車アシストは、次のような状況では作動しません。
- ・エンジン OFF 後に3分以上経過した場合(ドア開閉が行われた場合は、作動継続時間が延長される場合があります)
- ・自車が完全に停車していないとき

# ■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や自転車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に停車しているとき
- ・隣の駐車車両に後続する車両や自転車
- ・後方で急な進路変更をして接近する車 両や自転車
- 発進した直後の車両や自転車
- バックドアが開いているとき
- ・車両後部に自転車キャリアなどのアクセサリーやスロープを装着しているとき
- ・後方に駐車車両や壁・標識などの静止 物や人がいるとき
- 道路に対して傾いて停車しているとき
- ・接近する車両や自転車の周囲に走行す

- る車両があるとき
- ・接近する車両や自転車が壁・標識など の静止物の横を走行しながら接近して いるとき
- ・車両や自転車が高速で接近するとき
- けん引しているとき
- ・急勾配の坂道に停車しているとき
- ・カーブの途中や終了地点に停車してい 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
- ・自車の後方からずれた状態で車両や自 転車が接近するとき
- ・ 道路に対して傾いて停車しているとき
- ・ 斜めに駐車している後方を車両や自転 車が接近するとき
- ・後方に駐車車両や壁・標識などの静止 物や人がいるとき
- ・後方で急な進路変更をして接近する車 両や自転車
- ・接近する車両や自転車が壁・標識など の静止物の横を走行しながら接近して いるとき
- バックドアが開いているとき
- ・車両後部に自転車キャリアなどのアクセサリーやスロープを装着しているとき
- ・車両や自転車が高速で接近するとき
- けん引しているとき
- ・急勾配の坂道に停車しているとき
- ・カーブの途中や終了地点に停車してい るとき
- ・隣接車線に停止している車両の後ろか ら車両や自転車が接近するとき

# 寒冷時の運転

寒冷時に備えて、準備や点検な ど正しく処置していただいた上 で適切に運転してください。

## 冬を迎える前の準備について

- ◆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
- 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.293)

## □知識

#### ■タイヤチェーンについて

取り付け・取りはずし・取り扱い方法については次の指示に従ってください。

- ●安全に作業できる場所で行う
- ●前2輪に取り付ける
- ●タイヤチェーンに付属の取扱説明書に 従う
- 取り付け後約 0.5~ 1.0km 走行したら 締め直しを行う

# ▲ 警告

#### ■冬用タイヤ装着時の警告

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

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

#### ■タイヤチェーン装着時の警告

次のことを必ずお守りください。 お守りいただかないと、安全に車を運 転することができずに、思わぬ事故に つながり、重大な傷害におよぶか、最 悪の場合死亡につながるおそれがあり ます。

- ●装着したチェーンに定められた制限 速度、もしくは 30km/h のどちらか 低い方をこえる速度で走行しない
- ●路面の凹凸や穴を避ける
- ●急加速、急ハンドル、急ブレーキや シフト操作による急激なエンジンブ レーキの使用は避ける
- カーブの入り口手前で十分減速して、 車のコントロールを失うのを防ぐ
- ●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、走行のさまたげと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。

- ドアやワイパーが凍結したとき は無理に開けたり動かしたりせ ず、ぬるま湯をかけるなどして 氷を溶かし、すぐに水分を十分 にふき取ってください。
- フロントウインドウガラス前の 外気取り入れ口に雪が積もって いるときは、エアコンのファン を正常に作動させるために、雪 を取り除いてください。
- 外装ランプ・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ことがあります。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。

## 運転するときは

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。

## 駐車するときは

● パーキングブレーキのオート モードを OFF にしてください。 パーキングブレーキが自動的に 作動し、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。

また、次のシステムの使用は控えてください。オートモードを OFF にしていても、パーキング ブレーキが自動的に作動します。

- ・ブレーキホールドシステム
- パーキングブレーキをかけると、 ブレーキ装置が凍結して解除できなくなるおそれがあります。 パーキングブレーキはかけずに、 シフトレバーを P に入れて駐車 し、必ず輪止め <sup>※</sup> をしてください。

輪止めをしないと、車が動き思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- パーキングブレーキがオート モードのときは、シフトレバー を P に入れたあとにパーキング ブレーキを解除してください。 (→P.141) パーキングブレーキスイッチを 押しながら、エンジンスイッチ を OFF してください。
- ●パーキングブレーキをかけずに 駐車するときは、シフトレバー を P に入れた状態でシフトレ バーが動かないことを確認して ください。
- 寒冷時にブレーキ部品がぬれた 状態で車を駐車したままにする と、凍結のおそれがあります。
- \*\* 輪止めは、トヨタ販売店で購入することができます。

# 室内装備・機能

	_
Ţ.	ν,

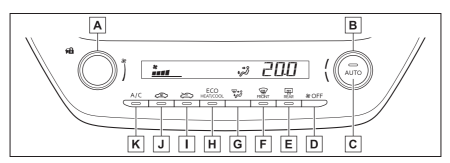
5-1.	エアコンとデフォッガー( い方	の使
	オートエアコン	254
	ステアリングヒーター/シー  ター	_
5-2.	室内灯のつけ方	
	室内灯一覧	264
5-3.	収納装備	
	収納装備一覧	266
	ラゲージルーム内装備	269
5-4.	その他の室内装備の使いる	方
	その他の室内装備	271

# 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。

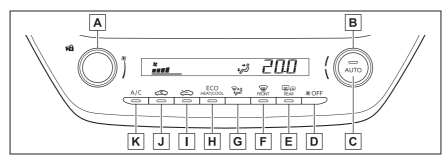
## エアコン操作スイッチについて

▶ シングルエアコン (A タイプ)

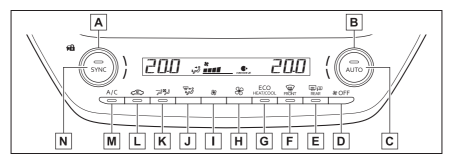


- A 風量調整スイッチ
- B 温度調整スイッチ
- C AUTO スイッチ
- D OFF スイッチ
- **E** リヤウインドウデフォッガー
- F フロントデフロスタースイッチ
- **G**吹き出し口切りかえスイッチ
- H エコ空調スイッチ
- ■外気導入スイッチ
- J内気循環スイッチ
- |K||冷房・除湿スイッチ

# ▶ シングルエアコン (B タイプ)



- A 風量調整スイッチ
- B 温度調整スイッチ
- C AUTO スイッチ
- **D** OFF スイッチ
- **E** リヤウインドウデフォッガー&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エコ空調スイッチ
- ■外気導入スイッチ
- **J**内気循環スイッチ
- |K||冷房・除湿スイッチ
- ▶ デュアルエアコン



- A助手席側温度調整スイッチ
- B 運転席側温度調整スイッチ
- C AUTO スイッチ
- OFF スイッチ

- 256
  - **E** リヤウインドウデフォッガー&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 エコ空調スイッチ
  - | 風量増スイッチ
  - ■風量減スイッチ
  - 吹き出し口切りかえスイッチ
  - KS-FLOW モードスイッチ
  - □ 内外気切りかえスイッチ
  - M 冷房・除湿スイッチ
  - N SYNC スイッチ(各席連動モード)

#### ■ 温度を調整する

設定温度を上げるときは温度調整 スイッチを右へまわし、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。

▶ デュアルエアコン装着車

各席連動モードを ON にするには、 SYNC スイッチを押す

運転席側温度調整スイッチで運転席側お よび助手席側の設定温度を変更します。

左右独立モードにするには、助手席側の 設定温度を変更するか、もう一度 SYNC スイッチを押してください。

各席連動モードが ON のときは作動表示 灯が点灯します。

# ■ 風量を切りかえる

▶ シングルエアコン

風量を増やすときは風量調整ス イッチを右へまわし、減らすとき は風量調整スイッチを左へまわす OFF スイッチを押すと、ファンが止まり ます。

#### ▶ デュアルエアコン

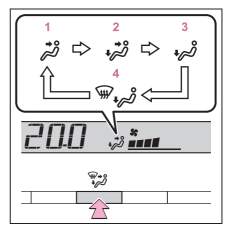
風量を増やすときは風量増スイッ チを押し、減らすときは風量減ス イッチを押す

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 ਰ

押すたびに次のように吹き出し口が切り かわります。



- 十半身に送風
- 2 上半身と足元に送風

5

## 3 足元に送風

- **4** 足元に送風・フロントウインド ウガラスの曇りを取る
- 内気循環/外気導入を切りかえる(シングルエアコン装着車)
- 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。

# ■ 内気循環/外気導入を切りかえる(デュアルエアコン装着車)

内外気切りかえスイッチを押す 押すたびに外気導入・内気循環が切りか わります。内気循環を選択しているとき は、表示灯が点灯します。

## ■ 冷房・除湿機能

冷房・除湿スイッチを押す ONのときは、作動表示灯が点灯します。

# ■ フロントウインドウガラスの曇りを取る

フロントデフロスタースイッチを 押す

冷房・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。

# ■ リヤウインドウデフォッガー&ミラーヒーター\*

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

リヤウインドウガラスの曇りを取るときや、ドアミラーから雨滴や霜を取るときに使用してください。 リヤウインドウデフォッガー&ミラーヒータースイッチを押す

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。

## ■ 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・除湿機能を 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・除湿機能を 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により、自動的に切りかわる場合があります。

### ■ナノイー X<sup>※1,2</sup>★について

エアコンにはナノイー X 発生装置が搭載されています。この装置は助手席外側吹き出し口からナノイー X を放出し、車室内を快適な空気環境に導きます \*3。

- ●ファンが作動すると、自動的にナノ イー X 発生装置が作動します。
- ●ナノイー X 発生装置が作動中、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。
- ・吹出口が上半身に送風、上半身と足元 に送風、足元に送風の時
- ・助手席側の吹出口が開いている時
- ●ナノイー X 発生装置作動時は、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。
- ●ナノイー X 発生装置作動中、かすかに 作動音が聞こえることがありますが、 故障ではありません。
- ナノイー X 発生装置が作動するまでに 多少時間がかかることがあります。
- ・作動直後は作動音が大きい場合があり ます。
- \*\*<sup>1</sup>nanoe、ナノイーおよび nanoe マークは、パナソニック ホールディングス 株式会社の商標です。
- \*\*<sup>2</sup>ナノイー X は、ナノイーに比べて、効果の元である OH ラジカルをより多く 含む微粒子イオンです。
- \*\*3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。
- ★グレード、オプションなどにより、装備 の有無があります。

#### ■外気温度が 0 ℃近くまで下がったとき

冷房・除湿機能を ON にしても冷房・除 湿機能が働か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。
- ●駐車時に自動的に外気導入に切りかえることにより駐車中の換気をうながし、 始動時に発生するにおいを緩和します。

#### ■エアコンフィルターについて

→P.297

#### ■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.361)

# ▲ 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。

5

# ▲ 警告

# ■リヤウインドウデフォッガー&ミ ラーヒーター作動中の警告★

ドアミラーの鏡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 発生装置\*について

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

#### ■バッテリーあがりを防ぐために

エンジン停止中は、エアコンを必要以 上に使用しないでください。

# ■ナノイー X 発生装置\*の損傷を防ぐ ために

助手席側の吹き出し口の近くでスプ レーを使用したり、吹き出し口にもの をはめ込んだり貼ったりしないでくだ さい。正常に働かなくなるおそれがあ 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。

# オート設定で使用する

- 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

風量は温度設定と外気の状態により自動 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。

# フロント席集中送風モード (S-FLOW) ★

エアコンの送風がフロント席に優 先されるよう、送風を自動的に制 御する機能です。無駄な冷暖房を 抑えることで、燃費の向上に貢献 します。

フロント席集中送風モードは、次 のような状況で作動します。

- リヤ席に乗員を検知していない
- フロントウインドウガラスの曇 り取りが作動していない

作動中は、 が 点灯します。

# ■ 手動でフロント席集中送風モー ドの作動/非作動を切りかえる

フロント席集中送風モードは、ス イッチ操作によりフロント席のみ への送風と全席への送風を切りか えることができます。このとき、 送風の自動制御は作動しなくなり ます。

# エアコン操作パネルの 😇 を押

し、送風を切りかえます。

- 表示灯が点灯:フロント席のみ への送風
- 表示灯が消灯: 全席への送風
- ★: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

#### ■送風の自動制御について

- ●車室内を快適に保つために、エンジン 始動直後や外気温によっては、乗員が いないシートにも送風されることがあ ります。
- ●エンジン始動後に乗員が車室内を移動 した場合や乗降した場合は、乗員の有 無を正しく検知できず、送風の自動制 御は作動しません。

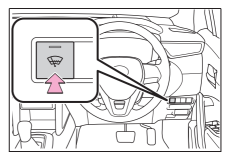
#### ■送風の手動制御について

手動でフロント席のみへの送風に切りかえた場合でも、リヤ席に乗員がいると自動的に全席に送風されることがあります。

#### ■送風を自動制御にもどすには

- 表示灯が消灯している状態でエンジンスイッチを OFF にする。
- **2** 60 分以上経過後にエンジンスイッチ を ON にする。

# フロントワイパーデアイサー★



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

フロントワイパーデアイサーが ON のとき、スイッチの作動表示灯が点灯します。 フロントワイパーデアイサーは、しばらくすると自動的に OFF になります。

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

# ▲ 警告

## ■フロントワイパーデアイサー作動中 の警告

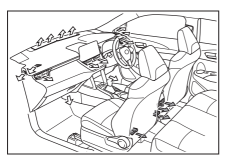
フロントウインドウガラス下部および フロントピラー横の表面が熱くなって おり、やけどをするおそれがあるので ふれないでください。

# 吹き出し口の配置・操作

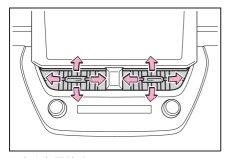
# ■ 吹き出し口の位置

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。

5

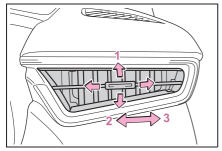


- **★**: 仕様により設定の有無あり
- 風向きの調整と吹き出し口の開 閉
- ▶ センター



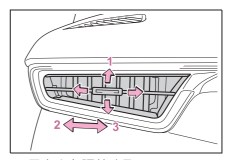
風向きを調整する

▶ 運転席サイド



- 1 風向きを調整する
- 2 吹き出し口を開ける
- 3 吹き出し口を閉じる

## ▶ 助手席サイド

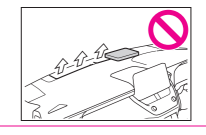


- 1 風向きを調整する
- 2 吹き出し口を閉じる
- 3 吹き出し口を開ける

# **A** 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

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。



# 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暖める *こと*ができます。

● 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

## ■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。

# **■**バッテリーあがりを防ぐために

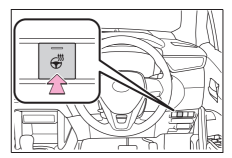
エンジンが停止した状態で使用しないでください。

## 操作スイッチについて

#### ■ ステアリングヒーター

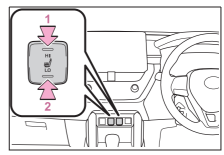
システムの ON / OFF を切りかえ る

作動中は作動表示灯が点灯します。



#### ■ 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。

# □ 知識

#### ■作動条件

エンジンスイッチが ON のとき

# **A** 警告

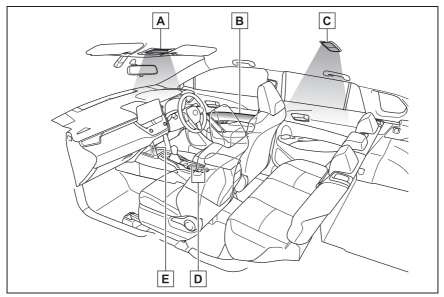
■異常加熱や低温やけどを防ぐために

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でください。
- ●毛布・クッションなどを使用しない でください。

# 室内灯一覧

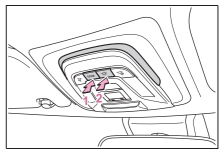
# 室内灯の位置



- A フロントインテリア/パーソナルランプ (→P.264, 265)
- Bドアトリム照明★
- **C** リヤインテリアランプ (→P.265)
- D カップホルダ照明★
- E センタートレイ照明★
- ★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

# インテリアランプを操作するに は

■ フロント



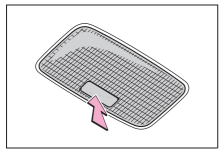
1 ドア連動を ON・OFF する

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。

## 2 ランプを点灯・消灯する

ドア連動 ON にしていると、ドアの開閉に連動してランプが点灯・消灯します。

#### ■リヤ

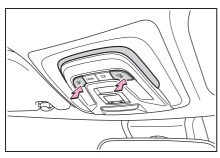


## ランプを点灯・消灯する

フロントインテリアランプをドア 連動 ON にしていると、ドアの開 閉に連動してリヤインテリアラン プが点灯・消灯します。

フロントインテリアランプに連動して点灯しているときは、スイッチを押しても消灯しません。

## 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

# □ 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・エンジンスイッチのモードにより、各部の照明が自動的に点灯・消灯します。

#### ■バッテリーあがりを防ぐために

エンジンスイッチを 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.361)

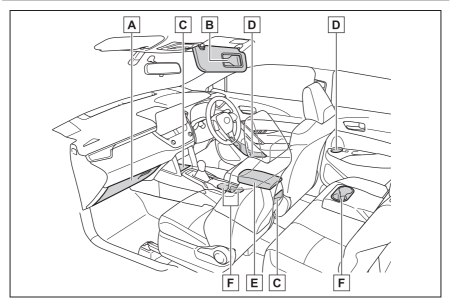
# 

## ■バッテリーあがりを防止するために

エンジンが停止した状態で、長時間ランプを点灯しないでください。

# 収納装備一覧

## 収納装備の位置



- **A** グローブボックス (→P.267)
- **B**カードホルダー (→P.269)
- **C**オープントレイ★ (→P.268)
- **D** ボトルホルダー (→P.267)
- **E** コンソールボックス (→P.268)
- **F** カップホルダー★ (→P.267)
- ★: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

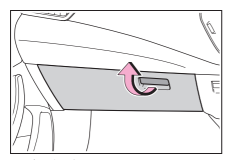
## ■収納装備に放置してはいけないもの

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

放置したままでいると、次のようなことが起こるおそれがあり危険です。

- ●室温が高くなったときの熱や、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

## グローブボックス



レバーを引いて開ける

# **A** 警告

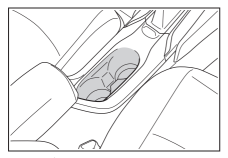
#### ■走行中の警告

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 ふたが体に当たったり、収納していた ものが飛び出したりして、思わぬ事故 につながるおそれがあり危険です。

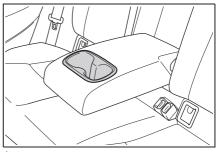
# カップホルダー

## ▶ フロント



▶リヤ★

アームレストを手前に倒す



★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

# ▲ 警告

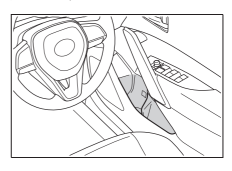
#### ■収納してはいけないもの

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。

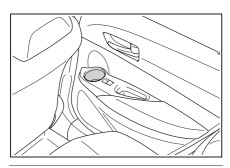
急ブレーキや事故により落ちてけがを するおそれがあります。やけどを防ぐ ために温かい飲み物にはフタを閉めて おいてください。

# ボトルホルダー

## ▶ フロント



## ▶リヤ



# 知識

#### ■ボトルホルダーについて

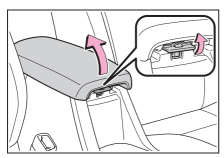
- ●ペットボトルのフタを必ず閉めてから 収納してください。
- ●ペットボトルの大きさ・形によっては 収納できないことがあります。

# ▲ 警告

#### ■収納してはいけないもの

ボトルホルダーには、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。

# コンソールボックス



レバーを引いてふたを開ける

# ▲ 警告

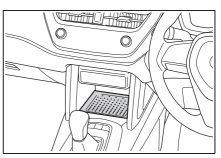
#### ■走行中の警告

コンソールボックスを必ず閉じてください。

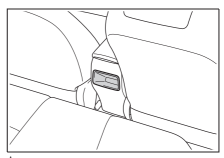
急ブレーキ時などに、開いたふたが体に当たったり、収納していたものが飛び出したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

