



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。

WISH

 **TOYOTA**

TABLE OF CONTENTS

目次

1 運転する前に

運転するまでに必要となる操作、ご注意が説明してあります。
(ドアの開閉、シートの調整、チャイルドシートの取り扱いなど)

2 運転するときに

走行、停止の方法や安全運転の方法が説明してあります。
(エンジンのかけ方、メーターの見方など)

3 室内装備の使い方

室内装備を快適にご使用いただくための説明がしてあります。
(室内灯のつけ方、室内装備の使い方など)

4 お手入れのしかた

お車のお手入れ、メンテナンスに関する方法が説明してあります。
(内・外装の手入れ、電球の交換など)

5 トラブルが起きたら

故障やパンクしたときなど、万一のときの対処に関する説明がしてあります。
(けん引について、警告灯がついたときの対処など)

6 車両の仕様

お車の仕様やカスタマイズ機能に関する情報が記載してあります。
(指定燃料、各オイル量、カスタマイズ項目など)

さくいん

本書に記載されている情報を五十音順などの方法で探すことができます。

メーカーオプションのナビゲーションシステムにかかわる装備などは、別冊「ナビゲーションシステム取扱書」をお読みください。

1 運転する前に

1-1. キーの取り扱い
 キー 18

1-2. ドアの開閉のしかた、
 ロックのしかた
 スマートエントリー&
 スタートシステム 22
 ワイヤレスリモコン 33
 ドア 36
 バックドア 39

1-3. シート、ハンドル、ミラーの
 調整のしかた
 フロントシート 45
 セカンドシート 47
 サードシート 53
 ヘッドレスト 55
 シートアレンジ 57
 シートベルト 71
 ハンドル 77
 インナーミラー 78
 ドアミラー 79

1-4. ドアガラス・ムーンルーフの
 開け方、閉め方
 パワーウインドウ 82
 ムーンルーフ 85

1-5. 給油のしかた
 給油口の開け方 91

1-6. 盗難防止システム

エンジンイモビライザー
 システム 95

1-7. 安全にお使いいただくために

正しい運転姿勢 96
 SRS エアバッグ 98
 チャイルドシートの取り付け 107

2 運転するときに

2-1. 運転のしかた

運転にあたって 116
 エンジン（イグニッション）
 スイッチ
 （スマートエントリー&スタート
 システム装着車） 126
 エンジン（イグニッション）
 スイッチ
 （スマートエントリー&スタート
 システム非装着車） 131
 オートマチック
 トランスミッション 134
 方向指示レバー 139
 パーキングブレーキ 140
 ホーン（警音器） 141

2-2. メーターの見方

計器類 142
 表示灯／警告灯 146
 ドライブモニター 150

2-3. ライトのつけ方・ワイパーの使い方

ライトスイッチ	154
フロントフォグライト スイッチ	158
ワイパー & ウォッシャー (フロント)	159
ワイパー & ウォッシャー (リヤ)	163

2-4. その他の走行装置の使い方

4WD オートモード	165
クルーズコントロール	166
運転を補助する装置	170

2-5. さまざまな状況での運転

荷物を積むときの注意	176
寒冷時の運転	178

3 室内装備の使い方

3-1. エアコン・デフォグガーの使い方

オートエアコン	184
リヤウインドウデフォグガー (曇り取り)	192
ウインドシールド デアイサー	194

3-2. 室内灯のつけ方

室内灯一覧	195
-------------	-----

3-3. 収納装備の使い方

収納装備一覧	200
--------------	-----

3-4. その他の室内装備の使い方

サンバイザー	212
バニティミラー	213
時計	214
アクセサリーソケット	215
フロアマット	216
買い物フック	217
ラゲージルーム	218

4 お手入れのしかた

4-1. お手入れのしかた

外装の手入れ	222
内装の手入れ	226
タイヤについて	228

4-2. 簡単な点検・部品交換

ボンネット	233
ガレージジャッキ	235
電球 (バルブ) の交換	238
ヒューズの点検、交換	250
キーの電池交換	257
ウォッシャー液の補給	261
エアコンフィルターの 清掃、交換	263

5 トラブルが起きたら

5-1. まず初めに

故障したときは	266
非常点滅灯	267
発炎筒	268
けん引について	270
イベントデータレコーダー	274

5-2. 緊急時の対処法

警告灯がついたときは	276
パンクしたときは	283
エンジンが かからないときは	296
シフトレバーが シフトできないときは	298
キーを無くしたときは	299
電子キーが正常に働かないときは (スマートエントリー&スタート システム装着車)	300
バッテリーが あがったときは	302
オーバーヒートしたときは	306
スタックしたときは	308
車両を緊急停止するには	310

6 車両の仕様

6-1. 仕様一覧

メンテナンスデータ (油脂類の容量と 銘柄など)	314
--------------------------------------	-----

6-2 . カスタマイズ機能

ユーザーカスタマイズ 機能一覧	322
--------------------------	-----

さくいん

略語一覧

アルファベット略語一覧	326
-------------------	-----

五十音順さくいん

五十音順さくいん	327
----------------	-----

症状別さくいん

症状別さくいん	335
---------------	-----

1

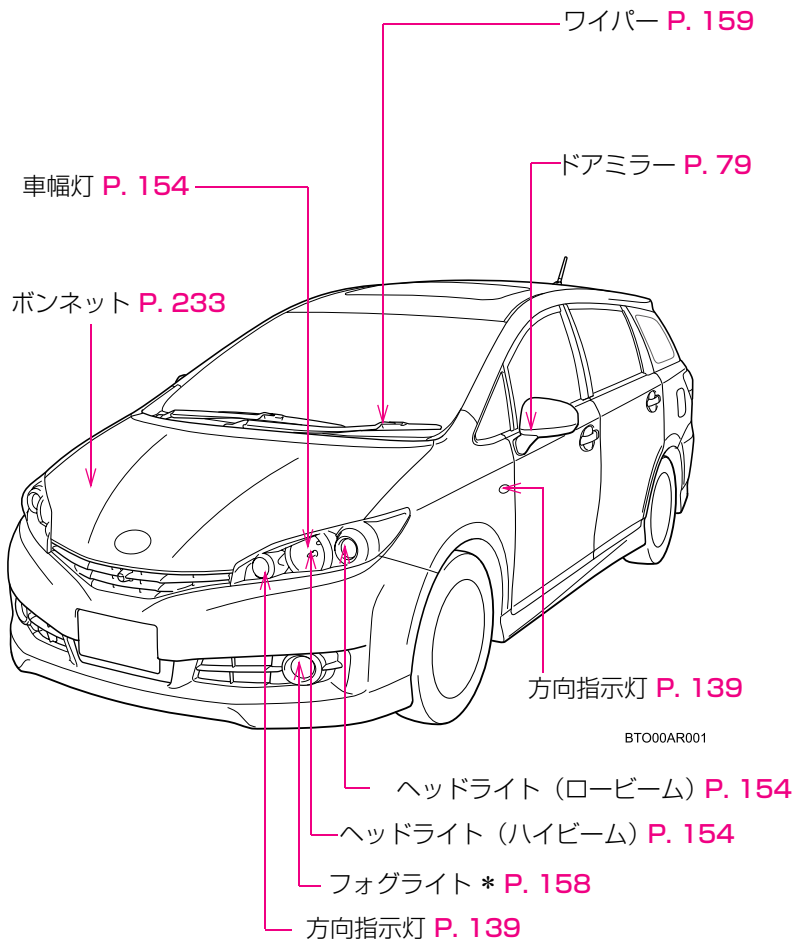
2

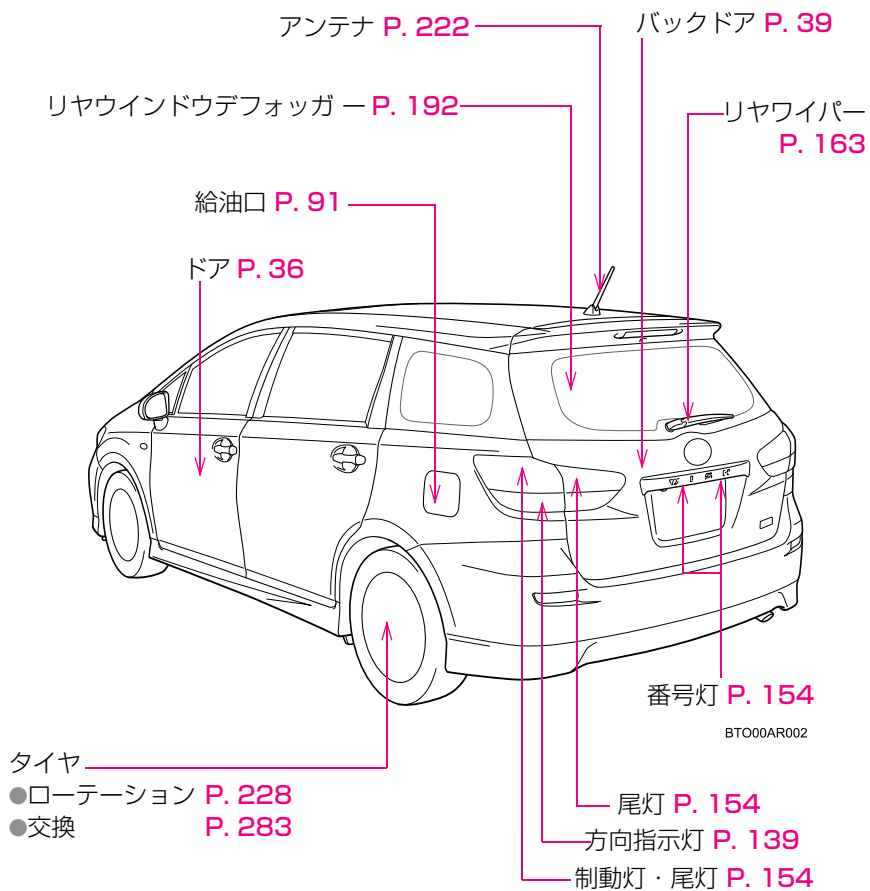
3

4

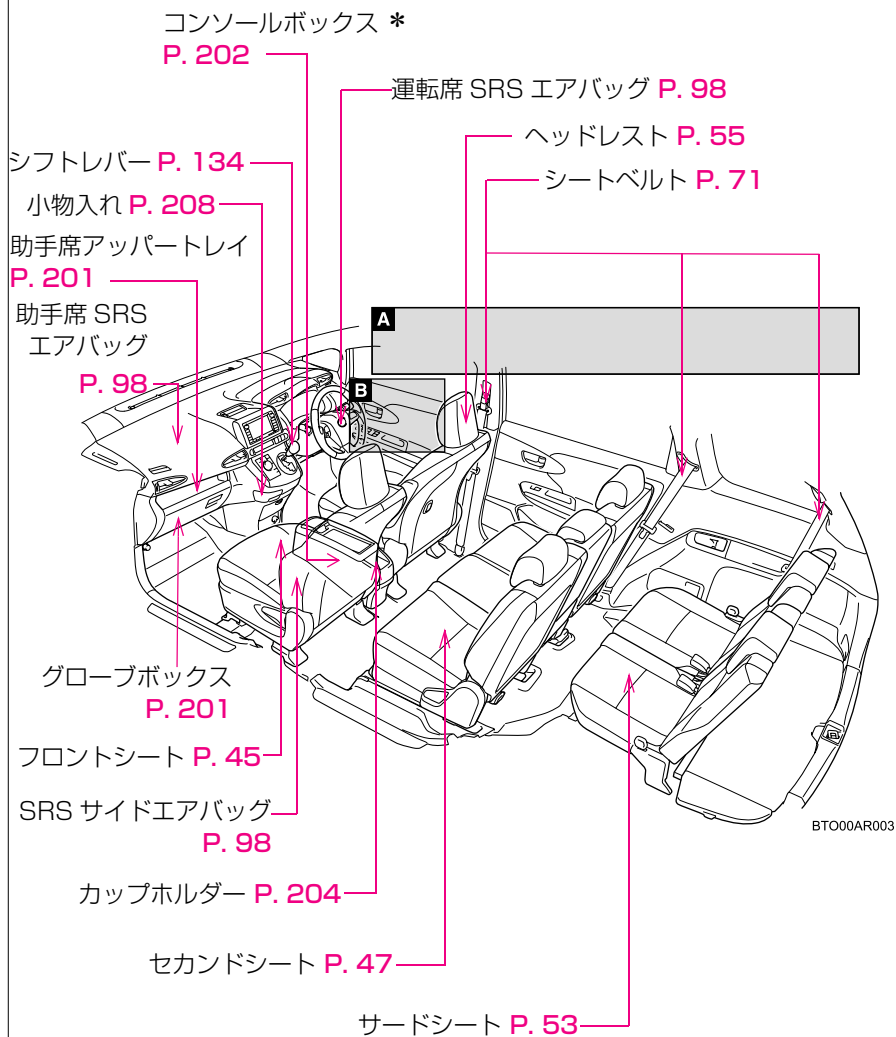
5

6





* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備



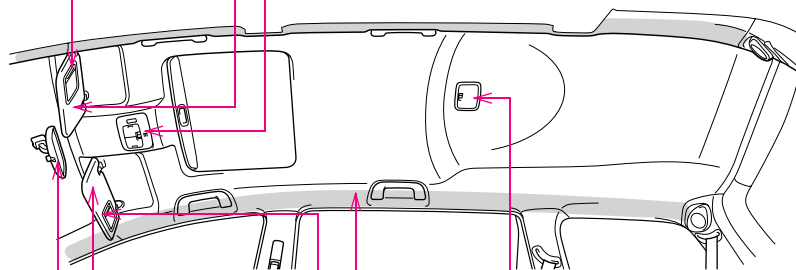
A

バニティミラー
(助手席) P. 213

サンバイザー (助手席) P. 212

ムーンルーフスイッチ* P. 85

パーソナルライト P. 197



BTO00AR004

インナーミラー P. 78

ルームライト P. 199

サンバイザー (運転席)

SRS カーテンシールドエアバッグ P. 98

P. 212

バニティミラー (運転席) P. 213

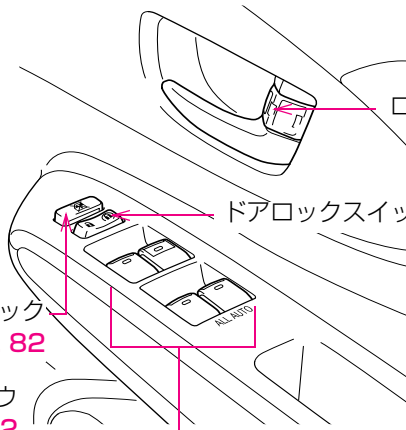
B

ロックレバー P. 37

ドアロックスイッチ P. 36

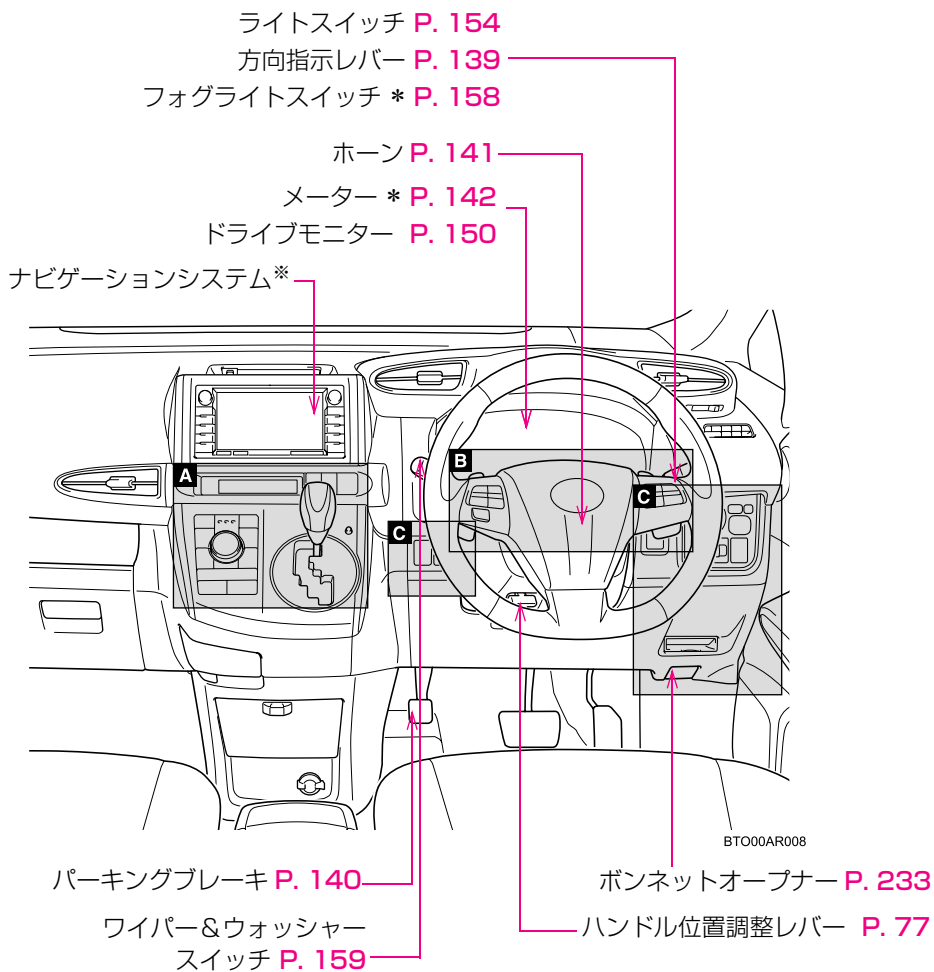
ウインドウロック
スイッチ P. 82

パワーウインドウ
スイッチ P. 82



BTO00AR005

* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備



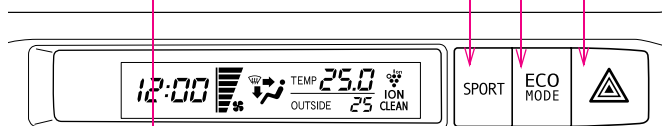
A

SPORT モードスイッチ *
P. 135

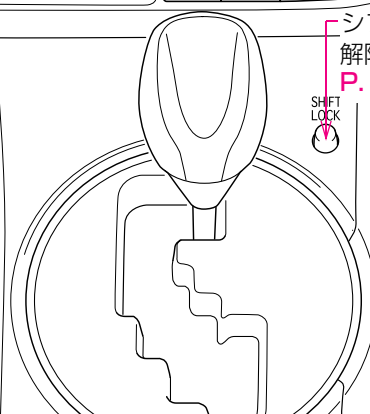
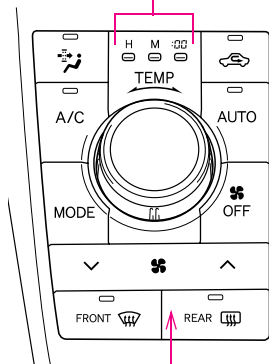
ECO MODE スイッチ *
P. 135

非常点滅灯スイッチ
P. 267

時計 P. 214



シフトロック
解除ボタン
P. 298

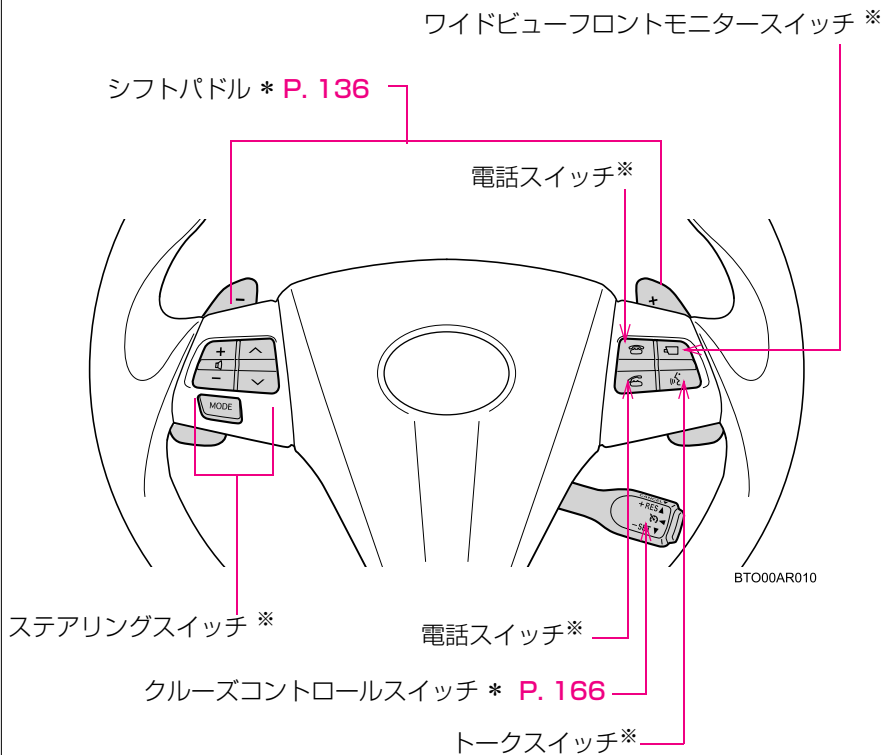


BTO00AR009

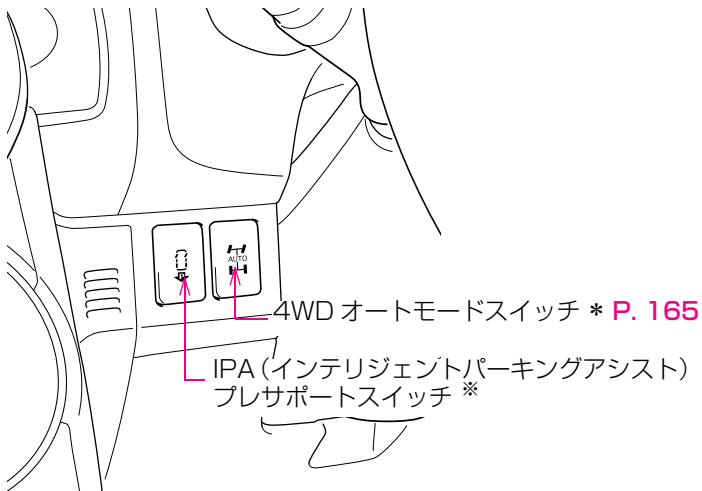
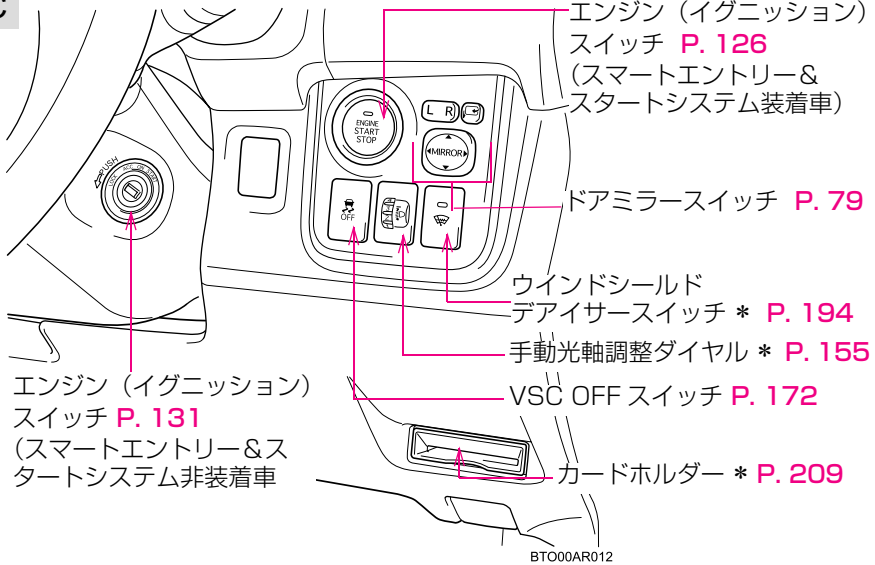
リヤウインドウデフォグスイッチ P. 192

* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備
※ : 別冊「ナビゲーションシステム取扱書」を参照ください。

B



C



* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備
※ : 別冊「ナビゲーションシステム取扱書」を参照ください。

知っておいていただきたいこと

本書の内容について

本書はオプションを含むすべての装備の説明をしています。

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

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

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

違法改造について

- 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、違法改造になることがあります。
- 車高を落としたり、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、事故をおこし、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ハンドルの改造は絶対にしないでください。ハンドルには SRS エアバッグが内蔵されているため、不適切に扱うと、正常に作動しなくなったり、誤ってふくらみ、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- 次の場合はトヨタ販売店にご相談ください。
 - ・ タイヤ・ディスクホイール・ホイール取り付けナットの交換。
異なった種類や指定以外のものを使用すると、走行に悪影響をおよぼしたり、違法改造になることがあります。
 - ・ 電装品・無線機などの取り付け、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。
- フロントウィンドウガラス、および運転席・助手席の窓ガラスに着色フィルム（含む透明フィルム）などを貼り付けしないでください。視界をさまたげるばかりでなく、違法改造につながるおそれがあります。

運転についてのご注意

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。

酒気帯び運転は絶対しないでください。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。

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、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、ライター、発炎筒などでやけどしたり、運転装置を動かして、思いがけない事故につながるおそれがあり危険です。

お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かたなどをまとめた「チャイルドシートの取り付け」（→P. 107）をお読みください。

保証および点検について

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

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

本書の中の表示について

警告、注意、知識について

警告

ここに記載されていることをお守りいただかないと、生命の危険または、重大な傷害につながるおそれがあります。お客様自身と周囲の人々への危険を避けたり減少させたりするため必ずお読みください。

注意

ここに記載されていることをお守りいただかないと、お車や装備品の故障や破損につながるおそれや、正しい性能を確保できない場合があります。

知識

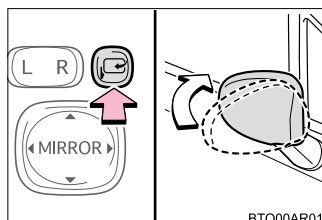
機能の説明や操作方法の説明以外で知っておいていただきたいこと、知っておくと便利なことを説明しています。

イラスト内の表示について





セーフティーシンボル

“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” という意味を表しています。



操作を示す矢印

-  スイッチなどの操作（押す、まわすなど）を示しています。
-  操作後の作動（フタが開くなど）を示しています。

運転する前に

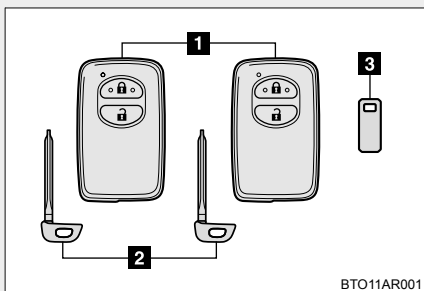
1

- 1-1. キーの取扱い
 - キー..... 18
- 1-2. ドアの開閉のしかた、ロックのしかた
 - スマートエントリー&スタートシステム..... 22
 - ワイヤレスリモコン..... 33
 - ドア..... 36
 - バックドア..... 39
- 1-3. シート、ハンドル、ミラーの調整のしかた
 - フロントシート..... 45
 - セカンドシート..... 47
 - サードシート..... 53
 - ヘッドレスト..... 55
 - シートアレンジ..... 57
 - シートベルト..... 71
 - ハンドル..... 77
 - インナーミラー..... 78
 - ドアミラー..... 79
- 1-4. ドアガラス・ムーンルーフの開け方、閉め方
 - パワーウィンドウ..... 82
 - ムーンルーフ..... 85
- 1-5. 給油のしかた
 - 給油口の開け方..... 91
- 1-6. 盗難防止システム
 - エンジンイモビライザーシステム..... 95
- 1-7. 安全にお使いいただくために
 - 正しい運転姿勢..... 96
 - SRS エアバッグ..... 98
 - チャイルドシートの取り付け..... 107

キー

お客様へ次のキーをお渡しします。

▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車



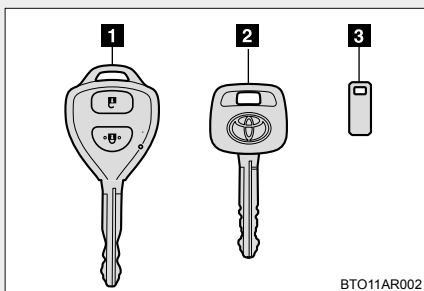
1 電子キー

- ・ スマートエントリー&スタートシステムの作動 (→P. 22)
- ・ ワイヤレス機能の作動 (→P. 33)

2 メカニカルキー

3 キーナンバープレート

▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車



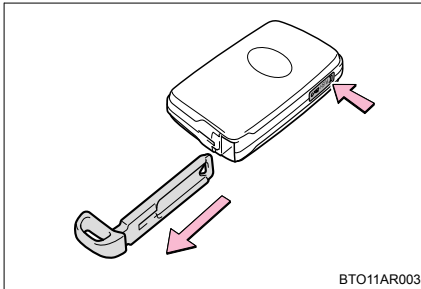
1 キー (ワイヤレス機能装着)

ワイヤレス機能の作動 (→P. 33)

2 キー (ワイヤレス機能非装着)

3 キーナンバープレート

メカニカルキーを使うには



メカニカルキーを取り出す

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. 300)


知識

■ キーナンバープレート

車内以外の安全な場所（財布の中など）に保管してください。万一キーを紛失した場合、トヨタ販売店でキーナンバーから新しいキーが作製できます。(→P. 299)

■ 航空機に乗るときは

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

 **注意**

■ **キーの故障を防ぐために**

電子キーは精密機器です。次のことをお守りください。

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

■ **電子キーについて**

電子キー・ワイヤレスキーは電波法の認証に適合しています。必ず次のことをお守りください。

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

■ **キーを携帯するときは**

電源を入れた状態の電化製品とは10 cm以上離して携帯してください。10 cm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。

 **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は**

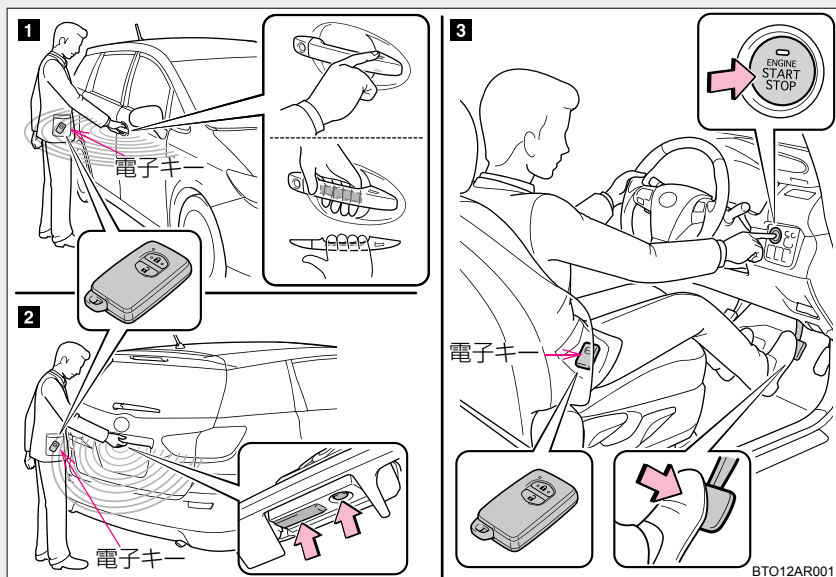
車両に付属しているすべての電子キーをお持ちください。

■ キーを紛失したときは

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キーをすべてお持ちのうえ、ただちにトヨタ販売店にご相談ください。

1-2. ドアの開閉のしかた、ロックのしかた スマートエントリー&スタートシステム*

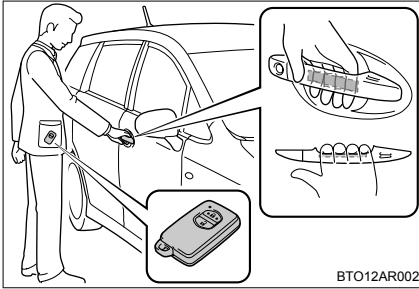
電子キーをポケットなどに携帯していると、次の操作が行えます。
(必ず運転者が携帯してください)



- 1 ドアの解錠・施錠 (→P. 23)
- 2 バックドアの解錠・施錠 (→P. 24)
- 3 エンジンの始動 (→P. 126)

* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

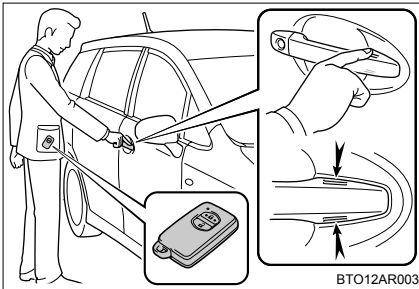
ドアの解錠・施錠（フロント席ドアハンドルのみ）



ハンドルを握って解錠する

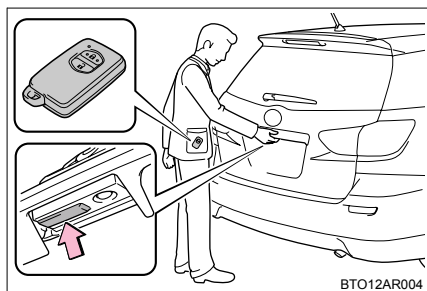
ハンドル裏面のセンサー部に確実に
ふれてください。

施錠操作後3秒間は解錠できません。



ドアハンドル上側のロックセン
サー部（ハンドルのくぼみ部）に
ふれ施錠する

バックドアの解錠・施錠

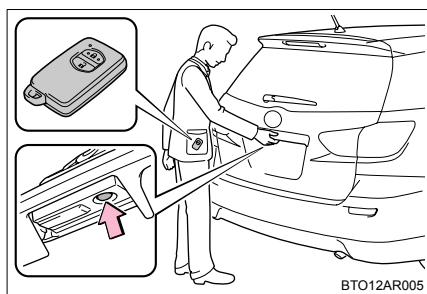


バックドアオープンスイッチを押して解錠する

バックドアオープンスイッチを約 1 秒押し続けると、バックドアロックを解除します。

施錠操作後 3 秒間は解錠できません。

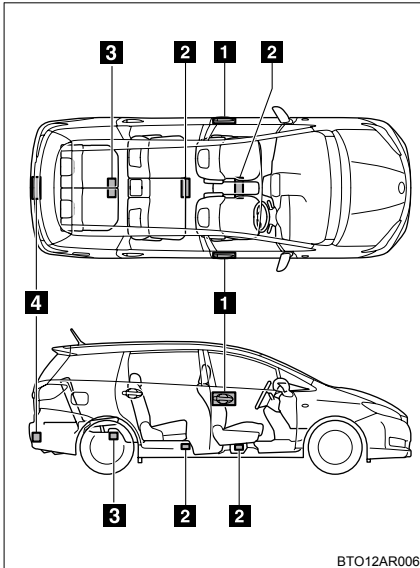
車から離れるときは、バックドアを施錠してください。バックドアを閉めても自動的に施錠されません。



ロックスイッチを押して施錠する

アンテナの位置と作動範囲

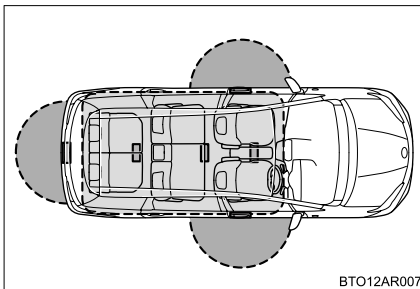
■ アンテナの位置



- 1 車外アンテナ
- 2 車内アンテナ
- 3 ラゲージルーム内アンテナ
- 4 ラゲージルーム外アンテナ

BTO12AR006

■ 作動範囲（電子キーの検知エリア）



BTO12AR007

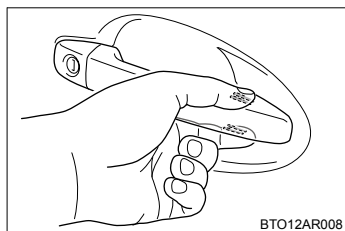
- : ドアの施錠・解錠時
フロント席ドアハンドルおよびバックドアハンドルから周囲約70 cm 以内で電子キーを携帯している場合に作動します。
- : エンジン始動時またはモード切りかえ時
車内で電子キーを携帯している場合に作動します。

知識

■ 作動の合図

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)

■ ドアハンドル上側のロックセンサーで施錠できないときは



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

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

■ 電池の消耗について

- 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ます。(→P. 29)
- 電子キーは常に電波を発信しているため、使用していないあいだでも電池が消耗します。次のような状態になったときは、電池が消耗している可能性があります。新しい電池に交換してください。
 - ・ スマートエントリー&スタートシステムやワイヤレスリモコンが作動しない
 - ・ 作動範囲が狭くなった
 - ・ 電子キーの LED が点灯しない

- 電池の著しい消耗を防ぐため、次のような磁気を発生する電化製品の 1 m 以内に電子キーを置かないでください。

- ・ テレビ
- ・ パソコン
- ・ 携帯電話やコードレス電話機やその充電器
- ・ 電気スタンド
- ・ 電磁調理器

■ システムを正しく作動させるために

必ず電子キーを携帯した上でスマートエントリー&スタートシステムを作動させてください。

■ 電子キーの検知に関する留意事項

- 車外から操作する場合は電子キーを車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。(誤ってブザーが鳴ったり、キー閉じ込み防止機能が働かない場合があります)
- 電子キーが作動範囲内にあっても、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
 - ・ 電子キーがインストルメントパネルやフロア上、またはグローブボックス内などに置かれている場合

■ スマートエントリー&スタートシステム特有の留意事項

- 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。
- 電子キーが作動範囲内にある場合に洗車や大雨などでドアハンドルに大量の水がかかると、ドアが施錠・解錠することがあります。解錠された場合でも、ドアの開閉操作がなければ約 30 秒後に自動的に施錠されます。
- 電子キーが車室内または車両に近い位置にある場合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。この場合は、ワイヤレスリモコンを使って解錠してください。

■施錠時の注意事項

- 手袋を着けてロックセンサーにふれた場合、施錠が遅れたり、施錠されなかったりすることがあります。その場合、手袋をはずしてロックセンサーにふれてください。
- 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。その場合はキーを車両から2m以上離れた場所に保管して、洗車などをしてください。(キーの盗難に注意してください)
- 車室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、車室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ブザーは止まります。
- 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するか、ドアハンドル下部のロックセンサーを使って操作してください。
- ドアハンドルを操作するときに、爪がドアにあたる場合があります。ドアを傷付けたり、爪を割ったりしないように注意してください。

■解錠時の注意事項

- 急なドアハンドル操作や、車外アンテナの作動範囲内へ急に入ってドアハンドルを操作したときは、解錠できない場合があります。解除されなかった場合は、ドアハンドルを一度もとの位置にもどし、再度解錠操作をして、解錠されたことを確認してからドアハンドルを引いてください。
- 手袋を着けてドアハンドルを握った場合は、解錠が遅れたり、解錠されなかったりすることがあります。
- 作動範囲内に他の電子キーがあるときは、ドアハンドルを握ってから解錠するまでの時間が少し長くなる場合があります。

■長期間運転しないときは

- 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スタート&エントリーシステムを非作動にすることができます。(→P. 322)

■解錠操作のセキュリティ機能

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

■警告音と警告表示について

誤操作などによる予期せぬ事故や盗難を防ぐため、車内や車外で警告音が鳴ったり、警告灯が点灯することがあります。警告灯が点灯した場合は、状況に応じて適切に対処してください。(→P. 280)

警告音のみが鳴る場合の状況と対処方法は次のようになります。

警告音	状況	対処方法
車外から“ピー” と 10 秒間鳴る	いずれかのドアが開いているときにスマートエントリー&スタートシステムで施錠しようとした	全ドアを閉めたあと、再度施錠してください。
車外から“ピー” と 10 秒間鳴る	車内に電子キーを置いたまま、スマートエントリー&スタートシステムでドアを施錠しようとした	車内から電子キーを持ち出したあと、再度施錠してください。
	電子キーを車内に置いたまま、ロックレバーを施錠側にしたあと、ドアハンドルを引いたままドアを閉めた	ドアを解錠し、車内から電子キーを持ち出したあと、再度施錠してください。
車内から“ピー” と 1 回鳴る	電子キーの電池の残量が少ない	新しい電池と交換してください (→P. 257)
車内から“ピー、 ピー”と鳴り続ける	シフトレバーが P で“エンジンスタートストップ”スイッチを OFF にせずに、運転席ドアを開けた	<ul style="list-style-type: none"> ・ “エンジンスタートストップ”スイッチを OFF にし、ステアリングがロックされていることを確認してください。 ・ 運転席ドアを閉めてください。
車内から“ピー” と鳴り続ける	シフトレバーが P 以外で“エンジンスタートストップ”スイッチを OFF にせずに、運転席ドアを開けた	<ul style="list-style-type: none"> ・ “エンジンスタートストップ”スイッチを OFF にしてください。 ・ シフトレバーを P にしてください。 ・ 運転席ドアを閉めてください。

■ 車両バッテリー脱着時の留意事項

- 車両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。
- 車両バッテリー脱着後、最初のエンジン始動は失敗することがあります。2回目以降のエンジン始動は正常に動作しますので、問題はありません。
- 車両は常に“エンジン スタート ストップ”スイッチの状態を記憶しています。バッテリー脱着時、車両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 スタート ストップ”スイッチをOFFにしてから行ってください。バッテリー脱着前の“エンジン スタート ストップ”スイッチの状態が不明な場合、バッテリー接続時は特に注意してください。

■ スマートエントリー&スタートシステムが正常に作動しないときは

- ドアの解錠、施錠：→P. 300
- エンジン始動：→P. 300

■ 電池が切れたときは

→P. 257

■ 販売店で設定可能な機能

スマートエントリー&スタートシステムを非作動にするなどの変更ができます。
(ユーザーカスタマイズ機能一覧 →P. 322)

スマートエントリー&スタートシステムを非作動にした場合のドアの施錠・解錠、エンジンの始動方法などは「電子キーが正常に働かないときは」(P. 300)を参照してください。

 **警告****■電波がおよぼす影響についての警告**

- 植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器を装着されている方は、スマートアンテナ（→P. 25）から 22 cm 以内に植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器が近付かないようにしてください。電波により植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。
- 植え込み型心臓ペースメーカーおよび植え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個別に医療用電気機器メーカーなどにご確認ください。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作動しないようにすることもできます。詳しくは販売店にお問い合わせください。

 **注意**

■ **機能が正常に働かないおそれのある状況**

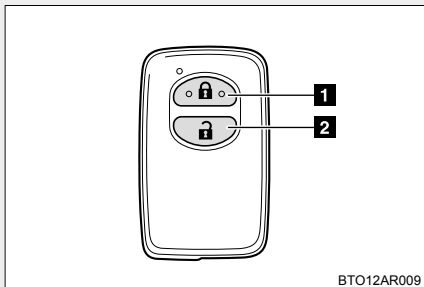
スマートエントリー&スタートシステムは微弱な電波を使用しています。次のような場合は電子キーと車両間の通信をさまたげ、スマートエントリー&スタートシステムやワイヤレスリモコン、エンジンイモビライザーシステムが正常に作動しない場合があります。(対処方法：→P. 300)

- 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が電子キーの近くにあるとき
- 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
- リヤウインドウガラスに金属を含むフィルムが貼ってあるとき

1-2. ドアの開閉のしかた、ロックのしかた ワイヤレスリモコン

ドアを施錠・解錠できます。

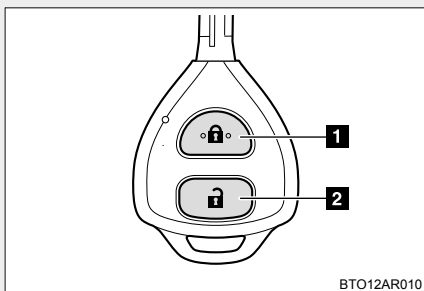
▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車



1 全ドア施錠

2 全ドア解錠

▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車



1 全ドア施錠

2 全ドア解錠

 **知識**

■ **作動の合図**

ブザー（スマートエントリー&スタートシステム装着車）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）

■ **半ドア警告ブザー（スマートエントリー&スタートシステム装着車）**

ドアが完全に閉まっていない状態で、ドアを施錠しようとする、ブザーが鳴ります。ドアを完全に閉めてからもう一度施錠してください。

■ **電池の消耗について**

▶ **スマートエントリー&スタートシステム装着車**

→P. 26

▶ **スマートエントリー&スタートシステム非装着車**

電池の標準的寿命は3年です。（ワイヤレス機能を使用しなくても電池は消耗します）ワイヤレス機能が作動しない場合は、電池が消耗している可能性があります。新しい電池と交換してください。（→P. 258）

■ **解錠操作のセキュリティ機能**

▶ **スマートエントリー&スタートシステム装着車**

→P. 28

▶ **スマートエントリー&スタートシステム非装着車**

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。

■ **電池が切れたときは**

→P. 257

■ **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&スタートシステム装着車）**

→P. 32

■ **販売店で設定可能な機能**

ワイヤレスリモコンを非作動にするなどの変更ができます。
（ユーザーカスタマイズ機能一覧 →P. 322）

 注意**■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&スタートシステム非装着車）**

次のような場合、ワイヤレス機能が正常に働かないおそれがあります。

- 近くにテレビ塔や発電所、放送局、空港など強い電波を発生する設備、電波式のオーディオ機器など電波を発生する電子機器、大型ディスプレイがあるとき
- 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
- 複数のワイヤレスキーが近くにあるとき
- ワイヤレスキーが金属製のものに接したり、覆われているとき
- 近くで電波式ワイヤレスキーを使用しているとき
- ワイヤレスキーをパソコンなどの電化製品の近くに置いているとき

ドア

スマートエントリー&スタートシステムやワイヤレス機能、キー、ドアロックスイッチを使って施錠・解錠できます。

■ スマートエントリー&スタートシステム (スマートエントリー&スタートシステム装着車)

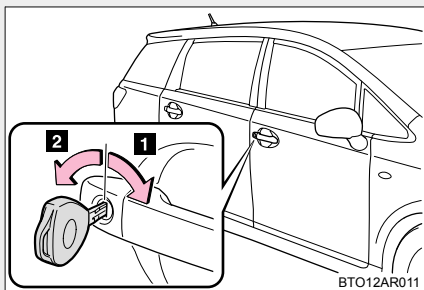
→P. 22

■ ワイヤレス機能

→P. 33

■ キー

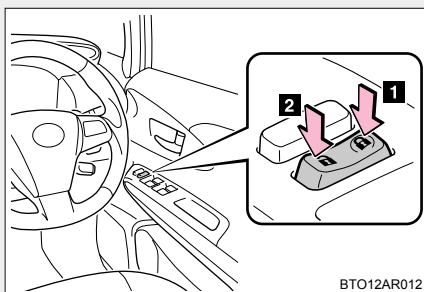
- ▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車
メカニカルキーを使ってドアを施錠・解錠できます。(→P. 300)
- ▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車



