

取扱説明書

よくお読みになってご使用ください。取扱説明書は車の中に保管しましょう。

COROLLA SPORT



イラスト目次

イラストから検索

安全・安心のために	お客様に 必ずお読みいただきたいこと (主な項目:チャイルドシートの取扱い、盗難防止装置)	1
走行に関する情報表示	走行に関する情報を表示する計器類の見方 (主な項目:メーター・マルチインフォメーションディスプレイ)	2
運転する前に	ドア・ドアガラスの開閉や、運転操作前の調整 (主な項目:キー、ドア、シート)	3
運転	運転に必要な操作やアドバイス (主な項目:ハイブリッドシステム始動のしかた、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:補機バッテリーあがりやタイヤがパンクしたときの対処)	7
車両情報	車の仕様やお好みに合わせて選べる機能の情報 (主な項目:指定燃料、各オイル量、タイヤ空気圧)	8

さくいん

症状 から検索	
音から検索	
アルファベットで検索	
五十音で検索	

知っておいていただきたいこと5	ヘッドアップディスプレイ 119
本書の見方 11	エネルギーモニター/燃費画面
検索のしかた12	123
イラスト目次13	3 運転する前に
	建料する前に
1 安全・安心のために	
	3-1. +-
1-1. 安全にお使いいただくために	‡130
運転する前に24	デジタルキー 132
安全なドライブのために25	3-2. ドアの開閉、ロックのしかた
シートベルト27	ドア(フロントドア・リヤドア)
SRS エアバッグ31	135 バックドア140
排気ガスに対する注意	スマートエントリー&スタートシステ
1-2. お子さまの安全	Дү-ГТУГО-QДУ-ГУДТ Д
お子さまを乗せるときは 38	3-3. シートの調整
チャイルドシート39	フロントシート148
1-3. コネクティッドサービス	リヤシート149
T-Connect エントリー (22) 53	ヘッドレスト150
1-4. ハイブリッドシステム	3-4. ハンドル位置・ミラー
ハイブリッドシステムの特徴 70	ハンドル153
ハイブリッドシステムの注意 74	インナーミラー154
1-5. 盗難防止装置	ドアミラー155
イモビライザーシステム 78	3-5. ドアガラスの開閉
オートアラーム 79	パワーウインドウ
	3-6. お好み設定
2 走行に関する情報表示	マイセッティング160
2-1. 計器の見方	4 運転
警告灯/表示灯82	
計器類(4.2 インチディスプレイ)	4-1. 運転にあたって
	運転にあたって166
計奏組(ノイフナナイス ハノイ) 知	E和にめたりと
	荷物を積むときの注意172
計器類(12.3 インチディスプレイ)	
	荷物を積むときの注意
計器類(12.3 インチディスプレイ) 	荷物を積むときの注意172 4-2. 運転のしかた パワー(イグニッション)スイッチ 174
計器類(12.3 インチディスプレイ) 	荷物を積むときの注意
計器類(12.3 インチディスプレイ) 	荷物を積むときの注意
計器類(12.3 インチディスプレイ) 	荷物を積むときの注意

パーキングブレーキ184	パーキングサポートブレーキ(後方接
ブレーキホールド187	近車両)274
4-3. ランプのつけ方・ワイパーの使	安心降車アシスト275
い方	ドライブモードセレクトスイッチ 279
ランプスイッチ 189	運転を補助する装置281
AHB(オートマチックハイビーム)	
192	4-6. 運転のアドバイス
フォグランプスイッチ195	ハイブリッド車運転のアドバイス 287
ワイパー&ウォッシャー(フロント) 196	寒冷時の運転289
ワイパー&ウォッシャー(リヤ) 198	5 室内装備・機能
4-4. 給油のしかた	5 至内表順・成形
給油口の開け方199	5-1. エアコンとデフォッガーの使い
4-5. 運転支援装置について	方
ソフトウェアアップデートを確認する	オートエアコン294
201	ステアリングヒーター/シートヒー
Toyota Safety Sense203	ター302
PCS(プリクラッシュセーフティ) 209	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304
218	5-3. 収納装備
LDA(レーンディパーチャーアラー	収納装備一覧306
h) 222	ラゲージルーム内装備309
PDA(プロアクティブドライビング	5-4. その他の室内装備の使い方
アシスト)227	その他の室内装備314
RSA (ロードサインアシスト) 232	アクセサリーコンセント(AC100V
レーダークルーズコントロール	1500W)・非常時給電システム 324
235	正常にアクセサリーコンセント
クルーズコントロール 244	(AC100V 1500W) または非常時
発進遅れ告知機能247	給電システムが使用できないときは
ドライバー異常時対応システム	333
248 BSM(ブラインドスポットモニター)	6 お手入れのしかた
251	
クリアランスソナー 255	6-1. お手入れのしかた
RCTA (リヤクロストラフィックア ラート) 261	外装の手入れ
フート)	内装の手入れ341
+) 266	6-2. 簡単な点検・部品交換
パーキングサポートブレーキ(前後方	ボンネット344
静止物)271	ガレージジャッキ 345

ウォッシャー液の補充346 タイヤについて347 タイヤ空気圧について350	8 車両情報
ダイヤ空気圧について 350 エアコンフィルターの交換 351 駆動用電池冷却用吸入口の清掃 352 電子キーの電池交換 355 ヒューズの点検・交換 357 電球(バルブ)の交換 359	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)
7 万一の場合には	さくいん
7-1. まず初めに 故障したときは	こんなときは(症状別さくいん)

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

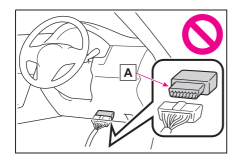
電子機器や無線機を取り付けると、装着された部品を通じてサイバー 攻撃のリスクを高め、思わぬ事故 や個人情報の流出などにつながる おそれがあります。

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^{※1}

**¹グレード/オプション装備により記録 されるデータ項目は異なります。

各機能の作動時や操作状況により、 主に次のようなデータを記録しま す。

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

- ■画像データ(前方・後方・周辺カメラの画像) ^{※2}
- **²車両には複数のカメラが付いています。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
- ●ハイブリッドシステム始動後の一定の タイミング

Toyota Safety Sense によって 記録され、トヨタ自動車が取得し たデータの取り扱いについての詳 細は、T-Connect ご契約時にご署 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
- ▶ヨタ自動車が訴訟で使用する場合
- ・統計的な処理を行う目的で、使用者や 車両が特定されないように加工した データを研究機関などに提供する場合

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

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

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

| 知識

車両に記録されている画像情報は、トヨタ販売店にて、消去することが可能です。 また、画像情報を記録する機能を停止することも可能です。ただし、機能を停止するとシステム作動時のデータは残りません。

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

T-Connect によるデータの取り 扱いについて

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

イベントデータレコーダー

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

EDR は次のようなデータを記録します。

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

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。

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

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

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

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

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

保証および点検について

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

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

高電圧部位に貼り付けられている記号について

パワーコントロールユニットなど の高電圧部位には、取り扱いに注 意することを示すラベルが貼付さ れている場合があります。

記号の示す意味は次のとおりです。

記号	意味
	危険であることを示して います。
A	高電圧部位であることを 示しています。

記号	意味
	手で触れてはいけない部 位であることを示してい ます。
<u></u>	高温部位であることを示 しています。

アクセサリーパーツ・用品につ いて

下記サイトより取扱説明書(デジタル配信)をご確認いただけます。 ご購入いただきましたアクセサリーパーツの取扱説明書をご使用前にお読みいただき、記載された内容に従って正しくお使いください。

商品の使用方法や安全にお使いい ただく上での注意点を記載してお ります。

なお、デジタル配信により印刷や 輸送にともなう CO₂ 排出量の低減 が見込まれます。

持続可能な社会を構築するために トヨタはこれからも取扱説明書の あり方を見直してまいります。

アクセサリーパーツ取扱説明書掲載サイト:

お持ちのスマートフォンやタブ レット、携帯電話等にて QR コー ドを読み取りいただくか、URL よ り閲覧してください。

https://manual-accessories. toyota/CAWeb/index.html



QR コードは(株)デンソー ウェーブの登録商標です。

なお、紙面で必要な場合はサイト より印刷いただくか、トヨタ販売 店にご相談ください。

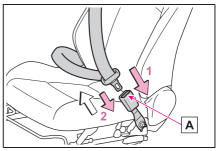
本書の見方

本書で使用している、記号について説明します。

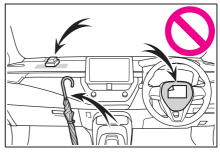
本文の記号について

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。
\triangle	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。
123	操作・作業の手順を示し ています。番号の順に 従ってください。
	機能や操作方法の説明以外で知っておいていただきたい、知っておくと便利なことを説明しています。

イラスト上の記号について



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

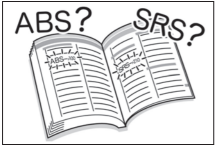


記号	意味
>	説明の対象となるもの・ 場所を示しています。
0	してはいけません、この ようにしないでくださ い、このようなことを起 こさないでくださいとい う意味です。

検索のしかた

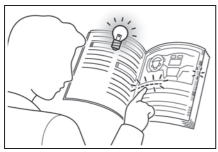
■ 名称から探す

- ●五十音順さくいん: P.442
- ●アルファベット順さくいん: P.440



■ 取り付け位置から探す

●イラスト目次: P.13



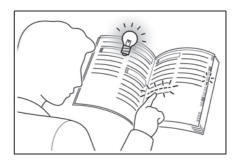
■ 症状や音から探す

- ■こんなときは(症状別さくいん):P.436
- ●車から音が鳴ったときは(音さくいん): P.438



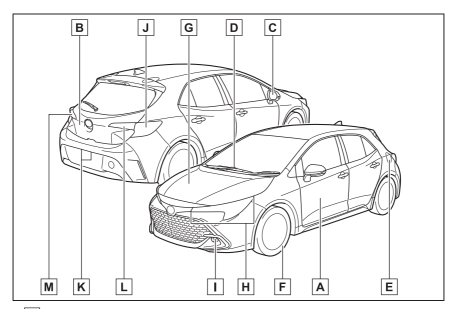
■ タイトルから探す

●目次: P.2



イラスト目次

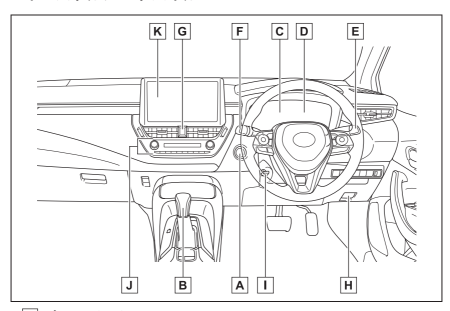
■外観



Α	ドア	P.135
	施錠/解錠	P.135
	ドアガラスの開閉	P.157
	メカニカルキーでの施錠/解錠	P.406
	警告メッセージ	P.139
В	バックドア	P.140
	施錠/解錠	P.141
	警告メッセージ	P.142
С	ドアミラー	P.155
	鏡面の角度調整	P.155
	ミラーの格納	P.156
	曇りを取る(ミラーヒーター)	P.297
D	ワイパー	P.196
	冬季の注意	P.289
	凍結防止(フロントワイパーデアイサー)★	P.300

€ 給油口	P.199
給油方法	P.200
燃料の種類・燃料タンク容量	P.418
F 917	P.347
サイズ・空気圧	P.421
冬用タイヤ・タイヤチェーン	P.289
点検・ローテーション	P.347
パンク時の対処	P.386, 397
G ボンネット	P.344
- — 開け方	P.344
エンジンオイル	P.418
オーバーヒート時の対処	P.412
走行に関わる外装のランプバルブ (交換要領:P.359, ワット数:P.421)	
H ヘッドランプ・車幅灯・LED デイライト★	
・方向指示灯	P.183, 189
┃ フロントフォグランプ★	P.195
J 尾灯・制動灯・方向指示灯	P.183, 189
	P.189
L 尾灯・リヤフォグランプ★	P.189, 195
後退灯★	
シフトポジションを R にする	P.180
M 尾灯	P.189, 195
後退灯	
シフトポジションを R にする	P.180
・グレード オプションなどにより 装備の有無があります。	

■ インストルメントパネル

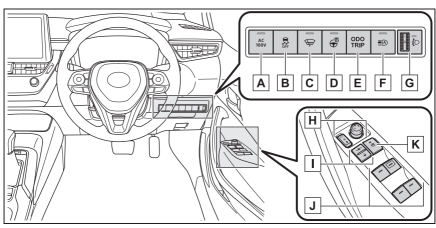


Α	ハワースイッチ	P.174
	ハイブリッドシステムの始動・モード切りかえ	P.174
	ハイブリッドシステムの緊急停止	P.366
	ハイブリッドシステムが始動できないときの対処	P.404
	警告メッセージ	P.381
В	シフトレバー	P.180
	シフトポジションの切りかえ	P.180
	けん引時の注意	P.369
	シフトレバーが動かないときの対処	P.181
С	メーター	P.87, 90, 94
	見方・明るさの調整	P.87, 90, 94
	警告灯/表示灯	P.82
	警告灯点灯時の対処	P.374
D	マルチインフォメーションディスプレイ	P.99, 105, 111
	表示内容	P99 105 111

	エネルギーモニター	P.123
	警告メッセージ表示時の対処	P.381
Ε	方向指示レバー ランプスイッチ	
	ヘッドランプ・車幅灯・LED デイライト★・尾灯	P.189
	フロントフォグランプ★・リヤフォグランプ★	P.195
F	ワイパー&ウォッシャースイッチ	P.196, 198
	使い方	P.196, 198
	ウォッシャー液の補充	P.346
G	非常点滅灯スイッチ	P.365
Н	ボンネット解除レバー	P.344
	ハンドル位置調整レバー	P.153
J	エアコン	P.294
	操作方法	P.294
	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.297
K	オーディオ ^{★ ※}	
	音楽を聴く※	
	電話をかける・受ける(ハンズフリー)**	

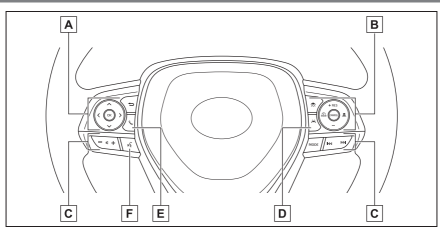
^{**} 別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。 ★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■スイッチ類



A AC100V スイッチ [★]	P.324
B VSC OFF スイッチ	P.282
C フロントワイパーデアイサースイッチ★	P.300
D ステアリングヒータースイッチ★	P.303
E オドメーター/トリップメーター表示切替スイッチ★	P.98
F オートマチックハイビームスイッチ	P.192
G 手動光軸調整ダイヤル	P.191
H ドアミラースイッチ	P.155
Ⅱ ドアロックスイッチ	P.138
J パワーウインドウスイッチ	P.157
K ウインドウロックスイッチ	P.159

^{★:}グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

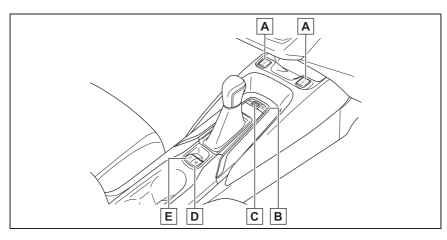


B クルーズコントロールスイッチ

レーダークルーズコントロール	P.235
クルーズコントロール	P.244

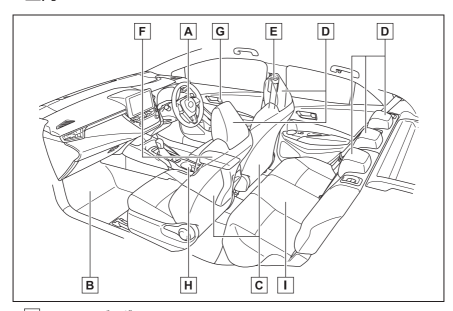
- C オーディオスイッチ **
- E 電話スイッチ [※]
- F トークスイッチ **

[※]別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。



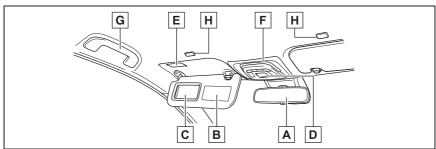
A シートヒータースイッチ [★]	P.303
B EV ドライブモードスイッチ	P.179
C ドライブモードセレクトスイッチ	P.279
D パーキングブレーキスイッチ	P.184
かける・解除する	P.184
冬季の注意	P.290
警告ブザー・警告メッセージ	P.185, 186, 374
E ブレーキホールドスイッチ	P.187
★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります	t 。

■室内



[A] SRS エアバッグ	P.31
B フロアマット	P.24
C フロントシート	P.148
D ヘッドレスト	P.150
E シートベルト	P.27
F コンソールボックス	P.308
G ロックレバー	P.138
H カップホルダー	P.307
■ リヤシート	P.149

■天井



	С	В	A	D	
A インナーミラー					P.154
B サンバイザー ^{※1}					P.322
C バニティミラー					P.323
D ヘルプネットボタン ^{※2}					
E バニティミラーランプ					P.323
F インテリアランプ/パー:	ノナルラ	ランプ			P.304
G アシストグリップ					P.322
H マイク *2					

※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.41)



*2別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。

安全・安心のために

~必ずお読みください~

1-1.	安全にお使いいただくために
	運転する前に24
	安全なドライブのために25
	シートベルト27
	SRS エアバッグ31
	排気ガスに対する注意37
1-2.	お子さまの安全
	お子さまを乗せるときは38
	チャイルドシート39
1-3.	コネクティッドサービス
	T-Connect エントリー (22) 53
1-4.	ハイブリッドシステム
	ハイブリッドシステムの特徴 70
	ハイブリッドシステムの注意 74
1-5.	盗難防止装置
	イモビライザーシステム

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。

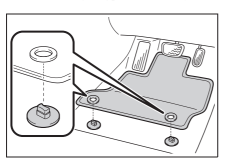
日常点検整備や点検項目などの詳細については、別冊「メンテナンスノート」を 参照してください。

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。

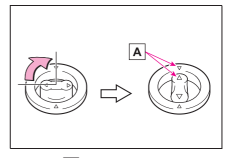
フロアマット

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。

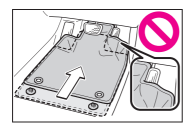
■運転席にフロアマットを敷くとき

- ▶ 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

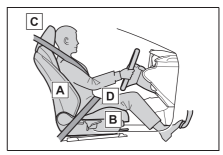


●ハイブリッドシステム停止およびシ フトポジションが P の状態で、各ペ ダルを奥まで踏み込み、フロアマッ トと干渉しないことを確認する

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.148)
- ■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.148)
- **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 $(\rightarrow P.150)$
- D シートベルトを正しく着用する (→P.27)

▲ 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.27)

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.39)

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.154, 155)

シートベルト

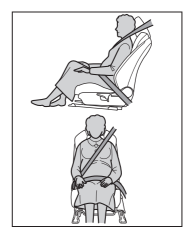
走行前にすべての乗員は必ず シートベルトを正しく着用して ください。

▲ 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.28) 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。

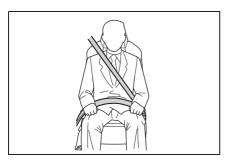
- ■お子さまを乗せるとき
- $\rightarrow P.50$
- ■シートベルトの損傷・故障について
- ●ベルトやプレート・バックルなどは、 シートやドアに挟むなどして損傷し ないようにしてください。
- ●シートベルトが損傷したときはシートベルトを修理するまでシートは使用しないでください。

▲ 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

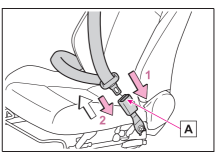
□ 知識

■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.39)
- ●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

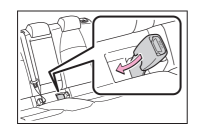
₩ 知識

■シートベルトロックの解除方法

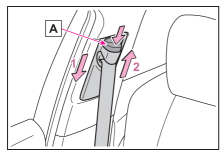
急停止や衝撃があったときベルトがロックされます。急に体を前に倒したり、シートベルトをすばやく引き出してもロックする場合があります。一度ベルトを強く引いてからゆるめ、ゆっくり動かせば、ベルトを引き出すことができます。

■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。



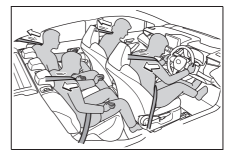
シートベルトの高さ調節 (フロ ント席)



- 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、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

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。

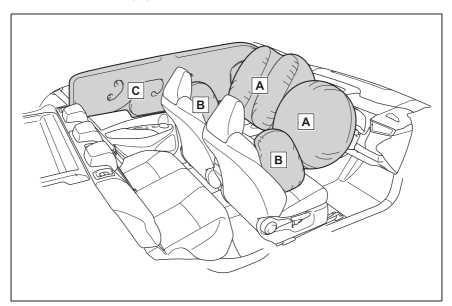
- ●助手席座面にはクッションなどを置かないでください。乗員の重量が分散されるためセンサーが乗員を検知せず、衝突時に助手席のシートベルトプリテンショナーが作動しないことがあります。
- ●シートベルトプリテンショナーが作動すると、SRS エアバッグ/プリテンショナー警告灯が点灯します。その場合はシートベルトを再使用することができないため、必ずトヨタ販売店で交換してください。お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

SRS エアバッグ

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

SRS エアバッグシステム

■ SRS エアバッグの配置



- ▶ 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します
- ▶ SRS サイド&カーテンシールドエアバッグ
- B SRS フロントサイドエアバッグ

フロント席乗員の胸などへの衝撃を緩和します

C SRS カーテンシールドエアバッグ

フロント席とリヤ外側席乗員の主に頭部への衝撃を緩和します

□ 知識

- ■SRS エアバッグが作動すると
- ●SRS エアバッグは高温のガスにより非
- 常に速い速度でふくらむため、すり傷・やけど・打撲などを受けることがあります。
- ●作動音と共に白いガスが発生します。

- ●フロント席・フロントピラー・センターピラー・リヤピラー・ルーフサイドレールの一部分などだけでなく、エアバッグ構成部品(ハンドルのハブ、エアバッグカバー、インフレーター)も数分間熱くなることがあります。エアバッグそのものも熱くなります。
- ●フロントウインドウガラスが破損する ことがあります。
- ハイブリッドシステムと燃料供給を停止します。(→P.77)
- 自動的にブレーキと制動灯を制御します。(→P.281)
- 室内灯が自動で点灯します。(→P.304)
- 非常点滅灯が自動で点滅します。(→P.365)
- ●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、緊急車両を手配します。マルチメディア非装着車:→P.53マルチメディア装着車:詳しくは別冊「マルチメディア取扱説明書」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

■ SRS エアバッグが作動するとき(フロント SRS エアバッグ)

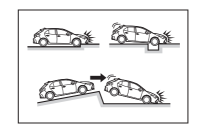
- ●フロント SRS エアバッグは、衝撃の強さが設定値(移動も変形もしない固定された壁に、車速約 20 ~ 30km/h で正面衝突した場合の衝撃の強さに相当する値)以上の場合に作動します。ただし、次のような場合はエアバッグが作動する車速は設定値より高くなります。
- ・駐車している車や標識のような衝撃に

- よって移動や変形するものに衝突した 場合
- ・もぐり込むような衝突の場合(例えば、 車両前部がもぐり込む、下に入り込む、 トラックの下敷きになるなど)
- ●衝突条件によってはシートベルトプリテンショナーのみ作動する場合があります。
- SRS エアバッグが作動するとき(SRS サイド&カーテンシールドエアバッグ)
- SRS サイド&カーテンシールドエア バッグは、衝撃の強さが設定値(約 1.5 t の車両が約20~30km/hの速 度で客室へ直角に衝突した場合の衝撃 の強さに相当する値)以上の場合に作 動します。
- ●前面衝突時でも、特に衝撃が大きい場合は左右の SRS カーテンシールドエア バッグが作動する場合があります。

■衝突以外で作動するとき

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

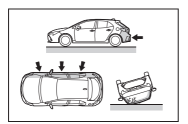
- 縁石や歩道の端など、固いものにぶつかったとき
- ●深い穴や溝に落ちたり、乗りこえたとき
- ジャンプして地面にぶつかったり、道路から落下したとき



■ SRS エアバッグが作動しないとき(フロント SRS エアバッグ)

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

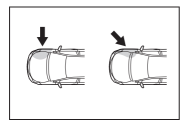
- ●側面からの衝突
- ●後方からの衝突
- ●横転



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

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

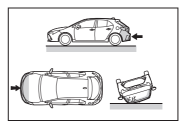
- ●客室部分以外の側面への衝撃
- ●斜めからの衝撃



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

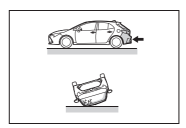
●前方からの衝突

- ●後方からの衝突
- ●横転



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

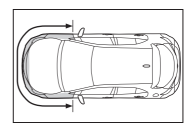
- ●後方からの衝突
- ●構転



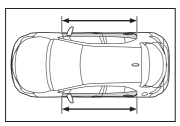
■トヨタ販売店に連絡が必要な場合

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

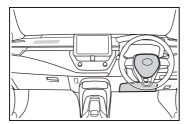
- ●いずれかの SRS エアバッグがふくらん だとき
- フロント SRS エアバッグはふくらまなかったが、事故で車両の前部を衝突したとき、または破損・変形などがあるとき



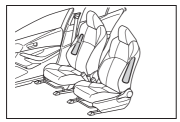
● SRS サイド&カーテンシールドエア バッグはふくらまなかったが、事故で ドアおよびその周辺部分を衝突したと き、または破損・変形・穴あきなどが あるとき



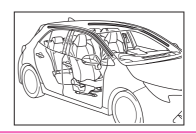
ハンドルのパッド部分・ダッシュボードの助手席 SRS エアバッグ付近・インストルメントパネル下部が傷付いたり、ひび割れたり、その他の損傷を受けたとき



● 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部・リヤピラー部・ルーフサイド部が傷付いたり、ひび割れたり、その他の損傷を受けたとき



▲ 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。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.39)

A 警告

シートの縁に座ったり、ダッシュボードにもたれかかったりしない



●お子さまを助手席 SRS エアバッグの 前に立たせたり、ひざの上に抱いた りしない



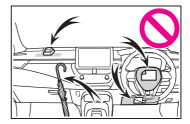
- ■運転者および助手席乗員は、ひざの 上に何も持たない
- ●ドアやフロントピラー・センターピ ラー・リヤピラー・ルーフサイド レールへ寄りかからない



助手席では、ドアに向かってひざを ついたり、窓から顔や手を出したり しない



●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.389)



● 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。

A 警告

- SRS ニーエアバッグがふくらむ場所 にビニールカバーが付いている場合 は、取り除いてください。
- SRS サイドエアバッグがふくらむ場所を覆うようなシートアクセサリーを使用しないでください。エアバッグが作動する際、アクセサリーが干渉するおそれがあります。そのようなアクセサリーがエアバッグが正常に作動するのをさまたげ、システムを不能にしたり、またはエアバッグが誤って作動したりして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- SRS エアバッグシステム構成部品の 周辺およびフロントドアの周辺は、 強くたたくなど過度の力を加えない でください。 SRS エアバッグが正常に作動しなく なるおそれがあります。
- SRS エアバッグがふくらんだ直後 は、構成部品が熱くなっているため、 ふれないでください。
- SRS エアバッグがふくらんだあとに、もし呼吸が苦しく感じたら、ドアやドアガラスを開けて空気を入れるか、安全を確認して車外に出てください。皮膚の炎症を防ぐため、残留物はできるだけ早く洗い流してください。
- SRS エアバッグが収納されている パッド部およびフロントピラーガー ニッシュ部に傷が付いていたり、ひ び割れがあるときは、そのまま使用 せず、トヨタ販売店で交換してくだ さい。

■改造・廃棄について

トヨタ販売店への相談なしに、次の改造・廃棄をしないでください。 SRS エアバッグが正常に作動しなくなったり、誤ってふくらむなどして、 重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

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

排気ガスに対する注意

排気ガスには吸引すると人体に有害な物質が含まれています。

▲ 警告

排気ガスには無色・無臭で有害な一酸化炭素(CO)が含まれているため、次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、排気ガスが車内に侵入し、多量の排気ガスが眠気を招き事故の原因となるほか、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■走行中の留意事項

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

■駐車するとき

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

■排気管について

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

お子さまを乗せるときは

お子さまを乗せるときは、次の ことをお守りください。

- お子さまにも必ずシートベルトを着用させてください。 シートベルトを正しく着用できない小さなお子さまを乗せるときは、適切なチャイルドシートをご用意ください。 (→P.39)
- 更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.139)・ウインドウロックスイッチ(→P.159)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.39)

チャイルドシート

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

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

トヨタ純正チャイルドシート は、トヨタ車のために作られ たチャイルドシートです。ト ヨタ販売店で購入することが できます。

目次

知っておいていただきたいこと: P.39

チャイルドシートを使用するときは: P.40

シート位置別チャイルドシートの 適合性について: P.43

チャイルドシートの取り付け方

法: P.48

· シートベルトで固定する: P.49

- ISOFIX ロアアンカレッジで固定する: P.50
- ・トップテザーアンカレッジを使用する: P.52

知っておいていただきたいこと

- チャイルドシートに関する注意 事項および法規について、優先 してお守りください。
- お子さまが成長し、適切にシートベルトが着用できるようになるまではチャイルドシートを使用してください。
- お子さまの年齢・体格に合わせて、適切なチャイルドシートをお選びください。
- すべてのチャイルドシートがすべての車両に適合するわけではありません。チャイルドシートの使用・購入の際は、あらかじめ取り付けるシート位置との適合性を確認してください。 (→P.43)

▲ 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.43)。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.44)は、使用可能な チャイルドシートの種類や取り付 け可能な座席位置を記号で表して います。また、お子さまに合った 推奨チャイルドシートについても 選択することができます。

推奨チャイルドシートについては、 「推奨チャイルドシートと適合性一 覧表」を確認してください。 (→P.47)

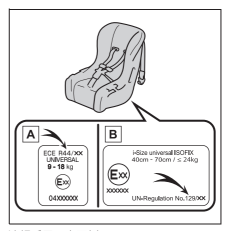
次に記載されている、「シート位置 別チャイルドシートの適合性を確 認する前に」も併せて確認してく ださい。

- シート位置別チャイルドシート の適合性を確認する前に
- 1 チャイルドシートの規格を確認 する

UN(ECE) R44^{*1} または、 UN(ECE) R129^{*1} に適合し たチャイルドシートを使用して ください。

適合したチャイルドシートには、次の認可マークが表示されています。

チャイルドシートに付いている 認可マークを確認してくださ い。



法規番号の表示例

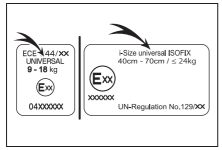
- **A** UN(ECE) R44 認可マーク **² 対象となるお子さまの体重の範 囲が記載されています。
- **B** UN(ECE) R129 認可マーク ※2

対象となるお子さまの身長の範囲および使用可能な体重が記載されています。

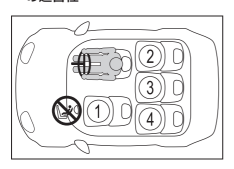
2 チャイルドシートのカテゴリー を確認する チャイルドシートのカテゴリー

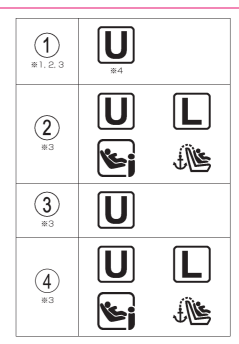
が次のどのカテゴリーに該当す るのか、チャイルドシートの認 可マークを確認ください。 また、ご不明な場合はチャイル ドシートに付属の取扱説明書を 確認頂くか、または販売業者へ 確認してください。

- · 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。
- ※2表示されているマークは、商品により 異なります。
- シート位置別チャイルドシート の適合性







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



推奨チャイルドシートと適合性 一覧表(→P.47) 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。



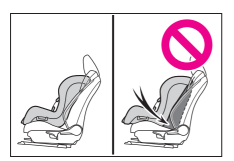
トップテザーアンカレッジが装 ボートッファン ハー 備されています。



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。
- ^{※2}背もたれを可能な限り起こしてくださ しん

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

レストをいちばん上まで上げてくださ い。

※4チャイルドシートを必ず、前向きで使 用してください。

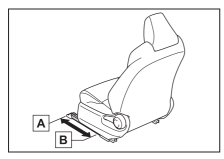
■ チャイルドシート取り付けに関する詳細情報

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	有	有	有
アイサイズ着座位置(有/無)	無	有	無	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* ¹ , R2X* ¹ , R2* ¹	×	R1 ^{*2} , R2X ^{*3} , R2 ^{*3}
搭載可能な前向きチャイルド シートの治具 (F2X/F2/F3)	×	F2X, F2, F3	×	F2X, F2, F3
搭載可能なジュニアシートの治 具 (B2/B3)	×	B2, B3	×	B2, B3

^{※1}運転席をいちばん高い位置に調整してください。(→P.148)

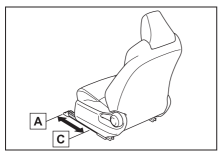
^{※&}lt;sup>2</sup>助手席の前後位置を 1 段目から 11 段目(後ろから 15 段目)の範囲で調整してく ださい。

^{※3}助手席の前後位置を 1 段目から 8 段目(後ろから 18 段目)の範囲で調整してくだ さい。



A 1 段目

B 11 段目



A 1 段目

C 8 段目

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

治具	使用の向き・形状・大きさ
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			着座位置			
シート	適応範囲 搭載する向き		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

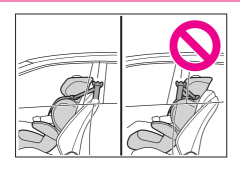
チャイルドシートの隣の席を使用するときは、肩部ベルトが腰骨の店を通り、腰部ベルトが腰骨のこれでできるだけ低い位置に密着すったできるだけ低い位置に座ったとさい。チャイルドシートの降の席に座の種類してください。チャイルドシートでは、天上では、大があります。その場合は、他の席を使用してくださいと、重大なにお守りいただかない。重大なにまたが、最悪の場合死亡におよぶか、最悪の場合を使用している。

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

つながるおそれがあります。

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。





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。

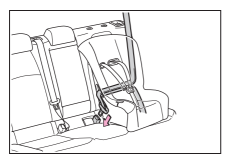
お手持ちのチャイルドシートが「ユニバーサル」カテゴリーでない(または必要な情報が表の中にない)場合は、チャイルドシートメーカーが提供する「車種別適合リスト」を参照するか、販売業者へお問い合わせの上、適合性を確認してください。(→P.43,44)

1 やむを得ず助手席にチャイルドシートを取り付ける場合は、助手席シートを正しく調整してください。(→P.40)

- 2 ヘッドレストとチャイルドシートが干渉してチャイルドシートが正しく取り付けられない場合は、ヘッドレストを取りはずしてください。取りはずしができない場合は、ヘッドレストをいちばん上まで上げてください。(→P.150)
- 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

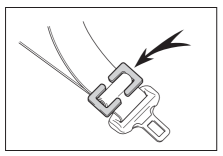
チャイルドシートに付属の取扱説明書に従い、シートベルトをチャイルドシート

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.50)

■ チャイルドシートの取りはずし

バックルの解除ボタンを押し、 シートベルトをチャイルドシート から取りはずす

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

チャイルドシートを抑えながらバックルの解除をしてください。

シートベルトは自動的に巻き取られますので、ゆっくりもどしてください。

▲ 警告

■チャイルドシートを取り付けるとき

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

● お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。万一ベルトが首に巻き付いた場合、窒息など重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

誤ってそのような状態になってしまい、バックルもはずせない場合は、 ハサミなどでシートベルトを切断してください。

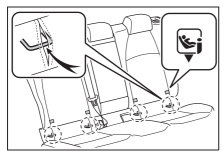
- シートベルトのプレートとバックル がしっかり固定されて、ベルトがね じれていないか確認してください。
- ●チャイルドシートを前後左右にゆすって、しっかり固定されているか確認してください。
- ●チャイルドシートを固定したあとは、 シートを調整しないでください。
- ジュニアシートを使用している場合 は、肩部ベルトが常にお子さまの肩 の中心にくるようにしてください。 ベルトを首から離すと共に肩から落 ちないようにしてください。
- 必ずチャイルドシートに付属の取扱 説明書をよくお読みの上、確実に取 り付け、使用方法をお守りください。

チャイルドシートを ISOFIX ロアアンカレッジで固定する

■ ISOFIXロアアンカレッジについ て

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タグ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。

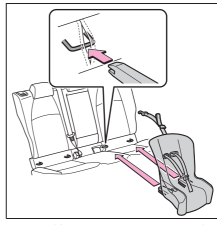
お手持ちのチャイルドシートが「ユニバーサル」カテゴリーでない(または必要な情報が表の中にない)場合は、チャイルドシートメーカーが提供する「車種別適合リスト」を参照するか、販売業者へお問い合わせの上、適合性を確認してください。(→P.43,44)

- 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.150)
- 2 チャイルドシートをシートに取り付ける

チャイルドシートのコネクタ(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.50)

▲ 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。

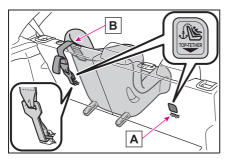
- ●チャイルドシートを固定したあとは、 シートを調整しないでください。
- ●ISOFIX ロアアンカレッジを使用する ときは、周辺に障害物がないか、 シートベルトが挟まっていないかな どを確認してください。
- 必ずチャイルドシートに付属の取扱 説明書をよくお読みの上、確実に取 り付け、使用方法をお守りください。

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

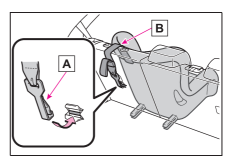
チャイルドシートに付属の取扱説明書に従ってチャイルドシートを取り付けてください。

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.150)

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



- A フック
- Bテザーベルト

▲警告

■チャイルドシートを取り付けるとき

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

- ●テザーベルトがしっかり固定されて、 ベルトがねじれていないか確認して ください。
- テザーベルトは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。

T-Connect エントリー (22)

ここでは、T-Connect エント リー(22)について記載してい ます。

マルチメディア装着車は、「マル チメディア取扱説明書」を参照 してください。

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

T-Connect について

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

■ T-Connect サービス

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

安全にご利用するため注意する こと

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

■ 消耗品について

エアバッグ作動による自動通報を 補助するため、ヘルプネット専用 補助バッテリーを搭載しています。 寿命による交換時期は、ヘルプネットスイッチパネルの表示灯(赤点滅)でお知らせします。また、エアバッグ作動による自動通報を実施した際は、安全のため交換をお願いします。ヘルプネット専用補助バッテリーの交換についてはトヨタ販売店にご相談ください。

▲ 警告

■T-Connect をご利用になるときは

安全のため、運転者は走行中に極力操作をしないでください。

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

通信機器について

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

■ 通信モジュール(DCM)につい て

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

リコール情報などのお車に関する 大切なお知らせをトヨタ自動車 (株) またはトヨタ販売店からリ モートメンテナンスメールにより お送りするため、T-Connect 契約 の有無にかかわらず、通信を行う 場合があります。

□ 知識

■通信モジュール(DCM)について

- ●通信モジュール(DCM)は、電波法および電気通信事業法の基準に適合しています。製品本体のネームプレートはその証明ですので、ネームプレートの記載を削除しないでください。
- ●通信モジュール(DCM)を分解・改造 すると、法律により罰せられることが あります。
- ●フリー/オープンソースソフトウェア 情報について
- ・本製品はフリー/オープンソースソフトウェアを含んでいます。このようなフリー/オープンソースソフトウェアのライセンス情報やソースコードの両方またはどちらか片方は以下の URL で入手することができます。

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

通信モジュール(DCM)につい て

通信モジュール(DCM)は通信アンテナを使用します。

通信アンテナは、インストルメントパネルに設置されています。

▲ 警告

■ペースメーカーやその他の医療用電 気機器をお使いの方は

植込み型心臓ペースメーカー、植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータおよび植込み型除細動器以外の医療用電気機器をお使いの方は、

T-Connect をお使いになる前に、医師や医療用電気機器の製造事業者などに個別にご相談ください。電波により医療用電気機器の動作に影響を与えるおそれがあります。

データ通信時の留意事項

T-Connect は、データ取得時に通信を行います。

次の点をご理解の上、正しくお使いください。

- 通信方式は、KDDI 株式会社の LTE 方式です。 サービスエリアは同社サービス エリア図をご参照ください。 なお、通信状況はさまざまな要 因で変動します。必ずしもサー ビスエリア内にいれば、常に通 信が可能というわけではありません。
- ◆次のような通信環境では、データ通信できない場合があります。
- トンネルの中にいるとき
- ・地下駐車場にいるとき
- ・山奥などの通信圏外にいるとき
- ・回線が混雑しているなど、発信規制中のとき
- 通信モジュール (DCM) の回線 維持期間経過後に T-Connect を新たにご契約いただく場合、 通信モジュール (DCM) の回線

を接続するための費用が必要に なることがありますので、あら かじめご了承ください。

● この先、通信事業者にて通信に 使用する電波が変更もしくは打 ち切りになった場合、

T-Connect が使用できなくなります。

(その場合には事前にご連絡します)

□ 知識

■データ取得について

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

T-Connect を契約するには

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

■ 新規契約を行うには

- 新車購入時:購入時にトヨタ販売店でお申し込みできます。初度登録から5年間無料でご利用いただけます。**
- ※初度登録日より60ヵ月点検(車検) 月の末日までが無料期間です。
- 中古車購入時: トヨタ販売店、または T-Connect の WEB 申し込みサイト (https://tconnect.jp/webre gist_tsc/) でお申し込みできます。

■ 継続契約を行うには

契約の更新月が近付くとトヨタコ

ネクティッド株式会社よりお知ら せが届きます。そちらに記載の手 続き方法に従って契約の更新を行 うことができます。

T-Connect を利用するには

ご利用の際には各サービスの使用 方法、留意事項を確認の上ご利用 ください。

■ ご利用の前に

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

■ 各サービスを使うには

- ヘルプネット (エアバッグ連動 タイプ) (→P.56)
- リモートメンテナンスサービス (→P.68)

上記以外のサービスの使用方法はスマートフォンアプリのヘルプ、もしくは T-Connect の WEB サイト

(https://toyota.jp/tconnects
ervice/) をご確認ください。

■ WEB サイト

● トヨタ公式サイト

T-Connect サービスの概要などを確認 することができます。

- URL: <u>https://tovota.ip/tconnectservice</u>
 ∠
- ・QR コード:



My TOYOTA サイト

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

- URL: <u>https://tovota.ip/member/mytovota/</u>
- · QR]- F:



- スマートフォンアプリ
- My TOYOTA+ アプリ

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

- URL: https://toyota.jp/spapp/mytoyota/arlink/
- · QR コード:



T-Connect を解約する

お車を手放す場合など、

T-Connect を解約する際は WEB サイトまたは T-Connect サポー トセンターから行うことができま す。

■ WEB サイトから解約するには

My TOYOTA サイトにログインし て解約手続きをしてください。

URL:

https://toyota.jp/member/myt
oyota/

■ T-Connect サポートセンターから解約するには

T-Connect サポートセンターに連絡して解約してください。

全国共通・フリーコール:

0800-500-6200

受付時間 9:00~18:00 (年中無休)

必ず契約者本人から、次の情報を 準備して、ご連絡ください。

● 自動車検査証(車検証)

ヘルプネット(エアバッグ連動 タイプ)

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

さらに、あおり運転などのトラブルのときでも、警察へ状況に応じ

て通報します。

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

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

□ 知識

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

⚠ 注意

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

サービス開始と解約について

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

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

ヘルプネットは(株)日本緊急通報サービスの登録商標です。

緊急通報について

緊急通報は、利用開始操作の完了 後に利用できる機能です。

■ エアバッグ作動による自動通報

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

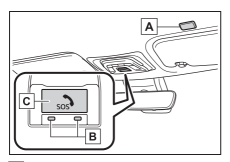
■ ドライバー異常時対応システム 作動による自動通報

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

■ ボタン操作による手動通報

乗員がヘルプネットボタンを押す と、ヘルプネットセンターに通報 します。

各部の名称とはたらき



Aマイク

緊急通報中や手動保守点検中のハンズフ リー通話時に使用します。

B表示灯

赤と緑の表示灯の点灯の組み合わせにより、機器の故障、緊急通報中などシステムの作動状況をお知らせします。 (→P.64)

C ヘルプネットボタン

ボタン操作による手動通報をするとき、 手動保守点検をするとき、またはヘルプ ネットの利用開始操作をするときに押し ます。

▲ 警告

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

▲ 警告

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

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

⚠ 注意

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

⚠ 注意

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

ヘルプネットをお使いになる前 に

ヘルプネットは、手動保守点検を 実施してからご利用ください。

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

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

▲ 警告

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

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

緊急通報をする

■ エアバッグ作動による自動通報

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

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

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

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

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

オペレーターからの呼びかけに応答がなくても、緊急車両などを手配することがあります。

- 4 警察または消防への通報が必要 なときは、ヘルプネットセン ターが警察または消防に接続する
- 5 通話終了後、約60分間は、 ヘ ルプネットセンターおよび救援

機関からの電話による問い合わせのため、呼び返し待機状態になる。このあいだにかかってくる電話は、自動的にハンズフリー通話でつながる

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

6 呼び返し待機状態が終了する と、ヘルプネット作動が完了す る

ヘルプネットスイッチパネルの緑の表示 灯が点滅表示を終了します。

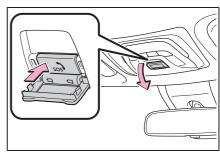
7 車内および車外の状況に応じて 二次災害を防ぎながら、最も安 全な処置をして救援を待つ

■ ボタン操作による手動通報

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

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

1 ヘルプネットスイッチパネルの 緑の表示灯が点灯していること を確認する 2 ヘルプネットスイッチパネルを 開き、ヘルプネットボタンを押す



3 ヘルプネットセンターへ接続を 開始し、緊急通報が開始される

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

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

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

- 6 警察または消防への通報が必要 なときは、ヘルプネットセン ターが警察または消防に接続す る
- 7 通話終了後、約 60 分間は、へ ルプネットセンターおよび救援 機関からの電話による問い合わ せのため、呼び返し待機状態に なる。このあいだにかかってく

る電話は、自動的にハンズフ リー通話でつながる。

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

8 呼び返し待機状態が終了する と、ヘルプネット作動が完了す る

ヘルプネットスイッチパネルの緑の表示 灯が点滅表示を終了します。

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

▲ 警告

- ●呼び返し待機状態のあいだは、後続車の追突などの二次災害を防ぐ手段をとり、乗員は安全な場所へ避難してください。基本的には車内にとどまらず、窓を開け、ヘルプネットセンターのオペレーターの声が聞こえる車外で、安全な場所を確保してください。
- ●呼び返し待機中は、緊急通報に関係 のない着信も自動的にハンズフリー 通話でつながります。通話中は救援 活動に関わる着信であっても、着信 できません。
- ■緊急通報できなかったときは、最寄りの公衆電話などから通報してください。
- ・携帯電話サービスエリア外では緊急 通報できません。緊急通報できな かったときには、最寄りの公衆電話 などから通報してください。

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

□ 知識

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

ヘルプネットの保守点検をする

■ 自動保守点検について

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

自動保守点検を行うための特別な

操作は、必要ありません。

● 点検時期

(株)日本緊急通報サービスが定める期間 ごとに行われます。

● 点検時間

開始後1~2分で終了します。

■ 手動保守点検を実施する

手動保守点検は、お客様ご自身が 手動で実施する保守点検です。

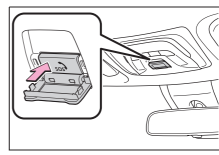
手動保守点検では、次の保守点検 を実施します。

- 関連機器の保守点検(関連機器 修理点検や車両修理後の保守点 検)
- ヘルプネットセンターに会員登録されているかの確認(加入時、契約内容変更時)
- 1 できるだけ見晴らしのよい場所 に車を駐車する

ビルの谷間や工場などの屋内は避けてください。

- 2 ヘルプネットスイッチパネルの カバーを開く
- 3 パワースイッチを OFF にする
- **4** パワースイッチを ACC または ON にする
- **5** ヘルプネットスイッチパネルの 赤と緑の表示灯がともに点灯し

たら、すぐにヘルプネットボタンを約 10 秒間押し続ける



6 ヘルプネットセンターに接続が 開始される

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

- **7** ヘルプネットセンターに接続すると、最初にデータ通信を行い、次の確認が実施される
- 車両の現在地
- 手動保守点検をしていること
- ヘルプネットセンターに会員登録されていること
- 8 データ通信完了後、通話モードになる
- **9** マイクを通して、ヘルプネット センターと通話する

ヘルプネットセンターの応対は、自動音 声で行われます。自動音声で車両の現在 地の確認後に、名前を聞かれます。

「ピー」と鳴ったら、お客様の名前を話してください。自動音声で名前をくり返したのち、緊急通報可能であることをお知らせし、通話が終了します。

10通話の終了後に点検を終了する 緑の表示灯が点滅を終了します。

▲ 警告

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

⚠ 注意

●自動保守点検開始後、何らかの理由 で通信が中断されてしまったときは、 次にパワースイッチを OFF から ACC または ON にしたときに、再 び自動保守点検を開始します。何度 も正常に終了しないときは、トヨタ 販売店にご相談ください。

- ●手動保守点検は見晴らしのよい場所 で行ってください。
- ・手動保守点検は、正確に位置情報を 送ることができることを確認してい ます。手動保守点検はビルの谷間や 工場などの屋内は避け、GPS を受信 できる見晴らしのよい場所で行って ください。
- ・手動保守点検開始後、何らかの理由でヘルプネットセンターとの接続ができなかったときは、ヘルプネットスイッチパネルの赤の表示灯が点滅します。このときはパワースイッチを一度 OFF にして、赤の表示灯の点滅が終了してから手動保守点検をやりなおしてください。携帯電話サービスエリア内でやりなおしても接続されないときには、トヨタ販売店にご相談ください。