# オープントレイ★

## ▶ フロント



▶リヤ



★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

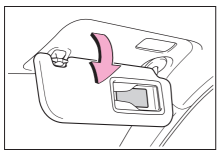
# ▲ 警告

#### ■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。

## カードホルダー

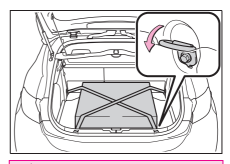


バイザーを下ろす

# ラゲージルーム内装備

## デッキフック

フックを使って荷物を固定することができます。

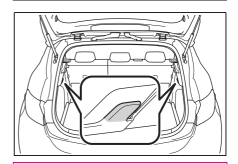


# ▲ 警告

#### ■デッキフックを使用しないときは

必ずデッキフックをもとの位置にもどしておいてください。

# 買い物フック



# **A** 警告

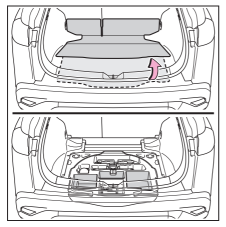
#### ■買い物フックの破損を防ぐために

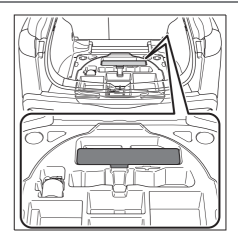
2kg 以上のものを買い物フックに吊り下げないでください。

# ラゲージアンダートレイを使う には

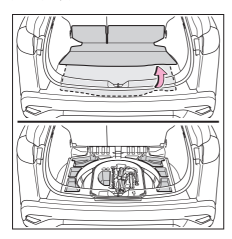
デッキボードを持ち上げる

## ▶ A タイプ





## ▶ Bタイプ



# 停止表示板収納スペース(パン ク修理キット装着車)

ラゲージルームに停止表示板を収 納することができます。

停止表示板のケースの大きさや形状に よっては、収納できない場合があります。

# その他の室内装備

# 充電用 USB 端子★

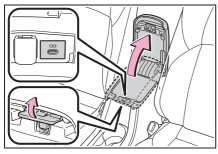
★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

DC5V/3A(消費電力 15.75W)の電源としてお使いください。 この USB 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。

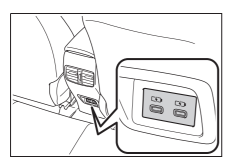
## ■ 充電用USB端子を使用するには

●フロント

フタを開けて使用する



・リヤ



## □ 知識

#### ■充電用 USB 端子の作動条件

エンジンスイッチが ACC または ON のとき

- ■充電用 USB 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

#### ■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。

# ▲ 警告

#### ■運転中の注意

安全のため、運転者は運転中に携帯機 器本体の操作をしないでください。

- ■充電用 USB 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。
- ●布などをかぶせて使用しないでくだ さい。
- ●破損しているケーブルやデバイスを 使用しないでください。
- ●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。

# ▲ 警告

●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。

# ⚠ 注意

#### ■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。

#### ■バッテリーあがりを防ぐために

エンジンが停止した状態で、充電用 USB端子を長時間使用しないでください。

■機能が正常に働かないおそれがある 状況

次のような場合は正常に充電しない場合があります。

●接続機器やケーブルが破損

# おくだけ充電(ワイヤレス充電 器)★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。

## ■ [Qi] マークについて

「Qi」、Qi マークは、ワイヤレスパワーコンソーシアム(WPC)の登録商標です。

ワイヤレスパワーコンソーシアム (WPC) によるワイヤレス充電規格 Qi に適合したスマートフォンや モバイルバッテリーなどの携帯機器を充電エリアに置くだけで、携帯機器を充電することができます。

適合機器は WPC のホームページ (https://www.wirelesspowerc onsortium.com/) でご確認いただけます。

充電トレイより大きい携帯機器には本機能を使用できません。また、携帯機器によっては、正常に作動しない場合があります。 で使用になる携帯機器に付属の取扱説明書もお読みください。

## ■「おくだけ充電」マークについて

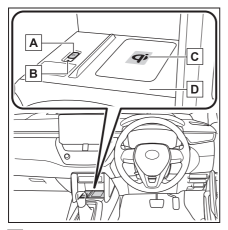
「おくだけ充電」、「おくだけ充電」 ロゴは、株式会社 NTT ドコモの登 録商標です。





5

## ■ 各部の名称



- ▲ 電源スイッチ
- B作動表示灯
- c 充電エリア
- D 充電トレイ

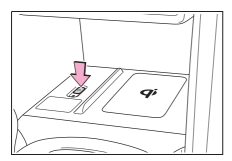
## ■ 充電する

1 電源スイッチを押す

押すごとに ON  $\succeq$  OFF が切りかわります。

ON にすると作動表示灯が緑色に点灯します。

ワイヤレス充電器の電源の状態 (ON / OFF) はエンジンスイッチを OFF にしても記憶されます。



2 充電トレイに携帯機器を置く 携帯機器の充電面を下にして、機器の中

央が充電エリアの中央に来るように置い ください。携帯機器によっては充電コイ ルが機器の中央に無い場合があります。 その場合は、携帯機器の充電コイルが充 電エリアの中央に来るように置いてくだ さい。

充電中は作動表示灯が橙色に点灯します。

充電が行われないときは、できるだけ充電エリアの中央付近に携帯機器を置き直してください。充電が行われないときは、作動表示灯が緑色と橙色の点灯を緩やかにくり返し、充電コイルの作動音がくり返し聞こえる場合があります。

充電が完了すると作動表示灯が緑色に点 灯します。



# ■ 再充電機能

- 充電が完了し、充電停止状態が 一定時間経過すると充電を再開 します。
- 充電エリア内で携帯機器が大き く動くと、充電用コイルがずれ て充電がいったん停止しますが、 充電エリア内に充電用コイルが ある場合は、ワイヤレス充電器 内のコイルがその付近まで移動 して充電を再開します。

# ■ 急速充電機能

- ◆ 次の携帯機器に対しては急速充 電が行えます。
- · WPC の Ver1.2.4 に準拠した、急速

#### 充電に対応した携帯機器

- 7.5W 充電に対応した iOS を搭載して いる iPhone (iPhone 8 以降の機種)
- 急速充電機能の切りかえは、充電中に電源スイッチを3回押します。急速充電が可能になると、作動表示灯が橙色の点灯から、緑色と橙色の交互の点灯に代わります。
- 充電が完了すると、急速充電機能は終了します。次に急速充電を行うときは、再度急速充電機能へ切りかえてください。

# ■ 作動表示灯の点灯状況

作動表示灯	状況
消灯	ワイヤレス充電器の電源 が OFF のとき
緑(点灯)	待機中(充電可能状態)
	充電完了時 ※
橙(点灯)	充電エリアに携帯機器を 置いたとき(携帯機器を 検出中)
	充電中
緑と橙が交互に点灯	次のような携帯機器が急 速充電されます
	●WPC Ver 1.2.4 に準 拠した急速充電対応デ バイス。
	●7.5W 充電可能な iPhone (iPhone 8 以降)

<sup>\*\*</sup> 携帯機器によっては、充電完了後も表示灯が橙色に点灯し続ける場合があります。

# ■ 作動表示灯が点滅したときは

エラーが発生した場合の作動表示 灯の状況と、想定される原因の対 処方法は次の通りです。

## ● 1 秒間に 1 回の点滅をくり返す (橙色)

想定される原 因	対処方法
車両とワイヤ レス充電器の 通信不良	エンジンがかかっている ときは、一度エンジンを 停止し、再始動してくだ さい。エンジンスイッチ のモードが ACC のとき は、一度エンジンを始動 してください。

# ■3回連続の点滅をくり返す(橙色)

想定される原 因	対処方法
異物検知:携帯機器と充電エリアの間に 異物がある	携帯機器と充電エリアの あいだにある異物を取り 除いてください。
携帯機器のずれ・浮き:置かれた場所から携帯機器がずれている	携帯機器を充電トレイから取り出し、作動表示灯が緑に戻ったことを確認して、充電エリア内に携帯機器の中心がくるように置き直してください。また、ケースやカバーを装着している場合は、携帯機器から外してください。

# ◆ 4 回連続の点滅をくり返す(橙色)

想定される原 因	対処方法
ワイヤレス充 電器内の温度 上昇	いったん充電を停止し、 温度が下がるまでしばら く待ってから充電を開始 してください。

5

#### ■作動条件

エンジンスイッチが ACC または ON のとき

#### ■使用できる携帯機器について

- ●ワイヤレス充電規格 Qi 準拠機器を使用できます。ただし、Qi Ver1.0 及び1.2.4 以降に対応した携帯機器に対しては、互換性を保証しているものではありません。
- ●携帯電話やスマートフォンをはじめと する携帯機器を対象とした5W以下の 低電力給電を対象としています。
- ●ただし、以下の携帯機器に対しては、5Wを超える充電に対応しています。
- ・7.5W の充電に対応した iPhone に対しては、7.5W 以下の充電に対応しています。
- ・WPC 規格の Ver1.2.4 に規定されている EPP 出力に準拠した携帯機器に対しては、10W 以下の充電に対応しています。

# ■携帯機器にカバーやアクセサリーを付けるときは

携帯機器に、「Qi」非対応のカバーやアクセサリーを付けた状態で充電しないでください。カバー(一部メーカー純正品を含む)やアクセサリーの種類によっては充電できない場合があります。充電エリアに携帯機器を置いても充電が行われないときは、カバーやアクセサリーをはずしてください。

# ■スマートエントリー&スタートシステムの使用について

充電動作中にスマートエントリー&スタートシステムがキーの検出を行うと、 一時的に充電を停止します。

## ■充電中に、AM ラジオにノイズが入ると きは

- ●ワイヤレス充電器の電源をOFFにして、 ノイズが低減するか確認してください。 ノイズが低減する場合は、充電中にワ イヤレス充電器の電源スイッチを約2 秒間押し続けることで、充電の周波数 を切りかえてノイズを低減することが できます。また、その際、作動表示灯 が橙色に2回点滅します。
- ●iPhone の急速充電は、特定の周波数で行っています。周波数の切りかえ中は、iOS のバージョンによっては、急速充電動作を行わない場合があります。

#### ■充電についての留意事項

- ●車室内で電子キーを検出できない場合は、充電することができません。ドアの開閉時は、一時的に充電が停止することがあります。
- ●充電中は、ワイヤレス充電器と携帯機器が温かくなりますが、異常ではありません。充電中に携帯機器が温かくなったときは、携帯機器側の保護機能により、充電が停止することがあります。この場合、携帯機器の温度が十分に下がってから、再度、充電を行ってください。また、ワイヤレス充電器内の温度を下げるためファンが作動することがありますが、異常ではありません。

#### ■作動中の音について

電源スイッチを押して電源を ON にしたときや、ワイヤレス充電器の電源 ON 中にエンジンスイッチを押して ACC や ON に変更したとき、および携帯機器を検出中は "カチッ" や "ジー" と作動音がしますが、異常ではありません。

#### ■清掃について

→P.287

## ■スマートフォンの OS を更新したとき

スマートフォンの OS バージョンを更新したとき、充電の仕様が大きく変更されることがあります。WPC の対応バージョンが変更された場合、急速充電機能が使えなくなる場合があります。詳しくは各メーカーのホームページ情報等でご確認ください。

#### ■商標について

iPhone は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。なお、iPhone の商標はアイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。

# ▲ 警告

#### ■運転中の注意

携帯機器を充電する場合、安全のため、 運転者は運転中に携帯機器本体の操作 をしないでください。

#### ■走行中の注意

コードレスヘッドフォンなど小型軽量 の携帯機器は、走行中に充電しないで ください。非常に軽量のため充電トレ イから飛び出し、思わぬ事故の原因に なるおそれがあり危険です。

#### ■電波がおよぼす影響について

植込み型心臓ペースメーカー、植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータおよび植込み型除細動器などの医療用電気機器を装着されている方は、ワイヤレス充電器のご使用にあたっては医師とよくご相談ください。ワイヤレス充電器の動作が医療用電気機器に影響を与えるおそれがあります。

#### ■故障ややけどを防ぐために

次のことをお守りください。

お守りいただかないと装置の故障や損傷、発火、発熱によるやけどにつながるおそれがあります。

- ●充電中に、充電エリアと携帯機器の あいだに金属物を挟まない
- 充電エリアや携帯機器にアルミなど のシールや金属製のものを貼り付け ない
- ●小物入れがわりにものを置かない
- ●磁気を帯びたものを近付けない
- 充電エリアに、ほこりがかぶった状態で充電しない
- ●布などをかぶせて充電しない
- 指定された携帯機器以外は充電しない
- ●分解や改造、取りはずしをしない
- ●強い力や衝撃をかけない

# ★ 注意

## ■機能が正常に働かないおそれのある 状況

次のような場合は正常に充電しない場合があります。

- ●有線接続で携帯機器を充電中のとき
- ●炎天下などにより、充電トレイ付近 の温度が 35 ℃以上になっていると き
- ●携帯機器が充電トレイより大きいと き
- ●折りたたみ式等の小型の携帯機器の 充電コイルが充電エリアからはずれ ているとき
- ●携帯機器の充電面と充電エリアのあいだに、次のような 2mm 以上の厚みがあるものが挟まれたり、装着されたりしているとき
- 厚みがあるケースやカバー
- 厚みがあるデコレーション

# ⚠ 注意

- ・指リングやストラップなどのアクセ サリー
- ・レンズ部に凸形状があるケースやカバー
- ●携帯機器のカメラ部の突起が充電面 より 3mm 以上あるとき
- ●電子キーが車内にないとき
- ●2 つ以上の携帯機器を同時に充電トレイに置いているとき
- ●携帯機器が満充電
- ●充電エリアと携帯機器のあいだに異物がある
- ●充電により、携帯機器の温度が高温 になっている
- ●携帯機器の充電面を上にして置いた
- ●携帯機器の充電コイルが充電エリア からずれている
- 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
- 携帯機器が、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
- ・ 金属製デコレーション
- ・金属製のケースやカバー
- ・携帯機器の充電面側に磁石が入った 手帳型ケース
- 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
- 近くで電波式ワイヤレスリモコンを 使用しているとき

また、上記以外で、充電が正常に行われない、または、作動表示灯が点滅したままのときは、ワイヤレス充電器の異常が考えられます。トヨタ販売店へお問い合わせください。

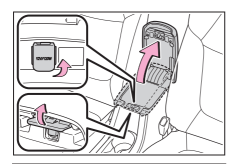
- ■故障やデータ破損を防止するために
- 充電中に、充電エリアにクレジットカード・ETC カードなどの磁気カードや磁気記録メディアなどを近付けると、磁気の影響によりデータが消えるおそれがあります。また、腕時計などの精密機器を近付けると、こわれたりするおそれがありますので、近付けないでください。
- ●携帯機器の充電面と充電エリアのあいだに、交通系 IC カードなど非接触型 IC カードを挟んだまま充電しないでください。IC チップが非常に高温になり、携帯機器や IC カードが破損するおそれがあります。特に、非接触型 IC カードを取り付けられるケースやカバーを携帯機器に装着したまま充電しないようにご注意ください。
- ●携帯機器は車室内に放置しないでください。炎天下など車室内が高温となり、故障の原因となります。
- ■バッテリーあがりを防止するために

エンジンを停止した状態で、ワイヤレス充電器を長時間使用しないでください。

## アクセサリーソケットを使うに 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。

#### フタを開けて使用する



## □ 知識

#### ■作動条件

エンジンスイッチが ACC または ON のとき

#### ■エンジンスイッチを OFF にするとき

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、エンジンスイッチを正常に OFF することができ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

ソケットに異物が入ったり、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。

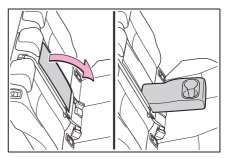
## ■バッテリーあがりを防止するために

エンジンが停止した状態でアクセサ リーソケットを長時間使用しないでく ださい。

# リヤアームレスト★

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

手前に倒して使用します。



# ⚠ 注意

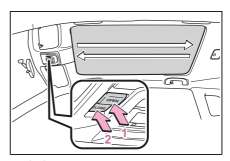
#### ■アームレストの破損を防ぐために

過度の負荷をかけないでください。

## 電動サンシェード★

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ■ 電動サンシェードを開閉する



1 短押し: 開ける

長押し:自動全開※

2 短押し:閉める

長押し:自動全閉※

\*\* 途中で停止するときは、スイッチをもう一度押します。

# □ 知識

#### ■作動条件

エンジンスイッチが ON のとき

5

#### ■エンジン停止後の作動

エンジンスイッチを ACC または OFF に したあとでも、約45秒間は電動サン シェードの操作ができます。ただし、そ のあいだに運転席ドアを開閉すると作動 しなくなります。

#### ■挟み込み防止機能

次の状況で異物の挟み込みを感知すると、 作動が停止し少し開きます。

- ■電動サンシェードを閉めるとき
- ■電動サンシェードが正常に閉まらない とき

次の操作を行ってください。

- 車を停止する
- 2 エンジンスイッチを ON にする
- 3 スイッチの CLOSE 側を押し続け、反 転後も約10秒間スイッチを押し続け ると閉じ切り作動を開始します。※
- 4 電動サンシェードが完全に閉まったこ とを確認し、スイッチから手を離す
- ※途中でスイッチから手を離すと、最初 からやり直しとなります。

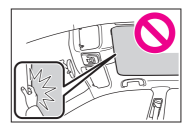
以上の操作を行っても反転して閉じ切ら ない場合は、トヨタ販売店で点検を受け てください。

# ▲ 警告

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

#### ■電動サンシェードを開閉するときは

電動サンシェードを開閉するときは、 乗員の手・腕・頭・首を挟んだり巻 き込んだりしないように注意してく ださい。



お子さまには、電動サンシェードの 操作をさせないでください。 雷動サンシェードに挟まれたり巻き 込まれたりす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 ようとして、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、電動サン シェードが完全に閉まる直前に異物 を挟むと作動しない場合があります。 また、挟み込み防止機能は、スイッ チを押し続けた状態では作動しませ ん。指などを挟まないように注意し てください。

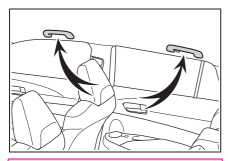
#### ■やけどやけがを防ぐために

ルーフの下側と電動サンシェードの隙 間にはふれないでください。

手を挟んでけがをするおそれがありま す。また、車を直射日光のあたる場所 に長時間駐車するとルーフの下側が熱 くなるため、やけどをするおそれもあ ります。

# アシストグリップ

天井に取り付けられているアシス トグリップは、走行中にシートに 座っている状態で体を支えるとき にお使いください。



# **A** 警告

#### ■アシストグリップについて

アシストグリップは、乗降時やシートから立ち上がるときなどに使用しないでください。

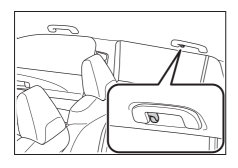
# ⚠ 注意

#### ■破損を防ぐために

アシストグリップに重いものをかけたり、過度の負荷をかけないでください。

# コートフックを使うには

コートフックは、リヤのアシスト グリップに付いています。



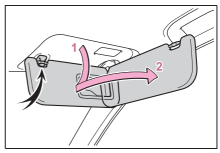
# **A** 警告

れがあります。

## ■コートフックへかけてはいけないも の

ハンガーや他の硬いもの、鋭利なものをかけないでください。 SRS カーテンシールドエアバッグがふくらんだときにそれらのものが飛び、 重大な傷害または死亡につながるおそ

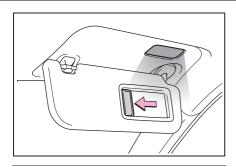
## サンバイザーを使うには



- 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 バニティランプ装着車:ランプが点灯し ます。



## □ 知識

#### ■バッテリーあがりを防ぐために

バニティランプ装着車: エンジンスイッチが OFF の場合、バニティランプが点灯したままのときは約20分後に自動消灯します。

# ⚠ 注意

#### ■使用しないときは

バニティミラーを必ず閉じてください。

#### ■バッテリーあがりを防止するために

エンジン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。

# お手入れのしかた

6-1.	お手入れのしかた	
	外装の手入れ	284
	内装の手入れ	287
6-2.	簡単な点検・部品交換	
	ボンネット	290
	ガレージジャッキ	291
	ウォッシャー液の補充	292
	タイヤについて	293
	タイヤ空気圧について	296
	エアコンフィルターの交換	297
	電子キーの電池交換	.298
	ヒューズの点検・交換	300
	雷球(バルブ)の交換	302