1 全ドア施錠

2 全ドア解錠

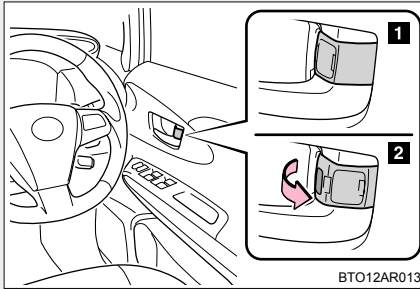
■ ドアロックスイッチ



1 全ドア施錠

2 全ドア解錠

■ ロックレバー



1 施錠

2 解錠

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けられます。

キーを使わずに外側からフロント席を施錠するときは

手順 1 ロックレバーを施錠側にする

手順 2 ドアハンドルを引いたままドアを閉める

▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車

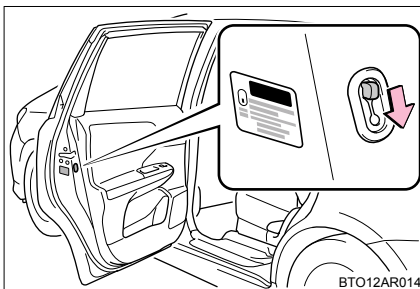
“エンジン スタート ストップ”スイッチがアクセサリモードまたはイグニッションONモードのときや車内に電子キーが放置されているときは施錠されません。

電子キーの位置によって、キーが正しく検知されずに施錠される場合があります。

▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車

キーがエンジン スイッチに差し込まれているときは施錠されません。

チャイルドプロテクター



施錠側になると、リヤ席ドアが内側から開かなくなります

お子さまが内側からリヤ席ドアを開け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。

 警告

■ 事故を防ぐために

運転中は次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、思いもよらずドアが開き、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。

● シートベルトを必ず使用する

● すべてのドアを施錠する

● すべてのドアを確実に閉める

● 走行中はドア内側のドアハンドルを引かない

ドアが開き車外に放り出されたりして、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。

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は

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。

1-2. ドアの開閉のしかた、ロックのしかた バックドア

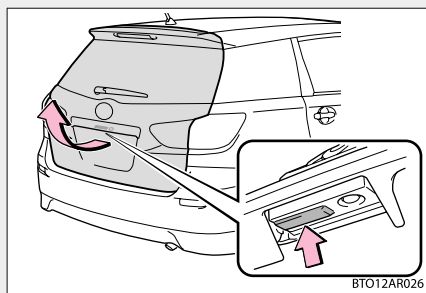
バックドアは以下の方法で解錠・施錠および開けることができます。

■ バックドアの解錠・施錠

- ▶ ドアロックスイッチ
→P. 36
- ▶ スマートエントリー&スタートシステム
→P. 22
- ▶ ワイヤレス機能
→P. 33

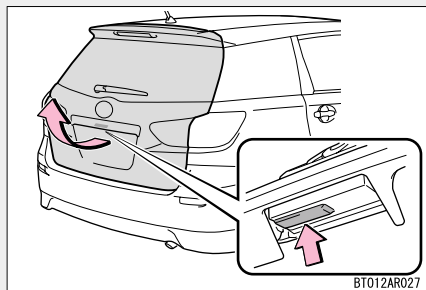
■ バックドアを開けるには

- ▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車



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

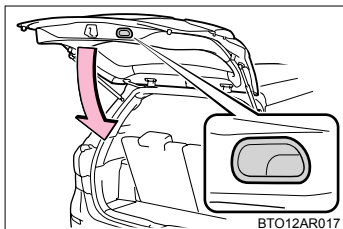
- ▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車



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

 知識

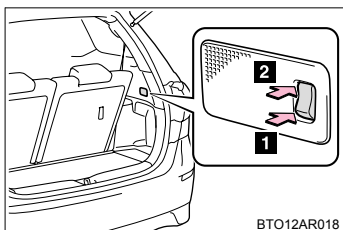
■ バックドアハンドル



バックドアを引き下げるときにお使いください。

バックドアハンドルを持ったまま直接バックドアを閉めないでください。

■ ラゲージルームライト



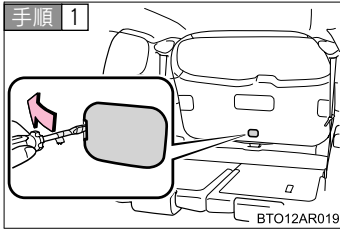
スイッチを ON にしておくとバックドアを開けたとき、ラゲージルームライトが点灯します。

1 ON

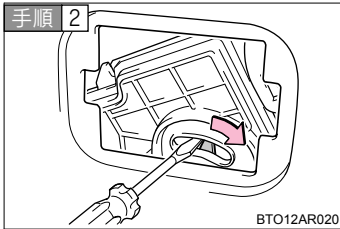
2 OFF

■ バックドアが開かなくなったら

バックドアを内側から開けることができます。



カバーをはずす



レバーを押す

1

運転する前に

 **警告**

■ **走行中の警告**

- 走行中はバックドアを閉じてください。
開けたままにしておくと、バックドアが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危険です。
また、排気ガスが車内に侵入し、重大な健康障害や死亡につながるおそれがあり危険です。走行する前に必ずバックドアが閉まっていることを確認してください。
- 走行前にバックドアが完全に閉まっていることを確認してください。バックドアが完全に閉まっていないと、走行中にバックドアが突然開き、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 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危険です。

■ **お子さまを乗せているときは**

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危険です。

- ラゲージルーム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作動したり、閉めるときに手、頭、首などを挟んだりするおそれがあります。

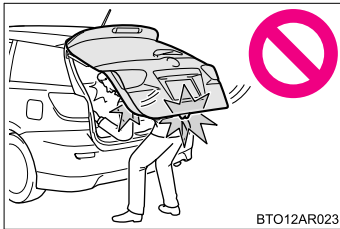
⚠ 警告

■ バックドアの操作にあたって

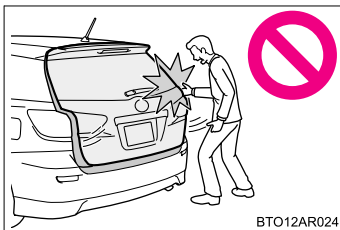
次のことを必ずお守りください。

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

- バックドアを開ける前に、バックドアに貼りついた雪や氷などの重量物を取り除いてください。開いたあとに重みでバックドアが落下す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、バックドアが落ち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おそれがあります。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。



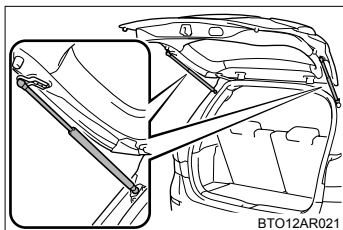
- バックドアを閉めるときは、指などを挟まないように十分注意してください。
- バックドアは必ず外から軽く押して閉めてください。バックドアハンドルで直接バックドアを閉めると、手や指を挟むおそれがあります。

- 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危険です。
- バックドアにトヨタ純正品以外のアクセサリ用品を取り付けしないでください。バックドアの重量が重くなると、開いたあとに落ちるおそれがあります。

⚠ 注意

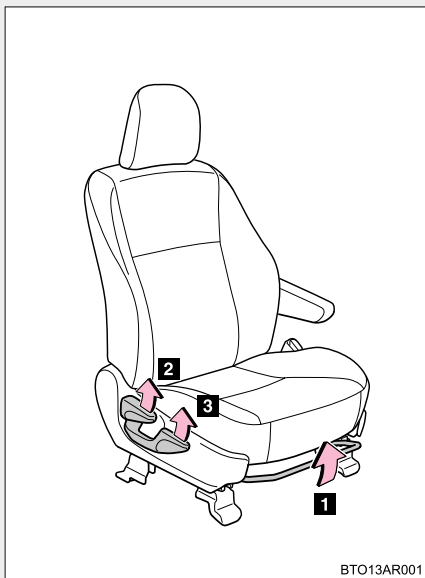
■ バックドアダンパーステアについて

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



- ビニール片・ステッカー・粘着材などの異物をダンパーステアのロッド部（棒部）に付着させない
- ロッド部を軍手などでふれない
- バックドアにトヨタ純正品以外のアクセサリー用品をつけない
- ダンパーステアに手をかけたり、横方向に力をかけたりしない

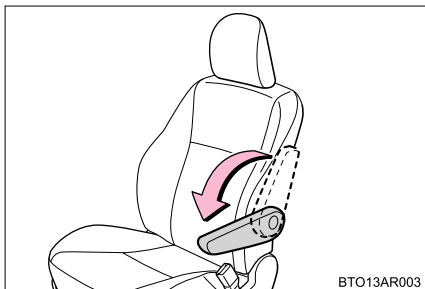
1-3. シート、ハンドル、ミラーの調整のしかた フロントシート



BTO13AR001

- 1 前後位置調整
- 2 リクライニング調整
- 3 シート全体の上下調整
(運転席) *

アームレスト



BTO13AR003

使用するときには、アームレストを
いっぱいまで前方に倒す。

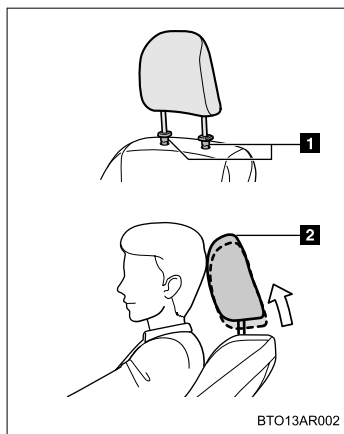
* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

知識

■ アクティブヘッドレストについて

背もたれに強い衝撃を受けると、フロント席乗員のむち打ちの症状を軽減させるためにヘッドレストが少し前方上側に動きます。

- 背もたれに弱い衝撃を受けてもヘッドレストが動く場合がありますが、故障ではありません。



- 解除ボタンを押さずにヘッドレストを無理に押し上げると、ヘッドレストの構造部品が出てきますが、故障ではありません。

1 構造部品

2 作動状態

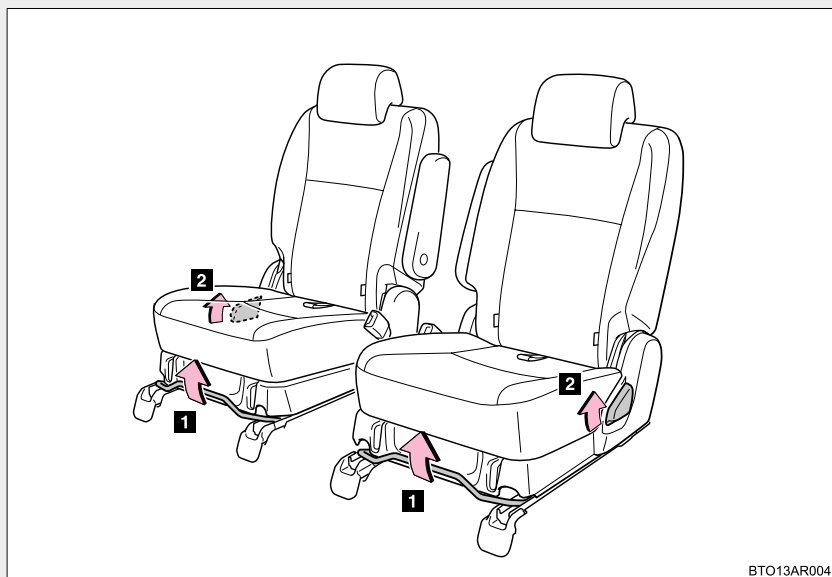
警告

■ シート調整について

- シートが乗員や荷物にあたらないように注意してください。
- 背もたれは必要以上に倒さないでください。
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るなど生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- シート調整後はシートが確実に固定されていることを確認してください。

1-3. シート、ハンドル、ミラーの調整のしかた セカンドシート

▶ 6人乗りシート装着車



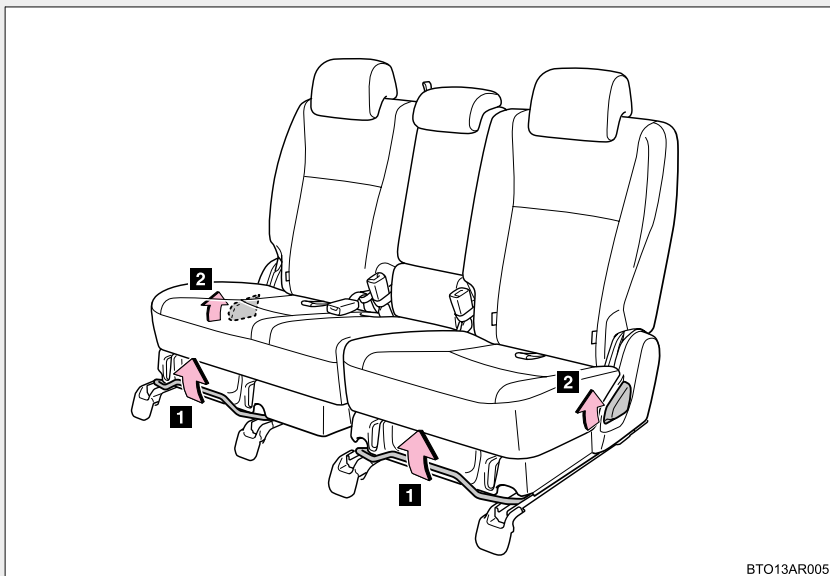
BTO13AR004

- 1 前後位置調整
- 2 リクライニング調整

1

運転する前に

▶ 7人乗りシート装着車

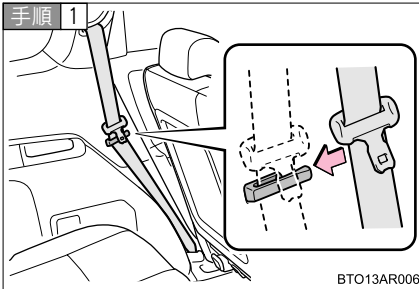


BTO13AR005

1 前後位置調整

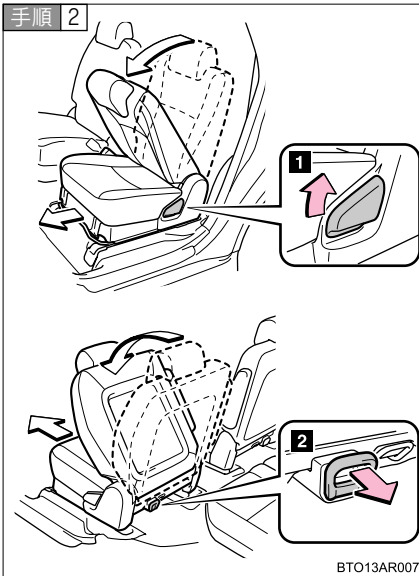
2 リクライニング調整

サードシートへの乗り降り



サードシートに乗り降りするときは、セカンドシートベルトをクリップに挟む

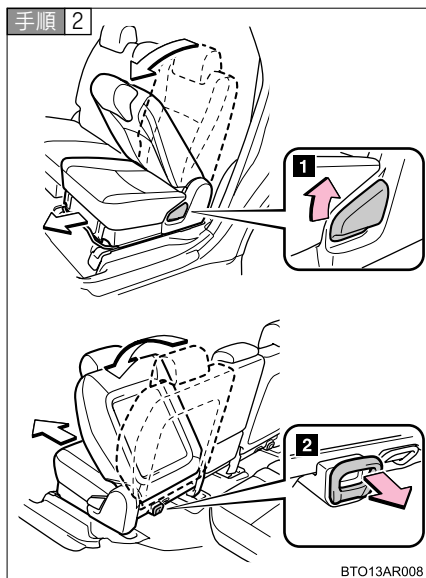
▶ 6人乗りシート装着車



リクライニングレバー (1) を引く、またはリクライニングベルト (2) を引く

背もたれが前に倒れて、シートを前方に移動させることができます。

▶ 7人乗りシート装着車

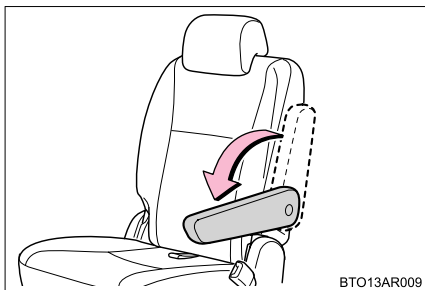


リクライニングレバー（**1**）を引く、またはリクライニングベルト（**2**）を引く

背もたれが前に倒れて、シートを前方に移動させることができます。

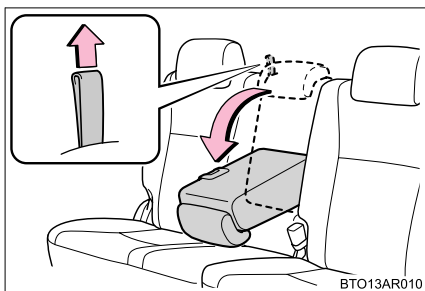
アームレスト

▶ 6人乗りシート装着車



使用するときには、アームレストを
いっぱいまで前方に倒す

▶ 7人乗りシート装着車



中央席のベルトを引き、ロックを
解除してアームレストを前方に倒
す

 **警告**

■ **シート調整について**

- シートが乗員や荷物にあたらないように注意してください。
- 背もたれは必要以上に倒さないでください。
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るなど生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- シート調整後はシートが確実に固定されていることを確認してください。

■ **サードシートへの乗り降りについて**

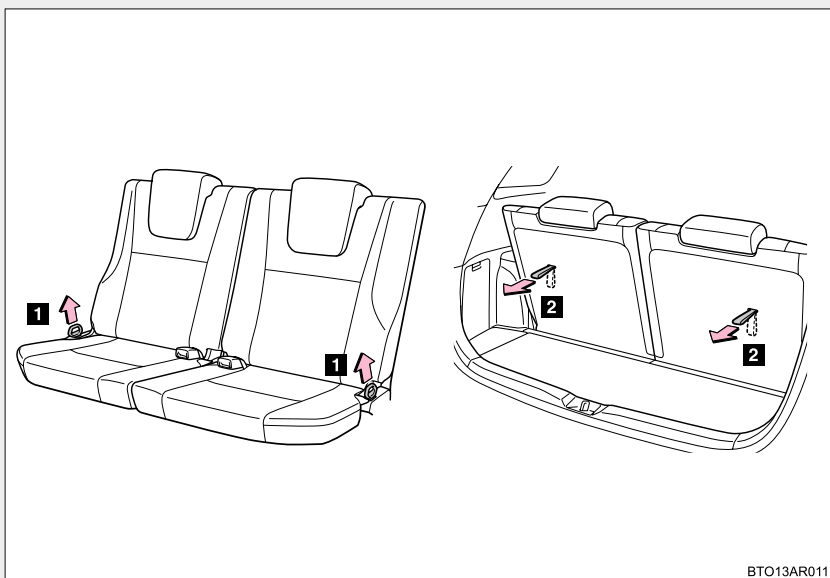
- サードシートへ乗り降りしたあとは、必ずセカンドシートを固定させてください。
- サードシートに乗り降りしたあとにセカンドシートに乗車するときは、必ずセカンドシートベルトをクリップからはずしてください。

1-3. シート、ハンドル、ミラーの調整のしかた

サードシート

1

運転する前に



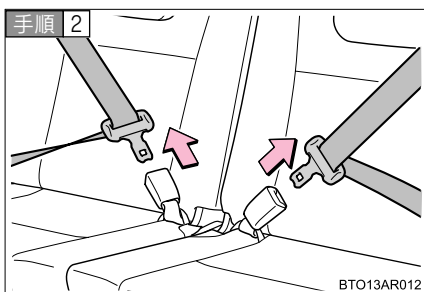
1 リクライニング調整（シート前方）

2 シート前倒し（シート裏側）

ストラップを引くとロックが解除され、シートを前に倒すことができます。
（→P. 65）

サードシートを前に倒し、折りたたむ前に

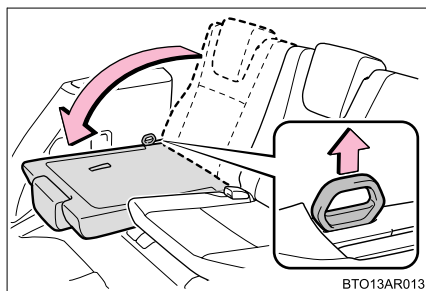
手順 1 セカンドシートを前方に移動する



サードシートベルトが取りはずされているのを確認する

手順 3 ヘッドレストをいちばん下に下げる（→P. 55）

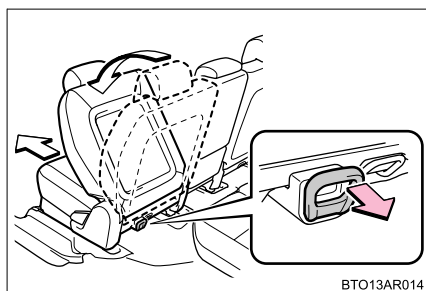
サードシートの前倒し



リクライニングベルトを引きながら、背もたれを前方に倒す

もどすときは背もたれを起こし、固定してください。

サードシートからのセカンドシートの操作について



セカンドシートを前後へ移動する

セカンドシート背もたれの下側にあるリクライニングベルトを引きながら、セカンドシートを前後に動かします。

⚠ 警告

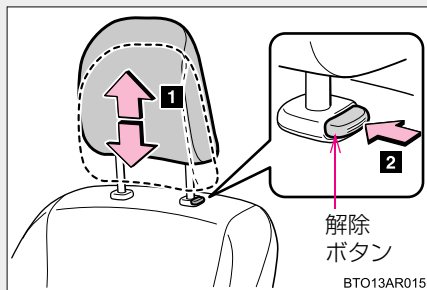
■ シート調整について

- シートが乗員や荷物にあたらないように注意してください。
- 背もたれは必要以上に倒さないでください。
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るなど生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。
- シート調整後はシートが確実に固定されていることを確認してください。

■ サードシートからのセカンドシートの操作について

セカンドシートに乗員がいるときは操作をしないでください。
セカンドシートの乗員がけがをするおそれがあります。

1-3. シート、ハンドル、ミラーの調整のしかた ヘッドレスト



1 上下調整

下げるときは、解除ボタンを押しながら操作します。

2 取りはずし

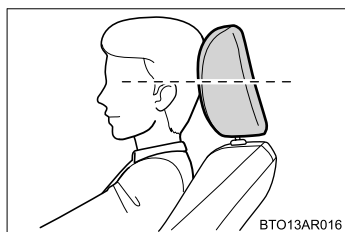
解除ボタンを押しながら取りはずします。

知識

■ リヤ席について

使用するときには、常に格納位置から一段上げた位置にしてください。

■ ヘッドレストの高さについて



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

 **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
- ヘッドレストを正しい位置に調整する
- ヘッドレストを調整したあとは、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

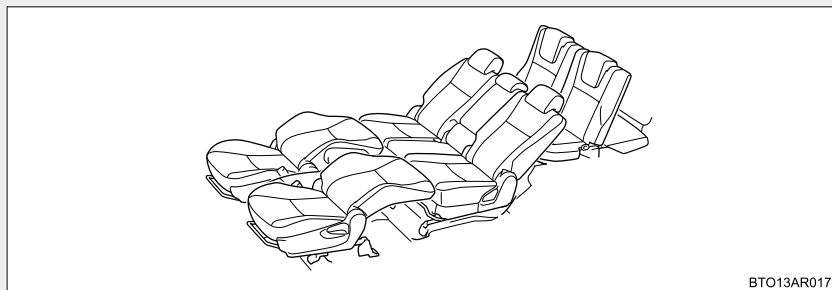
1-3. シート、ハンドル、ミラーの調整のしかた

シートアレンジ

シートは状況に応じて次のようなアレンジを行うことができます。
それぞれの説明ページを読んでから行ってください。

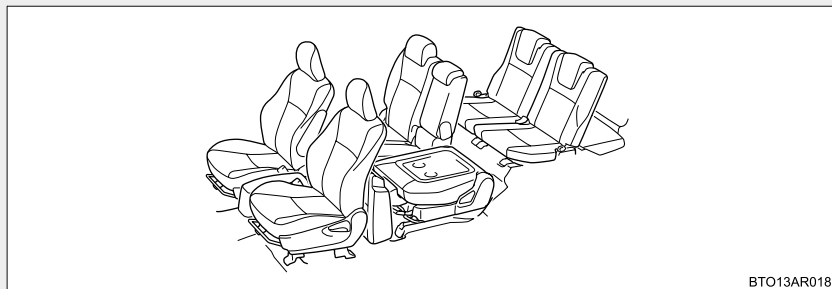
■ リラックスモード

- フロントシートをフラットにする
(→P. 59)



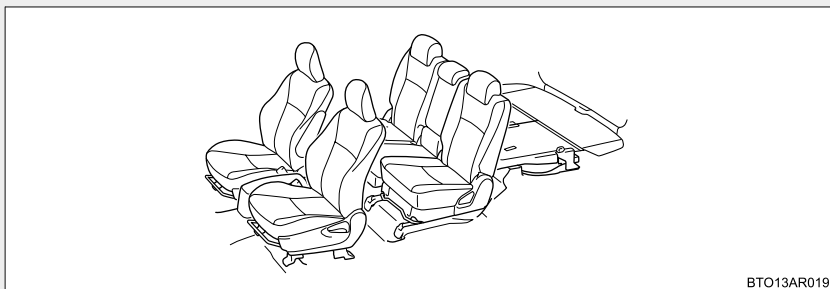
■ セカンドシートダブルフォールディング

- セカンドシートを格納する (テーブルモード)
(→P. 60)



■ サードシートの前倒し

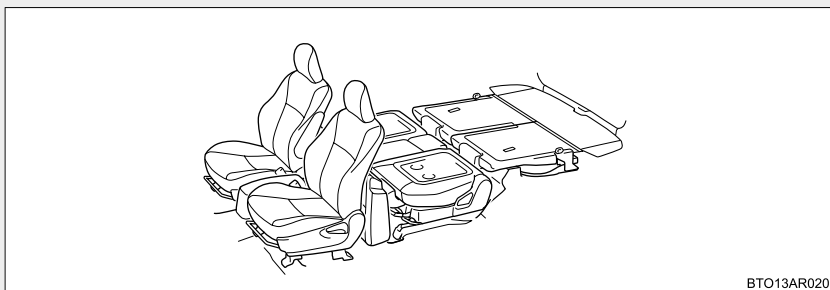
- サードシートを格納する (→P. 65)



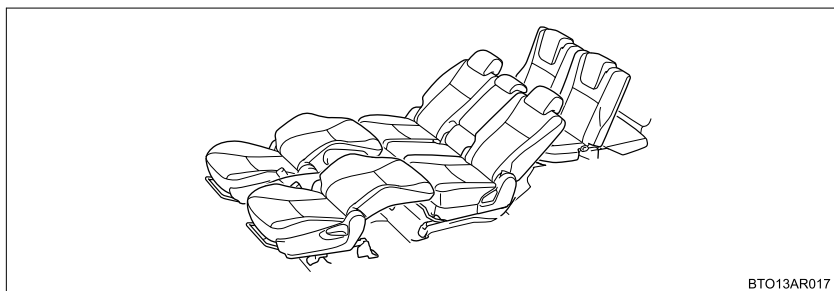
BTO13AR019

■ ビックカーゴモード

- セカンドシートとサードシートを格納する (→P. 68)

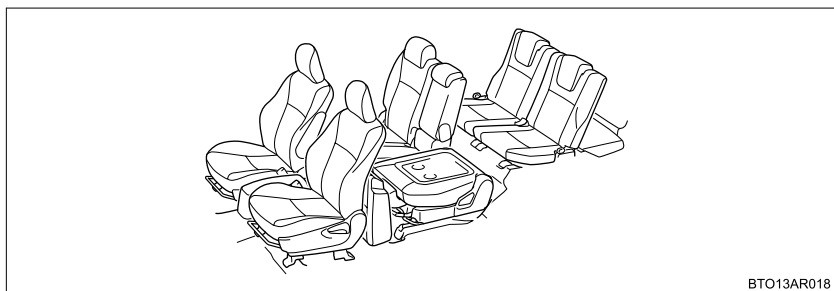


BTO13AR020

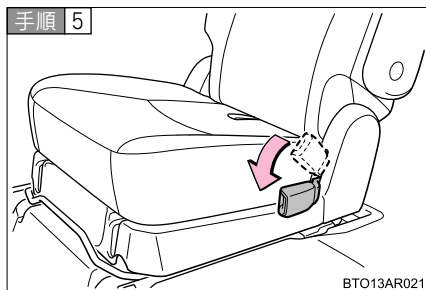
リラックスモードにする

- 手順 1 車を停止させ、しっかりとパーキングブレーキをかける
- 手順 2 フロントシートおよびセカンドシートのアームレストを使用しているときは、格納（いちばん上に上げる）する（→P. 45、P. 51）
- 手順 3 フロントシートのヘッドレストをはずす（→P. 55）
- 手順 4 セカンドシートをいちばんうしろまで移動させる（→P. 47）
- 手順 5 フロントシートをいちばん前まで移動させる（→P. 45）
- 手順 6 フロントシートの背もたれを後方いっぱいまで倒す（→P. 45）
- 手順 7 シートを軽くゆさぶり、確実に固定されていることを確認する

セカンドシートダブルフォールディング

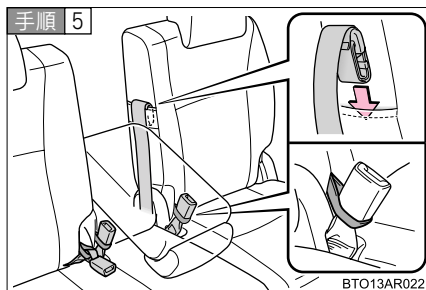


- 手順 1 車を停止させ、しっかりとパーキングブレーキをかける
- 手順 2 フロントシートをいちばん前まで移動させる (→P. 45)
- 手順 3 セカンドシートのヘッドレストを下げる (→P. 55)
- 手順 4 セカンドシートのアームレストを使用しているときは、格納 (いちばん上に上げる) します (→P. 51)

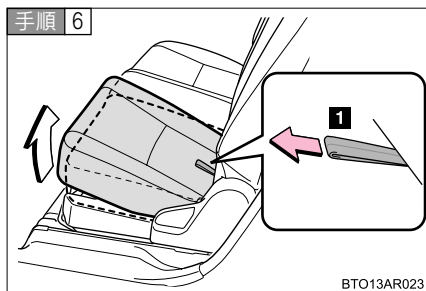


6 人乗り車は、セカンドシートベルトのバックルを倒す

手でバックルを前方いっぱい倒す

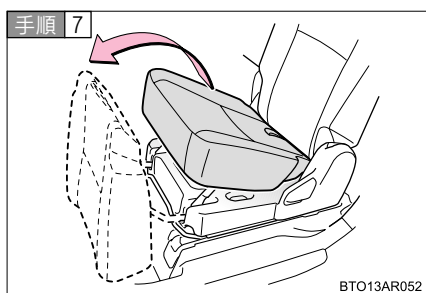


7 人乗り車は、セカンドシートベルトおよびバックルを収納する (→P. 73)



シートクッション後端のシートロック解除ベルト (1) を前方へ引き、ロックを解除する

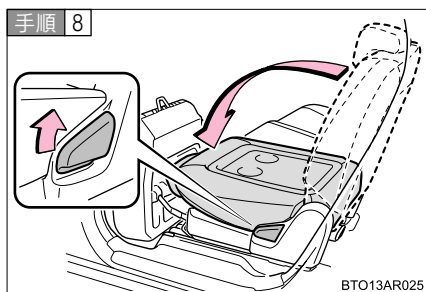
ベルトを引いて、ロックを確実にはずします。



シートクッションを前方へ引き起こす

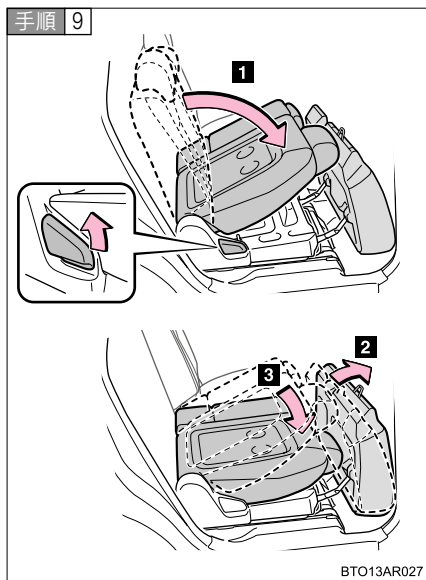
引き起こす途中でシートクッションを回転させると、シートクッションがロックされ、もどらなくなることがあります。

・シートクッションがロックされたときは、シートロック解除ベルトを引いて、ロックを解除します。



背もたれを水平の位置まで倒す

これでセカンドシートがテーブル状態となります。



4WD 車の運転席側セカンドシートは、下記の手順に従って水平になるまで倒します。

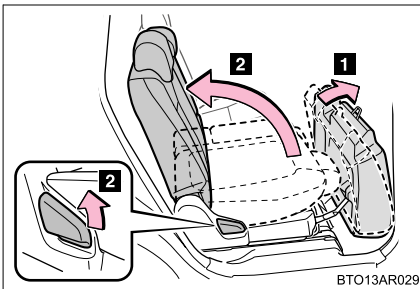
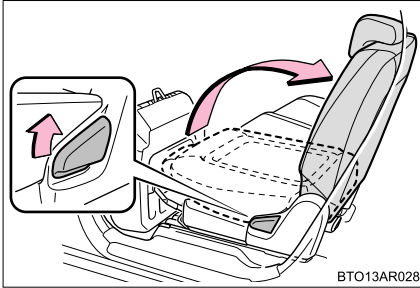
- 1 背もたれをシートクッションにあたるまで倒す
- 2 シートクッションを前方に押す
- 3 背もたれを水平になるまで倒す

手順 10 シートを軽くゆさぶり、確実に固定されていることを確認する

■ もとにもどすときは

手順 1 車を停止させ、しっかりとパーキングブレーキをかける

手順 2 リクライニングレバーを引いてセカンドシートの背もたれを起こす。

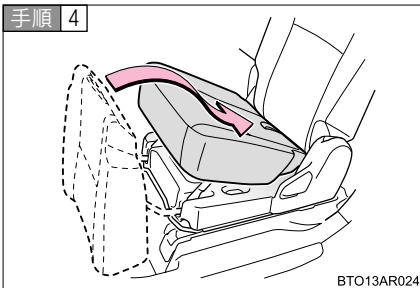


4WD 車の運転席側セカンドシートは、下記の手順に従って背もたれを起こします。

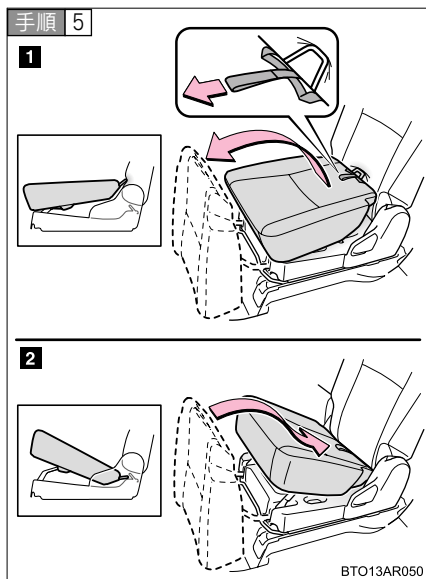
- 1** シートクッションを前方に押す
- 2** リクライニングレバーを引いて背もたれを起こす

手順 3 シートベルトおよびバックルが収納されていることを確認する

手順 4



シートクッションの後端部を背もたれの下にもぐり込ませるようにして後方へ倒す

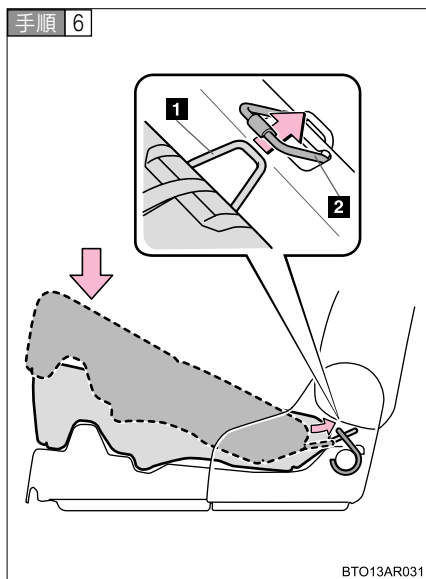


もしシートクッションの後端部が浮いた状態でロックされた場合は、次の手順に従ってください。

1 シートロック解除ベルトを引いて、一度シートクッションを前方に引き起こす

2 シートクッションの後端部を背もたれの下にもぐり込ませるようにして後方へ倒す

シートクッション後端部が浮いた状態でロックさせると、クッション後端部のフックが背もたれに接触して、背もたれを傷付けるおそれがあります。



シートクッションを固定する

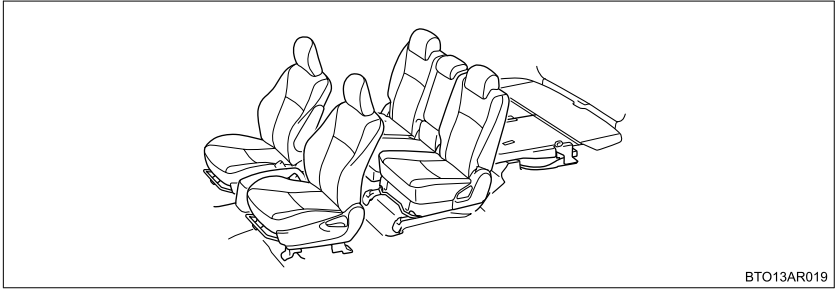
シートクッション前端部を押さえ付けます。

シートクッション下側のフック（**1**）がストライカー（**2**）にかかり、シートクッションが固定されます。

シートクッションの土台部分にものを置かないでください。ものが置かれた状態でシートクッションをもとにもどすと、シートクッションが確実に固定されません。

手順 7 シートクッションを軽くゆさぶり、確実に固定されていることを確認する。

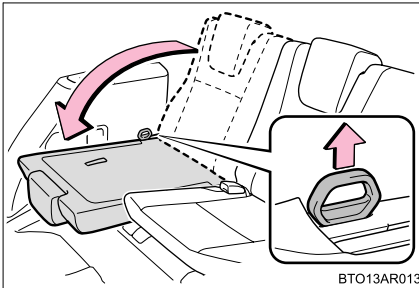
サードシートの前倒し



BTO13AR019

- 手順 1 車を停止させ、しっかりとパーキングブレーキをかける
- 手順 2 セカンドシートの背もたれを前に倒す (→P. 47)
- 手順 3 サードシートのヘッドレストを下げる (→P. 55)
- 手順 4 サードシートの背もたれを水平位置まで倒す

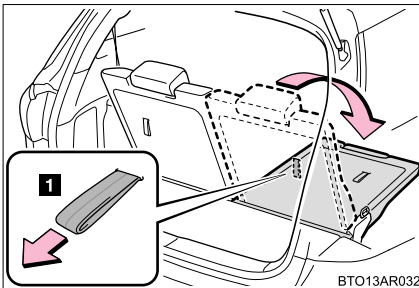
■ 車内からの操作



BTO13AR013

リクライニングベルトを引きながら、背もたれが水平になるまで前方いっぱい倒す

■ バックドア側からの操作



BTO13AR032

ストラップ (1) を引きながら、背もたれが水平になるまで前方いっぱい倒す

- 手順 5 シートを軽くゆさぶり、確実に固定されていることを確認する

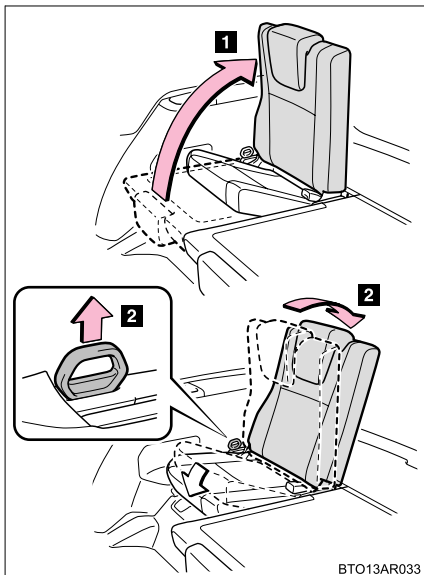
■ もとにもどすときは

手順 1 車を停止させ、しっかりとパーキングブレーキをかける

手順 2 セカンドシートの背もたれを前に倒す (→P. 47)

手順 3 サードシートの背もたれを起こす

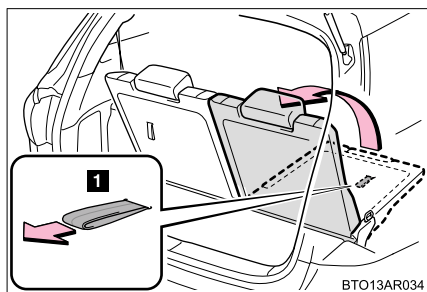
▶ 車内からの操作



1 手で背もたれをいったん止まる位置まで起こす

2 リクライニングベルトを引いて、背もたれのリクライニング位置を調整する

▶ バックドア側からの操作

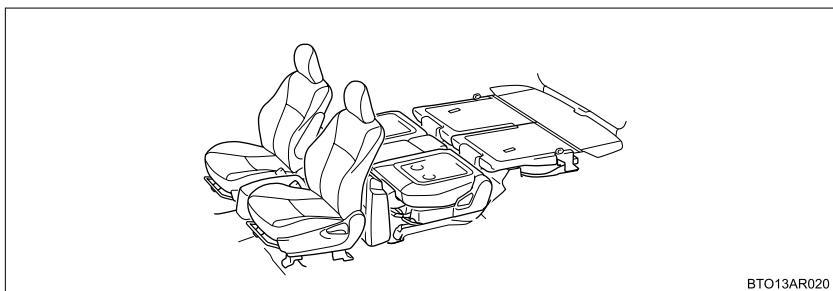


ストラップ (1) を引いて背もたれを起こし、リクライニング位置を調整する

1

運転する前に

ビークャーゴモード



BTO13AR020

- 手順 1 車を停止させ、しっかりとパーキングブレーキをかける
- 手順 2 フロントシートを前方に移動させる (→P. 45)
- 手順 3 セカンドシートとサードシートのヘッドレストを下げる (→P. 55)
- 手順 4 サードシートを前倒しする (→P. 53、P. 54)
- 手順 5 セカンドシートをいちばんうしろに移動させる (→P. 47)
- 手順 6 セカンドシートをダブルフォールディングの状態にする (→P. 60)

 **警告****■ シートアレンジについて**

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。

- 必ず平坦な場所でシフトレバーをPに入れて、パーキングブレーキを確実にかけてください。
- 走行中はシートアレンジ操作をしないでください。
- シートアレンジをしたあとは、シートを軽くゆさぶり確実に固定されていることを確認してください。
- シートのあいだにシートベルト、バックルが挟み込まれていないか確認してください。
- シートを移動させるときは、シートの下に手や足を入れないでください。

■ フラットシートについて

フラットにした状態で人や荷物をのせて走行しないでください。

■ セカンドシートダブルフォールディングについて

- テーブル状態のまま走行しないでください。
- テーブル状態になった背もたれの上に絶対に乗らないでください。

■ サードシートの前倒しについて

サードシートにすわるときは、必ずセカンドシートをもとにもどしてください。

■ ビックカーゴモードについて

ラゲージスペースに人を乗せて走行しないでください。

■ セカンドシートおよびサードシートの格納について

- シートベルトが、背もたれやシートクッションに挟まれていないことを確認してください。
- シートクッションの上に荷物などをのせたままシートを格納しないでください。
- 倒したシートの背もたれの上を走りまわらないでください。

 **注意**

■ **シートアレンジについて**

- 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してください。
- シートに人が乗っている状態でシートアレンジ操作をしないでください。
- シートレールの上にマットなどを敷かないでください。

■ **フラットシートについて**

- 背もたれをもどすときは、背もたれを押さえながらリクライニング調整を行ってください。
- フラットにした状態でシートの上を走りまわらないでください。またシートの上を移動するときは、シートの中央を踏んでゆっくり移動してください。

■ **セカンドシートダブルフォールディングについて**

- セカンドシートのシートクッションを持ち上げたときは、シートクッションの土台部分に乗ったり、手や足を入れないでください。
- ダブルフォールディングしたセカンドシートのクッションをもとにもどすときは、手や足を挟まないように注意してください。

1-3. シート、ハンドル、ミラーの調整のしかた シートベルト

走行前にすべての乗員は必ずシートベルトを正しく着用してください。

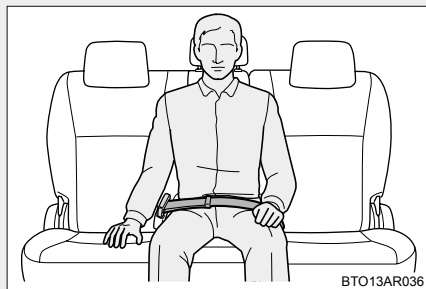
■ 正しく着用するには

▶ 3点式シートベルト



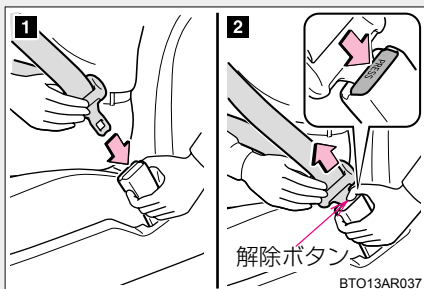
- 肩部ベルトを肩に十分かける首にかかったり、肩からはずれないようにしてください。
- 腰部ベルトを必ず腰骨のできるだけ低い位置に密着させる
- 背もたれを調整し、上体を起こし、深く腰かけて座る
- ねじれがないようにする

