

## 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。

CROWN





# 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、ご注意が説明しております。
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おります。
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。
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おります。
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。
6 車両仕様	車の仕様に関する情報が記載しております。
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。

**1 運転する前に**

1-1. キーの取り扱い	
キー	18
1-2. ドア・トランクの開閉の しかた、ロックのしかた	
ドア (フロントドア、リヤドア)	19
トランク	22
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	25
ヘッドレスト	27
シートベルト	29
ハンドル	36
インナーミラー	37
アウターミラー	38
1-4. ドアガラスの開け方、閉め方	
パワーウィンドウ	40
1-5. 燃料補給のしかた	
燃料補給口の開け方	42
1-6. 安全にお使いいただくために	
正しい運転姿勢	49
SRS エアバッグ	51
チャイルドシートの取り付け	56

**2 運転するときに**

2-1. 運転のしかた	
運転にあたって	62
エンジン (イグニッション) スイッチ	71
Stop & Start システム (アイドルストップシステム)	75
オートマチック トランスミッション	80
方向指示レバー	83
パーキングブレーキ	84
ホーン (警音器)	86
2-2. メーターの見方	
計器類	87
表示灯／警告灯	89
2-3. ライトのつけ方・ ワイパーの使い方	
ライトスイッチ	91
フォグライトスイッチ	94
ワイパー & ウォッシャー	95
2-4. その他の走行装置の使い方	
運転を補助する装置	97
2-5. 様々な状況での運転	
荷物を積むときの注意	99
寒冷時の運転	101

### 3 室内装備の使い方

#### 3-1. エアコン・デフォッガーの使い方

オートエアコン .....	106
エアピュリファイヤー (空気清浄器) .....	113
リヤウインドウデフォッガー (曇り取り) .....	114

#### 3-2. オーディオの使い方

オーディオの種類 .....	115
ラジオの使い方 .....	117
カセットプレーヤーの 使い方 .....	120
快適に聞くために .....	123

#### 3-3. 室内灯のつけ方

室内灯一覧 .....	125
・パーソナルライト .....	126
・スポットライト .....	126

#### 3-4. 収納装備の使い方

収納装備一覧 .....	128
・グローブボックス .....	129
・コンソールボックス .....	130
・カップホルダー .....	131
・小物入れ .....	132

#### 3-5. その他の室内装備の使い方

サンバイザー .....	133
バニティミラー .....	134
時計 .....	135
灰皿 .....	136
アクセサリーソケット .....	137
アームレスト .....	138
フロアマット .....	139
清掃用具入れ .....	140

### 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 .....	142
内装の手入れ .....	145
タイヤについて .....	147

#### 4-2. 簡単な点検・部品交換

ボンネット .....	151
ガレージジャッキ .....	154
電球（バルブ）の交換 .....	156
ヒューズの点検、交換 .....	170
ウォッシャー液の補給 .....	177
エアコンフィルターの 清掃、交換 .....	178

1

2

3

4

5

6

**5 トラブルが起きたら****5-1. まず初めに**

故障したときは .....	184
非常点滅灯 .....	185
発炎筒 .....	186
けん引について .....	188
イベントデータレコーダー .....	191

**5-2. 緊急時の対処法**

警告灯がついたときは .....	193
パンクしたときは .....	199
エンジンがかからない ときは .....	209
シフトレバーがシフト できないときは .....	210
キーを無くしたときは .....	211
バッテリーがあがったときは .....	212
オーバーヒートしたときは .....	217
スタックしたときは .....	219
車両を緊急停止するには .....	220

**さくいん**

略語一覧 .....	230
五十音順さくいん .....	231
症状別さくいん .....	239

**6 車両仕様****6-1. 仕様一覧**

メンテナンスデータ (油脂類の容量と銘柄) .....	222
--------------------------------	-----

1

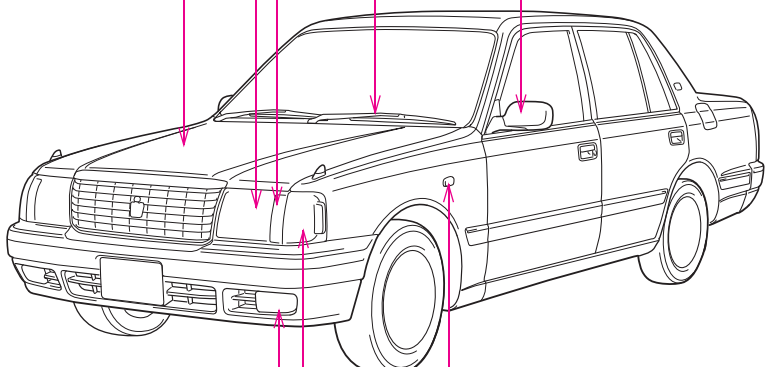
2

3

4

5

6



ボンネット P. 151

ヘッドライト P. 91

車幅灯 P. 91

ワイパー P. 95

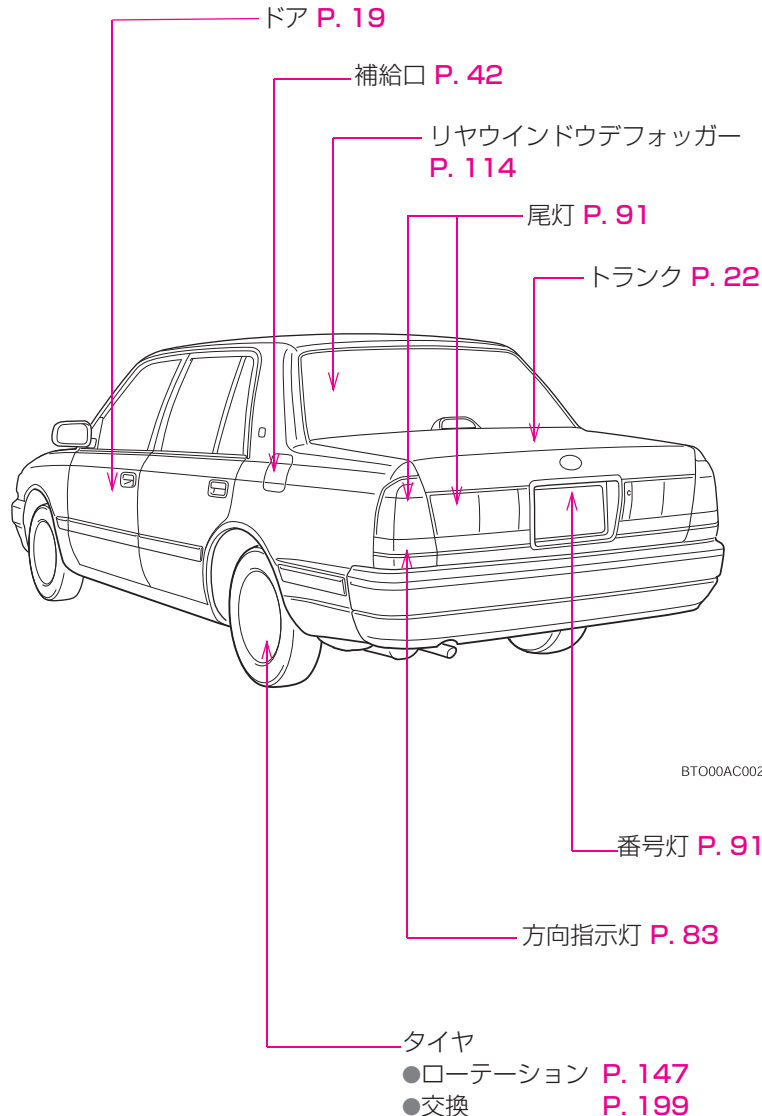
アウターミラー P. 38

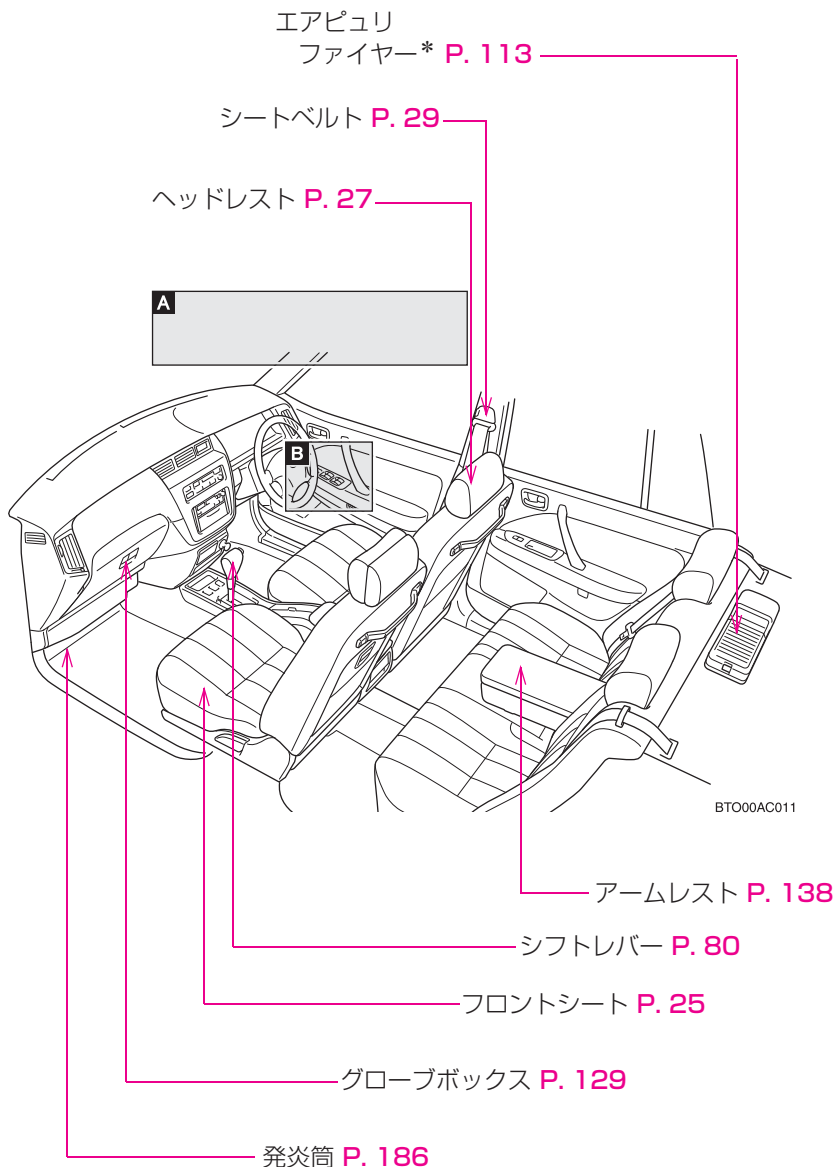
BTO00AC001

方向指示灯 P. 83

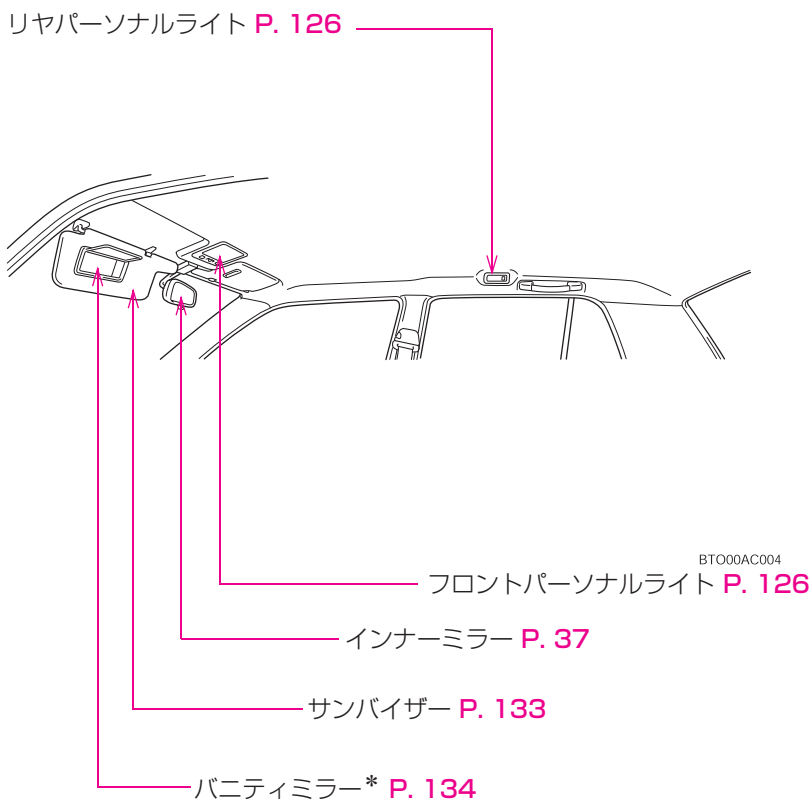
方向指示灯 P. 83

フォグライト P. 94





A

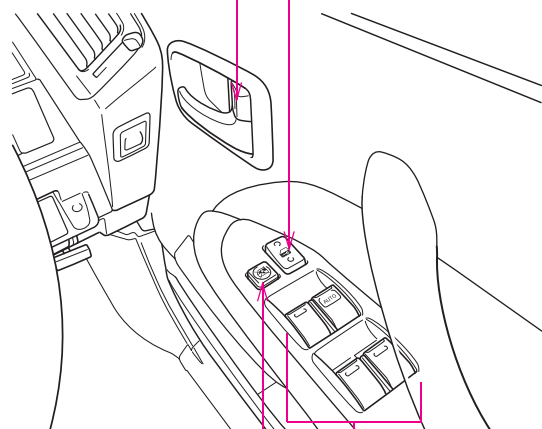


\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

**B**

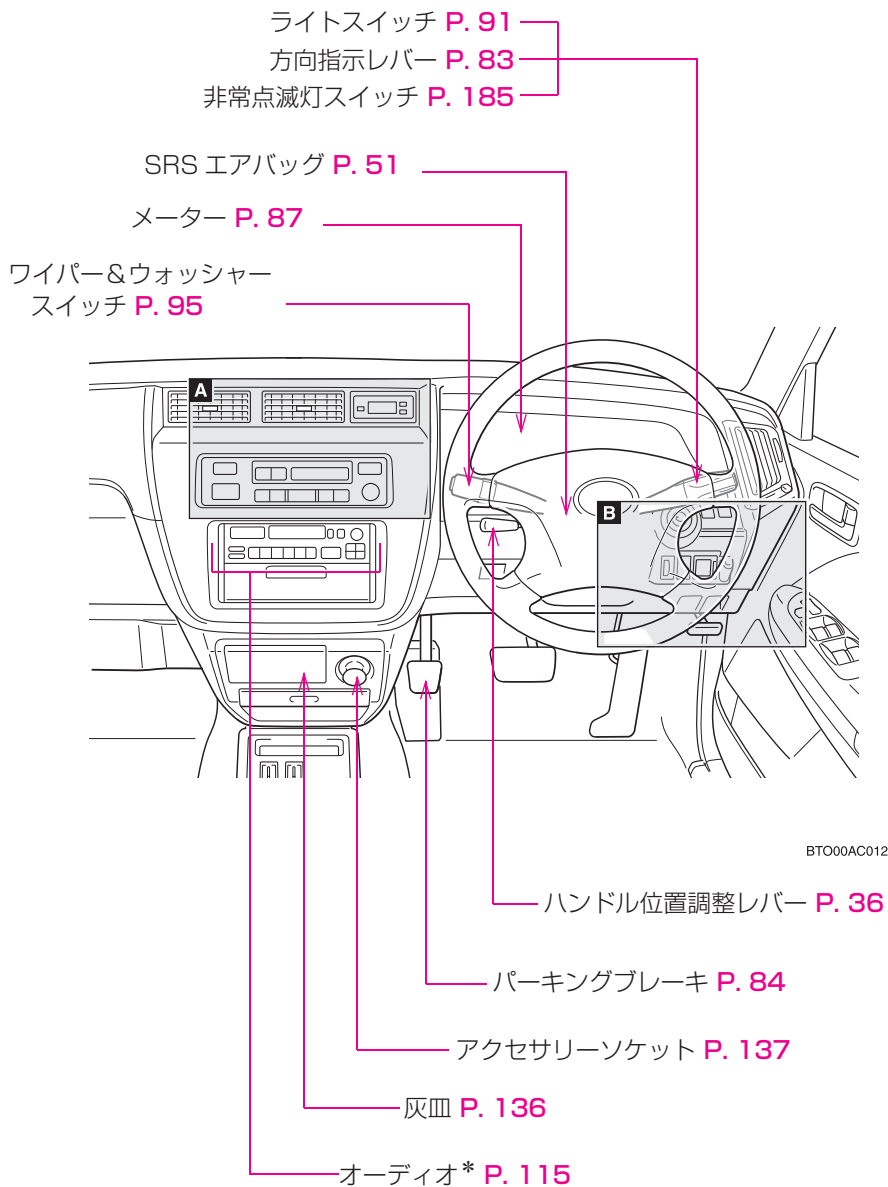
ドアロックスイッチ P. 19

ロックレバー P. 19



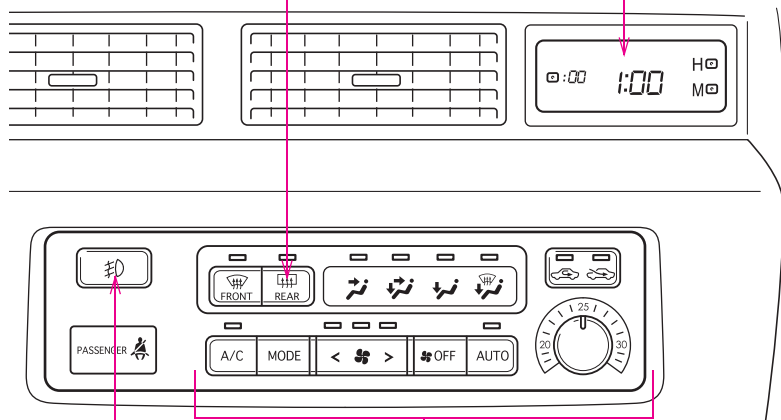
BTO00AC005

パワーウィンドウスイッチ  
P. 40ウインドウロックスイッチ  
P. 40



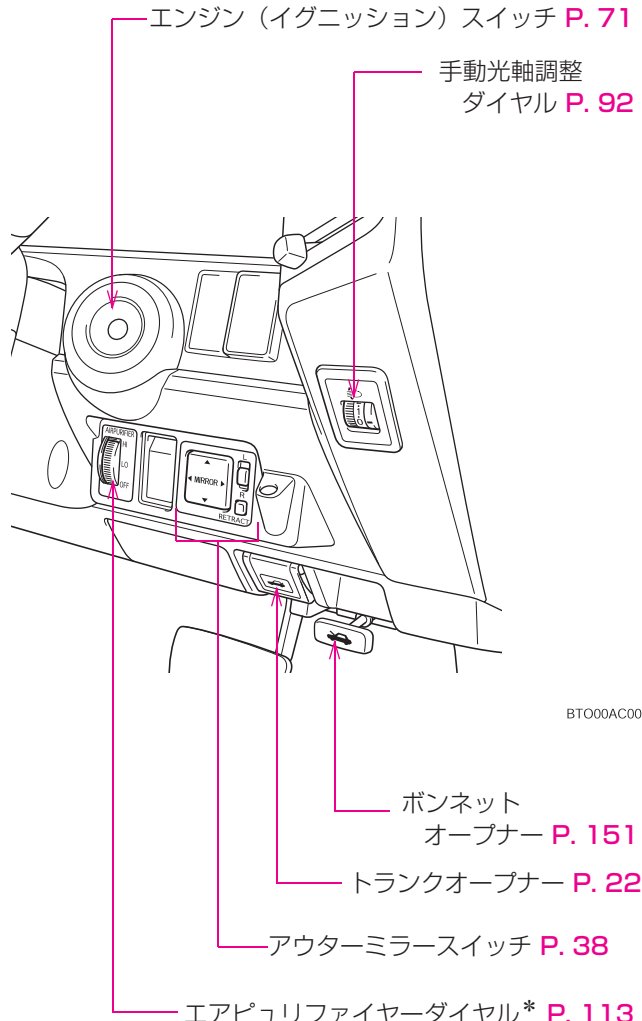
\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

A



BTO00AC008

B



\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

# 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説明書をお読みください。

イラストは、記載している仕様などの違いにより、お客様の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。
- 車高を下げたり、ワイドタイヤを装着するなど、車の性能や機能に適さない部品を装着すると、故障の原因になったり、事故を起こし、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- ハンドルの改造は絶対にしないでください。ハンドルにはSRSエアバッグが内蔵されているため、不適切に扱うと、正常に作動しなくなったり、誤ってふくらみ、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- 次の場合はトヨタ販売店にご相談ください。
  - ・ タイヤ・ディスクホイール・ホイール取り付けナットの交換  
異なる種類や指定以外のものを使用すると、走行に悪影響をおよぼしたり、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。
- フロントガラス、および運転席・助手席のドアガラスに着色フィルム（含む透明フィルム）などを貼り付けないでください。視界をさまたげるばかりでなく、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より最悪の場合死亡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方などをまとめた、「チャイルドシートの取り付け」(→P. 56)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。  
( 法律で義務付けられています )

# 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

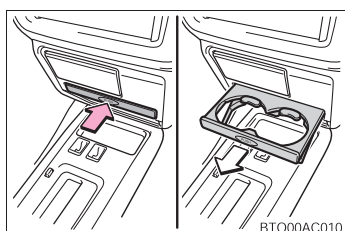
機能の説明や操作方法の説明以外で知っておいていただきたいこと、知っておくと便利なことを説明しています。

## 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

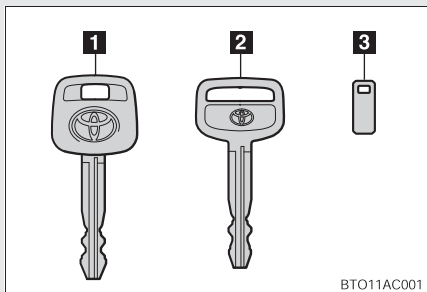
1

1-1. キーの取り扱い キー .....	18
1-2. ドア・トランクの開閉の しかた、ロックのしかた ドア（フロントドア、 リヤドア） .....	19
トランク .....	22
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 .....	25
ヘッドレスト .....	27
シートベルト .....	29
ハンドル .....	36
インナーミラー .....	37
アウターミラー .....	38
1-4. ドアガラスの開け方、閉め方 パワーウィンドウ .....	40
1-5. 燃料補給のしかた 燃料補給口の開け方 .....	42
1-6. 安全にお使いいただくために 正しい運転姿勢 .....	49
SRS エアバッグ .....	51
チャイルドシートの 取り付け .....	56

## 1-1. キーの取り扱い

### キー

お客様へ次のキーをお渡しします。



- ① マスターキー
- ② スペアキー
- ③ キーナンバープレート

#### □ 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. 211)

#### ⚠ 注意

##### ■ キーの曲がりなどを防ぐために

キーに衝撃を与えることなく、直射日光のあたる高温な場所にさらしたり、ぬらしたりしないでください。

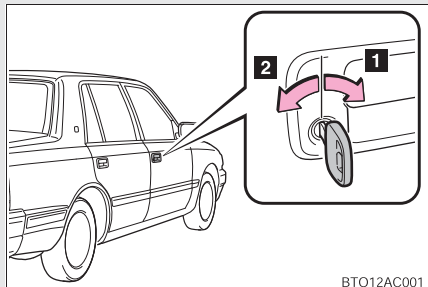
# 1-2. ドア・トランクの開閉のしかた、ロックのしかた ドア（フロントドア、リヤドア）

1

運転する前に

キー、ドアロックスイッチを使って施錠・解錠できます。

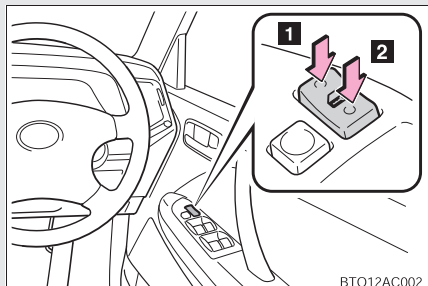
## ■ キー



① 全ドア施錠

② 全ドア解錠

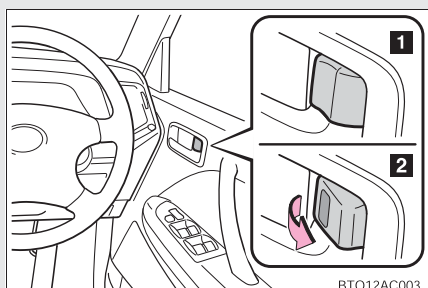
## ■ ドアロックスイッチ



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あっていても、車内のドアレバーを引くと開けられます。

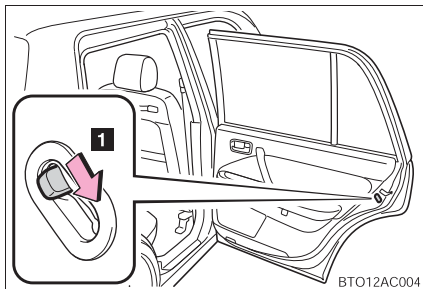
## 1-2. ドア・トランクの開閉のしかた、ロックのしかた

### キーを使わずに外側からフロント席ドアを施錠するときは

手順 1] ドアの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

### チャイルドプロテクター（リヤ右側ドア）



施錠側にすると、リヤ席右側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右側席ドアを開けないようにできます。

### 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。

- お子さまをリヤ右側席に乗せるときは、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

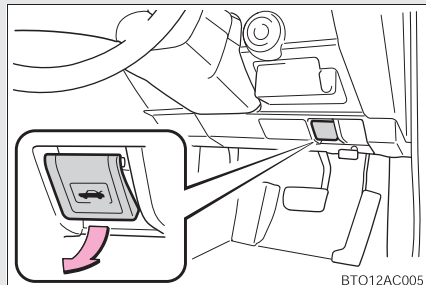
傾斜地、ドアと壁などのあいだが狭い場所、強風など、周囲の状況を確認し、予期せぬ動きにも対処できるよう、ドアハンドルを確実に保持してドアを開閉してください。

## 1-2. ドア・トランクの開閉のしかた、ロックのしかた

### トランク

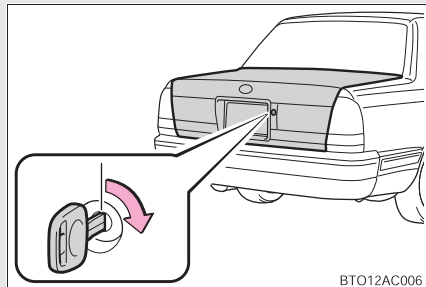
トランクオープナーやキーを使って開けることができます。

#### ■車内からトランクを開けるには



トランクオープナーを引いてトランクのロックを解錠する

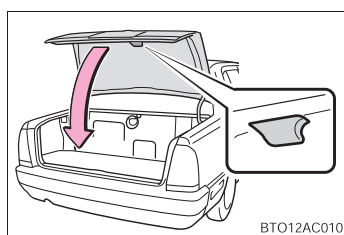
#### ■車外からトランクを開けるには



キーをまわしてトランクのロックを解除する

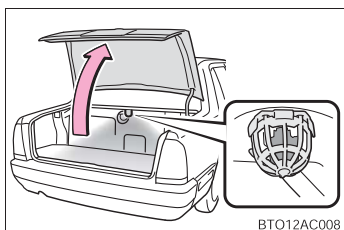
### □知識

#### ■トランクグリップ



トランクグリップを持ってトランクを引き下げ、必ず外から押して閉めてください。

## ■ トランクライト



トランクを開けたとき、トランクライトが点灯します。

## ■ バッテリーあがりを防ぐために

エンジン停止中はトランクを長時間開けたままにしないでください。

### ⚠ 警告

#### ■ 走行中の警告

- 走行中はトランクを閉じてください。

開けたまま走行すると、トランク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。走行する前に必ずトランクが閉まっていることを確認してください。