# 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、 ワックスがけを行う

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

なお、ボデーコート・ホイール コート・ガラスコートなど、トヨ タケミカル商品を施工された場合 は、お手入れ方法が異なります。 詳しくはトヨタ販売店にお問い合 わせください。

# □ 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
- パワーバックドア★を停止する

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。
- ★:グレード、オプションなどにより、装 備の有無があります。

#### ■高圧洗浄機を使うとき

室内に水が入るおそれがあるため、ノズルの先端をドア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。

# ■洗車などで車に水をかけたとき(スマートエントリーシステム装着車)

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.103)
- ■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と、 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

# **A** 警告

#### ■洗車をするとき

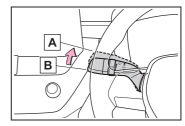
エンジンルーム内に水をかけないでください。

電気部品などに水がかかると、車両火災につながるおそれがあり危険です。

# ■フロントウインドウガラスを清掃するとき(雨滴感知ワイパー装着車)

ワイパースイッチを OFF にしてください。

AUTO モードになっていると、次のようなときにワイパーが不意に作動し、指などを挟み重大な傷害を受けたり、ワイパーブレードなどを損傷するおそれがあります。



- A OFF
- **B** AUTO

#### ■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・フロントバンパーに ついて

リヤバンパーまたはフロントバンパー の塗装に傷がつくと、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。

- Toyota Safety Sense
- ●BSM ★
- ■RCTA ★
- PKSB ★
- クリアランスソナー★
- 安全降車アシスト★

# ▲ 警告

★: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
- ・ 凍結防止剤を散布した道路を走行し たあと
- ・ コールタール・花粉・樹液・鳥のふん・虫の死がいなどが付着したとき
- ・ばい煙・油煙・粉じん・鉄粉・化学 物質などの降下が多い場所を走行し たあと
- ・ ほこり・泥などで激しく汚れたとき
- ・塗装にベンジンやガソリンなどの有機溶剤が付着したとき
- ●塗装に傷が付いた場合は、早めに補 修してください。
- ●ホイール保管時は、腐食を防ぐために汚れを落とし、湿気の少ない場所へ保管してください。

#### ■ランプの清掃

- ●注意して洗ってください。有機溶剤 や硬いブラシは使用しないでください。
  - ランプを損傷させるおそれがあります。
- ●ランプにワックスがけを行わないでください。
  - レンズを損傷するおそれがあります。

#### ■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。

# ■自動洗車機を使用するとき(雨滴感知ワイパー装着車)

ワイパースイッチを OFF にしてください。

AUTO モードになっていると、不意に ワイパーが作動してワイパーブレード などを損傷するおそれがあります。

#### ■高圧洗浄機を使用するときは

- ●バックカメラ装着車:洗浄時に高圧 洗浄機でカメラやカメラ周辺に直接 水を当てないでください。 高い水圧により衝撃が加わり、装置 が正常に作動しなくなるおそれがあ ります。
- ■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。

# ⚠ 注意

- ●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。

# 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。

# 室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%に薄めてやわらかい布に含ませふき取る水を浸した布を固くしぼり、表面に残った洗剤・水分をふき取る

# 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。

# ▲ 警告

#### ■車両への水の浸入

- ●車内に水をかけたり液体をこぼしたりしないでください。電気部品などに水がかかると、故障や車両火災につながるおそれがあり危険です。
- SRS エアバッグの構成部品や電気配線をぬらさないでください。 (→P.29)電気の不具合により、SRS エアバッグが作動したり、正常に機能しなくなり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- (→P.272) をぬらさないでください。 発熱によるやけど、または感電により重大な傷害におよぶか、最悪の場

合死亡につながるおそれがあります。

おくだけ充電(ワイヤレス充電器)★

- ★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。
- ■内装の手入れをするときは(特にインストルメントパネル)

艶出しワックスや艶出しクリーナーを 使用しないでください。インストルメ ントパネルがフロントウインドウガラ スへ映り込み、運転者の視界をさまた げ思わぬ事故につながり、重大な傷害 におよぶか、最悪の場合死亡につなが るおそれがあります。

# ⚠ 注意

#### ■清掃するとき使用する溶剤について

- ●変色・しみ・塗装はがれの原因になるため、次の溶剤は使用しないでください。
- ・シート・ハンドル以外:ベンジン・ ガソリンなどの有機溶剤や酸性また はアルカリ性の溶剤・染色剤・漂白 剤
- ・シート:シンナー・ベンジン・アル コール、その他の酸性やアルカリ性 の溶剤
- ハンドル:シンナーなどの有機溶剤、 アルコール類を含むクリーナー
- ●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、車の故障の原因となったり、ボデーが錆びるおそれがあります。

### ■フロントウ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.163)

### ■ リヤウインドウガラスの内側を掃除 するときは

熱線やアンテナを損傷するおそれがあるため、ガラスクリーナーなどを使わず、熱線やアンテナにそって水またはぬるま湯を含ませた布で軽くふいてください。

# ⚠ 注意

●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。

### 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
- 薄めた洗剤をやわらかい布に含ませ、汚れをふき取る

ウール用の中性洗剤を水で約5%に薄めて使用してください。

- 水を浸した布を固くしぼり、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

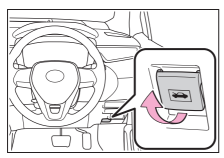
### 合成皮革部分の手入れをするに は

- 掃除機などでほこりを取り除く
- 中性洗剤を水で約 1%に薄めて やわらかい布に含ませふき取る
- 水を浸した布を固くしぼり、表面に残った洗剤・水分をふき取る

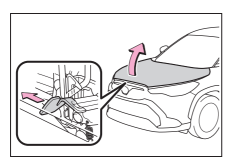
# ボンネット

### ボンネットを開けるには

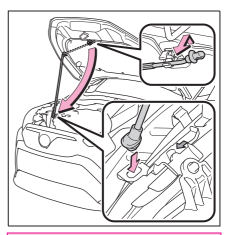
1 ボンネット解除レバーを引く ボンネットが少し浮き上がります。



2 レバーを左方向に押して、ボン ネットを開ける



# **3** ボンネットステーをステー穴に 差し込む



# ▲ 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。

### ■ボンネットを閉めるとき



手などを挟まないように注意してください。

重大な傷害を受けるおそれがあり危険 です。

6

# ▲ 警告

#### ■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いると、 故障の原因になったり、また、エンジンルーム内は高温になるため車両火災 につながるおそれがあり危険です。

#### ■ボンネットステーをステー穴に差し 込んだあとは

ボンネットが頭や体の上に落ちてこないように、正しく差し込まれているか確認してください。

# ⚠ 注意

#### ■ボンネットへの損傷を防ぐために

ボンネットを閉めるときは、体重をかけるなどして強く押さないでください。ボンネットがへこむおそれがあります。

#### ■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。ボンネットステーが差し込まれた状態で閉めると、ボンネットが損傷するおそれがあります。

# ガレージジャッキ

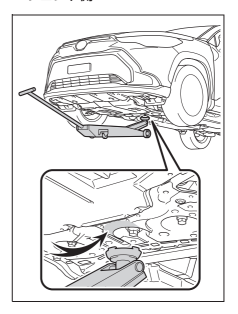
ガレージジャッキを使用すると きは、ガレージジャッキに付属 の取扱説明書に従って、安全に 作業してください。

ガレージジャッキを使用して車 両を持ち上げるときは、正しい 位置にガレージジャッキをセッ トしてください。

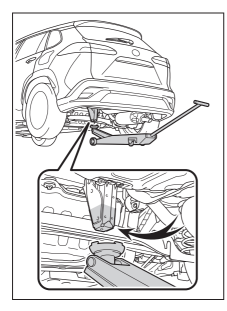
正しい位置にセットしないと、 車両が損傷したり、けがをする おそれがあります。

# ジャッキポイントの位置を確認 する

#### ■ フロント側



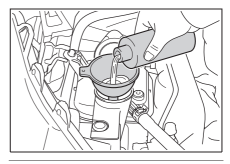
### ■ リヤ側



# ウォッシャー液の補充

# 補充をするには

ウォッシャー液が不足していると きは、ウォッシャー液を補充して ください。

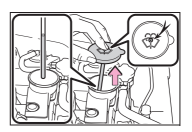


# 知識

#### ■ウォッシャー液量の確認

キャップの中央部を指で押さえたまま、 まっすぐ引き上げると、ウォッシャー液 量を確認することができます。

ウォッシャー液がチューブ下端につかな いときは、ウォッシャー液を補充してく ださい。



# ▲ 警告

#### ■ウォッシャー液を補充するとき

エンジンが熱いときやエンジンがかかっているときは、ウォッシャー液を補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、エンジンなどにか かると出火するおそれがあり危険です。

# ⚠ 注意

### ■ウォッシャー液について

ウォッシャー液のかわりに、せっけん 水やエンジン不凍液などを入れないで ください。塗装にしみが付くことや、 ポンプが故障してウォッシャー液が出 なくなるおそれがあります。

#### ■ウォッシャー液のうすめ方

必要に応じて水でうすめてください。 水とウォッシャー液の割合は、ウォッ シャー液の容器に表示してある凍結温 度を参考にしてください。

# タイヤについて

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

タイヤの摩耗を均等にし寿命を のばすために、タイヤローテー ション(タイヤ位置交換)を 5,000km ごとに行ってくださ い。

# タイヤの点検項目

タイヤは次の項目を点検してください。

点検方法は別冊「メンテナンス ノート」を参照してください。

● タイヤ空気圧

空気圧の点検は、タイヤが冷えていると きに行ってください。

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

### \_\_ 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。

▶215/60R17 96H

前輪:230kPa(2.3kg/cm<sup>2</sup>)\*

後輪:230kPa(2.3kg/cm<sup>2</sup>)\*

▶ 225/50R18 95V

前輪: 230kPa (2.3kg/cm<sup>2</sup>) \*

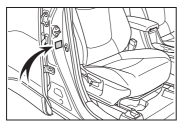
後輪: 230kPa (2.3kg/cm<sup>2</sup>) \*

▶応急用タイヤ★

 $420kPa (4.2kg/cm^2) *$ 

※ タイヤが冷えているときの空気圧

★: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・交換時の警告

必ず次のことをお守りください。 お守りいただかないと、駆動系部品の 損傷や不安定な操縦特性により、重大 な傷害におよぶか、最悪の場合死亡に つながるおそれがあります。

- ●タイヤはすべて同一メーカー・同一 銘柄・同一トレッドパターンで、摩 耗差のないタイヤを使用する
- ●メーカー指定サイズ以外のタイヤや ホイールを使用しない

- ●ラジアルタイヤ・バイアスベルテッドタイヤ・バイアスプライタイヤを 混在使用しない
- サマータイヤ・オールシーズンタイヤ・冬用タイヤを混在使用しない
- ●他の車両で使用していたタイヤを使用しない 以前どのように使用されていたか不明なタイヤは使用しない

#### ■異常があるタイヤの使用禁止

異常があるタイヤをそのまま装着していると、走行時にハンドルをとられたり、異常な振動を感じることがあります。また、次のような事態になり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- ●破裂などの修理できない損傷を与える
- 車両が横すべりする
- 車両の本来の性能(燃費・車両の安定性・制動距離など)が発揮されない

### ■タイヤ交換時の注意

● 必ずナットのテーパー部を内側にして取り付けてください。P.342 テーパー部を外側にして取り付けると、ホイールが破損しはずれてしまい、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。

# **A** 警告

●ねじ部にオイルやグリースをぬらないでください。

ナットを締めるときに必要以上に締め付けられ、ボルトが破損したり、 ディスクホイールが損傷するおそれ があります。

また、ナットがゆるみホイールが落下して、重大な事故につながるおそれがあります。

オイルやグリースがねじ部についている場合はふき取ってください。

# ■異常があるホイールの使用禁止(アルミホイール装着車)

**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

走行を続けないでください。 タイヤまたはホイールが損傷すること があります。

#### ■悪路走行に対する注意

段差や凹凸のある路上を走行するとき は注意してください。

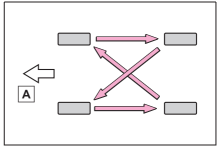
タイヤの空気が抜けて、タイヤのクッション作用が低下します。また、タイヤ・ホイール・車体などの部品も損傷するおそれがあります。

# タイヤ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います。

タイヤの摩耗状態を均一にし、寿命をのばすために、トヨタは定期

点検ごとのタイヤローテーション をおすすめします。



A前側

# 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。 $(\rightarrow P.359)$ 

#### □ 知識

#### ■タイヤ空気圧が適正でない場合

適切に調整されていないタイヤ空気圧で 走行すると、次のようなことが起こる場合があります。

- 燃費の悪化
- ●乗り心地や操縦安定性の低下
- ●摩耗によるタイヤ寿命の低下
- ●安全性の低下

ひんぱんにタイヤ空気圧が低下する場合は、トヨタ販売店でタイヤの点検を受けてください。

#### ■タイヤ空気圧の点検のしかた

タイヤ空気圧の点検の際は、次のことを お守りください。

- ●タイヤが冷えているときに点検する
- タイヤ空気圧ゲージを必ず使用する タイヤの外観だけでは空気圧が適正か どうか判断できません。
- ●走行後はタイヤの発熱により空気圧が 高くなります。異常ではありませんの で減圧しないでください。
- ●荷物を積んだり、多人数で乗車すると きは荷重を不均等にかけないようにす る

# ▲ 警告

#### ■タイヤの性能を発揮するために

適正なタイヤ空気圧を維持してください。

タイヤ空気圧が適正に保たれていないと、次のようなことが起こるおそれがあり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- ●過度の摩耗
- ●偏摩耗
- 操縦安定性の低下
- ●タイヤの過熱による破裂
- タイヤとホイールのあいだからの空 気漏れ
- ★イールの変形、タイヤの損傷
- 走行時にタイヤが損傷する可能性の 増大

(路上障害物、道路のつなぎ目や段差など)

# ⚠ 注意

### ■タイヤ空気圧の点検・調整をしたあ とは

タイヤのバルブキャップを確実に取り 付けてください。

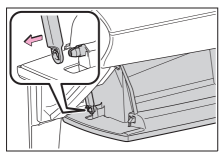
バルブキャップをはずしていると、ほこりや水分がバルブに入り空気が漏れ、タイヤの空気圧が低下するおそれがあります。

# エアコンフィルターの交換

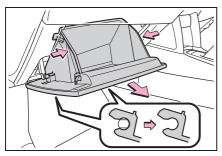
エアコンを快適にお使いいただくために、エアコンフィルターを定期的に交換してください。

### 交換するには

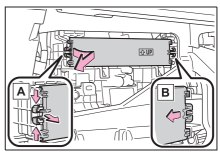
- エンジンスイッチを OFF にする
- グローブボックスを開き、ダンパーステーのピンをはずす



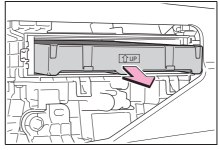
3 グローブボックス側面を内側に 押して上部のツメを片側ずつは ずし、下部のツメをはずしてと りはずす



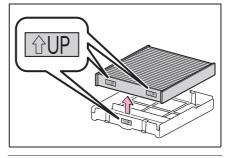
ターカバーを抜き(**B**)、フィルターカバーを取りはずす



5 フィルターケースを取りはずす



- 6 フィルターケースからフィルターを取りはずし、新しいフィルターと交換する
- " Û 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下記の時期を目安

に交換してください。

15000km [7500km<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

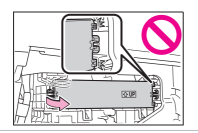
フィルターの目詰まりが考えられますの で、フィルターを交換してください。

# ⚠ 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。
- ■フィルターカバーの破損を防ぐため に

フィルターカバーのロックをはずすときに、フィルターカバーを矢印の方向に動かす際は、ツメに無理な力がかからないように注意してください。ツメが破損するおそれがあります。



# 電子キーの電池交換

電池が消耗しているときは、新しい電池に交換してください。 電池はご自身で交換できますが、 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。

### □ 知識

# ■電子キーの電池が消耗していると

次のような状態になります。

- スマートエントリー&スタートシステム★・ワイヤレス機能が作動しない
- ●作動距離が短くなる
- ★: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

- マイナスドライバー
- リチウム電池 CR2032

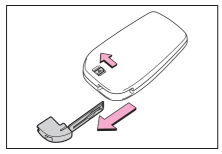
# □ 知識

#### ■リチウム電池 CR2032 の入手

電池はトヨタ販売店・時計店およびカメ ラ店などで購入できます。

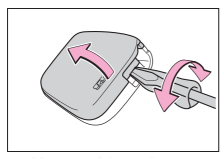
### 電池を交換するには

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

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

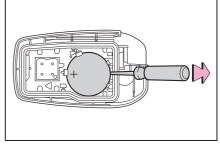


# 3 消耗した電池を取り出す

カバーをはずしたときに、上側のカバーに電子キーのモジュールが貼り付き、電池面が隠れている場合があります。この場合、電子キーのモジュールをひっくり返し、図のように電池が見える状態で作業してください。

新しい電池は、+極を上にして取り付け

ます。



- **4** カバーを取り付け、メカニカル キーを差し込む
- 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。

# **A** 警告

- ●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。
- ■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

#### ■電池を交換するときは

適切なサイズのマイナスドライバーを 使用してください。無理な力がかかる と、カバーが変形したり破損したりす るおそれがあります。

■交換後、正常に機能させるために

次のことを必ずお守りください。

- ●ぬれた手で電池を交換しない 錆の原因になります。
- ■電池以外の部品に、ふれたり動かしたりしない
- ●電極を曲げない

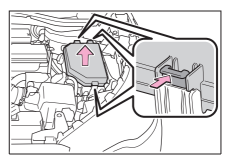
# ヒューズの点検・交換

ランプがつかないときや電気系統の装置が働かないときは、 ヒューズ切れが考えられます。 ヒューズの点検を行ってください。

### ヒューズの点検・交換をするに は

- エンジンスイッチを OFF にする
- 2 ヒューズボックスを開ける
- ▶ エンジンルーム

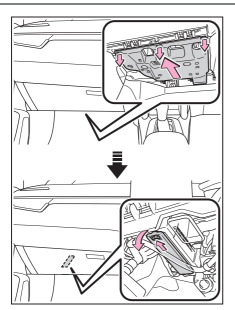
ツメを押しながら、カバーを持ち トげる



▶ 助手席足元

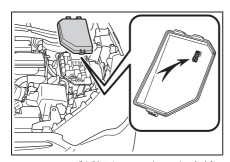
足元のカバーをとりはずし、 ヒューズボックスのカバーをとり はずす

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て ください。

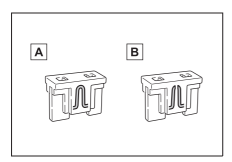


#### 3 ヒューズを引き抜く

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



### A正常

# Bヒューズ切れ

ヒューズボックスの表示に従い、規定容量のヒューズに交換します。

### □ 知識

#### ■ヒューズを交換したあとは

- ●カバーを取り付けるときは、ツメを しっかり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。

### ■バッテリーからの回路に過剰な負荷が かかると

配線が損傷を受ける前にヒューズが切れるように設計されています。

#### ■電球 (バルブ) を交換するときは

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.360)

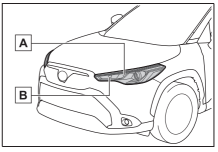
# パワーバックドア★の作動停止

 $\rightarrow P.101$ 

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

### バルブ位置

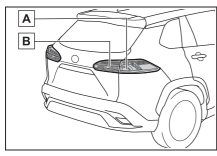
### ■ フロント



▲車幅灯 (バルブタイプ) ★

B フロント方向指示灯/非常点滅灯(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 夕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/デイタイムランニングランプ★
- フロントフォグランプ★
- サイド方向指示灯/非常点滅灯
- 尾灯
- 制動灯
- ハイマウントストップランプ
- リヤフォグランプ★
- 番号灯
- ★: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