▶ 2点式シートベルト



- 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

■ 着け方、はずし方



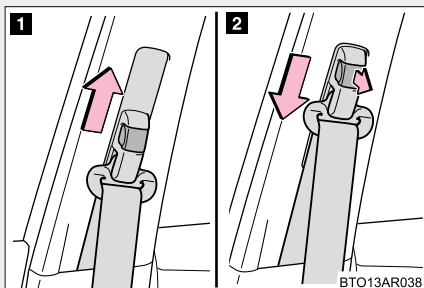
1 固定

“カチッ”と音がするまで差し込みます。

2 解除

解除ボタンを押します。

■ シートベルトの高さ調節（フロント席）

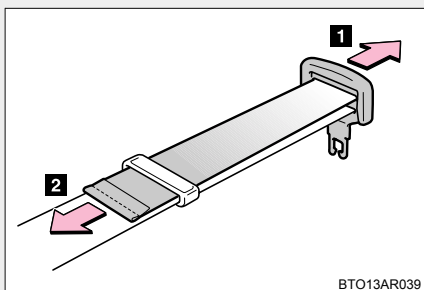


1 上げる

2 下げる

“カチッ”と音がして固定される所まで動かしてください。

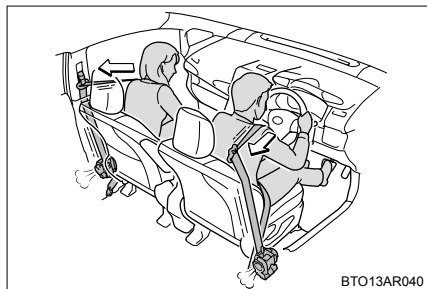
■ シートベルトの長さ調節（2点式シートベルト）



1 伸ばす

2 縮める

シートベルトプリテンショナー（フロント席）

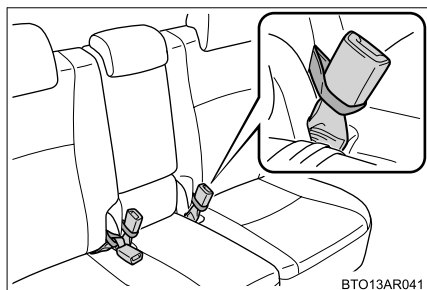


前方から強い衝突を受けたとき、シートベルトを引き込むことで適切な乗員拘束効果を確認します。

前方からの衝撃が弱いときや、横やうしろからの衝撃のときは作動しない場合があります。

セカンドシートベルトの収納（7人乗り車）

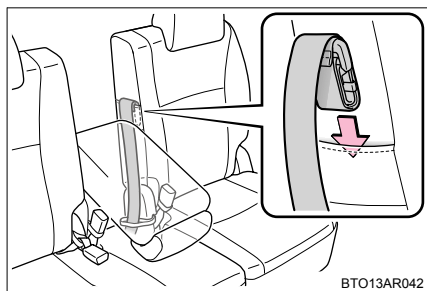
▶ バックル



各席のバックルをゴムバンドで固定します。

各バックルは常にゴムバンドに通しておいてください。

▶ 中央席シートベルト



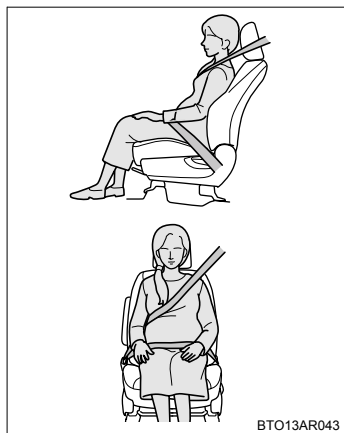
助手席側の背もたれ側面にあるポケットにプレートを差し込んで収納します。

知識

■ 緊急時シートベルト固定機構

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。

■ 妊娠中の女性や疾患のある方の場合

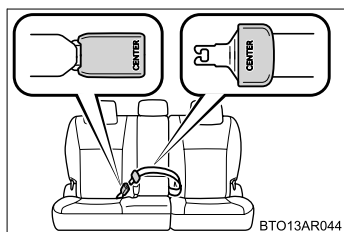


医師に注意事項を確認の上、必ず正しく着用してください。(→P. 71)

妊娠中の方も、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としてお腹のふくらみの下に着用してください。また、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。

■ セカンドシート中央席シートベルトについて（7人乗り車）



中央席シートベルトのプレートとバックルには、左右席シートベルトのものと間違わないように色を分けるとともに「CENTER」の刻印がされています。

■ お子さまのシートベルトの使い方

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

- シートベルトが正しい位置で着用できない小さなお子さまの場合は、お子さまの体に合ったチャイルドシートを使用してください。(→P. 107)
- シートベルトが正しい位置で着用できるお子さまの場合は、シートベルトの着用のしかたに従ってください。(→P. 71)

■ 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作動すると使用できません。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。

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。

■ シートベルトの着用について

- 車に乗るときは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 1 組につき一人で使用する
お子さまでも 1 組のベルトを複数の人で使用しない
- お子さまはリヤシートに座らせてシートベルトを着用させるか、チャイルドシートを使用する
- 背もたれは必要以上に倒さない
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

 **警告**

■ **お子さまを乗せるときは**

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、バックルからシートベルトがはずせない場合は、ハサミなどでシートベルトを切断してください。

■ **シートベルトの損傷・故障について**

● ベルトやプレート、バックルなどは、シートやドアに挟むなどして損傷しないようにしてください。

● シートベルトが損傷したときはシートベルトを修理するまでシートは使用しないでください。

● プレートがバックルに確実に差し込まれているか、シートベルトがねじれていないかを確認してください。うまく差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、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。

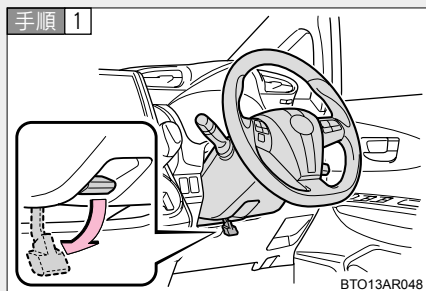
不適切に扱うと、正常に作動しなくなり、重大な傷害を受けたり、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■ **プリテンショナー付シートベルトについて**

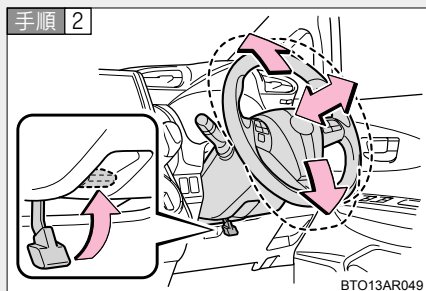
シートベルトプリテンショナーが作動すると SRS エアバッグ／プリテンショナー警告灯が点灯します。その場合はシートベルトを再使用することができないため、必ずトヨタ販売店で交換してください。

1-3. シート、ハンドル、ミラーの調整のしかた ハンドル

ハンドル位置を運転しやすいように調整できます。



ハンドルを持ち、レバーを下げる



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

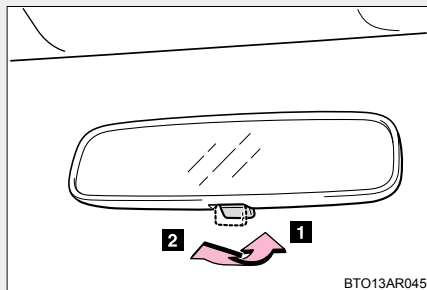
走行中はハンドル位置の調整をしないでください。
運転を誤り、死亡や重大な傷害につながるような事故になるおそれがあります。

■ 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変わり、死亡や重大な傷害につながるような事故になるおそれがあります。

1-3. シート、ハンドル、ミラーの調整のしかた インナーミラー

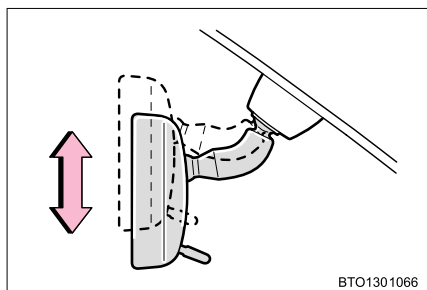
後続車のライトがまぶしいときは、レバーを操作して反射光を減少（防眩）できます。



1 通常使用状態

2 防眩状態

上下調整のしかた



インナーミラー本体を持って、上下方向に調整する

警告

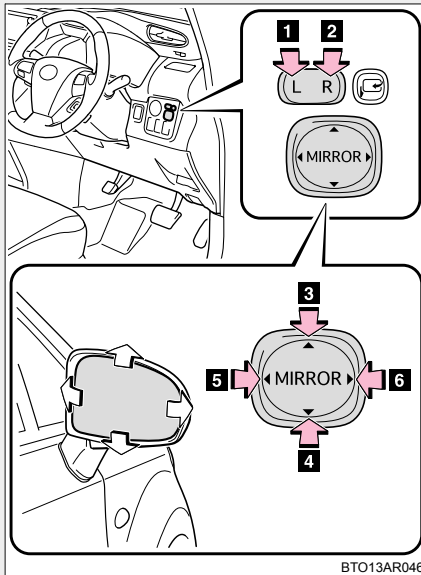
■ 運転中の警告

運転中はミラーの調整をしないでください。

運転を誤り、死亡や重大な傷害につながるような事故になるおそれがあります。

1-3. シート、ハンドル、ミラーの調整のしかた ドアミラー

スイッチで鏡面の角度を調整できます。



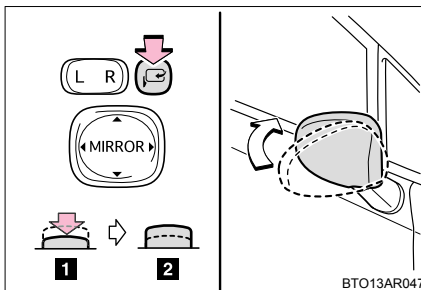
ミラーを選ぶ

- 1 左
- 2 右

スイッチを操作してミラーの鏡面を調整する

- 3 上
- 4 下
- 5 左
- 6 右

ドアミラーを格納するとき



ボタンを押してドアミラーを格納する

もう一度押すと、もとの位置にもどります。

- 1 格納状態
- 2 復帰状態

 知識

■ 作動条件

- ▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車
“エンジン スタート ストップ” スイッチがアクセサリモード、またはイグニッション ON モードのとき
- ▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車
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は（ミラーヒーター装着車）

ミラーヒーターを作動させて、曇りを取ることができます。（→P. 192）

■ レインクリアリングミラー（レインクリアリングミラー装着車）

雨天時など鏡面に付着した水滴を膜状に広げる（親水効果）ことにより、後方を見やすくします。次の場合、一時的に親水効果が失われますが、晴天時に太陽光を1・2日間当てると回復します。

- ミラーの汚れをふき取ったとき
- ミラーが曇ったとき
- 自動洗車機でワックス洗車をしたとき
- 長時間、地下駐車場など日のあたらない場所に駐車していたとき

 **警告****■ 走行しているときは**

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、運転を誤り思わぬ事故の原因となって重大な傷害や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
- ミラーを格納したまま走らない
必ず走行前に運転席側および助手席側のミラーを復帰して、正しく調整する

■ ミラーが動いているときは

手をふれないでください。

手を挟んで、けがやミラーの故障などの原因になるおそれがあります。

■ ミラーヒーターが作動しているときは（ミラーヒーター装着車）

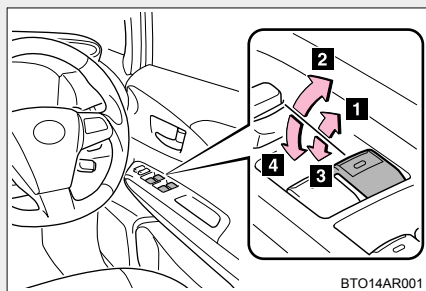
鏡面が熱くなるのでふれないでください。

 **注意****■ ミラーが凍結したとき**

親水膜の効果を持続させるため、ミラー鏡面の凍結部分はプラスチックの板などで削り落とさずに、温水をかけるかミラーヒーターを作動させる（ミラーヒーター装着車）などして解氷してください。

1-4. ドアガラス・ムーンルーフの開け方、閉め方 パワーウィンドウ

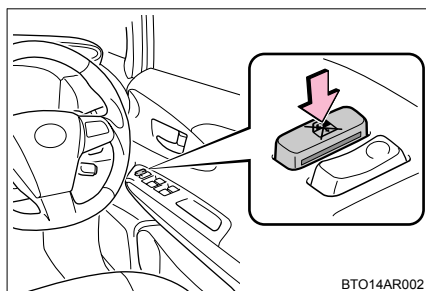
スイッチでドアガラスを開閉できます。



- 1 閉める
- 2 自動全閉*
- 3 開ける
- 4 自動全開*

*途中で停止するときは、スイッチを反対側へ操作します。

ウインドウロックスイッチ



スイッチを押して運転席以外のドアガラスを作動不可にする

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。

知識

■ 作動条件

- ▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車
“エンジン スタートストップ”スイッチがイグニッションONモードのとき
- ▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車
エンジン スイッチが“ON”のとき

 **知識**

■ 挟み込み防止機能

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

■ “エンジン スタート ストップ” スイッチ OFF（またはエンジン スイッチ “LOCK”）後の作動**▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車**

“エンジン スタート ストップ” スイッチをアクセサリモード、または OFF にしたあとでも、約 43 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。

▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車

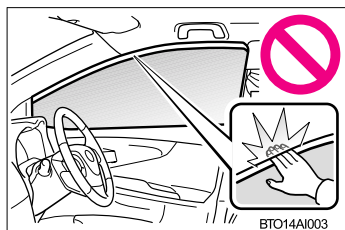
エンジン スイッチを“ACC”または“LOCK”にしたあとでも、約 43 秒間ドアガラスを開閉できます。ただし、そのあいだに運転席ドアを開閉すると作動しなくなります。

警告

■ **ドアガラスを開閉するときは**

次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、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。
- お子さまには、ドアガラスの操作をさせないでください。
ドアガラスに挟まれたり巻き込まれ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。

■ **挟み込み防止機能**

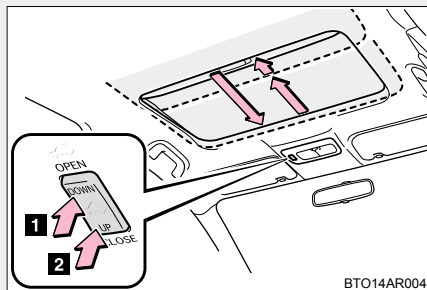
- 挟み込み防止機能を故意に作動させるため、乗員の手、腕、頭、首などを挟んだりしないでください。重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあり危険です。
- 挟み込み防止機能は、ドアガラスが完全に閉まる直前に異物を挟むと作動しない場合があります。また、挟み込み防止機能は、スイッチを引き続けた状態では作動しません。指などを挟まないように注意してください。重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

1-4. ドアガラス・ムーンルーフの開け方、閉め方

ムーンルーフ*

頭上のスイッチでムーンルーフを開閉およびチルトアップ/ダウンすることができます。

■ 開閉



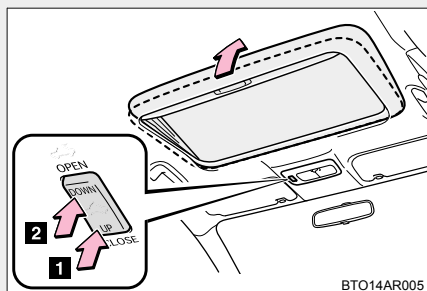
1 開く

全開手前の位置で停止します。
全開にしたいときは、スイッチをもう一度押してください。

2 閉める

途中で停止するとき、スイッチを軽く押します。

■ チルトアップ/ダウン



1 チルトアップ

2 チルトダウン

途中で停止するとき、スイッチを軽く押します。

知識

■ 作動条件

- ▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車
“エンジンスタートストップ”スイッチがイグニッションONモードのとき
- ▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車
エンジンスイッチが“ON”のとき

* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

■ “エンジン スタートストップ” スイッチ OFF（またはエンジン スイッチ “LOCK”）後の作動

▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車

“エンジン スタートストップ” スイッチをアクセサリモード、または OFF にしたあとでも、約 43 秒間ムーンルーフを開閉できます。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。

▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車

エンジン スイッチを“ACC”または“LOCK”にしたあとでも、約 43 秒間ムーンルーフを開閉できます。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

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

■ ムーンルーフを閉めることができないとき

故障などで挟み込み防止機能が作動してしまい、ムーンルーフを自動で閉めることができないときは、スイッチを押し続けることで閉めることができます。

■ 風切音の低減

自動で開けたときに停止する位置（全開手前位置）で走行すると、風切音を低減できます。

■ サンシェード

手動で開閉できます。ただし、ムーンルーフが開くときは連動して開きます。

■ 閉め忘れ警告ブザー

▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車

ムーンルーフが完全に閉まっておらず、“エンジン スタート ストップ”スイッチが OFF のとき、運転席ドアを開けると警告音が鳴ります。

▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車

ムーンルーフが完全に閉まっておらず、エンジンスイッチが“LOCK”のとき、運転席ドアを開けると警告音が鳴ります。

■ムーンルーフが正常に閉まらないときは

下記の操作を行ってください。

●閉まるときに反転し、閉じ切らない場合

手順 1 車を停止する

手順 2 スイッチの CLOSE 側を押し続ける。^{※ 1}

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

手順 3 ムーンルーフが完全に閉まったことを確認し、スイッチから手を離す

●チルトダウン時に反転し、閉じ切らない場合

手順 1 車を停止する

手順 2 スイッチの UP 側を押し続け^{※ 1}、ムーンルーフをチルトアップ位置にする

手順 3 スイッチから 1 度手を離し、再度 UP 側を押し続ける。^{※ 1}

ムーンルーフがチルトアップの状態 で 10 秒間停止し^{※ 2} 微調整後 1 秒間停止します。チルトダウン後、いったん開いてから閉じます。

手順 4 ムーンルーフが完全に閉まったことを確認し、スイッチから手を離す

^{※ 1}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。

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

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

警告**■ ムーンルーフを開けているときは**

次のことを必ずお守りください。

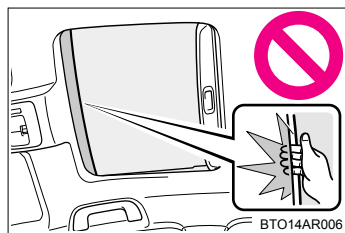
お守りいただかないと重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 走行中はルーフから手や顔を出さない
- 開口部に腰かけない

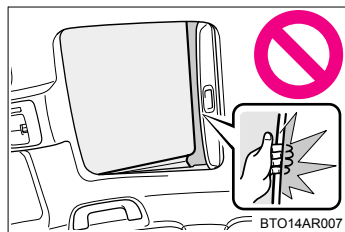
■ ムーンルーフを開閉するときは

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。



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



- お子様には、ムーンルーフの操作をさせないでください。
ムーンルーフに挟まれたり巻き込まれ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。

 **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。重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあり危険です。
- 挟み込み防止機能は、ムーンルーフが完全に閉まる直前に異物を挟むと作動しない場合があります。また、挟み込み防止機能は、スイッチを押し続けた状態では作動しません。指などを挟まないように注意してください。重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

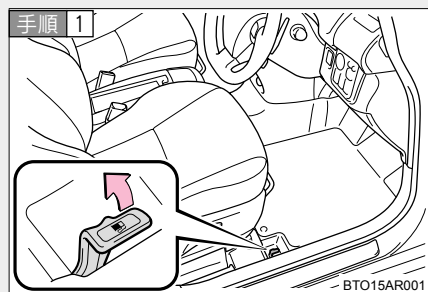
1-5. 給油のしかた 給油口の開け方

次の手順で給油口を開けてください。

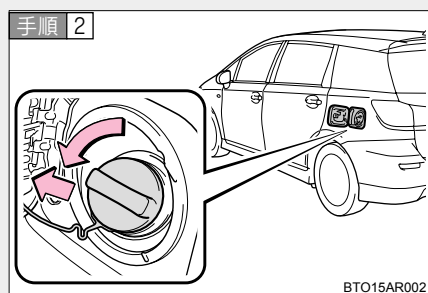
■ 給油する前に

- ▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車
ドアとドアガラスを閉めて、“エンジン スタート ストップ” スイッチを OFF にしてください。
- ▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車
ドアとドアガラスを閉めて、エンジン スイッチを “LOCK” にしてください。

■ 給油口の開け方

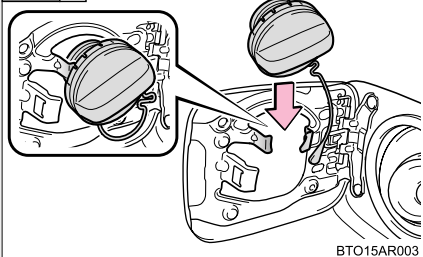


給油口を開ける



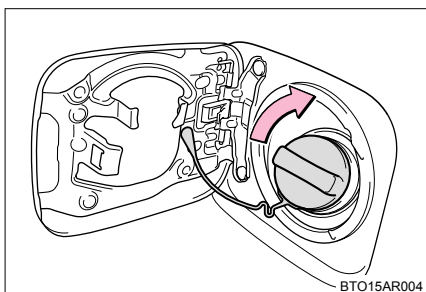
キャップをゆっくりまわして開ける

手順 3



キャップをハンガーにかける

給油口のキャップを閉めるときは



キャップを“カチッ”と音がするまでまわして閉めます。

手を離すと、キャップが逆方向に少しもどります。

知識

■ 燃料の種類

無鉛レギュラーガソリン

■ 燃料タンク容量

約 60 L

 **警告****■ 給油について**

給油するときは、次のことを必ずお守りください。

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

- 車体などの金属部分にふれて体の静電気を除去する
除去しないと、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、その音が止まってからゆっくり開けてください。
キャップを開けると、キャップのつまみ部分を持ち、ゆっくりと開けます。
ゆっくりと開けないと、気温が高いとき給油口から燃料が噴き返すおそれがあります。
- 給油口に、静電気を除去していない人を近付けない
- 気化した燃料を吸わないようにする
燃料の成分には、有害物質を含んでいるものもあります。
- 喫煙しない
引火して火災を引き起こすおそれがあります。
- 車内にもどったり、帯電している人やものにふれない
再び帯電する可能性があります。

■ 給油時の注意

- 給油するときは給油口にノズルを確実に挿入してください。ノズルを浮かして継ぎ足し給油を行うと、オートストップが作動せず、燃料がこぼれる場合があります。
- 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。

■ キャップ交換時の警告

トヨタ純正品以外のキャップを使用しないでください。

純正品を使わないと火災などを引き起こし、その結果重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



注意

■ 給油するときは

指定以外のガソリンや他の燃料（粗悪ガソリン・軽油・灯油・アルコール系燃料）を使用したり、燃料をこぼしたりしないでください。

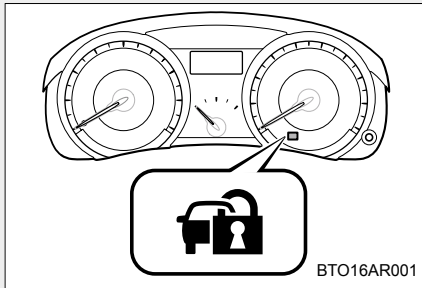
次のような状態になるおそれがあります。

- エンジンの始動性が悪くなる
- 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

エンジンイモビライザーシステム*

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

車両から離れる場合は、車内にキーを残さないでください。



“エンジン スタート ストップ”スイッチを OFF にすると、システムの作動を知らせるためにインジケーターが点滅します。

登録されたキーを携帯し、“エンジン スタート ストップ”スイッチをアクセサリモードまたはイグニッション ON モードにするとシステムが解除され、インジケーターが消灯します。

知識

■ メンテナンスについて

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

- キーが金属性のものに接したり、覆われている
- 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
- 引っかかりなどにより、電気式ステアリングロックが施錠されたまま

注意

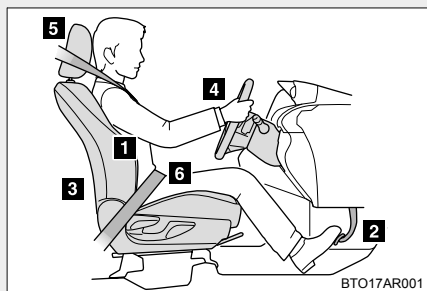
■ エンジンイモビライザーシステムを正常に作動させるために

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。

* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

正しい運転姿勢

次の条件にあった正しい姿勢で運転してください。



- 1 まっすぐ座り、背もたれから背を離さない (→ P. 45)
- 2 シートをペダルが十分に踏み込めるような位置にする (→ P. 45)
- 3 各装置が操作しやすい背もたれの角度にする (→ P. 45)
- 4 SRS エアバッグが自分の胸の方へ向くようなハンドルの位置にする (→ P. 77)
- 5 ヘッドレストの中央が耳の後方になる (→ P. 55)
- 6 シートベルトが正しく着用できる (→ P. 71)

 **警告****■ 走行中は**

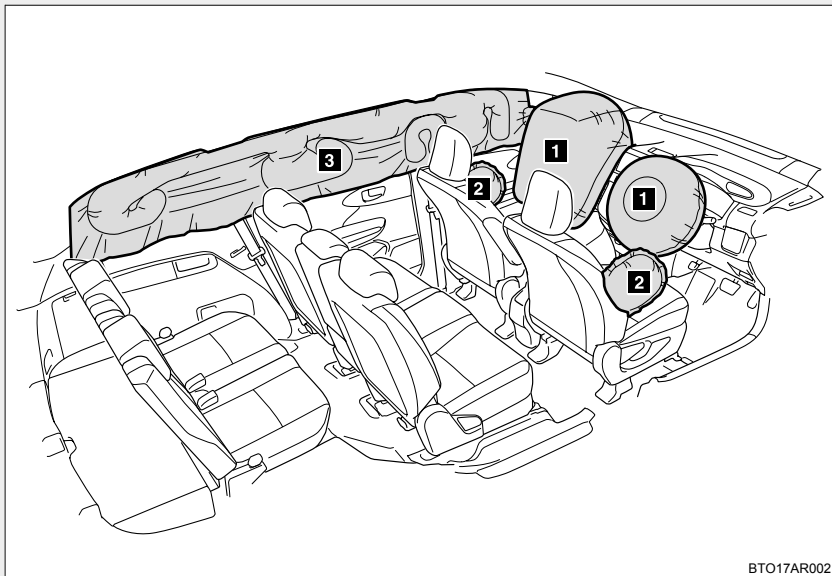
- 走行中は運転席の調整をしないでください。
運転を誤るおそれがあり危険です。
- 背もたれと背のあいだにクッションなどを入れないでください。
正しい運転姿勢がとれないばかりか、衝突したとき、シートベルトやヘッドレストなどの効果が十分に発揮されないおそれがあり危険です。
- フロントシートの下にものを置かないでください。
ものが挟まるとシートが固定されず、思わぬ事故の原因となって、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。また、調整機構の故障の原因になります。

■ シートを調整するときは

- 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。

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。



BTO17AR002

▶ フロント SRS エアバッグ

1 運転席 SRS エアバッグ／助手席 SRS エアバッグ
(運転者と助手席乗員の頭や胸などへの衝撃を緩和)

▶ SRS サイドエアバッグ& SRS カーテンシールドエアバッグ

2 SRS サイドエアバッグ
(フロント席乗員の胸などへの衝撃を緩和)

3 SRS カーテンシールドエアバッグ
(フロント席とリヤ外側席乗員の主に頭部への衝撃を緩和)

 知識**■ SRS エアバッグが展開すると**

- SRS エアバッグとの接触により、打撲やすり傷などを受けることがあります。
- 作動音とともに白いガスが発生します。
- フロント席、フロントピラーやルーフサイドレールの一部などだけでなくエアバッグモジュールの各部品（ハンドルのハブ、エアバッグカバー、インフレーター）も数分間熱くなることがあります。エアバッグそのものも熱くなります。
- フロントウインドウガラスが破損することがあります。

■ SRS エアバッグが作動するとき（フロント SRS エアバッグ）

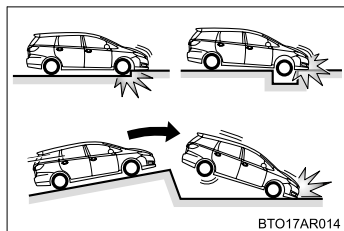
- フロント SRS エアバッグは、衝撃の強さが設定値（移動も変形もしない固定された壁に、約 20 ～ 30 km/h の速度で正面衝突した場合の衝撃の強さに相当する値）以上の場合に作動します。
ただし、駐車している車や標識のような衝撃によって移動や変形するものに衝突した場合や、もぐり込むような衝突（例えば、車両前部がもぐり込む、下にはいり込む、トラックの下敷きになるなど）の場合は、展開車速は設定値より高くなります。
- 衝撃の強さが設定値に近い場合での前方からの衝突の場合には、フロント SRS エアバッグとシートベルトプリテンショナーが同時に作動しない場合があります。

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

SRS サイドエアバッグと SRS 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 ～ 30 km/h の速度で客室へ直角に衝突した場合の衝撃の強さに相当する値）以上の場合に作動します。

■ 衝突以外で作動するとき

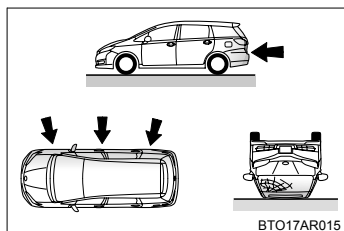
次のような状況で、車両下部に強い衝撃を受けたときも、作動する場合があります。



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

■ SRS エアバッグが作動しないとき（フロント SRS エアバッグ）

フロント SRS エアバッグは、側面や後方からの衝撃、横転、または低速での前方からの衝撃で作動するようには設計されていません。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。

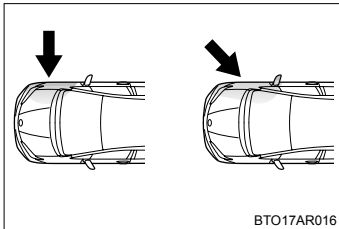


- 側面からの衝突
- 後方からの衝突
- 横転

■ SRS エアバッグが作動しないとき

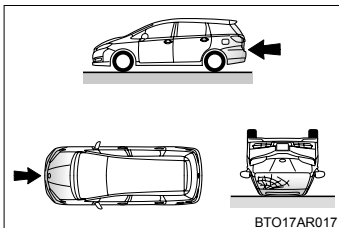
(SRS サイドエアバッグ& SRS カーテンシールドエアバッグ)

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

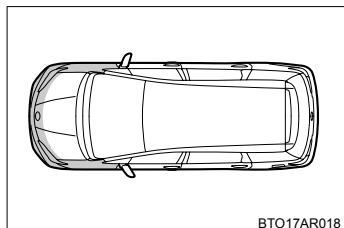


- 前方からの衝突
- 後方からの衝突
- 横転

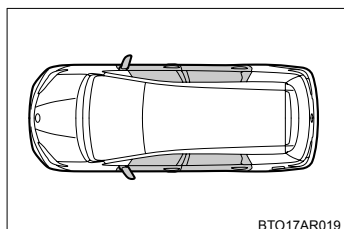
■ トヨタ販売店に連絡が必要な場合

次のような場合には、できるだけ早くトヨタ販売店へご連絡ください。

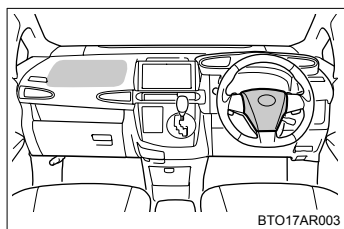
● いずれかの SRS エアバッグがふくらんだとき



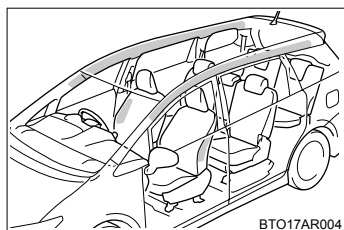
- フロント SRS エアバッグはふくらまなかったが、事故で車両の前部が衝突したとき、または破損・変形などがあるとき



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



- ハンドルのパッド部分や助手席 SRS エアバッグが内蔵されている付近のダッシュボードが傷付いたり、ひび割れたり、その他の損傷を受けたとき



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

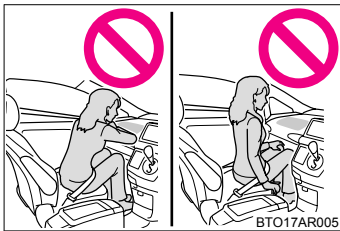
警告

■ SRS エアバッグについて

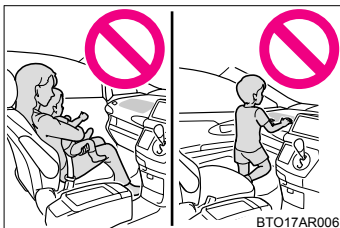
必ず次のことをお守りください。

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。

- 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 エアバッグも強い力でふくらむため、エアバッグに近付きすぎると重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。乗員が SRS エアバッグのふくらむ場所に近い場合は特に危険です。シートの背もたれを調整して、シートをできるだけ SRS エアバッグから離し、まっすぐに座ってください。
- お子さまがシートにしっかり座っていないと、SRS エアバッグのふくらむ衝撃で重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。お子さまが小さくてシートベルトが使用できないときは、チャイルドシートでしっかり固定してください。
お子さまはセカンドシートまたはサードシートに乗せ、チャイルドシートまたはシートベルトを着用させることをお勧めいたします。(→P. 107)



- シートの縁に座ったり、ダッシュボードにもたれかかったりしない



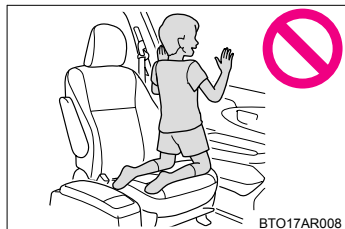
- お子さまを助手席 SRS エアバッグの前に立たせたり、ひざの上に抱いたりしない
- 運転者および助手席乗員は、ひざの上に何も持たない

警告

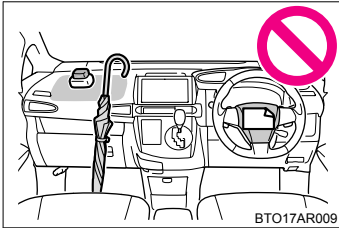
■ SRS エアバッグについて



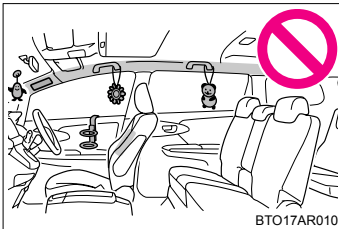
- ドアやフロントピラー・センターピラー・リヤピラー、ルーフサイドレールへ寄りかからない



- 助手席や、外側リヤシートで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


警告
■ SRS エアバッグについて


- ダッシュボード、ステアリングパッド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、サイドガラス、フロントピラー・センターピラー・リアピラー、ルーフサイドレール、アシストグリップなどには何も取り付けない

- 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。
- SRS エアバッグシステム構成部品の周辺は、強くたたくなど過度の力を加えないでください。
SRS エアバッグが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- SRS エアバッグがふくらんだ直後は、構成部品が熱くなっているためふれないでください。
- SRS エアバッグがふくらんだあとにもし呼吸が苦しく感じたら、ドアやドアガラスを開けて空気を入れるか、安全を確認して車外に出てください。皮膚の炎症を防ぐため残留物はできるだけ早く洗い流してください。

 **警告**

■ **SRS エアバッグについて**

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・センターピラー・リヤピラーガーニッシュ部に傷が付いていたり、ひび割れがあるときはそのまま使用せず、トヨタ販売店で交換してください。

■ **改造・廃棄について**

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

- SRS エアバッグの取りはずし・取り付け・分解・修理
- ハンドル、インストルメントパネル、ダッシュボード、シート、シート表皮、フロントピラー・センターピラー・リヤピラー、ルーフサイドレール周辺の修理、取りはずし、改造
- フロントフェンダー、フロントバンパー、車両客室側面部の修理、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、ウィ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

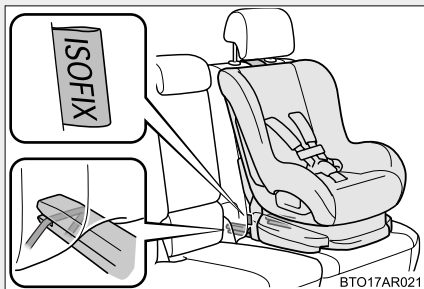
1-7. 安全にお使いいただくために チャイルドシートの取り付け

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

取り付け方法は、必ず商品付属の取扱書に従ってください。

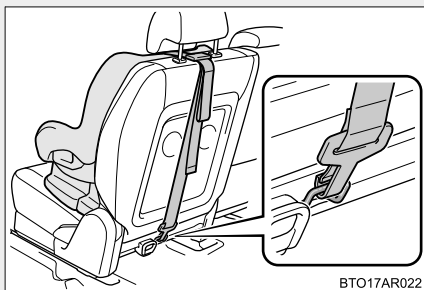


シートベルトによる取り付け
(→ P. 108)



ISOFIX 対応チャイルドシート
固定専用バー (→ P. 109)

窓側のセカンドシートの座席に装備されています。(固定専用バーが装備されていることを示すタグがシートに付いています)

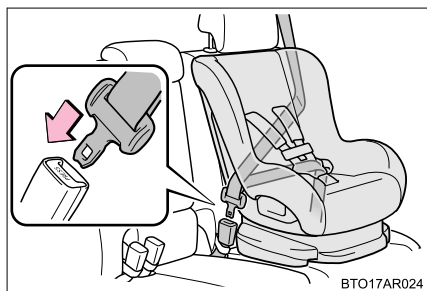


トップテザーアンカー
(→ P. 109)

テザーベルトを固定するときに使います。

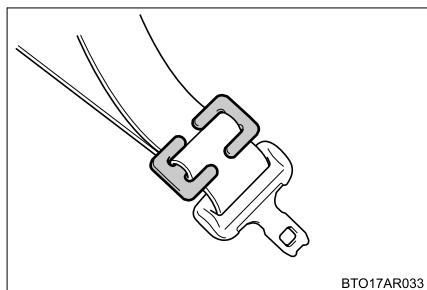
トップテザーアンカーは窓側のセカンドシートの座席に装備されています。

シートベルトで固定する



チャイルドシートにシートベルトを取り付け、プレートを保ックルに“カチッ”と音がするまで差し込む。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。

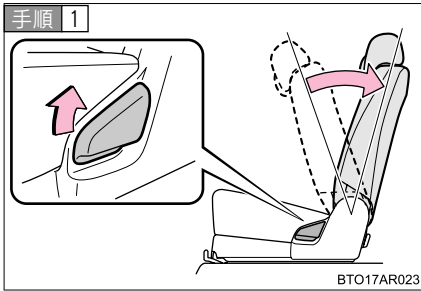


チャイルドシートにシートベルトの固定装置が備わっていない場合は、ロックングクリップ（別売）を使用して固定する

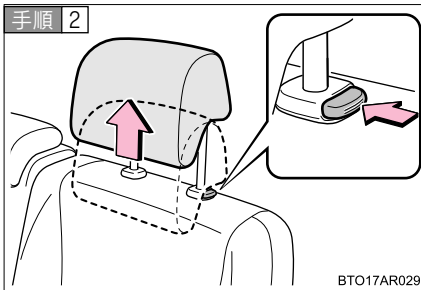
ロックングクリップの購入にあたっては、トヨタ販売店にご相談ください。（ロックングクリップ 品番：73119-22010）

取り付け後はチャイルドシートを軽くゆさぶり、しっかりと固定されていることを確認してください。

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



チャイルドシートを取り付けやすいように、リクライニングレバーを引きながら、背もたれを後方に倒す



ヘッドレストを取りはずす



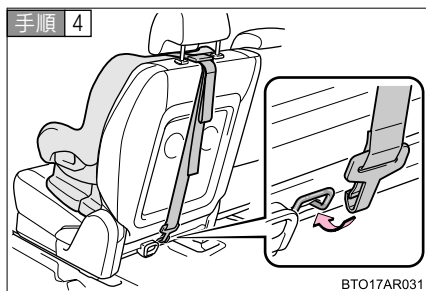
固定専用バーの位置を確認して、チャイルドシートをシートに取り付ける

固定専用バーは、シートクッションと背もたれのあいだにあります。

チャイルドシートの取り付け金具をチャイルドシート固定専用バーに取り付けます。

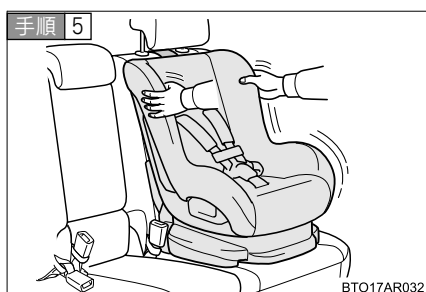
取り付け方法は、それぞれの商品付属の取扱書に従ってください。

チャイルドシートを取り付けた後、背もたれおよびシートクッションとチャイルドシートのあいだにすき間ができないよう、背もたれの角度を調整します。



トップテザーアンカーにフックを固定し、テザーベルトを締める

テザーベルトをピンと張り、フックがしっかり固定されているか確認します。



取り付けしたチャイルドシートを軽くゆさぶり、確実に取り付けられていることを確認する

知識

■ ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バー&トップテザーアンカーについて

この ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バー&トップテザーアンカーには、道路運送車両の保安基準に適合する子供専用シート（ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バー&トップテザーアンカー対応のトヨタ純正チャイルドシート）を取り付けることをおすすめします。チャイルドシートの選択にあたってはトヨタ販売店にご相談ください。

 **警告****■チャイルドシートについて**

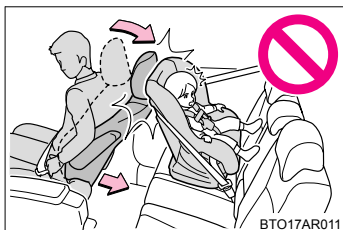
- 事故や急停止の際、効果的に保護するために、必ずお子さまの年齢や体の大きさに合ったシートベルトまたはチャイルドシートを使用してください。お子さまを腕の中に抱くのはチャイルドシートの代わりにはなりません。事故の際、お子さまがフロントウインドウガラスや乗員、室内の装備にぶつかり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- お子さまの年齢や体の大きさに合ったチャイルドシートを使用してリヤシートに取り付けてください。
- たとえチャイルドシートに座らせていても、ドアやシート、センターピラー・リヤピラー、ルーフサイドレール付近にお子さまの頭や体のどの部分ももたれかけないように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

■チャイルドシートを取り付けるときは

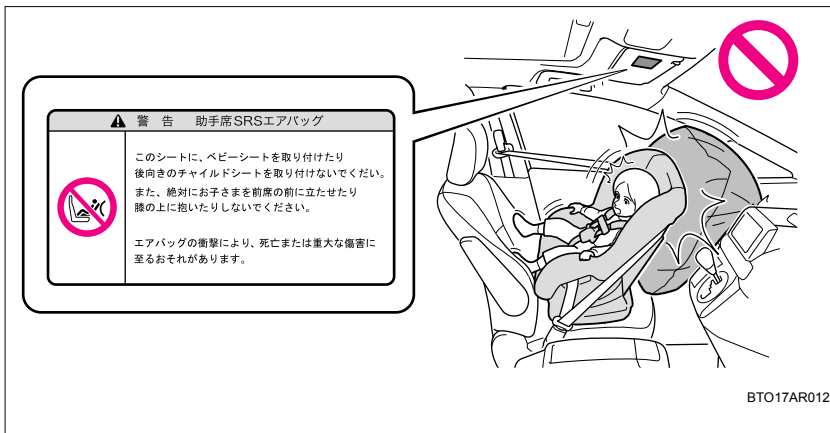
- お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。万一ベルトが首に巻き付いた場合、窒息など重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
誤ってそのような状態になってしまい、バックルからシートベルトがはずせない場合は、ハサミなどでシートベルトを切断してください。
- シートベルトとバックルが固定されていて、ベルトがねじれていないか確認してください。
- チャイルドシートを左右に動かして、しっかり固定されているか確認してください。

警告

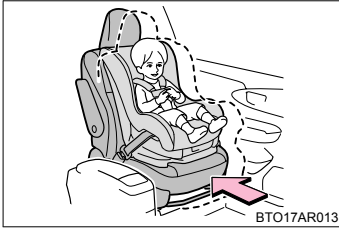
■チャイルドシートを取り付けるときは



- 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。



- 助手席にはチャイルドシートをうしろ向きに取り付けしないでください。うしろ向きに取り付けていると、事故などで助手席 SRS エアバッグがふくらんだとき、重大な傷害を受けたり、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。助手席側のサンバイザーに、同内容の警告文が表示されています。併せてご覧ください。

警告**■チャイルドシートを取り付けるときは**

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

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

- 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とも肩から落ちないようにしてください。お守りいただかないと事故や急ブレーキの際に重大な傷害や死亡につながるおそれがあり危険です。
- ISOFIX 対応チャイルドシート固定専用バーを使用するときは、周辺に障害物がないか、シートベルトが挟まっていないかなどを確認してください。

■チャイルドシートを使用しないときは

- 車両にチャイルドシートを搭載するときは、適切な方法で確実にシートに取り付けてください。(→P. 108、109) チャイルドシートを使用しない場合でも、シートにしっかり固定されていない状態で、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、車両から降ろして保管するか、ラゲージルーム内に収納し、しっかりと固定しておいてください。

運転するときに

2

2-1. 運転のしかた

運転にあたって	116
エンジン（イグニッション） スイッチ （スマートエントリー&スタート システム装着車）	126
エンジン（イグニッション） スイッチ （スマートエントリー&スタート システム非装着車）	131
オートマチック トランスミッション	134
方向指示レバー	139
パーキングブレーキ	140
ホーン（警音器）	141

2-2. メーターの見方

計器類	142
表示灯／警告灯	146
ドライブモニター	150

2-3. ライトのつけ方・ワイパーの 使い方

ライトスイッチ	154
フロントフォグライト スイッチ	158
ワイパー & ウォッシャー （フロント）	159
ワイパー & ウォッシャー （リヤ）	163

2-4. その他の走行装置の 使い方

4WD オートモード	165
クルーズコントロール	166
運転を補助する装置	170

2-5. さまざまな状況での運転

荷物を積むときの注意	176
寒冷時の運転	178

2-1. 運転のしかた

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。

■ エンジンをかける (→P. 127、131)

■ 発進する

手順 1 ブレーキペダルを踏んだまま、シフトレバーをDにする
(→P. 134)

手順 2 パーキングブレーキを解除する (→P. 140)

手順 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

手順 1 シフトレバーはDのまま、ブレーキペダルを踏む

手順 2 必要に応じて、パーキングブレーキをかける

長時間停車する場合は、シフトレバーをPまたはNにします。(→P. 134)

■ 駐車する

手順 1 シフトレバーはDのまま、ブレーキペダルを踏む

手順 2 パーキングブレーキをかける (→P. 140)

手順 3 シフトレバーをPにする (→P. 134)

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。

手順 4 エンジンを停止する

- ▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車
“エンジン スタート ストップ”スイッチをOFFにします。
- ▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車
エンジン スイッチを“LOCK”にします。

手順 5 キーを携帯していることを確認し、ドアを施錠する

上り坂の発進のしかた

- 手順 1 ブレーキペダルを踏んだまま、パーキングブレーキをしっかりとかけ、シフトレバーをDにする
- 手順 2 アクセルペダルをゆっくり踏む
- 手順 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。

■ 運転標識の取り付け

磁石式の初心者運転標識や高齢者運転標識などを、樹脂バンパーやアルミボデー部に取り付けることはできません。

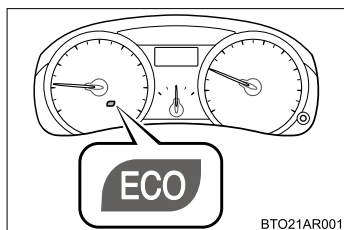
■環境に配慮した運転

次の条件を満たしているとき、

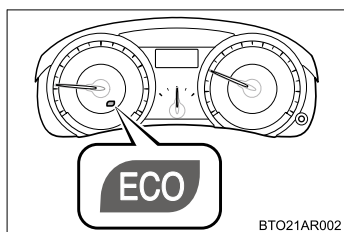
- D で走行中（パドルシフト装着車は、パドルシフト未使用時）
- 走行モードが通常走行モードまたはエコドライブモード