- 走行前にトランクが完全に閉まっていることを確認してください。トランクが完全に閉まっていないと、走行中にトランクが突然開き、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- トランク内には絶対に人を乗せないでください。急ブレーキ、急旋回をかけたときや衝突したときなどに、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあり危険です。

#### ■ お子さまを乗せているときは

以下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。

- トランクの中でお子さまを遊ばせないでください。

誤って閉じ込められた場合、熱射病や窒息などを引き起こすおそれがあります。

## ▲ 警告

### ■お子さまを乗せているときは

- お子さまにはトランクの開閉操作をさせないでください。  
不意にトランクリッドが作動したり、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。

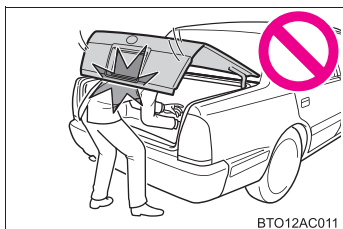
### ■トランクの使用にあたって

以下のことを必ずお守りください。

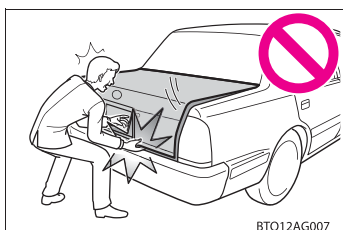
お守りいただかないと、体を挟むなどして重大な傷害につながるおそれがあり危険です。

- トランクを開ける前に、トランクリッド上の雪や氷などの重量物を取り除いてください。開いたあとに重みでトランクリッドが落下するおそれがあります。
- トランクを開閉するときは、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。

トランクリッドが風にあおられ、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、トランクリッド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、平坦な場所よりもトランクの開閉がしにくく、急にトランクが開いたり閉じたりするおそれがあります。必ずトランク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。



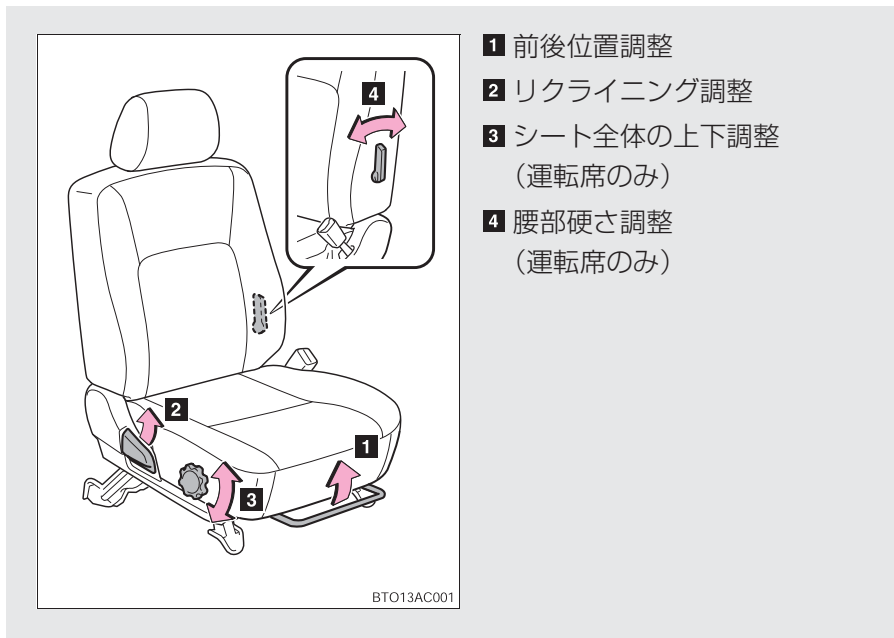
●トランクを閉めるときは、トランクリッドで指などを挟まないよう十分注意してください。

●トランクは必ず外からトランクリッド上面を軽く押して閉めてください。トランクリッドで直接トランクを閉めると、手や腕を挟むおそれがあります。

- トランクリッドにトヨタ純正品以外のアクセサリー用品を取り付けないでください。トランクリッド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。

# 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



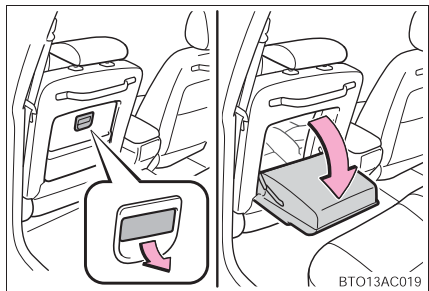
1

運転する前に

### オットマン機能付きシート\*

助手席の背もたれ、ヘッドレストをお好みの状態にすることができます。

#### ■ オットマンシート

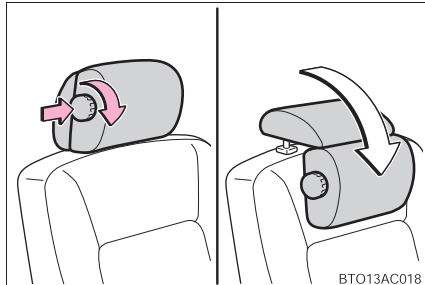


レバーを引き上げ、背もたれの中  
央部を後方へ倒す

助手席はお好みの位置に調整してく  
ださい。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## ■ 可倒式ヘッドレスト（助手席のみ）



ツマミを押したまま、まわす

### ⚠ 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。

#### ■ オットマンシートについて

助手席をお好みに位置に調整するときに、手や足を挟まないよう注意してください。

#### ■ 可倒式ヘッドレストについて

ヘッドレストを倒したまま助手席に人を乗せないでください。衝突したときに重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。人を乗せるときは、必ず走行前にヘッドレストを起こして正しい位置にしてください。

### ⚠ 注意

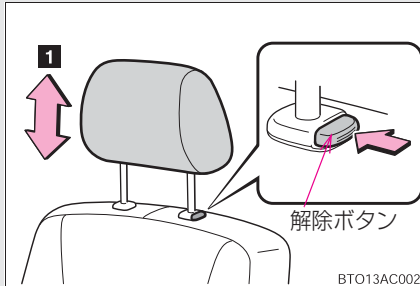
#### ■ シート調整について

前後位置、リクライニング調整は、レバーを上限まで引いたままの状態で行ってください。中途の位置で調整すると、かみ合い部分が摩耗し故障の原因となります。

# 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

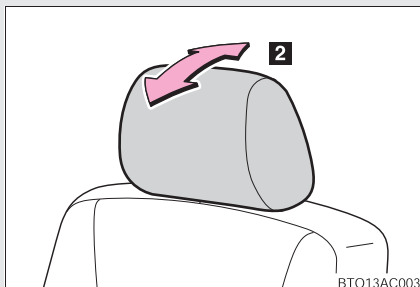
1

運転する前に

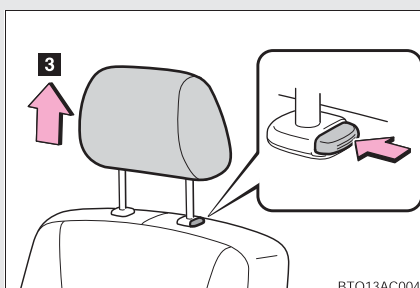


## ① 上下調整

上げるときは、解除ボタンを押し  
ながら操作します。



## ② 前後調整\*



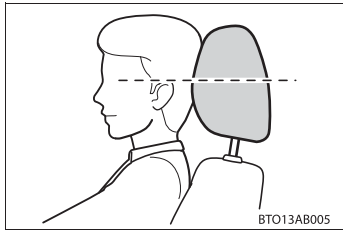
## ③ 取りはずし

解除ボタンを押しながら取りはず  
します。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## □ 知識

### ■ ヘッドラストの高さについて



必ずヘッドラ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

### ■ ヘッドラストについて

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。

- ヘッドラストは、それぞれのシート専用のものを使用する
- ヘッドラストを正しい位置に調整する
- ヘッドラスト調整後は、ヘッドラストを押し込んで確実に固定されていることを確認する
- ヘッドラストをはずしたまま走行しない

## シートベルト

すべての乗員は、走行前に必ずシートベルトを正しく着用してください。

### ■ 正しく着用するには

#### ► 3点式シートベルト



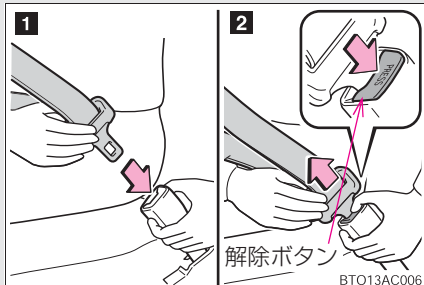
- 肩部ベルトを肩に十分かける  
首にかかったり、肩からはずれないようにしてください。
- 腰部ベルトを必ず腰骨のできるだけ低い位置に密着させる
- 背もたれを調整し（フロント席のみ）、上体を起こし、深く腰かけて座る
- ねじれが無いようにする

#### ► 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
- 上体を起こし、深く腰かけて座る
- ねじれが無いようにする

### ■ 着け方、はずし方



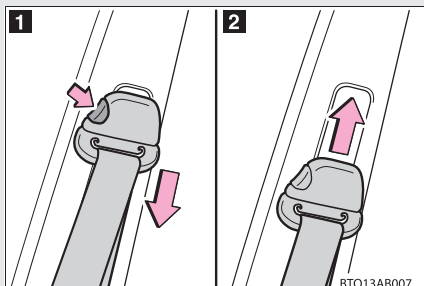
#### 1 固定

“カチッ”と音がするまで挿し込みます。

#### 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）

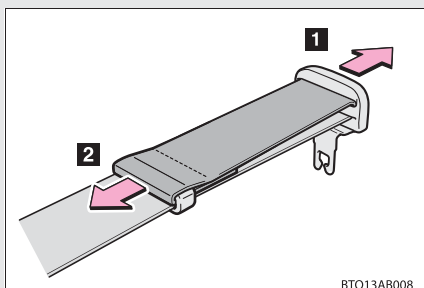


#### 1 下げる

#### 2 上げる

“カチッ”と音がして固定されるとここまで動かしてください。

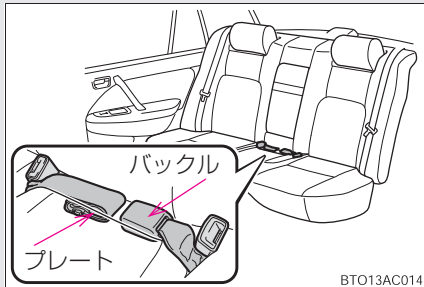
### ■ シートベルトの長さ調節（2点式シートベルト）



#### 1 伸ばす

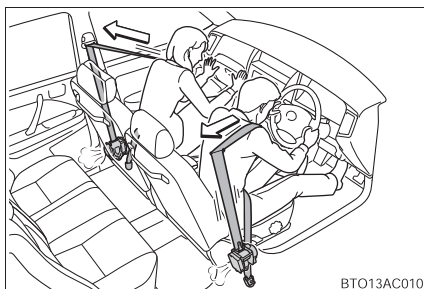
#### 2 縮める

## ■ 格納のしかた（リヤ中央席）



バックルとプレートは格納できます。

## 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の確保に貢献します。

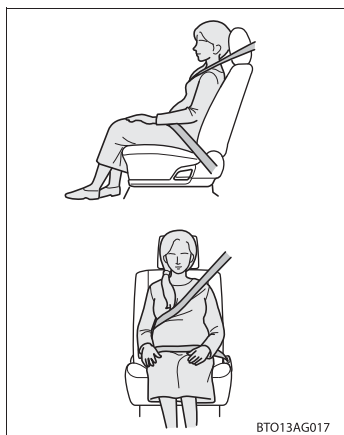
前方からの衝撃が弱いときや、横やうしろからの衝撃のときは作動しない場合があります。

## 知識

### ■ 緊急時シートベルト固定機構（3点式シートベルト）

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、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。( $\rightarrow$ P. 29)

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ように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（3点式シートベルト）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。

### ■お子さまのシートベルトの使い方

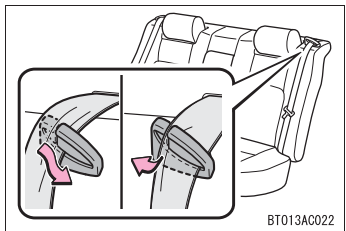
車のシートベルトは、シートベルトを装着するのに十分な、大人の体格を持った人用に設計されています。

- 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。( $\rightarrow$ P. 56)
- 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。( $\rightarrow$ P. 29)

### ■シートベルトプリテンショナーについて

シートベルトプリテンショナーは一度しか作動しません。玉突き衝突などで連続して衝撃を受けた場合でも、一度作動したあとは、そのあとの衝突では作動しません。

### ■ リヤシートベルト



シートベルトがガイドから外れている場合は、ガイドに通して使用してください。

## ⚠ 警告

急ブレーキや事故の際のけがを避けるため、以下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
- シートベルトはひとつにつき一人で使用する  
お子さまでもひとつ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
- シート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

### ■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、バックルもはずせない場合は、ハサミなどでシートベルトを切断してください。

## 警告

### ■ 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挿し込まれているか、シートベルトがねじれていなかを確認してください。うまく挿し込めない場合は、ただちにトヨタ販売店に連絡してください。
- もし重大な事故にあったときは、明らかな損傷が見られない場合でも、シート、シートベルトを交換してください。
- プリテンショナー付きシートベルトの取り付け、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きシートベルトについて

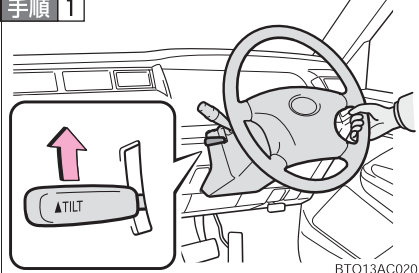
シートベルトプリテンショナーが作動すると SRS エアバッグ／プリテンショナー警告灯が点灯します。その場合はシートベルトを再使用することができないため、必ずトヨタ販売店で交換してください。

## 1-3. シート、ハンドル、ミラーの調整のしかた

### ハンドル

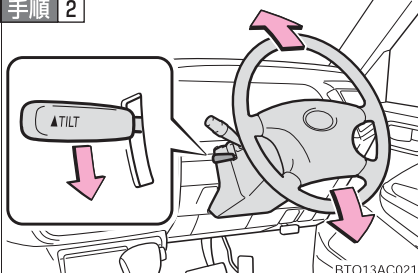
ハンドル位置を運転しやすいように調整できます。

手順 1



ハンドルを持ち、レバーを上げる。

手順 2



レバーを上げたまま、ハンドルを上下に動かし、適切な位置にする

位置が決定したら、レバーから手を離し、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。

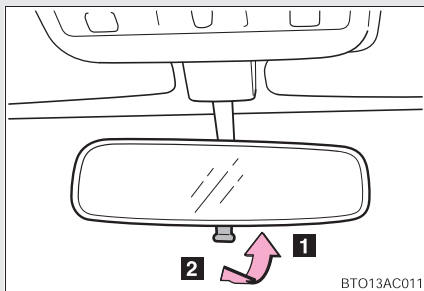
固定が不十分だとハンドルの位置が突然かわり、死亡や重大な傷害につながるような事故になるおそれがあります。

## 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

1

運転する前に

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 通常使用時

② 防眩時

### ⚠ 警告

#### ■ 運転中の警告

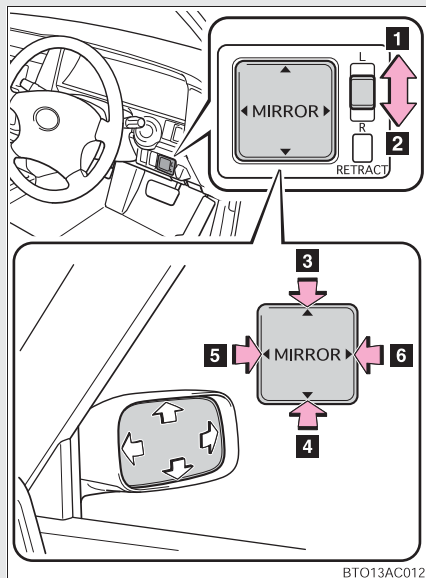
運転中はミラーの調整をしないでください。

運転を誤って、重大な傷害や死亡につなが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

## アウターミラー

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

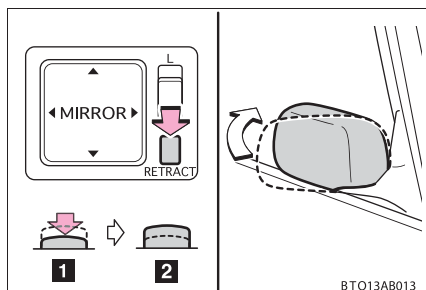
④ 下

⑤ 左

⑥ 右

※図はドアミラーで説明しています。

### ドアミラーを格納するときは\*



スイッチを押して、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

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## 知識

### ■作動条件

エンジンスイッチが“ACC”または“ON”的とき

### ■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. 114）

## 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に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（ドアミラー装着車）  
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。

手を挟んだけがをしたり、ミラーの故障の原因になるおそれがあります。

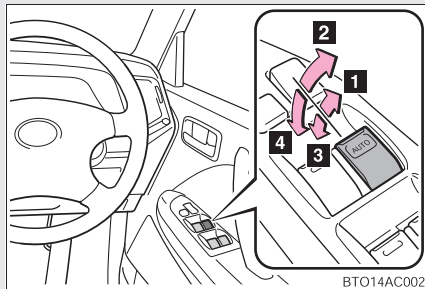
### ■ミラーヒーターが作動しているときは（ミラーヒーター装着車）

鏡面が熱くなるのでふれないでください。

## 1-4. ドアガラスの開け方、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

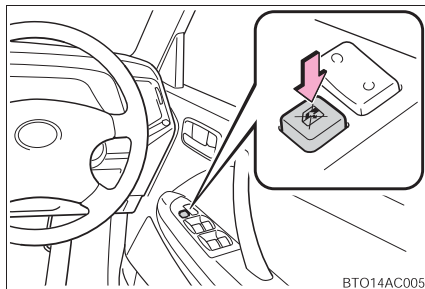
② 自動全閉（運転席のみ）※

③ 開ける

④ 自動全開（運転席のみ）※

\*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



スイッチを押すと、運転席以外のドアガラスが作動不可になります。

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

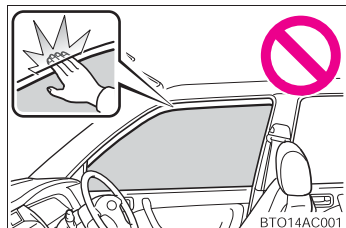
エンジンスイッチが“ON”的とき

## ⚠ 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に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。

## ⚠ 注意

### ■ ドアガラスを開閉するときは

次のことをお守りください。

- 運転席スイッチと他のドアのスイッチを同時に逆方向に動かさない
- ドアガラスの全開、全閉後に同じ方向にスイッチを押し続けない

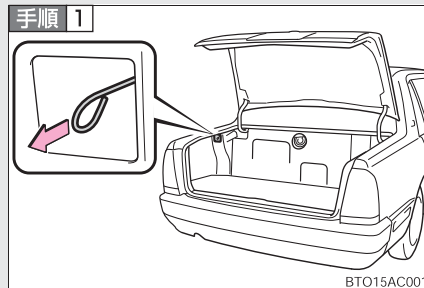
## 1-5. 燃料補給のしかた 燃料補給口の開け方

次の手順で補給口を開けてください。

### ■ 補給（充てん）する前に

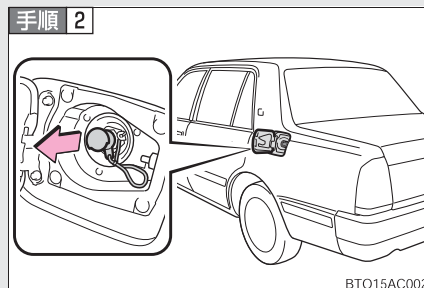
ドアと窓を閉め、エンジンスイッチを“LOCK”にしてください。

### ■ 補給口の開け方



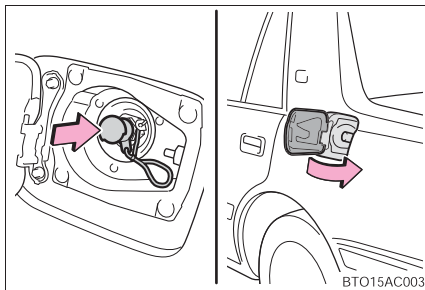
補給口のフタを開ける

トランク内左側のレバーを引きます。



補給口のビニールキャップをはずす

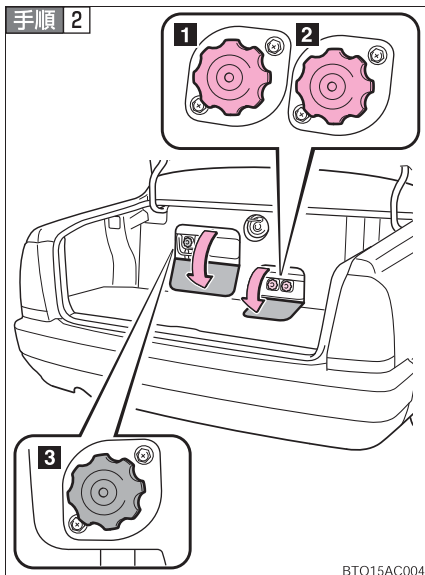
### 補給口を閉めるときは



補給口にビニールキャップを付けて、補給口のフタを閉める

### 燃料を補給するときは

#### 手順 1 補給口を開ける (→P. 42)

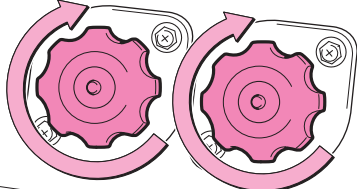


カバーをはずす

- ① 燃料取り出しバルブ（メインバルブ）
- ② 燃料取り出しバルブ（リターンバルブ）
- ③ 燃料充てんバルブ

## 1-5. 燃料補給のしかた

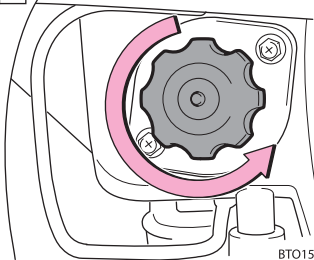
### 手順 3



燃料取り出しバルブ（メインバルブ、リターンバルブ）を右にいっぱいまでまわして締める

BTO15AB005

### 手順 4



燃料充てんバルブを左にいっぱいまでまわして開く

BTO15AB006

手順 5] LP オートガス充てんガンを確実にセットし注入する

手順 6] 燃料充てんバルブを右いっぱいまでまわして締める

手順 7] メインバルブ、リターンバルブをゆっくりと左にいっぱいまでまわして開く

手順 8] LP オートガス充てんガンをはずし、補給口を閉める（→P. 43）

## 知識

### LPG 燃料冷却システムの操作方法 - 燃料冷却システム装着車

LPG 燃料冷却システムは、エンジンから燃料タンクにもどる燃料を冷却しタンク内燃料温度の上昇を抑制することで、タンク内圧の上昇を抑制します。これにより、オートガススタンドでの燃料補給（充てん）をしやすくなります。燃料冷却にはエアコンの冷媒を利用しており、エアコンが作動しているときに燃料冷却システムが作動します。

#### ■操作方法

エアコンを作動<sup>\*</sup>させることで燃料冷却システムを作動させます。

基本的に常時エアコンを作動させてご使用ください。ただし、春秋期などエアコンが必要ない季節は、燃料補給（充てん）前にエアコンを作動させることで補給（充てん）できるタンク内圧まで低下させることもできます。また冬期はプロパン率の条件によってはエアコンを作動させなくても補給（充てん）できます。

燃料のプロパン率	夏期 30% 以上、 冬期 70%以上	夏期 30% 未満、 冬期 70%未満
夏期 (気温 25 ℃以上)	常時エアコンを作動させる必要があります。	
春・秋期 (気温 10 ~ 25 ℃)	燃料補給（充てん）前にエアコンを作動させておいてください。エアコン作動後、およそ 3 時間以内に補給（充てん）できるようになります。	燃料補給（充てん）前にエアコンを作動させておいてください。エアコン作動後、およそ 2 時間以内に補給（充てん）できるようになります。
冬期 (気温 10 ℃以下)	燃料の冷却能力が低下する為常時エアコンを作動させる必要があります。	エアコンを作動させなくても補給（充てん）できます。

\* エアコンの作動方法

AUTO ボタンを押すことでエアコンは作動します。A/C ランプが点灯すれば風量切りかえボタン、および温度調整ダイヤルはお好みの室内温度になるように調節できます。

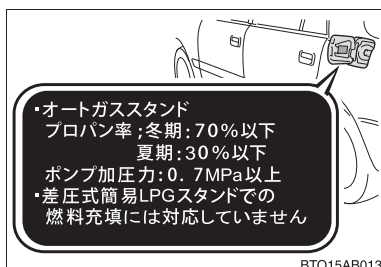
### ■補給（充てん）できるスタンドの条件

#### ▶燃料冷却システム装着車



ポンプ加圧力が0.4MPa以上のスタンドで補給（充てん）できます。補給（充てん）の際は、スタンドにご確認ください。  
なお、差圧式簡易LPGスタンドでの補給（充てん）には対応していません。

#### ▶燃料冷却システム非装着車



燃料のプロパン率が夏期30%以下、冬期70%以下、かつポンプ加圧力が0.7MPa以上のスタンドでのみ補給（充てん）できます。  
補給（充てん）の際は、スタンドにご確認ください。  
なお、差圧式簡易LPGスタンドでの補給（充てん）には対応していません。

		燃料冷却システム装着車		燃料冷却システム非装着車	
スタンドの条件		プロパン率			
		夏期30%以下かつ冬期70%以下	左記以外	夏期30%以下かつ冬期70%以下	左記以外
ポンプ加圧力	0.7MPa以上	○	○	○	×
	0.4MPa以上 0.7MPa未満	○	○	×	×
	0.4MPa未満	×	×	×	×

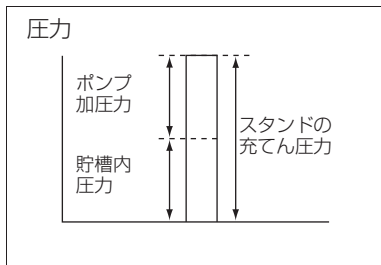
○：対応

×：非対応

### ■ プロパン率とは

LPG 燃料中に含まれるプロパン成分の割合をプロパン率といいます。

### ■ ポンプ加圧力とは



オートガススタンドの補給（充てん）装置のポンプ加圧力のことです。

### ■ 燃料タンク容量（参考値）

94.8 L

保安基準により、タンク容量の 85%が最大補給（充てん）量となります。

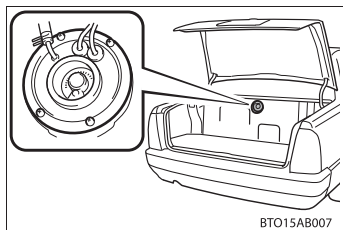
### ■ 燃料の補給（充てん）について

燃料が少なくなる前に、早めに補給（充てん）してください。

### ■ 所有者表示について

LP オートガスは「高圧ガス保安法」の適用を受けますので、車両の所有者とタンクの所有者が異なる場合は、タンクには所有者表示が義務付けられています。

### ■ 燃料計について



燃料計はトランク内にあります。

外周の数字がタンク内の燃料容量を%表示で表します。

燃料計はメーター内にもあります。  
(→P. 87)

## ⚠ 警告

### ■ 補給（充てん）について

- LP オートガス補給（充てん）は、LPG スタンドの係員におまかせください。また LP オートガス補給（充てん）時は、スタンド指定の場所以外で火気を取り扱わないでください。引火するおそれがあり危険です。
- 指定燃料は LP オートガスです。指定以外の燃料を補給（充てん）しないでください。