#### ■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。

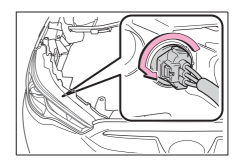
- ●車幅灯 (バルブタイプ) ★
- ■フロント方向指示灯/非常点滅灯(バ ルブタイプ)★
- ●リヤ方向指示灯/非常点滅灯
- ●後退灯
- ★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。
- ■レンズ内の水滴と曇り

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

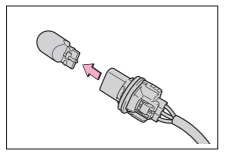
- ●レンズ内側に大粒の水滴が付いている
- ●ランプ内に水がたまっている
- ■電球(バルブ)を交換するとき
- →P.301

# 電球交換のしかた

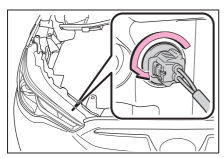
- 車幅灯 (バルブタイプ)
- 1 ソケットをまわして取りはずす



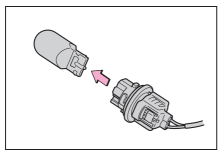
#### 2 電球を取りはずす



- **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
- 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

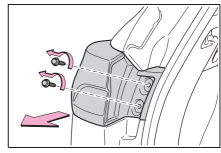


2 電球を取りはずす

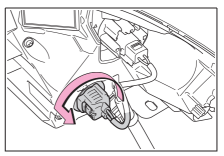


- 3 取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける
- リヤ方向指示灯/非常点滅灯
- 1 バックドアを開ける

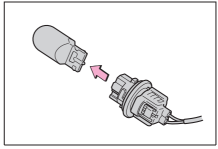
2 ボルト(2本)をはずし、ランプ本体をまっすぐ後方に引き、 取りはずす



3 ソケットをまわして取りはずす

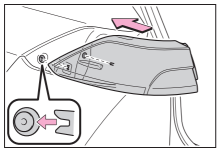


4 電球を取りはずす

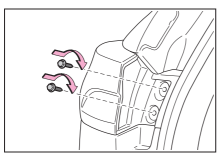


- **5** 電球とソケットを取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける
- 6 ランプ本体を取り付ける タブの位置を合わせ、ランプ本体を車両

#### 前方へ押して取り付けます。



7 ボルト(2本)を取り付ける



### ■ 後退灯

バックドアを開け、カバーを取りはずす

マイナスドライバーなどを挿し込み、図のように取りはずします。

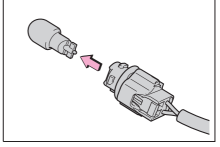
傷が付くのを防ぐため、マイナスドライ バーの先端にテープなどを巻いて保護し てください。



### 2 ソケットをまわして取りはずす



3 電球を取りはずす



- **4** 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
- 5 カバーを取り付ける

カバーのツメを取り付け部に合わせて、 取り付けます。



# **A** 警告

#### ■けがを防ぐために

バルブ交換を実施する前に、エンジンスイッチを OFF にしてください。熱くなった部品でやけどをしたり、作動中の部品に巻き込まれて重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

#### ■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。

#### ■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。
- 発熱を防ぐために、電球を取り付け る前にW(ワット)数を確認してく ださい。

# 万一の場合には

まず初めに	
故障したときは	308
非常点滅灯(ハザードランプ)	
	309
発炎筒	309
車両を緊急停止するには	310
水没・冠水したときは	311
車中泊が必要なときは	312
緊急時の対処法	
けん引について	313
警告灯がついたときは	317
パンクしたときは(タイヤパ)	ノク応
エンジンがかからないときは.	345
キーをなくしたときは	346
オーバーヒートしたときは	352
スタックしたときは	
	けん引について

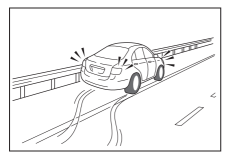
# 故障したときは

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

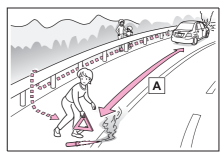
● 非常点滅灯 (→P.309) を点滅 させながら、車を路肩に寄せ停 車する

非常点滅灯は、故障などでやむを得ず路 上駐車する場合、他車に知らせるため使 用します。



- 高速道路や自動車専用道路では、 次のことに従う
- 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.309)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

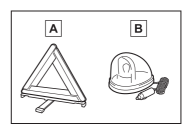
い。



**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 夕販売店にお問い合わせください。

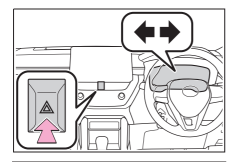
# **非常点滅灯(ハザードラン** プ)

事故などでやむを得ず路上駐車 する場合、他車に知らせるため に使用してください。

### 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

- ●エンジン停止中に、非常点滅灯を長時間使用すると、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。)

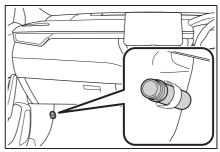
# 発炎筒

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。

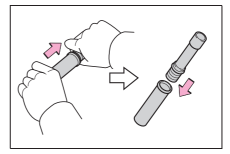
(トンネル内や可燃物の近くでは使用しないでください) 発炎時間は約5分です。非常点滅灯と併用してください。

# 発炎筒を使うには

1 助手席足元の発炎筒を取り出す

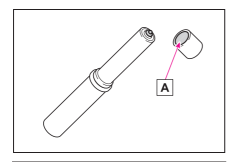


**2** 本体をまわしながら抜き、本体 を逆さにして挿し込む



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

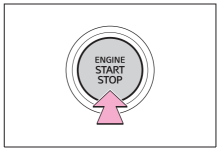
万一、車が止まらなくなったと きの非常時のみ、手順に従って 車両を停止させてください。

### 車を停止するには

ブレーキペダルを両足でしっかりと踏み続ける

ブレーキペダルをくり返し踏まないでください。通常より強い力が必要となり、 制動距離も長くなります。

- 2 シフトレバーを N に入れる
- ▶ シフトレバーが N に入った場合
- **3** 減速後、車を安全な道路脇に停める
- 4 エンジンを停止する
- ▶ シフトレバーが N に入らない場合
- **3** ブレーキペダルを両足で踏み続け、可能な限り減速させる
- **4** エンジンスイッチを 2 秒以上押し続けるか、素早く 3 回以上連続で押してエンジンを停止する



5 車を安全な道路脇に停める

# ▲ 警告

### ■走行中にやむを得ずエンジンを停止 するとき

ブレーキの効き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。エンジンを停止する前に、十分に減速するようにしてください。

# 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※ 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。

# ▲ 警告

#### ■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。

# 車中泊が必要なときは

# **A**警告

車中泊としてお車をご利用になる場合は、エコノミークラス症候群や熱中症、一酸化炭素中毒などのリスクを伴うため十分注意してください。

●詳しい注意事項などを以下の URL で確認することができます。

https://www.toyota.co.jp/jpn/sust ainability/social contribution/tdrs /emergency



# 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。

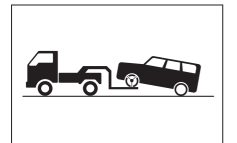
### けん引の前に販売店への連絡が 必要な状況

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。

- エンジンはかかるが車が動かない
- 異常な音がする

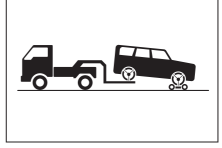
### レッカー車でけん引するとき

▶ 前向きにけん引するときは



パーキングブレーキを解除する オートモードを OFF にしてください。 (→P.141)

▶ うしろ向きにけん引するときは



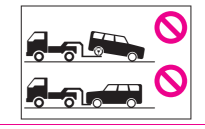
台車を使用して前輪を持ち上げる

# ▲ 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

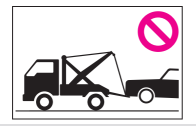
必ず前輪を持ち上げるか、4輪とも持ち上げた状態で運搬してください。前輪が地面に着いた状態でけん引すると、駆動系部品が破損するおそれがあります。



# ⚠ 注意

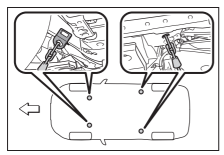
### ■レッカー車でけん引するとき

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。

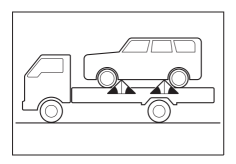


### 車両運搬車を使用するとき

車両運搬車で輸送するときは、図 の場所で固縛する



鎖やケーブルなどを使用して車両を固縛する場合は図に黒く示す角度が45°になるように固縛する



# ⚠ 注意

### ■車両運搬車に車を固縛するとき

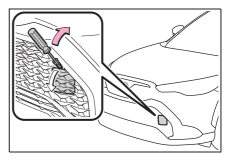
ケーブル等を過度に締め付けすぎない でください。車両の損傷につながるお それがあります。

### 他車にけん引してもらうとき

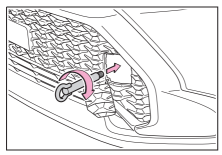
他車にけん引してもらうときは、 けん引フックを取り付ける必要が あります。手順に従って取り付け てください。

- 1 ラゲージルーム内のホイール ナットレンチ★、マイナスドラ イバー★、けん引フックを取り 出す(→P.329, 339)
- **2** マイナスドライバーを使ってフタをはずす

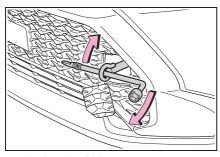
傷が付くのを防ぐため、マイナスドライバーの先端に布などを巻いて保護してください。



**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

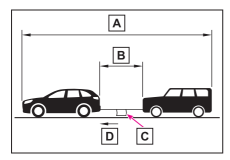


**5** 車体に傷が付かないようにロー プをけん引フックにかける

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、エンジンを始動する

エンジンが始動しないときは、エンジン 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レ バーをNにしてから、パーキン グブレーキを解除する

オートモードを OFF にしてください。 $(\rightarrow P.141)$ 

けん引中は、ロープがたるまないよう、 減速時なども前の車の速度に合わせてく ださい。

シフトレバーがシフトできないとき は:→P.137

★: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

# ■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\*

ラゲージルームに搭載されています。 (→P.329, 339)

★: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。

# **全**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うときの運転 について

- ●けん引フックやロープに過剰な負荷をかける急発進などを避けてください。けん引フックやロープが破損し、その破片が周囲の人などにあたり、 重大な傷害を与えるおそれがあります。
- ●エンジンスイッチを OFF にしないでください。
- ■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取り付けていないとけん引時にフックがはずれるおそれがあります。

# ↑ 注意

### ■車両の損傷を防ぐために

- 他車にけん引してもらうときは次の ことを必ずお守りください。
- ・ワイヤーロープは使用しない
- ・速度 30km/h 以下、距離 80km 以 内でけん引する
- 前進方向でけん引する
- ・サスペンション部などにロープをか けない
- この車両で他車やボート(トレーラー)などをけん引しないでください。

# フューエルポンプシャット オフシステム

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

#### エンジンを始動するには

システムが作動したあと、エンジンを始動するには、次の手順に 従ってください。

- エンジンスイッチを ACC また は OFF にする
- 2 エンジンを再始動する

# ⚠ 注意

#### ■エンジンを始動する前に

車両下をよく確認してください。 地面に燃料もれを見つけた場合は、燃料システムに損傷があり、修理する必要があります。その場合はエンジンを再始動しないでください。

# 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
	<ul><li>●ブレーキ液の不足</li><li>●ブレーキ系統の異常</li><li>→ 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。</li><li>走行を続けると危険です。</li></ul>

### ■ ブレーキ警告灯(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システムの異常 → <b>ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください</b> 。

# ■ 高水温警告灯 ※ (警告ブザー)

警告灯	警告内容·対処方法
~ <u>E</u>	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.352) に従ってください。

<sup>\*\*</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。

# ■ 充電警告灯 ※ (警告ブザー)

警告灯	警告内容・対処方法
	充電系統の異常
رتا	→ 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。

<sup>\*\*</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。

# ■ 油圧警告灯 ※ (警告ブザー)

警告灯	警告内容・対処方法
DI.	エンジンオイル圧力の異常
12,	→ 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。

<sup>\*\*</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。

### ■ エンジン警告灯

警告灯	警告内容·対処方法
Ţ	<ul> <li>●エンジンの異常</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> <li>●トランスミッション電子制御システムの異常</li> <li>→ 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。</li> </ul>

### ■ 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
<b>*</b>	<ul><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><li>→ ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</li></ul>

# ■ ABS &ブレーキアシスト警告灯

警告灯	警告内容·対処方法
	● ABS の異常 ● ブレーキアシストの異常 → ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

# ■ ペダル誤操作警告灯 ※ (警告ブザー)

警告灯	警告内容・対処方法
	ブザーが鳴った場合:  ●ブレーキオーバーライドシステムの異常  ●ドライブスタートコントロールの異常  ●ドライブスタートコントロール作動時  →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。 ブザーが鳴らなかった場合: ブレーキオーバーライドシステム作動時
	→ 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。

\*\*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
	EPS(エレクトリックパワーステアリング)の異常 → <b>ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください</b> 。

# ■ 燃料残量警告灯

警告灯	警告内容·対処方法
1 1	燃料の残量が約 7L 以下になった → 燃料を補給する

# ■ 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
	運転席・助手席シートベルトの非着用
4	→ シートベルトを着用する 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。

※ 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(警告ブザー※)

警告灯	警告内容:対処方法
REAR AND REAR	リヤ席シートベルトの非着用 → <b>シートベルトを着用する</b>

※ 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続けているとき)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。

リヤドアを開けると、ブザー吹鳴条件が解除されます。

### ■ LTA 表示灯(警告ブザー)

警告灯	警告内容・対処方法
	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。

### ■ LDA 表示灯(警告ブザー)

警告灯	警告内容・対処方法
	LDA(レーンディパーチャーアラート)の異常が考えられます。 → <b>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</b> <b>い</b> 。

# ■ PDA 表示灯(警告ブザー)

警告灯	警告内容·対処方法
	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
(黄色)	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。

# ■ AHB 表示灯(警告ブザー)

警告灯	警告内容·対処方法
	AHB(オートマチックハイビーム)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。

### ■ 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
(黄色)	クルーズコントロール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。

# ■ 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
(黄色)	レーダークルーズコントロール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。

### ■ 運転支援情報表示灯

警告灯	警告内容・対処方法
	次のシステムに異常が考えられます。 ●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) ●後方車両への接近警報★
	<ul> <li>→ 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。</li> <li>次のシステムのいずれかが異常、または停止しています。</li> <li>● PKSB (パーキングサポートブレーキ) ★</li> </ul>
	<ul> <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> <li>●安心降車アシスト*</li> <li>→ 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</li> </ul>

- ★: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<sup>★</sup>(警告ブザー)

警告灯	警告内容・対処方法
	クリアランスソナーの異常
D	→ ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。
OFF	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
(点灯)	→ 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.165)

- ★: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 警告灯(警告ブザー)

警告灯	警告内容·対処方法
200	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。
OFF J	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
	● VSC(ビークルスタビリティコントロール)システムの異常 ● TRC(トラクションコントロール)システムの異常 ● ヒルスタートアシストコントロールシステムの異常 → ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

#### ■ パーキングブレーキ表示灯

警告灯	警告内容・対処方法
(点滅)	パーキングブレーキが完全にかかっていない、または解除されていない可能性がある → パーキングブレーキスイッチを再度操作してください。 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。

#### ■ ブレーキホールド作動表示灯(警告ブザー)

警告灯	警告内容・対処方法
<b>HOLD</b>	ブレーキホールドシステムの異常
(点滅)	→ ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

# \_\_ 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

●リヤ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、リヤドアを開閉すると約60砂後に消灯します。

### ■パワーステアリング警告灯/警告ブ ザーについて

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。

# **A** 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ことがあります。 ハンドル操作が通常より重いときは、ハンドルをしっかりと持ち、通常より強く操作してください。

# 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、システムの故管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、メッセージが表示な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.317)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。

### ■ "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

駐車時はPにしてください。

■ "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。

■ "エンジン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

走行中にエンジン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。

■ "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。次回エンジン始動時にエンジン回転数を少し高めにして約5分間その回転数を保持し、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
- ●オートマチックハイビーム
- "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、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。

汚れているセンサーの位置はディスプレイ上に表示されます。

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。

■ "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)
- レーダークルーズコントロール
- PSA (ロードサインアシスト)
- <a>2i⇔</a> 発進遅れ告知
- (f) PDA (プロアクティブドライビングアシスト)
- □<sub>n</sub>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) ★
- 日 安心降車アシスト★
- ●クリアランスソナー★
- PKSB (パーキングサポートブレーキ) ★
- ★:グレード、オプションなどにより、装

備の有無があります。

すみやかにトヨタ販売店で点検を受けて ください。

■ "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)
- ●レーダークルーズコントロール
- PSA (ロードサインアシスト)
- 発進遅れ告知
- (f) PDA (プロアクティブドライビングアシスト)
- Byn 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) ★
- B SEA (安心降車アシスト) ★
- クリアランスソナー★
- PKSB (パーキングサポートブレーキ) ★
- ★: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.163)

バックドアが開いていないか確認してください。

センサーが正しく作動していないおそれがあります。

- · Toyota Safety Sense (→P.165)
- · BSM ★ (→210)
- · RCTA ★ (→P.220)
- ・安心降車アシスト★ (→P.248)
- クリアランスソナー★ (→P.213)
- · PKSB (前後方静止物) ★ (→P.229)
- · PKSB (後方接近車両) ★ (→P.231)
- ★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。
- ●BSM、RCTA、安心降車アシストで使用するセンサー周辺のリヤバンパーに付着物がないか確認し、ある場合は取り除いてください。(→P.208, 246)
- ●クリアランスソナー、PKSB 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.211)
- ●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。
- "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)

- レーダークルーズコントロール
- PSA (ロードサインアシスト)
- 発進遅れ告知
- (f) 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、フロントウィ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。
- "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)
- 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
- (f) 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
- "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)
- ●レーダークルーズコントロール
- 発進遅れ告知
- (i) 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.163)
- ●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。
- "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)
- レーダークルーズコントロール
- <a>2○</a> 発進遅れ告知
- (i) PDA (プロアクティブドライビングアシスト)

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。

■ "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 (レーントレーシングアシスト)
- AHB(オートマチックハイビーム)
- ●レーダークルーズコントロール
- <a>2</a>
  <a>発進遅れ告知</a>
- (f) 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.163)
- ●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。
- "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。

# パンクしたときは(タイヤ パンク応急修理キット装着 車)

タイヤパンク応急修理キット装 着車には、スペアタイヤが搭載 されていません。

タイヤがパンクしたときは、タイヤパンク応急修理キットで応急修理することができます。釘やネジなどが刺さった程度の軽度なパンクを応急修理できます。(パンク補修液 1 本につき、応急修理できるタイヤは 1 本です)パンクしたタイヤの損傷状況により、応急修理キットでは応急修理できない場合があります。(→P.328)

タイヤパンク応急修理キットで 応急修理したタイヤの修理・交 換については、トヨタ販売店に ご相談ください。

# ▲ 警告

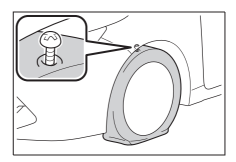
#### ■パンクしたままの走行について

タイヤがパンクした状態で走行を続けないでください。短い距離の運転でも、タイヤとホイールが修理できないほど損傷したり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

## 応急修理する前に

- 地面が固く平らで安全な場所に 移動する
- パーキングブレーキをかける
- シフトレバーを P にする
- エンジンを停止する

- 非常点滅灯を点滅させる
- タイヤの損傷程度を確認する 釘やネジなどが刺さっている場合 のみ、タイヤを応急修理してくだ さい。
- タイヤに刺さっている釘やネジ などは抜かないでください。抜 いてしまうと穴が大きくなりす ぎ、応急修理ができなくなるこ とがあります。
- パンク補修液がもれないように するため、パンク箇所が分かっ ている場合は、パンク箇所が上 になるように車両を移動してく ださい。