ヘルプネットスイッチパネルの表示灯について

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

表示灯		動作状態	対処法	
緑	赤	到旧仇忠	→ 大小/大	
点灯	消灯	動作中のとき (携帯電話サービスエリア内)	緊急通報を利用できます。	

表示灯		₹₹1/1←1/T, ⇔p.	41h0 \4	
緑	赤	- 動作状態 - 動作状態	対処法	
		動作中のとき (携帯電話サービスエリア外)	緊急通報できません。携帯電話 サービスエリア内に移動して使 用してください。	
消灯	消灯点灯	関連機器に異常があるとき (携帯電話サービスエリア内)	携帯電話サービスエリア内でい つまでもこの表示が続くときは 機器の故障が考えられます。ト ヨタ販売店にご相談ください。	
点滅	消灯	緊急通報中のとき	緊急通報が終了しても表示が変化しないときは、トヨタ販売店にご相談ください。	
Fix 1190	川が	手動保守点検中のとき	手動保守点検が終了しても表示 が変化しないときは、トヨタ販 売店にご相談ください。	
		緊急通報に失敗したとき	約 10 秒後に表示が変化します。再度緊急通報するか、最寄りの公衆電話などから通報してください。(→P.61)	
		自動保守点検を何回も連続して 失敗したとき(携帯電話サービ スエリア外)	携帯電話サービスエリア内に移動して、手動保守点検をしてください。(→P.63) それでも表示が続く場合は、トヨタ販売店にご相談ください。	
消灯	点滅	手動保守点検に失敗したとき	約 10 秒後に表示が変化します。携帯電話サービスエリア内 に移動してから、再試行してく ださい。(→P.63)	
		関連機器に異常があるとき	いつまでも正常な表示に戻らないときは、機器の異常が考えられます。ただちにトヨタ販売店にご相談ください。	
		ヘルプネット専用補助バッテ リーの寿命が切れたとき	トヨタ販売店で交換してください。	
点灯	点灯	パワースイッチを ON にしたと き(約 5 秒間)	20 秒以上続くときは、機器の異常が考えられます。トヨタ販	
		関連機器に異常があるとき	売店にご相談ください。	

表示	元火丁	動作状態	対処法	
緑	赤	到下次总		
		ヘルプネットサービスの契約が 切れているとき	T-Connect サービスを契約し てください。(→P.55)	
消灯	消灯	関連機器が動作していないとき	パワースイッチを ACC または ON にしてもこの状態が続くと きは、トヨタ販売店にご相談く ださい。	
		手動保守点検をしていないとき	手動保守点検を行います。 (→P.63)	

▲ 警告

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

緊急通報できない場合について

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

- T-Connect 契約の不成立また は消滅
- 未契約のとき
- 契約が締結できないとき
- 契約の解除が実施されたとき
- 契約が終了したとき
- ヘルプネット利用登録の不成立
- 未登録の場合
- 手動保守点検 ** を完了していない場合
- 登録情報が更新されていない場合
- ※ 手動保守点検は必ず契約者本人が行う ようにしてください。
- 関連機器の異常による通信不能
- 関連機器(ヘルプネットスイッチパネル・マイク・スピーカー・通信モジュール・アンテナおよびこれらを接続する電気

配線など)の故障

- ■補機バッテリーの電圧低下など、 関連機器の故障・消耗など
- 車両の衝突・横転時の衝撃や車両火災などによる、関連機器の 損傷
- 緊急通報センターシステムの位 置評定エラー

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

ヘルプネットは、GPS から位置情報を 取得しています。

- ヘルプネットセンター/ T-Connect センターシステム の異常による通信不能
- センターシステムの故障など
- センターの火災などによる、センターシステムの損傷
- ヘルプネットで利用する通信網 に起因する通信不能
- 本サービスに使用する携帯電話 サービスエリア外に、登録車両 が位置するとき
- 本サービスに使用する携帯電話 サービスエリア内であっても、 電波の受信状態が悪く、結果と して通信ができないとき

- 本サービスに使用する携帯電話網または一般公衆固定網(中継網を含む)が著しく混雑しているなど、通話利用もしくは通話時間が制限され、結果としてヘルプネットによる通信ができないとき
- 本サービスに使用する通信事業者が大規模災害などにより通話が制限され、結果としてヘルプネットによる通話ができないとき
- 本サービスに使用する携帯電話網または一般公衆固定網(中継網を含む)のサービスが事故、保守、工事などのため中断または休止されたとき
- 緊急通報事業者の都合による サービス提供の中断または休止
- センターシステムの保守を、定期的にまたは緊急に行う必要があるとき
- 大規模な事故や災害により、一時的に緊急通報がセンターに集中したとき

■ その他の要因

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

故障とお考えになる前に

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

症状	考えられること	処置
ヘルプネットスイッチパネ ルの緑の表示灯が点灯しな い	手動保守点検 * が正常に完 了していない	手動保守点検 ** をする (→P.63)
	パワースイッチを ACC または ON にした直後の点検中ではありませんか	緑の表示灯が点灯するまで 待ってから、ヘルプネット ボタンを操作して通報して ください。(→P.61)
	電波状態は良好ですか	電波状態の良好な場所に移
緊急通報できない	携帯電話のサービスエリア 外で使用していませんか	動して、手動保守点検を実 施してください。(→P.63)
	携帯電話回線が混雑している	しばらくしてから、または 電波状態の良好な場所に移 動して、手動保守点検を実 施してください。(→P.63)
パワースイッチを OFF にしても、ヘルプネットスイッチパネルの赤または緑の表示灯が点滅し続けた	緊急通報中ではありませんか	「緊急通報を終了しました」 という音声案内が流れてから約60分経過するまで 待って、緑の表示灯の点滅 が終了することを確認して ください。
ハイブリッドシステム始動 後、ヘルプネットスイッチ パネルの表示灯が両方共に 点灯しない	T-Connect 契約がされてい ますか	T-Connect の契約をする (→P.55)

[※]手動保守点検は必ず契約者本人が行うようにしてください。

▲ 警告

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

リモートメンテナンスサービス について

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

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

■ リモートメンテナンスメール

走行距離や使用期間に応じて、定期点検やオイル交換・タイヤ交換などのメンテナンス内容を、My TOYOTA サイトまたは専用のスマートフォンアプリにメールでご

連絡します。また、電話から、その場でトヨタ販売店への入庫予約を行うことができます。

■ e ケア **

● ヘルスチェックレポート

エンジンオイル量、電子キーのバッテリー等について専用スマートフォンアプリ「My TOYOTA+」で確認できます。また、トヨタ販売店からはお車から発信される情報をもとに適切なメンテナンスのアドバイスが受けられます。

● 走行アドバイス

お車の警告灯が点灯した場合、専用のスマートフォンアプリ「My TOYOTA+」から e ケアコールセンターまたはトヨタ販売店に問い合わせることができます。 内容について、お車から発信される情報をもとに適切なアドバイスが受けられます。

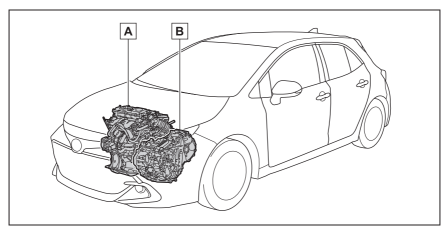
** サービスのご利用には、リモートメン テナンス店の登録が必要です。登録し たリモートメンテナンス店を変更する 場合は、トヨタ販売店にご連絡くださ い。

ハイブリッドシステムの特徴

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

システムの構成部品

■ システムの構成部品



イラストは説明のための例であり、実際とは異なります。

A ガソリンエンジン

B 電気モーター

■ 停車時・発進時・低速走行時

停車中はガソリンエンジンを停止 ※します。

発進時は電気モーターを使って発 進します。

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

シフトレバーが N にあるときは駆動用電池への充電が行われません。

** 駆動用電池の充電が必要なときやエンジン暖機中など、ガソリンエンジンが

自動停止しないことがあります。 (→P.71)

■ 通常走行時

主にガソリンエンジンを使用して 走行します。

必要に応じて電気モーターを発電 機として動かし、駆動用電池へ充 電します。

■ 急加速時

アクセルペダルを強く踏み込むと、ガソリンエンジンに加え、駆動用

電池からも電気モーターに電力を 供給し、電気モーターの出力を上 げ、力強く加速します。

■ 減速時・制動時(回生ブレーキ)

車輪が電気モーターを発電機として動かし、駆動用電池へ充電します。

| 知識

■回生ブレーキについて

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

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

■EV インジケーターについて

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



■ガソリンエンジンの自動停止について

車両状態に応じて、ガソリンエンジンは 自動的に始動・停止します。

ただし、次のいずれかの状態では自動停止しないことがあり、燃費が低下する場合があります。※

- ●ガソリンエンジン暖機中
- ●駆動用電池充電時
- ■駆動用電池の温度が高いとき、または 低いとき

- ●暖房をかけているとき
- 急加速・急減速をくり返したとき
- ●長時間のハイブリッドシステム作動を くり返したとき
- ** 状況により、上記の他にもガソリンエンジンが自動停止しない場合があります。

■駆動用電池の充電について

ガソリンエンジンの動力による充電や回生ブレーキにより、駆動用電池が充電されるため、車外からの充電は必要ありません。しかし、車両を長時間放置すると、少しずつ放電します。そのため少なくとも、2~3ヶ月に一度、約30分間または16kmほど運転してください。 万一、駆動用電池が完全に放電し、ハイブリッドシステムを始動できないときはトヨタ販売店にご連絡ください。

■補機バッテリーの充電について

→P.410

■補機バッテリーあがり発生後や、交換 などでターミナルを脱着したとき

ガソリンエンジンの自動停止が行われないことがあります。

自動停止しない状態が2~3日続く場合は、トヨタ販売店へご連絡ください。

■ハイブリッド車特有の音と振動について

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

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

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

■メンテナンスや修理、廃車について

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

■カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.422)

車両接近通報装置

ガソリンエンジンが停止した状態での走行時、車両の接近を周囲の人に知らせるため、車速に応じた音階で音を鳴らします。車速が約25km/hをこえると消音します。

□ 知識

■車両接近通報装置について

次のような場合は、周囲の人に通報音が聞こえにくくなることがあります。

- ●周囲の騒音が大きい場合
- ●雨または強風の場合

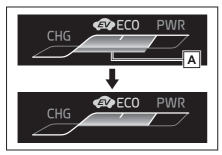
また、車両接近通報装置は車両前側にあるので、車両前方と比較して、車両後方は聞こえにくくなることがあります。

先読みエコドライブ (ナビゲー ションシステム装着車)

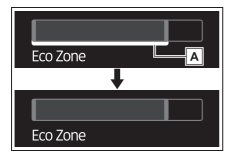
本システムは走行の状況や交通情報をもとに作動し、優れた実燃費に貢献する機能です。先読みエコドライブの詳細については、別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。

■ 先読み減速支援

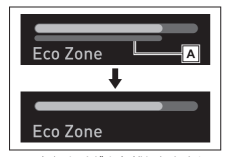
- ナビゲーションシステムに登録 された先読み減速支援地点に車 両が近づくと、マルチインフォ メーションディスプレイ上のエ コアクセルガイド P.101, 107, 115 の「アクセル操作の 目安」▲の表示が消え、余分な 加速をし続けないように支援し ます。
- ▶ 4.2 インチディスプレイ



▶7 インチディスプレイ



▶ 12.3 インチディスプレイ



- アクセルペダルを離したあとに、 走行状況に応じてエンジンブ レーキ力を高め、より効率的に 駆動用電池を充電します。
- 先読み SOC[※] 制御

ナビゲーションシステムでのルート案内中、電力を効率よく使用して走行するために、経路や交通情報などのデータをもとに、次のような制御が働きます。

● 途中に長い下り坂がある場合は、

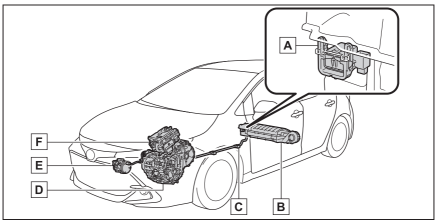
下り坂手前から駆動用電池の残量を減らしておくことで、下り坂走行中の回生ブレーキによる 充電容量を確保します。

- 渋滞が予想される場合は、渋滞路での駆動用電池残量の低下により、強制的にエンジンをかけて充電する頻度を減らすために、渋滞手前から駆動用電池残量を確保しておきます。
- * SOC は駆動用電池残量です。

ハイブリッドシステムの注意

ハイブリッドシステムには、駆動用電池・パワーコントロールユニット・オレンジ色の高圧ケーブル・電気モーターなどの高電圧部位(最高約600V)や、冷却用ラジエーターなどの高温部位がありますので、ご注意ください。ご使用前に、ここで説明している内容をよくお読みいただき、正しく取り扱ってください。なお、高電圧部位には、取り扱い上の注意喚起のため ♠ 表示を含んだラベルが貼付されています。

システムの構成部品



イラストは説明のための例であり、実際とは異なります。

- **A** サービスプラグ
- B駆動用電池
- [高電圧ケーブル (オレンジ色)
- D 電気モーター
- **E** エアコンコンプレッサー
- **F** パワーコントロールユニット

□ 知識

■ガス欠になったとき

ガス欠でハイブリッドシステムが始動できないときは、燃料残量警告灯 (→P.376)が消灯するまで給油してから 再始動してください。少量の給油では始動できない場合があります。(給油量の目安は車両水平状態で約7.6L以上です。車両の傾きによって給油量はかわります。傾いているときは、少し多めに給油してください)

■電磁波について

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

■駆動用電池について

駆動用電池には寿命があります。寿命は 車の使い方、走行条件により異なります。

■極寒の環境での始動について

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

■適合宣言

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

▲ 警告

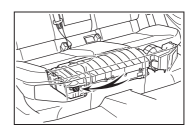
■高電圧・高温について

この車は、高電圧システムを使用しています。

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

● 高電圧部位・高電圧の配線(オレン ジ色)およびそのコネクターの取り はずし・分解などは絶対に行わない でください。

- 高電圧部位にふれないでください。 特に走行後は高温になっており危険 です。
- ●サービスプラグが駆動用電池に設置 してあります。サービスプラグは絶 対にさわらないでください。サービ スプラグは、トヨタ販売店での車両 の修理時などに、駆動用電池の高電 圧を遮断するためのものです。



■事故が発生したとき

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

- ●続発事故防止のため安全な場所に停車して、パーキングブレーキをかけ、 シフトレバーを P に入れ、ハイブ リッドシステムを停止する
- ●高電圧部位・高電圧配線(オレンジ 色)などには、絶対にさわらない
- ●車室内および車室外に、はみ出している電気配線には絶対さわらない
- ●液体の付着やもれがある場合は絶対 にさわらない

駆動用電池の電解液(炭酸エステルを主とする有機電解液)が目や皮膚にふれると失明や皮膚傷害のおそれがあり危険です。万一、目や皮膚に付着した場合はただちに多量の水で洗い流し、早急に医師の診察を受けてください。

▲ 警告

- ●駆動用電池の電解液がもれている場 合は、車両に近付かない 万一、駆動用電池が破損しても、電 池内部の構造により大量に電解液が 流出することはありませんが、流出 すると蒸気を発生します。蒸気は目 や皮膚に刺激性があり、吸引すると 急性中毒を起こすおそれがあり危険 です。
- ●火気や高温のものを絶対に近付けな 電解液に引火するおそれがあり危険 です。
- ●万一、車両火災が発生したときは、 ABC 消火器を使用して消火する 水をかける場合は、消火栓などから 大量にかけてください。
- ●前輪が接地した状態でけん引しない 電気モーターから発電され、破損の 状態によっては、火災のおそれがあ り危険です。(→P.369)
- ●車の下の路面などを確認し、液体の もれ(エアコンの水以外)が見つ かった場合、燃料系統が損傷してい る可能性があります。そのままハイ ブリッドシステムを始動すると燃料 に引火するおそれがあり危険ですの で、始動しないでください。 この場合は、トヨタ販売店に状況を 連絡するときに併せてお伝えくださ W)

■駆動用電池について

この車両には、リチウムイオンバッ テリーが搭載されています。

- ●絶対に転売・譲渡・改造などをしな。 いでください。廃車から取りはずさ れた駆動用電池は事故防止のため、 トヨタ販売店を通じて回収を行って いますので、ご協力ください。 適切に回収されないと、次のような ことがおこり、重大な傷害におよぶ か、最悪の場合死亡につながるおそ れがあります。
- ・不法投棄または放置され、環境汚染 となるばかりか、第三者が高雷圧部 位に触れてしまい、感電事故が発生 する
- ・装備された車両以外で駆動用電池を 使用(改造などを含む)し、感電事 故、発熱・発煙・発火・爆発事故、 電解液漏出事故などが発生する

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

●駆動用電池を取りはずさないままで お車を廃棄された場合、高電圧部 品・ケーブル・それらのコネクター にふれると、深刻な感電の危険があ ります。お車を廃棄するときには、 トヨタ販売店で駆動用電池を廃棄し てください。駆動用電池は適切に廃 棄しないと、感電を引き起こし、重 大な傷害におよぶか、最悪の場合死 亡につながるおそれがあります。

⚠ 注意

■駆動用電池について

駆動用電池周辺に多量の水をこぼさな いよう注意してください。 誤ってこぼしてしまったときは、トヨ

夕販売店で点検を受けてください。

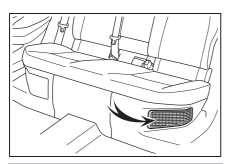
駆動用電池冷却用吸入口

リヤシート下(左側)部には、駆

動用電池冷却用の吸入口があります。

吸入口がふさがれると駆動用電池の冷却に悪影響をおよぼします。

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



⚠ 注意

■駆動用電池冷却用の吸入口について

シートカバーや荷物などで吸入口を ふさがないでください。

駆動用電池の入出力に制限がかかり、 出力低下や故障の原因となるおそれ があります。

- 吸入口が目づまりしないよう、定期 的に清掃してください。(→P.352)
- 吸入口に水や異物を入れないでください。

駆動用電池を損傷するおそれがあり ます。

緊急停止システム

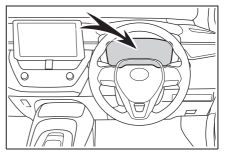
事故により衝撃を受けたときなどは、ハイブリッドシステムを停止して高電圧を遮断します。また、フューエルポンプ制御により燃料供給を停止し、燃料もれを最小限に抑えます。

この場合、ハイブリッドシステム

を再始動させることができなくなるためトヨタ販売店へご連絡ください。

警告メッセージ

ハイブリッドシステムの異常やお 知らせしたい事項が発生すると自 動で表示されます。



警告メッセージは、マルチイン フォメーションディスプレイに表 示されます。

表示された画面の指示に従ってください。

__ 知識

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

ハイブリッドシステムを再始動できないおそれがあります。

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

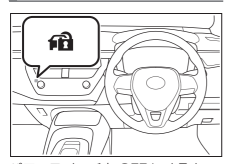
イモビライザーシステム

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

車両から離れる場合は、車内に キーを残さないでください。

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

システムを作動させるには



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

登録されたキーを携帯し、パワースイッチを 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

イモビライザーシステムのメンテナンス は不要です。

■システムが正常に作動しないとき

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

⚠ 注意

■イモビライザーシステムを正常に作動させるために

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

オートアラーム

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

- ●施錠されたドアまたはバックドアが、スマートエントリー&スタートシステム・ワイヤレスリモコンを使わずに解錠されたり、開けられたとき
- ボンネットが開けられたとき

T-Connect サービスをご利用の お客様へは、オートアラームが 作動した場合メールやスマート フォンアプリへお知らせするこ とができます。(→P.53)

マルチメディア装着車: T-Connect については、別冊 「マルチメディア取扱説明書」を 参照してください。

オートアラームを設定/解除/ 停止する

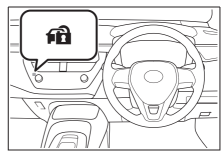
■ ドアを施錠する前の確認

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

- 車内に人が乗っていないか
- ドアガラスが閉じているか
- 車内に貴重品などを放置してい ないか
- オートアラームを設定するには

ドア・バックドア・ボンネットを 閉め、スマートエントリー&ス タートシステム・ワイヤレスリモコンを使って施錠します。 30 秒以上経過すると、自動的に設定されます。

オートアラームがセットされるとインジケーターは点灯から点滅にかわります。



■ オートアラームを解除/停止するには

次のいずれかを行ってください。

- スマートエントリー&スタート システム・ワイヤレスリモコン を使ってドアを解錠する
- パワースイッチを ACC または ON にするか、ハイブリッドシ ステムを始動する(数秒後に解 除・停止します)

□ 知識

■メンテナンスについて

オートアラームシステムのメンテナンス は不要です。

■T-Connect (ご契約のお客様のみ)

●うっかり通知機能によって、施錠のし 忘れや非常点滅灯の消し忘れ、ドアガ ラスの閉め忘れなどを、ご登録のメー ルアドレスや専用のスマートフォンア プリ「My TOYOTA+」へお知らせす ることができます。

うっかり通知機能は車内の電子キー検知 を使用しているため、スマートエント リー&スタートシステムが正しく作動しない場合は、うっかり通知機能が正しく働かないことがあります。

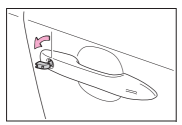
●リモート確認機能によって、ドアの開閉や施錠の状態、非常点滅灯の点滅状態、電子キーの車内への置き忘れなどをスマートフォンアプリで確認できます。

詳しくは、P.53(マルチメディア非装着車)または別冊「マルチメディア取扱説明書」(マルチメディア装着車)を参照してください。

■オートアラームの作動について

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

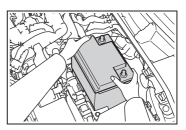
●メカニカルキーを使ってドアを解錠したとき



●車内に残った人が、ドア・バックドア・ ボンネットを開けたり、ロックレバー で解錠したとき



●施錠後、補機バッテリーあがりなどで 補機バッテリーの充電や交換をしたと き(→P.410)



■オートアラーム作動によるドアロック 機能

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

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

■カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.422)

注意

■オートアラームを正常に作動させる ために

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

走行に関する情報表示

2

\circ		=.	LQO	1	П-	-
ر -ے	١.	8	否	w	見	J

警告灯/表示灯82
計器類(4.2 インチディスプレイ)
計器類 (7 インチディスプレイ) 90
計器類(12.3 インチディスプレイ)
マルチインフォメーションディスプレイ(4.2 インチディスプレイ)
マルチインフォメーションディスブレイ(7インチディスプレイ)
マルチインフォメーションディスプ
レイ(12.3 インチディスプレイ) 11 1
レイ (12.3 インチディスプレイ)

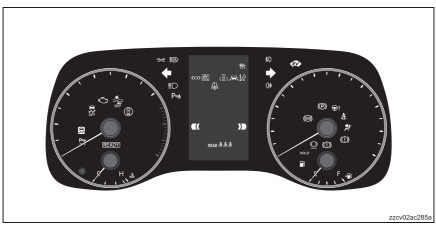
警告灯/表示灯

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

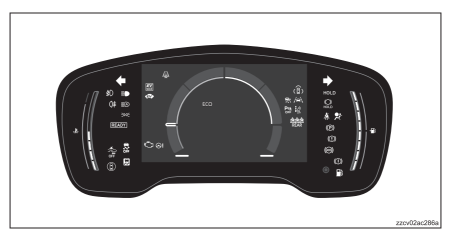
メーターの警告灯/表示灯

次のイラストは、説明のためすべての警告灯/表示灯を示しています。

▶ 4.2 インチディスプレイ

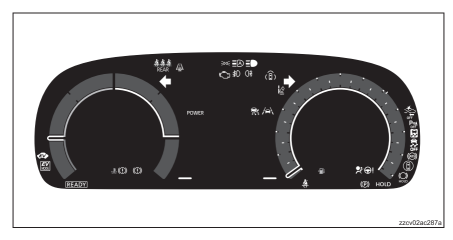


▶ 7 インチディスプレイ



2

▶ 12.3 インチディスプレイ (2ダイヤル表示時)



警告灯一覧

システム異常などを警告します。



ブレーキ警告灯 ** 1 (→P.374)



ブレーキ警告灯 ** ¹ (→P.374)



高水温警告灯 ※2 (→P.374)



ハイブリッドシステム過熱警告灯^{*2} (→P.374)



充電警告灯 ^{※2} (→P.375)



油圧警告灯 ※2 (→P.375)



エンジン警告灯^{※1} (→P.375)



SRS エアバッグ/プリテン ショナー警告灯 ** ¹ (→P.375)



ABS &ブレーキアシスト警告 灯*1 (→P.375)



ペダル誤操作警告灯 **² (→P.376)



パワーステアリング警告灯^{※1} (→P.376)



パワーステアリング警告灯^{※1} (→P.376)



燃料残量警告灯(→P.376)



運転席・助手席シートベルト 非着用警告灯 (→P.376)

REAR



リヤ席シートベルト非着 用警告灯 (→P.377)



PCS 警告灯 ^{※1} (→P.377)



LTA 表示灯(→P.378)

苗色)



LDA 表示灯(→P.378)



PDA 表示灯 (→P.378)



クルーズコントロール表示灯 (→P.378)

(黄色)



レーダークルーズコントロー ル表示灯 (→P.378)

(黄色)



運転支援情報表示灯 **1 (→P.379)

P//▲ OFF クリアランスソナー OFF 表示 灯 *1 (→P.377)



スリップ表示灯 ** ¹ (→P.379)



パーキングブレーキ表示灯 (→P.379)

HOLD

ブレーキホールド作動表示灯 *1 (→P.379)

(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作動確認のためにパワースイッチを ON にすると点灯し、数秒後またはハ イブリッドシステムを始動すると消灯 します。点灯しない場合や点灯したま まのときはシステム異常のおそれがあ ります。トヨタ販売店で点検を受けて ください。

**²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パワースイッチを ON にしても点灯しない場合や点灯したままの場合は、事故にあったときに正しく作動せず、重大な傷害を受けたり、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

表示灯一覧

システムの作動状況を表示します。



方向指示表示灯(→P.183)



尾灯表示灯 (→P.189)



ハイビーム表示灯(→P.191)



|オートマチックハイビーム表 | 示灯(→P.192)



フロントフォグランプ表示灯***** (→P.195)



リヤフォグランプ表示灯***** (→P.195)



PCS 警告灯 ^{※1, 2} (→P.217)



(白色 / 緑色 / 黄色 [点 滅])



LDA 表示灯 (→P.225)

(緑色/黄色 「点滅])



LDA OFF表示灯 **2 (→P 225)

2

PDA 表示灯 (→P.230)



クルーズコントロール表示灯 (→P.238)

(白色/緑色)



レーダークルーズコントロー ル表示灯 (→P.238)



運転支援情報表示灯※1,2 (→P.251, 261, 266, 275)



ドアミラーインジケーター★



*3 (→P.251, 261, 275)



クリアランスソナー OFF 表示 灯^{※1,2} (→P.256)



クリアランスソナー検知表示 灯★ (→P.255)



スリップ表示灯※1 (→P.282)



VSC OFF表示灯 ** 1,2 (→P.282)



スマートエントリー&スター トシステム表示灯※4 $(\rightarrow P.174)$



READY インジケーター $(\rightarrow P.174)$



EV ドライブモード表示灯 **MODE** (→P.179)



パーキングブレーキ表示灯 $(\rightarrow P.184)$



ブレーキホールドスタンバイ 表示灯※1 (→P.187)



ブレーキホールド作動表示灯 *1 (→P.187)



EV インジケーター (→P.71)



低温表示灯 ^{※5} (→P.87.90. 94)



セキュリティ表示灯 ※6 (→P.78, 79)



制動灯表示灯★ (→P.86)



制動灯表示灯★ (→P.86)

エコドライブモード表示灯 (→P.279)

SPORT

スポーツモード表示灯★ (→P.279)

COMFORT

コンフォートモード表示灯★ (→P.279)

SPORT S

スポーツSモード表示灯★ (→P.279)

SPORT S

スポーツ S+ モード表示灯★ (→P.279)

★:グレード、オプションなどにより、

装備の有無があります。

※「作動確認のためにパワースイッチを ON にすると点灯し、数秒後または八 イブリッドシステムを始動すると消灯 します。点灯しない場合や点灯したま まのときはシステム異常のおそれがあ ります。トヨタ販売店で点検を受けて ください。

※2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。

^{※4}マルチインフォメーションディスプレ イに表示されます。

**5 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ヤンターパネルに表示されます。

知識

■クリアランスソナー OFF 表示灯につい 7

クリアランスソナー検知表示灯がある車 両(→P.255) は、クリアランスソナー 機能の ON / OFF の状態に関わらずシフ トポジションをRにすると消灯します。

■制動灯表示灯について

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

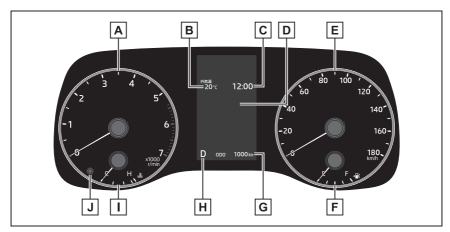
4.2 インチディスプレイ装着車:マルチインフォメーションディスプレイのコンテンツ表示エリアで運転支援機能情報を表示しているときのみ制動灯表示灯が作動します。

2

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° C \sim 60° C のあいだで表示します。

C 時計 (→P.89)

D 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.99)

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.381)

E スピードメーター

F燃料計

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

- ・少量給油を行ったとき
- ・坂道など傾いた場所に停車したとき
- ・ 坂道やカーブを走行したとき
- **G**オドメーター/トリップメーターディスプレイ(→P.88)
- **H** シフトポジション表示灯 (→P.180)

■水温計

エンジン冷却水の温度を示します。

□知識

■エンジン回転数について

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

■燃料計と航続可能距離について

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

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

オドメーターが約5秒間点滅したあと通常の表示にもどれば、更新は終了です。

■外気温表示について

- ●次の場合は、正しい外気温が表示されなかったり、温度表示の更新が遅くなったりすることがありますが、故障ではありません。
- ・停車しているときや、低速走行(約 25km/h以下)のとき
- ・ 外気温が急激に変化したとき(車庫・ トンネルの出入り口付近など)
- "--" 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.100

▲ 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、シフト操作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。

1 注意

■ハイブリッドシステムや構成部品への損傷を防ぐために

- タコメーターの針がレッドゾーン (エンジンの許容回転数をこえている 範囲)に入らないようにしてください。
- 水温計の針が 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.412)

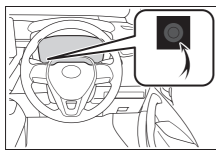
オドメーター/トリップメー ターディスプレイ

■ 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。

時計の調整をするには

マルチインフォメーションディス プレイの **か**から、時計の設定を変 更できます。

■ 分を 00 にする

- 1 メーター操作スイッチの くまたは > を押して ☆ を選択する
- 2 メーター操作スイッチの▲または▼を押して "時計設定" を選択する

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

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

■ 詳細設定

- 1 メーター操作スイッチの くまたは > を押して なを選択する
- 2 メーター操作スイッチの▲または▼を押して "時計設定" を選択する
- **3** メーター操作スイッチの **OK** ス イッチを長押しする
- **4** メーター操作スイッチの **〈**または **〉**を押して変更したい項目を選択する
- 5 メーター操作スイッチのへまたは ▼を押して表示内容を変更する

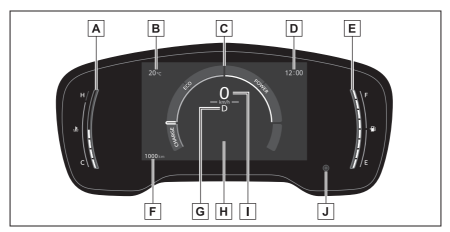
次の内容を変更することができます。

- 12 時間表示 / 24 時間表示
- ●時
- ●分

計器類(フィンチディスプレイ)

メーターの表示について

■ 計器類の位置



A水温計

エンジン冷却水の温度を示します。

B外気温

外気温度を -40° C \sim 60° C のあいだで表示します。

マルチインフォメーションディスプレイの ☆ で、表示を変更できます。(→P.110)

タコメーター:毎分のエンジン回転数を示します。

ハイブリッドシステムインジケーター:ハイブリッドシステムの出力や回生レベルを示します。(→P.91)

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説明書」を参照してください。

E燃料計

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

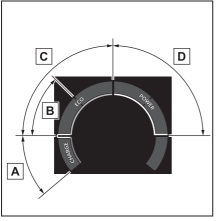
- ・ 少量給油を行ったとき
- ・坂道など傾いた場所に停車したとき
- ・坂道やカーブを走行したとき
- F オドメーター/トリップメーターディスプレイ (→P.92)
- G シフトポジション表示灯 (→P.180)

2

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.105) 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.381)

- □ スピードメーター
- J 表示切りかえボタン (→P.92)
- ハイブリッドシステムインジ ケーター



A チャージエリア

回生 ** ブレーキ機能により、エネルギーを回収している状態を示します。 回生した電力は、駆動用電池を充電しま

B ハイブリッドエコエリア

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

Cエコエリア

す。

エコ運転(環境に配慮した走行)をして いる状態を示します。

インジケーターのバー表示をエコエリア に保つことで、エコ運転が可能です。

Dパワーエリア

全開走行時など、エコ運転の範囲をこえ ている状態を示します。 ** ここでの「回生」の意味は、運動エネルギーを電気エネルギーに変換することです。

□ 知識

■エンジン回転数について

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

■ ハイブリッドシステムインジケーター について

次の場合、ハイブリッドシステムインジケーターは作動しません。

- ●ハイブリッドシステムインジケーター が点灯していないとき。
- ●シフトポジションがDまたはB以外のと き

■燃料計と航続可能距離について

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

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

5 そのまま約5秒間表示切りかえボタンを押し続け、オドメーターが点滅を 開始したら手をはなす

オドメーターが約5秒間点滅したあと通常の表示にもどれば、更新は終了です。

■外気温表示について

- ●次の場合は、正しい外気温が表示されなかったり、温度表示の更新が遅くなったりすることがありますが、故障ではありません。
- ・停車しているときや、低速走行(約 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.106

■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.110)

▲ 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、シフト操作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

■ハイブリッドシステムや構成部品への損傷を防ぐために

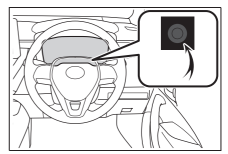
- タコメーターの針がレッドゾーン (エンジンの許容回転数をこえている 範囲)に入らないようにしてください。
- 水温計の表示が H のレッドゾーンに 入ったときは、オーバーヒートのお それがあるので、ただちに安全な場 所に停車してください。完全に冷え たあと、エンジンを確認してくださ い。(→P.412)

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。

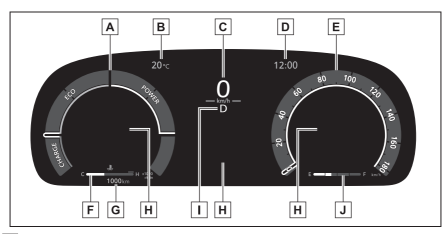
- ・車幅灯消灯時と点灯時それぞれの明る さのレベルを調節することができます。
- ・明るさを調整するには、メーター照度 調整表示中に表示切りかえボタンを長 押しします。

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 ハイブリッドシステムインジケーター

ハイブリッドシステムインジケーター:ハイブリッドシステムの出力や回生レベルを示します。(→P.97)

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「マルチメディア取扱説明書」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.98)

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.111)

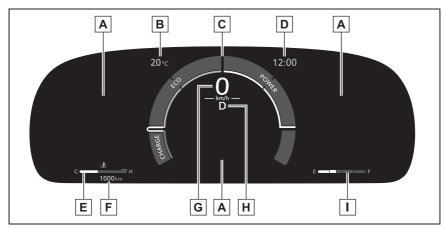
車両に異常が発生したときは警告メッセージを表示します。(→P.381)

■シフトポジション表示灯(→P.180)

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。

- ・少量給油を行ったとき
- ・ 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
- ▶ 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.111)

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.381)

B外気温

外気温度を -40° C \sim 60° C のあいだで表示します。

マルチインフォメーションディスプレイの 🏚 で、表示を変更できます。(→P.113)

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。

ハイブリッドシステムインジケーター:ハイブリッドシステムの出力や回生レベルを示します。(→P.97)

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説明書」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。

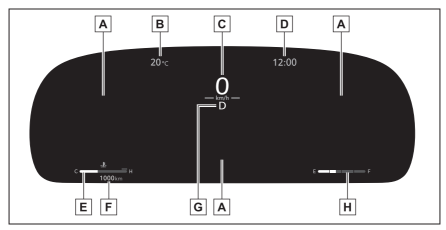
- F オドメーター/トリップメーターディスプレイ (→P.98)
- G デジタルスピードメーター

H シフトポジション表示灯(→P.180)

■燃料計

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

- ・ 少量給油を行ったとき
- ・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
- ▶ 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.111)

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.381)

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説明書」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.98)

G シフトポジション表示灯(→P.180)

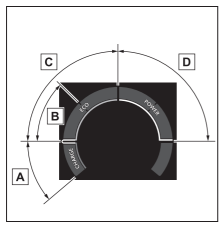
H 燃料計

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

■ ハイブリッドシステムインジ ケーター



A チャージエリア

回生 ** ブレーキ機能により、エネルギーを回収している状態を示します。

回生した電力は、駆動用電池を充電します。

Bハイブリッドエコエリア

ガソリンエンジンの動力を使用しない状 況を多く含む状態を示します。

ガソリンエンジンは、各種の条件により 自動的に停止・再始動します。

Cエコエリア

エコ運転 (環境に配慮した走行) をして いる状態を示します。

インジケーターのバー表示をエコエリアに保つことで、エコ運転が可能です。

D パワーエリア

全開走行時など、エコ運転の範囲をこえ ている状態を示します。

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

□知識

■エンジン回転数について

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

■ハイブリッドシステムインジケーター について

次の場合、ハイブリッドシステムインジ ケーターは作動しません。

- ●ハイブリッドシステムインジケーター が点灯していないとき。
- ●シフトポジションがDまたはB以外のと き

■燃料計と航続可能距離について

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

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

オドメーターが約5秒間点滅したあと通常の表示にもどれば、更新は終了です。

■外気温表示について

●次の場合は、正しい外気温が表示されなかったり、温度表示の更新が遅く

なったりすることがありますが、故障 ではありません。

- ・停車しているときや、低速走行(約 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.111

■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。 (\rightarrow P.113)

▲ 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、シフト操作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

■ハイブリッドシステムや構成部品への損傷を防ぐために

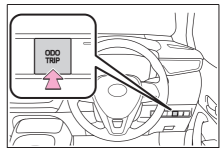
- タコメーターの針がレッドゾーン (エンジンの許容回転数をこえている 範囲)に入らないようにしてください。
- 水温計の表示が H のレッドゾーンに 入ったときは、オーバーヒートのお それがあるので、ただちに安全な場 所に停車してください。完全に冷え たあと、エンジンを確認してくださ い。(→P.412)

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、オドメーター/トリップメーター表示切替 スイッチを押します。

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。

►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 ネボタンを長押しします。

メーターの照度調整

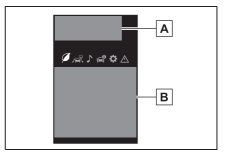
マルチインフォメーションディス プレイの**‡**から、メーターの照度 を変更できます。

- 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

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.232)

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.100)



運転支援機能情報表示 (→P.103)



オーディオシステム連携表 示★ (→P.103)



車両情報表示(→P.103)



設定 (→P.104)



警告メッセージ (→P.381)

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

□ 知識

■液晶ディスプレイについて

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

▲ 警告

■運転中の使用について

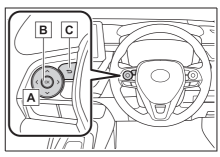
- ●マルチインフォメーションディスプレイを操作する時は、周囲の安全に 十分注意してください。
- ●マルチインフォメーションディスプレイを見続けないでください。前方の歩行者、障害物などを見落とすおそれがあり危険です。
- ■低温時の画面表示について

→P.88

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

■ 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

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
- ハイブリッドシステムインジ ケーター/エコアクセルガイド /エコジャッジ
- 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

2

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.88)

■ 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。

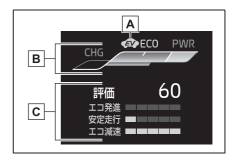
運転履歴から学習した燃費と現在の燃料 残量から算出した走行可能な距離を表示 します。使用環境(気象、渋滞など)や 運転方法(急発進、エアコンの使用など) に応じて燃費がかわるため、実際に走行 できる距離とは異なります。

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.88)

- ** ¹ 始動後平均燃費は、ハイブリッドシステムを始動するたびに、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
 - UK 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。

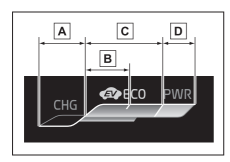
燃料給油量が少量(約5L以下)のとき、 表示が更新されないことがあります。

■ ハイブリッドシステムインジ ケーター/エコアクセルガイド /エコジャッジ



- EV インジケーター (→P.71)
- ハイブリッドシステムインジ ケーター/エコアクセルガイド
- **C** エコジャッジ
- ハイブリッドシステムインジケーター

ハイブリッドシステムの出力や回 生レベルを表示します。



A チャージエリア

回生 ** ブレーキ機能により、エネルギーを回収している状態を示します。

回生した電力は、駆動用電池を充電します。

B ハイブリッドエコエリア

ガソリンエンジンの動力を使用しない状況を多く含む状態を示します。

ガソリンエンジンは、各種の条件により 自動的に停止・再始動します。

Cエコエリア

エコ運転(環境に配慮した走行)をして いる状態を示します。

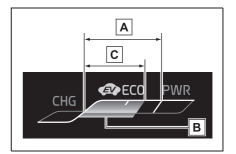
インジケーターのバー表示をエコエリア に保つことで、エコ運転が可能です。

D パワーエリア

全開走行時など、エコ運転(環境に配慮 した走行)の範囲を超えている状態を示 します。

** ここでの回生の意味は、運動エネル ギーを電気エネルギーに変換すること です。

● エコアクセルガイド



A エコエリア

エコ運転(環境に配慮した走行)をして いる状態を示します。

B アクセルペダル操作の目安

発進・安定走行などの各走行状況に適したアクセル操作範囲の目安が、エコエリア内に青色のバーで表示されます。

この表示は、発進・安定走行などの走行 状況に応じて変化します。

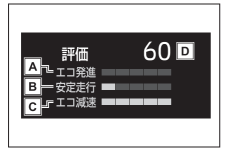
€現状のアクセルペダル操作

エコエリア内では緑色でゾーン表示され ます。

アクセルペダル操作を示す表示が、青色のバー表示をこえないように走行することで、環境に配慮した走行が、より容易に行えます。(→P.167)

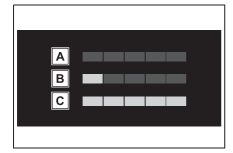
● エコジャッジ

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



- A エコ発進の状況
- B安定走行の状況
- C エコ停車の状況
- D 採点結果

表示の見方



- A 未評価
- B低い
- €高い
- 発進後、車速が約30km/hをこえるまで、エコジャッジの表示は開始されません。
- ・エコジャッジは発進するたびにリセットされ、新たに評価が開始されます。

□ 知識

■ハイブリッドシステムインジケーター の作動条件

次のときにハイブリッドシステムインジ ケーターが表示されます。

●READYインジケーターが点灯している

とき

- ●シフトポジションが D または B のとき
- ■エコアクセルガイド/エコジャッジに ついて

次の場合エコアクセルガイド/エコジャッジは作動しません。

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

運転支援機能情報表示について

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.218)
- LDA (レーンディパーチャーアラート) (→P.222)
- レーダークルーズコントロール (→P.235)
- クルーズコントロール (→P.244)

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。

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

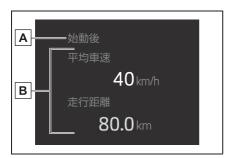
車両情報表示について

- 表示項目
- ドライブインフォメーション
- エネルギーモニター

(→P.123)

■ 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.104)

表示できる組み合わせは次のとおりです。

● 始動後

- ・距離:ハイブリッドシステム始動後の 走行距離を表示
- ・走行時間:ハイブリッドシステム始動 後の経過時間を表示
- ・平均車速:ハイブリッドシステム始動 後の平均車速を表示

● 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

OK 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。

● EV インジケーター

EV インジケーターの作動・非作動を切りかえることができます。

• Ø

- ・ハイブリッドシステムインジケーター エコアクセルガイドの表示・非表示を選 択することができます。(→P.101)
- ・ 燃費グラフ

平均燃費の表示を始動後/リセット間/ 給油後から選択することができます。 (→P.101)

• 🚅

表示コンテンツ

エネルギーモニターの表示・非表示を選択する*こと*ができます。

・ドライブインフォタイプ

始動後/リセット後から選択することが できます。

ドライブインフォ項目

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

● 割り込み表示

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

● マルチインフォメーションディ スプレイの消灯

マルチインフォメーションディスプレイ

の表示をオフにすることができます。

再度表示させるには 🔨 / 🗸 /

→ OK / ち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.422

□ 知識

■設定画面の操作について

- ●一部の項目を除き、車両走行中は設定 画面を操作することができません。設 定を変更するときは、安全な場所に停 車して操作してください。
- ●警告メッセージが表示されたときは、 設定画面の操作が一時中断されます。

▲ 警告

■ディスプレイの設定を変更するとき

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

⚠ 注意

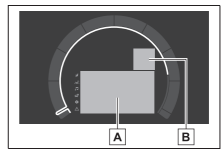
■ディスプレイの設定を変更するとき

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

マルチインフォメーション ディスプレイ(7 インチ ディスプレイ)

ディスプレイの表示/メニュー アイコン一覧

■ ディスプレイの表示



A 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

☆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

■ 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.106)



運転支援機能情報表示 (→P.108)



オーディオシステム連携表示★ (→P.109)



車両情報表示 (→P.109)



設定 (→P.110)



警告メッセージ(→P.381)

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

□ 知識

■液晶ディスプレイについて

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

▲ 警告

■運転中の使用について

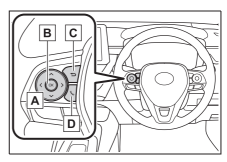
- ●マルチインフォメーションディスプレイを操作する時は、周囲の安全に 十分注意してください。
- ●マルチインフォメーションディスプレイを見続けないでください。前方の歩行者、障害物などを見落とすおそれがあり危険です。
- ■低温時の画面表示について

→P.92

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。



▲ 人 / ▼: 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

■ 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

D 電話の発着信・履歴表示

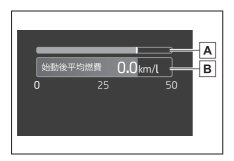
ハンズフリーシステムと連携して、発着 信の表示や操作を行うことができます。 ハンズフリーシステムについて詳しくは、 別冊「マルチメディア取扱説明書」を参 照してください。

走行情報表示について

■ 表示項目

- 燃費グラフ
- エコアクセルガイド/エコ ジャッジ
- 始動後走行時間/ EV 走行比率
- 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。

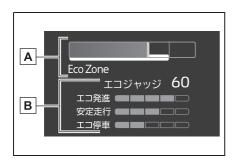
B平均燃費

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

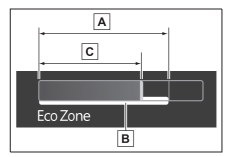
- **¹始動後平均燃費は、ハイブリッドシス テムを始動するたびに、表示がリセットされます。
- ※2リセット間平均燃費の表示中に
 - OK を押し続けると、リセットされま す。
- **3給油後平均燃費は、給油するたびに、 表示がリセットされます。

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。

■ エコアクセルガイド/エコ ジャッジ



- A エコアクセルガイド
- Bエコジャッジ
- エコアクセルガイド



A エコエリア

エコ運転 (環境に配慮した走行) をして いる状態を示します。

Bアクセルペダル操作の目安

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

状況に応じて変化します。

「C」現状のアクセルペダル操作

エコエリア内では緑色でゾーン表示され ます。

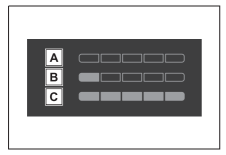
アクセルペダル操作を示す表示が、白色のバー表示をこえないように走行することで、環境に配慮した走行が、より容易に行えます。(→P.167)

● エコジャッジ

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

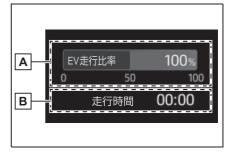


- A 採点結果
- Bエコ発進の状況
- C安定走行の状況
- D エコ停車の状況
- 表示の見方



- A 未評価
- B低い
- €高い
- 発進後、車速が約30km/hをこえるまで、エコジャッジの表示は開始されません。
- ・エコジャッジは発進するたびにリセットされ、新たに評価が開始されます。

■ 始動後走行時間/ EV 走行比率



A 始動後 EV 走行比率

ハイブリッドシステムを始動してから現在までに EV 走行できた割合をグラフ表示します。※

B始動後走行時間

ハイブリッドシステムを始動してから現在までの走行時間を表示します。※

** ハイブリッドシステムを始動するたび に、表示がリセットされます。

□ 知識

■エコアクセルガイド/エコジャッジに ついて

次の場合エコアクセルガイド/エコジャッジは作動しません。

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

運転支援機能情報表示について

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.218)

- LDA (レーンディパーチャーア ラート) (→P.222)
- レーダークルーズコントロール (→P.235)
- クルーズコントロール (→P.244)
- 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(ヘッディングアップ 表示)
- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

オーディオシステム連携表示に 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。

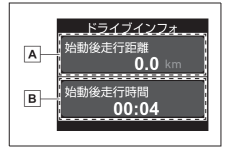
メニューアイコンは、**☆** で表示 / 非表示を設定できます。

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

車両情報表示について

- 表示項目
- ドライブインフォメーション
- TRIP A/B
- エネルギーモニター (→P.123)
- ドライブインフォメーション

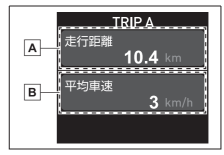
表示できる組み合わせは次のとおりです。



- Fライブインフォメーション 1
- B ドライブインフォメーション 2

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.110)
- 平均車速:ハイブリッドシステム始動後の平均車速を表示
- 距離:ハイブリッドシステム始 動後の走行距離を表示
- 走行時間:ハイブリッドシステム始動後の経過時間を表示
- 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
- 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.110)

- 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

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。

● 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。

● ダイヤルタイプ

メーターの表示を、スピードメーター/ タコメーター/ハイブリッドシステムイ ンジケーターから選択することができま す。

● EV インジケーター

EV インジケーターの作動・非作動を切りかえることができます。

• Ø

・ 燃費グラフ

平均燃費の表示を始動後/リセット間/ 給油後から選択することができます。 (→P.106)