## ⚠ 注意

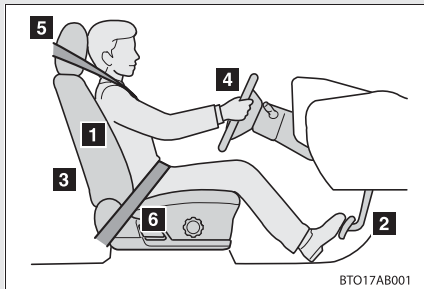
### ■ 補給（充てん）するときは

車両に入っている燃料のプロパン率と、スタンドの燃料のプロパン率が異なると補給（充てん）しにくくなることがあります。例えば、プロパン率 100% の燃料が入っている車両に、プロパン率 30% の燃料を補給（充てん）しようとすると、P. 46 の条件内でも補給（充てん）できないことがあります。いつも同じスタンド（同じプロパン率）で補給（充てん）することをお勧めします。

## 1-6. 安全にお使いいただくために

### 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

運転する前に

- ❶ まっすぐ座り、背もたれから背を離さない (→P. 25)
- ❷ 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. 25)
- ❸ 各装置が操作しやすい背もたれの角度にする (→P. 25)
- ❹ 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. 36)
- ❺ ヘッドレストの中央を耳の後方にする (→P. 27)
- ❻ シートベルトが正しく着用できる (→P. 29)

## ⚠ 警告

### ■走行中は

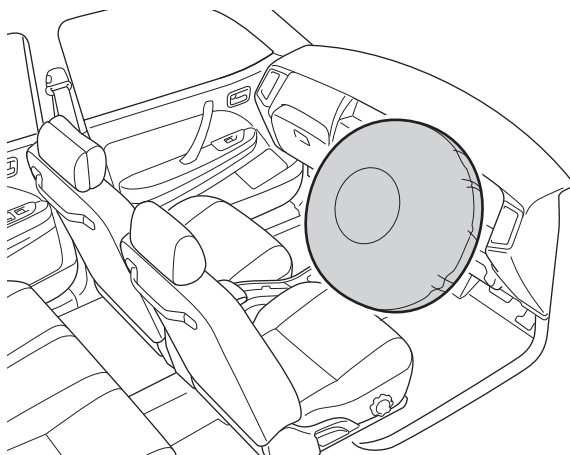
- 走行中は運転席の調整をしないでください。  
運転を誤るおそれがあります。
- 背もたれと背のあいだにクッションなどを入れないでください。  
正しい運転姿勢がとれないばかりか、衝突したとき、シートベルトやヘッドレストなどの効果が十分に発揮されないおそれがあり危険です。
- フロントシートの下にものを置かないでください。  
ものが挟まるとシートが固定されず、思わぬ事故の原因になり、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。また、調整機構の故障の原因になります。

### ■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、けがをす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。



BTO17AC002

SRS エアバッグ  
(運転者の頭や胸などへの衝撃を緩和)

## □ 知識

### ■ SRS エアバッグが展開すると

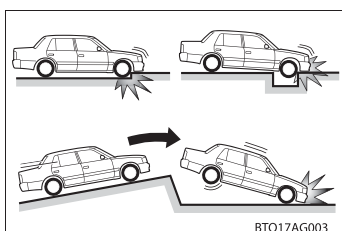
- SRS エアバッグとの接触により、打撲やすり傷などを受けることがあります。
- 作動音と共に白いガスが発生します。
- エアバッグモジュールの各部品（ハンドルのハブ、エアバッグカバー、インフレーター）は数分間熱くなることがあります。エアバッグそのものも熱くなります。

### ■ SRS エアバッグが作動するとき

- 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、下に入り込む、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、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。

### ■ 衝突以外で作動するとき

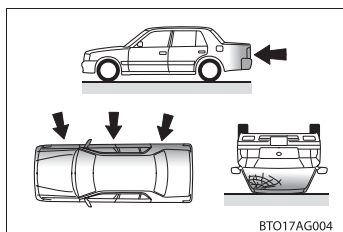
次のような状況で、車両下部に強い衝撃を受けたときも、作動する場合があります。



- 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

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、SRS エアバッグが作動することがあります。

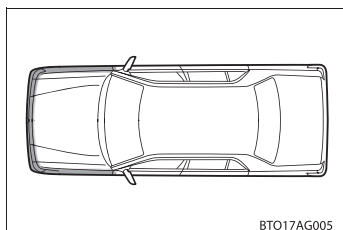


- 側面からの衝突
- 後方からの衝突
- 横転

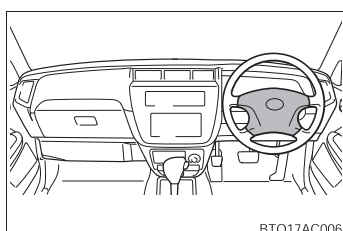
## ■ トヨタ販売店に連絡が必要な場合

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。

### ● SRS エアバッグがふくらんだとき



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



- ハンドルのパッド部分が傷付いたり、ひび割れたり、その他の損傷を受けたとき

## ⚠ 警告

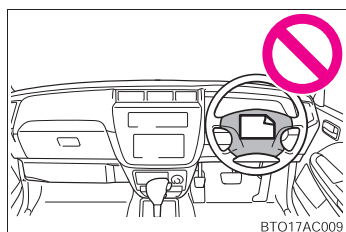
### ■ SRS エアバッグについて

必ず次のことをお守りください。

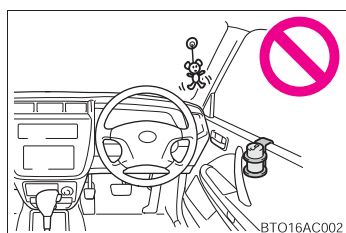
お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 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。



- 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



- ドアやフロントガラスなどには何も取り付けない

- 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。

- SRS エアバッグが収納されているパッド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。

## ▲ 警告

### ■ 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、ダッシュボード周辺の不適切な修理、取りはずし、改造
- フロントフェンダー、フロントバンパー、車両客室側面部の不適切な修理、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、ワインチなどの取り付け
- サスペンションの改造
- CD プレーヤー、無線機などの電化製品の取り付け

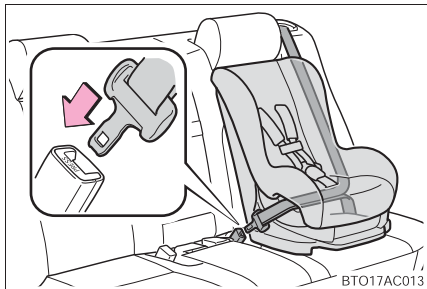
## 1-6. 安全にお使いいただくために チャイルドシートの取り付け

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説明書に従ってください。



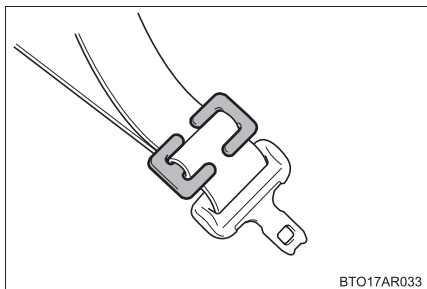
シートベルトによる取り付け

## 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、プレートをバックルに“力チッ”と音がするまで挿し込む。ベルトがねじれていないようにする。

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



チャイルドシートにシートベルトの固定装置が備わっていない場合は、ロッキングクリップ（別売）を使用してシートベルトにゆるみが生じないようにしっかりと固定する。

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

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。

## ▲ 警告

### ■ チャイルドシートについて

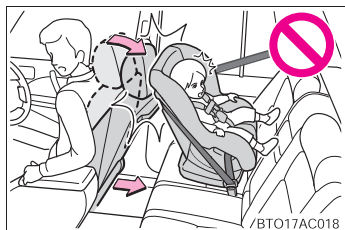
- 事故や急停止の際、効果的に保護するために、必ずお子さまの年齢や体の大きさに合わせてシートベルトまたはチャイルドシートを使用してください。お子さまを腕の中に抱くのはチャイルドシートのかわりにはなりません。事故の際、お子さまがフロントガラスや乗員、室内の装備にぶつかるおそれがあります。
- お子さまの年齢や体の大きさに合ったチャイルドシートを使用してリヤシートに取り付けてください。
- チャイルドシートによっては、取り付けができない、または取り付けが困難な場合があります。必ずチャイルドシートに付属の取扱説明書をよくお読みの上、確実に取り付け、使用方法を守ってください。使用方法を誤ったり、確実に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、バックルもはずせない場合は、ハサミなどでシートベルトを切断してください。

## ⚠ 警告

- 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。



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

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

### ■ 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. 56)。チャイルドシートを使用しない場合でも、シートにしっかりと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、トランク内に収納し、しっかりと固定しておいてください。

## 1-6. 安全にお使いいただくために

## 運転するときに

2

### 2-1. 運転のしかた

運転にあたって .....	62
エンジン（イグニッション）	
スイッチ .....	71
Stop & Start システム （アイドルストップシステム）	
.....	75
オートマチックトランス ミッション .....	80
方向指示レバー .....	83
パーキングブレーキ .....	84
ホーン（警音器） .....	86

### 2-2. メーターの見方

計器類 .....	87
表示灯／警告灯 .....	89

### 2-3. ライトのつけ方・

#### ワイパーの使い方

ライトスイッチ .....	91
フォグライトスイッチ .....	94
ワイパー & ウオッシャー .....	95

### 2-4. その他の走行装置の使い方

運転を補助する装置 .....	97
-----------------	----

### 2-5. 様々な状況での運転

荷物を積むときの注意 .....	99
寒冷時の運転 .....	101

## 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. 71）

### ■ 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. 80)

**手順 2** パーキングブレーキを解除する  
(→P. 84)

**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. 80)

### ■ 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. 84)

**手順 3** シフトレバーを P にする  
(→P. 80)

Stop & Start システムにより、エンジンが停止します。

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** エンジンスイッチを “LOCK” にする

長時間駐車するときは、トランク内の燃料取り出しバルブ (→P. 44) を締めます。

**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

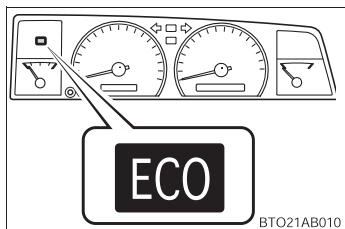
### ■ 雨の日の運転について

- 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。

### ■ Stop & Start システム



Stop & Start システムはエンジン スイッチを操作することなくエンジンを停止・始動させるシステムです。Stop & Start システムによるエンジンの停止中、アイドルストップ表示灯が点灯します。（→P. 75）

## 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。また、エンジンがかかったままの停車中は常にブレーキペダルを踏み続けてください。クリープ現象で車が動き出すのを防ぎます。

### ■運転するときは

- 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状態となるため、ペダルの操作がしにくくなります。ペダル操作が確実にできるよう注意してください。
- ・車を少し移動させるときも正しい運転姿勢をとり、ブレーキペダルとアクセルペダルが確実に踏めるようにしてください。
- ・ブレーキペダルは右足で操作してください。左足でのブレーキ操作は緊急時の反応が遅れるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- 燃えやすいものの上を走行したり、可燃物付近に車を停めたりしないでください。排気管や排気ガスは高温になり、可燃物が近くにあると火災になるおそれがあり危険です。

- 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付いたら、ドアガラスを開け、トランク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起こし事故の原因になる他、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結果を招くことがあります。

## ▲ 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、ブレーキが過熱して正常に機能しなくなります。(→P. 80)
- 坂道で止まるときは、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。  
運転を誤り、思わぬ事故の原因に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。  
急ブレーキをかけたときや、旋回しているときなどに荷物が飛び出したりして乗員にあたったり、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付けてください。  
シフトレバーが P または N 以外にあると、車が急発進し、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停め、排気ガスが車内に入ってこないことを確認してください。
- 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。放置したままでいると、次のようなことが起こるおそれがあり危険です。
  - ・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よごしたり、電気部品がショートする原因になる
- ライターを車内に放置したままにしないでください。ライターをグローブボックスなどに入れておいたり、車内に落としたままにしておくと、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貼り付けないでください。また、インストルメントパネルやダッシュボードの上に芳香剤などの容器を置かないでください。  
吸盤や容器がレンズの働きをして、車両火災につながるおそれがあり危険です。
- シルバー色などの金属蒸着フィルムを曲面ガラスに貼った場合は、ドアやウインドウを開けたまま放置しないでください。直射日光が曲面ガラスの内側に反射し、レンズの働きをして火災につながるおそれがあり危険です。
- 車から離れるときは、必ずパーキングブレーキをかけ、シフトレバーを P に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。

- 換気が悪い場所では、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。排気管などの腐食などによる穴や亀裂、および継ぎ手部の損傷、また、排気音の異常などに気付いた場合は必ずトヨタ販売店で点検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、ブレーキペダルを繰り返し踏まないでください。ペダルを踏むたびに、ブレーキのアシスト力の蓄えを使い切ってしまいます。

## ▲ 警告

- ブレーキシステムは二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。

### ■ 万一脱輪したときは

いずれかのタイヤが宙に浮いてるときは、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ポンプの損傷を防ぐため、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と持って徐々にブレーキをかけ、スピードを落としてください。

- ハンドルがとられる
- 異常な振動がある
- 車両が異常に傾く

タイヤがパンクした場合は、タイヤを交換してください。(→P. 199)

### ■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

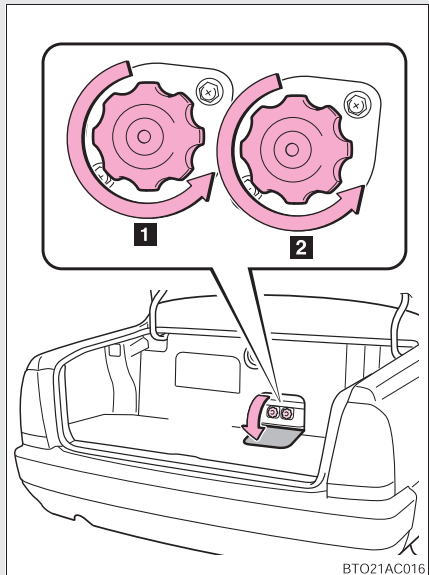
万一、冠水した道路を走行し、水中に浸かってしまったときは必ずトヨタ販売店で次の点検をしてください。

- ブレーキの効き具合
- エンジン、トランスミッション、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、各ベアリング、各ジョイント部などの潤滑不良

## 2-1. 運転のしかた

# エンジン（イグニッション）スイッチ

### ■ エンジンをかける前に



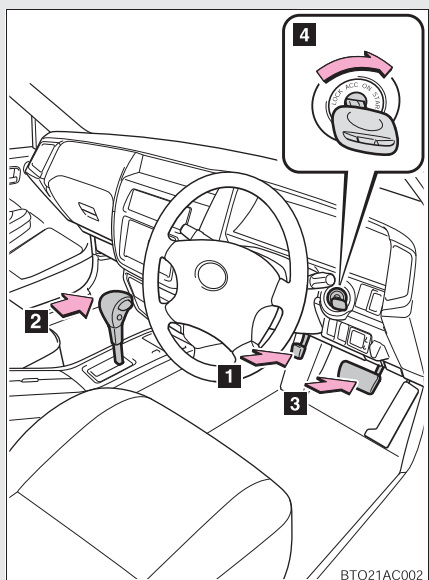
**手順 1** 燃料取り出しバルブのバーをはずす (→P. 43)

**手順 2** メインバルブ（1）、リターンバルブ（2）をゆっくりと左にいっぱいまでまわして開く

2

運転するとき

### ■ エンジンのかけ方



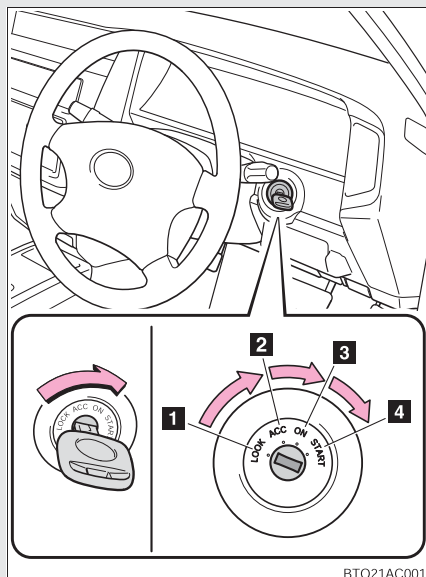
**1** パーキングブレーキがかかっていることを確認する

**2** シフトレバーがPの位置にあることを確認する

**3** ブレーキペダルをしっかりと踏む

**4** エンジンスイッチを“ON”の位置までまわし、LPG表示灯が点灯（点滅）後消灯したら“START”の位置にまわす

## ■ 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”

オーディオ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。

## ■ エンジンがかからないときは

燃料過流防止弁が作動していることがあります。次のことを行ってください。

**手順 1** 燃料取り出しバルブのカバーをはずす (→P. 43)

**手順 2** 左側のメインバルブを右にいっぱい今までまわして締めてから、再度メインバルブを左に 1/3 ~ 1/2 まわす  
右側のリターンバルブは開けたままにしておいてください。

**手順 3** エンジンを始動する

エンジンが始まるとしたら、左側のメインバルブを左にいっぱい今までまわして開けます。

エンジンが始まらない場合の対処法は P. 209 を参照してください。

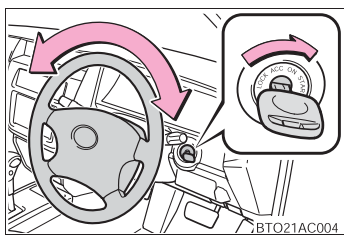
## □ 知識

### ■ 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 “LOCK” までまわす

### ■ ステアリングロックを解除するには



ハンドルを左右に動かしながら、キーをまわしてください。

### ■ 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。

### ■ エンジン始動時、エンジンスイッチを “ON” にして、LPG表示灯が点滅したときは

→P. 197

### ■ 走行中、LPG表示灯が点滅したときは（燃料冷却システム装着車）

→P. 111, 198

## ⚠ 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

走行中はエンジンを停止しないでください。エンジンが停止すると思わぬ事故につながり重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

## ⚠ 注意

### ■バッテリーあがりを防ぐために

エンジンがかからっていないときは、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。

### ■走行中、LPG表示灯が点滅したときは（燃料冷却システム非装着車）

→P. 198

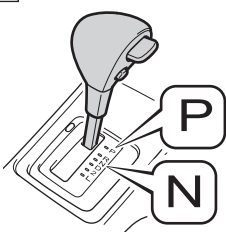
## 2-1. 運転のしかた

# Stop & Start システム（アイドルストップシステム）

赤信号や交通渋滞で車両が停止中、燃費向上やアイドリング騒音低下のため、エンジンスイッチを操作することなく、エンジンを停止・始動させるシステムです。

**手順 1** 車両を完全に停止させる

**手順 2**

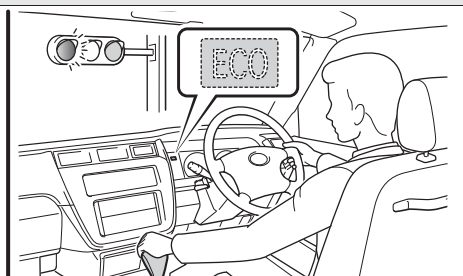
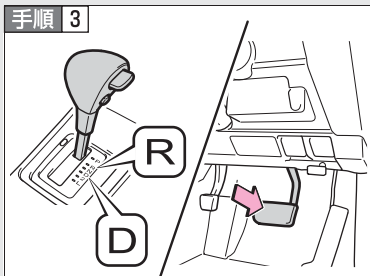


BTO21AC012

シフトレバーを P または N にする

エンジンが停止し、アイドルストップ表示灯が点灯します。

**手順 3**



BTO21AC013

ブレーキペダルを踏み込んだまま、シフトレバーを D または R にする

エンジンが始動し、アイドルストップ表示灯が消灯します。

---

## 知識

---

### ■作動条件

次の条件がすべて満たされたとき、Stop & Start システムが作動可能状態になります。

- エンジンが十分暖まっているとき
- バッテリー状態が良好であるとき
- いったん走行したあと
- 方向指示灯、または非常点滅灯が点滅していないとき
- 運転席ドア、またはボンネットが閉まっているとき
- ブレーキブースター負圧が十分に高いとき
- エアコンが OFF またはエアコン負荷が低いとき
  - ・エアコン装置のエバポレータ（熱交換器）の温度が約 6 ℃以下のとき

次のとき、Stop & Start システムによるエンジン停止を行わない場合があります。しばらく走行を行ってください。

- エンジン始動直後のため、エンジンが十分に暖まっていないとき
- バッテリーが放電状態にあるとき
- エンジン冷却水温が 80℃をこえたあと、最初のアイドル時間が約 10 秒に満たないとき
- エンジンスイッチを “OFF” から “ON” にしたあと、約 180 秒に満たないとき
- Stop & Start システムによるエンジン始動のあと、消費した電力を回復しているとき（約 8～180 秒）

### ■アイドルストップ時間表示

→P. 88

### ■ Stop & Start システムが作動しているときは

Stop & Start システム作動中、次のような状態になることがあります、異常ではありません。

- エンジン停止中、ハンドル操作が重くなる
- エンジン停止中、インストルメントパネル助手席側から“シュー”という音がする（燃料冷却システム装着車）
- エンジン始動時、オーディオが瞬間に途切れる

### ■ Stop & Start システムによりエンジンを停止するときのシフトレバーの位置

- Pで停止したときは、ブレーキペダルを踏まないでいると、エアコンのファン、リヤウインドウデフォッガーを停止し、バッテリーの放電量の増加を抑制します。
- Nで連続して停止することはできません。エンジンを再び始動させたあと、Nの位置で停止を行うには、シフトレバーをDにし、しばらくのあいだ走行する必要があります。

### ■ Stop & Start システムの解除

Stop & Start システムによるエンジン停止中、次のときはエンジンが自動的に始動し、アイドルストップ表示灯が点滅し、ブザーが鳴ります。

- ブレーキブースターの負圧が著しく低下したとき
- 傾斜などで車両が動き出したとき
- ポンピングブレーキをしたり、ブレーキペダルをさらに強く踏み込んだりしたとき

### ■ Stop & Start システムによるエンジンの自動始動

Stop & Start システムによるエンジン停止を約 220 秒以上継続した場合、自動的にエンジンが始動します。そのあと、約 180 秒は Stop & Start システムによるエンジン停止を行うことはできません。

### ■ アイドルストップ表示灯が点滅したままのときは

システムの異常、またはスターターなどの交換時期が考えられますので、トヨタ販売店で点検を受けてください。

### ■警告音と警告灯について

Stop & Start システムによるエンジン停止中、表示灯・警告灯および警告ブザーが次のようになったときは、それぞれの対処方法に従ってください。

症状	原因	対処方法
などが点灯し、警告ブザーが鳴った	運転席ドア、またはボンネットを開けた	運転席ドアおよびボンネットを確実に閉じ、エンジンスイッチでエンジンを始動させる
が点滅し、警告ブザーが鳴った	ブレーキペダルを踏み込む前にシフトレバーを操作した	シフトレバーをPまたはNにしてから、手順3を操作する (→P. 75) ※1
	バッテリー容量が低下した	手順3を操作する (→P. 75) ※2
	外気温、燃料状態によりエンジンの始動性の悪化が予想された	手順3を操作する (→P. 75) ※2

※1 車両が動き出した場合には、ブレーキペダルの操作に関係なくエンジンが始動します。

※2 エンジンスイッチを操作してエンジンを始動させることもできます。

### ■ Stop & Start システムによるエンジン停止ができないときは

次の原因が考えられます。内容を確認のうえ処置を行ってください。次の対処方法に従ってもエンジンが停止しないときは、トヨタ販売店で点検を受けてください。

状態	対処方法
エアコン使用時かつエバポレータ（熱交換器）の温度が約 6 ℃以上ある	エバポレータ（熱交換器）の温度が下がるまで、そのまましばらく走行を続ける
エンジンがオーバーヒートしている	オーバーヒートしたときは →P. 217
方向指示灯・非常点滅灯を点滅させたまま車両を停止した	方向指示灯・非常点滅灯を消灯して、シフトレバーを D または R にしてから、P にする
エンジン回転中、運転席ドアまたはボンネットを開けた	運転席ドアおよびボンネットを閉める
ボンネットを開けたままエンジンスイッチによるエンジンの始動を行った	ボンネットを閉め、いったんエンジンを停止した状態でエンジンを始動する

### ▲ 警告

#### ■ 坂道で停車しているときは

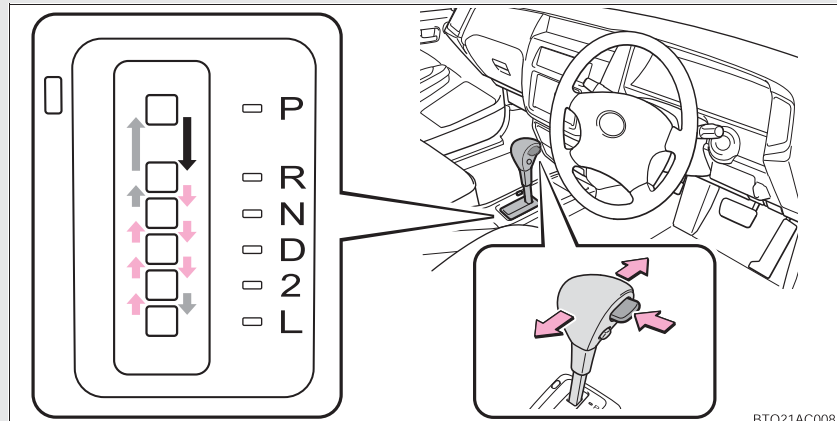
傾斜によって車両が動き出すと、エンジンが自動的に始動するため、アクセルペダルから足を離し、急発進に注意してください。思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

## 2-1. 運転のしかた

# 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



← エンジンスイッチが“ON”的とき、ブレーキペダルを踏み、シフトレバーボタンを押したまま操作します。

← シフトレバーボタンを押したまま操作します。

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

### ■ シフトポジションの使用目的

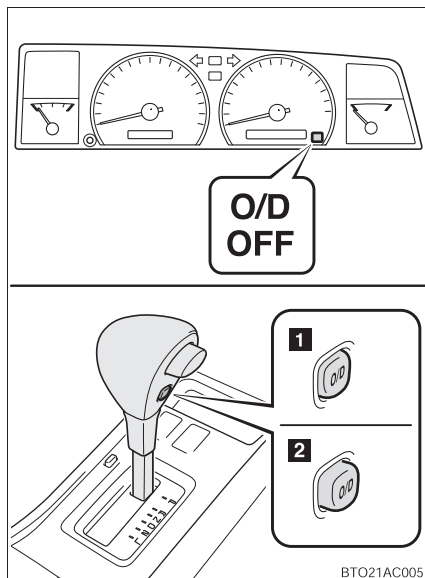
シフトポジション	目的
P	駐車またはエンジン始動
R	後退
N	動力が伝わらない状態
D	通常走行*
2	坂道走行
L	急な下り坂走行