## □ 知識

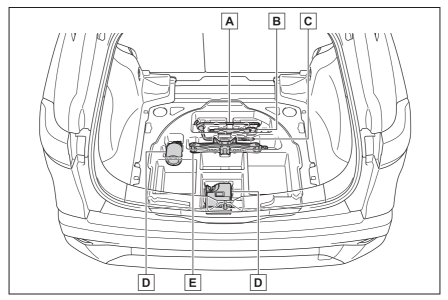
## ■応急修理キットで修理できないパンク

次の場合は、応急修理キットでは応急修理できません。トヨタ販売店にご連絡ください。

- ●タイヤ空気圧が不十分な状態で走行してタイヤが損傷しているとき
- ●タイヤ側面など、接地面以外に穴や損傷があるとき
- タイヤがホイールから明らかにはずれ ているとき
- ●タイヤに4mm以上の切り傷や刺し傷が あるとき
- ホイールが破損しているとき

- ●2本以上のタイヤがパンクしているとき ●1本のタイヤに2箇所以上の切り傷や刺 し傷があるとき

# タイヤパンク応急修理キット・工具の搭載位置



- A ジャッキハンドル★
- Bけん引フック
- [ ホイールナットレンチ★
- D タイヤパンク応急修理キット
- E ジャッキ \*\* ★

この車のホイールナットの締め付けトルクは 103N·m (1050kgf· cm) です。

- <sup>※</sup> ジャッキの使い方 (→P.341)
- ★: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。

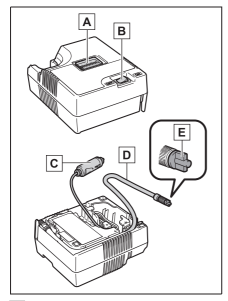
## タイヤパンク応急修理キットの 内容/各部の名称

#### ▶ボトル



#### A 速度制限ラベル

#### ▶ コンプレッサー



- A 空気圧計
- B 電源スイッチ
- [ 配源プラグ
- n ホース
- E 空気逃がしキャップ

## □ 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。
- 外気温度が-30℃~60℃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、ショニ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

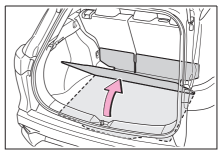
- 応急修理キットは指定の位置に収納 してください。
  - 急ブレーキ時などに応急修理キット が飛び出したりして破損したり、思 わぬ事故につながるおそれがあり危 険です。
- ●応急修理キットはお客様の車専用です。他の車には使わないでください。 他の車に使うと思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●指定タイヤサイズ以外のタイヤや他の用途には使用しないでください。 パンク修理が完全に行われず、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

#### ■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の水を飲み、ただちに医師の診察を受けてください。
- ●もし目に入ったり、皮膚に付着したりした場合には、水でよく洗い流してください。それでも異常を感じたときは、医師の診察を受けてください。

## タイヤパンク応急修理キットの 取り出し方

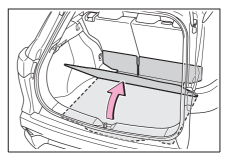
1 デッキボードを開く



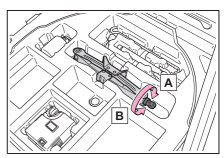
2 応急修理キットを取り出す (→P.329)

# ジャッキ★の取り出し方

1 デッキボードを開く



2 ジャッキをゆるめて取りはずす



- A 締まる
- B ゆるむ

ジャッキを収納するときは、 ジャッキを締めてトレイへ押し付 けてください。

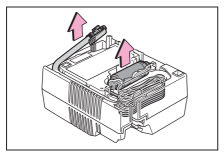
★:トヨタ販売店で購入することができます。詳しくは販売店におたずねください。

#### 応急修理するときは

1 応急修理キットをビニール袋から取り出す

ボトルに同封されているラベルは指定の位置へ貼り付けます。(手順 10 へ)

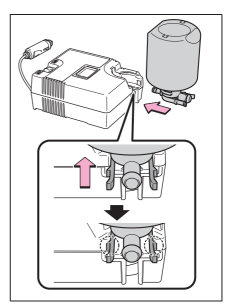
2 コンプレッサーからホースを取りはずし、電源プラグを取り出す



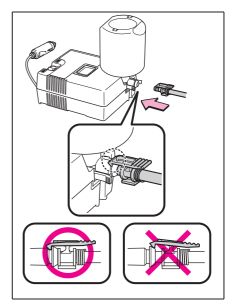
**3** ボトルをコンプレッサーに接続 する

図のように、ボトルをまっすぐコンプレッサーに挿入・接続し、ボトルのツメが穴に隠れていることを確認してくださ

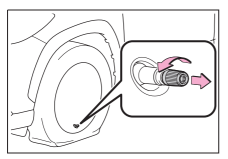
い。



**4** ホースをボトルに取り付ける 図のように、ボトルにホースがしっかり 接続しているか確認してください。

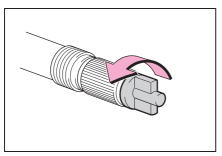


## **5** パンクしたタイヤのバルブから バルブキャップを取りはずす



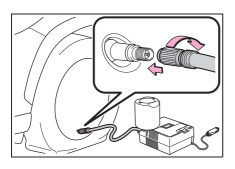
6 ホースをのばし空気逃がし キャップを取りはずす

空気逃がしキャップは再度使用するため、 なくさないように保管してください。

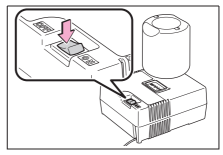


7 ホースをパンクしたタイヤのバ ルブに接続する

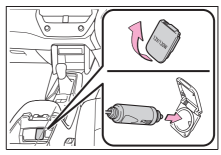
ホース先端を時計まわりにまわしてしっかりと最後までねじ込みます。



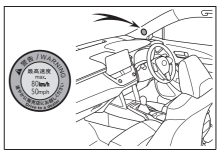
8 コンプレッサーのスイッチが OFF であることを確認する



9 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.277)

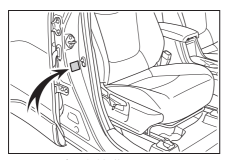


10運転席から見やすい位置に、付属のラベルを貼り付ける

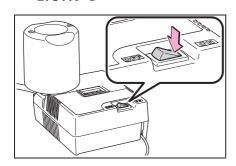


**11**タイヤの指定空気圧を確認する 運転席側の空気圧ラベルで確認すること

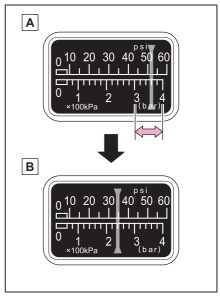
#### ができます。(→P.293)



**12**エンジンを始動する **13**コンプレッサーのスイッチを ON にし、パンク補修液と空気 を充填する



## 14空気圧が指定空気圧になるまで 空気を充填する



- $oldsymbol{A}$  一時的に空気圧計が 300  $\sim$  400kPa(3.0  $\sim$  4.0kg/cm $^2$ )まで上昇し、徐々に減少します。
- スイッチを ON にしてから約 1 ~ 5 分程度で実際の空気圧にな ります。

空気圧を確認するときは、コンプレッサーのスイッチを OFF にしてください。空気の入れすぎに注意して、指定空気圧になるまで充填・確認をくり返してください。

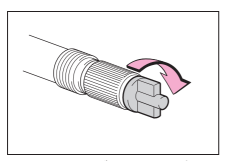
充填までに必要な時間は、約5~20分です(外気温により異なります)。25分以上充填しても指定空気圧にならない場合は、応急修理できません。コンプレッサーのスイッチを OFF にして、トヨタ販売店にご連絡ください。

空気を入れすぎたときは、指定空気圧になるまで空気を抜いてください。 (→P.336, 359) 15コンプレッサーのスイッチが OFF であることを確認した上 で、アクセサリーソケットから 電源プラグを抜き、タイヤのバ ルブからホースを取りはずす

ホースを取りはずすときにパンク補修液がもれる可能性があります。

- **16**バルブキャップを応急修理した タイヤのバルブに取り付ける
- **17**ホース先端に空気逃がしキャップを取り付ける

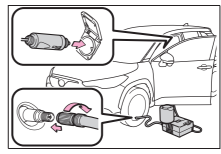
空気逃がしキャップを取り付けないとパンク補修液がもれ、車や衣服などが汚れる可能性があります。



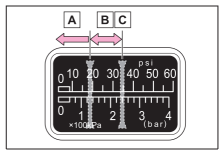
- **18**いったん、ボトルとコンプレッ サーを接続したままラゲージ ルームに収納する
- 19タイヤ内のパンク補修液を均等 に広げるために、ただちに約 5 km、速度 80km/h 以下で 安全に走行する
- 20走行後、平坦な場所に停車して 再度、応急修理キットを接続す る

ホースを接続する前に、空気逃がし

キャップを取りはずしてください

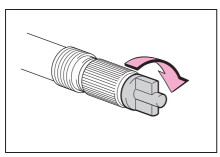


**21**コンプレッサーのスイッチを数 秒間 ON にしてから再度 OFF し、空気圧を確認する



- **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 22 へ
- © 空気圧が指定空気圧 (→P.359) の場合:手順 **23** へ
- 22コンプレッサーのスイッチを ON にして指定空気圧まで空気 を充填し、再度約5 km 走行後 にあらためて手順 20 から実施 する
- **23**ホース先端に空気逃がしキャップを取り付ける

空気逃がしキャップを取り付けないとパンク補修液がもれ、車や衣服などが汚れる可能性があります。



- **24**ボトルとコンプレッサーを接続 したままラゲージルームに収納 する
- 25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

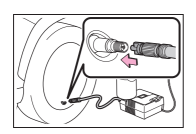
タイヤの修理・交換、応急修理キットの 処理についてはトヨタ販売店にご相談く ださい。

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 タイヤからホースを取りはずす
- 2 ホース先端に空気逃がしキャップを取り付け、キャップの突起部をタイヤのバルブに押しあて、空気を抜く



- **3** ホースから空気逃がしキャップを取り はずし、ホースを再接続する
- 4 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。

# ▲ 警告

- ●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。
- ●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。
- ■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。

## ⚠ 注意

- ●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。

#### ■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。
- ●応急修理キットはビニール袋に入れて砂ぼこりや水を避けて収納してください。
- ●応急修理キットは指定の位置に収納 し、お子さまが誤って手をふれない ようご注意ください。
- ●分解・改造などは絶対にしないでください。また、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。

# パンクしたときは(応急用 タイヤ装着車)

パンクしたタイヤを、備え付け の応急用タイヤと交換してくだ さい。(タイヤについての詳しい 説明は P.293 を参照してくだ さい)

# ▲ 警告

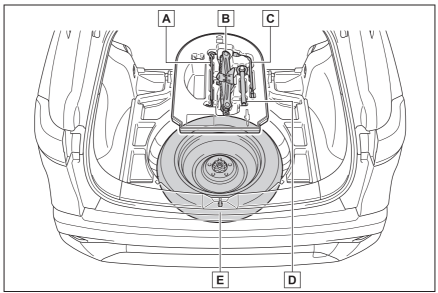
#### ■タイヤがパンクしたときは

パンクしたまま走行しないでください。 短い距離でも、タイヤとホイールが修 理できないほど損傷したり、思わぬ事 故につながるおそれがあり危険です。

#### ジャッキで車体を持ち上げる前 に

- 地面が固く平らで安全な場所に 移動する
- パーキングブレーキをかける
- シフトレバーを P にする
- エンジンを停止する
- 非常点滅灯を点滅させる

## 工具とジャッキの位置



- A ジャッキハンドル
- Bジャッキ
- c ホイールナットレンチ
- **D** けん引フック
- E 応急用タイヤ

この車のホイールナットの締め付けトルクは 103N·m (1050kgf·cm) です。

# **A** 警告

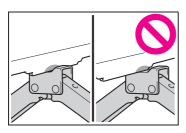
## ■ジャッキの使用について

次のことをお守りください。ジャッキの取り扱いを誤ると、車が落下して重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

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

# ▲ 警告

ジャッキはジャッキセット位置に正しくかける(→P.341)

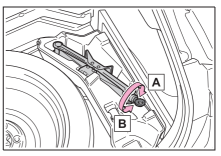


- ●ジャッキで支えられている車の下に 体を入れない
- ●車がジャッキで支えられている状態で、エンジンを始動したり車を走らせない
- ●車内に人を乗せたまま車を持ち上げない
- ●車を持ち上げるときは、ジャッキの 上または下にものを置かない
- ■車を持ち上げるときは、タイヤ交換できる高さ以上に上げない
- ●車の下にもぐり込んで作業する場合は、ジャッキスタンドを使用する
- ●車を下げるときは、周囲に人がいないことを確認し、人がいるときは声をかけてから下げる

## ジャッキ★の取り出し方

- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。
- デッキボードを開く (→P.270)

2 ジャッキをゆるめて取りはずす

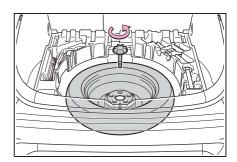


- A締まる
- B ゆるむ

ジャッキを収納するときは、 ジャッキを締めてトレイへ押し付 けてください。

## 応急用タイヤの取り出し方

- デッキボードを開く (→P.270)
- **2** 留め具をはずし、スペアタイヤ を取り出す



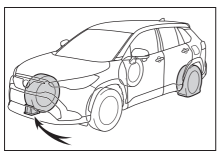
## ▲ 警告

## ■応急用タイヤを収納するとき

ボディと応急用タイヤとのあいだに、 指などを挟まないように注意してくだ さい。

# パンクしたタイヤの交換

1 輪止め \*\* をする

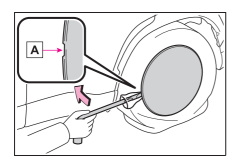


パンクしたタイヤ	輪止めの位置
左側前輪	右側後輪うしろ
右側前輪	左側後輪うしろ
左側後輪	右側前輪前
右側後輪	左側前輪前

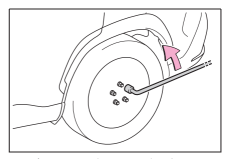
- \*\* 輪止めは、トヨタ販売店で購入することができます。
- 2 ホイールキャップをはずす(ス チールホイールのみ)

ホイールナットレンチを、ホイール キャップ外周上にある切り欠き部**A**に挿 入してください。

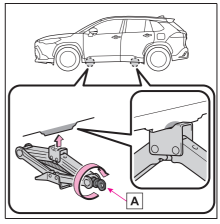
傷が付くのを防ぐため、ホイールナット レンチの先端に布などを巻いて保護して ください。



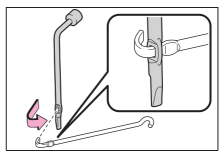
**3** ナットを少し(約1回転)ゆるめる



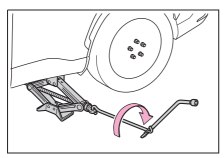
4 ジャッキ頭部の凹み部が、 ジャッキセット位置の中央あた りに軽くあたるまで、ジャッキ のA部を手でまわす



**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

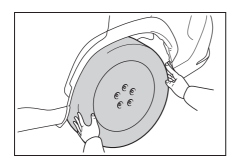


# **6** タイヤが地面から少し離れるまで、車体を上げる



# フ ナットすべてを取りはずし、タイヤを取りはずす

タイヤを直接地面に置くときは、ホイールの表面に傷が付かないよう表面を上にします。



# ▲ 警告

#### ■タイヤ交換について

●走行直後、ディスクホイールやブレーキまわりなどにはふれないでください。走行直後のディスクホイールやブレーキまわりは高温になっているためタイヤ交換などで手や足などがふれると、やけどをするおそれがあります。

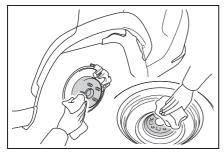
- ◆次のことをお守りいただかないと ナットがゆるみ、ホイールがはずれ 落ち、重大な傷害におよぶか、最悪 の場合死亡につながるおそれがあり ます。
- · ねじ部にオイルやグリースを塗らな
  - ナットを締めるときに必要以上に締め付けられ、ボルトが破損したり、ディスクホイールが損傷するおそれがあります。ナットを取り付けるときに、オイルやグリースがねじ部に付いている場合はふき取ってください。
- ・タイヤを交換したあとは、速やかに 締め付けトルクを確認してください。 締め付けトルク: 103N・m (1050kgf・cm)
- タイヤの取り付けには、使用しているホイール専用のナットを使用する
- ・ボルトやナットのねじ部や、ホイールのボルト穴につぶれや亀裂などの 異常がある場合は、トヨタ販売店で 点検を受ける
- ナットを取り付けるときは、必ず テーパー部を内側にして取り付ける。

## 応急用タイヤの取り付け

1 ホイール接触面の汚れをふき取る

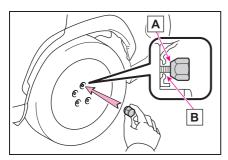
ホイール接触面が汚れていると、走行中 にナットがゆるみ、タイヤがはずれるお

#### それがあります。

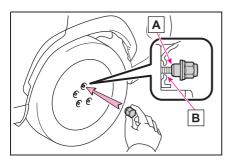


2 応急用タイヤを取り付け、タイヤががたつかない程度まで手でナットを仮締めする

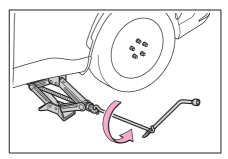
スチールホイールから応急用タイヤにか えるとき:ナットのテーパー部**A**がホ イールのシート部**B**に軽くあたるまでま わす



アルミホイールから応急用タイヤにかえるとき:ナットのテーパー部Aがホイールのシート部Bに軽くあたるまでまわす

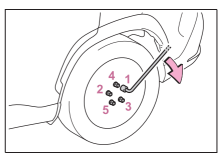


#### 3 車体を下げる



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

#### ■応急用タイヤについて

- タイヤの側面に TEMPORARY USE ONLY と書かれています。応急用にのみ使用してください。
- 空気圧を必ず点検してください。(→P.359)

## ■応急用タイヤを装着しているとき

標準タイヤ装着時にくらべ車高が低く なっています。

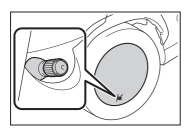
#### ■雪道・凍結路で前輪がパンクしたとき

1 後輪を応急用タイヤに交換する

- 2 パンクした前輪をはずした後輪に交換する
- 3 タイヤチェーンを前輪に装着する

## ■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。



# ▲ 警告

#### ■応急用タイヤを使用するとき

- お客様の車専用になっているため、 他の車には使用しないでください。
- ●同時に2つ以上の応急用タイヤを使用しないでください。
- ●できるだけ早く通常のタイヤと交換 してください。
- ●急加速・急ハンドル・急ブレーキや シフト操作による急激なエンジンブ レーキの使用は避けてください。
- ●摩耗限度(トレッドウェアインジケーターまたはスリップサイン)をこえて使用しないでください。

## ■応急用タイヤを装着しているとき

正確な車両速度が検出できない場合があり、次のシステムが正常に作動しなくなるおそれがあります。

- · ABS
- ・ブレーキアシスト
- · VSC
- ・オートマチックハイビーム

- ・レーダークルーズコントロール(全 車速追従機能付き)
- · TRC
- · EPS
- · PCS (プリクラッシュセーフティ)
- · LTA (レーントレーシングアシスト)
- ・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) ★
- PKSB (パーキングサポートブレーキ) ★
- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

#### ■応急用タイヤ使用時の速度制限

応急用タイヤを装着しているときは、 80km/h 以上の速度で走行しないでく ださい。

応急用タイヤは、高速走行に適していないため、思わぬ事故につながるおそれがあります。

## ⚠ 注意

## ■応急用タイヤ装着中は段差に注意

応急用タイヤ装着中は、標準タイヤ装 着時にくらべ車高が低くなっています。 段差を乗りこえるときは注意してくだ さい。

#### ■タイヤチェーンの装着について

応急用タイヤには、タイヤチェーンを 装着しないでください。タイヤチェー ンが車体にあたり、車を損傷したり走 行に悪影響をおよぼしたりするおそれ があります。

# エンジンがかからないとき は

正しいエンジンのかけ方(→ P.132)に従っても、エンジン がかからないときは、次のこと を確認してください。

## スターターは正常にまわってい るのにエンジンがかからない場 合

次の原因が考えられます。

- 燃料が入っていない可能性があります。給油してください。
- 燃料を吸い込みすぎている可能性があります。再度、正しい手順(→P.132)に従って、エンジンをかけてください。
- エンジンイモビライザーシステムに異常がある可能性があります。(→P.51)