エコドライブインジケータランプが点灯すると、環境に配慮したアクセル操作をしていることをお知らせします。必要以上にアクセルペダルを踏むと消灯します。

▶ アナログメーター



▶ オプティトロンメーター



 **警告****■ 発進するときは**

ブレーキペダルをしっかりと踏み込んだまま、シフトレバーを操作してください。クリーブ現象で車が動き出すのを防ぎます。

■ 運転するときは

- 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把握しない状態で運転しないでください。
 - ・ 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。
 - ・ 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、可燃物付近に車を止めたりしないでください。排気管や排気ガスは高温になり、可燃物が近くにあると火災になるおそれがあり危険です。
- 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、ハンドルが重くなったりして、思わぬ事故や故障の原因になるおそれがあります。
- 車内で排気ガス臭に気づいたら、ドアガラスを開け、バックドアが閉まっていることを確認してください。多量の排気ガスが眠気を招き事故の原因になるほか、重大な健康障害や死亡に至るおそれがあり危険です。すみやかにトヨタ販売店で点検整備を受けてください。
- 走行中に決してシフトレバーを P または R の位置に動かさないでください。機械に重大なダメージを与えると共に、車がコントロールを失う場合があります。

 **警告**

- 走行中はシフトレバーをNにしないでください。
Nにすると、エンジンブレーキがまったく効かないため、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 走行中はエンジンを停止しないでください。
パワーステアリングおよびブレーキ倍力装置は、エンジン回転中でないと作動しません。
- 急な下り坂では、エンジンブレーキを使用してスピードを下げてください。
フットブレーキを連続して使いすぎると、ブレーキがオーバーヒートして正常に機能しなくなります。(→P. 134)
- 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のを防ぐため、ブレーキペダルやパーキングブレーキを使用してください。
- 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。
運転を誤り、思わぬ事故の原因となって重大な傷害や死亡のおそれがあり危険です。
- 重大な傷害や死亡のおそれがあるので、すべての同乗者が頭や手、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。
- オフロード走行をしないでください。
やむを得ずオフロードを走行するときは、慎重に運転してください。
- 渡河などの水中走行はしないでください。
電装品のショートやエンジンの破損など、重大な車両故障の原因になるおそれがあります。
- シートの上や付近に荷物を置いて走行しないでください。
急ブレーキ時や、旋回時などに荷物が飛び出したりして乗員にあたったり、荷物を破損したり、荷物に気をとられたりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

 **警告****■ すべりやすい路面を運転するときは**

- 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り、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- シフトアップやシフトダウンによるエンジンブレーキなど、エンジン回転数の急な変化は、車が横すべりするなどして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 水たまり走行後はブレーキペダルを軽く踏んでブレーキが正常に働くことを確認してください。ブレーキパッドがぬれるとブレーキの効きが悪くなったり、ぬれていない片方だけが効いたりしてハンドルをとられ、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

■ シフトレバーを操作するときは

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つけてください。シフトレバーが P または N 以外にあると、車が急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

■ 停車するときは

- 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。
- 長時間エンジンをかけたままにしないでください。どうしても必要な場合は、開かれた場所に車を止め、排気ガスが車内に入ってこないことを確認してください。
- 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のを防ぐため、常にブレーキペダルを踏み、必要に応じてパーキングブレーキをかけてください。
- 停車中に空ぶかしをしないでください。排気管が過熱し、可燃物が近くにあると火災につながるおそれがあり危険です。



警告

■ 駐車するときは

- 炎天下では、メガネ、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。放置したまましていると、次のようなことが起こるおそれがあり危険です。
 - ・ スプレー缶からガスがもれたり、出火する
 - ・ プラスチックレンズ・プラスチック素材のメガネが、変形またはひび割れを起こす
 - ・ 炭酸飲料の缶が破裂して車内を汚したり、電気部品がショートする原因になる
- ライターを車内に放置したままにしないでください。ライターを車内に落としたままにしておくと、荷物を押し込んだりシートを動かしたときにライターの操作部が誤作動し、火災につながるおそれがあり危険です。
- ウインドウガラスなどには吸盤を取り付けしないでください。また、インストルメントパネルやダッシュボードの上に芳香剤などの容器を置かないでください。吸盤や容器がレンズの動きをして、車両火災につながるおそれがあり危険です。
- シルバー色などの金属蒸着フィルムを曲面ガラスに貼った場合は、ドアやウインドウを開けたまま放置しないでください。直射日光が曲面ガラスの内側に反射し、レンズの動きをして火災につながるおそれがあり危険です。
- 車から離れるときは、必ずパーキングブレーキをかけ、シフトレバーをPにして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。
- エンジン回転中または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。
- 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入り、重大な健康障害や死亡に至るおそれがあり危険です。

 **警告****■ 排気ガスについて**

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、排気ガスを吸い込むと重大な健康障害や死亡に至るおそれがあり危険です。

- 排気が悪い場所ではエンジンを停止してください。
特に車庫内など囲まれた場所では排気ガスが充満し、重大な健康障害や死亡に至るおそれがあり危険です。
- 排気管はときどき点検してください。排気管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づいた場合は必ずトヨタ販売店で点検整備を受けてください。そのまま使用すると排気ガスが車内に侵入し、重大な健康障害や死亡に至るおそれがあり危険です。

■ 仮眠するときは

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、重大な健康障害や死亡に至るおそれがあり危険です。


■ ブレーキをかけるときは

- 万一エンジンの停止などによりブレーキ倍力装置が機能しないときは、他の車に近付いたりしないでください。また、下り坂や急カーブを避けてください。この場合ブレーキは作動しますが、通常よりも強く踏む必要があります。また制動距離も長くなります。
- 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う。
- 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。一方のブレーキシステムしか作動していない状態で走行しないでください。ただちにブレーキの修理を受けてください。

 **警告**

■ **万一脱輪したときは（4WD車）**

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

 **注意**

■ **運転中は**

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。

■ **駐車するときは**

必ずシフトレバーをPにしてください。Pにしておかないと、車が動き出したり、誤ってアクセルペダルを踏み込んだときに急発進するおそれがあります。

■ **部品の損傷を防ぐために**


- パワーステアリングモーターの損傷を防ぐため、ハンドルをいっぱいにまわした状態を長く続けないでください。
- ディスクホイールなどの損傷を防ぐため、段差などを通過するときは、できるだけゆっくり走行してください。

■ **きしみやひっかき音が聞こえたら（ブレーキパッドウェアインジケーター）**

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、ローターの損傷につながる場合があります。

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

 **注意****■ 走行中にタイヤがパンクしたら**

次のようなときはタイヤのパンクや損傷が考えられます。ハンドルをしっかり持って徐々にブレーキをかけ、スピードを落としてください。

- ハンドルがとられる
- 異常な振動がある
- 車両が異常に傾く

タイヤがパンクした場合は新しいタイヤに交換してください。(→P. 283)

■ 冠水路走行に関する注意

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

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

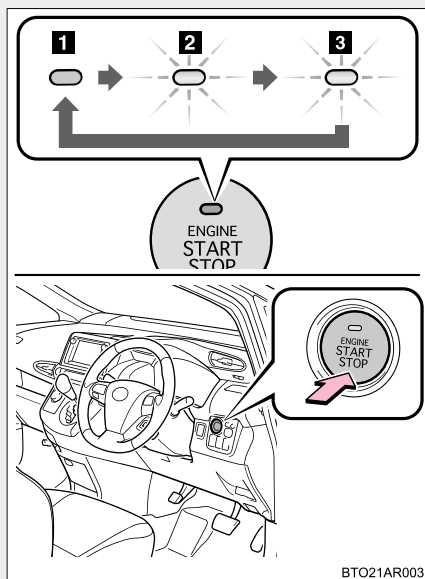
万一、冠水した道路を走行し、水中に浸かってしまったときは必ずトヨタ販売店で次の点検をしてください。

- ブレーキの効き具合
- エンジン、トランスミッション、トランスファー（4WD 車）、ディファレンシャルなどのオイルやフルードの量および質の変化
- プロペラシャフト（4WD 車）、各ベアリング、各ジョイント部などの潤滑不良

エンジン (イグニッション) スイッチ (スマートエントリー&スタートシステム装着車)

電子キーを携帯して次の操作を行うことで、エンジンの始動またはモードを切りかえることができます。

■ “エンジン スタート ストップ” スイッチのモード切りかえ
ブレーキペダルを踏まずに “エンジン スタート ストップ” 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

非常点滅灯が使用できます。

シフトレバーが P 以外のときは OFF になりません。

2 アクセサリーモード

アクセサリースocketなどの電装品が使用できます。

スイッチ上のインジケーターが橙色に点灯します。

3 イグニッション ON モード

すべての電装品が使用できます。

スイッチ上のインジケーターが橙色に点灯します。

BTO21AR003

■ エンジンのかけ方

手順 1 パーキングブレーキがかかっていることを確認する

手順 2 シフトレバーが P の位置にあることを確認する

手順 3 ブレーキペダルをしっかりと踏む

スイッチ上のインジケーターが緑色に点灯します。
緑色に点灯していないとエンジンは始動しません。

手順 4 “エンジン スタート ストップ” を押す

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。
どのモードからでもエンジンを始動できます。

■ エンジン停止のしかた

手順 1 車両を停止させる

手順 2 シフトレバーを P の位置にする (→P. 134)

手順 3 パーキングブレーキをかける (→P. 140)

手順 4 “エンジン スタート ストップ” スイッチを押す

手順 5 ブレーキペダルから足を離れた状態にして “エンジン スタート ストップ” スイッチのインジケーターが消灯していることを確認する

シフトレバーが P の位置以外でエンジンを停止したときは

シフトレバーが P の位置以外で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 スタート ストップ” スイッチのモードは OFF になりません。次の手順で OFF にしてください。

手順 1 パーキングブレーキがかかっていることを確認する

手順 2 シフトレバーを P の位置にする (→P. 134)

手順 3 “エンジン スタート ストップ” スイッチのインジケーターが橙色に点灯していることを確認し、“エンジン スタート ストップ” スイッチを 1 回押す

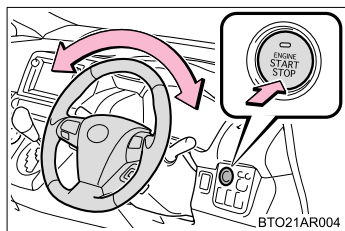
手順 4 “エンジン スタート ストップ” スイッチのインジケーターが消灯していることを確認する

知識

■ ステアリングロックについて

“エンジン スタート ストップ”スイッチを OFF にしたあとにドアを開閉すると、ステアリングロック機能によりハンドルが固定されます。“エンジン スタート ストップ”スイッチを操作すると、ステアリングロックは自動で解除されます。

■ ステアリングロックを解除するには



ステアリングを左右に動かしながら、“エンジン スタート ストップ”スイッチを押してください。

ステアリングロックが解除されていないときは、“エンジン スタート ストップ”スイッチのインジケーターが緑色に点滅しません。

■ ステアリングロックモーターのオーバーヒート防止について

短時間にエンジン始動・停止をくり返すと、モーターのオーバーヒート防止のために作動を制限することがあります。その場合は操作を控えてください。

10 秒程度でもとの状態にもどります。

■ エンジンが始動しないときは

→P. 296

■ “エンジン スタート ストップ”スイッチ上のインジケーターが橙色に点滅したときは

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。

■ 自動電源 OFF 機能

シフトレバーが P にあるとき 1 時間以上アクセサリモードにしたままにしておくと “エンジン スタート ストップ” スイッチが自動的に OFF になります。

■ “エンジン スタート ストップ” スイッチの操作について

“エンジン スタート ストップ” スイッチを操作するときは、短く確実に押してください。確実に押せていない場合は、モードの切りかえやエンジン始動ができない場合があります。また、確実に操作すれば押し続ける必要はありません。

■ クランキングホールド機能について

エンジン始動操作をしてすぐに手を離すと、エンジンが始動するまでスターターの回転を最大約 30 秒間保持します。

“エンジン スタート ストップ” スイッチを押したままでも、スターターの回転は最大で約 30 秒間です。約 30 秒経過してもエンジンが始動しない場合は、スターターの回転を停止します。その場合は、もう一度エンジンの始動操作をしてください。

■ 電子キーが正常に働かないときは

→P. 300

■ 電子キーの電池の消耗について

→P. 26

■ 電子キーの電池が切れたときは

→P. 257

■ 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. 32

■ ご留意いただきたいこと

→P. 27

 **警告**

■ **エンジンを始動するときは**

必ず運転席に座って行ってください。このとき決してアクセルペダルは踏まないでください。思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。


■ **走行中の警告**

エンストなどで車両滑走状態になったときは、車両が安全な状態で停止するまでドアを開けたり、ロック状態にしたりしないでください。ステアリングロック機能が作動し、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■ **緊急時のエンジン停止方法**

走行中にエンジンを緊急停止したい場合には、3秒以上“エンジン スタート ストップ”スイッチを押し続けてください。

ただし、緊急時以外は走行中に“エンジン スタート ストップ”スイッチにふれないでください。走行中にエンジンが停止すると、予期せぬ事故につながる可能性があります。

 **注意**

■ **バッテリーあがりを防止するために**

エンジンがかかっていないときは、“エンジン スタート ストップ”スイッチをアクセサリモードまたはイグニッション ON モードにしたまま長時間放置しないでください。

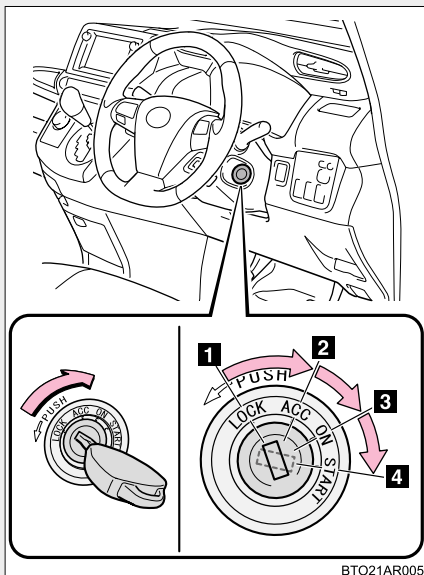
■ **エンジンを始動するとき**

- 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、ただちにエンジンの点検を受けてください。

■ **“エンジン スタート ストップ”スイッチの操作について**

“エンジン スタート ストップ”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 スイッチの位置



1 “ LOCK ” (OFF)

- ・ステアリングロックがかかります。
- ・シフトレバーの位置が P のとき、キーを抜き挿しすることができます。

2 “ ACC ”

アクセサリソケットなどの電装品が使用できます。

3 “ ON ”

すべての電装品が使用できます。

4 “ START ”

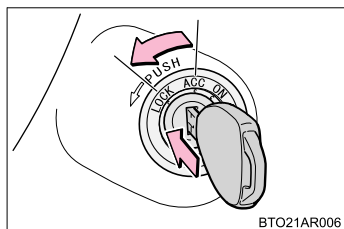
エンジンが始動できます。

■ エンジンのかけ方

- 手順 1 パーキングブレーキがかかっていることを確認する
- 手順 2 シフトレバーが P の位置にあることを確認する
- 手順 3 ブレーキペダルをしっかりと踏む
- 手順 4 エンジン スイッチを “ START ” の位置にまわす

 知識

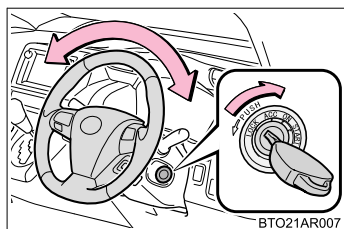
■ キーを “ACC” から “LOCK” にまわすには



手順 1 シフトレバーが P の位置にあることを確認する

手順 2 キーを押し込みながら “LOCK” までまわす

■ ステアリングロックを解除するには



ステアリングを左右に動かしながら、キーをまわしてください。

■ エンジンが始動しないときは

→P. 296

■ キー抜き忘れ警告ブザー

キーが挿してあり、エンジン スイッチが “ACC” または “LOCK” のとき、運転席ドアを開けると警告音が鳴ります。

 **警告****■ エンジンを始動するときは**

必ず運転席に座って行ってください。このとき決してアクセルペダルは踏まないでください。思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

 **注意****■ 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。

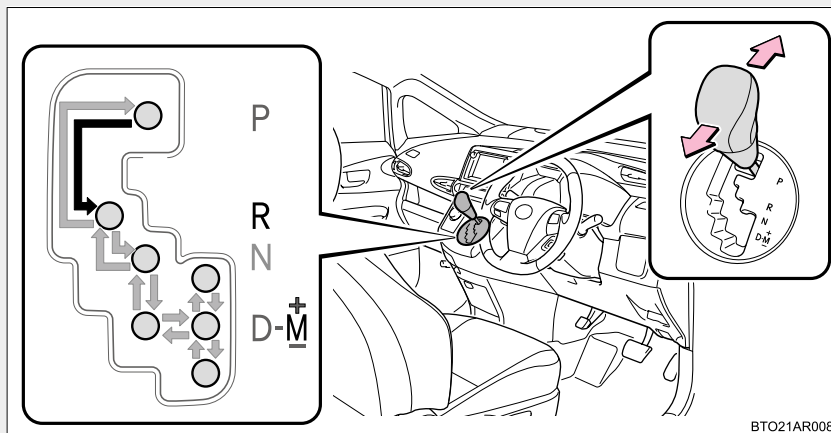
■ エンジンを始動するとき

- 一度に30秒以上スターターをまわさないでください。
- 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、ただちにエンジンの点検を受けてください。

オートマチックトランスミッション

状況に応じてシフトポジションをお選びください。

■ シフトレバーの動かし方



BTO21AR008

▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車

← エンジン スタート ストップ” スイッチがイグニッション ON モードのとき、ブレーキペダルを踏んだまま操作します。

▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車

← エンジン スイッチが “ON” のとき、ブレーキペダルを踏んだまま操作します。

■ シフトポジションの使用目的

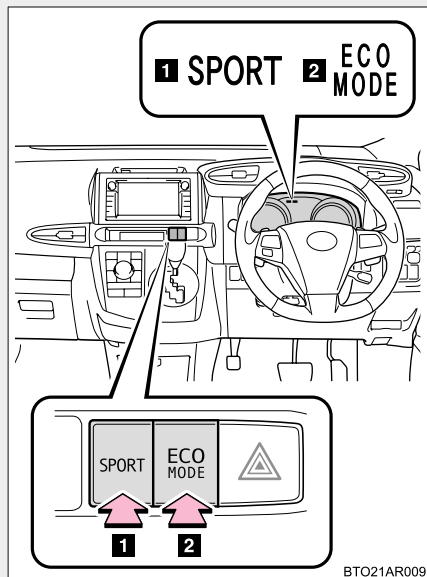
シフトポジション	目的
P	駐車またはエンジン始動
R	後退
N	動力が伝わらない状態
D	通常走行*
M	7速スポーツシーケンシャルシフトマチックモード走行 (→ P. 136)

*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。

■ 走行モードの選択

走行使用条件にあわせて次のモードを選択できます。

スポーツモード装着車の場合、通常はスポーツモードが OFF の状態（メーター内の SPORT モード表示灯が消灯している状態）で使用します。燃費性能など、経済性を重視した走行ができます。



1 スポーツモード*

▶ CVT スポーツモード装着車

カーブの多い山道や高速で走行するときに適しています。スイッチを押すと、メーター内のSPORTモード表示灯が点灯します。

▶ ダイナミックスポーツモード装着車

CVT（トランスミッション）、TRC（トラクションコントロール）、EPS（電動パワーステアリング）が連動し作動します。カーブの多い山道などでスポーティーな走行をするときに適しています。スイッチを押すと、メーター内のSPORTモード表示灯が点灯します。

2 エコドライブモード*

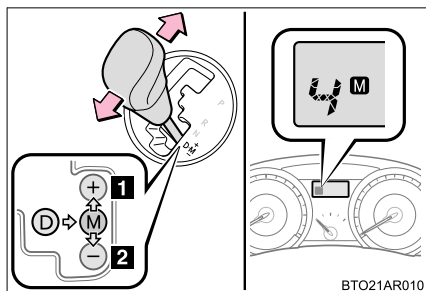
エアコンの作動を抑え、燃費を向上させる走行に適しています。スイッチを押すと、メーター内のECO MODE表示灯が点灯します。

* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

7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 の位置にして、シフトレバーまたはシフトパドルを操作します。

▶ シフトレバー



1 シフトアップ

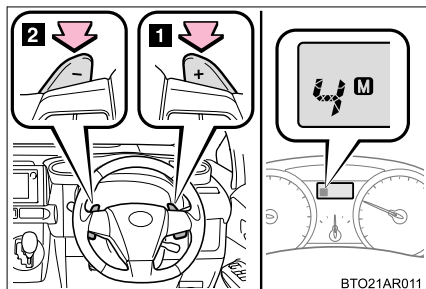
2 シフトダウン

シフトレバーを操作するごとに 1 段ずつ変速します。

1 ~ 7 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。

BTO21AR010

▶ シフトパドル*



1 シフトアップ

2 シフトダウン

シフトパドルを操作するごとに 1 段ずつ変速します。

1 ~ 7 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。

BTO21AR011

* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

知識

■ 7速スポーツシーケンシャルシフトマチックに関する自動変速について

- ・ エンジン回転数が上がりすぎないように自動的に1段シフトアップされます。
- ・ エンジン回転数が下がりすぎないように自動的に1段シフトダウンされます。

■ シフトダウン制限警告ブザー

(7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、シフト操作には制限があり、シフトレバーを操作してもシフトできない場合があります。シフト操作によるシフトダウンが行われない場合は警告ブザーが鳴ります。

■ リバース警告ブザー

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

■ シフトレバーを P からシフトできないときは

→P. 298

■ クルーズコントロールを使って走行しているとき*

シフトレバーを D から M にシフトしてもエンジンブレーキは効きません。また、7速スポーツシーケンシャルシフトマチックモードで走行中に M6 または M5、M4 にシフトダウンしてもエンジンブレーキは効きません。

■ シフトレバーを M にしても、シフトポジション・シフトレンジ表示灯の M が点灯しないときは

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。

■ NAVI・AI-SHIFT について

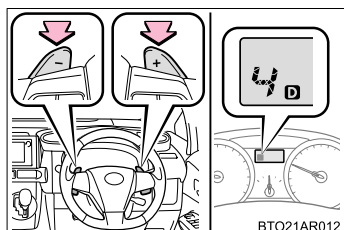
ナビゲーションシステムの機能を利用した、高度な自動変速制御の機能です。使用方法は別冊「ナビゲーションシステム取扱書」をご覧ください。

* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

■ 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。
- ・ 停止後は M1 に固定されます。

■ 一時的な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



シフトレバーを D の位置で走行中、シフトパドル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。一時的なスポーツシーケンシャルシフトマチックモードは次の状態になると解除されます。

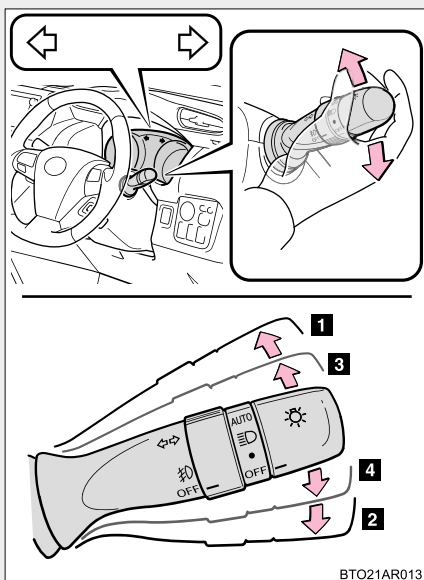
- 同一変速段で、アクセルペダルを一定時間以上踏み続けたとき
- アクセルペダルを大きく踏み込んだとき
- シフトパドルのシフトアップ側を一定時間以上押し続けたとき
- 車両停止状態のとき

⚠ 警告

■ すべりやすい路面では

急なアクセル操作や、エンジブレーキ力の急激な変化が横すべりやスピンの原因となりますので注意してください。

2-1. 運転のしかた 方向指示レバー



- 1 左折
- 2 右折
- 3 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。
- 4 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。

知識

■ 作動条件

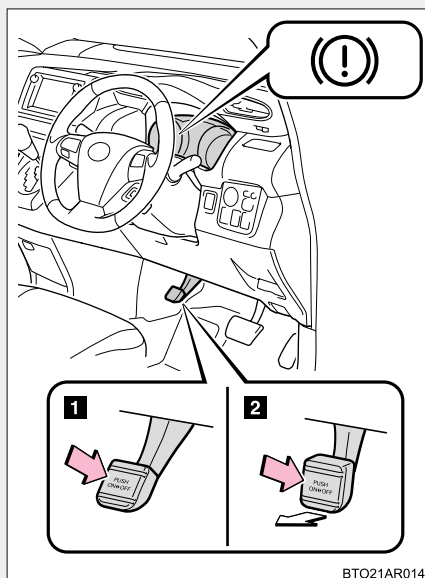
- ▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車
“エンジンスタートストップ”スイッチがイグニッションONモードのとき
- ▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車
エンジンスイッチが“ON”のとき

■ 表示灯の点滅が異常に速くなったときは

方向指示灯の電球が切れていないか確認してください。

2-1. 運転のしかた

パーキングブレーキ



- 1** パーキングブレーキがかかる
右足でブレーキペダルを踏みながら、左足でパーキングブレーキレバーをいっぱいまで踏み込みます。
- 2** パーキングブレーキが解除される
パーキングブレーキがかかっている状態で、再度パーキングブレーキを踏み込みます。

知識

■ パーキングブレーキ未解除警告ブザー

→P. 276

■ 冬季のパーキングブレーキの使用について

「寒冷時の運転」(→P. 178) の記載を参照してください。

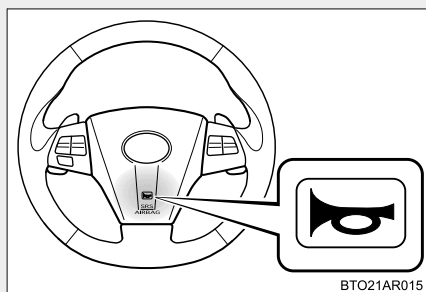
注意


■ 走行前の注意

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

2-1. 運転のしかた

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。

知識

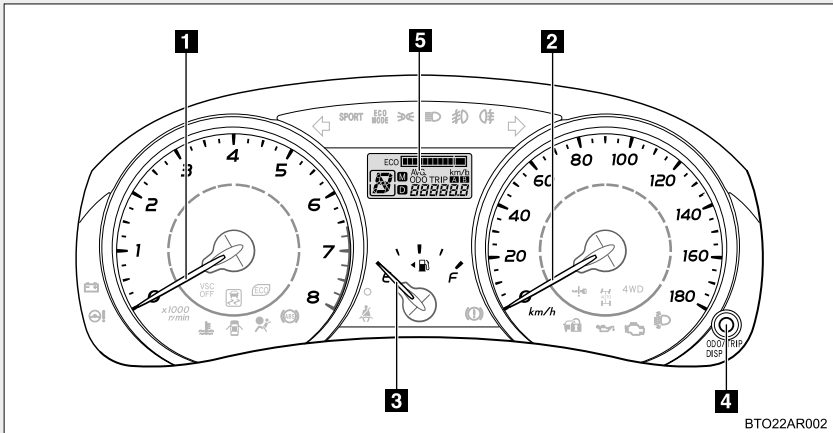
■ ハンドル位置を調整したあとは

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。
固定が不十分だとホーンが鳴らない場合があります。（→P. 77）

2-2. メーターの見方

計器類

▶ アナログメーター*



▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車

“エンジン スタート ストップ”スイッチをイグニッション ON モードにするとメーターが点灯*します。

▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車

エンジン スイッチを“ON”にするとメーターが点灯*します。

1 タコメーター

毎分のエンジン回転数を示します。

2 スピードメーター

車両の走行速度を示します。

3 燃料計

燃料残量を示します。

4 表示切りかえボタン

オドメーター/トリップメーター/メーター照度調整/ドライブモニターの表示を切りかえることができます。→P. 145

* : グレード等によりメーターの意匠やメーターの点灯箇所は異なります。

5 シフトレンジ表示、エコドライブインジケータゾーン表示、オドメーター、トリップメーター、メーター照度調整、ドライブモニター

● シフトレンジ表示

選択しているシフトレンジを表示します。

● エコドライブインジケータゾーン表示

環境に配慮したアクセル操作の範囲と、現状のアクセル開度を表示します。

● 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

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

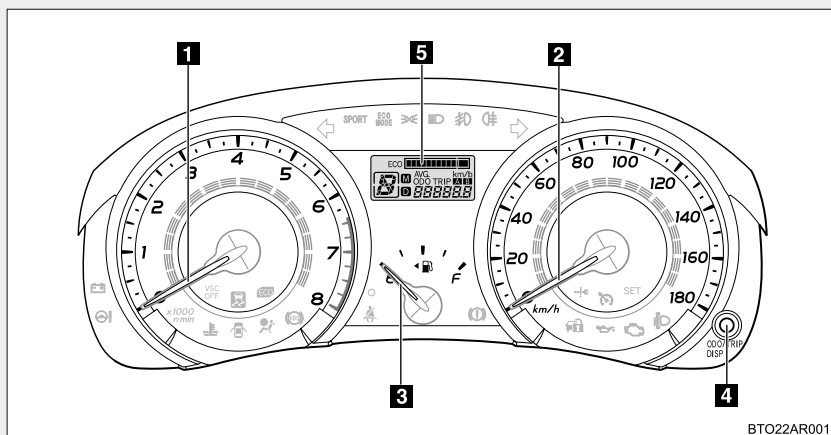
● メーター照度調整

メーターの照度を調整することができます。

● ドライブモニター

瞬間燃費 / 平均燃費 / 平均車速を表示させることができます。

▶ オプティロンメーター



BTO22AR001

“エンジン スタート ストップ” スイッチをイグニッション ON モードにするとメーターが点灯します。

1 タコメーター

毎分のエンジン回転数を示します。

2 スピードメーター

車両の走行速度を示します。

3 燃料計

燃料残量を示します。

4 表示切りかえボタン

オドメーター / トリップメーター / メーター照度調整 / ドライブモニターの表示を切りかえることができます。→P. 145

5 シフトレンジ表示、エコドライブインジケーターゾーン表示、オドメーター、トリップメーター、メーター照度調整、ドライブモニター

● シフトレンジ表示

選択しているシフトレンジを表示します。

● エコドライブインジケーターゾーン表示

環境に配慮したアクセル操作の範囲と、現状のアクセル開度を表示します。

- 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

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

- メーター照度調整

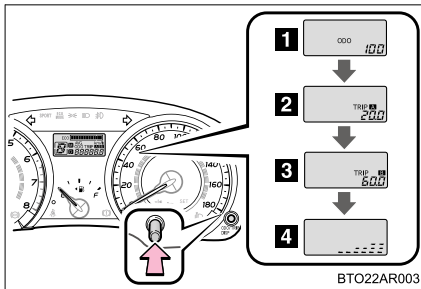
メーターの照度を調整することができます。

- ドライブモニター

瞬間燃費 / 平均燃費 / 平均車速を表示させることができます。

表示切りかえボタン

ボタンを押すごとに次のように切りかわります。



- 1 オドメーター

- 2 トリップメーター A ※ 1

- 3 トリップメーター B ※ 1

- 4 メーター照度調整表示 ※ 2

※ 1 長押しで 0 にもどります。

※ 2 長押しで照度を調整できます。

- 5 ドライブモニター表示

(→P. 150)

⚠ 注意

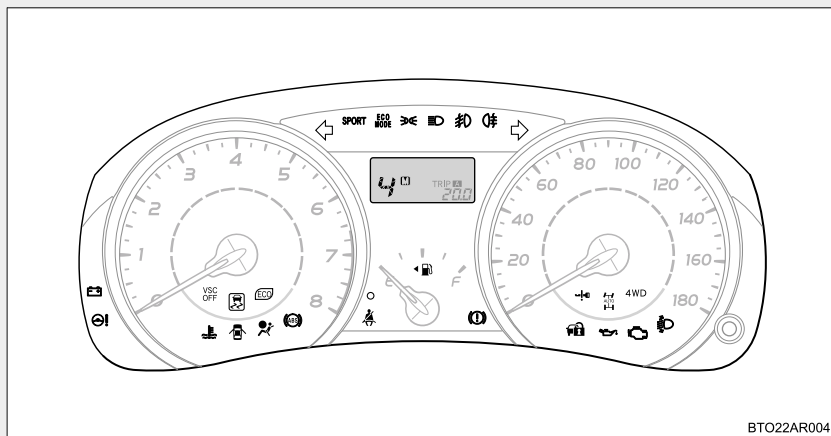
■ エンジンや構成部品への損傷を防ぐために

- 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。
- 水温警告灯が点滅または点灯したときは、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。(→P. 306)

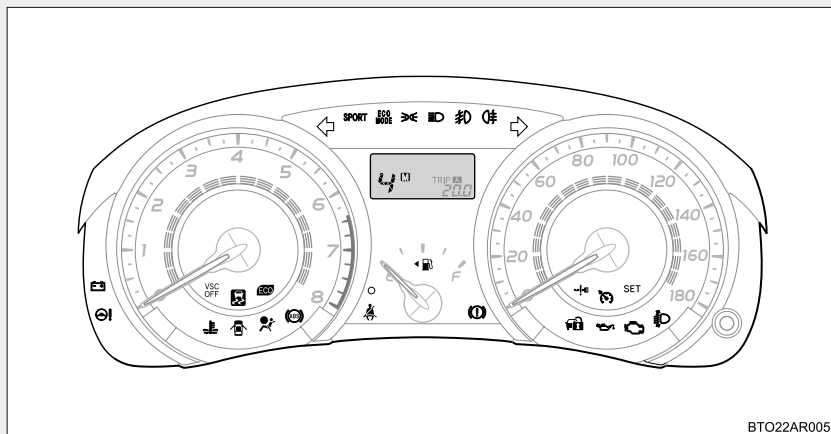
2-2. メーターの見方 表示灯／警告灯

メーター・センターパネル内の表示灯・警告灯でお車の状況をお知らせします。

▶ アナログメーター*

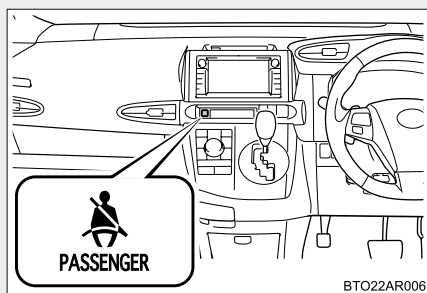


▶ オプティロンメーター



* : グレード等によりメーターの意匠は異なります。

▶ センターパネル



■ 表示灯

システムの作動状況を表示します。



方向指示表示灯
(→P. 139)



セキュリティ表示灯*
(→P. 95)

(点滅)



尾灯表示灯 (→P. 154)



SPORT モード表示灯*
(→P. 135)



ヘッドライト
上向き表示灯 (→P. 154)



ECO MODE 表示灯*
(→P. 135)



フロントフォグライト
表示灯* (→P. 158)



※1
4WD オートモード
表示灯* (→P. 165)



※1
エコドライブインジケーター
ランプ (→P. 118)



クルーズコントロール
表示灯* (→P. 166)



※1
スリップ表示灯
(→P. 171、P. 172)



SET 表示灯*
(→P. 166)

(点滅)



シフトポジション・シフトレンジ表示
灯* (→P. 136)



※1
VSC OFF 表示灯
(→P. 172)



※2
水温表示灯

※1 作動確認のために“エンジン スタート ストップ”スイッチをイグニッション ON モード(スマートエントリー&スタートシステム装着車)、またはエンジン スイッチを“ON”(スマートエントリー&スタートシステム非装着車)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。

※2 エンジン冷却水温が低いときは、青く点灯します。

* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

■ 警告灯

万一のシステム異常などを警告します。(→P. 276)



※作動確認のために“エンジン スタート ストップ”スイッチをイグニッション ON モード（スマートエントリー&スタートシステム装着車）、またはエンジン スイッチを“ON”（スマートエントリー&スタートシステム非装着車）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。

▲ 警告

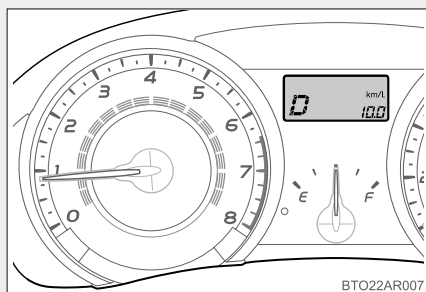
■ 安全装置の警告灯が点灯しないときは

ABS や SRS エアバッグなどの安全装置の警告灯が、“エンジン スタート ストップ”スイッチをイグニッション ON モード（スマートエントリー&スタートシステム装着車）、またはエンジン スイッチを“ON”（スマートエントリー&スタートシステム非装着車）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。

* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

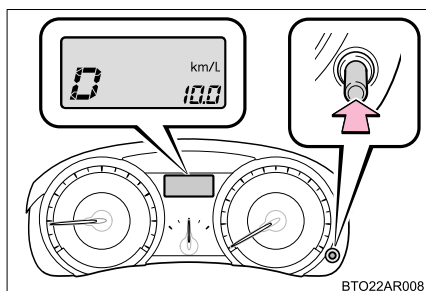
2-2. メーターの見方 ドライブモニター

ドライブモニターは、走行に関するさまざまな情報を表示します。



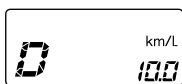
- 瞬間燃費 (→P. 150)
- 平均燃費、エコドライブインジケーターゾーン表示 (→P. 150)
- 平均车速 (→P. 151)
- エコドライブインジケーターランプユーザーカスタマイズ表示 (→P. 151)

表示切りかえ



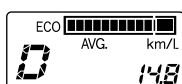
項目を切りかえるには、表示切りかえボタンを押します。

● 瞬間燃費



現在の瞬間燃費を表示します。

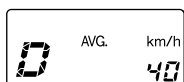
● 平均燃費、エコドライブインジケーターゾーン表示



エコドライブインジケーターゾーン表示と平均燃費を表示します。

リセットするには、平均燃費表示中に表示切りかえボタンを1秒以上押します。

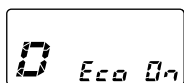
- 平均車速



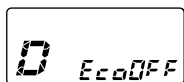
通算の平均車速を表示します。

リセットするには、平均車速表示中に表示切りかえボタンを1秒以上押します。

- エコドライブインジケータランプユーザーカスタマイズ画面

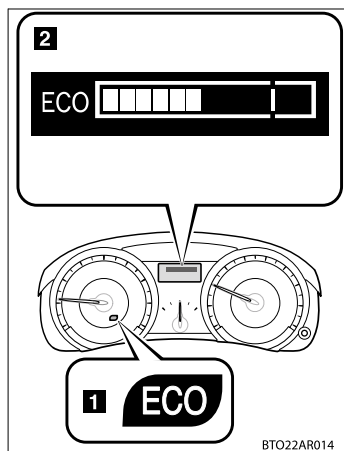


エコドライブインジケータランプの点灯／消灯をキャンセルするには、エコドライブインジケータランプユーザーカスタマイズ画面表示中に、表示切りかえボタンを1秒以上押します。



 知識

■ エコドライブインジケータゾーン表示について



環境に配慮したアクセル操作（エコ運転）の範囲と、現状のアクセル開度を表示します。エコ運転中は、エコドライブインジケータランプ（**1**）が点灯します。アクセルの踏み過ぎなど、エコ運転の範囲をこえた場合には、エコドライブインジケータゾーン表示（**2**）の右側が点滅し、エコドライブインジケータランプが消灯します。なお、次の2つの条件を満たすと作動します。

- D で走行中（パドルシフト装着車は、パドルシフト未使用時）
- 走行モードが通常走行モードまたはエコドライブモード

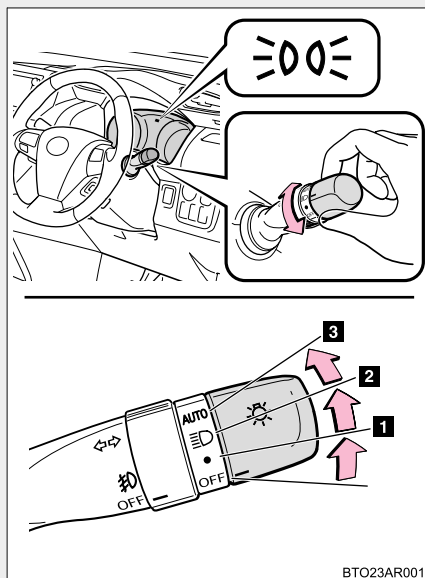
■ バッテリー端子の脱着をしたときは

バッテリー端子の脱着を行うと、次のデータはリセットされます。

- 平均燃費
- 平均車速

2-3. ライトのつけ方・ワイパーの使い方 ライトスイッチ

自動*または手動でヘッドライトなどを点灯できます。



- 1 車幅灯・尾灯・番号灯・メーター照明*を点灯

*グレード等によりメーター照明の点灯状態は異なります。

- 2 上記ライトとヘッドライトを点灯

- 3 ヘッドライト、車幅灯などを自動点灯・消灯*

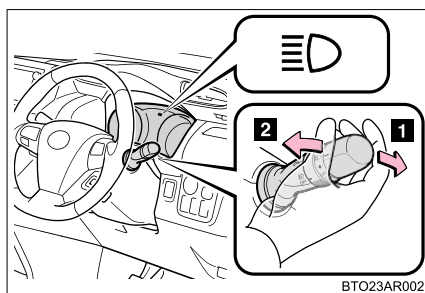
- ▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車

“エンジンスタートストップ”スイッチがイグニッションONモードのとき

- ▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車

エンジン スイッチが“ON”のとき

ハイビームにする



- 1 ライト点灯時、レバーを前方に押し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。

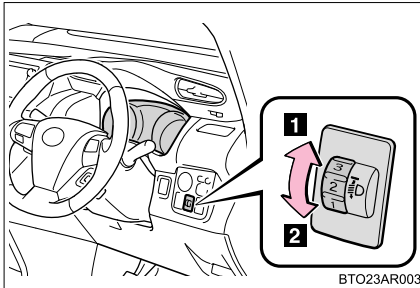
- 2 レバーを引いている間、ハイビームを点灯

ライトが消灯していても、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。

* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

手動光軸調整ダイヤル（ハロゲンヘッドライト装着車）

乗車人数や荷物の量などによる車の姿勢の変化にあわせて、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

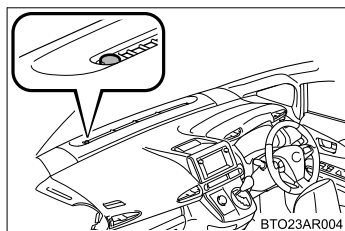
2 下向きに調整

■ 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
運転者と助手席乗員 サードシート乗員2名	なし	1.5
全乗員	なし	2.5
全乗員	ラゲージルーム 満載時	3
運転者	ラゲージルーム 満載時	3.5

 知識

■ ライトセンサー（コンライト装着車）




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。周囲からの光が遮られると、自動点灯・消灯機能が正常に働かなくなります。

■ ライト消し忘れ防止機能（コンライト装着車）


▶ スマートエントリー&スマートシステム装着車

“エンジン スタート ストップ”スイッチがイグニッション ON モードで、ライトスイッチが OFF 以外の場合に作動します。

- ライトスイッチを OFF にしないまま、“エンジン スタート ストップ”スイッチをアクセサリモードまたは OFF にして運転席ドアを開けると、点灯していた車幅灯などが自動で消灯します。
- 再びライトを点灯する場合は、“エンジン スタート ストップ”スイッチをイグニッション ON モードにするか、一度ライトスイッチを OFF にもどし、再度 ● または  の位置にします。

▶ スマートエントリー&スマートシステム非装着車

エンジン スイッチが“ON”で、ライトスイッチが OFF 以外の場合に作動します。

- ライトスイッチを OFF にしないまま、エンジン スイッチを“ACC”または“LOCK”にして運転席ドアを開けると、点灯していた車幅灯などが自動で消灯します。
- 再びライトを点灯する場合は、エンジン スイッチを“ON”にするか、一度ライトスイッチを OFF にもどし、再度 ● または  の位置にします。

■ ライト消し忘れ警告ブザー

▶ スマートエントリー&スマートシステム装着車

コンライト装着車は、ライト消し忘れ防止機能が働かない場合に作動します。

● “エンジン スタート ストップ” スイッチが OFF のときに作動します。

● ライトスイッチが ● または  の位置にあると、運転席ドアを開けたとき警告音（ピーという連続音）が鳴ります。

▶ スマートエントリー&スマートシステム非装着車

コンライト装着車は、ライト消し忘れ防止機能が働かない場合に作動します。

● エンジン スイッチが “LOCK” のときに作動します。

● ライトスイッチが ● または  の位置にあると、運転席ドアを開けたとき警告音（ピーという連続音）が鳴ります。

■ オートレベリングシステム（ディスチャージヘッドライト装着車）

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

■ 販売店で設定可能な機能

コンライト装着車は、ライトセンサーの感度の設定などを変更できます。
（ユーザーカスタマイズ機能一覧 →P. 322）

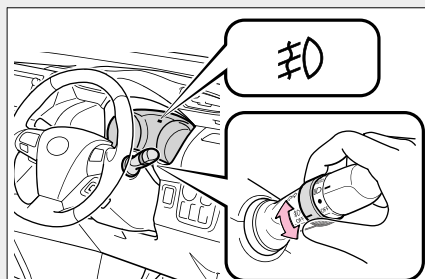
注意

■ バッテリーあがりを防止するために

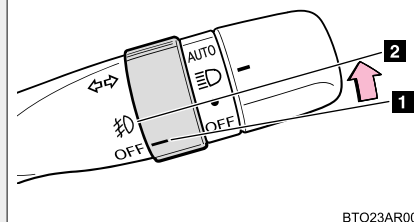
エンジンを停止した状態でライトを長時間点灯しないでください。

2-3. ライトのつけ方・ワイパーの使い方 フロントフォグライトスイッチ*

雨や霧などの悪天候下で視界を確保します。



- 1 消灯
- 2 フロントフォグライト点灯



BTO23AR005

知識

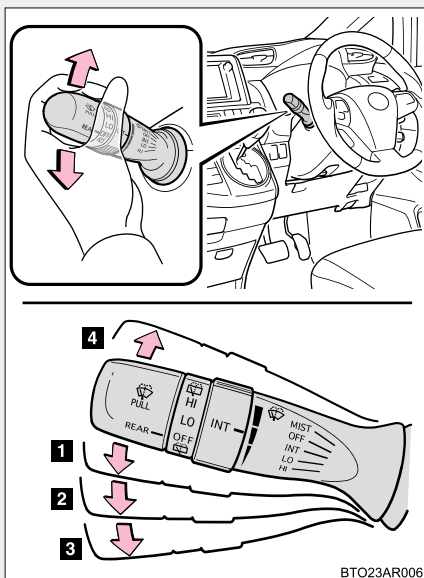
■点灯条件

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。

* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

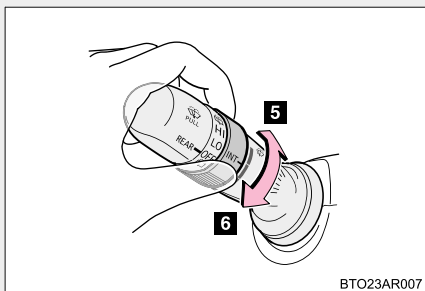
2-3. ライトのつけ方・ワイパーの使い方 ワイパー & ウォッシャー（フロント）