\* 燃費向上や騒音の低減のために、通常はDを使用してください。

## オーバードライブ (O/D) スイッチ

スイッチを ON にしておくとギヤが 4 速まで入り、燃費性能や静謐性を高めます。

OFF にすると 4 速にはいらなくなり、下り坂での軽いエンジンブレーキや登り坂での不要な変速を防ぐ効果があります。



### 1 ON

### 2 OFF

OFF のときオーバードライブ OFF 表示灯が点灯します。

## 知識

### ■リバース警告ブザー

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

### ■シフトレバーを P からシフトできないときは

→P. 210

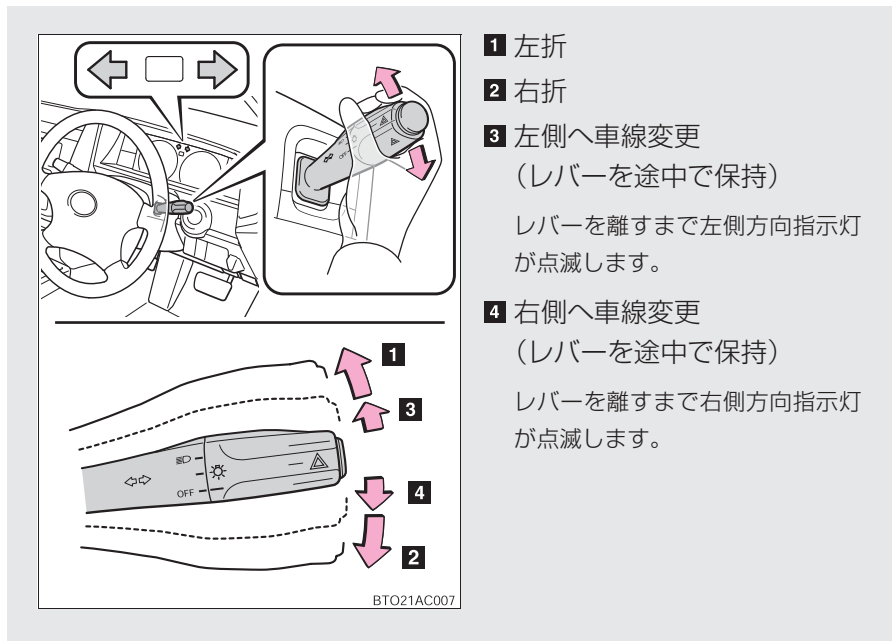


## 警告

### ■すべりやすい路面では

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

## 2-1. 運転のしかた 方向指示レバー



2

運転するとき

### □ 知識

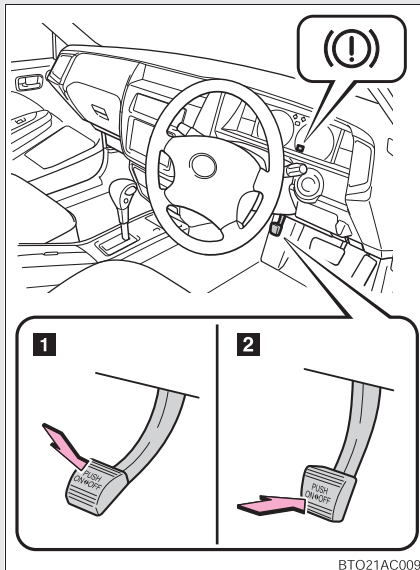
#### ■ 作動条件

エンジンスイッチが“ON”のとき

#### ■ 表示灯の点滅が異常に速くなったときは

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をかける

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ペダルをいっぶいまで踏み込みます。

### ② パーキングブレーキを解除する

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ペダルを踏み込みます。

### □ 知識

#### ■ パーキングブレーキ未解除走行時警告ブザー

→P. 193

#### ■ 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. 101) の記載を参照してください。

 **注意****■駐車するときは**

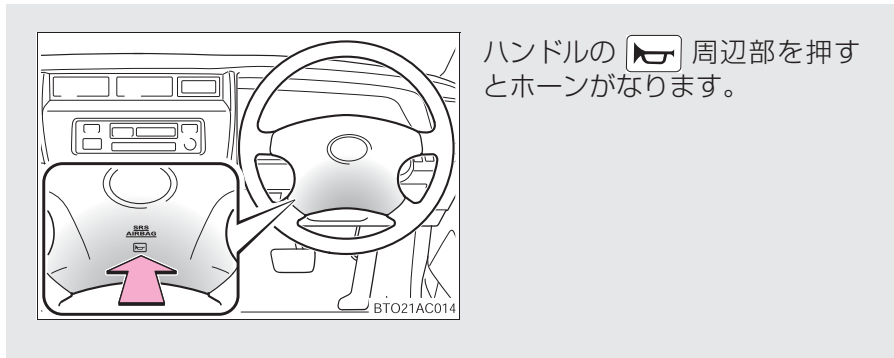
車から離れるときは、必ずパーキングブレーキをかけ、シフトレバーを P にして、車が動かないことを確認してください。

**■走行前の注意**

パーキングブレーキを完全に解除してください。

パーキングブレーキをかけたまま走行すると、ブレーキ部品が過熱し、ブレーキの効きが悪くなったり、早く摩耗したりするおそれがあります。

## 2-1. 運転のしかた ホーン（警音器）



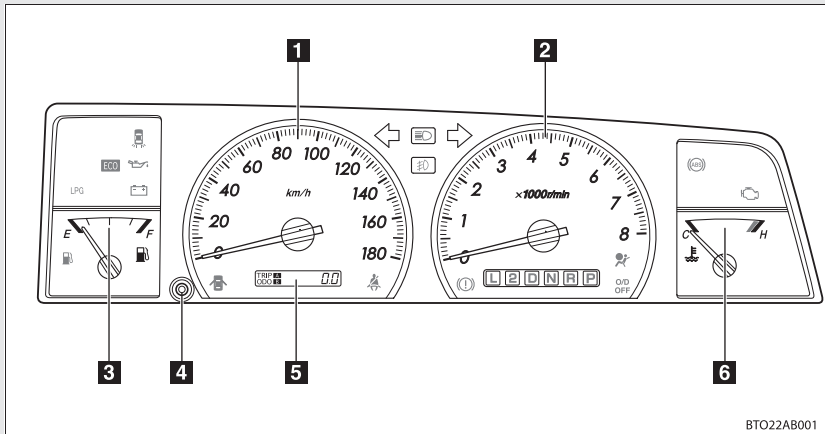
### ■ 知識

#### ■ 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. 36）

## 2-2. メーターの見方

### 計器類



#### ① スピードメーター

車両の走行速度を示します。

#### ② タコメーター

毎分のエンジン回転数を示します。

#### 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／アイドルストップ時間の切りかえができます。

- トリップメーター表示中に押し続けると、走行距離が0にもどります。
- アイドルストップ時間表示中に押し続けると、アイドルストップ時間が0にもどります。

## 5 オドメーター／トリップメーター／アイドルストップ時間

### ● 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。

### ● アイドルストップ時間

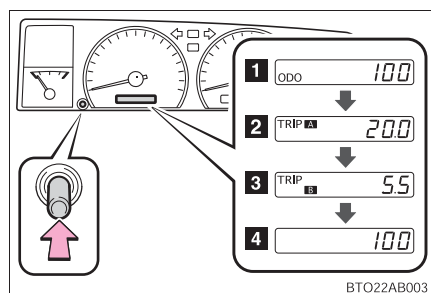
Stop & Start システムによってエンジンを停止した時間を表示します。

## 6 水温計

エンジン冷却水の温度を示します。

### 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替わります。



① オドメーター

② トリップメーター A \*

③ トリップメーター B \*

④ アイドルストップ時間\*

\* 押し続けると 0 にもどります。

### ⚠ 注意

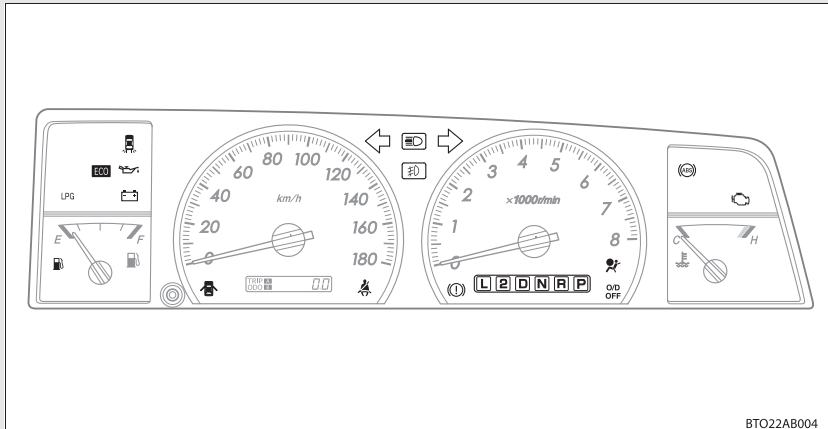
#### ■ エンジンや構成部品への損傷を防ぐために

- タコメーターの針がレッドゾーン（エンジンの許容回転数を超えている範囲）に入らないようにしてください。
- 水温計の針がHのレッドゾーンに入ったときは、オーバーヒートのおそれがあるので、ただちに安全な場所に停車してください。（→P. 217）

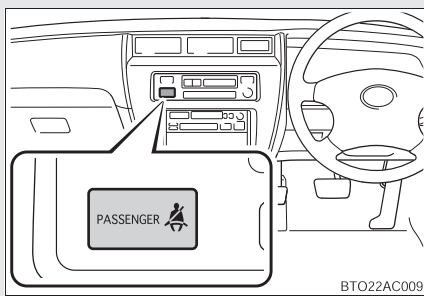
## 2-2. メーターの見方 表示灯／警告灯

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。

### ► メーター



### ► 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. 83）



ヘッドライト  
上向き表示灯（→P. 91）



フォグライト表示灯  
（→P. 94）



\* LPG 表示灯  
（→P. 197）



O/D  
OFF  
オーバードライブ OFF  
表示灯（→P. 81）



アイドルストップ表示灯  
（→P. 63, 75）



シフトポジション表示灯（→P. 80）

## ■ 警告灯

万一のシステム異常などを警告します。（→P. 193）



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

## ⚠ 警告

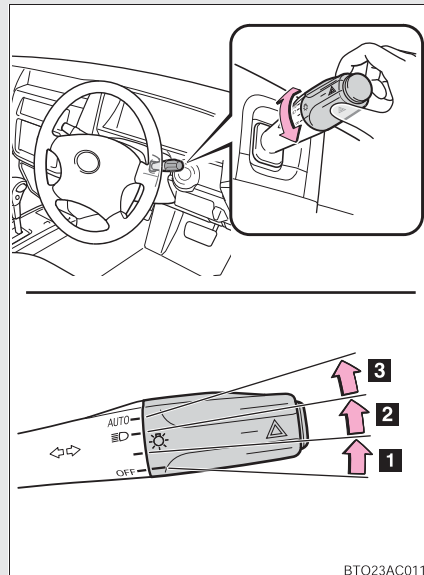
### ■ 安全装置の警告灯が点灯しないときは

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

## 2-3. ライトのつけ方・ワイパーの使い方

### ライトスイッチ

ヘッドライトなどを点灯できます。

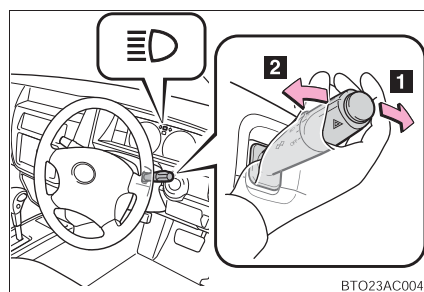


- ① 車幅灯・尾灯・番号灯・メーター照明を点灯
- ② 上記ライトとヘッドライトを点灯
- ③ ヘッドライト、車幅灯などを自動点灯・消灯  
(コンライト\*)

2

運転するとき

#### ハイビームにするには

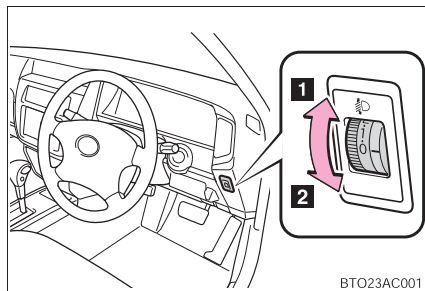


- ① ライト点灯時、レバーを前方に押すと、ハイビームに切りかえ  
レバーをもとの位置へもどすとロービームにもどります。
- ② レバーを引いているあいだ、ハイビームが点灯  
ライトが消灯していても、ハイビームが点灯します。  
レバーを離すと、ロービームにもどる、または消灯します。

\* : 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

乗車人数や荷物の量などによる車の姿勢の変化に合わせて、ヘッドライトの光軸を調整することができます。



① 上向きに調整

② 下向きに調整

### ■ 目盛り設定の目安

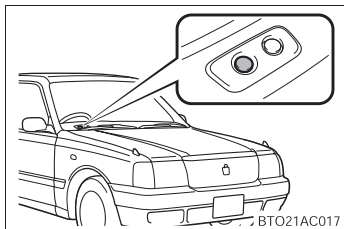
乗員と荷物の条件		ダイヤル位置
乗員	荷物	
運転者	なし	0
運転者と助手席乗員	なし	0
全乗員	なし	1.5
全乗員	トランクルーム満載時	2
運転者	トランクルーム満載時	5

## 知識

### ■コンライトの作動条件（コンライト装着車）

エンジンスイッチが“ON”のときに使用できます。

### ■ライトセンサー（コンライト装着車）



センサーの上に物を置いたり、センサーをふさぐような物をウインドウガラスに貼らないでください。周囲からの光がさえぎられると、自動点灯・消灯機能が正常に働かなくなります。

### ■販売店で設定可能な機能（コンライト装着車）

ライトセンサーの感度の設定を変更できます。

機能の内容	初期設定	変更後
ライトセンサーの感度調整	標準	高め

## 注意

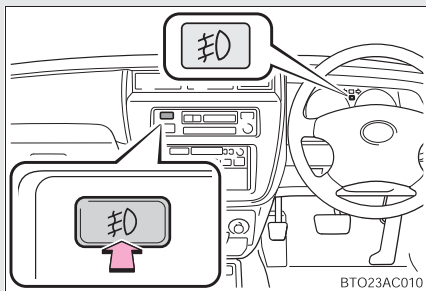
### ■バッテリーあがりを防ぐために

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。



点灯／消灯

BTO23AC010

---

#### □ 知識

---

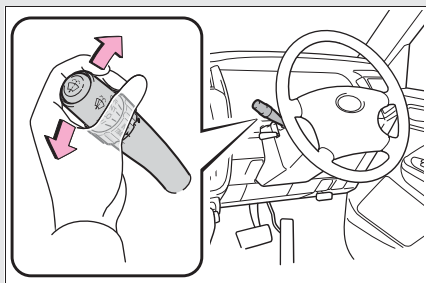
##### ■ 点灯条件

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。

## 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

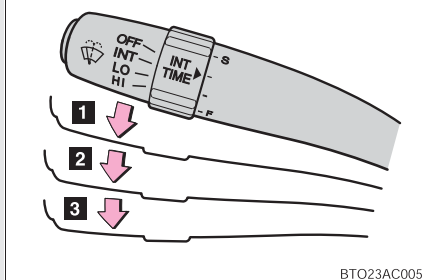
INTを選択しているとき、間欠作動の頻度を調整することができます。



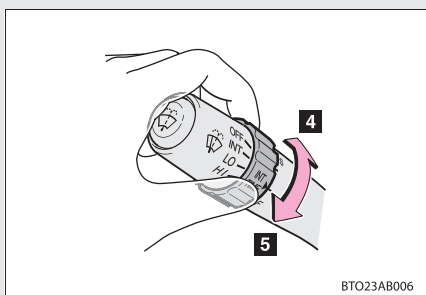
① 間欠作動 (INT)

② 低速作動 (LO)

③ 高速作動 (HI)



BTO23AC005

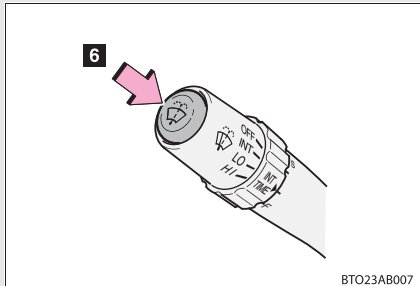


④ 間欠ワイパーの作動頻度(減)

⑤ 間欠ワイパーの作動頻度(増)

2

運転するとき



**6 ウオッシャー液を出す**  
ワイパーが連動して作動します。

## □ 知識

### ■ 作動条件

エンジンスイッチが“ON”のとき

### ■ ウオ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。

### ■ ウオッシャー液が出ないときは

ウォッシャースイッチを操作し続けないでください。

ポンプが故障するおそれがあります。

### ■ ノズルがつまつたときは

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。

## 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。

#### 知識

#### ■ ABS、ブレーキアシストの作動音と振動

- エンジン始動時や発進直後、ブレーキを繰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、異常ではありません。
- 上記のシステムが作動すると、次のような現象が発生することがあります、異常ではありません。
  - ・ 車体やハンドルに振動を感じる
  - ・ 車両停止後もモーター音が聞こえる
  - ・ 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

## ▲ 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超えたとき
- 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とき

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みなどの悪路を走行しているとき

### ■ 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. 226）異なるタイヤを装着すると、ABS 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。

## 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。

- できるだけ荷物はトランクに積む
- 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。

お守りいただきないと、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）
- ・ パッケージトレイ
- ・ インストルメントパネル
- ・ ダッシュボード
- ・ 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。

### ■ 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、重大な傷害を受ける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。
  - ・ 燃料
  - ・ エンジンオイル
  - ・ ウオッシャー液
- 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（後部タイヤ用）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. 147)

### ■ 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拭き取ってください。
- 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

### ■寒冷地用ワイパープレードについて

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

### ■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
- ・後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

### ■燃料について

- LPG車は外気温が低温になると燃料が十分に気化できず、始動性が悪くなる可能性があります。  
寒冷地では、現地に着いたらできるだけ早く寒冷地用燃料を補給してください。
- 寒冷地では、低温でも気化しやすいプロパン率（燃料のプロパン割合）の多い燃料を販売しています。

## ▲ 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 のどちらか低い方をこえる速度で走行しない
- 路面の凹凸や穴を避ける
- 急ハンドル、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。
- スチールホイール装着車は、ホイールキャップをはずしてからタイヤチェーンを取り付けてください。ホイールキャップを付けたままタイヤチェーンを取り付けると、ホイールキャップに傷が付くことがあります。
- アルミホイール装着車は、タイヤチェーンを取り付けるとホイールに傷が付くことがあります。

■ フロントウインドウガラスに付いた氷を除去するときは

たたいて割らないでください。  
ウインドウガラスの内側（車内側）が割れるおそれがあります。

# 3

## 室内装備の使い方

### 3-1. エアコン・デフォッガーの使い方

オートエアコン .....	106
エアピュリファイサー (空気清浄器) .....	113
リヤウインドウデフォッガー (曇り取り) .....	114

### 3-2. オーディオの使い方

オーディオの種類 .....	115
ラジオの使い方 .....	117
カセットプレーヤーの 使い方 .....	120
快適に聞くために .....	123

### 3-3. 室内灯のつけ方

室内灯一覧 .....	125
・パーソナルライト .....	126
・スポットライト .....	126

### 3-4. 収納装備の使い方

収納装備一覧 .....	128
・グローブボックス .....	129
・コンソールボックス .....	130
・カップホルダー .....	131
・小物入れ .....	132

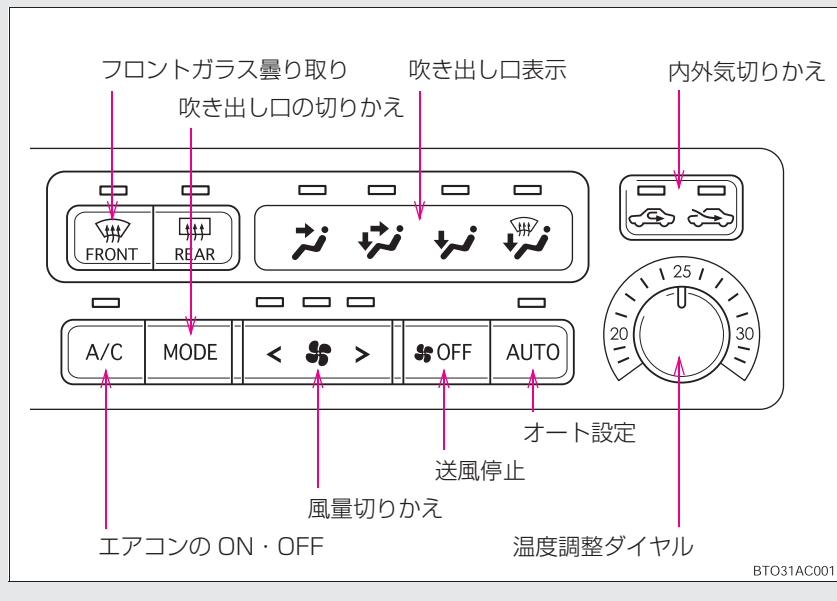
### 3-5. その他の室内装備の使い方

サンバイザー .....	133
バニティミラー .....	134
時計 .....	135
灰皿 .....	136
アクセサリーソケット .....	137
アームレスト .....	138
フロアマット .....	139
清掃用具入れ .....	140

### 3-1. エアコン・デフォッガーの使い方

## オートエアコン

設定温度に合わせて吹き出し口と風量を自動で調整します。



### オート設定を使うとき

**手順 1** **AUTO** を押す

エアコンが ON になり、吹き出し口と風量が自動で調整されます。

**手順 2** 設定温度を上げるときは温度調整ダイヤルを右側に、下げるときは左側にまわす

## お好みの設定を使うとき

### ■ エアコンの ON・OFF を切りかえるには



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。

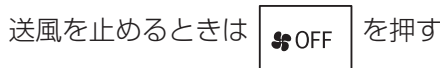
### ■ 設定温度を変えるには

設定温度を上げるときは温度調整ダイヤルを右側に、下げるときは左側にまわす

### ■ 風量を変えるには



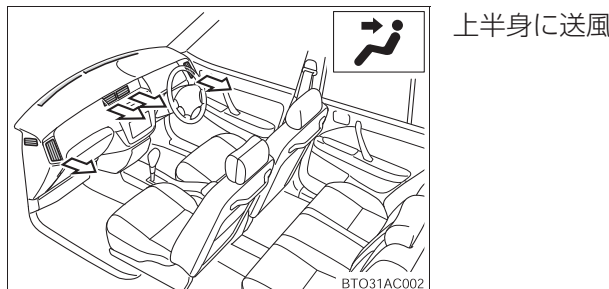
風量は 3 段階に調整できます。

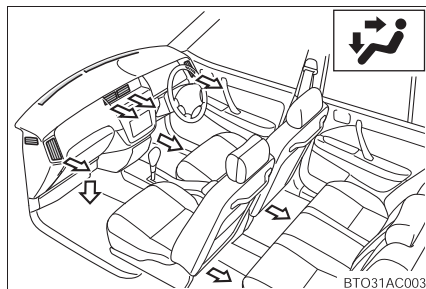


### ■ 吹き出し口を切りかえるには

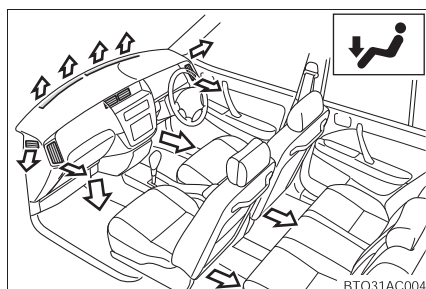


スイッチを押すたびに吹き出し口が切りかわります。吹き出し口表示は以下の状態を示しています。

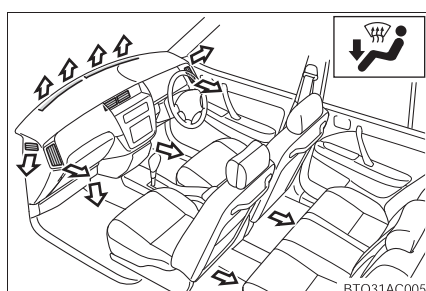




上半身と足元に送風

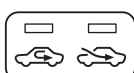


足元に送風



足元に送風・ガラスの曇りを取り

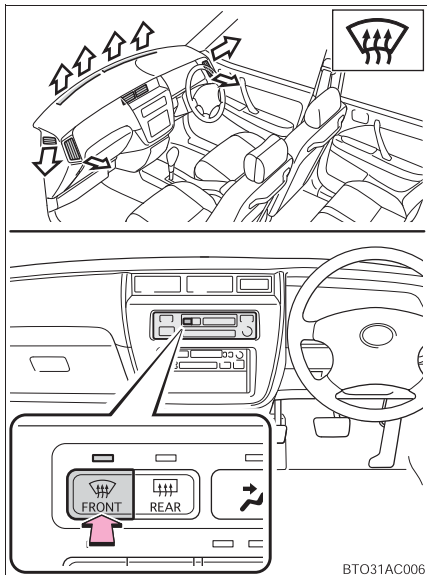
### ■ 外気導入・内気循環を切りかえるには



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、選択した側の表示灯が点灯します。

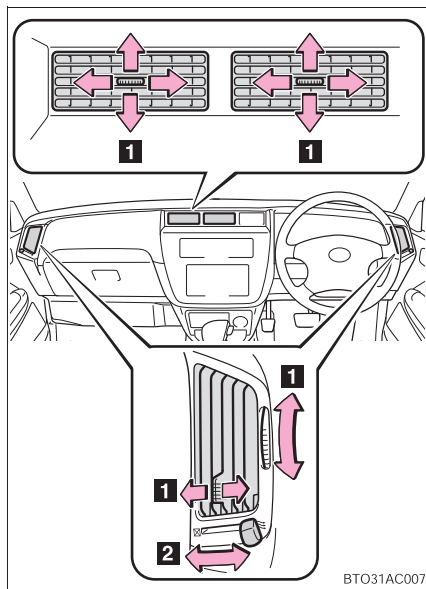
## フロントガラスの曇りを取るには



FRONT  
を押す

エアコンが自動的に ON になります。

### 風向きの調整と吹き出し口の開閉



① 風向きの調整

② 左右吹き出し口の開閉

### 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。制御を解除したいときは、お好みの設定で使用してください。

- **AUTO** 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

- トンネル内や渋滞などで、汚れた外気を車内に入れたくないときや、早く冷暖房したいとき、外気温が高いときの冷房効果を高めたいときに内外気切りかえスイッチを内気循環にすると効果的です。
- 長時間内気循環を使うとガラスが曇る場合があります。

### ■ フロント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。

### ■ 内外気切り替えについて

設定温度や室内温度などにより、自動的に内気循環または外気導入へ切り替わる場合があります。

### ■ 外気温度が 0 ℃以下のとき

エアコンが作動しない場合があります。

### ■ 吹き出し口を にしたとき

頭寒足熱を目的とした吹き出しのため、温度調整ダイヤルの位置によっては、足元に送られる風が上半身に送られる風より暖められて送風されます。

### ■ 燃料冷却システムについて（燃料冷却システム装着車）

- 走行中、LPG 表示灯が点滅したときは、自動的に燃料冷却システムが作動します。燃料冷却システムが作動すると、エアコンが OFF でも自動的にエアコンが作動し、送風されます。
- エンジンスイッチを“OFF”にしたときや、エアコンを停止したときにインストルメントパネル助手席側から“シュー”という音が聞こえる場合がありますが、異常ではありません。“シュー”という音はしばらく聞こえることもあります。

