



取扱書

よくお読みになってご使用ください。
取扱書は車の中に保管しましょう。

**COROLLA
SPORT**



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：エンジン始動のしかた、給油のしかた)

4

室内装備・機能

室内装備の使い方など

(主な項目：エアコン・収納装備の使い方)

5

お手入れのしかた

車のお手入れ・メンテナンスの方法

(主な項目：内装・外装の手入れ、電球の交換)

6

万一の場合には

故障したときや、緊急時などの対処

(主な項目：バッテリーあがりやタイヤがパンクしたときの対処)

7

車両情報

車の仕様や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
本書の見方	10
検索のしかた	11
イラスト目次	12

1 安全・安心のために

1-1. 安全にお使いいただくために	
運転する前に	22
安全なドライブのために	23
シートベルト	25
SRS エアバッグ	29
排気ガスに対する注意	35
1-2. お子さまの安全	
お子さまを乗せるときは	36
チャイルドシート	37
1-3. コネクティッドサービス	
T-Connect エントリー (22)	52
1-4. 盗難防止装置	
エンジンイモビライザーシステム	69
オートアラーム	70

2 走行に関する情報表示

2-1. 計器の見方	
警告灯／表示灯	74
計器類 (4.2 インチディスプレイ)	78
計器類 (7 インチディスプレイ) ..	81
計器類 (12.3 インチディスプレイ)	84
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) ...	89
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) ..	94
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)	99
ヘッドアップディスプレイ	105

燃費画面 (マルチメディア装着車)	109
-------------------	-----

3 運転する前に

3-1. キー	
キー	112
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)	115
バックドア	120
スマートエントリー＆スタートシステム	122
3-3. シートの調整	
フロントシート	128
リヤシート	129
ヘッドレスト	130
3-4. ハンドル位置・ミラー	
ハンドル	133
インナーミラー	134
ドアミラー	135
3-5. ドアガラスの開閉	
パワーウィンドウ	137
3-6. お好み設定	
マイセッティング	140

4 運転

4-1. 運転にあたって	
運転にあたって	146
荷物を積むときの注意	152
4-2. 運転のしかた	
エンジン (イグニッション) スイッチ	154
オートマチックトランスミッション	158
方向指示レバー	162
パーキングブレーキ	163
ブレーキホールド	166

4-3. ランプのつけ方・ワイパーの使い方	ドライブモードセレクトスイッチ 260
ランプスイッチ 168	運転を補助する装置 261
AHB（オートマチックハイビーム） 171	
フォグランプスイッチ 174	4-6. 運転のアドバイス
ワイパー＆ウォッシャー（フロント） 175	寒冷時の運転 268
ワイパー＆ウォッシャー（リヤ） 177	
4-4. 給油のしかた	
給油口の開け方 178	
4-5. 運転支援装置について	
ソフトウェアアップデートを確認する 180	5. 室内装備・機能
Toyota Safety Sense 182	
PCS（プリクラッシュセーフティ） 188	5-1. エアコンとデフォッガーの使い方
LTA（レントレーシングアシスト） 197	オートエアコン 272
LDA（レーンディパーチャーアラート） 202	ステアリングヒーター／シートヒーター 280
PDA（プロアクティブドライビングアシスト） 207	
RSA（ロードサインアシスト） 212	5-2. 室内灯のつけ方
レーダークルーズコントロール 215	室内灯一覧 282
クルーズコントロール 222	
発進遅れ告知機能 224	5-3. 収納装備
ドライバー異常時対応システム 226	収納装備一覧 284
BSM（ブライムドスポットモニター） 228	ラゲージルーム内装備 287
クリアランスソナー 233	
RCTA（リヤクロストラフィックアラート） 240	5-4. その他の室内装備の使い方
PKSB（パーキングサポートブレーキ） 245	その他の室内装備 292
パーキングサポートブレーキ（静止物） 251	
パーキングサポートブレーキ（後方接近車両） 254	6. お手入れのしかた
安心降車アシスト 256	
	6-1. お手入れのしかた
	外装の手入れ 304
	内装の手入れ 307
	6-2. 簡単な点検・部品交換
	ボンネット 310
	ガレージジャッキ 311
	ウォッシャー液の補充 312
	タイヤについて 313
	タイヤ空気圧について 316
	エアコンフィルターの交換 317
	電子キーの電池交換 318
	ヒューズの点検・交換 320
	電球（バルブ）の交換 322

7 万一の場合には

7-1. まず初めに

故障したときは.....	326
非常点滅灯（ハザードランプ）.....	327
発炎筒	327
車両を緊急停止するには.....	328
水没・冠水したときは	329
車中泊が必要なときは	330

7-2. 緊急時の対処法

けん引について	331
フューエルポンプシャットオフシステム	335
警告灯がついたときは	336
警告メッセージが表示されたときは	343
パンクしたときは（タイヤパンク応急修理キット装着車）.....	347
パンクしたときは（応急用タイヤ装着車）.....	358
エンジンがかからないときは.....	365
キーをなくしたときは	366
電子キーが正常に働かないときは	367
バッテリーがあがったときは	369
オーバーヒートしたときは	372
スタックしたときは	374

さくいん

こんなときは（症状別さくいん）	394
車から音が鳴ったときは（音さくいん）	396
アルファベット順さくいん	398
五十音順さくいん	400

8 車両情報

8-1. 仕様一覧

メンテナンスデータ（指定燃料・オイル量など）.....	378
-----------------------------	------------

8-2. カスタマイズ機能

ユーザーカスタマイズ機能一覧	382
----------------------	------------

8-3. 初期設定

初期設定が必要な項目	392
------------------	------------

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

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

- ・ 電装品・無線機の取り付け・取りはずし

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

RF 送信機の取り付けについては、P.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

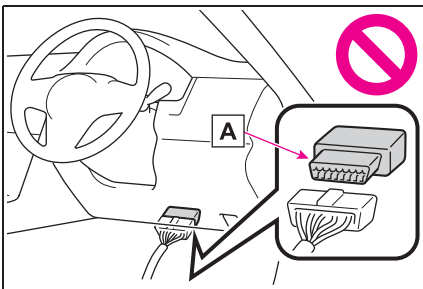
電子機器や無線機を取り付けると、装着された部品を通じてサイバー攻撃のリスクを高め、思わぬ事故や個人情報の流出などにつながるおそれがあります。

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・アクセルペダルの操作状況・ブレーキペダルの操作状況、車速など）
- 運転支援システムの作動状況（システムの作動に付随して記録される車両の挙動に関する基本的なデータも含みます）
- 運転支援システムのセンサーのデータ

- 画像データ（前方・後方・周辺カメラの画像）※2

※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
- エンジン始動後の一定のタイミング

Toyota Safety Sense によって記録され、トヨタ自動車が取得したデータの取り扱いについての詳細は、T-Connect ご契約時にご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・先進安全技術用の地図の提供、走行状況の分析・道路インフラなど走行環境の分析・交通状況の配信など）があります。以下、これらを「個別サービス」といいます）および事故に関するお客様対応、事故の解決のための協議を目的に利用することがあります。

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

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

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

- 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。

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

EDRは次のようなデータを記録します。

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

これらのデータは、衝突や傷害が発生した状況を把握するのに役立ちます。

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

● EDRデータの情報開示

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

- ・お車の使用者の同意（リース車は借主の同意）がある場合
 - ・警察・裁判所・政府機関などの法的強制力のある要請に基づく場合
 - ・トヨタが訴訟で使用する場合
- ただし、トヨタは
- ・データを車両安全性能の研究に使用することがあります。
 - ・使用者・車両が特定されないデータを調査目的で第三者に開示することがあります。

RF送信機の取り付けについて

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

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

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

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

保証および点検について

保証および点検整備については、別冊「メンテナンスノート」に記

載していますので、併せてお読み
ください。

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

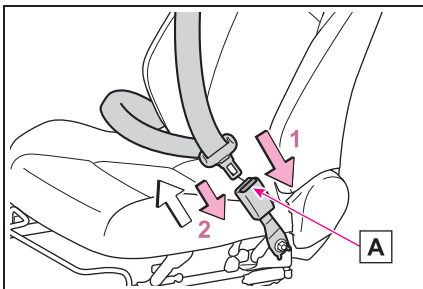
本書の見方

本書で使用している、記号について説明します。

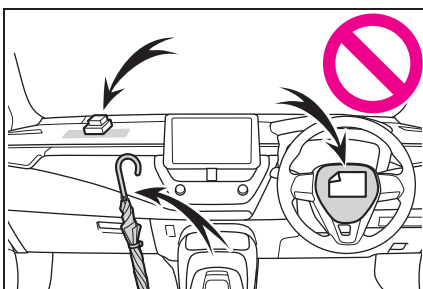
本文の記号について

記号	意味
	警告： お守りいただかないと、 お客様自身と周囲の人々 が死亡、または重大な傷 害につながるおそれがあ ることを説明していま す。
	注意： お守りいただかないと、 車や装備品の故障や破損 につながるおそれがあ ることを説明していま す。
1 2 3...	操作・作業の手順を示し ています。番号の順に 従ってください。
	機能や操作方法の説明以 外で知っておいていただきたい、 知っておくと便利なことを説明していま す。

イラスト上の記号について



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

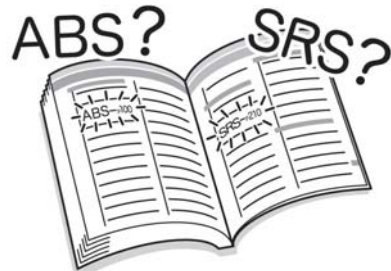
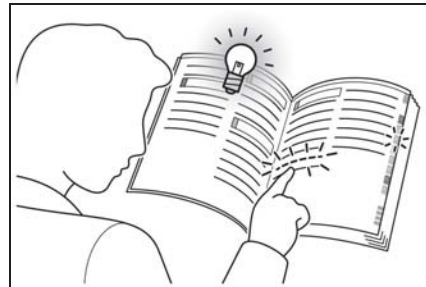


記号	意味
	説明の対象となるもの・ 場所を示しています。
	してはいけません、この ようにしないでくださ い、このようなことを起 こさないでくださいとい う意味です。

検索のしかた

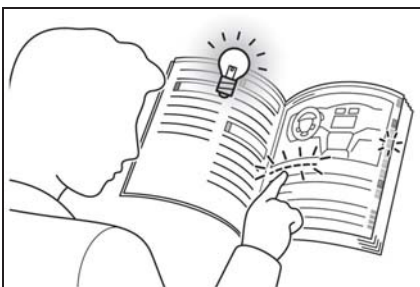
■ タイトルから探す

- 目次 : P.2



■ 取り付け位置から探す

- イラスト目次 : P.12



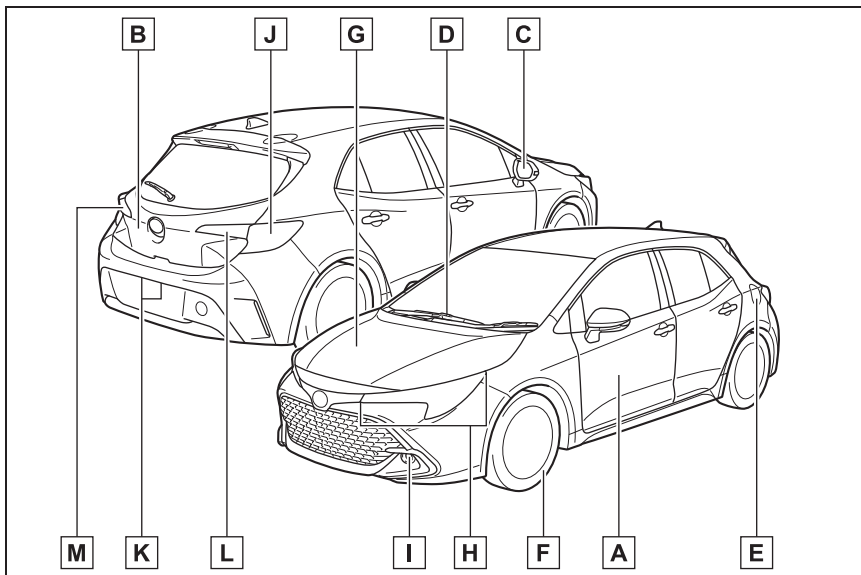
■ 症状や音から探す

- こんなときは（症状別さくいん）：
P.394
- 車から音が鳴ったときは（音さくいん）：
P.396



イラスト目次

■ 外観



A ドア	P.115
施錠／解錠	P.115
ドアガラスの開閉	P.137
メカニカルキーでの施錠／解錠	P.367
警告メッセージ	P.119
B バックドア	P.120
施錠／解錠	P.121
警告メッセージ	P.122
C ドアミラー	P.135
鏡面の角度調整	P.135
ミラーの格納	P.136
曇りを取り（ミラーヒーター）	P.275
D ワイパー	P.175
冬季の注意	P.268
凍結防止（フロントワイパーデアイサー）★	P.278

E	給油口	P.178
	給油方法.....	P.179
	燃料の種類・燃料タンク容量.....	P.378
F	タイヤ	P.313
	サイズ・空気圧	P.381
	冬用タイヤ・タイヤチェーン	P.268
	点検・ローテーション	P.313
	パンク時の対処	P.347, 358
G	ボンネット	P.310
	開け方	P.310
	エンジンオイル	P.378
	オーバーヒート時の対処	P.372

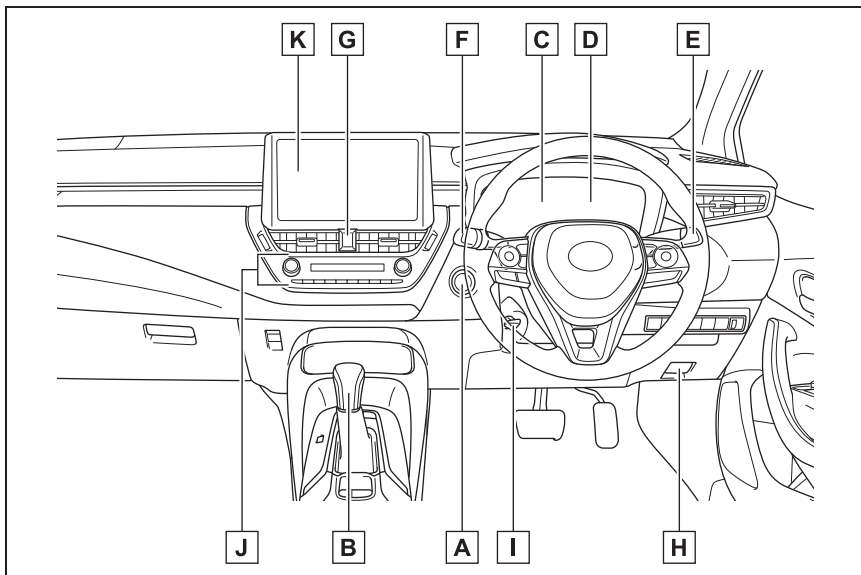
走行に関わる外装のランプバルブ

(交換要領 : P.322, ワット数 : P.381)

H	ヘッドライト・車幅灯・LED デイライト★	
	・方向指示灯.....	P.162, 168
I	フロントフォグランプ★	P.174
J	尾灯・制動灯・方向指示灯.....	P.162, 168
K	番号灯	P.168
L	尾灯・リヤフォグランプ★	P.168, 174
	後退灯★	
	シフトポジションを R にする	P.158
M	尾灯	P.168, 174
	後退灯	
	シフトポジションを R にする	P.158

★ : 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



A エンジンスイッチ	P.154
エンジンの始動・モード切りかえ	P.154
エンジンの緊急停止	P.328
エンジンが始動できないときの対処	P.365
警告メッセージ	P.343
B シフトレバー	P.158
シフトポジションの切りかえ	P.158
けん引時の注意	P.331
シフトレバーが動かないときの対処	P.159
C メーター	P.78, 81, 84
見方・明るさの調整	P.78, 81, 84
警告灯／表示灯	P.74
警告灯点灯時の対処	P.336
D マルチインフォメーションディスプレイ	P.89, 94, 99
表示内容	P.89, 94, 99

警告メッセージ表示時の対処	P.343
E 方向指示レバー	P.162
ランプスイッチ	P.168
ヘッドランプ・車幅灯・LED デイライト★・尾灯	P.168
フロントフォグランプ★・リヤフォグランプ★	P.174
F ワイパー＆ウォッシャースイッチ	P.175, 177
使い方	P.175, 177
ウォッシャー液の補充	P.312
G 非常点滅灯スイッチ	P.327
H ボンネット解除レバー	P.310
I ハンドル位置調整レバー	P.133
J エアコン	P.272
操作方法	P.272
リヤウィンドウの曇り取り（リヤウィンドウデフォッガー）	P.275
K オーディオ★※	

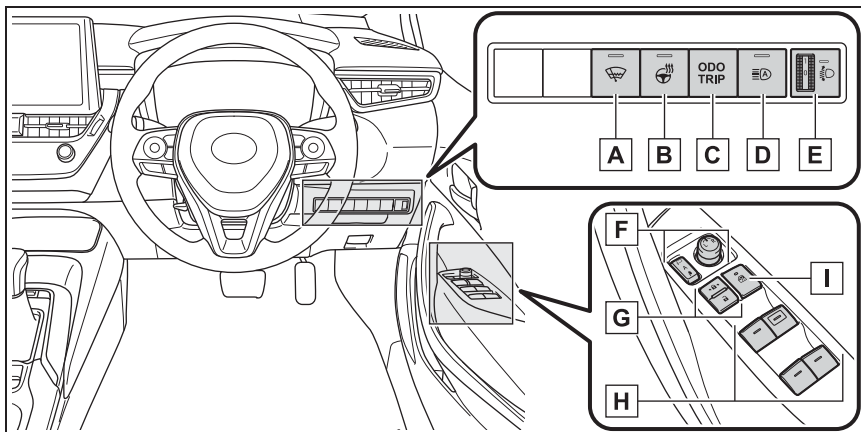
 音楽を聴く*

 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。

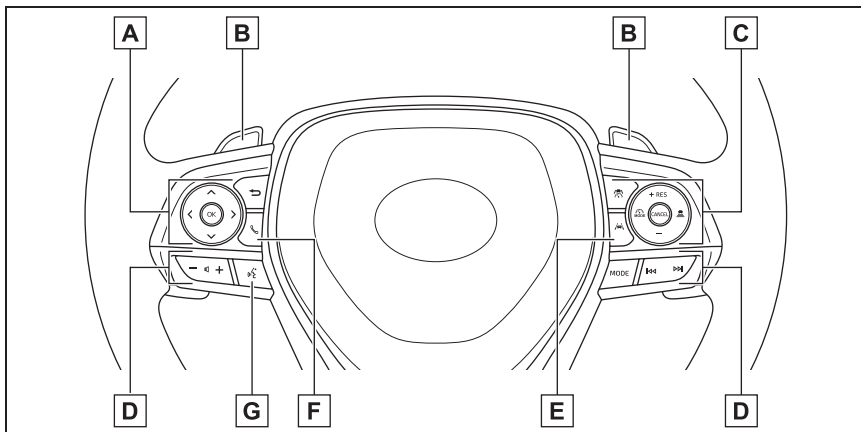
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■スイッチ類



- A** フロントワイパー・デアイサー・スイッチ★ P.278
- B** ステアリングヒータースイッチ★ P.281
- C** オドメーター／トリップメーター表示切替スイッチ★ P.88
- D** オートマチックハイビームスイッチ P.171
- E** 手動光軸調整ダイヤル P.170
- F** ドアミラースイッチ P.135
- G** ドアロックスイッチ P.118
- H** パワーウィンドウスイッチ P.137
- I** ウィンドウロックスイッチ P.139

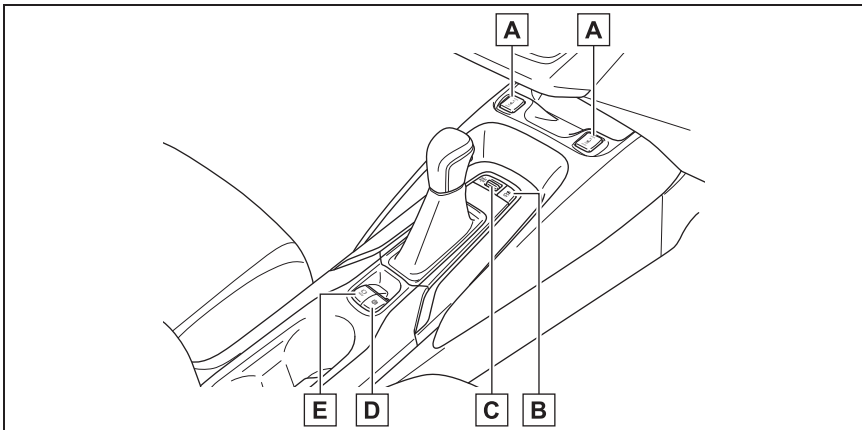
★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。



- A** メーター操作スイッチ P.89, 94, 99
- B** パドルシフトスイッチ★ P.160
- C** 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.215
 - クルーズコントロール P.222
- D** オーディオスイッチ*
- E** LTA（レーントレーシングアシスト）スイッチ P.197
- F** 電話スイッチ*
- G** トーカスイッチ*

* 別冊「マルチメディア取扱書」を参照してください。

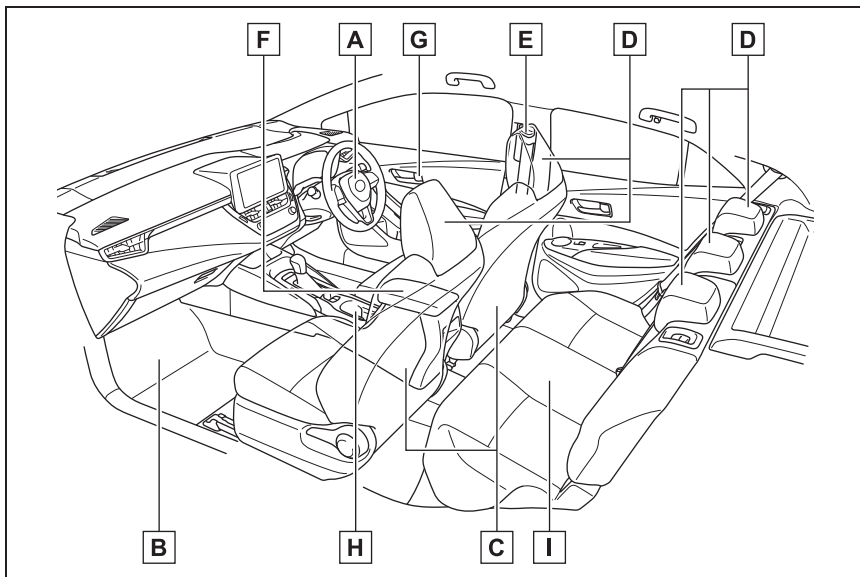
★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。



- A** シートヒータースイッチ★ P.281
- B** VSC OFF スイッチ P.263
- C** ドライブモードセレクトスイッチ P.260
- D** パーキングブレーキスイッチ P.163
 - かける・解除する P.163
 - 冬季の注意 P.269
 - 警告ブザー・警告メッセージ P.164, 165, 336
- E** ブレーキホールドスイッチ P.166

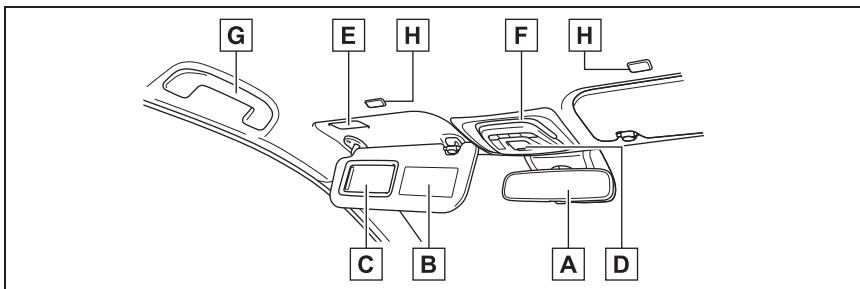
★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ 室内



- | | | |
|----------|-----------------|-------|
| A | SRS エアバッグ | P.29 |
| B | フロアマット | P.22 |
| C | フロントシート | P.128 |
| D | ヘッドレスト | P.130 |
| E | シートベルト | P.25 |
| F | コンソールボックス | P.286 |
| G | ロックレバー | P.118 |
| H | カップホルダー | P.285 |
| I | リヤシート | P.129 |

■ 天井



- | | | |
|----------|------------------------|-------|
| A | インナーミラー..... | P.134 |
| B | サンバイザー※1..... | P.300 |
| C | バニティミラー..... | P.301 |
| D | ヘルプネットボタン※2 | |
| E | バニティミラーランプ..... | P.301 |
| F | インテリアランプ／パーソナルランプ..... | P.282 |
| G | アシストグリップ..... | P.300 |
| 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.39）



※²別冊「マルチメディア取扱書」を参照してください。

安全・安心のために ～必ずお読みください～

1-1. 安全にお使いいただくために

運転する前に	22
安全なドライブのために	23
シートベルト	25
SRS エアバッグ	29
排気ガスに対する注意	35

1-2. お子さまの安全

お子さまを乗せるときは	36
チャイルドシート	37

1-3. コネクティッドサービス

T-Connect エントリー (22) ...	52
--------------------------	----

1-4. 盗難防止装置

エンジンイモビライザーシステム	69
オートアラーム	70

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。

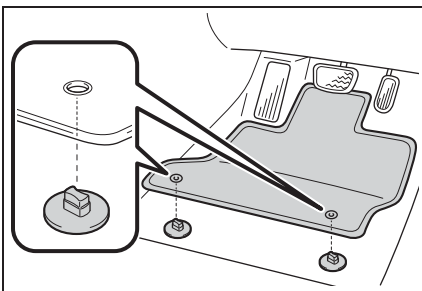
日常点検整備や点検項目などの詳細については、別冊「メンテナンスノート」を参照してください。

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。

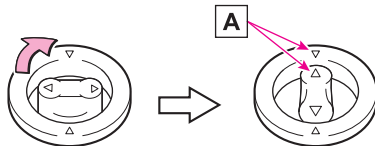
フロアマット

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、思わずスピードが出たり車を停止しにくくなるなど、事故の原因になり重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

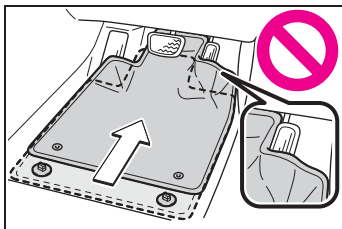
■ 運転席にフロアマットを敷くとき

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

⚠ 警告

■ 運転する前に

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

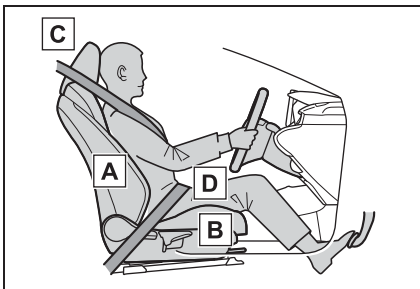


- エンジン停止およびシフトポジションがPの状態で、各ペダルを奥まで踏み込み、フロアマットと干渉しないことを確認する

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.128)

B 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.128)

C ヘッドレストの中央が耳のいちばん上のあたりになるようにする
(→P.130)

D シートベルトを正しく着用する
(→P.25)

⚠ 警告

■ 安全な運転のために

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

⚠ 警告

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

シートベルトを正しく着用する

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

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

ミラーを調整する

後方が確実に確認できるように、インナーミラー・ドアミラーを正しく調整してください。
(→P.134, 135)

シートベルト

走行前にすべての乗員は必ずシートベルトを正しく着用してください。

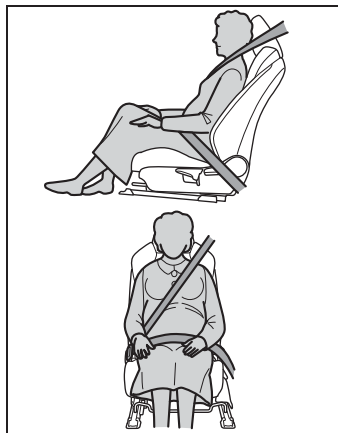
⚠ 警告

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

■ シートベルトの着用について

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

■ 妊娠中の女性の場合



医師に注意事項を確認の上、必ず正しく着用してください。(→P.26)

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

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

■ 疾患のある方の場合

医師に注意事項を確認の上、必ず正しく着用してください。

■ お子さまを乗せるとき

→P.48

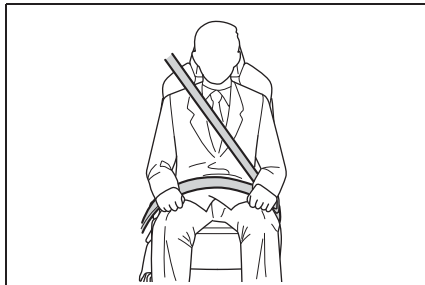
■ シートベルトの損傷・故障について

- 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

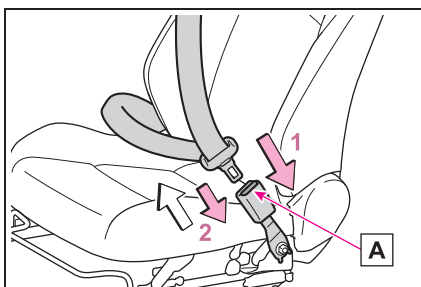
□ 知識

■ 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.37)
- 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、“力チッ”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

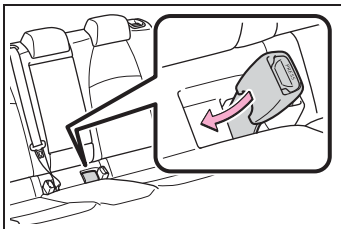
□ 知識

■ シートベルトロックの解除方法

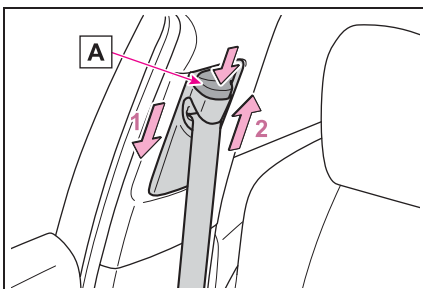
急停止や衝撃があったときベルトがロックされます。急に体を前に倒したり、シートベルトをすばやく引き出してもロックする場合があります。一度ベルトを強く引いてからゆるめ、ゆっくり動かせば、ベルトを引き出すことができます。

■ 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）

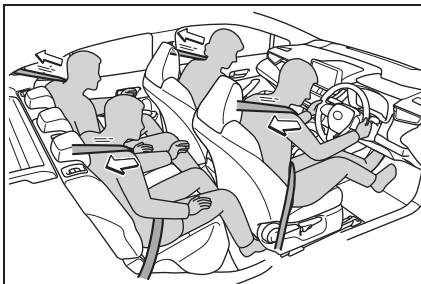


- 1 解除ボタン**A**を押しながら、アジャスターを下げる
- 2 解除ボタン**A**を押しながら、アジャスターを上げる

“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。

 **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。

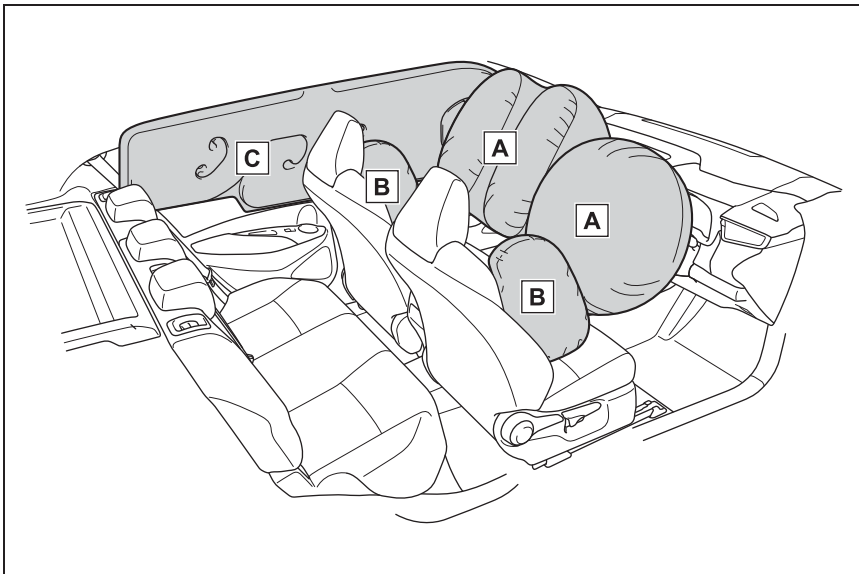
- 助手席座面にはクッションなどを置かないでください。乗員の重量が分散されるためセンサーが乗員を検知せず、衝突時に助手席のシートベルトプリテンショナーが作動しないことがあります。
- シートベルトプリテンショナーが作動すると、SRSエアバッグ／プリテンショナー警告灯が点灯します。その場合はシートベルトを再使用することができないため、必ずトヨタ販売店で交換してください。お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

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

A 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

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。

■ SRS エアバッグが作動すると

● SRS エアバッグは高温のガスにより非

● 作動音と共に白いガスが発生します。

- 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、エアバッジカバー、インフレーター）も数分間熱くなることがあります。エアバッグそのものも熱くなります。
- フロントウインドウガラスが破損することがあります。
- 自動的にブレーキと制動灯を制御します。（→P.261）
- 室内灯が自動で点灯します。（→P.282）
- 非常点滅灯が自動で点滅します。（→P.327）
- 燃料供給を停止します。（→P.335）
- 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.52
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。

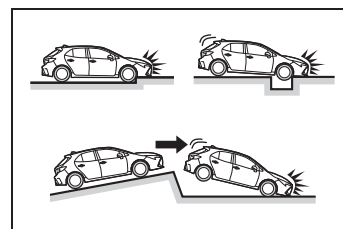
■ SRS エアバッグが作動するとき（SRS サイド&カーテンシールドエアバッグ）

- 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

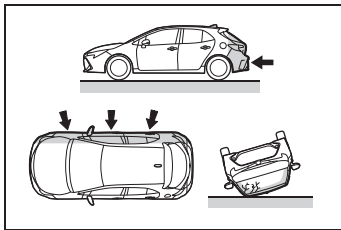


■ SRS エアバッグが作動しないとき（フロント SRS エアバッグ）

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。

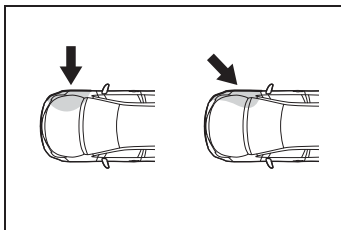
- 側面からの衝突
- 後方からの衝突
- 横転



■ 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)

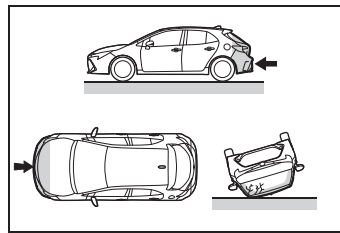
斜めから衝撃を受けた場合や、客室部分以外の側面に衝撃を受けたときには、SRSサイド&カーテンシールドエアバッグが作動しない場合があります。

- 客室部分以外の側面への衝撃
- 斜めからの衝撃



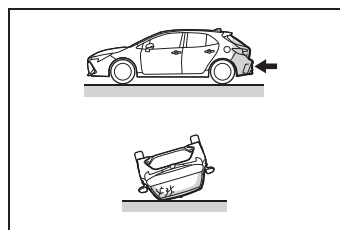
SRSサイドエアバッグは、前方や後方からの衝撃・横転・または低速での側面からの衝撃では、通常は作動しません。

- 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。

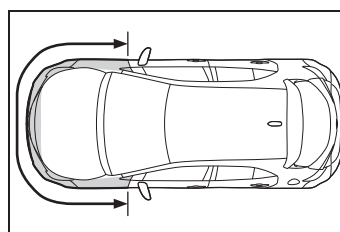
- 後方からの衝突
- 横転



■ トヨタ販売店に連絡が必要な場合

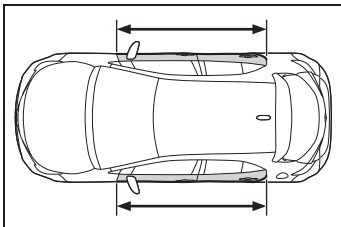
次のような場合には、点検・修理が必要になります。できるだけ早くトヨタ販売店へご連絡ください。

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

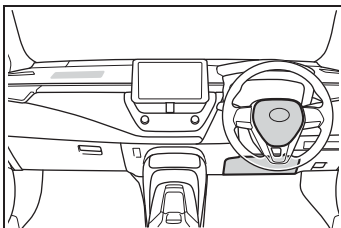


- SRSサイド&カーテンシールドエアバッグはふくらまなかつたが、事故でドアおよびその周辺部分を衝突したと

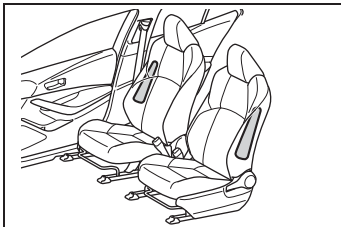
き、または破損・変形・穴あきなどがあるとき



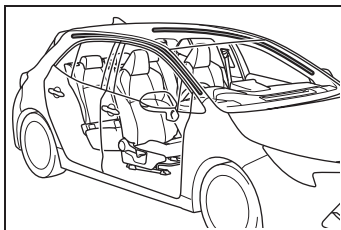
- ハンドルのパッド部分・ダッシュボードの助手席 SRS エアバッグ付近・インストルメントパネル下部が傷付いたり、ひび割れたり、その他の損傷を受けたとき



- 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

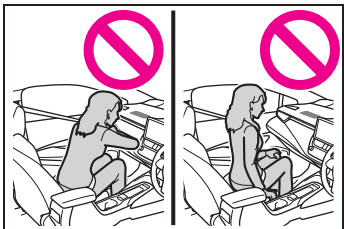
■ SRS エアバッグについて

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、最悪の場合死ににつながるおそれがあります。

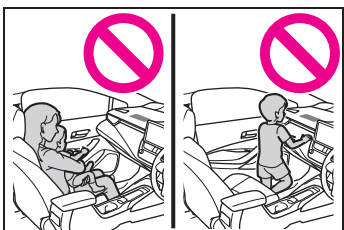
- 運転者と乗員すべてがシートベルトを正しく着用してください。
SRS エアバッグはシートベルトを補助するためのものです。
- 助手席 SRS エアバッグは強い力でふくらむため、特に乗員がエアバッグに近付きすぎると、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死ににつながるおそれがあります。乗員が SRS エアバッグのふくらむ場所に近い場合は特に危険です。シートの背もたれを調整して、シートができるだけ SRS エアバッグから離し、まっすぐに座ってください。
- お子さまがシートにしっかり座っていないと、SRS エアバッグのふくらむ衝撃で重大な障害におよぶか、最悪の場合死ににつながるおそれがあります。お子さまが小さくてシートベルトを使用できないときは、チャイルドシートでしっかりと固定してください。
お子さまはリヤ席に乗せ、チャイルドシートまたはシートベルトを着用されることをおすすめします。
(→P.37)

⚠ 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



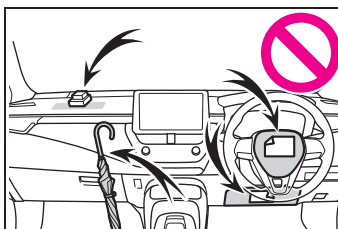
- 運転者および助手席乗員は、ひざの上に何も持たない
- ドアやフロントピラー・センターピラー・リヤピラー・ルーフサイドレール・ルーフレールへ寄りかからない



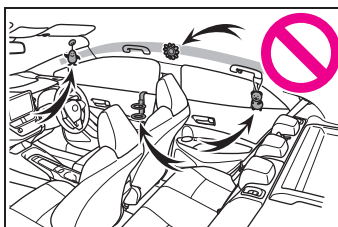
- 助手席では、ドアに向かってひざをついたり、窓から顔や手を出したりしない



- 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.349）



- 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。

⚠️ 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・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替え、すみやかにトヨタ販売店で点検整備を受けてください。

■駐車するとき

- 車庫内など換気が悪い場所や囲まれた場所では、エンジンを停止してください。
- 長時間エンジンをかけたままにしないでください。やむを得ないとときは、開かれた場所に車を停め、排気ガスが車内に入ってるこことを確認してください。
- 降雪時や雪が積もった場所では、エンジンをかけたままにしないでください。まわりに積もった雪で排気ガスが滞留して、車内に侵入するおそれがあります。

■排気管について

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

お子さまを乗せるときは

お子さまを乗せるときは、次のことをお守りください。

- お子さまにも必ずシートベルトを着用させてください。シートベルトを正しく着用できない小さなお子さまを乗せるときは、適切なチャイルドシートをご用意ください。
(→P.37)
- 運転装置にふれるのを防ぐため、お子さまはリヤシートに乗せることをおすすめします。
- 走行中にドアを開けたり、パワーウィンドウを誤操作したりしないように、チャイルドプロテクター(→P.119)・ウインドウロックスイッチ(→P.139)をご使用ください。
- 小さなお子さまには、パワーウィンドウ・ボンネット・バックドアやシートなど、体を挟まれるおそれがある装備類を操作させないでください。

▲ 警告

■ お子さまを乗せるときは

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

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

チャイルドシート

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

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

チャイルドシートを使用するときは：P.38

シート位置別チャイルドシートの適合性について：P.41

チャイルドシートの取り付け方法：P.46
・ シートベルトで固定する：P.47

- ・ ISOFIX ロアアンカレッジで固定する：P.49
- ・ トップテザーアンカレッジを使用する：P.50

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.41)



お子さまを乗せるときは

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

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

⚠️ 警告

- トヨタでは、お子さまの年齢や体の大きさに合った適切なチャイルドシートを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ガラスや乗員、車内の装備にぶつかるおそれがあります。
- チャイルドシートについて**

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

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

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

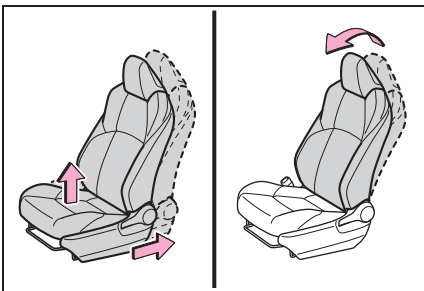
チャイルドシートを使用するときは

■ 助手席にチャイルドシートを取り付けるとき

お子さまの安全のために、チャイルドシートはリヤシートに取り付けてください。

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

- シートをいちばんうしろに下げる
- シートの高さをいちばん高い位置まで上げる
- 背もたれを可能な限り起こす
背もたれとチャイルドシートの間にすき間がある場合は、背もたれとチャイルドシートのすき間が少なくなるように調整してください。
- ヘッドレストとチャイルドシートが干渉してチャイルドシートが正しく取り付けられない場合は、ヘッドレストを取りはずす
取りはずしができない場合は、ヘッドレストをいちばん上まで上げてください。



⚠ 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る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で、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



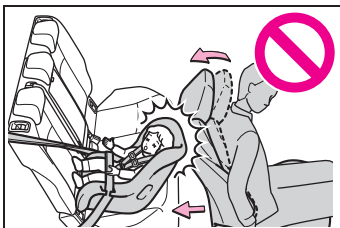
- チャイルドシートに座らせている場合でも、ドア・シート・フロントピラー・リヤピラー・ルーフサイドレール付近にお子さまの頭や体のどの部分も、もたれかけないようにしてください。SRS エアバッグがふくらんだ場合、大変危険であり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



- ジュニアシートを使用している場合は、肩部ベルトが常にお子さまの肩の中心にくるようにしてください。ベルトを首から離すと共に肩から落ちないようにしてください。
- お子さまの年齢や体の大きさに合ったチャイルドシートを使用して、リヤシートに取り付けてください。

⚠️ 警告

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



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

シート位置別チャイルドシートの適合性について

■ シート位置別チャイルドシートの適合性一覧表について

シート位置別チャイルドシートの適合性（→P.42）は、使用可能なチャイルドシートの種類や取り付け可能な座席位置を記号で表しています。また、お子さまに合った推奨チャイルドシートについても選択することができます。

推奨チャイルドシートについては、「推奨チャイルドシートと適合性一覧表」を確認してください。

（→P.45）

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

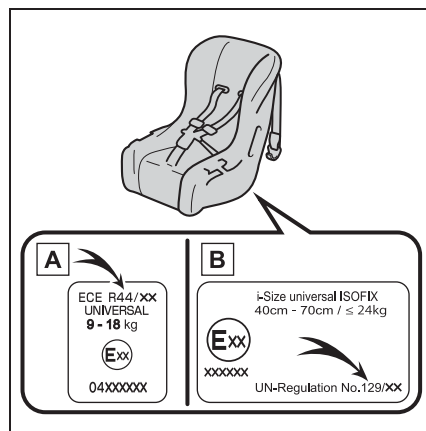
■ シート位置別チャイルドシートの適合性を確認する前に

- チャイルドシートの規格を確認する

UN(ECE) R44^{*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

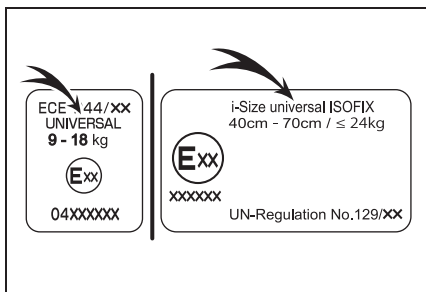
A UN(ECE) R44 認可マーク ^{*2}
対象となるお子さまの体重の範囲が記載されています。

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。

- 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

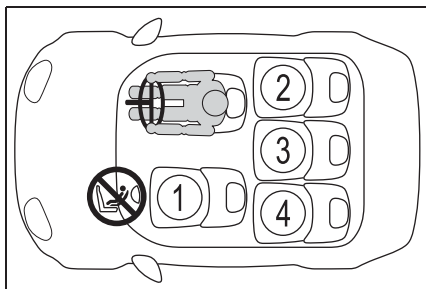
- が次のどのカテゴリーに該当するのか、チャイルドシートの認可マークを確認ください。
- また、ご不明な場合はチャイルドシートに付属の取扱説明書を確認頂くか、または販売業者へ確認してください。
- ユニバーサル「universal (汎用)」
 - セミユニバーサル「semi-universal (準汎用)」
 - リストリクティッド「restricted (限定)」
 - ビークルスペシフィック「vehicle specific (特定車両)」



※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



(1) ※1, 2, 3		
(2) ※3		
(3) ※3		
(4) ※3		

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.45）に記載されたチャイルドシートに適しています。

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

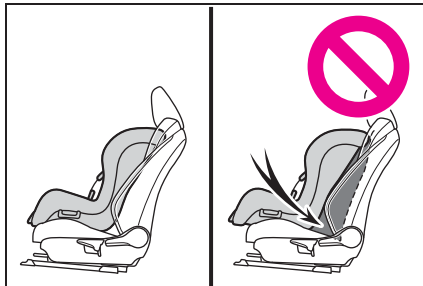
トップテザーアンカレッジが装備されています。

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

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

※²背もたれを可能な限り起こしてください。

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



※3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。

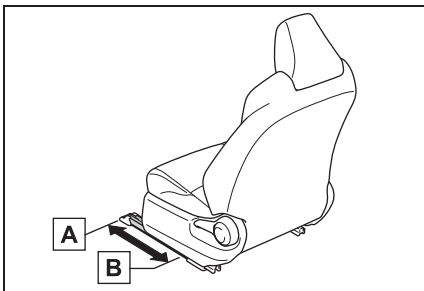
※4チャイルドシートを必ず、前向きで使用してください。

■ 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.128）

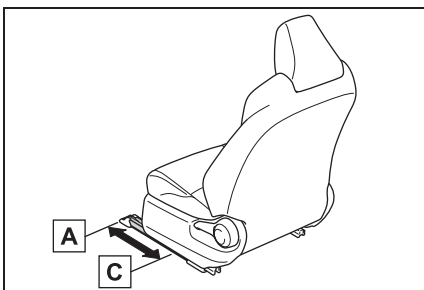
※²助手席の前後位置を1段目から11段目（後ろから15段目）の範囲で調整してください。



A 1 段目

B 11 段目

※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

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はない）場合は、チャイルドシートの「車種別適合リスト」を参照するか、販売業者へお問い合わせの上、適合性を確認してください。

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

治具	使用の向き・形状・大きさ
R2	小型うしろ向きチャイルドシート
R2X	小型うしろ向きチャイルドシート
R1	うしろ向きチャイルドシート
L1	左向き寝台式チャイルドシート
L2	右向き寝台式チャイルドシート
B2	ジュニアシート
B3	ジュニアシート

■ 推奨チャイルドシートと適合性一覧表

質量グループ	推奨チャイルドシート	着座位置			
		①	②	③	④
0、0+ (13kgまで)	トヨタ純正 NEO G-Child baby	×	○	○	○
	トヨタ純正 NEO G-Child ISO leg	×	○	×	○
I (9~18kg)	トヨタ純正 NEO G-Child baby	○ 前向き のみ	○	○	○
	トヨタ純正 NEO G-Child ISO leg	×	○	×	○
II、III (15~36kg)	トヨタ純正 ジュニアシート	○	○	○	○

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

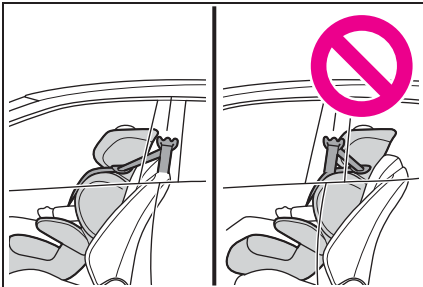
お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- リヤシートにチャイルドシートを取り付けるときは、お子様やチャイルドシートがフロントシートと干渉しないようにフロントシートを調整してください。
- サポートベース付きのチャイルドシートを取り付けるときに、チャイルドシートをサポートベースへ固定する際にチャイル

ドシートが背もたれと干渉する場合は、チャイルドシートが干渉しなくなるまで背もたれを調整してください。

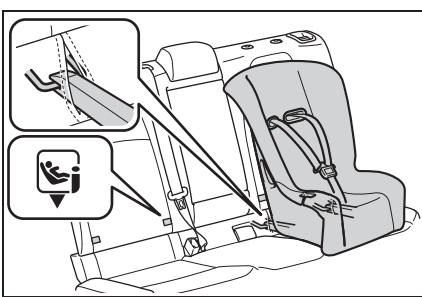
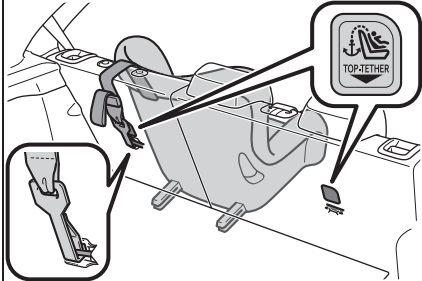
- シートベルトのショルダーアンカーがチャイルドシートベルトガイドより前にある場合は、シートを前方に動かします。

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



チャイルドシートの取り付け方法

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

固定方法		ページ
シートベルトで固定する		P.47
ISOFIX ロアアンカレッジで固定する		P.49
テザーベルトを固定する		P.50

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らない）場合は、チャイルドシート

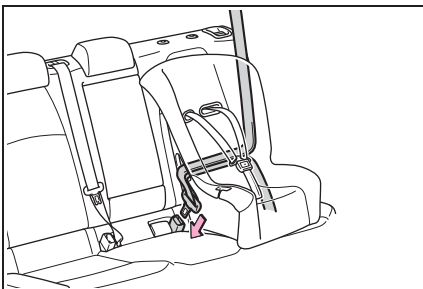
メーカーが提供する「車種別適合リスト」を参照するか、販売業者へお問い合わせの上、適合性を確認してください。（→P.41, 42）

- 1 やむを得ず助手席にチャイルドシートを取り付ける場合は、助手席シートを正しく調整してください。（→P.38）
- 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.130)

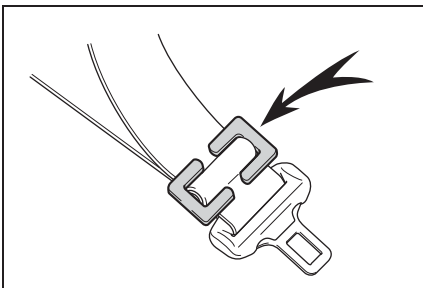
- 3** チャイルドシートにシートベルトを取り付け、プレートをバックルに“力チッ”と音がするまで挿し込む。ベルトがねじれていないようにする

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.48)

と固定されていることを確認してください。
(→P.48)

■ チャイルドシートの取りはずし

バックルの解除ボタンを押し、シートベルトをチャイルドシートから取りはずす

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

チャイルドシートを抑えながらバックルの解除をしてください。

シートベルトは自動的に巻き取られますので、ゆっくりもどしてください。

⚠ 警告

■ チャイルドシートを取り付けるとき

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

- お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。万一ベルトが首に巻き付いた場合、窒息など重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
誤ってそのような状態になってしまい、バックルもはずせない場合は、ハサミなどでシートベルトを切断してください。

- シートベルトのプレートとバックルがしっかりと固定されて、ベルトがねじれていなか確認してください。
- チャイルドシートを前後左右にゆすって、しっかりと固定されているか確認してください。
- チャイルドシートを固定したあとは、シートを調整しないでください。

⚠️ 警告

- ジュニアシートを使用している場合は、肩部ベルトが常にお子さまの肩の中心にくるようにしてください。ベルトを首から離すと共に肩から落ちないようにしてください。
- 必ずチャイルドシートに付属の取扱説明書をよくお読みの上、確実に取り付け、使用方法をお守りください。

チャイルドシートを ISOFIX ロアアンカレッジで固定する

■ ISOFIXロアアンカレッジについて

この車はリヤ外側席に ISOFIX ロアアンカレッジが装備されています。（ロアアンカレッジが装備されていることを示す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らない）場合は、チャイルドシートメーカーが提供する「車種別適合リスト」を参照するか、販売業者

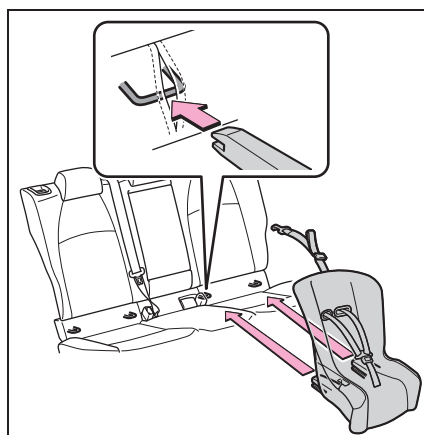
へお問い合わせの上、適合性を確認してください。（→P.41, 42）

1 ヘッドレストとチャイルドシートが干渉してチャイルドシートが正しく取り付けられない場合は、ヘッドレストを取りはずしてください。取りはずしができない場合は、ヘッドレストをいちばん上まで上げてください。（→P.130）

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.48）

⚠ 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。

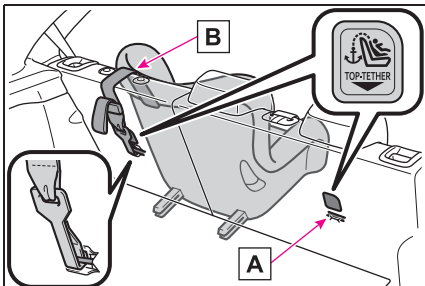
- チャイルドシートを固定したあとは、シートを調整しないでください。
- ISOFIX ロアアンカレッジを使用するときは、周辺に障害物がないか、シートベルトが挟まっていないかなどを確認してください。
- 必ずチャイルドシートに付属の取扱説明書をよくお読みの上、確実に取り付け、使用方法をお守りください。

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。

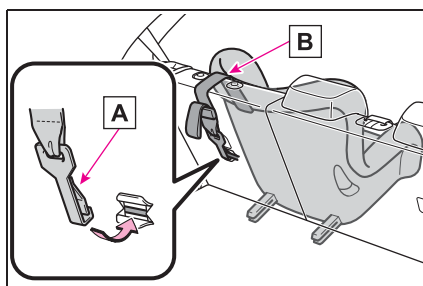
1 ヘッドレストを上げる

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.130)

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、フックがしっかりと固定されていることを確認します。
(→P.48)

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。

 **警告**

- テザーベルトがしっかりと固定されて、ベルトがねじれていなか確認してください。
- テザーベルトはトップテザーアンカ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/tconnects/service/>) 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/service/>) 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マail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に、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 カ月点検（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/webregister_tsc/) でお申し込みできます。

■ 繰続契約を行うには

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（エアバッグ運動タイプ）(→P.55)
- リモートメンテナンスサービス (→P.67)

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



● My TOYOTA サイト

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

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



■ スマートフォンアプリ

● My TOYOTA+ アプリ

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

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

■ T-Connect サポートセンターから解約するには

T-Connect サポートセンターに連絡して解約してください。

全国共通・フリーコール :

0800-500-6200

受付時間 9:00 ~ 18:00 (年中無休)

必ず契約者本人から、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、ドクターへり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できます。

△ 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 を申し込みの上、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。

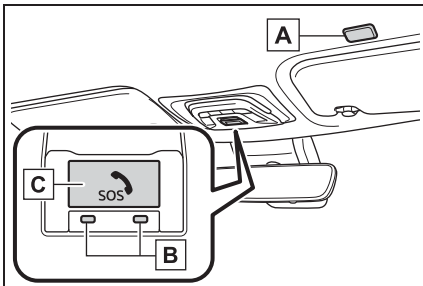
■ ドライバー異常時対応システム作動による自動通報

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.63)

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るために

- 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とかけて、エンジンスイッチを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

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

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

- 5** 通話終了後、約 60 分間は、ヘルプネットセンターおよび救援機関からの電話による問い合わせのため、呼び返し待機状態になる。このあいだにかかる電話は、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

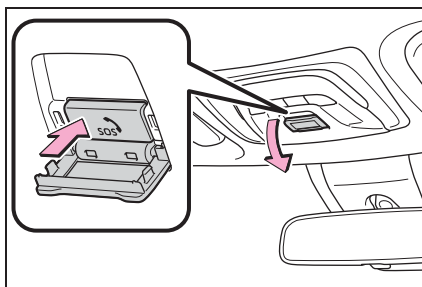
■ ボタン操作による手動通報

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き緊急通報ができます。

エンジンスイッチが 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、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。このあいだにかかる電話は、自動的にハンズフリー通話でつながる

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。このあいだにかかる電話は自動的にハンズフリー通話でつながります。

❸ 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。

❹ 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は、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。

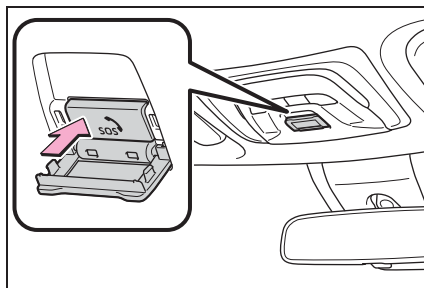
2 ヘルプネットスイッチパネルのカバーを開く

3 エンジンスイッチを OFF にする

4 エンジンスイッチを 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、エンジンスイッチを 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、次にエンジンスイッチを 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。このときはエンジンスイッチを一度 OFF にして、赤の表示灯の点滅が終了してから手動保守点検をやりなおしてください。携帯電話サービスエリア内でやりなおしても接続されないときには、トヨタ販売店にご相談ください。

ヘルプネットスイッチパネルの表示灯について

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

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

表示灯		動作状態	対処法
緑	赤		
消灯	点灯	動作中のとき (携帯電話サービスエリア外)	緊急通報できません。携帯電話サービスエリア内に移動して使用してください。
		関連機器に異常があるとき (携帯電話サービスエリア内)	携帯電話サービスエリア内でいつまでもこの表示が続くときは機器の故障が考えられます。トヨタ販売店にご相談ください。
点滅	消灯	緊急通報中のとき	緊急通報が終了しても表示が変化しないときは、トヨタ販売店にご相談ください。
		手動保守点検中のとき	手動保守点検が終了しても表示が変化しないときは、トヨタ販売店にご相談ください。
消灯	点滅	緊急通報に失敗したとき	約 10 秒後に表示が変化します。再度緊急通報するか、最寄りの公衆電話などから通報してください。(→P.60)
		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.62) それでも表示が続く場合は、トヨタ販売店にご相談ください。
		手動保守点検に失敗したとき	約 10 秒後に表示が変化します。携帯電話サービスエリア内に移動してから、再試行してください。(→P.62)
		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	エンジンスイッチを ON にしたとき（約 5 秒間）	20 秒以上続くときは、機器の異常が考えられます。トヨタ販売店にご相談ください。
		関連機器に異常があるとき	