INTを選択しているとき、間欠作動の時間を調整することができます。



- 1 間欠作動（INT）
- 2 低速作動（LO）
- 3 高速作動（HI）
- 4 一時作動（MIST）

BTO23AR006



5 間欠ワイパーの作動頻度（減）

6 間欠ワイパーの作動頻度（増）



7 ウォッシャー液を出す

ワイパーが連動して作動します。


 知識

■ 作動条件

- ▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車
“エンジン スタート ストップ”スイッチがイグニッションONモードのとき
- ▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車
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。

 **注意**

■ **フロントウインドウガラスが乾いているときは**

ワイパーを使わないでください。
ガラスを傷付けるおそれがあります。

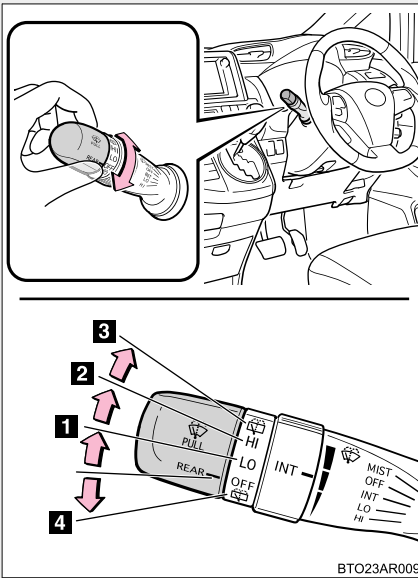
■ **ウォッシャー液が出ないときは**

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

■ **ノズルがつまったときは**

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

2-3. ライトのつけ方・ワイパーの使い方 ワイパー＆ウォッシャー（リヤ）



- 1 間欠作動（LO）
- 2 通常作動（HI）
- 3 ウォッシャー液を出す
ワイパーが連動して作動します。
- 4 ウォッシャー液を出す
ワイパーが連動して作動します。

知識

■ 作動条件

- ▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車
“エンジン スタート ストップ”スイッチがイグニッションONモードのとき
- ▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車
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。

 **注意**

■ **リヤウインドウガラスが乾いているときは**

ワイパーを使わないでください。
ガラスを傷付けるおそれがあります。

■ **ウォッシャー液が出ないときは**

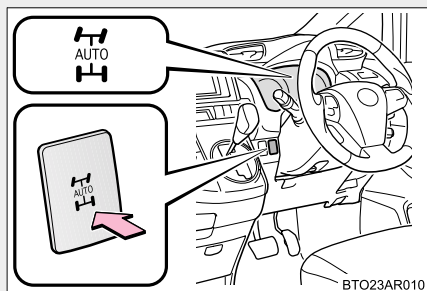
ウォッシャースイッチを操作し続けしないでください。
ポンプが故障するおそれがあります。

■ **ノズルがつまったときは**

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。

4WD オートモード*

走行の安定性や運転性能を高めるため、走行状況に応じて FF（前輪駆動）走行と 4WD（4輪駆動）走行を自動的に切りかえます。



4WD オートモードを使用する。

4WD オートモード表示灯が数回点滅後点灯し、4WD オートモードになります。

再度押すと表示灯が消灯し、FF モードになります。

知識

■ 4WD オートモード表示灯について

- 4WD オートモードで走行中、前後輪の回転速度の差が大きい状態が長時間続いた場合などには、4WD オートモード表示灯が点滅します。

表示灯の点滅中は駆動系部品の保護のため、後輪への駆動力配分を休止し、FF モードとなります。

この場合は、エンジンをかけたまま次の対応を行ってください。

- ・ 表示灯が点滅しなくなるまで車速を落とす
- ・ 表示灯が点滅しなくなるまで停車する（エンジンは停止しない）

- 4WD システムに異常が発生したときには、4WD オートモード表示灯が消灯することがあります。この場合には、4WD オートモードスイッチの位置にかかわらず FF モードとなります。

■ 4WD オートモードを使用しないときは

スイッチを押し、FF モードにしてください。FF モードにすることにより燃費性能を高めます。

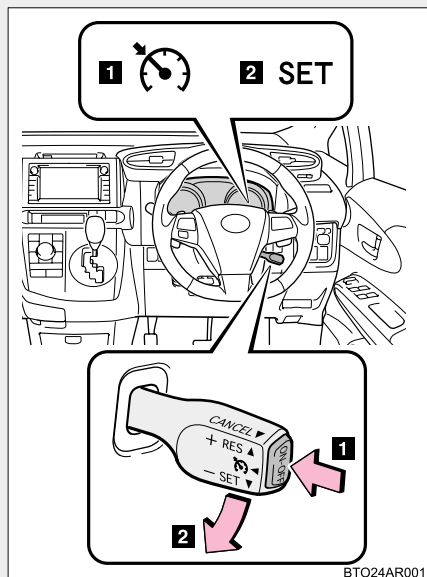
* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

2-4. その他の走行装置の使い方

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速度で走行できます。

■ 速度を設定する



- 1 ON-OFF スイッチを押して、システムを ON にする

メーター内のクルーズコントロール表示灯が点灯します。

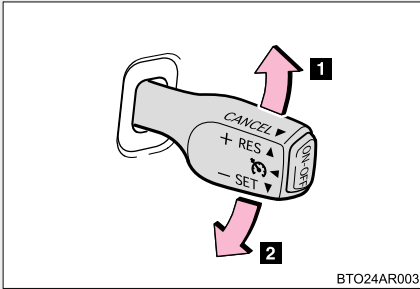
システムを OFF にするには再び ON-OFF スイッチを押します。OFF にするとメーター内のクルーズコントロール表示灯が消灯します。

- 2 希望の速度まで加速／減速し、レバーを下げて設定する

メーター内のSET表示灯が点灯します。

* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

■ 設定速度をかえる



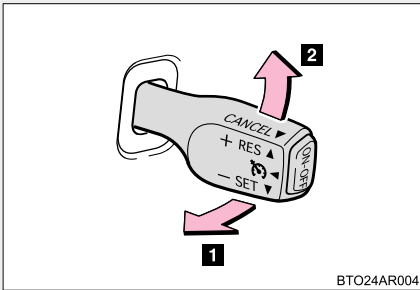
1 増速

2 減速

希望の速度になるまでレバーを保持します。

レバーを上または下に軽く操作して手を離せば、設定速度を微調整（約 1.5km/h ずつ）できます。

■ 定速走行を解除する・復帰させる



1 解除

レバーを手前に引きます。
ブレーキを踏んだときも解除されます。

2 復帰

レバーを上げると、定速走行にもどります。

 **知識**

■ **設定条件について**

- シフトレバーが D または M の 4、5、6、7 のとき設定できます。
(3ZR-FAE エンジン搭載車)
- 車速は約 40km/h から約 100km/h の範囲で設定できます。

■ **アクセル操作**

通常走行と同様にアクセルで加速できます。加速後、設定車速にもどります。

■ **定速走行の自動解除**

走行条件によって次のようなとき自動的に定速走行が解除されます。

- 設定速度より実際の速度が約 16km/h 以下に低下したとき
- 速度が約 40km/h 以下になったとき
- 車が横すべりして S-VSC が働いたとき

■ **定速走行中に表示灯が点滅したときは**

ON-OFF スイッチを一度 OFF にし、再度設定してください。

設定できないとき、またはすぐに解除される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。

 **警告****■ 誤操作を防ぐために**

クルーズコントロールを使わないときは ON-OFF スイッチを OFF にしてください

■ 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。
車のコントロールを失い、思わぬ事故につながり、重大な傷害または死亡におよぶおそれがあります。

- 交通量の多い道
- 急カーブのある道
- 曲がりくねった道
- 雨天時や、凍結路、積雪路などのすべりやすい路面
- 急な下り坂

2-4. その他の走行装置の使い方

運転を補助する装置

走行の安全性や運転性能を高めるため、走行状況に応じて次の装置が自動で作動します。ただし、これらの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。

■ 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。

■ S-VSC（Steering-assisted Vehicle Stability Control）

ABS、TRC、VSC と EPS を協調して制御します。

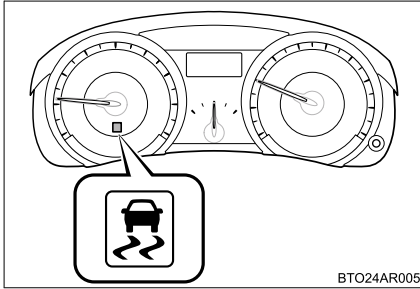
急なハンドル操作やすべりやすい路面で旋回するときに横すべりを抑え、さらにハンドル操作力を制御することで、車両の姿勢維持に寄与します。

■ TRC（トラクションコントロール）

すべりやすい路面での発進時や加速時に前輪の空転を抑え、駆動力を確保します。

■ 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。

S-VSC、TRC が作動しているとき

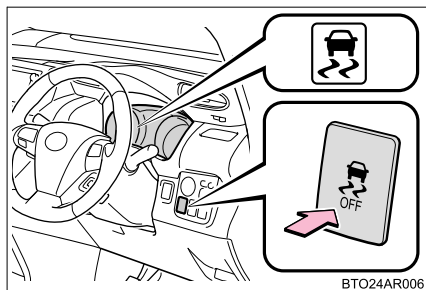
車両が横すべりしそうになったとき、前輪が空転したときは、S-VSC、TRCの作動を表示するためにスリップ表示灯が点滅します。

S-VSCの作動時、ブザー（断続音）が鳴ります。

TRC や S-VSC を停止させるには

ぬかるみや新雪などから脱出するときに、TRC や S-VSC が作動していると、アクセルペダルを踏み込んでもエンジンの出力が上がらず、脱出が困難な場合があります。このようなときに、VSC OFF スイッチを押すことにより脱出しやすくなります。

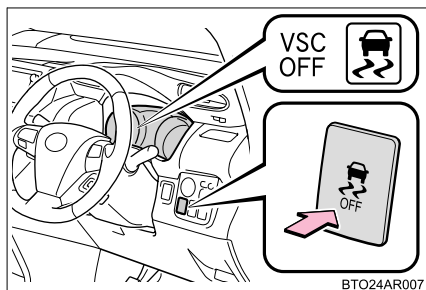
■ TRC を停止するには



TRCを停止するにはスイッチを押す

スリップ表示灯が点灯します。
もう一度スイッチを押すと、システム作動可能状態にもどります。

■ TRC と S-VSC を停止するには



TRC と S-VSC を停止するには、停車時にスイッチを押し、3 秒以上保持する

スリップ表示灯と VSC OFF 表示が点灯します。

もう一度スイッチを押すと、システム作動可能状態にもどります。

 **知識****■ TRC や S-VSC の自動復帰について**

- ▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車
TRC や S-VSC を作動停止したあと、“エンジン スタート ストップ” スイッチを OFF にすると自動的に TRC と S-VSC は作動可能状態にもどりません。
- ▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車
TRC や S-VSC を作動停止したあと、エンジン スイッチを“OFF” にすると自動的に TRC と S-VSC は作動可能状態にもどります。

■ TRC OFF の作動制限

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

■ TRC と S-VSC OFF の作動制限

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

■ ABS、ブレーキアシスト、S-VSC、TRC の作動音と振動

- エンジン始動時や発進直後や、ブレーキをくり返し踏んだときに、エンジンルームから作動音が聞こえることがありますが、異常ではありません。
- 上記のシステムが作動すると、次のような現象が発生することがありますが、異常ではありません。
 - ・ 車体やハンドルに振動を感じる
 - ・ 車両停止後もモーター音が聞こえる
 - ・ ABS の作動時に、ブレーキペダルが小刻みに動く
 - ・ ABS の作動終了後、ブレーキペダルが少し奥に入る

■ EPS モーターの作動音

ハンドル操作を行ったとき、モーターの音（“ウィーン” という音）が聞こえることがありますが、異常ではありません。

 知識

■ **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、オーバーヒート为了避免するため EPS の効果が下がりハンドル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。

 **警告**

次の状況では、事故が起き、その結果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。

■ **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
- 雨でぬれた路面やすべりやすい路面での高速走行時に、ハイドロプレーニング現象が発生したとき

■ **ABS が作動することで、制動距離が通常よりも長くなる時**

ABS は制動距離を短くする装置ではありません。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、段差を越えたとき
- 凹凸のある路面や石だたみなどの悪路を走行しているとき

■ **TRC の効果を発揮できないとき**

すべりやすい路面では、TRC が作動していても、車両の方向安定性や駆動力が得られないことがあります。車両の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****■ スリップ表示灯が点滅し、作動警告ブザーが鳴っているときは**

S-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、ブザーが鳴ったら特に慎重に運転してください。

■ TRC や S-VSC を停止させるときは

TRC や S-VSC は自動的にブレーキやエンジンの出力を制御して駆動力や車両の方向安定性を確保しようとするシステムです。

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

■ タイヤを交換するときは

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. 319）
異なったタイヤを装着すると、ABS、TRC、S-VSC が正常に作動しません。
タイヤ、またはホイールを交換するときは、トヨタ販売店に相談してください。

2-5. さまざまな状況での運転

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。

- できるだけ荷物はラゲージルームに積む
- 荷物が安全な位置に置かれているか確認する
- 走行中のバランスを維持するために重さが偏らないように積む
- 燃費が悪化しないようにするために、不要な荷物は積まないようにする

警告

■ 積んではいけないもの

次のようなものを積むと引火するおそれがあり危険です。

- 燃料が入った容器
- スプレー缶

■ 荷物を積むときは

- 次の場所には荷物を積まないでください。

お守りいただかないと、ブレーキ・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ます。

- ・ 運転席足元
- ・ 助手席や後席（荷物を積み重ねる場合）
- ・ インストルメントパネル
- ・ ダッシュボード
- ・ フタのない小物入れ／トレイ

- 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。

安定していないと、急ブレーキや事故の際に投げ出され、乗員を傷付けるおそれがあります。

 **警告****■ 荷物の重量・荷重のかけ方について**

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

これはタイヤに負担をかけるだけでなく、ハンドル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。

寒冷時の運転

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

■ 冬の前の準備

- 次のものはそれぞれ外気温に適したものをお使いください。
 - ・ エンジンオイル
 - ・ 冷却水
 - ・ ウォッシャー液
- バッテリーの液量・比重を点検してください。
- 冬用タイヤ（4輪）やタイヤチェーン（前輪用）を用意してください。
タイヤは4輪とも指定サイズで同一銘柄のものを、タイヤチェーンはタイヤサイズに合ったものを用意してください。（タイヤについて：→P. 228）

■ 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。
- 足まわりに氷が付いているときは、氷を取り除いてください。
- フェンダー部分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。

■ 運転するときは

ゆっくりスタートし、控えめな速度で走行してください。

■ 駐車するときは

パーキングブレーキをかけると、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、輪止めをしてください。

知識

■ 寒冷地用ワイパーブレードについて

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

■ 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、0.5 ~ 1.0 km 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。

- 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
- お使いにな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

■ **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。

- 装着したチェーンに定められた制限速度、もしくは 30 km/h のどちらか低いほうをこえる速度で走行しない
- 路面の凹凸や穴を避ける
- 急ハンドル、急ブレーキを避ける
- 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

■ **駐車時の警告**

パーキングブレーキをかけずに駐車するときは、必ず輪止めをしてください。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。

⚠ 注意

■ **タイヤチェーンの使用について**

トヨタ純正タイヤチェーンのご使用をおすすめします。

トヨタ純正品以外のタイヤチェーンの中には、使用すると、車体にあたり、走行のさまたげとなるおそれがあるものもあります。

詳しくはトヨタ販売店にご相談ください。

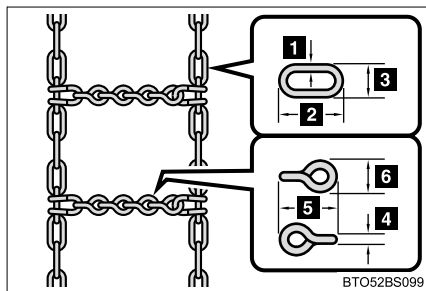
■ **フロントウィンドウガラスについた氷を除去するときは**

たたいて割らないでください。

ウィンドウガラスの内側（車内側）が割れるおそれがあります。

タイヤチェーンの選択について（17インチタイヤ装着車）

タイヤチェーンを装着する際は、正しいサイズのタイヤチェーンを使用してください。



サイドチェーン：

- ❶ 3.0mm
- ❷ 30.0mm
- ❸ 10.0mm

クロスチェーン：

- ❹ 4.0mm
- ❺ 25.0mm
- ❻ 14.0mm

3-1. エアコン・デフォグガーの 使い方

オートエアコン.....	184
リヤウインドウデフォグガー (曇り取り).....	192
ウインドシールド デアイサー.....	194

3-2. 室内灯のつけ方

室内灯一覧.....	195
------------	-----

3-3. 収納装備の使い方

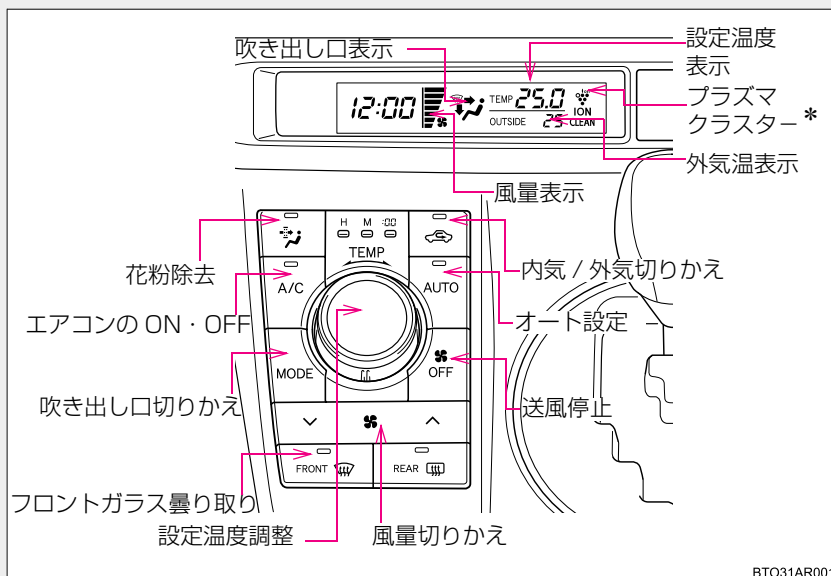
収納装備一覧.....	200
-------------	-----

3-4. その他の室内装備の 使い方


サンバイザー.....	212
バニティミラー.....	213
時計.....	214
アクセサリーソケット.....	215
フロアマット.....	216
買い物フック.....	217
ラゲージルーム.....	218

オートエアコン

設定温度にあわせて吹き出し口と風量を自動で調整します。




オート設定を使うとき

手順 1  を押す

吹き出し口と風量が自動で調整されます。

手順 2 設定温度をかえるときは、温度調整ダイヤルを右（暖）または左（冷）へまわす

手順 3  を押す

スイッチを押すたびにエアコンの ON・OFF が切りかわります。

* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

お好みの設定で使うとき

■ エアコンの ON・OFF を切りかえるには



を押す

スイッチを押すたびにエアコンの ON・OFF が切りかわります。

■ 設定温度をかえるには

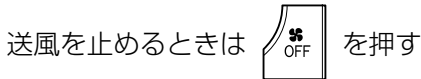
設定温度をかえるときは、温度調整ダイヤルを右（暖）または左（冷）へまわす

■ 風量をかえるには



（増）か （減）を押す

風量は7段階に調整できます。



送風を止めるときは

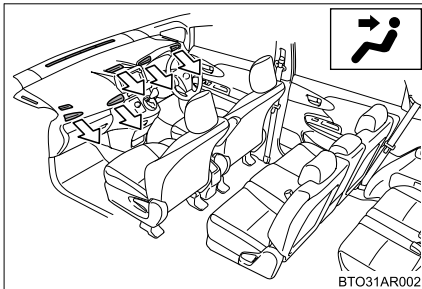
を押す

■ 吹き出し口を切りかえるには

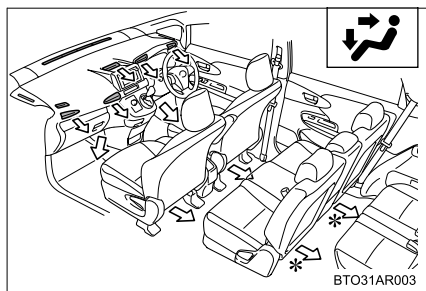


を押す

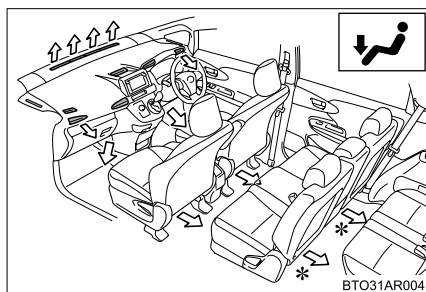
押すたびに吹き出し口が切りかわります。



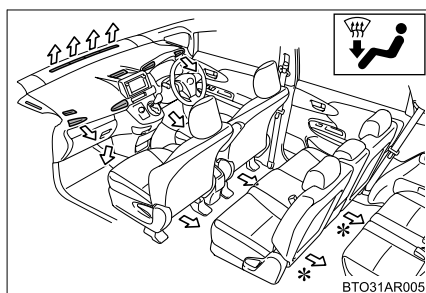
上半身に送風



上半身と足元に送風



足元に送風




足元に送風・ガラスの曇りを取る

*一部車種のみ

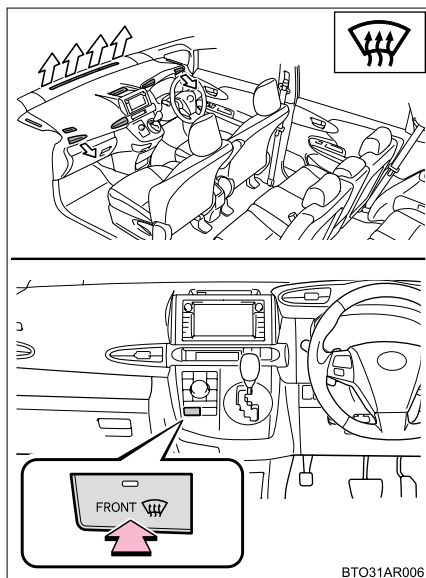
■ 外気導入・内気循環を切りかえるには

 を押す

スイッチを押すたびに、外気導入・内気循環が切りかわります。


内気循環を選択しているときは、 の作動表示灯が点灯します。

フロントウインドウガラスの曇りを取るには



を押す

エアコンが作動します。

曇りが取れたら再度  を押すと前のモードにもどります。


花粉除去機能を使うには



を押す

内気循環に切りかわり、上半身に送風して花粉を除去します。通常約3分後に（外

気温が低いときは 約1分後に）  を押す前のモードにもどります。

途中で動作を止めるときは再度  を押すと前のモードにもどります。

プラズマクラスター®を使うには*



か



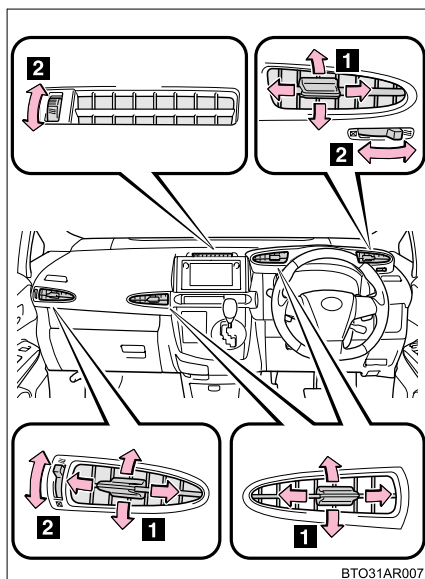
を押してファンを作動させる

ファンが作動すると、自動的にプラズマクラスターが作動します。

モードの切りかえは自動で行われます。プラズマクラスター® イオンのときは CLEAN、マイナスイオンモードのときは ION の表示が表示されます。

* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備


風向きの調整と吹き出し口の開閉



- 1** 風向きの調整
- 2** 吹き出し口の開閉

 **知識****■ オート設定の作動について**

次のような制御をする場合があります。

- 外気温が高いとき設定温度を下げると内気循環に切りかわる
-  を押した直後しばらく送風が停止する
- 暖房時、冷風を上半身に向けて送る

■ 内気循環について

内気循環を使うとガラスが曇る場合があります。

■ 外気温度が0℃以下のとき

を押してもエアコンが作動しない場合があります。

■ フロントウインドウガラスの曇りを取るとき

内外気の温度によって自動的に外気導入に切りかわる場合があります。

■ 花粉除去モードについて

外気温が低いときは、ガラスの曇り防止のために次のような作動をすることがあります。

- 内気循環に切りかわらない
- エアコンの電源が自動的に入る

湿度が非常に高いときに使うとガラスが曇る場合があります。

花粉除去モードが OFF のときも花粉はフィルターで取り除かれています。

 **知識**

■ **エアコンの臭いについて**

- 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。

■ **プラズマクラスター[®] について（プラズマクラスター装着車）**

- 運転席側吹き出し口付近で静電気を感じたり、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。
- プラズマクラスター、プラズマクラスターイオンおよび Plasmacluster はシャープ株式会社の商標です。

■ **PTC ヒーターについて（寒冷地仕様車）**

エンジン冷間時の暖房効果を高めます。


エコドライブモード OFF (→P. 135) で最大暖房時に、コンピューターが急速暖房を必要と判断した場合、自動的に PTC ヒーターが作動します。エンジンが暖まると自動的に作動が停止します。

■ **外気温表示について**

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

- 停車しているときや、低速走行（約 20 km/h 以下）のとき
- 外気温度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）

 **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**

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  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。

■ プラズマクラスター[®] について（プラズマクラスター装着車）

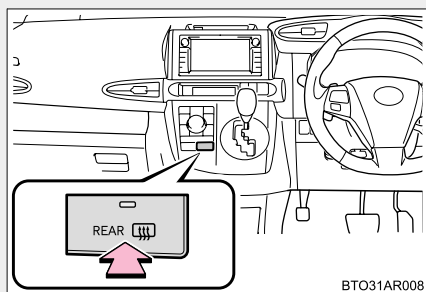
- プラズマクラスター[®] は、高電圧を利用しています。危険ですので、修理などは必ずトヨタ販売店にご相談ください。
- 運転席側吹き出し口付近にスプレーを噴霧したり、棒などの異物を挿入したりしないでください。故障や感電の原因となります。

 **注意****■ バッテリーあがりを防ぐために**

エンジン停止中はエアコンを使用しないでください。

リヤウインドウデフォグラー（曇り取り）

リヤウインドウガラスの曇りを取るときにお使いください。



オン/オフ

リヤウインドウデフォグラーは、約 15 分で自動的にオフになります。ただし、外気温やバッテリーの出力負荷など、条件により最大約 60 分間作動することがあります。

知識

■ 作動条件

- ▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車
“エンジン スタートストップ”スイッチがイグニッションONモードのとき
- ▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車
エンジン スイッチが“ON”のとき

■ ミラーヒーターについて（ミラーヒーター装着車）

リヤウインドウデフォグラーを ON にするとミラーヒーターも同時に作動します。

警告

■ ミラーヒーター作動中の警告（ミラーヒーター装着車）

ドアミラーの表面が非常に熱くなります。やけどをするおそれがあるのでふれないでください。

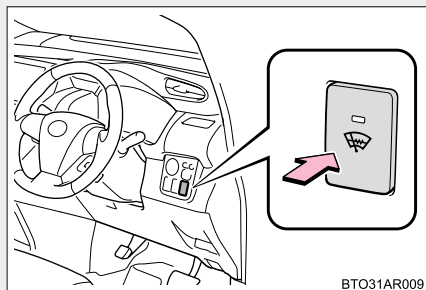
 **注意****■ バッテリーあがりを防ぐために**

連続して長時間使用すると、バッテリーあがりの原因となります。

3-1. エアコン・デフォグターの使い方

ウインドシールドデアイサー*

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



オン/オフ

ウインドシールドデアイサーは、
約 15 分で自動的にオフになります。

知識

■ 作動条件

- ▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車
“エンジンスタートストップ”スイッチがイグニッションONモードのとき
- ▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車
エンジンスイッチが“ON”のとき

警告

■ 作動中の警告

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

注意

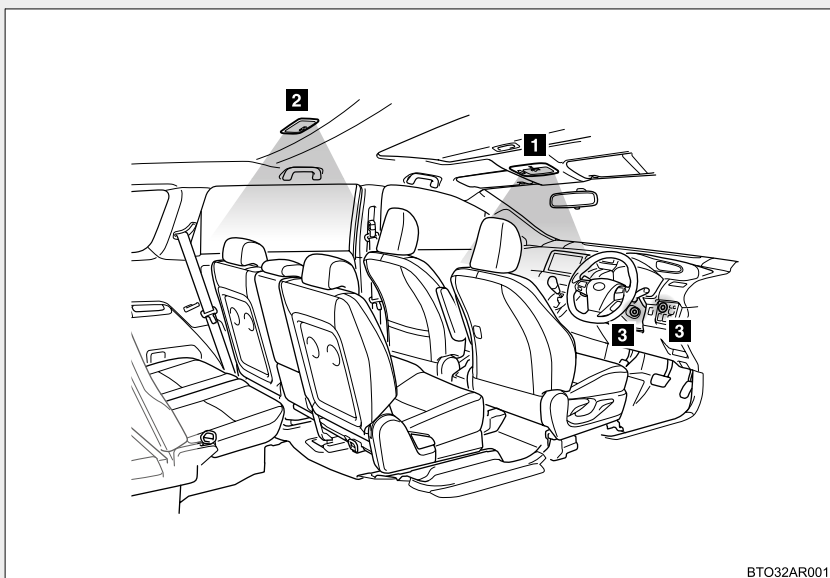
■ バッテリーあがりを防ぐために

連続して長時間使用すると、バッテリーあがりの原因となります。

* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

3-2. 室内灯のつけ方

室内灯一覧



1 パーソナルライト (→P. 197)

2 ルームライト (→P. 199)

3 “エンジン スタート ストップ” スイッチ照明
(スマートエントリー&スタートシステム装着車)
エンジン スイッチ照明
(スマートエントリー&スタートシステム非装着車)

 知識

■ **バッテリーあがりを防ぐために**

半ドア状態でルームライトスイッチがドアポジションのときに、ルームライトと“エンジン スタート ストップ”スイッチ照明（スマートエントリー&スタートシステム装着車）または、エンジン スwitch照明（スマートエントリー&スタートシステム非装着車）が点灯したままの場合、約 20 分後に自動消灯します。

■ **販売店で設定可能な機能**

室内灯の消灯までの時間などの設定を変更できます。
（ユーザーカスタマイズ機能一覧 →P. 322）

■ **イルミネーテッドエントリーシステム**

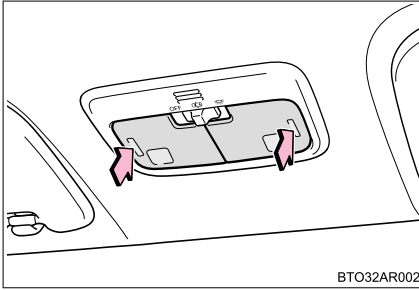
ルームライトスイッチがドアポジションのときは、電子キー*の検知、ドアの施錠・解錠、開閉、“エンジン スタート ストップ”スイッチ（スマートエントリー&スタートシステム装着車）、またはエンジン スwitch（スマートエントリー&スタートシステム非装着車）の状態により、各部照明が自動的に点灯、消灯します。ただし、パーソナルライトスイッチが OFF のとき、ルームライトスイッチをドアポジションにしてもルームライトのイルミネーテッドエントリーは作動しません。

* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

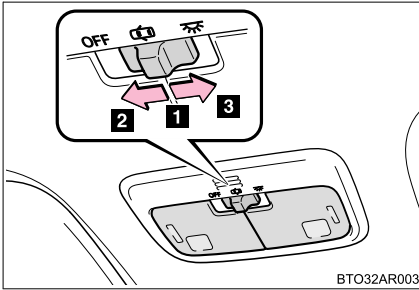
パーソナルライト

パーソナルライト

▶ ムーンルーフ非装着車

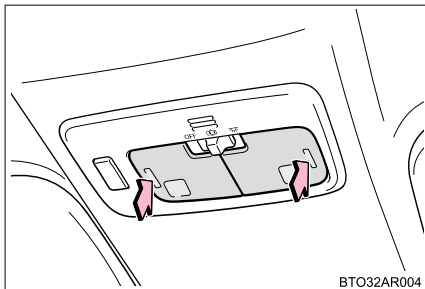


点灯 / 消灯

**1** ドアポジション（ドア連動）**2** OFF**3** ON（点灯）

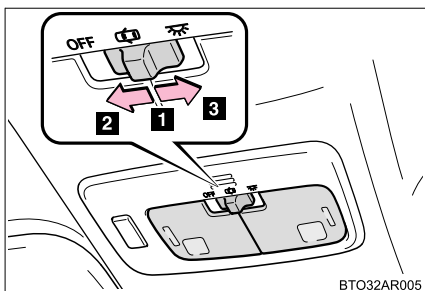
スイッチを操作すると、連動してルーフライトも作動します。

▶ ムーンルーフ装着車



BTO32AR004

点灯 / 消灯



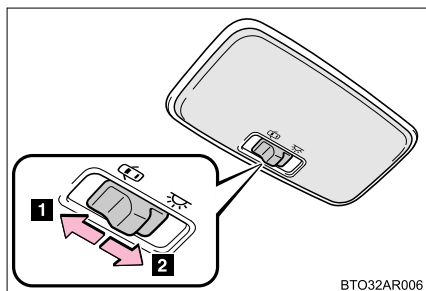
BTO32AR005

1 ドアポジション（ドア連動）**2** OFF**3** ON（点灯）

スイッチを操作すると、連動してルームライトも作動します。

ルームライト

ルームライト

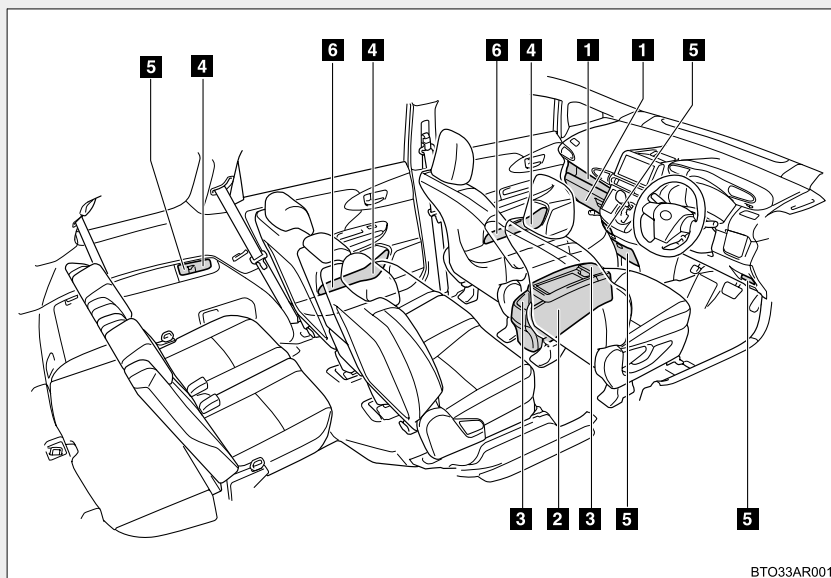
**1** ドアポジション（ドア連動）

ドア連動にしていると、パーソナルランプに連動して作動します。

2 ON（点灯）

3-3. 収納装備の使い方

収納装備一覧



- 1** 助手席アッパートレイ・グローブボックス (→P. 201)
- 2** コンソールボックス* (→P. 202)
- 3** カップホルダー (→P. 204)
- 4** ボトルホルダー (→P. 206)
- 5** 小物入れ* (→P. 208)
- 6** ドアポケット(→P. 210)

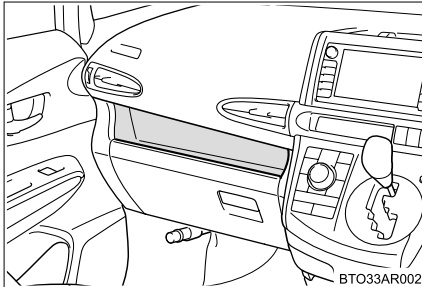
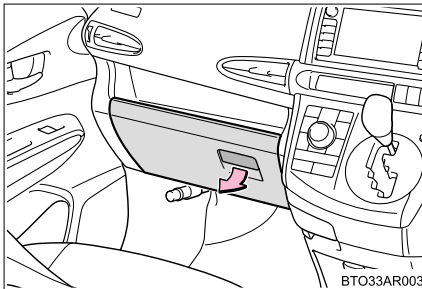
* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

助手席アッパートレイ・グローブボックス

警告**■ 収納装備に放置してはいけないもの**

メガネ、ライターやスプレー缶を収納装備内に放置したままにしないでください。放置したまましていると、次のようなことが起こるおそれがあり危険です。

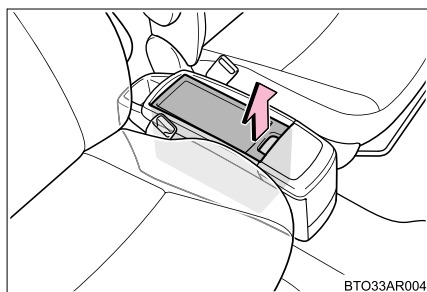
- 室温が高くなったときの熱や、他の収納物との接触などにより、メガネが変形やひび割れを起こす
- 室温が高くなったときにライターやスプレー缶が爆発したり、他の収納物との接触でライターが着火したりスプレー缶のガスがもれるなどして火災につながる

助手席アッパートレイ・グローブボックス**▶ 助手席アッパートレイ****▶ グローブボックス**

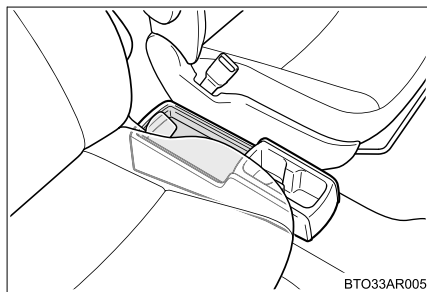
レバーを引く

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。
急ブレーキ時などに開いたフタに体があたったり、収納していたものが飛び出したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 助手席アッパートレイにものを置いたままにしないでください。
急ブレーキ時や事故のときに収納していたものが飛び出したりして、思わぬけがをするおそれが危険です。

コンソールボックス***▶ 大型コンソールボックス**

トレイはフタも兼ねており、取りはずしても使用できます。

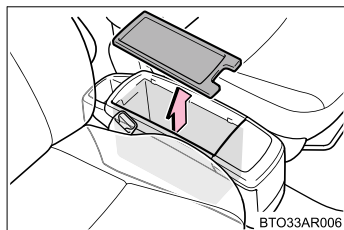
▶ コンソールボックス

* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

コンソールボックス

 知識

■ コンソールトレイ* について



取りはずせば、バッグなどの大きなものも収納することができます。

 警告

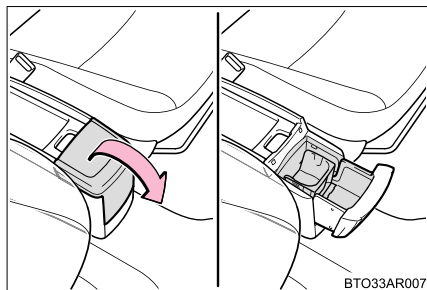
■ 走行中の警告

取りはずしたコンソールトレイは、ドアポケットなどに収納してください。コンソールトレイをシートなどに置いたままにしておくと、急ブレーキ時などにコンソールトレイが体にあたったりして、思わぬ事故につながるおそれがあります。

* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備


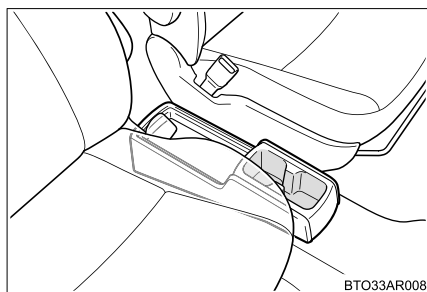
カップホルダー*

▶ 大型コンソールボックス



前側を使用するときは、カップホルダーを引き出す

▶ コンソールボックス

 **知識**■ **カップホルダー（大型コンソールボックス）について**

カップホルダー内の仕切り板を取りはずすと、1 リットルサイズのペットボトルなどを収納することができます。ただし、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。

* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

カップホルダー

 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（ペットボトル）以外のものを置かないでください。

急ブレーキ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。

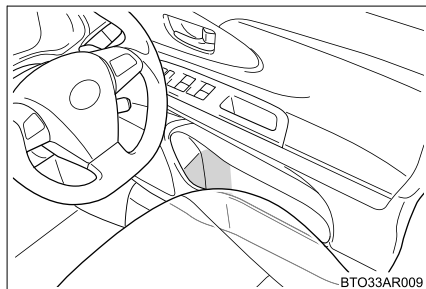
■ 使わないときは

引き出し式のカップホルダーは、必ず閉めてください。

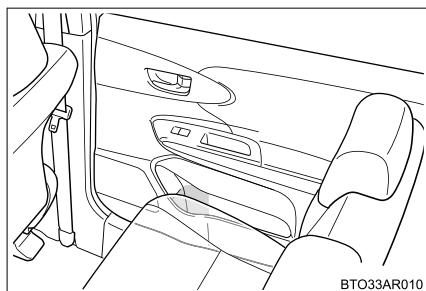
急ブレーキ時などに、引き出したカップホルダーに体が当たるなどして、思わぬけがをするおそれがあり危険です。

ボトルホルダー

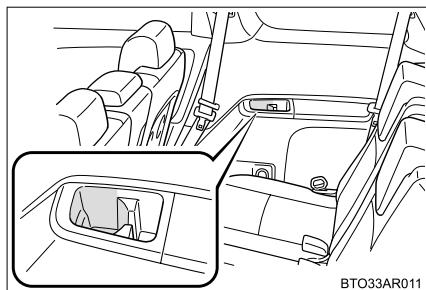
▶ フロント席用



▶ セカンド席用



▶ サード席用




ボトルホルダー

 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。

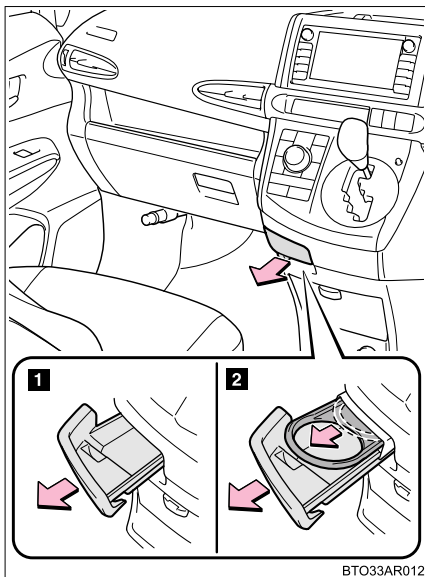
 注意

■ 収納してはいけないもの

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

小物入れ

▶ マルチボックス

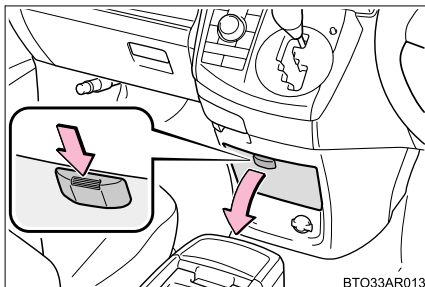


フタを引いて開ける

小物入れとコインポケットがあります。

フタを引き出した状態で、汎用タイプの灰皿（別売）、またはカードホルダーとしても使用できます。

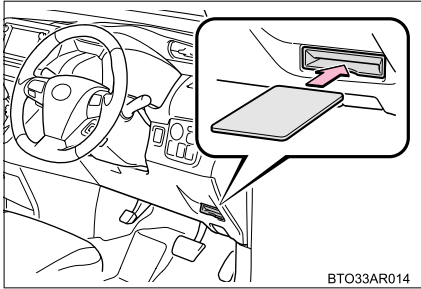
▶ センターボックス



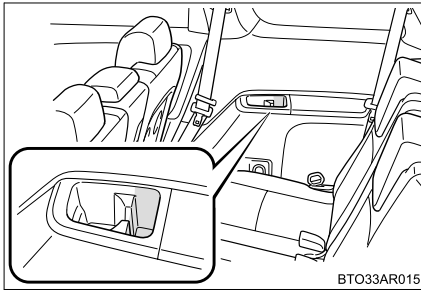
ツマミを押して開ける

小物入れ

▶ カードホルダー*



▶ サードシートトレイ

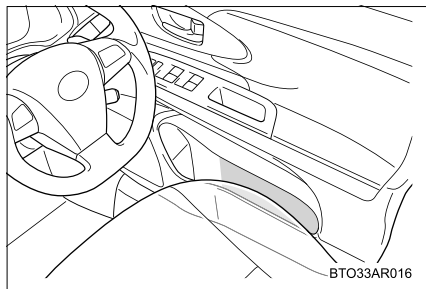
**⚠ 警告****■ 走行中の警告**

小物入れを開けたままにしないでください。
急ブレーキ時などに、開いた小物入れに体があたったり、収納していたものが飛び出したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

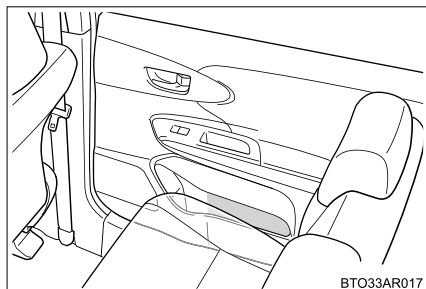
* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