スターターがゆっくりまわる/ 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。

- バッテリーあがりの可能性があります。(→P.349)
- バッテリーのターミナルがゆる んでいる可能性があります。

## スターターがまわらない場合

電子キーの電池切れやヒューズ切れなど、電気系統異常の可能性があります。異常の種類によっては、

エンジンを一時的な処置でかける ことができます。(→P.345)

スターターがまわらない/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。

- バッテリーあがりの可能性があります。(→P.349)
- 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 対処をしてもエンジンがかからないとき 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

通常のエンジン始動操作でエンジンが始動しないときは、次の手順でエンジン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.140)
- 2 シフトレバーが P の位置にある ことを確認する
- **3** エンジンスイッチを ACC<sup>※1</sup> に する <sup>※2</sup>
- **4** ブレーキペダルをしっかり踏ん でエンジンスイッチを約 15 秒 以上押し続ける

上記の方法でエンジンが始動しても、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。

\*\*<sup>1</sup>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。

\*\*<sup>2</sup>ACC がない場合は、エンジンスイッチを ON にしたあとにエンジンスイッチを OFF にして、5 秒以内に P.348の方法でエンジンを始動してください。

# 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メカニカルキーから、トヨタ販売店でトヨタ純正品の新しいメカニカルキーを作ることができます。

キーナンバープレートは車の中 以外の安全な場所(財布の中な ど)に保管してください。



#### ■電子キーを紛失したとき

電子キーを紛失した状態で放置すると、 盗難の危険性が極めて高くなります。 車両に付属している残りの電子キーを すべてお持ちの上、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

電子キーと車両間の通信がさまたげられたり(→P.104)、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、エンジンを始動したり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。

## □ 知識

- ■電子キーが正常に働かないときは
- 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.361)
- 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.103)

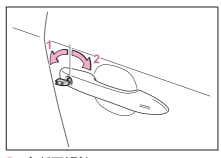
## ⚠ 注意

■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。

## ドアの施錠・解錠

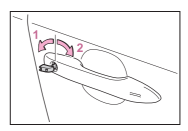
メカニカルキー (→P.82) を使って次の操作ができます。



- 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)\*
- 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が必要です。

## **A** 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

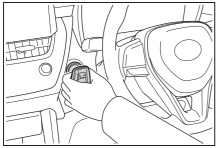
ドアガラスに人が挟まれるおそれがないことを確認してから操作してください。またお子さまには、メカニカルキーによる操作をさせないでください。お子さまや他の人がドアガラスに挟まれたり巻き込まれたりするおそれがあります。

## エンジン始動の方法

- シフトレバーがPの状態でブレーキペダルを踏む
- 2 電子キーのトヨタエンブレム面で、エンジンスイッチにふれる

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 **全** が表 示されていることを確認する
- **4** エンジン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

#### ■エンジンの停止方法

通常のエンジン停止のしかたと同様に、 シフトレバーを P にし、パーキングブ レーキをかけて、エンジンスイッチを押 します。

#### ■電池交換について

ここで説明しているエンジン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.298)

#### ■モードの切りかえ

エンジン始動方法の手順 3 で、ブレーキペダルから足を離してエンジンスイッチを押すと、エンジンが始動せず、スイッチを押すごとにモードが切りかわります。(→P.134)

# **バッテリーがあがったとき**は

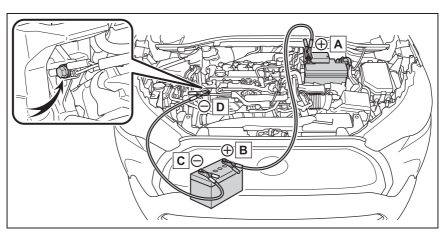
バッテリーがあがった場合、次の手順でエンジンを始動することができます。

## エンジンを再始動するには

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、エンジンを始 動させることができます。

- ボンネットを開ける (→P.290)
- 2 赤色のブースターケーブルを自車のバッテリーの+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に届くものを使用してください。



- A バッテリーの+端子(自車)
- B バッテリーの+端子(救援車)
- C バッテリーの一端子(救援車)
- D 図に示す金属部
- 3 救援車のエンジンをかけ、回転 を少し高めにして、約5分間自 車のバッテリーを充電する
- **4** エンジンスイッチが OFF の状態でいずれかのドアを開閉する
- **5** 救援車のエンジン回転を維持したまま、エンジンスイッチを
- いったん ON にしてからエンジンを始動する
- 6 エンジンが始動したら、ブース ターケーブルをつないだときと 逆の順ではずす

エンジンが始動しても、早めにト ヨタ販売店で点検を受けてくださ い。

## □ 知識

#### ■バッテリーあがり時の始動について

この車両は、押しがけによる始動はできません。

#### ■バッテリーあがりを防ぐために

- ■エンジンが停止しているときは、ランプやオーディオの電源を切ってください。
- ●渋滞などで長時間止まっているときは、 不必要な電装品の電源を切ってください。

#### ■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。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.371)

#### ■バッテリー端子をはずすときは

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。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。

#### ■バッテリーの充電について

バッテリーの電力は、車両を使用していないあいだも、一部の電装品による消費や自然放電のために、少しずつ消費されています。そのため、車両を長期間放置すると、バッテリーがあがってエンジンを始動できなくなるおそれがあります。(バッテリーは走行中に自動で充電されます)

# ■バッテリーあがり時や取りはずし時など

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。
- ●バッテリー脱着後、最初の始動操作ではエンジンが始動できないことがありますが異常ではありません。再度始動操作を行ってください。
- ●車両は常にエンジンスイッチの状態を記憶しています。バッテリーあがり時、バッテリー脱着後は、バッテリーをはずす前の状態に復帰します。バッテリーを脱着する際は、エンジンスイッチを OFF にしてから行ってください。バッテリーがあがる前の状態が不明の場合、バッテリー接続時は特に注意してください。

#### ■バッテリーを交換するときは

- ●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 (LN2)、 20 時間率容量 (20HR) が同等 (60Ah) 以上、かつ性能基準値 (CCA) が同等 (360A) 以上のバッテ リーを使用してください。
- 大きさが異なると、バッテリーが正し く固定されません。
- 20時間率容量が小さいと、車両を使用していない時期が短い期間であってもバッテリーがあがって、エンジンの始動ができなくなるおそれがあります。
- ●詳しくは、トヨタ販売店にご相談くだ さい。

# ▲ 警告

#### ■バッテリー端子をはずすときは

必ずー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。

# ▲ 警告

## ■バッテリーの引火または爆発を防ぐ ために

バッテリーから発生する可燃性ガスに 引火して爆発するおそれがあり危険で すので、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ま たは接続箇所以外に接続しない
- +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
- ●バッテリー付近では、喫煙したり マッチやライターなどで火を起こさ ない
- ■バッテリーの取り扱いについて

バッテリー内には有毒で腐食性のある酸性の電解液が入っており、また関連部品には鉛または鉛の混合物を含んでいるので、取り扱いに関し、次のことを必ずお守りください。

- ●バッテリーを取り扱うときは保護メガネを着用し、バッテリー液(酸)が皮膚・衣服・車体に付着しないようにする
- 必要以上、顔や頭などをバッテリー に近付けない
- 誤ってバッテリー液が体に付着したり目に入ったりした場合、ただちに大量の水で洗い、すぐに医師の診察を受ける
  - また、医師の診察を受けるまで、水 を含ませたスポンジや布を患部にあ てておく
- ●誤ってバッテリー液を飲み込んだ場合、多量の水を飲んで、すぐに医師の診察を受ける

- ●バッテリーや周辺部品の取り扱い後は手を洗う
- お子さまをバッテリーに近付けない
- ■バッテリーのマイナス端子について

ボデーに接続された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。

## ⚠ 注意

#### ■ブースターケーブルの取り扱いにつ いて

ブースターケーブルを接続したり、取りはずすときは、冷却ファンやベルトに巻き込まれないように十分注意してください。

#### ■ブースターケーブルを接続するとき は

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。

# オーバーヒートしたときは

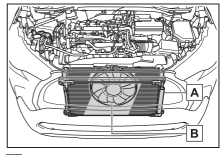
## 次のような場合は、オーバー ヒートの可能性があります。

- 水温計 (→P.58, 61) の針が レッドゾーンに入ったり、エ ンジン出力が低下する(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 が表示される
- エンジンルームから蒸気が出 る

## 対処方法

- 1 安全な場所に停車し、エアコン を OFF にしてから、エンジン 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 エンジンが十分に冷えてから、 ラジエーターコア部 (放熱部)

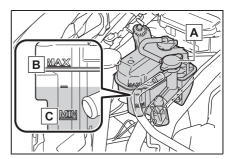
やホースなどからの冷却水もれ を点検する



- ヨラジエーター
- 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。

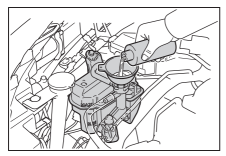
4 冷却水の量がリザーバータンク の "MAX" (上限) と "MIN" (下限) のあいだにあ るかを点検する



- A リザーバータンク
- **B** "MAX" (上限)
- "MIN" (下限) C
- 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 エンジンを始動し、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

エンジン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: すぐにエンジンを停止し、トヨ 夕販売店に連絡する 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

# ▲ 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。

- ●手や着衣(特にネクタイ・スカーフ・マフラーなど)をファンやベルトから離してください。手や着衣が巻き込まれ、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ■エンジンおよびラジエーターが熱い うちはリザーバータンクキャップを 開けないでください。高温の蒸気や 冷却水が圧力によって噴き出すおそ れがあり危険です。

#### ⚠ 注意

#### ■冷却水を入れるとき

エンジンが十分に冷えてからゆっくり 入れてください。

エンジンが熱いときに急に冷たい冷却 水を入れると、エンジンが損傷するお それがあります。

#### ■冷却系統の故障を防ぐために

次のことをお守りください。

- ■異物(砂やほこりなど)を冷却水に 混入させない
- ●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レバーをPにして、エンジンを停止する

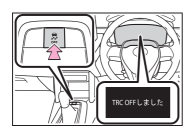
シフトレバーを P にしたあとは、シフト レバーのボタンを押さないでください。

- 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 エンジンを再始動する
- 5 シフトレバーを確実に D または R にし、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

ネスイッチを押して TRC を OFF にしてください。



# ▲ 警告

#### ■脱出するとき

前進と後退をくり返してスタックから 脱出する場合、他の車・ものまたは人 との衝突を避けるため周囲に何もない ことを確認してください。

スタックから脱出するとき、車が前方 または後方に飛び出すおそれがありま すので、特に注意してください。

#### ■シフトレバーを操作するとき

アクセルペダルを踏み込んだまま操作 しないように気を付けてください。 車が急発進し、思わぬ事故につながる おそれがあり危険です。

## ⚠ 注意

- ■トランス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。

ĸ.	g	-	y

8-1. 仕様一覧	
メンテナンスデータ(指定燃料 イル量など)	
8-2. カスタマイズ機能	
ユーザーカスタマイズ機能一覧	
	361
8-3. 初期設定	
初期設定が必要な項目	371

# メンテナンスデータ(指定燃料・オイル量など)

使用するオイルや液類の品質により、お車の寿命は著しく左右されます。

お車には、最も適した弊社純正オイル・液類(以下、「指定銘柄」といいます)ので使用をおすすめします。

指定銘柄以外を使用される場合は、指定銘柄に相当する品質のものをご使用ください。

#### 燃料

指定燃料	容量[L](参考値)
・無鉛レギュラーガソリン	471
・バイオ混合ガソリン(レギュラー)※	47 L

<sup>\*\*</sup> 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。

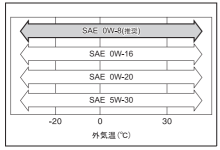
## エンジンオイル

	容量[L](参考値 <sup>※</sup> )	
指定銘柄	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	3.9 L	4.2 L

<sup>\*\*</sup> エンジンオイルの容量は交換する際の目安です。オイル量の確認は、エンジンを暖機後に停止し、5 分以上経過してからレベルゲージで行ってください。

#### ■ 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 OW-8 で説明します):

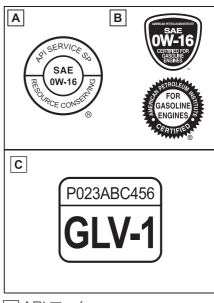
- ・ OW-8 の OW は、低温時のエンジン始動特性を示しています。 W の前の数値が小さいほど冬場や寒冷時のエンジン始動が容易になります。
- ・ OW-8 の 8 は、高温時の粘度特性を示しています。 粘度の高い(数値が大きい)オイルは、高速または重負荷走行に適しています。

## ■ 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 OW-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 OW-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。

OW-16: API 規格 SP/RC、SN PLUS/RC、SN/RC、ILSAC 規 格 GF-6B

OW-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。



- API マーク
- BILSAC CERTIFICATION マーク
- **c** JASO GLV-1 マーク

## ラジエーター

指定銘柄	容量[L](参考値)
トヨタ純正スーパーロングライフクーラ ント	
凍結保証温度	6.4
濃度 30% - 12° C	
濃度 50% - 35° C	

# オートマチックトランスミッション

指定銘柄	容量[L](参考値※)
トヨタ純正 CVT フルード FE	8.5

<sup>※</sup> 交換が必要な際はトヨタ販売店にご相談ください

# ⚠ 注意

#### ■CVT 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※	124

<sup>\*\*</sup> エンジン回転時に 300N(30.6kgf)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 (エンジン始動時)	パーキングブレーキ表示灯の状態
パーキングブレーキスイッチを 1 秒以上 2 秒以内で引いたとき	点灯
パーキングブレーキスイッチを 1 秒以上 2 秒以内で押したとき	消灯

このとき、ブレーキ警告灯(黄色)が点灯しないことを確認してください。

(警告灯が点灯した場合の対処については、P.317を参照してください)

## ウォッシャータンク

容量[L](参考値)
4.8

## 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		
標準タイヤ	215/60R1796H	17×6 1/2J	230 (2.3)	230 (2.3)		
	225/50R18 95V	18 × 7J	200 (2.0)	200 (2.0)		
応急用タイヤ★	T155/70D17 110M	17 × 4T	420 (4.2)			

<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。

# ■ ホイールナット締め付けトルク

トルク [N·m (kgf·cm)]				
標準タイヤ	102N m (1050kgf om)			
応急用タイヤ★	103N·m (1050kgf·cm)			

<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。

# 電球 (バルブ) \*\*

	電球	W(ワット)数
	車幅灯(バルブタイプ)	5
車外	フロント方向指示灯(バルブタイプ)	21
半外	リヤ方向指示灯	21
	後退灯	16

<sup>\*\*</sup> 表に記載のないランプは LED を採用しています。

# 車両仕様

型式	エンジン	駆動方式
MXGA10	M20A-FKS (2.0L ガソリ ン)	FF(前輪駆動)

# ユーザーカスタマイズ機能 一覧

お車に装備されている各種の機能は、ご希望に合わせてトヨタ販売店で作動内容を変更することができます。また、マルチメディア・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。

#### 設定を変更するには

- マルチメディアで設定するには
- 1 マルチメディアディスプレイの☆ を選択する
- 2 "車両カスタマイズ" を選択 する
- **3** 設定を変更したいカテゴリーを 選択する
- 4 一覧表示された中から設定を変更する項目を選択する
- 5 機能の作動内容を選択する

作動・非作動を変更できる機能では、

(作動)・(非作動)を選択します。

音量やセンサーの感度などを変更できる 機能では、バー上のアイコンをスライド するか、、「+」または「-」を選択して レベルを調整します。

# ■ 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 くまたは > を押して ☆ (4.2 インチディスプレイ)または ☆ (12.3 インチディスプレイ)を選択する
- 2 ▲または ▼ を押して設定変更 したい項目にカーソルを合わせ る
- 3 OK スイッチを短押しまたは長 押しする
- OK スイッチの短押し・長押しで設定できる内容が異なります。 画面に表示されている内容に従って操作してください。

# ▲ 警告

#### ■カスタマイズ設定を行うとき

エンジンがかかった状態で操作を行うため、車庫内など囲まれた場所では、十分に換気をしてください。換気をしないと、排気ガスが充満し、排気ガスに含まれる一酸化炭素(CO)により、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

# ⚠ 注意

#### ■カスタマイズを行うときは

バッテリーあがりを起こす可能性がありますので、確実にエンジンがかかっ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。

- ■マルチメディア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
- メーター、マルチインフォメーションディスプレイ (→P.54, 58, 61, 67, 73)

機能の内容※1	初期設定	変更後	A	В	С
言語	日本語	英語	_	0	_
単位	km/L	L/100km	_	0	_
	2 ダイヤル表示有り	1 ダイヤル表示			
メータータイプ ** <sup>2</sup>	とダイヤル衣が有り	ダイヤル表示無し			
		カジュアル			
メーターデザインタイ プ **2	スマート	タフ	_	0	_
		スポーティー			
アナログメーター切り かえ <sup>※2</sup>	タコメーター	スピードメーター	_	0	_
エコドライブインジ ケーター	ON	OFF	_	0	_
燃費グラフ	リセット間平均燃費	始動後平均燃費		0	
	リセット间十均燃質	給油後平均燃費			
ドライブインフォタイ プ	始動後	リセット間	_	0	_
ドライブインフォ項目	走行距離	平均車速		0	
(1 行目)	(左门) 近色例此	走行時間			
ドライブインフォ項目	走行時間	平均車速			
(2行目)	(左门) 时间	走行距離			
TRIP A 項目(1 行	走行距離	平均車速			
目) **3	(左门) 近色例此	走行時間			
TRIP A 項目(2 行	平均車速	走行距離			
目) ** <sup>3</sup>	十岁丰坯	走行時間			
TRIP B 項目(1 行	走行距離	平均車速			
目) **3	人亡1」「仁一円比	走行時間			

機能の内容 ** 1	初期設定	変更後	Α	В	С
TRIP B 項目(2 行	平均車速	走行距離			
目) **3	一	走行時間			
割り込み表示	ON	OFF	_	0	_
メーター輝度調整 ※2	標準	任意の照度		0	_

<sup>※1</sup>機能についての詳しい説明は P.71, 78 を参照してください

#### ■ リヤシートリマインダー機能 (→P.87)

機能の内容	初期設定	変更後	Α	В	С
リヤシートリマインダー機能	あり	なし	_	0	_

## ■ パワーバックドア\* (→P.90)

機能の内容	初期設定	変更後	Α	В	С
パワーバックドア機能	あり	なし	_	0	_
ハンズフリーパワー バックドアの作動	あり	なし	_	0	_
パワーバックドア開度	開度 5	開度 1 ~ 5			
調節	田反 ひ	ユーザー設定			
ブザー音量	レベル3	レベル 1			
フラー日里	D. 7/D G	レベル 2			

<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。

# ■ エンジンスイッチ (→P.134)

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
ACC カスタマイズ	ON / OFF			
ACC の ON / OFF を切りかえる	ON / OFF			

<sup>※212.3</sup> インチディスプレイ装着車のみ

<sup>\*34.2</sup> インチディスプレイ非装着車

# ■ スマートエントリー&スタートシステム、ワイヤレスドアロック共通 (→P.86, 102)

機能の内容	初期設定	変更後	Α	В	С
作動の合図(ブザー音 量調整)**	レベル 5	OFF レベル 1 ~ 7	0		0
作動の合図(非常点滅 灯) <sup>※</sup>	あり	なし	0		0
解錠後、ドアを開けな		60 秒			
かったときの自動施錠までの時間※	30 秒	120秒			0
半ドア警告ブザー	あり	なし	_	_	0

<sup>※</sup>マイセッティングと連動して設定が変更されます。

#### ■ スマートエントリー&スタートシステム (→P.86, 102)

機能の内容	初期設定	変更後	Α	В	С
スマートエントリー& スタートシステム	あり	なし	0	_	0
解錠されるドアの選択 **	全席解錠	運転席のみ解錠	0	_	0
<b>◇ 中知の十</b> 表の トラコ		1.5 秒			
全席解錠までのドアハンドル保持時間※	非作動	2.0 秒	_	_	$\circ$
ントルははは同		2.5 秒			
連続ロック操作の有効 回数 <sup>※</sup>	2 🛽	無制限	_	_	0