表示灯		動作状態	対処法
緑	赤		
消灯	消灯	ヘルプネットサービスの契約が切れているとき	T-Connect サービスを契約してください。(→P.54)
		関連機器が動作していないとき	エンジンスイッチを 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.62)

⚠ 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。
 - ・ エンジン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
 - ・ エンジン始動後、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
 - ・ エンジン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できます

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止または休止

- 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合わせに対して、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.62)
緊急通報できない	エンジンスイッチを 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.60)
	電波状態は良好ですか	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.62)
	携帯電話のサービスエリア外で使用していませんか	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.62)
	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.62)
エンジンスイッチを 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。
エンジン始動後、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.54)

* 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マール

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。登録したり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。

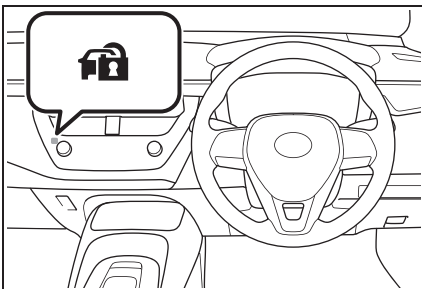
エンジンイモビライザーシステム

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

車両から離れる場合は、車内にキーを残さないでください。

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

システムを作動させるには



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

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

□ 知識

■メンテナンスについて

エンジンイモビライザーシステムのメンテナンスは不要です。

■システムが正常に作動しないとき

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

注意

■エンジンイモビライザーシステムを正常に作動させるために

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

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.52）

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。

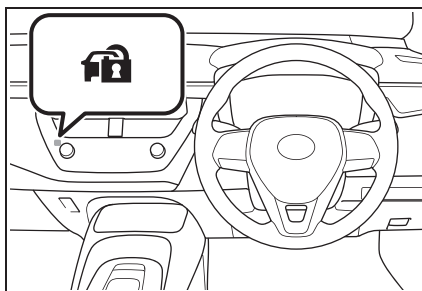
- 車内に人が乗っていないか
- ドアガラスが閉じているか
- 車内に貴重品などを放置していないか

■ 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
- エンジンスイッチをACCまたはONにするか、エンジンを始動する（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。

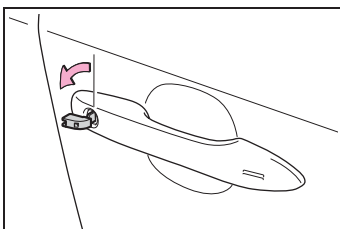
- リモート確認機能によって、ドアの開閉や施錠の状態、非常点滅灯の点滅状態、電子キーの車内への置き忘れなどをスマートフォンアプリで確認できます。

詳しくは、P.52（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。

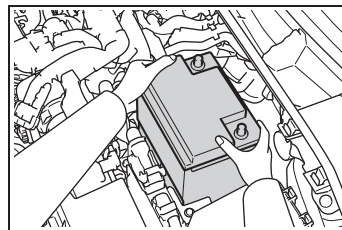
- メカニカルキーを使ってドアを解錠したとき



- 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、バッテリー上がりなどでバッテリーの充電や交換をしたとき
(→P.371)



■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
- バッテリー上がりなどで充電・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.382)

⚠ 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ことがあります。

走行に関する情報表示

2

2-1. 計器の見方

警告灯／表示灯	74
計器類（4.2インチディスプレイ）	78
計器類（7インチディスプレイ）	81
計器類（12.3インチディスプレイ）	84
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）	89
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）	94
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）	99
ヘッドアップディスプレイ	105
燃費画面（マルチメディア装着車）	109

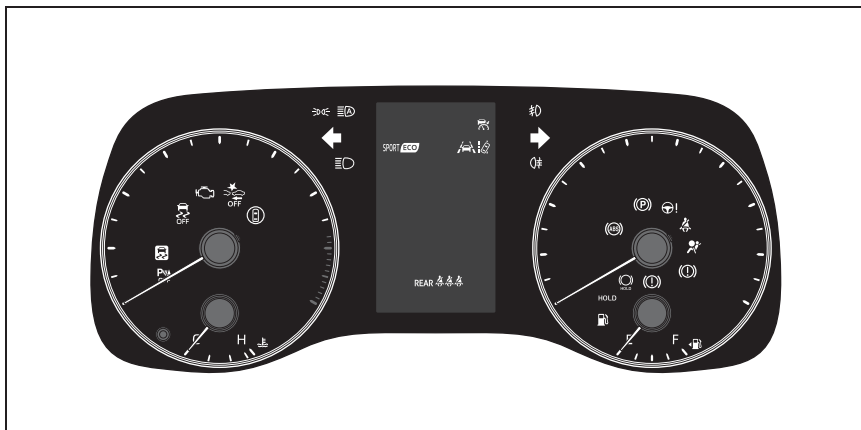
警告灯／表示灯

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。

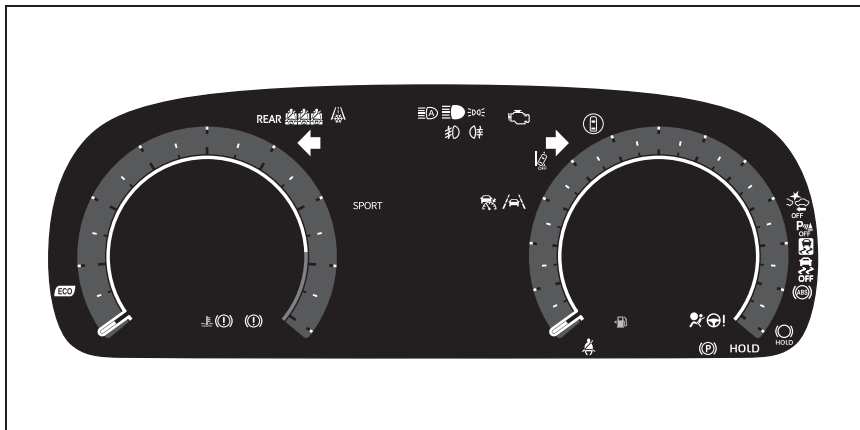
► 4.2 インチディスプレイ



► 7 インチディスプレイ



▶ 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.336)
(赤色)



ブレーキ警告灯 ※1
(→P.336)
(黄色)



高水温警告灯 ※2 (→P.336)



充電警告灯 ※2 (→P.336)



油圧警告灯 ※2 (→P.337)



エンジン警告灯 ※1
(→P.337)
SRSエアバッグ／プリテン



ショナー警告灯 ※1
(→P.337)



ABS & ブレーキアシスト警告
灯 ※1 (→P.337)



ペダル誤操作警告灯 ※2
(→P.338)



(赤色)



(黄色)



燃料残量警告灯 (→P.338)



運転席・助手席シートベルト
非着用警告灯 (→P.338)



※3



※4



PCS 警告灯 ※1 (→P.340)



LTA 表示灯 (→P.340)
(橙色)



LDA 表示灯 (→P.340)
(橙色)



PDA 表示灯 (→P.340)
(橙色)



クルーズコントロール表示灯
(→P.341)
(橙色)



レーダークルーズコントロール表示灯 (→P.341)
(橙色)



運転支援情報表示灯 ※1
(→P.341)



クリアランスソナー OFF 表示
灯★※1 (→P.339)
(点滅)



スリップ表示灯 ※1
(→P.341)



パーキングブレーキ表示灯
(→P.342)
(点滅)



ブレーキホールド作動表示灯
※1 (→P.342)
(点滅)

★ : グレード、オプションなどにより、
装備の有無があります。

※1 作動確認のためにエンジンスイッチを
ON にすると点灯し、数秒後または工
エンジンをかけると消灯します。点灯し
ない場合や点灯したままのときはシス
テム異常のおそれがあります。トヨタ
販売店で点検を受けてください。

※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。

※3 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装着車

※4 7 インチディスプレイまたは 12.3 イ
ンチディスプレイ装着車

■ 警告

■ 安全装置の警告灯が点灯しないとき

ABS や SRS エアバッグなど安全装置
の警告灯がエンジンスイッチを ON に
しても点灯しない場合や点灯したま
まの場合は、事故にあったときに正しく
作動せず、重大な傷害を受けたり、最
悪の場合死亡につながるおそれがあり
ます。ただちにトヨタ販売店で点検を
受けてください。

表示灯一覧

システムの作動状況を表示します。



方向指示表示灯 (→P.162)



尾灯表示灯 (→P.168)



ハイビーム表示灯 (→P.170)



オートマチックハイビーム表
示灯 (→P.171)



フロントフォグランプ表示灯★
(→P.174)



リヤフォグランプ表示灯★
(→P.174)



PCS 警告灯 ※1, 2
(→P.196)



LTA 表示灯 (→P.201)

(白色 / 緑色 /
橙色 [点滅])



LDA 表示灯 (→P.205)



LDA OFF 表示灯 ※2
(→P.205)



PDA 表示灯 (→P.210)

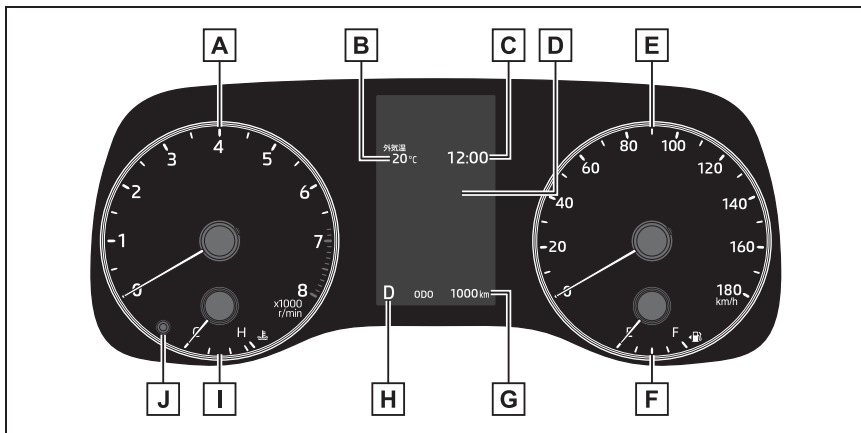
(白色 / 緑色)

	クルーズコントロール表示灯 (→P.218) (白色 / 緑色)		スポーツ S モード表示灯★ (→P.260)
	レーダークルーズコントロール表示灯 (→P.218) (白色 / 緑色)		スポーツ S+ モード表示灯★ (→P.260)
	運転支援情報表示灯 ※1 (→P.229, 240)		★ : グレード、オプションなどにより、 装備の有無があります。
	BSM ドアミラーインジケーター★※1, 3 (→P.229, 240)		※1 作動確認のためにエンジンスイッチを ON にすると点灯し、数秒後またはエンジンをかけると消灯します。点灯し ない場合や点灯したままのときはシス テム異常のおそれがあります。トヨタ 販売店で点検を受けてください。
	クリアランスソナー OFF 表示 灯★※1, 2 (→P.234)		※2 システムが OFF のときに点灯します。
	スリップ表示灯 ※1 (→P.263) (点滅)		※3 ドアミラーに表示されます。
	VSC OFF 表示灯 ※1, 2 (→P.263)		※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。
	スマートエントリー&スター トシステム表示灯 ※4 (→P.154)		※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。
	パーキングブレーキ表示灯 (→P.163)		※6 センターパネルに表示されます。
	ブレーキホールドスタンバイ 表示灯 ※1 (→P.166)		
	ブレーキホールド作動表示灯 ※1 (→P.166)		
	エコドライブインジケーター ランプ ※1 (→P.91)		
	低温表示灯 ※5 (→P.78, 81, 84)		
	セキュリティ表示灯 ※6 (→P.69)		
	エコドライブモード表示灯 (→P.260)		
	スポーツモード表示灯★ (→P.260)		
	コンフォートモード表示灯★ (→P.260)		

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 ~ 60°C のあいだで表示します。

C 時計 (\rightarrow P.80)

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。 $(\rightarrow$ P.89 $)$

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。 $(\rightarrow$ P.343 $)$

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 (\rightarrow P.79)

H シフトポジション表示灯 (\rightarrow P.158)

I 水温計

エンジン冷却水の温度を示します。

J 表示切りかえボタン (→P.79)

□ 知識

■ 燃料計と航続可能距離について

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

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

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

■ 外気温表示について

- 次の場合は、正しい外気温が表示されなかったり、温度表示の更新が遅くなったりすることがあります。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.89

!**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**

■ エンジンや構成部品への損傷を防ぐために

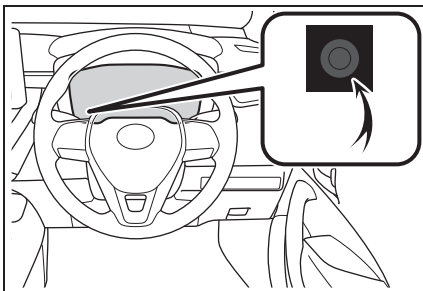
- タコメーターの針がレッドゾーン（エンジンの許容回転数をこえている範囲）に入らないようにしてください。
- 水温計の針が H のレッドゾーンに入ったときは、オーバーヒートのおそれがあるので、ただちに安全な場所に停車してください。完全に冷えたあと、エンジンを確認してください。（→P.372）

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わります。



■ 表示項目

● オドメーター

走行した総距離を表示します。

● トリップメーター A / トリップメーター B

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

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

時計の調整をするには

マルチインフォメーションディスプレイの から、時計の設定を変更できます。

■ 分を 00 にする

1 メーター操作スイッチの < または > を押して を選択する

2 メーター操作スイッチの ▲ または ▼ を押して “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 00 に合わせることができます。

● 0 ~ 29 分は切り下げられます。

(例えば、1:00 ~ 1:29 は 1:00 になります。)

● 30 ~ 59 分は切り上げられます。

(例えば、1:30 ~ 1:59 は 2:00 になります。)

■ 詳細設定

1 メーター操作スイッチの < または > を押して を選択する

2 メーター操作スイッチの ▲ または ▼ を押して “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 ▲ 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

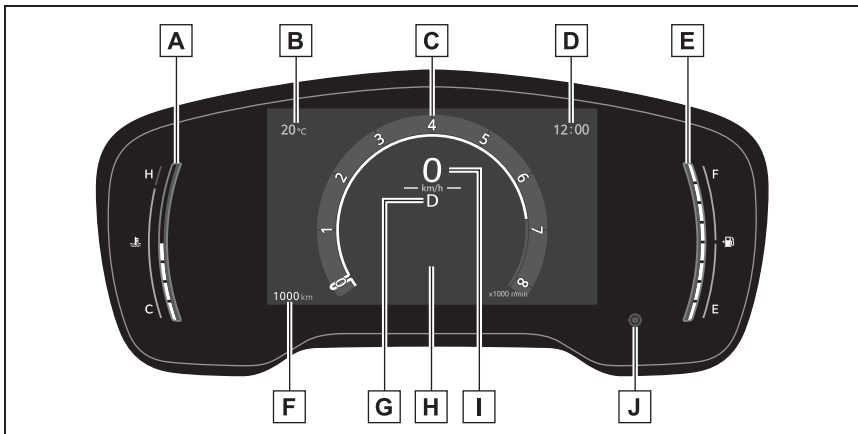
● 時

● 分

計器類 (7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 水温計

エンジン冷却水の温度を示します。

B 外気温

外気温度を -40° C ~ 60° C のあいだで表示します。

C タコメーター／アナログスピードメーター

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.97](#))

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。

D 時計

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

E 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.83](#))

G シフトポジション表示灯 ([→P.158](#))

[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。(\rightarrow P.94)

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。(\rightarrow P.343)

[I] デジタルスピードメーター**[J] 表示切りかえボタン (\rightarrow P.83)****■ 燃料計と航続可能距離について**

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

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

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

■ 外気温表示について

- 次の場合は、正しい外気温が表示されなかったり、温度表示の更新が遅くなったりすることがあります。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

\rightarrow P.94

■ 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.97)

**■ 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。

**■ エンジンや構成部品への損傷を防ぐために**

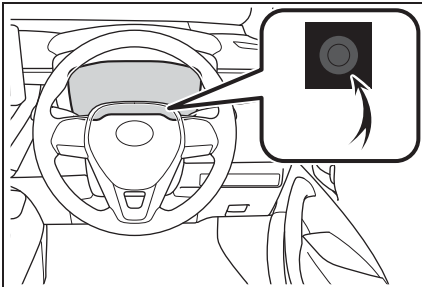
- タコメーターの針がレッドゾーン（エンジンの許容回転数をこえている範囲）に入らないようにしてください。
- 水温計の表示が H のレッドゾーンに入ったときは、オーバーヒートのおそれがあるので、ただちに安全な場所に停車してください。完全に冷えたあと、エンジンを確認してください。 $(\rightarrow$ P.372)

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わたります。



■ 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。

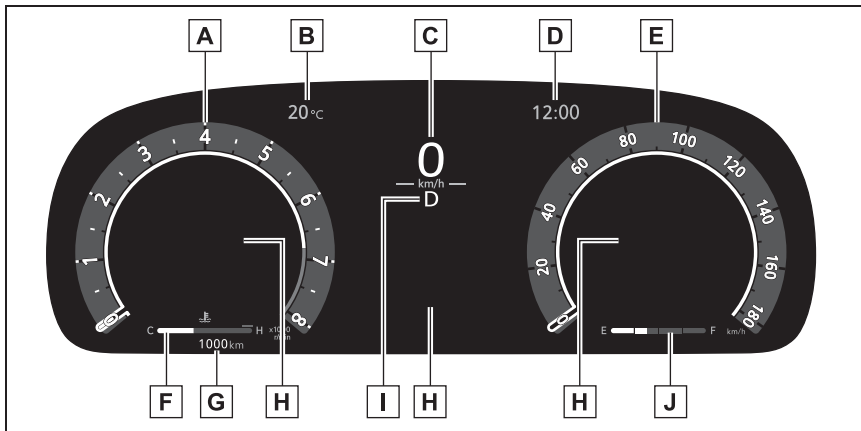
- 車幅灯消灯時と点灯時それぞれの明るさのレベルを調節することができます。
- 明るさを調整するには、メーター照度調整表示中に表示切りかえボタンを長押しします。

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] 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 ~ 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.88)

[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.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.343)

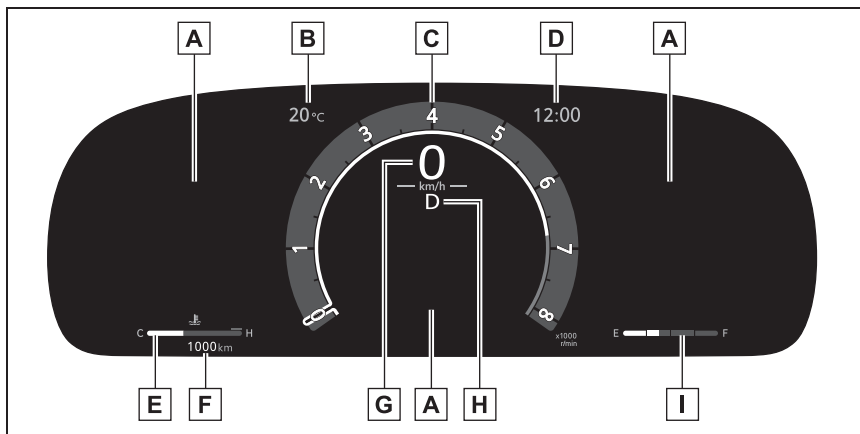
[I] シフトポジション表示灯 (→P.158)

[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.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.343）

【B】外気温

外気温度を -40° C ~ 60° C のあいだで表示します。

【C】アナログスピードメーター／タコメーター

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.101）

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。

【D】時計

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

【E】水温計

エンジン冷却水の温度を示します。

【F】オドメーター／トリップメーターディスプレイ（→P.88）

【G】デジタルスピードメーター

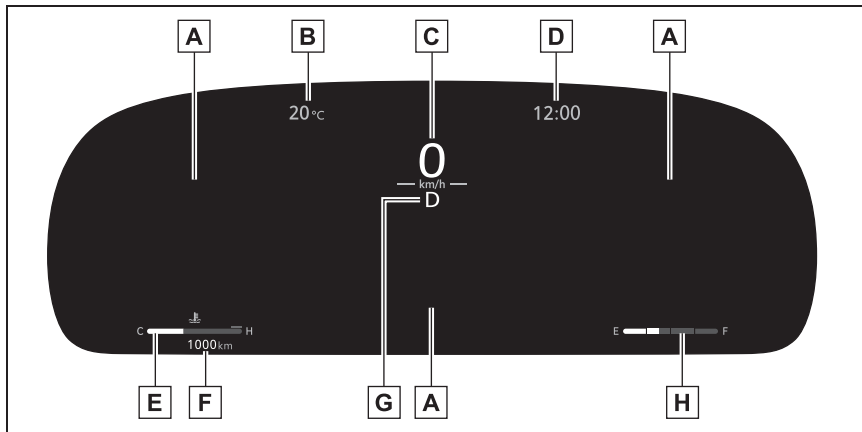
【H】シフトポジション表示灯（→P.158）

【I】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.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.343）

【B】外気温

外気温度を -40° C ~ 60° C のあいだで表示します。

【C】デジタルスピードメーター

【D】時計

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

【E】水温計

エンジン冷却水の温度を示します。

【F】オドメーター／トリップメーターディスプレイ（→P.88）

【G】シフトポジション表示灯（→P.158）

【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。

- ・ 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

知識

■ 燃料計と航続可能距離について

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

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

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

■ 外気温表示について

● 次の場合は、正しい外気温が表示されなかったり、温度表示の更新が遅くなったりすることがあります。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.99

■ フリー／オープンソースソフトウェア情報について

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

ことができます。

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

■ カスタマイズ機能

マルチインフォメーションディスプレイの  で、計器類の表示を変更できます。（→P.101）

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

■ エンジンや構成部品への損傷を防ぐために

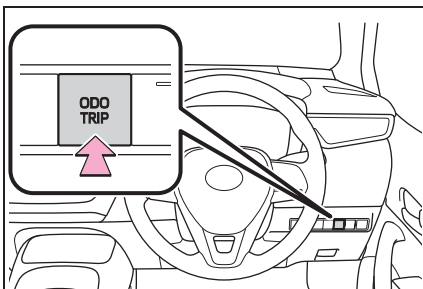
- タコメーターの針がレッドゾーン（エンジンの許容回転数をこえている範囲）に入らないようにしてください。
- 水温計の表示が H のレッドゾーンに入ったときは、オーバーヒートのおそれがあるので、ただちに安全な場所に停車してください。完全に冷えたあと、エンジンを確認してください。（→P.372）

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わります。



■ 表示項目

● オドメーター

走行した総距離を表示します。

● トリップメーター A / トリップメーター B

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

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

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。

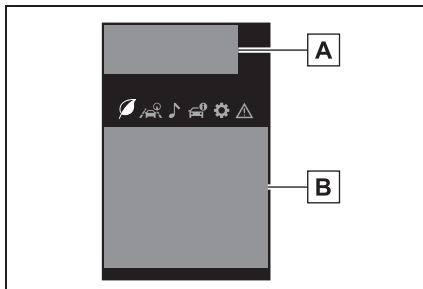
1 マルチインフォメーションディスプレイの を選択する

- 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



■ A 走行支援システム表示エリア

以外のメニューアイコンを選択している時に次のシステムが作動していると、システムの作動状況を表示します。

- ・ LTA (レーントレーシングアシスト)
- ・ LDA (レーンディバーチャーラート)
- ・ 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.212)

■ 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.90)



運転支援機能情報表示
(→P.91)



オーディオシステム連携表示★ (→P.92)



車両情報表示 (→P.92)



設定 (→P.92)



警告メッセージ (→P.343)

★ : 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。

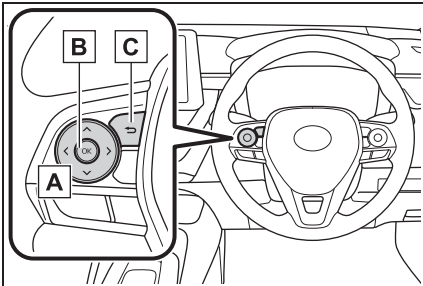
■ 低温時の画面表示について

→P.79

表示を切りかえるには

メーター操作スイッチを使って次

のように操作します。



- A** < / > : メニューの切りかえ
△ / ▽ : 表示項目の切りかえ・ページ送り・カーソル移動
- B** 短押し : 決定
長押し : リセット/詳細項目表示
- C** 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
- エコドライブインジケータ／航続可能距離
- 車速表示／航続可能距離**
- 車速表示
- 航続可能距離

燃料残量による走行可能な距離を表示します。表示される数値は参考として利用してください。

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

燃料給油量が少量（約 5L 以下）のとき、表示が更新されないことがあります。この場合、燃料計の表示とともに更新することができます。（→P.79）

■ 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.79）

画面の “燃費グラフ” で選択した燃費が表示されます。（→P.92）

*1 始動後平均燃費は、エンジンを始動するたびに、表示がリセットされます。

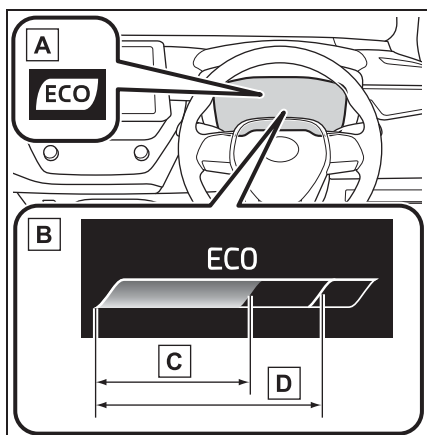
※2リセット間平均燃費の表示中に
OKを押し続けると、リセットされま
す。

※3給油後平均燃費は、給油するたびに、
表示がリセットされます。

燃料給油量が少量（約5L以下）のとき、
表示が更新されないことがあります。

■ エコドライブインジケーター／ 航続可能距離

● エコドライブインジケーター



A エコドライブインジケーターランプ

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

B エコドライブインジケーターゾーン表示

エコ運転の範囲と現状のアクセル開度を表示します。

C 現状のアクセル開度

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

ランプは消灯します。

D エコ運転の範囲

● 航続可能距離

燃料残量による走行可能な距離を表示します。表示される数値は参考として利用してください。

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

燃料給油量が少量（約5L以下）のとき、表示が更新されないことがあります。この場合、燃料計の表示とともに更新することができます。（→P.79）

□ 知識

■ エコドライブインジケーターについて

次の場合、エコドライブインジケーターは作動しません。

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

■ 運転支援機能情報表示について

次のシステムの作動状況を表示します。

- LTA（レントレーシングアシスト）（→P.197）
- LDA（レーンディパーキャーラート）（→P.202）
- レーダークルーズコントロール（→P.215）
- クルーズコントロール（→P.222）

オーディオシステム連携表示について★

オーディオソースの選択、選曲などを操作することができます。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

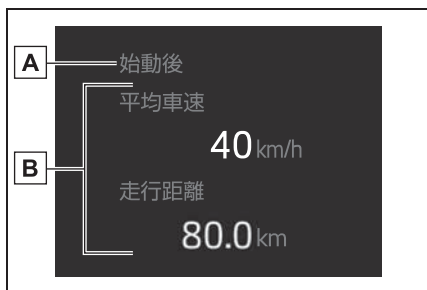
車両情報表示について

■ 表示項目

● ドライブインフォメーション

■ 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.92)

表示できる組み合わせは次のとおりです。

● 始動後

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

を表示

● リセット後

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

※ リセットするには、リセットしたい項目を表示中にメーター操作スイッチの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。

● エコドライブインジケーターランプ

エコドライブインジケーターランプの作動・非作動を切りかえることができます。



・ 燃費グラフ

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.90)



・ 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 $\wedge/\vee/\leftarrow/\rightarrow$

$\times/\text{OK}/\leftarrow$ 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（機能の切り替え・車両設定）

→P.382



■ 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。



■ ディスプレイの設定を変更するとき

エンジンがかかっていた状態で操作を行う場合、車庫内など囲まれた場所では、十分に換気をしてください。換気をしないと、排気ガスが充満し、排気ガスに含まれる一酸化炭素（CO）により、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

△ 注意

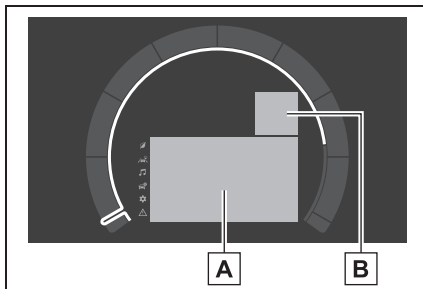
■ ディスプレイの設定を変更するとき

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

マルチインフォメーションディスプレイ (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 (レーンディバーチャーラート)
- ・ 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.95)



運転支援機能情報表示
(→P.96)



オーディオシステム連携表示★ (→P.96)



車両情報表示 (→P.97)



設定 (→P.97)



警告メッセージ (→P.343)

★ : 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。

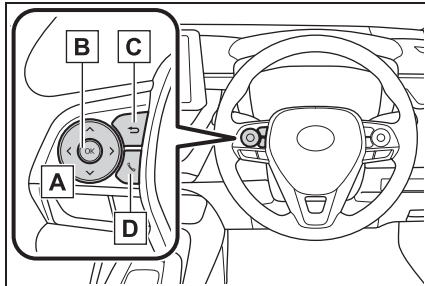
■ 低温時の画面表示について

→P.82

表示を切りかえるには

メーター操作スイッチを使って次

のように操作します。



A ▲ / ▼ : メニューの切りかえ

＜ / ＞ : 表示項目の切りかえ・ページ送り・カーソル移動

B 短押し : 決定

長押し : リセット／詳細項目表示

C ひとつ前の画面にもどる

D 電話の発着信・履歴表示

ハンズフリーシステムと連携して、発着信の表示や操作を行うことができます。

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

走行情報表示について

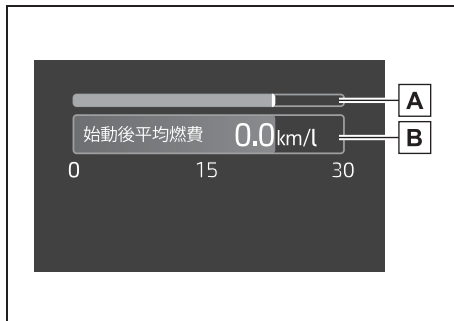
■ 表示項目

- 燃費グラフ

- エコドライブインジケーター／航続可能距離

■ 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

⚙ 画面の“燃費グラフ”で選択した燃費が表示されます。
(→P.97)

※1 始動後平均燃費は、エンジンを始動するたびに、表示がリセットされます。

※2 リセット間平均燃費の表示中に

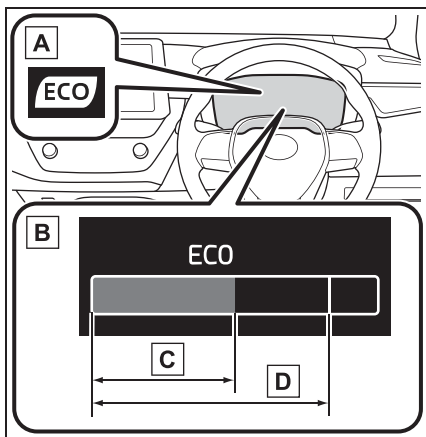
OK を押し続けると、リセットされます。

※3 給油後平均燃費は、給油するたびに、表示がリセットされます。

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

■ エコドライブインジケーター／航続可能距離

- エコドライブインジケーター



A エコドライブインジケーターランプ

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

B エコドライブインジケーターゾーン表示

エコ運転の範囲と現状のアクセル開度を表示します。

C 現状のアクセル開度

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

このとき、エコドライブインジケーターランプは消灯します。

D エコ運転の範囲

□ 知識

■ エコドライブインジケーターについて

次の場合、エコドライブインジケーターは作動しません。

- シフトポジションが D 以外にあるとき
- パドルシフトスイッチを操作しているとき
- 走行モードがノーマルモードまたはエ

コモード以外のとき

- 車速が約 100km/h 以上のとき

■ 運転支援機能情報表示について

次のシステムの作動状況を表示します。

- LTA（レーントレーシングアシスト）(→P.197)
- LDA（レーンディパーチャーラート）(→P.202)
- レーダークルーズコントロール(→P.215)
- クルーズコントロール(→P.222)

■ 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★

オーディオソースの選択、選曲などを操作することができます。

メニューアイコンは、⚙️で表示 / 非表示を設定できます。

- ★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

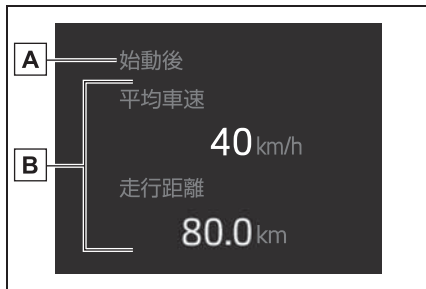
車両情報表示について

■ 表示項目

● ドライブインフォメーション

■ 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。



- A ド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。(\rightarrow P.97)

● 始動後 *

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

* エンジンを始動するたびに、表示がリセットされます。

● リセット間 *

- ・ 走行距離：リセット間の走行距離を表示
- ・ 走行時間：リセット間の経過時間を表示
- ・ 平均車速：リセット間の平均車速を表示

* 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。

● 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／タコメーターから選択することができます。

● エコドライブインジケーターランプ

エコドライブインジケーターランプの作動・非作動を切りかえることができます。



燃費グラフ

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。
(\rightarrow P.95)



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。



・ ドライブインフォタイプ

始動後／リセット後から選択することができます。

- ・ ドライブインフォ項目

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

- 割り込み表示

割り込み表示される項目の表示・非表示を、項目ごとに変更することができます。

- マルチインフォメーションディスプレイの消灯

マルチインフォメーションディスプレイの表示をオフにすることができます。

再度表示させるには  /  /  / 

 / OK /  のいずれかのスイッチを押してください。

- 初期化

メーターの表示設定をもとにもどすことができます。

★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

- 変更できる項目（機能の切り替え・車両設定）

→P.382



- 設定画面の操作について

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

- 警告メッセージが表示されたときは、設定画面の操作が一時中断されます。

⚠ 警告

■ ディスプレイの設定を変更するとき

エンジンがかかった状態で操作を行う場合、車庫内など囮まれた場所では、十分に換気をしてください。換気をしないと、排気ガスが充満し、排気ガスに含まれる一酸化炭素（CO）により、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

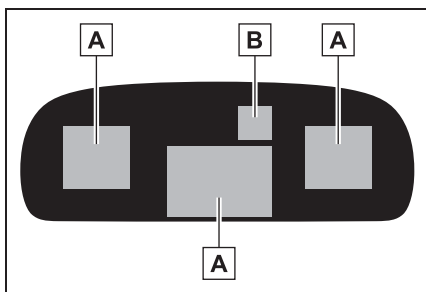
⚠ 注意

■ ディスプレイの設定を変更するとき

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

マルチインフォメーションディスプレイ（12.3インチディスプレイ）

ディスプレイの表示



A コンテンツ表示エリア

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

また、状況に応じて注意喚起やアドバイスなどを割り込み表示します。

B 走行支援システム表示エリア

コンテンツ表示エリアで運転支援システム情報を表示していないときに運転支援システムが作動していると、システムの作動状況を表示します。

- ・ LTA（レーントレーシングアシスト）
- ・ LDA（レーンディバーチャーラート）
- ・ 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。

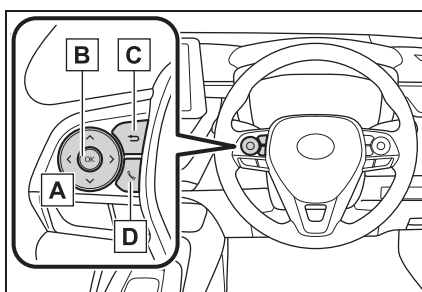
■ 低温時の画面表示について

→P.87

表示を切りかえるには

■ メーター操作スイッチ

メーター操作スイッチを使って次のように操作します。



- A** </> : マルチインフォメーションディスプレイの切りかえ
▲/▼ : 表示項目の切りかえ・ページ送り・カーソル移動

- B** 短押し : 決定
長押し : リセット／詳細項目表示

- C** ひとつ前の画面にもどる

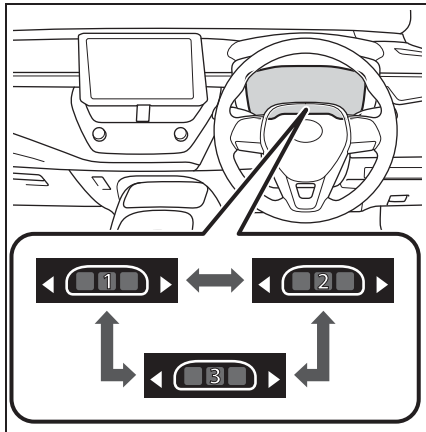
- D** 電話の発着信・履歴表示

ハンズフリーシステムと連携して、発着信の表示や操作を行うことができます。
ハンズフリーシステムについて詳しくは、

別冊「マルチメディア取扱書」を参照してください。

■ メーターのページ切りかえ

メーター操作スイッチの < または > を押してページを切りかえる



マルチインフォメーションディスプレイの表示項目について（中央画面）

■ 表示項目

- 運転支援システム情報
(→P.100)
 - ナビゲーションシステム連携表示★
(→P.100)
 - 設定 (→P.104)
 - 警告メッセージ (→P.343)
 - ブランク（非表示）(→P.104)
- ★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ ページ内の表示項目の切りかえ

ページ内の設定モード画面から表示させる項目を選択します。

1 メーター操作スイッチの < または > を押してページを選択する

2 メーター操作スイッチの OK を長押しして設定モード画面にする

3 メーター操作スイッチの < または > を押して変更する表示画面を選択する

4 メーター操作スイッチの ▲ または ▼ を押して表示項目を選択する

5 設定完了後、➡を押す

■ 運転支援機能情報表示について

次のシステムの作動状況を表示します。

- LTA（レーントレーシングアシスト）(→P.197)
- LDA（レーンディパーサーチアラート (→P.202)
- レーダークルーズコントロール
(→P.215)
- クルーズコントロール
(→P.222)
- PCS（プリクラッシュセーフティ）(→P.188)
- RSA（ロードサインアシスト）
(→P.212)

■ 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／タコメーターから選択することができます。

● エコドライブインジケーターランプ

エコドライブインジケーターランプの作動・非作動を切りかえることができます。

● 燃費表示

燃費情報の表示を変更することができます。

● ドライブインフォ項目

1 行目と 2 行目の項目を別々に、平均車

速／走行距離／走行時間から選択することができます。

● 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.102)

● エコドライブインジケーター (→P.102)

● 運転支援システム情報 (→P.103)

● ナビゲーションシステム連携表示★ (→P.103)

● オーディオシステム連携表示 (→P.103)

● ドライブインフォメーション (→P.103)

● TRIP A/B のドライブインフォメーション情報 (→P.103)

● ブランク（非表示）(→P.104)

★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

表示項目は変更することができます。(→P.102)

■ ページ内の表示項目の切りかえ

→P.100

■ サイド画面に表示させる項目の変更

- 1 メーター操作スイッチの < または > を押してページを選択する
- 2 メーター操作スイッチの OK を長押しして設定モード画面にする
- 3 メーター操作スイッチの < または > を押して変更する表示画面を選択する
- 4 ④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.101)

・ 始動後平均燃費

エンジン始動後の平均燃費を表示します。

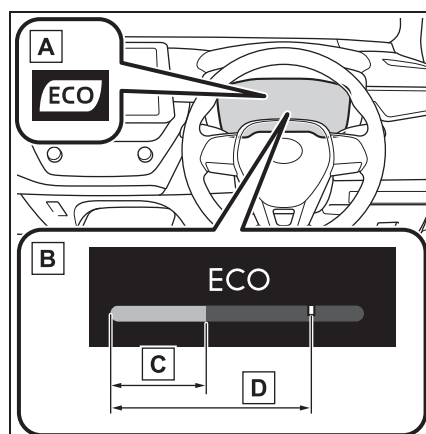
・ リセット間平均燃費

リセット間の平均燃費を表示します。

平均燃費をリセットするには、メーター操作スイッチの OK を長押しします。

■ エコドライブインジケーター

● エコドライブインジケーター



A エコドライブインジケーターランプ

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

[B] エコドライブインジケーター ゾーン表示

エコ運転の範囲と現状のアクセル開度を表示します。

[C] 現状のアクセル開度

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

このとき、エコドライブインジケーター ランプは消灯します。

[D] エコ運転の範囲

■ **運転支援機能情報表示について**
次のシステムの作動状況を表示します。

- LTA（レントレーシングアシスト）(→P.197)
- LDA（レンディパーチャーラート）(→P.202)
- レーダークルーズコントロール (→P.215)
- クルーズコントロール (→P.222)
- PCS（プリクラッシュセーフティ）(→P.188)

■ ナビゲーションシステム連携表 示★

マルチインフォメーションディスプレイに次の情報を表示します。

● 目的地案内

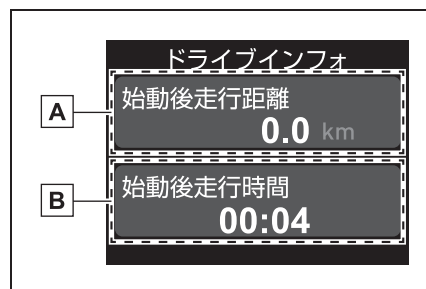
● コンパス

★ : 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

オーディオソースの選択、選曲などを操作することができます。

■ ドライブインフォメーション



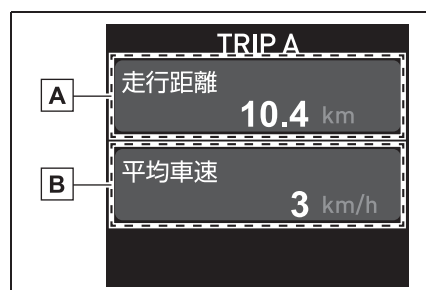
[A] ドライブインフォメーション 1

[B] ドライブインフォメーション 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.101)

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

■ TRIP A/B のドライブインフォメーション



[A] TRIP A/B 1 のドライブイン

フォメーション

- B** TRIP A/B 2 のドライブイン
フォメーション
ドライブインフォ項目の組み合わせを  から選択して表示させることができます。→P.101)

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

□ 知識

- エコドライブインジケーターについて
次の場合、エコドライブインジケーターは作動しません。

- シフトポジションが D 以外にあるとき
- パドルシフトスイッチを操作しているとき
- 走行モードがノーマルモードまたはエコモード以外のとき
- 車速が約 100km/h 以上のとき

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（機能の切り替え・車両設定）

→P.382

- 変更できる項目（メーター表示）

→P.101

□ 知識

■ 設定画面の操作について

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

⚠ 警告

■ ディスプレイの設定を変更するとき

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

⚠ 注意

■ ディスプレイの設定を変更するとき

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

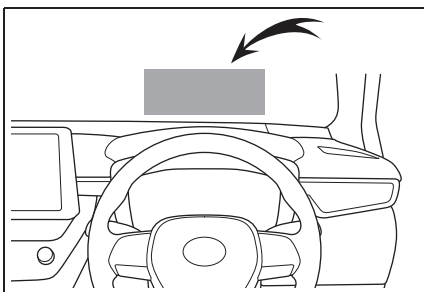
ヘッドアップディスプレイ



★ : 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。

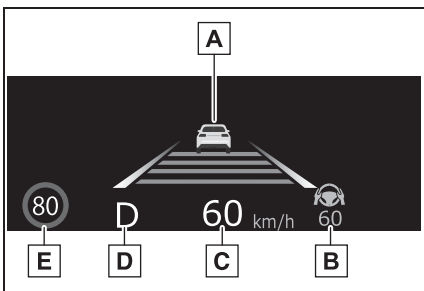
ディスプレイの表示



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.105)

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.107) / ナビゲーション
システム連携表示エリア / タコ
メーター表示エリア
(→P.107)

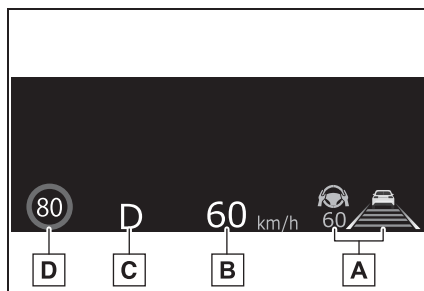
B 運転支援システム表示エリア
(→P.107)

C スピードメーター

D シフトポジション表示
(→P.158)

E RSA (ロードサインアシスト)
表示エリア (→P.212)

■ 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。

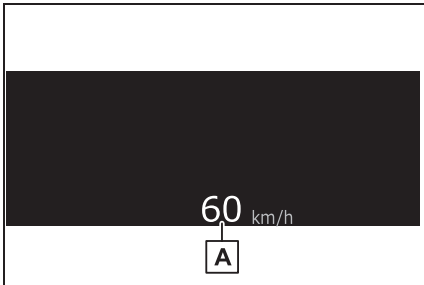
A 運転支援システム表示エリア
(→P.107)

B スピードメーター

C シフトポジション表示
(→P.158)

D RSA (ロードサインアシスト)
表示エリア (→P.212)

■ 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 エンジンスイッチが 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

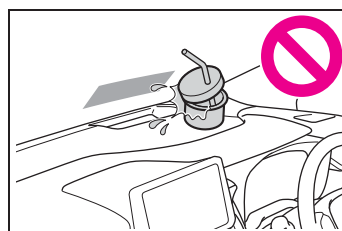
地図データに情報のない交差点では、レーン表示は行われません。また、交差点によっては、レーン表示と実際の交差点形状が異なる場合があります。現場の標識、道路形状に従ってください。（レーン情報のある交差点の手前 300m 以内にレーン情報のない交差点がある場合、道路形状が工事等で変更になった場合など）

▲ 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.382)

■ 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.105) 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、エンジンスイッチを 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

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

△ 注意

■ ヘッドアップディスプレイの設定を変更するときは

バッテリー上がりを起こす可能性がありますので、確実にエンジンがかかっ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.197)

● LDA (レーンディパーチャーラート) (→P.202)

● レーダークルーズコントロール (→P.215)

● クルーズコントロール (→P.222)

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

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。

■ アイコン

マルチインフォメーションディスプレイに警告メッセージが表示されているときに表示されます。

(→P.343)

■ 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)



割り込み表示について

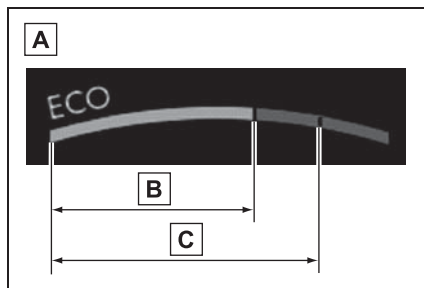
割り込み表示される項目によっては、一部の表示エリアが非表示になります。割り込み表示終了後、もとの表示にもどります。

タコメーター／エコドライブインジケーター／外気温表示

■ タコメーター

毎分のエンジン回転数を表示します。

■ エコドライブインジケーター



A エコドライブインジケーター
ゾーン表示

B 現状のアクセル開度

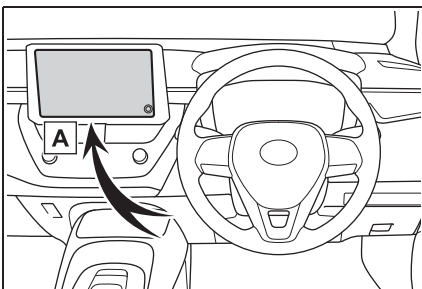
C エコ運転の範囲

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エコドライブインジケーターと同様です。詳しくは、P.102 を参照してください。

燃費画面（マルチメディア装着車）

燃費に関する情報をマルチメディアディスプレイに表示します。

システムの構成部品



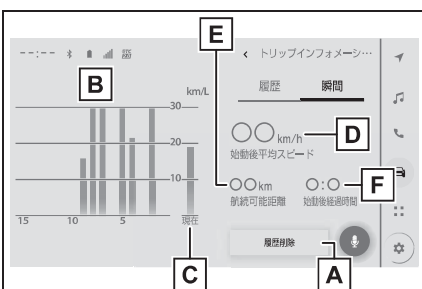
A マルチメディアディスプレイ

燃費画面の見方

■ 瞬間燃費画面

- 1 メインメニューの 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

- B** 過去 15 分間の 1 分ごとの燃費
(平均燃費)

- C** 瞬間燃費

- D** エンジン始動後平均車速

- E** エンジン始動後経過時間

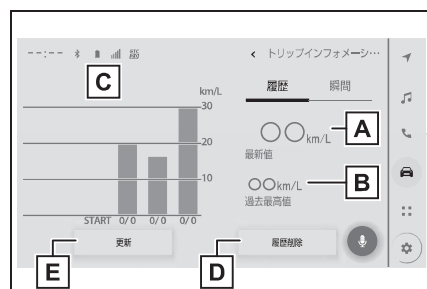
表示される平均燃費は、参考として利用してください。

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

- 1 メインメニューの 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 最新値更新

表示される平均燃費は、参考として利用してください。

表示画面については実際の状況とわずかに異なる場合があります。

 知識

■ 過去の区間平均燃費の記録を更新するには

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。

3-1. キー

キー	112
----	-----

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）	115
バックドア	120
スマートエントリー&スタートシステム	
テム	122

3-3. シートの調整

フロントシート	128
リヤシート	129
ヘッドレスト	130

3-4. ハンドル位置・ミラー

ハンドル	133
インナーミラー	134
ドアミラー	135

3-5. ドアガラスの開閉

パワーウィンドウ	137
----------	-----

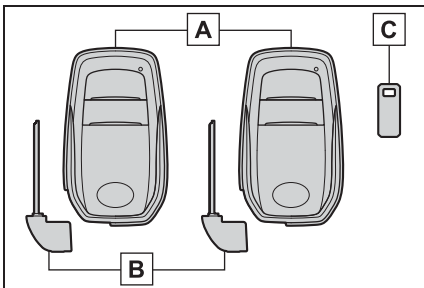
3-6. お好み設定

マイセッティング	140
----------	-----

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.122)
- ・ワイヤレス機能の作動 (→P.113)

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、エンジンを停止した際に車内から警告音が鳴り、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。
- 電子キーを長時間使用しないときは、節電モードに設定することで、電池の消耗を抑えることができます。

(→P.123)

●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.318)

- ・スマートエントリー&スタートシステムやワイヤレスリモコンが作動しない
- ・作動範囲が狭くなった
- ・電子キーのLEDが点灯しない

●電池の著しい消耗を防ぐため、次のような磁気を発生する電化製品の1m以内に電子キーを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.115)

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■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.318

■電子キーの取り扱いについて

JP

電子キーは電波法の認証に適合しています。

必ず以下のことをお守り下さい。

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

00

■マルチインフォメーションディスプレイに“新しいキーが登録されました 詳しくは販売店に問い合わせください”と表示されたときは

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



注意

■キーの故障を防ぐために

- 落としたり、強い衝撃を与えたまま曲げたりしない
- 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つたりしない
- 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

3

運転する前に

- 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

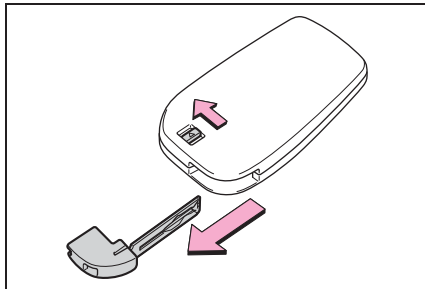
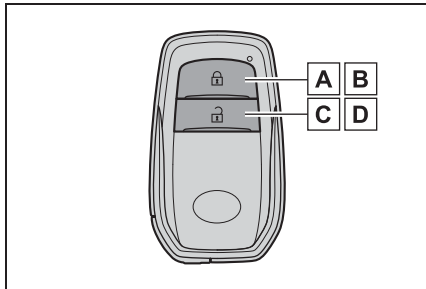
→P.367

■電子キーを紛失したとき

→P.366

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.115)

B ドアガラスを閉める※
(→P.115)

C ドアを解錠する (→P.115)

D ドアガラスを開く※
(→P.115)

* トヨタ販売店での設定変更が必要です。

□ 知識

■ メカニカルキーを紛失したとき

→P.366

■ 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。

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、キー溝面の向きをか
えて挿し込んでください。

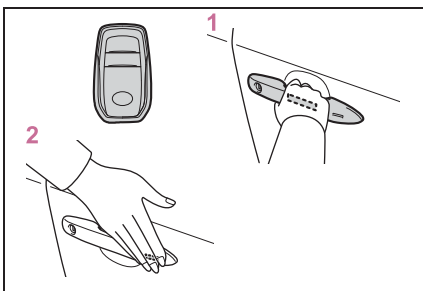
使用後はもとにもどし、電子キーと一緒に
携帯してください。電子キーの電池が
切れたときやスマートエントリー＆ス
タートシステムが正常に作動しないとき、
メカニカルキーが必要になります。
(→P.367)

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。



1 フロント席のドアハンドルを握って解錠する

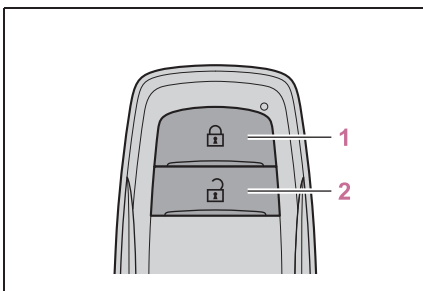
ハンドル裏面のセンサー部に確実にふれてください。

施錠操作後 3 秒間は解錠できません。

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

必ず施錠されたことを確認してください。

■ 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。



■ 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.122）から離れる。

すべてのドアが施錠され、作動の合図（→P.117）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いときは、警告ブザーが鳴り、降車オートロック待機状態が解除されます。この場合は、ドアを開閉することで降車オートロック待機状態にもどります。

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

* トヨタ販売店での設定変更が必要です。

■ 降車オートロック機能★を一時的に非作動にするには

降車オートロック待機状態のときに電子キーを携帯し、ブザーが“ピッピー”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にした場合、次の操作のあとドアを開閉することできます。

- ドアを施錠・解錠する

- エンジンを始動する

★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ 解錠するドアを切りかえるには

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

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

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

<p>マルチインフォ メーションディス プレイ表示／ブ ザー音</p>  (4.2 インチディスプレイまたは 7 インチディスプレイ)	<p>解錠できるドア</p> <p>運転席のドアハンドルを握ると運転席のみ解錠</p>
 (12.3 インチディスプレイ)	<p>助手席のドアハンドルを握ると全席解錠</p> <p>車外：“ピピッ” (3 回)</p> <p>車内：“ポーン” (1 回)</p>
 (4.2 インチディスプレイまたは 7 インチディスプレイ)	<p>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</p>
 (12.3 インチディスプレイ)	

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

まったくときは、作動を停止する操作を行ってください。→P.70)

■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。

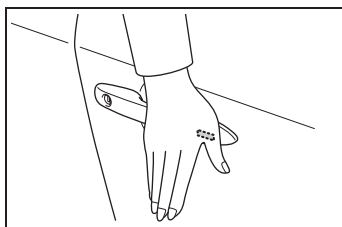
■解錠操作のセキュリティ機能

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は、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。→P.70)

■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.124

■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.367)

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.318)

■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.367)

■リヤシートリマインダー機能

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

- ・リヤドアを開閉したあと約10分以内にエンジンを始動した
- ・エンジンが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.117）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.382）

■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.382）



■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

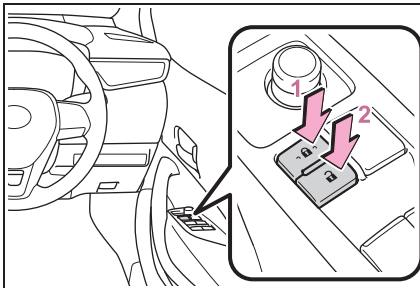
傾斜地・ドアと壁などのあいだが狭い場所・強風など、周囲の状況を確認し、予期せぬ動きにも対処できるよう、ドアハンドルを確実に保持してドアを開閉してください。

■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

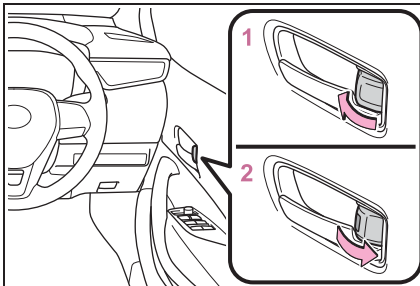
■ドアロックスイッチを使用する



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

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

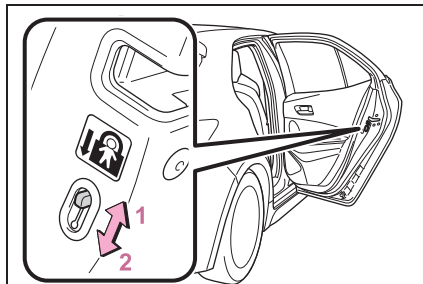
キーが正しく検知されずに施錠される場合があります。

■半ドア走行時警告ブザー

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

チャイルドプロテクター

施錠側にすると、リヤ席ドアが車内から開かなくなります。



1 解錠

2 施錠

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

知識

■チャイルドプロテクター使用時のドアの開け方

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

バックドア

バックドアは次の方法で施錠解除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。

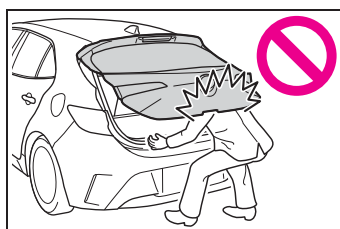
急ブレーキ・急旋回をかけたときや衝突したときなどに、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■バックドアの操作にあたって

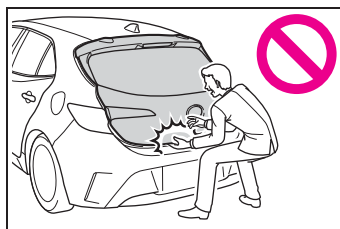
次のことを必ずお守りください。
お守りいただかないと、体を挟むなどして重大な傷害につながるおそれがあり危険です。

●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。

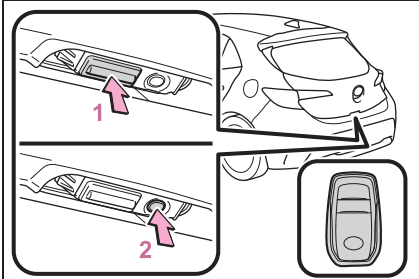


⚠ 警告

- 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.115

□ 知識

■ 作動の合図

→P.117

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

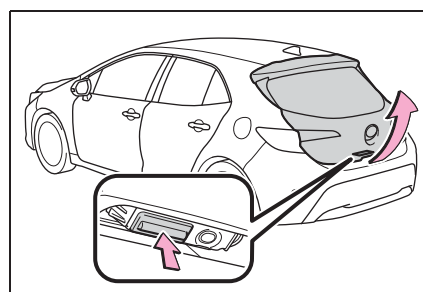
→P.118

バックドアを開閉するには

■ 開ける

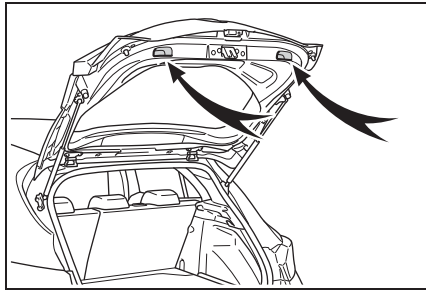
バックドアオープンスイッチを押したまま、バックドアを持ち上げる

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.119

■ ラゲージルームランプ

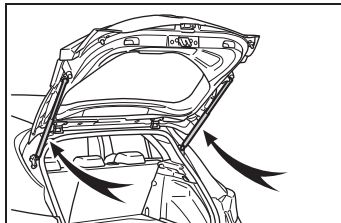
バックドアを開けたとき、ラゲージルームランプが点灯します。



■ 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

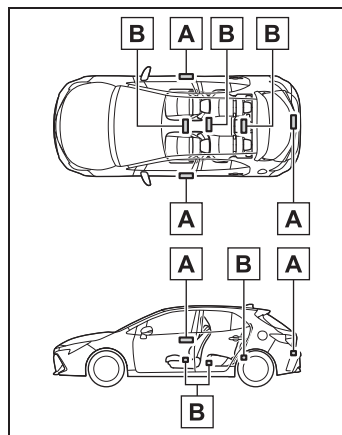
スマートエントリー&スタートシステム

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.115)
- バックドアを施錠・解錠する
(→P.121)
- エンジンを始動する
(→P.154)