ドアポケット

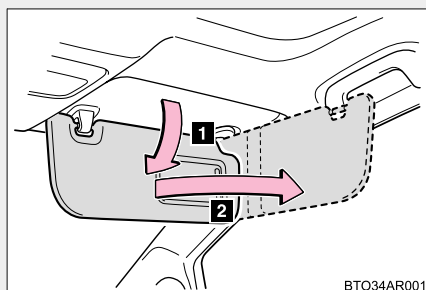
▶ フロントドア



▶ リヤドア

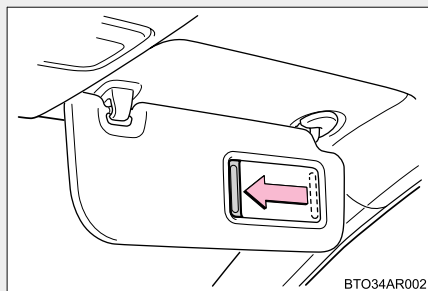


サンバイザー



- 1 下ろす
- 2 下ろした状態でフックからは
ずし、横へまわす

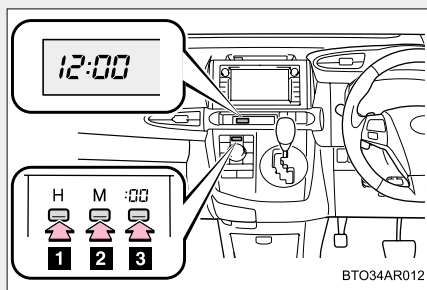
バニティミラー



BTO34AR002

カバーを開けて使います。

時計



- 1 “時” を調整する (H)
- 2 “分” を調整する (M)
- 3 “分” を 00 にする* (:00)

※ (例) 1:00 ~ 1:29 → 1:00

1:30 ~ 1:59 → 2:00

知識

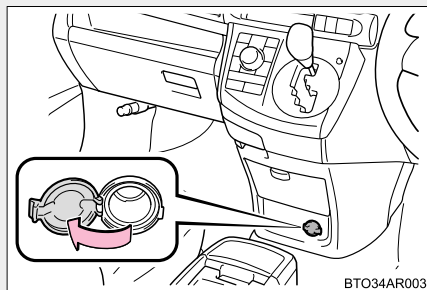
■時刻が表示されるとき

- ▶スマートエントリー&スタートシステム装着車
“エンジン スタート ストップ” スイッチがアクセサリモード、またはイグニッション ON モードのとき
- ▶スマートエントリー&スタートシステム非装着車
エンジン スイッチが “ACC” または “ON” のとき

3-4. その他の室内装備の使い方

アクセサリースOCKET

12 V 10 A 未満の電気製品を使うときの電源としてお使いください。



知識

■使用条件

- ▶スマートエントリー&スタートシステム装着車
“エンジン スタート ストップ”スイッチがアクセサリモード、またはイグニッション ON モードのとき
- ▶スマートエントリー&スタートシステム非装着車
エンジン スイッチが“ACC”または“ON”のとき

⚠注意

■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。

■ヒューズが切れるのを防ぐために

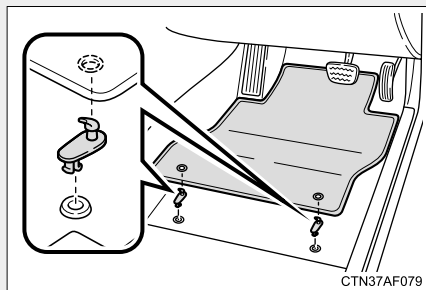
12V 10A をこえないようにしてください。

■バッテリーあがりを防止するために

エンジンを停止した状態でアクセサリソケットを長時間使用しないでください。

フロアマット

お車（年式）専用のものを、フロアカーペットの上にしかりと固定してお使いください。



フロアマット付属の固定フック（クリップ）を使用して固定してください。

詳しい固定方法はフロアマット付属の取扱書をご確認ください。

警告

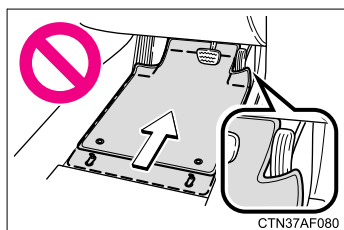
次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、フロアマットがずれて運転中に各ペダルと干渉し、思わぬスピードが出たり車を停止しにくくなるなど、重大な事故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は

- 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
- 付属のフック（クリップ）を使って、常にしっかりと固定する
- 他のフロアマット類と重ねて使用しない
- フロアマットを前後逆さまにしたり、裏返して使用しない

■運転する前に

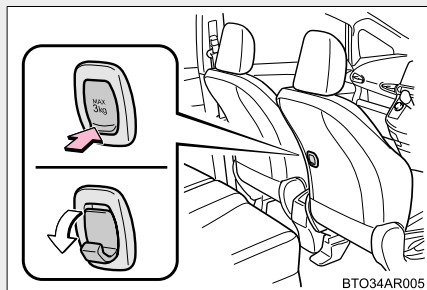


- フロアマットがすべての固定フック（クリップ）で正しい位置にしっかりと固定されていることを定期的を確認し、特に洗車後は必ず確認を行う
- エンジン停止およびシフトレバーがPの状態、各ペダルを奥まで踏み込み、フロアマットと干渉しないことを確認する

3-4. その他の室内装備の使い方

買い物フック

▶ 運転席シートうしろ側



フックを引き起こします。

⚠ 注意

■ 破損を防ぐために

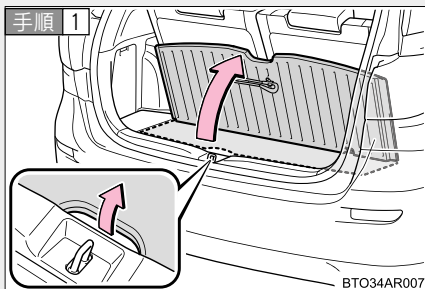
- フックを使用しないときは、格納しておいてください。
- 3kg 以上のものや大きいものをフックに吊り下げないでください。

3-4. その他の室内装備の使い方

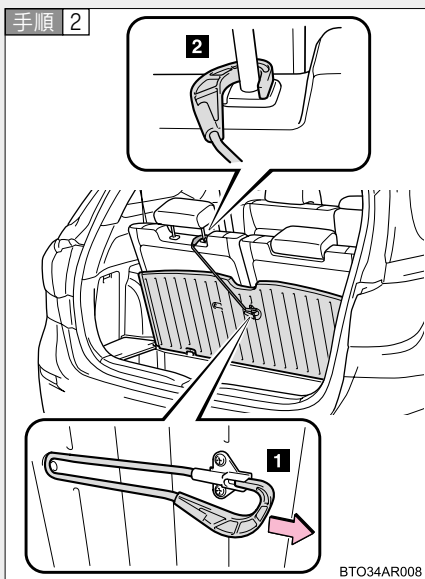
ラゲージルーム

■ デッキボード*

中央デッキボードは下記の手順で固定することができます。



デッキボードを持ち上げる

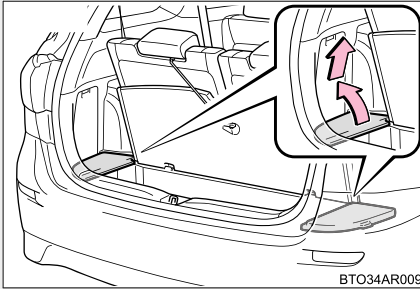


1 デッキボード裏面のフックを取りはずす

2 フックをヘッドレストのステーに引っかけて固定する

* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

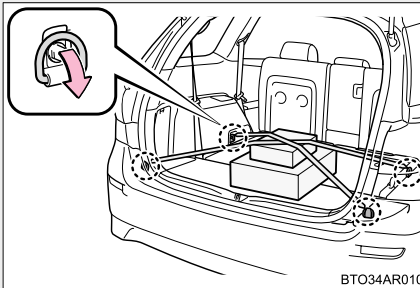
▶ 左右デッキボード



BTO34AR009

左右のデッキボードも取りはずすことができます。

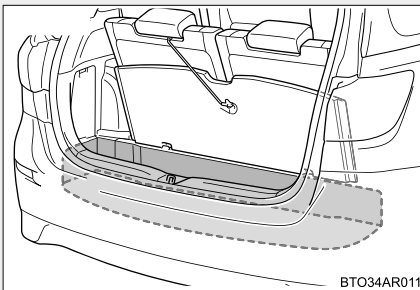
■ デッキフック*



BTO34AR010

フックを使って荷物を固定することができます。

■ ラゲージボックス



BTO34AR011

* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備



■ **デッキフックを使用しないときは**

必ずもとの位置にもどしておいてください。

お手入れのしかた

4

4-1. お手入れのしかた

外装の手入れ.....	222
内装の手入れ.....	226
タイヤについて.....	228

4-2. 簡単な点検・部品交換

ボンネット.....	233
ガレージジャッキ.....	235
電球（バルブ）の交換.....	238
ヒューズの点検、交換.....	250
キーの電池交換.....	257
ウォッシャー液の補給.....	261
エアコンフィルターの 清掃、交換.....	263

外装の手入れ

お手入れは、次の項目を実施してください。

- 水を十分かけながら車体、足まわり、下まわりの順番に上から下へ汚れを洗い落とす
- 車体はスポンジやセーム皮のようなやわらかいもので洗う
- 汚れがひどいときはカーシャンプーを使用し、水で十分洗い流す
- 水をふき取る
- 水のはじきが悪くなったときは、ワックスがけを行う

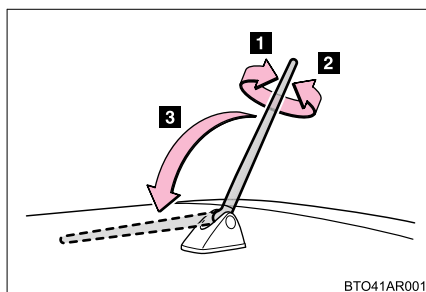
ボデーの表面の汚れを落としても水が玉状にならないときは、車体の温度が冷えているとき（およそ体温以下を目安としてください。）にワックスをかけます。

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。

アンテナの取り扱いについて

洗車時には、アンテナを取りはずしたり、格納することができます。

自動洗車機で洗車するときは、必ずアンテナを取りはずしてください。



1 取りはずす

2 取り付ける

3 格納する

ラジオ受信時は、節度感のある所まで立てて使用してください。

 知識**■ 自動洗車機を使うときは**

- ドアミラーを格納し、アンテナを取りはずした状態にして、車両前側から洗車してください。また、走行前は必ずアンテナをもとどおりに取り付けて、ドアミラーを復帰状態にもどしてください。
- ブラシで車体に傷が付き、塗装を損なうことがあります。
- リヤスポイラーがひっかかり洗車できない場合や傷ついたり破損するおそれがあります。

■ 高圧洗車機を使うときは

- 室内に水が入るおそれがあるため、ノズルの先端をドアガラスやドア枠付近に近付けすぎないでください。
- 自動洗車機に入れる前に、車両の給油口がしっかり閉まっていることを確認してください。

■ 洗車をするときは（スマートエントリー&スタートシステム装着車）

- キーを携帯して洗車などで水をドアハンドルにかけた場合、施錠／解錠動作をくり返すことがあります。その場合はキーを車両から 2m 以上離れた場所に保管して、洗車などをしてください。（キーの盗難に注意してください）
- 車室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、車室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ブザーは止まります。
- 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、泥を取り除いてください。

■ アルミホイール*

- 中性洗剤を使用し、早めに汚れを落とししてください。研磨剤の入った洗剤や硬いブラシは塗装を傷めますので使用しないでください。
- 夏場の長距離走行後などでホイールが熱いときは、洗剤は使用しないでください。
- 洗剤を使用した後は早めに十分洗い流してください。

■ 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。

■ ドアミラーの親水コーティングについて*

親水膜の効果を持続させるため、次のことに注意してください。

- シリコンや研磨剤の入っていないカーシャンプーやガラスクリーナーで清掃し、十分に水で洗い流す
- 晴天時に太陽光を 1・2 日間あてる

警告

■ 洗車をするときは

エンジンルーム内に水をかけないでください。
電気部品などに水がかかると車両火災につながるおそれがあり危険です。

■ 排気管について

排気管は排気ガスにより熱くなりますので、エンジン停止直後などにふれないでください。やけどをするおそれがあります。

* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

 **注意****■ 塗装の劣化や車体・部品（ホイールなど）の腐食を防ぐために**

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

■ ライトの清掃

- 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。ライトを損傷させるおそれがあります。
- ライトにワックスがけを行わないでください。レンズを損傷するおそれがあります。

■ アンテナの損傷を防ぐために

次のようなときはアンテナを格納してください。

- 車庫の天井などにアンテナがあたるとき
- カーカバーをかけるとき

■ アンテナの取りはずしについて

- 通常走行時には、必ずアンテナを取り付けてください。
- 自動洗車機使用時などでアンテナを取りはずしたときは、アンテナを紛失しないように注意してください。また、走行前には必ずもともと取り付けてください。

4-1. お手入れのしかた

内装の手入れ

お手入れは、次の要領で実施してください。

■ 室内の手入れ

掃除機などでほこりを取り除き、水またはぬるま湯を含ませた布でふき取る。

■ 合成皮革部分の手入れ

- 掃除機をかけて、大まかな汚れを取る
- スポンジややわらかい布を使用して合成皮革部分に刺激の少ない洗剤をつける
- 数分間そのままにしておいてから汚れを落とし、固く絞ったきれいな布で洗剤をふき取る

知識

■ カーペットの洗浄

カーペットは、極力乾いた状態で保つことをおすすめします。

洗浄には、市販の泡タイプクリーナーがご利用になれます。

スポンジまたはブラシを使用して泡をカーペットに広げ、円を描くように塗りこんでください。直接水をかけたりせず、ふき取ってから乾燥させてください。

■ シートベルト

刺激の少ない洗剤とぬるま湯で、布かスポンジを使って洗ってください。

シートベルトの擦り切れ・ほつれ・傷などを定期的に点検してください。

(→ P. 71)

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配線をぬらさないでください。(→ P. 98)
電氣的不具合により、エアバッグが展開したり、正常に機能しなくなり、死亡事故や重傷につながるおそれがあります。

 **警告****■ 内装の手入れをするときは（特にインストルメントパネル）**

艶出しワックスや艶出しクリーナーを使用しないでください。インストルメントパネルがフロントウインドウガラスへ映り込み、運転者の視界をさまざまに思わぬ事故につながり、重大な傷害もしくは死亡におよぼすおそれがあります。

 **注意****■ 清掃するとき使用する溶剤について**

- 変色・シミ・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、その他の揮発性の溶剤
- 艶出しワックスや艶出しクリーナーを使用しないでください。インストルメントパネルやその他内装の塗装のはがれ・溶解・変形の原因になるおそれがあります。

■ フロアに水がかかると

フロアを水で洗わないでください。

オーディオやフロアカーペット下にある電気部品に水がかかると、車の故障の原因となったり、ボデーが錆びるおそれがあります。

■ リヤウインドウガラスの内側を掃除するときは

- 熱線を損傷するおそれがあるため、ガラスクリーナーなどを使わず、熱線にそって水またはぬるま湯を含ませた布で軽くふいてください。
- 熱線を引っかいたり、損傷させないように気を付けてください。

4-1. お手入れのしかた

タイヤについて

タイヤの点検は、法律で義務づけられています。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 5,000 km 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」をお読みください。

● タイヤ空気圧

空気圧の点検は、タイヤが冷えているときに行ってください。

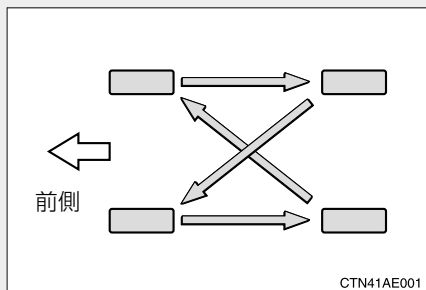
● タイヤの亀裂・損傷の有無

● タイヤの溝の深さ

● タイヤの異常摩耗（極端にタイヤの片側のみが摩耗していたり、摩耗程度が他のタイヤと著しく異なるなど）の有無

■ タイヤローテーションのしかた

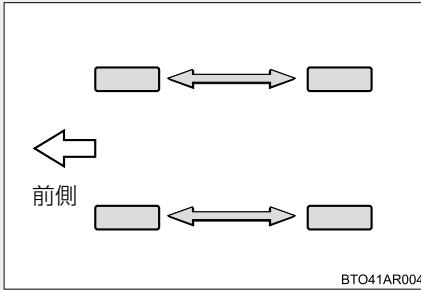
▶ 15 インチまたは 16 インチタイヤ装着車



図で示す順にタイヤをローテーションしてください。

タイヤの摩耗状態を均一にし、寿命を延ばすために、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。

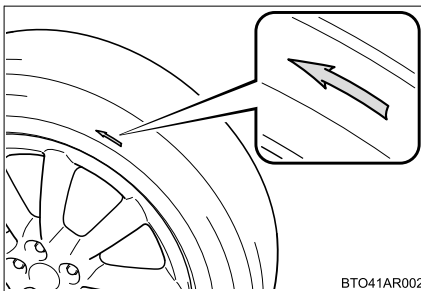
▶ 17インチタイヤ装着車



図で示す順にタイヤをローテーションしてください。

タイヤの摩耗状態を均一にし、寿命を延ばすために、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。

回転に方向性があるタイヤ (17インチタイヤ装着車)

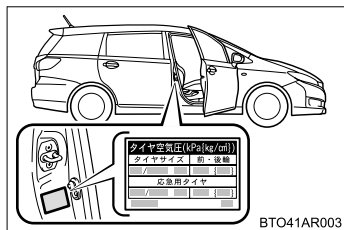


回転方向指示マーク

タイヤの側壁に回転方向が表示されています。間違った方向にタイヤを装着してしまうと、タイヤの性能を損ないます。

知識

■ タイヤ空気圧の数値



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。

▶ 標準タイヤ

タイヤサイズ		空気圧 ※ kPa (kg/cm ²)	
		前輪	後輪
195/65R15 91S	FF (前輪駆動)	220 (2.2)	
	4WD (4輪駆動)	230 (2.3)	
195/60R16 89H		240 (2.4)	230 (2.3)
215/50R17 91V		220 (2.2)	

▶ 応急用タイヤ

タイヤサイズ	空気圧 ※ kPa (kg/cm ²)	
	前輪	後輪
T135/80D16 101M	420 (4.2)	

※タイヤが冷えているときの空気圧

■ タイヤ関連の部品を交換するとき

タイヤ・ディスクホイール・ホイール取り付けナットを交換するときは、トヨタ販売店にご相談ください。

 **警告****■点検、交換時の警告**

必ず次のことをお守りください。

お守りいただかないと、駆動系部品の損傷や不安定な操縦特性により、死亡事故や負傷につながるおそれがあります。

- タイヤはすべて同一メーカー、同一銘柄、同一トレッドパターンで、摩耗差のないタイヤを使用してください。
- 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でください。
- 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でください。
- 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でください。

■タイヤサイズの変更

新車時に装着されているタイヤサイズによって、ホイールサイズやステアリングギヤレシオが異なるため、装着されているタイヤサイズ以外のタイヤを装着しないでください。サイズの異なるタイヤやホイールを装着した場合に車両の安定性が十分に確保できなくなるおそれがあり危険です。

例えば、装着タイヤのサイズが 195/60R16 の車両に 215/50R17 のサイズのタイヤを装着することはできません。

■異常があるタイヤの使用禁止

異常があるタイヤをそのまま装着していると走行時にハンドルをとられたり、異常な振動を感じる場合があります。また、次の事態になり、思わぬ事故になるおそれがあります。

- 破裂などの修理できない損傷を与える
- 車が横すべりする
- 車の本来の性能（燃費、車両の安定性、制動距離など）が発揮されない

 **注意**

■ **低扁平タイヤについて**

215/50R17のような低扁平タイヤ付きホイールは、路面から衝撃を受けたとき、ホイールに通常より大きなダメージを与えることがあります。そのため次のことにご注意ください。

- 適切なタイヤ空気圧で使用してください。空気圧が低すぎると簡単に損傷することがあります。
- 路上にあいた穴、平らでない舗道・縁石や他の障害物を避けてください。タイヤおよびホイールがひどく損傷することがあります。

■ **走行中に空気漏れが起こったら**

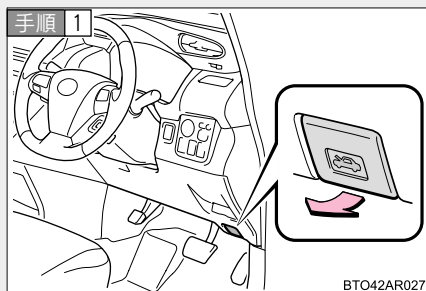
走行を続けしないでください。
タイヤまたはホイールが損傷することがあります。

■ **悪路走行に対する注意**

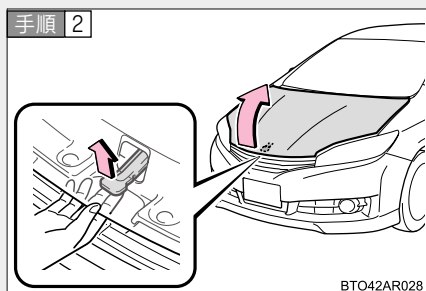
段差や凹凸のある路上を走行するときは注意してください。
タイヤの空気が抜けて、タイヤのクッション作用が低下します。また、タイヤ、ホイール、車体などの部品も損傷するおそれがあります。

ボンネット

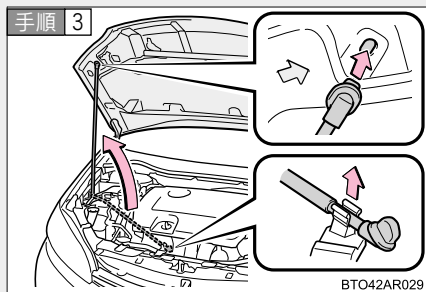
室内からロックを解除して、ボンネットを開けます。



ボンネットオープナーを引く
ボンネットが少し浮き上がります。



レバーを引き上げてボンネット
を開ける



ボンネットステーをステー穴に
差し込む

矢印のある側の穴に差し込んでく
ださい。

知識

■ 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。

警告

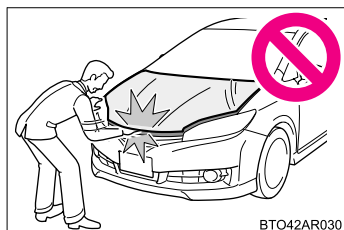
■ **走行前の確認**

ボンネットがしっかりロックされていることを確認してください。
ロックせずに走行すると、走行中にボンネットが突然開いて、生命にかかわる重大な傷害につながるおそれがあります。

■ **エンジンルームを点検したあとは**

エンジンルーム内に工具や布を置き忘れていないことを確認してください。
点検や清掃に使用した工具や布などをエンジンルーム内に置き忘れてしまうと、故障の原因となったり、また、エンジンルーム内は高温になるため車両火災につながるおそれがあり危険です。

■ **ボンネットを閉めるときは**



ボンネットを閉めるときは、手などを挟まないように注意してください。
重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

注意

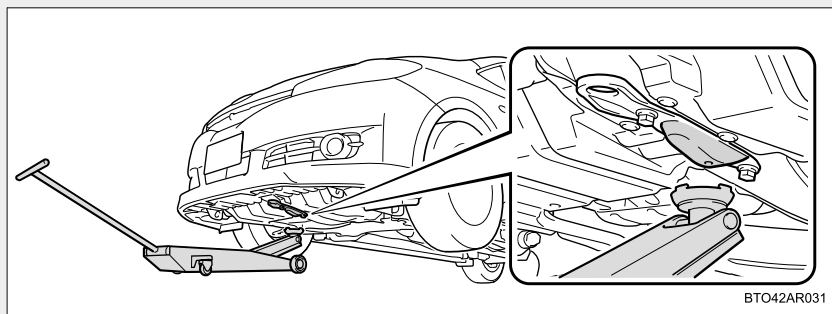
■ **ボンネットへの損傷を防ぐために**

ボンネットを閉めるときは、体重をかけるなどして強く押さないでください。
ボンネットがへこむおそれがあります。

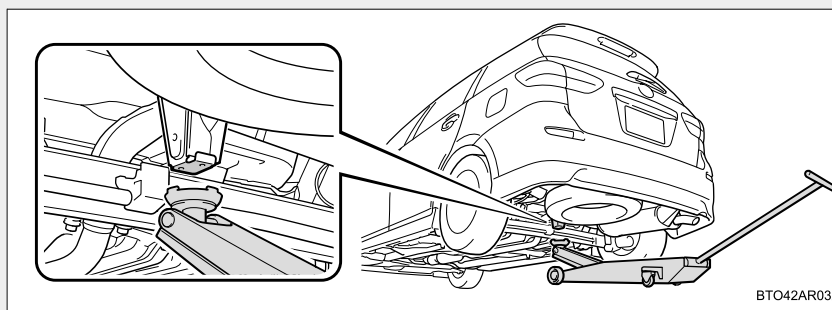
ガレージジャッキ

ガレージジャッキを使用して車両を持ち上げるときは、正しい位置にガレージジャッキをセットしてください。正しい位置にセットしないと、車両が損傷したり、けがをするおそれがあります。

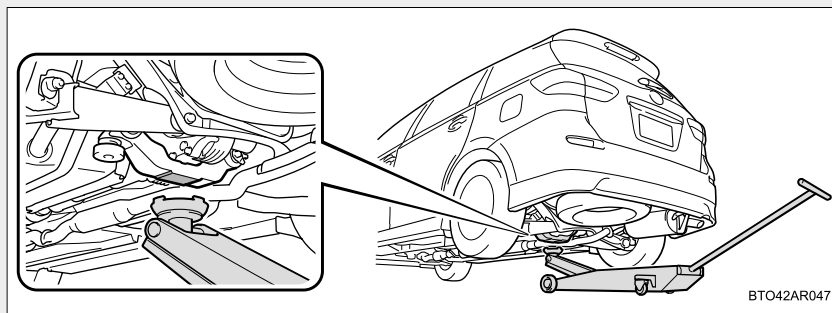
■ フロント



■ リヤ（前輪駆動）



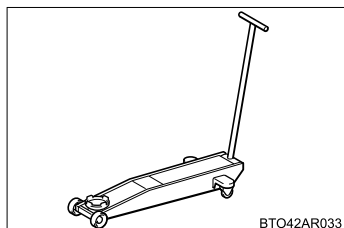
■ リヤ（4輪駆動）



警告

■車両を持ち上げるときは

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。

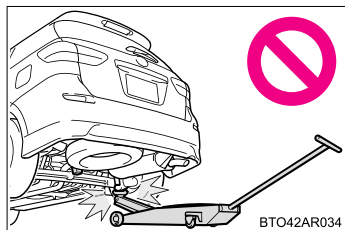


● 図のようなガレージジャッキを使用して車両を持ちあげる

- ガレージジャッキを使用するときは、必ずガレージジャッキ付属の取扱説明書を十分に確認の上、使用する
- 車に搭載されているジャッキを使用しない
車両が落下するおそれがあります。
- ガレージジャッキのみで支えられた車両の下に体の一部を入れたり、もぐり込んだりしない
- ガレージジャッキおよび、自動車用ジャッキスタンドをしっかりとした傾きのない平坦な床面で使用してください。
- 車両がジャッキアップされた状態でエンジンを始動しないでください。
- 平らで硬い地面に停車させ、パーキングブレーキをかけ、シフトレバーを P にする

警告

- ガレージジャッキは、必ずジャッキアップポイントに正しくセットする。ガレージジャッキを正しくセットせずに車両を持ち上げると、車両が損傷します。また、車両がガレージジャッキから落下するおそれがあります。



- リヤサスペンション部などで、ジャッキアップしないでください。車両が損傷します。

- 車内に乗員がいるときは車両を持ち上げない
- 車両を持ち上げるときは、ガレージジャッキの上または下にものを置かない

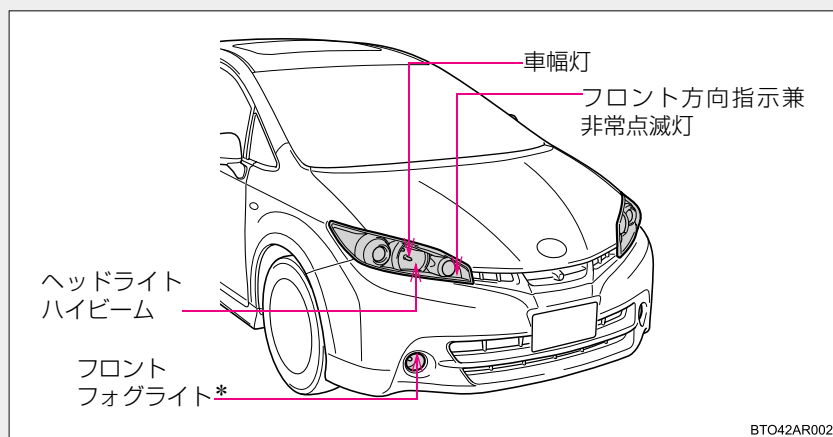
4-2. 簡単な点検・部品交換 電球（バルブ）の交換

以下に記載する電球は、ご自身で交換できます。詳細が不明な場合やその他の電球交換については、トヨタ販売店にご相談ください。

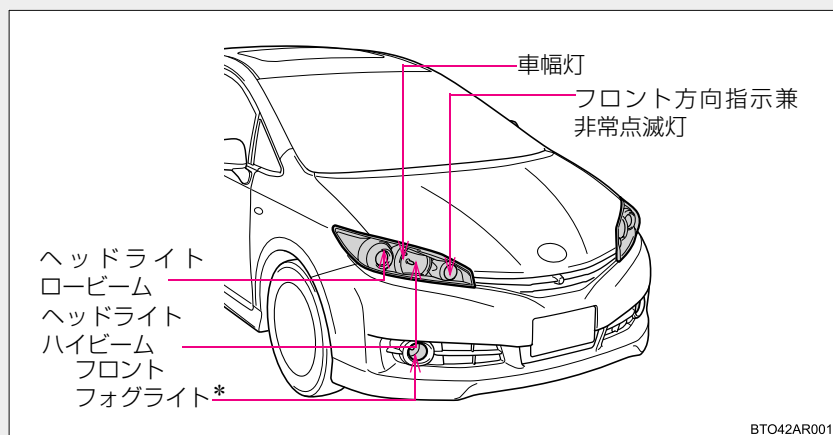
■ 電球の用意

切れた電球の W 数を確かめてください。（→P. 320）

■ フロントのバルブ位置（ディスチャージヘッドライト装着車）

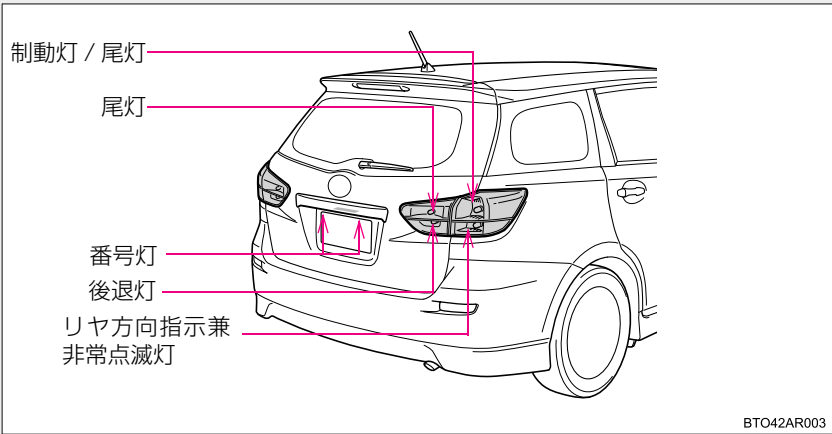


■ フロントのバルブ位置（ハロゲンヘッドライト装着車）



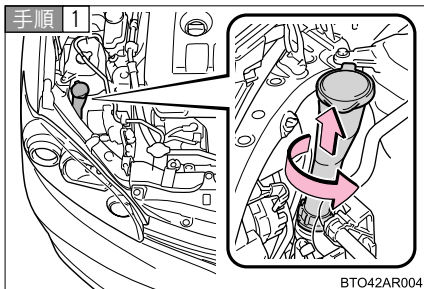
* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

■ リヤのバルブ位置



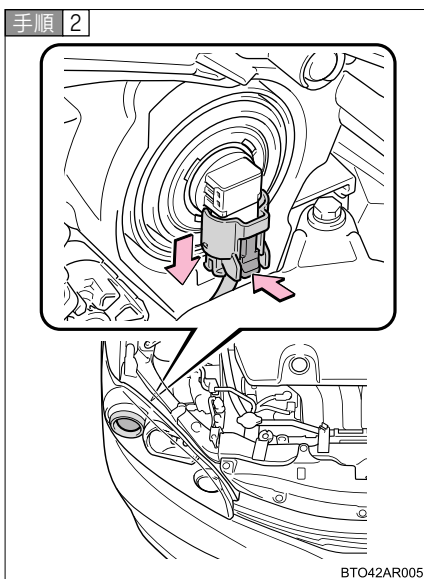
電球交換のしかた

■ ヘッドライト (ハロゲンヘッドライト装着車のロービーム)

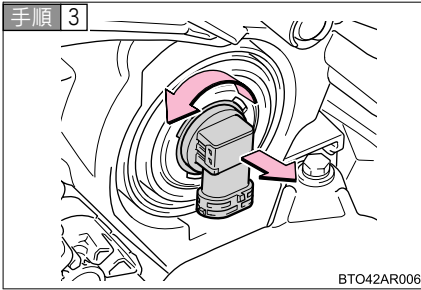


運転席側の場合は、ウォッシャータンクインレットを取りはずす

インレットを取りはずす際は、回転させながら引き抜き、ウォッシャー液がこぼれないよう注意してください。ウォッシャー液を規定量 (3.5 L) 以上補給している場合、こぼれることがあります。(→P. 261)

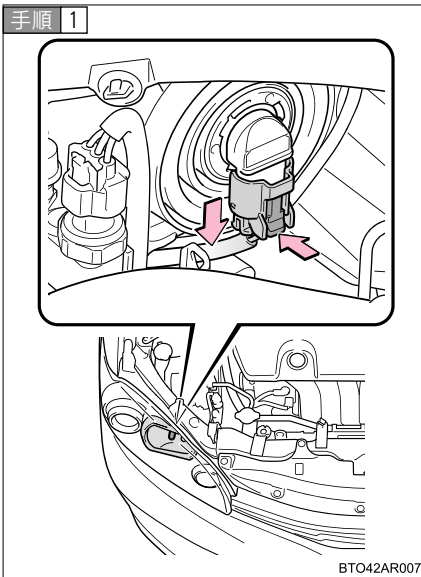


コネクターを取りはずす

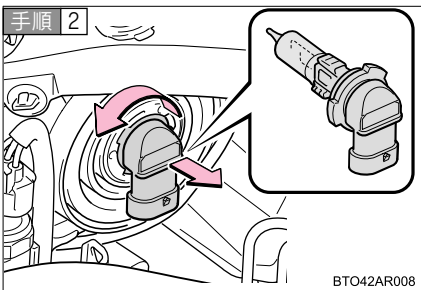


電球を取りはずす

■ ヘッドライト (ハイビーム)

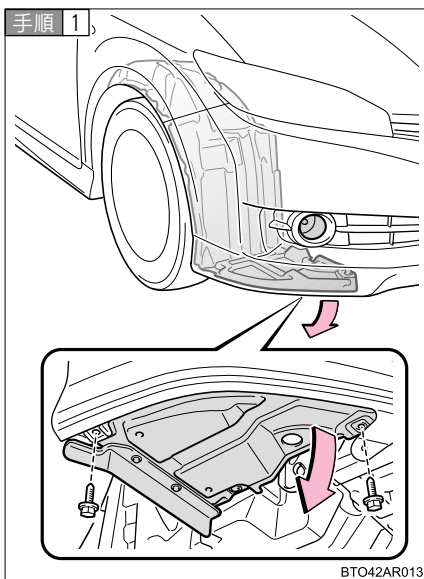


コネクターを取りはずす

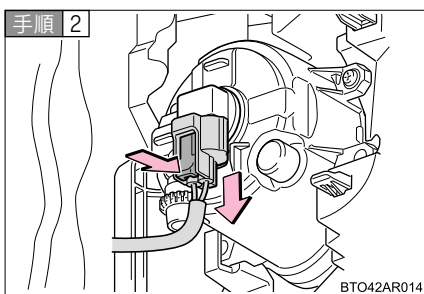


電球を取りはずす

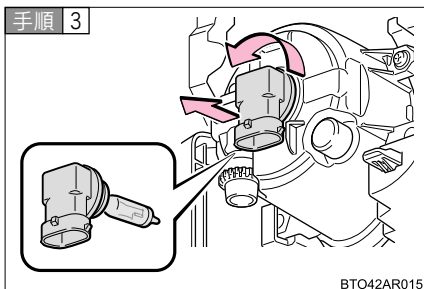
■ フロントフォグライト



ボルトとクリップを取りはずし、
フェンダーライナーをめくる

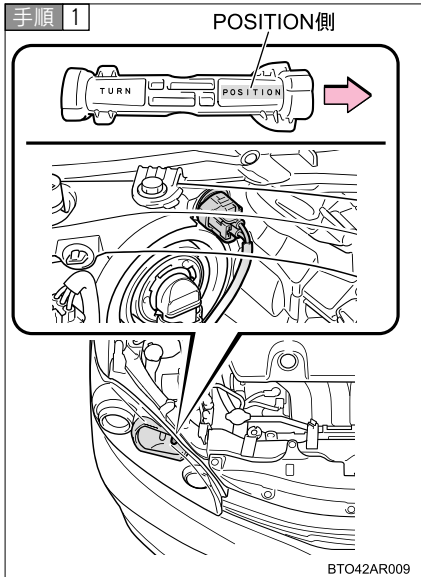


コネクターを取りはずす

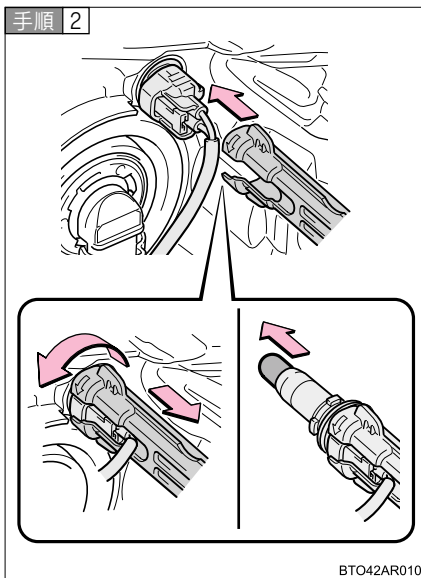


電球を取りはずす

■ 車幅灯

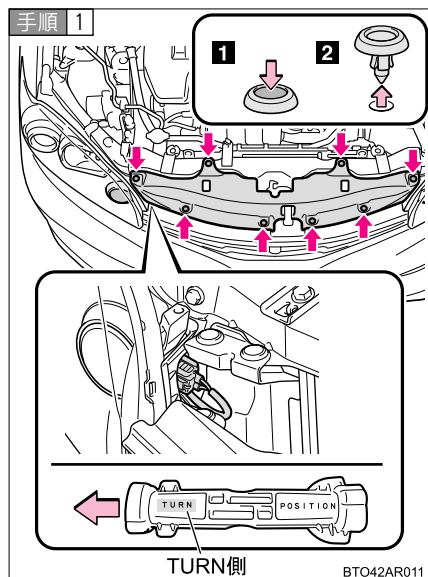


工具袋に収納されているバルブ交換ツール（→P. 283）の“POSITION”側を車幅灯のソケットにはめ込む



バルブ交換ツールをまわしてソケットを取りはずしたあと、電球を取りはずす

■ フロント方向指示兼非常点滅灯

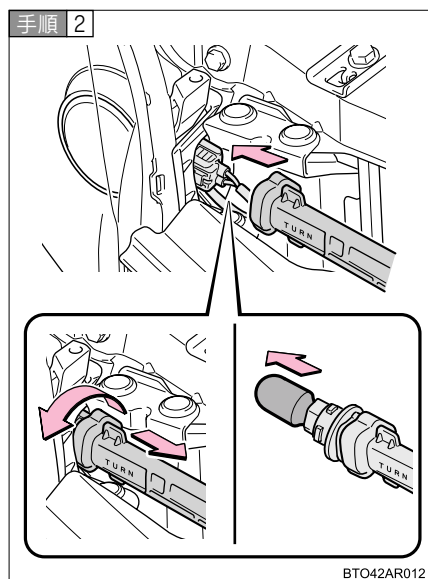


固定クリップ 8 本をはずして、カバーを取りはずす

1 クリップの中心を押す

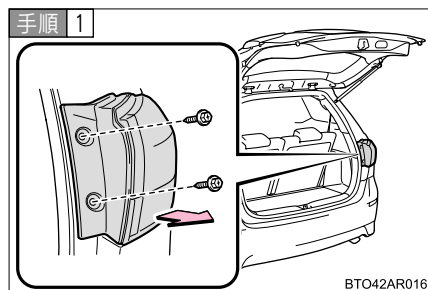
2 クリップを引き抜く

次に、工具袋に収納されているバルブ交換ツール（→P. 283）の”TURN”側をフロント方向指示兼非常点滅灯のソケットにはめ込む

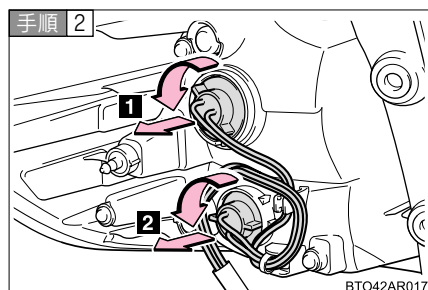


バルブ交換ツールをまわしてソケットを取りはずしたあと、電球を取りはずす

■ 制動灯、尾灯、リヤ方向指示兼非常点滅灯

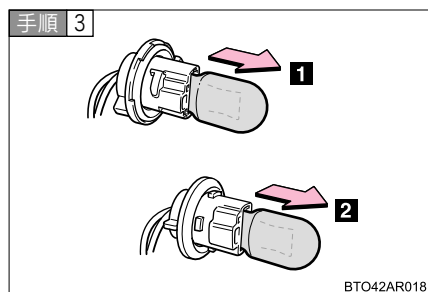


バックドアを開け、ボルト 2 本を取りはずす



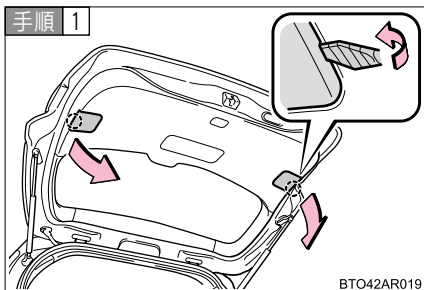
ソケットを取りはずす

- 1 制動灯、尾灯（茶色のソケット）
- 2 リヤ方向指示兼非常点滅灯（灰色のソケット）

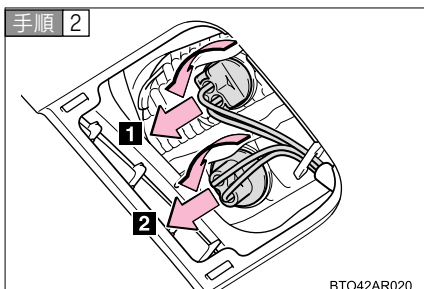


電球を取りはずす

■ 尾灯、後退灯

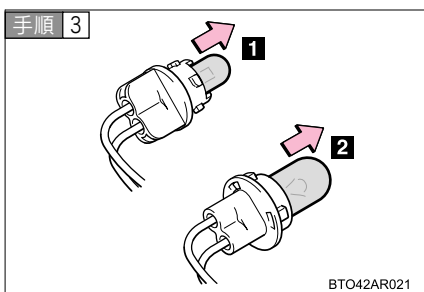


バックドアを開け、カバーを取りはずす



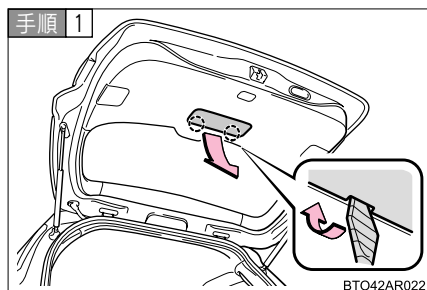
ソケットを取りはずす

- 1 尾灯（上側）
- 2 後退灯（下側）

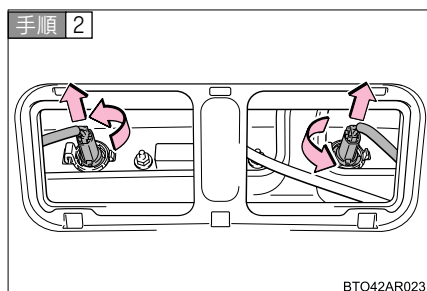


電球を取りはずす

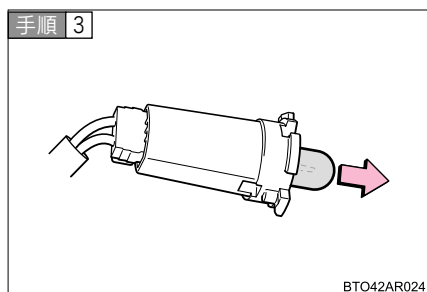
■ 番号灯



バックドアを開け、カバーを取りはずす



ソケットを取りはずす



電球を取りはずす

■ その他の電球

次の電球が切れたときは、トヨタ販売店で交換してください。

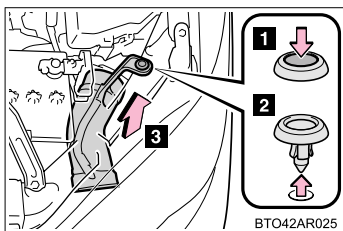
- ヘッドライトロービーム（ディスチャージヘッドライト装着車）
- ハイマウントストップライト
- サイド方向指示兼非常点滅灯

知識

■ 助手席側のヘッドライト（ロービーム）を交換するときは （ハロゲンヘッドライト装着車）

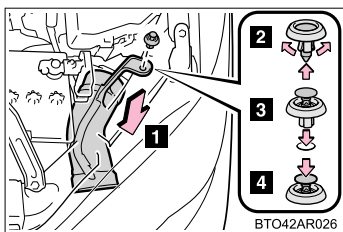
エアクリナーダクト上部の固定クリップをはずし、ダクトを取りはずすと電球の交換作業がしやすくなります。電球交換後は、必ずエアクリナーダクトを取り付け、ダクト上部をクリップでしっかり固定してください。