・ハイブリッドシステムインジケーター エコアクセルガイドの表示・非表示を選 択することができます。(→P.107)

□ □ *

オーディオ連動表示の表示・非表示を選 択することができます。

• 🚅

・ 表示コンテンツ

エネルギーモニターの表示・非表示を選 択することができます。

・ドライブインフォタイプ

始動後/リセット後から選択することが できます。

ドライブインフォ項目

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

● 今回の走行結果表示

ハイブリッドシステムを停止すると、ハイブリッドシステム始動したときからの 走行データを表示します。

表示内容は、ドライブインフォメーショ ン/エコジャッジから選択することがで きます。

● 割り込み表示

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

● マルチインフォメーションディ スプレイの消灯

マルチインフォメーションディスプレイ の表示をオフにすることができます。

再度表示させるには 🔨 / 🗸 /

→ OK / 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。

★:グレード、オプションなどにより、

2

装備の有無があります。

■ 変更できる項目(機能の切りか え・車両設定)

→P.422

□知識

■設定画面の操作について

- ●一部の項目を除き、車両走行中は設定 画面を操作することができません。設 定を変更するときは、安全な場所に停 車して操作してください。
- ●警告メッセージが表示されたときは、 設定画面の操作が一時中断されます。

▲ 警告

■ディスプレイの設定を変更するとき

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

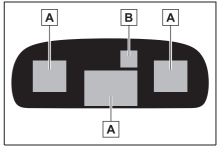
↑ 注意

■ディスプレイの設定を変更するとき

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

マルチインフォメーション ディスプレイ(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
- ・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

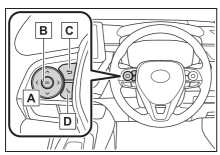
- ●マルチインフォメーションディスプレイを操作する時は、周囲の安全に 十分注意してください。
- ●マルチインフォメーションディスプレイを見続けないでください。前方の歩行者、障害物などを見落とすおそれがあり危険です。
- ■低温時の画面表示について

→P.98

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。



■短押し:決定

長押し:リセット/詳細項目表示

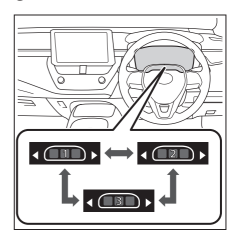
℃ひとつ前の画面にもどる

D 電話の発着信・履歴表示

ハンズフリーシステムと連携して、発着 信の表示や操作を行うことができます。 ハンズフリーシステムについて詳しくは、 別冊「マルチメディア取扱説明書」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.113)
- サビゲーションシステム連携表示★ (→P.113)
- 設定 (→P.118)
- 警告メッセージ (→P.381)
- ブランク (非表示) (→P.118)
- ★: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。

- メーター操作スイッチの くまたは > 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.218)
- LDA (レーンディパーチャーア ラート (→P.222)
- レーダークルーズコントロール (→P.235)
- クルーズコントロール (→P.244)
- PCS (プリクラッシュセーフティ) (→P.209)
- RSA (ロードサインアシスト) (→P.232)
- 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。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
- ●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す。

● 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/ハイブリッドシステムインジケーターから選択することができます。

2 ダイヤル:メーター左側の表示を、タコメーター/ハイブリッドシステムインジケーターから選択することができます。

● EV インジケーター

EV インジケーターの作動・非作動を切りかえることができます。

● 燃費表示

燃費情報の表示を変更することができます。

● ハイブリッドシステムインジ ケーター

エコアクセルガイドの表示・非表示を選 択することができます。(→P.115)

● 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。

● 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.114)
- エコアクセルガイド (→P.115)
- EV 走行時間表示 (→P.116)
- 運転支援システム情報 (→P.116)
- サビゲーションシステム連携表示★ (→P.116)
- オーディオシステム連携表示 (→P.117)
- トライブインフォメーション (→P.117)
- TRIP A/B のドライブインフォメーション情報 (→P.117)

- エネルギーモニター (→P.123)
- ブランク(非表示)(→P.118)
- ★: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。 $(\rightarrow P.114)$

- ページ内の表示項目の切りかえ →P.112
- 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 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 ②が表示されている画面で メーター操作スイッチの
 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

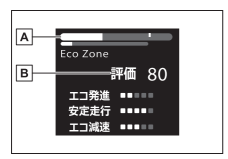
現在の瞬間燃費を表示します。

B平均燃費

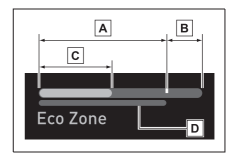
平均燃費の表示は**☆**から変更する ことができます。(→P.113)

- ・始動後平均燃費 ハイブリッドシステム始動後の平均燃費 を表示します。
- ・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。

■ エコアクセルガイド/エコ ジャッジ



- A エコアクセルガイド
- Bエコジャッジ
- エコアクセルガイド



A エコエリア

エコ運転 (環境に配慮した走行) をして いる状態を示します。

Bパワーエリア

全開走行時など、エコ運転の範囲をこえ ている状態を示します。

© 現状のアクセルペダル操作 エコエリア内では緑色でゾーン表示されます。

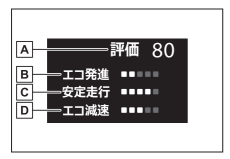
Dアクセルペダル操作の目安

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

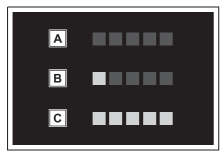
エコアクセルガイド表示は、発進・安定 走行などの走行状況に応じて変化します。 アクセルペダル操作を示す表示が、アク セル操作の表示をこえないように走行す ることで、環境に配慮した走行が、より 容易に行えます。(→P.167)

●エコジャッジ

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



- A 採点結果
- Bエコ発進の状況
- c 安定走行の状況
- D エコ停車の状況
- 表示の見方



- A 未評価
- B低い
- 同高い
- ・発進後、車速が約 30km/h をこえる まで、エコジャッジの表示は開始され ません。
- エコジャッジは発進するたびにリセットされ、新たに評価が開始されます。

■ 始動後走行時間/ EV 走行比率



A 始動後 EV 走行比率

ハイブリッドシステムを始動してから現在までに EV 走行できた割合をグラフ表示します。※

B始動後走行時間

ハイブリッドシステムを始動してから現在までの走行時間を表示します。※

- ** ハイブリッドシステムを始動するたびに、表示がリセットされます。
- 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.218)
- LDA (レーンディパーチャーア ラート (→P.222)
- レーダークルーズコントロール (→P.235)
- クルーズコントロール (→P.244)
- PCS (プリクラッシュセーフ ティ) (→P.209)
- ナビゲーションシステム連携表示*

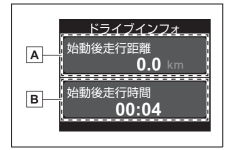
マルチインフォメーションディスプレイに次の情報を表示します。

2

- 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。
- オーディオシステム連携表示に ついて

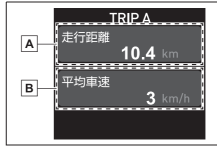
オーディオシステムの作動状況を マルチインフォメーションディス プレイに表示できます。

■ ドライブインフォメーション



- ▲ ドライブインフォメーション 1B 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.113)
- 平均車速:ハイブリッドシステム始動後の平均車速を表示
- 距離:ハイブリッドシステム始 動後の走行距離を表示
- 走行時間:ハイブリッドシステム始動後の経過時間を表示

■ 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
- BTRIP 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.113)

- 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

■エコアクセルガイド/エコジャッジに ついて

次の場合エコアクセルガイド/エコジャッジは作動しません。

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

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.422
- 変更できる項目 (メーター表示)
- →P.113

🗌 知識

- ■設定画面の操作について
- ●一部の項目を除き、車両走行中は設定 画面を操作することができません。設 定を変更するときは、安全な場所に停 車して操作してください。
- ●警告メッセージが表示されたときは、 設定画面の操作が一時中断されます。

▲ 警告

■ディスプレイの設定を変更するとき

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

♠ 注意

■ディスプレイの設定を変更するとき

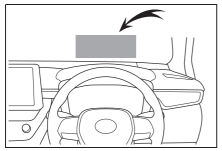
補機バッテリーあがりを起こす可能性がありますので、確実にハイブリッドシステムが作動している状態で実施してください。

ヘッドアップディスプレイ ★

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

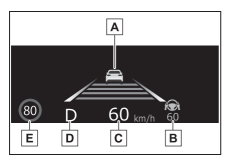
ヘッドアップディスプレイは、 フロントウインドウガラスに運 転支援システムの作動状況や走 行に関するさまざまな情報を表 示することができます。

ディスプレイの表示



ヘッドアップディスプレイ表示のタイプを変更することができます。(→P.119) 走行状況・走行モードやヘッドアップディスプレイの表示モードによって異なります。また、状況に応じて割り込み表示されます。

■ フル



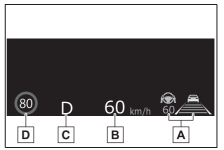
イラストは説明のための例であり、実際 の表示状況とは異なります。

A 運転支援システム表示エリア

(→P.121) /ナビゲーション システム連携表示エリア/ハイ ブリッドシステムインジケー ター・タコメーター表示エリア (→P.121)

- 運転支援システム表示エリア (→P.121)
- Cスピードメーター
- D シフトポジション表示 (→P.180)
- **E**RSA (ロードサインアシスト) 表示エリア (→P.232)

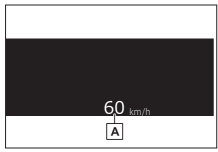
■ スタンダード



イラストは説明のための例であり、実際 の表示状況とは異なります。

- 運転支援システム表示エリア (→P.121)
- Bスピードメーター
- でシフトポジション表示 (→P.180)
- RSA (ロードサインアシスト) 表示エリア (→P.232)

■ ミニマム



イラストは説明のための例であり、実際 の表示状況とは異なります。

A スピードメーター

□知識

- ■ヘッドアップディスプレイの作動条件 パワースイッチが ON のとき
- ■ヘッドアップディスプレイを使用する ときは

サングラス(特に偏光サングラス)を着用していると、ヘッドアップディスプレイの表示が見づらくなる場合があります。 表示が見づらい場合は、輝度を調整するか、サングラスをはずしてください。

■交差点名表示について

地図データに情報がない場合など、状況 によっては交差点名称が表示されない場 合があります。

■レーン(車線)表示について

地図データに情報のない交差点では、 レーン表示は行われません。また、交差 点によっては、レーン表示と実際の交差 点形状が異なる場合があります。現場の 標識、道路形状に従ってください。(レーン情報のある交差点の手前 300m 以内に レーン情報のない交差点がある場合、道 路形状が工事等で変更になった場合など)

▲ 警告

■ヘッドアップディスプレイを使用するときは

●映像の明るさ、および表示位置は、 安全運転に支障がないよう適切な状態に調整してください。 調整が不適切だと運転者の視界のさ

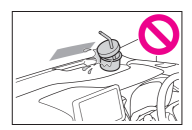
またげとなり、思わぬ事故につなが るおそれがあり危険です。 ●ヘッドアップディスプレイを見続け

ヘッドアップ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。

⚠ 注意

■ヘッドアップディスプレイ映写部に ついて

●映写部の付近に飲み物を置かないでください。水やその他の液体が映写部にかかると、装置が故障する原因になります。



- ●映写部の上にものを置いたり、シールなどを貼り付けたりしないでください。
 - ヘッドアップディスプレイの表示の さまたげとなります。
- ●映写部の内部にふれたり、とがった ものを押し付けたりしないでください。

装置が故障する原因となります。

ヘッドアップディスプレイの使 い方

マルチインフォメーションディス プレイの☆から"HUDメイン" を選択します。(→P.422)

■ ヘッドアップディスプレイの設 定変更

メーター操作スイッチの OK を長押しすると次の設定を変更できます。

ヘッドアップディスプレイの表示/非表示

ヘッドアップディスプレイの表示/非表示を切りかえることができます。

● 表示タイプ

ヘッドアップディスプレイ表示のタイプ (→P.119) を変更することができます。

● 表示の明るさ/上下位置

表示の明るさや、上下の位置を調整することができます。

● 表示の傾き

表示の傾きを調整することができます。

□ 知識

■ヘッドアップディスプレイの表示/非表示について

ヘッドアップディスプレイを非表示にしたときは、パワースイッチを OFF にしたあとで再度 ON にしても、非表示のままです。

■表示の明るさについて

マルチインフォメーションディスプレイ の☆ による明るさの調整に加えて、周囲 の明るさに応じて表示の明るさが自動で 調整されます。

▲ 警告

■ヘッドアップディスプレイの設定を 変更するときは

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

⚠ 注意

■ヘッドアップディスプレイの設定を 変更するときは

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

運転支援システム表示エリア

■ 運転支援システム表示

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.218)
- LDA (レーンディパーチャーアラート) (→P.222)
- レーダークルーズコントロール (→P.235)
- クルーズコントロール (→P.244)

表示される内容はマルチインフォメーションディスプレイの表示と同様です。 詳しくは各システムの説明を参照してください。

■ 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 て目的地案内を表示します。

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

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。

■ 警告メッセージ

一部の警告メッセージが表示されます。(マルチインフォメーションディスプレイの表示と同内容)

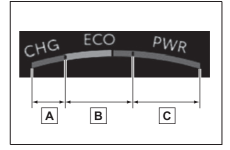
□ 知識

■割り込み表示について

割り込み表示される項目によっては、一部の表示エリアが非表示になります。割り込み表示終了後、もとの表示にもどります。

ハイブリッドシステムインジ ケーター/タコメーター表示エ リア

■ ハイブリッドシステムインジ ケーター



- **A** チャージエリア
- Bエコエリア
- Cパワーエリア

ハイブリッドシステムの出力や回生レベルを示します。詳しくは、(→P.97)を 参照してください

■ タコメーター

毎分のエンジン回転数を表示します。

口 知識

■ハイブリッドシステムインジケーター / タコメーターの表示条件

- ●次の条件をすべて満たしているときは ハイブリッドシステムインジケーター が表示されます。
- ・運転支援システム情報 (→P.121) が表示されていないとき
- ・走行モードがスポーツモード^{※1}、スポーツ S モード^{※2}、スポーツ S+ モード^{※2} 以外のとき
- ・ヘッドアップディスプレイ表示 (→P.119)でフルタイプを選択してい るとき

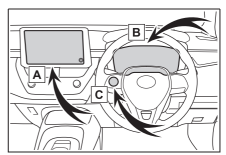
- ●次の条件をすべて満たしているときは タコメーターが表示されます。
- ・運転支援システム情報(→P.121)が 表示されていないとき
- ・走行モードをスポーツモード^{※1} にし たとき
- ・走行モードをスポーツ S モード ^{※2} に したとき
- ・走行モードをスポーツ S+ モード **² にしたとき
- ・ヘッドアップディスプレイ表示 (→P.119)でフルタイプを選択してい るとき
- ※¹AVS 非装着車
- ※²AVS 装着車

エネルギーモニター/燃費 画面*

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

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

システムの構成部品



- ■マルチメディアディスプレイ★
- **B** マルチインフォメーションディ スプレイ
- C メーター操作スイッチ
- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

エネルギーモニターの見方

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

■ 表示のしかた

- ▶ マルチインフォメーションディ スプレイ(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)
- 1 マルチインフォメーションディ スプレイの 常を選択する。
- 2 メーター操作スイッチのへまたは ▼を押してエネルギーモニターを表示させ OK を押す
- ▶ マルチインフォメーションディ スプレイ(7インチディスプレイ)
- マルチインフォメーションディ スプレイの■ を選択する。
- 2 メーター操作スイッチの 〈または〉を押してエネルギーモニターを表示させ OK を押す
- ▶ マルチメディアディスプレイ★
- 1 メインメニューの合を選択する
- 2 "エネルギーフロー" を選択 する
- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

■ 表示について

エネルギーの流れに応じて矢印が 表示されます。

エネルギーの流れがないときは、矢印は表示されません。

矢印は次のように変化します。

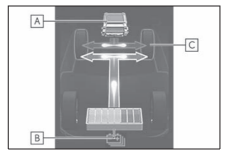
緑または青:電気エネルギーを回収・充電しているとき

黄または橙:電気エネルギーを使用しているとき

赤:ガソリンエンジンの動力を使用しているとき

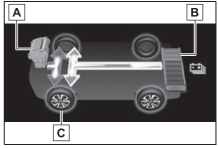
図は説明のためすべての矢印を掲載しており、実際の表示内容とは異なります。

▶ マルチインフォメーションディ スプレイ(4.2 インチディスプ レイ)



図は説明のためにすべての矢印を掲載しており、実際の表示内容とは異なります。

- A エンジン
- B駆動用電池
- C フロントタイヤ
- ▼ マルチインフォメーションディ スプレイ(7 インチディスプレ イ)



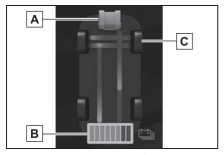
図は説明のためにすべての矢印を掲載しており、実際の表示内容とは異なります。

A エンジン

B駆動用電池

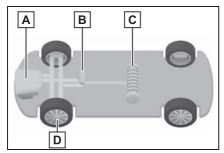
C フロントタイヤ

▼ 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)



図は説明のためにすべての矢印を掲載しており、実際の表示内容とは異なります。

- A エンジン
- B駆動用電池
- C フロントタイヤ
- ▶ マルチメディアディスプレイ★



図は説明のためにすべての矢印を掲載しており、実際の表示内容とは異なります。

- A エンジン
- Bモーター
- C 駆動用電池
- **D** フロントタイヤ
- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

□ 知識

■マルチメディアディスプレイ上の駆動 用電池の表示について

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

■駆動用電池の残量警告について

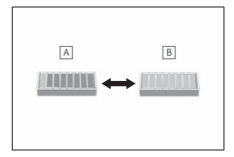
- ●シフトポジションが N で、駆動用電池 の充電ができない状態が継続、もしく は、駆動用電池の残量が一定未満まで 低下すると、ブザーが断続的に吹鳴します。その後、さらに残量が低下したときは、ブザー音が断続から連続にかわります。
- マルチインフォメーションディスプレイのメッセージとブザー音で警告されたときは、画面の指示に従って対処してください。

■マルチメディアディスプレイ上のエン ジンの表示について

ガソリンエンジンの暖気中はガソリンエンジンのイメージが青色で表示され、暖気が終了すると赤色にかわります。

■ 駆動用電池の残量表示

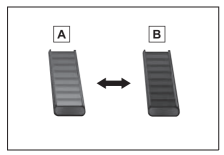
▶ マルチインフォメーションディ スプレイ(4.2 インチディスプ レイ)



- **A** 少ない
- B多い

表示画面については実際の状況とわずかに異なる場合があります。

▶ マルチインフォメーションディ スプレイ(7インチディスプレイ)

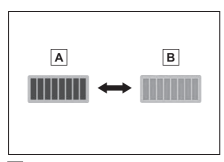


A少ない

B多い

表示画面については実際の状況とわずかに異なる場合があります。

▶ 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)

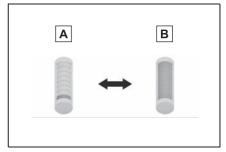


A 少ない

B多い

表示画面については実際の状況とわずかに異なる場合があります。

▶ マルチメディアディスプレイ★



A少ない

B多い

表示画面については実際の状況とわずかに異なる場合があります。

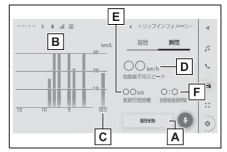
★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

燃費画面の見方(マルチメディ ア装着車)

■ 瞬間燃費画面

- 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

瞬間燃費画面以外が表示されたときは、"瞬間"を選択します。



A 履歴消去

■ 過去 15 分間の 1 分ごとの燃費

(平均燃費)

- C瞬間燃費
- D ハイブリッドシステム始動後平 均車速
- E航続可能距離
- F ハイブリッドシステム始動後経 過時間

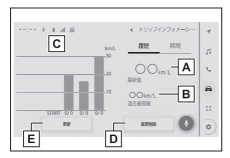
表示される平均燃費は、参考として利用 してください。

表示画面については実際の状況とわずかに異なる場合があります。

■ 燃費履歴画面

- 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、"履歴"を選択します。



- A 最新値表示
- B過去最高値表示
- C 過去平均燃費表示
- D 履歴削除
- E最新值更新

表示される平均燃費は、参考として利用 してください。

表示画面については実際の状況とわずかに異なる場合があります。

□ 知識

■過去の区間平均燃費の記録を更新する には

燃費履歴画面で "更新" を選択すると、 平均燃費の値とグラフが更新され、新た に平均燃費の記録を開始します。

■燃費データをリセットするには

"履歴削除"を選択すると、燃費データがリセットされます。

■航続可能距離について

現在の燃料残量で走行できるおよその距離を示します。

表示される距離は、過去の平均燃費をも とに算出されるため、表示される距離を 実際に走行できるとは限りません。

運転する前に

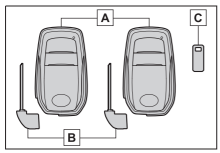
3

3-1.	+ -	
	‡—	30
	デジタルキー	32
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)	
		135
	バックドア	40
	スマートエントリー&スタート	
2.2	テム	142
J-J.	シートの調整	
	フロントシート	148
	リヤシート	49
	ヘッドレスト	50
3-4.	ハンドル位置・ミラー	
	ハンドル	153
	インナーミラー	154
	ドアミラー	55
3-5.	ドアガラスの開閉	
	パワーウインドウ"	157
3-6.	お好み設定	
	マイセッティング 1	60

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.142)
- · ワイヤレス機能の作動 (→P.131)
- Bメカニカルキー
- c キーナンバープレート

□ 知識

■航空機に乗るとき

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

■電池の消耗について

- ■電池の標準的な寿命は1~2年です。
- ●電池残量が少なくなると、ハイブリッドシステムを停止した際に車内から警告音が鳴り、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.143)

- ●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.355)
- 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。
- ●降車オートロック機能を利用する場合、電池の消耗が早くなる可能性があります。スタンバイ状態で車両周辺に長時間いる時はキャンセル操作をおすすめします。(→P.135)

■電子キーの機能が停止するとき

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

■電池が切れたとき

→P.355

JP

00

■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。

■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

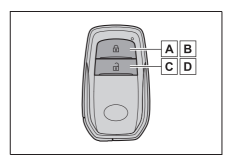
■キーを携帯するとき

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.406
- ■電子キーを紛失したとき
- →P.405

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。



- A ドアを施錠する (→P.135)
- B ドアガラスを閉める ** (→P.135)
- C ドアを解錠する (→P.135)

D ドアガラスを開く ** (→P.135)

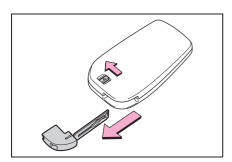
※ トヨタ販売店での設定変更が必要です。

メカニカルキーを使うには

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

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

使用後はもとにもどし、電子キーと一緒に携帯してください。電子キーの電池が切れたときやスマートエントリー&スタートシステムが正常に作動しないとき、メカニカルキーが必要になります。(→P.406)



□ 知識

■メカニカルキーを紛失したとき

→P.405

■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

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。

URL:

QR コード:



□知識

■QR コード

QR コードは(株)デンソーウェーブの登 録商標です。

■フリー/オープンソースソフトウェア 情報について

本製品はフリー/オープンソースソフト ウェアを含んでいます。このようなフ リー/オープンソースソフトウェアのラ

■デジタルキーの取り扱い

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/dkey/toyota/

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/解錠やハイブリッドシステム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、スマート エントリー&スタートシステム

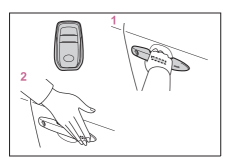
の降車オートロック機能など一 部の機能を使用できません。

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

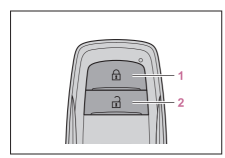
ハンドル裏面のセンサー部に確実にふれてください。

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。

■ 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

■降車オートロック機能※

次の手順で車から離れることで、自動で 施錠することができます。

- 1 電子キーを携帯して降車し、すべての ドアを閉める
- 2 ブザーが "ピピッ" と鳴り、降車 オートロック待機状態になったことを 確認する。
- 3 降車オートロック待機状態で電子キー 作動範囲(→P.142)から離れる。

すべてのドアが施錠され、作動の合図 (→P.137) でお知らせします。

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

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

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

※トヨタ販売店での設定変更が必要です。

■降車オートロック機能を一時的に非作動にするには

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

降車オートロック機能を一時的に非作動

136

にした場合、次の操作のあとドアを開閉 することで作動可能状態にもどります。

- ●ドアを施錠・解錠する
- ●ハイブリッドシステムを始動する

■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 パワースイッチを 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



(4.2 インチディスプレ イまたは 7 インチディ スプレイ) 運転席のドアハン ドルを握ると運転 席のみ解錠



(12.3 インチディスプ レイ)

レイ) 車外:"ピピッ" (3回)

車内: "ポーン"

助手席のドアハン ドルを握ると全席 解錠



(4.2 インチディスプレ イまたは 7 インチディ スプレイ)



(12.3 インチディスプ

車外:"ピピッ"

 $(2 \square)$

車内: "ポーン"

フロント席のいず れかのドアハンド ルを握ると全席解 錠

まったときは、作動を停止する操作を 行ってください。(→P.79)

■作動の合図

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)

ドアガラスの開閉をブザーで知らせます。

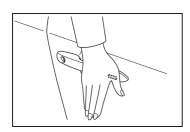
■解錠操作のセキュリティ機能

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。

■オートアラームの設定制御

施錠するとオートアラームが設定されます。 $(\rightarrow P.79)$

■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.144

■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.406)

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.355)

■補機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.406)

■リヤシートリマインダー機能

- リヤシートへの荷物の置き忘れなどを 防止するため、次の操作を行ってから パワースイッチを OFF にするとブザー が鳴り、約 6 秒間マルチインフォメー ションディスプレイにメッセージが表 示されます。
- ・リヤドアを開閉したあと約 10 分以内 にハイブリッドシステムを始動した
- ハイブリッドシステムが始動している 状態で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、リヤシートに荷物などを置き忘れていてもリヤシートリマ

インダー機能が作動しないなど、実際 の状況とは異なる作動をする場合があ ります。

- ●リヤシートリマインダー機能作動時に 施錠すると、施錠の合図 (→P.137) に加えて、非常点滅灯とブザーが数秒 作動します。
- リヤシートリマインダー機能の作動/ 非作動を設定できます。(→P.422)

■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.422)

▲ 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

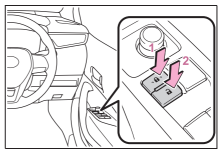
傾斜地・ドアと壁などのあいだが狭い場所・強風など、周囲の状況を確認し、 予期せぬ動きにも対処できるよう、ドアハンドルを確実に保持してドアを開 閉してください。

■ 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

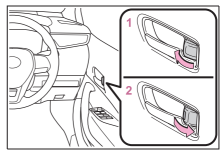
ドアガラスに人が挟まれるおそれがないことを確認してから操作してください。またお子さまには、ワイヤレスリモコンによる操作をさせないでください。お子さまや他の人がドアガラスに挟まれたり巻き込まれたりするおそれがあります。

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



- 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

パワースイッチが ACC または ON のときや、車内に電子キーが放置されているときは施錠されません。

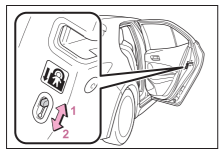
キーが正しく検知されずに施錠される場合があります。

■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

バックドアは次の方法で施錠解 錠および開けることができます。

▲ 警告

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

■走行する前に

- ●走行前にバックドアが閉まっている ことを確認してください。 完全に閉まっていないと走行中に突 然開き、車外のものにあたったり、 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、バックドア上の雪や氷などの重量物を取り除いてください。開いたあとに重みでバックドアが突然閉じるおそれがあります。
- ●バックドアを開閉するときは、十分 に周囲の安全を確かめてください。
- 人がいるときは、安全を確認し動か すことを知らせる「声かけ」をして ください。
- 強風時の開閉には十分注意してください。バックドアが風にあおられ、勢いよく開いたり閉じたりするおそれがある。

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。



●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。

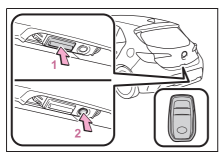


A 警告

- ●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。

■ ワイヤレスリモコンを使用する

→P.135

□ 知識

■作動の合図

→P.137

車内から解錠/施錠するには

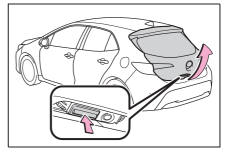
■ ドアロックスイッチを使用する→P.138

バックドアを開閉するには

■ 開ける

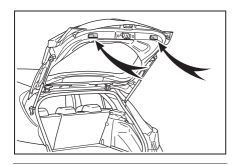
バックドアオープンスイッチを押 したまま、バックドアを持ち上げ る

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



■ 閉める

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



□ 知識

■半ドア走行時警告ブザー

→P.139

■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

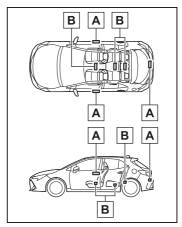
スマートエントリー&ス タートシステム

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.135)
- バックドアを施錠・解錠する (→P.141)
- ハイブリッドシステムを始動 する(→P.174)

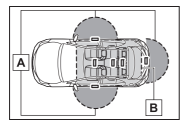
知識

■アンテナの位置



- **A** 車外アンテナ
- B車室内アンテナ

■作動範囲(電子キーの検知エリア)



A ドアの施錠・解錠時

フロント席ドアハンドル/バックドア オープン・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 ハイブリッドシステム始動時またはパ ワースイッチ切りかえ時

車内で電子キーを携帯している場合に作動します。

■警告音が鳴ったり警告表示が出たりしたとき

誤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.381)

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 とき

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
運転席ドアが開いている 状態でパワースイッチを ACC にした(パワース イッチが ACC のとき運 転席ドアを開いた)	パワースイッ チを OFF にし たあと、運転 席ドアを閉め る
運転席ドアが開いている 状態でパワースイッチを OFF にした	運転席ドアを 閉める

■ 節雷機能

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

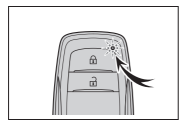
- 次の状況では、スマートエントリー& スタートシステムによる解錠に時間が かかる場合があります。
 - また、イルミネーテッドライトが点灯 しない場合があります。
- ・車の外約 3.5m 以内に電子キーを 40 秒以上放置した
- 5日間以上スマートエントリー&ス タートシステムを使用しなかった
- ●14日間以上スマートエントリー&スタートシステムを使用しなかった場合、運転席以外での解錠ができなくなります。この場合は、運転席のドアハンドルを握る、もしくは、ワイヤレス機能、メカニカルキーで解錠してください。

■電子キーの節電モードについて

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

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

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



- ●長期間使用しない電子キーは節電モードに設定しておくことをおすすめします。
- ■機能が正常に働かないおそれのある状況

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

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

- ■電子キーを、次のような電波を発信する製品と同時に携帯しているとき
- 他の車の電子キーや電波式ワイヤレス リモコン
- ・パソコンや携帯情報端末(PDA など)
- ・デジタルオーディオプレーヤー
- ポータブルゲーム機器
- リヤガラスに金属を含むフィルムなどが貼ってあるとき
- ●充電器など電子機器の近くに電子キー を置いたとき
- ■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.406)

また、スマートエントリー&スタートシステムでハイブリッドシステムが始動できない場合は、P.407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。
- ・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
- ハイブリッドシステム始動時またはパワースイッチの切りかえ時に電子キーがインストルメントパネルやフロア上・リヤシート後方のパッケージトレイ上・ドアポケット、またはグローブボックス内などに置かれていた場合

- ●インストルメントパネル上面・ドアポケット付近に電子キーを置いたまま車外に出ると、電波の状況によっては車外アンテナに検知されて車外からのドアロックが可能になる場合があり、電子キーが車内に閉じ込められるおそれがあるため注意してください。
- ●電子キーが作動範囲内にあれば、電子 キーを携帯している人以外でも施錠・ 解錠できます。ただし、電子キーを検 知しているドア以外では、解錠できま せん。
- ●車外でもドアガラスに近い位置に電子 キーがあるときは、ハイブリッドシス テムの始動が可能になる場合があります。
- ●電子キーが作動範囲内にある場合、洗車や大雨などでドアハンドルに大量の水がかかると、ドアが施錠・解錠することがあります。(解錠された場合でも、ドアの開閉操作がなければ約30秒後に自動的に施錠されます)
- ●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)
- ●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。
- ●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.143)
- ●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。
- ●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。
- すばやいドアハンドル操作や、車外アンテナの作動範囲内へ入ってすぐのドアハンドル操作では、解錠しないことがあります。センサーにふれ解錠したことを確認してからドアハンドルを引いてください。
- ●作動範囲内に他の電子キーがあるとき 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。
- ■降車オートロック機能[※]についてご留意 いただきたいこと
- ●車内に人が乗っている場合でも、車内に電子キーがないときは降車オートロック機能が作動します。施錠したくないときは、降車オートロック機能を一時的に非作動にしてください。(→P.135)
 - 乗員を残して施錠するとオートアラー ムが作動することがあります。
- ●洗車機などの大きな金属物が動くような場所では、電子キーの位置が正しく検知されないおそれがあります。降車オートロック機能の誤作動を防ぐために、車から離れるときは車内に電子キーを残さないでください。
- ●すべてのドアを閉めたあとに次の操作をすると、降車オートロック機能が解

除されます。

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

降車オートロック機能を作動させるには、 いずれかのドアを開閉してください。

- ■電子キーのスイッチを押し続けている 場合、降車オートロック機能が正常に 作動しないおそれがあります。
- 降車オートロック待機状態のときにいずれかのドアを開けると、降車オートロック機能が解除されます。
- ●すべてのドアが閉じたときに電子キーが作動範囲内にない場合でも、一定時間内に電子キーが作動範囲内に入ると降車オートロック機能が作動します。
- ●電池残量が少ないときは、降車オート ロック機能が正常に作動しないおそれ があります。
- ●降車オートロック機能を一時的に非作動にする(→P.135)とき、ブザーが鳴る前に次の操作をすると、降車オートロック機能は非作動になりません。
- いずれかのドアを開ける
- ブレーキペダルを踏む
- パワースイッチを押す

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

- ●降車オートロック機能を一時的に非作動にする(→P.135)ときは、施錠されていないドアのドアハンドルを握ってください。
- ●降車オートロック機能を一時的に非作動にする(→P.135)ときにブザーが鳴らない場合は、電子キーの位置を確認してから再度ドアハンドルを握ってください。
- ※ トヨタ販売店での設定変更が必要です。

■長期間運転しないとき

- ●盗難防止のため、電子キーを車両から 2m以上離しておいてください。
- ●あらかじめスマートエントリー&ス タートシステムを非作動にすることが できます。(→P.422)
- ■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.143)

■システムを正しく作動させるために

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

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

■スマートエントリー&スタートシステムが正常に作動しないとき

- ●ドアの施錠・解錠:→P.406
- ●ハイブリッドシステムの始 動:→P.407

■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.422)

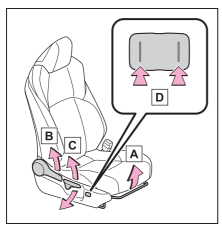
- ■カスタマイズ機能でスマートエント リー&スタートシステムを非作動にし たとき
- ドアの施錠・解錠:ワイヤレス機能、 またはメカニカルキーを使ってドアの 施錠・解錠ができます。(→P.135, 406)
- ●ハイブリッドシステムの始動・パワー スイッチのモード切りかえ:→P.407
- ハイブリッドシステムの停止:→P.176

- ■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.142)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



- 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)
- | ▶ 腰部位置調整★(運転席のみ)
- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

▲ 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

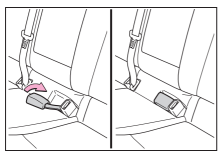
ヘッドレストが天井にあたらないよう に注意してください。ヘッドレストや 天井が損傷するおそれがあります。

リヤシート

リヤシートは折りたたむことが できます。

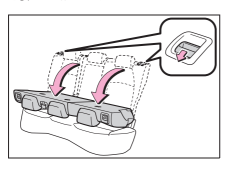
背もたれを前に倒す

- 1 フロントシートを前方に移動する(→P.148)
- 2 リヤアームレストを格納する (→P.321)
- **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.150)
- **5** ロック解除レバーを引きなが 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。



▲ 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。

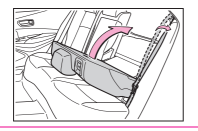
- ■リヤシートを操作するときは
- ●走行中にリヤシートを操作しない
- ●平坦な場所でパーキングブレーキを 確実にかけ、シフトレバーをPにする
- ●操作をするときに、可動部や結合部 に手や足などを挟まないように注意 する
- ●倒した背もたれの上やラゲージルームに人を乗せて走行しない
- お子さまがラゲージルームに入らないよう注意する
- ■背もたれをもとにもどしたあとは
- ●シートを前後に軽くゆさぶり、確実 に固定する

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。



A 警告

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

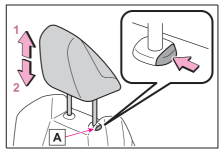
■ヘッドレストについて

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

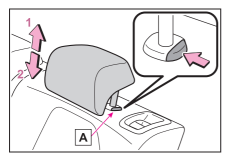


1 上げる

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

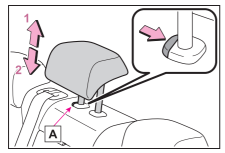


1 上げる

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



上げる

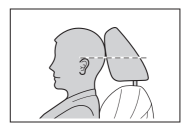
2 下げる

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

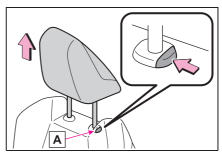
使用するときは、常に格納位置から一段 上げた位置にしてください。

ヘッドレストを取りはずすには

■ フロント席・リヤ外側席

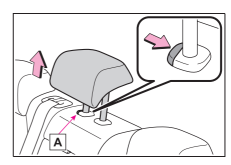
解除ボタン**A**を押しながらヘッド レストを引き上げます。

イラストはフロント席で代表しています。



■ 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。



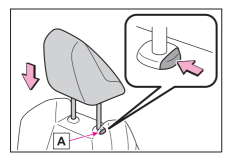
ヘッドレストを取り付けるには

■ フロント席・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、解除ボタンへを押 しながら操作してください。

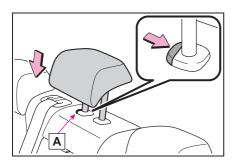
イラストはフロント席で代表しています。



■ 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。

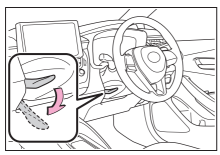
さらに下げるときは、解除ボタン▲を押 しながら操作してください。



ハンドル

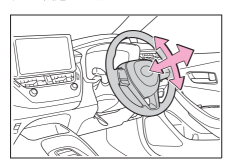
調整のしかた

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。

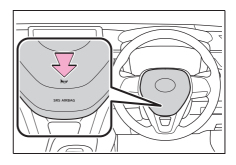
■ハンドル位置を調整したあとは

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。



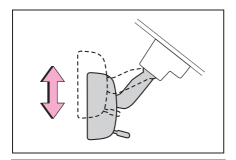
インナーミラー

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



A 警告

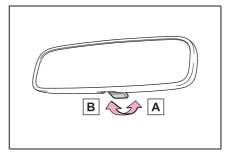
■走行中の留意事項

走行中はミラーの調整をしないでくだ さい。

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

防眩機能

レバーを操作することで、後続車 のヘッドランプによる反射光を減 少させます。



- A 通常使用時
- B防眩時

ドアミラー

安全に運転していただくためには、運転する前に視界が確保できるようミラーの角度を調整してください。

▲ 警告

■走行中の留意事項

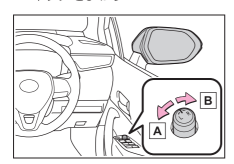
走行中は次のことを必ずお守りください。

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

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

調整するには

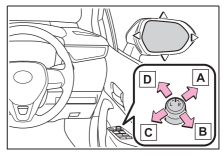
調整するミラーを選ぶには、スイッチをまわす



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
 - D上

□ 知識

■鏡面調整の作動条件

パワースイッチが ACC または ON のとき

■ミラーが曇ったとき

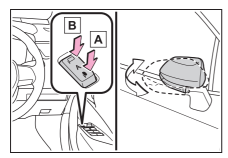
リヤウインドウデフォッガーを作動させると、ミラーヒーターが同時に作動し、 曇りを取ることができます。(→P.297)

A 警告

■ミラーヒーターが作動しているとき

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

オート電動格納ミラー装着車は、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。

知識

■寒冷時にオート作動で使用するとき (オート電動格納ミラー装着車)

寒冷時にオート作動で使用しているとき、 ドアミラーが凍結すると、自動で格納・ 復帰ができないことがあります。この場 合、ドアミラーに付着している氷や雪な どを取り除いたあと、格納スイッチを押 すか、手で動かしてください。

■カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することがで きます。(→P.422)

A 警告

■ミラーが動いているとき

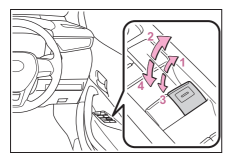
手をふれないでください。 手を挟んでけがや、ミラーの故障など の原因になるおそれがあります。

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

パワースイッチが ON のとき

■ハイブリッドシステム停止後の作動

パワースイッチを ACC または OFF にしたあとでも、約 45 秒間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、パワースイッチを ON の状態で、挟み込み防止機能や、巻き込み防止機能が作動したあと約 4 秒以内に、パワーウ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 パワースイッチを 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6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.406)
- ●ワイヤレスリモコンでドアガラスを開 閉できます。** (→P.135)
- ●オートアラームがセットされているときに、ドアロック連動ドアガラス開閉機能でドアガラスを閉めると、オートアラームが作動することがあります。 (→P.80)
- ※ トヨタ販売店での設定変更が必要です。

■窓開警告ブザー

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

■カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.422)

A 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

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。

ことをおすすめします。 $(\rightarrow P.159)$



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

■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。

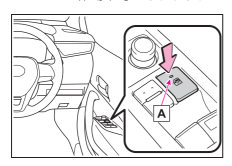
■巻き込み防止機能

- ●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。
- ●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

パワースイッチが ON のとき

■補機バッテリーをはずしたとき

ウインドウロックスイッチが OFF になる ため、補機バッテリーを接続したあと、 再度ウインド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。

マルチメディア装着車: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説明書」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

スマートエントリー&スタートシステム が電子キーを検出することで個人を特定 します。(→P.142)

デジタルキー★

スマートエントリー&スタートシステム がデジタルキーを検出することで個人を 特定します。(→P.132)

● Bluetooth[®] デバイス★

ハンズフリー電話で利用する、前回乗車時と同じ Bluetooth[®] デバイスがオーディオシステムに接続されることで個人

を特定します。

Bluetooth[®] 機器の接続については、別冊「マルチメディア取扱説明書」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[®] デバイスでの個人の特定はしません。

Bluetooth[®] 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てた とき、次の機能の設定を再生しま す。

● メーター表示 ** / ヘッドアップ ディスプレイ[★]表示 ** / マルチ メディア[★]設定 **

個人が特定されると、前回パワースイッチを OFF にしたときの車両設定を再生します。

● 安全運転支援機能 ※

個人が特定されると、前回パワースイッチを OFF にしたときの車両設定を再生します。

● マルチメディアディスプレイ*で設定可能な車両設定 **

個人が特定されると、前回パワースイッチを OFF にしたときの車両設定を再生します。

- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。
- ※一部の設定を除く

電子キーの割り当て登録・削除 (マルチメディア非装着車)

マルチインフォメーションディスプレイで電子キーの割り当てを登録・削除します。

- 電子キーの割り当てを登録する (" 新規キーを検出 " 画面から 登録)
- 1 割り当て登録する電子キーを車 内に 1 個の状態にし、パワース イッチを ON にする
- マルチインフォメーションディスプレイに "新規キーを検出" 画面が表示されたら、"は
 - い"を選択し、**OK**を押す

電子キーがすでに割り当て登録済みの場合、 "新規キーを検出" 画面は表示されません。

- "今後表示しない" を選択すると "新規キーを検出" 画面は表示されなくなります。電子キーの割り当て登録はマルチインフォメーションディスプレイの
- ☆ 画面から行ってください。
- **3** 登録したい運転者または "(空き)" を選択し、OK を押す
- 4 手順3で"(空き)"を選択 した場合、運転者名を入力し、 OK を押す
- ・ **へ**または**~**: 文字を選択
- くまたは>:位置を選択
- · OK:保存

登録が完了すると、マルチインフォメーションディスプレイに "キー割当てを追加しました" が表示されます。

■ 電子キーの割り当てを登録する (マルチインフォメーションディ スプレイの 画面から登録)

現在の運転者に電子キーを割り当て登録します。

- マルチインフォメーションディ スプレイ なを選択し、OK を押す
- 2 "車両設定" を選択し、OK を 押す
- 3 "マイセッティング" を選択 し、OK を押す
- 4 "設定" を選択し、OK を押す
- 5 "キー割当て"を選択し、OK を押す
- 6 "追加" を選択し、OK を押す
- 7 割り当て登録する電子キーを車内に 1 個の状態にし、"キー検出開始"を選択し、OK を押す

登録が完了すると、マルチインフォメーションディスプレイに "キー割当てを 追加しました" が表示されます。

■ 電子キーの割り当てを削除する

現在の運転者に割り当て登録され ている電子キーをすべて削除しま す。

- マルチインフォメーションディスプレイ☆を選択し、OKを押す
- 2 "車両設定" を選択し、OK を 押す

- 3 "マイセッティング" を選択 し、OK を押す
- 4 "設定" を選択し、OK を押す
- 5 "キー割当て"を選択し、OK を押す
- 6 " 消去 " を選択し、OK を押す
- **7** "はい" を選択し、**OK** を押す

削除が完了すると、マルチインフォメーションディスプレイに "キー割当てを全て消去しました" が表示されます。

□ 知識

■電子キーの割り当て登録について

- 1 本の電子キーは、1 人の運転者のみ に割り当て登録することができます。
- ●電子キーが車内にない場合、または複数本ある場合は正常に検出することができません。登録するときは、電子キーは車内に 1 本の状態にしてください。
- 割り当てを削除するときは、登録されたすべての電子キーが削除されます。割り当てを1本ずつ削除することはできません。

運転者の登録名を変更する(マルチメディア非装着車)

マルチインフォメーションディスプレイに表示する運転者名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☆を選択し、OKを押す

- 2 "車両設定" を選択し、OK を 押す
- 3 "マイセッティング" を選択 し、OK を押す
- 4 "設定" を選択し、OK を押す
- 5 "ドライバー名変更" を選択 し、OK を押す
- 6 運転者名を入力し、OK を押す
- ・ **へ**または**ン**:文字を選択
- くまたは > : 位置を選択
- · OK:保存

マルチインフォメーションディスプレイに入力した登録名が表示されます。

運転者の登録内容を初期化する (マルチメディア非装着車)

運転者の登録内容(車両設定など) をすべて削除し、初期状態に戻し ます。

- マルチインフォメーションディ スプレイ なを選択し、OK を押 す
- 2 "車両設定" を選択し、OK を 押す
- 3 "マイセッティング" を選択 し、OK を押す
- **4** "設定" を選択し、OK を押す
- 5 "ドライバー初期化" を選択 し、OK を押す
- **6** "はい" を選択し、OK を押す

初期化が完了すると、マルチインフォメーションディスプレイに "ドライバーを初期化しました" が表示されます。

運転者を手動で切り替える(マ ルチメディア非装着車)

運転を他の人に交代するときや、 本人以外に割り当て登録された電 子キーを車内に持ち込んだときは、 運転者を手動で切り替えることが できます。

- マルチインフォメーションディスプレイ☆を選択し、OKを押す
- 2 "車両設定" を選択し、OK を 押す
- 3 "マイセッティング" を選択 し、OK を押す
- 4 "設定" を選択し、OK を押す
- 5 "ドライバー切りかえ"を選択し、OK を押す
- 6 切り替えたい運転者を選択し、OK を押す
- 7 "運転位置再生" 画面が表示 されたら、"はい" を選択 し、OK を押す

" ゲスト " を選択したときは " 運転位 置再生 " 画面は表示されません。

□ 知識

■ "ゲスト" モードについて

●納車時は認証デバイスが未登録です。登録されるまでは "ゲスト" モード

として作動します。

- ■認証デバイスにより個人が特定されなかった場合は "ゲスト" モードとして作動します。
- "ゲスト" に電子キーの割り当て登録 をすることはできません。

■カスタマイズ機能

メーター操作スイッチを使ってマイセッ ティングの ON / OFF を切りかえること ができます。(→P.422)

マイセッティングが OFF の場合は "ゲスト" モードとして作動します。

	7	٦
74	d	J
•	п	э

4-1.	運転にあたって	PDA(プロアクティブドライビング アシスト) 227
	運転にあたって166	RSA(ロードサインアシスト)
	荷物を積むときの注意172	232
4-2.	運転のしかた	レーダークルーズコントロール
	パワー(イグニッション)スイッチ	235
	174	クルーズコントロール 244
	EV ドライブモード179	発進遅れ告知機能247
	ハイブリッドトランスミッション 180	ドライバー異常時対応システム
		248
	方向指示レバー 183	BSM(ブラインドスポットモニ
	パーキングブレーキ184	ター) 251
	ブレーキホールド187	クリアランスソナー 255
4-3.	ランプのつけ方・ワイパーの	RCTA(リヤクロストラフィックア
	使い方	ラート)261
	ランプスイッチ189	PKSB(パーキングサポートブレー
	AHB(オートマチックハイビーム)	‡) 266
	192	パーキングサポートブレーキ(前後
	フォグランプスイッチ195	方静止物)271
	ワイパー&ウォッシャー(フロン	パーキングサポートブレーキ(後方
	h) 196	接近車両)
	ワイパー&ウォッシャー(リヤ)	安心降車アシスト275
	198	ドライブモードセレクトスイッチ
4-4.	給油のしかた	279
	給油口の開け方199	運転を補助する装置281
4-5.	運転支援装置について	4-6. 運転のアドバイス
	ソフトウェアアップデートを確認す	ハイブリッド車運転のアドバイス
	ā 201	287
	Toyota Safety Sense203	寒冷時の運転289
	PCS(プリクラッシュセーフティ)	
	209	
	LTA(レーントレーシングアシス	
	h)218	
	LDA(レーンディパーチャーアラー	