知識

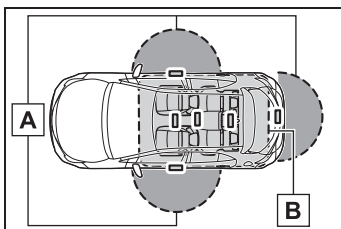
■ アンテナの位置



[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 エンジン始動時またはエンジンスイッチ切りかえ時

車内で電子キーを携帯している場合に作動します。

■警告音が鳴ったり警告表示が出たりしたとき

誤動作などによる予期せぬ事故や盗難を防ぐため、車内や車外で警告音が鳴ったり、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されることがあります。メッセージが表示された場合は、状況に応じて適切に対処してください。（→P.343）

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	全ドアを閉めたあと、再度施錠する

●車内から警告音が“ポン、ポン”

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エンジンスイッチをACCにした（エンジンスイッチがACCのとき運転席ドアを開いた）	エンジンスイッチをOFFにしたあと、運転席ドアを閉める
運転席ドアが開いている状態でエンジンスイッチをOFFにした	運転席ドアを閉める

■節電機能

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

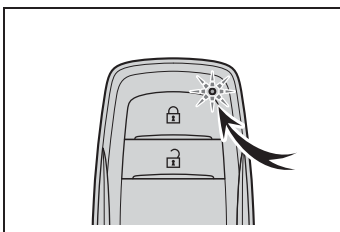
- 次の状況では、スマートエントリー＆スタートシステムによる解錠に時間がかかる場合があります。
 - ・車の外約3.5m以内に電子キーを2分以上放置した
 - ・5日間以上スマートエントリー＆スタートシステムを使用しなかった
- 14日間以上スマートエントリー＆スタートシステムを使用しなかった場合、運転席以外での解錠ができなくなります。この場合は、運転席のドアハンドルを握る、もしくは、ワイヤレス機能、メカニカルキーで解錠してください。

■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、エンジンイモビライザーシステムが正常に作動しない場合があります。

- 電子キーの電池が消耗しているとき
- 近くにテレビ塔や発電所・ガソリンスタンド・放送局・大型ディスプレイ・空港があるなど、強い電波やノイズの発生する場所にいるとき
- 無線機や携帯電話・コードレス式電話などの無線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.367）

また、スマートエントリー＆スタートシステムでエンジンが始動できない場合は、P.368 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
- ・エンジン始動時またはエンジンスイッチの切りかえ時に電子キーがインストルメントパネルやフロア上・リヤシート後方のパッケージトレイ上・ドアポケット、またはグローブボックス内などに置かれていた場合

- 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、エンジン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・解錠することができます。(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.123)
- 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。

- すぐ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。センサーにぶ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.115)
 - 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
 - ・ エンジンスイッチを押す
 - ・ 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.115）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
- ・ エンジンスイッチを押す

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.115）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.115）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.382）

- 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.123）

■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.367
- エンジンの始動：→P.368

■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.382）

■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.115、367）
- エンジンの始動・エンジンスイッチのモード切りかえ：→P.368
- エンジンの停止：→P.155

⚠ 警告

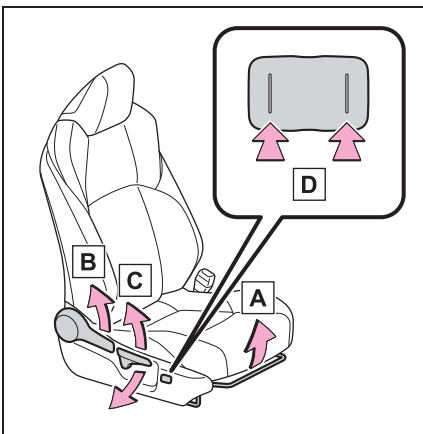
■ 電波がおよぼす影響について（スマートエントリー＆スタートシステムアンテナ）

- 植込み型心臓ペースメーカー、植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータおよび植込み型除細動器を装着されている方は、アンテナ（→P.122）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

C クッション全体の上下調整（運転席のみ）

D 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。

■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。

警告

■シートを調整するとき

- 同乗者がシートにあたってけがをしないように注意してください。

- シートの下や動いている部分に手を近付けないでください。
指や手を挟み、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

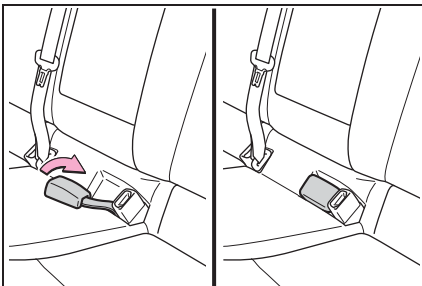
- 足元のスペースを確保し足を挟まないように注意してください。

リヤシート

リヤシートは折りたたむことができます。

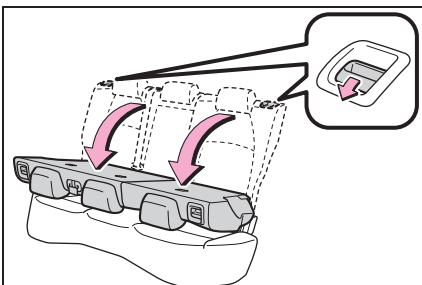
背もたれを前に倒す

- 1 フロントシートを前方に移動する（→P.128）
- 2 リヤアームレストを格納する（→P.299）
- 3 リヤ中央席シートベルトのバックルを格納する



- 4 ヘッドラストをいちばん下まで下げる（→P.130）
- 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。

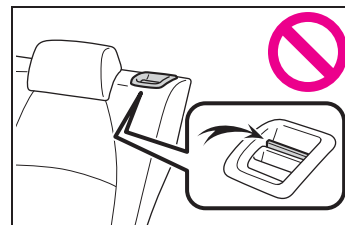


警告

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。

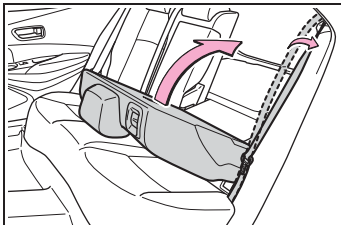
- リヤシートを操作するときは
 - 走行中にリヤシートを操作しない
 - 平坦な場所でパーキングブレーキを確実にかけ、シフトレバーをPにする
 - 操作をするときに、可動部や結合部に手や足などを挟まないように注意する
 - 倒した背もたれの上やラゲージルームに人を乗せて走行しない
 - お子さまがラゲージルームに入らないよう注意する
- 背もたれをもとにもどしたあとは
 - シートを前後に軽くゆさぶり、確実に固定する

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。



⚠️ 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

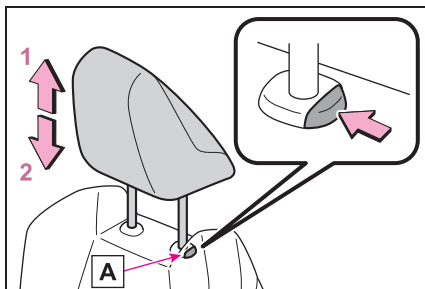
■ ヘッドレストについて

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

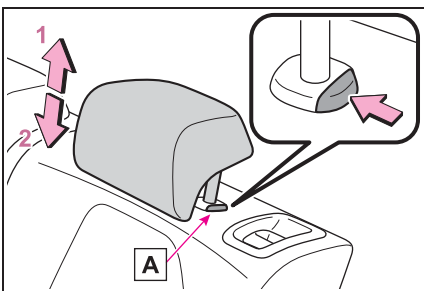


1 上げる

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。

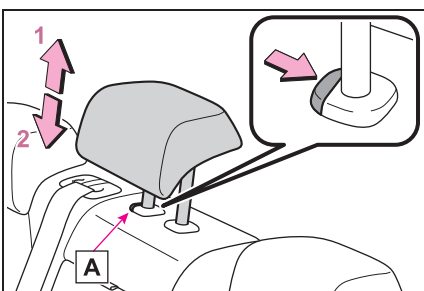
■ リヤ外側席



- 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



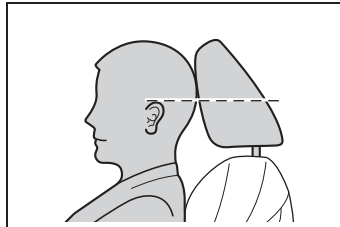
- 1 上げる**
2 下げる

下げるときは、解除ボタン**A**を押しながら操作します。

□ 知識

■ ヘッドレストの高さについて（フロント席）

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



■ リヤ席のヘッドレストについて

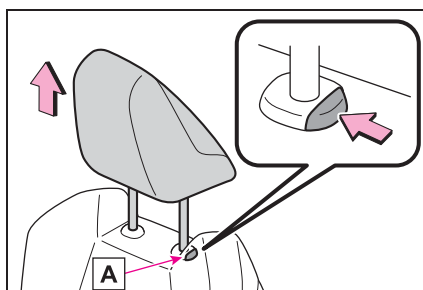
使用するときは、常に格納位置から一段上げた位置にしてください。

ヘッドレストを取りはずすには

■ フロント席・リヤ外側席

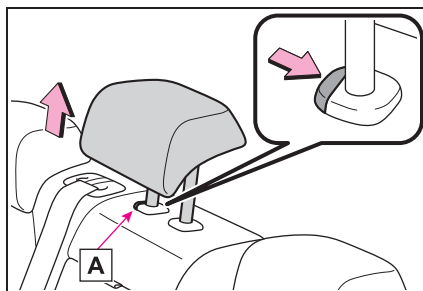
解除ボタン**A**を押しながらヘッドレストを引き上げます。

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。



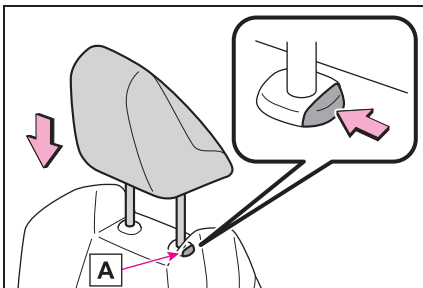
ヘッドレストを取り付けるには

■ 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**A**を押しながら操作してください。

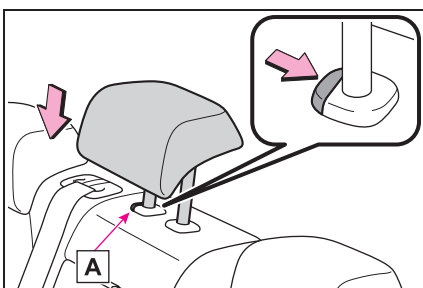
イラストはフロント席で代表しています。



■ 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。

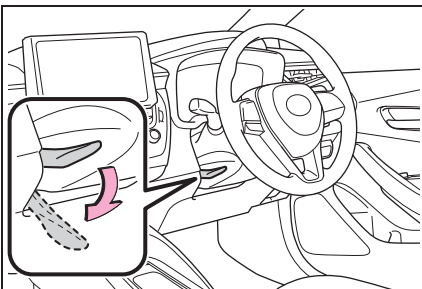
さらに下げるときは、解除ボタン**A**を押しながら操作してください。



ハンドル

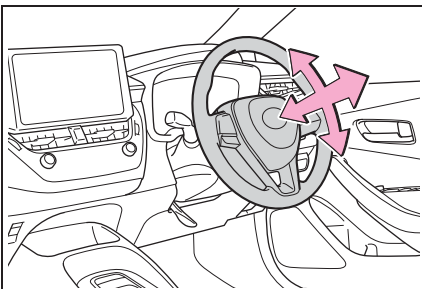
調整のしかた

- 1 ハンドルを持ち、レバーを下げる



- 2 ハンドルを上下・前後に動かし、適切な位置にする

位置が決定したら、レバーを上げてハンドルを固定してください。



⚠ 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。

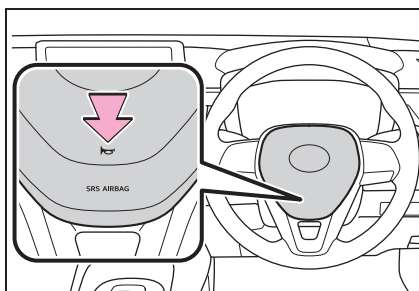
■ハンドル位置を調整したあとは

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。



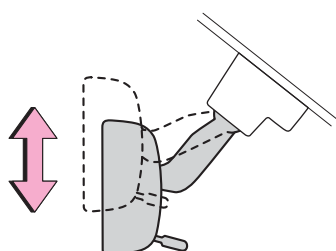
インナーミラー

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 通常使用時

B 防眩時

⚠ 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、後続車のヘッドライトによる反射光を減少させます。

ドアミラー

安全に運転していただくために、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

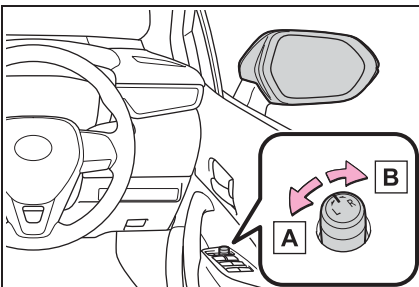
走行中は次のことを必ずお守りください。

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

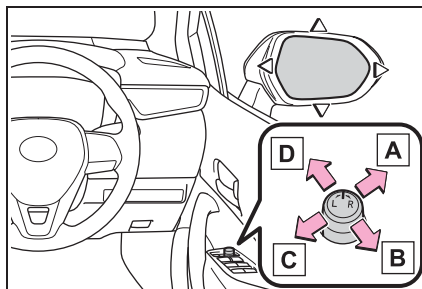
1 調整するミラーを選ぶには、スイッチをまわす



A 左

B 右

2 ミラーの鏡面を調整するにはスイッチを操作する



A 右

B 下

C 左

D 上

知識

■鏡面調整の作動条件

エンジンスイッチが ACC または ON のとき

■ミラーが曇ったとき

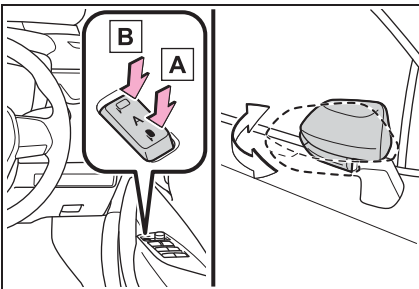
リヤウインドウデフオッガーを作動させると、ミラーヒーターが同時に作動し、曇りを取ることができます。 (→P.275)

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.382)

⚠ 警告

■ ミラーが動いているとき

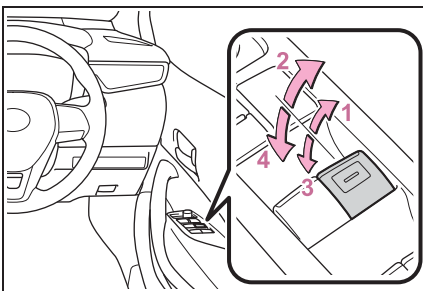
手をふれないでください。
手を挟んでけがや、ミラーの故障などの原因になるおそれがあります。

パワーウィンドウ

ドアガラスを開閉するには

スイッチでドアガラスを開閉できます。

スイッチを操作すると、ドアガラスを次のように動かします。



1 閉める

2 自動全閉 *

3 開ける

4 自動全開 *

* 途中で停止するときは、スイッチを反対側へ操作します。

知識

■作動条件

エンジンスイッチが ON のとき

■エンジン停止後の作動

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

■挟み込み防止機能

ドアガラスを閉めているときに、窓枠とドアガラスのあいだに異物が挟まるとき、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ィンドウスイッチで、次の操作を行ってください。

●車を停止し、エンジンスイッチを ON の状態で、挟み込み防止機能や、巻き込み防止機能が作動したあと約 4 秒以内に、パワーウィンドウスイッチを自動全閉の位置で引き続ける。または、自動全開の位置で押し続けることでドアガラスを開閉することができます。

●上記の操作を行ってもドアガラスが開閉できない場合、機能の初期化を次の手順で実施してください。

1 エンジンスイッチを ON にする

2 パワーウィンドウスイッチを自動全閉の位置で引き続け、ドアガラスを全閉にする

3 いったんパワーウィンドウスイッチから手を離して、再度パワーウィンドウスイッチを自動全閉の位置で約 6 秒以上引き続ける

4 パワーウィンドウスイッチを自動全開の位置で押し続け、ドアガラスを全開にしたあと、さらにスイッチを 1 秒以上押し続ける

5 いったんパワーウィンドウスイッチから手を離して、再度パワーウィンドウスイッチを自動全開の位置で約 4 秒以上押し続ける

6 度、パワーウィンドウスイッチを自動全閉の位置で引き続け、ドアガラスを閉めたあと、さらにスイッチを 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.367)
- ワイヤレスリモコンでドアガラスを開閉できます。※ (→P.115)
- 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.71)

* トヨタ販売店での設定変更が必要です。

■ 窓開警告ブザー

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

■ カスタマイズ機能

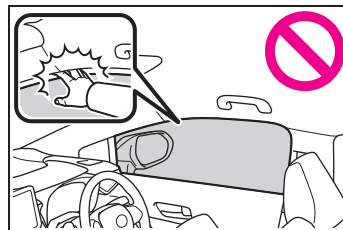
機能の一部は、設定を変更することができます。(→P.382)



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

■ ドアガラスを開閉するとき

- 運転者は、乗員の操作を含むすべてのドアガラス開閉操作について責任があります。特にお子さまの誤った操作による事故を防ぐため、お子さまにはドアガラスの操作をさせないでください。お子さまや他の人がドアガラスに挟まれたり巻き込まれたりするおそれがあります。
また、お子さまが同乗するときはウインドウロックスイッチを使用することをおすすめします。(→P.139)
- ドアガラスを開閉するときは、乗員の手・腕・頭・首などを挟んだり巻き込んだりしないようにしてください。特にお子さまへは手などを出さないよう声かけをしてください。



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

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

⚠ 警告

■ 挟み込み防止機能

- 挟み込み防止機能を故意に作動させるため、乗員の手・腕・頭・首などを挟んだりしないでください。
- 挟み込み防止機能は、ドアガラスが完全に閉まる直前に異物を挟むと作動しない場合があります。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。

□ 知識

■ 作動条件

エンジンスイッチが ON のとき

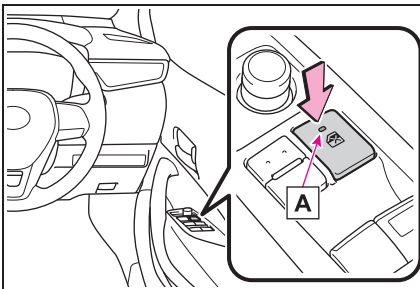
■ バッテリーをはずしたとき

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

誤操作を防止するには（ウ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。



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、運転者ごとのドライビングポジションや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.122）

● 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、前回エンジンスイッチをOFFにしたときの車両設定を再生します。

● 安全運転支援機能※

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

● マルチメディアディスプレイ★で設定可能な車両設定※

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

★：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、エンジンスイッチをONにする
- 2 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
 - ・ ▲または▼：文字を選択
 - ・ <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。

- 1 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 “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。

- 1 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。
- 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 “ドライバーネーム変更”を選択し、OKを押す
 - 6 運転者名を入力し、OKを押す
- ・ ▲または▼：文字を選択
 - ・ <または>：位置を選択
 - ・ OK：保存

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。

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。

- 1 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 “ドライバー初期化”を選択し、OKを押す
- 6 “はい”を選択し、OKを押す

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。

- 1 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

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。

- 1 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 “ドライバーカタログ”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.382）

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。

4-1. 運転にあたって

運転にあたって	146
荷物を積むときの注意	152

4-2. 運転のしかた

エンジン（イグニッション）スイッチ	154
オートマチックトランスマッision	158
方向指示レバー	162
パーキングブレーキ	163
ブレーキホールド	166

4-3. ランプのつけ方・ワイパーの使い方

ランプスイッチ	168
AHB（オートマチックハイビーム）	171
フォグランプスイッチ	174
ワイパー＆ウォッシャー（フロント）	175
ワイパー＆ウォッシャー（リヤ）	177

4-4. 給油のしかた

給油口の開け方	178
---------------	------------

4-5. 運転支援装置について

ソフトウェアアップデートを確認する	180
Toyota Safety Sense	182
PCS（プリクラッシュセーフティ）	188
LTA（レーントレーシングアシスト）	197
LDA（レーンディバーチャーラー）	202
PDA（プロアクティブドライビングアシスト）	207

RSA（ロードサインアシスト）	212
-----------------------	------------

レーダークルーズコントロール	215
----------------------	------------

クルーズコントロール	222
------------------	------------

発進遅れ告知機能	224
----------------	------------

ドライバー異常時対応システム	226
----------------------	------------

BSM（ブラインドスポットモニター）	228
--------------------------	------------

クリアランスソナー	233
-----------------	------------

RCTA（リヤクロストラフィックアラート）	240
-----------------------------	------------

PKSB（パーキングサポートブレーキ）	245
---------------------------	------------

パーキングサポートブレーキ（静止物）	251
--------------------------	------------

パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）	254
-----------------------------	------------

安心降車アシスト	256
----------------	------------

ドライブモードセレクトスイッチ	260
-----------------------	------------

運転を補助する装置	261
-----------------	------------

4-6. 運転のアドバイス

寒冷時の運転	268
--------------	------------

運転にあたって

安全運転を心がけて、次の手順で走行してください。

安全に走行するには

■ エンジンをかける

→P.154

■ 発進する

- 1 ブレーキペダルを踏んだまま、シフトレバーを口にする
→P.158)
- 2 パーキングブレーキを解除する
→P.163)

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。→P.164)

- 3 ブレーキペダルから徐々に足を離し、アクセルペダルをゆっくり踏み発進する

■ 停車する

- 1 シフトレバーは口のまま、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.163)

長時間停車する場合は、シフトレバーをPにします。→P.158)

■ 駐車する

- 1 シフトレバーは口のまま、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.163)

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.158)

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 エンジンスイッチを押してエンジンを停止する

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

□ 知識

■ 雨の日の運転について

●雨の日は視界が悪くなり、またガラスが曇ったり、路面がすべりやすくなったりするので、慎重に走行してください。

●雨の降りはじめは路面がよりすべりやすいため、慎重に走行してください。

●雨の日の高速走行などでは、タイヤと路面のあいだに水膜が発生し、ハンドルやブレーキが効かなくなるおそれがあるので、スピードは控えめにしてください。

■ 走行中のエンジン回転数について

次の場合、走行中にエンジン回転数が高くなることがあります。これは走行状況

に合わせてシフトアップの制限、またはシフトダウンの実施を自動的に行うためで、急加速を示すものではありません。

- 車両が上り坂、または下り坂を走行していると判断したとき
- アクセルペダルを離したとき
- スポーツモード選択時に、ブレーキペダルを踏んだとき

■エンジン出力の抑制について（ブレーキオーバーライドシステム）

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

■運転標識の取り付け

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

■オーバーヒートについて

次のようなきびしい走行状況ではオーバーヒートになるおそれがあります。

- 暑い日に長い上り坂を走行する
- 高速走行直後に急減速や急停止をする



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

■発進するとき

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

■運転するとき

- 踏み間違いを避けるため、ブレーキペダルとアクセルペダルの位置を十分把握した上で運転してください。
- アクセルペダルをブレーキペダルと間違えて踏むと、車が急発進して思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 後退するときは体をひねった姿勢となるため、ペダルの操作がしにくくなります。ペダル操作が確実にできるよう注意してください。
- 車を少し移動させるときも正しい運転姿勢をとり、ブレーキペダルとアクセルペダルが確実に踏めるようにしてください。
- ブレーキペダルは右足で操作してください。左足でのブレーキ操作は緊急時の反応が遅れるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 燃えやすいものの上を走行したり、可燃物付近に車を停めたりしないでください。
排気管や排気ガスは高温になり、可燃物が近くにあると火災になるおそれがあり危険です。
- 通常走行時は、走行中にエンジンを停止しないでください。走行中にエンジンを停止してもハンドルやブレーキの操作は可能ですが、操作力補助がなくなり、ハンドルとブレーキの操作が困難になります。安全を確認した上で、すみやかに道路わきに停車してください。
なお、通常の方法で車両を停止することができないような緊急時は、P.328 を参照してください。

⚠️ 警告

- 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.158)
- 走行中はハンドル・シート・ドアミラー・インナーミラーの調整をしないでください。
運転を誤るおそれがあります。
- すべての乗員は頭や手、その他の体の一部を車から出さないようにしてください。
- 渡河などの水中走行はしないでください。
電装品のショートやエンジンの破損など、重大な車両故障の原因になるおそれがあります。

■ すべりやすい路面を運転するとき

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

■ シフトレバーを操作するとき

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

⚠ 警告

■ 継続的にブレーキ付近から警告音（キーキー音）が発生したとき

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

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

■ 停車するとき

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

■ 駐車するとき

- 炎天下では、メガネ・ライター・スプレー缶や炭酸飲料の缶などを車内に放置しないでください。
放置したままでいると、次のようなことが起こるおそれがあり危険です。
 - ・ ライターやスプレー缶からガスがもれたり、出火したりする
 - ・ プラスチックレンズ・プラスチック素材のメガネが、変形またはひび割れを起こす
 - ・ 炭酸飲料の缶が破裂して車内を汚したり、電気部品がショートしたりする原因になる
- ライターを車内に放置したままにしないでください。ライターをグローブボックスなどに入れておいたり、車内に落としたままにしたりすると、荷物を押し込んだりシートを動かしたりしたときにライターの操作部が誤作動し、火災につながるおそれがあり危険です。
- ウィ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、ドアやウィ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。

⚠ 警告

- 車から離れるときは、必ずパーキングブレーキをかけ、シフトレバーをPに入れ、エンジンを停止し、施錠してください。
エンジンがかかっているあいだは、車から離れないでください。
パーキングブレーキをかけずにシフトレバーをPにした状態では、車が動き思わず事故につながるおそれがあります。
- エンジン回転中またはエンジン停止直後は排気管にふれないでください。やけどをするおそれがあります。

■仮眠するとき

必ずエンジンを停止してください。
エンジンをかけたまま仮眠すると、無意識にシフトレバーを動かしたり、アクセルペダルを踏み込んだりして、事故やエンジンの異常過熱による火災が発生するおそれがあります。さらに、風通しの悪い場所に停めると、排気ガスが車内に侵入し、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■ブレーキをかけるとき

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

- ブレーキ倍力装置が機能しないときは、他の車に近付かないでください。また、下り坂や急カーブを避けてください。

この場合ブレーキは作動しますが、通常よりも強く踏む必要があります。また制動距離も長くなります。ただちにブレーキの修理を受けてください。

- 万一エンジンが停止したときは、ブレーキペダルをくり返し踏まないでください。ペダルを踏むたびに、ブレーキのアシスト力の蓄えを使い切ってしまいます。

- ブレーキシステムは2つの独立したシステムで構成されており、一方の油圧システムが故障しても、もう一方は作動します。この場合、ブレーキペダルを通常より強く踏む必要があり、制動距離が長くなります。ただちにブレーキの修理を受けてください。

■万一脱輪したとき

駆動輪が宙に浮いているときは、むやみに空転させないでください。駆動系部品の損傷や、車両の飛び出しによる思わず事故につながるおそれがあり危険です。

⚠ 注意

■運転しているとき

- 運転中にアクセルペダルとブレーキペダルを同時に踏まないでください。アクセルペダルとブレーキペダルを同時に踏むと、エンジン出力を抑制する場合があります。

- 坂道で停車するために、アクセルペダルを使ったり、アクセルペダルとブレーキペダルを同時に踏んだりしないでください。



■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と持って徐々にブレーキをかけ、スピードを落としてください。

- ハンドルがとられる
- 異常な音や振動がある
- 車両が異常に傾く

タイヤがパンクした場合の対処法はP.347、358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、エンジン出力を抑制することがあります。

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

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

※状況によっては操作できない場合があります。

■後退速度の抑制制御

後退時の速度が所定以下となるようにエンジン出力を抑制※します。

後退速度の抑制制御が作動しているときは、マルチインフォメーションディスプレイに“速度抑制

中”が表示されます。

* 状況によっては所定の速度以下に抑制できない場合があります。



知識

■ ドライブスタートコントロールについて

- TRC の作動を停止（→P.263）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.263）

※ 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.382）
 - ・ エンジンスイッチを ON にしたときは、後退速度の抑制制御は常に ON（作動）になっています。
 - ・ 後退速度の抑制制御を OFF（非作動）にしても、急発進の抑制制御は作動します。

荷物を積むときの注意

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



■ 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場合、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。

⚠ 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。

エンジン（イグニッショ ン）スイッチ

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

エンジンをかけるには

- 1 パーキングブレーキがかかっていることを確認するため、パーキングブレーキスイッチを引く
(→P.163)

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と踏む
マルチインフォメーションディスプレイに  とメッセージが表示されます。
表示されないと、エンジンは始動しません。
- 4 エンジンスイッチを短く確実に押す

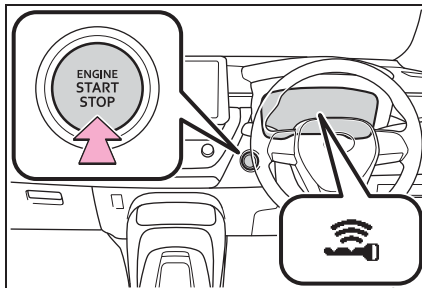
短く確実に押せば、押し続ける必要はありません。

エンジンが始動するまで最大 30 秒間スタートーターが回転します。

完全にエンジンが始動するまでブレーキペダルを踏み続けてください。

エンジンスイッチのどのモードからでも

エンジンを始動できます。



知識

■ エンジンスイッチ照明

- ドアが開いているとき、またはエンジンスイッチを ACC または ON から OFF に変更すると、エンジン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、エンジンスイッチのイルミネーションが点滅します。
- エンジンスイッチが ACC または ON のときは、エンジンスイッチのイルミネーションが常時点灯します。

■ エンジンが始動しないとき

- エンジンイモビライザーシステムが解除されていない可能性があります。
(→P.69)
トヨタ販売店へご連絡ください。
- 始動操作に関するメッセージがマルチインフォメーションディスプレイに表示されている場合は、画面の指示に従ってください。

■ バッテリーがあがったときは

スマートエントリー＆スタートシステムでエンジンを始動することができません。エンジンを始動するには、P.369 を参照してください。

■ 電子キーの電池の消耗について

→P.112

■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.124

■ご留意いただきたいこと

→P.124

■電子キーの電池交換

→P.318

■エンジンスイッチの操作について

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

■カスタマイズ機能

カスタマイズ機能でスマートエントリー＆スタートシステムを非作動にしたときは、P.367 を参照してください。



■エンジンを始動するとき

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

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

■エンジンスイッチの操作について

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

エンジンを停止するには

- 1 車両を完全に停止させる
- 2 パーキングブレーキをかけて（→P.163）、シフトレバーを P の位置にする

メーター内のパーキングブレーキ表示灯が点灯していることを確認します。

シフトレバーを P にしたあとは、シフトレバーのボタンを押さないでください。

- 3 エンジンスイッチを短く確実に押す

エンジンが停止し、メーター表示が消えます。

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



■エンジンを始動するとき

●エンジンが冷えた状態で空ぶかししないでください。

●もしエンジンが始動しにくかったり、ひんぱんにエンストする場合は、ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

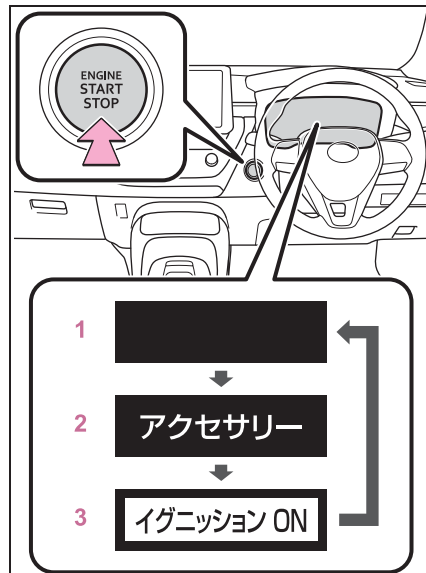
⚠ 警告

■緊急時のエンジン停止方法

- 走行中にエンジンを緊急停止したい場合には、エンジンスイッチを2秒以上押し続けるか、素早く3回以上連続で押してください。(→P.328)ただし、緊急時以外は走行中にエンジンスイッチにふれないでください。走行中にエンジンを停止してもハンドルやブレーキの操作は可能ですが、操作力補助がなくなり、ハンドルとブレーキの操作が困難になります。安全を確認した上で、すみやかに道路脇に停車してください。
- 走行中にエンジンスイッチを操作すると、マルチインフォメーションディスプレイに警告メッセージが表示され、警告ブザーが鳴ります。
- 走行中にエンジンを緊急停止したあと、走行中にエンジンを再始動させる場合は、シフトレバーをNにし、エンジンスイッチを押してください。

エンジンスイッチを切りかえるには

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



1 OFF※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に“イグニッション 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.382)

□ 知識

■自動電源 OFF機能

シフトレバーがPにあり、シフトレバー

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

注意

- バッテリーあがりを防止するために
 - エンジンがかかっていないときは、エンジンスイッチをACCまたはONにしたまま長時間放置しないでください。
 - エンジンがかかっていないときに、マルチインフォメーションディスプレイの“アクセサリー”または“イグニッションON”的表示が消灯していない場合、エンジンスイッチがOFFになってしまふ。エンジンスイッチをOFFにしてから車両を離してください。

シフトレバーがP以外でエンジンを停止したとき

シフトレバーがP以外またはシフトレバーのボタンを押しているときにエンジンを停止させた場合、エンジンは停止しますが、エンジンスイッチのモードはOFFにはなりません。次の手順でOFFにしてください。

- 1 パーキングブレーキがかかっていることを確認する
 - 2 シフトレバーをPの位置にする
- シフトレバーをPにしたあとは、シフトレバーのボタンを押さないでください。

3 マルチインフォメーションディスプレイに“イグニッションON”が表示されていることを確認し、エンジン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”的表示が消灯していることを確認する

注意

- バッテリーあがりを防止するために

シフトレバーがP以外またはシフトレバーのボタンを押している状態でエンジンを停止させないでください。シフトレバーがP以外またはシフトレバーのボタンを押している状態でエンジンを停止させた場合、エンジンスイッチがONのままとなるため、そのまま放置するとバッテリーあがりの原因になります。

オートマチックトランク 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
P	駐車またはエンジンの始動
R	後退
N	動力が伝わらない状態
D	通常走行※
M	10速スポーツシーケンシャルシフトマチックモード走行 (→P.160)

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

□ 知識

■リバース警告ブザー

シフトレバーを R に入れるとブザーが鳴り、R にあることを運転者に知らせます。

■レーダークルーズコントロール★を使って走行しているとき

★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

エンジンブレーキを目的に走行モードをスポーツモードにしても、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.260)

■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.151

■G AI-SHIFTについて

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

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

■バッテリーを脱着したとき

→P.371



■すべりやすい路面を走行するとき

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

シフトレバーの動かし方



← : エンジンスイッチが ON の状態で、ブレーキペダルを踏んだま

まシフトレバーのボタンを押しながら操作します。※

←：シフトレバーのボタンを押しながら操作します。

←：シフトレバーのボタンを押さずそのまま操作します。

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

* シフトレバーのボタンを押す前にブレーキペダルを踏んでください。シフトレバーのボタンを始めに押してもシフトロックは解除されません。

□ 知識

■ シフトロックシステム

シフトロックシステムは、発進時のシフトレバーの誤操作を防ぐシステムです。エンジンスイッチがONでブレーキペダルを踏んだ状態でなければ、シフトレバーをPからシフトできません。

■ シフトレバーをPからシフトできないとき

ブレーキペダルを踏んでいることを確認してください。

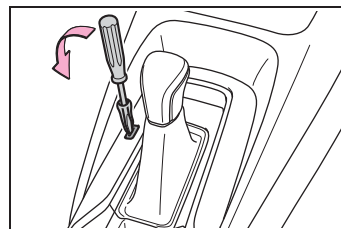
ブレーキペダルを踏んだ状態でシフトレバーがシフトできない場合、シフトロックシステムなどの故障が考えられます。ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

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

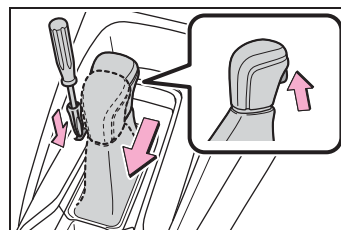
シフトロックの解除のしかた：

- 1 パーキングブレーキをかける
- 2 エンジンスイッチをOFFにする
- 3 ブレーキペダルを踏む
- 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
ボタンを押しているあいだは、レバーをシフトできます。



⚠ 警告

■ シフトロック解除時の事故を防ぐために

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

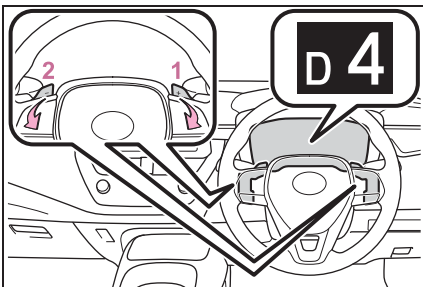
誤ってアクセルペダルを踏んでいると、シフトロック解除ボタンを押してシフトレバーを操作したときに、車が急発進して思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

走行モードの選択

→P.260

一時的な 10 速スポーツシーケンシャルシフトマチックモードについて（パドルシフトスイッチ装着車）

シフトレバーを D の位置で走行中、パドルシフトスイッチを操作することにより任意の変速段を選択することができます。この場合、シフトポジション・シフトレンジ表示灯に D が点灯し、変速段が表示されます。



- 1 シフトアップ**
2 シフトダウン

D1 から D10 レンジのあいだで選択されている変速段がメーターに表示されます。

知識

■ 变速段機能

- エンジンブレーキ力は、10 段階から選択が可能です。
- シフトレンジの数字が小さい方がエンジンブレーキ力は大きくなり、エンジン回転数も高くなります。

■ D ポジションでの一時的な 10 速スポーツシーケンシャルシフトマチックモードの解除（パドルシフトスイッチ装着車）

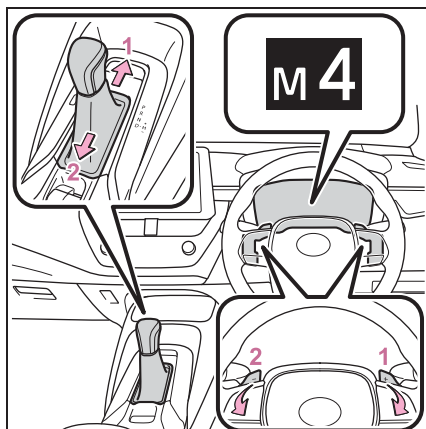
次のとき、自動的に D ポジションでの一時的な 10 速スポーツシーケンシャルシ

フトマチックモードが解除されます。

- 停車状態のとき
- 同一変速段で、アクセルペダルを一定時間以上踏み続けたとき
- アクセルペダルを大きく踏みこんだとき
- シフトレバーを D 以外にしたとき
- パドルシフトスイッチの “+” 側を一定時間以上押し続けたとき

10 速スポーツシーケンシャルシフトマチックモードでの変速段切りかえ

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



- 1 シフトアップ**

2 シフトダウン

シフトレバーまたはパドルシフツイッチを操作するごとに 1 速ずつ変速します。

M1 から M10 の中で選択した変速段がメーターに表示されます。

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



■ 变速段機能

- エンジンブレーキ力は、10 段階から選択が可能です。
- シフトレンジの数字が小さい方がエンジンブレーキ力は大きくなり、エンジン回転数も高くなります。

■ M ポジションで走行中に停車したときは

- 停車すると自動的に M1 にシフトダウンされます。
- 停止後走行するときは M1 からの発進となります。
- 停車後は M1 に固定されます。

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

安全や走行性能を確保するため、シフトダウン操作には制限があり、シフトレバーまたはパドルシフツイッチ（パドルシフツイッチ装着車）を操作してもシフトダウンできない場合があります。（このときブザーが 2 回鳴ります）

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

システム異常のおそれがあります。ただ

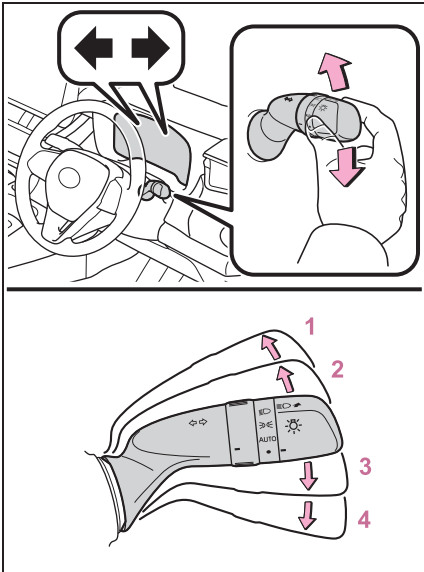
ちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

この場合、シフトレバーを D にしているときと同じ制御になります。

方向指示レバー

操作のしかた

レバー操作により、次のように運転者の意思を表示することができます。



1 左折

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



■作動条件

エンジンスイッチが ON のとき

■表示灯の点滅が異常に速くなったとき

方向指示灯の電球が切れていないか確認してください。

パーキングブレーキ

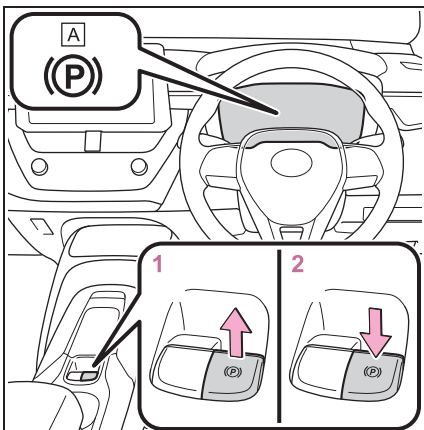
自動または手動でパーキングブレーキをかける・解除することができます。

オートモードのときは、シフトレバーの操作に応じてパーキングブレーキが自動で作動します。また、オートモードのときでも手動でパーキングブレーキをかける・解除することができます。

操作のしかた

■ マニュアルモード

手動でパーキングブレーキをかける・解除することができます。



A パーキングブレーキ表示灯

- 1 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.164)

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.342)

■ 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 になると、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.163)

■ オートモードを OFF にする

停車中に、ブザーが鳴り、マルチインフォメーションディスプレイ

にメッセージが出るまでスイッチを押し続ける。

□ 知識

■ パーキングブレーキの作動

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

■ パーキングブレーキ自動解除機能について

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

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

アクセルペダルを踏むときはゆっくり踏んでください。

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

オートモードではシフトレバーを P から P 以外にすると、パーキングブレーキが自動的に解除されます。

■ パーキングブレーキ自動作動機能について

下記の条件をすべて満たしたとき、パーキングブレーキが作動します。

- ブレーキを踏んでいない
- 運転席のドアが開いている
- 運転席のシートベルトを装着していない

い

- シフトレバーが P もしくは N 以外の位置にある
- エンジン警告灯やブレーキ警告灯が消灯している
- マルチインフォメーションディスプレイに “EPB が連続で操作されました しばらくお待ちください” と表示されたときは

短時間に作動をくり返すと、システムの過熱防止のために作動制限があります。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（“ウイーン” 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、エンジンスイッチのモードによって、次のようにパーキングブレーキ表示灯が点灯します。
ON : パーキングブレーキを解除するまで点灯します。
ON 以外 : 約 15 秒間点灯します。
- パーキングブレーキをかけた状態でエンジンスイッチを OFF にしたとき、パーキングブレーキ表示灯が約 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.146

■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.336

■冬季のパーキングブレーキの使用について

→P.268



■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動作動機能について

パーキングブレーキ自動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。



■駐車するとき

車から離れるときは、シフトレバーをPにし、パーキングブレーキをかけてください。車が動かないことを確認してください。

■システムに異常が発生したら

安全な場所に車を停め、警告メッセージを確認してください。

■バッテリーがあがったとき

パーキングブレーキシステムを作動させることはできません。(→P.369)

■故障などでかかったままになったとき

パーキングブレーキがかかったまま走行すると、ブレーキ部品が過熱し、ブレーキの効きが悪くなったり、早く摩耗したりするおそれがあります。この場合は、ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

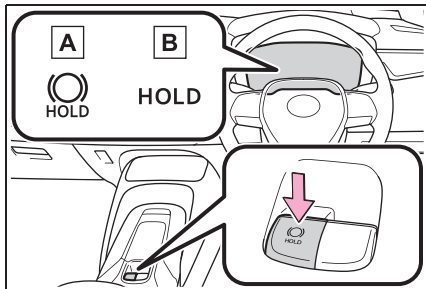
ブレーキホールド

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

システムを作動させるには

スイッチを押して、ブレーキホールドシステムを ON にする

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



知識

■ システムの作動条件

次のときはブレーキホールドシステムを ON にできません。

- 運転席ドアが閉まっていない
 - 運転席シートベルトを着用していない
 - パーキングブレーキがかかっている
- ブレーキホールドシステムが ON のとき

に上記いずれかを検出したときは、システムが OFF になり、ブレーキホールドスタンバイ表示灯（緑）が消灯します。ブレーキ保持中に検出した場合は、さらに警告音と共にマルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示され、自動的にパーキングブレーキがかかります。

■ ブレーキ保持について

● ブレーキ保持中にブレーキペダルが踏まれていない状態が約 3 分継続すると、自動的にパーキングブレーキがかかります。このときはブザーが鳴り、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。

● 急坂路ではブレーキ保持できないことがあります、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と踏み、もう一度スイッチを押してください。

● パーキングブレーキを自動的に作動させたくない場合は、ブレーキホールドスイッチを押してスタンバイ表示灯（緑）が消灯したのを確認してからエンジンスイッチを OFF 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.163）

■ 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.342



■ 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。



■ 駐車するとき

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

ランプスイッチ

自動または手動でヘッドライトなどを点灯・消灯できます。

点灯のしかた

次のように  スイッチを操作すると、ランプが点灯します。



* スイッチを **3**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 	ヘッドライト・スマートランプが点灯	
2 AUTO ^{※1}	LED デイライト (→P.169) が 点灯★ ヘッドライト・スマートランプ が消灯	ヘッドライト・スマートランプ が点灯
3  ^{※1}	スマートランプが点灯	スマートランプが点灯 ^{※2}

上記の表のスマートランプは、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**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消灯/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消灯/O** の位置へ操作すると消灯状態が解除されます。



* スイッチを **3消灯/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。

4

運転

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消灯/O	ヘッドライト・スマートランプ・LED デイライト (→P.169) が消灯★	ヘッドライト・スマートランプ 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。

* 停車中のみ消灯可能。車両を発進させると消灯状態が解除されます。

□ 知識

■ AUTO モードの作動条件

エンジンスイッチが ON のとき

■ LED デイライト★

日中の走行時、自車が他の運転者から見やすくなるように、エンジン始動後、パーキングブレーキを解除して、ランプ

スイッチを AUTO にすると、LED デイラ

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。

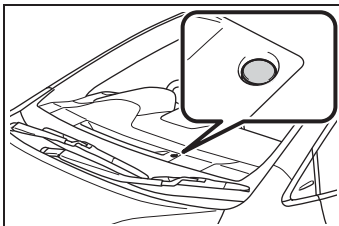
■ 自動で点灯／消灯する明るさについて

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、ヘッドライト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

能が正常に働かなくなります。



■ ランプ消し忘れ防止機能

エンジンスイッチを 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、エンジンスイッチを ON にするか、一度ランプスイッチを AUTO にしてから /O または の位置にします。

■ ランプ消し忘れ警告ブザー

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

■ ワイパー連動ヘッドライト点灯機能*

日中の走行時、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イトが自動点灯します。

* トヨタ販売店での設定変更が必要です。

■ 節電機能

車両のバッテリーあがりを防止するため、エンジンスイッチが ACC または OFF の状態でヘッドライトまたは尾灯が点灯している場合、節電機能が働き約 20 分後にすべてのランプが自動消灯します。次のいずれかを行った場合、節電機能はいったん解除され、再度節電機能が働き、約 20 分後すべてのランプが自動消灯します。

- エンジンスイッチを ON にしたとき
- ランプスイッチを操作したとき

● ドアまたはバックドアを開閉したとき

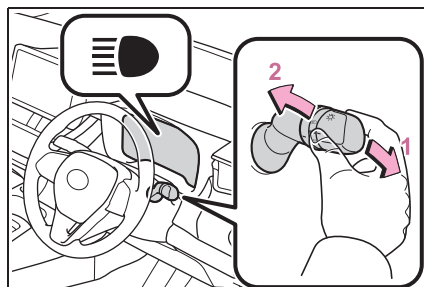
■ カスタマイズ機能

機能の一部は、設定を変更することができます。（→P.382）

⚠ 注意

■ バッテリーあがりを防止するために
エンジンを停止した状態でランプ類を長時間点灯しないでください。

ハイビームにするには



1 ヘッドライト点灯時ハイビームに切りかえ

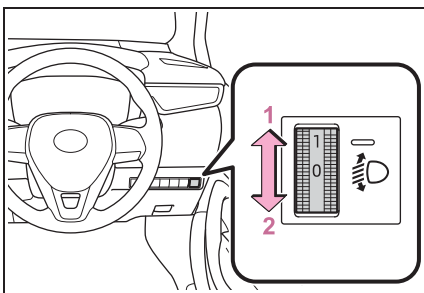
レバーをもとの位置へもどすとロービームにもどります。

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、ヘッドライトの光軸を調整することができます。



1 上向きに調整

2 下向きに調整

■ 目盛り設定の目安

乗員と荷物の条件		ダイヤル位置
乗員	荷物	
運転者	なし	0
運転者と助手席乗員	なし	0.5
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}

※¹225/40R18 88W 装着車

※²225/40R18 88W 非装着車

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替えます。

⚠ 警告

■ 安全にお使いいただくために

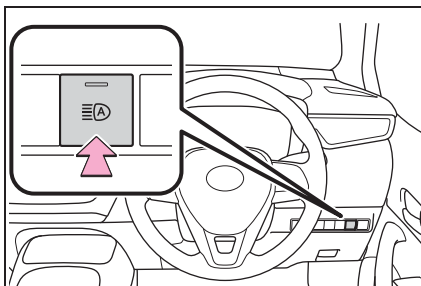
オートマチックハイビームを過信しないでください。運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転を心がけ、必要に応じて手動でハイビームとロービームを切りかえてください。

■ オートマチックハイビームの誤作動を防ぐために

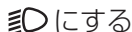
● システムを OFF にする必要があるとき：→P.182

オートマチックハイビームを使うには

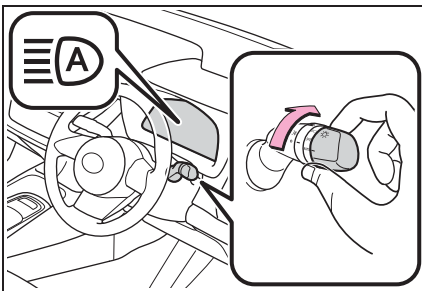
1 オートマチックハイビームスイッチを押す



2 ランプスイッチを AUTO または



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替え条件

- 次の条件をすべて満たすと、ハイビームを点灯します。

- ・車速が約 30km/h 以上
- ・車両前方が暗い
- ・前方にランプを点灯した車両がない
- ・前方の道路沿いの街路灯などの光が少ない

- 次の条件のいずれかのときはロービームが点灯します。

- ・車速が約 25km/h 以下
- ・車両前方が明るい
- ・前方車両がランプを点灯している
- ・前方の道路沿いの街路灯などの光が多い

■ 前方カメラの検知について

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

- ・車両が割り込んできたとき
- ・他車が前方を横切ったとき
- ・連続するカーブや中央分離帯、街路樹などで前方車両が見え隠れするとき

- ・前方車両が離れた車線から接近してきたとき

- ・前方車両が遠方を走行しているとき

- ・前方車両が無灯火のとき

- ・前方車両のランプ類の照度が低いとき

- ・前方車両が自車のヘッドライト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.185

- 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。

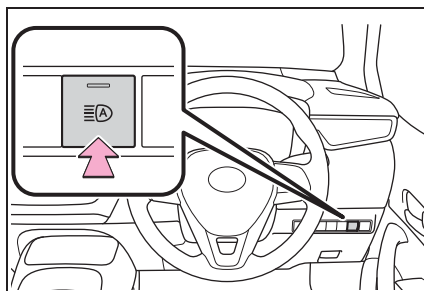
- 自転車などの軽車両は検知しない場合があります。

- 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。

- ・周囲にヘッドライト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.182
 - センサーが正しく作動しないおそれがあるとき：→P.185



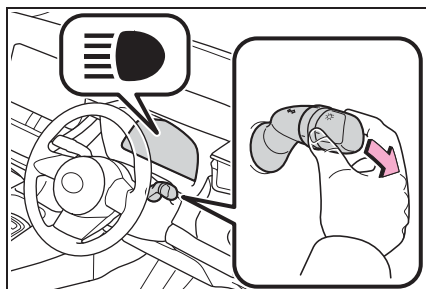
手動制御に切りかえるには

■ 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。

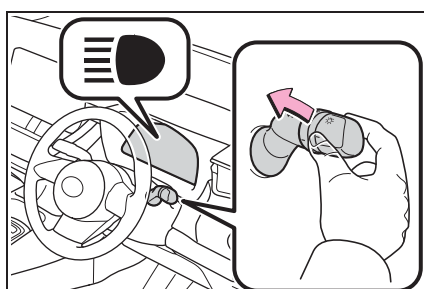
オートマチックハイビームにもどすには、再度オートマチックハイビームスイッチを押します。

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。

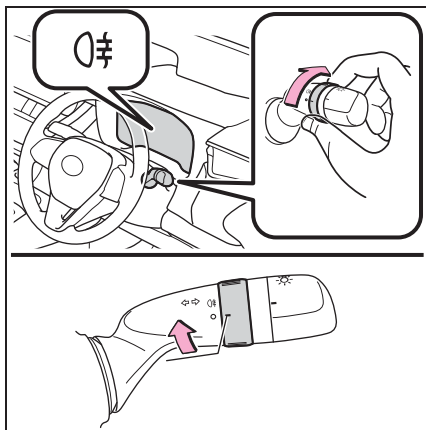
雨や霧などの悪天候下での視界を確保します。

操作のしかた

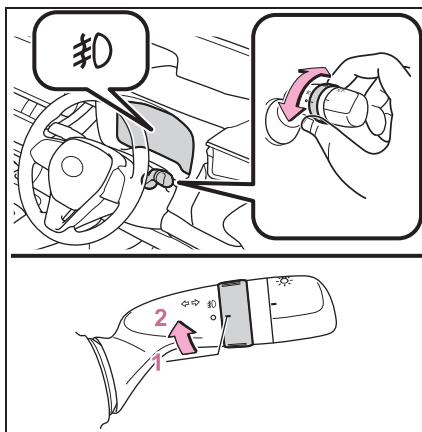
▶ リヤフォグランプ装着車

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。



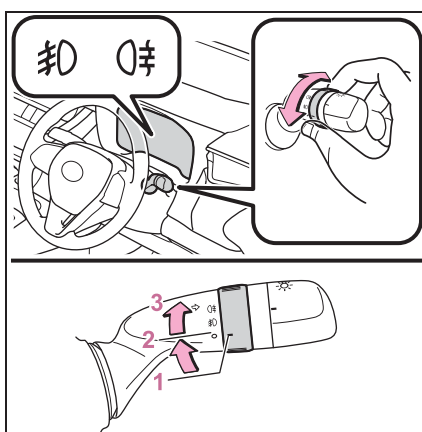
▶ フロントフォグランプ装着車



1 ● 消灯する

2 0 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 0 フロントフォグランプを点灯する

3 0 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**約**の位置まで
もどります。

再度③の操作をするときリヤフォグランプ
のみ消灯します。

知識

■点灯条件

フロントフォグランプ：ヘッドライト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：ヘッドライト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。

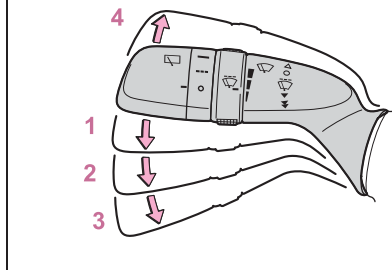
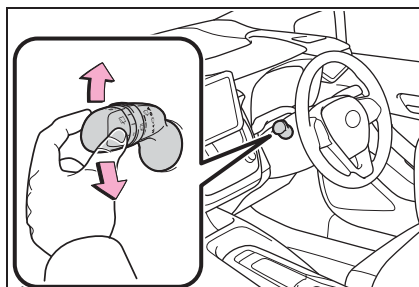
注意

- 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  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。



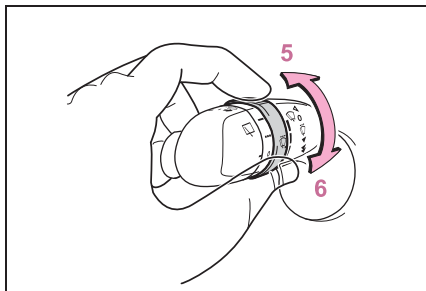
1  間欠作動 (INT)

2 ▼ 低速作動 (LO)

3 ▼ 高速作動 (HI)

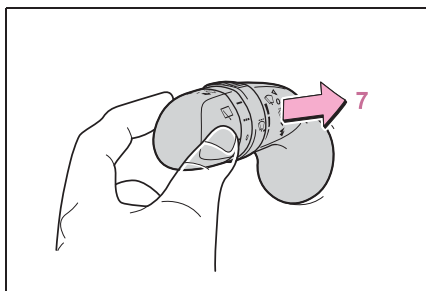
4 △ 一時作動 (MIST)

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

エンジンスイッチが ON のとき

■ウォッシャー液が出ないとき

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

■走行中にエンジンを緊急停止したときは

エンジンを停止したときにワイパーが作動していた場合は、高速作動でワイパーの作動が継続します。車両停止後にエンジンスイッチを ON にすると通常作動を再開し、運転席ドアを開けるとワイパーの作動を停止します。

警告

■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。

■ノズルがつまつたとき

ノズルがつまつたときはトヨタ販売店へご連絡ください。
ピンなどで取り除かないでください。
ノズルが損傷するおそれがあります。

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。

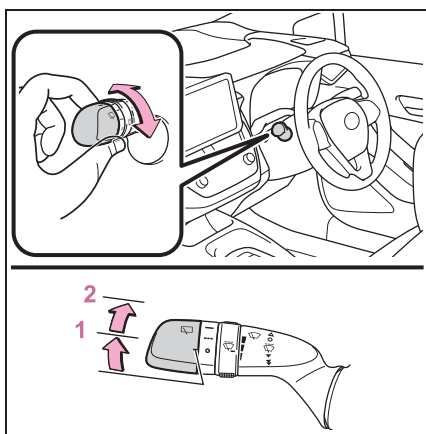


■リヤウインドウガラスが乾いているとき

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。

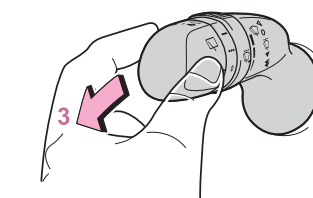
操作のしかた

次のように スイッチを操作すると、リヤワイパーまたはウォッシャーが作動します。



1 ■■■間欠作動 (LO)

2 — 通常作動 (HI)



■ウォッシャー液を出す

レバーを前方へ押すとワイパーと連動してウォッシャーが作動します。



■作動条件

エンジンスイッチが ON のとき

■ウォッシャー液が出ないときは

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

■バックドア開運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。



■ウォッシャー液が出ないときは

ウォッシャースイッチを操作し続けないでください。

ポンプが故障するおそれがあります。

■ノズルがつまったときは

ノズルがつまったときはトヨタ販売店へご連絡ください。

ピンなどで取り除かないでください。
ノズルが損傷するおそれがあります。

給油口の開け方

給油する前に

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

知識

■ 燃料の種類について

- 無鉛レギュラーガソリン
- バイオ混合ガソリン（レギュラー）

■ バイオ混合ガソリンについて

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



警告

■ 給油するとき

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

- 給油前にボデーなどの金属部分にふれて体の静電気を除去してください。除去したあとは給油が完了するまで、車内にもどったり、他の人やものにふれないでください。
また、給油口に静電気を除去していない人を近付けないでください。静電気を帯電した人が給油口に近付くと、放電による火花で燃料に引火するおそれがあります。