● エアクリナーダクト上部の取りはずし方



- 1 クリップの中心を押す
- 2 クリップを引き抜く
- 3 ダクトをはずす

● クリップの取り付け方



- 1 ダクトを取り付ける
- 2 クリップ先端部を押し込む
- 3 クリップを差し込む
- 4 クリップの中心を押す

■ レンズ内の水滴と曇り

次のようなときは、トヨタ販売店にご相談ください。ただし、レンズ内の一時的な曇りは、機能上問題ありません。

- レンズ内側に大粒の水滴がついている
- ライト内に水がたまっている

■ ディスチャージヘッドライトの作動（ディスチャージヘッドライト装着車）


作動電圧範囲をはずれると、ライトが消灯したり、点灯しなくなります。電圧が正常にもどると再点灯します。

 **警告****■電球を交換するとき**

- ライトは消灯してください。消灯直後は熱いため、交換しないでください。やけど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。プラスチック部または金属ケース部を持ってください。また、電球を傷付けたり、落下させたりすると球切れしたり破裂することがあります。
- 電球や電球を固定するための部品はしっかり取り付けてください。取り付けが不十分な場合、発熱や発火、もしくはヘッドライト内部への浸水による故障や、レンズ内に曇りが発生することがあります。
- 電球、ソケット、電気回路、および構成部品を、修理または分解しないでください。感電による重大な傷害の原因となります。

■ディスチャージヘッドライトについて（ディスチャージヘッドライト装着車）

- 交換するとき（電球交換含む）は、必ずトヨタ販売店にご相談ください。
- 点灯中は、高電圧ソケットにふれないでください。瞬間的に2万ボルトの電圧が発生するため、感電による重傷の原因になることがあります。

 **注意****■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。

■お車の故障を防ぐために

- 電球を交換するときに取りはずした固定クリップやカバーなどの部品は、もともとおりに取り付けてください。
- バルブ交換ツールはこの車専用の工具です。他車の電球交換には使用しないでください。

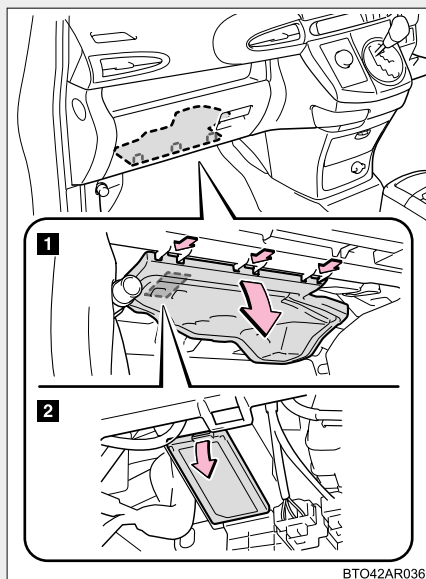
ヒューズの点検、交換

ライトが点灯し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。

- 手順 1** スマートエントリー&スタートシステム装着車：
“エンジン スタート ストップ” スイッチを OFF にする
スマートエントリー&スタートシステム非装着車：
エンジン スイッチを “LOCK” にする

手順 2 ヒューズボックスを開ける

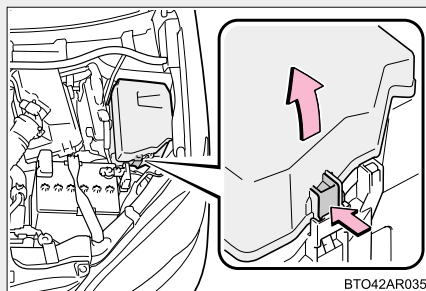
▶ 助手席足元



BTO42AR036

- 1** 足元にカバーが取り付けられている場合は、カバーを取りはずす
2 ヒューズボックスカバーを取りはずす

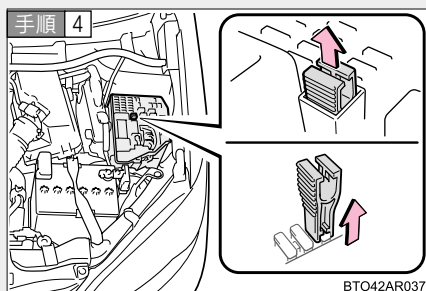
▶ エンジンルーム



ツメを押しながら、カバーを持ち上げる

BTO42AR035

手順 3 故障の状況から、点検すべきヒューズを「ヒューズの配置と負荷」(→P. 252)で確認する

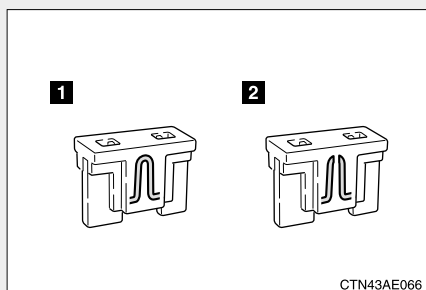


ヒューズはずしでヒューズを引き抜く

ヒューズはずしは、エンジンルーム側ヒューズボックスにあります。

BTO42AR037

手順 5 ヒューズが切れていないか点検する



1 正常

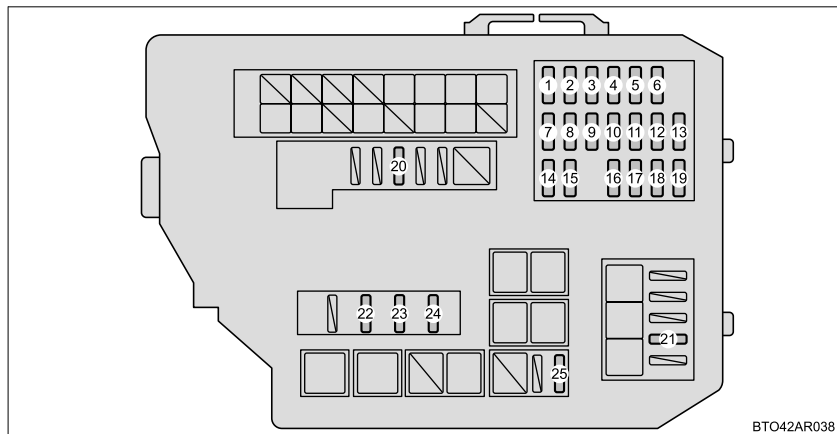
2 ヒューズ切れ

ヒューズボックスの表示に従い、規定容量のヒューズに交換します。

CTN43AE066

ヒューズの配置と負荷

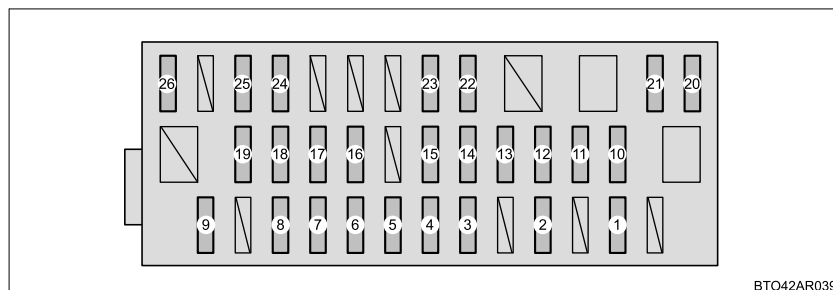
■ エンジンルーム



	ヒューズ名称	アンペア数	ヒューズの受け持つ主な装置名称
1	EFI NO. 2	10 A	EFI システム
2	EFI NO. 1	10 A	EFI システム
3	H-LP RH HI	10 A	右側ヘッドライト (ハイビーム)
4	H-LP LH HI	10 A	左側ヘッドライト (ハイビーム)
5	H-LP RH LO	15 A	右側ヘッドライト (ロービーム)
6	H-LP LH LO	15 A	左側ヘッドライト (ロービーム)
7	ETCS	10 A	電子制御スロットル
8	TURN&HAZ	10 A	方向指示灯兼非常点滅灯
9	ALT-S	7.5 A	オルタネーター
10	AM2 NO. 2	7.5 A	パワーマネジメント ECU
11	AM2 NO.1	30 A	スターターマグネット
12	STRG LOCK	20 A	ステアリングロック
13	INJ	15 A	インジェクター、イグナイター
14	IG2 NO.2	7.5 A	始動系 (イグニッションスイッチ)

ヒューズ名称		アンペア数	ヒューズの受け持つ主な装置名称
15	ECU-B NO.2	10 A	エアコン、パワーウィンドウ、 照合 ECU、ヒーターコントロール スイッチ
16	D.C.C	—	未使用（暗電流カット用）
17	ECU-B NO.1	10 A	メインボデー ECU、メーター、ETC、 照合 ECU、ワイヤレスドアロックシ ステム、ステアリング SSR
18	RAD	15 A	オーディオ、周辺監視 ECU、 ナビゲーションシステム
19	DOME	10 A	室内灯
20	AMP	20 A	オーディオアンプ
21	DEICER	20 A	ウインドシールドデアイサー
22	EFI MAIN	20 A	EFI システム、EFI NO. 1、 EFI NO. 2
23	HORN	10 A	ホーン
24	IG2-MAIN	15 A	EFI システム、メーター、エアバッグ、 ステアリングロック、照合 ECU
25	WIPER-S	7.5 A	パワーマネジメント ECU

■ 助手席足元



ヒューズ名称	アンペア数	ヒューズの受け持つ主な装置名称
1 ACC	10 A	電動ミラー、ナビゲーションシステム、シフトロックシステム、メインボデー ECU、ETC、周辺監視 ECU、ヒーターコントロールスイッチ、オーディオアンプ
2 MIR HTR	10 A	ミラーヒーター、EFI ECU
3 WIP	25 A	フロントワイパー
4 WIP RR	15 A	リヤワイパー
5 WASHER	15 A	ウォッシャー
6 HTR-IG	10 A	エアコン、プラズマクラスター、ヒーターコントロールスイッチ
7 GAUGE NO.1	10 A	オルタネーター、フラッシャーリレー
8 IG1 NO. 1	10 A	後退灯、リヤウインドウデフォグガーリレー、ウインドシールドデアイサーリレー、電動ファンリレー、ウインドシールドデアイサースイッチ、EFI ECU、ナビゲーションシステム
9 ECU-IG	10 A	ボデー ECU、ムーンルーフ、EPS、ナビゲーションシステム、シーケンシャルスイッチ、S-VSC ブザー、オートレベリング、シフトロック、周辺監視、4WD ECU、S-VSC ECU、ヨーレートセンサー、ステアリングセンサー

	ヒューズ名称	アンペア数	ヒューズの受け持つ主な装置名称
10	DOOR RL	25 A	パワーウインドウ
11	DOOR RR	25 A	パワーウインドウ
12	METER	7.5 A	メーター
13	IG2 NO.1	7.5 A	ステアリングロック、SRS エアバッグシステム、照合 ECU、パワーマネジメント ECU、EFI システム
14	S/ROOF	30 A	ムーンルーフ
15	DOOR FL	25 A	パワーウインドウ
16	STOP	10 A	制動灯、ハイマウントストップライト、ABS、S-VSC、パワーマネジメント ECU、EFI システム、シフトロック
17	OBD	7.5 A	ダイアグノーシスコネクター
18	4WD	7.5 A	4WD ECU
19	AM1	10 A	始動系 (イグニッションスイッチ)
20	FOG FR	15 A	フロントフォグライト
21	WELCAB	30 A	ウェルキャブシステム
22	FOG RR	7.5 A	リヤフォグライト
23	D/L	25 A	パワードアロックシステム
24	PANEL	10 A	スイッチ照明、メーター照明、ステアリングスイッチ
25	TAIL	10 A	車幅灯、尾灯、番号灯、フロントフォグランプ、リヤフォグライト、光軸調整スイッチ、メーター照明、EFI システム
26	P/OUTLET NO.1	15 A	アクセサリソケット

知識

■ ヒューズを交換したあと

- 交換してもライト類が点灯しないときは、電球を交換してください。
(→P. 238)
- 取りかえ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。

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。

キーの電池交換

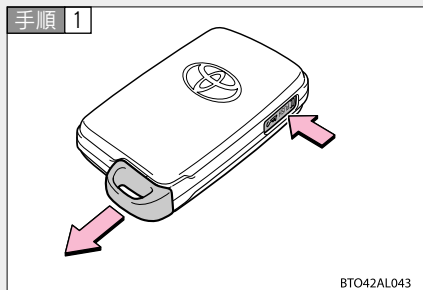
電池が消耗しているときは、新しい電池に交換してください。

■ 用意するもの

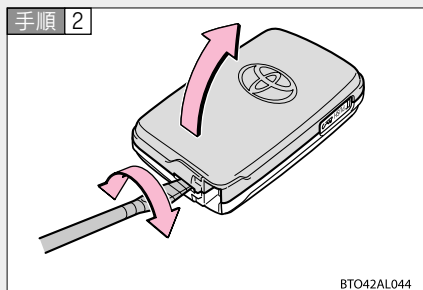
- テープを巻いたマイナスドライバー
- 小さいマイナスドライバー
- リチウム電池
CR1632 (スマートエントリー&スタートシステム装着車)
CR2016 (スマートエントリー&スタートシステム非装着車)

■ 電池交換のしかた

(スマートエントリー&スタートシステム装着車)

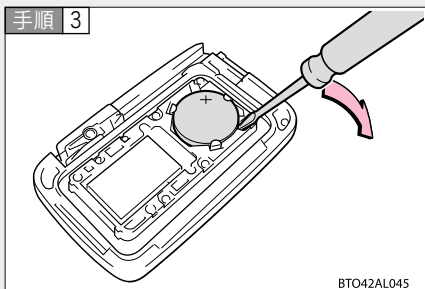


解除ボタンを押して、メカニカルキーを抜く



カバーをはずす

手順 3



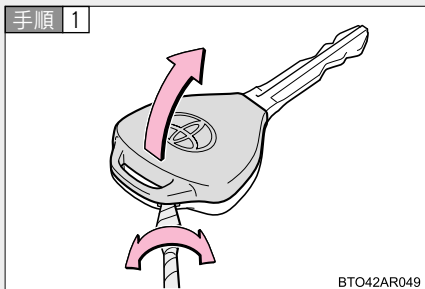
BTO42AL045

消耗した電池を取り出す

新しい電池は+極を上にして取り
付けます。

■ 電池交換のしかた (スマートエントリー&スタートシステム非装着車)

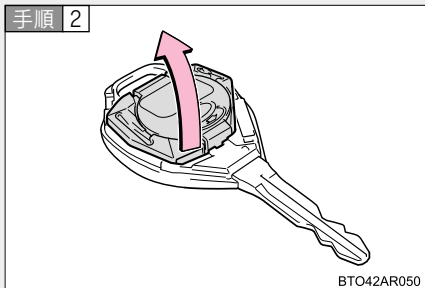
手順 1



BTO42AR049

カバーをはずす

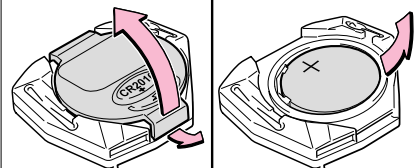
手順 2



BTO42AR050

モジュールを取り出す

手順 3



BTO42AR051

モジュールカバーをはずし、消耗した電池を取り出す

新しい電池は＋極を上にして取り付けます。

 知識

■電池が消耗していると

次のような状態が起こります。

- スマートエントリー&スタートシステム（装着車のみ）、ワイヤレス機能が作動しない
- 作動距離が短くなる

■リチウム電池の入手

リチウム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。

- スマートエントリー&スタート装着車：CR1632
- スマートエントリー&スタート非装着車：CR2016

 警告

■取りはずした電池と部品について

お子さまにさわらせないでください。

部品が小さいため、誤って飲み込むと、のどなどにつまらせ重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

 **注意**

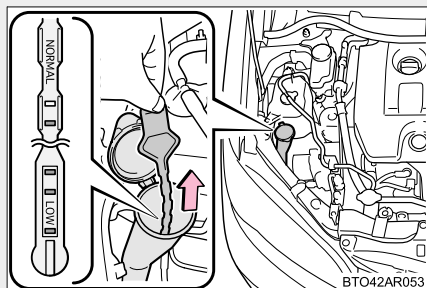
■ **交換後、正常に機能させるために**

次のことを必ずお守りください。

- 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
- ドライバーなどにテーピングをしたり布きれをあててからはずしてください。
カバーに傷が付くおそれがあります。

4-2. 簡単な点検・部品交換

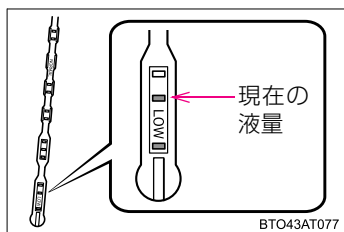
ウォッシャー液の補給



液面がLOWの位置に近付いたら
ウォッシャー液を補給する

知識

■ ゲージの使い方



ウォッシャー液の膜が張っているゲージの穴部の位置を確認して、ウォッシャー液の残量を判断します。残量がゲージの先端から2つめの穴部より下まわった(LOWの位置まで低下した)ら、ウォッシャー液を補給してください。

警告

■ ウォッシャー液を補給するときは

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給しないでください。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。

車体の塗装にしみがつくおそれがあります。

■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。

■ウォッシャー液の補給

ウォッシャー液を補給する際は、規定量（3.5 L）以上入れないでください。規定量以上のウォッシャー液を補給すると、ヘッドライトの電球交換時にインレットを取りはずした際、ウォッシャー液がこぼれることがあります。

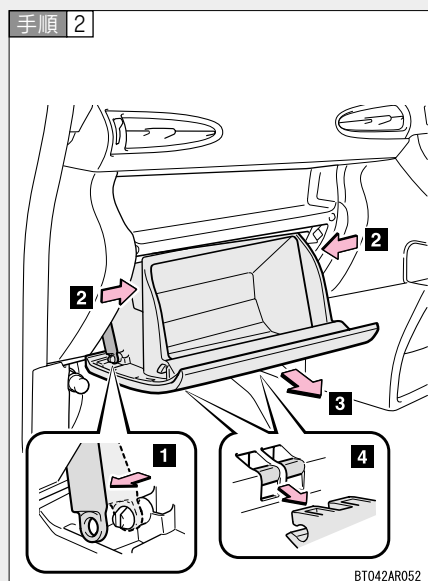
(→P. 240)

エアコンフィルターの清掃、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清掃、または交換してください。

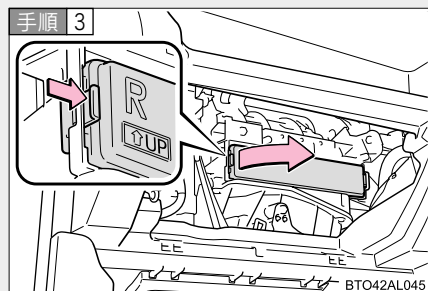
■ 交換のしかた

- 手順 1** スマートエントリー&スタートシステム装着車：
“エンジン スタート ストップ” スイッチを OFF にする
スマートエントリー&スタートシステム非装着車：
エンジン スイッチを “LOCK” にする

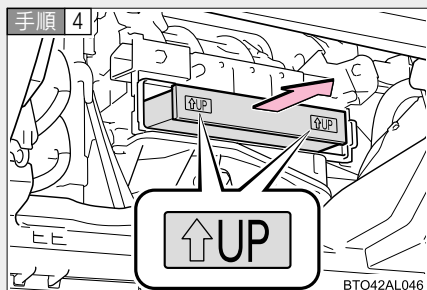


グローブボックスを取りはずす

- 1** グローブボックスのダンパーステアのピンをはずします。
- 2** グローブボックス側面を内側に押してたわませながら、上部のツメを片側ずつはずします。
- 3** グローブボックスを手前に引き出します。
- 4** グローブボックス下部のツメをはずします。



フィルターカバーを取りはずす



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

■ 清掃時期

15,000km[7,500km[※]]ごと

■ 交換時期

30,000km[15,000km[※]]ごと

※大都市や寒冷地など、交通量や粉じんの多い地区

■ 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、フィルターを清掃、または交換してください。

なお、フィルターの清掃については、トヨタ販売店にご相談ください。

⚠ 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。

トラブルが起きたら

5

5-1. まず初めに

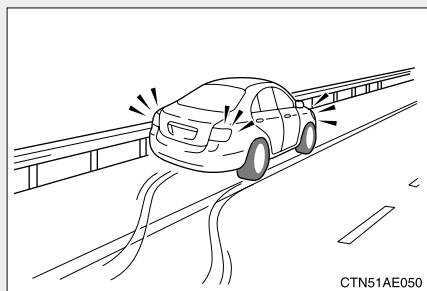
故障したときは.....	266
非常点滅灯	267
発炎筒	268
けん引について.....	270
イベントデータレコーダー ..	274

5-2. 緊急時の対処法

警告灯がついたときは	276
パンクしたときは.....	283
エンジンが かからないときは	296
シフトレバーが シフトできないときは	298
キーを無くしたときは	299
電子キーが正常に働かないときは (スマートエントリー&スタート システム装着車).....	300
バッテリーが あがったときは	302
オーバーヒートしたときは ..	306
スタックしたときは	308
車両を緊急停止するには	310

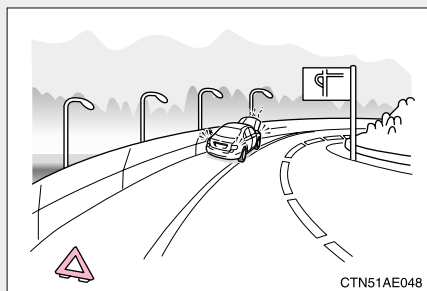
5-1. まず初めに 故障したときは

故障のときは速やかに下記の指示に従ってください。

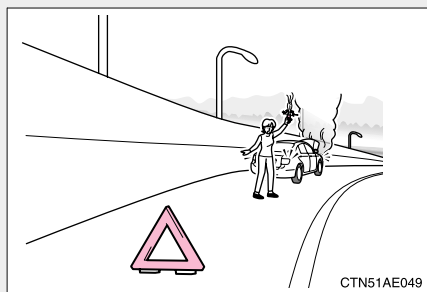


非常点滅灯を点滅させながら、車を路肩に寄せ停車します。(→P. 267)

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。



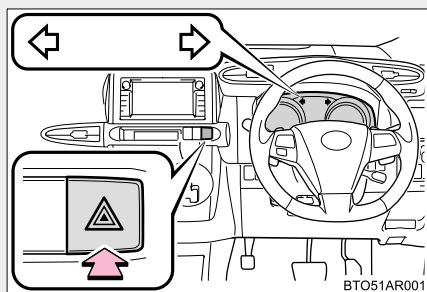
高速道路や自動車専用道路では、車両後方に停止表示板または停止表示灯を置いてください。(法的にも義務付けられています。)



緊急を要するときは発炎筒で合図します。(→P. 268)

5-1. まず初めに 非常点滅灯

事故や故障のときなどにお使いください。



スイッチを押すとすべての方向指示灯が点滅し、もう一度押すと消灯します。

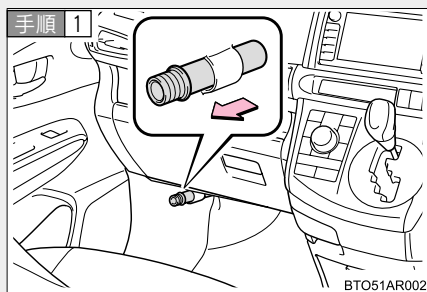
⚠ 注意

■ バッテリーあがりを防ぐために

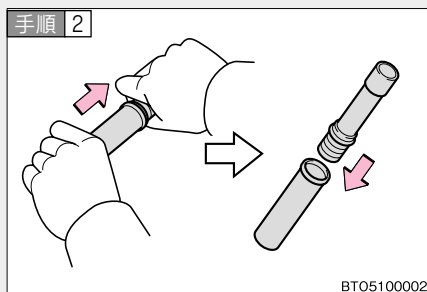
エンジン停止中に非常点滅灯を長時間使用しないでください。

5-1. まず初めに 発炎筒

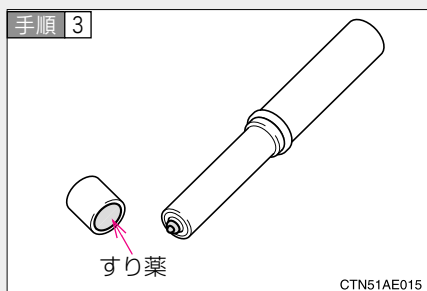
事故や故障のときなど、緊急時にお使いください。
発炎時間は約5分です。非常点滅灯と併用してお使いください。



助手席足元の発炎筒を取り出す



本体をまわしながら抜き、本体を逆さにして差し込む



先端のフタを取り、すり薬と発炎筒の先端をこすり、着火させる

知識

■ 発炎筒の有効期限

表示してある有効期間が切れる前に、トヨタ販売店でのお求めください。

 **警告****■ 発炎筒が使用できない場所**

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

5-1. まず初めに けん引について

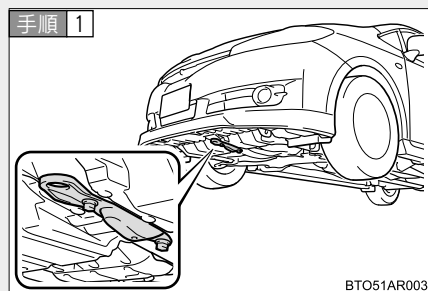
けん引は、できるだけトヨタ販売店または専門業者にご依頼ください。

■ けん引する前に

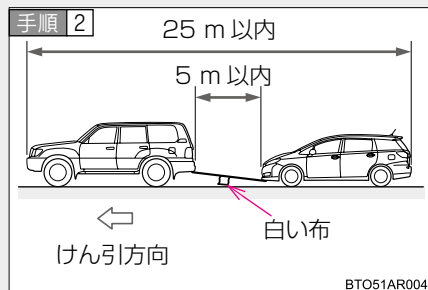
次の場合は、駆動系の故障が考えられるため、トヨタ販売店へご連絡ください。

- エンジンがかかるが、車が動かない
- 異常な音がする

■ けん引されるときは



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
前進方向でけん引してください。



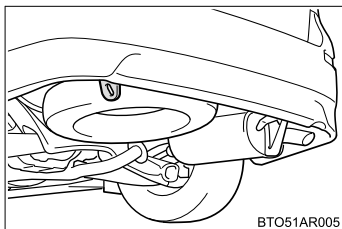
ロープの中央に白い布をつける
布の大きさ：
0.3 m 平方 (30 cm × 30 cm)
以上

手順 3 けん引される車両のエンジンをかける

- ▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車
エンジンがかからないときは、“エンジン スタート ストップ”スイッチをアクセサリモード、またはイグニッションONモードにします。
- ▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車
エンジンがかからないときは、エンジンスイッチを“ACC”または“ON”にします。

手順 4 けん引される車両のシフトレバーを N にしてから、パーキングブレーキを解除する

けん引中は、前の車の制動灯に注意しローブをたるませないようにしてください。

知識**■ 寒冷地仕様車の固縛用フック（リヤ）**

緊急用フックとしても使用できます。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に緊急的に他車に引っ張り出してもらうときに使用するものです。

この車で他車をけん引することはできません。

■ けん引フックの使用目的

けん引フックはけん引される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。

 **警告**

■ **車両を運搬するときは**

必ず 4 輪接地、または 4 輪とも持ち上げた状態で運搬してください。
駆動装置が損傷したり、車が台車から飛び出すおそれがあります。また、駆動系部品が故障したと思われるときは必ず 4 輪を持ち上げて運搬してください。

■ **けん引中の運転について**

- けん引を行うときは細心の注意を払ってください。
けん引フックやロープに過剰な負荷をかける急発進やまちがった車両操作は避けてください。
けん引フックやロープが破損するおそれがあります。万一の場合、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危険です。
- けん引される車は、慎重に運転してください。
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、ハンドルが通常より重くなります。

▶ **スマートエントリー&スタートシステム装着車**

- “エンジン スタート ストップ” 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り、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

▶ **スマートエントリー&スタートシステム非装着車**

- エンジン スイッチを “LOCK” 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り、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

 **注意****■ 車両の損傷を防ぐために**

- けん引する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 30 km/h 以下、距離 80 km 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。
駆動系部品などに重大な損傷を与えるおそれがあります。

■ 長い下り坂でけん引するときは

レッカー車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。

イベントデータレコーダー

お車には、最適な車両性能を維持するためのコンピューターを搭載しています。このコンピューターは、システムが正常に作動していることを診断するとともに、衝突のときや衝突に近い状態のときのデータを記録するイベントデータレコーダー（EDR）を装備しています。

記録するデータ

エアバッグコンピューターに搭載しているイベントデータレコーダーが、衝突のときや衝突に近い状態のときに下記のデータを記録します。

- エンジンの回転数
- 車速
- ブレーキペダルの操作状況
- アクセルペダルの操作状況
- オートマチックトランスミッションのシフトポジション
- 助手席乗員の有無
- 運転者および助手席乗員のシートベルト装着の有無
- 運転席のシート位置
- エアバッグ作動に関する情報
- エアバッグシステムの故障診断情報

イベントデータレコーダーは会話などの音声や映像は記録しません。

データの開示について

トヨタおよびトヨタが委託した第三者は、イベントデータレコーダーに記録されたデータを、車の研究開発を目的に取得・流用することがあります。なお、トヨタおよびトヨタが委託した第三者は、取得したデータを次の場合を除き、第三者へ開示・提供することはありません。


- お車の使用者の同意がある場合
- 裁判所命令などの法的強制力のある要請に基づく場合
- 統計的な処理を行うなどの使用者や車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

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ご対処ください。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。

ただちに停車してください。走行を続けると危険です。




次の警告はブレーキの故障のおそれがあることを意味します。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。

警告灯	警告灯名・警告内容
	ブレーキ警告灯（警告ブザー）* ・ブレーキ液の不足、またはブレーキ系統の異常 パーキングブレーキが解除されていないときも点灯します。解除後、消灯すれば正常です。

※パーキングブレーキ未解除走行時警告ブザー：
パーキングブレーキを解除しないまま車を発進させ、車速が5 km/h 以上になると、警告ブザーが鳴ります。
警告ブザーが鳴ったときは、パーキングブレーキを解除してください。




ただちに停車してください。

次の警告は、お車へのダメージや思わぬ危険を招くおそれがあることを意味します。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。

警告灯	警告灯名・警告内容
	充電警告灯 充電システムの異常
	油圧警告灯 エンジンオイルの圧力異常
 (赤色点灯)	水温警告灯 エンジンがオーバーヒートしている (→P. 306)

ただちに点検を受けてください。

次の警告は、放置すると、システムが正しく働かず、思わぬ危険や故障を招くおそれがあることを意味します。ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。

警告灯	警告灯名・警告内容
	エンジン警告灯 <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・オートマチックトランスミッション電子制御システムの異常
	SRS エアバッグ／プリテンショナー警告灯 <ul style="list-style-type: none"> ・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
	ABS & ブレーキアシスト警告灯 <ul style="list-style-type: none"> ・ABS の異常 ・ブレーキアシストの異常
	パワーステアリング警告灯 EPS (エレクトリックパワーステアリング) の異常
	VSC OFF 表示灯 <ul style="list-style-type: none"> ・S-VSC システムの異常 ・TRC システムの異常
	ディスチャージヘッドライト オートレベリング警告灯* 自動光軸調整システムの異常
	4WD 警告灯* 4WD システムの異常
	クルーズコントロール表示灯* クルーズコントロールシステムの異常

* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

ただちに処置してください。

次の警告はそれぞれの対処方法に従って処置し、警告灯が消灯するのを確認してください。

警告灯	警告灯名・警告内容	対処方法
 (赤色点滅)	水温警告灯 エンジンがオーバーヒート気味	注意して走行する
	半ドア警告灯 いずれかのドアが確実に閉まっていない	全ドアを閉める。
	燃料残量警告灯 燃料の残量 (約 9L 以下)	燃料を補給
 (点滅)	運転席シートベルト非着用警告灯 (警告ブザー) ※ 運転席シートベルトの非着用	シートベルトを着用
 (点滅)	助手席シートベルト非着用警告灯 (警告ブザー) ※ 助手席シートベルトの非着用	シートベルトを着用

※ **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約 20 km/h 以上になると警告ブザーが 30 秒間断続的に鳴ります。その後も運転席・助手席シートベルト非着用のままだと、ブザーの音がかわり 90 秒間鳴ります。


知識
■ 助手席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


- 乗員がいなくても、シートに荷物などを置くと、センサーが重量を検知して警告灯が点滅することがあります。
- 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。

ただちに処置してください。(スマートエントリー&スタートシステム装着車)

次の警告はそれぞれの対処方法に従って処置し、警告灯が消灯するのを確認してください。

車内警告ブザー	車外警告ブザー	警告灯	警告内容	対処方法
1 回	なし		車室内に電子キーがない状態でエンジンをかけようとした	車室内に電子キーがあるか確認する
			正規の電子キーが車室内にない状態で走行をはじめた	
			メカニカルキーで解錠して“エンジンスタートストップ”スイッチを押した際、車室内でキーを検出できなかった	ブレーキを踏みながら電子キーで“エンジンスタートストップ”スイッチにふれる
“エンジンスタートストップ”スイッチを押したときに車室内でキーを検出できないことが2回連続で続いた				

車内警告ブザー	車外警告ブザー	警告灯	警告内容	対処方法
1回	連続音 (10秒間)		シフトレバーがPで “エンジンスタート ストップ”スイッチ をOFFにせずに、運 転席ドアを開閉して 電子キーを車外に持 ち出し、スマートエ ントリー&スタート システムでドアを施 錠しようとした	“エンジンスタート ストップ”スイッチ をOFFにしたあと、 再度施錠する
1回	3回		運転席以外のドアを 開閉して、電子キー を車外に持ち出した	“エンジンスタート ストップ”スイッチ をOFFにする または 電子キーを車室内に 持ち込む
			シフトレバーがPで、 “エンジンスタート ストップ”スイッチ をOFFにせずに運転 席ドアを開閉して、 電子キーを車外に持 ち出した	“エンジンスタート ストップ”スイッチ をOFFにする または 電子キーを車室内に 持ち込む

車内 警告 ブザー	車外 警告 ブザー	警告灯	警告内容	対処方法
連続音	連続音		シフトレバーがP以外で、“エンジンスタートストップ”スイッチをOFFにせずに運転席ドアを開閉して、電子キーを車外に持ち出した	<ul style="list-style-type: none"> ・ “エンジン スタートストップ”スイッチをOFFにする ・ シフトレバーをPにする ・ 電子キーを車室内に持ち込む

5-2. 緊急時の対処法

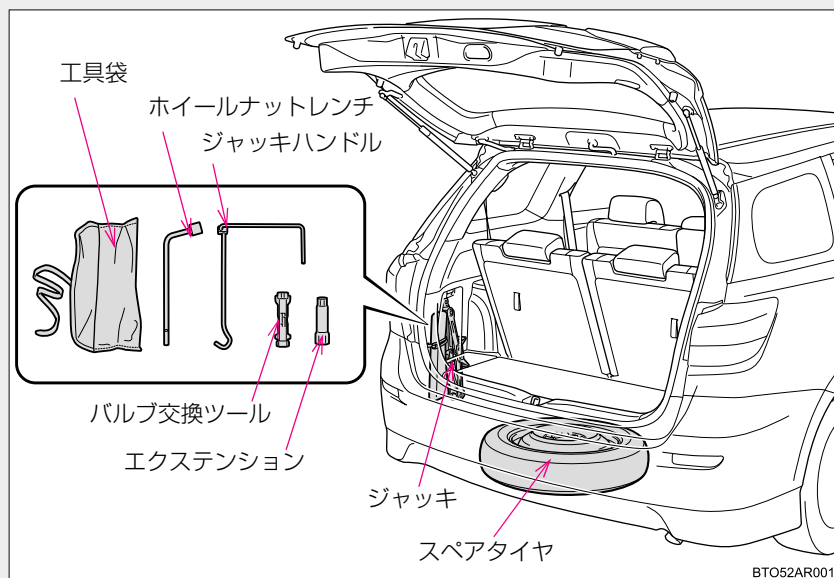
パンクしたときは

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. 228 をご覧ください。)

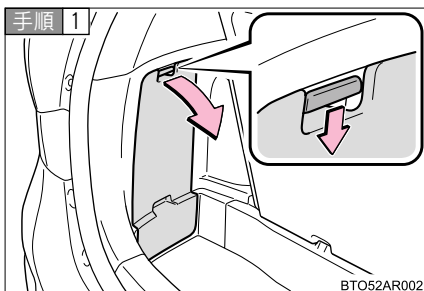
■ ジャッキで車体を持ち上げる前に

- 地面が固く平らな場所に移動する
- パーキングブレーキをかける
- シフトレバーをPに入れる
- エンジンを停止する
- 非常点滅灯を点滅させる

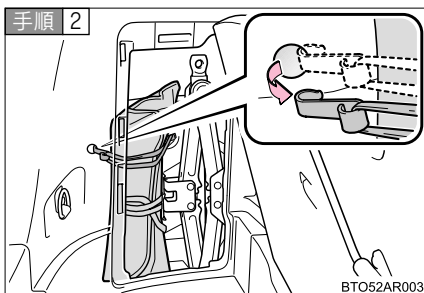
■ 工具とジャッキ位置



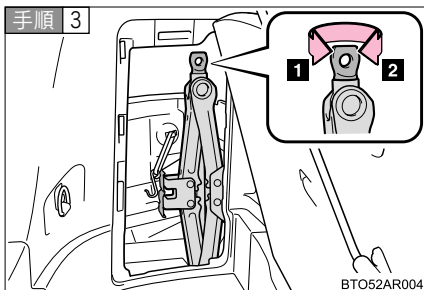
工具袋、ジャッキの取り出しかた



カバーをはずす



固定バンドをはずし、工具袋を取り出す

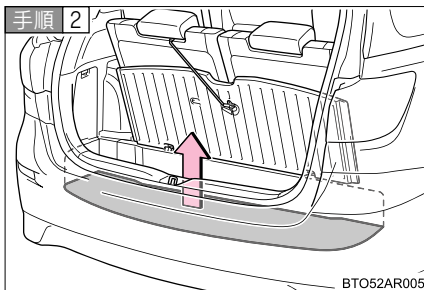


ジャッキを取り出す

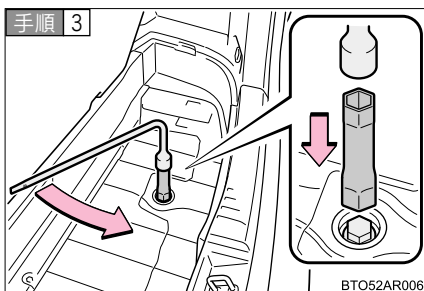
- 1 ゆるめる
- 2 締める

応急用タイヤの取り出し方

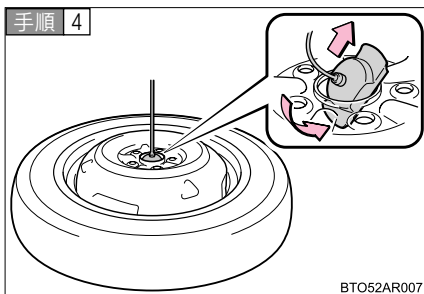
手順 1 デッキボードを取りはずす (→P. 218)



ラゲージルーム後部床上にあるマットの切り欠き部分をめくり、操作ボルトにエクステンションを取り付ける



エクステンションにホイールナットレンチを取り付け、操作ボルトをまわしながら応急用タイヤが地面に着くまでゆるめる



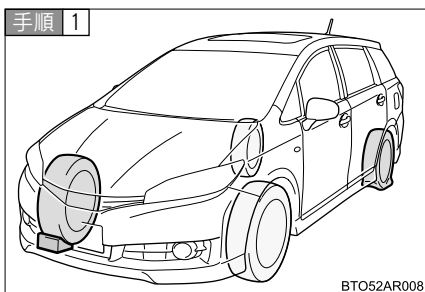
アタッチメントをホイール穴からはずし、応急用タイヤを取り出す

手順 5 アタッチメントをもとにもどす

ホイールナットレンチで操作ボルトを締め付けて、アタッチメントを巻き上げます。

パンクしたタイヤの交換

手順 1



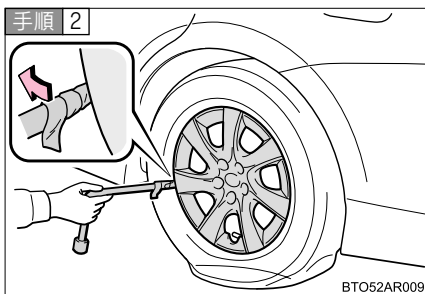
BTO52AR008

輪止め※をする

パンクしたタイヤ		輪止めの位置
前輪	左側	右側後輪うしろ
	右側	左側後輪うしろ
後輪	左側	右側前輪前
	右側	左側前輪前

※輪止めはトヨタ販売店で購入することができます。

手順 2

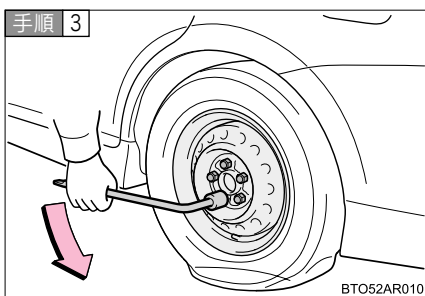


BTO52AR009

ホイールキャップをはずす*

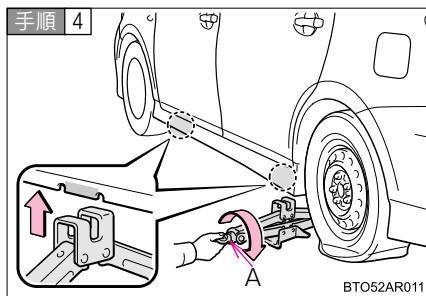
* スチールホイールのみ

手順 3

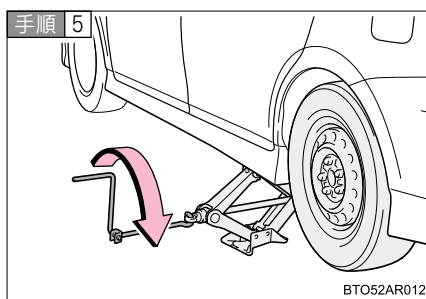


BTO52AR010

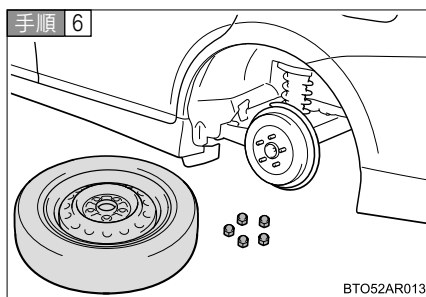
ナットを少し(約 1 回転)ゆるめる



ジャッキの A 部を手でまわして、ジャッキ溝をジャッキセット位置にしっかりかける



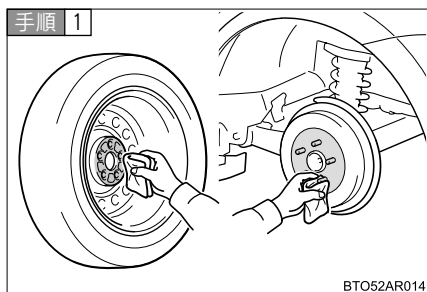
タイヤが地面から少し離れるまで、車体を上げる



ナットをすべて取りはずし、タイヤを取りはずす

タイヤを直接地面に置くときは、ホイールの意匠面に傷が付かないよう意匠面を上にする。

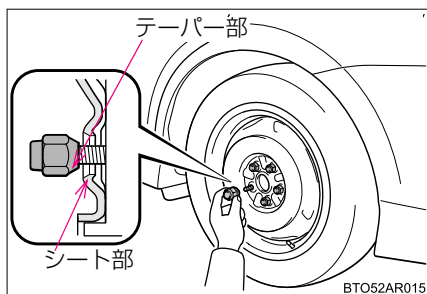
タイヤの取り付け



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、走行中にナットが緩み、タイヤがはずれるおそれがあります。

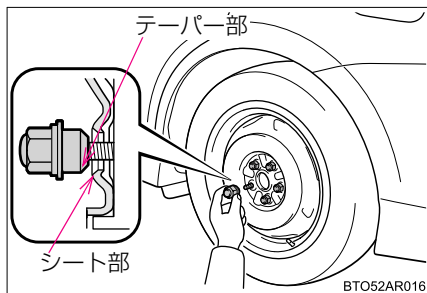
手順 2 ① タイヤを取り付け、タイヤががたつかない程度まで手でナットを仮締めする

- ▶ スチールホイールからスチールホイールにかえるとき（応急用タイヤを含む）



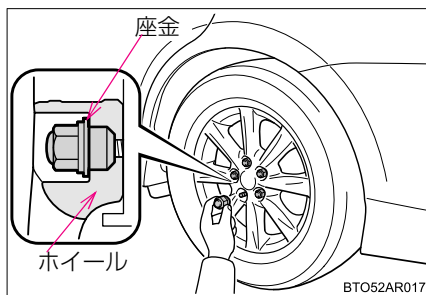
ナットのテーパ部がホイールのシート部に軽くあたるまでまわす

- ▶ アルミホイールから応急用タイヤにかえるとき

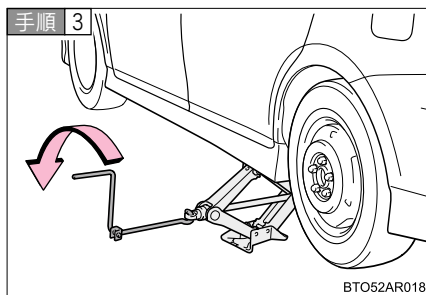


ナットのテーパ部がホイールのシート部に軽くあたるまでまわす

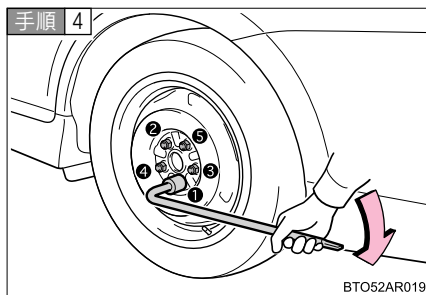
▶ アルミホイールからアルミホイールにかえるとき



ナットの座金がホイールにあたるまでまわす



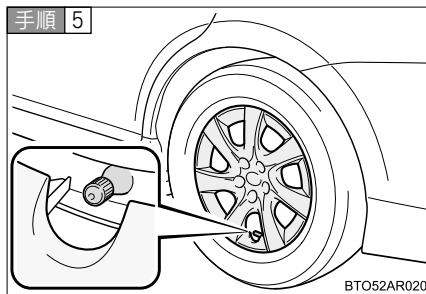
車体を下げる



図の番号順でナットを2、3度しっかり締め付ける

締め付けトルク：

103 N・m (1050 kgf・cm)



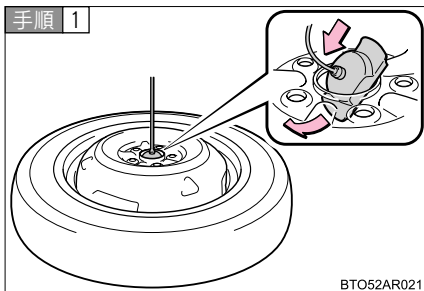
ホイールキャップを取り付ける*

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る。

* スチールホイールのみ（応急用タイヤに取り付けることはできません）

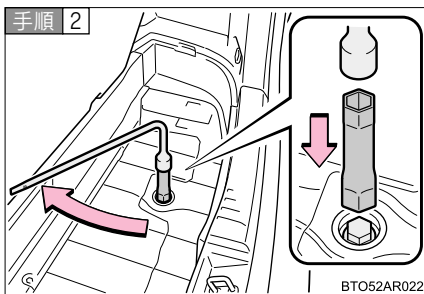
手順 6 すべての工具・ジャッキ・パンクしたタイヤを収納する

応急用タイヤの格納



アタッチメントをホイール穴に取り付ける

ホイールの意匠面を上にしてアタッチメントを取り付けてください。



操作ボルトにエクステンションを取り付け、ホイールナットレンチで操作ボルトを締め付ける

タイヤが地面から離れたときは、アタッチメントがホイール穴からはずれていないか確認してください。

 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。応急用のみお使いください。
- 空気圧を必ず点検してください。(→P. 319)