### ■ 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。

## ⚠ 警告

### ■ フロント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。

## ⚠ 注意

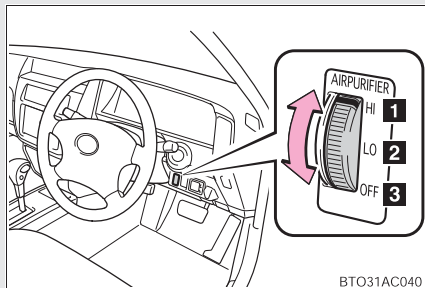
### ■ バッテリーあがりを防ぐために

エンジン停止中 (Stop & Start システム作動中を除く) はエアコンを使用しないでください。

### 3-1. エアコン・デフォッガーの使い方

## エアピュリファイヤー（空気清浄器）\*

客室内の空気清浄を行います。



① 送風「強」

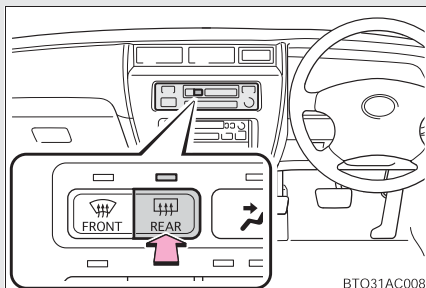
② 送風「弱」

③ 停止

### 3-1. エアコン・デフォッガーの使い方

## リヤウインドウデフォッガー（曇り取り）

リヤウインドウの曇りを取るときにお使いください。



### ON / OFF

押すごとに ON / OFF に切り替わり、作動中はインジケーターが点灯します。

リヤウインドウデフォッガーとミラーヒーター\*は、約 15 分で自動的に OFF になります。

### □ 知識

#### ■ 作動条件

エンジンスイッチが“ON”的とき

#### ■ ミラーヒーターについて

リヤウインドウデフォッガーを ON にな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

アウター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

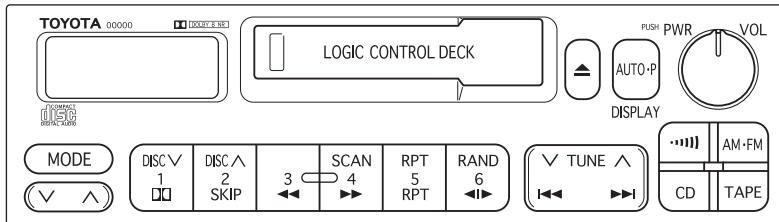
連続して長時間使用すると、バッテリーあがりの原因になります。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

### 3-2. オーディオの使い方

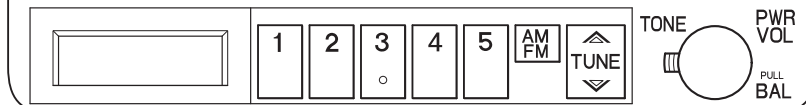
## オーディオ\*の種類

### ▶カセット一体 AM/FM ラジオ



BTO31AC010

### ▶AM/FM ラジオ



BTO31AB010

タイトル	参照ページ
ラジオの使い方	P. 117
カセットプレーヤーの使い方	P. 120
快適に聞くために	P. 123

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## 知識

### ■携帯電話の使用

オーディオを聞いているときに、車内または車の近くで携帯電話を使用した場合、オーディオのスピーカーから雑音が聞こえることがあります。

### 注意

#### ■バッテリーあがりを防止するために

エンジン停止中にオーディオを長時間使用しないでください。

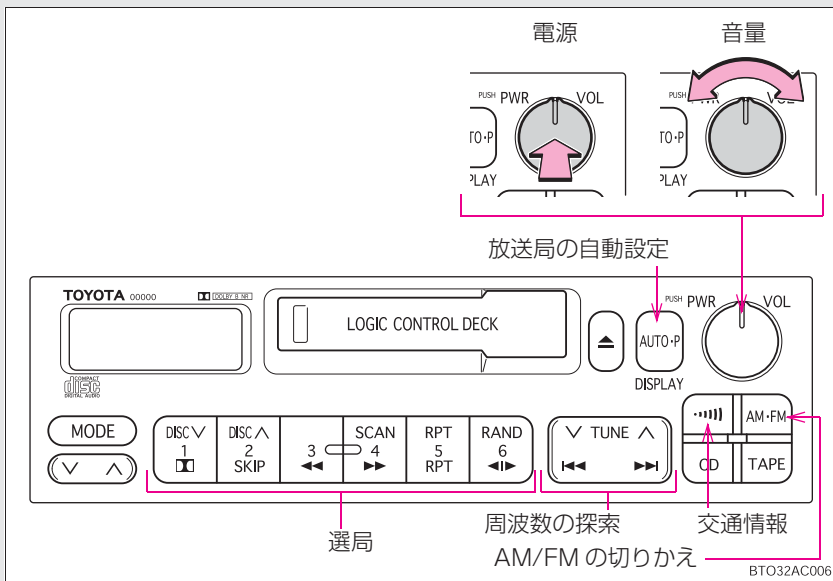
#### ■オーディオの取り扱いについて

オーディオに飲み物などをこぼさないように注意してください。

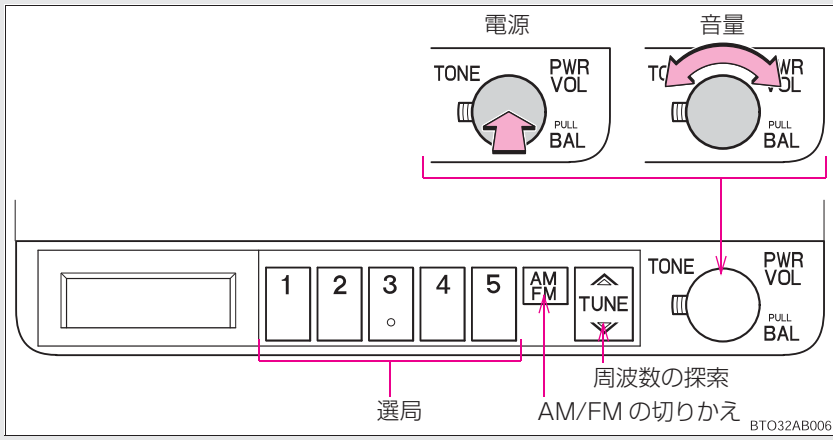
### 3-2. オーディオの使い方

## ラジオの使い方

### ▶カセット一体 AM/FM ラジオ



### ▶AM/FM ラジオ



## 放送局を記憶させる

### ■ 手動設定

手順 1 カセット一体 AM/FM ラジオは  の ▲ (高い周波数)

または ▼ (低い周波数)、AM/FM ラジオは  の ▲ (高い周波数) または ▼ (低い周波数) を押して、お好みの放送局を探す

“ピツ”と音が鳴るまで押すと、自動で受信可能な周波数を選択します。

手順 2 記憶させたいスイッチを “ピツ” と音が鳴るまで押す

カセット一体 AM/FM ラジオは  ~  、AM/FM ラジオは  ~  を押します。

### ■ 自動設定（カセット一体 AM/FM ラジオ）

 を “ピツ” と音が鳴るまで押す

受信感度の良い周波数が低い順に 6 局まで記憶されます。

## 交通情報を受信する（カセット一体 AM/FM ラジオ）

 を押す

## □ 知識

### ■ 交通情報について（カセット一体 AM/FM ラジオ）

- 新車時は、1620kHz にセットしてあります。
- AM ラジオモードのとき、 を “ピッ” と音が鳴るまで押すと、その周波数を記憶させることができます。
- 交通情報を受信しているときは、 .  ~  .  を操作しても、周波数は切りかわりません。

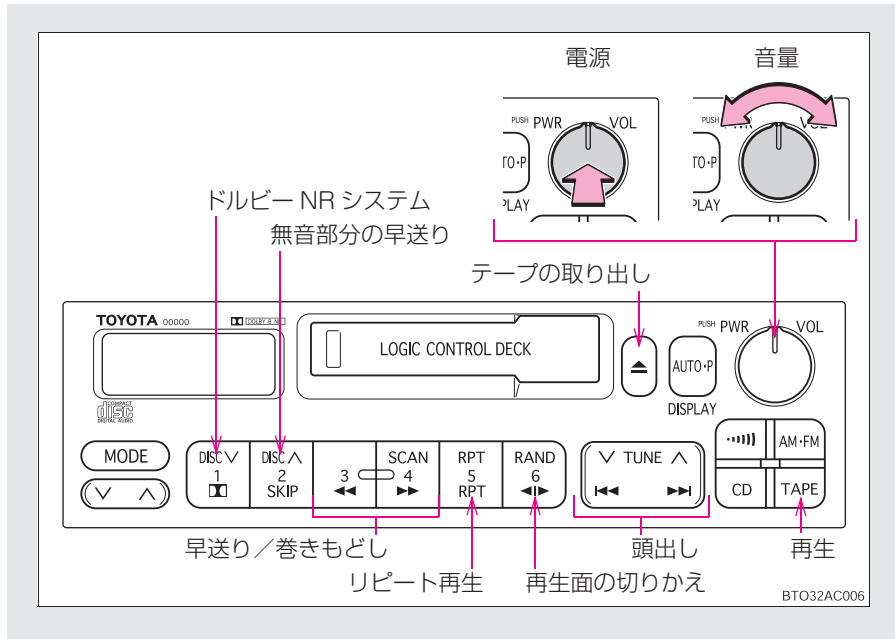
### ■ バッテリーとの接続が断たれたときは

カセット一体 AM/FM ラジオは  ~  ~ 

### ■ 受信感度について

アンテナの位置がそのときどきでかわるため、電波の強さがかわったり、障害物や電車、信号機などの影響により良好な受信状態を保つことが難しい場合もあります。

## 3-2. オーディオの使い方 カセットプレーヤーの使い方



## テープを挿入する

挿入口に合わせた向きでテープを挿入する

テープを取り出す



を押してテープを取り出す

早送り／巻きもどしをする



または  SCAN を押す



を押すと、頭出しをすることができます。

解除するときは、もう一度スイッチを押すか、**TAPE** を押します。

## テープの再生面を切りかえる



RAND  
6  
◀▶ を押す

A面からB面、またはB面からA面と再生面が切りかわります。

## リピート再生をする



RPT  
5  
RPT を押す

同じ曲がくり返し再生されます。

解除するときは、もう一度スイッチを押します。

## 無音部分を早送りする



DISC ▲  
2  
SKIP を押す

無音部分が自動的に早送りされます。

解除するときは、もう一度スイッチを押します。

## ドルビー NR システムを ON にする

ドルビー (B) NR で録音されたテープを再生するときに、DISC ▽  
1 □ を押す

テープノイズが約 10dB 低減します。

### 知識

#### ■ ドルビー NR システムについて

ドルビーノイズリダクションは「ドルビーラボラトリーズライセンシングコーポレーション」からの実施権に基づき製造されています。ドルビー、DOLBY およびダブル D 記号  は、ドルビーラボラトリーズライセンシングコーポレーションの登録商標です。

#### ■ クリーニングについて

ヘッド周辺部（ヘッド、キャップスタン、ピンチローラー）は汚れやすいので、月に一度はクリーニングテープでクリーニングしてください。

### 注意

#### ■ カセットプレーヤー、テープについて

プレーヤーの故障やテープの損傷を防ぐため、次のことをお守りください。

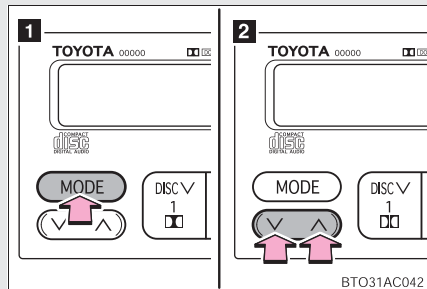
- ラベルがはがれかけていたり、ネームテープが貼ってあるテープは使用しない
- 90 分をこえるテープは使用しない
- テープは直射日光を避けて保管する
- プレーヤーにオイルを塗ったり、金属や磁気をテープ挿入口に入れない

### 3-2. オーディオの使い方

## 快適に聞くために

最適な音質と音量バランスで聞くために設定を変更することができます。

### ▶カセット一体 AM/FM ラジオ

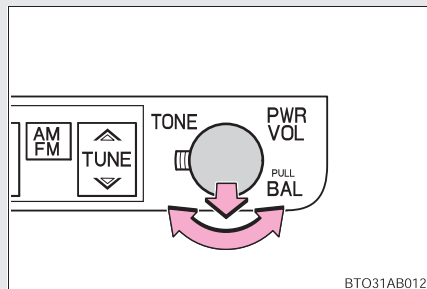


①スイッチを押してモードを表示させる

②スイッチを押して次の設定を変更する

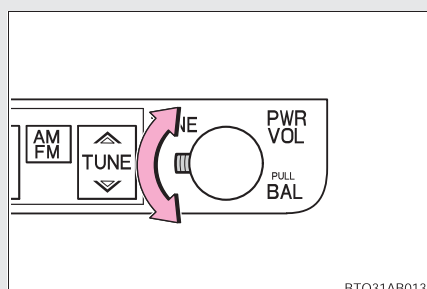
音質と音量バランス (→P. 124)

### ▶AM/FM ラジオ



ツマミを手前にひいてから、左右にまわす

左側にまわすと助手席側、右側にまわすと運転席側のスピーカーの音量が大きくなります。



ツマミを左右にまわす

左側にまわすと低音が強調され、右側にまわすと高音が強調される。

**設定を変更するには（カセット一体 AM/FM ラジオ）**

### ■ モードの切りかえ

MODE を押すごとに次のように切りかわります。

FAd → BAS → TRE → BAL

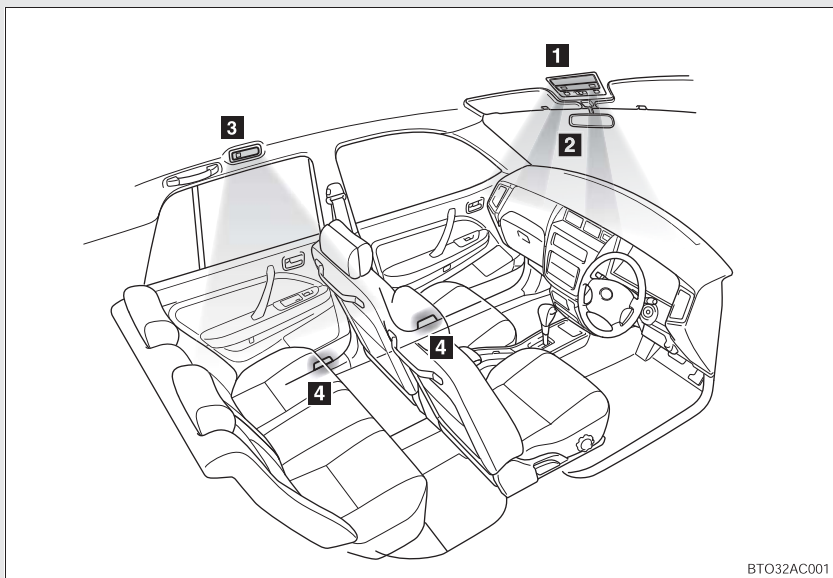
### ■ 音質または音量の調整

MODE を押してモードを選択後、(▽ ▷) を押して調整する

調整モード	表示	レベル	▽側を押す	△側を押す
前後音量バランス	FAd	F7～R7	前側大	後側大
低音	BAS	−5～5	弱	強
高音	TRE	−5～5	弱	強
左右音量バランス	BAL	L7～R7	左側大	右側大

### 3-3. 室内灯のつけ方

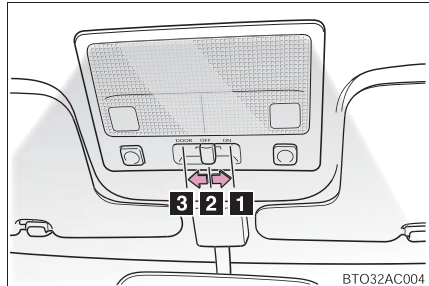
## 室内灯一覧



- ① パーソナルライト（フロント）（→P. 126）
- ② スポットライト（→P. 126）
- ③ パーソナルライト（リヤ）（→P. 126）
- ④ ドアカーテシ照明

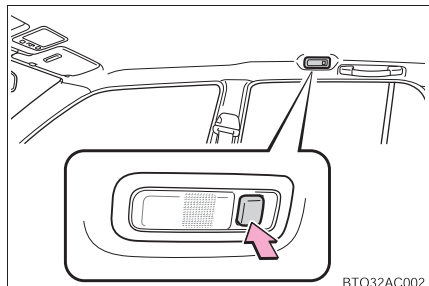
### パーソナルライト

#### ▶ フロント



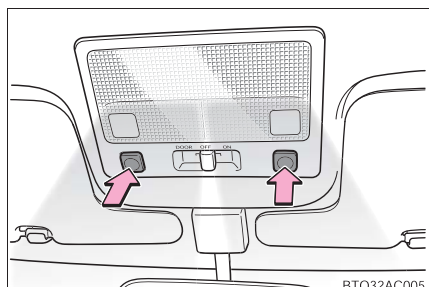
- ① ON(点灯)
- ② OFF
- ③ DOOR (ドア連動)

#### ▶ リヤ



ON(点灯) / OFF

### スポットライト



ON(点灯) / OFF

## パーソナルライト、スポットライト

 知識

## ■パーソナルライトについて

- フロントのスイッチを DOOR の位置にしておくと、フロントドア・リヤドアの開閉に連動してフロント・リヤともに点灯・消灯します。
- フロントのスイッチが ON のときは、リヤのスイッチの ON / OFF に関係なく、リヤも点灯します。（リヤは、リヤのスイッチが ON のほうが、少し明るくなります）

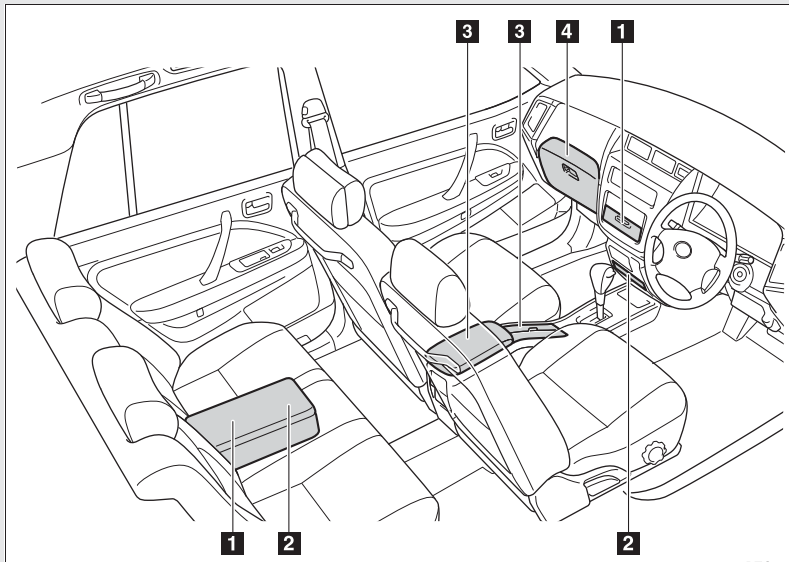
 注意

## ■バッテリーあがりを防ぐために

エンジン停止時は長時間点灯しないでください。

### 3-4. 収納装備の使い方

## 収納装備一覧



BTO33AC001

- ① 小物入れ（→P. 132）
- ② カップホルダー（→P. 131）
- ③ コンソールボックス（→P. 130）
- ④ グローブボックス（→P. 129）

### ! 警告

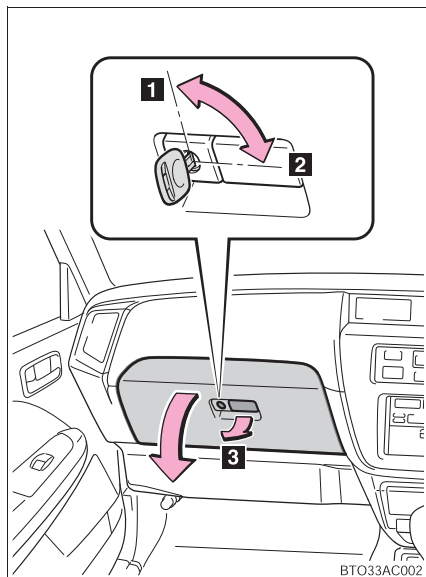
#### ■ 収納装備に放置してはいけないもの

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

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

## グローブボックス

## グローブボックス



- 1 キーで解錠
- 2 キーで施錠
- 3 開ける（レバーを引く）

3

室内装備の使い方

## □ 知識

## ■ グローブボックスライトについて

車幅灯が点灯しているとき、グローブボックスを開けるとライトが点灯します。

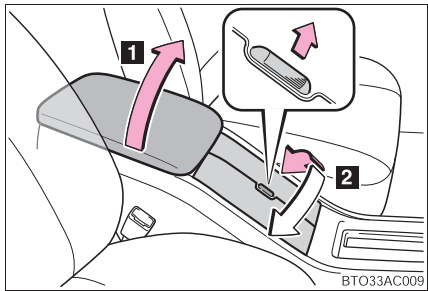
## ⚠ 警告

## ■ 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。

## コンソールボックス



- ① フタの横側を引き上げる
- ② ツマミを助手席側に押す

### ⚠ 警告

#### ■走行中の警告

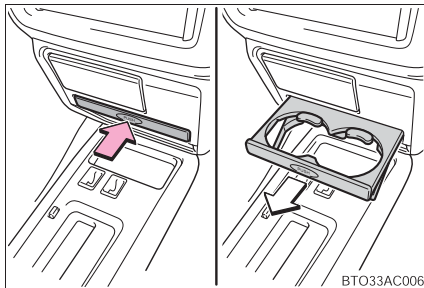
コンソールボックスのフタを必ず閉じてください。

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。

## カップホルダー

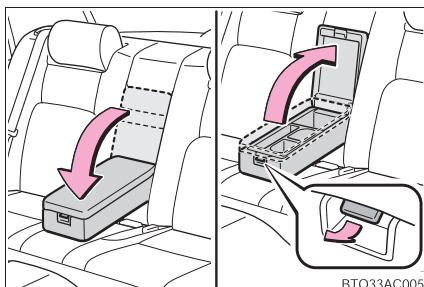
## カップホルダー

## ▶ フロント



カップホルダーを押す

## ▶ リヤ



アームレストを倒し、レバーを引いてフタを開ける

## ⚠ 警告

## ■ 収納してはいけないもの

カップホルダーにはカップや缶以外の物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

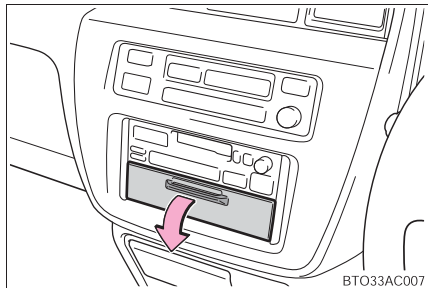
フロントは、カップホルダーを必ず収納してください。

リヤは、フタを必ず閉じてください。

急ブレーキ時などに、開いたカップホルダーやフタに体があたるなどして、思わぬけがをするおそれがあり危険です。

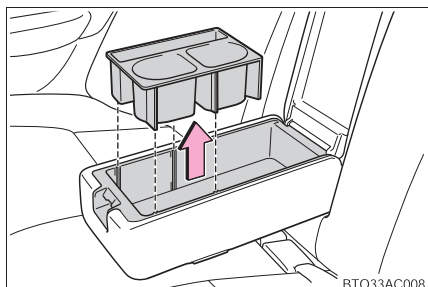
## 小物入れ

### ▶ フロント中央部



ツマミを引いて開ける

### ▶ アームレスト内



カップホルダー部を上に引き抜く  
取り付けるときは、溝に合わせて押し  
込みます。

## ⚠ 警告

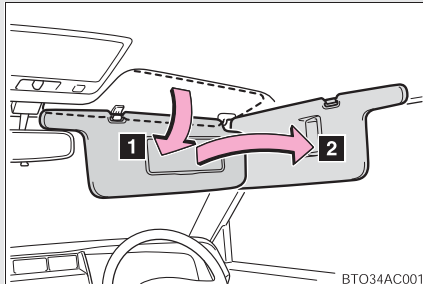
### ■走行中の警告

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、開いたフタに体があたったり、収納していた物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。

### 3-5. その他の室内装備の使い方

## サンバイザー

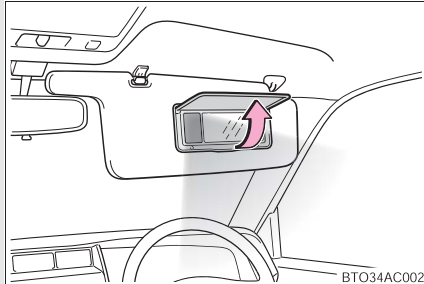


① 下ろす

② 下ろした状態でフックからは  
ずし、横へまわす

### 3-5. その他の室内装備の使い方

## バニティミラー\*



カバーを開けるとライトが点灯します。

### 注意

- バッテリーあがりを防ぐために  
エンジン停止時は長時間点灯しないでください。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

### 3-5. その他の室内装備の使い方

## 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

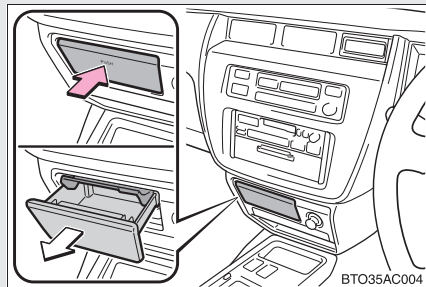
#### ■ 時刻が表示されるとき

エンジンスイッチが“ACC”または“ON”的とき

### 3-5. その他の室内装備の使い方

## 灰皿

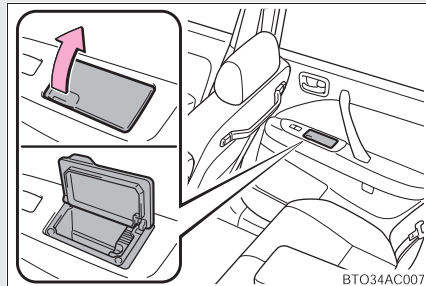
### ■ フロント



#### 灰皿を押す

取りはずすときは、プロテクターを下へ押したまま引き出します。

### ■ リヤ\*



#### フタを開ける

取りはずすときは、フタを持って取りはずします。

## ▲ 警告

### ■ 使用後について

フロントは、灰皿を必ず閉じてください。

リヤは、フタを必ず閉じてください。

急ブレーキ時などに、開いた灰皿やフタに体があたったり、中の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。

### ■ 出火を防ぐために

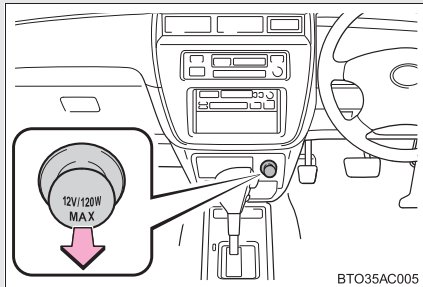
- マッチ、タバコなどの火は完全に消してから灰皿の中に入れ、確実に閉めてください。

- 灰皿の中に紙くずなどの燃えやすいものを入れないでください。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

### 3-5. その他の室内装備の使い方 アクセサリーソケット

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。



3

#### □ 知識

##### ■ 使用条件

エンジンスイッチが“ACC”または“ON”的とき

##### ⚠ 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

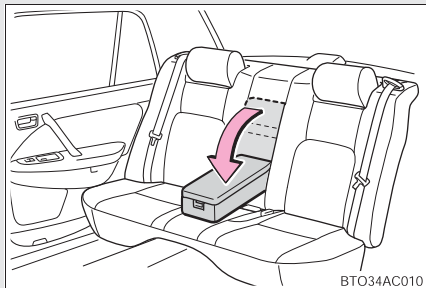
DC12Vで最大電流10 A(最大消費電力120 W)以上の電気製品を使用しないでください。

###### ■ 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ーソケットを長時間使用しないでください。

### 3-5. その他の室内装備の使い方

## アームレスト



倒して使用します。

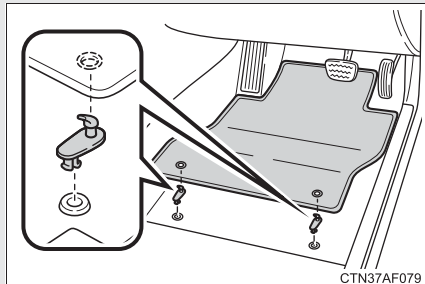
### ⚠ 注意

- アームレストの破損を防ぐために  
過度の負荷をかけないでください。

### 3-5. その他の室内装備の使い方

## 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っ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。

固定フック（クリップ）の形状およびフロアマットの固定方法はイラストと異なる場合があります。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