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

■ ハイブリッドシステムを始動す る

→P.174

■ 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.180)
- 2 パーキングブレーキを解除する (→P.184)

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。 $(\rightarrow P.185)$

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.184)

長時間停車する場合は、シフトレバーを Pにします。(→P.180)

■ 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.184)

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。

3 シフトレバーをPにする (→P.181)

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。

- **4** パワースイッチを押してハイブ リッドシステムを停止する
- **5** ブレーキペダルからゆっくり足を離す
- 6 電子キーを携帯していることを 確認し、ドアを施錠する

坂道の途中で駐車をする場合は、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

■燃費を良くする走り方

ハイブリッド車も急加速を控えるなど、 通常のガソリン車と同様の心がけが必要 です。(→P.287)

■雨の日の運転について

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

ださい。

■エコアクセルガイド(→P.101.107. 115)

エコアクセルガイドの表示を参考に走行 することで、環境に配慮した走行がより 容易に行えます。また、エコアクセルガ イドを活用することで、エコジャッジの 評価も高くなりやすくなります。

発進時は:

エコアクセルガイドの範囲をこえないよ うに、アクセルペダルをやさしく踏み込 み、目的の速度まで加速します。必要以 上の急加速を控えることで、エコ発進の 評価が高くなります。

走行中は:

目的の速度まで加速したらアクセルペダ ルをもどし、エコアクセルガイドの範囲 を目安にして、安定した速度で走行しま す。エコアクセルガイドの範囲内に収ま るように走行し続けると、安定走行の評 価が高くなります。

●停車時は:

停車時は、早めにアクセルペダルをもど すことで、エコ停車の評価が高くなりま す。

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

- ●アクセルペダルとブレーキペダルが同 時に踏まれたとき、ハイブリッドシス テム出力を抑制する場合があります。
- ブレーキオーバーライドシステム作動 中は、マルチインフォメーションディ スプレイにメッセージが表示されます。

■運転標識の取り付け

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

▲ 警告

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

■ 発進するとき

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

■運転するとき

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

- 燃えやすいものの上を走行したり、 可燃物付近に車を停めたりしないで ください。排気管や排気ガスは高温になり、可
 - 排気管や排気ガスは高温になり、可 燃物が近くにあると火災になるおそ れがあり危険です。
- ●通常走行時は、走行中にハイブリッドシステムを停止しないでください。 走行中にハイブリッドシステムを停止してもハンドルやブレーキの操作は可能ですが、ハンドルの操作力補助がなくなり、ハンドル操作が困難になります。安全を確認した上で、すみやかに道路脇に停車してください。

なお、通常の方法で車両を停止する ことができないような緊急時は、 P.366 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 180)
- ●走行中はハンドル・シート・ドアミラー・インナーミラーの調整をしないでください。運転を誤るおそれがあります。
- すべての乗員は頭や手、その他の体の一部を車から出さないようにしてください。

■すべりやすい路面を運転するとき

●急ブレーキ・急加速・急ハンドルは タイヤがスリップし、車両の制御が できなくなるおそれがあります。

- ●急激なアクセル操作、シフト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。 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、 ハイブリッドシステムの動力伝達が 解除され、エンジンブレーキが効か なくなります。

- アクセルペダルを踏み込んだまま操作しないように気を付けてください。 シフトレバーが P または N 以外にあると、車が急発進して思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ■継続的にブレーキ付近から警告音 (キーキー音)が発生したとき

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

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

■停車するとき

- ●不必要にアクセルペダルを踏み込まないでください。シフトレバーが P または N 以外にあると、車が急発進して思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●車が動き出すことによる事故を防ぐ ため、READY インジケーターが点 灯しているときは常にブレーキペダ ルを踏み、必要に応じてパーキング ブレーキをかけてください。
- ●停車中に空ぶかしをしないでください。排気管が過熱し、可燃物が近くにあると火災につながるおそれがあり危険です。

■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
- 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

ことが起こるおそれがあり危険です。

- 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。

●車から離れるときは、必ずパーキングブレーキをかけ、シフトレバーをPに入れ、ハイブリッドシステムを停止し、施錠してください。 READY インジケーターが点灯しているあいだは、車から離れないでください。

パーキングブレーキをかけずにシフトレバーをPにした状態では、車が動き思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

● READY インジケーターが点灯して いるとき、またはハイブリッドシス テム停止直後は排気管にふれないで ください。

やけどをするおそれがあります。

■仮眠するとき

必ずハイブリッドシステムを停止して ください。

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

■ブレーキをかけるとき

● ブレーキがぬれているときは、普段よりも注意して走行してください。 ブレーキがぬれていると、制動距離が長くなり、ブレーキのかかりに、 左右の違いが出るおそれがあります。 また、パーキングブレーキがしっかりとかからないおそれもあります。

- ●電子制御ブレーキシステムが機能しないときは、他の車に近付かないでください。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
- ●ブレーキシステムは2つ以上の独立したシステムで構成されており、1つの油圧システムが故障しても、残りは作動します。この場合、ブレーキペダルを通常より強く踏む必要があり、制動距離が長くなります。ただちにブレーキの修理を受けてください。

■万一脱輪したとき

W)

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

⚠ 注意

■駐車するとき

必ずパーキングブレーキをかけシフト レバーを P にしてください。パーキン グブレーキをかけシフトレバーを P に しておかないと、車が動き出したり、 誤ってアクセルペダルを踏み込んだと きに急発進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モーターの損傷を防ぐため、ハンドルをいっぱいにまわした状態を長く続けないでください。
- ディスクホイールなどの損傷を防ぐ ため、段差などを通過するときは、 できるだけゆっくり走行してください。

■走行中にタイヤがパンクしたら

次のようなときはタイヤのパンクや損傷が考えられます。ハンドルをしっかり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.386、397 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・ ディファレンシャルなどのオイルや フルードの量および質の変化
- ●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、ハイブリッドシステム出力を抑制することがあります。

- R に切りかえたとき **
- Pまたは R から、D などの前進シ フトポジションに切りかえたと き※

この場合、マルチインフォメーション ディスプレイにメッセージが表示されま す。表示された画面の指示に従ってくだ さい。

** 状況によっては操作できない場合があ ります。

■ 後退速度の抑制制御

後退時の速度が所定以下となるようにハイブリッドシステム出力を 抑制 ** します。

後退速度の抑制制御が作動しているときは、マルチインフォメー

ションディスプレイに "速度抑制中" が表示されます。

※ 状況によっては所定の速度以下に抑制できない場合があります。

□ 知識

■ ドライブスタートコントロールについて

- ●TRC の作動を停止(→P.283) 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.283)
- ※後退速度の抑制制御は作動します。
- ●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.422)
- パワースイッチを ON にしたときは、 後退速度の抑制制御は常に ON (作動) になっています。
- ・後退速度の抑制制御を OFF(非作動) にしても、急発進の抑制制御は作動し ます。

荷物を積むときの注意

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

▲ 警告

■積んではいけないもの

次のようなものを積むと引火するおそ れがあり危険です。

- ●燃料が入った容器
- ●スプレー缶

■荷物を積むとき

次のことを必ずお守りください。 お守りいただかないと、ブレーキペダ ル・アクセルペダルを正しく操作でき なかったり、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。

A 警告

- ●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。
- ■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。

パワー(イグニッション) スイッチ

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

ハイブリッドシステムを始動す るには

1 パーキングブレーキがかかって いることを確認するため、パー キングブレーキスイッチを引く (→P.184)

メーター内のパーキングブレーキ表示灯が点灯します。

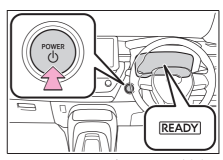
- **2** シフトレバーが P の位置にある ことを確認する
- 3 ブレーキペダルをしっかり踏むマルチインフォメーションディスプレイによっとメッセージが表示されます。表示されないと、ハイブリッドシステム

は始動しません。 **4** パワースイッチを短く確実に押す

短く確実に押せば、押し続ける必要はありません。

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

READY インジケーターが点灯するまで ブレーキペダルを踏み続けてください。 パワースイッチのどのモードからでもハ イブリッドシステムを始動できます。



5 READY インジケーターが点灯 したことを確認する

READY インジケーターが消灯している 状態では走行できません。

知識

■パワースイッチ照明

状況に応じて、次のようにパワースイッチ照明が切りかわります。

- ●ドアが開いているとき、またはパワースイッチを ACC または ON から OFF に変更すると、パワースイッチのイルミネーションが点灯します。
- ■電子キーを持ってブレーキペダルを踏むと、パワースイッチのイルミネーションが点滅します。
- ●パワースイッチが ACC または ON のと きは、パワースイッチのイルミネー ションが常時点灯します。
- ■ハイブリッドシステムが始動しないとき
- イモビライザーシステムが解除されて いない可能性があります。(→P.78)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。

■外気温が低いときは

- ●ハイブリッドシステム始動時にREADY インジケーターの点滅時間が長くなる ことがあります。READY インジケー ターが点灯すれば走行可能になります ので点灯するまでそのままお待ちくだ さい。
- ●極寒の環境などで駆動用電池の温度が 著しく低くなっている場合(およそー 30 ℃以下)、ハイブリッドシステムが 始動できなくなることがあります。そ の場合は気温の上昇を待つなど、駆動 用電池の温度が上がってから再度始動 操作をしてください。

■ハイブリッド車特有の音と振動につい 7

 $\rightarrow P.71$

■補機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 でハイブリッドシステムを始動すること ができません。ハイブリッドシステムを 始動するには、P.408 を参照してくださ い。

■電子キーの電池の消耗について

- →P.130
- ■スマートエントリー&スタートシステ ムが正常に働かないおそれのある状況
- →P.144
- ■ご留意いただきたいこと
- →P.144

■万一、READY インジケーターが点灯し ないときは

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

■ハイブリッドシステムに異常があると きは

→P.77

■電子キーの電池交換

→P.355

■パワースイッチの操作について

- ●スイッチを短く確実に押せていない場 合は、モードの切りかえやハイブリッ ドシステムの始動ができない場合があ ります。
- ●パワースイッチ OFF 後、すぐに再始動 した場合は、ハイブリッドシステムが 始動しない場合があります。パワース イッチ OFF 後の再始動は、数秒待って から操作してください。

■カスタマイズ機能

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.406 を参照してください。

▲ 警告

■ハイブリッドシステムを始動すると *

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

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

注意

■ハイブリッドシステムを始動すると き

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

⚠ 注意

■パワースイッチの操作について

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

ハイブリッドシステムを停止す るには

- 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.184)、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 パワースイッチを短く確実に押す

ハイブリッドシステムが停止し、メーター表示が消えます。

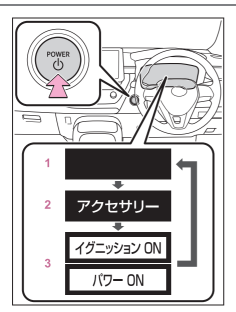
4 ブレーキペダルから足を離して マルチインフォメーションディ スプレイの "アクセサリー" や "イグニッション ON"/" パワー ON"の表示が消灯して いることを確認する

▲ 警告

- ■緊急時のハイブリッドシステム停止 方法
- ●走行中にハイブリッドシステムを緊急停止したい場合には、パワースイッチを2秒以上押し続けるか、素早く3回以上連続で押してください。(→P.366) ただし、緊急時以外は走行中にパワースイッチにふれないでください。走行中にハイブリッドシステムを停止してもハンドルやブレーキの操作は可能ですが、ハンドルの操作が困難になります。安全を確認した上で、すみやかに道路脇に停車してください。
- ●走行中にパワースイッチを操作する と、マルチインフォメーションディ スプレイに警告メッセージが表示さ れ、警告ブザーが鳴ります。
- ●走行中にハイブリッドシステムの緊急停止したあと、走行中にハイブリッドシステムを再始動させる場合は、シフトレバーをNにし、パワースイッチを押してください。

パワースイッチを切りかえるに は

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



1 OFF*1

非常点滅灯が使用できます。

2 ACC^{*2}

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

マルナインフォメーショフティスフレイに "イグニッション ON" / "パワー ON" が表示されます。

- **¹シフトレバーが P 以外またはシフト レバーのボタンを押しているときは ON のままになり、OFF になりません。
- ※2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.422)

□ 知識

■ACC カスタマイズが "OFF" のとき パワースイッチが OFF の状態でも、節電 機能が働くまでの一定時間はマルチメ ディアシステムが使用できます。

■自動電源 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 (ハイブリッドシステムが作動していない状態) にしたままにしておくと、パワースイッチが自動で OFF になります。また、シフトレバーが P にあり、シフトレバーのボタンを押していないときおよびパワースイッチが ACC またはON (ハイブリッドシステムが始動していない状態) のときに補機バッテリーの残量が少なくなると、ブザーが鳴りマルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。そのままにしておくと、パワースイッチが自動で OFF になります。

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

⚠ 注意

- ■補機バッテリーあがりを防止するために
- ●ハイブリッドシステム停止中は、パ ワースイッチを ACC または ON に したまま長時間放置しないでくださ い。
- ●ハイブリッドシステム停止中に、マルチインフォメーションディスプレイの "アクセサリー" または "イグニッション ON"/ "パワー ON"の表示が消灯していない場合、パワースイッチが OFF になっていません。パワースイッチを OFF にしてから車両を離れてください。

シフトレバーが P 以外でハイブ リッドシステムを停止したとき

シフトレバーが P 以外またはシフトレバーのボタンを押しているときにハイブリッドシステムを停止させた場合、ハイブリッドシステムは停止しますが、パワースイッチのモードは OFF にはなりません。次の手順で OFF にしてください。

- 1 パーキングブレーキがかかって いることを確認する
- 2 シフトレバーを P の位置にする シフトレバーを P にしたあとは、シフト レバーのボタンを押さないでください。
- 3 マルチインフォメーションディスプレイに "イグニッション ON"/ "パワー ON" が表示されていることを確認し、パワースイッチを短く確実に1回押す
- 4 マルチインフォメーションディスプレイの "アクセサリー" または "イグニッション ON"/"パワー ON"の表示 が消灯していることを確認する

↑ 注意

■補機バッテリーあがりを防止するために

シフトレバーが P 以外またはシフトレバーのボタンを押している状態でハイブリッドシステムを停止させないでください。シフトポジションが P 以外またはシフトレバーのボタンを押している状態でハイブリッドシステムを停止させた場合、パワースイッチが ON のままとなるため、そのまま放置すると補機バッテリーあがりの原因になります。

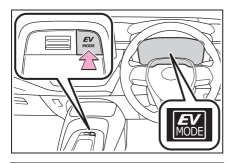
EV ドライブモード

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

EV ドライブモードの切りかえ

EV ドライブモードスイッチを押す EV ドライブモードになると、EV ドライブモード表示灯が点灯します。

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



□ 知識

■EV ドライブモードの切りかえについて

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

- ●ハイブリッドシステムが高温のとき 炎天下に駐車したあとや登降坂、高速 走行後など
- ●ハイブリッドシステムが低温のとき 長時間駐車したあとなど

- ●ガソリンエンジンが暖機運転中のとき
- ●駆動用電池の充電量が低いとき エネルギーモニターに表示される駆動 用電池の残量が少ない状態(→P.123)
- ●車速が高いとき
- ●アクセルペダルを大きく踏み込んだと きや坂道など
- ●フロントウインドウガラスの曇り取り を使用しているとき
- ■ガソリンエンジンが冷えているときの EV ドライブモードの切りかえについて

ハイブリッドシステム始動操作後、READY インジケーターが点灯したら、ガソリンエンジンが始動する前に EV ドライブモードスイッチを押してください。ただし、車両状態によっては EV ドライブモードが解除され、通常走行(ガソリンエンジンと電気モーターによる走行)に戻る場合があります。

■EV ドライブモードの自動解除について

EV ドライブモードで走行中、次のときは 自動的に通常走行(ガソリンエンジンと 電気モーターによる走行)になることが あります。EV ドライブモードが解除され るときは、ブザーが鳴り、EV ドライブ モード表示灯が点滅し、マルチインフォ メーションディスプレイにメッセージが 表示されます。

- ●駆動用電池の充電量が低下したとき エネルギーモニターに表示される駆動 用電池の残量が少ない状態(→P.123)
- ●車速が高いとき
- ●アクセルペダルを大きく踏み込んだと きや坂道など

■EV ドライブモードの走行可能距離

EV ドライブモードの走行可能距離は数百mから約 1km 程度です。ただし、車両の状況によっては EV ドライブモードが使用できない場合があります。(走行距離

は、駆動用電池の充電量や走行状態に よって異なります)

■燃費について

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

■マルチインフォメーションディスプレイに "EV モードに現在切りかえできません" と表示されたときは

EV ドライブモードを使用できません。 EV ドライブモードを使用できない理由 (暖機中/電池充電不足/EV 速度域超過/アクセル踏み過ぎ)が表示される場合 があります。EV ドライブモードが使用できる状況になってから使用してください。

■マルチインフォメーションディスプレイに "EV モードが解除されました" と表示されたときは

EV ドライブモードが自動解除されています。EV ドライブモードを使用できない理由(電池充電不足/ EV 速度域超過/アクセル踏み過ぎ)が表示される場合があります。しばらく走行してから使用してください。

▲ 警告

■走行中の警告

EV ドライブモードではエンジン音がしないため、周囲の人が車両の発進や接近に気が付かない場合があります。車両接近通報装置が作動していても、周囲の騒音などが大きい場合は、車両の接近に気が付かない場合がありますので、十分注意して運転してください。

ハイブリッドトランスミッ 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	駐車またはハイブリッドシ ステムの始動
R	後退
N	動力が伝わらない状態
D	通常走行※
В	急な下り坂など、強いエン ジンブレーキが必要なとき

** 燃費向上や騒音の低減のために、通常は D を使用してください。

□ 知識

■リバース警告ブザー

シフトレバーをRに入れるとブザーが鳴り、Rにあることを運転者に知らせます。

■レーダークルーズコントロールを使って走行しているとき

エンジンブレーキを目的に走行モードをスポーツ/スポーツS/スポーツS+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.279)

■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.171

▲ 警告

■すべりやすい路面を走行するとき

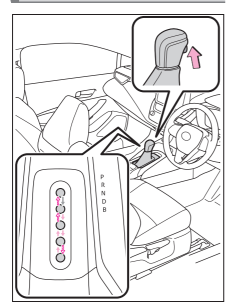
急なアクセル操作や、シフト操作を行わないでください。エンジンブレーキカの急激な変化が横すべりやスピンの原因になりますので注意してください。

注意

■駆動用電池の充電について

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

シフトレバーの動かし方



◆: パワースイッチが ON の状態で、ブレーキペダルを踏んだ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。 パワースイッチが 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。

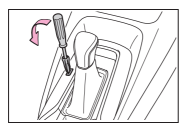
ブレーキペダルを踏んだ状態でシフトレバーがシフトできない場合、シフトロックシステムなどの故障が考えられます。 ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

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:

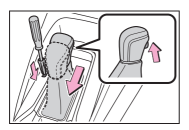
- 1 パーキングブレーキをかける
- 2 パワースイッチを OFF にする
- 3 ブレーキペダルを踏む
- **4** マイナスドライバーなどを使ってカバーを取りはずす 傷が付くのを防ぐため、マイナスドラ

イバーの先端に布などを巻いて保護してください。



5 シフトロック解除ボタンを押しながら シフトレバーのボタンを押す

シフトロック解除ボタンを押しているあいだは、レバーをシフトできます。



■エンジンブレーキについて

- ●高速走行時は、通常の車にくらべてエンジンブレーキによる減速感が小さくなります。
- 強いエンジンブレーキが必要な場合は、 シフトポジションをBにしてください。 Bのまま走行し続けると、燃費の悪化 につながります。通常はDで走行して ください。

▲ 警告

■シフトロック解除時の事故を防ぐた めに

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

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

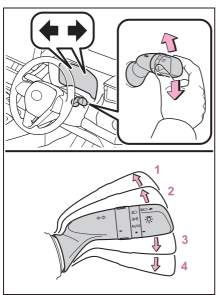
走行モードの選択

→P.279

方向指示レバー

操作のしかた

レバー操作により、次のように運 転者の意思を表示することができ ます。



- 1 左折
- 2 左側へ車線変更 (レバーを途中で保持)

レバーを離すまで左側方向指示灯が点滅 します。

3 右側へ車線変更 (レバーを途中で保持)

レバーを離すまで右側方向指示灯が点滅します。

4 右折

□ 知識

■作動条件

パワースイッチが ON のとき

■表示灯の点滅が異常に速くなったとき

すべての方向指示灯が点滅しているか、 確認してください。

すべての方向指示灯が点滅しているのに 点滅が異常に速いときは、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

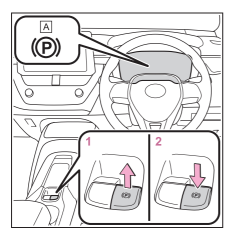
自動または手動でパーキングブレーキをかける・解除することができます。

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

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が点灯します。 緊急時、走行中にパーキングブレーキを かける必要があるとき、スイッチを引き 続けてください。

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.185)

解除後、パーキングブレーキ表示灯が消 灯します。

パーキングブレーキ表示灯が点滅した場合は、再度スイッチを操作してください。 (→P 379)

■ 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うと、オートモードが作動しない場合があります。 その場合、手動でパーキングブレーキを 操作してください。(→P.184)

■ 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

- ●パワースイッチが 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。
- ●パワースイッチが 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、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

(J

- ●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、システムの 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について

●パーキングブレーキをかけたとき、パワー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パワースイッチを OFF にしたとき、パーキングブレーキ表示灯が約 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.166

■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 をこえたとき)

■ブレーキ警告灯が点灯したときは

→P.374

■冬季のパーキングブレーキの使用について

→P.289

▲ 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。

■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。

■補機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.408)

■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。

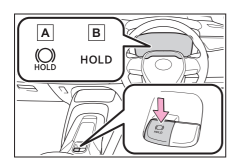
ブレーキホールド

シフトレバーが D・B・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 B 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 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パワースイッチを 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。 (→P.184)

■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.379

▲ 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

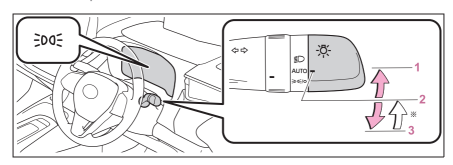
ブレーキホールドは長時間駐車するための機能ではありません。ブレーキ保持中にパワースイッチを OFF にすると、保持が解除されて車が動き出す場合があります。パワースイッチを操作するときは、ブレーキペダルを踏み、シフトレバーを P にして、パーキングブレーキをかけてください。

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 **2 AUTO**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		
2 AUTO ^{※]}	LED デイライト(→P.190)が 点灯★ 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 ^{※2}	

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。

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

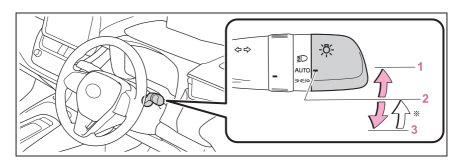
¹操作するたびに、2 AUTO**による点灯状態と**3 つ0 (/O** による点灯状態が切りかわります。

※²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 かく/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。



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

	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-/O	ヘッドランプ・スモールラン プ・LED デイライト (→P.190)が消灯 ★	ヘッドランプ・スモールランプ が消灯 [※]		

^{★:}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

■AUTO モードの作動条件

パワースイッチが ON のとき

■LED デイライト*

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、ハイブリッドシス テム始動後、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、

LED デイライトが自動で点灯します。 (車幅灯より明るく点灯します。) LED デイライト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

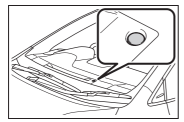
周囲の明るさに応じて自動的にランプが 点灯/消灯します。日中走行中でも周囲 の環境や明るさによって、ヘッドランプ が自動点灯する場合があります。

■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

[※]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

パワースイッチを OFF にするとすべての ランプが自動的に消灯します。

再びランプを点灯する場合は、パワース イッチを ON にするか、一度ランプス イッチを Autoにしてから ₹00€/○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

車両の補機バッテリーあがりを防止するため、パワースイッチがACCまたはOFFの状態でヘッドランプまたは尾灯が点灯している場合、節電機能が働き約20分後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。

- ●パワースイッチを ON にしたとき
- ●ランプスイッチを操作したとき

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

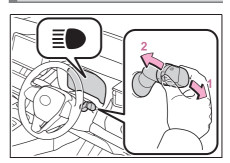
機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.422)

⚠ 注意

■補機バッテリーあがりを防止するために

ハイブリッドシステムを停止した状態 でランプ類を長時間点灯しないでください。

ハイビームにするには



1 ヘッドランプ点灯時ハイビーム に切りかえ

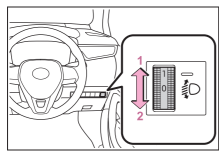
レバーをもとの位置へもどすとロービー ムにもどります。

2 レバーを引いているあいだ、ハ イビームを点灯

ランプが消灯していても、ハイビームが 点灯します。レバーを離すと、ロービー ムにもどる、または消灯します。

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	2.5
運転者	ラゲージ ルーム満載 時	3.5 ^{*1} 4 ^{*2}

^{*1225/40}R18 88W 装着車

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

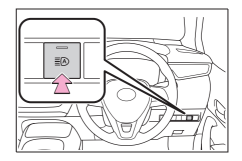
■安全にお使いいただくために

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.203

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

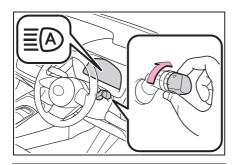


^{**&}lt;sup>2</sup>225/40R18 88W 非装着車

2 ランプスイッチをAUTOまたは

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。



□ 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.206
- 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.203
- ・センサーが正しく作動しないおそれが あるとき: →P.206

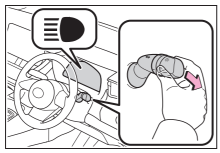
手動制御に切りかえるには

■ 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。

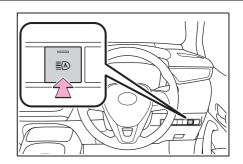


■ ロービームへの切りかえ

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。

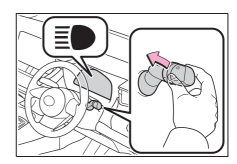


一時的なロービームへの切りか え

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★

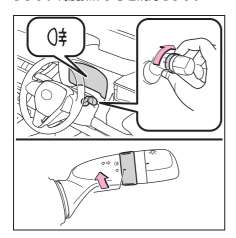
★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

雨や霧などの悪天候下での視界 を確保します。

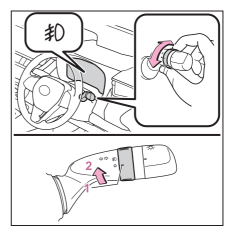
操作のしかた

▶ リヤフォグランプ装着車 リヤフォグランプを点灯する

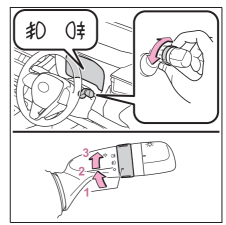
操作後に手を離すと **○** の位置までもどります。再度操作すると消灯します。



▶ フロントフォグランプ装着車



- 1 消灯する
- 2 10 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: 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: ヘッドランプが点灯 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。

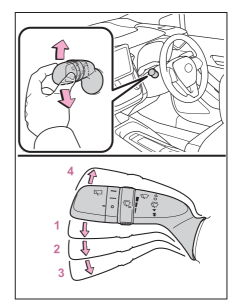
⚠ 注意

■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。

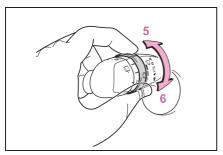


- 1 \(\overline{\top}\) 間欠作動(INT)
- 2 ▼ 低速作動 (LO)

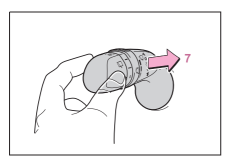
3 ▼ 高速作動 (HI)

4 ▲ 一時作動 (MIST)

間欠作動を選択しているとき、間 欠時間を調整することができます。 (間欠時間調節式ワイパー装着車)



- 5 間欠ワイパーの作動頻度(増)
- 6 間欠ワイパーの作動頻度(減)



7 🌣 ウォッシャー液を出す

レバーを手前に引くとワイパーと連動してウォッシャーが作動します。

知識

■作動条件

パワースイッチが ON のとき

■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。

■走行中にハイブリッドシステムを緊急 停止したときは

ハイブリッドシステムを停止したときに ワイパーが作動していた場合は、高速作 動でワイパーの作動が継続します。車両 停止後にパワースイッチを ON にすると 通常作動を再開し、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

■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)

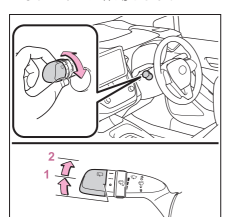
レバー操作でワイパーを作動させたり、ウォッシャーを作動させたりすることができます。



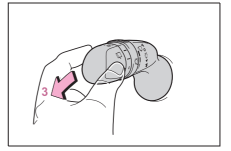
■ リヤウインドウガラスが乾いている とき

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** ■■■ 間欠作動(LO)
- 2 **二** 通常作動(HI)



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

パワースイッチが ON のとき

■ウォッシャー液が出ないとき

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。

給油する前に

- ドアとドアガラスを閉め、パ ワースイッチを OFF にしてくだ さい。
- 燃料の種類を確認してください。

□知識

■燃料の種類について

- ●無鉛レギュラーガソリン
- ●バイオ混合ガソリン(レギュラー)

■バイオ混合ガソリンについて

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

▲ 警告

■給油するとき

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

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

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

- ●キャップはツマミ部分を持ち、ゆっくりと開けてください。また、 キャップをゆるめたときに、" シュー"という音がする場合は、そ の音が止まるまでキャップを保持してください。
 - すぐに開けると、気温が高いときなどに、給油口から燃料が噴き出るお それがあります。
- 気化した燃料を吸わないようにして ください。燃料の成分には、有害物質を含んで いるものもあります。
- 喫煙しないでください。
- 給油口にノズルを確実に挿入してく ださい。
- ●継ぎ足し給油をしないでください。
- 正常に給油できない場合は、スタンドの係員を呼んで指示に従ってください。

⚠ 注意

■給油するとき

指定のガソリンを使用してください。 指定以外のガソリンや他の燃料(粗悪ガソリン・軽油・灯油・高濃度バイオ混合ガソリン[※])を使用したり、燃料をこぼしたりしないでください。 次のような状態になるおそれがあります。

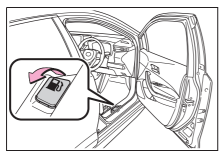
- ●エンジンの始動性が悪くなる
- ●エンジンからの異音や振動など (ノッキング) が発生する
- エンジン出力が低下する
- ●排気制御システムが正常に機能しな い
- ●燃料系部品が損傷する
- 塗装が損傷する

注意

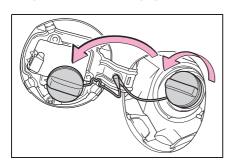
** エタノール混合率 10% をこえるもの、または ETBE 混合率 22%をこえるもの

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



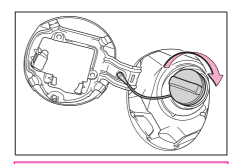
2 キャップをゆっくりまわして開け、ハンガーにかける



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。



A 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で使用ください。

Toyota Safety Sense の取扱 説明書での記載内容について

本取扱説明書では、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

しい。

□ 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

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.tovota.jp/ safetysu/



2 事前に確認したバージョンが含まれたファイルを選択する

□ 知識

■デジタル取扱説明書について

ご希望の場合、印刷した冊子を購入する こともできます。詳しくはトヨタ販売店 にお問い合わせください。

ソフトウェアを更新する

ソフトウェアアップデートがある 場合、マルチメディアディスプレ イに通知画面が表示されます。画 面の指示に従ってください。

ソフトウェアを更新することで、 各機能の取り扱い方法が変わった り、機能が追加されたりすること があります。

変更・追加された内容は、トヨタ 公式 Web サイトにあるデジタル 取扱説明書で確認することができ ます。

□ 知識

■ソフトウェアアップデートについて留 意事項

- ●一度ソフトウェアアップデートを実施 すると、前のバージョンにもどすこと はできません。
- ●通信環境や更新内容によって、ソフトウェアアップデートに数時間かかることがあります。パワースイッチをOFFにすると更新は中断されますが、再度ONにすると前回の続きから再開します。
- ●ソフトウェアアップデートの実施中で も Toyota Safety Sense を使用する ことができます。
- ●次のようなときは自動でソフトウェア アップデートを実施することがあります。
- ・システムの不具合など、お客様の安全 に関わる問題が発生したとき**
- ・法規上の問題が発生したとき※
- ・取り扱い方法や性能に影響がない、軽 微な修正を行うとき
- ** すべての更新内容がインストールされ、 ソフトウェアが最新の状態になること があります。

■運転支援機能の更新通知で確認できる こと

次の項目を確認、または実行できます。

- ●ソフトウェアのバージョン、更新内容、 注意事項、使い方などの表示
- ●ソフトウェアの更新履歴表示へのリンク
- ●ソフトウェアの更新

Toyota Safety Sense

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

▲ 警告

■Toyota Safety Sense について

Toyota Safety Sense は運転者の安全運転を前提としたシステムであり、 事故被害や運転負荷の軽減に寄与する ことを目的としています。

本システムは認識性能・制御性能に限 界があります。システムを過信せず、 運転者は常に自らの責任で周囲の状況 を把握し、安全運転を心がけてくださ い。

■安全にお使いいただくために

- ●システムを過信しないでください。 運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転を心がけてください。本システムはあらゆる状況で動作するものではなく、支援には限界があります。システムに頼ったり、安全を委ねる運転をしたりすると思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- お客様ご自身で作動テストを行わないでください。対象や状況によってはシステムが正常に作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ●走行操作に関して注意が必要な場合や、システムに異常が発生したときには、警告メッセージ・警告ブザーで注意をうながします。ディスプレイに警告メッセージが表示されたときは、表示された画面の指示に従ってください。

- ●外部の騒音やオーディオの音などにより、警報ブザーが聞きとりにくい場合があります。また、路面状況などにより、システムの作動を感じにくい場合があります。
- ■システムを OFF にする必要があると き

次のときは、システムを OFF にしてく ださい。

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

- 過積載や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
- ▶トラック/船舶/列車などに積載するとき
- ●車両をリフトで上げ、タイヤを空転 させるとき
- 点検でシャシーダイナモやフリー ローラーなどを使用するとき
- ●オフロード走行やスポーツ走行をするとき
- ●洗車機を使用するとき
- ●センサーやセンサー周辺への衝撃などによりセンサーの向きがずれているとき、変形しているとき
- ●センサーやライトをさえぎるような 装備品を装着しているとき
- ●応急用タイヤ・タイヤチェーンなど 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

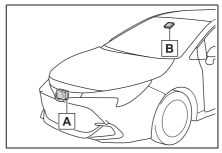
運転支援装置

- AHB (オートマチックハイビーム)
- →P.192
- PCS (プリクラッシュセーフ ティ)
- →P.209
- LTA (レーントレーシングアシ スト)
- →P.218
- LDA (レーンディパーチャーア ラート)
- →P.222
- PDA(プロアクティブドライビ ングアシスト)
- →P.227
- 発進遅れ告知機能
- →P.247
- RSA(ロードサインアシスト)
- →P.232
- レーダークルーズコントロール
- →P.235
- クルーズコントロール
- →P.244
- ドライバー異常時対応システム
- →P.248

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

▲ 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。

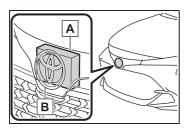
お守りいただかないと、レーダーが正常に作動せず、思わぬ事故につながり、 重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

A 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。



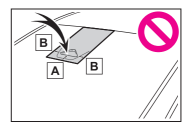
- **A** レーダー
- B レーダー専用カバー
- ●レーダーやレーダー専用カバー周辺 にアクセサリーを付けたり、ステッカー(透明なものを含む)などを 貼ったりしない
- ●レーダー周辺への強い衝撃を避ける レーダー・フロントグリル・フロント バンパーに強い衝撃を受けた際は、必 ずトヨタ販売店で点検を受けてくださ い。
- ●レーダーを分解しない
- ●レーダーやレーダー専用カバーを改造、塗装したりしない。純正部品以外に交換しない。
- ◆次のようなときは、レーダーの再調整が必要です。詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。
- レーダーを脱着や交換したとき

- 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

▲ 警告

- ●前方カメラ前部のフロントウインド ウガラスが曇ったり、結露したり、 凍結したりした場合は、エアコンの 機能を使用する
- ●前方カメラ前部のフロントウインド ウガラスの水滴をワイパーが正しく ふき取れないときは、ワイパーゴム またはワイパーブレードを交換する
- フロントウインドウガラスにフィル ムを貼らない
- フロントウインドウガラスに傷・ひ びなどが生じた場合は、そのまま放 置せずに交換する

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 夕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

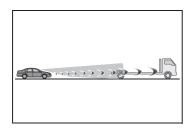
フロントウインドウガラスが曇る可能性があるとシステムが判断した場合、ヒーターにより前方カメラ周辺のフロントウインドウガラスの曇り取りが自動的に作動します。お手入れなどで前方カメラ周辺にふれるときは、十分にフロントガラスが冷めてからにしてください。やけどをするおそれがあります。

□ 知識

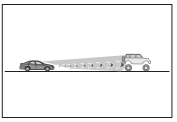
- ■センサーが正しく作動しないおそれがあるとき
- ●車両の高さや傾きが変わるような改造 をしているとき
- フロントウインドウガラスが汚れているときや、曇っているとき、ひび割れや破損があるとき
- ●外気温が高温または低温のとき
- ●センサー前面に泥、雨滴、雪、虫、ゴ ミなどが付着したとき
- ■悪天候時(雨・霧・雪・砂嵐など)
- ●前方に水/雪/土ぼこりなどの巻き上 げや水蒸気・煙があるとき
- ●夜間やトンネル内など暗い場所でヘッ

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
- ▶トラクター・サイドカーなど対象車両が特殊な形状のとき
- ●対象車両との車間距離が極端に短く なったとき
- ●対象車両の位置がずれている場合
- ■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
- ■レーダーの取り扱い

- ●車線が縁石等の上に引かれているとき
- ■コンクリート路のような照り返しなどで明るい路面を走行しているとき
- ■システムの一部もしくは全てが作動し ないとき
- ●本システムもしくはブレーキ、ステアリング等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.209)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.217)

▲ 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.209
- ■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.203

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 避操作をうながします。

作動対象が車両の場合、緩ブレー キによる警告も行います。



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

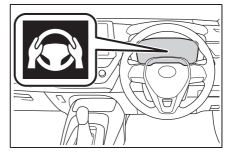
衝突の可能性が高いとシステムが 判断したときは、ブレーキが自動 でかかり、衝突回避を支援、ある いは衝突被害の低減に寄与します。

■ 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。

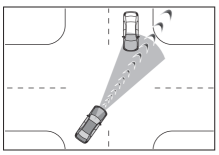


■ 交差点衝突回避支援(右左折)

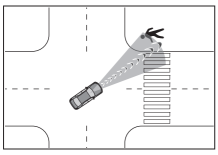
次のような状況において衝突の可能性が高いとシステムが判断したとき、衝突警報およびプリクラッシュブレーキによる支援を行います。

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/対向二 輪車の進路を横切るとき

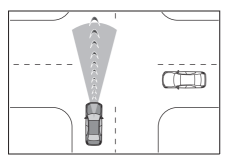


● 右左折中に、横断歩行者や、自 転車を検出したとき



▼ 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、ハイブリッドシステム出力を抑制または弱いブレーキをかけることで加速を抑制します。作動時には、ブザー音が鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに警告灯とメッセージを表示します。



■ サスペンションコントロール*

衝突の可能性が高いとシステムが 判断したとき、AVS (→P.282) によってショックアブソーバーの 減衰力を制御することで、安定し た車両姿勢の維持に寄与します。

★: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

■プリクラッシュブレーキについて

- ●プリクラッシュブレーキが作動した ときは、強いブレーキがかかります。
- ●プリクラッシュブレーキは停止状態を保持する機能ではありません。プリクラッシュブレーキの作動により車両が停止したときは、必要に応じて速やかに運転者自らブレーキをかけてください。

▲ 警告

- ●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。

■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。

- ●補機バッテリー端子を脱着したあと、しばらく走行するまでのあいだ
- ●シフトレバーが B 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	
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	

作動対象	自車速度	相対速度
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	・自車速度以下・約 40km/h 以下	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

□ 知識

■作動対象の検出

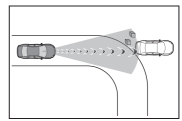
大きさ・輪郭・動きなどから検出します。 周囲の明るさや、作動対象の動き・姿勢・ 角度などによっては、作動対象を検出で きず、システムが正常に作動しないおそ れがあります。

図は作動対象として検出する対象のイメージです。

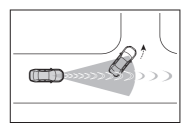


- ■衝突の可能性が高くなくてもシステム が作動するおそれがあるとき
- 例えば次のような状況では、システム が衝突の可能性が高いと判断し、作動 するおそれがあります
- ・作動対象などのすぐそばを通過するとき
- ・車線を変更して作動対象などを追いこ すとき
- · 作動対象などに急接近したとき
- 道路脇の作動対象や物体(ガードレール・電柱・木・壁など)などに近付いたとき
- ・カーブ入り口の道路脇に作動対象や物

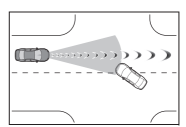
体などが存在するとき



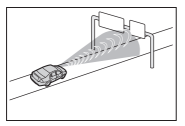
- ・自車の前方に作動対象との区別がつき にくい模様・ペイントがあるとき
- ・車線変更や右左折している作動対象な どを追い抜くとき



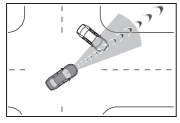
・右左折待ちの作動対象などとすれ違う とき



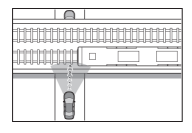
・作動対象などが自車進路内に入る手前 で停止または進路変更したとき ・道路上方に物体(道路標識や看板など) がある場所を走行するとき



- ・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/対向二輪車が右折しているとき、または左折しているとき



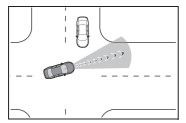
- ・対向車の進路に接近するようにハンド ルを操作したとき
- ・道路上方 / 下方を移動するものがある とき



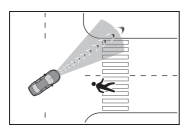
■システムが正常に作動しないおそれがあるとき

- 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とき
- ・子供用自転車、大きい荷物を載せた自 転車、2人以上乗車している自転車、 前傾姿勢で乗車している自転車、また は特殊な形状の自転車(チャイルド シート装着車・タンデム自転車など)
- ・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
- ハイブリッドシステムを始動したあと、 走行を開始してしばらくのあいだ
- ・右左折中および右左折後の数秒間
- カーブ走行中およびカーブを曲がり きってからの数秒間
- ・右折中に、対向車/対向二輪車が自車 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.422)

パワースイッチが ON になるとシステム は ON になります。

- システムを OFF にすると、PCS 警告灯が点灯し、マルチイン フォメーションディスプレイに メッセージが表示されます。
- 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.422)
- 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。

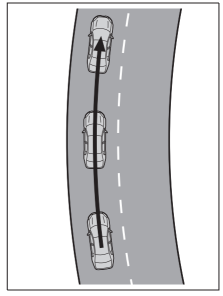
高速道路や自動車専用道路で使用してください。

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。

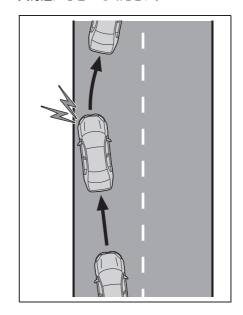
ハンドル操作をしなかったり、ハンドルをしっかり握っていない状態での運転が続いたりしたときは注意喚起が行われ、機能が一時的に解除されます。

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.219) 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.219)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

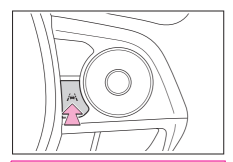
続いたときも同様に注意喚起が行われ ます。

- ■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

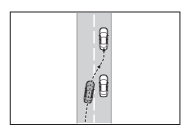
LTA が ON のときは LTA 表示灯が点灯 します。



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。 ● 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.206
- 車線を検知できないおそれがあるとき:→P.208
- システムを OFF にする必要があるとき:→P.203

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
冷	灰色/白色	灰色	LTA がスタンバイ中
/产 \ 緑色	緑色	緑色	LTA が作動中
/戸 、 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

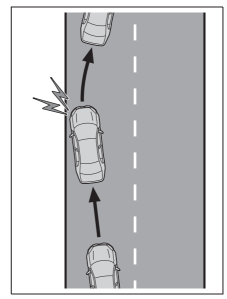
■ 車線逸脱警報機能

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



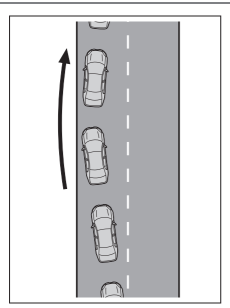
■ 車線逸脱抑制機能

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。

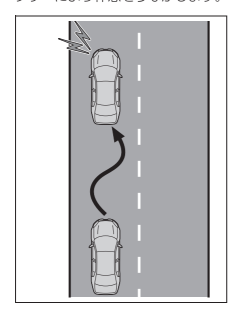
BSM 装着車:方向指示灯の点滅中であっても、となりの車線を走行中の車両と衝突する可能性があるとシステムが判断した場合、車線逸脱抑制機能が作動します。

** 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 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

とき

** アスファルトと草・土などの境界や、 縁石、ガードレールなどの構造体

■機能の一時解除

作動条件(→P.223)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 [※] 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.422)
- 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.422)

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.208

- センサーが正しく作動しないおそれがあるとき:→P.206
- システムの一部もしくは全てが作動 しないとき:→P.208
- システムを OFF にする必要があるとき:→P.203

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
OFF 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.228) 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。

A 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.229)

●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.206
- システムを OFF にする必要があるとき:→P.203

システムが作動する状況と対象

プロアクティブドライビングアシストは、次のように自車が走行中の状況に応じて、作動内容と作動対象を切りかえます。

機能	状況	作動内容	作動対象	
障害物先読みア シスト(OAA)	道路を横断中の作動 対象を検知したとき	衝突の可能性を軽減するため、ブレーキ操作の一部を支援します。	●歩行者 ●自転車運転者	
	道路脇の作動対象を検知したとき	作動対象に近づきすぎないよう、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	
		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。	●駐車車両	
減速アシスト (DA)	先行車を検出したと き、または隣接車の 割り込みを検出した とき	車間距離が近づきすぎ ないようにブレーキ操 作の一部を支援します。	●先行車 ●自動二輪車	
	自車前方にカーブを 検出したとき	前方のカーブに対して 自車の速度が速いと判 定した場合、ブレーキ 操作の一部を支援しま す。	なし	
	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 と判断した場合、ブ レーキ操作の一部を支 援します。	なし	

□ 知識

■システムの作動車速

- ●道路を横断する作動対象に対する支援
- 約 30km/h~60km/h
- ●道路脇の作動対象に対する支援
- 約 30km/h~60km/h
- ●先行車に対する減速支援

約 20km/h 以上

- カーブに対する減速支援
- 約 20km/h 以上
- ■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.208
- ・シフトポジションが P、R または N の とき
- ●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き: →P.208
- ●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
- ●物体(ガードレール・電柱・木・壁、 柵、ポール、工事用コーン、ポスト など)が周囲に存在するとき
- ●自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き
- ●作動対象の動きが変化したとき(方 向転換、急加速、急減速など)
- ●作動対象に急接近したとき
- 先行車・自動二輪車が自車の中心軸 からずれているとき
- ●上方に構造物がある場所の下に作動 対象がいるとき
- ●作動対象の一部が他のもので隠れているとき(大きな荷物や傘、またはガードレールなど)
- ●作動対象が複数重なっているとき
- ●作動対象が太陽光や他車両からの ヘッドランプなどの強い光を反射し ているとき
- ●作動対象の色合いが白系統で、極端 に明るく見えるとき
- ●作動対象の色合いや明るさが背景に 溶け込んでいるとき

▲ 警告

- ●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
- ●ハイブリッドシステムを始動したあと、走行を開始してしばらくのあいだ。
- ●右左折中および右左折後の数秒間
- ●進路変更中および進路変更後の数秒間
- ●作動対象がカーブ進入前、カーブ走 行中およびカーブを曲がり切ってか 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.422)
- 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.422)

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
	●白色:作動対象監視中
(1)	●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
†	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
	カーブに対する減速支援が作動中
C2000	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。



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.203
- ■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.206

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

□ 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。

80	最高速度
	はみ出し通行禁止
	車両進入禁止
®	転回禁止



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.422)

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 240

●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。

A 警告

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

システムの支援には限界があるため、 次の点に注意してください。システム を過信すると思わぬ事故につながり、 重大な傷害におよぶか、最悪の場合死 亡につながるおそれがあります。

●運転者が見る過程での支援内容

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

走行中に限らず、運転者自らが周囲の 状況に注意を払う必要があります。

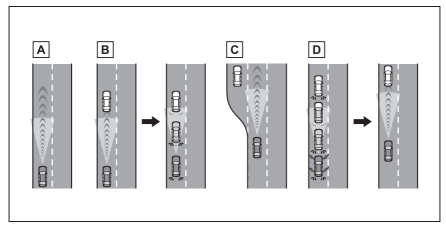
- ●運転者が判断する過程での支援内容 レーダークルーズコントロールは、自 車と設定された先行車との車間距離が 適正かどうかを判断しており、それ以 外の判断はしません。このため、危険 性があるかどうかなど運転者は自ら安 全の判断をする必要があります。
- 運転者が操作する過程での支援内容 レーダークルーズコントロールは、先 行車への追突を防止する機能はありま せん。このため、危険性があれば運転 者自らが安全を確保する必要がありま す。