- キャップはツマミ部分を持ち、ゆっくりと開けてください。また、キャップをゆるめたときに、“シュー”という音がする場合は、その音が止まるまでキャップを保持してください。

すぐに開けると、気温が高いときなどに、給油口から燃料が噴き出るおそれがあります。

- 気化した燃料を吸わないようにしてください。
燃料の成分には、有害物質を含んでいるものもあります。
- 噫煙しないでください。
- 給油口にノズルを確実に挿入してください。
- 繰ぎ足し給油をしないでください。
- 正常に給油できない場合は、スタンドの係員を呼んで指示に従ってください。



注意

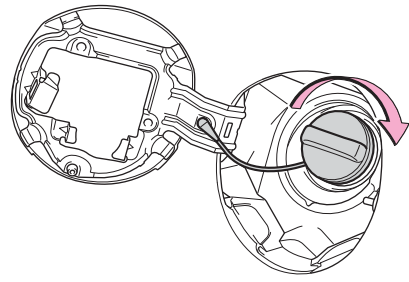
■ 給油するとき

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

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

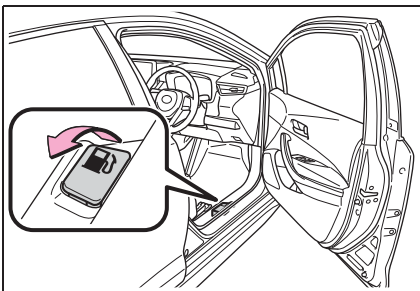
⚠ 注意

* 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

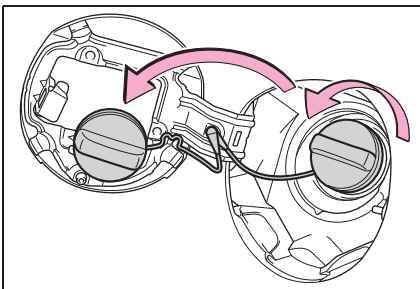


給油口を開けるには

- 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。

⚠ 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。



■安全にお使いいただくために

Toyota Safety Sense は、ソフトウェアを更新することで各機能の取り扱い方法が変わることがあります。正しい取り扱い方法を知らずにシステムを使用すると、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- トヨタ公式 Web サイトにある、システムのソフトウェアバージョンに合ったデジタル取扱説明書をお読みいただいた上でご使用ください。

Toyota Safety Sense の取扱説明書での記載内容について

本取扱説明書では、Ver.1までの情報を記載しています。Toyota Safety Sense 各機能の制御内容・取り扱い・警告／注意事項などの最新情報については、トヨタ公式 Web サイトにあるデジタル取扱説明書で確認することができます。

納車後にソフトウェア更新がされた場合は、ご使用前に必ずシステムのソフトウェアバージョンに合った取扱説明書をお読みくださ

い。

□ 知識

■ご使用にあたっての留意事項

- お客様の安全に関わる問題や法規上の問題が発生したときは、一時的に一部の機能を作動不可にすることがあります。あらかじめご了承ください。
- T-Connect 利用契約が未契約／未更新の場合、無線通信によるソフトウェアアップデートは行われません。

自車の Toyota Safety Sense のバージョンに合った取扱方法をお読みいただくには

納車後にソフトウェア更新された場合には、システムのソフトウェアバージョンを確認した上で、トヨタ公式 Web サイトにアクセスする必要があります。

マルチメディアディスプレイでバージョンを確認する

運転支援機能の更新に関するお知らせから現在のソフトウェアバージョンを確認することができます。

自車の Toyota Safety Sense のバージョンに合った取扱方法を読む

- パソコンやスマートフォンから、以下 URL にアクセスする
<https://manual.toyota.jp/replace.html?param=m12s50.corollasport.>

2308.cv.vh



2 事前に確認したバージョンが含まれたファイルを選択する

□ 知識

■ デジタル取扱説明書について

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

ソフトウェアを更新する

ソフトウェアアップデートがある場合、マルチメディア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できます。

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

□ 知識

■ ソフトウェアアップデートについて留意事項

- 一度ソフトウェアアップデートを実施すると、前のバージョンにもどすこと

はできません。

- 通信環境や更新内容によって、ソフトウェアアップデートに数時間かかることがあります。エンジンスイッチを OFF にすると更新は中断されますが、再度 ON にすると前回の続きから再開します。
- ソフトウェアアップデートの実施中でも Toyota Safety Sense を使用することができます。
- 次のようなときは自動でソフトウェアアップデートを実施があります。
 - 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
- センサーヤ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
- センサーヤやライトをさえぎるような装備品を装着しているとき
- 応急用タイヤ・タイヤパンク応急修理キット・タイヤチェーンなどを装着しているとき
- タイヤの残り溝が十分がないとき、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

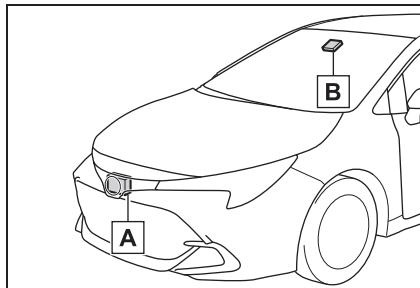
運転支援装置

- PCS (プリクラッシュセーフティ)
→P.188
- LTA (レーントレーシングアシスト)
→P.197
- LDA (レーンディパーチャーラート)
→P.202
- PDA (プロアクティブドライビングアシスト)
→P.207
- AHB (オートマチックハイビーム)
→P.171
- RSA (ロードサインアシスト)
→P.212
- レーダークルーズコントロール
→P.215
- クルーズコントロール
→P.222
- 発進遅れ告知機能
→P.224
- ドライバー異常時対応システム
→P.226

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。

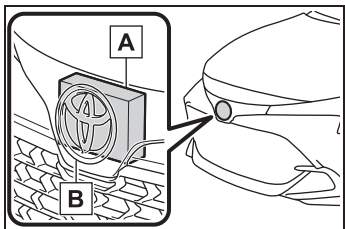
お守りいただかないと、レーダーが正常に作動せず、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

⚠️ 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したり、塗装したりしない

- 次のようなときは、レーダーの再調整が必要です。詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。

- レーダーを脱着や交換したとき
- フロントバンパー・フロントグリルを交換したとき

■ 前方カメラの故障や誤作動を防ぐために

次のことをお守りください。

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

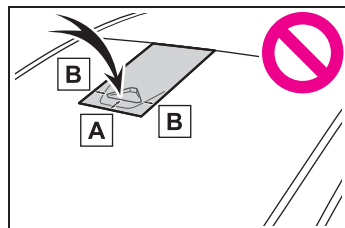
- フロントウインドウガラスは常にきれいにしておく

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

・ フロントウインドウガラスにガラスコーティング剤を使用していても、前方カメラ前部に水滴などが付着した場合は、ワイパーでふき取ってください。

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

- フロントウインドウガラスの前方カメラ前部（図に示す範囲内）にステッカー（透明なものを含む）などを貼り付けない



A 約 4cm

B 約 4cm

- 前方カメラ前部のフロントウインドウガラスが曇ったり、結露したり、凍結したりした場合は、エアコンの機能を使用する

⚠️ 警告

- 前方カメラ前部のフロントウインドウガラスの水滴をワイパーが正しくふき取れないときは、ワイパーゴムまたはワイパープレードを交換する
- フロントウインドウガラスにフィルムを貼らない
- フロントウインドウガラスに傷・ひびなどが生じた場合は、そのまま放置せずに交換する

フロントウインドウガラスの交換後は、前方カメラの再調整が必要です。詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。

- 前方カメラに液体をかけない
- 前方カメラに強い光を照射しない
- 前方カメラのレンズを汚したり、傷を付けたりしない

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

- 前方カメラに強い衝撃を加えない
- 前方カメラの取り付け位置や向きを変更したり、取りはずしたりしない
- 前方カメラを分解しない
- インナーミラーなどの前方カメラ周辺部品や天井を改造しない
- ボンネット・フロントグリル・フロントバンパーに、前方カメラの視界をさえぎる可能性のあるアクセサリーを取り付けない

詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。

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

- ヘッドライトなどのランプ類を改造しない

■ フロントウインドウガラスの前方カメラ取り付け部について

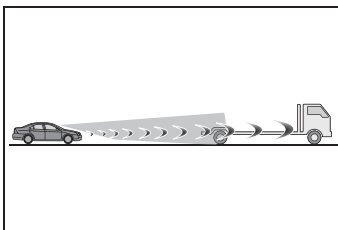
フロントウインドウガラスが曇る可能性があるとシステムが判断した場合、ヒーターにより前方カメラ周辺のフロントウインドウガラスの曇り取りが自動的に作動します。お手入れなどで前方カメラ周辺にふれるときは、十分にフロントガラスが冷めてからにしてください。やけどをするおそれがあります。

□ 知識

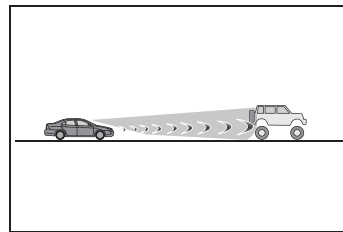
■ センサーが正しく作動しないおそれがあるとき

- 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イトを点灯していないとき
- ヘッドライトのレンズが汚れて照射が弱いとき
- ヘッドライトの光軸がずれているとき
- ヘッドライトが故障しているとき

- 対向車のヘッドライト光／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
- ウィ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
 - ・ 輻のある雪道
 - ・ 壁
 - ・ 大型トラック
 - ・ マンホール
 - ・ ガードレール
 - ・ 鉄板
- 周囲に段差や突起物があるとき
- 超小型モビリティなどのように対象車両の全幅が狭いとき
- 空荷のトラックなど対象車両の前端・後端面積が小さいとき
- 低床トレーラーなど対象車両の前端・後端が低い位置にあるとき



- 対象車両の最低地上高が極端に高いとき



- 対象車両の荷台から荷物がはみ出しているとき
- 対象車両の一部が布で覆われているなど金属の露出が少ない車両のとき
- トランクター・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・ぬれれているなど
- ホイールアライメントがずれているとき
- 凍結路・積雪路・砂利道などのすべりやすい路面を走行するとき
- カーブの形状とは異なる経路で走行するとき
- カーブに対して進入速度が過度に高い

とき

●駐車場や車庫、カーエレベータなどに

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

●車線が明瞭でないとき、濡れた路面を走行しているとき

●車線が縁石等の上に引かれているとき

■レーダーの取り扱い

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

必要に応じて、プリクラッシュセーフティの ON/OFF や、警報タイミングを切りかえることができます。（→P.196）

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.188

■ 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.182

システムの作動対象

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

- 車両
- 自転車 ※
- 歩行者
- 自動二輪車 ※

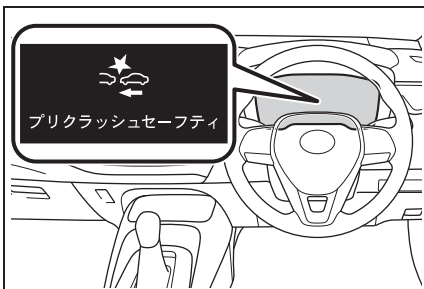
※ 人が乗車している場合のみを作動対象としています。

機能一覧

■ 衝突警報

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

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

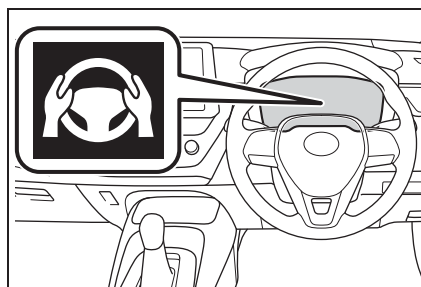
システムが次の条件を全て満たしたと判断した場合、操舵支援を行

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
- アクティブ操舵機能設定車：運転者の回避操舵にかかわらず、ブレーキとハンドルの制御を行い、衝突回避の支援や衝突被害の軽減に寄与します。

作動時には衝突警報とディスプレイ表示で注意喚起を行います。

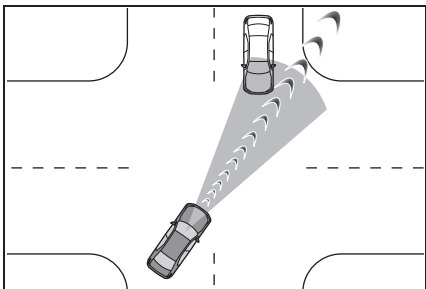


■ 交差点衝突回避支援（右左折）

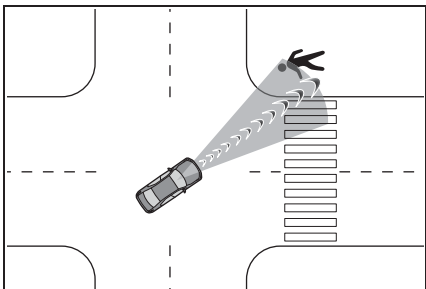
次のような状況において衝突の可能性が高いとシステムが判断したとき、衝突警報およびプリクラッシュブレーキによる支援を行います。

交差点の形状によっては正しく支援できない場合があります。

- 交差点で右折して対向車の進路を横切るとき

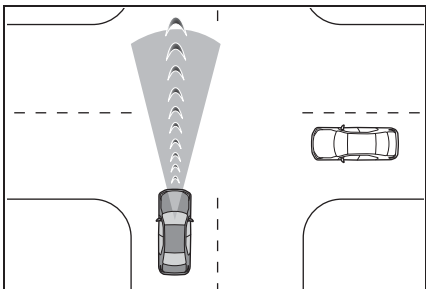


- 右左折中に、横断歩行者や、自転車を検出したとき



■ 交差点衝突回避支援（出合頭車両）

交差点など、側方から接近する車両や自動二輪車との衝突の可能性が高いとシステムが判断したとき、衝突警報およびプリクラッシュブレーキによる支援を行います。交差点の形状によっては正しく支援できない場合があります。



■ 低速時加速抑制

低速走行時にアクセルペダルが強

く踏み込まれ、衝突の可能性があるとシステムが判断したとき、エンジン出力を抑制または弱いブレーキをかけることで加速を抑制します。作動時には、ブザー音が鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに警告灯とメッセージを表示します。



■ 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.262) 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、場合によっては運転者の回避操作とシステムが判断し、緊急時操舵支援の作動が解除されます。

- ・ 緊急時操舵支援作動中に、ハンドルを保持したりシステムと逆方向にハンドル操作した場合には、緊急時操舵支援の作動が解除されます。

知識

■プリクラッシュセーフティ各機能の作動条件

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

ただし、次のときシステムは作動しません。

- バッテリー端子を脱着したあと、しばらく走行するまでのあいだ
- シフトレバーがRのとき
- VSC OFF表示灯が点灯しているとき（衝突警報のみ作動可能状態になります）

各機能の作動速度、作動解除は次のとおりです。

●衝突警報

作動対象	自車速度	相対速度
先行車両、静止車両	約5～180km/h	約5～180km/h
対向車両	約30～180km/h	約80～220km/h
自転車	約5～80km/h	約5～80km/h
歩行者	約5～80km/h	約5～80km/h
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 アクティブ操舵機能：※ ~ 80km/h	約 40 ~ 80km/h アクティブ操舵機能：※ ~ 80km/h

※ 下限速度：プリクラッシュブレーキでは回避が困難な速度

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

自車速度が約 40km/h 以上 のときは、相手車速度が約 40km/h 以下の場合しか作動しません。

● 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	約 0 ~ 15km/h	約 0 ~ 15km/h

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

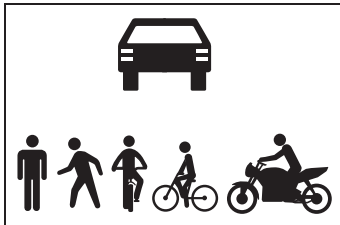
- ・ アクセルペダルを離す
- ・ ハンドルを大きく操作する、またはすばやく操作する



■ 作動対象の検出

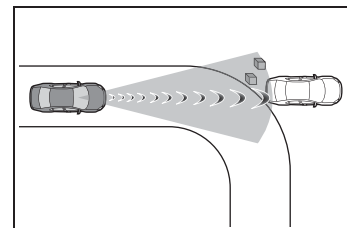
大きさ・輪郭・動きなどから検出します。周囲の明るさや、作動対象の動き・姿勢・角度などによっては、作動対象を検出できず、システムが正常に作動しないおそれがあります。

図は作動対象として検出する対象のイメージです。

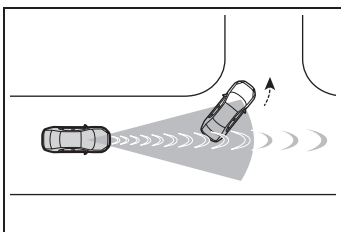


■ 衝突の可能性が高くなくてもシステムが作動するおそれがあるとき

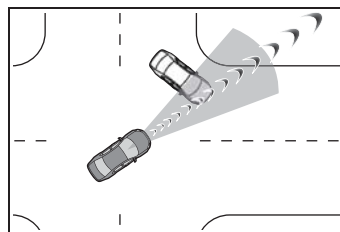
- 例えば次のような状況では、システムが衝突の可能性が高いと判断し、作動するおそれがあります
 - ・ 作動対象などのすぐそばを通過するとき



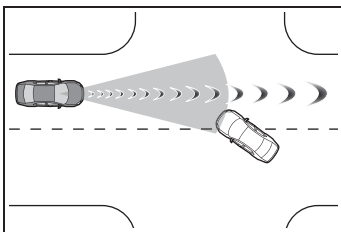
- ・ 自車の前方に作動対象との区別がつきにくい模様・ペイントがあるとき
- ・ 車線変更や右左折している作動対象などを追い抜くとき



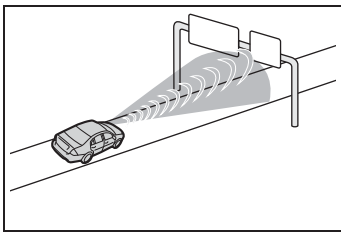
- 右左折待ちの作動対象などとそれ違うとき



- 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



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

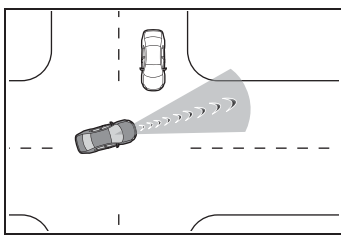


- ETC ゲートや駐車場のゲートなどの開閉バーに接近したとき
- 右左折中に、対向車 / 対向二輪車 / 横断歩行者 / 横断自転車が自車の前方を通過したとき
- 右左折中に、対向車 / 対向二輪車 / 横断歩行者 / 横断自転車の手前を通過しようとしたとき
- 右左折中に、対向車 / 対向二輪車 / 横断歩行者 / 横断自転車が自車進路に入る手前で停止したとき
- 交差点内で右折中、対向車が右折しているとき、または左折しているとき

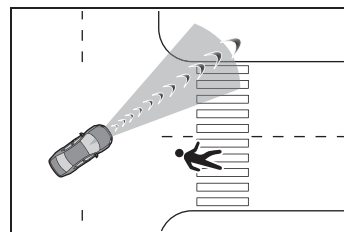
■システムが正常に作動しないおそれがあるとき

- 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
- 自車や作動対象がぶらついているとき
- 作動対象が急な動きをしたとき（急ハンドル・急加速・急減速など）
- 作動対象に急接近したとき
- 作動対象が壁やフェンス・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1m以下、または約2m以上のとき
- ・歩行者・自転車の全身の輪郭があいまいなとき（レインコート・ロングスカートを着用している場合など）
- ・歩行者が前かがみになっている、またはしゃがんでいるとき
- ・歩行者・自転車の移動速度が速いとき
- ・歩行者がベビーカー・車いす・自転車などを押しているとき
- ・周囲が薄暗い（朝方・夕方など）、または周囲が暗い（夜間やトンネル内など）など、作動対象が背景に溶け込んでいるとき
- ・エンジンを始動したあと、走行を開始してしばらくのあいだ
- ・右左折中および右左折後の数秒間
- ・カーブ走行中およびカーブを曲がりきってからの数秒間
- ・右折中に、対向車が自車の走行する車線よりも3つ以上離れた車線を走行しているとき
- ・右折中に、自車の向きが対向車線に対する正対方向から大きく外れているとき



- ・右左折中に、横断歩行者が自車と同じ方向から直進して近づいてくるとき



- 上記に加えて、例えば次のような状況では緊急時操舵支援が作動しないおそれがあります。
 - ・対象に近づきすぎたとき
 - ・回避するための十分なスペースがない、または回避先に物があるとき
 - ・対向車がいるとき

PCS の設定を変更する

- PCS の作動／非作動は、カスタマイズメニューから切りかえることができます。（→P.382）
エンジンスイッチがONになるとシステムはONになります。
- システムをOFFにすると、PCS 警告灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。



- カスタマイズ設定から、PCS の設定を変更することができます。（→P.382）
- 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

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”的タイミングで作動します。

LTA（レ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。

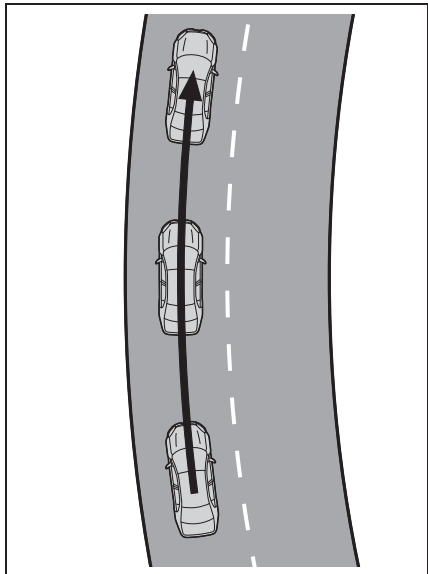
高速道路や自動車専用道路で使用してください。

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。

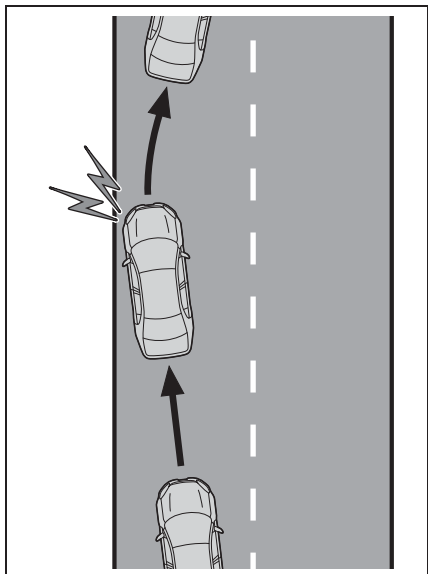
渋滞のときなど車線が見えにくい、または見えない場合、先行車／周辺車の軌跡を利用して支援を行います。

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、ディスプレイの表示により注意喚起が行われ、機能が一時的に解除されます。

機能が解除されたときはハンドルをしっかり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（先行車が二輪車の場合を除く）
- レーダークルーズコントロールが作動しているとき
- 車線の幅が約3～4mのとき
- 方向指示レバーを操作していないとき
- 急カーブを走行していないとき
- 一定以上の加減速がないとき
- 大きな操舵力でハンドルを操作していないとき
- 手放し運転に対する注意喚起（→P.199）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

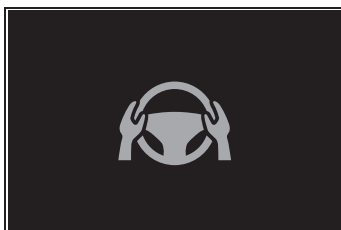
- 機能の作動条件（→P.198）が満たされなくなった場合、一時的に機能が解除されますが、ふたたび作動条件が満たされると、自動的に復帰します。
- 機能作動中に、作動条件が満たされなくなった場合、“ピピッ”とブザー音で、一時的に機能が解除されたことをお知らせする場合があります。
- 機能によるステアリング制御は、運転者のハンドル操作によって修正することができます。

■LTA 中の車線逸脱警報について

- LDA の警報手段を振動に変更していても、LTA 作動中は車線逸脱時にブザーによる警報を実施します。
- 車線変更に相当するハンドル操作を検知した場合、システムは車線逸脱とは判断せず、警報も作動しません。

■手放し運転に対する注意喚起について

次の状況では、ハンドル保持をうながすメッセージと図で示すシンボルがマルチインフォメーションディスプレイに表示され注意喚起を行います。ハンドルを握ったとシステムが判断すると、注意喚起を停止します。システムを使用する際は注意喚起にかかわらず、常にハンドルをしっかりと握ってください。



- 手放し運転をしているとシステムが判断したとき

さらに操作しない状態が続くとブザーが鳴り、注意喚起が行われ、機能が一時的に解除されます。運転者のハンドル操作

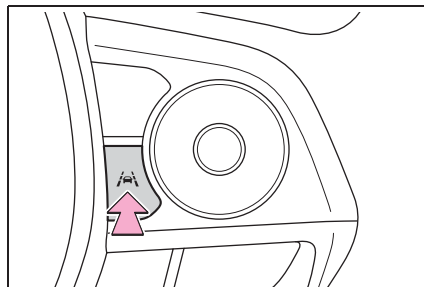
が小さい状態が続いたときも同様に注意喚起が行われます。

- 車両の状態やハンドル操作状態、路面状況によっては注意喚起が行われないことがあります。

■システムの ON / OFF を変更する

LTA の作動／非作動を切り替えるには LTA スイッチを押す

LTA が作動状態のときは LTA 表示灯が点灯します。



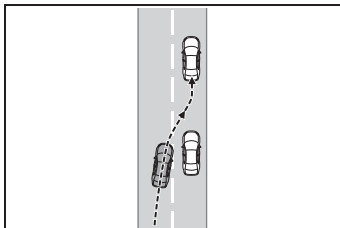
⚠ 警告

■機能が正常に作動しないおそれのある状況

次のような状況では、各機能が正しく作動せず車線から逸脱するおそれがあります。運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、本機能を過信せずにハンドル操作で進路を修正してください。

⚠ 警告

- 先行車／周辺車が車線変更したとき
(先行車／周辺車の動きに合わせて自車も車線変更するおそれがあります)



- 先行車／周辺車がふらついたとき
(先行車／周辺車の動きに合わせて自車もふらついて走行しレーンをはみ出すおそれがあります)
- 先行車／周辺車が車線から逸脱したとき
(先行車／周辺車の動きに合わせて自車も車線から逸脱するおそれがあります)
- 先行車／周辺車がレーン内を右、または左に片寄って走行したとき
(先行車／周辺車の動きに合わせて自車も片寄って走行しレーンをはみ出すおそれがあります)
- 周囲に移動物、構造物があるとき
(移動物、構造物と自車の位置によっては自車がふらついて走行するおそれがあります)
- 横風を受けているときなど、周辺車両の走行によって発生する風の影響を受けているとき
- センサーが正しく作動しないおそれがあるとき：→P.185
- 車線を検知できないおそれがあるとき：→P.187
- システムを OFF にする必要があるとき：→P.182

ディスプレイ表示とシステムの作動状況

LTA の作動状態を示しています。

表示灯	車線表示	ステアリングアイコン	状態
 白色	 灰色	 灰色	LTA がスタンバイ中
 緑色	 緑色	 緑色	LTA が作動中
 オレンジ色点滅	 オレンジ色点滅	 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

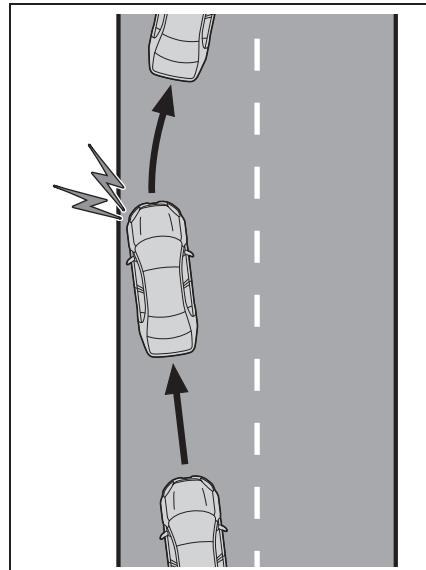
■ 車線逸脱警報機能

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



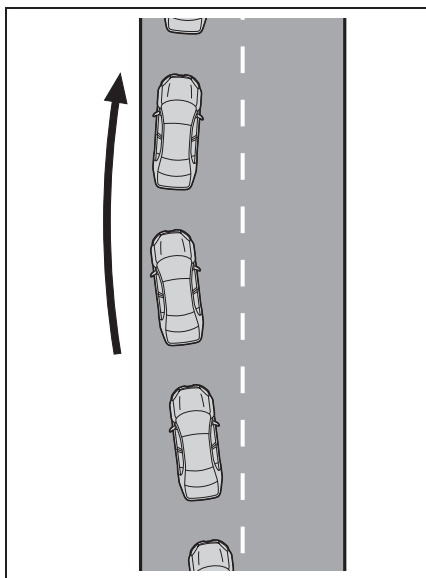
■ 車線逸脱抑制機能

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と握っていない状態での運転が続いたりしたときは、一定時間ディスプレイの表示と警報ブザーで注意喚起が行われます。

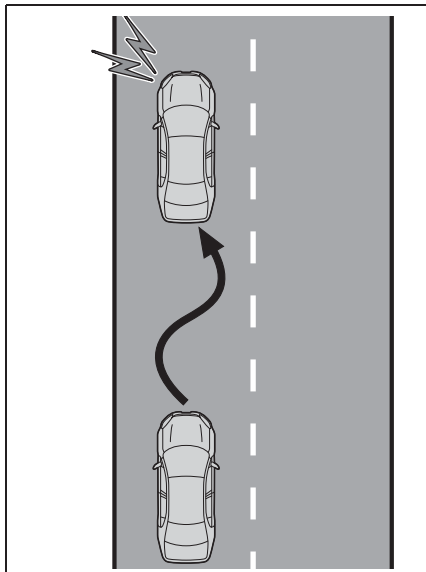
BSM 装着車：方向指示灯の点滅中であっても、となりの車線を走行中の車両と衝突する可能性があるとシステムが判断した場合、車線逸脱抑制機能が作動します。

^{*}アスファルトと草・土などの境界や、縁石、ガードレールなどの構造体



■ 休憩提案機能

車両がふらついて走行しているときに、ディスプレイの表示および警報ブザーにより休憩をうながします。



⚠ 警告

■ LDAをお使いになる前に

- LDA を過信しないでください。LDA は自動で運転する装置でも前方への注意を軽減する装置でもないため、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、ハンドル操作で進路を修正し、安全運転を心がけてください。また、長時間の運転などによる疲労時は適切に休憩をとってください。
- 適切な運転操作をしなかったり、注意を怠ったりすると、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

□ 知識

■ 各機能の作動条件

● 車線逸脱警報／抑制機能

次の条件をすべて満たしたときに作動します。

- ・ 車速が約 50km/h 以上のとき
車線の周囲に車両、自動二輪車、自転車、歩行者を検知した場合は約 40km/h 以上のときに作動することがあります。
対象が縁石、ガードレールなどの構造体の場合は約 35km/h 以上のときに作動します。（カスタマイズメニューで低車速支援を作動にしたとき）
- ・ システムが車線または走路[※]を認識しているとき（車線または走路[※]が片側しかないとき、認識している方向のみ作動します）
- ・ 車線の幅が約 3m 以上のとき
- ・ 方向指示レバーを操作していないとき
(BSM 装着車：方向指示灯方向に車両がいる場合は除く)
- ・ 急カーブを走行していないとき
- ・ 一定以上の加減速がないとき
- ・ 車線変更に相当する程度の操舵力でハンドルを操作していないとき

- * 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

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
- ・車線の幅が約 3m 以上のとき

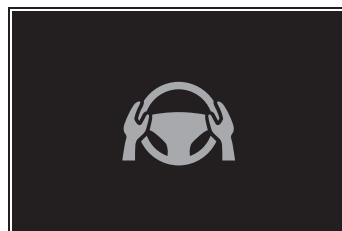
■機能の一時解除

作動条件 (→P.203) 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。

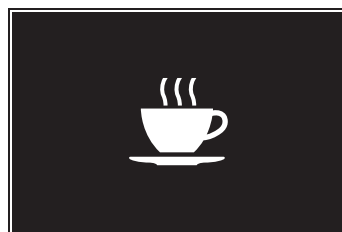


- 車線逸脱抑制機能によるハンドル操舵支援中にハンドル操作をしなかったり、ハンドルをしっかりと握っていない状態だとシステムが判断したとき

ハンドル操舵支援の回数が増えると、警報ブザーの継続時間が長くなります。ハンドルを操作したとシステムが判断しても一定時間警報ブザーが鳴り続けます。

■休憩提案機能について

車両がふらついて走行しているとき、ディスプレイの表示と警報ブザーで休憩をうながします



車両の状態や路面状況によっては休憩提案が行われない場合があります。

LDA の設定を変更する

- LDA の作動／非作動は、カスタマイズメニューから切りかえることができます。 (→P.382)
- 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.382)

⚠ 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.187
- センサーが正しく作動しないおそれがあるとき：→P.185
- システムの一部もしくは全てが作動しないとき：→P.187
- システムを OFF にする必要があるとき：→P.182

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。

4

運転

表示灯	車線表示	ステアリングアイコン	状態
 橙色 点灯	消灯	消灯	システムが非作動
消灯		消灯	システムが車線を認識していない
消灯		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
 橙色 点滅	 橙色 点滅	 消灯	点滅している側の車線に対して車線逸脱警報機能が作動中
 緑色	 緑色	 緑色	点灯している側の車線に対して車線逸脱抑制機能が作動中
 橙色 点滅	 橙色 点滅	 緑色	点滅している側の車線に対して車線逸脱警報機能／抑制機能が作動中

PDA（プロアクティブドライビングアシスト）

プロアクティブドライビングアシストは、作動対象（→P.208）を検出した場合、対象に近づきすぎないように、ブレーキやハンドルの操作を支援します。

⚠ 警告

■ 安全にお使いいただくために

安全運転を行う責任は運転者にあります。

- プロアクティブドライビングアシストは日常のブレーキ操作、ステアリング操作の一部を支援し、作動対象に近づきすぎないように支援することを目的としていますが、支援の範囲には限りがあります。

必要に応じて運転者自らブレーキやステアリング操作を行ってください。次の項目をお読みいただき、システムを過信せず安全運転に努めてください。（→P.209）

- プロアクティブドライビングアシストは前方への注意を軽減する装置ではありません。システムが正常に機能していても運転者が認識している周囲の状況とシステムが検知している状況が異なる場合があります。注意義務は運転者にあり、危険性の判断・安全の確保は運転者が行う必要があります。システムに頼ったり、安全を委ねる運転をしたりすると思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡事故につながる恐れがあります。

- わき見運転やぼんやり運転などを許容するシステムでも、視界不良を補助するシステムでもありません。運転者自らが周囲の状況に注意を払う必要があります。周囲の状況を把握し、安全運転を心がけてください。

■ プロアクティブドライビングアシストを OFF にすると

- センサーが正しく作動しないおそれがあるとき：→P.185
- システムを OFF にする必要があるとき：→P.182

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	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	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。	●歩行者 ●自転車運転者
	自車前方にカーブを検出したとき	前方のカーブに対して自車の速度が速いと判定した場合、ブレーキ操作の一部を支援します。	なし

□ 知識

■ システムの作動車速

- 道路を横断する作動対象に対する支援

約 30km/h ~ 60km/h

- 道路脇の作動対象に対する支援

約 30km/h ~ 60km/h

- 先行車に対する減速支援

約 20km/h 以上

- カーブに対する減速支援

約 20km/h 以上

■ システムの作動が停止するとき

- 次のときシステムは作動を停止します
 - ・ レーダークルーズコントロールをセットしたとき
 - ・ PCS が OFF のとき
 - ・ システムの一部もしくは全てが作動しないとき：→P.187
 - ・ シフトポジションが P、R または N のとき
 - または、周囲の状況からシステムが判断した目標の速度に到達したとき

- 次のとき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
 - または、周囲の状況からシステムが判断

した目標の速度に到達したとき

- 次のときシステムは作動を停止する場合があります
 - ・運転支援装置によるブレーキ制御、出力抑制が作動したとき
(例: ブリクラッシュセーフティ、ドライブスタートコントロール)
 - ・作動対象が遠ざかったとシステムが判断した場合
- 次のときシステムの支援を停止する場合があります
 - ・車線が検出できなくなった場合
 - ・ブレーキ操作を行った場合
 - ・アクセル操作を行った場合
 - ・一定以上の操舵力でハンドルを操作した場合
 - ・方向指示レバーを左折または右折の位置へ操作したとき

⚠ 警告

■システムが正常に作動しないおそれがあるとき

- 車線を検知できないおそれがあるとき: →P.187
- 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かすとき
- 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イトなどの強い光を反射しているとき
- 作動対象の色合いが白系統で、極端に明るく見えるとき
- 作動対象の色合いや明るさが背景に溶け込んでいるとき
- 作動対象が割り込んできたり、飛び出してきたりしたとき
- 横向き、斜め、または自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

⚠️ 警告

- 歩行者・自転車運転者の全身の輪郭があいまいなとき（レインコート・ロングスカートを着用している場合など）
- 歩行者・自転車運転者が前かがみになっている、またはしゃがんでいるとき
- 歩行者・自転車運転者の移動速度が速いとき
- 歩行者がベビーカー・車いす・自転車などを押しているとき
- 周囲が薄暗い（朝方・夕方など）、および周囲が暗い（夜間やトンネル内など）ため、作動対象が周囲に溶け込んでいるとき
- 車線幅が約 4m 以上あるとき
- 車線幅が約 2.5m 以下のとき
- エンジンを始動したあと、走行を開始してしばらくのあいだ

- 右左折中および右左折後の数秒間
- 進路変更中および進路変更後の数秒間
- 作動対象がカーブ進入前、カーブ走行中およびカーブを曲がり切ってからの数秒間に存在するとき

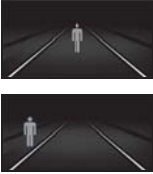
プロアクティブドライビングアシストの設定を変更する

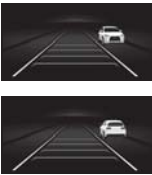
- プロアクティブドライビングアシストの作動／非作動は、カスタマイズ設定から切りかえることができます。（→P.382）
- プロアクティブドライビングアシストの設定は、カスタマイズ設定から変更することができます。（→P.382）

システムの作動表示

状況に応じて、ディスプレイに次のような表示灯やアイコンを表示します。

アイコンの種類によっては、ディスプレイを運転支援機能情報に切り替えないと表示されません。

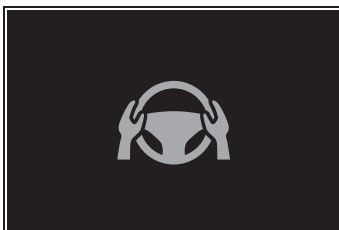
表示	意味
	<ul style="list-style-type: none"> ● 白色：作動対象監視中 ● 緑色：道路を横断する作動対象に対する支援または道路脇の作動対象に対する支援が作動中
	道路を横断中、または道路脇の歩行者を検知して、ブレーキまたはハンドルの操作を支援している

表示	意味
	道路脇の車両を検知して、ブレーキまたはハンドルの操作を支援している
	道路脇の作動対象へ近づきすぎないように、ハンドルの操作を支援している
	先行車に対する減速支援が作動中
	適正な車間距離を確保するよう注意喚起している
	カーブに対する減速支援が作動中

□ 知識

■ 手放し運転に対する注意喚起について

次の状況では、ハンドル保持をうながすメッセージと図で示すシンボルがディスプレイに表示され注意喚起を行います。ハンドルを握ったとシステムが判断すると、注意喚起を停止します。システムを使用する際は注意喚起にかかわらず、常にハンドルをしっかりと握ってください。



- プロアクティブドライビングアシスト作動中に、手放し運転をしているとシステムが判断したとき

さらに操作しない状態が続くとブザーが鳴り、注意喚起が行われます。運転者のハンドル操作が小さい状態が続いたときも同様に注意喚起が行われます。

■ 先行車への減速支援終了後の注意喚起について

先行車への減速支援が終了後、ドライバーによるブレーキまたはアクセル操作が無く、先行車へ接近したとき、ディスプレイ表示の点滅とブザーによって注意喚起し、減速をうながします。ドライバーがブレーキまたはアクセルを操作したとシステムが判断した場合、注意喚起を停止します。



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.182
- 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.185

ディスプレイ表示機能

- 前方カメラまたはナビゲーションシステム（情報を取得した場合）によって道路標識などを認識すると、ディスプレイに表示します。
- 複数の道路標識を表示できます。車の仕様によっては表示される標

識が制限される場合があります。

知識

■ 標識表示の作動条件

次の条件を満たしたとき、標識の表示を行います。

- システムが標識を認識しているとき

次の状況では、標識の表示が消えることがあります。

- 一定の距離を走行中、新しい標識が認識されないとき

- 右左折等により走行する道路が変わったとシステムが判定したとき

- 終わりを示す補助標識を認識したとき

■ 表示機能が正常に作動しないおそれのある状況

次のような状況では、システムが正常に標識を認識できず、正しい標識の表示がされない場合があります。

- 標識に汚れ・色あせ・傾きや曲がりがあるとき

- 電光標識のコントラストが低いとき

- 標識の全体または一部が、木・電柱などで隠れているとき

- 前方カメラが標識を認識する時間が短いとき

- 運転の状況（曲がる・車線変更等）が誤って判断されたとき

- 標識が高速道路の分岐した直後、または合流直前の隣の車線にあるとき

- 先行車の後部分にステッカーが貼っているとき

- システムが対応している標識と類似した標識が認識されたとき

- 側道の速度標識が前方カメラの認識範囲内に入ったとき

- ロータリー（環状交差路）を走行して

いるとき

- トラックなどの車両を対象にした標識を認識したとき

- ナビゲーションシステム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
- ・先行車がないとき

■告知機能が正常に作動しないおそれのある状況

●表示機能の項目に加えて、次のような状況では告知対象があるのにシステムが作動しないおそれがあります。

- ・右左折等により標識が検知できないとき
- ・信号機が点滅信号のとき
- ・信号機の庇で発光部の一部が隠れています
- ・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
- ・信号機が矢印信号のとき
- ・停止線に対し信号機が遠くにあるとき
- ・交差点間の距離が近いとき

●表示機能の項目に加えて、次のような状況では告知対象がないのにシステムが作動するおそれがあります。

- ・標識や信号機が多数あるとき
- ・標識が通常とは異なる大きさのとき
- ・自車が走行するレーンではない側道や

分岐地点などの標識や信号機を認識したとき

- ・作動対象の標識、信号機や路面ペイントとは区別がつきにくい模様・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。

	最高速度
	はみ出し通行禁止
	車両進入禁止
	転回禁止
	一時停止
	赤信号

●車の仕様によっては、表示される標識が一か所に重複する場合があります。



RSA の設定を変更する

RSA の設定は、カスタマイズ設定から変更することができます。
(→P.382)

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.220
- 設定速度は、制限速度・交通の流れ・路面環境・天候などを考慮して適切に設定してください。設定速度の確認は、運転者が行う必要があります。

⚠️ 警告

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

■ システムの支援内容に関する注意点

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

● 運転者が見る過程での支援内容

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

走行中に限らず、運転者自らが周囲の状況に注意を払う必要があります。

● 運転者が判断する過程での支援内容

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

● 運転者が操作する過程での支援内容

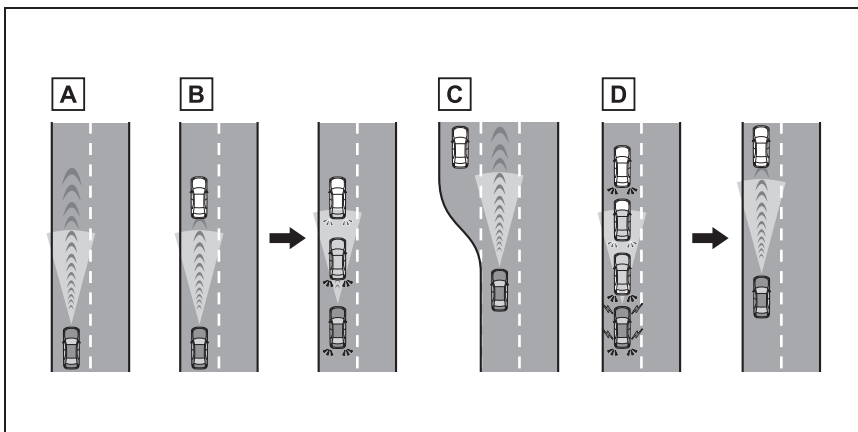
レーダークルーズコントロールは、先行車への追突を防止する機能はありません。このため、危険性があれば運転者自らが安全を確保する必要があります。

■ レーダークルーズコントロールを使用してはいけない状況

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

- 歩行者や自転車等が混在している道
- 高速道路や自動車専用道路の出入り口
- 接近警報がひんぱんに鳴るとき
- センサーが正しく作動しないおそれがあるとき：→P.185
- システムを OFF にする必要があるとき：→P.182

基本機能



4

運転

A 定速走行：

先行車がないとき

運転者が設定した速度で定速走行します。

下り坂走行で設定車速を超えた時、設定車速が点滅し警報ブザーが吹鳴します。

B 減速走行一追従走行：

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

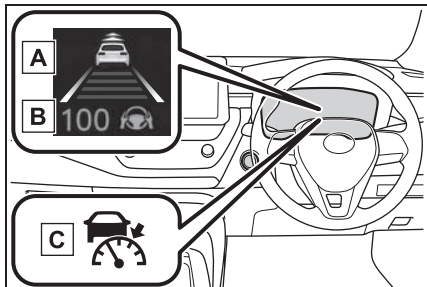
設定速度まで加速し、定速走行にもどります。

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

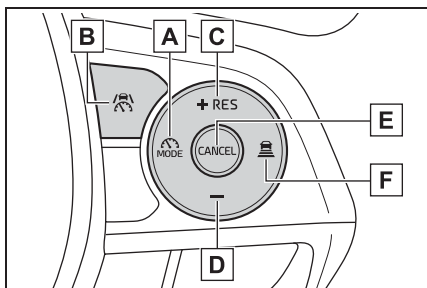


A マルチインフォメーションディスプレイ

B 設定速度

C 表示灯

■ 操作スイッチ



A 走行支援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

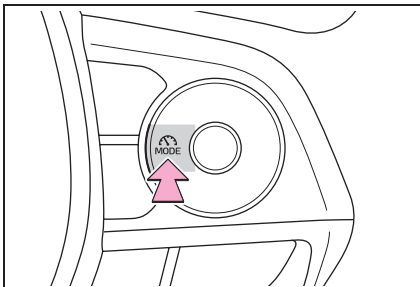
F 車間距離切りかえスイッチ

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

- 走行支援モード選択スイッチを押してレーダークルーズコントロールを選択します。

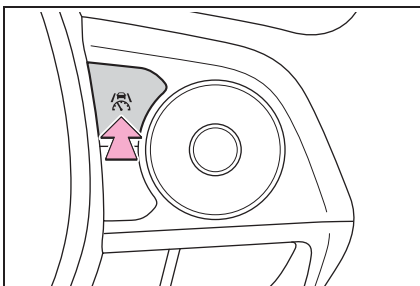
レーダークルーズコントロール表示灯が点灯します。



- 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。

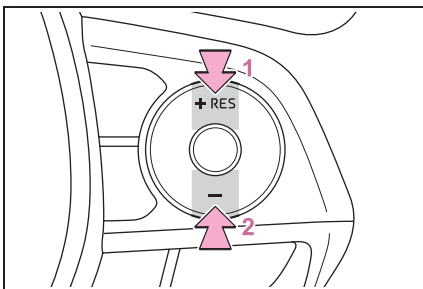
スイッチを離したときの車速で定速走行できます。



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ことに 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。

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替えます。

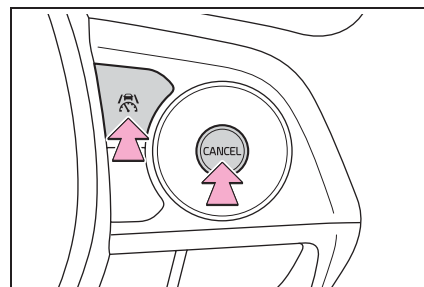
先行車がいる場合、先行車マークも表示されます。

● アクセルペダルで設定速度を上げる

1 設定したい車速になるまで、アクセルペダルを踏んで加速する

2 “+” スイッチを押す

制御を解除する・復帰させる

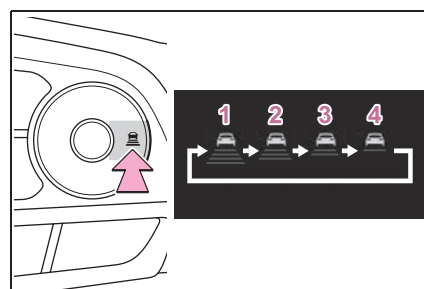


1 制御を解除するには、キャンセルスイッチまたは走行支援スイッチを押す

ブレーキペダルを踏んだときも解除されます。

(制御停車中は、ブレーキペダルを踏んでも解除されません)

2 制御を復帰させるには、“RES” スイッチを押す



イラスト番号	車間距離	距離の目安（車速100km/hの場合）
1	最長	約70m
2	長	約60m
3	中	約45m
4	短	約30m

車速に応じて実際の車間距離は増減します。また、制御停車時は設定にかかわらず状況に応じた車間距離で停車します。

力抑制が作動したとき（例：プリクラッシュセーフティ、ドライブストップコントロール）

□ 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。

● パーキングブレーキが作動したとき

● 急坂路で制御停車したとき

● 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.187

■ 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.182

■ 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.221）も作動しないおそれがあります。

● 割込み車両、離脱車両の車線変更が極端に速い、または遅いとき

● 自車が車線変更しているとき

● 先行車が低速で走行中のとき

● 同じ車線に停車中の車がいるとき

■ 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

- 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.382)

クルーズコントロール

アクセルペダルを踏まなくても、一定の車速で走行できます。

高速道路や自動車専用道路で使用してください。

警告

■ 安全にお使いいただくために

- 安全運転を行う責任は運転者にあります。システムを過信せず、運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。
- 設定速度は、制限速度・交通の流れ・路面環境・天候などを考慮して適切に設定してください。設定速度の確認は、運転者が行う必要があります。

■ クルーズコントロールを使用してはいけない状況

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

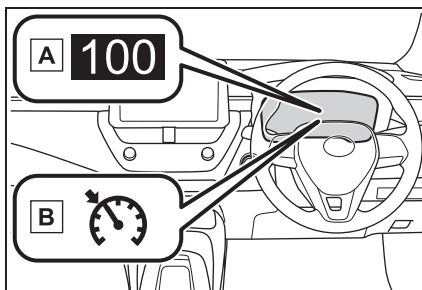
- 急カーブのある道
- 曲がりくねった道
- 雨天時や、凍結路・積雪路などのすべりやすい路面
- 急な下り坂や急で勾配の変化が激しい坂

急な下り坂では車速が設定速度以上になることがあります。

- システムを OFF にする必要があるとき：→P.182

システムの構成部品

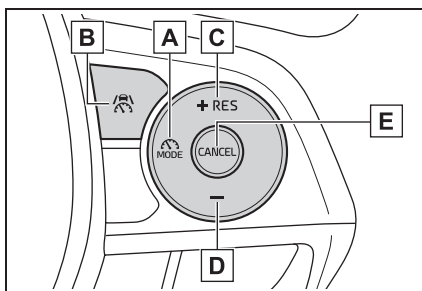
■ メーター表示



A 設定速度

B クルーズコントロール表示灯

■ 操作スイッチ



A 走行支援モード選択スイッチ

B 走行支援スイッチ

C “+” スイッチ、“RES” スイッチ

D “-” スイッチ

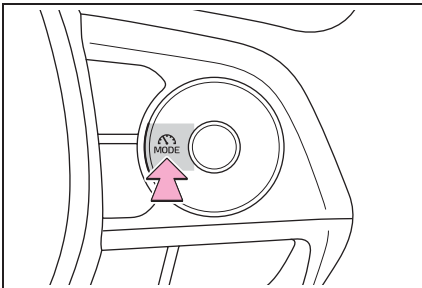
E キャンセルスイッチ

クルーズコントロールを使用する

速度を設定する

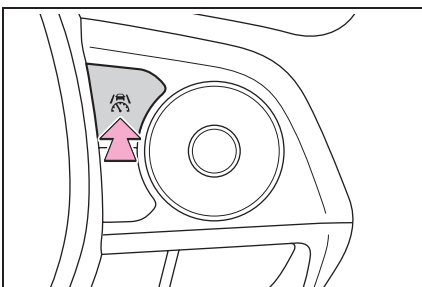
- 1 走行支援モード選択スイッチを押してクルーズコントロールを選択します。

クルーズコントロール表示灯が点灯します。



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

スイッチを離したときの車速で定速走行できます。

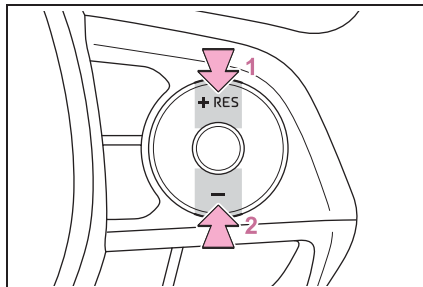


設定速度をかえる

■ スイッチで設定速度をかえる

設定速度をかえるには、希望の速度が表示されるまで “+” スイッ

チまたは “-” スイッチを押します。



1 速度を上げる

2 速度を下げる

設定速度は、次のとおりに増減されます：

微調整：スイッチを押すごとに 1km/h

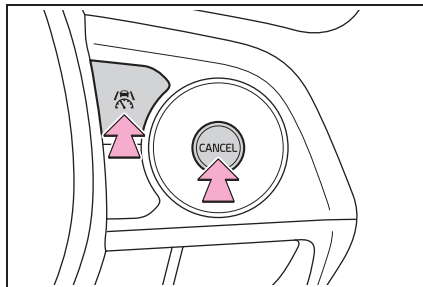
大幅調整：スイッチを押し続けているあいだ連続して変化

■ アクセルペダルで設定速度を上げる

1 設定したい車速になるまで、アクセルペダルを踏んで加速する

2 “+” スイッチを押す

制御を解除する・復帰させる



1 制御を解除するには、キャンセルスイッチまたは走行支援スイッチを押す

ブレーキペダルを踏んだときも解除され

ます。

- 2 制御を復帰させるには、RESスイッチを押す**

 **知識**

■ クルーズコントロールの自動解除

次のとき、自動的にクルーズコントロールが解除されます。

- 設定速度より車速が約 16km/h 以上低下したとき
- 車速が約 30km/h 未満になったとき
- 運転支援装置によるブレーキ制御、出力抑制が作動したとき（例：ブリクリッシュセーフティ、ドライブスター・トコントロール）
- パーキングブレーキが作動したとき
- システムの一部もしくは全てが作動しないとき：→P.187

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作動しない恐がある状況

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.185

■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.389)

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.389)

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。そのため、常に同じ性能を発揮できるものではありません。また、作動には条件があり、作動条件を満たさない場合は作動しません。

- システム作動後、異常から復帰できた場合には、速やかに運転を再開するか、路肩へ避難し、三角表示板および発炎筒を設置して後続車両に停車していることをお知らせください。
- システム作動後、同乗者は運転者への救護措置をはじめとした必要な危険防止措置をとり、路側帯やガードレールの外側などの安全な場所にすみやかに退避してください。
- 本システムは運転者の異常をハンドルの操作状態などで判断しています。正常な運転者が意図的に無操作を続けた場合には、システムが作動することがあります。また、運転者が異常状態であっても、ハンドルにもたれかかるなどシステムが手放し運転と判断できない場合は、システムが作動しないことがあります。

システム概要

本システムは4つの状態に分けられます。「警告1フェーズ」、「警告2フェーズ」で運転者への注意喚起や速度抑制を実施しながら、運転者の正常／異常判定を行います。システムが、運転者が異常状態であると判断した場合には「減速停車フェーズ」、「停車保持フェーズ」で自車を減速、停車させます。

□ 知識

■作動条件

次の条件をすべて満たすと作動します。

- システムが自動車専用道路と認識しているとき

システムが誤って一般道を自動車専用道路と認識する場合があります。

- LTA を ON にしているとき

- 自車速が約 50km/h 以上

■ 作動解除条件

次のいずれかの状況では作動解除されます。

- LTA 制御がキャンセルされたとき（LTA スイッチを押した場合など）

- レーダークルーズコントロール制御がキャンセルされたとき

- ドライバ操作が検出されたとき（ハンドルを握る、ブレーキ操作、アクセル操作、パーキングブレーキ操作、ハザードスイッチ操作、方向指示レバー操作）

- 自車が一般道を走行しているとシステムが判断したとき

- 停止保持中、シフトポジションを P にした状態で走行支援スイッチを押したとき

- エンジンスイッチを ON から OFF にしたとき

- システムの一部もしくは全てが作動しないとき：→P.187

■ 作動解除時の LTA 制御

システムの作動が解除された場合、LTA 制御がキャンセルされる場合があります。

警告 1 フェーズ

手放し運転警告がされてからも運転操作がない場合、ブザー（断続音）とディスプレイ表示により注意喚起を行い、運転者の正常／異常判定を行います。一定時間以内にハンドル保持などの運転者による操作がされなかった場合、警告 2 フェーズに移行します。

警告 2 フェーズ

ブザー（早い断続音）とディスプレイ表示により注意喚起を行い、ゆるやかに車速を減速させます。一定時間以内にハンドル保持などの運転者による操作がされなかった場合には、システムが運転者が異常状態であると判断し、減速停車フェーズに移行します。

異常状態から復帰するまでオーディオのミュート（消音）が継続します。

車両の減速時に道路環境等の要因によって、ストップランプが点灯する場合があります。

ある程度減速すると、非常点滅灯（ハザードランプ）が点滅します。システムの作動が終了しても、非常点滅灯（ハザードランプ）の点滅は継続します。

減速停車フェーズ

運転者が異常状態にあると判断し、ブザー（連続音）とディスプレイ表示で運転者に注意喚起を行うとともに、ゆるやかに減速して車両を停車させます。減速と同時に、ストップランプの点灯、非常点滅灯（ハザードランプ）の点滅とホーン吹鳴によって周囲に緊急事態であることをお知らせします。車両が停車すると停車保持フェーズに移行します。

停車保持フェーズ

停車後、パーキングブレーキが自動でかかります。引き続きブザー（連続音）で注意喚起を行うとともに、非常点滅灯（ハザードランプ）の点滅とホーンによって周囲に緊

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

□ 知識

■ ヘルプネット自動接続について

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

！ 警告

■ ヘルプネット自動接続について

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

BSM（ブラインドスポットモニター）★

★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

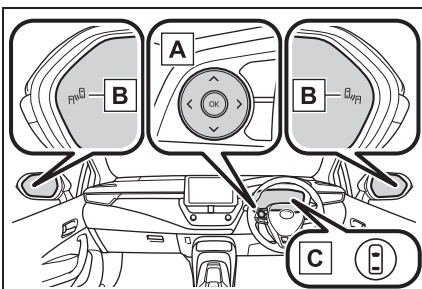
ブラインドスポットモニターは、リヤバンパー内側にある後側方レーダーセンサーを使用し、運転者による車線変更時の判断を支援するシステムです。

！ 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



A メーター操作スイッチ

ブラインドスポットモニターの ON / OFF を切り替えます。

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

■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。

が点灯します。検知した側に方向指示レバーを操作している場合は、ドアミラーインジケーターが点滅します。

C 運転支援情報表示灯

ブラインドスポットモニターが OFF のときに点灯し、マルチインフォメーションディスプレイに“ブラインドスポットモニター OFF”と表示されます。



知識

■ドアミラーインジケーターの視認性について

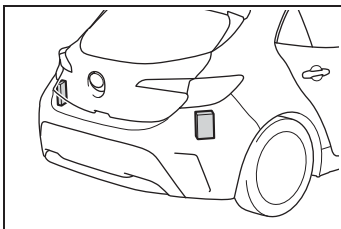
強い日差しのもとでは、ドアミラーインジケーターが見えづらいことがあります。

■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.382）

⚠️ 警告

- 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.232）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

- センサーヤリヤバンパーの脱着や交換が必要な場合は、トヨタ販売店にご相談ください。
- リヤバンパーの塗装修理の際にはトヨタ設定色以外への変更は行わないでください