<sup>\*\*</sup> スマートエントリーシステム装着車

# ■ ワイヤレスドアロック (→P.80, 86)

機能の内容	初期設定	変更後	Α	В	С
解錠時の操作	1回で全ドア解錠	1 回で運転席ドア解 錠、連続 2 回で全ド ア解錠	0		0

# ■ ドアミラー (→P.115)

	機能の内容	初期設定	変更後	Α	В	С
Z	ナート電動格納作動	ドアの施錠・解錠と連 動	OFF エンジンスイッチと連 動	_	_	0

#### ■ パワーウインドウ (→P.118)

機能の内容	初期設定	変更後	Α	В	С
メカニカルキー連動開 閉機能	なし	あり	ĺ		0
ワイヤレスリモコン連 動開閉機能	なし	あり	_	_	0
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	_	_	0

#### ■ ランプ自動点灯・消灯システム (→P.146)

機能の内容	初期設定	変更後	Α	В	С
		より明るい			
ライトセンサーの感度	より暗い	明るい			
調整 ※	みり唱い -	標準			
		暗い			
ランプ消し忘れ防止機能	エンジンスイッチを OFF にする	エンジンスイッチを OFF にして運転席ド アを開ける	_	_	0
ワイパー連動ヘッドラ ンプ点灯機能	なし	あり	_		0

<sup>※</sup>マイセッティングと連動して設定が変更されます。

# ■ ランプ (→P.146)

機能の内容	初期設定	変更後	Α	В	С
デイタイムランニング ランプ <b>★</b>	あり	なし	_	_	0

<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。

# ■ PCS (プリクラッシュセーフティ) (→P.168)

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
プリクラッシュセーフ ティ <sup>※1</sup>	ON / OFF		0	_
警報タイミング <sup>※2</sup>	遅い/標準/早い		0	_

<sup>※1</sup>エンジンスイッチを ON にすると設定を OFF にしても ON に戻ります。

#### ■ LDA (レーンディパーチャーアラート) (→P.181)

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
レーンディパーチャーア ラート※	ON / OFF	_	0	_
警報タイミング ※	標準/早い		0	_
警報手段※	ハンドル振動/ブザー		0	_
低車速支援 ※	ON / OFF		0	

<sup>※</sup>マイセッティングと連動して設定が変更されます。

#### ■ レーダークルーズコントロール (→P.196)

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
加速度設定 ※	強/中/弱	_	0	_
速度設定(短押し)※	1km/h / 5km/h / 10km/h	_	0	_
速度設定(長押し)※	1km/h / 5km/h / 10km/h		0	_
ガイド文言表示 ※	ON / OFF		0	_
カーブ速度抑制 ※	強/中/弱/ OFF		0	_

<sup>※</sup>マイセッティングと連動して設定が変更されます。

#### ■ PDA (プロアクティブドライビングアシスト) (→P.186)

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
プロアクティブドライビン グアシスト(PDA)*	ON / OFF		0	_
支援感度 ※	低い/中間/高い		0	_

<sup>\*2</sup>マイセッティングと連動して設定が変更されます。

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
減速アシスト (DA)	ON / OFF	_	0	_
障害物先読みアシスト (OAA) <sup>※</sup>	ON / OFF		0	_

<sup>※</sup>マイセッティングと連動して設定が変更されます。

# ■ 発進遅れ告知機能 (→P.191)

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
先行車 **	ON / OFF	_	0	_
信号 ※	ON / OFF		0	_
告知タイミング※	早い/標準/遅い	_	0	_

<sup>※</sup>マイセッティングと連動して設定が変更されます。

#### ■ RSA (ロードサインアシスト) (→P.193)

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
ロードサインアシスト※	ON / OFF	_	0	_
速度標識超過告知方法 ※	無/表示/表示とブザー		0	_
その他告知方法 ※	無/表示/表示とブザー		0	_
速度超過告知車速 ※	10 km/h / 5 km/h / 2 km/h		0	

<sup>※</sup>マイセッティングと連動して設定が変更されます。

# ■ 休憩提案 (→P.183)

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
休憩提案	ON / OFF	_	$\bigcirc$	_

# ■ BSM (ブラインドスポットモニター) \* (→P.207)

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
ブラインドスポットモニター機能	あり/なし	_	0	_
ドアミラーインジケーターの明るさ *	暗い/明るい		0	_
接近車両を知らせるタイミング(感度)**	遅い/普通/早い		0	_

- ※マイセッティングと連動して設定が変更されます。
- ★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。
- クリアランスソナー\* (→P.211)

機能の内容	初期設定	変更後	Α	В	С
クリアランスソナー機 能	あり	なし	_	0	_
ブザー音量 <sup>※1, 2</sup>	レベル 2	レベル 1			
フリー百里 **・・・	DIVIDE	レベル 3			
フロントセンターセン サーの検知可能距離	遠い	近い			0
リヤセンターセンサー の検知可能距離	遠い	近い		_	0
コーナーセンサーの検 知可能距離	遠い	近い	_	_	0

<sup>※1</sup>マイセッティングと連動して設定が変更されます。

- \*\*<sup>2</sup>クリアランスソナー、リヤクロストラフィックアラートの音量調整は連動しています。
- ★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

#### ■ RCTA (リヤクロストラフィックアラート) \* (→P.217) \*1

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
リヤクロストラフィックアラート機 能	On / Off	_	0	_
リヤクロストラフィックアラート機能作動時のブザー音量 *1.2	レベル 1 /レベル 2 /レベル 3		0	_

<sup>※1</sup>マイセッティングと連動して設定が変更されます。

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

#### ■ PKSB (パーキングサポートブレーキ) \* (→P.222)

機能の内容	初期設定	Α	В	С
PKSB (パーキングサポートブレー キ) 機能 **	ON / OFF	_	0	

<sup>\*\*&</sup>lt;sup>2</sup>クリアランスソナー、リヤクロストラフィックアラートの音量調整は連動しています。

- ※マイセッティングと連動して設定が変更されます。
- ★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ■ 安心降車アシスト\* (→P.245)

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
安心降車アシスト機能	On / Off	_	0	_
ドアミラーインジケーター表示 **	あり/なし	_	0	_
接近車両検知の感度 **	低い/普通/高い		0	

<sup>\*\*</sup> マイセッティングと連動して設定が変更されます。

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

## ■ ドライブスタートコントロール (→P.129)

機能の内容	初期設定	変更後	Α	В	С
後退速度の抑制制御	あり	なし※	_	0	_

<sup>\*\*「</sup>なし」に変更しても、エンジンスイッチを ON にするたびに「あり」に戻ります。

#### ■ エアコン (→P.254)

機能の内容	初期設定	変更後	Α	В	С
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	0	_	0

#### ■ イルミネーション (→P.264)

機能の内容	初期設定	変更後	Α	В	С
		OFF			
室内灯の消灯までの時間※	15秒	7.5 秒	0	_	0
		30 秒			
エンジンスイッチ OFF 後の照明の点灯	あり	なし	_	_	0
解錠時の照明の点灯	あり	なし	_	_	0

機能の内容	初期設定	変更後	Α	В	С
接近時の照明の点灯	あり	なし	_	_	0
ドアトリム照明★、セ ンタートレイ照明★、 カップホルダ照明★の 点灯	あり	なし	_	_	0

<sup>※</sup>マイセッティングと連動して設定が変更されます。

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

#### □ 知識

#### ■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
- ●エンジンスイッチが 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。

# 初期設定が必要な項目

項目	初期設定が必要なとき	参照先
パワーバックドア★	・ バッテリーの充電・交換後の再接続 時	P.90

<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。

# さくいん

こんなときは	(症状別さ	くいん)
		374
車から音が鳴 <sup>・</sup> ん)		
アルファベッ	ト順さくいん	√ <b>377</b>
五十音順さくし	.)6.	370

# 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 で連絡いただく前にまず次のこ とを確認してください。

# 施錠/解錠/ドアの開閉ができない



#### キーをなくした

- メカニカルキーをなくした場合、 トヨタ販売店でトヨタ純正の新 しいメカニカルキーを作ること ができます。(→P.346)
- 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.346)



#### 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.298)
- エンジンスイッチが ON になっていませんか?

施錠するときは、エンジンスイッチを OFF にしてください。  $(\rightarrow P.134)$ 

■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。  $(\rightarrow P.104)$ 



# リヤドアが開かない

● チャイルドプロテクターがか かっていませんか?

チャイルドプロテクターがかかっていると車内からは開きません。 いったん車外から開けて、チャイルドプロテクターを解除してください。(→P.89)

#### 故障かな?と思ったら



#### エンジンがかからない

- ブレーキペダルをしっかりと踏 みながらエンジンスイッチを押 していますか? (→P.132)
- シフトレバーはPになっていますか? (→P.132)
- ◆ キーが車内の検知される場所に ありますか? (→P.103)
- ◆ 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、一時的な方法でエンジンをかけることができます。 (→P.348)

● バッテリーがあがっていませんか? (→P.349)



ブレーキペダルを踏んでいても シフトレバーが P から動かない ■ エンジンスイッチは ON になっていますか?

エンジンスイッチが ON でブレー キを踏んでも解除できないときは (→P.137) を参照してください。



パワーウインドウスイッチを操 作してもドアガラスが開閉しな い

● ウインドウロックスイッチが押 されていませんか?

ウインドウロックスイッチが押されていると、運転席以外のパワーウインドウは操作できなくなります。(→P.120)



エンジンスイッチが自動的に OFF になった

一定時間 ACC または ON (エンジンがかかっていない状態) にしておくと、自動電源 OFF 機能が作動します。(→P.134)



#### 警告音が鳴りだした

● 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.376)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.317、323 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

- タイヤパンク応急修理キット装 着車:車を安全な場所に停め、 タイヤパンク応急修理キットで パンクしたタイヤを応急修理し てください。(→P.328)
- 応急用タイヤ装着車:車を安全 な場所に停め、パンクしたタイヤを応急用タイヤに交換してく ださい。(→P.338)



#### 立ち往生した

● ぬかるみ・砂地・雪道などで動けなくなったときの脱出方法を試してください。(→P.354)

# 車から音が鳴ったときは(音さくいん)

次の状況のとき、車の状態や誤 操作などをお知らせするために 警告音が鳴ります。

#### 車に乗るとき/降りるとき

状況	原因	詳細
ドアを開閉したとき	シフトポジショ ンが P 以外に なっている	P.323
エンジンを 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.298
施錠しよう としたとき	いずれかのドア が確実に閉まっ ていない	P.103
(施錠できないとき)	電子キーを車内 に置き忘れている	P.323

# 走行しているとき

状況	原因	詳細
	いずれかのド ア・バックドア が確実に閉まっ ていない	P.89
走り出したとき	パーキングブ レーキが解除さ れていない	P.142
	シートベルトを 着用していない ※	P.319
シフトダウンしたとき	シフトダウン制 限をこえて操作 した	P.139

状況	原因	詳細
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.127
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.201
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.168
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.176
制限 速度 度を を を と さ は け に に に に の の は る は る る る は る る る も る る る る も る も る も る も る る も る も る も る も る も る る る る る る る る る る る る る	RSA(ロードサ インアシスト) が作動した	P.193
障害物との 距離が近付 いたとき	クリアランスソ ナー <b>★</b> が作動し た	P.211
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.217

<sup>※</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。

**★**: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	PCS
(エアコン)254	1 (プリクラッシュセーフティ) 168
ABS	PDA
(アンチロックブレーキシステム)	(プロアクティブドライビングアシ
232	2 スト)186
ACA	PKSB
(アクティブコーナリングアシスト)	
233	
BSM	RCTA
(ブラインドスポットモニター) 	(リヤクロストラフィックアラート)
207	
Display	RSA
Cruise control204	
EDR	S-FLOW
(イベントデータレコーダー)7	
	SRS
(エレクトリックパワーステアリン グ)233	(サプリメンタルレストレイントシ 3 ステム)29
<b>FF</b>	S-VSC
(フロントエンジンフロントドライ	(ステアリングアシステッドビーク
ブ)360	
ILSAC CERTIFICATION	SYNC スイッチ
(イルサックサーティフィケーショ	(シンクロスイッチ)254
ン)357	
ISOFIX	LDA(レーンディパーチャーア
(アイソフィックス/イソフィック	ラート)181
ス)37	′ LTA(レーントレーシングアシス
LDA	h)176
(レーンディパーチャーアラート)	PCS(プリクラッシュセーフティ)
181	
LED	PDA(プロアクティブドライビン
(ライトエミッティングダイオード)	
146	
LTA	オートマチックハイビーム 149
(レーントレーシングアシスト)	クルーズコントロール204
	1 2 17 ( )(13/3/3/3/3 7 () 4
Multi-information display	243
Cruise control204	発進遅れ告知機能191

レーダークルーズコントロール	
196	6
TRC	
(トラクションコントロール) 232	,
354	
VSC	
(ビークルスタビリティコントロー	
ル)23	2

# 五十音順さくいん

あ	イルミネーテッドエントリーシステム
アースポイント(バッテリーあがりの処	265
置)349	インジケーター (表示灯)
· · ·	インテリアランプ264
アームレスト278	インナーミラー114
アウターミラー (ドアミラー)	
RCTA(リヤクロストラフィックアラート)	う
217	ウインカー(方向指示灯)
安心降車アシスト245	電球 (バルブ) の交換302
格納のしかた116	方向指示レバー139
操作116	ウインドウ
ブラインドスポットモニター (BSM)207	ウォッシャー153
ミラーヒーター257	パワーウインドウ118
アクセサリーソケット277	
アクセサリーモード134	リヤウインドウデフォッガー257
アクティブコーナリングアシスト	ウインドウロックスイッチ120
(ACA)233	ウォッシャー
アシストグリップ279	液の補給292
アラーム	スイッチ(フロント)153
音さくいん376	スイッチ(リヤ)156
警告ブザー317	タンク容量359
安心降車アシスト245	冬の前の準備・点検249
アンチロックブレーキシステム(ABS)	フロント153
232	リヤ156
警告灯318	動けなくなったときは (スタック).354
アンテナ(スマートエントリー&スター	運転
トシステム)102	雨の日の運転124
1 2 7 1 2 2 7	運転を補助する装置232
ر)	寒冷時の運転249
	正しい運転姿勢23
イグニッションスイッチ(エンジンス	手順124
イッチ)	運転支援機能情報表示70, 74, 77
エンジンのかけ方132	運転席シートベルト非着用警告灯…319
自動電源 OFF 機能134	
車両を緊急停止するには310	え
モードの切りかえ134	
位置交換 (タイヤローテーション).295	エアコン
イベントデータレコーダー (EDR)7	オートエアコン254
イモビライザーシステム51	曇り取り(フロントガラス)257

フィルターの清掃297	自動電源 OFF 機能134
フロント席集中送風モード(S-FLOW)	モードの切りかえ134
259	エンジンフード(ボンネット)
エアコン・デフォッガー254	開け方290
エアバッグ	エンジンルーム290
SRS エアバッグ警告灯318	エンジンルームから蒸気が出ている352
改造・廃棄34	
警告ブザー318	お
作動条件30	
正しい姿勢23	オイル (エンジンオイル)356
配置29	応急用タイヤ338
エコドライブインジケーター69,76	交換方法338
エレクトリックパワーステアリング	オーディオシステム連携表示70,77
(EPS)233	オートエアコン254
警告灯319	オートマチックハイビーム149
エンジン	オーバーヒート352
イグニッションスイッチ(エンジンスイッ	オープナー
チ)132	給油扉159
エンジンイモビライザーシステム51	バックドア91
エンジンがかからない(エンジンが始動で	ボンネット290
きない)345	オープントレイ268
エンジンスイッチ132	おくだけ充電(ワイヤレス充電器).272
エンジンの始動方法132	お子さまを乗せるとき
オーバーヒート352	ウインドウロックスイッチ120
緊急時の停止方法310	お子さまの安全のために36
タコメーター58, 61	キーの電池299
フューエルポンプシャットオフシステム	シートベルトの着用25, 26
316	ステアリングヒーター・シートヒーターに
ボンネット290	関する警告262
エンジンイモビライザーシステム51	チャイルドシート37
エンジンオイル	チャイルドシートの取り付け37
警告灯318	チャイルドプロテクター89
冬の前の準備・点検249	発炎筒の取り扱いに関する警告310
メンテナンスデータ356	バッテリーに関する警告351
容量356	パワーウインドウに関する警告119
エンジン回転計 (タコメーター) 58, 61	"ODO TRIP" スイッチ64
エンジンスイッチ	オドメーター/トリップメーターディス
エンジンのかけ方132	プレイ60, 64
	"ODO TRID" 7 / W 4 6/

表示切りかえボタン60 表示項目60, 65	メカニカルキー82 ワイヤレスリモコン81
衣小块日OU, 83	
か	キーレスエントリー
ינו	スマートエントリー&スタートシステム
カーテンシールドエアバッグ29	102 ワイヤレスドアロック
カードホルダー269	
カーペット	給油
洗浄287	給油のしかた158 メンテナンスデータ356
フロアマットの取り付け方22	
外気温度表示58, 61	緊急時シートベルト固定機構26
外装の電球 (バルブ)302	緊急時の対処
交換要領302	エンジンが始動できない
ワット数360	オーバーヒートした352
買い物フック269	キーの電池が切れた298, 347
カスタマイズ機能361	キーをなくした346
型式360	警告灯がついた317
カップホルダー267	警告メッセージが表示された323
カメラ	けん引313
前方カメラ (PCS)163	故障したときは308
白線認識用カメラ (LTA)176	車中泊が必要なときは312
ガラスの曇り取り(リヤウインドウデ	車両を緊急停止する310
フォッガー)257	水没・冠水したときは311
ガレージジャッキ291	スタックした354
冠水路走行129	電子キーが正常に働かない347
寒冷時の運転249	発炎筒309
	バッテリーがあがった349
き	パンクした328, 338
	緊急ブレーキシグナル233
+-	
エンジンが始動できない345	<
キーナンバープレート80	空気圧(タイヤ)
キーの構成80	メンテナンスデータ359
キーレスエントリー81, 102	区間距離計 (トリップメーター) 60, 64
キーをなくした346	駆動用電池残量計61
正常に働かない347	<b>曇り取り</b>
施錠・解錠ができない347	フロントガラス257
電子キー80	ミラーヒーター257
電池が切れた298	リヤウインドウデフォッガー257

クラクション(ホーン)113	油圧318
クリアランスソナー211	レーダークルーズコントロール表示灯320
操作212	警告ブザー
クリアランスランプ(車幅灯)	AHB (オートマチックハイビーム)320
スイッチ146	ABS & ブレーキアシスト318
電球(バルブ)の交換302	SRS エアバッグ318
クリップ	LDA(レーンディパーチャーアラート)
フロアマット22	320
クルーズコントロール	LTA (レーントレーシングアシスト).320
レーダークルーズコントロール(全車速追	エンジン318
従機能付き)196	クリアランスソナー321
グローブボックス267	クルーズコントロール320
	高水温317
け	シートベルト非着用319
	衝突警報168
警音器 (ホーン)113	接近警報(レーダークルーズコントロー
計器類 (メーター)58, 61	ル)201
警告灯317	手放し運転警告 (LTA)178
運転支援情報表示灯321	パワーステアリング319
AHB 表示灯320	半ドア87
ABS & ブレーキアシスト318	半ドア走行時89
SRS エアバッグ318	PDA(プロアクティブドライビングアシス
LTA 表示灯320	h)320
LDA 表示灯320	プリクラッシュセーフティシステム321
エンジン318	プリクラッシュブレーキ169
クリアランスソナー OFF 表示灯321	ブレーキ317
クルーズコントロール表示灯	ブレーキホールド322
高水温317	ペダル誤操作警告灯318
シートベルト非着用319	窓開119
充電	油圧318
スリップ表示灯322	リバース136
燃料残量319	レーダークルーズコントロール320
パーキングブレーキ表示灯322	警告メッセージ323
パワーステアリング319	化粧ミラー (バニティミラー)280
PCS321	
PDA 表示灯320	こ
ブレーキ317	
ブレーキホールド作動表示灯322	交換
ペダル誤操作警告灯318	キーの電池298