■レーダークルーズコントロールを使用してはいけない状況

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

- ●歩行者や自転車等が混在している道
- ●高速道路や自動車専用道路の出入り口
- ●接近警報がひんぱんに鳴るとき
- センサーが正しく作動しないおそれがあるとき: →P.206
- ●システムを OFF にする必要があるとき: →P.203

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

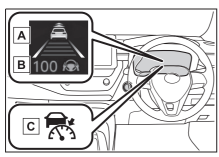
設定速度まで加速し、定速走行にもどります。

D 発進:

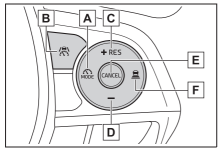
先行車が停止したときは、続いて停止します(制御停車)。先行車の発進後、"RES"スイッチを押すか、アクセルペダルを踏むと追従走行にもどります(発進操作)。自車が発進操作を行わなかった場合は、制御停車を続けます。

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



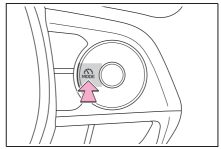
- A 走行支援モード選択スイッチ
- B 走行支援スイッチ
- **C** "+" スイッチ、 "RES" ス イッチ
- **D** "-" スイッチ
- E キャンセルスイッチ
- F 車間距離切りかえスイッチ

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。

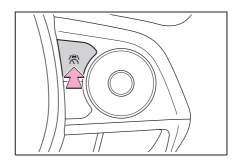
レーダークルーズコントロール表示灯が 点灯します。



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。

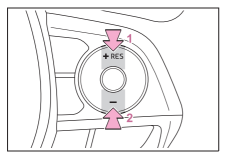
スイッチを離したときの車速で定速走行 できます。



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

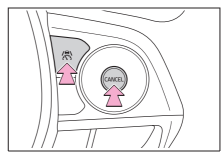
長押し調整:スイッチを押し続けている

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
- 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



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。

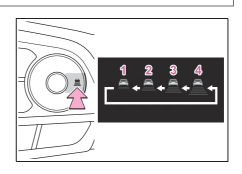
(制御停車中は、ブレーキペダルを踏んで も解除されません)

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100 km/hの場合)
1	短	約30 m
2	中	約45 m
3	長	約60 m
4	最長	約70 m

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.208
- ■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.203

■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.241) 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
- 免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.422)

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		
台色		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
緑色	100	設定車間距離: 青色設定速度: 緑色 先行車: 白色	追従走行

表示灯	マルチインフォメーションディスプ	ノイ表示	状態
緑色	100	設定車間距離: 橙色点滅設定速度: 緑色 大行車: 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 先行車:灰色	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 先行車 : 灰色	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。

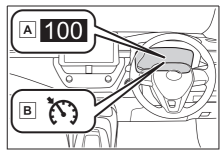
- ●急力一ブのある道
- ●曲がりくねった道
- ●雨天時や、凍結路・積雪路などのすべりやすい路面
- 急な下り坂や急で勾配の変化が激し い坂

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。

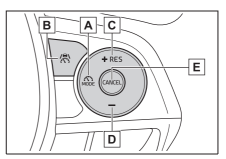
システムを OFF にする必要があるとき:→P.203

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



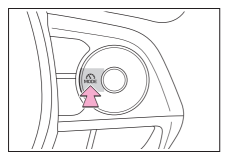
- A 走行支援モード選択スイッチ
- B 走行支援スイッチ
- **C** "+" スイッチ、"RES"ス イッチ
- **D** "-" スイッチ
- **E** キャンセルスイッチ

クルーズコントロールを使用す る

速度を設定する

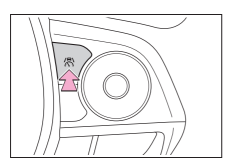
ま行支援モード選択スイッチを 押してクルーズコントロールを 選択します。

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。

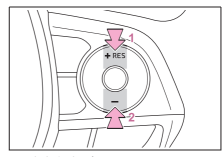


設定速度をかえる

■ 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。



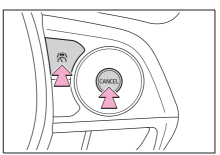
- 1 速度を上げる
- 2 速度を下げる

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



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.208

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レイ表示		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 反転表示	設定速度超過時

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.206
- ■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.430)

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.430)

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。

A 警告

- ●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
- ●パワースイッチを ON から OFF にした とき
- ●システムの一部もしくは全てが作動しないとき:→P.208

■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。

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急事態を知らせます。また、ドア解錠やヘルプネット自動接続によ る運転者の救命・救護要請(ヘル プネット契約時のみ)を行います。

□ 知識

■ヘルプネット自動接続について

ヘルプネット自動接続後、ヘルプネット のオペレーターからの声掛けに対して車 内からの応答がない場合、救命・救護の ために救急や警察へ通報を行います。

■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ハイブリッドシステムを再始 動するまで次の機能が使用できなくなり ます。

LTA

▲ 警告

■ヘルプネット自動接続について

ヘルプネット自動接続は、T-Connect 通信エリア内、かつ T-Connect 契約がされている場合にのみ行われます。 T-Connect 通信エリア外や T-Connect 未契約、T-Connect 契約が未更新の場合は接続が行われず、警察・救急への通報が行われません。あらかじめ通信エリアとご自身の T-Connect 契約をご確認の上、システムをご利用ください。

BSM(ブラインドスポッ トモニター)★

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

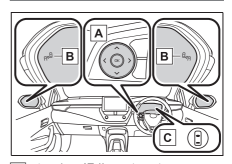
ブラインドスポットモニターは、 リヤバンパー内側にある後側方 レーダーセンサーを使用し、運 転者による車線変更時の判断を 支援するシステムです。

▲ 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.84)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.422)

■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

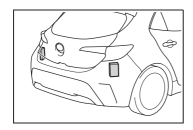
▲警告

■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.254)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るおそれがあります。

次のような場合には、必ずトヨタ販売店にて点検を受けてください。

- ・センサーやセンサー周辺に強い衝撃を受けた
- ・センサー周辺のリヤバンパーなどに 傷や凹みがある、一部が外れている
- ●センサーを分解しない
- ●センサーやセンサー周辺のリヤバン パーを改造しない
- ●センサーやリヤバンパーの脱着や交換が必要な場合は、トヨタ販売店にご相談ください。
- リヤバンパーの塗装修理の際にはト ヨタ設定色以外への変更は行わない でください

ブラインドスポットモニターの ON / OFF を切りかえるには

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.422)

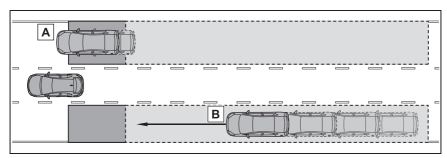
ブラインドスポットモニターが OFF になると、運転支援情報表示 灯(→P.84)が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイに メッセージが表示されます。パ

デイ ワースイッチが ON になるたび、 に ブラインドスポットモニターは ON になります。

ブラインドスポットモニターの作動

■ 走行中に検知できる車両

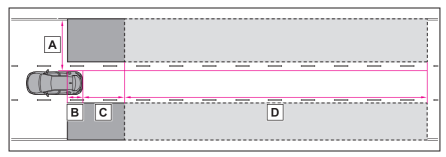
ブラインドスポットモニターは後側方レーダーセンサーにより隣の車線を 走行する次の車両を検知し、ドアミラーのインジケーターによってその車 両の存在を運転者に知らせます。



- 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
- ┎ 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 *2

- ※1車両側面から外側に約 0.5m は検知しません。
- **²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.222 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。

- ●パワースイッチが ON のとき
- ●ブラインドスポットモニターがONのと き
- ●シフトレバーが 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 き
- ・ 急勾配の上り・下りが連続した坂道や 道路のくぼみ等を走行しているとき
- ・車線の幅が狭い、もしくは車線の端を 走行するなど、隣の車線以外を走行す る車両が検知範囲に入ったとき
- ・きついカーブや連続したカーブ、起伏 がある場所を走行するとき
- ・タイヤがスリップ(空転)していると き
- ・自車と後続車の車間距離が短いとき
- ・車両後部に自転車キャリアなどのアクヤサリーを装着しているとき
- けん引しているとき

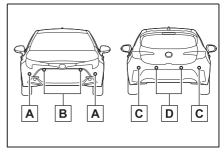
クリアランスソナー

クリアランスソナーは、車両と 壁などの静止物とのおおよその 距離を超音波センサーによって 検知して、メーター内のマルチ インフォメーションディスプレイ、またはマルチメディアディ スプレイ*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。

- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。
- ** 仕様によって音声案内の有無は変わります。

システムの構成部品

■ センサーの種類



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

壁などの静止物を検知すると、マルチインフォメーションディスプレイ、またはマルチメディアディ

スプレイ★に表示されます。

イラストは説明のための例であり、 仕様により異なります。

▶ マルチインフォメーションディ スプレイの表示



▶ マルチメディアディスプレイ★ の表示



★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

■ クリアランスソナー検知表示灯 ★

静止物を検知するとクリアランス ソナー検知表示灯が点灯します。

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

□ 知識

■クリアランスソナー検知表示灯の有無 について

クリアランスソナーが OFF の状態でシフ

トポジションを R にしたとき、クリアランスソナー OFF 表示灯(→P.256)が 消灯する車両はクリアランスソナー検知 表示灯があります。

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.422)

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(→P.84)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.422) から ON(作動)に切りかえないとシステムは復帰しません。(パワースイッチを OFF にしたあとで再度 ON にしても、復帰しません)

クリアランスソナー検知表示灯がある車両は、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。

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。
- 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

- ●パワースイッチが ON のとき
- クリアランスソナー機能が ON のとき
- ●車両の速度が約 10km/h 以下のとき
- ●フロントコーナーセンサー:
- シフトポジションが P 以外にあるとき
- ●フロントセンターセンサー:
- ・シフトポジションが P・R 以外にある とき
- ●リヤコーナ ―、リヤセンターセンサー:
- ・シフトポジションが R にあるとき
- ●クリアランスソナー検知表示灯がある 車両は、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

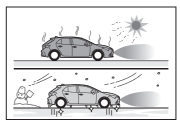
特に人は衣類の種類によっても検知できない場合がありますので、常に目視で確認してください。

■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



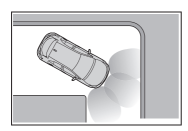
- ●凸凹道・坂道・砂利道・草むら走行時など
- ●他車のホーン・オートバイのエンジン 音・大型車のエアブレーキ音・他車の センサーなど超音波を発生するものが 近付いたとき
- 大雨や水しぶきがかかったとき
- ●センサーに静止物が近付きすぎたとき
- ●超音波を反射しにくい歩行者(例: ギャザーやフリルの多いスカートなど)
- ●地面に対して垂直でないもの、車両進行方向に対して直角でないもの、凹凸なもの、波打っているものが検知範囲にあるとき
- ●風が強いとき
- ■霧・雪・砂嵐などの悪天候のとき
- ●作動対象物と車両の間に検知できない 対象物があるとき
- ●車・オートバイ・自転車・歩行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

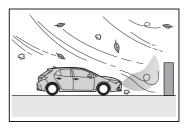
次のような状況では、衝突の可能性がなくてもシステムが作動する場合があります。

●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とき
- ●排水溝などの金属のフタ(グレーチング) 走行時
- ●急な登坂路や降坂路を走行するとき
- ■冠水している道路でセンサーに水がか ぶったとき
- ●センサーに水滴・氷・雪・泥などが付 着したとき(取り除けば、正常に復帰 します)
- 大雨や水しぶきがかかったとき

- ■霧・雪・砂嵐などの悪天候のとき
- ●風が強いとき



- ●他車のホーン・オートバイのエンジン 音・大型車のエアブレーキ音・他車の センサーなど超音波を発生するものが 近付いたとき
- ●積載状況などにより車高が著しく変化 したとき(ノーズアップ・ノーズダウンなど)
- ●衝突などで、センサーの方向がずれたとき
- ●背の高い縁石や直角の縁石に向かって 進んだとき
- ●立体駐車場や工事現場などで柱(H 形 鋼など)の付近を走行するとき
- 事故や故障で自車の走行が不安定なとき
- ●凸凹道・坂道・砂利道・草むら走行時 など

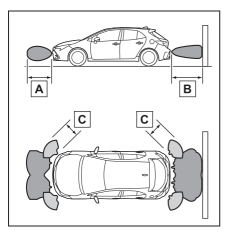


- ●タイヤチェーン・応急用タイヤ・タイヤパンク応急修理キットを使用しているとき
- けん引しているとき

260

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。

■ 検知距離とブザー音

静止物までのおおよその距離	ブザー音
フロントセンターセンサー:	断続音
約 100cm ~ 60cm*	
リヤセンターセンサー:	
約 150cm ~ 60cm*	
約 60cm ~ 45cm*	速い断続音
約 45cm ~ 30cm*	非常に速い断続音
約 30cm 以下	連続音

[※] 自動ミュート機能あり(→P.260)

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。

- ** 仕様によって音声案内の有無は変わります。
- 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。
- 断続音ブザー吹鳴後、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.422)

- ★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。
- ■ブザー音の一時ミュート(消音)について

マルチインフォメーションディスプレイ またはマルチメディアディスプレイ★ 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
- ・パワースイッチを OFF にしたとき
- ★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

RCTA (リヤクロストラ フィックアラート) ★

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。

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

▲ 警告

■安全にお使いいただくために

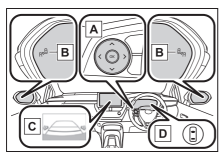
安全運転を行う責任は運転者にあります。常に周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。

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.252)

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.84)が点滅し、ブザーが鳴ります。

C マルチメディアディスプレイ

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、マルチメディアディスプレイに検知した側のRCTAアイコン(→P.263)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.422)

RCTA 機能が OFF のとき、運転支援情報表示灯 (→P.84) 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。パワースイッチが ON になるたび、RCTA 機能は ONになります。

□ 知識

■ドアミラーインジケーターの視認性に 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。

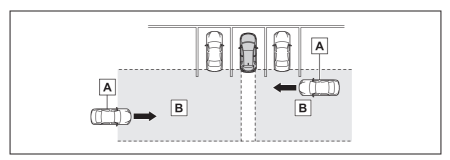
■後側方レーダーセンサーについて

→P.252

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。



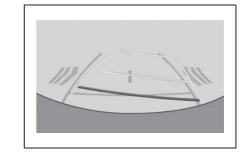
A接近車両

B接近車両を検知できる範囲

■ RCTA アイコンの表示

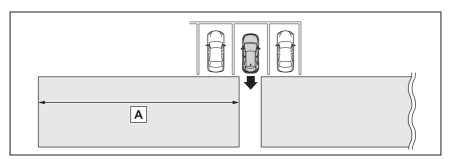
自車の右後方または左後方から接 近している車両を検知したときは、 マルチメディアディスプレイ上に 次の表示をします。

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	A 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。

- ●パワースイッチが 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.422)

■ブザー音の一時ミュート(消音)

作動対象を検知した場合、マルチインフォメーションディスプレイ上に一時ミュート(消音)スイッチが表示されます。

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。

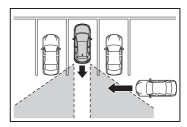
- 一時ミュート(消音)が解除されるとき:
- ●シフトポジションを切りかえたとき
- ●車速が一定値以上になったとき
- ●センサー異常やシステムが一時使用不可となったとき
- ●使用中の機能を OFF にしたとき
- ●パワースイッチを OFF にしたとき

■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

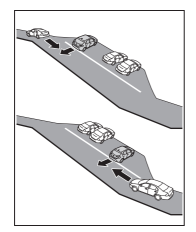


- ガードレール・壁・標識・駐車車両などの静止物 **
- ●小型のオートバイ・自転車・歩行者など※
- ●自車から遠ざかる車両
- ●自車の隣の駐車スペースから接近する 車両 **
- ●センサーと接近車両との距離が近すぎる場合
- ** 状況によっては検知をすることがあります。

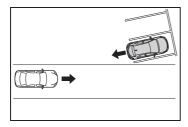
■システムが正常に作動しないおそれが ある状況

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

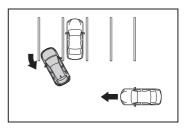
とき



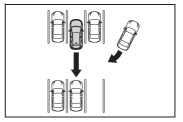
・斜めの駐車場から出庫するとき



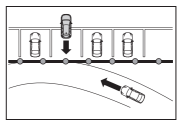
- · RCTA 機能を ON にした直後
- ・RCTA 機能を ON にした状態で、ハイ ブリッドシステムを始動した直後
- ・障害物のためにセンサーが車両を検知 できないとき
- けん引しているとき
- ・ 検知範囲に入る他車と自車の高さに差がありすぎるとき
- ・ 炎天下や寒冷時
- ・ローダウンサスペンションや、純正と 異なるサイズのタイヤを取り付けたと
- ・車高が極端に変化しているとき (ノーズアップ、ノーズダウンなど)
- ・自車が旋回しているとき



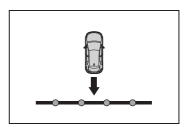
・旋回しながら車両が近づいてきたとき



- ■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

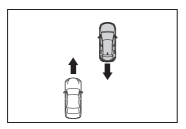


・車両後方に電波の反射しやすい金属 (ガードレール・壁・標識・駐車車両など)が存在するとき

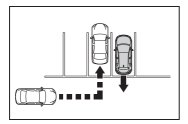


・センサー付近にけん引フック・バン パープロテクター・バンパートリム・ サイクルキャリア・除雪装置(スノー プラウ)などを取り付けたとき

・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)

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抑制で作動対象との衝突被害の低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.271
- ●パーキングサポートブレーキ (後方接近車両)★
- →P.274
- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

▲ 警告

■安全にお使いいただくために

システムを過信しないでください。システムを過信すると思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。必ず車両周辺の安全を確認しながら運転してください。

道路状況、車両状態および天候など、 状況によっては作動しない場合があり ます。

センサー、レーダーでの検知には限界 があります。必ず車両周辺の安全を確 認しながら運転してください。

A 警告

- ●安全運転を行う責任は運転者にあります。常に周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。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、衝突被害低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 などを使用するとき
- ●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)

- 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
- ●自走式洗車機を利用するとき
- 事故や故障で自車の走行が不安定な とき
- ◆オフロード走行やスポーツ走行をするとき
- ●タイヤの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.422)

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.84)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.422) から ON(作動)に切りかえないとシステムは復帰しません。(パワースイッチを OFF にしたあとで再度 ON にしても、復帰しません)

ハイブリッドシステム出力抑制 制御・ブレーキ制御の表示・ブ ザーについて

ハイブリッドシステム出力抑制制御・ブレーキ制御が作動したときは、ブザーでお知らせするとともに、マルチメディアディスプレイ★およびマルチインフォメーションディスプレイに、システムによる加速制限を示すメッセージや、ブレーキ操作を促すメッセージが表示されます。

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

● ハイブリッドシステム出力抑制 制御作動中(加速制限制御)

一定以上の加速をシステムが制限してい るとき:

マルチメディアディスプレイ[★]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例: "加速抑制中です"

運転支援情報表示灯: 消灯のまま

ブザー: 吹鳴なし

● ハイブリッドシステム出力抑制 制御作動中(出力最大抑制制御)

通常よりやや強めのブレーキ操作が必要 だとシステムが判断したとき:

マルチインフォメーションディスプレイ 表示例: " 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:

マルチインフォメーションディスプレイ 表示例: " 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:

マルチインフォメーションディスプレイ表示例: "アクセルが踏まれていますブレーキを踏み直してください"

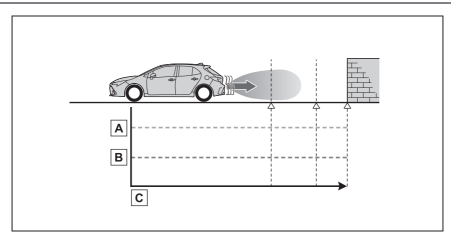
運転支援情報表示灯:点灯ブザー:ピピピピ(連続音)

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

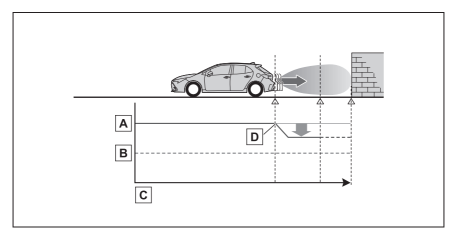
PKSB(パーキングサポートブレーキ)の作動について

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、ハイブリッドシステムの出力を抑制することにより車速の上昇を抑えます。 (ハイブリッドシステム出力抑制制御:図2) また、そのままアクセルペダルを踏み続けた場合は、ブレーキをかけ減速させます。 (ブレーキ制御:図3)

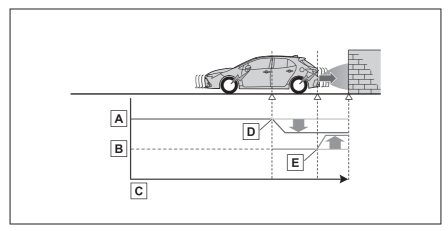
● 図 1 (PKSB [パーキングサポートブレーキ] 非作動時)



- A ハイブリッドシステム出力
- B制動力
- C時間
- 図 2 (ハイブリッドシステム出力抑制制御時)



- | | ハイブリッドシステム出力
- B制動力
- C時間
- ▶ ハイブリッドシステム出力抑制制御開始(作動対象と衝突の可能性があるとシステムが判断したとき)
- 図3(ハイブリッドシステム出力抑制制御かつブレーキ制御時)



- A ハイブリッドシステム出力
- B制動力
- C時間
- ハイブリッドシステム出力抑制制御開始(作動対象と衝突の可能性があるとシステムが判断したとき)
- E ブレーキ制御開始(作動対象と衝突の可能性が非常に高いとシステムが判断したとき)

□ 知識

■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、パワースイッチをいったん OFF にしてから、再度 ON にしてください。 また、次の状況でも自動的に PKSB (パーキングサポートブレーキ) が復帰 し、運転支援情報表示灯が消灯します。 (→P.83)

- ●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.256)、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.267)、ブレーキ制御とハイブリッドシステム出力抑制制御が作動すると、クリアランスソナーのブザーも鳴り、作動対象とのおよその距離をお知らせします。

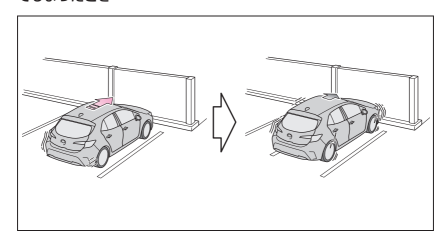
パーキングサポートブレーキ(前後方静止物)

駐車時や低速走行時において、壁などの静止物への衝突のおそれがある ときや、アクセルペダルの踏み間違いや踏みすぎによる急発進、およ び、シフトポジション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。

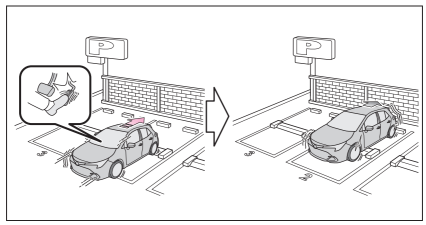
システム作動例(前後方静止物)

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。

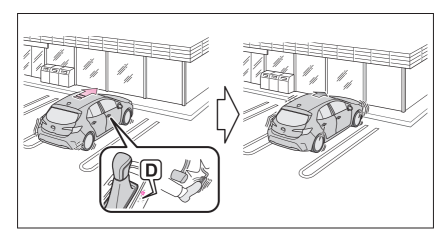
■ 低速走行時にブレーキペダルを踏み損なってしまった、または踏み遅れ てしまったとき



■ 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 にして前進してしまったとき



センサーの種類

→P.255

▲ 警告

- ■システムを正しく作動させるために
- →P.257
- ■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.270

■洗車時の注意

→P.257

| 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.83)しておらず、次の条件をすべて満たすと作動します。

●ハイブリッドシステム出力抑制制御

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

■パーキングサポートブレーキ(前後方 静止物)の作動終了条件

次のいずれかの条件のときに作動が終了します。

- ●ハイブリッドシステム出力抑制制御
- ・PKSB(パーキングサポートブレーキ) を OFF(非作動)にしたとき
- ・通常のブレーキ操作で衝突回避が可能 になったとシステムが判断したとき
- ・車両進行方向の作動対象となる静止物がなくなったとき(約2~4m 先まで)
- ●ブレーキ制御
- ・PKSB(パーキングサポートブレーキ) を OFF(非作動)にしたとき
- ブレーキ制御により車両が停止して約2秒が経過したとき
- ブレーキ制御により車両が停止したあとに、ブレーキペダルを踏んだとき
- ・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.260)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.258
- ■衝突の可能性がなくてもシステムが作動する状況
- →P.259

パーキングサポートブレーキ(後方接近車両)*

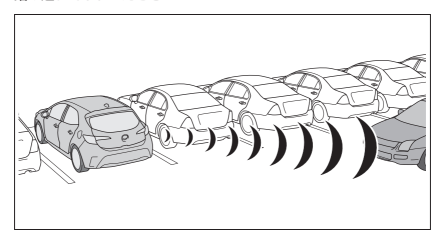
後側方レーダーセンサーで自車の右後方または左後方から接近している 車両を検知し、システムが衝突の危険性があると判断した場合にブレー キ制御をすることで、接近車両への衝突を緩和し衝突被害軽減に寄与し ます。

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

システム作動例

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、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.252

A 警告

■システムを正しく作動させるために →P.252

| 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.83) し

ておらず、次の条件をすべて満たすと作動します。

- ●ハイブリッドシステム出力抑制制御
- ・PKSB(パーキングサポートブレーキ) をON(作動)にしているとき
- · 車速が約 15km/h 以下
- ・後側方から接近する車両の車速が約 8km/h以上
- ・シフトポジションが R のとき
- ・後側方からの接近車両への衝突回避には、通常よりやや強めのブレーキ操作が必要とシステムが判断したとき

●ブレーキ制御

- ・ハイブリッドシステム出力抑制制御作 動中
- ・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。

- ●ハイブリッドシステム出力抑制制御
- ・PKSB(パーキングサポートブレーキ) を OFF(非作動)にしたとき
- ・通常のブレーキ操作で衝突回避が可能 になったとき
- ・ 自車後側方への接近車両がなくなった
- ●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.264
- ■衝突の可能性がなくてもシステムが作 動する状況
 - →P.265

安心隆重アシスト★

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。

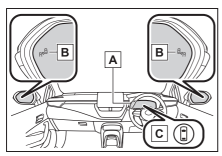
★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

▲ 警告

- ■安全にお使いいただくために
- ●安全運転を行う責任は運転者にあります。常に周囲の状況を把握し、安 全運転に努めてください。
- ●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.84)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.422)

▲ 警告

システムを正しく作動させるために (→P.252)

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.422)

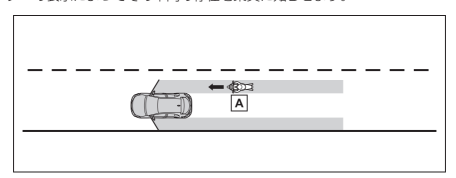
安心降車アシストが OFF になると、運転支援情報表示灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。パワースイッチが ON になるたび、安心降車アシストは ON になります。※

** パワースイッチ OFF 後、すぐにパワースイッチを ON にした場合は、安心降車アシストが ON にならない場合があります。

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

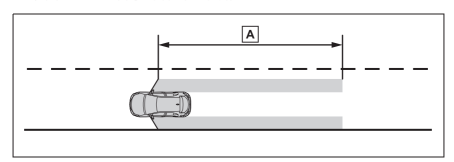
安心降車アシストは後側方レーダーセンサーにより自車の後方を走行する次の車両・自転車を検知し、ドアミラーインジケーター、ブザー、メーターの表示によってその車両の存在を乗員に知らせます。



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。

●パワースイッチが ON のとき、ハイブ リッドシステム 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。
- ・ハイブリッドシステム 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

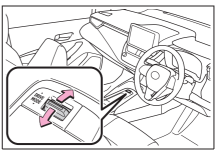
- ・大雨・雪・霧などの悪天候時、水たまりなどのぬれた路面に停車しているとき
- ・隣の駐車車両に後続する車両や自転車
- ・後方で急な進路変更をして接近する車 両や自転車
- ・発進した直後の車両や自転車
- バックドアが開いているとき
- ・車両後部に自転車キャリアなどのアクセサリーやスロープを装着しているとき
- ・後方に駐車車両や壁・標識などの静止 物や人がいるとき
- ・ 道路に対して傾いて停車しているとき
- ・接近する車両や自転車の周囲に走行す る車両があるとき
- ・接近する車両や自転車が壁・標識など の静止物の横を走行しながら接近して いるとき
- ・車両や自転車が高速で接近するとき
- 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

- ・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

ドライブモードセレクトス イッチ

走行・使用状況に合わせて次の モードを選択できます。

走行モードを選択するには



ドライブモードセレクトスイッチを前後に操作し、マルチインフォメーションディスプレイ表示からドライブモードを選択します。

● 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。

■ スポーツモード (AVS 非装着車)

ハイブリッドシステムの制御により、アクセル操作に対する反応を早め、力強い加速が可能です。また、ステアリングのフィーリングも変化し、コーナーの多い道などで、きびきびした走りを楽しみたいときに適しています。

スポーツモード表示灯が点灯します。

● エコドライブモード

アクセル操作に対する駆動力を穏やかに すると同時に、エアコン(暖房/冷房) の作動を抑えます。燃費の向上を意識し た走行に適しています。

エコドライブモード表示灯が点灯します。

● スポーツSモード(AVS装着車)

ハイブリッドシステムの制御により、アクセル操作に対する反応を早め、力強い加速が可能です。コーナーの多い道などで、きびきびした走りを楽しみたいときに適しています。

スポーツSモード表示灯が点灯します。

■ スポーツ S+ モード(AVS 装着車)

スポーツSモードの制御に加え、ステアリングやサスペンションのフィーリングも変化し、コーナーの多い道などで、よりスポーティーな走りを楽しみたいときに適しています。

スポーツ S+ モード表示灯が点灯します。

■ コンフォートモード (AVS 装着車)

サスペンションを制御することにより、 より快適な乗り心地になります。さまざ まなシーンでの走行に適しています。

コンフォートモード表示灯が点灯します。

| 知識

■エコドライブモード時のエアコン作動 について

エコドライブモードは、暖房/冷房の作動や風量を抑制して、燃費向上を図っています。空調の効きをよりよくしたいときは、次の操作を行ってください。

- エコ空調モードを OFF にする (→P.297)
- ●風量を調整する (→P.296)
- ●エコドライブモードを解除する
- ■スポーツ/スポーツS/スポーツS+ モードの自動解除

スポーツ/スポーツ S / スポーツ S+ モードを選択して走行後、パワースイッ チを OFF にすると、自動でノーマルモードにもどります。

運転を補助する装置

走行の安全性や運転性能を確保するため、走行状況に応じて次の装置が自動で作動します。ただし、これらの装置は補助的なものなので、過信せずに運転には十分に注意してください。

運転を補助する装置について

■ 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。

■ 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

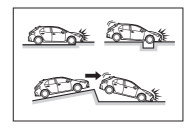
を検知して作動したとき、自動的 にブレーキと制動灯を制御するこ とで、車両を減速させ、二次衝突 による被害の軽減に寄与します。

■ 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 セルによるハイブリッドシステム 出力を自動的に抑制することで、 二次衝突による被害の軽減に寄与 します。

■ 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。
- 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)

電気式モーターを利用して、ハンドル操作を補助します。

■ AVS (アダプティブバリアブル サスペンションシステム) *

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

また、ドライブモードセレクトス イッチで走行モードを選択するこ とで、減衰力を切りかえることが できます。(→P.279)

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

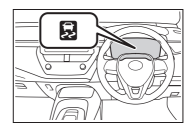
■ 緊急ブレーキシグナル

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。

□ 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。



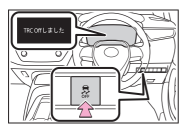
■TRC を停止するには

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ハイブリッドシステムの出力が上がらず、脱出が困難な場合があります。

TRC を停止するには 🧞 スイッチを押します。

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。

- ※ PCS 装着車は、プリクラッシュブレーキアシスト・プリクラッシュブレーキの作動も停止します。 PCS 警告灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。(→P.217)
- 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
- ●パワースイッチが 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
- ●パワースイッチがアクセサリーモード または OFF
- ABS・ブレーキアシスト・TRC・ VSC・ヒルスタートアシストコント ロールの作動音と振動
- ●ハイブリッドシステム始動時や発進直後、ブレーキペダルをくり返し踏んだときなどに、エンジンルームから作動音が聞こえることがありますが、異常ではありません。
- ●上記のシステムが作動すると、次のような現象が発生することがありますが、 異常ではありません。
- ・車体やハンドルに振動を感じる
- ・車両停止後もモーター音が聞こえる
- · ABS の作動時に、ブレーキペダルが小 刻みに動く
- ABS の作動終了後、ブレーキペダルが 少し奥に入る

■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。

■EPS モーターの作動音

ハンドル操作を行ったとき、モーターの 音("ウィーン" という音)が聞こえる ことがありますが、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。

- ●パワースイッチを OFF にしたとき
- (TRC のみを作動停止にしている場合) 車速が高くなったとき ただし、TRC と VSC の作動を停止し ている場合は、車速による自動復帰は ありません。

■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、ハイブリッドシステムを停止し てください。10分程度でもとの状態にも どります。

■ 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。

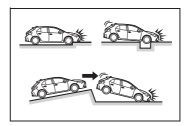
■セカンダリーコリジョンブレーキの自動解除

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 Okm/h 未満になったとき
- ●作動して一定時間経過したとき
- ●アクセルペダルを大きく踏み込んだとき

■衝突時の急加速抑制について

- 次の条件をすべて満たすと、システム が作動します。
- 車速が約60km/h以下のとき
- ・SRS エアバッグのセンサーが車両前方 に軽度の衝突を検知したとき
- ・衝突の直前にブレーキ操作をしていないとき
- アクセルペダルを速く強く踏み込んだ** 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。
- ■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

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。

A 警告

■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。

■ セカンダリーコリジョンブレーキに ついて

セカンダリーコリジョンブレーキを過信しないでください。本システムは、二次衝突による被害の軽減に寄与することを目的としていますが、その効果はさまざまな条件によりかわります。システムを過信すると重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■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。

■ タイヤまたはホイールを交換すると きは

4 輪とも指定されたサイズで、同じメーカー・ブランド・トレッドパターン(溝模様)のタイヤを使用し、推奨された空気圧にしてください。 (→P 421)

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。

ハイブリッド車運転のアド バイス

環境に配慮した経済的な運転の ためには、次のことを心がけて ください。

エコドライブモードの利用

エコドライブモードを使用すると、通常にくらべてアクセルペダルの踏み込みに対するトルクの発生がゆるやかになります。また、エアコン(暖房/冷房)の作動を抑え、燃費向上につながります。(→P.279)

ハイブリッドシステムインジ ケーターの利用

メーター内のハイブリッドシステムインジケーターのバー表示をエコエリアの範囲に保つことで、環境に配慮した走行が可能です。 (→P.91,97,101)

シフトレバーの操作

信号待ちや渋滞のときなどは、シフトレバーをDにしましょう。また、駐車するときは、シフトレバーをPにしましょう。シフトレバーをNにしても、燃費向上の効果はありません。Nでは、ガソリンエンジンが回転していても駆動用電池は充電されないため、エアコンなどを使用していると駆動用電池の残量が低下します。

アクセルペダル・ブレーキペダ ルの操作

- 急加速・急減速を控え、スムーズな運転を心がけましょう。ゆるやかに加速・減速することで、より効果的に電気モーターを使用でき、余分なガソリン消費を抑えることができます。
- 加速のくり返しは、駆動用電池 の残量を低下させ、結果、燃費 が悪化するため控えましょう。 走行中、アクセルペダルを少し もどすことで駆動用電池の残量 を回復させることができます。

減速時のブレーキ操作

減速時は、早めに、ゆるやかなブレーキ操作を行いましょう。 減速時に発生する電気エネルギー をより多く回収することができます。

渋滞

加速・減速のくり返しや、長い信号待ちは燃費を悪化させます。お出かけ前に交通情報を確認するなどして、なるべく渋滞を回避するようにしましょう。また渋滞の際は、ブレーキペダルをゆるあまり、アクセルペダルをあまり、アクセルペダルをあまりなガソリン消費を抑えることができます。

高速道路での運転

速度を抑え、一定速度で走行しましょう。また、料金所手前では早

めにアクセルペダルをもどし、ゆるやかなブレーキ操作を行いましょう。減速時に発生する電気エネルギーをより多く回収することができます。

エアコンの ON / OFF

必要時以外はエアコンスイッチを OFF にしましょう。余分なガソリ ン消費を抑えることができます。

夏季:外気温が高いときは、内気循環モードに設定しましょう。エアコンへの負荷が減り燃費向上につながります。

冬季:ガソリンエンジン・車室内 が暖まるまで、ガソリンエンジン が自動停止しないので、燃料を消 費します。また、過剰な暖房を避 けると、燃費向上につながります。

タイヤ空気圧の点検

タイヤ空気圧はこまめに点検しましょう。タイヤ空気圧が適切でないと、燃費の悪化につながります。また、冬用タイヤは転がり抵抗が大きいため、乾燥した路面では燃費の悪化につながります。季節、道路状況に応じて適切なタイミングでタイヤを交換しましょう。

荷物

重い荷物が積まれていると、燃費が悪化します。不要な荷物は、積んだままにせずに降ろしましょう。また、大型ルーフキャリアの装着も重い荷物と同様に燃費の悪化につながります。

走行前の暖機運転

ガソリンエンジンが冷えているときは、ガソリンエンジンの始動/停止を自動的に行いますので、暖機運転は必要ありません。 なお、短距離走行のくり返しは、暖機運転のためのガソリンエンジン始動がひんぱんに行われることになりますので、燃費の悪化につながります。

寒冷時の運転

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

冬を迎える前の準備について

- ◆次のものはそれぞれ外気温に適したものをお使いください。
- ・エンジンオイル
- 冷却水
- · ウォッシャー液
- 補機バッテリーの点検を受けて ください。
- 冬用タイヤ(4輪)やタイヤ チェーン(前部タイヤ用)を使 用してください。

タイヤは 4 輪とも同一サイズで同 一銘柄のものを、タイヤチェーン はタイヤサイズに合ったものを使 用してください。

(タイヤについて:→P.347)

□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
- ◆LDA(レーンディパーチャーアラート)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・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

- 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 ^{※1} 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.184)
- 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 ^{※2} 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。
- ** ¹輪止めは、トヨタ販売店で購入することができます。
- ※2ブレーキペダルを踏まないで P からシフトするときにロックがかかります。シフトできる場合は、シフトロックシステムなどの故障が考えられます。ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

室内装備・機能

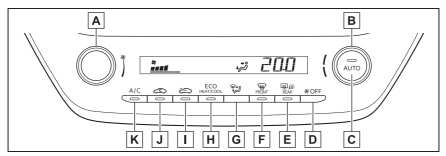
5-1.	エアコンとデフォッガーの い方	使
	オートエアコン	294
	ステアリングヒーター/シート ター	
5-2.	室内灯のつけ方	
	室内灯一覧	304
5-3.	収納装備	
	収納装備一覧	306
	ラゲージルーム内装備	309
5-4.	その他の室内装備の使い方	
	その他の室内装備	314
	アクセサリーコンセント (AC100V 1500W)・非常時電システム	
	正常にアクセサリーコンセント (AC100V 1500W) または 時給電システムが使用できない きは	ハと

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。

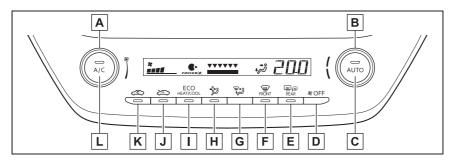
エアコン操作スイッチについて

▶ エアクリーンモニター非装着車

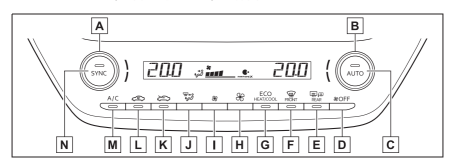


- A 風量調整スイッチ
- B 温度調整スイッチ
- C AUTO スイッチ
- D OFF スイッチ
- **E** リヤウインドウデフォッガー&ミラーヒータースイッチ
- **F** フロントデフロスタースイッチ
- **G**吹き出し口切りかえスイッチ
- H エコ空調スイッチ
- ■外気導入スイッチ
- J内気循環スイッチ
- |K||冷房・除湿スイッチ

▶ エアクリーンモニター装着車



- 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** エアクリーンモニタースイッチ
- ■エコ空調スイッチ
- J 外気導入スイッチ
- K 内気循環スイッチ
- □ 冷房・除湿スイッチ
- ▶ SYNC モード (左右連動モード) 装着車



- | 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
- **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
- H 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
- K 外気導入スイッチ
- □内気循環スイッチ
- **M** 冷房・除湿スイッチ
- NSYNC スイッチ (左右連動モード)

■ 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。

■ 風量を切りかえる

▶ SYNC モード (左右連動モード) 非装着車

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。

▶ SYNC モード (左右連動モード) 装着車

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

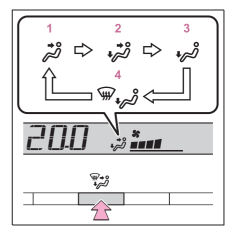
OFF スイッチを押すと、ファンが止まり ます。

■ 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

す

押すたびに次のように吹き出し口が切りかわります。



- 1 ト半身に送風
- 2 上半身と足元に送風
- 3 足元に送風
- **4** 足元に送風・フロントウインド ウガラスの曇りを取る
- 内気循環/外気導入を切りかえる
- 内気循環に切りかえるときは、

5

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。

■ 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

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。

■エコ空調モード

ドライブモードセレクトスイッチのエコ ドライブモードを選択すると、エコ空調 モードが ON になります。(→P.279)

エコドライブモード以外を選択したときは、エコ空調モードが OFF になる場合があります。

■エアクリーンモニター★

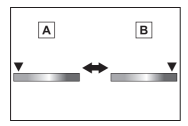
エアクリーンモニタースイッチを押す エアクリーンモニターの作動中は、作動 表示灯が点灯します。

内気循環に切りかわり、PM2.5 の濃度に

応じて風量が増えます。

車室内の PM2.5 がフィルターで取り除かれます。

- ★グレード、オプションなどにより、装備 の有無があります。
- ■PM2.5 濃度レベル表示*



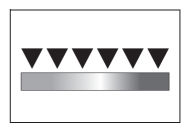
- A 低い
- B高い
- ★グレード、オプションなどにより、装備 の有無があります。
- ■エコドライブモードのエアコン作動に ついて
- ●エコドライブモードは燃費性能を優先 させるため、空調システムが次のよう に制御されます。
- ・エンジン回転数やコンプレッサーの作動を制御し、暖房/冷房の能力を抑制します。
- ・オート設定での使用時、ファンの風量 を抑制します。
- ●空調の効きをよりよくしたいときは、 次の操作を行ってください。
- ・エコ空調モードを OFF にする (→P.297)
- 風量を調整する
- エコドライブモードを解除する (→P.279)

■エアクリーンモニター★

●専用のトヨタ純正品エアコンフィル ター以外のものを使用した場合、機能 が正しく作動しないことがあります。 ●エアクリーンモニター作動中に外気導入に切りかわった場合、一時的に機能が解除され、作動表示灯が消灯します。

ふたたび内気循環に切りかわると、自動 的に機能が復帰し、作動表示灯が点灯し ます。

- ★グレード、オプションなどにより、装備 の有無があります。
- ■PM2.5 濃度レベル表示★
- ●表示される濃度レベルは目安であり、 実際の状況とは異なる場合があります。
- センサー故障時は、濃度レベルが正し く表示されないことがあります。すべ ての ▼ が点灯したときは、トヨタ販売 店で点検を受けてください。



- ●車室内の空気が清潔な場合、濃度レベルの表示が変化しないことがあります。
- ■風量がひんぱんに切りかわる場合、連動して濃度レベルの表示も変化することがあります。
- ★グレード、オプションなどにより、装備 の有無があります。

■ナノイー X^{※1,2} ★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の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

- ●ナノイーXがONのとき、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。

- ・吹き出し口が上半身に送風、上半身と 足元に送風、足元に送風のとき
- ・助手席側の吹き出し口が開いていると き
- ●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×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。
- **¹nanoe、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。
- **²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.351

■音声対話システムについて

音声対話システムを使用して、エアコンを操作することができます。詳しくは、別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。

■カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.422)

▲警告

■フロントウインドウガラスの曇りを 防止するために

外気の湿度が非常に高いときにエアコンを低い設定温度で作動させているときは、フロントデフロスタースイッチを押さないでください。外気とガラスの温度差でガラスの外側が曇り、視界をさまたげる場合があります。

■リヤウインドウデフォッガー&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。

▲ 警告

■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

■ナノイー X ★発生装置の損傷を防ぐ ために

助手席外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。
- ■補機バッテリーあがりを防ぐために

ハイブリッドシステム停止中は、エア コンを必要以上に使用しないでくださ い。

オート設定で使用する

- 1 AUTO スイッチを押す
- 2 温度を設定する
- **3** 冷房・除湿スイッチを押す 押すたびに冷房・除湿機能の ON/OFF が切りかわります。
- **4** ファンを止めたいときは、OFF スイッチを押す

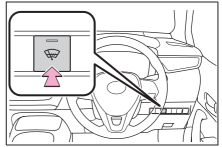
風量や吹き出し口を切りかえると、AUTOスイッチの作動表示灯が消灯しますが、操作した機能以外のオート設定は継続します。

□ 知識

■オート設定の作動について

風量は温度設定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。

運転席と助手席の設定温度を同じに設定する (SYNC モード [左右連動モード] 装着車)

SYNC スイッチを押す

左右連動モードになり作動表示灯が点灯 します。

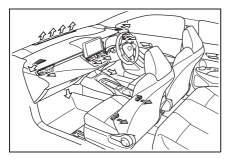
助手席の設定温度が運転席側の設定温度に切り替わります。

作動表示灯が点灯しているときに SYNC スイッチを押す、または助手席温度調節 ダイヤルを操作すると左右連動モードが OFF になり、運転席と助手席の設定温度 がそれぞれの設定温度に切り替わります。

吹き出し口の配置・操作

■ 吹き出し口の位置

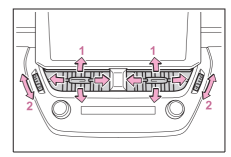
吹き出し口の切りかえ設定により、風が出る位置や風量が変化します。



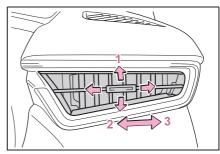
←: 仕様により設定の有無あり

■ 風向きの調整と吹き出し口の開 閉

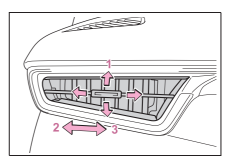
▶ センター



- 1 風向きを調整する
- 2 吹き出し口を開閉する
- ▶ 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

▲ 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。

■補機バッテリーあがりを防ぐために

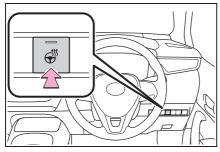
ハイブリッドシステムが停止した状態で使用しないでください。

操作スイッチについて

■ ステアリングヒーター

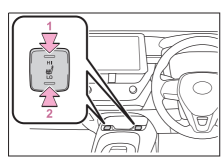
システムの ON / OFF を切りかえる

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

パワースイッチが ON のとき

▲ 警告

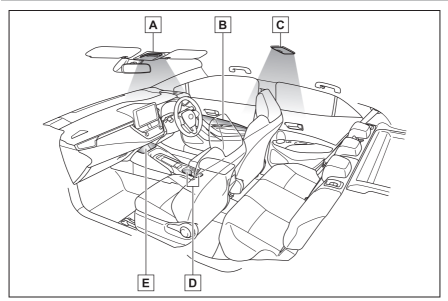
■異常加熱や低温やけどを防ぐために

シートヒーターを使用するときは次のことをお守りください。

- ●長時間連続使用しないでください。
- ●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

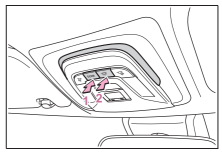
室内灯の位置



- **■** フロントインテリア/パーソナルランプ (→P.304, 305)
- Bドアトリム照明★
- **C** リヤインテリアランプ (→P.305)
- 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

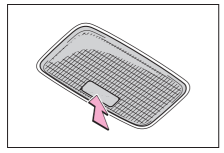


1 ドアの開閉に連動してランプの

点灯・消灯を切りかえる

2 ランプを点灯・消灯する

■リヤ

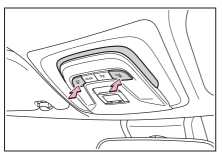


ランプを点灯・消灯する

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・パワースイッチのモードにより、各部の照明が自動的に点灯・消灯し

ます。

■補機バッテリーあがりを防ぐために

パワースイッチを OFF にしたときに、室内灯が点灯したままの場合、約 20 分後に自動消灯します。

■室内灯の自動点灯について

SRS エアバッグの作動時または後方から 強い衝撃を受けたときは、室内灯が約 20 分間自動で点灯します。

手動操作で消灯することもできますが、2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.422)

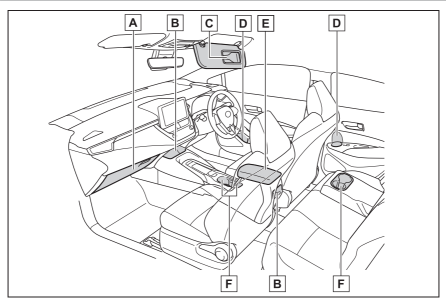
⚠ 注意

■補機バッテリーあがりを防止するために

ハイブリッドシステムが停止した状態 で、長時間ランプを点灯しないでくだ さい。

収納装備一覧

収納装備の位置



- **A** グローブボックス (→P.307)
- **B**オープントレイ★ (→P.308)
- **c** カードホルダー (→P.309)
- **D** ボトルホルダー (→P.307)
- **E** コンソールボックス (→P.308)
- **F** カップホルダー (→P.307)
- ★: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