ブラインドスポットモニターのON／OFFを切りかえるには

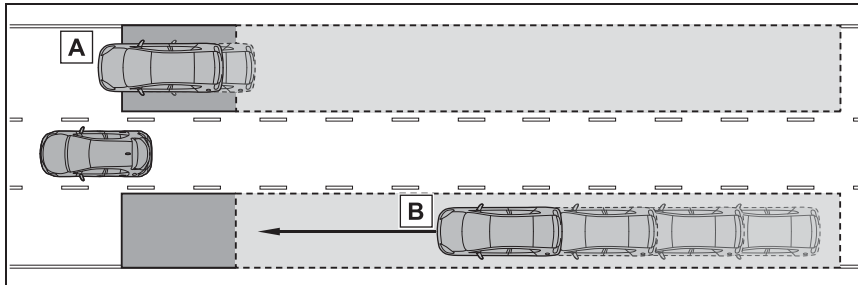
マルチインフォメーションディスプレイの (4.2インチディスプレイ) または (7インチディスプレイ／12.3インチディスプレイ) から、ON／OFFを切りかえることができます。（→P.382）

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.76）が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイに“ブラインドスポットモニターOFF”と表示されます。エンジンスイッチがONになるたび、ブラインドスポットモニターは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

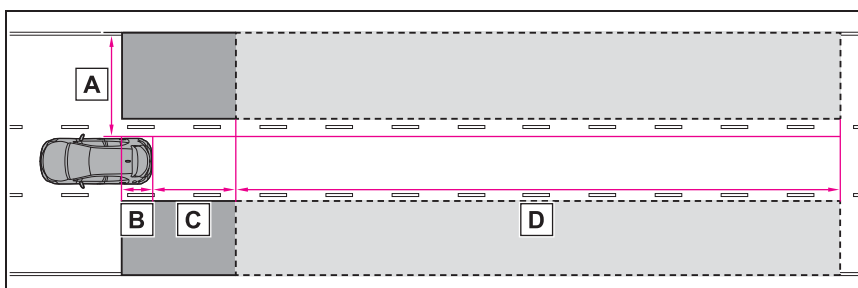
ブラインドスポットモニターは後側方レーダーセンサーにより隣の車線を走行する次の車両を検知し、ドアミラーのインジケーターによってその車両の存在を運転者に知らせます。



- A** ドアミラーに映らない領域（死角領域）を併走する車両
- B** 後方からドアミラーに映らない領域（死角領域）に急速に接近してくる車両

■ 走行中に検知できる車両

次の範囲に入った車両を検知します。



検知できる範囲：

- A** 車両の両側面について、側面から約 0.5m 離れた面から約 3.5m の領域^{※1}
- B** リヤバンパーから約 1m 前方の領域
- C** リヤバンパーから約 3m 後方の領域
- D** リヤバンパーから後方約 3m ~ 60m の領域^{※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。



知識

■作動条件

次の条件をすべて満たしているときに作動します。

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

■センサーが車両を検知する条件

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

- 隣の車線を走行する他車に自車が追いこされるとき
- 小さい速度差で隣の車線を走行する他車を追いかすとき
- 他車が車線変更中に検知範囲に進入するとき

■ブラインドスポットモニターが車両を検知しない状況

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

- 小型のオートバイ・自転車・歩行者など*
- 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

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。
 - ・センサーーやセンサー周辺への強い衝撃などにより、センサーの位置や向きが

ずれているとき

- ・ガードレールや壁などとの距離が短い状況で、それらが検知範囲に入ったとき
- ・急勾配の上り・下りが連続した坂道や道路のくぼみ等を走行しているとき
- ・車線の幅が狭い、もしくは車線の端を走行するなど、隣の車線以外を走行する車両が検知範囲に入ったとき
- ・きついカーブや連続したカーブ、起伏がある場所を走行するとき
- ・タイヤがスリップ（空転）しているとき
- ・自車と後続車の車間距離が短いとき
- ・車両後部に自転車キャリアなどのアクセサリーを装着しているとき
- ・けん引しているとき

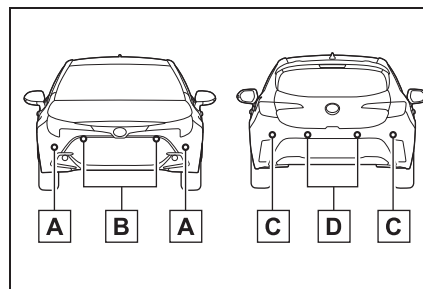
クリアランスソナー★

クリアランスソナーは、車両と壁などの静止物とのおおよその距離を超音波センサーによって検知して、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。

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

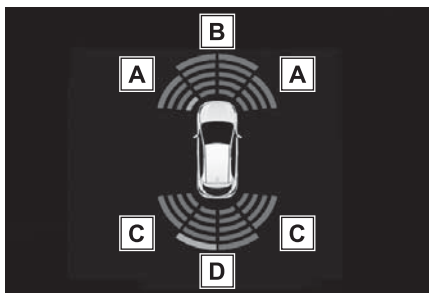
B フロントセンターセンサー

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、マルチメディアディスプレイ★に表示されます。



- A** フロントコーナーセンサー作動表示
 - B** フロントセンターセンサー作動表示
 - C** リヤコーナーセンサー作動表示
 - D** リヤセンターセンサー作動表示
- ★: グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

システムを作動させるには

メーター操作スイッチを使って ON / OFF を切りかえます。
(→P.89, 94, 99)

▶ 4.2 インチディスプレイ

- 1 < または > を押して を選択する

- 2 ▲または▼を押して を選択し、OK を押す

▶ 7 インチディスプレイ

- 1 ▲または▼を押して を選択する

- 2 < または > を押して を選択し、OK を押す

▶ 12.3 インチディスプレイ

- 1 < または > を押して を選択する
- 2 ▲または▼を押して を選択し、OK を押す

クリアランスソナー機能が OFF の時は、クリアランスソナー OFF 表示灯
(→P.76) が点灯します。

OFF (停止) に切りかえて、クリアランスソナーを停止させた場合、再度、マルチインフォメーションディスプレイの

(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 インチディスプレイ) から を ON (作動) にし、システム作動状態にしないとクリアランスソナーは復帰しません。(エンジンスイッチを OFF にしたあとで再度 ON にしても、復帰しません)



■ 安全にお使いいただくために

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

■ システムを正しく作動させるために

必ず次のことをお守りください。
お守りいただかないとい、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- センサーに傷をつけたりせずに、常にきれいにしておいてください。

- センサー付近に市販の電装部品（光学ナンバープレート・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。

⚠ 警告

- 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。

■クリアランスソナーを OFF にするとき

次のときはシステムを OFF にしてください。クリアランスソナーが正常に作動しないことがあります。思わぬ事故につながるおそれがあります。

- 上記の内容が守られないとき
- トヨタ純正品以外のサスペンションを取り付けたとき。

■洗車時の注意

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

□ 知識

■作動条件

- エンジンスイッチが ON のとき
- クリアランスソナー機能が ON のとき

- 車両の速度が約 10km/h 以下のとき
- シフトポジションが P 以外にあるとき

■マルチインフォメーションディスプレイに“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。

水滴・氷・雪・泥がないのに異常表示が出ている場合は、センサーの異常を考えられますので、トヨタ販売店で点検を受けてください。

■マルチインフォメーションディスプレイに“機能停止 取扱書を確認”が表示されたときは

大雨などでセンサー表面に水が継続的に流れている可能性があります。システムが正常と判断した場合に復帰します。

■マルチインフォメーションディスプレイに“機能故障 販売店で点検”が表示されたときは

センサーの故障や電圧異常が考えられます。トヨタ販売店で点検を受けてください。

■センサーの検知について

- センサーの検知範囲は車両前部と後部のバンパー周辺に限られます。
- 静止物の形状・条件によって検知できる範囲が短くなることや、検知できないことがあります。
- センサーが静止物に近づきすぎると検知できないことがあります。
- 静止物を検知してから、表示が出る（ブザーが鳴る）までに多少時間がかかる

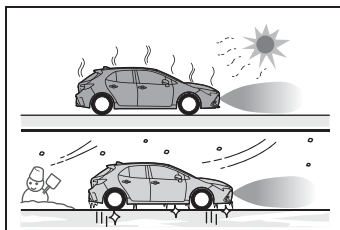
ります。低速走行時の場合でも表示が出る（ブザーが鳴る）までに、静止物まで約30cm以内に接近するおそれがあります。

- 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。

■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・大型車のアブレーキ音・他車のセンサーなど超音波を発生するものが近付いたとき
- 大雨や水しぶきがかかったとき
- センサーに静止物が近付きすぎたとき
- 超音波を反射しにくい歩行者（例：ギャザーやフリルの多いスカートなど）

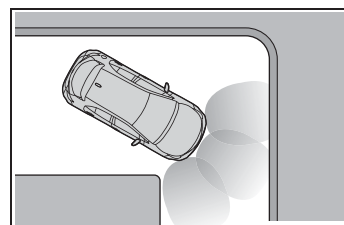
●地面に対して垂直でないもの、車両進行方向に対して直角でないもの、凹凸なもの、波打っているものが検知範囲にあるとき

- 風が強いとき
- 霧・雪・砂嵐などの悪天候のとき
- 作動対象物と車両の間に検知できない対象物があるとき
- 車・オートバイ・自転車・歩行者などの作動対象が車両の横から割り込んだり、飛び出してきたとき
- 衝突などで、センサーの方向がずれたとき
- センサー付近にけん引フック・バンパー・プロテクター・バンパートリム・サイクリルキャリア・除雪装置（スノーブラウ）などを取り付けたとき
- 積載状況などにより車高が著しく変化したとき（ノーズアップ・ノーズダウンなど）
- 事故や故障で自車の走行が不安定なとき
- タイヤチェーン・応急用タイヤ・タイヤパンク応急修理キットを使用しているとき

■衝突の可能性がなくてもシステムが作動する状況

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

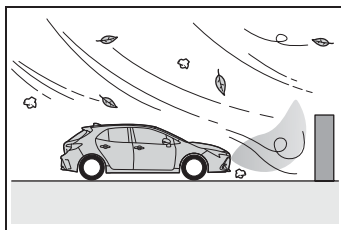
- 狭い道路を走行するとき



- 垂れ幕や旗やのれん、垂れ下がった枝、

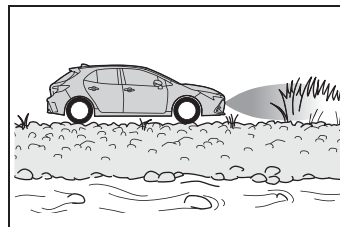
遮断機（踏切のバー・ETC のバー・駐車場のバーなど）に向かって走行するとき

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



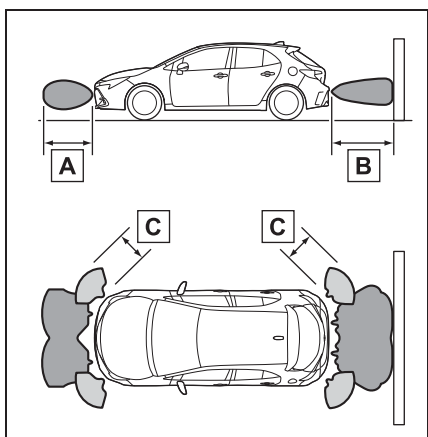
- タイヤチェーン・応急用タイヤ・タイヤパンク応急修理キットを使用しているとき
- システムが正しく検知できないことがある静止物

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の
 - 編・雪などの音波を吸収しやすいもの
 - 銳角的な形のもの
 - 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。

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： 約 100cm ~ 60cm*	
リヤセンター： 約 150cm ~ 60cm*	断続音
約 60cm ~ 45cm*	早い断続音
約 45cm ~ 30cm*	非常に早い断続音
約 30cm ~ 15cm	
約 15cm 以下	連続音

* 自動ミュート機能あり (→P.238)

音声案内とブザー音

■ ブザー動作と静止物までの距離

静止物を検知すると、ブザーが鳴ります。

ブザー音と同時に音声案内を行います。

- 静止物との距離が近付くと、ブザーの断続時間が短くなります。

静止物との距離が約 30cm 以下のとき、ブザーは断続音「ピピ」から連続音「ピー」になります。

- 複数のセンサーが同時に静止物を検知しているときは、もっとも近い静止物との距離に合わせたブザー音が鳴ります。
- ブザー吹鳴後、静止物との距離

が近づかない場合は、自動でブザーが消音されます。(自動ミュート機能)

■ ブザー音量調整

マルチインフォメーションディスプレイ上でブザー音量の調整ができます。

メーター操作スイッチを使って設定を変更します。→P.89, 94, 99)

▶ 4.2 インチディスプレイ

1 < または > を押して  を選択する

2 ▲ または ▼ を押して  を選択し、OK を押す

3 音量を選択し、OK を押す

1,2,3 の間で音量が切りかわります。

▶ 7 インチディスプレイ

1 ▲ または ▼ を押して  を選択する

2 < または > を押して  を選択し、OK を押す

3 音量を選択し、OK を押す

1,2,3 の間で音量が切りかわります。

▶ 12.3 インチディスプレイ

1 < または > を押して  を選択する

2 ▲ または ▼ を押して  を選択し、OK を押す

3 音量を選択し、OK を押す

1,2,3 の間で音量が切りかわります。

■ 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。

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

一時ミュート(消音)が解除されるとき：

- シフトポジションを切りかえたとき
- 車速が一定値以上になったとき
- センサー異常やシステムが一時使用不可となったとき
- 使用中の機能を OFF にしたとき
- エンジンスイッチを OFF にしたとき

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ム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

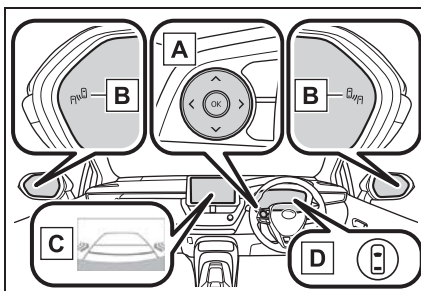
■安全にお使いいただくために

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を切り替えます。

B ドアミラーインジケーター

自車の右後方または左後方から接近している車両を検知したときは、両側のドアミラーインジケーターが点滅し、ブザーが鳴ります。

C マルチメディアディスプレイ

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.241）が点灯します。

イラストは両後方から車両が接近している例です。

D 運転支援情報表示灯

RCTAがOFFのときに点灯し、マルチインフォメーションディスプレイに“リヤクロストラフィックアラート OFF”が表示されます。

設定のしかた

マルチインフォメーションディスプレイの (4.2インチディスプレイ) または (7インチディスプレイ) または (7インチディスプレイ)

スプレイ／12.3インチディスプレイ)から、RCTAのON／OFFを切りかえることができます。
→P.382)

RCTA機能がOFFのとき、運転支援情報表示灯(→P.76)が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイに“リヤクロストラフィックアラート OFF”と表示されます。エンジンスイッチがONになるたび、RCTA機能はONになります。

□ 知識

■ ドアミラーインジケーターの視認性について

強い日差しのもとでは、ドアミラーインジケーターが見えづらいことがあります。

■ RCTA ブザー音の聞こえ方について

大音量のオーディオなど大きな音がする場合、RCTA ブザー音が聞こえづらくなる場合があります。

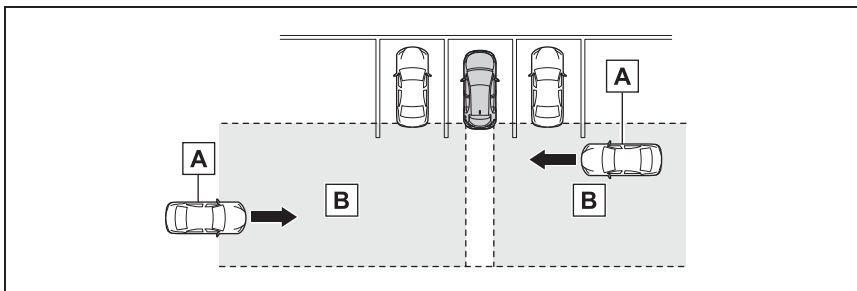
■ 後側方レーダーセンサーについて

→P.229

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。



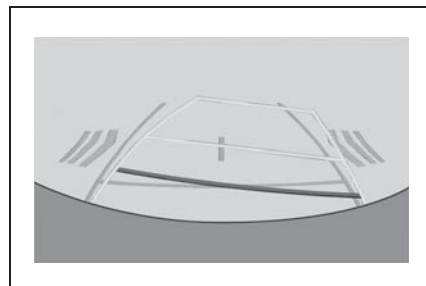
A 接近車両

B 接近車両を検知できる範囲

■ RCTAアイコンの表示

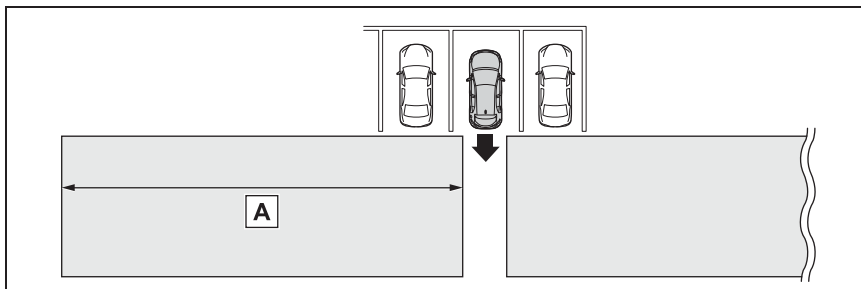
自車の右後方または左後方から接近している車両を検知したときは、マルチメディアディスプレイ上に次の表示をします。

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）
28km/h（速い）	40m
8km/h（遅い）	5.5m

□ 知識

■ RCTA 機能の作動条件

RCTA 機能は、次の条件をすべて満たしているときに作動します。

- エンジンスイッチが ON のとき
- RCTA 機能が ON のとき
- シフトポジションが R のとき
- 自車の車速が約 15km/h 以下のとき
- 接近する他車の車速が約 8km/h ~ 56km/h のあいだのとき

■ ブザー音量調整

マルチインフォメーションディスプレイ上でブザー音量の調整ができます。

マルチインフォメーションディスプレイの (4.2 インチディスプレイ) または (ファインチディスプレイ / 12.3 インチディスプレイ) から、RCTA の音量を切りかえることができます。

(→P.382)

■ 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。

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

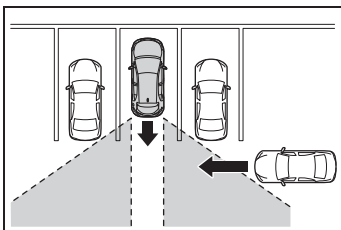
一時ミュート（消音）が解除されるとき：

- シフトポジションを切りかえたとき
- 車速が一定値以上になったとき
- センサー異常やシステムが一時使用不可となったとき
- 使用中の機能を OFF にしたとき
- エンジンスイッチを OFF にしたとき

■ システムが検知しない車両について

RCTA 機能は、次のような車両や車両以外のものを検知対象としません。

- 真後ろから接近する車両
- 自車の隣の駐車スペースで後退する車両
- 障害物のためにセンサーが検知できない車両



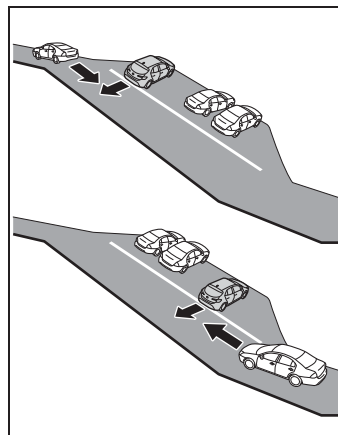
- ガードレール・壁・標識・駐車車両などの静止物※
- 小型のオートバイ・自転車・歩行者など※
- 自車から遠ざかる車両
- 自車の隣の駐車スペースから接近する車両※
- センサーと接近車両との距離が近すぎる場合

※ 状況によっては検知をすることがあります。

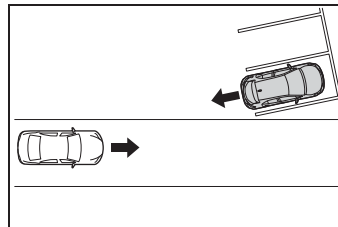
■ システムが正常に作動しないおそれがある状況

- 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。
 - ・ センサーヤ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ヤ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

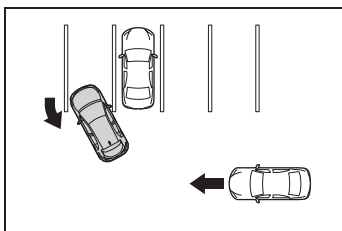
- ・ センサー付近にけん引フック・バンパープロテクター・バンパートリム・サイクリルキャリア・除雪装置（スノーブラウ）などを取り付けたとき
- ・ 勾配の変化が激しい坂で後退しているとき



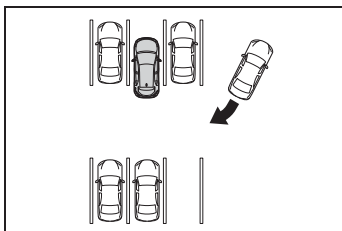
・ 斜めの駐車場から出庫するとき



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

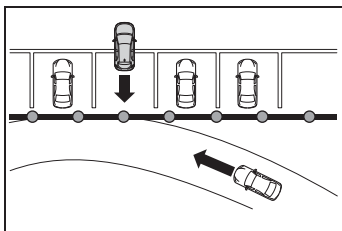


- ・旋回しながら車両が近づいてきたとき

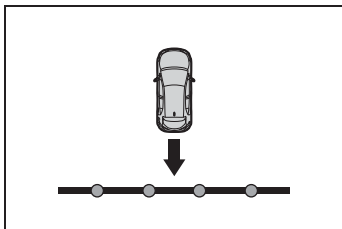


■衝突の可能性がなくてもシステムが作動する状況

- RCTA機能は、特に次のような状況では不要な検知が増えることがあります。
- ・駐車場に面した道を車両が走行しているとき

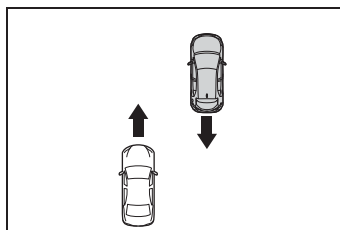


- ・車両後方に電波の反射しやすい金属（ガードレール・壁・標識・駐車車両など）が存在するとき

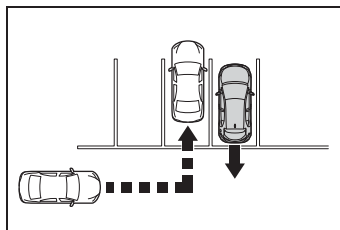


- ・センサー付近にけん引フック・バンパー・プロテクター・バンパートリム・

サイクルキャリア・除雪装置（スノーブラウ）などを取り付けたとき
・車両が自車の横を通過するとき



- ・自車の近くで旋回していく移動物が存在するとき



- ・自車近くに室外機などの回転体があるとき
- ・センサーに向けてスプリンクラーなどによる水の飛散があったとき
- ・動いているもの（旗・排気ガス・大粒の雨や雪・路面の雨水など）
- ・ガードレールや壁などとの距離が短い状況で、それらが検知範囲に入ったとき
- ・グレーチングや側溝
- ・炎天下や寒冷時
- ・ローダウンサスペンションや、純正と異なるサイズのタイヤを取り付けたとき
- ・車高が極端に変化しているとき（ノーズアップ、ノーズダウンなど）

PKSB（パーキングサポートブレーキ）

PKSB（パーキングサポートブレーキ）は、駐車時などの低速走行時に作動対象を検知した場合、警報と自動ブレーキ制御で作動対象との衝突被害の軽減に寄与するシステムです。壁などの静止物を検知するパーキングサポートブレーキ（静止物）、後退時に後方接近車両を検知するパーキングサポートブレーキ（後方接近車両）★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。

駐車支援機能

■ パーキングサポートブレーキ (静止物)

→P.251

■ パーキングサポートブレーキ (後方接近車両) ★

→P.254

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

⚠ 警告

■ 安全にお使いいただくために

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

道路状況、車両状態および天候など、状況によっては作動しない場合があります。

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

- 安全運転を行う責任は運転者にあります。常に周囲の状況を把握し、安全運転に努めてください。PKSB（パーキングサポートブレーキ）は作動対象への衝突を緩和し、衝突被害軽減に寄与できる場合がありますが、状況によっては作動しない場合もあります。

- PKSB（パーキングサポートブレーキ）は、完全に車両を停止させるシステムではありません。また、車両を停止させることができたとしても、ブレーキ制御は約2秒で解除されるため、すぐにブレーキペダルを踏んでください。

- 故意に車や壁に向かって走行するなど、システムの作動を確認する行為は大変危険です。絶対におやめください。

■ パーキングサポートブレーキを OFF にするとき

次のときは、PKSB（パーキングサポートブレーキ）を OFF にしてください。衝突の可能性がなくともシステムが作動する場合があります。

⚠️ 警告

- 点検などで、シャシーローラー・シャシーダイナモ・フリーローラーなどを使用する場合
- 船舶・トラックなどへ積載する際の進入時
- ローダウンサスペンションや、純正と異なるサイズのタイヤを取り付けた場合
- 積載状況などにより車高が著しく変化した場合（ノーズアップ、ノーズダウンなど）
- センサー付近にけん引フック・バンパー・プロテクター・バンパートリム・サイクリルキャリア・除雪装置（スノーブラウ）などを取り付けたとき
- 自走式洗車機を使用する場合
- 事故や故障で自車の走行が不安定なとき
- オフロード走行やスポーツ走行をするとき
- タイヤの空気圧が適正でないとき
- 著しく摩耗したタイヤを装着しているとき
- タイヤチェーン・応急用タイヤ・タイヤパンク応急修理キットを使用しているとき

■ 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。

⚠️ 注意

- マルチインフォメーションディスプレイに“パーキングサポートブレーキ 現在使用できません”が表示され、運転支援情報表示灯が点灯したときは

エンジンスイッチを ON にした直後に、上記表示が出ることがあります。その場合は周囲を確認しながら注意して走行してください。一定距離の走行で使用可能となります。使用できない場合は安全な場所に車を停止し、センサーの汚れを取り除いてください。

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（静止物）、パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）を一括で ON/OFF します。

メーター操作スイッチを使って ON / OFF を切り替えます。
(→P.89, 94, 99)

▶ 4.2 インチディスプレイ

- 1 < または > を押して  を選択する
- 2 ▲ または ▼ を押して  を選択し、OK を押す
- ▶ 7 インチディスプレイ
- 1 ▲ または ▼ を押して  を選択する
- 2 < または > を押して  を選択し、OK を押す

▶ 12.3 インチディスプレイ

- 1 < または > を押して  を選択する

2 ▲または▼を押して を選択し、OKを押す

PKSBシステムをOFFした場合、運転支援情報表示灯（→P.76）が点灯します。

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、マルチインフォメーションディスプレイでON（作動）にし、システム作動状態にしないとPKSB（パーキングサポートブレーキ）は復帰しません。（エンジンスイッチの操作では復帰しません）

エンジン出力抑制制御・ブレーキ制御の表示・ブザーについて

エンジン出力抑制制御・ブレーキ制御が作動したときは、ブザーでお知らせするとともに、マルチメディア画面★およびマルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。

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

● エンジン出力抑制制御作動中 (加速制限御)

一定以上の加速をシステムが制限しているとき：

マルチメディア画面★表示：表示なし
マルチインフォメーションディスプレイ表示：“加速抑制中です”

運転支援情報表示灯：消灯のまま

ブザー：吹鳴なし

● エンジン出力抑制制御作動中 (出力最大抑制制御)

通常よりやや強めのブレーキ操作が必要

だとシステムが判断したとき：

マルチメディア画面★表示：“ブレーキ！”

マルチインフォメーションディスプレイ表示：“ブレーキ！”

運転支援情報表示灯：消灯のまま

ブザー：ピー（単発音）

● ブレーキ制御作動中

急ブレーキが必要だとシステムが判断したとき：

マルチメディア画面★表示：“ブレーキ！”

マルチインフォメーションディスプレイ表示：“ブレーキ！”

運転支援情報表示灯：消灯のまま

ブザー：ピー（単発音）

● システム作動により車両停止

ブレーキ制御作動後に車両が停止したとき：

マルチメディア画面★表示：“ブレーキを踏んでください”

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

アクセルが踏まれていない場合は“ブレーキを踏み続けてください”が表示されます。

運転支援情報表示灯：点灯

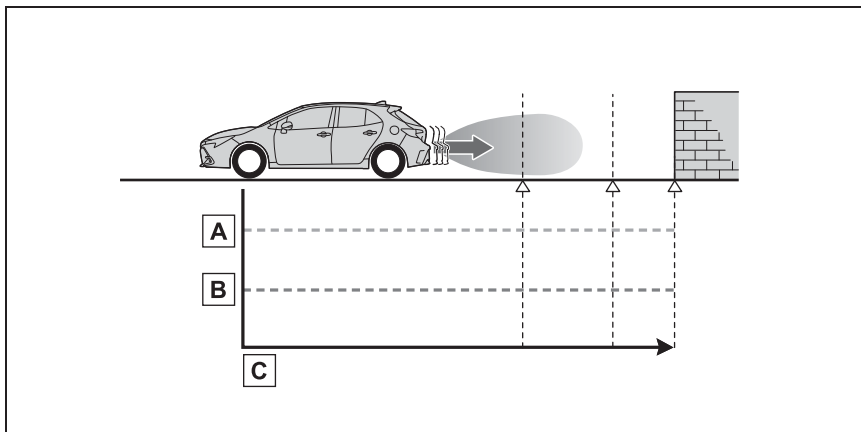
ブザー：ピピピピ（連続音）

★：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、エンジンの出力を抑制することにより車速の上昇を抑えます。（エンジン出力抑制制御：図2）また、そのままアクセルペダルを踏み続けた場合は、ブレーキをかけ減速させます。（ブレーキ制御：図3）

● 図1 (PKSB (パーキングサポートブレーキ) 非作動時)

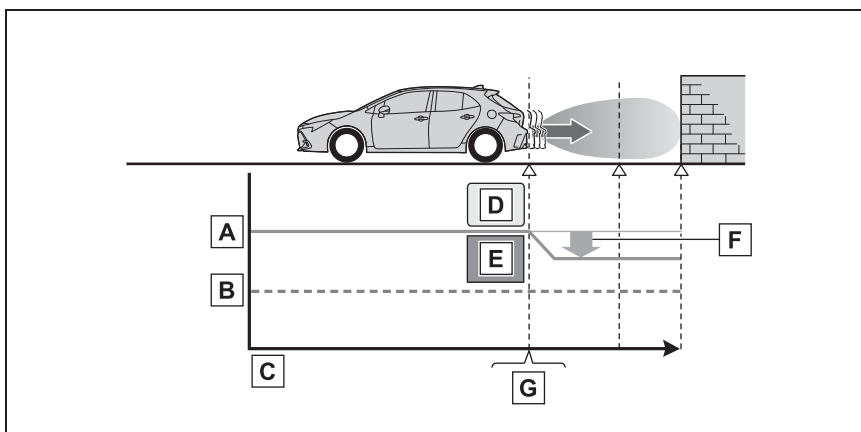


A エンジン出力

B 制動力

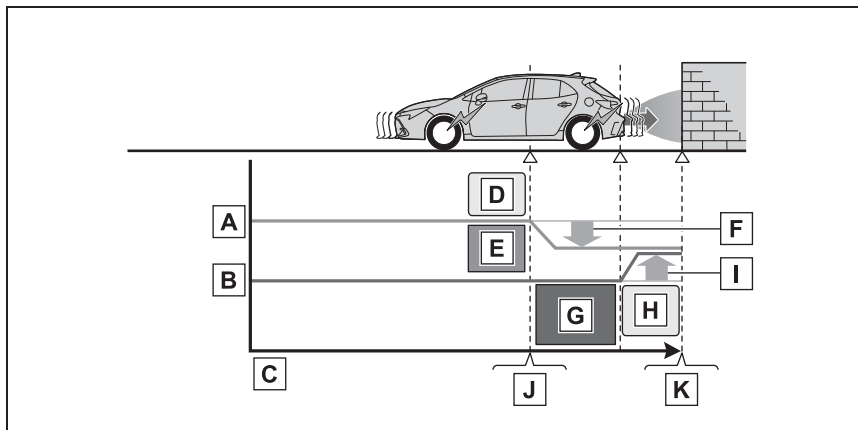
C 時間

● 図2 (エンジン出力抑制制御時)



- A** エンジン出力
- B** 制動力
- C** 時間
- D** エンジン出力抑制制御開始
- E** 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
- F** エンジン出力を抑える
- G** 例：マルチインフォメーションディスプレイ表示 “ブレーキ！”

● 図3（エンジン出力抑制制御かつブレーキ制御時）



- A** エンジン出力
- B** 制動力
- C** 時間
- D** エンジン出力抑制制御開始
- E** 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
- F** エンジン出力を抑える
- G** 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
- H** ブレーキ制御開始
- I** ブレーキ制御を上げる
- J** 例：マルチインフォメーションディスプレイ表示 “ブレーキ！”
- K** 例：マルチインフォメーションディスプレイ表示 “アクセルが踏まれています ブレーキを踏み直してください”

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) 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) が停止した場合に、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 (→P.246) するか、エンジンスイッチをいったん OFF にしてから再度、ON にしてください。また、次に状況でも自動的に 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.75)

●シフトポジションを P にする

●進行方向の作動対象が無くなった状態で走行する

●車両の進行方向を切りかえる

■マルチインフォメーションディスプレイに “パーキングサポートブレーキ 現在使用できません” が表示され、運転支援情報表示灯が点灯したときは

- センサー部に水滴・氷・雪・泥などが付着していることが考えられます。この場合はセンサーの水滴・氷・雪・泥などを取り除けば、正常に復帰します。また、低温時にはセンサーの凍結などにより異常表示が出たり、作動対象を検知しないことがあります。

- センサーの汚れを取り除いても表示が出るとき、またはセンサーが汚れていなくても表示ができるときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。

■クリアランスソナーのブザーについて

クリアランスソナーの ON/OFF に関する (→P.234)、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.246)、ブレーキ制御とエンジン出力抑制制御が作動すると、クリアランスソナーのブザーもなり、作動対象とのおよその距離をお知らせします。

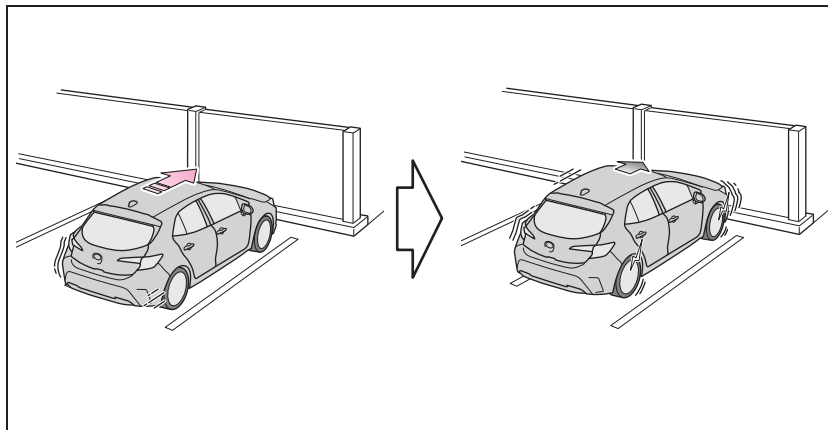
パーキングサポートブレーキ（静止物）

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、シフトレバーの入れ間違いによる発進時に、センサーが前後進行方向の静止物を検知するとシステムが作動し、衝突を緩和し衝突被害低減に寄与します。

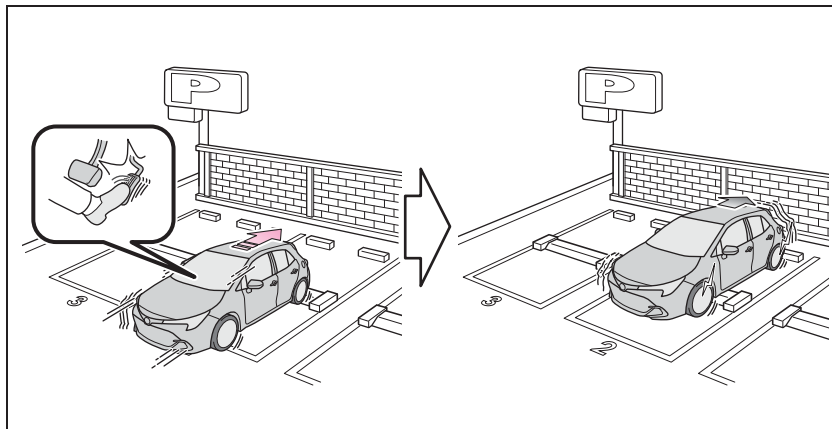
システム作動例

次のようなときに進行方向の静止物を検知してシステムが作動します。

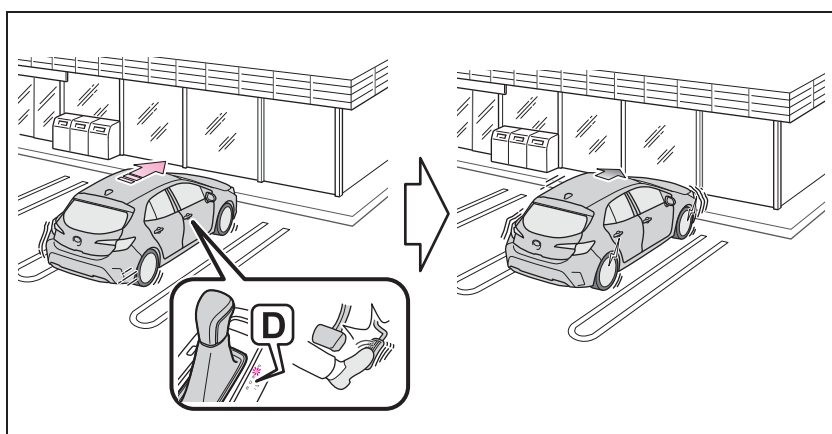
- 低速走行時にブレーキペダルを踏み損なってしまった、または踏み遅れてしまったとき



■ アクセルペダルを踏みすぎてしまったとき



■ 誤ってシフトレバーを D に入れ前進してしまったとき



センサーの種類

→P.233

警告

- システムを正しく作動させるために
→P.234

- 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.250

洗車時の注意

→P.235

知識

- パーキングサポートブレーキ (静止物)
の作動開始条件

運転支援情報表示灯が点灯 (→75) しておらず、次の条件をすべて満たすと作動します。

- エンジン出力抑制制御

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

●ブレーキ制御

- ・エンジン出力抑制制御作動中
- ・衝突回避には、急ブレーキ操作が必要とシステムが判断したとき

■パーキングサポートブレーキ（静止物）の作動終了条件

次のいずれかの条件のときに作動が終了します。

●エンジン出力抑制制御

- ・PKSB（パーキングサポートブレーキ）をOFF（非作動）にしたとき
- ・通常のブレーキ操作で衝突回避が可能になったとシステムが判断したとき
- ・車両進行方向の作動対象となる静止物がなくなったとき（約2～4m先まで）

●ブレーキ制御

- ・PKSB（パーキングサポートブレーキ）をOFF（非作動）にしたとき
- ・ブレーキ制御により車両が停止して約2秒が経過したとき
- ・ブレーキ制御により車両が停止したあとに、ブレーキペダルを踏んだとき
- ・車両進行方向の作動対象となる静止物がなくなったとき（約2～4m先まで）

■パーキングサポートブレーキ（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（静止物）の検知範囲は、クリアランスソナーの検知範囲（→P.238）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（静止物）は作動を開始していない場合があります。

■システムが作動しないおそれのある状況

→P.236

■衝突の可能性がなくてもシステムが作動する状況

→P.236

パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）★

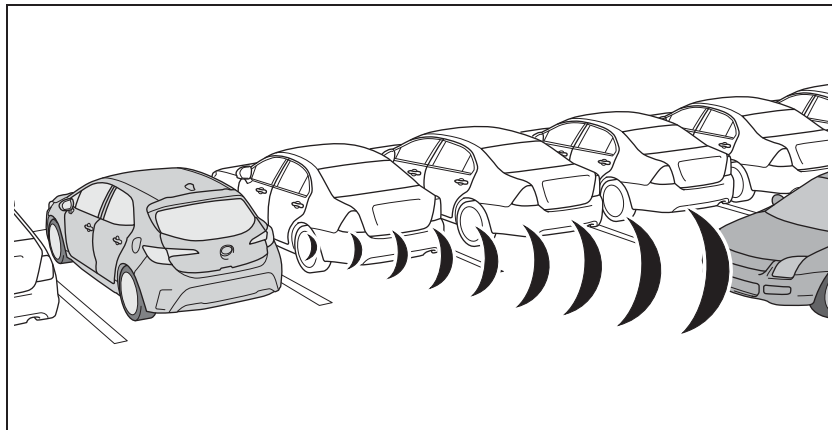
後側方レーダーセンサーで自車の右後方または左後方から接近している車両を検知し、システムが衝突の危険性があると判断した場合にブレーキ制御をすることで、接近車両への衝突を緩和し衝突被害軽減に寄与します。

★：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、近接車両接近中にブレーキペダルを踏み損なってしまった、または踏み遅れてしまったとき



センサーの種類

→P.229

▲ 警告

- システムを正しく作動させるために
→P.229

□ 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（→75）して

おらず、次の条件をすべて満たすと作動します。

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

- ・エンジン出力抑制制御作動中
- ・接近車両への衝突回避には、急ブレーキ操作が必要とシステムが判断したとき

■パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）の作動終了条件

次のいずれかの条件のときに作動が終了します。

●エンジン出力抑制制御

- ・PKSB（パーキングサポートブレーキ）を OFF（非作動）にしたとき
- ・通常のブレーキ操作で衝突回避が可能になったとき
- ・自車後側方への接近車両がなくなったとき

●ブレーキ制御

- ・PKSB（パーキングサポートブレーキ）を OFF（非作動）にしたとき
- ・ブレーキ制御により車両が停止して約2秒が経過したとき
- ・ブレーキ制御により車両が停止したあとに、ブレーキペダルを踏んだとき
- ・自車後側方への接近車両がなくなったとき

■パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）の検知範囲について

パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）の検知範囲は、RCTA の検知範囲（→P.242）とは異なります。そのため、RCTA が障害物との接近をお知らせしても、パーキングサポートブレーキ（後方接近車両）は作動を開始していない場合があります。

■RCTA のブザーについて

RCTA 機能の ON / OFF に関係なく、PKSB（パーキングサポートブレーキ）を停止させていなければ、ブレーキ制御が作動すると、ブザーが鳴り注意喚起を行います。

■システムが正常に作動しないおそれのある状況

→P.243

■衝突の可能性がなくてもシステムが作動する状況

→P.244

安心降車アシスト★

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。

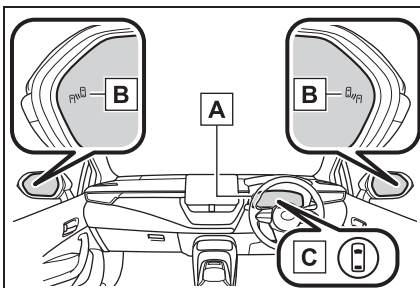
★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

⚠ 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



A 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 を切り替えます。

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「安心降車アシスト OFF」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。(\rightarrow P.382)



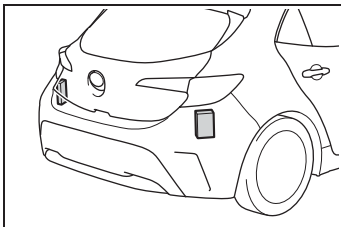
■ 警告

■ システムを正しく作動させるために

安心降車アシストのセンサーは、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、安心降車アシスト機能が ON の状態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ことがあります。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

安心降車アシストの ON/OFF 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 (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 インチディスプレイ) から、安心降車アシストの ON/OFF を切りかえることができます。(\rightarrow P.382)

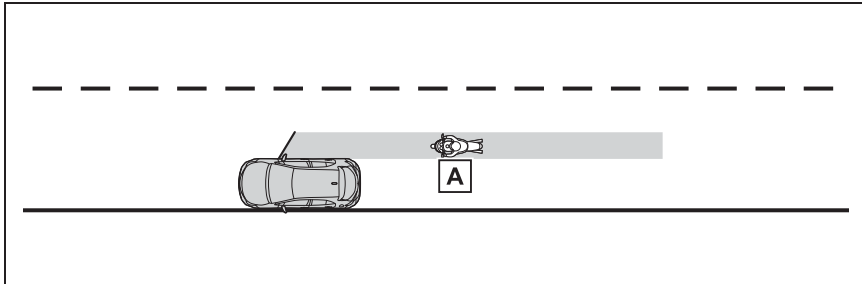
安心降車アシストが OFF になると、運転支援情報表示灯が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイに「安心降車アシスト OFF」と表示されます。エンジンスイッチが ON になるたび、安心

降車アシストは ON になります。

安心降車アシストの作動

■ 安心降車アシストが検知できる対象

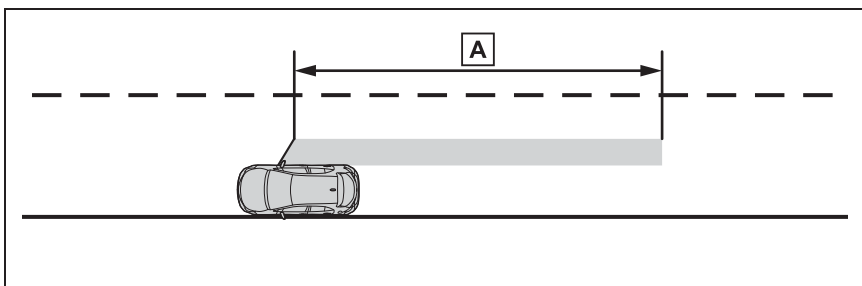
安心降車アシストは後側方レーダーセンサーにより自車の後方を走行する次の車両・自転車を検知し、ドアミラーインジケーター、ブザー、メーターの表示によってその車両の存在を乗員に知らせます。



A ドア（バッグドアを除く）を開けたときにドアと衝突する可能性が高いと判断された車両・自転車

■ 安心降車アシストが検知できる範囲

次の範囲に入った車両・自転車を検知します。



A フロントドアから後方約 45m の領域 ※1

※1 接近する車両・自転車の速度が速いほど、ドアミラーインジケーターは車両・自転車がより遠くにいる状況で点灯・点滅します。

□ 知識

■ 安心降車アシストの作動条件

次の条件をすべて満たしているときに作動します。

- エンジンスイッチが ON のとき、エンジン OFF 後 3 分以内、およびドアを開

けて車内に乗り込んでから 3 分以内（ドア開閉が行われた場合は、作動継続時間がさらに延長される場合があります）

- 安心降車アシストが ON のとき
- 停車中

● シフトレバーが R 以外のとき

■ センサーが車両を検知する条件

安心降車アシストは、次のような状況で検知範囲に入った車両を検知します。

- 停車している自車と並行に走行する車両や自転車がドア（バックドアを除く）を開けた範囲付近を通過するとき

■ システムが車両を検知しない条件

- 安心降車アシストは、次のような車両・自転車や車両・自転車以外のものを検知対象としません。

- ・ 接近する車両・自転車の速度が遅いとき※
- ・ ドア（バックドアを除く）を開いたときに、衝突する可能性が低いと判断された車両・自転車※
- ・ 真うしろから接近する車両・自転車※
- ・ 前方から接近する車両・自転車※
- ・ ガードレール・壁・標識・駐車車両などの静止物※
- ・ 歩行者・動物など※

* 状況によっては検知をすることがあります。

- 安心降車アシストは、次のような状況では作動しません。

- ・ エンジン OFF 後に 3 分以上経過した場合（ドア開閉が行われた場合は、作動継続時間が延長される場合があります）
- ・ 自車が完全に停車していないとき

■ システムが正しく作動しないおそれがある状況

- 次のような状況では車両や自転車を有效地に検知しないおそれがあります。

- ・ センサー やセンサー周辺への強い衝撃などにより、センサーの位置や向きがずれているとき
- ・ 泥・雪・氷・ステッカーなどがセンサー やセンサー周辺のリヤバンパーに付着したとき

- ・ 大雨・雪・霧などの悪天候時、水たまりなどのぬれた路面に停車しているとき

- ・ 隣の駐車車両に後続する車両や自転車
- ・ 後方で急な進路変更をして接近する車両や自転車
- ・ 発進した直後の車両や自転車
- ・ バックドアが開いているとき
- ・ 車両後部に自転車キャリアなどのアクセサリーやスロープを装着しているとき
- ・ 後方に駐車車両や壁・標識などの静止物や人がいるとき
- ・ 道路に対して傾いて停車しているとき
- ・ 接近する車両や自転車の周囲に走行する車両があるとき
- ・ 接近する車両や自転車が壁・標識などの静止物の横を走行しながら接近しているとき
- ・ 車両や自転車が高速で接近するとき
- ・ けん引しているとき
- ・ 急勾配の坂道に停車しているとき
- ・ カーブの途中や終了地点に停車しているとき

- 特に次のような状況では不要な検知が増えることがあります。

- ・ センサー やセンサー周辺への強い衝撃などにより、センサーの位置や向きがずれているとき
- ・ 自車の後方からずれた状態で車両や自転車が接近するとき
- ・ 道路に対して傾いて停車しているとき
- ・ 斜めに駐車している後方を車両や自転車が接近するとき
- ・ 後方に駐車車両や壁・標識などの静止物や人がいるとき
- ・ 後方で急な進路変更をして接近する車両や自転車
- ・ 接近する車両や自転車が壁・標識などの静止物の横を走行しながら接近しているとき
- ・ バックドアが開いているとき
- ・ 車両後部に自転車キャリアなどのアクセサリーやスロープを装着しているとき

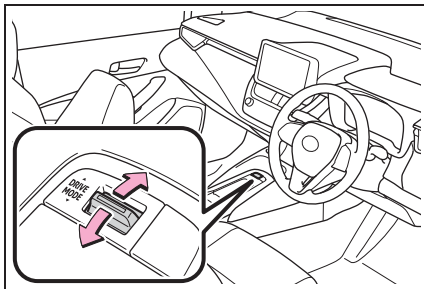
き

- ・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

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、静肃性、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)

トランスマッisionとエンジンの制御により、アクセル操作に対する反応を早め、力強い加速が可能です。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)

トランスマッisionとエンジンの制御により、アクセル操作に対する反応を早め、力強い加速が可能です。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 (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.275)

● 風量を調整する (→P.274)

● 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、エンジンスイッチを OFF になると、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力を発生させます。

■ VSC (ビークルスタビリティコントロール)

急なハンドル操作や、すべりやすい路面で旋回するときに横すべりを抑え、車両の姿勢維持に寄与します。

■ S-VSC (ステアリングアシスト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、急アクセルによるエンジン出力を自動的に抑制することで、二次衝突による被害の軽減に寄与します。

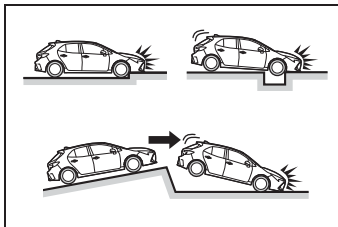
■ 衝突時の急加速抑制について

- 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 (アダプティブルニ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.260)

★ : 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

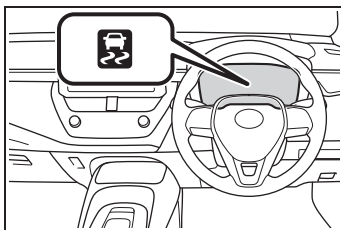
急ブレーキ時に非常点滅灯を自動

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

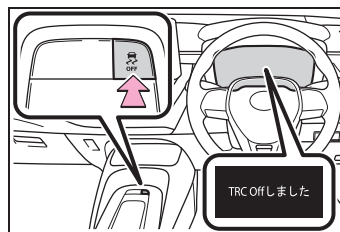
ぬかるみや砂地、雪道などから脱出するときに、TRC が作動していると、アクセルペダルを踏み込んでもエンジンの出力が上がりず、脱出が困難な場合があります。

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

TRC を停止するには OFF 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 OFF 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

OFF 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 OFF 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.196)

■ OFF スイッチを押さなくてもマルチインフォメーションディスプレイに TRC OFF 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
- エンジンスイッチがイグニッション ON

モード

■ヒルスタートアシストコントロールの自動解除

次のいずれかのときシステムが解除されます。

- シフトレバーをPまたはNのシフト位置にした
- アクセルペダルを踏んだ
- パーキングブレーキをかけた
- ブレーキペダルから足を離して最大2秒経過した
- エンジンスイッチが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

- エンジン始動時や発進直後、ブレーキペダルをくり返し踏んだときなどに、エンジンルームから作動音が聞こえることがあります、異常ではありません。
- 上記のシステムが作動すると、次のような現象が発生することがあります、異常ではありません。
 - ・車体やハンドルに振動を感じる
 - ・車両停止後もモーター音が聞こえる

■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、異常ではありません。

■TRCやVSCの自動復帰について

TRCやVSCを作動停止にしたあと、次

のときはシステム作動可能状態にもどります。

- エンジンスイッチをOFFにしたとき
- (TRCのみを作動停止している場合)車速が高くなったとき
ただし、TRCとVSCの作動を停止している場合は、車速による自動復帰はありません。

■アクティブコーナリングアシストの作動条件

次のときシステムが作動します。

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

■EPSの効果が下がるとき

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

その場合は、ハンドル操作を控えるか、停車し、エンジンを停止してください。10分程度でもとの状態にもどります。

■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

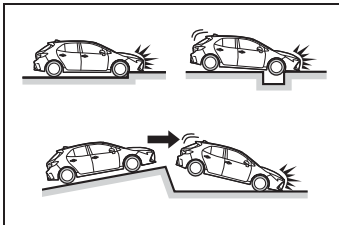
次のいずれかのとき自動的にシステムが解除されます。

- 車速が約0km/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

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、ハイドロブレーニング現象が発生したとき

■ABS が作動することで、制動距離が通常よりも長くなる可能性があるとき

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

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

■TRCやVSCの効果を発揮できないとき

すべりやすい路面では、TRC や VSC が作動していても、車両の方向安定性や駆動力が得られないことがあります。車両の方向安定性や駆動力を失うような状況では、特に慎重に運転してください。

⚠ 警告

■アクティブコーナリングアシストの効果を発揮できないとき

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

■ヒルスタートアシストコントロールの効果を発揮できないとき

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

■スリップ表示灯が点滅しているときは

TRC・VSCが作動中であることを知らせています。常に安全運転を心がけてください。無謀な運転は思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。表示灯が点滅したら特に慎重に運転してください。

■TRCやVSCをOFFにするときは

TRCやVSCは駆動力や車両の方向安定性を確保しようとするシステムです。そのため、必要なとき以外はTRC・VSCを作動停止状態にしないでください。TRCやVSCを作動停止状態にしたときは、路面状況に応じた速度で、特に慎重な運転を心がけてください。

■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。

⚠ 警告

■ 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.381)

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ぼし、システムの故障につながるおそれがあります。

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
 - ・ ウオッシャー液
- バッテリーの点検を受けてください。
- 冬用タイヤ（4輪）やタイヤチェーン（前部タイヤ用）を使用してください。
タイヤは4輪とも同一サイズで同一銘柄のものを、タイヤチェーンはタイヤサイズに合ったものを使用してください。
(タイヤについて：→P.313)

□ 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ラート）を使用しない



■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。



■寒冷地用ワイパープレードについて

- 降雪期に使用する寒冷地用ワイパープレードは、雪が付着するのを防ぐため

に金属部分をゴムで覆ってあります。トヨタ販売店で各車指定のプレードをお求めください。

- 高速走行時は、通常のワイパープレードよりガラスがふき取りにくくなることがあります。その場合には速度を落としてください。



■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.163)
- 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なると、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

5-1. エアコンとデフォッガーの使い方

オートエアコン 272

ステアリングヒーター／シートヒーター 280

5-2. 室内灯のつけ方

室内灯一覧 282

5-3. 収納装備

収納装備一覧 284

ラゲージルーム内装備 287

5-4. その他の室内装備の使い方

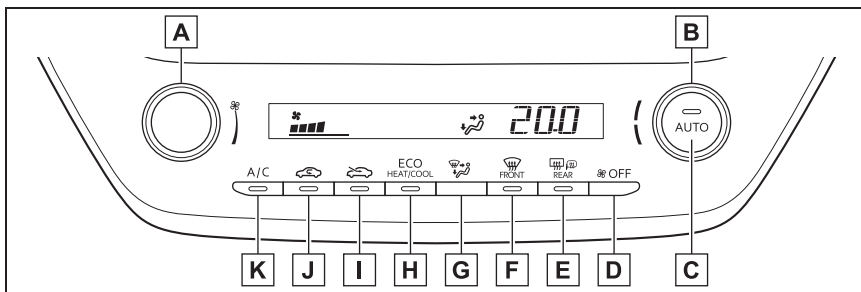
その他の室内装備 292

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。

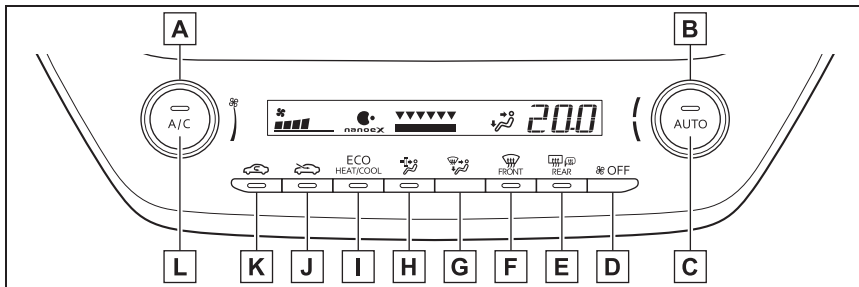
エアコン操作スイッチについて

- ▶ エアクリーンモニター非装着車

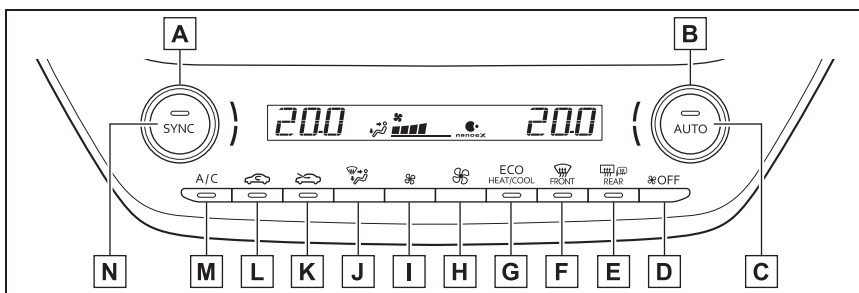


- A** 風量調整スイッチ
- B** 温度調整スイッチ
- C** AUTO スイッチ
- D** OFF スイッチ
- E** リヤウインドウデフォッガー&ミラーヒータースイッチ
- F** フロントデフロスタースイッチ
- G** 吹き出し口切りかえスイッチ
- H** エコ空調スイッチ
- I** 外気導入スイッチ
- J** 内気循環スイッチ
- K** 冷房・除湿スイッチ

▶ 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
- I** 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
- L** 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

- 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** エコ空調スイッチ
- H** 風量増スイッチ
- I** 風量減スイッチ
- J** 吹き出し口切りかえスイッチ
- K** 外気導入スイッチ
- L** 内気循環スイッチ
- M** 冷房・除湿スイッチ
- N** SYNC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

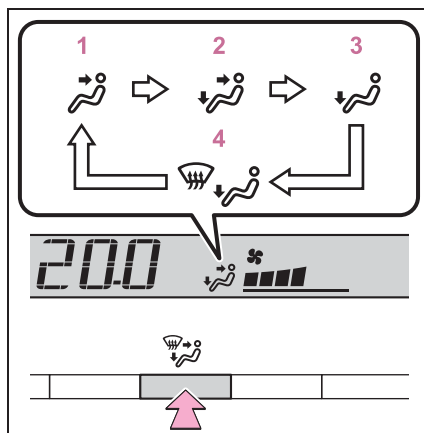
OFFスイッチを押すと、ファンが止まります。

■ 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 上半身に送風
- 2 上半身と足元に送風
- 3 足元に送風
- 4 足元に送風・フロントウインドウガラスの曇りを取り

■ 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、

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り

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。内気循環についている場合は、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。



■ 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.260)

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。

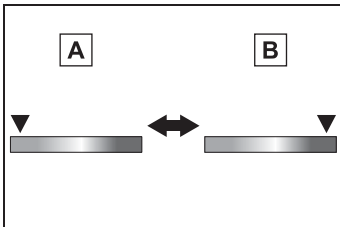
内気循環に切りかわり、PM2.5 の濃度に

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.275)
- ・風量を調整する
- ・エコドライブモードを解除する
(→P.260)