7 / 1-	. 181 7 1	110
タイヤ	ヘッドレスト	
電球 (バルブ)302	シートヒーター	
ヒューズ300	シートベルト	
工具 (ツール)	お子さまの着用	
航続可能距離	緊急時シートベルト固定機構	
後退速度の抑制制御(ドライブスタート	正しく着用するには	
コントロール)129	着け方・はずし方	
後退灯(バックアップランプ)	手入れ	
電球 (バルブ) の交換302	妊娠中の方の着用	
ワット数360	非着用警告灯	
コートフック280	シートベルト非着用警告灯	
子供専用シート	シートベルトプリテンショナ	
取り付け方38	機能	
コンソールボックス268	プリテンショナー警告灯	318
コンライト(自動点灯・消灯装置).146	室内灯(インテリアランプ).	264
	始動のしかた	132
さ	シフトポジション	136
サイドエアバッグ29	シフトレバー	
	シフトポジションの切りかえ	137
サイド方向指示灯電球 (バルブ) の交換	操作	136
章球 (バルノ) の交換302 方向指示レバー139	リバース警告ブザー	136
	締め付けトルク(ホイール).	342
サイドミラー (ドアミラー)	車中泊が必要なときは	312
安心降車アシスト245	ジャッキ	
格納のしかた116	ガレージジャッキ	291
操作116	車載ジャッキ	329, 339
ブラインドスポットモニター (BSM)207	ジャッキハンドル	.329, 339
ミラーヒーター257	車幅灯	
リヤクロストラフィックアラート(RCTA)	電球(バルブ)の交換	302
217	ランプスイッチ	146
サンバイザー280	ワット数	360
	車両型式	360
b	車両仕様 (スペック)	
シート	車両情報表示	
エしい運転姿勢23	車両を緊急停止するには	
チャイルドシート37	充電用 USB 端子	
調整107	瞬間燃費	
手入れ287	仕様(車両仕様)	
J / ₹1 C ⊆U /	- IN (TISITIN)	

照度調整	フロントワイパー1!
メーター照度調整65	フロントワイパーデアイサー2!
衝突時の急加速抑制233	方向指示レバー1(
初期化	ホーン (警音器)1
パワーウインドウ118	メーター操作68, 7
初期設定371	ランプ14
助手席シートベルト非着用警告灯…319	リヤウインドウデフォッガー2!
	リヤウォッシャー1!
す	リヤフォグランプ1!
-VIII-1 FO	リヤワイパー15
水温計58	レーダークルーズコントロール
スイッチ キャック・カー・スイッチ	スタック35
車間距離切りかえスイッチ200 スイッチ	ステアリングヒーター26
LTA178	ステアリングホイール(ハンドル)
RCTA217	位置調整 ]
イグニッション132	ステアリングヒーター20
ウインドウロック120	メーター操作スイッチ68, 7
	ストップランプ(制動灯)
エンジンスイッチ132 オートマチックハイビーム149	電球(バルブ)の交換30
	スノータイヤ (冬用タイヤ)24
"ODO TRIP"64 クリアランスソナー212	スピードメーター58, 6
	スペアタイヤ (応急用タイヤ)33
シート調整107	交換方法33
シートヒーター262	スペック(車両仕様)35
車間距離切りかえ(レーダークルーズコン	スマートエントリー&スタートシステ.
トロール)198	アンテナの位置1(
ステアリングヒーター262	エンジンの始動13
TRC OFF233	カスタマイズ設定36
ドアミラー116	緊急始動機能34
ドアロック88	作動範囲1(
ドライブモードセレクト231	正常に働かないとき34
パーキングブレーキ140	節電機能 1(
パワーウインドウ118	電波がおよぼす影響について1(
PKSB223	ドアの解錠・施錠
表示切りかえ60	バックドアの解錠・施錠
VSC 0FF234	スモールランプ(車幅灯)
フォグランプ152	電球(バルブ)の交換30
ブレーキホールド144	ランプスイッチ14
フロントウォッシャー153	

スリップ表示灯233	走行モード (ドライブモード)138, 231
せ	速度計 (スピードメーター)58,61
清掃	-
外装	た
シートベルト287	ターンシグナルランプ(方向指示灯)
内装287	電球(バルブ)の交換302
ホイール・ホイールキャップ284	方向指示レバー139
レーダー163	タイヤ
制動灯	応急用タイヤ338
電球 (バルブ) の交換302	空気圧296, 359
セカンダリーコリジョンブレーキ233	交換338
積算距離計 (オドメーター)60,64	締め付けトルク342
セキュリティインジケーター51	チェーン249
接近警報(レーダークルーズコントロー	点検293
الار)201	パンク応急修理キット328
センサー	パンクしたときは328, 338
インナーミラー114	冬用タイヤ249
雨滴感知センサー155	ホイールサイズ359
LDA(レーンディパーチャーアラート)	ローテーション (位置交換)295
181	タイヤが空まわりする(スタックした)
LTA (レーントレーシングアシスト).176	354
後側方レーダーセンサー208	タイヤチェーン249
ライトセンサー147	タコメーター58, 61
レーダー163, 246	
洗車284	ち
前照灯(ヘッドランプ)	T > (5 (15T > )) 040
電球(バルブ)の交換302	チェーン (タイヤチェーン)249
マニュアルレベリングシステム 148	チャイルドシート
ライトセンサー147	ISOFIX ロアアンカレッジでの取り付け48
ランプ消し忘れ防止機能148	シートベルトでの固定46
ランプスイッチ146	選択方法
	駐車ブレーキ(パーキングブレーキ)
そ	警告灯322
走行距離71,77	
走行時間71, 77 走行時間71, 77	景音 スッピージ
	#1F
走行情報表示68	ご子り止忌249

未解除走行時警告ブザー142	٤
メンテナンスデータ359	ドア86
2	スマートエントリー&スタートシステム
つ	102
ツール (工具)329, 339	チャイルドプロテクター89
	ドアガラス118
τ	ドアロックスイッチ88
	バックドア90
ディスプレイ	ロックレバー88
マルチインフォメーションディスプレイ	ワイヤレスリモコン86
67, 73	ドアポケット266
デイタイムランニングランプ147	ドアミラー
手入れ	RCTA(リヤクロストラフィックアラート
外装284	217
シートベルト287	安心降車アシスト245
内装287	格納のしかた116
ホイール・ホイールキャップ284	操作116
レーダー163	ブラインドスポットモニター (BSM)207
テールランプ(尾灯)	ミラーヒーター257
電球 (バルブ) の交換	盗難防止装置
ランプスイッチ146	エンジンイモビライザーシステム5
デジタルキ83	時計58,61
デフォッガー(リヤウインドウデフォッ	トップテザーアンカレッジ49
ガー)257	ドライバー異常時対応システム 243
電球(バルブ)	ドライブスタートコントロール
交換要領 (外装バルブ)302	急発進の抑制制御129 129
ワット数360	後退速度の抑制制御129
点検基準値 (メンテナンスデータ).356	ドライブモードセレクトスイッチ231
電子キー80	トラクションコントロール (TRC) 232
作動範囲103	トランスミッション
正常に働かないとき347	オートマチックトランスミッション136
節電機能	操作137
電池が切れた347	メンテナンスデータ358
電池交換	トリップメーター60, 64
電池交換 (キー)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
電動サンシェード	
挟み込み防止機能279	

な	,
<b>内装</b> 収納装備266	j
手入れ287	,
(5	
ニーエアバッグ29	
<b>荷物</b> 積むときの注意	<i>)</i>
ø a	)
ぬかるみにはまった(スタック)354	
ね	,
燃費	
給油後平均燃費	į
燃料	
給油       158         種類       356         燃料計       58,61         燃料残量警告灯       319         フューエルポンプシャットオフシステム       316	) }
容量356	,
燃料計58, 61	,
は	,
パーキングサポートブレーキ 操作223	,

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	(前後方静
止物)	227
パーキングブレーキ	140
警告灯	
警告メッセージ	142
操作	140
冬季の注意	
未解除走行時警告ブザー	
メンテナンスデータ	359
パーソナルランプ	265
排気ガス	35
ハイビーム(ヘッドランプ)	
オートマチックハイビーム	
電球(バルブ)の交換	
ランプスイッチ	
ハイマウントストップランプ	
電球(バルブ)の交換	
ハザードランプ(非常点滅灯)	
電球(バルブ)の交換	302
挟み込み防止機能	
電動サンシェード	
パワーウインドウ	
パワーバックドア	
発炎筒	
バックアップランプ(後退灯)	
電球 (バルブ) の交換	
バックドアオープナー	
発進遅れ告知機能	191
バッテリー	
警告灯	
バッテリーがあがった	
バニティ(化粧用)ミラー	280
バニティミラーランプ	202
装備について	280
バルブ(電球)	
交換要領(外装のバルブ)	302

ワット数360	非常点滅灯(ハザードランプ)
パワーウインドウ	電球(バルブ)の交換302
ウインドウロックスイッチ120	尾灯(テールランプ)
閉めることができないときは118	電球(バルブ)の交換302
初期化118	ランプスイッチ146
操作118	ヒューズ300
ドアロック連動ドアガラス開閉機能…119	表示切りかえボタン60
挟み込み防止機能118	表示灯56
巻き込み防止118	日よけ (サンバイザー)280
パワーステアリング233	ヒルスタートアシストコントロール233
警告灯319	
パワーバックドア	ıZı
挟み込み防止機能97	" — ( ) "
ハンズフリーパワーバックドア94	ブースターケーブルのつなぎ方349
パンクした	フォグランプ152
応急用タイヤ装着車338	電球 (バルブ) の交換
タイヤパンク応急修理キット装着車…328	ランプスイッチ152
番号灯(ライセンスプレートランプ)	ブザー
電球(バルブ)の交換302	接近警報(レーダークルーズコントロー
ランプスイッチ146	ا 20]201
ワット数360	手放し運転警告 (LTA)178
ハンズフリーパワーバックドア94	パーキングブレーキ未解除走行時警告142
ハンドル(ステアリングホイール)	半ドア走行時警告89
位置調整113	窓開警告 119
ステアリングヒーター262	リバース警告136
メーター操作スイッチ68, 73	フック
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	買い物フック269
₽.	けん引フック314
<u> </u>	コートフック280
ビークルスタビリティコントロール	フロアマット固定フック22
(VSC)232	フューエルポンプシャットオフシステム
ヒーター	316
エアコン・デフォッガー254	フューエルメーター58, 61
シートヒーター262	フューエルリッド(給油口)
ステアリングヒーター262	給油のしかた158
ミラーヒーター257	冬の前の準備 (寒冷時の運転)249
非常点滅灯	冬用タイヤ249
緊急ブレーキシグナル233	

ブラインドスポットモニター(BSM)	ランプフ
207	ヘッドレフ
プラスサポート238	
プリクラッシュセーフティ(PCS)	
機能168	ホイール
プリクラッシュセーフティシステム	<b>ホイール</b> 交換(タ
(PCS)	メンテナ
PCS 警告灯321	方向指示が
ブレーキ	カツ 電球 ()
緊急ブレーキシグナル233	
警告灯317	方向指示
パーキングブレーキ140	ホーン(警
ブレーキホールド144	保証
メンテナンスデータ358	ボトルホル
ブレーキアシスト232	ボンネット
ブレーキフルード358	開け方.
ブレーキホールド144	
フロアマット22	
フロントシート	マイセッラ
シートヒーター262	マルチイン
正しい運転姿勢23	
調整107	運転支援
手入れ287	エコドラ
ヘッドレスト110	オーディ
フロント方向指示灯	警告メッ
電球(バルブ)の交換302	航続可能
方向指示レバー139	車両情軸
ワット数360	設定
フロントワイパーデアイサー260	走行情報
	ドライフ
^	燃費グラ
	メータ-
平均車速	メニュー
平均燃費	割り込み
ヘッドランプ	
電球 (バルブ) の交換	
マニュアルレベリングシステム148	
ライトセンサー147	
ランプ消し忘れ防止機能148	

ランプスイッチ	
ヘッドレスト	110
ほ	
I d	
ホイール	
交換 (タイヤ)	338
メンテナンスデータ	359
方向指示灯	
電球(バルブ)の交換	302
方向指示レバー	139
ホーン (警音器)	113
保証	8
ボトルホルダー	267
ボンネット	290
開け方	290
ま	
-	121
マイセッティングマルチインフォメーションデ	ィスプレイ
マイセッティングマルチインフォメーションデ	ィスプレイ 67, 73
マイセッティングマルチインフォメーションデ 	ィスプレイ <b>67, 73</b> 70, 74, 77
マイセッティングマルチインフォメーションデ 重転支援機能情報表示	ィスプレイ <mark>67, 73</mark> 70, 74, 77 69, 76
マイセッティングマルチインフォメーションデ	ィスプレイ <mark>67, 73</mark> 70, 74, 77 69, 76
マイセッティング	ィスプレイ <b>67, 73</b> 70, 74, 77 69, 76 70, 77
マイセッティング マルチインフォメーションデ  運転支援機能情報表示 エコドライブインジケーター. オーディオシステム連携 警告メッセージ 航続可能距離	ィスプレイ 67, 73 70, 74, 77 69, 76 70, 77 323
マイセッティング	イスプレイ 67, 73 70, 74, 77 69, 76 70, 77 323 69, 76
マイセッティング マルチインフォメーションデ  運転支援機能情報表示 エコドライブインジケーター. オーディオシステム連携 警告メッセージ 航続可能距離	イスプレイ 67, 73 70, 74, 77 70, 77 323 69, 76 71
マイセッティング	イスプレイ 67, 73 70, 74, 77 70, 77 323 69, 76 71, 78 71, 78
マイセッティング	イスプレイ 67, 73 70, 74, 77 69, 76 70, 77 69, 76 69, 76 61, 78 68
マイセッティング	イスプレイ 67, 73 70, 74, 77 69, 76 323 69, 76 71, 78 71, 78 71, 77
マイセッティング	イスプレイ67, 73 70, 74, 7770, 7769, 7671, 786871, 7769, 7668, 76

み	ラゲージルーム90, 269
ミラー	ラゲージルーム内の装備269
アウターミラー115	ラゲージルームランプ92 ラジエーター
インナーミラー114	プシエ <b>ーシー</b> オーバーヒート352
ドアミラー115	メンテナンスデータ358
バニティミラー280	ランプ
ミラーヒーター257	室内灯
	電球 (バルブ) の交換302
め	非常点滅灯 (ハザードランプ)309
	フォグランプ152
X-9-	ヘッドランプ(前照灯)146
計器類58,61	方向指示灯(ターンシグナルランプ/ウイ
警告灯317 警告メッセージ323	ンカー)139
意言 スッピージ	ライトセンサー147
時計58,61	ランプ消し忘れ防止機能148
表示灯56	リヤフォグランプ152
マルチインフォメーションディスプレイ	ランプ消し忘れ防止機能148
67, 73	
メーター照度調整 65	b
メーター照度調整65 メーター操作スイッチ	
メーター操作スイッチ68, 73	
メーター操作スイッチ68, 73 メーター照度調整60, 64	リヤウィンドウデフォッガー257 リヤクロストラフィックアラート
メーター操作スイッチ68, 73 メーター照度調整60, 64 メカニカルキー82	リヤウィンドウデフォッガー257 リヤクロストラフィックアラート (RCTA)217
メーター操作スイッチ68, 73 メーター照度調整60, 64 メカニカルキー82 メニューアイコン67	リヤウィンドウデフォッガー257 リヤクロストラフィックアラート (RCTA)217 リヤシート218
メーター操作スイッチ68, 73 メーター照度調整60, 64 メカニカルキー82	リヤウィンドウデフォッガー257 リヤクロストラフィックアラート (RCTA)217 リヤシート108
メーター操作スイッチ68, 73 メーター照度調整60, 64 メカニカルキー82 メニューアイコン67	リヤウィンドウデフォッガー257 リヤクロストラフィックアラート (RCTA)217 リヤシート108 ヘッドレスト110 リヤシートリマインダー機能87
メーター操作スイッチ	リヤウィンドウデフォッガー257 リヤクロストラフィックアラート (RCTA)
メーター操作スイッチ	リヤウィンドウデフォッガー257 リヤクロストラフィックアラート (RCTA)
メーター操作スイッチ	リヤウィンドウデフォッガー257 リヤクロストラフィックアラート (RCTA)
メーター操作スイッチ	リヤウィンドウデフォッガー257 リヤクロストラフィックアラート (RCTA)
メーター操作スイッチ	リヤウィンドウデフォッガー257 リヤクロストラフィックアラート (RCTA)

n
冷却水 冬の前の準備249
メンテナンスデータ358
冷却装置(ラジエーター)
オーバーヒート352
メンテナンスデータ358
レーダークルーズコントロール
接近警報201
レーダー163
レーンディパーチャーアラート(LDA)
181
レーントレーシングアシスト(LTA)
176 レバー
シフト136
方向指示 139
ボンネット解除290
3
ロードサインアシスト (RSA)193
ロードサインアシスト (RSA)193 ロック
ロードサインアシスト (RSA)193
ロードサインアシスト (RSA)193 ロック ウインドウロック120
ロードサインアシスト (RSA)193 ロック ウインドウロック120 スマートエントリー&スタートシステム
ロードサインアシスト (RSA)193 ロック ウインドウロック120 スマートエントリー&スタートシステム102 チャイルドプロテクター89 ドア89
ロードサインアシスト (RSA)193 ロック ウインドウロック120 スマートエントリー&スタートシステム102 チャイルドプロテクター89
ロードサインアシスト (RSA)193 ロック ウインドウロック120 スマートエントリー&スタートシステム 102 チャイルドプロテクター89 ドア86 ワイヤレスリモコン81
ロードサインアシスト (RSA)193 ロック ウインドウロック120 スマートエントリー&スタートシステム102 チャイルドプロテクター89 ドア86 ワイヤレスリモコン81
ロードサインアシスト (RSA)193 ロック ウインドウロック120 スマートエントリー&スタートシステム102 チャイルドプロテクター89 ドア86 ワイヤレスリモコン81
ロードサインアシスト (RSA)193 ロック ウインドウロック120 スマートエントリー&スタートシステム102 チャイルドプロテクター89 ドア86 ワイヤレスリモコン81
ロードサインアシスト (RSA)193 ロック ウインドウロック120 スマートエントリー&スタートシステム102 チャイルドプロテクター89 ドア86 ワイヤレスリモコン81  わ ワイパー&ウォッシャー ウォッシャー液の補充292 フロント153
ロードサインアシスト (RSA)193 ロック ウインドウロック120 スマートエントリー&スタートシステム102 チャイルドプロテクター89 ドア86 ワイヤレスリモコン81

#### ワイヤレスリモコン

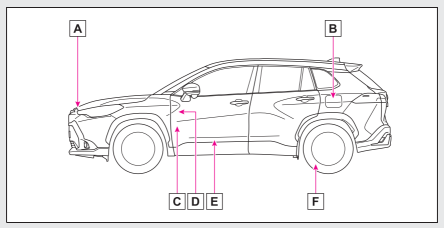
	作動の合図	87
	操作	81
	電池の交換	298
	半ドア警告ブザー	87
フ	ックス	284
7	い ト数	360

#### 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
- ・ナビゲーションシステム
- ・音声操作システム
- ・ハンズフリー
- · T-Connect
- ・ETC2.0 システム

# ガソリンスタンドでの情報

給油や交換などの際に必要になる項目をまとめてあります。



- **A** ボンネットフック (→P.290)
- B 給油口 (→P.159)
- C ボンネット解除レバー (→P.290)
- □ パワーバックドアスイッチ★ (→P.93)
- E 給油扉オープナー (→P.159)
- **F** タイヤ空気圧 (→P.359)
- ★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

燃料の容量(参考値)	47 L	
燃料の種類		P.356
タイヤが冷えていると きの空気圧		P.359
エンジンオイル容量 (参考値)		P.356
エンジンオイルの種類	トヨタ純正モーターオイル	P.356

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。



リコール等情報



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



WEBページからのお問い合わせ

全国共通・フリーコール 0800-700-7700







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/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。

**FIGURE 19 FIGURE 19 FIGU** 



M 16606 01999-16606 OC-2024年3月12日 2023年10月18日初版 2024年3月19日3版 カローラクロス(ガソリン車)