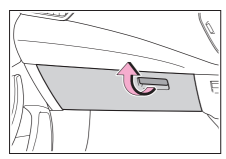
■収納装備に放置してはいけないもの

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

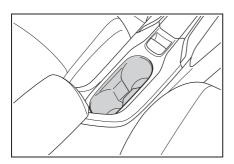
■走行中の警告

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。

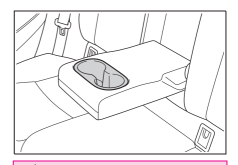
カップホルダー

▶ フロント



▶リヤ

アームレストを手前に倒す



全警告

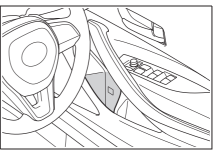
■収納してはいけないもの

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。

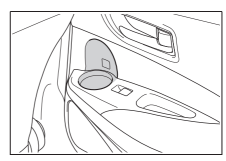
急ブレーキや事故により落ちてけがを するおそれがあります。やけどを防ぐ ために温かい飲み物にはフタを閉めて おいてください。

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

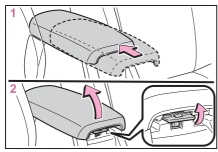
- ペットボトルのフタを必ず閉めてから 収納してください。
- ペットボトルの大きさ・形によっては 収納できないことがあります。

A 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。

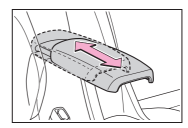
コンソールボックス



- ふたをいちばんうしろまでスライドさせる(スライド機能装着車)
- 2 レバーを引いてふたを開ける

□ 知識

■スライド機能について



ふたを前後にスライドすることができま す。

▲ 警告

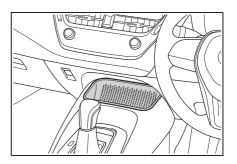
■走行中の警告

コンソールボックスを必ず閉じてください。

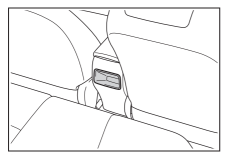
急ブレーキ時などに、開いたふたが体に当たったり、収納していたものが飛び出したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

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。

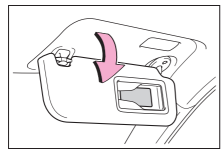
▲ 警告

■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

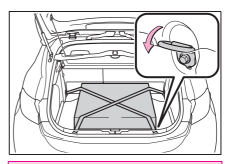


バイザーを下ろす

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。

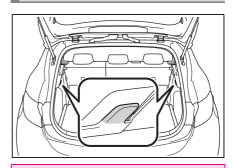


▲ 警告

■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



▲警告

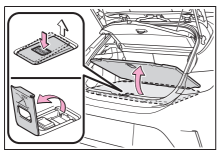
■買い物フックの破損を防ぐために

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。

デッキボード★

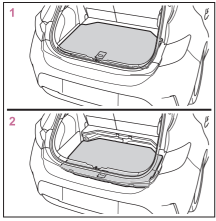
- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。
- デッキボードの開け方

ボタンを押してハンドルを立て、 デッキボードを持ち上げる



■ 荷室床面の高さを調節する(ア ジャスタブルデッキボード装着 車)

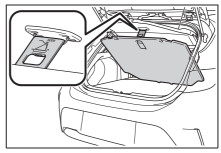
デッキボードのセット位置を変更 することで、床面の高さを調節で きます。



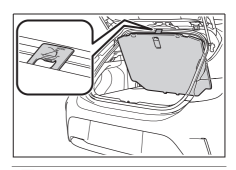
- 1 上段
- 2 下段

■ デッキボードを固定する(上段時)

▶ パッケージトレイ未収納時 デッキボードのハンドルをパッ ケージトレイのフックに引っかけ て固定する

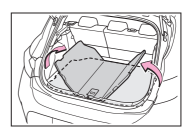


▶ パッケージトレイ収納時 デッキボードのハンドルをバック ドア開口部の上端に引っかけて固 定する



知識

■ **アジャスタブルデッキボードについて** アジャスタブルデッキボードは左右から 開くことができます。



▲ 警告

■アジャスタブルデッキボードを操作 するときは

荷物を載せた状態で操作しないでください。

指をはさむなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。

⚠ 注意

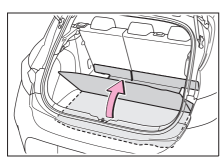
■デッキボードを固定しているときは

デッキボードのハンドルをパッケージトレイ及び、バックドア開口部に引っかけたままバックドアを閉めないでください。内装部品が破損する恐れがあります。

ラゲージアンダートレイ★

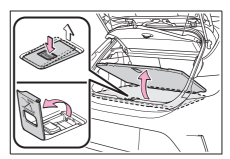
- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。
- ▶ アジャスタブルデッキボード非装着車

デッキマットを持ち上げる



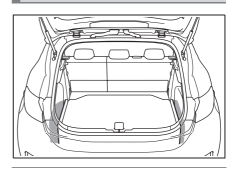
▶ アジャスタブルデッキボード装 着車

ボタンを押してハンドルを立て、 デッキボードを持ち上げる



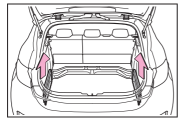


ラゲージサイドトレイ(デッキ ボード装着車)

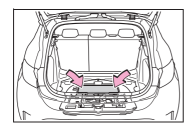


□ 知識

- ■ラゲージサイドトレイのセパレーター について(アジャスタブルデッキボー ド装着車)
- ●アジャスタブルデッキボードを下段の 位置で使用するときは、セパレーター を取りはずして使用することができま す。



●取り外したセパレーターは、ラゲージ アンダートレイに収納することができ ます。(ラゲージアンダートレイ装着 車)

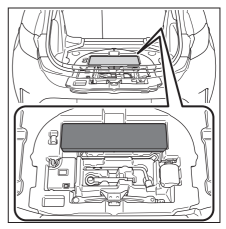


停止表示板収納スペース

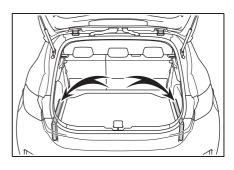
ラゲージルームに停止表示板を収 納することができます。

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。

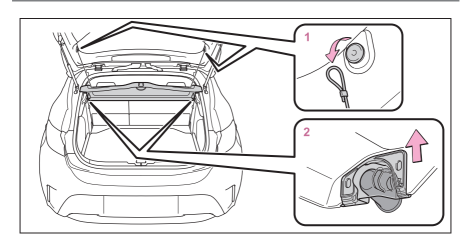
▶ タイプ A



▶ タイプB



パッケージトレイの取りはずし



- 1 止めヒモを左右のフックからはずす
- 2 トレイを取りはずす

| 知識

■取りはずしたパッケージトレイの収納 について(アジャスタブルデッキボー ド装着車)

アジャスタブルデッキボードを上段の位置で使用することで、パッケージトレイを床下に収納することができます。



その他の室内装備

充電用 USB 端子

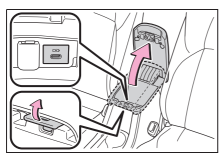
DC5V/3.OA(消費電力 15.75W)の電源としてお使いく ださい。

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

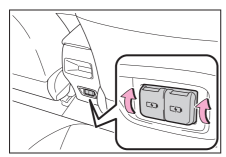
フロント★

フタを開けて使用する



リヤ★

フタを開けて使用する



★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

□ 知識

■充電用 USB 端子の作動条件

パワースイッチが ACC、ON またはマルチメディアシステムの電源が 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/3.0A(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、放障ではありません。

⚠ 注意

■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。
- 強い力や衝撃を加えないでください。
- ●分解や改造、取りはずしをしないでください。

■外部機器の損傷を防ぐために

- ●機器を車室内に放置しないでください。車室内が高温となり、故障の原 因となります。
- ●機器が接続されているときに、外部 機器や外部機器のケーブルを押し下 げたり、不要な力を加えたりしない でください。

⚠ 注意

■補機バッテリーあがりを防ぐために

ハイブリッドシステムが停止した状態で、充電用 USB 端子を長時間使用しないでください。

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。

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。

充電エリア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。

■ [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。

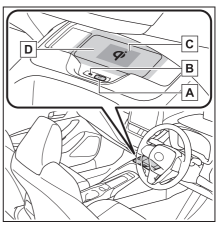


■「おくだけ充電」マークについて

「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。



■ 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
- ※携帯機器およびワイヤレス充電器には 充電用コイルが入っています。ワイヤ レス充電器内の充電用コイルは、充電 トレイの中央付近にある充電エリア内 を移動することができます。

充電エリア上で携帯機器内の充電用コイルが検出されると、その付近までワイヤレス充電器内の充電用コイルが移動し、充電を開始します。携帯機器内の充電用コイルが充電エリアから外れた場合、充電は自動的に停止します。

また、2つ以上の携帯機器を同時に充

電トレイに置くと、正しく充電用コイルを検出できず、充電できないことがあります。

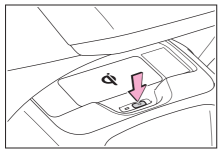
■ 充電する

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、ハイブリッドシステムのパワースイッチを OFF にしても記憶されます。



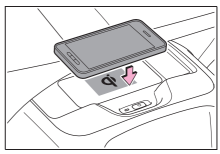
2 充電エリアに携帯機器を置く

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てください。携帯機器によっては充電コイルが機器の中央にない場合があります。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、 作動表示灯が緑と橙点灯を緩やかに繰り返し、充電コイルの作動音が繰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。

■ 急速充電機能

- 以下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)
- 急速充電に対応した携帯機器を 充電すると、自動的に急速充電 機能に切りかわります。

5

■ 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 ※2	
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	

- **¹待機中は充電用の電力は出力していません。この状態で金属製のものを充電トレイに置いても、加熱されることはありません。
- **²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。

作動表示灯	想定される原因	対処方法
緑(点灯)	スマートエントリー&ス タートシステムがキーの検 出を行っている。	キーの検出が完了するのを お待ちください。
1 秒間に 1 回の点滅をくり	車両とワイヤレス充電器の 通信不良	ハイブリッドシステムが始 動しているときは、一度ハ イブリッドシステムを停止 し、再始動してください。
返す(橙色)		パワースイッチが ACC の ときは、一度ハイブリッド システムを始動してくださ い。P.174

作動表示灯	想定される原因	対処方法
	異物検知 充電エリア内に金属製の異物があり、金属製の異物が 過熱するのを防ぐため、異常加熱防止機能が働いた	充電エリア内にある異物を 取り除いてください。
3 回連続の点滅をくり返す (橙色)	携帯機器のずれ 携帯機器の充電用コイルが 充電エリアから外れたこと で、異常加熱防止機能が働 いた	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、 充電トレイの中央付近に置 き直してください。 また、ケースやカバーを携 帯機器に装着している場合 は、外してください。
4 回連続の点滅をくり返す (橙色)	ワイヤレス充電器内の温度 が一定値を超えたことによ る安全停止	いったん充電を停止し、携帯機器を充電トレイから取り出して、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。

□ 知識

■作動条件

パワースイッチが ACC、ON またはマル チメディアシステムの電源が 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、すべての Qi 準拠機器と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 Ver 1.2.4 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。

■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。

■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。

■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、

5

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

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 ho

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 にパワースイッチを押して ACC や ON に変更したとき、および携帯機器を検出 中は "ジー" や "カチッ" と作動音 がしますが、異常ではありません。

■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。

- ●携帯機器のカメラ部の突起が充電面よ り3mm以上ある
- ●キーを車室外に持ち出している
- ●携帯機器が満充電のとき

- ●有線接続で携帯機器を充電中のとき
- ●充電エリアと携帯機器のあいだに異物 があるとき
- 充電により、携帯機器の温度が高温に なっているとき
- ●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
- ●携帯機器の充電面を上にして置いたと
- ●携帯機器の置き場所が充電エリアから ずれているとき
- ●携帯機器が充電トレイよりも大きいと
- 折りたたみ式の携帯機器を充電エリア の外に置いたとき
- ●折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
- 指リングやストラップなどのアクセサ IJ—
- ●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
- ・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
- ・金属製のデコレーション
- ・金属製のケースやカバー
- ●近くで電波式ワイヤレスリモコンを使

用しているとき

●2つ以上の携帯機器を同時に充電トレイ に置いたとき

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。

■清掃について

→P.341

■iPhone

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 夕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
- ●充電エリアと接触する側に、アルミ などのシールや金属製のものを貼り 付けたまま充電しない
- ●小物入れがわりにものを置かない
- ●強い力や衝撃をかけない
- ●分解や改造、取りはずしをしない
- ●指定された携帯機器以外は充電しな (,)
- 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

/ 注意

■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。

5

⚠ 注意

●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 カードを取りつけ 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。
- ■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 HP 情報等でご 確認ください。

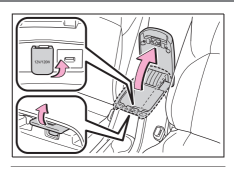
■バッテリーあがりを防止するために

ハイブリッドシステムを停止した状態 で、ワイ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

パワースイッチが ACC、ON またはマル チメディアシステムの電源が ON のとき

■ハイブリッドシステムを停止するとき

干バイルバッテリーなどの、充電機能を 備えた電気製品をはずしてください。接 続したままにしておくと、ハイブリッド システムが正常に停止しなくなる場合が あります。

⚠ 注意

■ヒューズが切れるのを防ぐために

DC12V/10A(消費電力 120W)以 上の電気製品を使用しないでください。

■ショートや故障を防ぐために

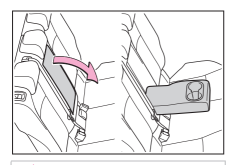
ソケットに異物が入ったり、飲料水な どがかかったりしないように、使用し ないときはフタを閉めておいてくださ しし

■補機バッテリーあがりを防止するた めに

ハイブリッドシステムが停止した状態 でアクセサリーソケットを長時間使用 しないでください。

リヤアームレスト

手前に倒して使用します。



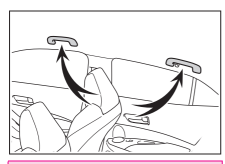
⚠ 注意

■アームレストの破損を防ぐために

過度の負荷をかけないでください。

アシストグリップ

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



▲ 警告

■アシストグリップについて

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。

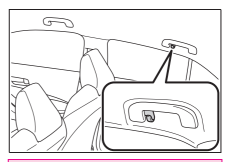
⚠ 注意

■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。



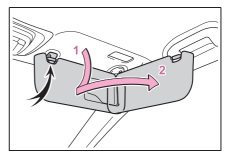
▲ 警告

■コートフックへかけてはいけないも の

ハンガーや他の硬いもの、鋭利なもの をかけないでください。

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

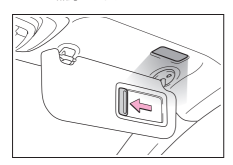
サンバイザーを使うには



- 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ランプが点灯します。



□ 知識

■補機バッテリーあがりを防ぐために

パワースイッチが 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。

■補機バッテリーあがりを防止するために

ハイブリッドシステムが停止した状態 で長時間ランプを点灯しないでくださ い。

アクセサリーコンセント (AC100V 1500W)・非常時 給電システム[★]

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

● アクセサリーコンセント

車内において、AC100V で消費電力の合計が 1500W の電気製品を使用することができるシステムです。(→P.325)

災害などによる非常時に電力が必要なときは非常時給電システムのご使用をおすすめします。(→P.326)

● 非常時給電システム

災害などによる非常時に電力が必要なとき、車両の走行機能を停止した 状態で、AC100V で消費電力の合計が 1500W 以下の電気製品を使 用することができるシステムです。(→P.326)

駐車中に使用するときの重要確認事項

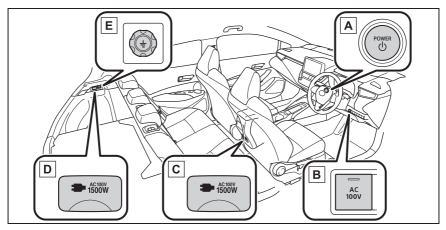
必ず、給電作業前に次の点をご確認ください。

- システム作動中はエンジンが作動するおそれがあるので、車庫内等、換気の悪い場所を避け、換気のよい場所に駐車すること
- 地面が固く平らな場所に駐車すること

輪止めの使用をおすすめします。輪止めはトヨタ販売店で購入することができます。

- ボンネットが閉まっていること
- パーキングブレーキがかかっていること
- シフトレバーが P の位置にあること
- パワースイッチが OFF になっていること
- 給電中はオートアラームを設定することができません。盗難を防ぐため に、車内やラゲージルーム内に貴重品などを放置しないこと

各部の名称



- **A**パワースイッチ (→P.174)
- **B** AC100V スイッチ
- **D** ラゲージルーム内コンセント(助手席側)
- E アース端子

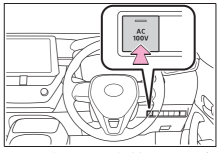
アクセサリーコンセントを使用 するには

■ コンセントを ON するとき

- 1 パーキングブレーキがかかって いることを確認し、ブレーキペ ダルをしっかり踏みながらパ ワースイッチを押す (→P.174)
- 2 READY インジケーターが点灯 したことを確認し、AC100V スイッチを押す

AC100V スイッチ上の作動表示灯が点灯し、使用可能な状態になります。

AC100V スイッチを押すたびにコンセントの ON / OFF が切りかわります。



- 3 フタを開けて電気製品の電源プラグをコンセントの奥までしっかり挿し込む(→P.326)
- コンセントを OFF するとき

以下の手順をお守りください。

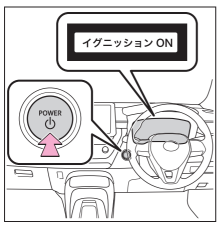
- 1 使用している電気製品の電源を OFFにする
- 2 AC100V スイッチを押して OFF にする

- **3** コンセントから電源プラグを取りはずす
- 4 コンセントのフタを閉める

非常時給電システムを使用する には

- 非常時給電システムを起動する とき
- 1 ブレーキペダルを踏まずに、パワースイッチを ON にする(→P.176)

ブレーキペダルを踏んだまま、パワース イッチを押し、READY インジケーター が点灯した場合、非常時給電システムは 使用できません。

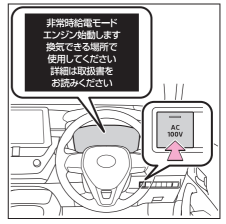


2 READY インジケーターが点灯 していないことを確認し、 AC100V スイッチを3回連続 で押す

AC100V スイッチ上の作動表示灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイに非常時給電モードの表示がされ起動が完了します。

AC100V スイッチを押す間隔が 1 秒以 上あいた場合、マルチインフォメーショ ンディスプレイの表示がされないときが あります。この場合は、はじめから操作 をやり直してください。

AC100V スイッチを 4 回以上連続で押した場合、非常時給電システム起動直後、停止することがあります。この場合は、はじめから操作をやり直してください。



- 3 フタを開けて電気製品の電源プラグをコンセントの奥までしっかり挿し込む(→P.326)
- 非常時給電システムを停止する とき

次の手順をお守りください。

- 1 使用している電気製品の電源を OFF にする
- **2** AC100V スイッチを押して OFF にする
- **3** コンセントから電源プラグを取りはずす
- 4 コンセントのフタを閉める
- 5 パワースイッチを OFF にする

電気製品の電源プラグを接続するには

■ 電源プラグを接続するとき

各電気製品の取扱説明書に記載さ

れている注意事項に従ってください。

電源プラグをコンセントに接続する前に、電気製品の電源が OFF になっていることを確認してください。

1 フタを開けて電気製品の電源プラグをコンセントの奥までしっかり挿し込む

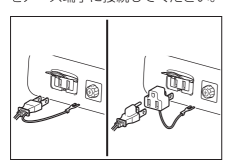
電源プラグが半挿しの状態にならないようにしてください。

次の場合は、延長ケーブルなどを 使用し、電源プラグを確実に接続 してご使用ください。

- ■電源プラグが大きくコンセント の奥までしっかり挿し込めない
- ■電源プラグが重くコンセントから抜けるおそれがある
- ▶ ラゲージルーム

アース線のある電気製品を使用するときは、アース端子付きのコンセントを使用し、アース線をアース端子に接続してください。

また、接地極付プラグのある電気 製品を使用するときは、市販の変 換アダプターを使用してアース線 をアース端子に接続してください。



■ 車外にコードを引いて使用する とき

付属の外部給電アタッチメントを 後席ドアガラスに取り付けてくだ さい。外部給電アタッチメントを 使用するときは、外部給電アタッ チメント付属の取扱説明書に従っ て、安全に作業してください。

知識

- ■アクセサリーコンセント、非常時給電 システムについて
- ●AC100Vで消費電力の合計が1500W 以下の電気製品を使用してください。 規定容量をこえる電気製品を使用する と、保護機能が働き、給電機能が停止 することがあります。
- 消費電力が大きな電気製品(ホットプレートなど)の中には、コンセントを単独で使うことを必須としているものがあります。
 - その場合は、他の電気製品と併用しないでください。
- ●複数の電気製品に給電する場合、電気 製品によっては正常に作動しない可能 性があります。
 - その場合は、単独で電気製品を使用してください。
- ●コンセントの使用中、使用する電気製品によっては、大きな電流が流れ、瞬間電力が 1500W をこえるときがあります。
 - この場合は、保護機能が働き、給電機 能が停止することがあります。
- コンセントの使用中、使用する電気製品によっては、テレビやラジオに雑音が入ることがあります。
- ■コンセントの使用中、ラゲージルーム 付近から冷却用ファンの音がすること がありますが、異常ではありません。

■正しく作動しないおそれがある電気製品

次のような電気製品は、消費電力の合計が 1500W 以下でも正常に作動しないおそれがあります。

- ●起動時の電力が大きい電気製品
- ●取扱説明書などに記載されている消費 電力よりも大きな供給電力を必要とす る電気製品
- ●精密なデータ処理をする計測機器
- ●きわめて安定した電力供給を必要とする電気製品
- ●タイマー設定する機器など、コンセントの出力が連続して必要な電気製品

■アイドリングストップ条例について

駆動用電池の残量減少などにより、自動でエンジンが始動し、充電を行います。 一部の自治体では、駐車または停車中にエンジンが始動した場合、条例にふれる可能性があります。アクセサリーコンセント、非常時給電システムの使用については関係する自治体に確認した上で、適切に使用してください。

■駐車中または停車中に使用するとき

- ■スマートエントリー&スタートシステムでドアを施錠・解錠することはできません。
- 電子キーでドアの施錠・解錠すること はできません。メカニカルキー (→P.406)のみでドアの施錠・解錠が できます。
- ドアの開閉などにより、ブザーが鳴ったり、マルチインフォメーションディスプレイに "キーが見つかりませんキーの所在を確認してください" と表示されたりすることがあります。電子キーを携帯していることを確認してください。
- ●給電中に周囲が暗くなると、自動で

ヘッドランプなどが点灯します。ランプを消灯したいときは、P.190を参照してください。

▲ 警告

■安全にお使いいただくために

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

- ●非常時給電システムの使用中は、お子さまや介護を必要とする方、ペットを車内に残さないでください。エアコンを使用していても、システムの自動停止等により室内が高温、または低温になる場合があり、熱中症・脱水症状・低体温症になるおそれがあります。
- お子さまなど、不慣れな方だけで給 電作業を行わないでください。
- ●ぬれた手で電気製品の電源プラグを 抜き挿ししたり、ピンなどをコンセ ントに挿したりしないでください。 また、コンセントに雨水・飲料水・ 雪などが付着した場合は乾燥させて から使用してください。
- ■コンセントの改造・分解・修理など はしないでください。修理について はトヨタ販売店にご相談ください。
- ●コンセントにほこりやゴミが付着しないようにしてください。また、定期的にコンセントを掃除してください。
- コンセントへは電源プラグ本体を 持って抜き挿しをし、プラグの刃に ふれないようにしてください。 コードを引っ張って電源プラグを抜 くと、電源プラグやコードが損傷す るおそれがあります。

▲警告

- ●コードやコンセントに異常な発熱を 感じたらただちに使用を中止してく ださい。また、コードやコンセント の発熱を防ぐために、次のことをお 守りください。
- ・コンセントに、分岐用コンセントを 複数接続しない



- ・コードリールを使用する場合、コードはリールからすべて引き出す
- ●アース線のある電気製品を使用するときは、アース端子付きのコンセントを使用し、アース線をアース端子に接続してください。また、接地極付プラグのある電気製品を使用するときは、市販の変換アダプターを使用してアース線をアース端子に接続してください。
- ●電気製品の電源プラグをコンセント に挿し込んでもゆるいときは、コン セントを交換してください。交換に ついてはトヨタ販売店にご相談くだ さい。

■接続する電気製品について

- ●使用する電気製品に付属の取扱説明 書や、製品に記載されている注意事 項を必ずお守りください。
- ●電源プラグや、電気製品が故障しているときは使用しないでください。

- ●特に外気温が低いときや高いときは、 故障や作動不良になる可能性があり ます。
- ●水平設置が必要な電気製品は、正常 に作動しない可能性があります。
- ●防水仕様の電気製品を除き、雨や水 のかかる場所、湿気の多い場所では 使用しないでください。
- 水没や浸水した、またそのおそれの ある電気製品は使用しないでください。
- ●車両の状態によっては、一時的に給電機能が停止することがあります。

■電源周波数について

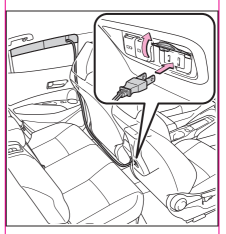
- ●工場出荷時、車両側の電源周波数は、 50Hzに設定されています。 コンセントと電源周波数が異なる電 気製品を使用しないでください。誤 作動や故障などの原因になるおそれ があります。電気製品によっては、 電源周波数の切りかえ(50/60Hz) 機能があるので、車両と電気製品の 電源周波数を同じにしてください。 車両側の電源周波数切りかえが必要 な場合は、トヨタ販売店にご相談く ださい。
- ◆特に電子レンジは使用中に発熱する おそれがあるため、必ずコンセント と電源周波数が合っていることを確 認してください。

▲ 警告

■駐車中または停車中に使用するとき

- ●コンセントは、照明器具などの電気製品と直接接続して使用するものです。家屋などへ電気を供給する発電機として使用しないでください。また、家屋などに設置されている非常時の給電システム(外部電源と接続ができる専用設備、外部電源からの供給回路が電力会社からの電気配線と分離されている設備など)に使用する場合は、当該システムの製造業者または販売業者にご相談ください。
- ■コンセントの使用中はパーキングブレーキをしっかりとかけて、シフトポジションを P から切りかえないでください。車両が動いて思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- コンセントの使用中は車両から離れ ないでください。
- ●落雷の可能性がある天候のときは給電を行わないでください。給電中、雷に気付いたときは給電を停止してください。
- ●車両をカーカバーなどで覆った状態で使用しないでください。
- ●暖房機器などの電気製品を使用して 車中に泊まる際は、十分注意してく ださい。給電システムの自動停止等 により、電気製品が意図せず停止す るおそれがあります。
- ●傾いた場所や坂道などに停めて使用 しないでください。使用中に車両を移動させたり、傾け たりしないでください。

- ●車外にコードを引いて使用する場合 は、次のことに注意してください。
- コンセントは室内とラゲージルームの2か所にあります。
- ・雨水の侵入などに注意する コンセントに雨水が付着した場合は、 乾燥させてから使用してください。
- コードを窓やドアで挟まない
- たるみをもたせ、異常な張りが発生 しないようにする



- 誤って車両を発進させない
- ●給油や洗車は行わないでください。
- ■ボンネットが閉まっていることを確認してください。

状況によっては、エンジンが自動で 始動するため排気管付近に近付いた り、荷物を置いたりしないでくださ い。また、エンジンルーム内に顔や 手を近付けないでください。ラジ エーター冷却用のファンが急にまわ りだすことがあります。ファンの回 転部分にふれたり、近付いたりする と、手や着衣(特にネクタイ・ス カーフ・マフラーなど)が巻き込ま れるおそれがあります。

▲ 警告

- 燃えやすいものの近くで停車しない でください。過熱した排気管で発火するおそれが あります。
- ●駆動用電池の残量減少により、自動的にガソリンエンジンが作動します。車庫内など換気が悪い場所や囲まれた場所(雪が積もった場所)などでは、酸素欠乏や排気ガスの充満、滞留を防ぐため、給排気を可能とする関連装置などを適切に設置して、使用してください。設置できない場合は使用しないでください。
- ■走行中のアクセサリーコンセント使用について
- ●走行中、次のような場合は、電気製品を使用しないでください。また、 電気製品を確実に固定できない状態 で使用しないでください。
- わき見運転など、安全運転のさまた げになる場合(テレビ・ビデオ・ DVD など)
- ・ 急ブレーキをかけたときや衝突した ときなどに、固定が不完全で転倒の おそれがある場合
- ・落下による事故や、発熱により火災 が発生するおそれがある場合
- ・やけどなどのおそれがある場合 (トースター・電子レンジ・電熱器・ポット・コーヒーメーカーなど)
- ・ペダルの下に電気製品が入り込み、 ブレーキペダルが踏めなくなるおそれがある場合(ドライヤー・ACア ダプター・マウスなど)

●窓を閉めたまま、蒸気が出る電気製品を使用しないでください。ガラスが曇って視界が悪化し、運転に支障が出るなどのおそれがあります。また、他の電装品に悪影響をおよぼすおそれがあります。やむを得ず使用するときは、車両を停車した状態で窓を開けて使用してください。

⚠ 注意

■ショートや故障を防ぐために

次のことを必ずお守りください。 お守りいただかないと、正常に作動し なかったり、車両や電気製品が損傷し たりするおそれがあります。

- ●車内のトリムの近くやシートの上などで、トースターなどの熱気を出す電気製品を使用しないでください。 熱により溶損や焼損のおそれがあります。
- ●振動や熱などに弱い電気製品を車内で使用しないでください。車両の振動や、炎天下での駐車時の熱などにより、電気製品が故障するおそれがあります。
- コンセントを使用しないときは、フタを閉めてください。コンセントに異物が入ったり、飲料水などがかかったりすると、故障したり、ショートしたりするおそれがあります。

■駐車中または停車中の使用について

●長時間給電をするときは、エンジン 始動中に排気管から水が出ることが ありますが、異常ではありません。

⚠ 注意

- ●特に外気温が低いときは、排気管の中にある水が凍り、エンジンが始動しにくくなったり、排気管からにおいを発生する場合があります。その場合は、いったん給電作業を中断して15分から30分ほど走行してください。
- ■非常時給電システムを使用したあと、 走行させるとき

非常時給電システムを停止してからハ イブリッドシステムを始動してくださ い。

正常にアクセサリーコンセント(AC100V 1500W)ま たは非常時給電システムが使用できないときは^{*}

★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

正しい手順に従って作業してもアクセサリーコンセントまたは非常時給 電システムが使用できない場合は、それぞれ次の事項をご確認くださ U10

正常にアクセサリーコンセントが使用できないとき

正しい手順に従って作業しても給電が開始されない場合は、それぞれ次の 事項をご確認ください。

■ アクセサリーコンセントが使用できない

考えられる原因	対処法	
燃料が少なくなり、駆動用電池の残量が不 足している	燃料を給油後、しばらく走行するなどして 駆動用電池の残量を回復させてから、再度 AC100V スイッチを押してください。	
特に外気温が高いときなど、駆動用電池が 高温になっている	車両を日陰などへ移動したり、エアコンを使用するなどして車内温度を下げ、しばらくしてから、再度 AC100V スイッチを押してください。	
特に外気温が低いときなど、駆動用電池が低温になっている	しばらく走行したり、エアコンを使用するなどして車内温度を上げ、しばらくしてから、再度 AC100V スイッチを押してください。	
電気製品が作動しない	電気製品の電源プラグを抜き、電気製品自体が故障していないか確認後、再度AC100Vスイッチを押してください。電気製品の取扱説明書を確認してください。	

考えられる原因	対処法	
消費電力の合計が 1500W を超えている	電気製品の電源プラグを抜き、消費電力の合計が 1500W 以下になっているか確認後、再度 AC100V スイッチを押してください。	
コンセントがショートしている	電気製品の電源プラグを抜き、下記項目を確認後、再度 AC100V スイッチを押してください。 ・ピンなどの異物が挿さっていないか・飲料水、雨水、雪などが付着していないか・ほこりやゴミが付着していないか	

以上の処置を行ってもアクセサリーコンセントが使用できない場合は、ト ヨタ販売店で点検を受けてください。

正常に非常時給電システムが使用できないとき

正しい手順に従って作業しても給電が開始されない場合は、それぞれ次の 事項をご確認ください。

■ 非常時給電システムが使用できない

考えられる原因	対処法	
ブレーキペダルを踏みながらパワースイッ チを操作している	ブレーキペダルから足を離してパワース イッチを操作してください。	
パワースイッチが ACC になっている	パワースイッチが OFF の状態から、ブレーキペダルを踏まずに、パワースイッチを ON にしてください。(→P.176)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"/"パワーON"と表示されていることを確認してください。	
AC100V スイッチを押す間隔が長すぎる、または AC100V スイッチを3回よりも多く押している	AC100V スイッチは 1 秒以上間隔をあけずに 3 回連続で押してください。	
特に外気温が高いときなど、駆動用電池が 高温になっている	車両を日陰などへ移動したり、エアコンを使用するなどして車内温度を下げ、しばらくしてから、パワースイッチを OFF にし、はじめから操作をやり直してください。	

考えられる原因	対処法		
特に外気温が低いときなど、駆動用電池が低温になっている	しばらく走行したり、エアコンを使用する などして車内温度を上げ、しばらくして ら、パワースイッチを OFF にし、はじめ から操作をやり直してください。		
電気製品が作動しない	電気製品の電源プラグを抜き、製品自体が 故障していないかを確認後、パワースイッチを OFF にし、はじめから操作をやり直 してください。電気製品の取扱説明書を確認してください。		
消費電力の合計が 1500W を超えている	電気製品の電源プラグを抜き、消費電力の合計が 1500W 以下になっているかを確認後、パワースイッチを OFF にし、はじめから操作をやり直してください。		
コンセントがショートしている	電気製品の電源プラグを抜き、下記項目を確認後、パワースイッチを OFF にし、はじめから操作をやり直してください。・ピンなどの異物が挿さっていないか・飲料水、雨水、雪などが付着していないか・ほこりやゴミが付着していないか		

以上の処置を行ってもアクセサリーコンセントが使用できない場合は、ト ヨタ販売店で点検を受けてください。

非常時給電に関するメッセージが表示されたとき

メッセージの指示に従って、それぞれ必要な処理を行ってください。

■ "燃料の残量低下により給電停止しました" と表示されたとき

考えられる原因	対処法		
燃料が少なくなった	燃料を給油後、再度非常時給電システムを 起動することが可能になります。		

■ "シフトポジション切りかえにより給電停止しました" と表示された とき

考えられる原因	対処法	
シフトポジションが P から切りかわった	シフトポジションを P に戻した後、パ ワースイッチを OFF にし、はじめから操 作をやり直してください。	

336 5-4. その他の室内装備の使い方

以上の処置を行っても非常時給電システムが使用できない場合は、トヨタ 販売店で点検を受けてください。

お手入れのしかた

6

6-1	お手入れのしかた	
O 1.	外装の手入れ	.338
	内装の手入れ	
6-2	簡単な点検・部品交換	
0-2.		
	ボンネット	.344
	ガレージジャッキ	345
	ウォッシャー液の補充	.346
	タイヤについて	.347
	タイヤ空気圧について	.350
	エアコンフィルターの交換	.351
	駆動用電池冷却用吸入口の清技	帚
		.352
	電子キーの電池交換	.355
	ヒューズの点検・交換	.357
	電球 (バルブ) の交換	359

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

- ●ドアミラーを格納し、車両前側から洗車してください。また、走行前は必ずドアミラーを復帰状態にもどしてください。
- ●ブラシで車体などに傷が付き、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。

■洗車などで車に水をかけたとき

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.143)

■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。

■フロントドアガラスの撥水コーティン グについて

- ●撥水効果を長持ちさせるため、次のことに注意してください。
- フロントドアガラス表面の泥などの汚れを落とす
- 汚れは早めにやわらかい湿った布などで清掃する
- コンパウンド(磨き粉)が入ったガラスクリーナーやワックスを使用しない
- ・金属製の道具で霜取りをしない

■メッキ部品のお手入れについて

メッキ部品の汚れが落ちにくい場合は、次の方法でお手入れをしてください。

- ●中性洗剤を水で約5%に薄めてやわらかい布に含ませふき取る
- 乾いたやわらかい布で表面の水分をふき取る
- ●油分を含んだ汚れはアルコール系 ウェットティッシュなどで油を浮かせ てからふき取る

▲ 警告

■洗車をするとき

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。

■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。
- 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。

■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。

- ●BSM ★
- ■RCTA ★
- 安心降車アシスト★
- PKSB
- 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。

↑ 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
- ほごり・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

⚠ 注意

- ●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。□ こくプを提信させるおろれずを見まる。
 - ランプを損傷させるおそれがありま す。
- ●ランプにワックスがけを行わないでください。レンズを損傷するおそれがあります。

■高圧洗浄機を使用するときは

- ●洗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ことがあります。
- 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)、コネクタ類に近づけすぎない でください。
 - 高い水圧がかかることにより、部品が損傷するおそれがあります。
- · 駆動系部品
- ステアリング部品
- サスペンション部品
- ・ ブレーキ部品

- ●モール、バンパーなど樹脂部分は変形、損傷するおそれがあるため、洗浄ノズルと車体との距離を30cm以上離してください。また、同じ場所へ連続して水をあてないでください。
- ●フロントウインドウガラス下部へ連続して水をあてないでください。エアコンの空気取り入れ口があり、エアコンが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- 高圧洗浄機で車両の下まわりを洗浄 しないでください。

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 U10

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

床・ラゲージルーム内・駆動用電池 冷却用吸入口など、車内に水をかけ たり液体をこぼしたりしないでくだ さい。(→P.76)

駆動用電池や電気部品などに水がか かると、故障や車両火災につながる おそれがあり危険です。

●SRS エアバッグの構成部品や電気配 線をぬらさないでください。 (→P.31)

電気の不具合により、SRS エアバッ グが作動したり、正常に機能しなく なり、重大な傷害におよぶか、最悪 の場合死亡につながるおそれがあり ます。

■内装の手入れをするときは(特にイ ンストルメントパネル)

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

⚠ 注意

■清掃するとき使用する溶剤について

- ●変色・しみ・塗装はがれの原因にな るため、次の溶剤は使用しないでく ださい。
- ・ シート以外の部分: ベンジン・ガソ リンなどの有機溶剤や酸性またはア ルカリ性の溶剤・染色剤・漂白剤
- ・ シート部分:シンナー・ベンジン・ アルコール、その他の酸性やアルカ リ性の溶剤

⚠ 注意

●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.204)

- ■リヤウインドウガラスの内側を掃除 するときは
- ●熱線やアンテナを損傷するおそれが あるため、ガラスクリーナーなどを 使わず、熱線やアンテナにそって水 またはぬるま湯を含ませた布で軽く ふいてください。
- ●熱線やアンテナを引っかいたり、損傷させないように気を付けてください。

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。

1 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

⚠ 注意

●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

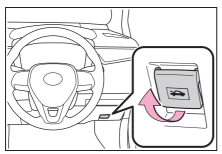
合成皮革部分の手入れをするに は

- 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

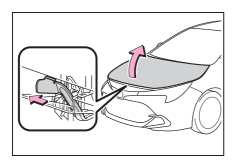
ボンネット

ボンネットを開けるには

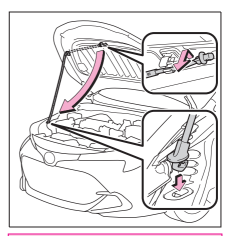
1 ボンネット解除レバーを引く ボンネットが少し浮き上がります。



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。

■修理・車検・整備点検をする場合は

整備モードに切りかえる必要がありま すので、必ずトヨタ販売店にご相談く ださい。高電圧システムを使用してい るため、取り扱いを誤ると、重大な傷 害におよぶか、最悪の場合死亡につな がるおそれがあります。

▲ 警告

■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。

■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

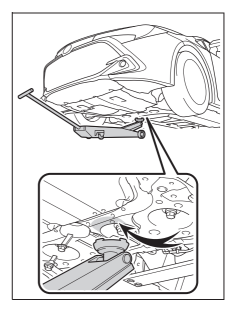
ガレージジャッキを使用すると きは、ガレージジャッキに付属 の取扱説明書に従って、安全に 作業してください。

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。

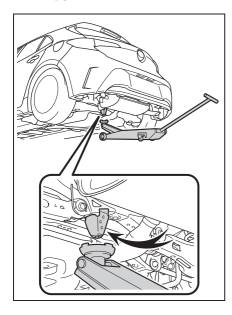
正しい位置にセットしないと、 車両が損傷したり、けがをする おそれがあります。

ジャッキポイントの位置を確認 する

■ フロント側



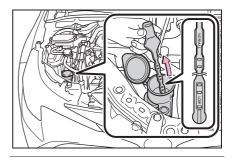
■ リヤ側



ウォッシャー液の補充

補充をするには

液面が LOW の位置に近づいたら ウォッシャー液を補給してくださ い。

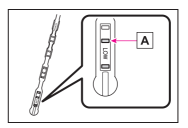


□ 知識

■ゲージの使い方

ウォッシャー液の膜が張っているゲージ の穴部の位置を確認して、ウォッシャー 液の残量を判断します。

残量がゲージの先端から2つめの穴部より下まわった(LOWの位置まで低下した)ら、ウォッシャー液を補給してください。



A 現在の液量

▲ 警告

■ウォッシャー液を補充するとき

ハイブリッドシステムが熱いときやハ イブリッドシステム作動中は、ウォッシャー液を補充しないでください。 ウォッシャー液にはアルコール成分が 含まれているため、ハイブリッドシス テムなどにかかると出火するおそれが あり危険です。

⚠ 注意

■ウォッシャー液について

ウォッシャー液のかわりに、せっけん 水やエンジン不凍液などを入れないで ください。塗装にしみが付くことや、 ポンプが故障してウォッシャー液が出 なくなるおそれがあります。

■ウォッシャー液のうすめ方

必要に応じて水でうすめてください。 水とウォッシャー液の割合は、ウォッ シャー液の容器に表示してある凍結温 度を参考にしてください。

タイヤについて

タイヤの点検は、法律で義務付けられています。日常点検として必ずタイヤを点検してください。

タイヤの摩耗を均等にし寿命を のばすために、タイヤローテー ション(タイヤ位置交換)を 5,000km ごとに行ってくださ い。

タイヤの点検項目

タイヤは次の項目を点検してください。

点検方法は別冊「メンテナンス ノート」を参照してください。

タイヤ空気圧

空気圧の点検は、タイヤが冷えていると きに行ってください。

- タイヤの亀裂・損傷の有無
- タイヤの溝の深さ
- タイヤの異常摩耗(極端にタイヤの片側のみが摩耗していたり、 摩耗程度が他のタイヤと著しく 異なるなど)の有無

__ 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。

▶ 195/65R15 91H

前輪: 250kPa (2.5kg/cm²) **

後輪:240kPa(2.4kg/cm²)*

≥205/55R16 91V

前輪: 250kPa (2.5kg/cm²) *

後輪:240kPa(2.4kg/cm²)*

▶ 225/40R18 88W

前輪:230kPa(2.3kg/cm²)*

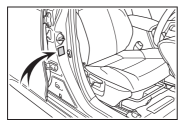
後輪:210kPa(2.1kg/cm²)*

▶ 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。

■低偏平タイヤについて(225/40R18 88W 装着車)

雪道や凍結路では、普通のタイヤとくら べてグリップ力が低下します。冬用タイヤを使用し、道路状態に応じた速度で注 意深く運転するようにしてください。

■低偏平タイヤの空気圧点検 (225/40R18 88W 装着車)

低偏平タイヤは、走行性能を優先したタイヤです。特に空気圧は定期的に点検してください。2週間に1回(最低でも1ヶ月に1回)、または長距離ドライブの前には、必ず空気圧を点検してください。

■タイヤのバルブについて

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。

▲ 警告

■タイヤ交換時の注意

- ●必ずナットのテーパー部を内側にして取り付けてください。P.401 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
- ●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

■低偏平タイヤについて (225/40R18 88W 装着車)

低偏平タイヤのホイールは、路面から 衝撃を受けたとき、ホイールに通常よ り大きなダメージを与えることがあり ます。そのため次のことに注意してく ださい。

適切なタイヤ空気圧で使用する 空気圧が低すぎると簡単に損傷する ことがあります。

- ●段差や凹凸のある路面、路上に空いた穴、平らでない舗道・縁石や他の障害物を避ける タイヤおよびホイールがひどく損傷することがあります。
- ■走行中に空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

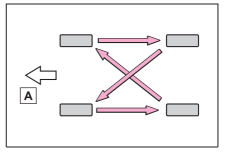
段差や凹凸のある路上を走行するとき は注意してください。

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。低偏平タイヤの場合、2週間に1回、または長距離ドライブの前には必ず空気圧を点検してください。(→P.421)

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。

- ●乗り心地や操縦安定性の低下
- ●摩耗によるタイヤ寿命の低下
- ●安全性の低下

ひんぱんにタイヤ空気圧が低下する場合は、トヨタ販売店でタイヤの点検を受けてください。

■タイヤ空気圧の点検のしかた

タイヤ空気圧の点検の際は、次のことを お守りください。

- タイヤが冷えているときに点検する
- タイヤ空気圧ゲージを必ず使用する タイヤの外観だけでは空気圧が適正か どうか判断できません。
- ●走行後はタイヤの発熱により空気圧が 高くなります。異常ではありませんの で減圧しないでください。
- ●荷物を積んだり、多人数で乗車すると きは荷重を不均等にかけないようにす る

▲ 警告

■タイヤの性能を発揮するために

適正なタイヤ空気圧を維持してください。

タイヤ空気圧が適正に保たれていないと、次のようなことが起こるおそれがあり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- ●過度の摩耗
- ●偏摩耗
- 操縦安定性の低下
- ●タイヤの過熱による破裂
- タイヤとホイールのあいだからの空 気漏れ
- ●ホイールの変形、タイヤの損傷
- 走行時にタイヤが損傷する可能性の 増大

(路上障害物、道路のつなぎ目や段差など)

⚠ 注意

■タイヤ空気圧の点検・調整をしたあ とは

タイヤのバルブキャップを確実に取り付けてください。

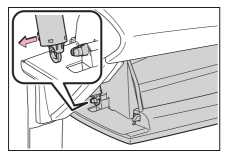
バルブキャップをはずしていると、ほこりや水分がバルブに入り空気が漏れ、タイヤの空気圧が低下するおそれがあります。

エアコンフィルターの交換

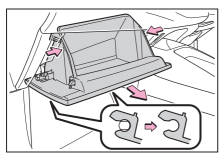
エアコンを快適にお使いいただくために、エアコンフィルターを定期的に交換してください。

交換するには

- 1 パワースイッチを OFF にする
- **2** グローブボックスを開き、ダン パーステーのピンをはずす

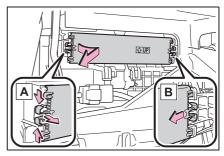


3 グローブボックス側面を内側に 押して上部のツメを片側ずつは ずし、下部のツメをはずしてと りはずす

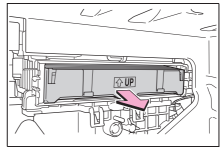


4 フィルターカバーのロックをはずし($\overline{\mathbf{A}}$)、ツメからフィル

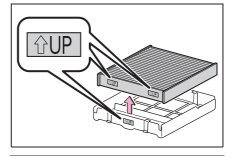
ターカバーを抜き(**B**)、フィルターカバーを取りはずす



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^{※1}」ごと、ただ し 12ヶ月をこえないこと ※2

- ※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。

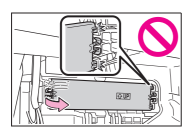
注意

■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。



駆動用電池冷却用吸入口の

燃費性能の低下を防ぐために、 駆動用電池冷却用吸入口が目づ まりしたりしていないか、定期 的に点検してください。

ほこりがたまっているときやマ ルチインフォメーションディス プレイに "駆動用電池の冷却部 品のメンテナンス必要 取扱書を 確認"が表示されたときは、次 の要領で清掃してください。

知識

■定期的な清掃が必要なとき

お車の使用頻度が高い場合や、大都市や 寒冷地などの交通量や粉じんの多い地区 でお車を使用される場合は、25,000km ごとを目安にフィルターを清掃してくだ さい

■吸入口の清掃について

誤った取り扱いをすると、吸入口力バー またはフィルターが損傷するおそれがあ ります。ご自身での清掃に不安がある場 合は、トヨタ販売店にご相談ください。

⚠ 注意

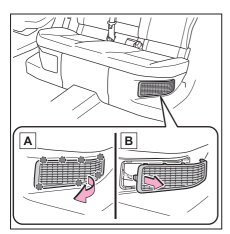
■マルチインフォメーションディスプ レイに "駆動用電池の冷却部品のメ ンテナンス必要 取扱書を確認 " が 表示されたときは

すみやかに清掃してください。

警告メッセージが表示されている状態 で走行を続けると、駆動用電池の出力 低下や故障の原因となるおそれがあり ます。

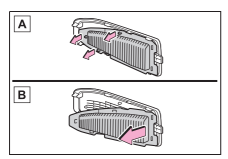
清掃のしかた

パワースイッチを OFF にする
 吸入口力バーを取りはずす



- 吸入口カバーを手前に引いて、 図で示す 7ヶ所のツメを右端からはずす
- **B** 吸入口力バーを手前に引いて取りはずす
- **3** 吸入口力バーからフィルターを 取りはずす

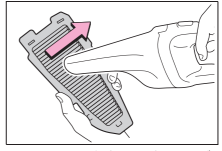
吸入口力バーにほこりがたまっていると きは、掃除機などで取り除いてください。



- ▲ 図で示す 3ヶ所のツメからフィルターをはずす
- **B** 吸入口力バーを手前に引いて取りはずす

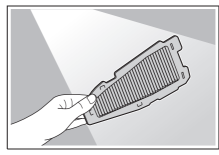
4 フィルターからほこりや砂など を取り除く

掃除機などを使用して、折り目に沿って 軽くなぞるように吸引してください。



5 フィルターを光にかざし、目づまりがないか確認する

ほこりや砂などを取り除ききれないとき は、トヨタ販売店にご相談ください。



- **6** フィルターをもと通りに取り付け、吸入口力バーを取り付ける
- ▶ マルチインフォメーションディスプレイに "駆動用電池の冷却部品のメンテナンス必要取扱書を確認"が表示されたとき
- 7 ハイブリッドシステムを始動 し、警告メッセージが消えたことを確認する