■ 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。

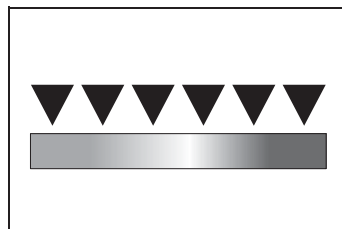
ふたたび内気循環に切りかわると、自動的に機能が復帰し、作動表示灯が点灯します。

★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」発生装置が搭載されています。この装置は助手席外側吹き出し口を通じて、水に包まれた肌や髪にやさしい弱酸性の「ナノイー」を放し、室内を爽やかな空気環境に導きます*3。

●ファンが作動すると、自動的に「ナノイー X」が作動します。

- 「ナノイー X」の作動中、吹き出し口が上半身に送風のときに効果を発揮します。それ以外の条件では、効果が十分に得られない場合があります。
 - 「ナノイー X」作動時は、微量のオゾンが発生し、かすかに臭うことがあります。森林など、自然界に存在する程度の量なので、人体に影響はありません。
 - 「ナノイー X」作動中は、助手席外側吹き出し口付近で、小さな作動音が聞こえることがあります。異常ではありません。
 - ・「ナノイー X」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。
- *1「nanoe」、「ナノイー」および「nanoe」マークは、パナソニック株式会社の商標です。
- *2「ナノイー X」とは「ナノイー」発生装置のことです。
- *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.317

■ 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.382)



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★」について

このシステムは高電圧の部品を含むため、分解／修理はしないでください。修理が必要な場合は、トヨタ販売店にお問い合わせください。

★グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

⚠ 注意

■「ナノイー X★」の損傷を防ぐために

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。システムが正常に働く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。

■バッテリーあがりを防ぐために

エンジン停止中は、エアコンを必要以上に使用しないでください。

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

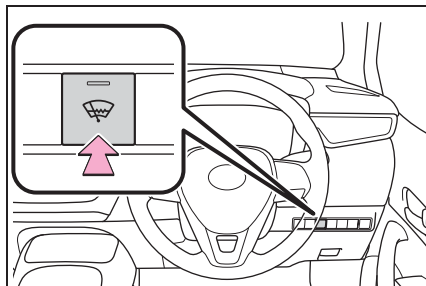
風量や吹き出し口を切りかえると、AUTOスイッチの作動表示灯が消灯しますが、操作した機能以外のオート設定は継続します。

□ 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プ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います。やけどをするおそれがあるので、ふれないでください。

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。

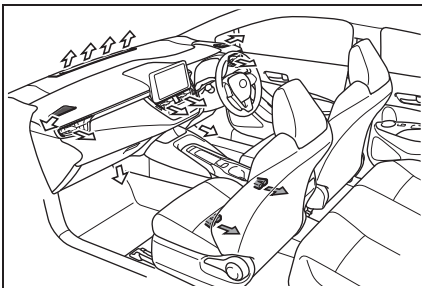
助手席の設定温度が運転席側の設定温度に切り替わります。

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

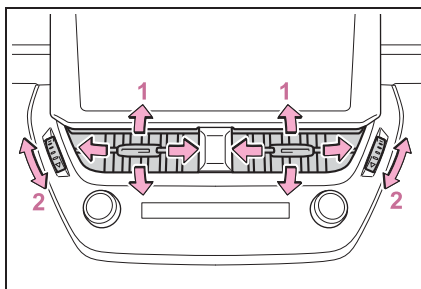
吹き出し口の切りかえ設定により、風が出る位置や風量が変化します。



← : 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

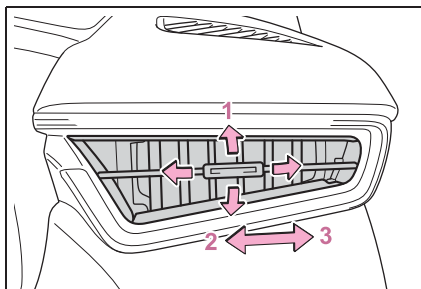
► センター



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

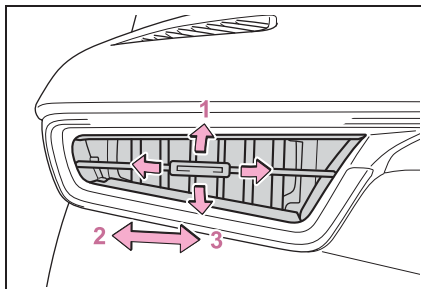


1 風向きを調整する

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

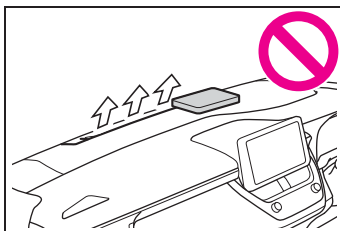
2 吹き出し口を閉じる

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ご注意ください。

- 乳幼児、お子さま・お年寄り・病人・体の不自由な方
- 皮膚の弱い方
- 疲労の激しい方
- 深酒や眠気をさそう薬（睡眠薬・風邪薬など）を服用された方

⚠ 注意

■ シートヒーターの損傷を防ぐために

凹凸のある重量物をシートの上に置いたり、針金や針などの鋭利なものを突き刺したりしないでください。

■ バッテリーあがりを防ぐために

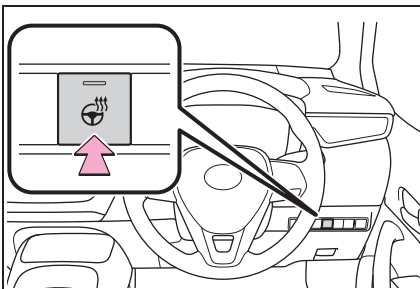
エンジンが停止した状態で使用しないでください。

操作スイッチについて

■ ステアリングヒーター

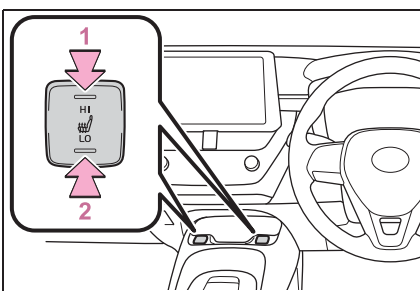
システムの ON / OFF を切りかえる

作動中は作動表示灯が点灯します。



■ シートヒーター

スイッチを押してシートヒーターを作動させる



1 HI (強)

2 LO (弱)

作動中は作動表示灯が点灯します。

作動を停止するときは、押した側と反対側のスイッチを軽く押してください。スイッチが中立の位置にもどり、作動表示灯が消灯します。

□ 知識

■ 作動条件

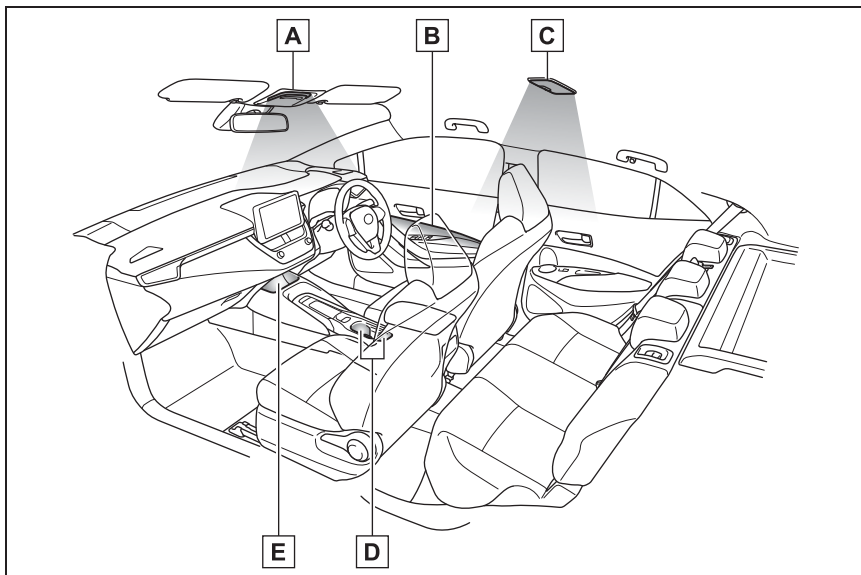
エンジンスイッチが ON のとき

⚠ 警告

- 異常加熱や低温やけどを防ぐためにシートヒーターを使用するときは次のことをお守りください。
- 長時間連続使用しないでください。
- 毛布・クッションなどを使用しないでください。

室内灯一覧

室内灯の位置



A フロントインテリア／パーソナルランプ (→P.282, 283)

B ドアトリム照明★

C リヤインテリアランプ (→P.283)

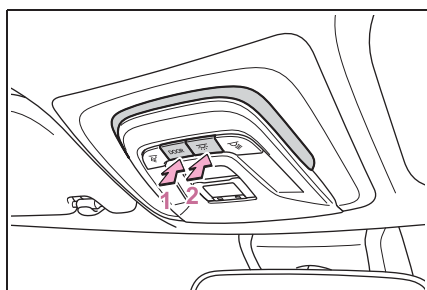
D カップホルダ照明★

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

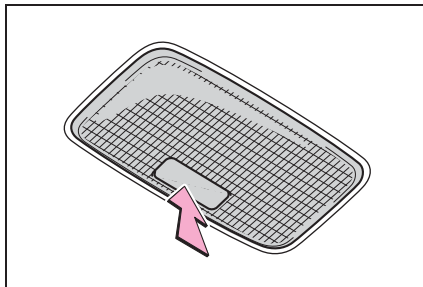


1 ドアの開閉に連動してランプの

点灯・消灯を切りかえる

2 ランプを点灯・消灯する

■ リヤ

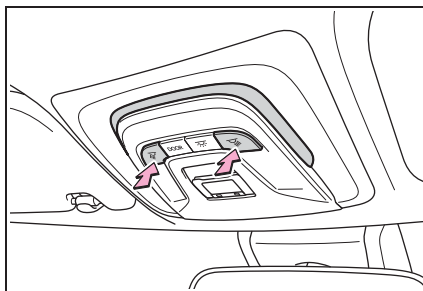


ランプを点灯・消灯する

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・エンジンスイッチのモードにより、各部の照明が自動的に点灯・消灯

します。

■ バッテリーあがりを防ぐために

エンジンスイッチを OFF にしたときに、室内灯が点灯したままの場合、約 20 分後に自動消灯します。

■ 室内灯の自動点灯について

SRS エアバッグの作動時または後方から強い衝撃を受けたときは、室内灯が約 20 分間自動で点灯します。

手動操作で消灯することもできますが、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.382)



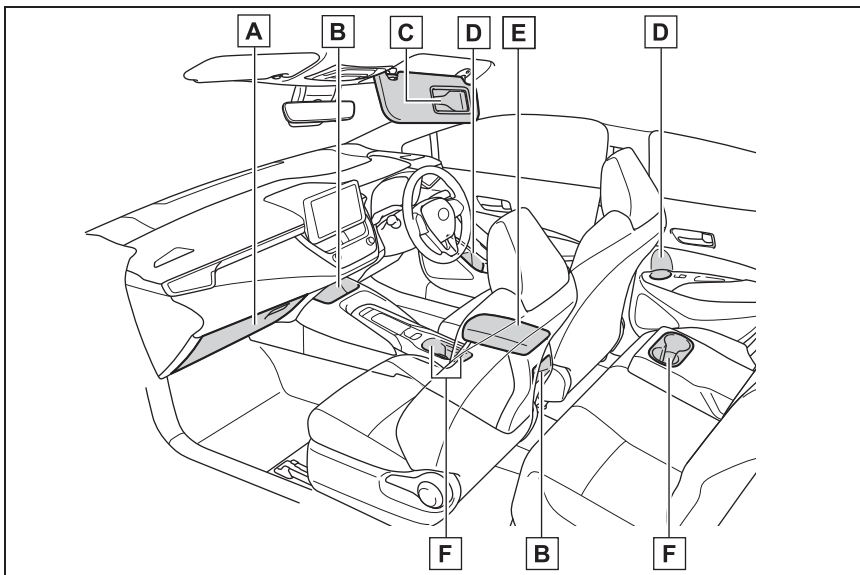
注意

■ バッテリーあがりを防止するために

エンジンが停止した状態で、長時間ランプを点灯しないでください。

収納装備一覧

収納装備の位置



A グローブボックス (→P.285)

B オープントレイ★ (→P.286)

C カードホルダー (→P.287)

D ボトルホルダー (→P.285)

E コンソールボックス (→P.286)

F カップホルダー (→P.285)

★ : 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

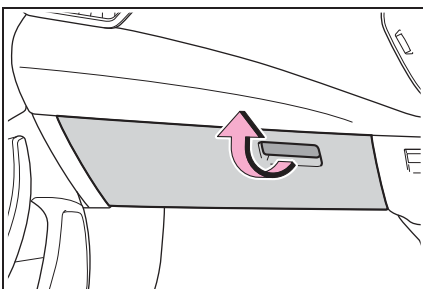
メガネ、ライターやスプレー缶を収納装備内に放置したままにしないでください。

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

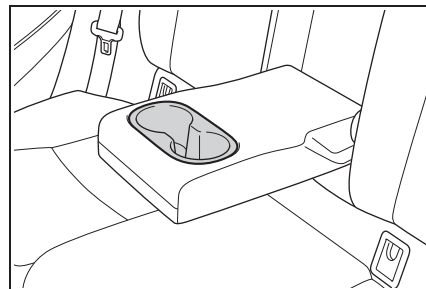


レバーを引いて開ける

!**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。



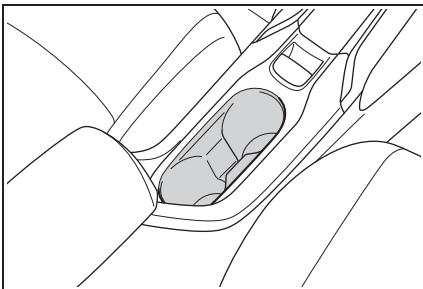
!**警告**

■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。

カップホルダー

▶ フロント

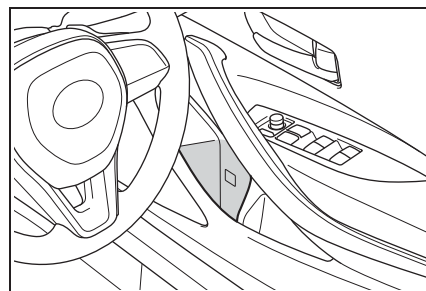


▶ リヤ

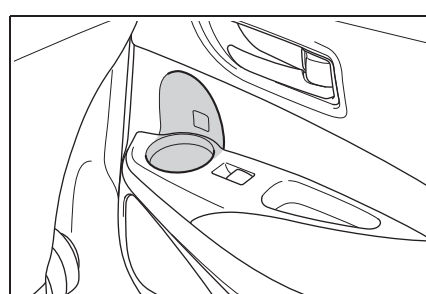
アームレストを手前に倒す

ボトルホルダー

▶ フロント



▶ リヤ



知識

■ボトルホルダーについて

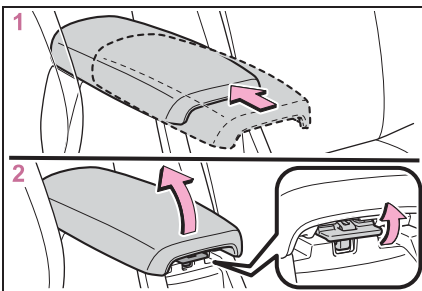
- ペットボトルのフタを必ず閉めてから収納してください。
- ペットボトルの大きさ・形によっては収納できないことがあります。

! 警告

■収納してはいけないもの

ボトルホルダーには、ジュースなどが入っている紙コップ・ガラス製のコップなどを収納しないでください。ジュースなどがこぼれたり、ガラス製品が割れたりするおそれがあります。

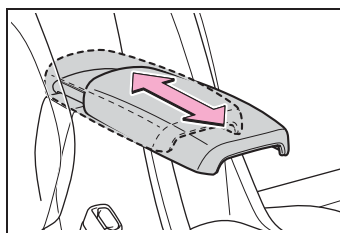
コンソールボックス



- 1 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。

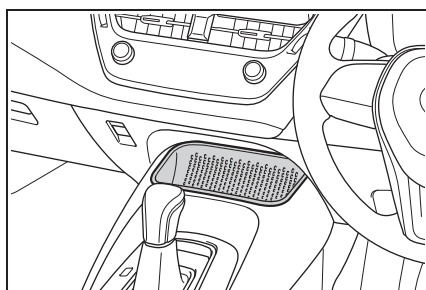
! 警告

■走行中の警告

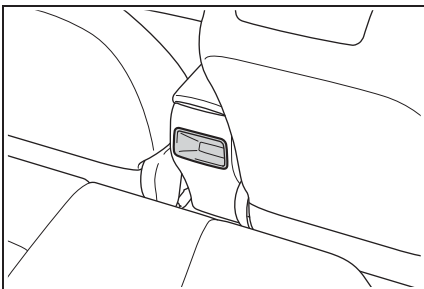
コンソールボックスを必ず閉じてください。急ブレーキ時などに、開いたふたが体に当たったり、収納していたものが飛び出したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

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。

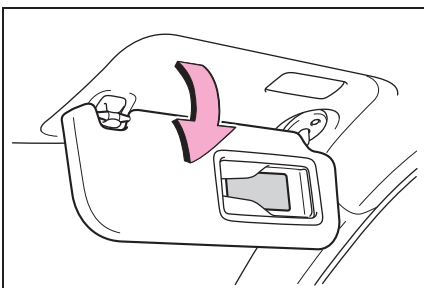
⚠ 警告

■ 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

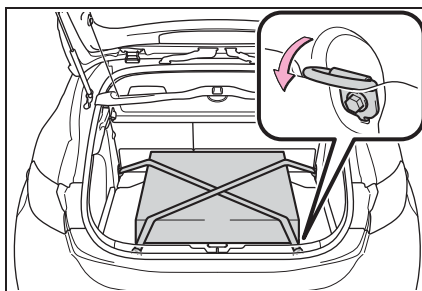


バイザーを下ろす

ラゲージルーム内装備

デッキフック

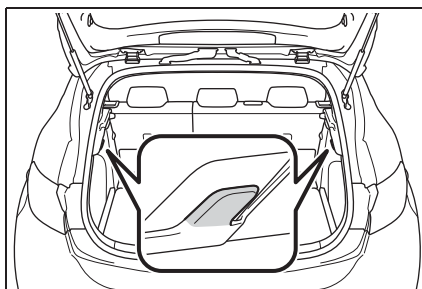
フックを使って荷物を固定することができます。



⚠ 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。

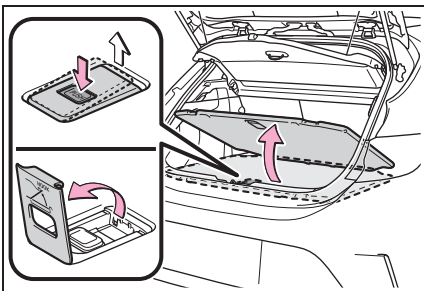
デッキボード★

★ : グレード、オプションなどにより、

装備の有無があります。

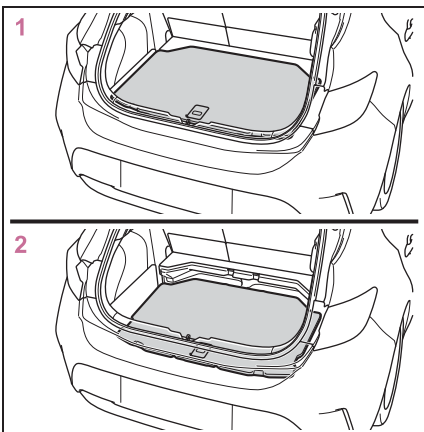
■ デッキボードの開け方

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。



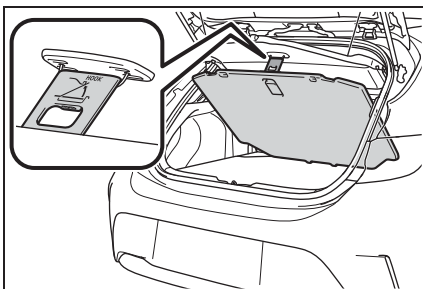
1 上段

2 下段

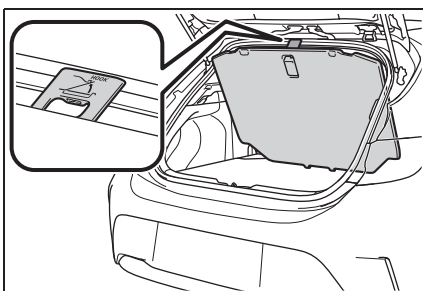
■ デッキボードを固定する（上段時）

▶ 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



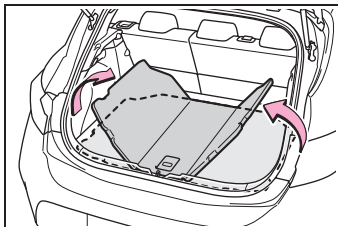
▶ パッケージトレイ収納時
デッキボードのハンドルをバックドア開口部の上端に引っかけて固定する



□ 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。

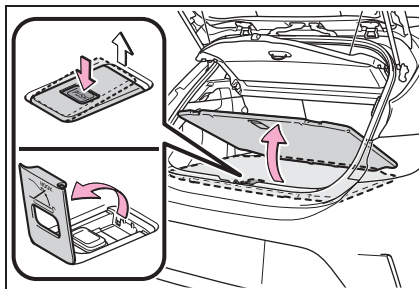


⚠ 警告

■ 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。

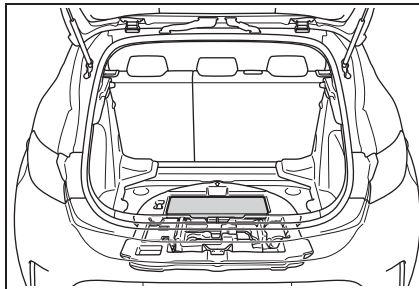
指をはさむなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。



⚠ 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。

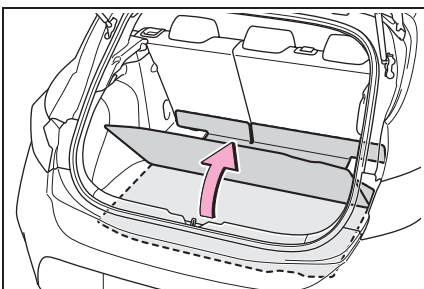


ラゲージアンダートレイ★

★ : 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

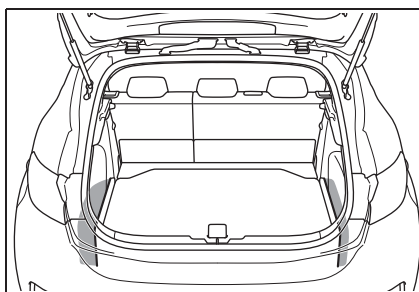
デッキマットを持ち上げる



▶ 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

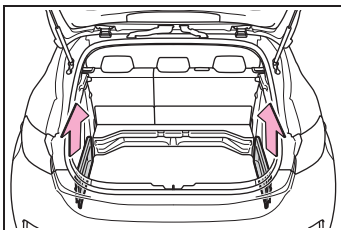
ラゲージサイドトレイ（デッキボード装着車）



□ 知識

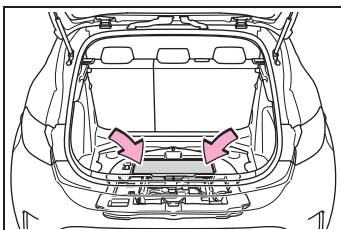
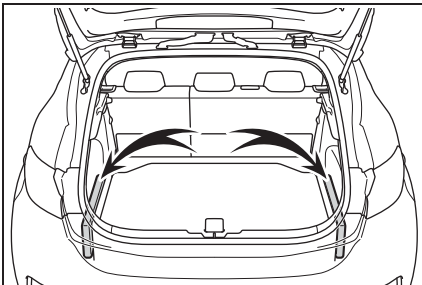
■ ラゲージサイドトレイのセパレーターについて（アジャスタブルデッキボード装着車）

● 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。

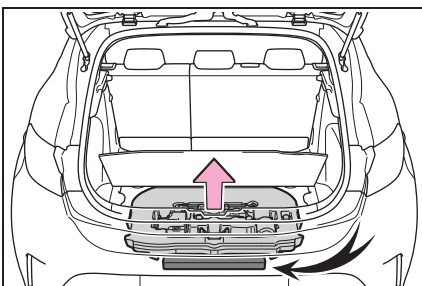


●取り外したセパレーターは、ラゲージアンダートレイに収納することができます。

▶ タイプB



▶ タイプC

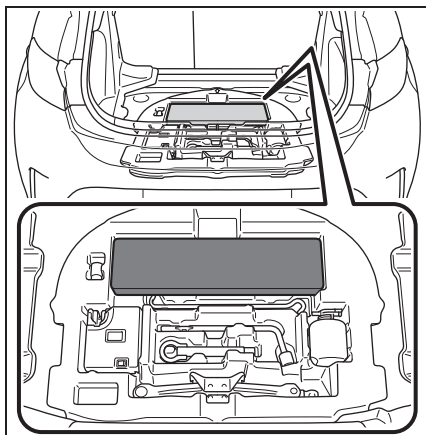


停止表示板収納スペース

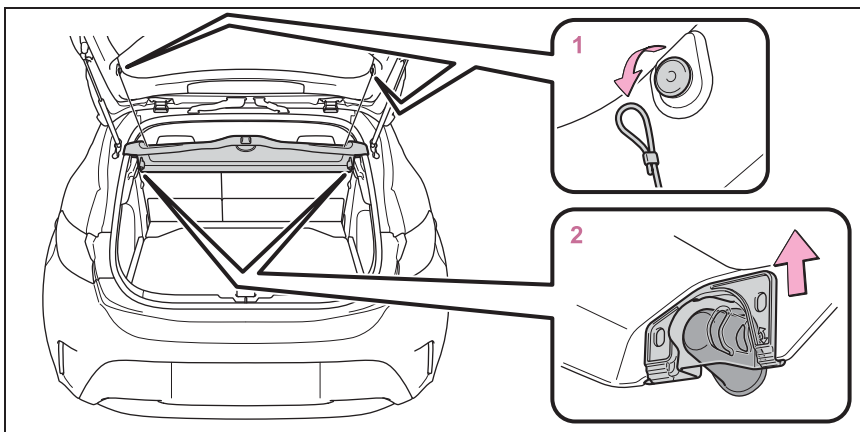
ラゲージルームに停止表示板を収納することができます。

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



パッケージトレイの取りはずし

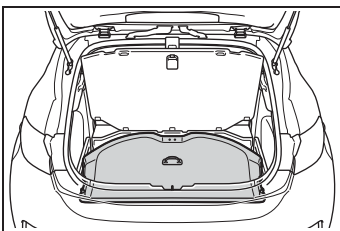


- 1 止めヒモを左右のフックからはずす
- 2 トレイを取りはずす

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

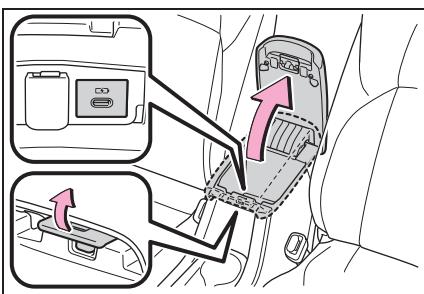
DC5V/3.0A（消費電力15.75W）の電源としてお使いください。

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

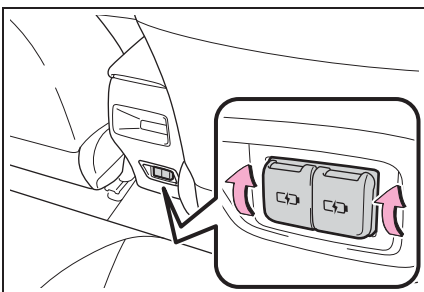
● フロント★

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

エンジンスイッチがACCまたはONのとき

■ 充電用 USB 端子が正常に働かないおそれのある状況

- DC5V/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、故障ではありません。

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。



■ バッテリーあがりを防ぐために
エンジンが停止した状態で、充電用
USB 端子を長時間使用しないでください。

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。

ご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。

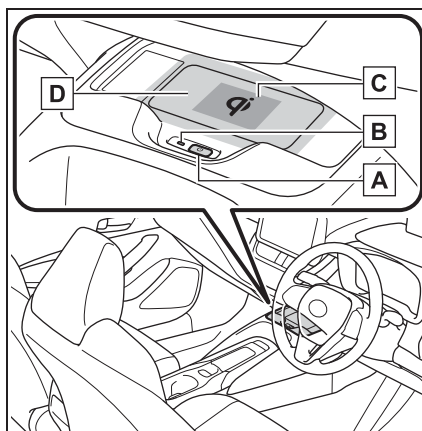


■ 「おくだけ充電」マークについて

「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。

**おくだけ
充電**

■ 各部の名称



A 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。

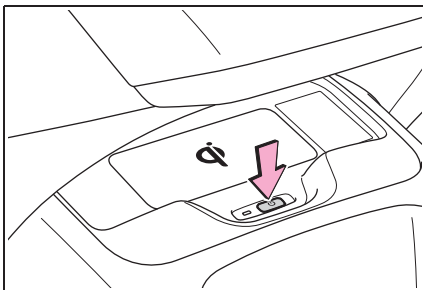
■ 充電する

1 電源スイッチを押す

押すごとに ON と OFF が切りかわります。

ON にすると作動表示灯が緑色に点灯します。

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



2 充電エリアに携帯機器を置く

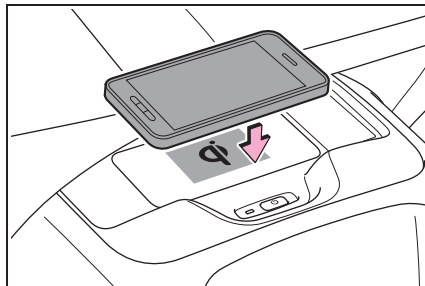
携帯機器の充電面を下にして、機器の中央が充電エリアの中央に来るよう置いてください。携帯機器によっては充電コイルが機器の中央にない場合があります。その場合は、携帯機器の充電コイルが充電エリアの中央に来るよう置いてください。

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。
- 充電エリア内で携帯機器が大きく動くと、充電用コイルが外れて充電がいったん停止しますが、充電エリア内に充電用コイルがある場合は、ワイヤレス充電器内の充電用コイルがその付近まで移動して充電を再開します。充電エリア外まで携帯機器が動くと、充電が停止します。このとき、ワイヤレス充電器側の作動表示灯が緑色と橙色にゆっくり点滅し、充電コイルの作動音がくり返し聞こえることがあります。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。

■ 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。

■ 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）※1
	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回の点滅をくり返す（橙色）	車両とワイヤレス充電器の通信不良	エンジンが始動しているときは、一度停止し、再始動してください。 エンジンスイッチが ACC のときは、一度エンジンを始動してください (→P.154)

作動表示灯	想定される原因	対処方法
3回連続の点滅をくり返す (橙色)	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。
	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

エンジンスイッチが ACC または ON のとき

■ 使用できる携帯機器について

- ワイヤレス充電規格 Qi 準拠機器を使用できます。ただし、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 Ver1.2.4 に規定されている EPP 出力に準拠した携帯機器に対し

ては、10W 以下の充電に対応しています。

■ 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、

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、異常ではありません。

充電中に携帯機器が温かくなったときは、携帯機器側の保護機能により、充電が停止することがあります。この場合、携帯機器の温度が十分に下がってから、再度、充電を行ってください。

また、ワイヤレス充電器内の温度を下げるためファンが作動することがあります。異常ではありません。

■ 作動中の音について

電源スイッチを押して電源をONにしたときや、ワイヤレス充電器の電源ON中にエンジンスイッチを押してACCやONに変更したとき、および携帯機器を検出中は“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き
- 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き
- 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
- 近くにテレビ塔や発電所・ガソリンスタンド・放送局・大型ディスプレイ・空港があるなど、強い電波やノイズの発生する場所にいるとき
- 携帯機器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
 - ・ リングやストラップなどのアクセサリー
- 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.307

■ 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タおよび植込み型除細動器などの医療用電気機器を装着されている方は、ワイヤレス充電器のご使用にあたっては医師とよくご相談ください。ワイヤレス充電器の動作が医療用電気機器に影響を与えるおそれがあります。

■ 故障ややけどを防ぐために

次のことをお守りください。

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

- 充電中に、充電エリアと携帯機器のあいだに金属物を挟まない
- 充電エリアや携帯機器にアルミなどのシールや金属製のものを貼り付けない
- 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い
- 磁気を帯びたものを近付けない
- 充電エリアに、ほこりがかぶった状態で充電しない
- 布などをかぶせて充電しない



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。

⚠ 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

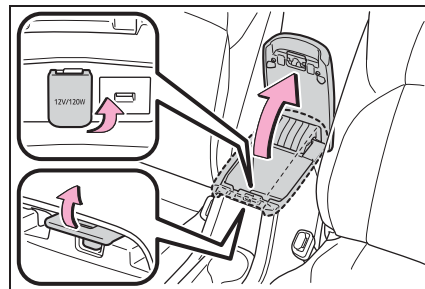
スマートフォンの OS バージョンを更新したとき、充電の仕様が大きく変更されることがあります。WPC の対応バージョンが変更された場合、急速充電機能が使えなくなる場合があります。詳しくは各メーカーの HP 情報等でご確認ください。

■バッテリーあがりを防止するために

エンジンを停止した状態で、ワイヤレス充電器を長時間使用しないでください。

アクセサリーソケットを使うには

DC12V/10A（消費電力 120W）未満の電気製品を使用するときの電源としてお使いください。
フタを開けて使用する



□ 知識

■作動条件

エンジンスイッチが ACC または ON のとき

■エンジンスイッチを OFF にするとき

モバイルバッテリーなどの、充電機能を備えた電気製品をはずしてください。接続したままにしておくと、エンジンスイッチを正常に OFF することができなくなる場合があります。

⚠ 注意

■ヒューズが切れるのを防ぐために

DC12V/10A（消費電力 120W）以上の電気製品を使用しないでください。

■ショートや故障を防ぐために

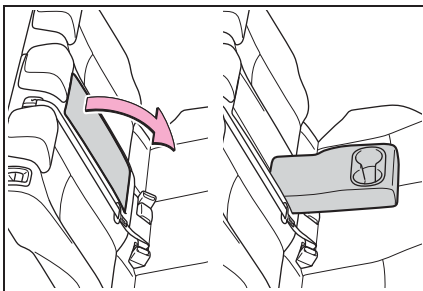
ソケットに異物が入ったり、飲料水などがかかったりしないように、使用しないときはフタを閉めておいてください。

■バッテリーあがりを防止するために

エンジンが停止した状態でアクセサリーソケットを長時間使用しないでください。

リヤアームレスト

手前に倒して使用します。

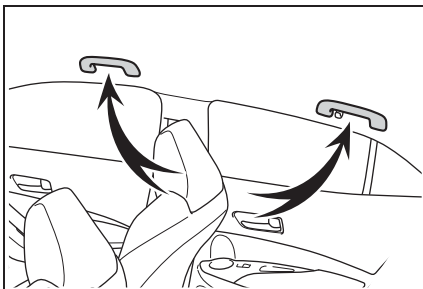


⚠ 注意

- 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。

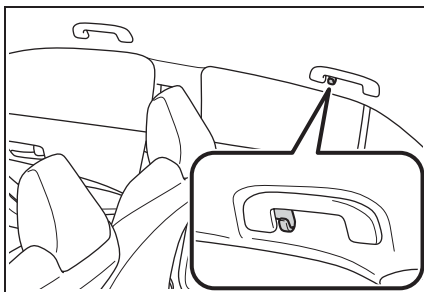
⚠ 注意

■ 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。

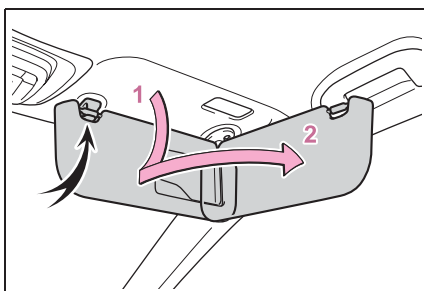


⚠ 警告

■ 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

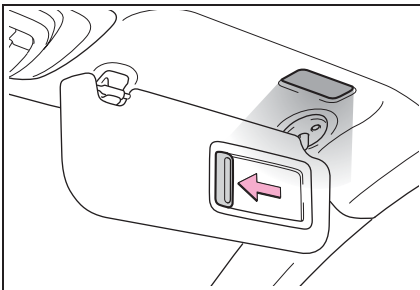


1 前方をさえぎるには、バイザーを下ろす

2 側方をさえぎるには、バイザーを下ろした状態でフックからはずし、横へまわす

バニティミラーを使うには

カバーをスライドして開ける
ランプが点灯します。



□ 知識

■ バッテリーあがりを防ぐために

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

⚠ 注意

■ 使用しないときは

バニティミラーを必ず閉じてください。

■ バッテリーあがりを防止するのために

エンジンが停止した状態で長時間ランプを点灯しないでください。

お手入れのしかた

6

6-1. お手入れのしかた

- 外装の手入れ 304
内装の手入れ 307

6-2. 簡単な点検・部品交換

- ボンネット 310
ガレージジャッキ 311
ウォッシャー液の補充 312
タイヤについて 313
タイヤ空気圧について 316
エアコンフィルターの交換 317
電子キーの電池交換 318
ヒューズの点検・交換 320
電球（バルブ）の交換 322

外装の手入れ

お手入れは、部位や素材にあつ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、ワックス掛けを行う

ボディ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、リヤスピョ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.123）

■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ます。

■高圧洗浄機を使うとき

- 室内に水が入るおそれがあるため、ノズルの先端をドアやガラスの開閉部に近付けすぎたり、同じ場所に連続してあてたりしないでください。
- 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★

● クリアランスソナー

● PKSB

★：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

● 塗装に傷が付いた場合は、早めに補修してください。

● ホイール保管時は、腐食を防ぐために汚れを落とし、湿気の少ない場所へ保管してください。

■ ランプの清掃

● 注意して洗ってください。有機溶剤や硬いブラシは使用しないでください。

ランプを損傷させるおそれがあります。

● ランプにワックスか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い。

室内の手入れをするには

- 掃除機などでほこりを取り除き、水またはぬるま湯を含ませた布でふき取る
- 汚れが落ちない場合は、中性洗剤を水で約1%に薄めてやわらかい布に含ませふき取る
水を浸した布を固くしぼり、表面に残った洗剤・水分をふき取る

知識

■ カーペットの洗浄について

カーペットは常に乾いた状態を保つことをおすすめします。洗浄には、市販の泡タイプクリーナーをご利用になります。スポンジまたはブラシを使用して泡をカーペットに広げ、円を描くように塗り込んでください。直接水をかけたりせず、ふき取ってから乾燥させてください。

■ シートベルトの取り扱いについて

刺激の少ない洗剤とぬるま湯で、布やスポンジを使って洗ってください。シートベルトのすり切れ・ほつれ・傷などを定期的に点検してください。

⚠ 警告

■ 車両への水の浸入

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

■ 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れる事故につながり、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べ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.183)

■ リヤウインドウガラスの内側を掃除するときは

- 热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、热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。

- 热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

- 掃除機などではこりや砂を取り除く

- 薄めた洗剤をやわらかい布に含ませ、汚れをふき取る

ウール用の中性洗剤を水で約5%に薄めて使用してください。

- 水を浸した布を固くしぼり、表面に残った洗剤をふき取る

- 乾いたやわらかい布で表面の水分をふき取り、風通しのよい日陰で乾燥させる

知識

■ 本革部分のお手入れの目安

品質を長く保つため、年に2回程度の定期的なお手入れをおすすめします。

注意

■ 革の傷みを避けるために

皮革の表面の劣化や損傷を避けるために、次のことをお守りください。

- 革に付着したほこりや砂はすぐに取り除く

- 直射日光に長時間さらさないようにする

特に夏場は日陰で車を保管する

 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

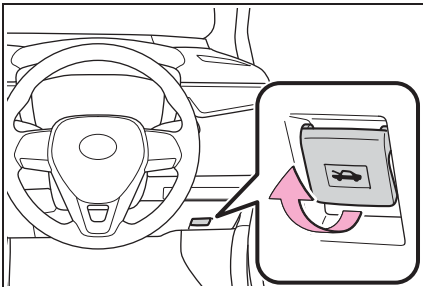
合成皮革部分の手入れをするには

- 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

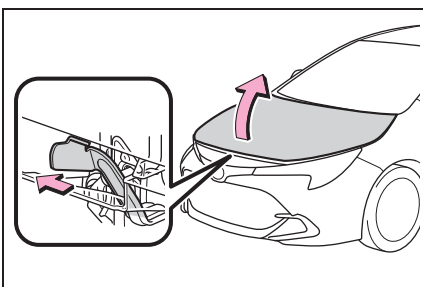
ボンネット

ボンネットを開けるには

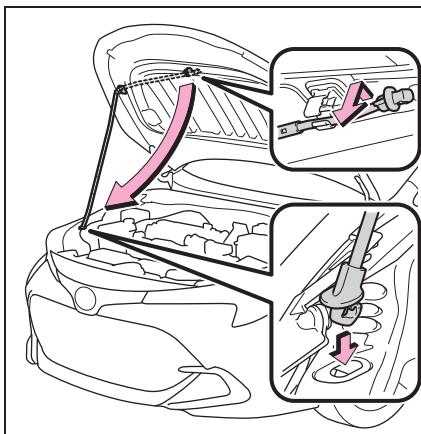
- 1 ボンネット解除レバーを引く
ボンネットが少し浮き上がります。



- 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

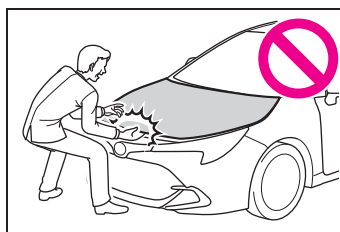


警告

■走行前の確認

ボンネットがしっかりとロックされていることを確認してください。
ロックせずに走行すると、走行中にボンネットが突然開いて、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■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。

⚠ 警告

■ エンジンルーム点検後の確認

エンジンルーム内に工具や布を置き忘れていないことを確認してください。点検や清掃に使用した工具や布などをエンジンルーム内に置き忘れていると、故障の原因になったり、また、エンジンルーム内は高温になるため車両火災につながるおそれがあり危険です。

■ ボンネットステーをステー穴に差し込んだあとは

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

⚠ 注意

■ ボンネットへの損傷を防ぐために

ボンネットを閉めるときは、体重をかけるなどして強く押さないでください。ボンネットがへこむおそれがあります。

■ ボンネットを閉めるときは

ボンネットステーを取りはずし、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

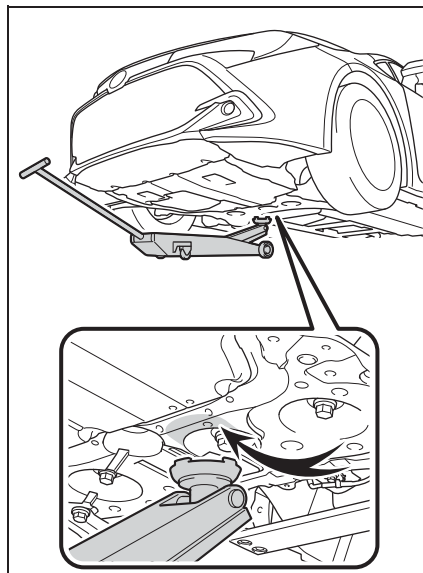
ガレージジャッキを使用するときは、ガレージジャッキに付属の取扱説明書に従って、安全に作業してください。

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。

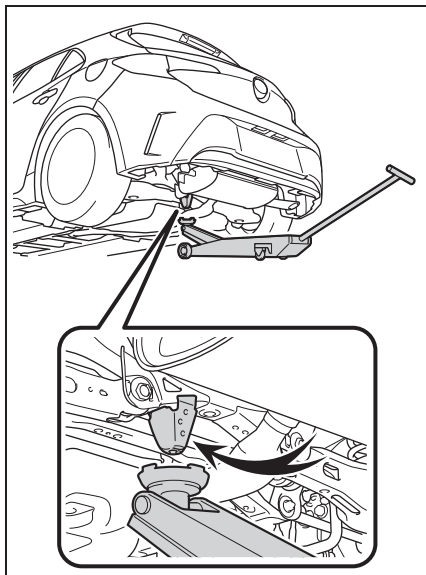
正しい位置にセットしないと、車両が損傷したり、けがをするおそれがあります。

ジャッキポイントの位置を確認する

■ フロント側



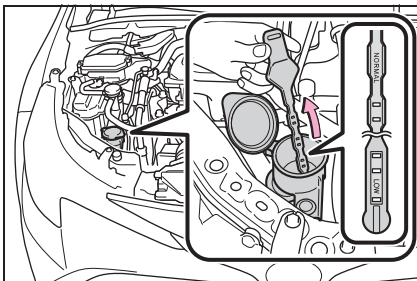
■ リヤ側



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。

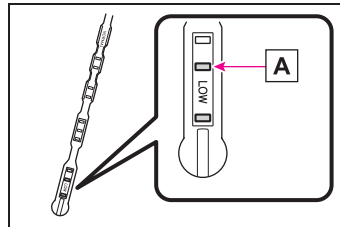


□ 知識

■ 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

■ ウオッシャー液を補充するとき

エンジンが熱いときやエンジンがかかっているときは、ウォッシャー液を補充しないでください。

ウォッシャー液にはアルコール成分が含まれているため、エンジンなどにかかると出火するおそれがあり危険です。

⚠ 注意

■ ウォッシャー液について

ウォッシャー液のかわりに、せっけん水やエンジン不凍液などを入れないでください。塗装にしみが付くことや、ポンプが故障してウォッシャー液が出なくなるおそれがあります。

■ ウォッシャー液のうすめ方

必要に応じて水でうすめてください。水とウォッシャー液の割合は、ウォッシャー液の容器に表示してある凍結温度を参考にしてください。

タイヤについて

タイヤの点検は、法律で義務付けられています。日常点検として必ずタイヤを点検してください。

タイヤの摩耗を均等にし寿命をのばすために、タイヤローテーション（タイヤ位置交換）を5,000kmごとに行ってください。

タイヤの点検項目

タイヤは次の項目を点検してください。

点検方法は別冊「メンテナンスノート」を参照してください。

● タイヤ空気圧

空気圧の点検は、タイヤが冷えているときに行ってください。

● タイヤの亀裂・損傷の有無

● タイヤの溝の深さ

● タイヤの異常摩耗（極端にタイヤの片側のみが摩耗していたり、摩耗程度が他のタイヤと著しく異なるなど）の有無

□ 知識

■ タイヤ空気圧について

タイヤの指定空気圧は、運転席側のタイヤ空気圧ラベルで確認することができます。

▶ 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) ※

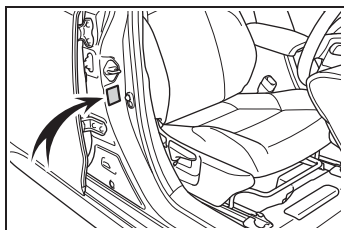
後輪：210kPa (2.1kg/cm²) ※

▶ 応急用タイヤ★

420kPa (4.2kg/cm²) ※

* 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。



■ 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.362
テーパー部を外側にして取り付けると、ホイールが破損しそれぞれあります。
- 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。

■ 走行中に空氣もれが起こったら

走行を続けれでください。
タイヤまたはホイールが損傷することがあります。

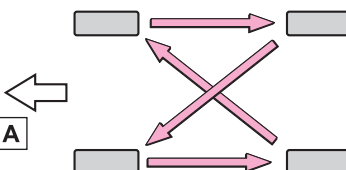
■ 悪路走行に対する注意

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.381）

□ 知識

■ タイヤ空気圧が適正でない場合

適切に調整されていないタイヤ空気圧で走行すると、次のようなことが起こる場合があります。

- 燃費の悪化
- 乗り心地や操縦安定性の低下
- 摩耗によるタイヤ寿命の低下
- 安全性の低下

ひんぱんにタイヤ空気圧が低下する場合は、トヨタ販売店でタイヤの点検を受けてください。

■ タイヤ空気圧の点検のしかた

タイヤ空気圧の点検の際は、次のことをお守りください。

- タイヤが冷えているときに点検する
- タイヤ空気圧ゲージを必ず使用する
タイヤの外観だけでは空気圧が適正かどうか判断できません。
- 走行後はタイヤの発熱により空気圧が高くなります。異常ではありませんので減圧しないでください。
- 荷物を積んだり、多人数で乗車するときは荷重を不均等にかけないようにする

⚠ 警告

■ タイヤの性能を発揮するために

適正なタイヤ空気圧を維持してください。

タイヤ空気圧が適正に保たれていないと、次のようなことが起こるおそれがあり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 過度の摩耗
- 偏摩耗
- 操縦安定性の低下
- タイヤの過熱による破裂
- タイヤとホイールのあいだから空気漏れ
- 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。

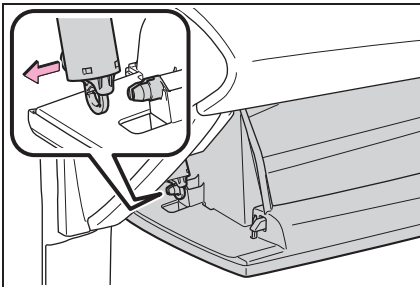
バルブキャップをはずしていると、ほこりや水分がバルブに入り空気が漏れ、タイヤの空気圧が低下するおそれがあります。

エアコンフィルターの交換

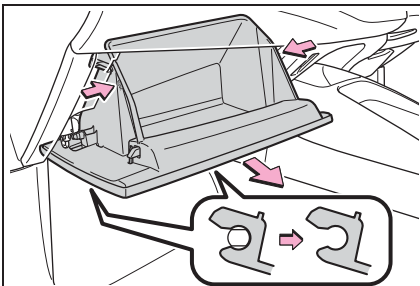
エアコンを快適にお使いいただくために、エアコンフィルターを定期的に交換してください。

交換するには

- 1 エンジンスイッチを 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

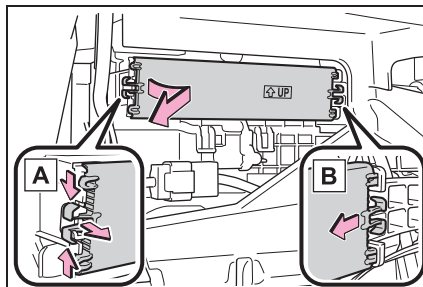


- 3 グローブボックス側面を内側に押して上部のツメを片側ずつはずし、下部のツメをはずしてとりはずす

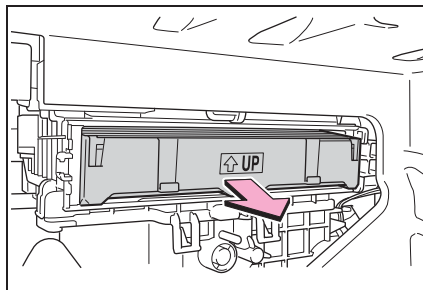


- 4 フィルターカバーのロックをはずし (A)、ツメからフィル

ターカバーを抜き (B)、フィルターカバーを取りはずす

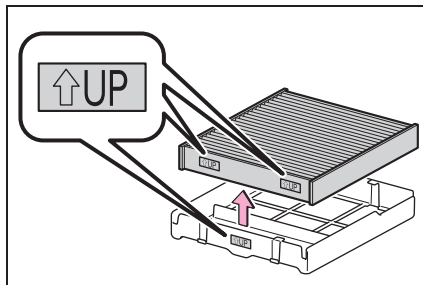


- 5 フィルターケースを取りはずす



- 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

“↑ 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。



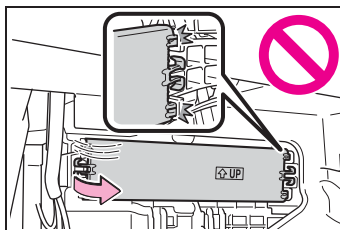
注意

■ 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るないように注意してください。ツメが破損するおそれがあります。



電子キーの電池交換

電池が消耗しているときは、新しい電池に交換してください。電池はご自身で交換できますが、部品が破損するおそれがあるので、トヨタ販売店で交換することをおすすめします。



知識

■ 電子キーの電池が消耗していると次のような状態になります。

- スマートエントリー＆スタートシステム・ワイヤレス機能が作動しない
- 作動距離が短くなる

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

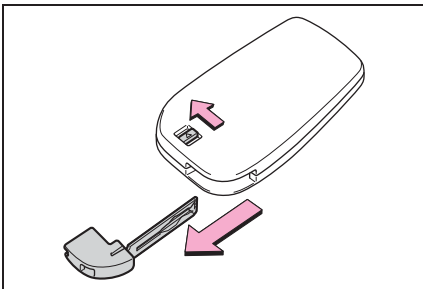


■ リチウム電池 CR2450 の入手

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。

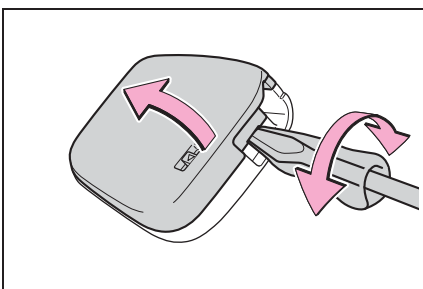
電池を交換するには

- 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。

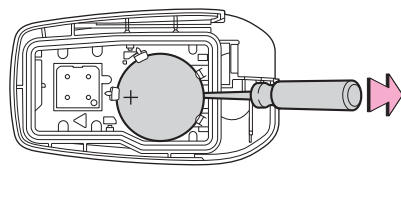


- 3 消耗した電池を取り出す

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 ）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。
- カバーがしっかりと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。

⚠ 警告

- 誤って電池を飲み込んだ、または体の一部に入れてしまった場合は、すぐに医師の診察を受けてください。
- 電池の爆発や可燃性の液体またはガスの漏れを防ぐために
- 同じタイプの電池と交換してください。異なるタイプの電池を使用すると、電池が爆発するおそれがあります。
- 極端に温度の高いところや、高度が高く極端に気圧が低いところに電池を持ち込まないでください。
- 電池を燃やしたり、つぶしたり、切ったりしないでください。

⚠ 注意

■電池を交換するときは

適切なサイズのマイナスドライバーを使用してください。無理な力がかかると、カバーが変形したり破損したりするおそれがあります。

■交換後、正常に機能させるために

次のことを必ずお守りください。

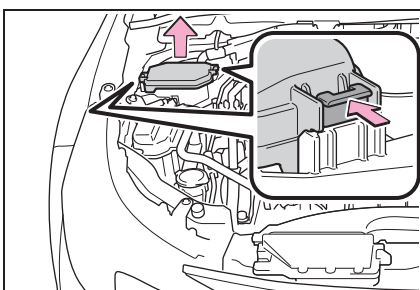
- ぬれた手で電池を交換しない
錆の原因になります。
- 電池以外の部品に、ふれたり動かしたりしない
- 電極を曲げない

ヒューズの点検・交換

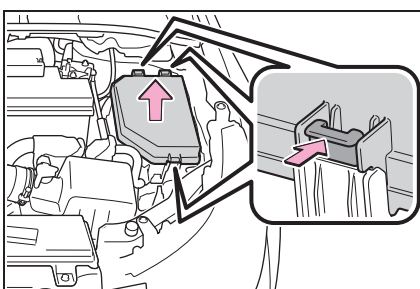
ランプがつかないときや電気系統の装置が働かないときは、ヒューズ切れが考えられます。ヒューズの点検を行ってください。

ヒューズの点検・交換をするには

- 1 エンジンスイッチを OFF にする
- 2 ヒューズボックスを開ける
 - ▶ エンジンルーム（運転席側）
ツメを押しながら、カバーを持ち上げる



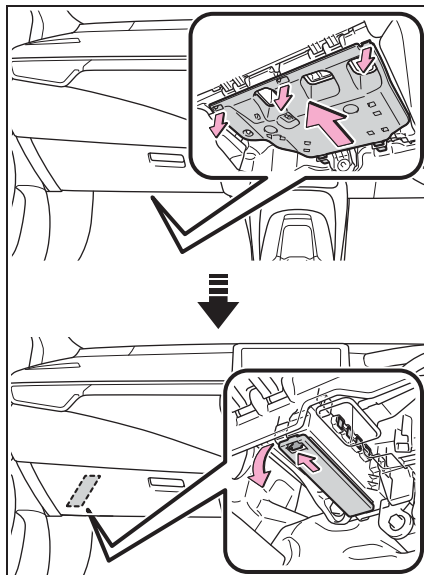
- ▶ エンジンルーム（助手席側）
ツメを押しながら、カバーを持ち上げる



▶ 助手席足元

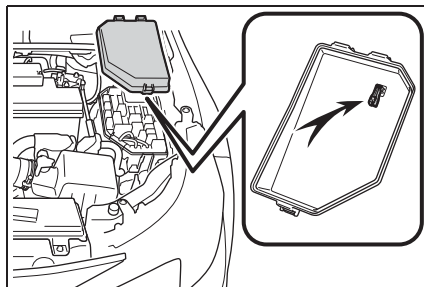
足元のカバーをとりはずし、ヒューズボックスのカバーをとりはずす

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。



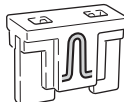
3 ヒューズを引き抜く

ヒューズはずしでヒューズを引き抜くことができます。

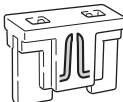


4 ヒューズが切れていないか点検する

A



B



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、ツメをしっかりと取り付けてください。
- 交換してもランプ類が点灯しないときは、電球を交換してください。
- 交換しても再度ヒューズが切れる場合は、トヨタ販売店で点検を受けてください。

■ 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。

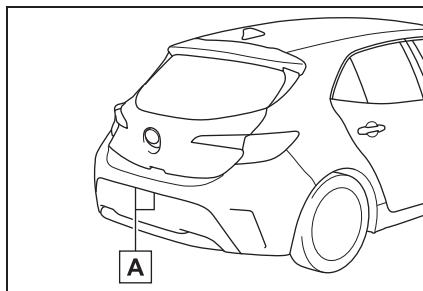
電球（バルブ）の交換

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.381）

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。

- ヘッドライト
- 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.321

電球交換のしかた

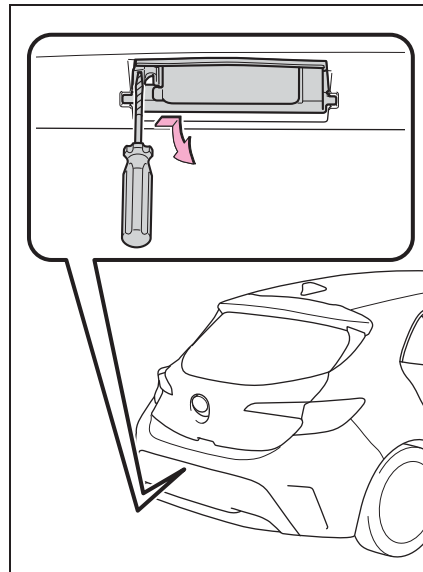
■ 番号灯

1 ランプ本体のツメをはずす

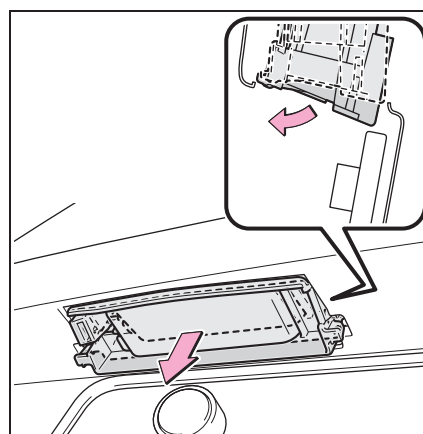
マイナスドライバーなどをランプ横の穴に挿し込み、図のようにはします。

傷が付くのを防ぐため、マイナスドライバーの先端にテープなどを巻いて保護し

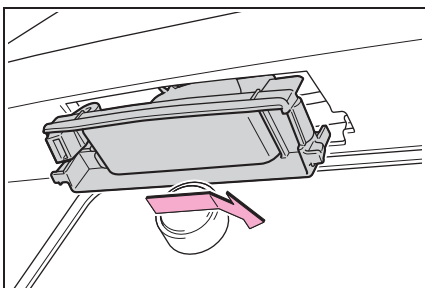
てください。



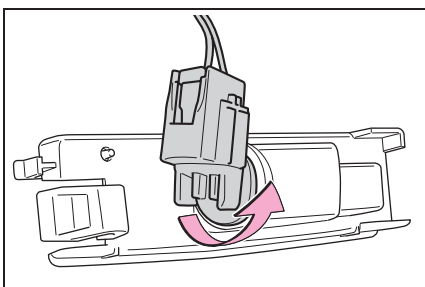
- 2 ランプ本体を車両後方に傾けて少し引き出す**



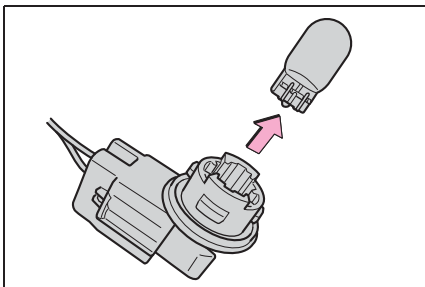
3 ランプ本体を右方向に引き出す



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。

● 電球のガラス部を素手でふれないでください。やむを得ずガラス部を持つ場合は、電球に油脂や水分を付着させないために、乾いた清潔な布などを介して持ってください。また、電球を傷付けたり、落下させたりすると球切れや破裂することがあります。