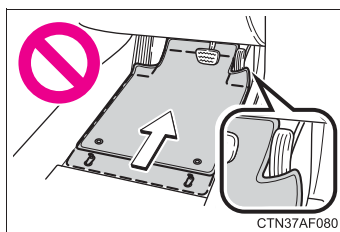
次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、フロアマットがすべ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

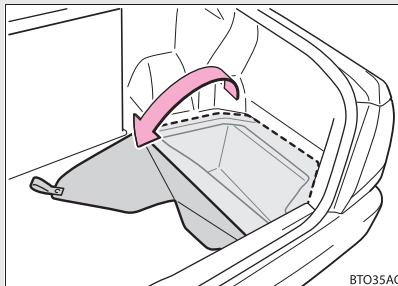
#### ■ 運転する前に



- 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に確認し、特に洗車後は必ず確認を行う
- エンジン停止およびシフトレバーがPの状態で、各ペダルを奥まで踏み込み、フロアマットと干渉しないことを確認する

### 3-5. その他の室内装備の使い方

## 清掃用具入れ



ラゲージマットの右側をめくると、中に清掃用具などを入れるスペースがあります。

## 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.....	142
内装の手入れ.....	145
タイヤについて.....	147

### 4-2. 簡単な点検・部品交換

ボンネット .....	151
ガレージジャッキ .....	154
電球（バルブ）の交換 .....	156
ヒューズの点検、交換 .....	170
ウォッシャー液の補給 .....	177
エアコンフィルターの 清掃、交換 .....	178

## 4-1. お手入れのしかた 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柔らかいもので洗う
- 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
- 水を拭き取る
- 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。

### 知識

#### ■自動洗車機を使うときは

- 自動洗車機に入る前に、車両の補給口がしっかりと閉まっていることを確認してください。
- 車両前側から洗車してください。ドアミラー装着車は、ドアミラーを格納してください。また走行前は必ずドアミラーを復帰状態にもどしてください。
- ブラシで車体に傷が付き、塗装を損なうことがあります。

### ■高圧洗車機を使うときは

- 車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。また、洗車の前に補給口がしっかり閉まっていることを確認してください。
- 駆動系部品（ディファレンシャルギヤなど）のベアリングやオイルシール部品に近付けすぎないでください。  
近付けすぎると、水圧が高いため、内部への水入りやグリス流出により、性能が劣化するおそれがあります。

### ■アルミホイール\*

- 中性洗剤を使用し、早めに汚れを落としてください。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。
- 洗剤を使用したあとは早めに十分洗い流してください。

### ■バンパーおよびサイドモールディング

研磨剤入りの洗剤でこすらないようにしてください。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## ⚠ 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。

## ⚠ 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。

●ホイールの保管時は、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。

●ライトにワックスかけを行わないでください。  
レンズを損傷するおそれがあります。

# 内装の手入れ

お手入れは、次の要領で実施してください。

## ■車内の手入れ

掃除機などではこりを取り除き、水またはぬるま湯を含ませた布で拭き取る

## 知識

### ■カーペットの洗浄

カーペットは極力、乾いた状態を保つことをおすすめします。

洗浄には、市販の泡タイプクリーナーをご利用になれます。

スポンジまたはブラシを使用して泡をカーペットに広げ、円を描くように塗り込んでください。直接水をかけたりせず、拭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. 29)

## 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ワイヤをぬらさないでください。(→P. 51)

電気的不具合により、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。

### ■内装の手入れをするときは（特にインストルメントパネル）

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

## ⚠ 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、車の故障の原因になったり、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

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

## タイヤについて

タイヤの点検は、法律で義務付けられています。日常点検として必ずタイヤを点検してください。

タイヤの摩耗を均等にし寿命をのばすために、タイヤローテーション（タイヤ位置交換）を 10,000 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

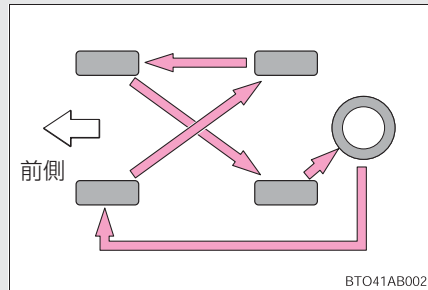
空気圧の点検は、タイヤが冷えているときに行ってください。

- 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

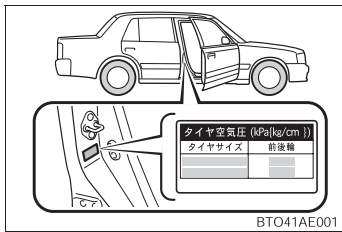


図で示す順にタイヤをローテーションしてください。

タイヤの摩耗状態を均一にし、寿命をのばすために、トヨタは定期点検ごとのタイヤローテーションを推奨します。

## □ 知識

### ■ タイヤ空気圧の数値



タイヤの空気圧は、運転席側のタイヤ空気圧ラベルで確認することができます。

タイヤサイズ	空気圧 <sup>*</sup> [kPa (kg/cm <sup>2</sup> )]
	前後輪
195/65R15 91S	220
195/65R15 91H	(2.2)

\* 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。

### ■ タイヤの保管について

タイヤを車両からはずして保管する際は、ビニール袋に入れるなどして、水や直射日光を避けて保管してください。

## ▲ 警告

### ■ 点検、交換時の警告

必ず次のことをお守りください。

お守りいただかないと、駆動系部品の損傷や不安定な操縦特性により、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。

### ■ 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、異常な振動を感じことがあります。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。

- タイヤの破裂など、修理できない損傷を受ける
- 車が横すべりする
- 車の本来の性能（燃費、車両の方向安定性、制動距離など）が発揮されない

 **注意**

■走行中に空気漏れが起こったら

走行を続けないでください。

タイヤまたはホイールが損傷することがあります。

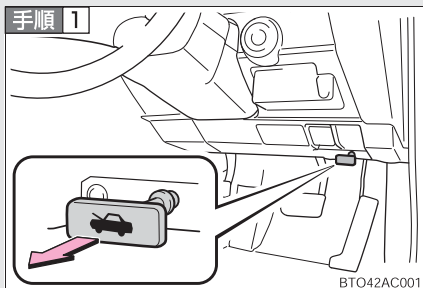
■悪路走行に対する注意

凹凸のある路上を走行するときは注意してください。

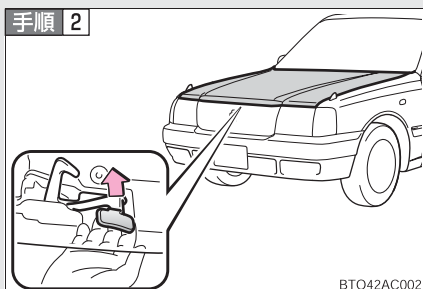
タイヤの空気が抜けて、タイヤのクッション作用が低下します。また、タイヤ、ホイール、車体などの部品も損傷するおそれがあります。

## 4-2. 簡単な点検・部品交換 ボンネット

車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フックをはずし、ボンネットを開ける

### 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とロックされていることを確認してください。  
ロックせずに走行すると、走行中にボンネットが突然開いて、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いると、故障の原因になったり、また、エンジンルーム内は高温になるため車両火災につながるおそれがあり危険です。

### ■ボンネットを閉めるときは



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

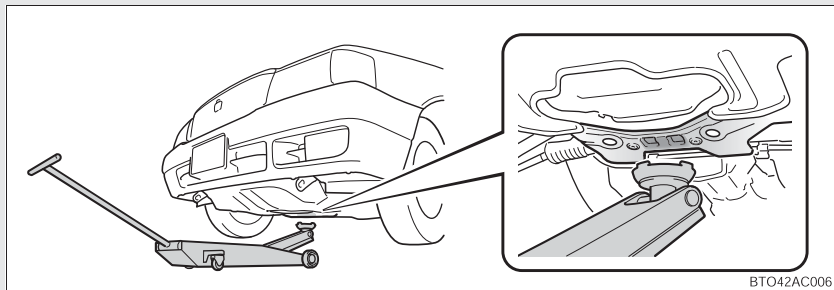
### ■ボンネットへの損傷を防ぐために

- 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。
- ボンネットにはボンネットを支えるためのダンパーステーが取り付けられています。ダンパーステーの損傷や作動不良を防ぐため次のことをお守りください。
  - ・ ビニール片・ステッカー・粘着材などの異物をステーのロッド部（棒部）に付着させない
  - ・ ロッド部を軍手などでふれない
  - ・ ボンネットにトヨタ純正品以外のアクセサリー用品を付けない
  - ・ ステーに手をかけたり、横方向に力をかけたりしない

## 4-2. 簡単な点検・部品交換 ガレージジャッキ

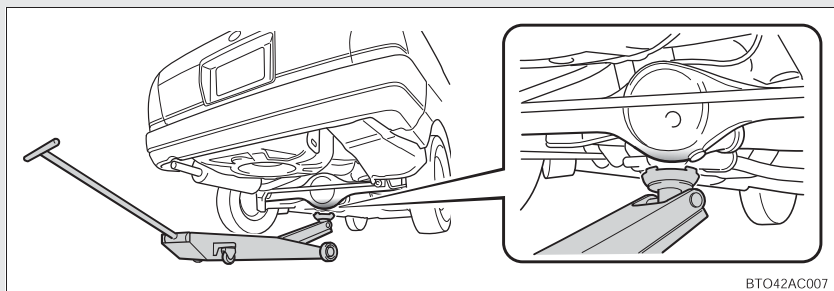
ガレージジャッキを使用して車両を持ち上げるときは、正しい位置にガレージジャッキをセットしてください。正しい位置にセットしないと、車両が損傷したり、けがをするおそれがあります。

### ■ フロント側



BTO42AC006

### ■ リヤ側

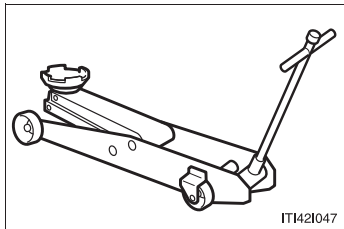


BTO42AC007

## ▲ 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上げる。

- 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。
- 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。
- ガレージジャッキは、必ずジャッキ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。
- 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。

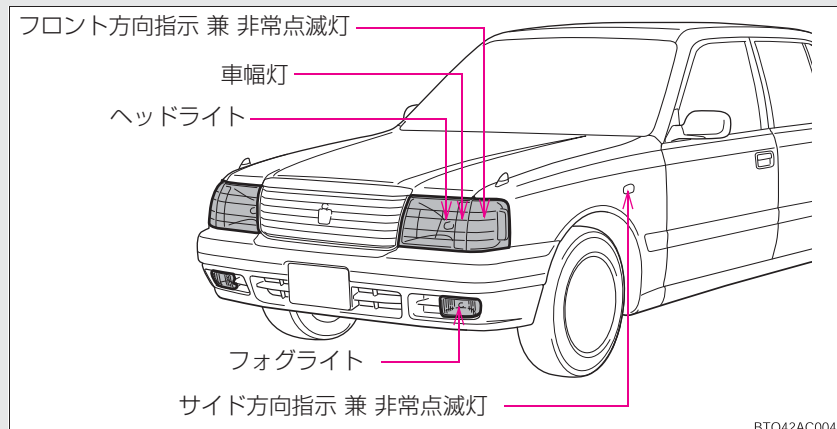
## 4-2. 簡単な点検・部品交換 電球（バルブ）の交換

次に記載する電球は、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。

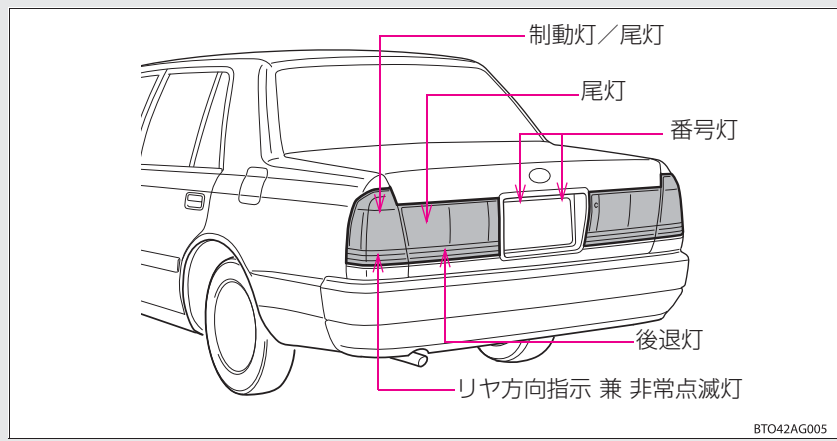
### ■ 電球の用意

切れた電球のW（ワット）数を確かめてください。（→P. 227）

### ■ フロントのバルブ位置



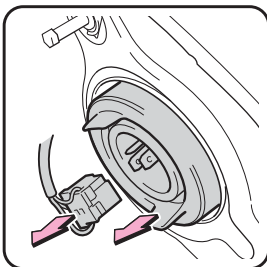
### ■ リヤのバルブ位置



## 電球交換のしかた

### ■ ヘッドライト

手順 1

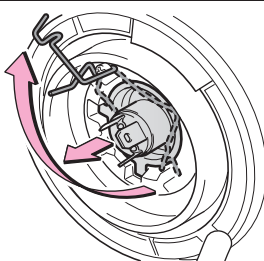
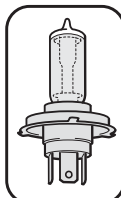


コネクターとゴムカバーを取りはずす



BTO42AB008

手順 2



止め金をはずし、電球を取りはずす

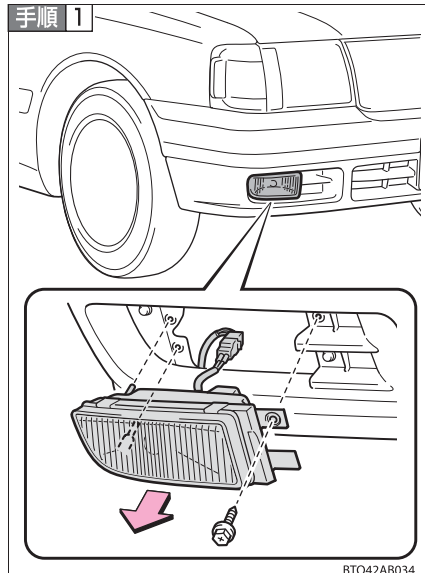
BTO42AB009

手順 3] 取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける

## ■ フォグライト

### ▶ホワイト

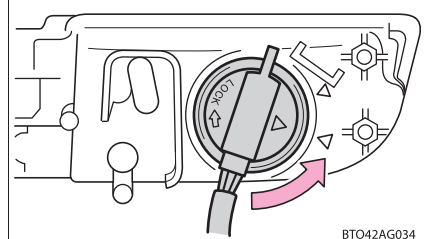
#### 手順 1



ライト本体をはずす

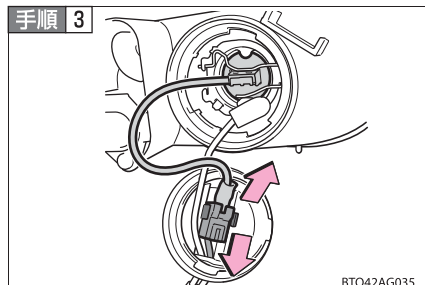
ネジをはずし、ライト本体を引き出します。

#### 手順 2

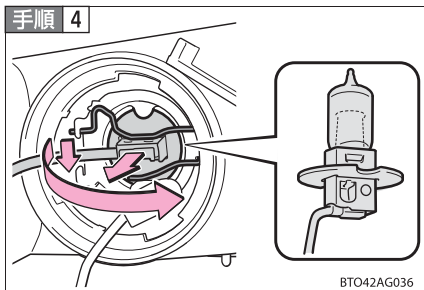


カバーを取りはずす

#### 手順 3



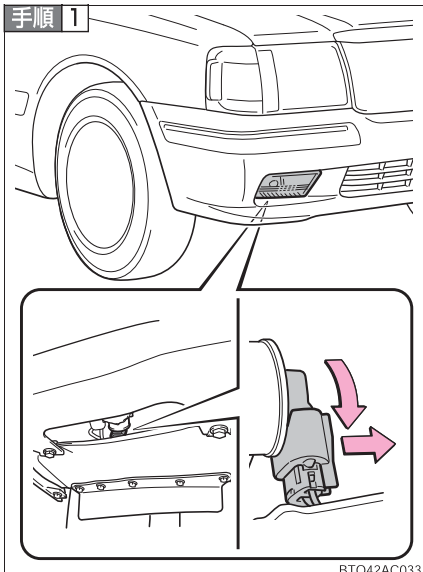
ソケットを取りはずす



止め金をはずし、電球を取りはずす

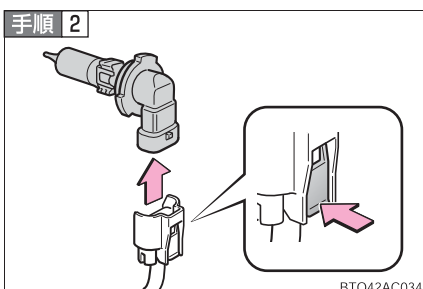
手順 5] 取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける

►イエロー



ソケットを取りはずす

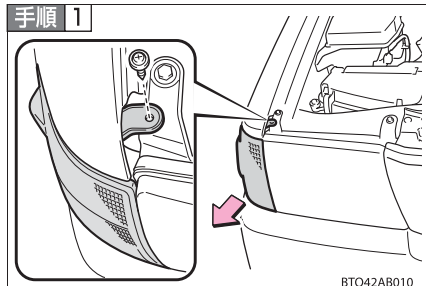
フロントバンパー下側のスキマから  
作業を行います。



電球を取りはずす

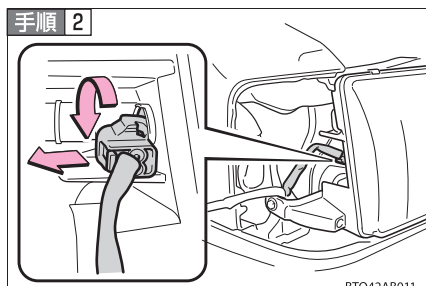
手順 3] 取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける

## ■ 車幅灯

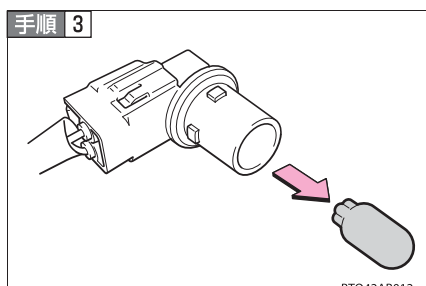


フロント方向指示 兼 非常点滅灯のライト本体をはずす

ネジをはずし、ライト本体を引き出します。



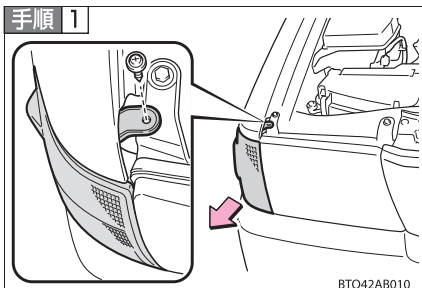
ソケットを取りはずす



電球を取りはずす

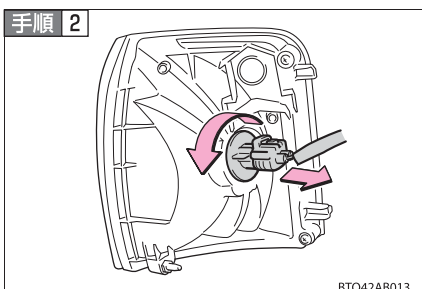
**手順 4** 取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける

## ■ フロント方向指示 兼 非常点滅灯

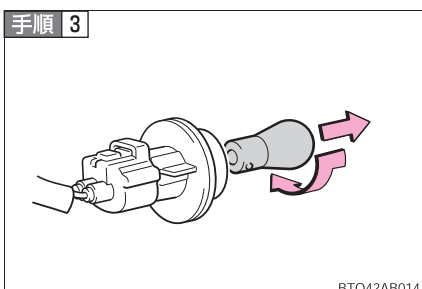


ライト本体をはずす

ネジをはずし、ライト本体を引き出します。



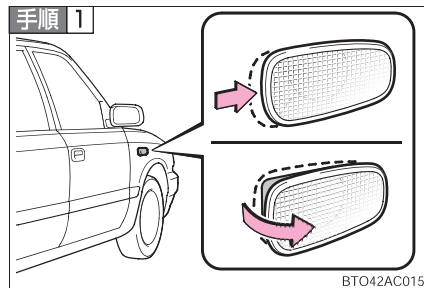
ソケットを取りはずす



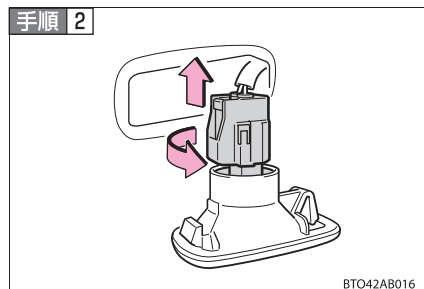
電球を押しながらまわして取りはずす

手順 4] 取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける

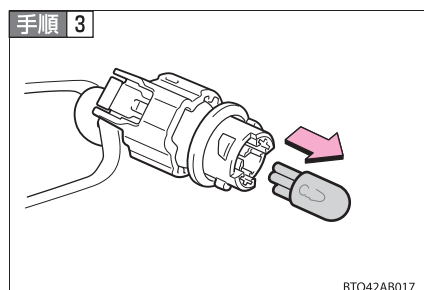
## ■ サイド方向指示 兼 非常点滅灯



ライト本体を車両前方にスライドさせて取りはずす



ソケットを取りはずす

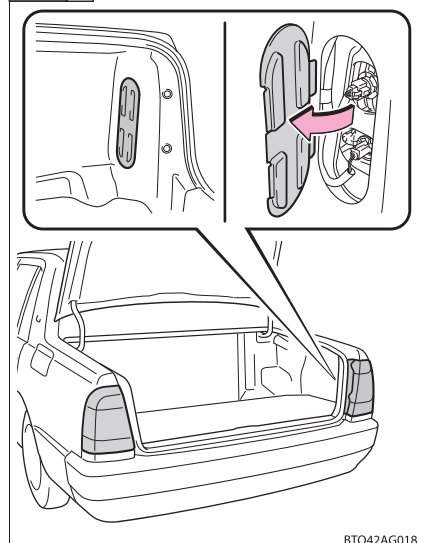


電球を取りはずす

**手順 4]** 取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける

## ■ 制動灯／尾灯、リヤ方向指示 兼 非常点滅灯

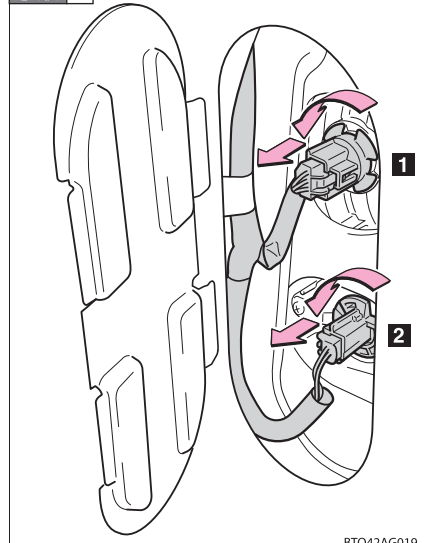
### 手順 1]



トランクを開け、カバーをはずす

BTO42AG018

### 手順 2]

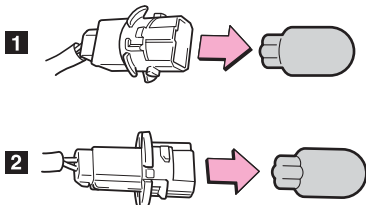


ソケットを取りはずす

① 制動灯／尾灯

② リヤ方向指示 兼 非常点滅灯

## 手順 3



電球を取りはずす

① 制動灯／尾灯

② リヤ方向指示 兼 非常点滅灯

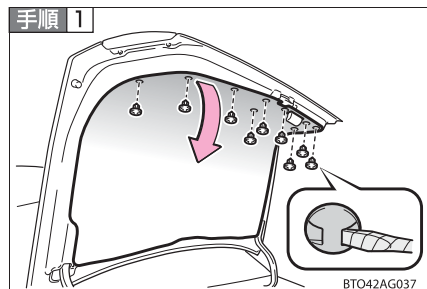
BTO42AG020

手順 4] 取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける

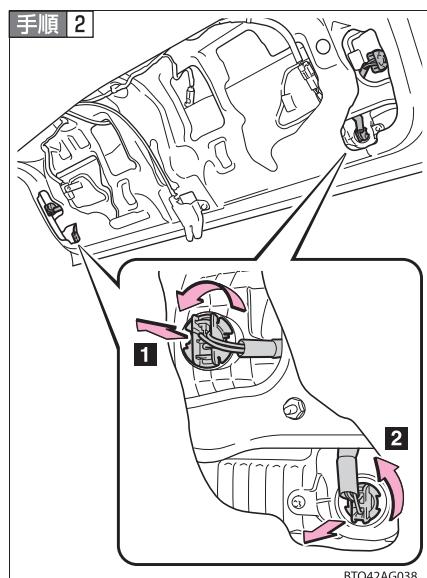
4

お手入れのしかた

## ■ 尾灯、後退灯

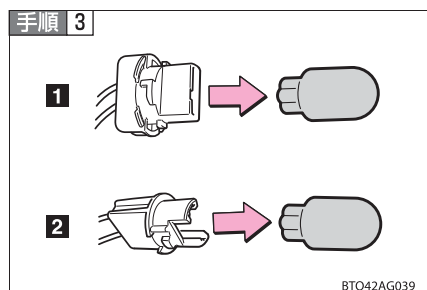


トランクを開け、内張りをめくる



ソケットを取りはずす

- ① 尾灯  
② 後退灯

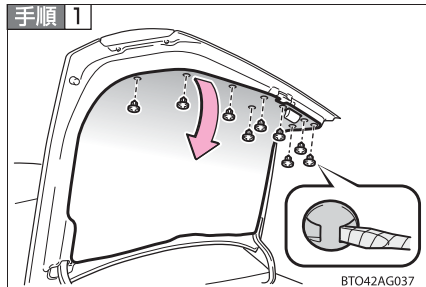


電球を取りはずす

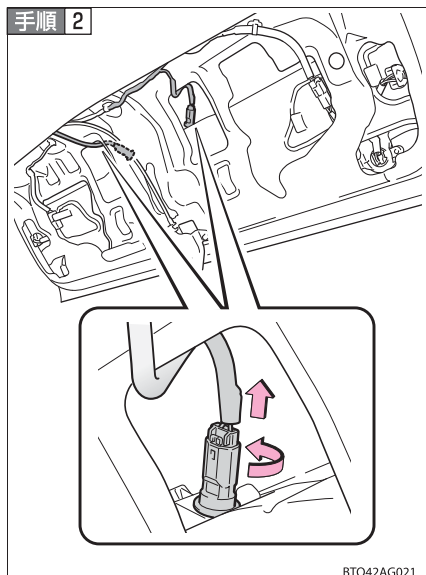
- ① 尾灯  
② 後退灯

手順 4] 取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける

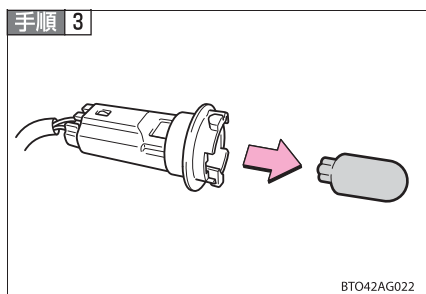
## ■ 番号灯



トランクを開け、内張りをめくる



ソケットを取りはずす



電球を取りはずす

**手順 4** 取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける

## ■ 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。

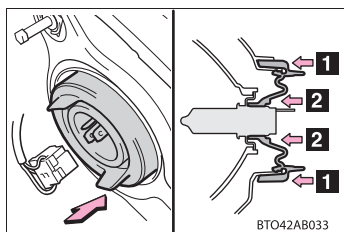
- ハイマウントストップライト



## 知識

### ■ ヘッドライトのゴムカバーを取り付けるときは

確実にはめ込まれていることを確認してください



- 1 ゴムカバーの外周をしっかりとはめ込む
- 2 ゴムカバー内周（電球周り）を周囲にわたり電球の金具部分が確認できるまで押し込む。

### ■ レンズ内の水滴と曇り

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

- レンズ内側に大粒の水滴が付いている
- ライト内に水がたまっている

### ■ 電球の交換について

電球の交換作業をするときに、部品などの破損が心配な方は、トヨタ販売店にご相談ください。

## 警告

### ■ 電球を交換するときは

- 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。  
やけどをすることがあります。
- 電球のガラス部を素手でふれないでください。  
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と取り付けてください。  
取り付けが不十分な場合、発熱や発火、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。  
感電して、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。