警告メッセージが再度表示され、表示が 消えるまで約20分ほど走行が必要な場合があります。

しばらくしても消えないときは、トヨタ

販売店で点検を受けてください。

□ 知識

■フィルターのほこりや砂を取り除けな いときは

樹脂製ブラシがついた掃除機のご使用を おすすめします。

A 警告

■吸入口の清掃をするときは

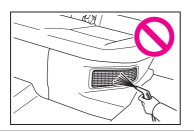
- 水や液体などで清掃しないでください。駆動用電池などに水がかかると、 故障や車両火災につながるおそれが あり危険です。
- ●清掃前に必ずパワースイッチを OFF にしてハイブリッドシステムを停止 してください。
- ●吸入口の中に手や足などを入れないでください。冷却用ファンに巻き込まれたり高電圧部位にふれて感電するなど、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

⚠ 注意

■吸入口の清掃をするときは

エアブローなどを使用しないでください。

ほこりが押し込まれてしまい、駆動用 電池の出力低下や故障の原因となるお それがあります。



■車両の故障を防ぐために

次のことをお守りください。

- 吸入口に水や異物などが入らないように注意する
- ●清掃後は、必ずフィルターと吸入口 カバーをもとどおりに取り付ける
- この車両用のフィルター以外のものを吸入口に取り付けたり、フィルターを取りはずした状態で車を使用したりしない

■フィルターの損傷を防ぐために

次のことをお守りください。 フィルターが損傷した場合は、トヨタ 販売店で新しいフィルターに交換して ください。

- エアブローなどを使用しない
- 掃除機などをフィルターに強く押し付けない
- 金属製など、硬いブラシを使用しな い
- ●フィルターの折り目をつぶさない

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

事前に準備するもの

- マイナスドライバー
- リチウム電池 CR2450

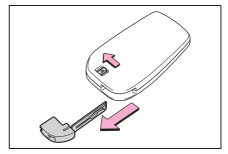
□ 知識

■リチウム電池 CR2450 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。

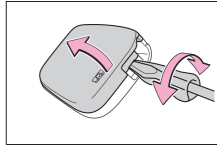
電池を交換するには

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。

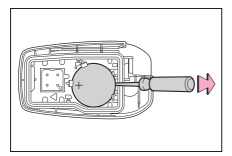


3 消耗した電池を取り出す

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 う) 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。

- 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

■雷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。

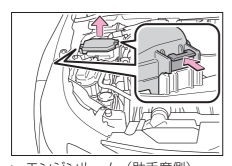
- ●ぬれた手で電池を交換しない 錆の原因になります。
- ●電池以外の部品に、ふれたり動かしたりしない
- ●電極を曲げない

ヒューズの点検・交換

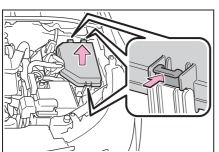
ランプがつかないときや電気系 統の装置が働かないときは、 ヒューズ切れが考えられます。 ヒューズの点検を行ってください。

ヒューズの点検・交換をするに は

- 1 パワースイッチを OFF にする
- 2 ヒューズボックスを開ける
- ▶ エンジンルーム(運転席側) ツメを押しながら、カバーを持ち 上げる



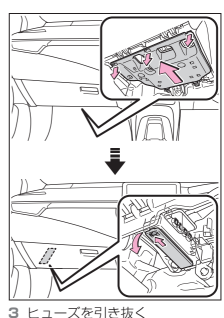
▶ エンジンルーム(助手席側) ツメを押しながら、カバーを持ち 上げる



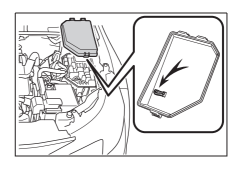
▶ 助手席足元

足元のカバーをとりはずし、 ヒューズボックスのカバーをとり はずす

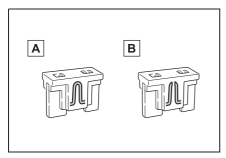
ヒューズボックスのカバーを取りはずすときや、取り付けるときはツメを押してください。



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。

■補機バッテリーからの回路に過剰な負荷がかかると

配線が損傷を受ける前にヒューズが切れるように設計されています。

■電球(バルブ)を交換するときは

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。

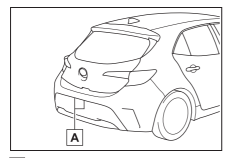
電球(バルブ)の交換

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.421)

バルブ位置



A 番号灯

■ トヨタ販売店で交換が必要な電球

次のランプが切れたときは、トヨタ販売店で交換してください。

- ヘッドランプ
- 車幅灯
- LED デイライト★
- 方向指示灯/非常点滅灯
- フロントフォグランプ★
- 尾灯
- 制動灯

- 後退灯
- リヤフォグランプ★
- ハイマウントストップランプ
- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

知識

■LED ランプについて

番号灯以外のランプは、数個の LED で構成されています。もし LED がひとつでも点灯しないときは、トヨタ販売店で交換してください。

■レンズ内の水滴と曇り

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.358

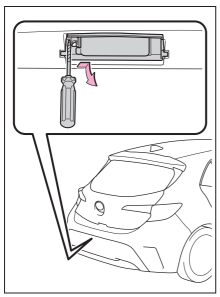
電球交換のしかた

■ 番号灯

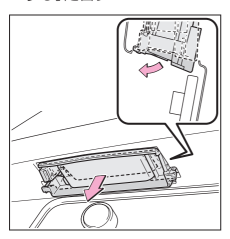
1 ランプ本体のツメをはずす マイナスドライバーなどをランプ横の穴 に挿し込み、図のようにはずします。

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 360

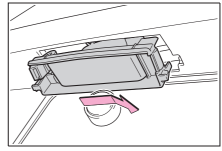
てください。



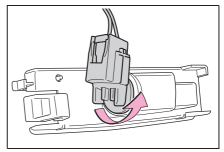
2 ランプ本体を車両後方に傾けて 少し引き出す



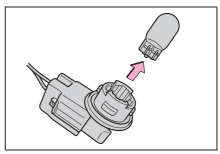
3 ランプ本体を右方向に引き出す



4 ソケットをまわして取りはずす



5 電球を取りはずす



6 取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける

▲ 警告

■電球を交換するとき

● ランプは消灯してください。消灯直 後は高温になっているため、交換し ないでください。やけどをすること があります。

A 警告

- ●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。

万一の場合には

7-1.	まず初めに	
	故障したときは	364
	非常点滅灯(ハザードランプ)	
		365
	発炎筒	365
	車両を緊急停止するには	366
	水没・冠水したときは	367
	車中泊が必要なときは	368
7-2.	緊急時の対処法	
	けん引について	369
	警告灯がついたときは	374
	警告メッセージが表示されたと	
	パンクしたときは(タイヤパン 急修理キット装着車)	- / -
	パンクしたときは(応急用タイ 着車)	
	ハイブリッドシステムが始動で いときは	
	キーをなくしたときは	405
	電子キーが正常に働かないとき	
	補機バッテリーがあがったとき	
	オーバーヒートしたときは	412
	スタックしたときは	415

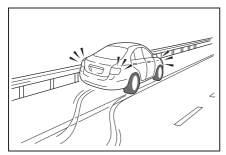
故障したときは

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

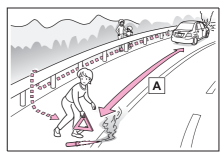
● 非常点滅灯 (→P.365) を点滅 させながら、車を路肩に寄せ停 車する

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.365)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。

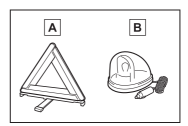


3 その後、ガードレールの外側などに避難する

□ 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。

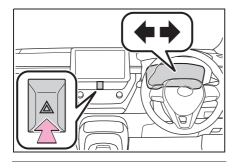
非常点滅灯(ハザードラン プ)

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

- ●ハイブリッドシステム停止中(READY インジケーターが点灯していないとき) に、非常点滅灯を長時間使用すると、 補機バッテリーがあがるおそれがあり ます。
- 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。)

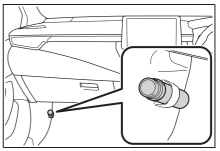
発炎筒

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。

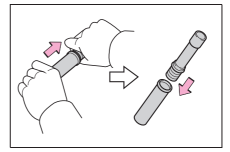
(トンネル内や可燃物の近くでは使用しないでください) 発炎時間は約5分です。非常点滅灯と併用してください。

発炎筒を使うには

1 助手席足元の発炎筒を取り出す

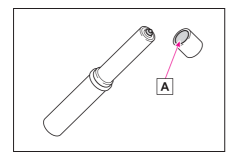


2 本体をまわしながら抜き、本体 を逆さにして挿し込む



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

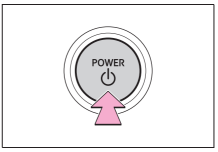
万一、車が止まらなくなったと きの非常時のみ、手順に従って 車両を停止させてください。

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** ハイブリッドシステムを停止する
- ▶ シフトレバーが N に入らない場合
- **3** ブレーキペダルを両足で踏み続け、可能な限り減速させる
- 4 パワースイッチを2秒以上押し続けるか、素早く3回以上連続で押してハイブリッドシステムを停止する



5 車を安全な道路脇に停める

▲ 警告

■走行中にやむを得ずハイブリッドシ ステムを停止するとき

ハンドル操作が重くなるため、車のコントロールがしにくくなり危険です。 ハイブリッドシステムを停止する前に、 十分に減速するようにしてください。

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、エンジンやモーターが停止し、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

▲ 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.ip/ ipn/sustainability/ 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。

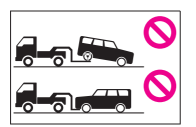
やむを得ず他車にロープでけん引してもらう場合は、車両積載車までの移動など、できるだけ短距離にとどめてください。

▲ 警告

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

■レッカー車でけん引するとき

必ず前輪を持ち上げるか、4輪とも持ち上げた状態で運搬してください。前輪が地面に着いた状態でけん引すると、駆動系部品が破損したり、モーターが回転することにより発電され、故障や破損の状態によっては火災が発生するおそれがあります。



■他車にけん引してもらうときの運転 について

●けん引フックやロープに過剰な負荷 をかける急発進などを避けてください。

けん引フックやローブが破損し、その破片が周囲の人などにあたり、重大な傷害を与えるおそれがあります。

- ●パワースイッチを OFF にしないでく ださい。
 - ハンドルがロックされ、ハンドル操 作ができなくなるおそれがあります。
- ■けん引フックを車両に取り付けるとき

指定の位置にしっかりと取り付けてください。

指定の位置にしっかり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
- ・速度は 30km/h 以下、距離は車両積 載車までの移動など、できるだけ短 距離にとどめる
- ・前進方向でけん引する
- ・サスペンション部などにロープをか けない
- この車両で他車やボート(トレーラー)などをけん引しないでください。

⚠ 注意

■長い下り坂でけん引するときは

レッカー車で 4 輪とも持ち上げた状態でけん引してください。

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

■輸送用フックについて

輸送用フックで他車に引っ張り出して もらったり、他車をけん引したりしな いでください。装置の変形や、車両の 損傷などにつながるおそれがあります。

■緊急用フックについて

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、装置の変形や車両の損傷などにつながるおそれがあります。

- ◆やむを得ない場合以外は使用しないでください。
- ■緊急用フックで他車をけん引しないでください。

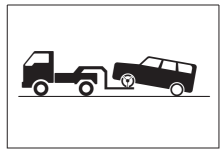
けん引の前に販売店への連絡が 必要な状況

次の場合は、駆動系の故障が考えられるため、トヨタ販売店または専門業者へご連絡ください。

- ハイブリッドシステムの異常を 示す警告メッセージが表示され、 車が動かない
- 異常な音がする

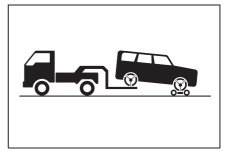
レッカー車でけん引するとき

▶ 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。 $(\rightarrow P.184)$

▶ うしろ向きにけん引するときは

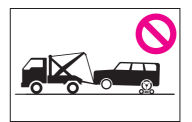


台車を使用して前輪を持ち上げる

⚠ 注意

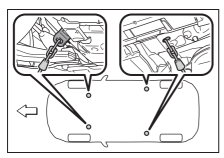
■レッカー車でけん引するとき

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。

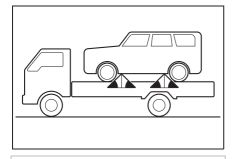


車両運搬車を使用するとき

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



1 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。

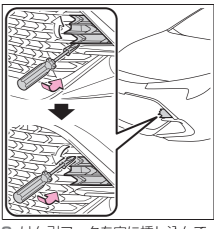
他車にけん引してもらうとき

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。

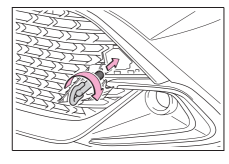
ラゲージルーム内のホイール ナットレンチ、マイナスドライ バー、けん引フックを取り出す (→P.388, 398)

2 マイナスドライバーを使ってフタをはずす

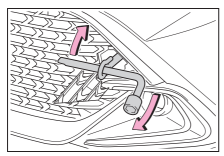
傷が付くのを防ぐため、マイナスドライ バーの先端に布などを巻いて保護してく ださい。



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

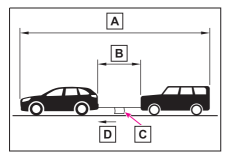


5 車体に傷が付かないようにロープをけん引フックにかける

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、ハイブリッドシステムを始 動する

ハイブリッドシステムが始動しないときは、パワースイッチを ON にしてください。

8 けん引される車両のシフトレ 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。 $(\rightarrow P.184)$

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.181

□ 知識

■けん引フックの使用目的

けん引フックはけん引してもらうときに 使うものであり、他車をけん引するため のものではありません。

■他車にけん引してもらうときに

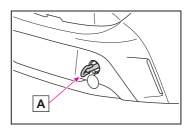
ハイブリッドシステムが停止していると ブレーキの効きが悪くなったり、ハンド ル操作が通常より重くなったりします。

■ホイールナットレンチについて

ラゲージルームに搭載されています。 (→P.388, 398)

■輸送用フックについて

このフックは船舶固縛で車両を輸送するときに固定するためのものです。他車に引っ張り出してもらったり、他車をけん引したりすることはできません。

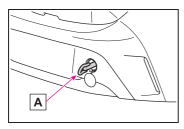


▲ 輸送用フック

■緊急用フックについて

雪の吹きだまりなどでスタックして走行

できなくなったとき、やむを得ず他車に 引っ張り出してもらうために使用するこ とができます。他車をけん引することは できません。



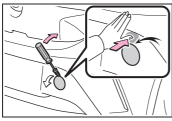
A 緊急用フック

■緊急用フックを取り付けるには

緊急用フックを取り付けるときは、手順 に従って取り付けてください。

- 1 ラゲージルーム内の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.388, 398)
- 2 図に示す部分を手で押して隙間を作り、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

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
(!)	●ブレーキ液の不足 ●ブレーキ系統の異常 → ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店へ連絡してください。 走行を続けると危険です。

■ ブレーキ警告灯(警告ブザー)

警告灯	警告内容・対処方法
(黄色)	●回生ブレーキシステムの異常●電子制御ブレーキシステムの異常●パーキングブレーキシステムの異常→ ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

■ 高水温警告灯 ※ (警告ブザー)

警告灯	警告内容・対処方法
—	エンジン冷却水の高温異常 → ただちに安全な場所に停車し、対処方法(→P.412)に従ってく ださい。

^{**} マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

■ ハイブリッドシステム過熱警告灯 ※ (警告ブザー)

警告灯	警告内容・対処方法
<u> </u>	ハイブリッドシステムの高温異常
-	→ 安全な場所に停車し、対処方法(→P.412)に従ってください。

^{**} マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

■ 充電警告灯 ※

警告灯	警告内容·対処方法
= +	充電系統の異常 → ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店へ連絡してください。

^{**} 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
4	→ 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。

^{**} マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

■ エンジン警告灯(警告ブザー)

警告灯	警告内容·対処方法
(~ ~~ ~	●ハイブリッドシステムの異常●エンジン電子制御システムの異常●電子制御スロットルの異常→ ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店へ連絡してください。

■ 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
	●SRS エアバッグシステムの異常 ●プリテンショナー付きシートベルトシステムの異常 → ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください 。

■ ABS &ブレーキアシスト警告灯

警告灯	警告内容・対処方法
(ABS)	●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: ●衝突時の急加速制御が作動 → ただちにアクセルペダルを離してください。 ●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
(赤色) (赤色) (黄色)	EPS(エレクトリックパワーステアリング)の異常 → ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

■ 燃料残量警告灯

警告灯	警告内容·対処方法
-53	燃料の残量が約 6.4L 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
	→ 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	リヤ席シートベルトの非着用 → シートベルトを着用する

※ 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。

- ★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。
- クリアランスソナー OFF 表示灯(警告ブザー)

警告灯	警告内容・対処方法
	クリアランスソナーの異常 → ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください 。
P <i>w</i> <u></u> L 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 → 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.381)

■ PCS 警告灯

警告灯	警告内容・対処方法
	PCS(プリクラッシュセーフティ)の異常が考えられます。
→	→ 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に従ってください。(→P.381)
の作 (点滅または点灯)	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。 → P.217

■ LTA 表示灯(警告ブザー)

警告灯	警告内容·対処方法
/戶 ((黄色)	LTA(レーントレーシングアシスト)の異常が考えられます。 → 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.381)

■ 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。 → 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.381)

■ PDA 表示灯(警告ブザー)

警告灯	警告内容·対処方法
(1)	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す。
(黄色)	→ 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.381)

■ 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
Þ	レーダークルーズコントロールの異常が考えられます。
(黄色)	→ 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.381)

■ 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
Y	クルーズコントロールの異常が考えられます。
(黄色)	→ 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.381)

■ 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) → 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。
	次のシステムのいずれかが異常、または停止しています。 ●PKSB(パーキングサポートブレーキ) ●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) ●安心降車アシスト → 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。

■ スリップ表示灯

警告灯	警告内容・対処方法
6	●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
(()	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ります。 → パーキングブレーキスイッチを再度操作してください。
(点滅)	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

警告灯	警告内容・対処方法
HOLD	ブレーキホールドシステムの異常 → ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください 。

山知識

■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。

380

■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

補機バッテリーの充電が不十分な場合、 または一時的に電圧が下がった場合に警 告灯が点灯し、警告ブザーが鳴ることが あります。

▲ 警告

■ ABS 警告灯とブレーキ警告灯が同時 に点灯したときは

ただちに安全な場所に停車し、トヨタ 販売店にご連絡ください。

ABS またはブレーキアシストシステムに異常が発生しているだけでなく、強めのブレーキの際に車両が不安定になるおそれがあり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■パワーステアリング警告灯が点灯したときは

黄色に点灯したときは操作力補助が制限され、赤色に点灯したときは操作力補助がなくなるため、ハンドル操作が非常に重くなることがあります。 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、システムの故障や誤った操作をしたときの警告、メンテナンスが必要であることをお知らせするメッセージが表示されます。メッセージが表示されたときは、メッセージの内容に従って対処してください。処置後に再度メッセージが表示されたときは、トヨタ販売店へご連絡ください。

また、メッセージと同時に専用警告灯が点灯・点滅する場合があります。その際は、各警告灯が点灯・点滅したときの対処方法(→P.374)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

シフトレバーが P 以外でパワースイッチ を OFF にせずに運転席ドアが開いたとき にメッセージが表示されます。

駐車時はPにしてください。

■ "エンジンオイル量不足 補充するか、 交換してください " が表示されたとき は

エンジンオイルが不足しているときに メッセージが表示されます。エンジンオ イル量を点検し、オイルを補給してくだ さい。

また、傾斜路などに停車したときに表示される場合があります。水平な路面に移動し、メッセージが表示されるか確認してください。

■ "ハイブリッドシステム停止のためハンドルが重くなります" が表示された ときは

走行中にハイブリッドシステムが停止したときにメッセージが表示されます。

ハンドル操作が通常より重いときは、ハンドルをしっかりと持ち、通常より強く操作してください。

■ "ハイブリッドシステム 高温出力制限中です" が表示されたときは

負荷の高い走行状況(例えば、長い上り 坂を走行)のときにメッセージが表示さ れる場合があります。

対処方法:→P.412

■ "駆動用電池保護が必要 N レンジの使用を控えてください" が表示されたときは

シフトレバーが N のときにメッセージが表示されることがあります。

シフトレバーが N では充電できないため、 停車するときはシフトレバーを P にして ください。

■ "駆動用電池保護が必要 P レンジにして再始動してください"が表示されたときは

一定時間シフトレバーが N になっている ため、駆動用電池の残量が低下したとき にメッセージが表示されます。 382

車両を動かす場合は、シフトレバーをPにして、ハイブリッドシステムを再始動してください。

■ "N レンジです アクセルを緩めて希望 レンジに切りかえてください" が表示 されたときは

シフトレバーが N で、アクセルペダルを 踏んだときにメッセージが表示されます。 アクセルペダルから足を離し、シフトレ バーを D または B にしてください。

■ "停車時はブレーキを踏んでください" が表示されたときは

上り坂などでの停車時にアクセルペダル を踏んで車両を保持するとメッセージが 表示される場合があります。

そのままの状態を続けるとハイブリッドシステムが過熱するおそれがあります。 アクセルペダルから足を離し、ブレーキペダルを踏んでください。

■ "バッテリー保護のため自動で電源を Off しました" が表示されたときは

自動電源 OFF 機能が作動したときにメッセージが表示されます。次回ハイブリッドシステム始動時に、約5分間ハイブリッドシステムが作動した状態を保持し、補機バッテリーを充電してください。

■ "ヘッドランプシステム故障 販売店で 点検してください" が表示されたとき は

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

- ●LED ヘッドランプ
- 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
- RSA (ロードサインアシスト)
- 発進遅れ告知機能
- (Î) PDA (プロアクティブドライビングアシスト)
- □_{In} 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)

すみやかにトヨタ販売店で点検を受けて ください。

- **★**:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。
- "機能停止 取扱書を確認" が表示されたときは

次のいずれかのシステムが停止しています。

画面に表示されているアイコンを確認して、次の対処法に従ってください。

- ●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)
- ●発進遅れ告知機能
- (f) PDA (プロアクティブドライビングアシスト)
- BSM (ブラインドスポットモニター) ★
- RCTA (リヤクロストラフィックア ラート) ★
- ⑤_□安心降車アシスト
- P∰ クリアランスソナー
- A PKSB (パーキングサポートブレーキ)

次の対処法に従ってください。

- ・補機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.204)

- ・センサーが正しく作動しなくなる状況 を確認し、該当する場合は改善してく ださい。(→P.254, 258, 264, 278)
- ・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.252)
- ・センサーとカメラに付着物がないか確認し、ある場合には取り除いてください。(→P.255)

センサーが正しく作動しなくなる状況が解決すると、表示が消える場合があります。

- ★:グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。
- "機能停止 前方カメラ視界不良 取扱 書を確認"が表示されたときは

次のいずれかのシステムが停止しています。

- ●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)
- 全計会
 発進遅れ告知機能
- (⑥) 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)
- ●発進遅れ告知機能
- (⑥) 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

- 発進遅れ告知機能
- (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.204)
- ・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
- 発進遅れ告知機能
- (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
- 発進遅れ告知機能
- (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.204)
- ・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。

■販売店での点検をうながすメッセージ が表示されたときは

警告メッセージで名称が表示されたシステム、または部位などに問題が発生しています。すみやかにトヨタ販売店で点検を受けてください。

- ■取扱書の確認をうながすメッセージが表示されたときは
- "エンジン冷却水高温"が表示された ときは、対処方法(→P.412)に従っ てください。

- 次のメッセージが表示されたときは、 故障している可能性があります。ただ ちにトヨタ販売店で点検を受けてくだ さい。
- ・ "スマートエントリー&スタートシス テム故障"
- "ハイブリッドシステム故障"
- · "エンジン系故障"
- ・ "バッテリー系故障"
- · "アクセル系故障"
- ・ "ハイブリッドシステム停止"
- ・ "エンジン停止"
- ●次のメッセージが表示されたときは、 故障している可能性があります。ただ ちに安全な場所に停車し、トヨタ販売 店へ連絡してください。走行を続ける と危険です。
- ・ "故障のためブレーキ力が低下します
- ・ * 充電システム故障 *
- · "エンジン油圧不足"
- "補機バッテリー(始動用)充電不足 "が表示されたときは、次の対処方法 に従ってください。
- ・数秒後 ** に表示が消えたときは: ハイブリッドシステムが作動した状態 を約 15 分以上保持し、補機バッテ リーを充電してください。
- ・表示が消えないときは: 「補機バッテリーがあがったときは」 (→P.408)の手順でハイブリッドシステムを始動してください。
- ※約6秒間表示されます。
- "駆動用電池の冷却部品のメンテナンス必要 取扱書を確認" が表示されたときは、フィルターが目づまりしている、冷却用の吸入口がふさがれている、またはダクトにすき間があるなどが考えられますので、次の対処方法に従ってください。
- ・駆動用電池冷却用吸入口を清掃する (→P.352)

駆動用電池冷却用吸入口を清掃しても メッセージが表示されたときは、トヨ 夕販売店で点検を受けてください。

⚠ 注意

386

■ "電力消費が大きいため一部の空 調・ヒータ作動を制限中" がひんぱ んに表示されるときは

充電系の異常や補機バッテリーが劣化 している可能性があります。トヨタ販 売店で点検を受けてください。

■ "補機バッテリー(始動用)充電不 足 取扱書を確認してください" が ひんぱんに表示されるときは

補機バッテリーが劣化している可能性があります。その状態で放置しておくと、補機バッテリーのバッテリーあがりを起こすおそれがあるため、トヨタ販売店で補機バッテリーの点検を受けてください。

パンクしたときは(タイヤ パンク応急修理キット装着 車)

タイヤパンク応急修理キット装 着車には、スペアタイヤ、 ジャッキ、ジャッキハンドル、 ホイールナットレンチが搭載さ れていません。

タイヤがパンクしたときは、タイヤパンク応急修理キットで応急修理することができます。釘やネジなどが刺さった程度の軽度なパンクを応急修理できます。(パンク補修液 1 本につき、応急修理できるタイヤは 1 本です)パンクしたタイヤの損傷状況により、応急修理キットでは応急修理できない場合があります。(→P.386)

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。

A 警告

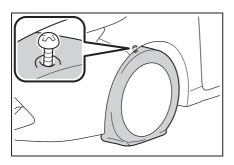
■パンクしたままの走行について

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

- ハイブリッドシステムを停止する
- 非常点滅灯を点滅させる
- 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。

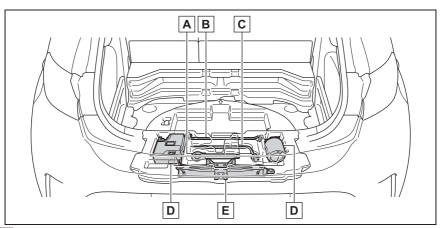
- タイヤ空気圧が不十分な状態で走行してタイヤが損傷しているとき
- ●タイヤ側面など、接地面以外に穴や損 傷があるとき
- タイヤがホイールから明らかにはずれ ているとき
- ●タイヤに4mm以上の切り傷や刺し傷が

あるとき

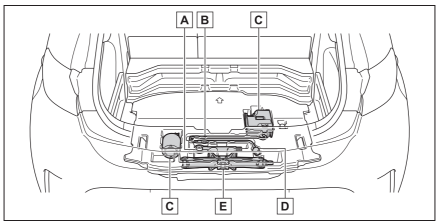
- ホイールが破損しているとき
- ●2本以上のタイヤがパンクしているとき
- 1 本のタイヤに2箇所以上の切り傷や刺 し傷があるとき

タイヤパンク応急修理キット・工具の搭載位置

▶ 非常時給電システム非装着車



- A けん引フック
- B ジャッキハンドル *1
- D タイヤパンク応急修理キット
- Eジャッキ※1,2
- ▶ 非常時給電システム装着車

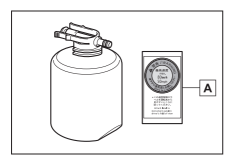


- A けん引フック
- B ジャッキハンドル *1

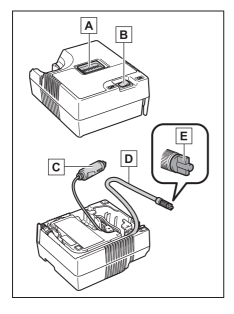
- C タイヤパンク応急修理キット
- ホイールナットレンチ * 1
- E ジャッキ※1,2
- **1トヨタ販売店で購入することができます。詳しくは販売店におたずねください。 **2ジャッキの使い方(\rightarrow P.399)

タイヤパンク応急修理キットの 内容/各部の名称

▶ボトル



- | | 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
- C電源プラグ
- **D**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-40℃~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、シミになる場合があります。
- パンク補修液がホイールやボデーに付着した場合、放置すると取れなくなる おそれがあります。ぬれた布などです みやかにふき取ってください。
- ●応急修理キット作動中は、大きな音が しますが故障ではありません。
- ●タイヤ空気圧の点検や調整には使用しないでください。

■応急修理キットの点検について

- ●パンク補修液の有効期限の確認は定期 的に行ってください。有効期限はボト ルに表示されています。
- ●有効期限が切れたパンク補修液は使用 しないでください。応急修理キットに よる修理が正常にできない場合があり ます。
- ●有効期限が切れる前に交換してください。交換については、トヨタ販売店にご相談ください。

▲ 警告

390

■応急修理キットについて

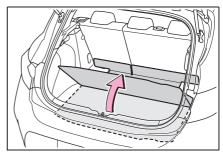
- 応急修理キットは指定の位置に収納 してください。
 - 急ブレーキ時などに応急修理キット が飛び出したりして破損したり、思 わぬ事故につながるおそれがあり危 険です。
- ●応急修理キットはお客様の車専用です。他の車には使わないでください。 他の車に使うと思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- ●指定タイヤサイズ以外のタイヤや他の用途には使用しないでください。 パンク修理が完全に行われず、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

■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

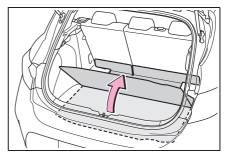
- 1 デッキボードを開く
- ▶ アジャスタブルデッキボード非 装着車



- ▶ アジャスタブルデッキボード装 着車
- →P.310
- 2 応急修理キットを取り出す (→P.388)

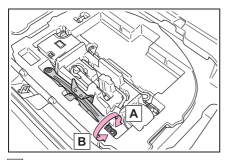
ジャッキの取り出し方

- 1 デッキボードを開く
- ▶ アジャスタブルデッキボード非装着車



- ▶ アジャスタブルデッキボード装 着車
- →P.310

2 ジャッキをゆるめて取りはずす



A 締まる

B ゆるむ

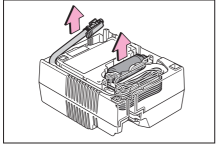
ジャッキを収納するときは、 ジャッキを締めてトレイへ押し付 けてください。

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)

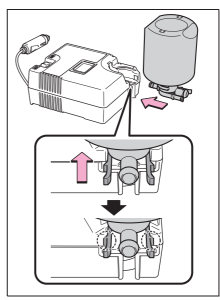
2 コンプレッサーからホースを取りはずし、電源プラグを取り出す



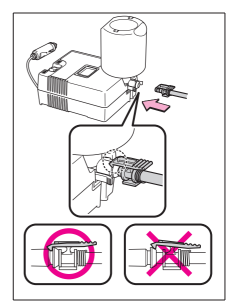
3 ボトルをコンプレッサーに接続する

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

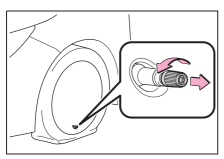
い。



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。

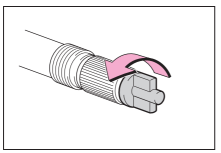


5 パンクしたタイヤのバルブから バルブキャップを取りはずす



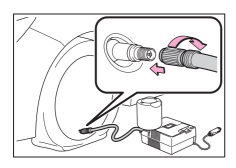
6 ホースをのばし空気逃がし キャップを取りはずす

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。

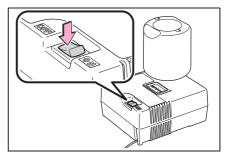


7 ホースをパンクしたタイヤのバルブに接続する

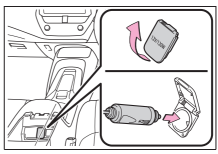
ホース先端を時計まわりにまわしてしっかりと最後までねじ込みます。



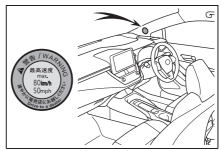
8 コンプレッサーのスイッチが OFF であることを確認する



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.321)

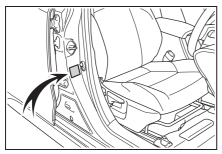


10運転席から見やすい位置に、付属のラベルを貼り付ける



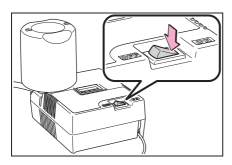
11タイヤの指定空気圧を確認する 運転席側の空気圧ラベルで確認すること

ができます。(→P.347)

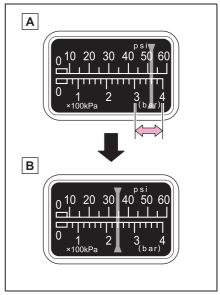


12ハイブリッドシステムを始動する(→P.174)

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。

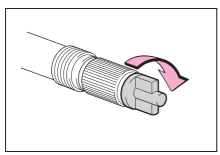
充填までに必要な時間は、約5~20分です(外気温により異なります)。25分以上充填しても指定空気圧にならない場合は、応急修理できません。コンプレッサーのスイッチを OFF にして、トヨタ販売店にご連絡ください。

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.395, 421) **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

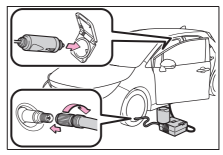
空気逃がしキャップを取り付けないとパンク補修液がもれ、車や衣服などが汚れる可能性があります。



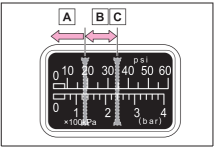
- **18**いったん、ボトルとコンプレッ サーを接続したままラゲージ ルームに収納する
- 19タイヤ内のパンク補修液を均等 に広げるために、ただちに約 5 km、速度 80km/h 以下で 安全に走行する
- 20走行後、平坦な場所に停車して 再度、応急修理キットを接続す る

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

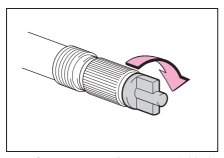


21コンプレッサーのスイッチを数 秒間 ON にしてから再度 OFF し、空気圧を確認する



- **A** 空気圧が 130kPa
 - (1.3kg/cm²) 未満の場合: 応 急修理できません。トヨタ販売 店にで連絡ください。
- **B** 空気圧が 130kPa (1.3kg/cm²) 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.421) 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

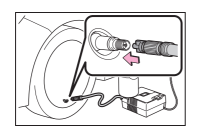
タイヤの修理・交換、応急修理キットの 処理についてはトヨタ販売店にご相談く ださい。

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。

A 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。

396

▲ 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/cm²) 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.347 を参照してくだ さい)

▲ 警告

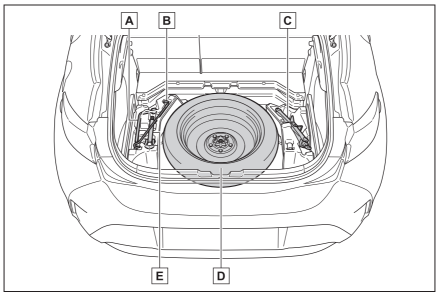
■タイヤがパンクしたときは

パンクしたまま走行しないでください。 短い距離でも、タイヤとホイールが修 理できないほど損傷したり、思わぬ事 故につながるおそれがあり危険です。

ジャッキで車体を持ち上げる前 に

- 地面が固く平らで安全な場所に 移動する
- パーキングブレーキをかける
- シフトレバーを P にする
- ハイブリッドシステムを停止する
- 非常点滅灯を点滅させる

工具とジャッキの位置



- ホイールナットレンチ
- Bジャッキハンドル
- Cジャッキ
- D応急用タイヤ
- **E** けん引フック

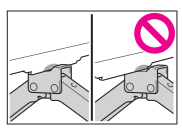
▲ 警告

■ジャッキの使用について

次のことをお守りください。ジャッキの取り扱いを誤ると、車が落下して重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- ●ジャッキはタイヤ交換・タイヤ チェーン取り付け・取りはずし以外 の目的で使用しない
- ●備え付けのジャッキは、お客様の車にしか使うことができないため、他の車に使ったり他の車のジャッキをお客様の車に使用したりしない

● ジャッキはジャッキセット位置に正 しくかける(→P.399)



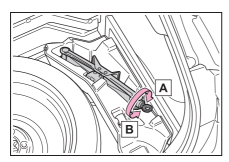
- ジャッキで支えられている車の下に 体を入れない
- ●車がジャッキで支えられている状態で、ハイブリッドシステムを始動したり車を走らせない

▲ 警告

- ●車内に人を乗せたまま車を持ち上げない
- ●車を持ち上げるときは、ジャッキの 上または下にものを置かない
- ■車を持ち上げるときは、タイヤ交換できる高さ以上に上げない
- ●車の下にもぐり込んで作業する場合は、ジャッキスタンドを使用する
- ●車を下げるときは、周囲に人がいないことを確認し、人がいるときは声をかけてから下げる

ジャッキの取り出し方

- デッキボードを開く (→P.310)
- 2 ジャッキをゆるめて取りはずす



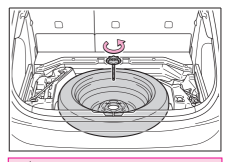
- A 締まる
- **B** ゆるむ

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.310)

2 留め具をはずし、スペアタイヤ を取り出す



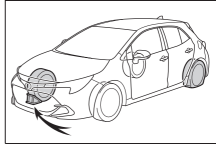
▲ 警告

■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

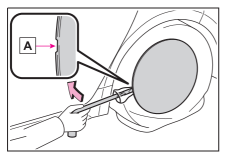


パンクしたタイヤ	輪止めの位置
左側前輪	右側後輪うしろ
右側前輪	左側後輪うしろ
左側後輪	右側前輪前
右側後輪	左側前輪前

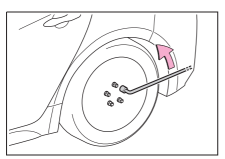
- ** 輪止めは、トヨタ販売店で購入することができます。
- 2 ホイールキャップをはずす(ス チールホイールのみ)

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**人**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。

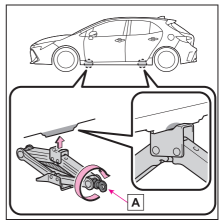


3 ナットを少し(約1回転)ゆるめる

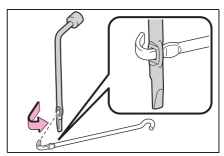


4 ジャッキ頭部の凹み部が、 ジャッキセット位置の中央あた

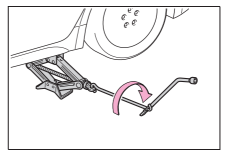
りに軽くあたるまで、ジャッキ の**A**部を手でまわす



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



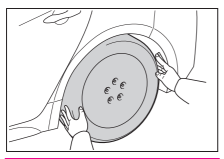
6 タイヤが地面から少し離れるまで、車体を上げる



7 ナットすべてを取りはずし、タイヤを取りはずす

タイヤを直接地面に置くときは、ホイー

ルの表面に傷が付かないよう表面を上に します。



▲ 警告

い。

■タイヤ交換について

- ●走行直後、ディスクホイールやブレーキまわりなどにはふれないでください。走行直後のディスクホイールやブレーキまわりは高温になっているためタイヤ交換などで手や足などがふれると、やけどをするおそれがあります。
- 次のことをお守りいただかないと ナットがゆるみ、ホイールがはずれ 落ち、重大な傷害におよぶか、最悪 の場合死亡につながるおそれがあり ます。

ねじ部にオイルやグリースを塗らな

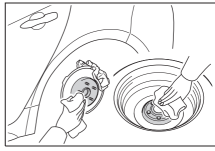
- い ナットを締めるときに必要以上に締め付けられ、ボルトが破損したり、 ディスクホイールが損傷するおそれ があります。ナットを取り付けると きに、オイルやグリースがねじ部に 付いている場合はふき取ってくださ
- ・タイヤを交換したあとは、速やかに 締め付けトルクを確認してください。 締め付けトルク:103N・m (1050kgf・cm)
- ・タイヤの取り付けには、使用してい るホイール専用のナットを使用する

- ・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

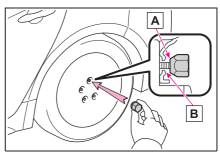
1 ホイール接触面の汚れをふき取る

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。



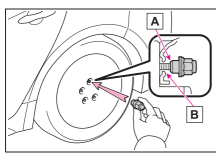
2 応急用タイヤを取り付け、タイヤががたつかない程度まで手でナットを仮締めする

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

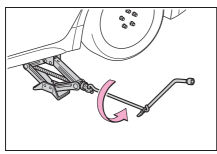


アルミホイールから応急用タイヤにかえ

るとき:ナットのテーパー部 \mathbf{A} がホイールのシート部 \mathbf{B} に軽くあたるまでまわす

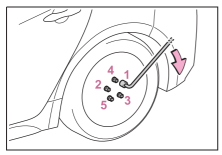


3 車体を下げる



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.421)

■応急用タイヤを装着しているとき

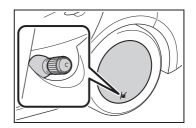
標準タイヤ装着時にくらべ車高が低く なっています。

■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。



A 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。

▲ 警告

- ●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。

- · ARS
- ・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
- · TRC
- · FPS
- · 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)
- · PKSB
- ナビゲーションシステム★
- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

■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。

ハイブリッドシステムが始 動できないときは

ハイブリッドシステムが始動できない原因は状況によって異なります。次のことをご確認いただき、適切に対処してください。

正しいハイブリッドシステムの 始動方法(→P.174)に従って も始動できない

次の原因が考えられます。

- 電子キーが正常に働いていない 可能性があります。(→P.406)
- ◆ 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.78)
- ●電子キーの電池切れやヒューズ 切れなど、電気系統異常の可能 性があります。異常の種類に よっては、ハイブリッドシステ ムを一時的な処置で始動するこ とができます。(→P.404)
- 駆動用電池の温度が著しく低い (およそ-30℃以下)可能性 があります。(→P.75, 175)

室内灯・ヘッドランプが暗い/ ホーンの音が小さい、または鳴 らない場合

次の原因が考えられます。

- 補機バッテリーあがりの可能性 があります。(→P.408)
- 補機バッテリーのターミナルが

ゆるんでいる可能性があります。

室内灯・ヘッドランプが点灯し ない/ホーンが鳴らない場合

次の原因が考えられます。

- 補機バッテリーあがりの可能性 があります。(→P.408)
- 補機バッテリーのターミナルが はずれている可能性があります。

対処の方法がわからないとき、あるいは 対処をしてもハイブリッドシステムが始 動できないときは、トヨタ販売店にご連 絡ください。

緊急時の始動について

通常のハイブリッドシステム始動操作でハイブリッドシステムが始動しないときは、次の手順でハイブリッドシステムが始動する場合があります。

緊急時以外は、この方法で始動さ せないでください。

1 パーキングブレーキがかかって いることを確認するため、パー キングブレーキスイッチを引く (→P.184)

メーター内のパーキングブレーキ表示灯 が点灯します。

- シフトレバーが P の位置にある ことを確認する
- **3** パワースイッチを ACC^{※1} にする ※2
- **4** ブレーキペダルをしっかり踏ん でパワースイッチを約 15 秒以 ト押し続ける

上記の方法でハイブリッドシステムが始動しても、システムの故障が考えられま

す。ただちにトヨタ販売店で点検を受け てください。

- ※1カスタマイズメニューで ON/OFF を 切りかえることができます。 (→P.422)
- **²ACC がない場合は、パワースイッチを ON にしたあとにパワースイッチを OFF にして、5 秒以内に次の手順を 実施してください。

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.144)、電子キーの電池が切れたときは、スマートエントリー&スタートシステムとワイヤレスリモコンが使用できなくなります。このような場合、次の手順でドアを開けたり、ハイブリッドシステムを始動したりすることができます。

□知識

■電子キーが正常に働かないときは

- 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.422)
- 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.143)
- ■電子キー機能が停止する場合があります。(→P.130)

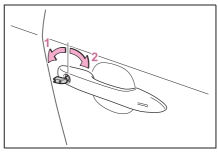
⚠ 注意

■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

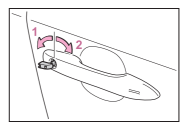
メカニカルキー (→P.132) を 使って次の操作ができます。



- 1 全ドア解錠
- 2 全ドア施錠

□ 知識

■キー連動機能



- 1 ドアガラスが開く(まわし続ける)※
- 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

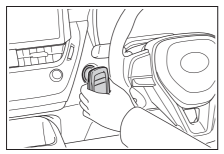
ドアガラスに人が挟まれるおそれがないことを確認してから操作してください。またお子さまには、メカニカルキーによる操作をさせないでください。お子さまや他の人がドアガラスに挟まれたり巻き込まれたりするおそれがあります。

ハイブリッドシステム始動の方 法

- シフトレバーがPの状態でブレーキペダルを踏む
- 2 図のように、パワースイッチに ふれる

電子キーを認識するとブザーが鳴り、 ON へ切りかわります。

車両カスタマイズ機能でスマートエント リー&スタートシステムの設定が非作動 になっている、かつ ACC カスタマイズ が ON のときは、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よっが表示されていることを確認する
- **4** パワースイッチを短く確実に押す

処置をしても作動しないときは、トヨタ販売店にご連絡ください。

□ 知識

■ハイブリッドシステム停止方法

通常のハイブリッドシステムの停止方法と同様に、パーキングブレーキをかけ、シフトポジションをPにしてパワースイッチを押します。

■電池交換について

ここで説明しているハイブリッドシステムの始動方法は一時的な処置です。電池が切れたときは、ただちに電池の交換をおすすめします。(→P.355)

■オートアラームについて

メカニカルキーで施錠した場合、オートアラームが設定されません。なお、オートアラーム設定中にメカニカルキーで解錠すると、警報が鳴りますのでご注意ください。(→P.79)

■モードの切りかえ

ハイブリッドシステム始動方法の手順 3 で、ブレーキペダルから足を離してパワースイッチを押すと、ハイブリッドシステムが始動せず、スイッチを押すごとにモードが切りかわります。(→P.176)

補機バッテリーがあがった ときは

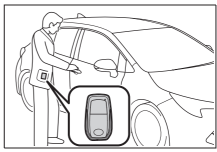
補機バッテリーがあがった場合、 次の手順でハイブリッドシステムを始動することができます。

ハイブリッドシステムを再始動 するには

ブースターケーブルと 12V の バッテリー付き救援車があれば、 次の手順に従って、ハイブリッド システムを始動させることができ ます。

1 電子キーを携帯していることを 確認する

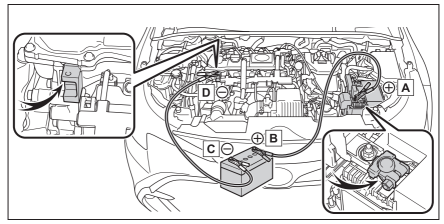
ブースターケーブル接続時、場合によっては、オートアラームが作動し自動的にドアが施錠されます。(→P.80)



2 ボンネットを開ける (→P.344)

3 赤色のブースターケーブルを自車の補機バッテリーの+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、もう一方の端を未塗装の金属部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。



- 補機バッテリーの+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 未塗装の金属部(図に示すような固定された部分)
- 4 救援車のエンジンをかけ、回転 を少し高めにして、約5分間自 車の補機バッテリーを充電する
- **5** パワースイッチが OFF の状態 でいずれかのドアを開閉する
- 6 救援車のエンジン回転を維持したまま、パワースイッチをいったん ON にしてからハイブリッドシステムを始動する
- **7** READY インジケーターが点灯 することを確認する

点灯しない場合はトヨタ販売店にご連絡 ください。

8 ハイブリッドシステムが始動したら、ブースターケーブルをつないだときと逆の順ではずす

ハイブリッドシステムが始動して も、早めにトヨタ販売店で点検を 受けてください。

__ 知識

■補機バッテリーあがり時の始動につい て

この車両は、押しがけによる始動はできません。

- ■補機バッテリーあがりを防ぐために
- ●ハイブリッドシステムが停止している ときは、ランプやオーディオの電源を 切ってください。
- ●渋滞などで長時間止まっているときは、 不必要な電装品の電源を切ってください。
- ACC カスタマイズが OFF のときは、パワースイッチが OFF の状態でもマルチメディアシステムに電源が供給されます。

マルチメディアシステムの電源を OFF にしてください。詳しくは、別冊「マルチメディア取扱説明書」を参照してください。

■補機バッテリーがあがってしまったと きは

コンピューターに記憶されている情報が 消去されます。補機バッテリーがあがっ たときはトヨタ販売店で点検を受けてく ださい。

■補機バッテリー端子をはずすときは

補機バッテリー端子をはずすと、コンピューターに記憶されている情報が消去されます。補機バッテリー端子をはずすときは、トヨタ販売店にご相談ください。

■補機バッテリーの充電について

補機バッテリーの電力は、車両を使用していないあいだも、一部の電装品による消費や自然放電のために、少しずつ消費されています。そのため、車両を長期間放置すると、補機バッテリーがあがってハイブリッドシステムを始動できなくなるおそれがあります。(補機バッテリーはハイブリッドシステムの作動中に自動で充電されます)

■補機バッテリーあがり時や取りはずし 時など

- ●補機バッテリー脱着直後はスマートエントリー&スタートシステムによるドアの解錠ができない場合があります。 解錠できなかった場合はワイヤレスリモコン、またはメカニカルキーで解錠・施錠を実施してください。
- ●補機バッテリー脱着後、最初の始動操作ではハイブリッドシステムが始動できないことがありますが異常ではありません。再度始動操作を行ってください。
- ●車両は常にパワースイッチの状態を記憶しています。補機バッテリーあがり時、補機バッテリー脱着後は、バッテリーをはずす前の状態に復帰します。補機バッテリーを脱着する際は、パワースイッチをOFFにしてから行ってください。補機バッテリーがあがる前