■ 操作ボルトの締めすぎ防止機構について

タイヤ格納時に操作ボルトを約 40 N・m (400 kgf・cm) 以上の力で締め付けると、カチッと音がして、それ以上締め付けられない構造になっています。これは操作ボルトの締めすぎ防止機構の働きによるもので異常ではありません。

■ エクステンションについて

エクステンションは、操作ボルトにのみ使用するものです。他の部品には使用しないでください。



警告

■ ジャッキの使用について

ジャッキの取り扱いを誤ると、車が落下して死亡またはけがにつながるおそれがあります。

次のことをお守りください。

- 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わない
- ジャッキセット位置に正しくジャッキがかかっていることを確かめる
- ジャッキで支えられている車の下に体を入れない
- ジャッキで支えられている状態で、エンジンをかけたり走らせない
- 車内に人を乗せたまま車を持ち上げない
- 車を持ち上げるときは、ジャッキの上または下にものをのせない
- 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
- 車の下にもぐりこんで作業する場合はジャッキスタンドを使用する

車両を下げる際は特に、ご自身や周囲の人がけがをしないよう注意してください。

 **警告****■ タイヤ交換について**

けがを負う危険を減らすため、次のことを必ずお守りください。

- 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
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。
- ねじ部にオイルやグリースをぬらない
ナットを締めるときに必要な以上に締め付けられ、ボルトが破損したり、ディスクホイールが損傷するおそれがあります。また、ナットがゆるみホイールが落下して、重大な事故につながるおそれがあります。オイルやグリースがねじ部に付いている場合はふき取ってください。
- ホイールの交換後はすぐに 103 N・m (1050 kgf・cm) の力でナットを締める
- タイヤの取り付けには、使用しているホイール専用のナットを使用する
- ボルトやナットのねじ部や、ホイールのボルト穴につぶれや亀裂などの異常がある場合は、トヨタ販売店で点検を受ける。
上記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、死亡や重大な傷害につながるおそれがあります。

■ 応急用タイヤを使用するときは

- お客様のお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つ以上のスペアタイヤを使用しないでください
- できるだけ早く通常のタイヤと交換してください
- 急加速、急ブレーキ、急減速、急旋回は避けてください

■ 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、100 km/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。



警告

■ 応急用タイヤ装着中は

正確な車両速度が検出できない場合があります、下記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
- S-VSC
- TRC
- クルーズコントロール*
- ナビゲーションシステム*
- バックガイドモニター*
- ワイドビューフロントモニター*
- インテリジェントパーキングアシスト*
- NAVI・AI-SHIFT*

また、下記のシステムは、性能が十分に発揮できないばかりでなく、駆動系部品に悪影響を与えるおそれがあります。

- 4WD システム*

* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

 **注意****■パンクしたままの走行について**

タイヤがパンクした状態で走行を続けしないでください。
短い距離の運転でも、タイヤとホイールが修理できないほどの損傷になります。

■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、標準タイヤの装着時にくらべ車高が低くなっています。
段差を乗り越えるときはご注意ください。

■応急用タイヤ使用時のタイヤチェーン装着

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側にあたり、走行に悪影響をおよぼすおそれがあります。
雪道、凍結路で前輪がパンクした場合は、応急用タイヤを前輪として使用せず、
後輪に使用し、はずした後輪を前輪につけてからタイヤチェーンを装着してください。

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. 126, 131）に従っても、またステアリングロックを解除（→P. 128, 132）してもエンジンがかからないときは、次のことをご確認ください。

■ 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. 127, 131）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. 95）

■ 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. 302）
- 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 （スマートエントリー&スタートシステム装着車）

電装品の断線やヒューズ切れなど電気系統に異常がある可能性があります。異常の種類によっては、一時的な処置でエンジンをかけることができます。（→P. 297）

*：車両型式などで異なる装備やオプション装備

■ 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。

- バッテリーのターミナルがはずれている可能性があります。
- バッテリーあがりの可能性があります。(→P. 302)
- ステアリングロックシステムに異常がある可能性があります。

処置のしかたがわからないとき、あるいは処置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。

緊急始動機能（スマートエントリー&スタートシステム装着車）

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。

手順 1 パーキングブレーキをかける (→P. 140)

手順 2 シフトレバーを P に入れる (→P. 134)

手順 3 “エンジン スタート ストップ” スイッチをアクセサリモードにする (→P. 126)

手順 4 ブレーキペダルをしっかりと踏みながら、約 15 秒間 “エンジン スタート ストップ” スイッチを押し続ける (→P. 127)

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。

シフトレバーがシフトできないときは

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（シフトレバーの誤操作を防ぐ装置）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。

手順 1 パーキングブレーキをかける（→P. 140）

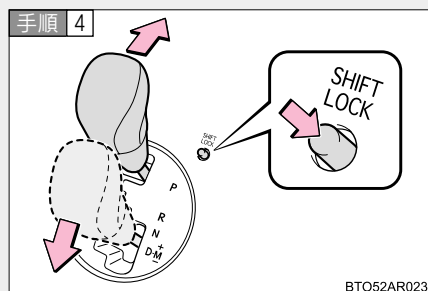
手順 2 スマートエントリー&スタートシステム装着車：

“エンジン スタート ストップ” スイッチをアクセサリモードにする（→P. 126）

スマートエントリー&スタートシステム非装着車：

エンジン スイッチを“ACC”にする（→P. 131）

手順 3 ブレーキペダルを踏む



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

キーを無くしたときは

キーナンバープレートに打刻されたキーナンバーと残りのキーから、トヨタ販売店でトヨタ純正品の新しいキーを作ることができます。

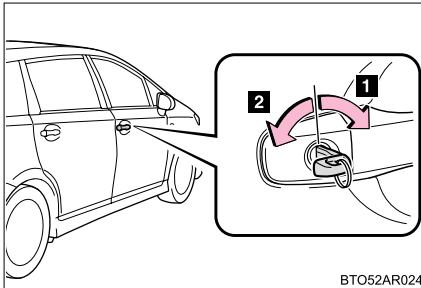
(→P. 18)

5-2. 緊急時の対処法

電子キーが正常に動かないときは（スマートエントリー&スタートシステム装着車）

電子キーと車両間の通信がさまたげられたり（→P. 32）、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、エンジンを始動することができます。

ドアの解錠・施錠

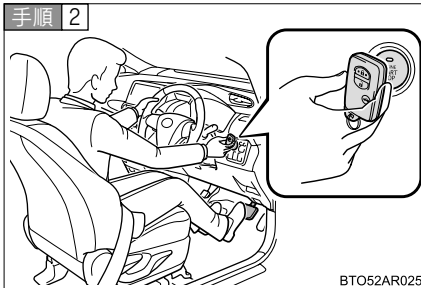


メカニカルキー（→P. 19）を使ってドアを解錠・施錠する

- 1 全ドア施錠
- 2 全ドア解錠

モードの切りかえ、エンジン始動の方法

手順 1 シフトレバーが P の状態でブレーキペダルを踏む



電子キーのトヨタエンブレム面で“エンジン スタート ストップ”スイッチにふれる

この操作中にいずれかのドアが開閉されると、スマートエントリー&スタートシステムが“エンジン スタート ストップ”スイッチにふれた電子キーを正しく検知できず警告音が鳴ります。

手順 3 モードの切りかえ：

ブザーが鳴ってから 10 秒以内に、ブレーキペダルから足を離して“エンジン スタート ストップ”スイッチを押します。“エンジン スタート ストップ”スイッチを押すごとにモードが切りかわります。(→P. 126)

エンジン始動：

ブザーが鳴ってから 10 秒以内に、ブレーキペダルをしっかりと踏み込んで“エンジン スタート ストップ”スイッチを押します。

処置をしてもエンジンがかからないときは、トヨタ販売店に連絡してください。

 **知識****■ エンジン停止のしかた**

通常のエンジン停止のしかたと同様、シフトレバーを P にして“エンジン スタート ストップ”スイッチを押します。(→P. 127)

■ 電池交換について

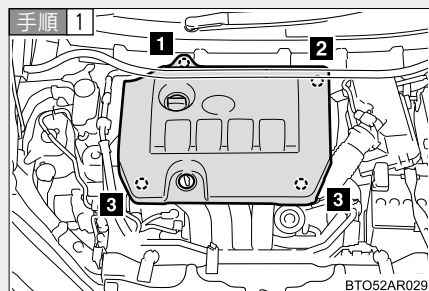
このエンジン始動方法は一時的な処置です。

電池が切れたときは、ただちに電池を交換することをおすすめします。(→P. 257)

バッテリーがあがったときは

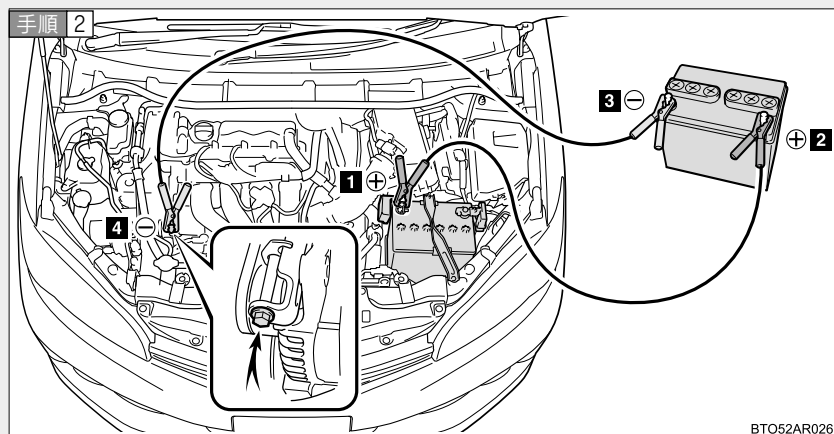
バッテリーがあがった場合、次の手順でエンジンを始動することができます。

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。



エンジン上部のカバーをはずす

- 1 運転席側後方のクリップをはずす
- 2 助手席側後方のクリップをはずす
- 3 前方のクリップをはずす



バッテリーの+端子のカバーをはずし、ブースターケーブルを次の順につなぐ

- 1 赤色のブースターケーブルを自車のバッテリーの+端子につなぐ
- 2 赤色のブースターケーブルのもう一方の端を救援車のバッテリーの+端子につなぐ
- 3 黒色のブースターケーブルを救援車のバッテリーの-端子につなぐ
- 4 黒色のブースターケーブルのもう一方の端をバッテリーから離れた、未塗装の金属部（図に示すような固定された部分）につなぐ

手順 3 救援車のエンジンをかけ、回転を少し高めにして、約 5 分間自車のバッテリーを充電する

手順 4 “エンジン スタート ストップ” スイッチが OFF の状態でいずれかのドアを開閉する（スマートエントリー&スタートシステム装着車）

手順 5 救援車のエンジン回転を維持したまま、次の操作をします。

- ▶ スマートエントリー&スタートシステム装着車
“エンジン スタート ストップ” スイッチをいったんイグニッション ON モードにしてからエンジンをかける
- ▶ スマートエントリー&スタートシステム非装着車
エンジン スイッチをいったん “ON” にしてからエンジンをかける

手順 6 自車のエンジンが始動したら、ブースターケーブルをつないだときと逆の順ではずす

エンジンがかかっても、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**

- エンジンがかかっていないときは、ライトやエアコンの電源を切ってください。
- 渋滞などで長時間止まっているときは、不必要な電装品の電源を切ってください。

■ **バッテリーがあがったときは**

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。

■ **バッテリーがあがったときの留意事項**

(スマートエントリー&スタートシステム装着車)

- バッテリーがあがった直後は、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・施錠をしてください。
- バッテリーがあがったあとの、最初のエンジン始動は失敗することがあります。2回目以降のエンジン始動は正常に動作しますので、問題ありません。
- 車両は常に“エンジン スタート ストップ”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、車両はバッテリーがあがる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 スタート ストップ”スイッチをOFFにしてから行ってください。バッテリーあがり前の“エンジン スタート ストップ”スイッチ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。

 **警告****■ バッテリーの引火または爆発を防ぐために**

バッテリーから発生する可燃性ガスに引火して爆発するおそれがあり危険ですので、火や火花が発生しないよう次のことをお守りください。

- ブースターケーブルは正しい端子または接続箇所以外に誤って接触させない
- ブースターケーブルは“+”と“-”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、液（酸）が皮膚・衣服・車体に付かないようにする
- 必要以上、顔や頭などをバッテリーに近付けない。
- 誤ってバッテリー液が体に付いたり目に入った場合、ただちに大量の水で洗い、すぐに医師の診断を受ける
また、医師の診断を受けるまで、水を含ませたスポンジや布を患部にあてておく
- バッテリーの支柱、ターミナル、その他の関連部品の取り扱い後は手を洗う
- お子さまをバッテリーに近付けない

 **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。

オーバーヒートしたときは

オーバーヒートしたときは：

手順 1 安全な場所に停車し、エアコンを止める

手順 2 エンジンルームから蒸気が出ているか確認する

蒸気が出ている場合：

エンジンを停止する。蒸気が出なくなったら、注意してボンネットを開け、エンジンを再始動する

蒸気が出ていない場合：

エンジンをかけたまま注意してボンネットを開ける

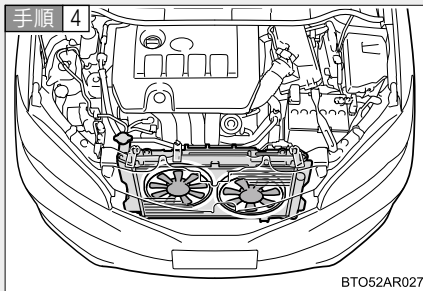
手順 3 ラジエーター冷却用のファンが作動しているか確認する

ファンが作動している場合：

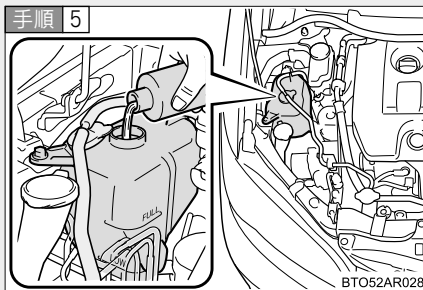
水温警告灯が消灯したらエンジンを停止する。

ファンが作動していない場合：

すぐにエンジンを停止して、トヨタ販売店に連絡する



エンジンが十分に冷えてから、冷却水の量やラジエーターコア部（放熱部）の冷却水もれを点検する



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する。

早めに最寄りのトヨタ販売店で点検を受けてください。

 知識

■ オーバーヒートとは


次の状態がオーバーヒートです。

- 水温警告灯が赤色に点滅または点灯したり、エンジン出力が低下する
- エンジンルームから蒸気が出る

 警告

■ エンジンルーム点検中の事故やけがを防ぐために

- エンジンルームから蒸気が出ている場合は、蒸気が出なくなるまでボンネットを開けないでください。エンジンルーム内が高温になっているため、やけどなどの重傷を負うおそれがあります。
- エンジンがかかっているときは、手や着衣をファンやベルトから離してください。
- エンジンおよびラジエーターが熱いうちはラジエーターキャップを開けないでください。
高温の蒸気や冷却水が圧力によって噴き出し、やけどなどの重傷を負うおそれがあります。

 注意

■ 冷却水を入れるときの注意

冷却水は、エンジンが十分に冷えてからゆっくりと入れてください。
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。

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。

▶ FF 車（前輪駆動）

手順 1 エンジンを停止する

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。

手順 2 タイヤの前後の土や雪を取り除く

手順 3 タイヤの下に木や石をあてがう

手順 4 エンジンを再始動する

手順 5 シフトレバーを D または R に確実に入れ、注意しながらアクセルを踏む

TRC、S-VSC の作動で脱出しにくいときは、TRC または S-VSC を停止してください。（→P. 172）

▶ 4WD 車（4 輪駆動）

手順 1 エンジンを停止する

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。

手順 2 タイヤの前後の土や雪を取り除く

手順 3 タイヤの下に木や石をあてがう

手順 4 エンジンを再始動する

手順 5 4WD オートモードになっていることを確認する

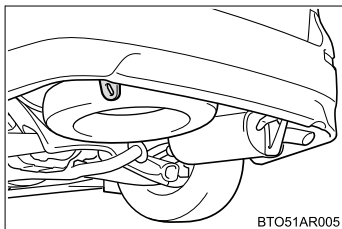
（→P. 165）

手順 6 シフトレバーを D または R に確実に入れ、注意しながらアクセルを踏む

TRC、S-VSC の作動で脱出しにくいときは、TRC または S-VSC を停止してください。（→P. 172）

知識

■ 緊急用フックについて（寒冷地仕様車）



スタックして走行できなくなったときに、緊急的に他車に引っ張り出してもらうために使用します。

この車で他車をけん引することはできません。

警告

■ 脱出するときは

前進と後退をくり返してスタックから脱出する場合、他の車、ものまたは人との衝突を避けるため周囲に何も無いことを確認してください。

スタックから脱出するとき、車が前方または後方に飛び出すおそれがありますので、特に注意してください。

■ シフトレバーを操作するときは

アクセルペダルを踏み込んだまま操作しないように気を付けてください。車が急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

注意

■ トランスミッションやその他の部品への損傷を避けるために

- タイヤが空転するのを避け、エンジンを空ぶかししないでください。
- 上記の方法で脱出できなかった場合、けん引による救援が必要です。

車両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、以下の手順で車両を停止させてください。

手順 1 ブレーキペダルを両足でしっかりと踏み続ける。

ブレーキペダルを繰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。

手順 2 シフトレバーを N に入れる。

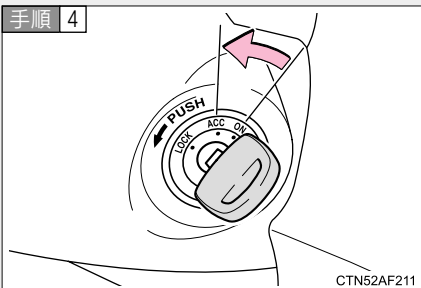
▶ シフトレバーが N に入った場合

手順 3 減速後、車を安全な道路脇に停める。

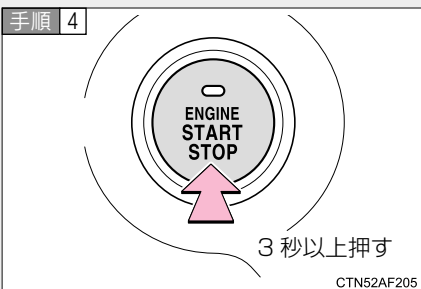
手順 4 エンジンを停止する。

▶ シフトレバーが N に入らない場合

手順 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。



スマートエントリー&スタートシステム非装着車：エンジンスイッチを“ACC”にして、エンジンを停止する。



スマートエントリー&スタートシステム装着車：“エンジンスタートストップ”スイッチを3秒以上押し続けてエンジンを停止する。

手順 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切るときは**

- ブレーキの効きが悪くなり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。エンジンを切る前に、十分に減速するようにしてください。
- スマートエントリー&スタートシステム非装着車：キーを抜くとハンドルがロックされるため、キーは絶対に抜かないでください。

車両の仕様

6

6-1. 仕様一覧

メンテナンスデータ (油脂類の容量と 銘柄など).....	314
-------------------------------------	-----

6-2 . カスタマイズ機能

ユーザーカスタマイズ 機能一覧.....	322
-------------------------	-----

メンテナンスデータ（油脂類の容量と銘柄など）

使用するオイルの品質により、自動車の寿命は著しく左右されます。トヨタ車には最も適したトヨタ純正オイル・液類のご使用をおすすめします。トヨタ純正油脂以外を使用される場合は、それぞれの油脂に相当する品質のものをご使用ください。

燃料

銘柄	容量 [L]（参考値）
無鉛レギュラーガソリン	60

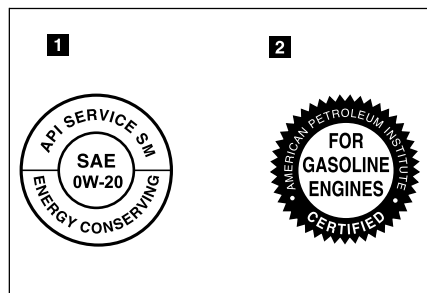
エンジンオイル

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
トヨタ純正モーターオイル SM 0W-20 —API SM, EC/ILSAC GF-4, SAE 0W-20 ※ トヨタ純正モーターオイル SM 5W-30 —API SM, EC/ILSAC GF-4, SAE 5W-30 トヨタ純正モーターオイル SM 10W-30 —API SM, EC/ILSAC GF-4, SAE 10W-30 トヨタ純正モーターオイル SL 5W-20 —API SL, EC, SAE 5W-20 トヨタ純正モーターオイル SL 10W-30 —API SL, EC, SAE 10W-30	3.9	4.2

※：0W-20 は新車時に充填されている、最も省燃費性に優れるオイルです。

■ 推奨エンジンオイル

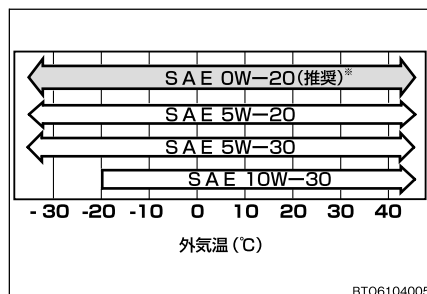
API 規格 SM/EC、SL/EC か、ILSAC 規格合格油をおすすめします。
 なお、ILSAC 規格合格油の缶には ILSAC CERTIFICATION（イルサック認証）マークがついています。



- 1 API マーク
- 2 ILSAC CERTIFICATION マーク

■ エンジンオイル推奨粘度

下記表に基づき、外気温に適した粘度のものをご使用ください。



※：0W-20 は新車時に充填されている、最も省燃費性に優れるオイルです。

オイル粘度について：

- オイル粘度表示の0Wは、低温時のエンジン始動特性を示しています。W の前の数値が小さいほど冬場や寒冷時のエンジン始動が容易になります。
- 0W-20 の20 は、オイル粘度の硬さを示しています。粘度の高いオイルは高速または重負荷走行に適しています。

ラジエーター

銘柄	エンジン	容量 [L] (参考値)
トヨタ純正スーパーロングライフクーラント 凍結保証温度	3ZR-FAE	5.5
濃度 30% -12℃ 濃度 50% -35℃	2ZR-FAE	5.5

オートマチックトランスミッション

銘柄	エンジン	駆動方式	容量 [L] (参考値※)
トヨタ純正 CVT フルード TC	3ZR-FAE	FF (前輪駆動)	8.7
		4WD (4輪駆動)	8.0
	2ZR-FAE	FF (前輪駆動)	8.1

※容量は参考値です。交換が必要な際はトヨタ販売店にご相談ください。

リヤディファレンシャル (4WD車)

銘柄	容量 [L] (参考値)
トヨタ純正ハイポイドギヤオイル SX (API GL-5 SAE 85W - 90)	0.5

トランスファー (4WD車)

銘柄	容量 [L] (参考値)
トヨタ純正ハイポイドギヤオイル SX (API GL-5 SAE 85W - 90)	0.8

ブレーキ

■ ブレーキフルード

銘柄
トヨタ純正ブレーキフルード 2500H

■ 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*	72 以上

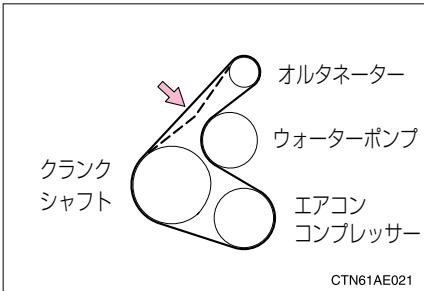
* エンジン回転時に 294 N (30 kgf) の踏力をかけたときの床板とのすき間の最小値

■ パーキングブレーキ

項目	基準値 (回数)
踏みしる 操作力 300 N (30.6 kgf) のときのノッチ*数	7 ~ 10

* ノッチとは、パーキングブレーキをかけるときの節度(“カチッ”という音)のことです。

V リブドベルト

項目	基準値 [mm]
たわみ量 	7.6 ~ 10.0
クランク シャフト オルタネーター ウォーターポンプ エアコン コンプレッサー CTN61AE021 押力 98N (10kgf) (冷間時)	

ウォッシャー

容量 [L] (参考値)

3.5

タイヤ

タイヤサイズ			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 91S	FF (前輪駆動)	220 (2.2)	
		4WD (4輪駆動)	230 (2.3)	
	195/60R16 89H		240 (2.4)	230 (2.3)
	215/50R17 91V		220 (2.2)	
応急用タイヤ	T135/80D16 101M		420 (4.2)	

電球 (バルブ)

電球		W (ワット) 数	
車外	ヘッドライト (ディスチャージヘッドライト装着車) ハイビーム (バルブタイプ: HB3) ロービーム (ディスチャージヘッドライト: D4S)	60 35	
	ヘッドライト (ハロゲンヘッドライト装着車) ハイビーム (バルブタイプ: HB3) ロービーム (バルブタイプ: H11)	60 55	
	車幅灯	5	
	フロントフォグライト* (バルブタイプ: H11)	55	
	フロント方向指示兼非常点滅灯	21	
	サイド方向指示兼非常点滅灯	5	
	リヤ方向指示兼非常点滅灯	21	
	制動灯	21	
	尾灯	5	
	後退灯	16	
	ハイマウントストップライト	LED*	
	番号灯	5	
	車内	ルームライト	8
		パーソナルライト	8
ラゲージルームライト		5	

* LED は、Light Emitting Diodes (発光ダイオード) の略で、半導体発光電子素子です。

* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

車両仕様

型式	エンジン	駆動方式
ZGE21G	3ZR-FAE (2.0L ガソリン)	FF (前輪駆動)
ZGE22W		
ZGE20G	2ZR-FAE (1.8L ガソリン)	FF (前輪駆動)
ZGE20W		
ZGE25G		4WD (4輪駆動)
ZGE25W		

ユーザーカスタマイズ機能一覧

お車には、設定を変更することが可能な数多くの装備がついています。トヨタ販売店で作動などをご希望の設定に変更することができます。

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。

項目	機能の内容	初期設定	変更後
スマートエントリー&スタートシステム (→P. 22)	スマートエントリー&スタートシステム	あり	なし
	作動の合図 (非常点滅灯)	あり	なし
	作動の合図 (ブザー)	あり	なし
	作動の合図 (ブザー音量調整)	レベル7	レベル1～6 なし
ワイヤレスドアロック (→P. 33)	ワイヤレス機能	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
	作動の合図 (非常点滅灯)	あり	なし
	作動の合図 (ブザー) (スマートエントリー&スタートシステム装着車のみ)	あり	なし
	作動の合図 (ブザー音量調整) (スマートエントリー&スタートシステム装着車のみ)	レベル7	レベル1～6 なし
	半ドア警告ブザー (スマートエントリー&スタートシステム装着車のみ)	あり	なし

項目	機能の内容	初期設定	変更後
ライト自動点灯・消灯システム (→P. 154)	ライトセンサーの感度調整	レベル3	レベル1～5
	ライトを点灯するまでの時間	標準	長め
イルミネーテッドエントリーシステム (→P. 195)	消灯までの時間	15 秒	7.5 秒
			30 秒
	解錠時の作動	あり	なし
	“エンジン スタートストップ” スイッチ OFF 後の作動 (スマートエントリー&スタートシステム装着車のみ)	あり	なし
	エンジン スイッチ “LOCK” 後の作動 (スマートエントリー&スタートシステム非装着車のみ)		
	検知エリア接近時の作動	あり	なし

さくいん

略語一覧.....	326
五十音順さくいん.....	327
症状別さくいん.....	335

アルファベット略語一覧

アルファベット略語	カタカナ表記
ABS	アンチロックブレーキシステム
ACC	アクセサリー
DISP	ディスプレイ
ECO	エコノミー／エコロジー
ECU	エレクトリックコントロールユニット
EDR	イベントデータレコーダー
EPS	エレクトリックパワーステアリング
INT	インターミッテント
LED	ライトエミッティングダイオード
SRS	サプリメンタルレストレイントシステム
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
TRC	トラクションコントロール

あ アームレスト 45,51
アクセサリソケット 215
アンチロックブレーキシステム
(ABS) 170
アンテナ 222

い イグニッションスイッチ ... 126,131
イベントデータレコーダー 274
イルミネテッドエントリー
システム 196
ルームライト (室内灯)
スイッチ 199
インナーミラー 78

う ウインカー (方向指示灯)
W数 320
スイッチ 139
電球の交換 244,245
ウインドウ
ウォッシャー 159,163
パワーウインドウ 82
ウインドウロックスイッチ 82
ウインドシールドデアイサー 194
ウォーニングライト (警告灯) ... 146
ウォッシャー
液の補給 261
スイッチ 159,163
タンク容量 319
冬の前の準備・点検 178
運転
寒冷時の運転 178
正しい姿勢 96
手順 116
運転席シートベルト
非着用警告灯 279

え エアコン
エアコンフィルターの
清掃・交換 263
オートエアコン 184
エアバッグ 98
一般的な警告 103
お子さまのための注意 103
カーテンシールドエアバッグに
関する警告 104
カーテンシールドエアバッグの
作動条件 99
改造・分解 106
警告灯 276
サイドエアバッグに
関する警告 104
サイドエアバッグの
作動条件 99
作動条件 99
正しい姿勢 96
配置 98
エレクトリックパワー
ステアリング (EPS) 170
エンジン
イグニッション
スイッチ 126,131
エンジン回転計
(タコメーター) 142,144
エンジンがかからない 296
エンジン警告灯 278
エンジンスイッチ 126,131
オーバーヒート 306
かけ方 126,131
ボンネット 233
エンジンイモビライザーシステム 95
エンジンオイル
冬の前の準備・点検 178
容量 315

お	応急用タイヤ (スペアタイヤ)	
	空気圧.....	319
	スペアタイヤ.....	283
	オートエアコン.....	184
	オートマチックトランスミッション (A/T)	
	オートマチックトランス ミッション.....	134
	シフトレバーが シフトできない.....	298
	スポーツシーケンシャル シフトマチックモード.....	136
	オートレベリングシステム.....	157
	オーバーヒート (エンジン).....	306
	オープナー	
	給油口.....	91
	ボンネット.....	233
	お子さまの安全のために	
	ウインドウロックスイッチ.....	82
	エアバッグに関する警告.....	103
	お子さまのシートベルト	
	着用.....	75
	シートベルトに関する警告.....	75
	チャイルドシート.....	107
	チャイルドシートの固定.....	107
	チャイルドプロテクター.....	37
	キーの電池に関する 警告.....	259
	バックドアに関する警告.....	42
	バッテリーに関する警告.....	305
	パワーウインドウに 関する警告.....	84
	オドメーター (積算距離計).....	142, 144
か	買い物フック.....	217
	カーテンシールドエアバッグ.....	98

カードホルダー.....	209
外気温表示.....	184
カスタマイズ機能.....	322
ガソリンスタンドでの情報.....	340
カップホルダー.....	204
ガレージジャッキ.....	235

き	キー	
	エンジンスイッチ.....	126, 131
	キー.....	18
	キーナンバー.....	18
	キーレスエントリー (ワイヤレスドアロック).....	33
	キーを無くした.....	299
	電子キー.....	18
	電子キーの電池が切れた.....	300
	電池の交換.....	257
	メカニカルキー.....	19
	給油口.....	91
	緊急時の対処	
	イベントデータ レコーダー.....	274
	エンジンがかからない.....	296
	オーバーヒートした.....	306
	キーを無くした.....	299
	警告灯がついた.....	276
	けん引.....	270
	故障したときは.....	266
	シフトレバーが シフトできない.....	298
	車両を緊急停止する.....	310
	スタックした.....	308
	電子キーの電池が切れた.....	300
	発炎筒.....	268
	バッテリーがあがった.....	302
	パンクした.....	283

＜	空気圧 (タイヤ).....	319
	区間距離計 (トリップメーター).....	142,144
	クルーズコントロール.....	166
	グローブボックス.....	201

け	計器 (メーター)	
	メーター.....	142,144
	警告灯	
	SRS エアバッグ.....	278
	アンチロックブレーキ システム (ABS).....	278
	エンジン.....	278
	シートベルト非着用.....	279
	充電.....	277
	水温.....	277,279
	スマートエントリー& スタートシステム.....	280
	ディスチャージヘッドライト オートレベリング.....	278
	燃料残量.....	279
	パワーステアリング.....	278
	半ドア.....	279
	プリテンショナー.....	278
	ブレーキ.....	276
	ブレーキアシスト.....	278
	油圧.....	277
	4WD.....	278
	警告ブザー	
	シートベルト非着用.....	279
	シフトダウン制限.....	137
	ブレーキ.....	276
	化粧用 (バニティ) ミラー.....	213
	けん引.....	270

こ	交換	
	キーの電池.....	257
	タイヤ.....	283
	電球.....	238
	ヒューズ.....	250
	工具 (ツール).....	283
	後退灯 (バックアップライト)	
	W 数.....	320
	電球の交換.....	246
	小物入れ.....	208
	コンソールボックス.....	202
	コンライト (自動点灯・消灯装置).....	154
さ	サイドエアバッグ.....	98
	サードシート.....	53
	サンバイザー.....	212

し

シート

シートアレンジ	57
正しい運転姿勢	96
チャイルドシートの固定	107
調整	45,47,53
調整に関する警告	46,52,54
手入れ	226
ヘッドレスト	55

シートベルト

お子さまの着用	75
緊急時シートベルト	
固定機構	74
3点式シートベルト	71
シートベルト警告灯	279
シートベルト	
プリテンショナー	73
清掃・手入れ	226
正しい着用	71
チャイルドシートの固定	107
調整	72
2点式シートベルト	71
妊娠中の方の着用	74

室内灯（ルームライト）

W数	320
スイッチ	199

シフトレバー

オートマチックトランス	
ミッション	134
シフトレバーが	
シフトできない	298

シフトロックシステム

ジャッキ

ガレージジャッキ	235
車載ジャッキ	283
ジャッキハンドル	283

車幅灯

W数	320
電球の交換	243
ライトスイッチ	154

車両型式

車両仕様（スペック）

収納装備

手動光軸調整ダイヤル

助手席アパートレイ

助手席シートベルト

非着用警告灯

す

水温警告灯

水温表示灯

スイッチ

ウインドウロックスイッチ	82
エンジンスイッチ	126,131
ドアロックスイッチ	36
パワーウインドウスイッチ	82
フォグライトスイッチ	158
ライトスイッチ	154
ワイパー&ウォッシャー	
スイッチ	159,163

スタック

スタックした

ステアリングアシステッドピークル

スタビリティコントロール（S-VSC）

ステアリングホイール（ハンドル）

調整

スピードメーター

（速度計）

スペアタイヤ（応急用タイヤ）

空気圧

収納場所

スペック（車両仕様）

スポーツシーケンシャル

シフトマチックモード

	スマートエントリー& スタートシステム		
	エンジンの始動	126	
	ドアの解錠・施錠	23	
	バックドアの解錠・施錠	24	
せ	清掃		
	外装	222	
	シートベルト	226	
	内装	226	
	セカンドシート	47	
	積算距離計		
	(オドメーター)	142,144	
	洗車	222	
	センターボックス	208	
	前照灯 (ヘッドライト)		
	W数	320	
	スイッチ	154	
	ディスチャージヘッドライトに 関する警告	249	
	電球の交換	240	
そ	速度計		
	(スピードメーター)	142,144	
た	タイヤ		
	空気圧	319	
	交換	283	
	スペアタイヤ	283	
	チェーン	178	
	点検	228	
	パンクした	283	
	冬用タイヤ	178	
	ローテーション	228	
	タコメーター	142,144	
ち	チェーン (タイヤチェーン)	178	
	チャイルドシート		
	ISOFIX バーでの固定	109	
	シートベルトでの固定	108	
	チャイルドプロテクター	37	
	駐車ブレーキ		
	(パーキングブレーキ)	140	
つ	ツール (工具)	283	
て	手入れ		
	外装	222	
	シートベルト	226	
	内装	226	
	テールランプ (尾灯)		
	W数	320	
	スイッチ	154	
	デッキボード	218	
	デッキフック	219	
	電球 (バルブ)		
	W数	320	
	交換	238	
	電子キー		
	電池が切れた	300	

と	ドア		発炎筒.....	268
	ドアガラス.....	82	バックアップライト(後退灯)	
	ドアミラー.....	79	W数.....	320
	ドアロック.....	36	電球の交換.....	246
	ドアガラス.....	82	バックドア.....	39
	ドアミラー		バッテリー	
	調整.....	79	バッテリーがあがった.....	302
	盗難防止システム		冬の前の準備点検.....	178
	エンジンイモビライザー		バニティ(化粧用)ミラー.....	213
	システム.....	95	バルブ(電球)	
	時計.....	214	W数.....	320
	ドライブモニター.....	150	電球の交換.....	238
	トラクションコントロール		パワーウインドウ.....	82
	(TRC).....	170	パンク	
	トリップメーター		パンクした.....	283
	(区間距離計).....	142,144	番号灯	
			W数.....	320
に	荷物		スイッチ.....	154
	積むときの注意.....	176	電球の交換.....	247
ね	燃料		ハンドル(ステアリングホイール)	
	ガソリンスタンドでの情報....	340	調整.....	77
	給油.....	91	ひ	
	種類.....	314	非常点滅灯	
	燃料計.....	142,144	W数.....	320
	容量.....	314	スイッチ.....	267
は	パーキングブレーキ		電球の交換.....	244,245
	(駐車ブレーキ).....	140	尾灯(テールランプ)	
	パーソナルライト		W数.....	320
	W数.....	320	スイッチ.....	154
	スイッチ.....	197	ヒューズ.....	250
	ハザードライト		表示灯.....	146
	W数.....	320		
	スイッチ.....	267		
	電球の交換.....	244,245		

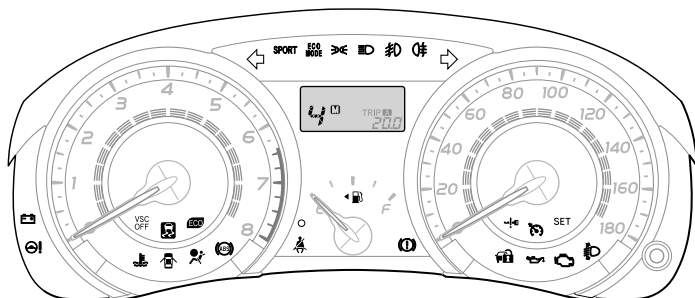
ふ	フォグライト	
	W数	320
	スイッチ	158
	電球の交換	242
	フック	
	けん引フック	270
	冬用タイヤ	178
	ブレーキ	
	パーキングブレーキ	140
	ブレーキアシスト	170
	フロアマット	216
	フロントシート	
	調整	45
	フロント方向指示灯	
	W数	320
	スイッチ	139
	電球の交換	244
	フロントフォグライト	
	W数	320
	スイッチ	158
	電球の交換	242
へ	ヘッドライト (前照灯)	
	W数	320
	スイッチ	154
	ディスチャージヘッドライトに 関する警告	249
	電球の交換	240
	ヘッドレスト	
	調整	55
ほ	方向指示灯 (ウインカー)	
	W数	320
	スイッチ	139
	電球の交換	244,245
	ホーン	141
	ボトルホルダー	206

	ボンネット	233
ま	マルチボックス	208
み	ミラー	
	インナーミラー	78
	ドアミラー	79
	バニティ (化粧用) ミラー	213
む	ムーンルーフ	85
め	メーター (計器)	142,144
	メンテナンス	
	メンテナンスデータ	314
ゆ	ユーザーカスタマイズ	322
よ	4WD オートモードスイッチ	165
ら	ライト	
	W数	320
	室内灯	195
	電球の交換	238
	パーソナルライト	197
	フォグライト	158
	ヘッドライト (前照灯)	154
	方向指示灯 (ウインカー)	139
	ラゲージルーム	
	デッキフック	219
	デッキボード	218
	ラゲージボックス	219
	ラゲージルームライト	40
	ラゲージルームライト	
	W数	320

り	リヤウインドウデフォグガー 192
	リヤシート
	調整 47,53
	リヤ方向指示灯
	W数 320
	スイッチ 139
	電球の交換 245
	リヤワイパー 163
	リヤウインドウデフォグガー 192
る	ルームライト（室内灯）
	スイッチ 199
れ	冷却水
	冬の前の準備・点検 178
	容量 317
	冷却装置
	エンジンオーバーヒート 306
わ	ワイパー
	スイッチ 159,163
	ワイパーデアイサー 194
	ワイヤレスドアロック
	電池交換 257
	リモコン 33

タイヤがパンクした	P. 283	パンクしたときは
エンジンがかからない	P. 296	エンジンがかからないときは
	P. 95	エンジンイモビライザーシステム
	P. 302	バッテリーがあがったときは
	P. 300	電子キーが正常に動かないときは
シフトレバーが動かない	P. 298	シフトレバーがシフトできないときは
水温警告灯が点滅または点灯した	P. 306	オーバーヒートしたときは
エンジンルームから蒸気が立ちのぼった		
キーを無くした	P. 299	キーを無くしたときは
バッテリーがあがった	P. 302	バッテリーがあがったときは
ドアが施錠できない	P. 22	ドア
	P. 33	
	P. 36	
ぬかるみや砂地などで動けなくなった	P. 308	スタックしたときは
警告灯が点灯、点滅した	P. 276	警告灯がついたときは

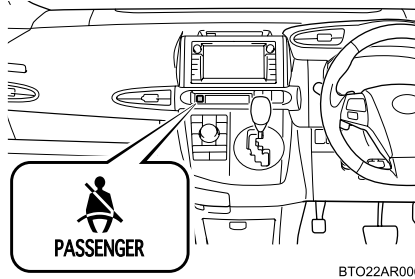
■メーター



■警告灯一覧

	ブレーキ警告灯 P. 276		運転席シートベルト非着用 警告灯 (点滅) P. 279
	ABS& ブレーキアシ スト警告灯 P. 278		助手席シートベルト非着用 警告灯 (点滅) P. 279
	燃料残量警告灯 P. 279		4WD 警告灯 P. 278
	SRSエアバッグ/プリテン ショナー警告灯 P. 278		パワーステアリング 警告灯 P. 278
	半ドア警告灯 P. 279		スマートエントリー&スタート システム警告灯 P. 280
	エンジン警告灯 P. 278		ディスチャージヘッドライトオー トラベリング警告灯 P. 278
	充電警告灯 P. 277		水温警告灯 (赤色点滅) P. 277
	油圧警告灯 P. 277		水温警告灯 (赤色点滅) P. 279
	VSC OFF 表示灯 (点滅) P. 278		クルーズコントロール表示灯 (点滅) P. 278

■センターパネル



警告音が鳴った

■警告灯の点灯、点滅をご確認ください。(→P. 276)

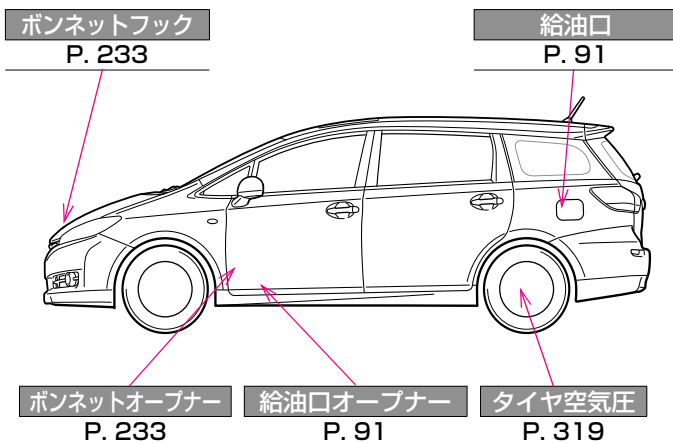
■警告灯が点灯、点滅していないとき、または車外で警告音が鳴ったときは、以下のことをご確認ください。

お車の状況	鳴ったときの状況	参照ページ
停車／駐車中	ドアを開けたとき	P. 29
	車外に出たとき	
	スマートエントリー&スタートシステムでロックスイッチを押したとき	
走行中	シフトレバーをRにしたとき	P. 137
	シフトダウンしたとき	P. 137
	ブレーキを踏んだとき	P. 124



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。



BT061AR003

燃料の容量 (参考値)	60L			
燃料の種類	無鉛レギュラーガソリン P. 92, 314			
タイヤが冷えている ときの空気圧	標準タイヤ			
	タイヤサイズ		空気圧 [kPa (kg/cm ²)]	
			前輪	後輪
	195/ 65R15 91S	FF(前輪駆動)	220 (2.2)	
		4WD(4輪駆動)	230 (2.3)	
	195/60R16 89H		240 (2.4)	230 (2.3)
215/50R17 91V		220 (2.2)		
	応急用タイヤ : 420 (4.2) kPa (kg/cm ²)			
エンジンオイル容 量 (参考値)	オイルのみ交換時 3.9 L オイルとフィルター交換時 4.2 L			
エンジンオイルの 種類	トヨタ純正モーターオイル <ul style="list-style-type: none"> ・ SM 0W-20 (API SM, EC/ILSAC GF-4, SAE 0W-20) ・ SM 5W-30 (API SM, EC/ILSAC GF-4, SAE 5W-30) ・ SM 10W-30 (API SM, EC/ILSAC GF-4, SAE 10W-30) ・ SL 5W-20 (API SL, EC, SAE 5W-20) ・ SL 10W-30 (API SL, EC, SAE 10W-30) 			

お問い合わせ、ご相談は
下記へお願いいたします。

トヨタ自動車株式会社 お客様相談センター
全国共通・フリーコール

 **0800-700-7700**

オープン時間 365日 9:00～18:00

所在地 〒450 - 0002 名古屋市中村区名駅四丁目10の27
第二豊田ビル西館7階

「個人情報保護方針」については、
<http://www.toyota.co.jp>にて掲載しております。

トヨタ自動車株式会社
<http://toyota.jp>