## 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。

### ■ LED ハイマウントストップライトについて

ハイマウントストップライトは数個の LED で構成されています。もし LED がひとつでも不灯になったときは、トヨタ販売店で交換してください。

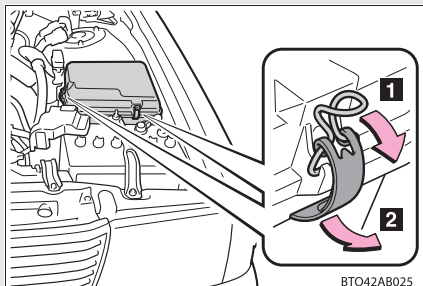
## 4-2. 簡単な点検・部品交換 ヒューズの点検、交換

ライトがつかないときや電気系統の装置が動かないときは、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 エンジンスイッチを“LOCK”にする

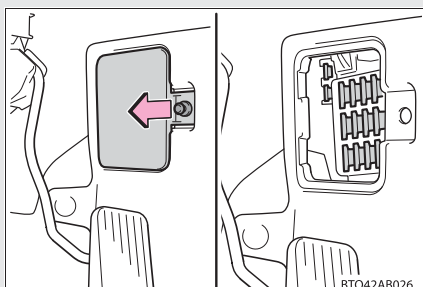
手順 2 ヒューズボックスを開ける

### ▶ エンジンルーム



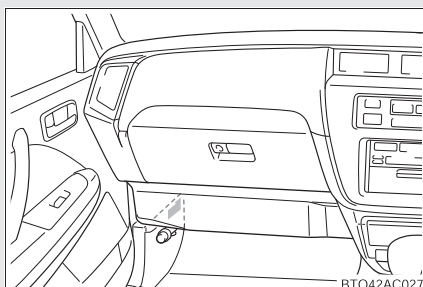
フック(1)を引いて金具(2)をはずしてから、カバーを持ち上げる

### ▶ 運転席足元



ノブを引いて、カバーを開ける

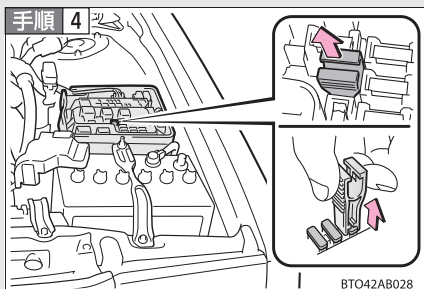
### ▶ 助手席足元



助手席足元のヒューズを交換するときは、部品の取りはずしが必要です。部品の取りはずしについてはトヨタ販売店にご相談ください。

**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. 172) で確認する

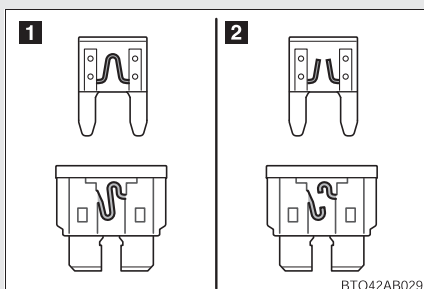
車の仕様により装着されていないヒューズもあります。



ヒューズはずしてヒューズを引き抜く

ヒューズはずしは、エンジンルーム内ヒューズボックスに付いています。

**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

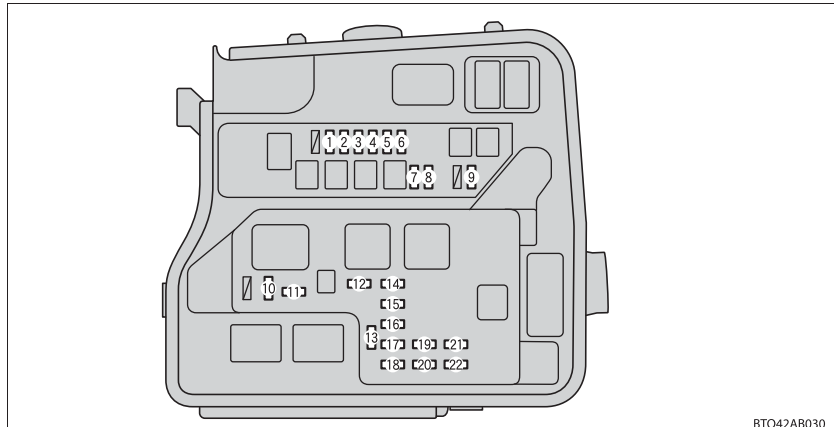
ヒューズボックスの表示に従い、規定容量のヒューズに交換します。

エンジンルーム内ヒューズの予備は、エンジンルーム内ヒューズボックスに付いています。

運転席足元ヒューズの予備は、エンジンルーム内ヒューズボックスのカバー裏側に付いています。

## ヒューズの配置と負荷

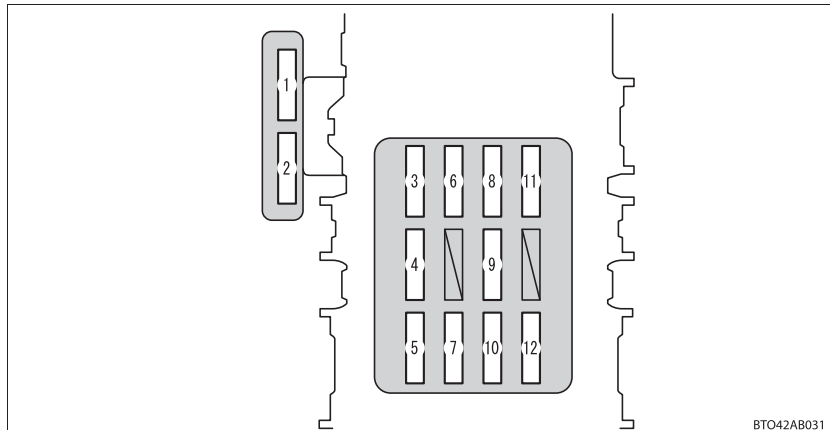
### ■ エンジンルーム



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 ETCS	10 A	エンジンコントロール
2 AM2	20 A	イグニッション
3 INJ	20 A	エンジンコントロール
4 DOME2	10 A	メーター、エアコン
5 VSV	15 A	エンジンコントロール
6 FUEL PMP	30 A	燃料ポンプ
7 RADIO NO.1	15 A	オーディオ
8 FOG	15 A	フォグライト
9 EFI NO.2	7.5 A	エンジンコントロール
10 HEAD LH	10 A	左側ヘッドライト
11 HEAD RH	10 A	右側ヘッドライト
12 DOME	10 A	パーソナルライト、スポットライト、時計
13 SPARE	—	スペア
14 HAZ	15 A	非常点滅灯

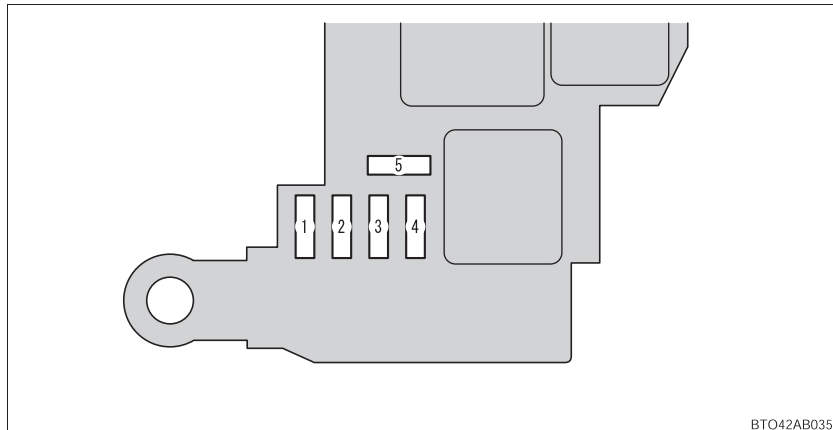
ヒューズ名称		アンペア数	ヒューズの受け持つ主な装置名称
15	EFI	15 A	エンジンコントロール、 Stop & Start システム
16	TAXI-B	10 A	—
17	ALT-S	5 A	オルタネーター
18	SPARE	—	スペア
19	SPARE	—	スペア
20	HORN	10 A	ホーン
21	SPARE	—	スペア
22	ABS3	5 A	ABS

## ■ 運転席足元



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	P/OUTLET	15 A	アクセサリーソケット
2	TAXI-ACC	7.5 A	—
3	TAXI-TAIL	7.5 A	—
4	IGN	10 A	エンジン
5	TAIL	15 A	尾灯、車幅灯、番号灯、メーター照明
6	ECU-ACC	15 A	SRS エアバッグ
7	DEFOG-I／UP	7.5 A	リヤウインドウデフオッガー
8	STOP	15 A	制動灯
9	TAXI-IG	7.5 A	—
10	ECU-IG	7.5 A	シフトロックコントロール
11	IG1	15 A	エンジン
12	WIPER	20 A	ワイパー&ウォッシャー

## ■ 助手席足元



BTO42AB035

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	GAUGE	7.5 A	メーター
2	ST	5 A	スターター
3	A/C	10 A	エアコン
4	BACK-UP LP	7.5 A	後退灯
5	ACC	10 A	アクセサリー

## 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. 156)
- 取り替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。

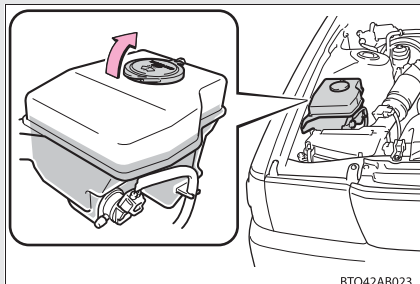
## 警告

### ■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。

## 4-2. 簡単な点検・部品交換 ウォッシャー液の補給



不足しているときは、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付くおそれがあります。

#### ■ ウォッシャー液の薄め方

必要に応じて水で薄めてください。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。

## 4-2. 簡単な点検・部品交換

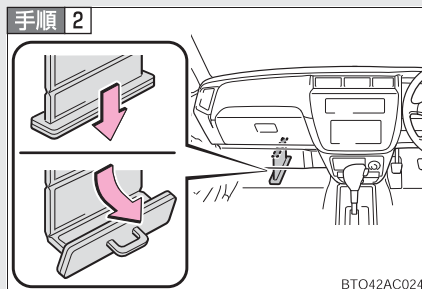
### エアコンフィルターの清掃、交換

エアコン・エアピュリファイヤー\*を快適にお使いいただくために、エアフィルターを定期的に清掃、または交換してください。

#### ■ 清掃・交換のしかた

##### ► オートエアコン

手順 1] エンジンスイッチを“LOCK”にする



フィルターを取りはずす

インストルメントパネルの助手席側下部からフィルターを下に引き出します。

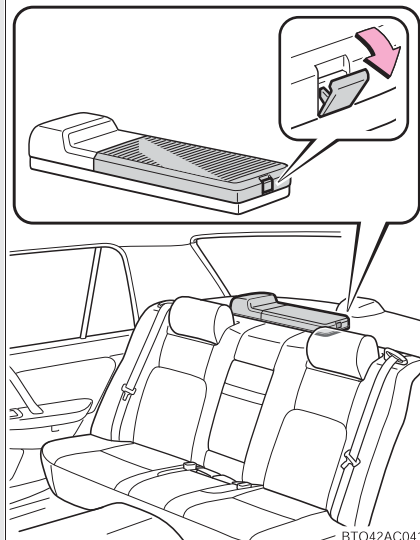
手順 3] フィルターを清掃する

手順 4] 取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける

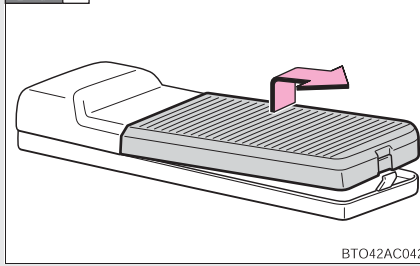
\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## ▶ エアピュリファイヤー

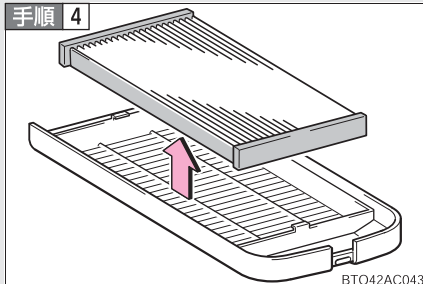
**手順 1** エンジンスイッチを“LOCK”にする

**手順 2**

ロック部をはずす

**手順 3**

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

黒色（表側）をカバー面にして取り付けます。

手順 5 取り付けるときは、取りはずしたときと逆の手順で取り付ける

## □ 知識

### ■ エアフィルターの清掃・交換について

エアフィルターは次の時期を目安に清掃、または交換してください。

#### ► オートエアコン

清掃：3ヶ月ごと

交換：ご使用条件により異なります。

#### ► エアピュリファイヤー

交換：10,000km ごと

### ■ エアコンの風量が減少したときは（オートエアコン）

● フィルターの目詰まりが考えられますので、フィルターを清掃してください。

● お湯による洗浄は行わないでください。フィルターは中性洗剤で洗浄したあと、水洗いするか、エアでゴミを吹き飛ばして洗浄してください。

 **注意****■エアコン・エアピュリファイナー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・エアピュリファイナーを使用すると、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。

**■エアピュリファイナーのフィルターを取り付けるときは**

裏と表を間違えないようにしてください。

#### 4-2. 簡単な点検・部品交換

**5-1. まず初めに**

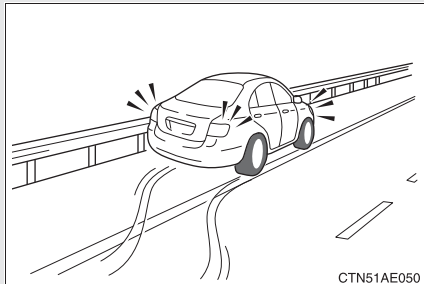
故障したときは.....	184
非常点滅灯 .....	185
発炎筒 .....	186
けん引について .....	188
イベントデータ レコーダー .....	191

**5-2. 緊急時の対処法**

警告灯がついたときは .....	193
パンクしたときは .....	199
エンジンがかからない ときは.....	209
シフトレバーがシフト できないときは .....	210
キーを無くしたときは .....	211
バッテリーがあがった ときは.....	212
オーバーヒートした ときは.....	217
スタックしたときは .....	219
車両を緊急停止するには ....	220

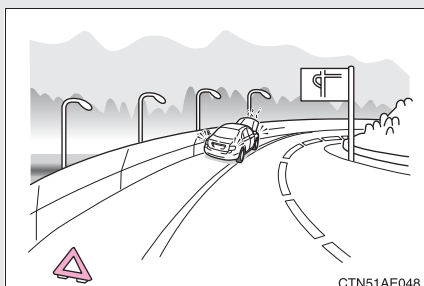
## 5-1. まず初めに 故障したときは

故障のときは速やかに下記の指示に従ってください。

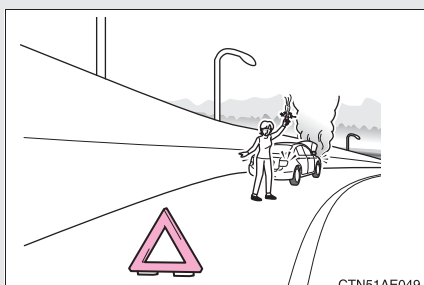


非常点滅灯を点滅させながら、車を路肩に寄せ停車します。  
(→P. 185)

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。)

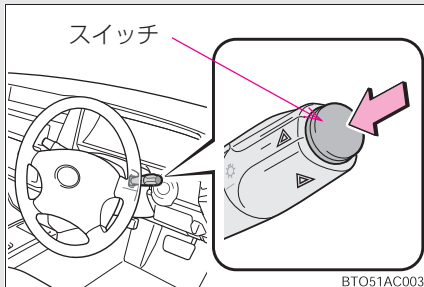


緊急を要するときは発炎筒で合図します。  
(→P. 186)

## 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

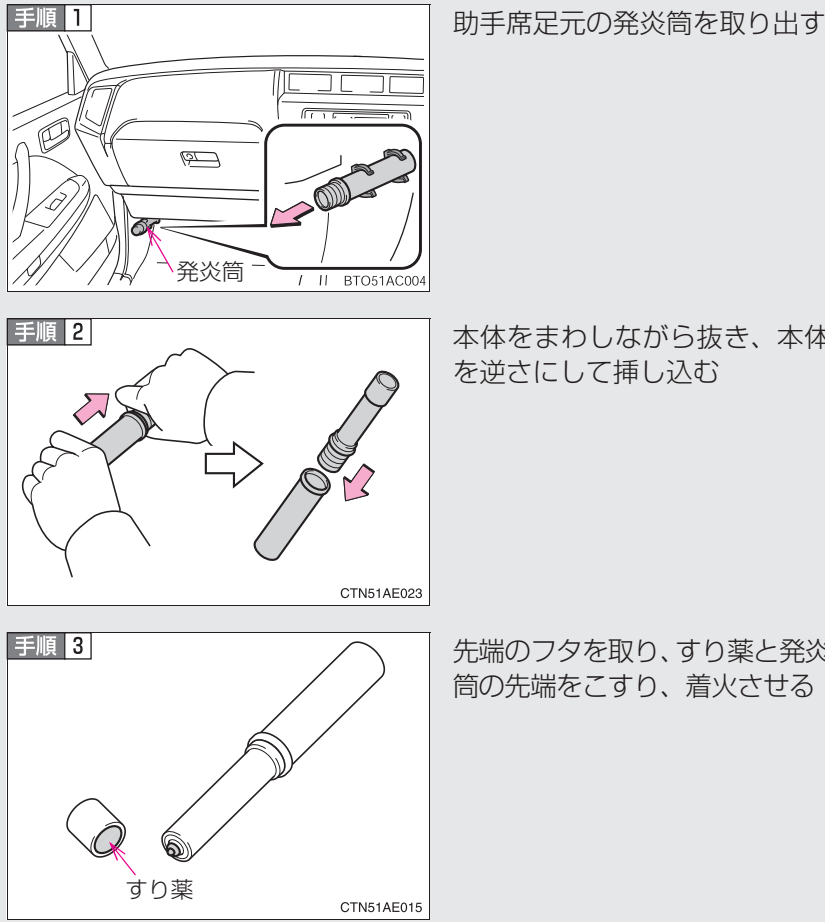
エンジン停止中に非常点滅灯を長時間使用しないでください。

## 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。



#### □ 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

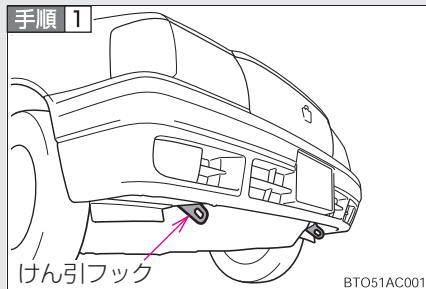
けん引は、できるだけトヨタ販売店または専門業者にご依頼ください。

### ■ 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。

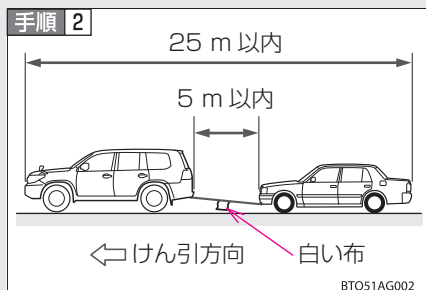
- エンジンはかかるが、車が動かない
- 異常な音がする

### ■ 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付ける

布の大きさ：

0.3 m<sup>2</sup>(30cm×30cm)以上

### 手順 3] けん引される車両のエンジンをかける

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”にしてください。

### 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プをたるませないようにしてください。

 知識

## ■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

## ■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、間違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。

- キーを抜いたり、エンジンスイッチを“LOCK”にしないでください。

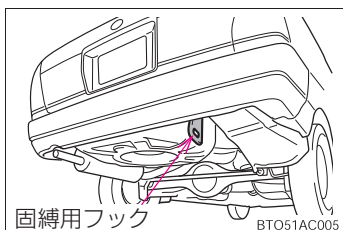
キーが抜いているとハンドルがロックされハンドル操作ができなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

## ⚠ 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。

### ■固縛用フックについて



固縛用フックは、船舶固縛で車両を輸送するときに使用するためのものです。けん引には絶対に使用しないでください。

### ■長い下り坂でけん引するときは

レッカー車で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。

## 5-1. まず初めに

# 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を搭載しています。このコンピュータは、システムが正常に作動していることを診断すると共に、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マ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。  
(車種によっては記録される項目が異なります。)

### 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

## 5-2. 緊急時の対処法

### 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、そのあと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
(①)	ブレーキ警告灯（警告ブザー※） ブレーキ液の不足 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、車速が約 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
	<b>充電警告灯</b> 充電系統の異常 充電警告灯が点灯すると、リヤライト異常警告灯も異常の有無にかかわらず同時に点灯します。
	<b>油圧警告灯</b> エンジンオイルの圧力異常

**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・警告内容
	<b>エンジン警告灯</b> エンジン電子制御システムの異常
	<b>SRS エアバッグ／プリテンショナー警告灯</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ SRS エアバッグシステムの異常</li> <li>・ プリテンショナー付きシートベルトシステムの異常</li> </ul>
	<b>ABS &amp; ブレーキアシスト警告灯</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ ABS の異常</li> <li>・ ブレーキアシストの異常</li> </ul>
	<b>リヤライト異常警告灯</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 尾灯の異常</li> <li>・ 制動灯の異常</li> </ul>

**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・警告内容	対処方法
	<b>半ドア警告灯</b> いずれかのドアが確実に閉まっていない	開いているドアを閉める
	<b>燃料残量警告灯</b> 燃料の残量（約 12 %以下）	燃料を補給
	<b>運転席シートベルト 非着用警告灯（警告ブザー※）</b> 運転席シートベルトの非着用	シートベルトを着用
	<b>助手席シートベルト 非着用警告灯（警告ブザー※）</b> 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を非着用のまま車速が約 20 km/h 以上になると、警告ブザーが約 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を非着用のままだと、ブザーの音がかわり約 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。

### LPG 表示灯が点滅したら（エンジン始動時）

それぞれの対処方法に従って処置し、表示灯が消灯するのを確認してください。（表示灯が消灯するまでの時間は気温やプロパン率などの条件によって異なります。）

表示灯	表示灯名・表示内容	対処方法
<b>LPG</b>	<b>LPG 表示灯</b> (エンジン始動時、 エンジンスイッチ を“ON”にして、 点滅したとき) <ul style="list-style-type: none"> <li>・気温が高い</li> <li>・登坂走行などの 高負荷走行後</li> </ul>	エンジンスイッチを“ON”のまま待ち、LPG 表示灯が消灯してからエンジンを始動する※ <ul style="list-style-type: none"> <li>・LPG 表示灯が点滅中にエンジンを始動すると、始動時間が長くなることがあります。</li> <li>・しばらくしても、LPG 表示灯が消灯しない場合は、「LPG 表示灯（走行中、点滅したとき）」の燃料冷却システム非装着車の対処方法に従ってください。</li> </ul>

\*プロパン率の高い燃料を使った場合は、LPG 表示灯の点滅の頻度が高くなることがあります。なお、これは異常を示すものではありません。

### LPG 表示灯が点滅したら、ただちに処置してください。(走行中)

それぞれの対処方法に従って処置し、表示灯が消灯するのを確認してください。(表示灯が消灯するまでの時間は気温やプロパン率などの条件によって異なります。)

表示灯	表示灯名・表示内容	対処方法
	<b>LPG 表示灯 (走行中、点滅したとき)</b> LPG タンク内の温度が高くなっている	燃料冷却システム非装着車※ <sup>1</sup> ： 安全な場所に停車し、エンジンを停止する 停止後、10 分程経過したのち、エンジンスイッチを“ON”にして、LPG 表示灯が消灯していることを確認してから、エンジンを再始動する 燃料冷却システム装着車※ <sup>1</sup> ： <ul style="list-style-type: none"> <li>エアコンが OFF の場合でも、表示灯が点滅すると同時に燃料冷却システムが作動するため、走行を継続し、LPG 表示灯が消灯することを確認する。 (→P. 111) ※<sup>2</sup></li> <li>エンジンを停止した場合は「LPG 表示灯（走行中、点滅したとき）」の燃料冷却システム非装着車の対処方法に従ってください。</li> </ul>

\*<sup>1</sup> 通常は表示灯が点滅することはありませんが、万一点滅した場合は、トヨタ販売店にご相談ください。

\*<sup>2</sup> 燃料冷却システムの作動と同時にエアコンが作動します。

### □ 知識

#### ■ 燃料冷却システムについて

燃料冷却システムを作動させるためには、エアコンを ON にしてください。燃料冷却システムはエンジン始動と同時に作動させると LPG タンク内の温度の上昇を防ぎます。

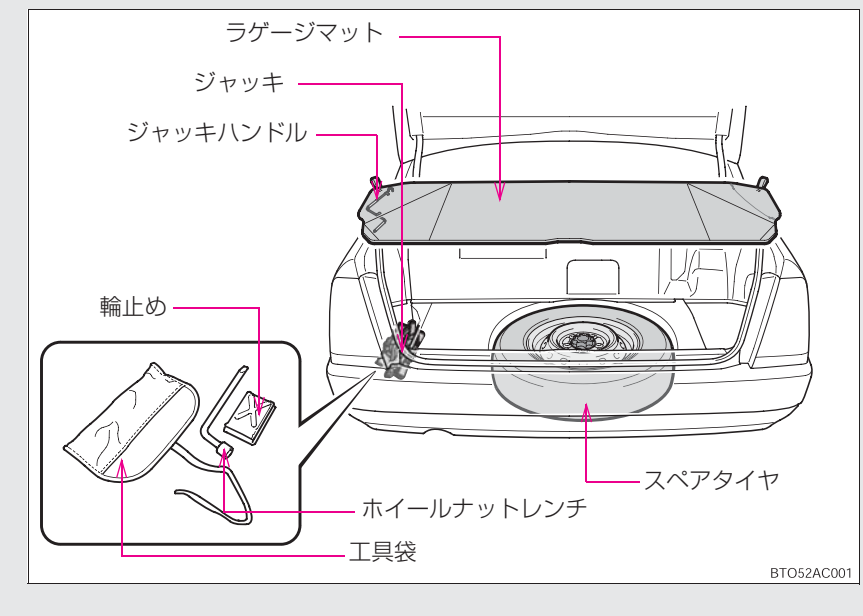
## パンクしたときは

パンクしたタイヤを、備え付けのスペア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. 147 を参照してください)