の状態が不明の場合、補機バッテリー接続時は特に注意してください。

■補機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 (LN1)、 20 時間率容量 (20HR) が同等 (45Ah) 以上、かつ性能基準値 (CCA) が同等 (295A) 以上の補機 バッテリーを使用してください。
- 大きさが異なると、補機バッテリーが 正しく固定されません。
- ・20 時間率容量が小さいと、車両を使用していない時期が短い期間であっても補機バッテリーがあがって、ハイブリッドシステムの始動ができなくなるおそれがあります。
- ●詳しくは、トヨタ販売店にご相談くだ さい。

▲ 警告

■補機バッテリー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。

■補機バッテリーの引火または爆発を 防ぐために

補機バッテリーから発生する可燃性ガスに引火して爆発するおそれがあり危険ですので、火や火花が発生しないよう、次のことをお守りください。

ブースターケーブルは正しい端子または接続筒所以外に接続しない

▲警告

- ●+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+側とー側の 端子を絶対に接触させない
- ●補機バッテリー付近では、喫煙した りマッチやライターなどで火を起こ さない
- ■補機バッテリーの取り扱いについて

補機バッテリー内には有毒で腐食性の ある酸性の電解液が入っており、また 関連部品には鉛または鉛の混合物を含 んでいるので、取り扱いに関し、次の ことを必ずお守りください。

- 補機バッテリーを取り扱うときは保護メガネを着用し、バッテリー液(酸)が皮膚・衣服・車体に付着しないようにする
- ●必要以上、顔や頭などを補機バッテ リーに近付けない
- ●誤ってバッテリー液が体に付着したり目に入ったりした場合、ただちに大量の水で洗い、すぐに医師の診察を受ける

また、医師の診察を受けるまで、水 を含ませたスポンジや布を患部にあ てておく

- ●誤ってバッテリー液を飲み込んだ場合、多量の水を飲んで、すぐに医師の診察を受ける
- ■補機バッテリーや周辺部品の取り扱い後は手を洗う
- お子さまを補機バッテリーに近付けない

■補機バッテリーのマイナス端子について

ボデーに接続された補機バッテリーのマイナス端子をはずさないでください。誤ってはずすとプラス端子と接触し、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

⚠ 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

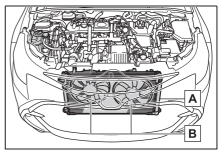
次のような場合は、オーバーヒートの可能性があります。

- 水温計(→P.87, 90, 94) の針がレッドゾーンに入った り、ハイブリッドシステムの 出力が低下する(スピードが 出ないなど)
- マルチインフォメーション ディスプレイに "エンジン冷 却水高温 安全な場所に停車し て取扱書を確認してください " または "ハイブリッドシ ステム 高温出力制限中です" が表示される
- エンジンルームから蒸気が出る

対処方法

- ▶ 水温計の針がレッドゾーンに 入ったり、マルチインフォメーションディスプレイに "エンジン冷却水高温 安全な場所に停車して取扱書を確認してください"が表示されたとき
- 1 安全な場所に停車し、エアコン を OFF にしてから、ハイブ リッドシステムを停止する
- 2 蒸気が出ている場合: 蒸気が出なくなったことを確認 してから、注意してボンネット を開ける 蒸気が出ていない場合: 注意してボンネットを開ける

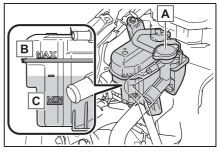
3 ハイブリッドシステムが十分に 冷えてから、ラジエーターコア 部(放熱部)やホースなどから の冷却水もれを点検する



- **A** ラジエーター
- Bファン

多量の冷却水もれがある場合は、ただち にトヨタ販売店に連絡してください。

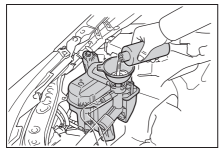
4 冷却水の量がリザーバータンク の "MAX" (上限) と "MIN" (下限) のあいだにあ るかを点検する



- A リザーバータンク
- **B** "MAX" (上限)
- C "MIN" (下限)
- 5 冷却水が不足している場合は、 冷却水を補給する

冷却水がない場合は、応急措置として水

を補給してください。



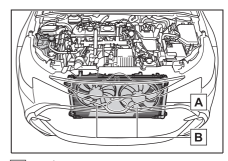
6 ハイブリッドシステムを始動し、エアコンを作動させてラジェーター冷却用のファンが作動しているか、およびラジエーターコアやホースなどから冷却水もれがないことを再度確認する

ハイブリッドシステムが冷えた状態での 始動直後は、エアコンを ON にすること でファンが作動します。ファンの音や風 で確認してください。わかりにくいとき は、エアコンの ON/OFF をくり返して ください。(ただし、氷点下となる寒冷時 はファンが作動しないことがあります)

- 7 ファンが作動していない場合: すぐにハイブリッドシステムを 停止し、トヨタ販売店に連絡する ファンが作動している場合: 最寄りのトヨタ販売店で点検を
- ▶ マルチインフォメーションディ スプレイに "ハイブリッドシス テム 高温出力制限中です" が 表示されたとき
- 1 安全な場所に停車する

受ける

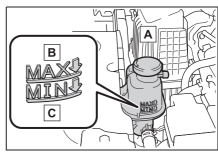
2 ハイブリッドシステムを停止 し、注意してボンネットを開け る 3 ハイブリッドシステムが十分に 冷えてから、ラジエーターコア 部(放熱部)やホースなどから の冷却水もれを点検する



- A ラジエーター
- Bファン

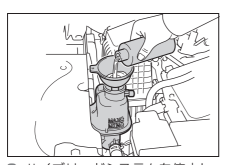
多量の冷却水もれがある場合は、ただち にトヨタ販売店に連絡してください。

4 冷却水の量がリザーバータンク の "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)
- c "MIN" (下限)
- 5 冷却水が不足している場合は、 冷却水を補給する

冷却水がない場合は、応急措置として水 を補給し、できるだけ早く最寄りのトヨ 夕販売店で点検を受けてください。



6 ハイブリッドシステムを停止してから5分以上経過したあとで、ハイブリッドシステムを動し、マルチインフォメーションディスプレイを確認する表示が消えない場合:ハイラタ販売店に連絡合式でしただし、通常のあともいる場合は、そのあたに表示される場合は、とり販売店に連絡してください。

A 警告

■エンジンルームを点検しているとき

次のことを必ずお守りください。 お守りいただかないと、やけどなどの 重大な傷害を受けるおそれがあります。

●エンジンルームから蒸気が出ている場合は、蒸気が出なくなるまでボンネットを開けないでください。エンジンルーム内が高温になっています。

- ●ハイブリッドシステムの停止後は、 READY インジケーターが消灯していることを確認してください。 ハイブリッドシステムが作動していると、ガソリンエンジンが自動的に動き出したり、ガソリンエンジンが停止していても、冷却ファンが急にまわり出すことがあります。ファンなどの回転部分にふれたり、近付いたりすると、手や着衣(特にネクタイ・スカーフ・マフラーなど)が巻き込まれたりして、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ハイブリッドシステムおよびラジエーターが熱い場合は冷却水リザーバータンクのキャップを開けないでください。高温の蒸気や冷却水が噴き出すおそれがあります。

⚠ 注意

■冷却水を入れるとき

ハイブリッドシステムが十分に冷えてからゆっくり入れてください。 ハイブリッドシステムが熱いときに急に冷たい冷却水を入れると、ハイブリッドシステムが損傷するおそれがあります。

■冷却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

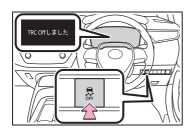
1 パーキングブレーキをかけシフトレバーをPにして、ハイブリッドシステムを停止する

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** ハイブリッドシステムを再始動 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

■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。

8-1.	仕様一覧	
	メンテナンスデータ	
	イル量など)	418
8-2.	カスタマイズ機能	
	ユーザーカスタマイス	ズ機能一覧

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	40
・バイオ混合ガソリン(レギュラー)**	43

^{**} 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。

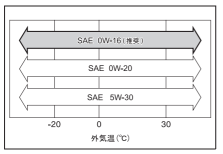
エンジンオイル

	容量[L](参考值 [※])		
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 SP 0W-16 — API SP/RC, ILSAC GF-6B,SAE 0W-16 適合: トヨタ純正モーターオイル SP 0W-20 — API SP/RC, ILSAC GF-6A, SAE 0W-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	4.2	

^{**} エンジンオイルの容量は交換する際の目安です。オイル量の確認は、エンジンの暖機後にハイブリッドシステムを停止し、5分以上経過してからレベルゲージで行ってください。

■ 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。

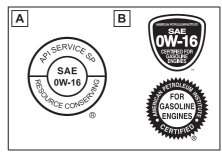


オイル粘度について(例として OW-16 で説明します):

- OW-16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-16 の 16 は、高温時の粘度特性を示しています。 粘度の高い(数値が大きい)オイルは、高速または重負荷走行に適しています。

■ 指定エンジンオイル

API 規格 SP/RC、SN PLUS/RC、SN/RC か、ILSAC 規格に合致したオイルをご使用ください。OW-16 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。OW-16 が入手困難な場合は、OW-20、5W-30 もご使用いただけます。なお、ILSAC 規格合格油の缶には ILSAC 規格合格油の缶には ILSAC でERTIFICATION(イルサックサーティフィケーション)マークがついています。



- **A** API マーク
- BILSAC CERTIFICATION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	ガソリンエンジン	5.5	
ント			
凍結保証温度	パワーコントロール ユニット	1.5	
濃度 50% - 35° C	<u> </u>		

トランスミッション

指定銘柄	容量[L](参考值 ※)
トヨタ純正 e- トランスアクスルフルード TE	3.0

※ 交換が必要な際はトヨタ販売店にご相談ください



■トランスミッションフルードについて

指定銘柄以外のフルードを使用すると、振動・異音の発生や、故障などの原因になるおそれがあります。

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※	103

^{**} ハイブリッドシステムが作動している状態で、300N(30.6kgf)の踏力をかけたときのコラムホールカバーとのすき間の最小値

■ パーキングブレーキ

項目 (ハイブリッドシステム始動時)	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)が点灯してい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.374を参照してください)

ウォッシャータンク

容量[L](参考值)	
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 ²)	
			前輪	後輪
	195/65R15 91H	15 × 6 1/2J	250 (25)	240 (2.4)
標準タイヤ	205/55R16 91V	16 × 7J	200 (2.0)	
	225/40R18 88W	18 × 8J	230 (2.3)	210 (2.1)
応急用タイヤ★	T125/70D17 98M	17 × 4T	420	(4.2)

^{★:}グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ 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	102 (1050)	
応急用タイヤ★	103 (1050)	

^{★:}グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

電球 (バルブ) ※

	電球	W(ワット)数
車外	番号灯	5
車内	ラゲージルームランプ	5

^{**} 表に記載のないランプは LED を採用しています。

車両仕様

型式	エンジン	電動機型式	駆動方式
ZWE219H	2ZR-FXE(1.8L ガソ リン)	1 VM	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、マルチメディアアディスプレイ*・マルチインフォメーションディスプレイ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。

一部の車両カスタマイズ設定は、 マイセッティングと連動して設 定が変更されます。(→P.160)

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。

★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。

設定を変更するには

- マルチメディアディスプレイ*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してレベルを調整します。

- ★:グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。
- 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
- 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** 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:
 - ▲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
- 7 インチディスプレイ:

 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

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

⚠ 注意

■カスタマイズを行うときは

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

車両カスタマイズ設定一覧

機能によっては、他の機能と連動して設定が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。

- A 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
- オートアラーム (→P.79)

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
メカニカルキーを使っ て解錠したときのア ラーム解除	●あり ●なし			0

■ メーター、マルチインフォメーションディスプレイ (→P.82, 87, 90, 94, 99, 105, 111)

機能の内容 ** 1	カスタマイズ設定	Α	В	С
言語 ^{※7}	●日本語			
言語 ** /	●英語			
出估	●km/L			
単位	●L/100km			
	●2 ダイヤル表示			
メータータイプ ^{※3、7}	●1 ダイヤル表示	_	0	_
	●ダイヤル表示無し			
	●スマート			
メーターデザインタイ プ ** ^{4、7}	●カジュアル			
	●タフ ^{※3}	_		
	●スポーティー			

機能の内容※1	カスタマイズ設定	Α	В	С
アナログメーター切り	●ハイブリッドシステムインジケーター			
かえ * ^{4、7}	●タコメーター	_	\circ	_
13 70	●シンプル			
EV インジケーター ** ⁷	●ON		0	
	●OFF			
	●リセット間平均燃費			
燃費グラフ	●始動後平均燃費	_	0	_
	●給油後平均燃費 ^{※5}			
7 6 1 11 18 7 18 % 7	●ON			
アクセルガイド ^{※7}	●OFF		0	
エネルギーモニ	●ON			
ター ^{※2、7}	●OFF		\circ	
ドライブインフォ項目	●走行距離			
トフイ ノイ ノ ノ オ 垻日 ※7	●平均車速	_	\circ	_
	●走行時間			
	●走行距離			
TRIP A/B 項目 **3	●平均車速	_	\circ	_
	●走行時間			
割り込み表示 ^{※7}	●ON		0	
割り込め表示 ***	●OFF			
時計★ ※3、6、7	●12 時間表示		0	
時計 (●24 時間表示	_	0	
メーター輝度調整 ^{※3、} 7	●任意の照度	_	0	_
生	● あり			
制動灯表示灯	●なし	_	0	

^{** &}lt;sup>1</sup>機能についての詳しい説明は P.99, 105, 111 を参照してください

^{※27} インチディスプレイ装着車のみ

^{**312.3} インチディスプレイ装着車のみ

^{**44.2} インチディスプレイ非装着車

^{**512.3} インチディスプレイ非装着車

**6マルチメディア非装着車は、マルチインフォメーションディスプレイで時間を設定することができます。(→P.89)

*⁷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。

■ ヘッドアップディスプレイ* (→P.119)

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
ヘッドアップディスプ レイ表示 [※]	●ON ●OFF	_	0	_
HUD 表示カスタマイ ズ [※]	●ミニマム●スタンダード●フル	_	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。

■ リヤシートリマインダー機能 (→P.137)

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
リヤシートリマイン	●あり			
ダー機能※	●なし			_

[※]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、ワイヤレスドアロック共通 (→P.135, 142)

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
作動の合図(ブザー音 量調整)※	●レベル 0(なし) ~レベル 7	0	_	0
作動の合図(非常点滅 灯) [※]	ありなし	0	_	0
解錠後、ドアを開けなかったときの自動施錠までの時間※	●30 秒 ●60 秒 ●120 秒	_	_	0
半ドア警告ブザー	ありなし	_	_	0

[※]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.135, 142)

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
スマートエントリー&	●あり			\bigcirc
スタートシステム	●なし)
解錠されるドアの選択	●全席解錠			\cap
*	●運転席のみ解錠			
	●非作動			
全席解錠までのドアハ	●1.5秒			
ンドル保持時間	●2.0 秒			
	●2.5 秒			
連続ロック操作の有効	●2 回			
回数	●無制限			
降車オートロック機能	●あり			\circ
降車オートロック機能	●なし			
パワースイッチ文字照	●あり			
明	●なし		_	

^{**}マイセッティングと連動して設定が変更されます。

■ ワイヤレスドアロック (→P.130, 135)

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
ワイヤレス機能	●あり ●なし		_	0
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

^{**}マイセッティングと連動して設定が変更されます。

■ マイセッティング (→P.160)

機能の内容	カスタマイズ設定	A * 1	B *2	С
マイセッティング機能	●あり	_		_
KI CODA O DIMBE	●なし			
ドライバーの切りかえ	●ゲスト			
	●ドライバー 1			
	●ドライバー 2			
	●ドライバー3			

^{** 「}マルチメディア装着車

■ パワースイッチ (→P.174)

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
ACC カスタマイズ ACC の ON / OFF を切り かえる	●ON ●OFF	0		0

■ ドアミラー (→P.155)

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
	●OFF			
オート電動格納作動★	●ドアの施錠・解錠と連動	_	_	0
	●パワースイッチと連動			

^{★:}グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ パワーウインドウ (→P.157)

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
メカニカルキー連動開	●あり	_		0
閉機能	●なし)
ワイヤレスリモコン連	●あり			
動開閉機能	●なし			
ワイヤレスリモコン連動問題作動の会図(ゴ	●あり)
動開閉作動の合図(ブザー)	●なし			

^{*2}マルチメディア非装着車

■ ランプ自動点灯・消灯システム (→P.189)

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
ライトセンサーの感度 調整 **	●-2~2	0	_	\circ
ランプ消し忘れ防止機能	●パワースイッチと連動●運転席ドアと連動	_	_	0
ワイパー連動ヘッドラ ンプ点灯機能	ありなし	_	_	0

[※]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.189)

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
LED デイライト	●あり			
LED J 1 J1 F	●なし			

■ ドライブスタートコントロール (→P.171)

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
後退速度の抑制制御	●あり ●なし **		0	_

^{※「}なし」に変更しても、パワースイッチを ON にするたびに「あり」にもどります。

■ PCS (プリクラッシュセーフティ) (→P.209)

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	●ON			
ティ ** 1	●OFF			
	●遅い			
警報タイミング ^{※2}	●標準	_	0	_
	●早い			

^{※&}lt;sup>1</sup>パワースイッチを ON にすると設定を OFF にしても ON に戻ります。

^{*2}マイセッティングと連動して設定が変更されます。

■ LDA (レーンディパーチャーアラート) (→P.222)

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	●ON		(
ラート※	●OFF	_	0	
警報タイミング ※	●標準			
	●早い			
<i>\$</i> 7+□ -7	●ハンドル振動		(
警報手段※	●ブザー	_	0	
n = + + + n %	●ON			
低車速支援※	●OFF			

^{**}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.235)

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
	●弱			
加速度設定 ※	●中	_	0	
	●強			
速度設定(短押し)**	●1km/h			
	●5km/h	_	0	_
	● 1 0km/h			
	●1km/h			
速度設定(長押し)※	●5km/h	_	0	_
	●10km/h			
<u> </u>	●ON		0	
ガイド文言表示※	●OFF			
カーブ速度抑制※	●OFF			
	●弱			
	●中			
	●強			

^{**}マイセッティングと連動して設定が変更されます。

■ プロアクティブドライビングアシスト (→P.227)

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	
障害物先読みアシスト (OAA)	●ON ●OFF		0	_
減速アシスト (DA)	●ON ●OFF		0	_

■ 発進遅れ告知機能 (→P.247)

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
先行車 **	●ON			
	●OFF			
信号 **	●ON			
	●OFF	_		
告知タイミング※	●遅い			
	●標準	_	\circ	_
	●早い			

[※]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.232)

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			_
速度標識超過告知方法 ※	●無			
	●表示	_	\circ	_
	●表示とブザー			

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
	●無			
その他告知方法 **	●表示	_	0	_
	●表示とブザー			
	●2 km/h			
速度超過告知車速 ※	●5 km/h	_	\circ	_
	●10 km/h			

[※]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.222)

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
仕 箱担安	●ON			
休憩提案	●OFF			_

■ BSM (ブラインドスポットモニター) * (→P.251)

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●標準●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.255)

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
クリアランスソナー機能 **1	●あり			
クリアフノスソナー機能 ***	●なし			_
	● /J\			
ブザー音量 ※1,2	●中	_	0	
	●大			

^{※1}マイセッティングと連動して設定が変更されます。

■ RCTA (リヤクロストラフィックアラート) * (→P.261)

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 ラート作動時のブザー音量 ※1, 2	●小●中●大		0	_

^{*1}マイセッティングと連動して設定が変更されます。

■ PKSB (パーキングサポートブレーキ) (→P.266)

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
PKSB(パーキングサポートブレーキ)機能 *	●ON ●OFF		0	_

^{**}マイセッティングと連動して設定が変更されます。

^{**&}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。

^{**&}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。

^{★:}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.275)

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			
女心阵半ノノ人下版化	●Off			
ドアミラーインジケーター	●あり			
表示 ※	●なし			
	●低い			
接近車両検知の感度 ※	●中間	_	0	_
	●高い			

[※]マイセッティングと連動して設定が変更されます。

■ エアコン (→P.294)

機能の内容	カスタマイズ設定	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

[※]マイセッティングと連動して設定が変更されます。

■ イルミネーション (→P.304)

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
	●OFF			
室内灯の消灯までの時	●7.5 秒	\bigcirc		
間 **	●15秒	0		
	●30秒			
パワースイッチ OFF	●あり			
後の照明の点灯	●なし	_		
銀金中の昭明の古灯	●あり			
解錠時の照明の点灯	●なし			

^{★:}グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

434 8-2. カスタマイズ機能

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
接近時の照明の点灯	ありなし		_	0
ドアトリム照明、カッ プホルダ照明の点灯	ありなし	_		0

[※]マイセッティングと連動して設定が変更されます。

■ 先読みエコドライブ* (→P.72)

機能の内容	カスタマイズ設定	Α	В	С
#== 1, エコ いニ ノデ	●する			
先読みエコドライブ	●しない		_	

^{★:}グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

□ 知識

■車両カスタマイズについて

解錠後、ドアを開けなかったときの自動施錠が作動したときの合図は、"作動の合図(非常点滅灯)"・"作動の合図音量(ブザー音量調整)"の設定に依存します。

■車両カスタマイズ画面について

次の状態になるとマルチインフォメーションディスプレイの車両カスタマイズ 画面は自動的に終了します。

- ●車両カスタマイズ画面表示後に警告 メッセージが表示された
- ●パワースイッチが OFF になった
- ●車両カスタマイズ画面表示中に走行し 始めた

さくいん

こんなときは(症状別さくいん)
436
車から音が鳴ったときは(音さくじん) 43 8
アルファベット順さくいん 440
五十音順さくいん

こんなときは(症状別さくいん)

お困りの際は、トヨタ販売店に ご連絡いただく前にまず次のこ とを確認してください。

施錠/解錠/ドアの開閉ができない



キーをなくした

- メカニカルキーをなくした場合、 トヨタ販売店でトヨタ純正の新 しいメカニカルキーを作ること ができます。(→P.405)
- ■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.405)



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.355)
- パワースイッチが ON になって いませんか?

施錠するときは、パワースイッチ を OFF にしてください。 (→P.176)

■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。 $(\to P.144)$



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.139)

故障かな?と思ったら



ハイブリッドシステムが始動で きない

- ブレーキペダルをしっかりと踏 みながらパワースイッチを押し ていますか? (→P.174)
- シフトレバーはPになっていますか? (→P.174)
- ◆ キーが車内の検知される場所に ありますか? (→P.143)
- ◆ キーの電池が消耗、または電池が切れていませんか?

このときは、一時的な方法でハイ ブリッドシステムを始動すること ができます。(→P.407)

● 補機バッテリーがあがっていませんか? (→P.408)



ブレーキペダルを踏んでいても シフトレバーが P から動かない パワースイッチは ON になって いますか?

パワースイッチが ON でブレーキ を踏んでも解除できないときは (→P.181) 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.159)



パワースイッチが自動的に OFF になった

一定時間 ACC または ON (ハイブリッドシステムが作動していない状態) にしておくと、自動電源 OFF 機能が作動します。
 (→P.177)



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.438)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.374、381 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.386)
- 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.397)



立ち往生した

めかるみ・砂地・雪道などで動けなくなったときの脱出方法を 試してください。(→P.415)

車から音が鳴ったときは(音さくいん)

次の状況のとき、車の状態や誤 操作などをお知らせするために 警告音が鳴ります。

車に乗るとき/降りるとき

状況	原因	詳細
解錠したとき	盗難防止装置 (オートアラー ム)が作動した **	P.79
ドアを開閉	シフトポジショ ンが P 以外に なっている	P.381
したとき	盗難防止装置 (オートアラー ム)が作動した **	P.79
ハイブリッ ドシステム を停止した とき	電子キーの電池 残量が少なく なっている	P.355
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.143
(施錠できないとき)	電子キーを車内 に置き忘れている	P.381

^{**} スマートエントリー&スタートシステム・ワイヤレスリモコンでドアを解錠する、またはパワースイッチを ACCまたは ON にするか、ハイブリッドシステムを始動すると、警報を解除することができます。

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.139
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.186
	シートベルトを 着用していない **	P.376
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.169
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.235
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.209
車線から逸脱しそうに	LTA(レーント レーシングアシ スト)を使用し ている	P.218
なったとき	LDA(レーン ディパーチャー アラート)を使 用している	P.222

状況	原因	詳細
制限速度よ り一定の速 度を超過し たとき	RSA(ロードサ	
はみ出し通 行禁止の道 路で追い越 しをかけた とき	インアシスト) が作動した	P.232
障害物との 距離が近付 いたとき	クリアランスソ ナーが作動した	P.255
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.261

[※] 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	LDA
(エアコン)294	(レーンディパーチャーアラート)
ABS	222
(アンチロックブレーキシステム) 281	LED (ライトエミッティングダイオード)
ACA	189
(アクティブコーナリングアシスト)	LTA
282	(レーントレーシングアシスト)
AI-AVS	218
(アーティフィカルインテリジェン	Multi-information display
スアダプティブバリアブルサスペン	Cruise control244
ションシステム)282	PCS
AVS	(プリクラッシュセーフティ)209
(アダプティブバリアブルサスペン	PDA(プロアクティブドライビング
ションシステム)282	アシスト)227
BSM	PKSB
(ブラインドスポットモニター)	(パーキングサポートブレーキ)
251	266
DCM	RCTA
(データコミュニケーションモ	(リヤクロストラフィックアラート)
ジュール)53	261
Display	RSA
Cruise control244	(ロードサインアシスト) 232
EDR	SRS
(イベントデータレコーダー)7	(サプリメンタルレストレイントシ
EPS	ステム)31
(エレクトリックパワーステアリン	S-VSC
グ)282	(ステアリングアシステッドビーク
FF	ルスタビリティコントロール) 281
(フロントエンジンフロントドライ	SYNC スイッチ
ブ)421	(シンクロスイッチ)294
HUD	T-Connect エントリー53
(ヘッドアップディスプレイ)119	ヘルプネット(エアバッグ連動タイ
ILSAC CERTIFICATION	プ)56
(イルサックサーティフィケーショ	ヘルプネットボタン58
ン)419	Toyota Safety Sense
	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 フ)	ラート)222
ス)39	

	LTA(レーントレーシングアシ	ス
	h)	218
	PCS(プリクラッシュセーフテ	-イ)
		209
	PDA(プロアクティブドライヒ	ごン
	グアシスト)	227
	RSA (ロードサインアシスト)	232
	オートマチックハイビーム	192
	クルーズコントロール	244
	ドライバー異常時対応システム	
		248
	発進遅れ告知機能	247
	レーダークルーズコントロール	
		235
TI	RC	
	(トラクションコントロール)2	82,
	415	
V	SC	
	(ビークルスタビリティコントロ]—
	(بال	281

五十音順さくいん

チ) アースポイント(バッテリーあがりの処 自動電源 OFF 機能	.366 .174 .176 349 7
RCTA (リヤクロストラフィックアラート) 位置交換 (タイヤローテーション). イベントデータレコーダー (EDR) タ心降車アシスト	ム 305 84 304 .421
アクセサリーソケット321 インナーミラーアクセサリーモード176	154
アクティブコーナリングアシスト (ACA)282	
アシストグリップ322 ウインカー(方向指示灯) アダプティブバリアブルサスペンション ^{電球(バルブ)の交換} システム(AVS)282 ^{方向指示レバー} マラーム	
, フ・ス オートアラーム79 ウォッシャー 音さくいん438 パワーウインドウ 警告ブザー374 リヤウインドウデフォッガー 安心降車アシスト	. 157 .297
アンチロックブレーキシステム (ABS) ウォッシャー	.196 .198 .420 .289
動けなくなったときは(スタック).	415
運転 EV 走行比率108, 116 雨の日の運転	.281

正しい運転姿勢25	エンジンオイル	
手順166	警告灯	375
ハイブリッド車運転のアドバイス287	冬の前の準備・点検	289
運転支援機能情報表示 103, 108, 113,	メンテナンスデータ	418
116	容量	418
運転席シートベルト非着用警告灯376	エンジン回転計(タコメータ-	-)87, 90,
	94	
え	エンジンスイッチ(パワース・	イッチ)
	自動電源 OFF 機能	177
エアコン	車両を緊急停止するには	366
オートエアコン294	ハイブリッドシステム始動のし	かた…174
曇り取り(フロントガラス)297	モードの切りかえ	176
フィルターの清掃351	エンジンフード(ボンネット))
エアコン・デフォッガー294	開け方	
エアバッグ	エンジンルーム	344
SRS エアバッグ警告灯375	エンジンルームから蒸気が出て	
改造・廃棄36		
警告ブザー375	お	
作動条件32		
正しい姿勢25	オイル(エンジンオイル)	
配置31	応急用タイヤ	397
エコアクセルガイド 101, 107, 115	交換方法	
エコジャッジ101, 107, 115	オーディオシステム連携表示	103, 109,
エネルギーモニター123	117	
LED デイライト190	オートアラーム	79
エレクトリックパワーステアリング	オートエアコン	294
(EPS)282	オートマチックハイビーム	192
警告灯376	オーバーヒート	412
エンジン	オープナー	
イモビライザーシステム78	給油扉	200
エンジンスイッチ174	バックドア	141
オーバーヒート412	ボンネット	344
緊急時の停止方法366	オープントレイ	308
タコメーター87, 90, 94	おくだけ充電(ワイヤレス充電	電器).315
ハイブリッドシステムが始動できない404	お子さまを乗せるとき	
ハイブリッドシステムの始動方法 174	ウインドウロックスイッチ	159
パワースイッチ(イグニッションスイッチ	お子さまの安全のために	38
/エンジンスイッチ)174	キーの電池	356
ボンネット344	シートベルトの着用	

ステアリングヒーター・シートヒーターに	き
関する警告302	+ -
チャイルドシート39	キーナンバープレート130
チャイルドシートの取り付け39	キーの構成130
チャイルドプロテクター139	キーレスエントリー131, 142
発炎筒の取り扱いに関する警告366	キーをなくした405
バッテリーに関する警告411	正常に働かない406
パワーウインドウに関する警告158	施錠・解錠ができない406
オドメーター/トリップメーターディス	電子丰一
プレイ	電 電 電 油 が 切れた 355
表示切りかえボタン88, 92, 98	ハイブリッドシステムが始動できない404
表示項目89, 92, 98	メカニカルキー132
+ \	ワイヤレスリモコン131
か	キーレスエントリー
カーテンシールドエアバッグ31	スマートエントリー&スタートシステム
カードホルダー309	142
カーペット	ワイヤレスドアロック131
洗浄341	給油
フロアマットの取り付け方24	給油のしかた199
外気温度表示87, 90, 94	メンテナンスデータ418
回生ブレーキ71	緊急時シートベルト固定機構28
外装の電球(バルブ)	緊急始動機能(ハイブリッドシステム)
交換要領359	404
ワット数421	緊急時の対処
買い物フック309	オーバーヒートした412
ガス欠になったとき74	キーの電池が切れた355, 406
カスタマイズ機能422	キーをなくした405
型式421	警告灯がついた374
カップホルダー307	警告メッセージが表示された381
カメラ	けん引369
前方カメラ(PCS)204	故障したときは364
白線認識用カメラ (LTA)218	車中泊が必要な時は368
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366
フォッガー)297	水没・冠水したときは
ガレージジャッキ345	スタックした415
冠水路走行171	電子キーが正常に働かない406
寒冷時の運転289	ハイブロッドシフテムが始動できたロイク

発炎筒365	警告灯374
パンクした386, 397	運転支援情報表示灯379
補機バッテリーがあがった408	ABS & ブレーキアシスト375
緊急通報60	SRS エアバッグ375
緊急停止システム77	LTA 表示灯378
緊急ブレーキシグナル282	LDA 表示灯378
	エンジン375
<	クリアランスソナー OFF 表示灯377
	クルーズコントロール表示灯378
空気圧(タイヤ)	高水温374
メンテナンスデータ421	シートベルト非着用376,377
区間距離計 (トリップメーター)88,92,	充電375
98	スリップ表示灯379
駆動用電池	燃料残量376
警告メッセージ77	パーキングブレーキ表示灯379
充電について71	ハイブリッドシステム過熱374
搭載位置74	パワーステアリング376
冷却用吸入口76 	PCS377
曇り取り	PDA 表示灯378
フロントガラス297	ブレーキ374
ミラーヒーター297	ブレーキホールド作動表示灯379
リヤウインドウデフォッガー297	ペダル誤操作警告灯376
クラクション (ホーン)153	油圧375
クリアランスソナー255	レーダークルーズコントロール表示灯378
操作256	警告ブザー
クリアランスランプ(車幅灯)	ABS & ブレーキアシスト375
スイッチ189	SRS エアバッグ375
電球(バルブ)の交換359	LDA(レーンディパーチャーアラート)
クリップ	378
フロアマット24	LTA (レーントレーシングアシスト).378
クルーズコントロール	エンジン375
レーダークルーズコントロール235	クリアランスソナー377
グローブボックス307	クルーズコントロール378
	高水温
け	シートベルト非着用376,377
警音器(ホーン)153	衝突警報
言目品 (ホーク)87, 90, 94 計器類 (メーター)87, 90, 94	接近警報(レーダークルーズコントロー
p 始次 (/ - / - / - / 0 / , 3U, 34	

手放し運転警告 (LTA)219 ハイブリッドシステム375 ハイブリッドシステム過熱374	コンソールボックス コンライト(自動点灯・消灯装	
パワーステアリング376	さ	
半ドア137		
半ドア走行時139	サービスプラグ	
PDA(プロアクティブドライビングアシス	サイドエアバッグ	31
h)378	サイド方向指示灯	
プリクラッシュセーフティシステム377	電球(バルブ)の交換	
プリクラッシュブレーキ210	方向指示レバー	183
ブレーキ374	サイドミラー(ドアミラー)	
ブレーキホールド379	安心降車アシスト	
ペダル誤操作警告灯376	格納のしかた	
窓開158	操作	
油圧375	ブラインドスポットモニター(
リバース180	ミラーヒーター	
レーダークルーズコントロール378	リヤクロストラフィックアラー	
警告メッセージ381		
化粧ミラー (バニティミラー)323	先読みエコドライブ	
	サスペンションコントロール	
ح		
	サンバイザー	322
交換 キーの電池355		_
タイヤ397	L L	
電球 (バルブ)359	シート	
电球 (7007)	正しい運転姿勢	25
工具 (ツール)	チャイルドシート	39
工具(ツール)	調整	148
机続可能距離後退速度の抑制制御(ドライブスタート	手入れ	341
後返述度の抑制制御(トライノスタート コントロール)171	ヘッドレスト	150
_ コントロール)	シートヒーター	302
後述() (バックアックフラフ) 電球 (バルブ) の交換359	シートベルト	27
高電圧部位74	お子さまの着用	27, 28
同电圧砂位	緊急時シートベルト固定機構	28
コーションフペル	正しく着用するには	28
コートノック	着け方・はずし方	28
ナ供等用シート 取り付け方40	手入れ	341
4Xシビルノル4U	妊娠中の方の善用	07

非着用警告灯376, 377
シートベルト非着用警告灯376,377
シートベルトプリテンショナー
機能29
プリテンショナー警告灯375
事故が発生したとき(ハイブリッドシス
テムの注意)75
室内灯 (インテリアランプ)304
始動のしかた174
シフトポジション180
シフトレバー
シフトポジションの切りかえ181
操作180
リバース警告ブザー180
締め付けトルク(ホイール)401
ジャッキ
ガレージジャッキ345
車載ジャッキ388,398
ジャッキハンドル388, 398
車幅灯
電球(バルブ)の交換359
ランプスイッチ189
車両型式421
車両仕様 (スペック)418
車両情報表示103, 109
車両接近通知装置72
車両データの記録6
車両を緊急停止するには366
充電用 USB 端子314
瞬間燃費101, 106, 114, 126
仕様 (車両仕様)418
照度調整
メーター照度調整99
初期化
パワーウインドウ157
助手席シートベルト非着用警告灯…376

す

水温計	87, 90, 94
スイッチ	
車間距離切りかえスイッチ.	239
スイッチ	
LTA	220
RCTA	262
EV ドライブモード	179
イグニッション	174
ウインドウロック	159
オートマチックハイビーム	192
クリアランスソナー	256
シート調整	148
シートヒーター	303
車間距離切りかえ(レーダー	ークルーズコン
トロール)	238
ステアリングヒーター	303
TRC OFF	282
ドアミラー	155
ドアロック	138
ドライブモードセレクト	279
パーキングブレーキ	184
パワーウインドウ	157
パワースイッチ	174
PKSB	267
表示切りかえ	88, 92, 98
VSC OFF	283
フォグランプ	195
ブレーキホールド	187
フロントウォッシャー	196
フロントワイパー	196
フロントワイパーデアイサ-	294
ヘルプネットボタン	58
方向指示レバー	183
ホーン (警音器)	153
メーター操作10	00, 106, 112
ランプ	189

外装......338

リヤウインドウデフォッガー294	シートベルト341
リヤウォッシャー198	内装341
リヤフォグランプ195	ホイール・ホイールキャップ338
リヤワイパー198	レーダー204
レーダークルーズコントロール235	制動灯
スタック415	表示灯84
ステアリングヒーター302	電球(バルブ)の交換359
ステアリングホイール(ハンドル)	セカンダリーコリジョンブレーキ281
位置調整 153	積算距離計 (オドメーター)88,92,98
ステアリングヒーター302	セキュリティインジケーター78,79
メーター操作スイッチ100,106,112	接近警報(レーダークルーズコントロー
ストップランプ(制動灯)	JV)241
制動灯表示灯84	センサー
電球(バルブ)の交換359	LDA(レーンディパーチャーアラート)
スノータイヤ (冬用タイヤ)289	222
スピードメーター87, 90, 94	LTA (レーントレーシングアシスト).218
スペアタイヤ (応急用タイヤ)397	後側方レーダーセンサー252
交換方法397	ライトセンサー190
スペック (車両仕様)418	レーダー204, 276
スマートエントリー&スタートシステム	洗車338
アンテナの位置142	前照灯(ヘッドランプ)
カスタマイズ設定422	電球 (バルブ) の交換359
緊急始動機能404	マニュアルレベリングシステム191
作動範囲143	ライトセンサー190
正常に働かないとき406	ランプ消し忘れ防止機能191
節電機能143	ランプスイッチ189
電波がおよぼす影響について147	
ドアの解錠・施錠135	そ
ハイブリッドシステムの始動174	十/= I = 3
バックドアの解錠・施錠141	走行距離104, 117
スモールランプ(車幅灯)	走行時間
電球(バルブ)の交換359	走行情報表示
ランプスイッチ189	走行モード (ドライブモード) 182,
スリップ表示灯282	279 速度計 (スピードメーター) 87, 90, 94
世	
清掃	
יוינורו	

†c	つ
ターンシグナルランプ(方向指示灯) 電球(バルブ)の交換359	ツール (工具)388,398
方向指示レバー183	て
タイヤ	
応急用タイヤ397	ディスプレイ
空気圧350, 421	ヘッドアップディスプレイ119
交換397	マルチインフォメーションディスプレイ
締め付けトルク401	99, 105, 111
チェーン289	手入れ
点検347	外装
パンク応急修理キット386	シートベルト341
パンクしたときは386, 397	内装341
冬用タイヤ289	ホイール・ホイールキャップ338
ホイールサイズ421	レーダー204
ローテーション(位置交換)349	テールランプ(尾灯)
タイヤが空まわりする(スタックした)	電球 (バルブ) の交換359
415	ランプスイッチ189
タイヤチェーン289	デジタルキ132
タコメーター87, 90, 94	デフォッガー(リヤウインドウデフォッ
	ガー)297
ち	電気モーター70,74
	電球(バルブ)
チェーン (タイヤチェーン)289	交換要領 (外装バルブ)359
チャイルドシート	ワット数421
ISOFIX ロアアンカレッジでの取り付け50	点検基準値(メンテナンスデータ).418
シートベルトでの固定49	電子キー130
選択方法39	作動範囲143
駐車ブレーキ(パーキングブレーキ)	正常に働かないとき406
184	節電機能 143
警告灯379	電池が切れた406
警告メッセージ185	電池交換355
操作184	電池交換 (キー)355
冬季の注意289	
未解除走行時警告ブザー186	

メンテナンスデータ......420

٤	な
ドア135 スマートエントリー&スタートシステム142 チャイルドプロテクター139	内装 収納装備306 手入れ341
ドアガラス157	(C
ドアロックスイッチ138	
バックドア140	ニーエアバッグ31
ロックレバー138	荷物 積むときの注意172
ワイヤレスリモコン135	慎むときの注息1/2 バックドア140
ドアポケット306	フゲージルーム内装備309
ドアミラー	Jクーシルーム内表哺309
RCTA(リヤクロストラフィックアラート)	14
261	ශ
安心降車アシスト275	ぬかるみにはまった (スタック)415
格納のしかた156	
操作155	ね
ブラインドスポットモニター (BSM)251	ht) ====
ミラーヒーター297	燃費
盗難防止装置	エネルギーモニター123
イモビライザーシステム78	瞬間燃費101, 106, 114, 126
オートアラーム79	平均燃費101, 106, 114, 126
時計87, 89, 90, 94	燃料
トップテザーアンカレッジ52	給油199
ドライバー異常時対応システム248	種類418
ドライブスタートコントロール	燃料計
急発進の抑制制御171	燃料残量警告灯376
後退速度の抑制制御171	容量418
ドライブモードセレクトスイッチ279	燃料計87, 90, 94
トラクションコントロール (TRC).282	
トランスミッション	は
操作181	パーキングサポートブレーキ
ハイブリッドトランスミッション 180	操作267
メンテナンスデータ419	パーキングサポートブレーキ(後方接近
トリップメーター 88, 92, 98	車両)274
	パーキングサポートブレーキ(前後方静
	止物)271

パーキングブレーキ184	補機バッテリーがあがった408
警告灯379	メンテナンス・修理・廃車するとき72
警告メッセージ185	ハイブリッドシステムインジケーター
操作184	91, 97, 101, 107, 115, 122
冬季の注意289	ハイマウントストップランプ
未解除走行時警告ブザー186	電球(バルブ)の交換359
メンテナンスデータ420	ハザードランプ(非常点滅灯)
パーソナルランプ305	電球(バルブ)の交換359
ワット数421	挟み込み防止機能
排気ガス37	パワーウインドウ157
ハイビーム(ヘッドランプ)	発炎筒365
オートマチックハイビーム192	バックアップランプ(後退灯)
電球(バルブ)の交換359	電球(バルブ)の交換359
ランプスイッチ189	バックドアオープナー141
ハイブリッドシステム	発進遅れ告知機能247
EV ドライブモード179	バッテリー(駆動用電池)
運転のアドバイス287	充電について71
エネルギーモニター123	搭載位置74
オーバーヒート412	冷却用吸入口76
回生ブレーキ71	バッテリー(補機バッテリー)
ガス欠になったとき74	警告灯375
緊急始動機能404	補機バッテリーがあがった408
緊急時の停止方法366	バニティ(化粧用)ミラー323
緊急停止システム77	バニティミラーランプ
駆動用電池冷却用吸入口76	装備について323
警告メッセージ77	ワット数421
高電圧部位74	バルブ(電球)
サービスプラグ74	交換要領(外装のバルブ)359
先読みエコドライブ72	ワット数421
事故が発生したとき75	パワー(イグニッション)スイッチ
始動できないときは404	自動電源 OFF 機能177
始動方法 174	ハイブリッドシステム始動のしかた…174
車両接近通報装置72	モードの切りかえ176
充電71	パワーウインドウ
注意74	ウインドウロックスイッチ159
特徴70	閉めることができないときは157
特有の音と振動71	初期化157
パワー(イグニッション)スイッチ 174	操作157

ドアロック連動ドアガラス開閉機能…158	ヒルスタートアシストコントロール282
挟み込み防止機能157	
巻き込み防止157	ıΣı
パワーコントロールユニット74	ブースターケーブルのつなぎ方408
パワーステアリング282	
警告灯376	フォグランプ195 電球 (バルブ) の交換359
パンクした	電球 (パルノ) の交換
応急用タイヤ装着車397	
タイヤパンク応急修理キット装着車…386	ブザー
番号灯(ライセンスプレートランプ)	接近警報(レーダークルーズコントロー
電球(バルブ)の交換359	ル)241 エカレミ主敬な (LTA)
ランプスイッチ189	手放し運転警告 (LTA)
ワット数421	パーキングブレーキ未解除走行時警告186 半ドア走行時警告139
ハンドル(ステアリングホイール)	ス開警告
位置調整153	以バース警告180
ステアリングヒーター302	
メーター操作スイッチ100, 106, 112	フック 買い物フック309
	けん引フック
υ	コートフック322
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24
(VSC)281	フューエルメーター
ヒーター	フューエルリッド(給油口)
エアコン・デフォッガー294	給油のしかた199
シートヒーター302	冬の前の準備 (寒冷時の運転)289
ステアリングヒーター302	冬用タイヤ289
ミラーヒーター297	ブラインドスポットモニター(BSM)
非常点滅灯	251
緊急ブレーキシグナル282	プリクラッシュセーフティ(PCS)
非常点滅灯(ハザードランプ)	機能209
電球(バルブ)の交換359	プリクラッシュセーフティシステム
尾灯(テールランプ)	(PCS)
電球(バルブ)の交換359	PCS 警告灯377
ランプスイッチ189	ブレーキ
ヒューズ357	回生ブレーキ71
表示切りかえボタン 88, 92, 98	緊急ブレーキシグナル282
表示灯84	警告灯374
日よけ (サンバイザー)322	パーキングブレーキ184
	ブレーキホールド187

メンテナンスデータ420	ほ
ブレーキアシスト281	ホイール
ブレーキフルード420	交換 (タイヤ)397
ブレーキホールド187	メンテナンスデータ421
フロアマット24	方向指示灯
フロントシート	プロ指がり 電球 (バルブ) の交換359
シートヒーター302	意味 (バルノ) の交換
正しい運転姿勢25	ホーン (警音器)
調整148	
手入れ341	補機バッテリー 補機バッテリーがあがった408
ヘッドレスト150	
フロント方向指示灯	保証9
電球(バルブ)の交換359	ボトルホルダー307
方向指示レバー183	ボンネット344
フロントワイパーデアイサー300	開け方344
^	ま
平均車速104, 117, 126	マイセッティング160
平均燃費101, 106, 114, 126	マルチインフォメーションディスプレイ
ヘッドアップディスプレイ119	EV 走行比率108, 116
運転支援システム表示121	運転支援機能情報表示103,108,113,
設定121	116
ハイブリッドシステムインジケーター122	エコアクセルガイド101, 107, 115
割り込み表示122	エコジャッジ101, 107, 115
ヘッドランプ	オーディオシステム連携 103, 109, 117
電球(バルブ)の交換359	警告メッセージ381
マニュアルレベリングシステム191	車両情報表示103, 109
ライトセンサー190	設定104, 110, 118
ランプ消し忘れ防止機能191	走行情報表示100, 106
ランプスイッチ189	時計89
ヘッドレスト150	ドライブインフォメーション104,109,
ヘルプネット56	117
表示灯64	燃費グラフ101, 106, 114
保守点検62	ハイブリッドシステムインジケーター
OE	101, 107, 115
	メーター操作スイッチ 100, 106, 112
	メニューアイコン 99 105

み	油脂類418
ミラー	5
アウターミラー	タ ライセンスプレートランプ(番号灯) 電球(バルブ)の交換
メカニカルキー	リヤフォクランフ195 ランプ消し忘れ防止機能191
メンテナンスデータ418	b
も モーター(電気モーター)74 モーターでの走行(EV ドライブモード) 179	リヤウィンドウデフォッガー297 リヤクロストラフィックアラート (RCTA)
ユーザーカスタマイズ機能422 雪道ですべって動けない(スタックした)	リヤフォグランプ195 電球 (バルブ) の交換359 ランプスイッチ195

リヤ方向指示灯	
電球(バルブ)の交換	359
方向指示レバー	
/JIP31日パレバ	100
ె	
ルームミラー(インナーミラー)	154
n	
冷却水	
冬の前の準備	289
メンテナンスデータ	
	413
冷却装置(ラジエーター) オーバーヒート	410
メンテナンスデータ	
	419
レーダークルーズコントロール	0.41
接近警報	
レーダー	
レーンディパーチャーアラート(L	
レーントレーシングアシスト(LTA	•
	218
レバー	
シフト	180
方向指示	183
ボンネット解除	344
3	
ロードサインアシスト (RSA)	232
ロック	
ウインドウロック	159
スマートエントリー&スタートシス	テム
チャイルドプロテクター	
ドア	135
ロイヤルフリモコン	131

わ

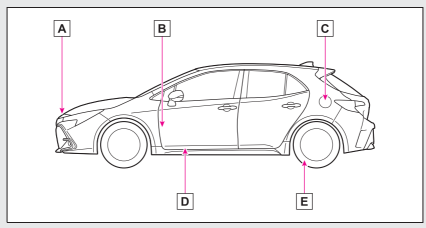
ワイパー&ウォッシャー	
ウォッシャー液の補充	346
フロント	196
リヤ	198
ワイパーブレード(寒冷地用)	290
ワイヤレス充電器(おくだけ充電	.315
ワイヤレスリモコン	
作動の合図	137
操作	131
電池の交換	355
半ドア警告ブザー	137
ワックス	338
フット数	421

次の装備は、別冊「マルチメディア取 扱説明書」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
- ・バックガイドモニター
- ・ドライブレコーダー

ガソリンスタンドでの情報

給油や交換などの際に必要になる項目をまとめてあります。



- ボンネットフック (→P.344)
- **B** ボンネット解除レバー (→P.344)
- C 給油口 (→P.200)
- D 給油扉オープナースイッチ (→P.200)
- **E** タイヤ空気圧 (→P.421)

燃料の容量 (参考値)	43L	
燃料の種類	・無鉛レギュラーガソリン	
	・バイオ混合ガソリン(レギュラー)**	
	* 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。	P.418
タイヤが冷えていると きの空気圧		P.421
エンジンオイル容量 (参考値)		P.418
エンジンオイルの種類	トヨタ純正キヤッスルモーターオイル	P.418

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 **1日** 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。

F39自動車株式会社 https://toyota.jp