● 電球や電球を固定するための部品はしっかりと取り付けてください。取り付けが不十分な場合、発熱や発火、または内部への浸水による故障や、レンズ内に曇りが発生することがあります。

■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

7-1. まず初めに

故障したときは	326
非常点滅灯（ハザードランプ）	327
発炎筒	327
車両を緊急停止するには.....	328
水没・冠水したときは.....	329
車中泊が必要なときは.....	330

7-2. 緊急時の対処法

けん引について	331
フューエルポンプシャットオフシス テム	335
警告灯がついたときは	336
警告メッセージが表示されたときは	343
パンクしたときは（タイヤパンク応 急修理キット装着車）	347
パンクしたときは（応急用タイヤ装 着車）	358
エンジンがかからないときは ..	365
キーをなくしたときは	366
電子キーが正常に働かないときは	367
バッテリーがあがったときは ..	369
オーバーヒートしたときは ..	372
スタックしたときは	374

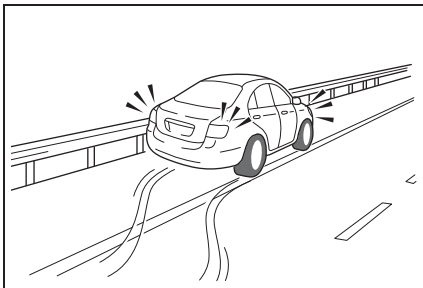
故障したときは

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

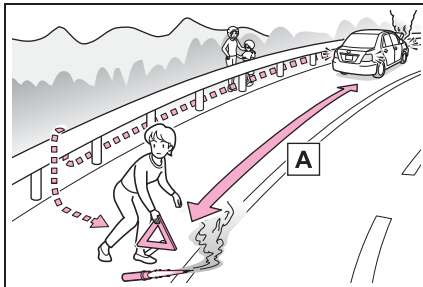
- 非常点滅灯（→P.327）を点滅させながら、車を路肩に寄せ停車する

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、次のことについて従う
 - 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.327）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

い。

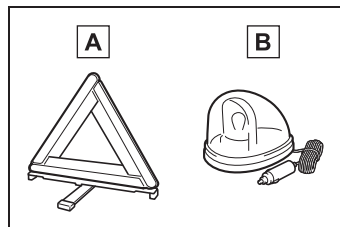


- 3 その後、ガードレールの外側などに避難する

□ 知識

■ 停止表示板・停止表示灯について

- 高速道路や自動車専用道路でやむを得ず駐停車する場合は、停止表示板または停止表示灯の表示が、法律で義務付けられています。



A 停止表示板

B 停止表示灯

- 停止表示板のご購入については、トヨタ販売店にお問い合わせください。

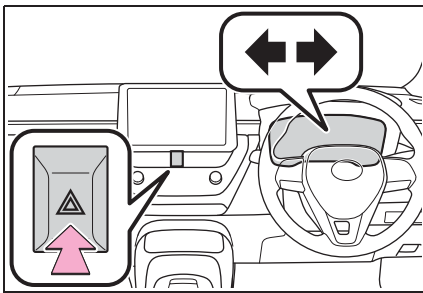
非常点滅灯（ハザードランプ）

事故などでやむを得ず路上駐車する場合、他車に知らせるために使用してください。

点滅させるには

スイッチを押す

すべての方向指示灯が点滅します。
もう一度押すと消灯します。



知識

■非常点滅灯について

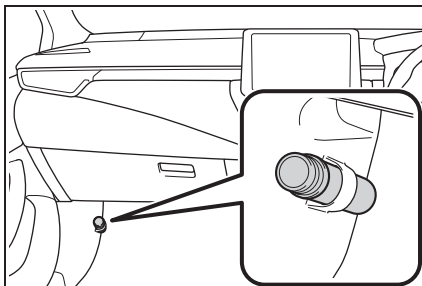
- エンジン停止中に、非常点滅灯を長時間使用すると、バッテリーがあがるおそれがあります。
- SRSエアバッグの作動時または後方から強い衝撃を受けたときは、非常点滅灯が自動で点滅します。
非常点滅灯スイッチを2回押すか、約20分経過すると消灯します。
(衝撃の度合いや事故の状況によっては点滅しないことがあります。)

発炎筒

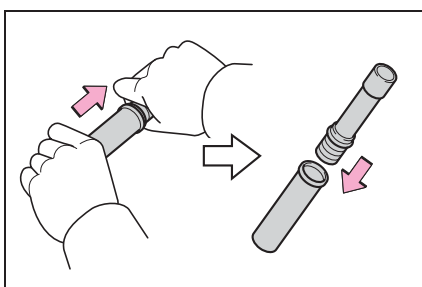
高速道路や踏切などでの故障・事故時に非常信号用として使用します。
(トンネル内や可燃物の近くでは使用しないでください)
発炎時間は約5分です。非常点滅灯と併用してください。

発炎筒を使うには

1 助手席足元の発炎筒を取り出す



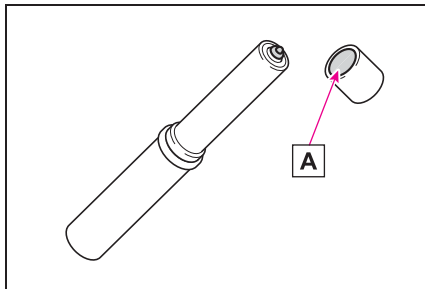
2 本体をまわしながら抜き、本体を逆さにして挿し込む



3 先端のフタを取り、すり薬Aで発炎筒の先端をこすり、着火させる

必ず車外で使用してください。
着火させる際は、筒先を顔や体に向けな

いでください。



知識

■発炎筒の交換について

本体に表示してある有効期限が切れる前に、トヨタ販売店でお求めください。有効期限が切れると、着火しなかったり、炎が小さくなる場合があります。



警告

■発炎筒を使用してはいけない場所

次の場所では、発炎筒を使用しないでください。

煙で視界が悪くなったり、引火するおそれがあるため危険です。

- トンネル内
- ガソリンなど可燃物の近く

■発炎筒の取り扱いについて

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

- 使用中は、発炎筒を顔や体に向けたり、近付けたりしない
- 発炎筒は、お子さまにさわらせない

車両を緊急停止するには

万一、車が止まらなくなったときの非常時のみ、手順に従って車両を停止させてください。

車を停止するには

- 1 ブレーキペダルを両足でしっかりと踏み続ける

ブレーキペダルをくり返し踏まないでください。通常より強い力が必要となり、制動距離も長くなります。

- 2 シフトレバーを N に入れる

▶ シフトレバーが N に入った場合

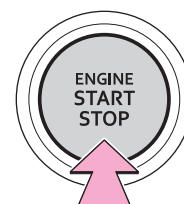
- 3 減速後、車を安全な道路脇に停める

- 4 エンジンを停止する

▶ シフトレバーが N に入らない場合

- 3 ブレーキペダルを両足で踏み続け、可能な限り減速させる

- 4 エンジンスイッチを 2 秒以上押し続けるか、素早く 3 回以上連続で押してエンジンを停止する



- 5 車を安全な道路脇に停める

⚠ 警告

■走行中にやむを得ずエンジンを停止するとき

ブレーキの効きが悪くなると共にハンドルが重くなるため、車のコントロールがしにくくなり危険です。エンジンを停止する前に、十分に減速するようしてください。

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、パワーウィ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、パワーウィ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ことがあります。

■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.jp/jpn/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。

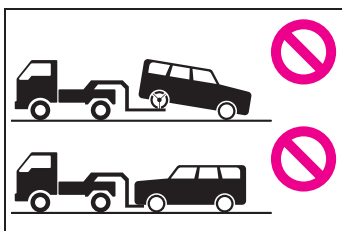
その場合は、レッカー車または、車両運搬車を使用することをおすすめします。

⚠ 警告

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

■ レッカー車でけん引するとき

必ず前輪を持ち上げるか、4輪とも持ち上げた状態で運搬してください。前輪が地面に着いた状態でけん引すると、駆動系部品が破損したり、モーターが回転することにより発電され、故障や破損の状態によっては火災が発生するおそれがあります。



■ 他車にけん引してもらうときの運転について

● けん引フックやロープに過剰な負荷をかける急発進などを避けてください。

けん引フックやロープが破損し、その破片が周囲の人などにあたり、重大な傷害を与えるおそれがあります。

- エンジンスイッチをOFFにしないでください。

ハンドルがロックされ、ハンドル操作ができなくなるおそれがあります。

■ けん引フックを車両に取り付けるとき

指定の位置にしっかりと取り付けてください。

指定の位置にしっかりと取り付けていないとけん引時にフックがはずれるおそれがあります。

⚠ 注意

■ 車両の損傷を防ぐために

- 他車にけん引してもらうときは次のことを必ずお守りください。

- ・ ワイヤーロープは使用しない
- ・ 速度 30km/h 以下、距離 80km 以内でけん引する
- ・ 前進方向でけん引する
- ・ サスペンション部などにロープをかけない

- この車両で他車やボート（トレーラー）などをけん引しないでください。

■ 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。

- エンジンはかかるが車が動かない
- 異常な音がする

レッカー車でけん引するとき

- ▶ 前向きにけん引するときは



パーキングブレーキを解除する
オートモードを OFF にしてください。
(→P.163)

- ▶ うしろ向きにけん引するときは

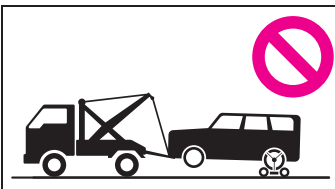


台車を使用して前輪を持ち上げる



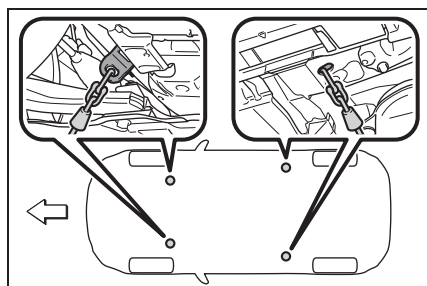
■レッカー車でけん引するとき

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

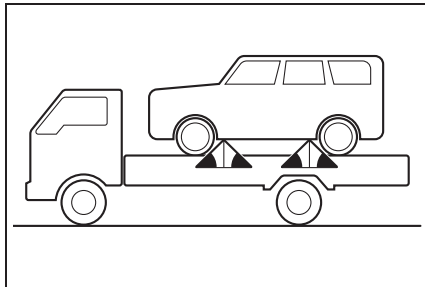
車両運搬車で輸送するときは、図の場所で固縛する



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

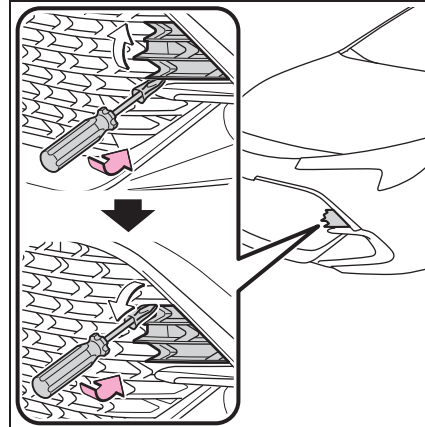
ださい。



⚠ 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。



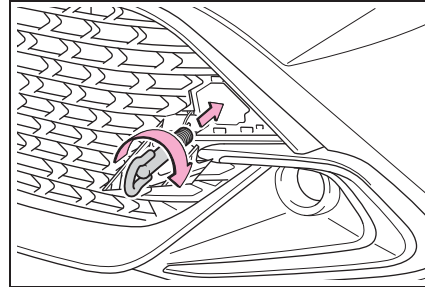
- けん引フックを穴に挿し込んでまわし、軽く締める

他車にけん引してもらうとき

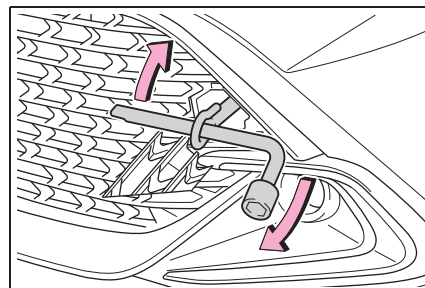
他車にけん引してもらうときは、けん引フックを取り付ける必要があります。手順に従って取り付けてください。

- 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.349, 359)
- 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



- 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

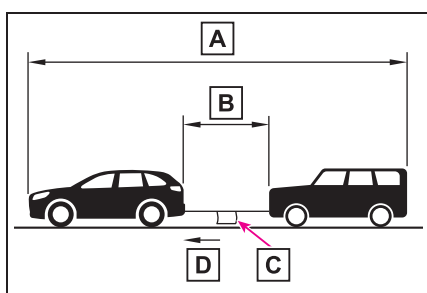


- 車体に傷が付かないようにロープをけん引フックにかける
車体に傷が付かないように注意してください

さい。また、前進方向でけん引してください。

6 ロープの中央に白い布を付ける布の大きさ：

0.3m 平方 (30cm×30cm) 以上



A 25m 以内

B 5m 以内

C 白い布

D けん引方向

7 運転者はけん引される車両に乗り、エンジンを始動する

エンジンが始動しないときは、エンジンスイッチを ON にしてください。

8 けん引される車両のシフトレバーを N にしてから、パーキングブレーキを解除する

オートモードを OFF にしてください。
(→P.163)

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.159

□ 知識

■けん引フックの使用目的

けん引フックはけん引してもらうときに使うものであり、他車をけん引するためのものではありません。

■他車にけん引してもらうときに

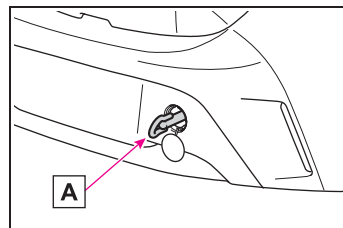
エンジンが停止しているとブレーキの効きが悪くなったり、ハンドル操作が通常より重くなったりします。

■ホイールナットレンチについて

ラゲージルームに搭載されています。
(→P.349, 359)

■輸送用フックについて

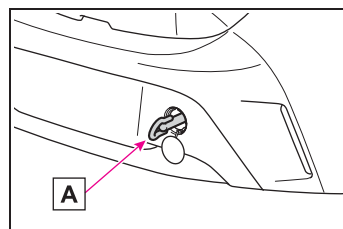
このフックは船舶固縛で車両を輸送するときに固定するためのものです。他車に引っ張り出してもらったり、他車をけん引したりすることはできません。



A 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

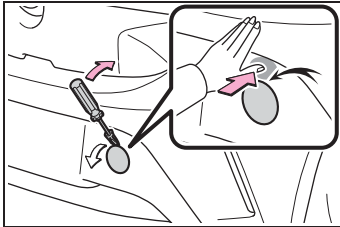
■緊急用フックを取り付けるには

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.349, 359）

- 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

フューエルポンプシャットオフシステム

エンジン停止時および SRS エアバッグ作動時は、フューエルポンプシャットオフシステムが作動し、燃料供給を停止し、燃料もれを最小限に抑えます。

エンジンを始動するには

システムが作動したあと、エンジンを始動するには、次の手順に従ってください。

- 1 エンジンスイッチを ACC または OFF にする
- 2 エンジンを再始動する

注意

■ エンジンを始動する前に

車両下をよく確認してください。地面に燃料もれを見つけた場合は、燃料システムに損傷があり、修理する必要があります。その場合はエンジンを再始動しないでください。

警告灯がついたときは

警告灯が点灯または点滅したままの場合は、落ち着いて次のように対処してください。なお、点灯・点滅しても、その後消灯すれば異常ではありません。ただし、同じ現象が再度発生した場合は、トヨタ販売店で点検を受けてください。

警告灯・警告ブザーへの対応

■ ブレーキ警告灯（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
 (赤色)	<ul style="list-style-type: none"> ●ブレーキ液の不足 ●ブレーキ系統の異常 <p>→ ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店へ連絡してください。 走行を続けると危険です。</p>

■ 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)	<p>パーキングブレーキシステムの異常</p> <p>→ ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</p>

■ 高水温警告灯※（警告ブザー）

警告灯	警告内容・対処方法
	<p>エンジン冷却水の高温異常</p> <p>→ ただちに安全な場所に停車し、対処方法（→P.372）に従ってください。</p>

* 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
	<p>充電系統の異常</p> <p>→ ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店へ連絡してください。</p>

* マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

■ 油圧警告灯 ※ (警告ブザー)

警告灯	警告内容・対処方法
	エンジンオイル圧力の異常 → ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店へ連絡してください。

※ 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
	● エンジンの異常 ● 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 ● トランスミッション電子制御システム★の異常 → ただちに安全な場所に停車し、トヨタ販売店へ連絡してください。

★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ SRS エアバッグ／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 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
	<p>ブザーが鳴った場合：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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。 <p>ブザーが鳴らなかつた場合：</p> <p>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。</p>

* 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)	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。
 (黄色)	

■ 燃料残量警告灯

警告灯	警告内容・対処方法
	燃料の残量が約 7.5L 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
 (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)  (7 インチディスプレイまたは 12.3 インチディスプレイ)	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。

■ 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
 (点滅)	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。 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.235)

★：グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ PCS 警告灯

警告灯	警告内容・対処方法
 (点滅または点灯)	<p>警告ブザーが鳴った場合： ブリクラッシュセーフティの異常 → ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</p> <p>警告ブザーが鳴らない場合： ブリクラッシュセーフティが一時的、または対処を行うまで作動停止している → 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.343)</p> <p>ブ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.196</p>

■ LTA 表示灯 (警告ブザー)

警告灯	警告内容・対処方法
 (橙色)	LTA (レ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.343)

■ LDA 表示灯 (警告ブザー)

警告灯	警告内容・対処方法
 (橙色)	LDA (レーンディパーサーチアラート) 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.343)

■ PDA 表示灯 (警告ブザー)

警告灯	警告内容・対処方法
 (橙色)	PDA (プロアクティブドライビングアシスト) の異常が考えられます。 → 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.343)

■ 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
 (橙色)	レーダークルーズコントロールの異常が考えられます。 →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.343）

■ 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
 (橙色)	クルーズコントロール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.343）

■ 運転支援情報表示灯

警告灯	警告内容・対処方法
	<p>次のシステムに異常が考えられます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●PCS（ブ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） <p>→マルチインフォメーションディスプレイに表示されているメッセージの指示に従ってください。</p> <p>次のシステムのいずれかが異常、または停止しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●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 <p>→マルチインフォメーションディスプレイに表示されているメッセージの指示に従ってください。</p>

■ スリップ表示灯

警告灯	警告内容・対処方法
	<ul style="list-style-type: none"> ●VSC（ビーカ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 <p>→ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</p>

■ パーキングブレーキ表示灯

警告灯	警告内容・対処方法
 (点滅)	<p>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。</p> <p>→ パーキングブレーキスイッチを再度操作してください。</p> <p>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。</p>

■ ブレーキホールド作動表示灯

警告灯	警告内容・対処方法
 (点滅)	<p>ブレーキホールドシステムの異常</p> <p>→ ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。</p>

□ 知識

■ 警告ブザーについて

状況によっては、外部の騒音やオーディオの音などにより、ブザー音が聞こえない場合があります。

■ シートベルト非着用警告灯の乗員検知センサーの作動について

- 助手席に乗員がいなくても、シートに荷物などを置くと、センサーが重量を検知して警告灯が点滅し、ブザーが鳴ることがあります。

- 助手席に座布団などを敷くと、センサーが乗員を検知せず警告灯が作動しないことがあります。

■ リヤ席シートベルト非着用警告灯の作動について

- リヤドアを開閉すると約60秒間点灯します。

- いずれかのリヤシートベルトを脱着すると点灯し続けます。点灯し続けているときに、リヤドアを開閉すると約60秒後に消灯します。

■ パワーステアリング警告灯／警告ブザーについて

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。

⚠ 警告

■ 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.336）に従ってください。

□ 知識

■ 警告メッセージについて

文中の警告メッセージの表示は、使用状況や車両の仕様により実際の表示と異なる場合があります。

■ 警告ブザーについて

メッセージの内容によってブザーが鳴る場合があります。

状況によっては、外部の騒音やオーディオの音などにより、ブザー音が聞こえない場合があります。

■ “駐車時はPレンジに入れてください”が表示されたときは

駐車時は P にしてください。

■ “エンジンオイル量不足 補充するか、交換してください”が表示されたときは

エンジンオイルが不足しているときにメッセージが表示されます。エンジンオイル量を点検し、オイルを補給してください。

また、傾斜路などに停車したときに表示される場合があります。水平な路面に移動し、メッセージが表示されるか確認してください。

■ “エンジン停止のためハンドルが重くなります”が表示されたときは

走行中にエンジンが停止したときにメッセージが表示されます。

ハンドル操作が通常より重いときは、ハンドルをしっかりと持ち、通常より強く操作してください。

■ “バッテリー保護のため自動で電源をOffしました”が表示されたときは

自動電源 OFF 機能が作動したときにメッセージが表示されます。次回エンジン始動時にエンジン回転数を少し高めにして約 5 分間その回転数を保持し、バッテリーを充電してください。

■ “ヘッドラ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 ヘッドラランプ

● オートマチックハイビーム

■ “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 (レーンディパーサーチアラート)

● LTA (レ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

●  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) ★

●  ROTA (リヤクロストラフィックアラート) ★

●  SEA (安心降車アシスト) ★

● クリアランスソナー★

● PKSB (パーキングサポートブレーキ)
すみやかにトヨタ販売店で点検を受けてください。

★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ “機能停止 取扱書を確認”が表示されたときは

次のいずれかのシステムが停止しています。

● PCS (プリクラッシュセーフティ)

● LDA (レーンディパーサーチアラート)

● LTA (レ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

●  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) ★
 -  SEA (安心降車アシスト) ★
 - クリアランスソナー★
 - PKSB (パーキングサポートブレーキ)
- 次の対処法に従ってください。
- ・ バッテリー電圧を確認する
 - ・ Toyota Safety Sense で使用するセンサーに付着物がないか確認し、あつた場合には取り除いてください。
(→P.183)
 - ・ BSM★、RCTA★、安心降車アシスト★で使用するセンサーに付着物がないか確認し、あつた場合には取り除いてください。
(→P.229, 257)
 - ・ クリアランスソナー★、PKSB (パーキングサポートブレーキ) で使用するセンサーに付着物がないか確認し、あつた場合には取り除いてください。
(→P.233)

センサーが正しく作動していないことがあります。
(→P.185, 232, 243, 259, 236)

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 (レーンディバーチャーアラート)

- 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
 -  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 (レーンディバーチャーアラート)
 - 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
 -  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ますやすくなります
- 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 (レーンディバーチャーアラート)
- LTA (レ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
- 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、あった場合は取り除いてください。→P.183)
- 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 (レーンディバーチャーアラート)

- LTA (レ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

- 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 (レーンディバーチャーアラート)
- LTA (レ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

- 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、あった場合は取り除いてください。→P.183)

- レーダー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 使用できまぜん 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.372）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”

- 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”



注意

■ “電力消費が大きいため一部の空調・ヒーター作動を制限中” 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。

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す。

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.347）

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。



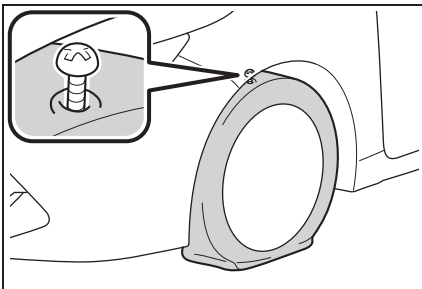
■ パンクしたままの走行について

タイヤがパンクした状態で走行を続けれないのでください。短い距離の運転でも、タイヤとホイールが修理できないほど損傷したり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

応急修理する前に

- 地面が固く平らで安全な場所に移動する
- パーキングブレーキをかける
- シフトレバーを P にする

- エンジンを停止する
 - 非常点滅灯を点滅させる
 - タイヤの損傷程度を確認する
- 釘やネジなどが刺さっている場合のみ、タイヤを応急修理してください。
- ・ タイヤに刺さっている釘やネジなどは抜かないでください。抜いてしまうと穴が大きくなりすぎ、応急修理ができなくなることがあります。
 - ・ パンク補修液がもれないようにするため、パンク箇所が分かれている場合は、パンク箇所が上になるように車両を移動してください。



知識

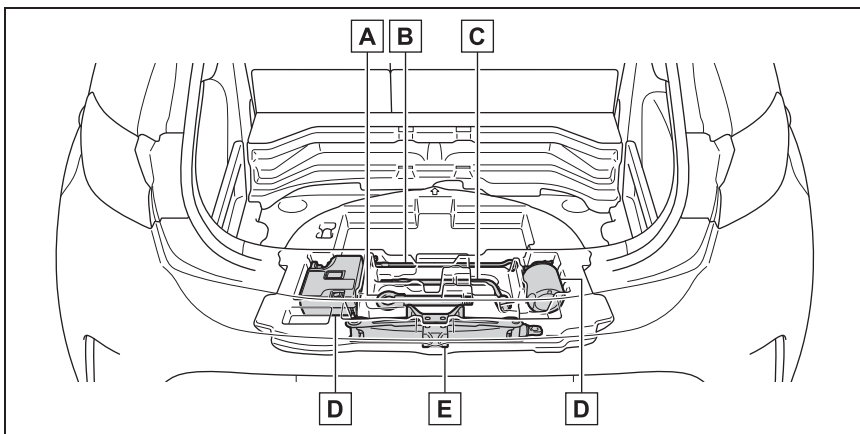
■ 応急修理キットで修理できないパンク

次の場合は、応急修理キットでは応急修理できません。トヨタ販売店にご連絡ください。

- タイヤ空気圧が不十分な状態で走行してタイヤが損傷しているとき
- タイヤ側面など、接地面以外に穴や損傷があるとき
- タイヤがホイールから明らかにはずれているとき
- タイヤに4mm以上の切り傷や刺し傷があるとき

- ホイールが破損しているとき
- 2本以上のタイヤがパンクしているとき
- 1本のタイヤに2箇所以上の切り傷や刺し傷があるとき

タイヤパンク応急修理キット・工具の搭載位置



A けん引フック

B ジャッキハンドル※1

C ホイールナットレンチ※1

D タイヤパンク応急修理キット

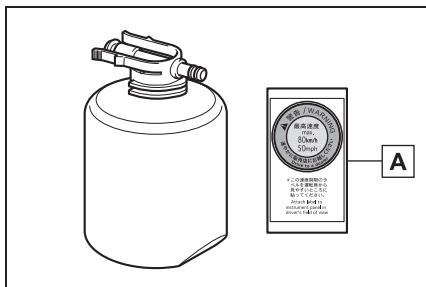
E ジャッキ※1, 2

※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 (→P.360)

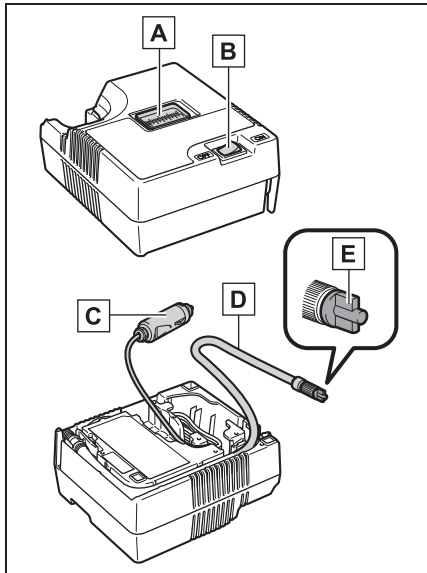
タイヤパンク応急修理キットの内容／各部の名称

▶ ボトル



A 速度制限ラベル

▶ コンプレッサー



- A** 空気圧計
B 電源スイッチ
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ィーに付着した場合、放置すると取れなくなるおそれがあります。ぬれた布などですみやかにふき取ってください。
- 応急修理キット作動中は、大きな音がしますが故障ではありません。
- タイヤ空気圧の点検や調整には使用しないでください。
- 応急修理キットの点検について
- パンク補修液の有効期限の確認は定期的に行ってください。有効期限はボトルに表示されています。
- 有効期限が切れたパンク補修液は使用しないでください。応急修理キットによる修理が正常にできない場合があります。
- 有効期限が切れる前に交換してください。交換については、トヨタ販売店にご相談ください。

⚠ 警告

■ 応急修理キットについて

- 応急修理キットは指定の位置に収納してください。
急ブレーキ時などに応急修理キットが飛び出したりして破損したり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 応急修理キットはお客様の車専用です。他の車には使わないでください。他の車に使うと思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 指定タイヤサイズ以外のタイヤや他の用途には使用しないでください。
パンク修理が完全に行われず、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

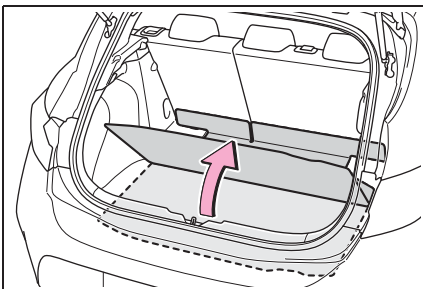
⚠️ 警告

■ 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

- 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



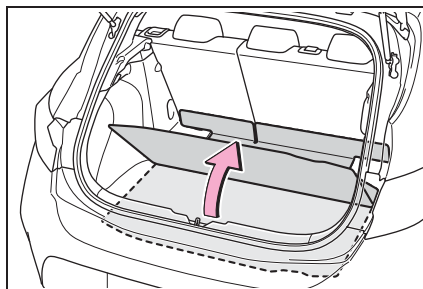
- アジャスタブルデッキボード装着車
- P.287

- 応急修理キットを取り出す
(→P.349)

ジャッキの取り出し方

- デッキボードを開く

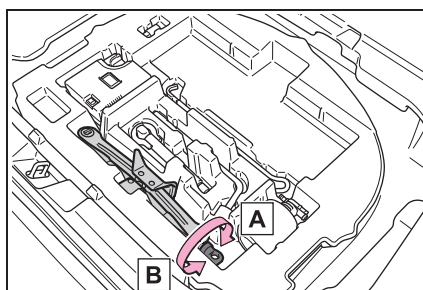
- アジャスタブルデッキボード非装着車



- アジャスタブルデッキボード装着車

→P.287

- ジャッキをゆるめて取りはずす



A 締まる

B ゆるむ

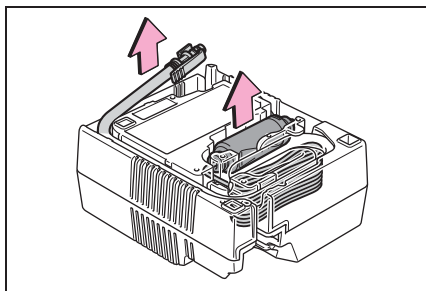
ジャッキを収納するときは、
ジャッキを締めてトレイへ押し付けてください。

応急修理するときは

- 応急修理キットをビニール袋から取り出す

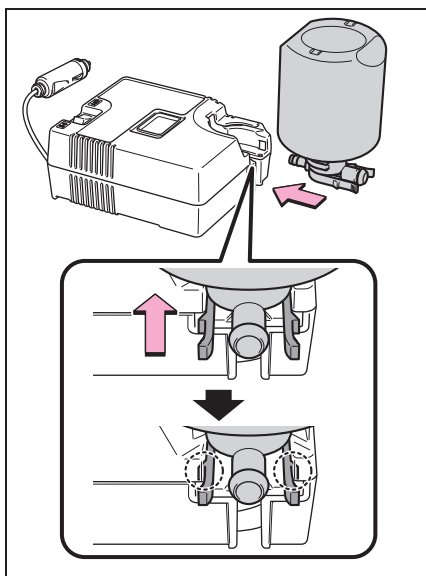
ボトルに同封されているラベルは指定の位置へ貼り付けます。(手順 10 へ)

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

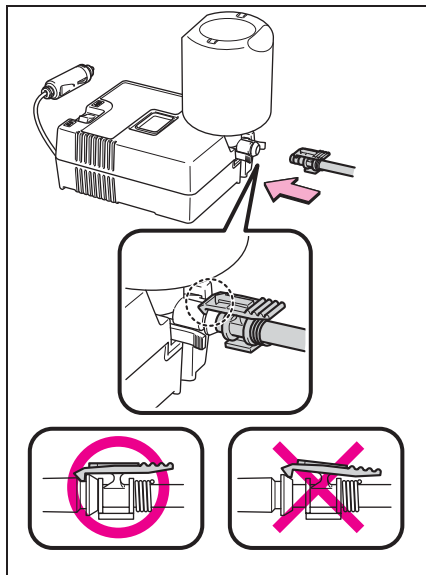
図のように、ボトルをまっすぐコンプレッサーに挿入・接続し、ボトルのツメが穴に隠れていることを確認してください。



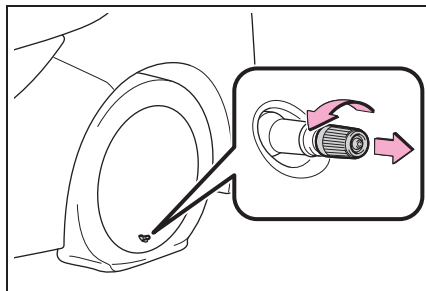
4 ホースをボトルに取り付ける

図のように、ボトルにホースがしっかりと

接続しているか確認してください。



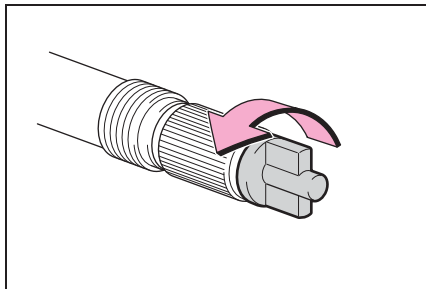
5 パンクしたタイヤのバルブからバルブキャップを取りはずす



6 ホースをのばし空気逃がしキャップを取りはずす

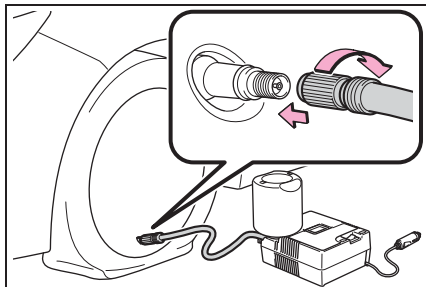
空気逃がしキャップは再度使用するため、

なくさないように保管してください。

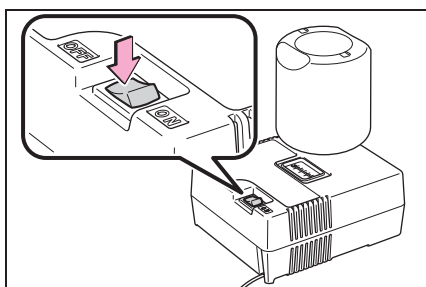


7 ホースをパンクしたタイヤのバルブに接続する

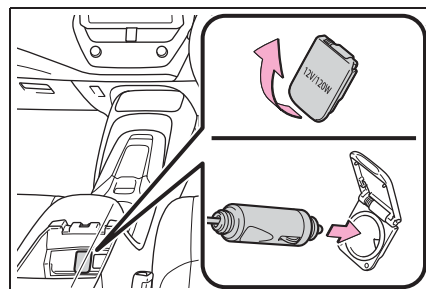
ホース先端を時計まわりにまわしてしっかりと最後までねじ込みます。



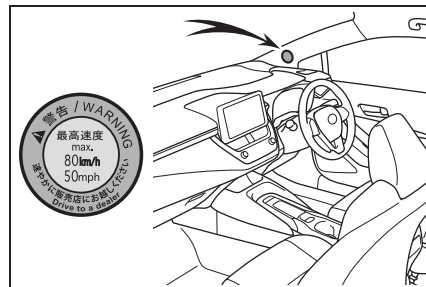
8 コンプレッサーのスイッチがOFFであることを確認する



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.299)

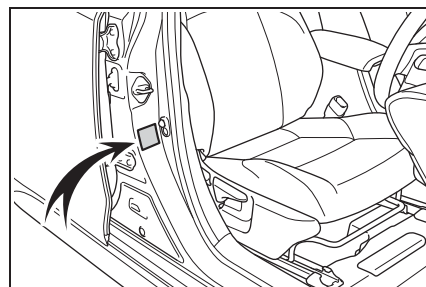


10 運転席から見やすい位置に、付属のラベルを貼り付ける



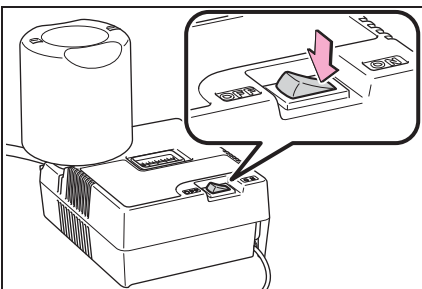
11 タイヤの指定空気圧を確認する

運転席側の空気圧ラベルで確認することができます。(→P.313)

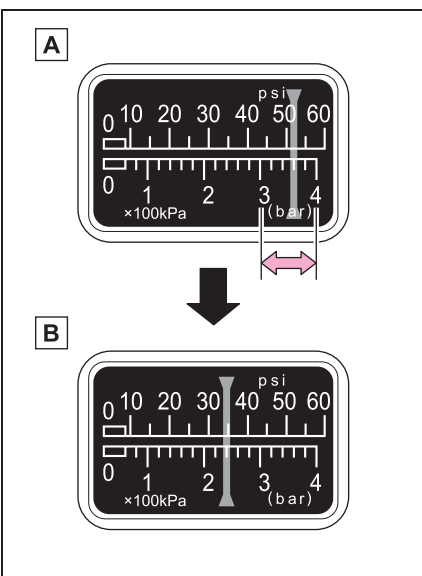


12 エンジンを始動する

13コンプレッサーのスイッチをONにし、パンク補修液と空気を充填する



14空気圧が指定空気圧になるまで空気を充填する



A一時的に空気圧計が300～400kPa(3.0～4.0kg/cm²)まで上昇し、徐々に減少します。

B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.355, 381)

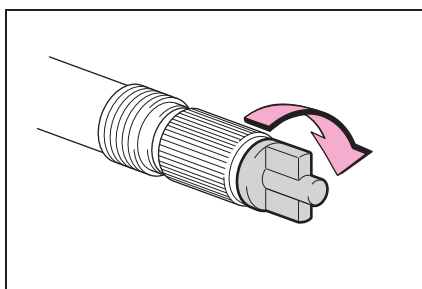
15コンプレッサーのスイッチがOFFであることを確認した上で、アクセサリーソケットから電源プラグを抜き、タイヤのバルブからホースを取りはずす

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。

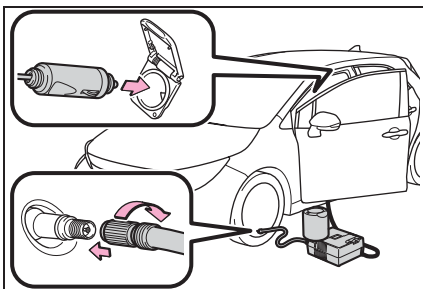


18いったん、ボトルとコンプレッサーを接続したままラゲージルームに収納する

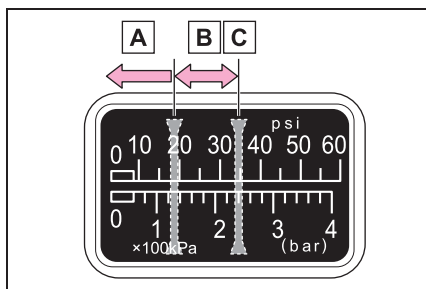
19 タイヤ内のパンク補修液を均等に広げるために、ただちに約5km、速度80km/h以下で安全に走行する

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。トヨタ販売店にご連絡ください。

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

C 空気圧が指定空気圧

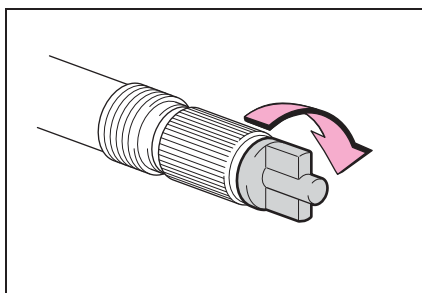
(→P.381) の場合：手順**23**

へ

22 コンプレッサーのスイッチをONにして指定空気圧まで空気を充填し、再度約5km走行後にあらためて手順**20**から実施する

23 ホース先端に空気逃がしキャップを取り付ける

空気逃がしキャップを取り付けないとパンク補修液がもれ、車や衣服などが汚れる可能性があります。



24 ボトルとコンプレッサーを接続したままラゲージルームに収納する

25 急ブレーキ、急加速、急ハンドルを避け、走行距離が約100km以内、80km/h以下の速度で、トヨタ販売店まで慎重に運転する

タイヤの修理・交換、応急修理キットの処理についてはトヨタ販売店にご相談ください。

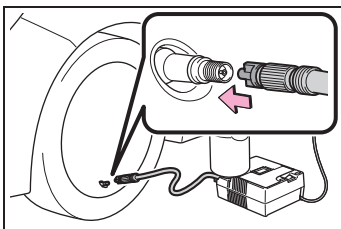
トヨタ販売店でタイヤを修理・交換するときに、パンク補修液注入済みであることを必ずお伝えください。

知識

■ 空気を入れすぎてしまったとき

1 タイヤからホースを取りはずす

- 2** ホース先端に空気逃がしキャップを取り付け、キャップの突起部をタイヤのバルブに押しあて、空気を抜く



- 3** ホースから空気逃がしキャップを取りはずし、ホースを再接続する
- 4** コンプレッサーのスイッチを数秒間 ON にし、OFF にしてから空気圧計を確認する

指定空気圧より低いときは、再度、コンプレッサーのスイッチを ON にし、指定空気圧になるまで空気を充填してください。

■ 応急修理後のタイヤのバルブについて
応急修理キットを使用したときは、タイヤのバルブを新品に交換してください。

■ 補修液を廃棄するときは

補修液には環境に有害な物質が含まれています。補修液のボトル、および補修液の廃棄が必要な際は、トヨタ販売店、または都道府県知事の許可を受けた、専門の廃棄物処理業者に処理をご依頼ください。

⚠️ 警告

■ タイヤがパンクしているときは

タイヤがパンクした状態で走行を続けるでください。

短い距離でもパンクしたタイヤで走行すると、タイヤおよびホイールが損傷し修理できなくなります。パンクした状態で走行を続けると、タイヤ側面に円周状の溝ができる場合があります。この状態で応急修理キットを使用すると、タイヤが破裂する危険があります。

■ パンクしたタイヤを応急修理するとき

- 車両を安全で平坦な場所に停止させてください。
- 走行直後、ホイールやブレーキまわりなどにはふれないでください。
走行直後のホイールやブレーキまわりは高温になっている可能性があるため手や足などがふれると、やけどをするおそれがあります。
- タイヤを車両に取り付けた状態で、バルブとホースをしっかりと接続してください。ホースの接続が不十分な場合、空気がもれたり、パンク補修液が飛散したりするおそれがあります。
- 空気充填中にホースがはずれると、圧力でホースが暴れ大変危険です。
- 空気充填後は、ホースを取りはずすときや空気を抜くときにパンク補修液が飛散する場合があります。
- 作業手順に従って応急修理を行ってください。
手順どおりに行わないとパンク補修液が噴出する場合があります。

⚠️ 警告

- 破裂の危険があるので、応急修理キットの作動中は補修中のタイヤから離れてください。タイヤに亀裂や変形が発生している場合、ただちにコンプレッサーのスイッチを OFF にし、修理を中止してください。
- 応急修理キットは、長時間作動させるとオーバーヒートする可能性があります。40 分以上連続で作動させないでください。
- 応急修理キットが作動すると部分的に熱くなります。使用中または使用後の取り扱いには注意してください。ボトルとコンプレッサー接続箇所付近の金属部分は特に熱くなるのでふれないでください。
- 速度制限シールは指定位置以外に貼らないでください。ハンドルのパッド部分などの SRS エアバッグ展開部に貼ると、SRS エアバッグが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- 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、水がかからないうようにして使用してください。
- 砂地などの砂ぼこりの多い場所に直接置いて使用しないでください。砂ぼこりなどを吸い込むと、故障の原因になります。
- 応急修理キットは倒れた状態では正常に作動しません。必ず立ててご使用ください。
- 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.313 を参照してください）



警告

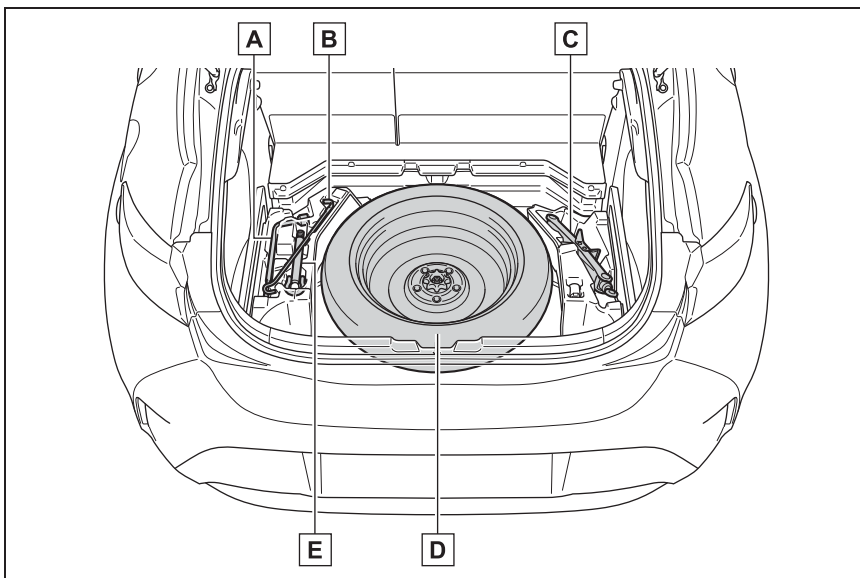
■ タイヤがパンクしたときは

パンクしたまま走行しないでください。短い距離でも、タイヤとホイールが修理できないほど損傷したり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

ジャッキで車体を持ち上げる前に

- 地面が固く平らで安全な場所に移動する
- パーキングブレーキをかける
- シフトレバーを P にする
- エンジンを停止する
- 非常点滅灯を点滅させる

工具とジャッキの位置



A 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



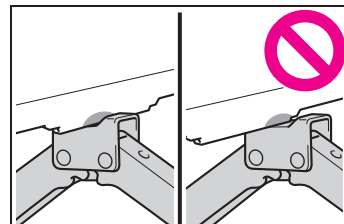
■ 警告 ■ ジャッキの使用について

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.360)



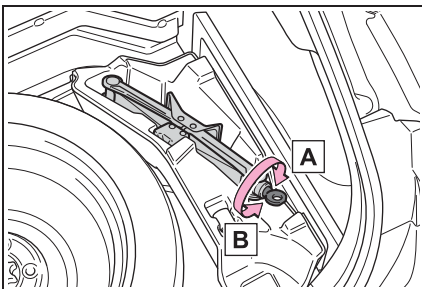
- ジャッキで支えられている車の下に体を入れない
- 車がジャッキで支えられている状態で、エンジンを始動したり車を走らせない

⚠️ 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

- 1 デッキボードを開く
→P.287)
- 2 ジャッキをゆるめて取りはずす



A 締まる

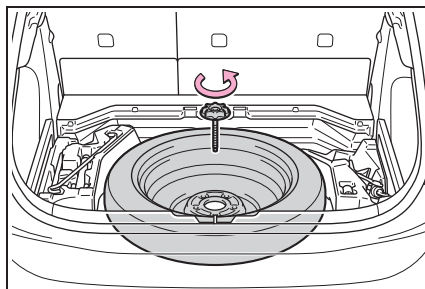
B ゆるむ

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

- 1 デッキボードを開く
→P.287)

- 2 留め具をはずし、スペアタイヤを取り出す



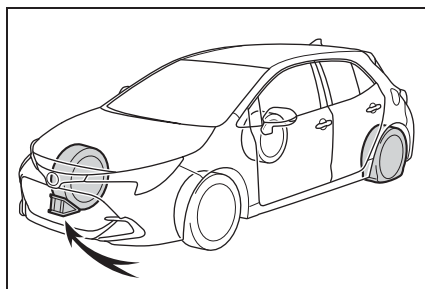
⚠️ 警告

- 応急用タイヤを収納するとき

ボディと応急用タイヤとのあいだに、指などを挟まないように注意してください。

パンクしたタイヤの交換

- 1 輪止め※をする



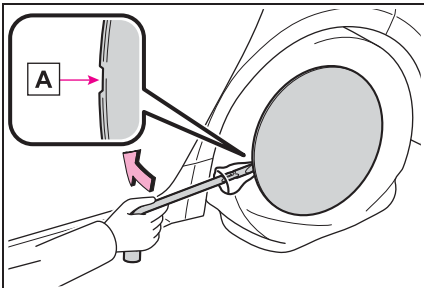
パンクしたタイヤ	輪止めの位置
左側前輪	右側後輪うしろ
右側前輪	左側後輪うしろ
左側後輪	右側前輪前
右側後輪	左側前輪前

* 輪止めは、トヨタ販売店で購入することができます。

- 2 ホイールキャップをはずす（スチールホイールのみ）

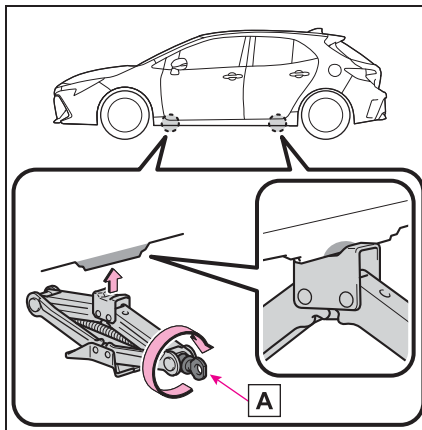
ホイールナットレンチを、ホイールキャップ外周上にある切り欠き部**A**に挿入してください。

傷が付くのを防ぐため、ホイールナットレンチの先端に布などを巻いて保護してください。

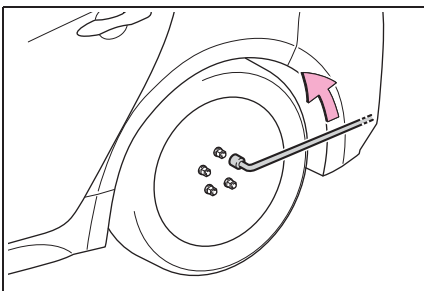


3 ナットを少し（約1回転）ゆるめる

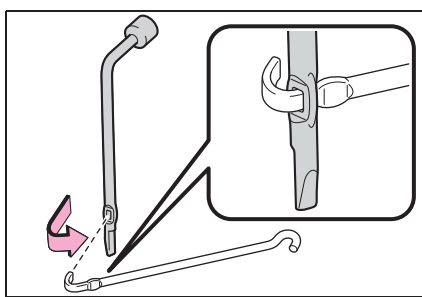
りに軽くあたるまで、ジャッキの**A**部を手でまわす



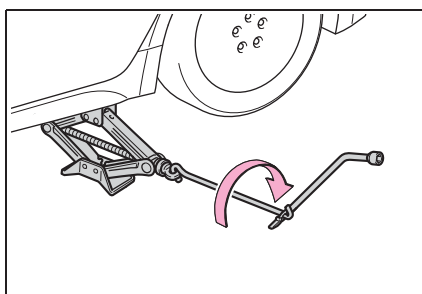
5 ホイールナットレンチをジャッキハンドルに組み付ける



**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**



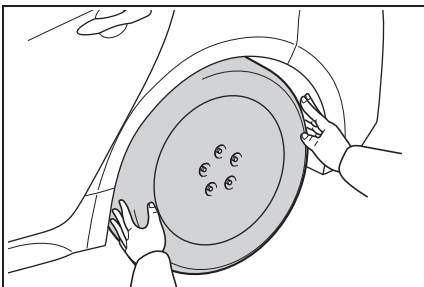
6 タイヤが地面から少し離れるまで、車体を上げる



7 ナットすべてを取りはずし、タイヤを取りはずす

タイヤを直接地面に置くときは、ホイー

ルの表面に傷が付かないよう表面を上にします。



⚠ 警告

■タイヤ交換について

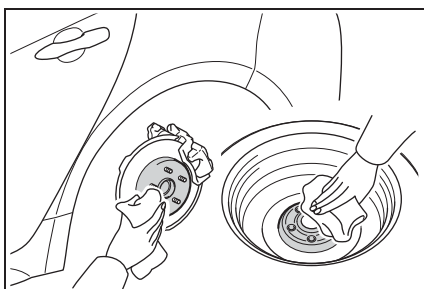
- 走行直後、ディスクホイールやブレーキまわりなどにはふれないでください。走行直後のディスクホイールやブレーキまわりは高温になっているためタイヤ交換などで手や足などがふれると、やけどをするおそれがあります。
- 次のことをお守りいただかないとナットがゆるみ、ホイールがはずれ落ち、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ・ねじ部にオイルやグリースを塗らない
ナットを締めるときに必要以上に締め付けられ、ボルトが破損したり、ディスクホイールが損傷するおそれがあります。ナットを取り付けるときに、オイルやグリースがねじ部に付いている場合はふき取ってください。
- ・タイヤを交換したあとは、速やかに締め付けトルクを確認してください。
締め付けトルク： $103\text{N}\cdot\text{m}$
($1050\text{kgf}\cdot\text{cm}$)
- ・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

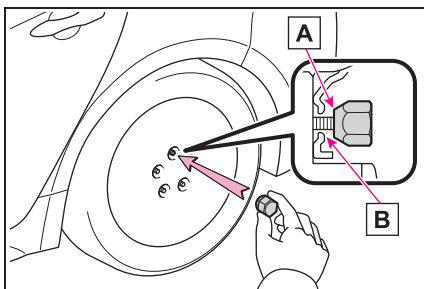
1 ホイール接触面の汚れをふき取る

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、タイヤがはずれることがあります。



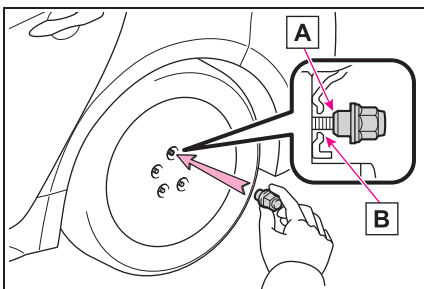
2 応急用タイヤを取り付け、タイヤががたつかない程度まで手でナットを仮締めする

スチールホイールから応急用タイヤにかかるとき：ナットのテーパー部[A]がホイールのシート部[B]に軽くあたるまでまわす

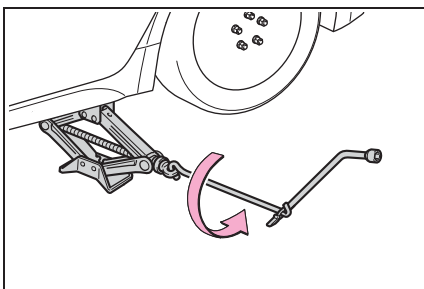


アルミホイールから応急用タイヤにかえ

るとき：ナットのテーパー部**A**がホイールのシート部**B**に軽くあたるまでまわす

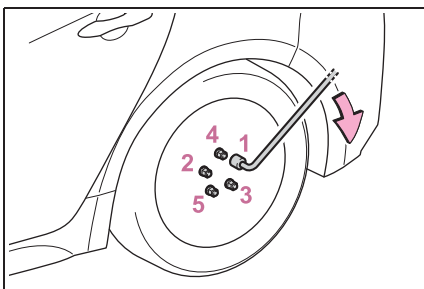


3 車体を下げる



4 ホイールナットレンチを使用し、図の番号順でナットを2、3度しっかりと締め付ける

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.381)

■ 応急用タイヤを装着しているとき

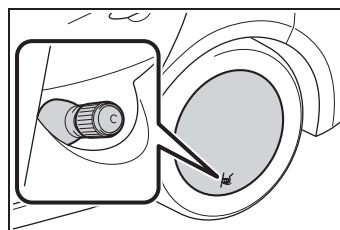
標準タイヤ装着時にくらべ車高が低くなっています。

■ 雪道・凍結路で前輪がパンクしたとき

- 1 後輪を応急用タイヤに交換する
- 2 パンクした前輪をはずした後輪に交換する
- 3 タイヤチェーンを前輪に装着する

■ ホイールキャップを取り付ける時は（スチールホイール装着車）

タイヤのバルブ（空気口）に切り欠きを合わせてホイールキャップを確実に取り付けてください。



⚠ 警告

■ 応急用タイヤを使用するとき

- お客様の車専用になっているため、他の車には使用しないでください。
- 同時に2つ以上の応急用タイヤを使用しないでください。
- できるだけ早く通常のタイヤと交換してください。

⚠ 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。

- ・ ABS
 - ・ ブレーキアシスト
 - ・ VSC
 - ・ オートマチックハイビーム
 - ・ レーダークルーズコントロール
 - ・ TRC
 - ・ EPS
 - ・ PCS（プリクラッシュセーフティ）
 - ・ LDA（レーンディィパーチャーラート）
 - ・ LTA（レーントレーシングアシスト）
 - ・ クリアランスソナー★
 - ・ BSM★
 - ・ RCTA★
 - ・ 安心降車アシスト★
 - ・ パーキングサポートブレーキ（静止物）★
 - ・ 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。

エンジンがかからないときは

正しいエンジンのかけ方（→P.154）に従っても、エンジンがかからないときは、次のことを確認してください。

スターターは正常にまわっているのにエンジンがかからない場合

次の原因が考えられます。

- 燃料が入っていない可能性があります。給油してください。
- 燃料を吸い込みすぎている可能性があります。再度、正しい手順（→P.154）に従って、エンジンをかけてください。
- エンジンイモビライザーシステムに異常がある可能性があります。（→P.69）

スターターがゆっくりまわる／室内灯・ヘッドライトが暗い／ホーンの音が小さい、または鳴らない場合

次の原因が考えられます。

- バッテリーあがりの可能性があります。（→P.369）
- バッテリーのターミナルがゆるんでいる可能性があります。

スターターがまわらない場合

電子キーの電池切れやヒューズ切れなど、電気系統異常の可能性があります。異常の種類によっては、

エンジンを一時的な処置でかけることができます。（→P.365）

スターターがまわらない／室内灯・ヘッドライトが点灯しない／ホーンが鳴らない場合

次の原因が考えられます。

- バッテリーあがりの可能性があります。（→P.369）
- バッテリーのターミナルがはずれている可能性があります。

対処の方法がわからないとき、あるいは対処をしてもエンジンがかからないときは、トヨタ販売店にご連絡ください。

緊急時の始動について

通常のエンジン始動操作でエンジンが始動しないときは、次の手順でエンジンが始動する場合があります。

緊急時以外は、この方法で始動させないでください。

- 1 パーキングブレーキがかかっていることを確認するため、パーキングブレーキスイッチを引く（→P.163）

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 エンジンスイッチを ACC※ にする
- 4 ブレーキペダルをしっかりと踏んでエンジンスイッチを約 15 秒以上押し続ける

上記の方法でエンジンが始動しても、システムの故障が考えられます。ただちに

- トヨタ販売店で点検を受けてください。
- ※ 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.382)

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。



注意

■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。

電子キーが正常に動かないときは

電子キーと車両間の通信がさまたげられたり（→P.124）、電子キーの電池が切れたときは、スマートエントリー＆スタートシステムとワイヤレスリモコンが使用できなくなります。このような場合、次の手順でドアを開けたり、エンジンを始動したりすることができます。

□ 知識

■ 電子キーが正常に動かないときは

- 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.382）
- 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.123）
- 電子キー機能が停止する場合があります。（→P.112）



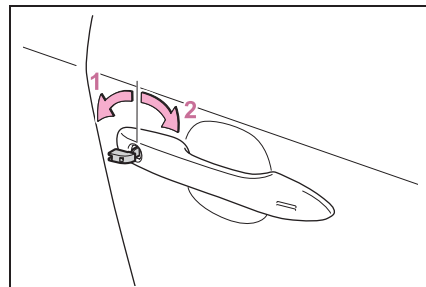
注意

■ 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.114）を使って次の操作ができます。

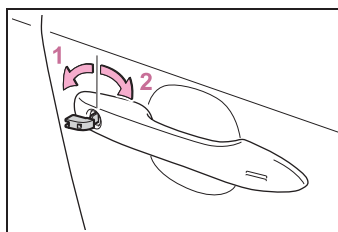


1 全ドア解錠

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）*

2 ドアガラスが閉まる（まわし続ける）*

* トヨタ販売店での設定が必要です。



警告

■ メカニカルキーを使ってドアガラスを操作するとき

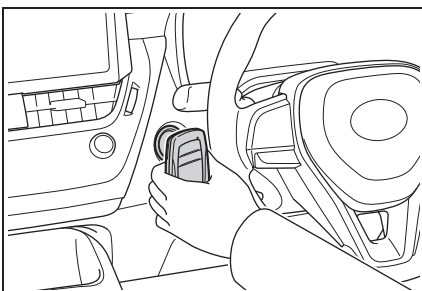
ドアガラスに人が挟まれるおそれがないことを確認してから操作してください。またお子さまには、メカニカルキーによる操作をさせないでください。お子さまや他の人がドアガラスに挟まれたり巻き込まれたりするおそれがあります。

エンジン始動の方法

- 1 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、エンジンスイッチにふれる

電子キーを認識するとブザーが鳴り、ONへ切りかわります。

車両カスタマイズ機能でスマートエントリー＆スタートシステムの設定が非作動になっているときは、ACC へ切りかわります。



- 3 ブレーキペダルをしっかりと踏み込んで、マルチインフォメーションディスプレイに  が表示されていることを確認する
- 4 エンジンスイッチを短く確実に押す

処置をしても作動しないときは、トヨタ販売店にご連絡ください。

□ 知識

■ エンジンの停止方法

通常のエンジンの停止方法と同様に、パーキングブレーキをかけ、シフトレバーを P にしてエンジンスイッチを押します。

■ 電池交換について

ここで説明しているエンジンの始動方法は一時的な処置です。電池が切れたとき

は、ただちに電池の交換をおすすめします。（→P.318）

■ 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.70）

■ モードの切りかえ

エンジン始動方法の手順 3 で、ブレーキペダルから足を離してエンジンスイッチを押すと、エンジンが始動せず、スイッチを押すごとにモードが切りかわります。（→P.156）

バッテリーがあがったときは

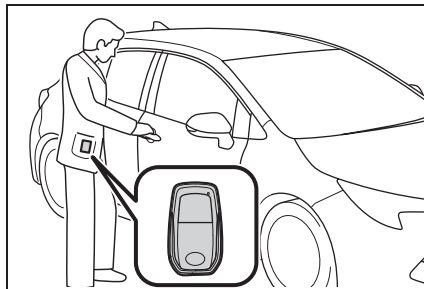
バッテリーがあがった場合、次の手順でエンジンを始動することができます。

エンジンを再始動するには

ブースターケーブルと12Vのバッテリー付き救援車があれば、次の手順に従って、エンジンを始動させることができます。

1 電子キーを携帯していることを確認する

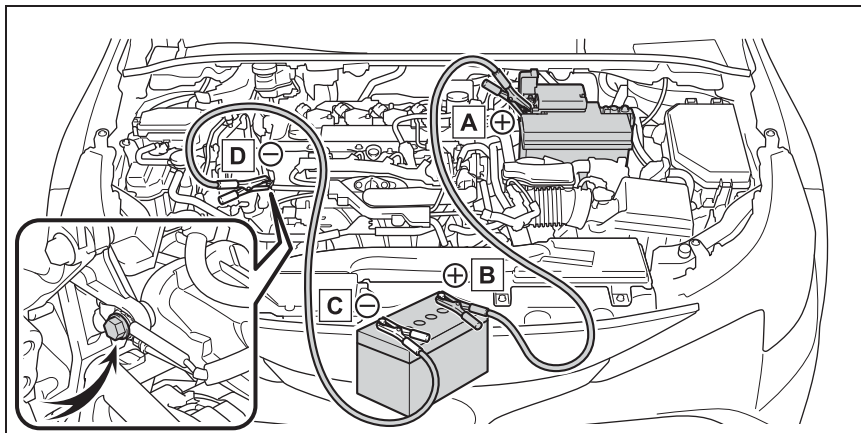
ブースターケーブル接続時、場合によつては、オートアラームが作動し自動的にドアが施錠されます。(\rightarrow P.71)



2 ボンネットを開ける (\rightarrow P.310)

- 3 赤色のブースターケーブルを自車のバッテリーの+端子[A]につなぎ、もう一方の端を救援車のバッテリーの+端子[B]につなぐ。その後、黒色のブースターケーブルを救援車のバッテリーの-端子[C]につなぎ、もう一方の端を金属部[D]につなぐ

ブースターケーブルは、指定の端子および接続箇所に届くものを使用してください。



- A** バッテリーの+端子（自車）
- B** バッテリーの+端子（救援車）
- C** バッテリーの-端子（救援車）
- D** 図に示す金属部

- 4 救援車のエンジンをかけ、回転を少し高めにして、約5分間自車のバッテリーを充電する
- 5 エンジンスイッチがOFFの状態でいずれかのドアを開閉する
- 6 救援車のエンジン回転を維持したまま、エンジンスイッチをいったんONにしてからエンジンを始動する
- 7 エンジンが始動したら、ブースターケーブルをつないだときと逆の順ではすす

エンジンが始動しても、早めにトヨタ販売店で点検を受けてください。

□ 知識

■ バッテリーあがり時の始動について

この車両は、押しがけによる始動はできません。

■ バッテリーあがりを防ぐために

- エンジンが停止しているときは、ランプやオーディオの電源を切ってください。
- 渋滞などで長時間止まっているときは、不必要的電装品の電源を切ってください。

■ バッテリーがあがってしまったときは

- コンピューターに記憶されている情報が消去されます。バッテリーがあがったときはトヨタ販売店で点検を受けてください。

- 初期設定が必要な機能があります。
(→P.392)

■ バッテリー端子をはずすときは

バッテリー端子をはずすと、コンピューターに記憶されている情報が消去されます。バッテリー端子をはずすときは、トヨタ販売店にご相談ください。

■バッテリーの充電について

バッテリーの電力は、車両を使用していないあいだも、一部の電装品による消費や自然放電のために、少しずつ消費されています。そのため、車両を長期間放置すると、バッテリーがあがってエンジンを始動できなくなるおそれがあります。（バッテリーは走行中に自動で充電されます）

■バッテリーあがり時や取りはずし時など

- バッテリー脱着直後はスマートエントリー＆スタートシステムによるドアの解錠ができない場合があります。解錠できなかった場合はワイヤレスリモコン、またはメカニカルキーで解錠・施錠を実施してください。
- バッテリー脱着後、最初の始動操作ではエンジンが始動できないことがありますが異常ではありません。再度始動操作を行ってください。
- 車両は常にエンジンスイッチの状態を記憶しています。バッテリーあがり時、バッテリー脱着後は、バッテリーをはずす前の状態に復帰します。バッテリーを脱着する際は、エンジンスイッチをOFFにしてから行ってください。バッテリーがあがる前の状態が不明の場合、バッテリー接続時は特に注意してください。

■バッテリーを交換するときは

- 欧州規格バッテリーを使用してください。
- 交換前と同一のケースサイズ（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（307A）以上のバッテリーを使用してください。
- ・ 大きさが異なると、バッテリーが正しく固定されません。
- ・ 20 時間率容量が小さいと、車両を使用

していない時期が短い期間であってもバッテリーがあがって、エンジンの始動ができなくなるおそれがあります。

- 詳しくは、トヨタ販売店にご相談ください。

警告

■バッテリー端子をはずすときは

必ずー端子を先にはずしてください。
+端子を先にはずすと、+端子が周辺の金属部分にふれた場合、火花が発生し火災につながるおそれがある他、感電し重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■バッテリーの引火または爆発を防ぐために

バッテリーから発生する可燃性ガスに引火して爆発するおそれがあり危険ですので、火や火花が発生しないよう、次のことをお守りください。

- ブースターケーブルは正しい端子または接続箇所以外に接続しない
- +端子に接続したブースターケーブルの先を付近のプラケットや未塗装の金属部に接触させない
- ブースターケーブルは+側と-側の端子を絶対に接触させない
- バッテリー付近では、喫煙したりマッチやライターなどで火を起こさない

■バッテリーの取り扱いについて

バッテリー内には有毒で腐食性のある酸性の電解液が入っており、また関連部品には鉛または鉛の混合物を含んでいるので、取り扱いに関し、次のことを必ずお守りください。

- バッテリーを取り扱うときは保護メガネを着用し、バッテリー液（酸）が皮膚・衣服・車体に付着しないようにする

⚠ 警告

- 必要以上、顔や頭などをバッテリーに近付けない
- 誤ってバッテリー液が体に付着したり目に入ったりした場合、ただちに大量の水で洗い、すぐに医師の診察を受ける
また、医師の診察を受けるまで、水を含ませたスポンジや布を患部にあてておく
- 誤ってバッテリー液を飲み込んだ場合、多量の水を飲んで、すぐに医師の診察を受ける
- バッテリーや周辺部品の取り扱い後は手を洗う
- お子さまをバッテリーに近付けない
- バッテリーのマイナス端子について**
ボデーに接続されたバッテリーのマイナス端子をはずさないでください。
誤ってはずすとプラス端子と接触し、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

⚠ 注意

■ ブースターケーブルの取り扱いについて

ブースターケーブルを接続したり、取りはずすときは、冷却ファンやベルトに巻き込まれないように十分注意してください。

■ ブースターケーブルを接続するときは

指定の端子および接続箇所以外にブースターケーブルを接続しないでください。電子機器に悪影響をおよぼしたり、破損につながったりするおそれがあります。

オーバーヒートしたときは

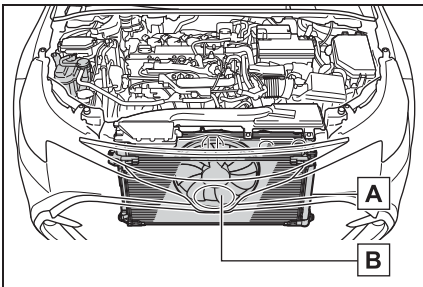
次のような場合は、オーバーヒートの可能性があります。

- 水温計（→P.78, 81, 84）
の針がレッドゾーンに入った
り、エンジン出力が低下する
(スピードが出ないなど)
- マルチインフォメーション
ディスプレイに“エンジン冷
却水高温 安全な場所に停車し
て取扱書を確認してください”
が表示される
- エンジンルームから蒸気が出
る

対処方法

- 1 安全な場所に停車し、エアコンをOFFにしてから、エンジンを停止する
- 2 蒸気が出ている場合：
蒸気が出なくなったことを確認してから、注意してボンネットを開ける
蒸気が出ていない場合：
注意してボンネットを開ける
- 3 エンジンが十分に冷えてから、ラジエーターコア部（放熱部）

やホースなどからの冷却水もれを点検する

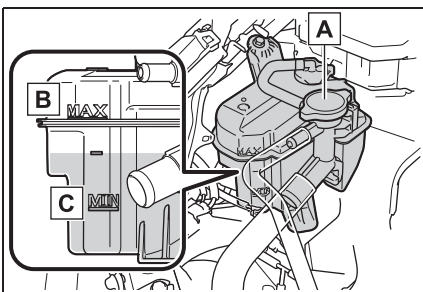


A ラジエーター

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

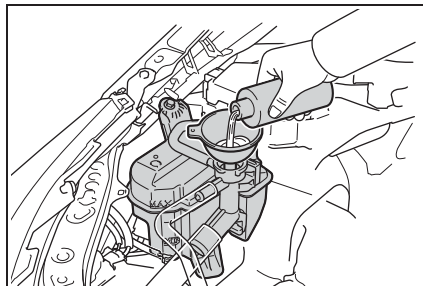
B “MAX”（上限）

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 エンジンを始動し、エアコンを作動させてラジエーター冷却用のファンが作動しているか、およびラジエーターコアやホースなどから冷却水もれがないことを再度確認する

エンジンが冷えた状態での始動直後は、エアコンをONにすることでファンが作動します。ファンの音や風で確認してください。わかりにくいときは、エアコンのON・OFFをくり返してください。(ただし、氷点下となる寒冷時はファンが作動しないことがあります)

7 ファンが作動していない場合：すぐにエンジンを停止し、トヨタ販売店に連絡する
ファンが作動している場合：最寄りのトヨタ販売店で点検を受ける

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、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。

⚠ 警告

- 手や着衣（特にネクタイ・スカーフ・マフラーなど）をファンやベルトから離してください。手や着衣が巻き込まれ、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- エンジンおよびラジエーターが熱いうちはリザーバータンクキャップを開けないでください。高温の蒸気や冷却水が圧力によって噴き出すおそれがあり危険です。

⚠ 注意

■ 冷却水を入れるとき

エンジンが十分に冷えてからゆっくり入れてください。

エンジンが熱いときに急に冷たい冷却水を入れると、エンジンが損傷するおそれがあります。

■ 冷却系統の故障を防ぐために

次のことをお守りください。

- 異物（砂やほこりなど）を冷却水に混入させない

- 冷却水用添加剤を使用しない

スタックしたときは

ぬかるみや砂地・雪道などでタイヤが空転したり埋まり込んで動けなくなったときは次の方法を試みてください。

脱出するには

- パーキングブレーキをかけシフトレバーをPにして、エンジンを停止する

シフトレバーをPにしたあとは、シフトレバーのボタンを押さないでください。

- 前輪周辺の土や雪などを取り除く

- 前輪の下に木や石などをあてがう

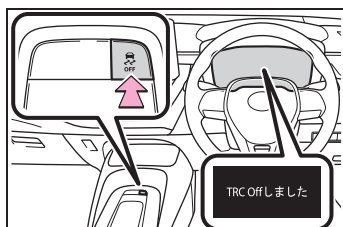
- エンジンを再始動する

- シフトレバーを確実にDまたはRにし、パーキングブレーキを解除して注意しながらアクセルペダルを踏む

□ 知識

■ 脱出しにくいとき

 スイッチを押してTRCをOFFにしてください。





■ 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。



■ トランスマッショナ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つた場合、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（指定燃料・オイル量など） **378**

8-2. カスタマイズ機能

ユーザー カスタマイズ機能一覧 **382**

8-3. 初期設定

初期設定が必要な項目 **392**

メンテナンスデータ（指定燃料・オイル量など）

使用するオイルや液類の品質により、お車の寿命は著しく左右されます。

お車には、最も適した弊社純正オイル・液類（以下、「指定銘柄」といいます）のご使用をおすすめします。

指定銘柄以外を使用される場合は、指定銘柄に相当する品質のものをご使用ください。

燃料

指定燃料	容量 [L] (参考値)
・ 無鉛レギュラーガソリン	
・ バイオ混合ガソリン（レギュラー）*	50

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

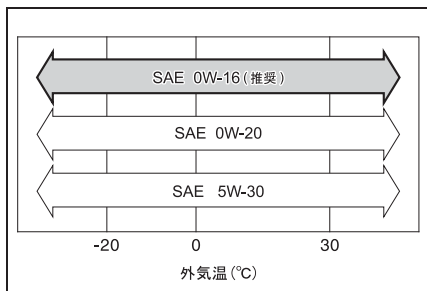
エンジンオイル

指定銘柄	容量 [L] (参考値 *)	
	オイルのみ交換	オイルとオイルフィルター交換
推奨： トヨタ純正モーターオイル 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、エンジンを暖機後に停止し、5 分以上経過してからレベルゲージで行ってください。

■ エンジンオイル推奨粘度 粘度のものをご使用ください。

下記図に基づき、外気温に適した



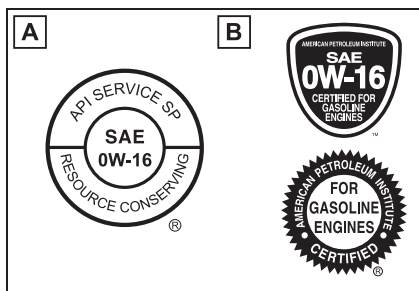
オイル粘度について（例として OW-16 で説明します）：

- ・ OW-16 の 0W は、低温時のエンジン始動特性を示しています。W の前の数値が小さいほど冬場や寒冷時のエンジン始動が容易になります。
- ・ 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 CERTIFICATION（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

B ILSAC 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ラント		
凍結保証温度 濃度 30% - 12° C	エンジン	6.4
濃度 50% - 35° C		

オートマチックトランスマッision

指定銘柄	容量 [L] (参考値 [※])
トヨタ純正 CVT フルード FE	8.5

* 交換が必要な際はトヨタ販売店にご相談ください



注意

■ CVT フルードについて

指定銘柄以外のフルードを使用すると、振動・異音の発生や、故障などの原因になるおそれがあります。

ブレーキ

■ ブレーキフルード

指定銘柄

トヨタ純正ブレーキフルード 2500H-A

■ ブレーキペダル

項目	基準値 [mm]
遊び	1 ~ 6
踏み込んだときの床板とのすき間*	105

* エンジン回転時に 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 (エンジン始動時)	パーキングブレーキ表示灯の状態
パーキングブレーキスイッチを 1 秒以上 2 秒以内で引いたとき	点灯
パーキングブレーキスイッチを 1 秒以上 2 秒以内で押したとき	消灯

このとき、ブレーキ警告灯（黄色）が点灯しないことを確認してください。

（警告灯が点灯した場合の対処については、P.336 を参照してください）

ウォッシャータンク

容量 [L] (参考値)

2.5*¹

4.8*²

*¹ステアリングヒーター非装着車

※²ステアリングヒーター装着車

タイヤ・ホイール

■ サイズ・空気圧

タイヤサイズ		ホイールサイズ	タイヤが冷えているときの 空気圧 kPa (kg/cm ²)	
			前輪	後輪
標準タイヤ	195/65R15 91H	15 × 6 1/2J	250 (2.5)	240 (2.4)
	205/55R16 91V	16 × 7J		
	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	103 (1050)
応急用タイヤ★	

★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

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	駆動方式
MZEA12H	M20A-FKS (2.0L ガソリン)	FF (前輪駆動)

ユーザーカスタマイズ機能一覧

お車に装備されている各種の機能は、ご希望に合わせてトヨタ販売店で作動内容を変更することができます。また、マルチメディアディスプレイ★・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.140）

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

- 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 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
フ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

エンジンがかかった状態で操作を行うため、車庫内など囲まれた場所では、十分に換気をしてください。換気をしないと、排気ガスが充満し、排気ガスに含まれる一酸化炭素（CO）により、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



■カスタマイズを行うときは

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

車両カスタマイズ設定一覧

機能によっては、他の機能と連動して設定が変わるものもあります。詳しくはトヨタ販売店へお問い合わせください。

- A** マルチメディアの画面操作で設定変更可能
- B** マルチインフォメーションディスプレイで設定変更可能
- C** トヨタ販売店で設定変更可能

■ メーター、マルチインフォメーションディスプレイ（→P.74, P.78, 81, 84, 89, 94, 99）

機能の内容 ^{※1}	初期設定	変更後	A	B	C
言語 ^{※7}	日本語	英語	—	○	—
単位	km/L	L/100km	—	○	—
メータータイプ ^{※2, 7}	2 ダイヤル表示有り	1 ダイヤル表示	—	○	—
		ダイヤル表示無し	—	—	—
メーターデザインタイプ ^{※3, 7}	スマート	カジュアル	—	○	—
		タフ ^{※2}	—	—	—
		スポーティー	—	—	—
アナログメーター切りかえ ^{※3, 7}	タコメーター	スピードメーター	—	○	—
		シンプル ^{※4}	—	—	—
エコドライブインジケーター ^{※7}	ON	OFF	—	○	—
燃費グラフ	リセット間平均燃費	始動後平均燃費	—	○	—
		給油後平均燃費 ^{※5}	—	—	—
ドライブインフォタイプ ^{※5, 7}	始動後	リセット間	—	○	—
ドライブインフォ項目 (1行目) ^{※7}	走行距離	平均車速	—	○	—
		走行時間	—	—	—

機能の内容 ^{※1}	初期設定	変更後	[A]	[B]	[C]
ドライブインフォ項目 (2行目) ^{※7}	走行時間	平均車速	—	○	—
		走行距離	—	—	—
トリップA項目(1行目) ^{※2}	走行距離	平均車速	—	○	—
		走行時間	—	—	—
トリップA項目(2行目) ^{※2}	平均車速	走行距離	—	○	—
		走行時間	—	—	—
トリップB項目(1行目) ^{※2}	走行距離	平均車速	—	○	—
		走行時間	—	—	—
トリップB項目(2行目) ^{※2}	平均車速	走行距離	—	○	—
		走行時間	—	—	—
割り込み表示 ^{※7}	ON	OFF	—	○	—
時計★ ^{※2, 6, 7}	12 時間表示	24 時間表示	—	○	—
メーター輝度調整 ^{※2, 7}	標準	任意の照度	—	○	—

※¹機能についての詳しい説明はP.89, 94, 99を参照してください。

※²12.3インチディスプレイ装着車のみ

※³4.2インチディスプレイ非装着車

※⁴7インチディスプレイ装着車のみ

※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.80)

※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.105)

機能の内容	初期設定	変更後	[A]	[B]	[C]
ヘッドアップディスプレイ表示*	ON	OFF	—	○	—
HUD表示カスタマイズ*	スタンダード	フル	—	○	—
		ミニマム	—	—	—

*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.117)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
リヤシートリマインダー機能*	あり	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.115, 122)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
作動の合図（ブザー音量調整）*	レベル5	OFF	○	—	○
		レベル1～7			
作動の合図（非常点滅灯）*	あり	なし	○	—	○
解錠後、ドアを開けなかったときの自動施錠までの時間*	30秒	60秒	—	—	○
		120秒			
半ドア警告ブザー	あり	なし	—	—	○

* 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.115, 122)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
スマートエントリー＆スタートシステム	あり	なし	○	—	○
解錠されるドアの選択*	全席解錠	運転席のみ解錠	○	—	○
全席解錠までのドアハンドル保持時間	非作動	1.5秒	—	—	○
		2.0秒			
		2.5秒			
連続ロック操作の有効回数	2回	無制限	—	—	○
降車オートロック機能	なし	あり	—	—	○
エンジンスイッチ文字照明	あり	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.112, 115)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
ワイヤレス機能	あり	なし	—	—	○
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	○	—	○

* 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.140)

機能の内容	初期設定	変更後	A ※1	B ※2	C
マイセッティング機能	あり	なし	—	—	○
ドライバーの切り替え	ゲスト	ドライバー 1	○	○	—
		ドライバー 2			
		ドライバー 3			

*1マルチメディア装着車

*2マルチメディア非装着車

■ エンジンスイッチ (→P.122)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B	C
ACC カスタマイズ ACC の ON / OFF を切りかえる	ON / OFF	○	—	○

■ ドアミラー (→P.135)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
オート電動格納作動★	ドアの施錠・解錠と連動	OFF	—	—	○
		エンジンスイッチと連動			

★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ パワーウィンドウ (→P.137)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
メカニカルキー連動開閉機能	なし	あり	—	—	○
ワイヤレスリモコン連動開閉機能	なし	あり	—	—	○
ワイヤレスリモコン連動開閉作動の合図 (ブザー)	あり	なし	—	—	○

■ ランプ自動点灯・消灯システム (→P.168)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
ライトセンサーの感度調整※	-2	-2 ~ 2	○	—	○
ランプ消し忘れ防止機能	エンジンスイッチと連動	運転席ドアと連動	—	—	○
ワイパー連動ヘッドライト点灯機能	なし	あり	—	—	○

※ 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.168)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
LED デイライト	あり	なし	—	—	○

■ ドライブスタートコントロール (→P.151)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
後退速度の抑制制御	あり	なし*	—	○	—

*「なし」に変更しても、エンジンスイッチを 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.188)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B	C
プリクラッシュセーフティ ^{※1}	ON／OFF	—	○	—
警報タイミング ^{※2}	遅い／標準／早い	—	○	—

*¹エンジンスイッチを ON にすると設定を OFF にしても ON に戻ります。

*²マイセッティングと連動して設定が変更されます。

■ LDA (レーンディバーチャーアラート) (→P.202)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B	C
レーンディバーチャーアラート*	ON／OFF	—	○	—
警報タイミング*	標準／早い	—	○	—
警報手段*	振動／ブザー	—	○	—
低車速支援*	ON／OFF	—	○	—

* 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.215)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B	C
加速度設定*	強／中／弱	—	○	—
速度設定(短押し)*	1km/h／5km/h／10km/h	—	○	—
速度設定(長押し)*	1km/h／5km/h／10km/h	—	○	—
ガイド文言表示*	ON／OFF	—	○	—
カーブ速度抑制*	強／中／弱／OFF	—	○	—

* 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.207)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B	C
プロアクティブドライビングアシスト	ON／OFF	—	○	—
障害物先読みアシスト(OAA)	ON／OFF	—	○	—

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B	C
減速アシスト (DA)	ON／OFF	—	○	—
支援タイミング	遅い／標準／早い	—	○	—

■ 発進遅れ告知機能 (→P.224)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B	C
先行車*	ON／OFF	—	○	—
信号*	ON／OFF	—	○	—
告知タイミング*	遅い／標準／早い	—	○	—

* 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.212)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B	C
ロードサインアシスト*	ON／OFF	—	○	—
速度標識超過告知方法*	無／表示／表示とブザー	—	○	—
その他告知方法*	無／表示／表示とブザー	—	○	—
速度超過告知車速*	10 km/h／5 km/h／2 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.202)

機能の内容	カスタマイズ設定	A	B	C
休憩提案	ON／OFF	—	○	—

■ BSM (ブラインドスポットモニター) ★ (→P.228)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
ブラインドスポットモニター機能	あり	なし	—	○	—
ドアミラーインジケーターの明るさ	明るい	暗い	—	○	—
接近車両を知らせるタイミング (感度)	普通	早い	—	○	—
		遅い	—	○	—

★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ クリアランスソナー (→P.233)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
クリアランスソナー機能	あり	なし	—	○	—
ブザー音量 *	レベル2	レベル1	—	○	—
		レベル3	—	○	—

* RCTA (リヤクロストラフィックアラート) ★のブザー音量と連動しています。

■ RCTA (リヤクロストラフィックアラート) ★ (→P.240)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
RCTA (リヤクロストラフィックアラート) 機能	On	Off	—	○	—
RCTA (リヤクロストラフィックアラート) 作動時のブザー音量 *	レベル2	レベル1	—	○	—
		レベル3	—	○	—

* クリアランスソナー、RCTA (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。

■ PKSB (パーキングサポートブレーキ) (→P.245)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
PKSB (パーキングサポートブレーキ) 機能	あり	なし	—	○	—

■ 安心降車アシスト★ (→P.256)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
安心降車アシスト機能	On	Off	—	○	—
ドアミラーインジケーター表示	あり	なし	—	○	—
接近車両検知の感度	普通	高い	—	○	—
		低い	—	○	—

★ : グレード、オプションなどにより、装備の有無があります。

■ エアコン (→P.272)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
AUTO スイッチが ON のとき、連動して外気導入と内気循環を自動的に切りかえる*	する	しない	○	—	○

* 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.282)

機能の内容	初期設定	変更後	A	B	C
室内灯の消灯までの時間*	15秒	OFF	○	—	○
		7.5秒			
		30秒			
エンジンスイッチ OFF 後の照明の点灯	あり	なし	—	—	○
解錠時の照明の点灯	あり	なし	—	—	○
接近時の照明の点灯	あり	なし	—	—	○
ドアトリム照明、カッブホルダ照明の点灯	あり	なし	—	—	○

* マイセッティングと連動して設定が変更されます。



●車両カスタマイズ画面表示中に走行し始めた

■車両カスタマイズについて

解錠後、ドアを開けなかったときの自動施錠が作動したときの合図は、“作動の合図（非常点滅灯）”・“作動の合図音量（ブザー音量調整）”の設定に依存します。

■車両カスタマイズ画面について

次の状態になるとマルチインフォメーションディスプレイの車両カスタマイズ画面は自動的に終了します。

- 車両カスタマイズ画面表示後に警告メッセージが表示された
- エンジンスイッチが OFF になった

初期設定が必要な項目

次の項目はバッテリーを再接続したり、メンテナンスを行ったあとなどに、システムを正しく作動させるために初期設定が必要です。

初期設定が必要な項目

項目	初期設定が必要なとき	参照先
PKSB (パーキングサポートブレーキ)	・ バッテリーの充電・交換後の再接続時	P.245

さくいん

こんなときは（症状別さくいん）	394
車から音が鳴ったときは（音さくいん）	396
アルファベット順さくいん	398
五十音順さくいん	400

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。

(→P.124)



リヤドアが開かない

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.366）
- 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.366）



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.318）
- エンジンスイッチが ON になっていませんか？

施錠するときは、エンジンスイッチを OFF にしてください。（→P.156）

- 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。

- 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.119）

故障かな？と思ったら



エンジンがかからない

- ブレーキペダルをしっかりと踏みながらエンジンスイッチを押していますか？（→P.154）
- シフトレバーは P になっていますか？（→P.154）
- キーが車内の検知される場所にありますか？（→P.123）
- キーの電池が消耗、または電池が切れていませんか？

このときは、一時的な方法でエンジンをかけることができます。（→P.368）

- バッテリーがあがっていませんか？（→P.369）



ブレーキペダルを踏んでいてもシフトレバーが P から動かない

- エンジンスイッチは ON になっていますか？

エンジンスイッチが ON でブレーキを踏んでも解除できないときは（→P.159）を参照してください。



パワーウィンドウスイッチを操作してもドアガラスが開閉しない

- ウィンドウロックスイッチが押されていますか？

ウィンドウロックスイッチが押されていると、運転席以外のパワーウィンドウは操作できなくなります。（→P.139）



エンジンスイッチが自動的に OFF になった

- 一定時間 ACC または ON（エンジンがかっていない状態）にしておくと、自動電源 OFF 機能が作動します。（→P.156）



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.396）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.336、343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.347）
- 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.358）



立ち往生した

- ぬかるみ・砂地・雪道などで動けなくなったときの脱出方法を試してください。（→P.374）

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.70
ドアを開閉したとき	シフトポジションがP以外になっている	P.343
	盗難防止装置（オートアラーム）が作動した ※	P.70
エンジンを停止したとき	電子キーの電池残量が少なくなっている	P.318
施錠しようとしたとき (施錠できないとき)	いずれかのドアが確実に閉まっていない	P.123
	電子キーを車内に置き忘れている	P.343

* 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、またはエンジンスイッチをACCまたはONにするか、エンジンを始動すると、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
走り出したとき	いずれかのドア・バックドアが確実に閉まっていない	P.119
	パーキングブレーキが解除されていない	P.165
	シートベルトを着用していない ※	P.338
シフトダウンしたとき	シフトダウン制限をこえて操作した★	P.161
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.149
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.215
前方の障害物と衝突しそうになつたとき	PCS（プリクラッシュセーフティ）が作動した	P.188
車線から逸脱しそうになつたとき	LTA（レーンレーシングアシスト）を使用している	P.197
	LDA（レーンディパーチャーアラート）を使用している	P.202

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（ロードサインアシスト）が作動した	P.212
はみ出し通行禁止の道路で追い越しをかけたとき		
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.233
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.240

* 助手席に荷物を置いている場合にもブザーが鳴ることがあります。

★：グレード、オプションなどにより、
装備の有無があります。

アルファベット順さくいん

A/C	
(エアコン)	272
ABS	
(アンチロックブレーキシステム)	261
ACA	
(アクティブコーナリングアシスト)	262
AI-AVS	
(アーティフィカルインテリジェンスアダプティブバリアブルサスペンションシステム)	262
AVS	
(アダプティブバリアブルサスペンションシステム)	262
BSM	
(ブラインドスポットモニター)	228
DCM	
(データコミュニケーションモジュール)	52
Display	
Cruise control	222
EDR	
(イベントデータレコーダー)	7
EPS	
(エレクトリックパワーステアリング)	262
FF	
(フロントエンジンフロントドライブ)	381
HUD	
(ヘッドアップディスプレイ)	105
ILSAC CERTIFICATION	
(イルサックサーティフィケーション)	379
ISOFIX	
(アイソフィックス／イソフィックス)	37
LDA	
(レーンディバーチャーアラート)	202
LED	
(ライトエミッティングダイオード)	168
LTA	
(レントレーシングアシスト)	197
Multi-information display	
Cruise control	222
PCS	
(プリクラッシュセーフティ)	188
PDA (プロアクティブドライビングアシスト)	207
PKSB	
(パーキングサポートブレーキ)	245
RCTA	
(リヤクロストラフィックアラート)	240
RSA	
(ロードサインアシスト)	212
SRS	
(サブリメンタルレストレインツシステム)	29
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)	261
SYNCスイッチ	
(シンクロスイッチ)	272
T-Connect エントリー	52
ヘルプネット (エアバッグ連動タイプ)	55
ヘルプネットボタン	57
Toyota Safety Sense	
LDA (レーンディバーチャーアラート)	202

LTA (レントレーシングアシスト)	197
PCS (プリクラッシュセーフティ)	188
PDA (プロアクティブドライビングアシスト)	207
RSA (ロードサインアシスト)	212
オートマチックハイビーム	171
クルーズコントロール	222
ドライバー異常時対応システム	226
発進遅れ告知機能	224
レーダークルーズコントロール	215

TRC

(トラクションコントロール)	262,
374	

VSC

(ビーカルスタビリティコントロール)	261
--------------------------	-----

五十音順さくいん

あ

アースポイント（バッテリーあがりの処置）	369
アームレスト	299
アウターミラー（ドアミラー）	
RCTA（リヤクロストラフィックアラート）	
安心降車アシスト	256
格納のしかた	136
操作	135
ブラインドスポットモニター（BSM）	228
ミラーヒーター	275
アクセサリーソケット	299
アクセサリーモード	156
アクティブコーナリングアシスト（ACA）	262
アシストグリップ	300
アダプティブバリアルサスペンションシステム（AVS）	262
アラーム	
オートアラーム	70
音さくいん	396
警告ブザー	336
安心降車アシスト	256
アンチロックブレーキシステム（ABS）	
アンテナ	261
通信モジュール（DCM）	53
アンテナ（スマートエントリー＆スタートシステム）	122

い

イグニッションスイッチ（エンジンスイッチ）	
エンジンのかけ方	154
自動電源 OFF 機能	156

車両を緊急停止するには	328
モードの切りかえ	156
位置交換（タイヤローテーション）	315
イベントデータレコーダー（EDR）	7
イモビライザーシステム	69
イルミネーテッドエントリーシステム	
インジケーター（表示灯）	76
インテリアランプ	282
ワット数	381
インナーミラー	134

う

ウインカー（方向指示灯）	
電球（バルブ）の交換	322
方向指示レバー	162
ウインドウ	
ウォッシャー	175
パワーウィンドウ	137
リヤウインドウデフオッガー	275
ウインドウロックスイッチ	139
ウォッシャー	
液の補給	312
スイッチ（フロント）	175
スイッチ（リヤ）	177
タンク容量	380
冬の前の準備・点検	268
フロント	175
リヤ	177
動けなくなったときは（スタック）	374
運転	
雨の日の運転	146
運転を補助する装置	261
寒冷時の運転	268
正しい運転姿勢	23
手順	146

運転支援機能情報表示 91, 96, 100,
103

運転席シートベルト非着用警告灯 ... 338

え

エアコン

オートエアコン 272

曇り取り（フロントガラス） 275

フィルターの清掃 317

エアコン・デフォッガー 272

エアバッグ

SRS エアバッグ警告灯 337

改造・廃棄 34

警告ブザー 337

作動条件 30

正しい姿勢 23

配置 29

エコドライブインジケーター 91, 95,
102, 108

LED デイライト 169

エレクトリックパワーステアリング
(EPS) 262

警告灯 338

エンジン

イグニッションスイッチ（エンジンスイッ
チ） 154

エンジンイモビライザーシステム 69

エンジンがかからない（エンジンが始動で
きない） 365

エンジンスイッチ 154

エンジンの始動方法 154

オーバーヒート 372

緊急時の停止方法 328

タコメーター 78, 81, 84

フューエルポンプシャットオフシステム
..... 335

ボンネット 310

エンジンイモビライザーシステム 69

エンジンオイル

警告灯 337

冬の前の準備・点検 268

メンテナンスデータ 378

容量 378

エンジン回転計（タコメーター） 78, 81,
84

エンジンスイッチ

エンジンのかけ方 154

自動電源 OFF 機能 156

モードの切りかえ 156

エンジンフード（ボンネット）

開け方 310

エンジルーム 310

エンジルームから蒸気が出ている ... 372

お

オイル（エンジンオイル） 378

応急用タイヤ 358

交換方法 358

オーディオシステム連携表示 92, 96,
103

オートアラーム 70

オートエアコン 272

オートマチックトランスマッision

オートマチックトランスマッision ... 158

オートマチックハイビーム 171

オーバーヒート 372

オープナー

給油扉 179

バックドア 121

ボンネット 310

オープントレイ 286

おくだけ充電（ワイヤレス充電器） 293

お子さまを乗せるとき

ウインドウロックスイッチ 139

お子さまの安全のために 36

キーの電池	319
シートベルトの着用	25, 26
ステアリングヒーター・シートヒーターに 関する警告	280
チャイルドシート	37
チャイルドシートの取り付け	37
チャイルドプロテクター	119
発炎筒の取り扱いに関する警告	328
バッテリーに関する警告	371
パワーウィンドウに関する警告	138
オドメーター／トリップメーターディス プレイ	79, 83, 88
表示切りかえボタン	79, 83, 88
表示項目	80, 83, 88

か

カーテンシールドエアバッグ	29
カードホルダー	287
カーペット	
洗浄	307
フロアマットの取り付け方	22
外気温度表示	78, 81, 84
外装の電球（バルブ）	
交換要領	322
ワット数	381
買い物フック	287
カスタマイズ機能	382
型式	381
カップホルダー	285
カメラ	
前方カメラ（PCS）	183
白線認識用カメラ（LTA）	197
ガラスの曇り取り（リヤウインドウデ フォッガー）	275
ガレージジャッキ	311
冠水路走行	151
寒冷時の運転	268

き

キー

エンジンが始動できない	365
キーナンバープレート	112
キーの構成	112
キーレスエントリー	113, 122
キーをなくした	366
正常に動かない	367
施錠・解錠ができない	367
電子キー	112
電池が切れた	318
メカニカルキー	114
ワイヤレスリモコン	113

キーレスエントリー

スマートエントリー＆スタートシステム	122
-----------------------------	-----

ワイヤレスドアロック	113
------------------	-----

給油

給油のしかた	178
メンテナンスデータ	378

緊急時シートベルト固定機構

26

緊急時の対処

エンジンが始動できない	365
オーバーヒートした	372

キーの電池が切れた	318, 367
-----------------	----------

キーをなくした	366
---------------	-----

警告灯がついた	336
---------------	-----

警告メッセージが表示された	343
---------------------	-----

けん引	331
-----------	-----

故障したときは	326
---------------	-----

車中泊が必要な時は	330
-----------------	-----

車両を緊急停止する	328
-----------------	-----

水没・冠水したときは	329
------------------	-----

スタックした	374
--------------	-----

電子キーが正常に動かない	367
--------------------	-----

発炎筒	327
-----------	-----

バッテリーがあがった	369
------------------	-----

パンクした	347, 358
緊急通報	59
緊急ブレーキシグナル	262

＜

空気圧（タイヤ）

メンテナンスデータ	381
区間距離計（トリップメーター）	79, 83, 88
曇り取り	
フロントガラス	275
ミラーヒーター	275
リヤウインドウデフォッガー	275
クラクション（ホーン）	133
クリアランスソナー	233
警告メッセージ	235
操作	234

クリアランスランプ（車幅灯）

スイッチ	168
電球（バルブ）の交換	322
クリップ	
フロアマット	22
クルーズコントロール	
レーダークルーズコントロール	215
グローブボックス	285

け

警音器（ホーン）	133
計器類（メーター）	78, 81, 84
警告灯	336
運転支援情報表示灯	341
ABS & ブレーキアシスト	337
SRS エアバッグ	337
LTA 表示灯	340
LDA 表示灯	340
エンジン	337
クリアランスソナー OFF 表示灯	339

クルーズコントロール表示灯	341
高水温	336
シートベルト非着用	338, 339
充電	336
スリップ表示灯	341
燃料残量	338
パーキングブレーキ表示灯	342
パワーステアリング	338
PCS	340
PDA 表示灯	340
ブレーキ	336
ブレーキホールド作動表示灯	342
ペダル誤操作警告灯	338
油圧	337
レーダークルーズコントロール表示灯	341

警告ブザー

ABS & ブレーキアシスト	337
SRS エアバッグ	337
LDA（レーンディバーチャーアラート）	
LTA（レントレーシングアシスト）	340
エンジン	337
クリアランスソナー	339
クルーズコントロール	341
高水温	336
シートベルト非着用	338, 339
衝突警報	188
接近警報（レーダークルーズコントロール）	221
手放し運転警報（LTA）	199
パワーステアリング	338
半ドア	117
半ドア走行時	119
PDA（プロアクティブドライビングアシスト）	340
プリクラッシュセーフティシステム	340
プリクラッシュブレーキ	189
ブレーキ	336

ブレーキホールド	342
ペダル誤操作警告灯	338
窓開	138
油圧	337
リバース	158
レーダークルーズコントロール	341
警告メッセージ	343
化粧ミラー（バニティミラー）	301

こ

交換

キーの電池	318
タイヤ	358
電球（バルブ）	322
ヒューズ	320
工具（ツール）	349, 359
航続可能距離	90, 91, 109
後退速度の抑制制御（ドライブスタートコントロール）	151
後退灯（バックアップランプ）	
電球（バルブ）の交換	322
コートフック	300
子供専用シート	
取り付け方	38
コンソールボックス	286
コンライト（自動点灯・消灯装置）	168

さ

サイドエアバッグ	29
サイド方向指示灯	
電球（バルブ）の交換	322
方向指示レバー	162
サイドミラー（ドアミラー）	
安心降車アシスト	256
格納のしかた	136
操作	135
ブライズドスポットモニター（BSM）	228

ミラーヒーター	275
リヤクロストラフィックアラート（RCTA）	240
サスペンションコントロール（PCS）	
	190
サンバイザー	300

し

シート

正しい運転姿勢	23
チャイルドシート	37
調整	128
手入れ	307
ヘッドレスト	130
シートヒーター	280
シートベルト	25
お子さまの着用	25, 26
緊急時シートベルト固定機構	26
正しく着用するには	26
着け方・はずし方	26
手入れ	307
妊娠中の着用	25
非着用警告灯	338, 339
シートベルト非着用警告灯	338, 339
シートベルトプリテンショナー	
機能	27
プリテンショナー警告灯	337
室内灯（インテリアランプ）	282
始動のしかた	154
シフトポジション	158
シフトレバー	
シフトポジションの切りかえ	158
シフトレンジの切りかえ	160
操作	158
リバース警告ブザー	158
締め付けトルク（ホイール）	362
ジャッキ	
ガレージジャッキ	311

車載ジャッキ	349, 359
ジャッキハンドル	349, 359
車幅灯	
電球（バルブ）の交換	322
ランプスイッチ	168
車両型式	381
車両仕様（スペック）	378
車両情報表示	92, 97
車両データの記録	6
車両を緊急停止するには	328
充電用USB端子	292
瞬間燃費	90, 95, 102, 109
仕様（車両仕様）	378
照度調整	
メーター照度調整	88
初期化	
パワーウィンドウ	137
初期設定	392
助手席シートベルト非着用警告灯	338
す	
水温計	78, 81, 84
スイッチ	
車間距離切りかえスイッチ	219
スイッチ	
LTA	199
RCTA	240
イグニッション	154
ウインドウロック	139
エンジンスイッチ	154
オートマチックハイビーム	171
クリアランスソナー	234
シート調整	128
シートヒーター	281
車間距離切りかえ（レーダークルーズコントロール）	218
ステアリングヒーター	281
TRC OFF	263
ドアミラー	135
ドアロック	118
ドライブモードセレクト	260
パーキングブレーキ	163
パドルシフト	160
パワーウィンドウ	137
PKSB	246
表示切りかえ	79, 83, 88
VSC OFF	263
フォグラント	174
ブレーキホールド	166
フロントウォッシャー	175
フロントワイパー	175
フロントワイパー・デアイサー	272
ヘルプネットボタン	57
方向指示レバー	162
ホーン（警音器）	133
メーター操作	89, 94, 99
ランプ	168
リヤウインドウデフォッガー	272
リヤウォッシャー	177
リヤフォグラント	174
リヤワイパー	177
レーダークルーズコントロール	215
スタック	374
ステアリングヒーター	280
ステアリングホイール（ハンドル）	
位置調整	133
ステアリングヒーター	280
メーター操作スイッチ	89, 94, 99
ストップランプ（制動灯）	
電球（バルブ）の交換	322
スノータイヤ（冬用タイヤ）	268
スピードメーター	78, 81, 84
スペアタイヤ（応急用タイヤ）	358
交換方法	358
スペック（車両仕様）	378

スマートエントリー＆スタートシステム	
アンテナの位置	122
エンジンの始動	154
カスタマイズ設定	382
緊急始動機能	365
作動範囲	123
正常に働かないとき	367
節電機能	123
電波がおよぼす影響について	127
ドアの解錠・施錠	115
バックドアの解錠・施錠	121
スマールランプ（車幅灯）	
電球（バルブ）の交換	322
ランプスイッチ	168
スリップ表示灯	263

せ

清掃	
外装	304
シートベルト	307
内装	307
ホイール・ホイールキャップ	304
レーダー	183
制動灯	
電球（バルブ）の交換	322
セカンダリーコリジョンブレーキ	261
積算距離計（オドメーター）	79, 83, 88
セキュリティインジケーター	69, 70
接近警報（レーダークルーズコントロール）	221
センサー	
LDA（レーンディバーチャーアラート）	
.....	202
LTA（レーントレーシングアシスト）	197
後側方レーダーセンサー	229
ライトセンサー	169
レーダー	183, 257

洗車	304
前照灯（ヘッドライト）	
電球（バルブ）の交換	322
マニュアルレベリングシステム	170
ライトセンサー	169
ランプ消し忘れ防止機能	170
ランプスイッチ	168

そ

走行距離	92, 103
走行時間	92, 103
走行情報表示	90, 95
走行モード（ドライブモード）	159, 260
速度計（スピードメーター）	78, 81, 84

た

ターンシグナルランプ（方向指示灯）	
電球（バルブ）の交換	322
方向指示レバー	162
タイヤ	
応急用タイヤ	358
空気圧	316, 381
交換	358
締め付けトルク	362
チェーン	268
点検	313
パンク応急修理キット	347
パンクしたときは	347, 358
冬用タイヤ	268
ホイールサイズ	381
ローテーション（位置交換）	315
タイヤが空まわりする（スタックした）	
.....	374
タイヤチェーン	268
タコメーター	78, 81, 84

ち

チェーン（タイヤチェーン）	268
チャイルドシート	
ISOFIX ロアアンカレッジでの取り付け	49
シートベルトでの固定	47
選択方法	37
駐車ブレーキ（パーキングブレーキ）	
ワット数	381
点検基準値（メンテナンスデータ）	378
電子キー	112
作動範囲	123
正常に動かないとき	367
節電機能	123
電池が切れた	367
電池交換	318
電池交換（キー）	318

つ

ツール（工具）	349, 359
---------	----------

て

ディスプレイ	
ヘッドアップディスプレイ	105
マルチインフォメーションディスプレイ	
89, 94, 99	
手入れ	
外装	304
シートベルト	307
内装	307
ホイール・ホイールキャップ	304
レーダー	183
テールランプ（尾灯）	
電球（バルブ）の交換	322
ランプスイッチ	168
デフォッガー（リヤウインドウデフォッガ）	275
電球（バルブ）	
交換要領（外装バルブ）	322

ワット数 381

点検基準値（メンテナンスデータ） 378

電子キー 112

作動範囲 123

正常に動かないとき 367

節電機能 123

電池が切れた 367

電池交換 318

電池交換（キー） 318

と

ドア 115

スマートエントリー＆スタートシステム 122

チャイルドプロテクター 119

ドアガラス 137

ドアロックスイッチ 118

バックドア 120

ロックレバー 118

ワイヤレスリモコン 115

ドアポケット 284

ドアミラー

RCTA（リヤクロストラフィックアラート） 240

安心降車アシスト 256

格納のしかた 136

操作 135

ブラインドスポットモニター（BSM） 228

ミラーヒーター 275

盗難防止装置

エンジンイモビライザーシステム 69

オートアラーム 70

時計 78, 80, 81, 84

トップテザーアンカレッジ 50

ドライバー異常時対応システム 226

ドライブスタートコントロール

急発進の抑制制御 151

後退速度の抑制制御 151

ドライブモードセレクトスイッチ	260
トラクションコントロール (TRC)	262
トランスマッision	
オートマチックトランスマッision	158
操作	158
パドルシフトスイッチ	160
メンテナンスデータ	379
トリップメーター	79, 83, 88

な

内装	
収納装備	284
手入れ	307

に

ニーエアバッグ	29
荷物	
積むときの注意	152
バックドア	120
ラゲージルーム内装備	287

ぬ

ぬかるみにはまった (スタック)	374
------------------	-----

ね

燃費	
給油後平均燃費	109
瞬間燃費	90, 95, 102, 109
平均燃費	90, 95, 102, 109
燃料	
給油	178
種類	378
燃料計	78, 81, 84
燃料残量警告灯	338
フューエルポンプシャットオフシステム	
	335

容量	378
燃料計	78, 81, 84

は

パーキングサポートブレーキ	
操作	246
パーキングサポートブレーキ (後方接近車両)	254
パーキングサポートブレーキ (静止物)	251
パーキングブレーキ	163
警告灯	342
警告メッセージ	164
操作	163
冬季の注意	268
未解除走行時警告ブザー	165
メンテナンスデータ	380
パーソナルランプ	283
ワット数	381
排気ガス	35
ハイビーム (ヘッドライト)	
オートマチックハイビーム	171
電球 (バルブ) の交換	322
ランプスイッチ	168
ハイマウントストップランプ	
電球 (バルブ) の交換	322
ハザードランプ (非常点滅灯)	
電球 (バルブ) の交換	322
挟み込み防止機能	
パワーウィンドウ	137
発炎筒	327
バックアップランプ (後退灯)	
電球 (バルブ) の交換	322
バックドアオープナー	121
発進遅れ告知機能	224
バッテリー	
警告灯	336

バッテリーがあがった	369
パドルシフトスイッチ	160
バニティ（化粧用）ミラー	301
バニティミラーランプ	
装備について	301
ワット数	381
バルブ（電球）	
交換要領（外装のバルブ）	322
ワット数	381
パワーウィンドウ	
ウインドウロックスイッチ	139
閉めることができないときは	137
初期化	137
操作	137
ドアロック連動ドアガラス開閉機能	138
挟み込み防止機能	137
巻き込み防止	137
パワーステアリング	262
警告灯	338
パンクした	
応急用タイヤ装着車	358
タイヤパンク応急修理キット装着車	347
番号灯（ライセンスプレートランプ）	
電球（バルブ）の交換	322
ランプスイッチ	168
ワット数	381
ハンドル（ステアリングホイール）	
位置調整	133
ステアリングヒーター	280
メーター操作スイッチ	89, 94, 99
ひ	
ビークルスタビリティコントロール（VSC）	261
ヒーター	
エアコン・デフォッガー	272
シートヒーター	280
ステアリングヒーター	280
ミラーヒーター	275
非常点滅灯	
緊急ブレーキシグナル	262
非常点滅灯（ハザードランプ）	
電球（バルブ）の交換	322
尾灯（テールランプ）	
電球（バルブ）の交換	322
ランプスイッチ	168
ヒューズ	320
表示切りかえボタン	79, 83, 88
表示灯	76
日よけ（サンバイザー）	300
ヒルスタートアシストコントロール	262
ふ	
ブースターケーブルのつなぎ方	369
フォグランプ	174
電球（バルブ）の交換	322
ランプスイッチ	174
ブザー	
接近警報（レーダークルーズコントロール）	221
手放し運転警告（LTA）	199
パークリングブレーキ未解除走行時警告	165
半ドア走行時警告	119
窓開警告	138
リバース警告	158
フック	
買い物フック	287
けん引フック	333
コートフック	300
フロアマット固定フック	22
フューエルポンプシャットオフシステム	
	335
フューエルメーター	78, 81, 84
フューエルリッド（給油口）	
給油のしかた	178

冬の前の準備（寒冷時の運転）	268
冬用タイヤ	268
ブラインドスポットモニター（BSM）	228
プリクラッシュセーフティ（PCS）	188
機能	188
プリクラッシュセーフティシステム（PCS）	340
ブレーキ	
緊急ブレーキシグナル	262
警告灯	336
パーキングブレーキ	163
ブレーキホールド	166
メンテナンスデータ	380
ブレーキアシスト	261
ブレーキフルード	380
ブレーキホールド	166
フロアマット	22
フロントシート	
シートヒーター	280
正しい運転姿勢	23
調整	128
手入れ	307
ヘッドレスト	130
フロント方向指示灯	
電球（バルブ）の交換	322
方向指示レバー	162
フロントワイパーディアイサー	278

へ

平均車速	92, 103, 109
平均燃費	90, 95, 102, 109
ヘッドアップディスプレイ	105
運転支援システム表示	107
エコドライブインジケーター	108
設定	107
割り込み表示	108

ヘッドライト	
電球（バルブ）の交換	322
マニュアルレベルシステム	170
ライトセンサー	169
ランプ消し忘れ防止機能	170
ランプスイッチ	168
ヘッドライト	130
ヘルプネット	55
表示灯	63
保守点検	61

ほ

ホイール	
交換（タイヤ）	358
メンテナンスデータ	381
方向指示灯	
電球（バルブ）の交換	322
方向指示レバー	162
ホーン（警音器）	133
保証	8
ボトルホルダー	285
ボンネット	310
開け方	310

ま

マイセッティング	140
マルチインフォメーションディスプレイ	
運転支援機能情報表示	91, 96, 100, 103
エコドライブインジケーター	91, 95, 102
オーディオシステム連携	92, 96, 103
警告メッセージ	343
航続可能距離	91, 102
車両情報表示	92, 97
設定	92, 97, 104
走行情報表示	90, 95
時計	80
ドライブインフォメーション	92, 97, 103

- 燃費グラフ 90, 95, 102
 メーター操作スイッチ 89, 94, 99
 メニューアイコン 89, 94

み

ミラー

- アウターミラー 135
 インナーミラー 134
 ドアミラー 135
 バニティミラー 301
 ミラーヒーター 275

め

メーター

- 計器類 78, 81, 84
 警告灯 336
 警告メッセージ 343
 設定 92, 97, 104
 時計 78, 81, 84
 表示灯 76
 マルチインフォメーションディスプレイ 89, 94, 99
 メーター照度調整 88
 メーター操作スイッチ 89, 94, 99
 メーター照度調整 79, 83, 88
 メカニカルキー 114
 メニューアイコン 89, 94
 メンテナンスデータ 378

ゆ

- ユーザーカスタマイズ機能 382
 雪道ですべって動けない（スタックした） 374
 脂油類 378

ら

ライセンスプレートランプ（番号灯）

- 電球（バルブ）の交換 322
 ランプスイッチ 168
 ラゲージルーム 120, 287
 ラゲージルーム内の装備 287
 ラゲージルームランプ 122
 ワット数 381
ラジエーター

ラジエーター

- オーバーヒート 372
 メンテナンスデータ 379

ランプ

- 室内灯 282
 電球（バルブ）の交換 322
 非常点滅灯（ハザードランプ） 327
 フォグランプ 174
 ヘッドライト（前照灯） 168
 方向指示灯（ターンシグナルランプ／ワインカー） 162
 ライトセンサー 169
 ランプ消し忘れ防止機能 170
 リヤフォグランプ 174
ランプ消し忘れ防止機能 170

り

- リヤウインドウデフォッガー 275
 リヤクロストラフィックアラート（RCTA） 240
リヤシート 129
 ヘッドレスト 130
リヤシートリマインダー 117
リヤ席シートベルト非着用警告灯 339
リヤフォグランプ 174
 電球（バルブ）の交換 322
 ランプスイッチ 174
リヤ方向指示灯
 電球（バルブ）の交換 322

方向指示レバー 162

る

ルームミラー（インナーミラー） 134

れ

冷却水

冬の前の準備 268

メンテナンスデータ 379

冷却装置（ラジエーター）

オーバーヒート 372

メンテナンスデータ 379

レーダークルーズコントロール

接近警報 221

レーダー 183

レーンディバーチャーアラート（LDA）

..... 202

レントレーシングアシスト（LTA）

..... 197

レバー

シフト 158

方向指示 162

ボンネット解除 310

ろ

ロードサインアシスト（RSA）

..... 212

ロック

ウインドウロック 139

スマートエントリー&スタートシステム

..... 122

チャイルドプロテクター 119

ドア 115

ワイヤレスリモコン 113

わ

ワイパー＆ウォッシャー

ウォッシャー液の補充 312

フロント 175

リヤ 177

ワイパー・ブレード（寒冷地用）

..... 269

ワイヤレス充電器（おくだけ充電）

..... 293

ワイヤレスリモコン

作動の合図 117

操作 113

電池の交換 318

半ドア警告ブザー 117

ワックス

..... 304

ワット数

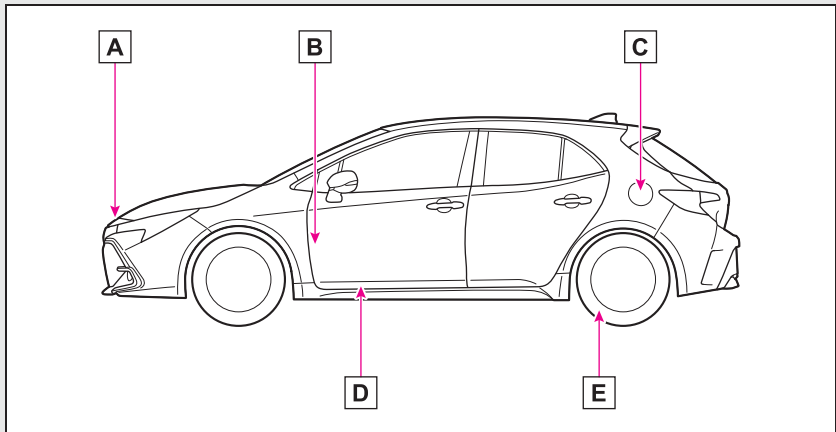
..... 381

次の装備は、別冊「マルチメディア取扱書」をお読みください。

- ・オーディオ
- ・ナビゲーションシステム
- ・音声操作システム
- ・ハンズフリー
- ・T-Connect
- ・ETC2.0 システム
- ・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。



- A** ボンネットフック (→P.310)
- B** ボンネット解除レバー (→P.310)
- C** 給油口 (→P.179)
- D** 給油扉オーブナースイッチ (→P.179)
- E** タイヤ空気圧 (→P.381)

燃料の容量（参考値） 50L

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.378
タイヤが冷えていると きの空気圧		P.381
エンジンオイル容量 (参考値)		P.378
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.378

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。



トヨタ自動車株式会社 お客様相談センター

所在地 〒450-8711 名古屋市中村区名駅4丁目7番1号



お電話によるお問い合わせ



WEBページからのお問い合わせ



全国共通・フリーコール
0800-700-7700



インターネットフォーム
によるお問い合わせ



チャットによる
お問い合わせ



手話通訳サービス
によるお問い合わせ

各お問い合わせサービスのご利用・受付時間など詳細につきましては右記の QR コードからご確認ください。

「個人情報保護方針」については、https://toyota.jp/privacy_statement/ 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。

マ J-5



M 12S50
01999-12S50
NAC-2023年7月25日
2023年8月1日初版
カローラスポーツ(ガソリン車)