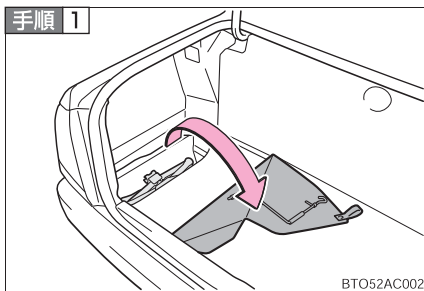
### ■ ジャッキで車体を持ち上げる前に

- 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

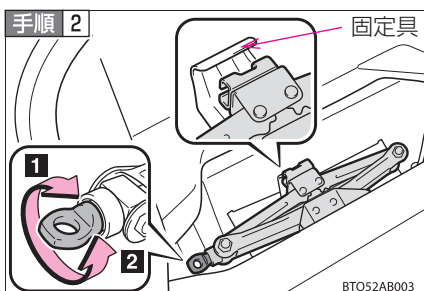
### ■ 工具とジャッキの搭載位置



### ジャッキの取り出し方



ラゲージマットの左側をめくる

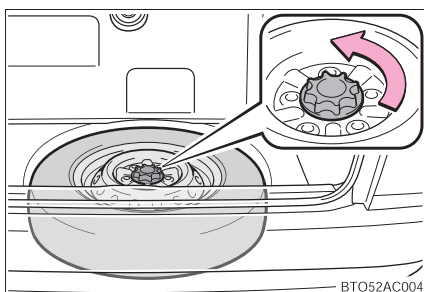


1 締める

2 ゆるめる

格納するときは、ジャッキと固定具  
がかみ合うよう、確実に固定してく  
ださい。

### スペアタイヤの取り出し方

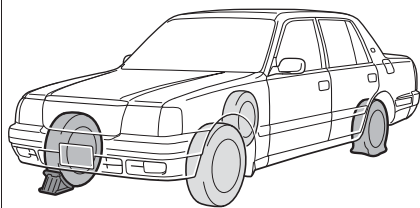


止め具を取りはずし、タイヤを取り出す

スペアタイヤを出し入れするとき  
は、タイヤの両端をしっかりと持つ  
て出し入れしてください。(スペアタ  
イヤ単体重量: 約 20kg)

## パンクしたタイヤの交換

### 手順 1

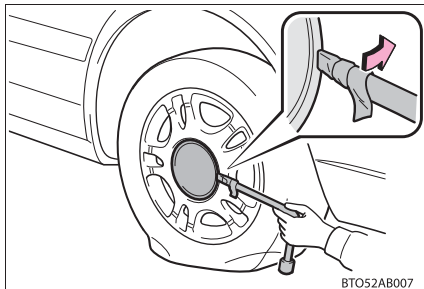


輪止めをする

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

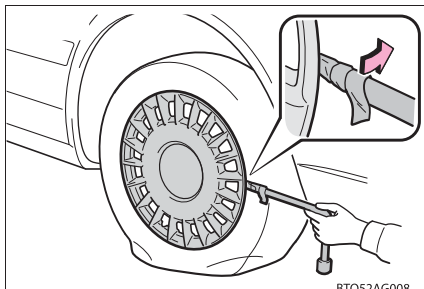
### 手順 2 ホイールキャップをはずす。

► センターオーナメント装着車

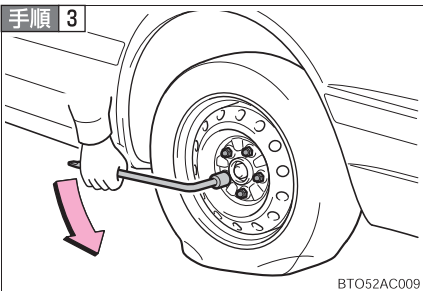


センターオーナメントをはずす

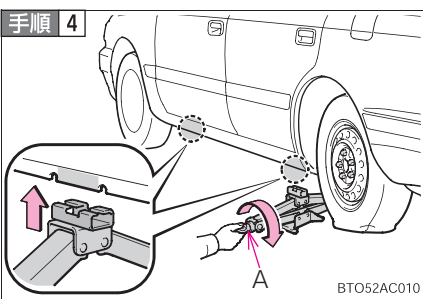
► フルホイールキャップ装着車



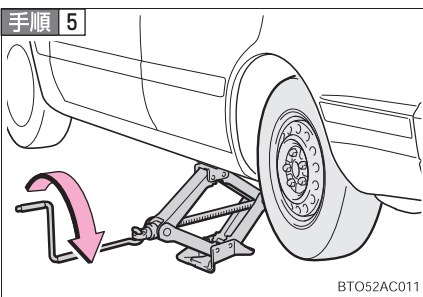
フルホイールキャップをはずす



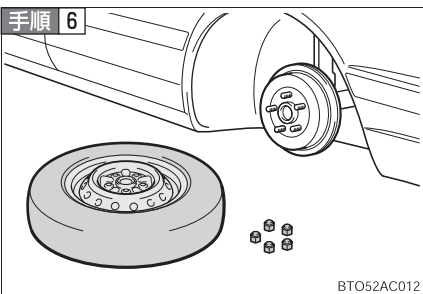
ナットを少し(約1回転)ゆるめる



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  
にしっかりとかける



タイヤが地面から少し離れるまで、車体を上げる

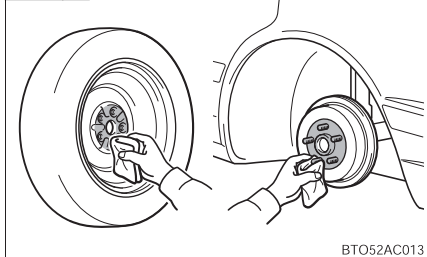


ナットすべてを取りはずし、タイヤを取りはずす

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

## タイヤの取り付け

### 手順 1



BTO52AC013

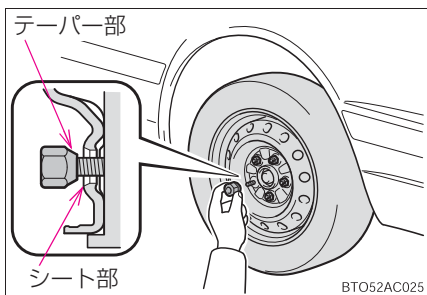
ホイール接触面の汚れを拭き取る

ホイール接触面がよがれると、走行中にナットがゆるみ、タイヤがはずれるおそれがあります。

### 手順 2

タイヤを取り付け、タイヤがたつかない程度まで手でナットを仮締めする

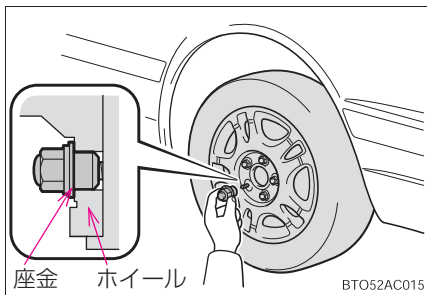
▶ スチールホイールからスチールホイールに替えるとき



BTO52AC025

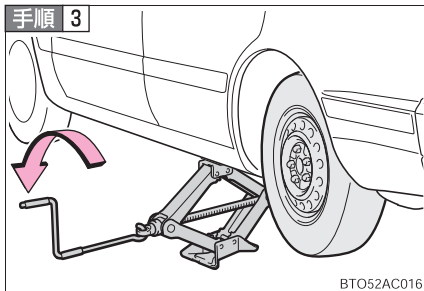
ナットのテーパー部がホイールのシート部に軽くあたるまでまわす

▶ アルミホイールからアルミホイールに替えるとき

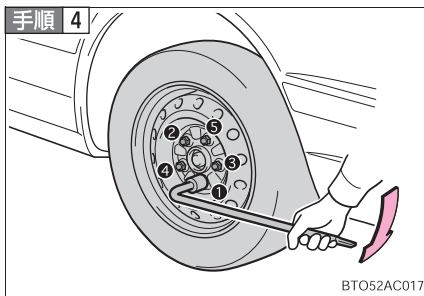


BTO52AC015

ナットの座金がホイールにあたるまで仮締めする



車体を下げる



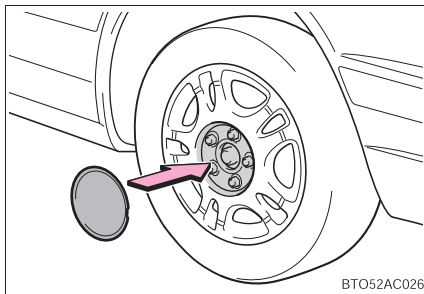
図の番号順でナットを2、3度しつかり締め付ける

締め付けトルク：

103 N·m (1050 kgf·cm)

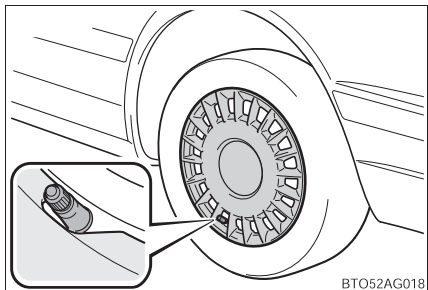
手順 5 ホイールキャップを取り付ける。

► センターオーナメント装着車



センターオーナメントを取り付ける

▶ フルホイールキャップ装着車



フル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フルホイールキャップを確実に取り付ける。

手順 6] すべての工具・輪止め・ジャッキ・パンクしたタイヤを収納する

---

**知識**

---

■スペアタイヤについて

空気圧を必ず点検してください。（→P. 226）

## ▲ 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載せない
- 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
- 車の下にもぐり込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、ご自身や周囲の人の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。

- ホイールキャップは直接手をかけて取らない  
取り扱いには十分注意してください。けがをするおそれがあります。
- 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塗らない  
ナットを締めるときに必要以上に締め付けられ、ボルトが破損したり、ディスクホイールが損傷するおそれがあります。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拭き取ってください。
- 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、死亡や重傷を負う事故につながるおそれがあります。

### ■ スペアタイヤを収納するときは

ボデーとスペアタイヤとのあいだに、指を挟まないように注意してください。

### ■ スペア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。

 **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。

■ **ホイールキャップを取りはずすときは**

ホイールナットレンチ以外は使わないでください。ホイール、ホイールキャップが損傷するおそれがあります。

## エンジンがかからないときは

正しいエンジンのかけ方（→P. 71）に従っ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。  
補給してください。
- メインバルブ、リターンバルブが閉まっている可能性があります。メインバルブ、リターンバルブを開けてから、正しい手順（→P. 71）に従って、エンジンをかけてください。
- 燃料過流防止弁が作動している可能性があります。  
(→P. 72)

### ■ 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. 212）
- 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／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. 212）

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。

## 5-2. 緊急時の対処法

### シフトレバーがシフトできないときは

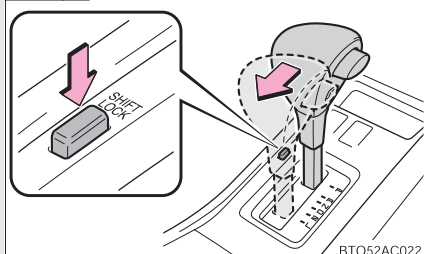
ブレーキペダルを踏んだ状態でシフトレバーがシフトできない場合、シフトロックシステム（シフトレバーの誤操作を防ぐ装置）などの故障が考えられます。ただちにトヨタ販売店で点検を受けてください。ただし一時的な処置として、次の方法でシフトレバーをシフトすることができます。

**手順 1] パーキングブレーキをかける**

**手順 2] エンジンスイッチを“ACC”にする**

**手順 3] ブレーキペダルを踏む**

**手順 4]**



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

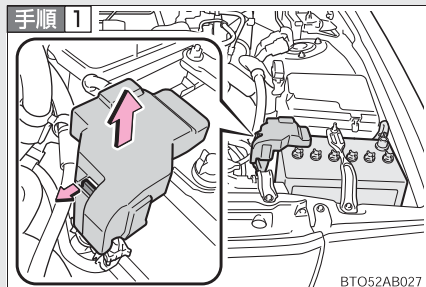
キーナンバープレートに打刻されたキーナンバーから、トヨタ販売店でトヨタ純正品の新しいキーを作ることができます。（→P. 18）

## 5-2. 緊急時の対処法

### バッテリーがあがったときは

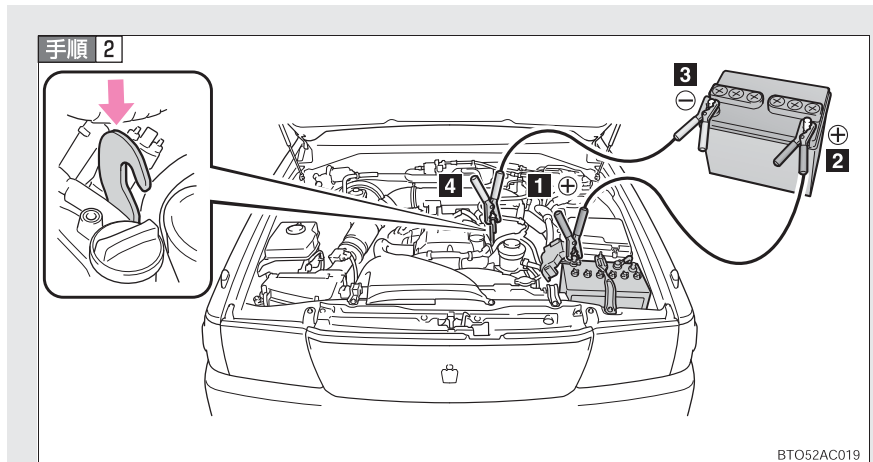
バッテリーがあがった場合、次の手順でエンジンを始動することができます。

ブースターケーブルのセットと 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。



バッテリーの+端子のカバーをはずす

ツメを引きながら、カバーをはずします。



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** 自車のエンジンをかける

エンジン警告灯が点灯していないことを確認してください。

**手順 5**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すず

ブースターケーブルをはずしたあとは、バッテリーの + 端子のカバーをもとにもどしてください。

**手順 6**十分に暖機し、エンジンの回転数を確認する

エアコンが OFF のとき：

約 600 ~ 700rpm であることを確認してください。

エアコンが ON のとき：

約 600 ~ 800rpm であることを確認してください。

エアコンの ON・OFF を繰り返しても、すぐに上記回転数に落ち着くことを確認してください。

エンジンがかからっても、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 (Stop & Start システム作動中を除く) 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、不必要的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。

## ▲ 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、取り扱いに關し、次のことを必ずお守りください。

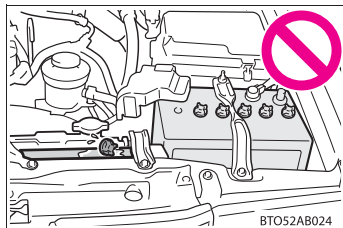
- バッテリーを取り扱うときは保護メガネを着用し、液（酸）が皮膚・衣服・車体に付着しないようにする
- 必要以上、顔や頭などをバッテリーに近付けない
- 誤ってバッテリー液が体に付着したり目に入った場合、ただちに大量の水で洗い、すぐに医師の診察を受ける  
また、医師の診察を受けるまで、水を含ませたスポンジや布を患部にあてておく
- バッテリーの支柱、ターミナル、その他の関連部品の取り扱い後は手を洗う
- お子さまをバッテリーに近付けない

 **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。

**■ バッテリー上がりのあと、エンジンを始動したときは**

必ず十分に暖機し、エンジン回転数を確認してください（→P. 214）。エンジン回転数が異なっていると、エンジンのシステムが正常に作動せず、エンストする場合があります。

**■ バッテリー液の点検、バッテリー液の補充を行うときは**

バッテリー液補充口のキャップをラジエーターの近くに置かないでください。キャップに付着したバッテリー液によりラジエーター部品が損傷するおそれがあります。

例えば、ラジエータータンク前面に貼り付けてあるエアシールスポンジのうえにキャップを置くと、バッテリー液がスポンジを通してラジエータータンクに付着し、損傷させるおそれがあります。

## 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** 車を安全な場所に止め、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：

エンジンを停止し、蒸気が出なくなったら注意してボンネットを開ける

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

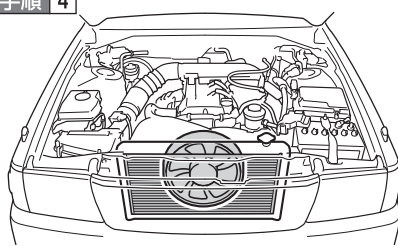
ファンが作動している場合：

水温計の表示が下がってきてか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

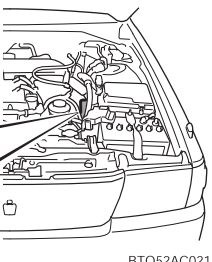
**手順 4**



BTO52AC020

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）の冷却水漏れを点検する

**手順 5**



BTO52AC021

冷却水が不足している場合は、冷却水を補給する（→P. 225）

冷却水が無い場合は、応急措置として水を補給します。

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。

- 水温計の針がレッドゾーンに入ったり、エンジン出力が低下する
- 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はなしてください。
- 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

エンジンが十分に冷えてから入れてください。

冷却水はゆっくり入れてください。

エンジンが熱いときに急に冷たい冷却水を入れると、エンジンが損傷するおそれがあります。

## 5-2. 緊急時の対処法

### 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りしたときは、次の方法を試みてください。

**手順 1] パーキングブレーキをかけシフトレバーを P にして、エンジンを停止する**

**手順 2] タイヤ前後の土や雪を取り除く**

**手順 3] タイヤの下に木や石などをあてがう**

**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 に確実にいれ、注意しながらアクセルペダルを操作する**

#### ⚠ 警告

##### ■脱出するときは

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

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

##### ■シフトレバーを操作するときは

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

##### ■トランスマッショナリティ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。

## 5-2. 緊急時の対処法

### 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。

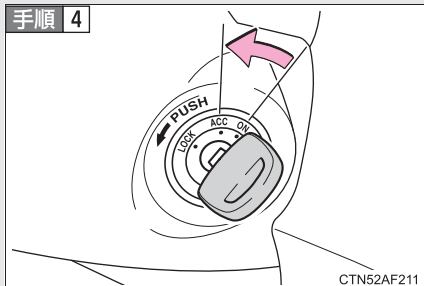
▶ シフトレバーが N に入った場合

**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。



エンジンスイッチを “ACC” にして、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つこくなり危険です。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。
- 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。

6-1. 仕様一覧

メンテナンスデータ  
(油脂類の容量と銘柄)..... 222

## 6-1. 仕様一覧

### メンテナンスデータ（油脂類の容量と銘柄）

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

指定燃料	容量 [L] (参考値)
LP オートガス <sup>※1</sup> <sup>※2</sup>	94.8 <sup>※3</sup>

<sup>※1</sup> 燃料冷却システム非装着車は、プロパン率（燃料のプロパン割合）冬期：70%以下、夏期：30%以下のオートガスを補給してください。

<sup>※2</sup> 燃料冷却システム装着車は、プロパン率（燃料のプロパン割合）100%のオートガスを使用できます。

<sup>※3</sup> 保安基準により、タンク容量の85%が最大充てん量となります。

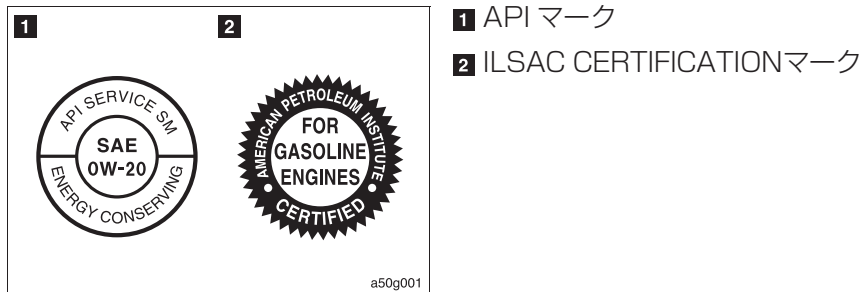
## エンジンオイル

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	5.2	5.7
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		

\* OW-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。

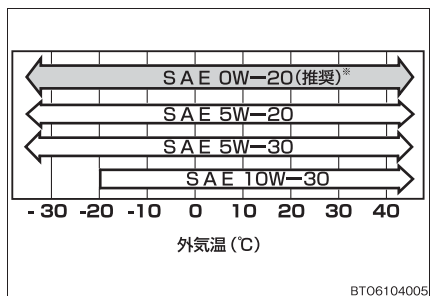
## ■ 推奨エンジンオイル

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 (イルサックサービスィフィケーション) マークが付いています。



## ■ 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。



\* OW-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OWは、低温時のエンジン始動特性を示しています。Wの前の数値が小さいほど冬場や寒冷時のエンジン始動が容易になります。
- OW-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	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 濃度 50% - 35 °C	7.8

### オートマチックトランスミッション

銘柄	容量 [L] (参考値)
トヨタ純正オートフルードタイプ T-IV	7.2

交換が必要な際はトヨタ販売店にご相談ください。

### ディファレンシャル

銘柄 (推奨粘度)	LSD	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)	LSD 非装着車	1.25
トヨタ純正ハイポイドギヤオイル LSD (API GL-5 SAE 85W-90)	LSD 装着車	1.25

### パワーステアリング

銘柄	容量 [L] (参考値)
トヨタ純正パワーステアリングフルード	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*	75 以上

\* エンジン回転時に 490 N (50 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）
踏みしろ 操作力 294 N (30 kgf) のときのノッチ※数	5 ~ 8

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

## ウォッシャー

容量 [L] (参考値)
2.5

## 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 <sup>2</sup> )
195/65R15 91S	220 (2.2)
195/65R15 91H	

## 電球（バルブ）

	電球	W(ワット)数
車外	ヘッドライト（バルブタイプ：H4）	60／55
	車幅灯	5
	フォグライト（バルブタイプ：H3）	55
	フォグライト（バルブタイプ：HB4）	51
	フロント方向指示 兼 非常点滅灯	21
	フェンダーマーカーライト*	LED※
	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／尾灯	21／5
	後退灯	16
	ハイマウントストップライト	LED※
	番号灯	5
車内	パーソナルライト（フロント）	8
	スポットライト	8
	パーソナルライト（リヤ）	5
	トランクライト	3.8
	ドアカーテン照明	3.8
	グローブボックスライト	1.2
	バニティライト*	1.5

\* 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。

## 車両仕様

型式	エンジン	駆動方式
TSS10H	1TR-FPE	FR（後輪駆動）
TSS10		

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## 6-1. 仕様一覧

## さくいん

略語一覧 ..... 230

五十音順さくいん ..... 231

症状別さくいん ..... 239

## 略語一覧

# 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
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
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
LSD	リミテッドスリップディファレンシャル
O/D	オーバードライブ
SRS	サプリメンタルレストRAINTシステム

# 五十音順さくいん

# 五十音順さくいん

<b>あ</b>	アームレスト ..... 138
	アウターミラー
	調整 ..... 38
	ミラーヒーター ..... 114
	アンチロックブレーキ
	システム ..... 97
	アイドルストップ
	アイドルストップシステム ..... 75
	アイドルストップ表示灯 ..... 63, 90
	時間表示 ..... 88
	アクセサリーソケット ..... 137
<b>い</b>	イグニッションスイッチ ..... 71
	イベントデータレコーダー ..... 191
	インジケーター ..... 89
	インナーミラー ..... 37
<b>う</b>	ウインカー
	W 数 ..... 227
	スイッチ ..... 83
	電球の交換 ..... 162, 163, 164
	ウインドウ
	ウォッシャー ..... 95
	パワーウィンドウ ..... 40
	リヤウィンドウ
	デフォッガー ..... 114
	ウィンドウロックスイッチ ..... 40
	ウォーニングライト ..... 90
	ウォッシャー
	液の補給 ..... 177
	スイッチ ..... 95
	タンク容量 ..... 226
	冬の前の準備・点検 ..... 101

<b>運転</b>
環境に配慮した運転 ..... 63
寒冷時の運転 ..... 101
正しい姿勢 ..... 49
手順 ..... 62
<b>運転席シートベルト</b>
非着用警告灯 ..... 196
<b>エアコン</b>
オートエアコン ..... 106
フィルターの清掃、交換 ..... 178
<b>エアバッグ</b>
SRS エアバッグ ..... 51
一般的な警告 ..... 54
改造・廃棄について ..... 55
警告灯 ..... 195
作動条件 ..... 52
正しい姿勢 ..... 49
配置 ..... 51
<b>エアピュリファイヤー</b>
エアピュリファイヤー ..... 113
フィルターの交換 ..... 178
<b>エンジン</b>
イグニッションスイッチ ..... 71
エンジン回転計 ..... 87
エンジンがかからない ..... 209
エンジン スイッチ ..... 71
オーバーヒート ..... 217
かけ方 ..... 71
警告灯 ..... 195
ボンネット ..... 151
<b>エンジンオイル</b>
冬の前の準備・点検 ..... 101
油圧警告灯 ..... 194
容量 ..... 223
<b>エンジン スイッチ</b> ..... 71

**お**

オイル	
油脂類の容量と銘柄	222
応急用タイヤ（スペアタイヤ）	
空気圧	226
取り出し方	200
オーディオ	
オーディオ	115
カセットプレーヤー	120
調整	123
ラジオ	117
オートエアコン	106
オートマチックトランスマッision	
オートマチックトランス	
ミッショn	80
オーバードライブスイッチ	81
シフトレバーが	
シフトできない	210
オーバーヒート（エンジン）	217
オープナー	
トランク	22
補給口	42
ボンネット	151
お子さまの安全のために	
ウインドウロックスイッチ	40
お子さまのシートベルト着用	32
お子さまを乗せるときの	
警告	21, 23
シートベルトに関する警告	34
チャイルドシート	56
チャイルドシートの固定	56
チャイルドプロテクター	20
トランクに関する警告	23
発炎筒の取り扱いに	
関する警告	187
バッテリーに関する警告	215
パワーウィンドウに	
関する警告	41

**か**

オットマンシート	25
オドメーター	88
カセットプレーヤー	120
ガソリンスタンドでの情報	244
カップホルダー	131
ガレージジャッキ	154

**き**

キー	
イグニッションスイッチ	71
エンジンスイッチ	71
キーナンバープレート	18
キーの構成	18
キーを無くした	211
緊急時の対処	
エンジンがかからない	209
オーバーヒートした	217
キーを無くした	211
警告灯がついた	193
けん引	188
故障したときは	184
シフトレバーが	
シフトできない	210
車両を緊急停止する	220
スタッツした	219
発炎筒	186
バッテリーがあがった	212
パンクした	199

**く**

空気圧（タイヤ）	226
空調	
エアピュリファイヤー	113
オートエアコン	106
フィルターの清掃、交換	178
区間距離計	88

曇り取り	
フロントガラス	109
ミラーヒーター	114
リヤウインドウ	
デフォッガー	114
グローブボックス	129
け	
警音器	86
計器	
メーター	87
警告灯・表示灯による警告	
ABS & ブレーキアシスト	195
LPG	197
SRS エアバッグ	195
エンジン	195
シートベルト非着用	196
充電	194
燃料残量	196
半ドア	196
プリテンショナー	195
ブレーキ	193
油圧	194
リヤライト異常	195
警告ブザー	
シートベルト非着用	196
パーキングブレーキ	
未解除走行時	193
ブレーキ	193
リバース	81
化粧用ミラー	134
けん引	188

こ	交換
エアコンフィルター	178
エアピュリファイヤー	
フィルター	179
タイヤ	199
電球	156
ヒューズ	170
工具	199
光軸調整ダイヤル	92
後退灯	
W数	227
電球の交換	166
固縛用フック	190
小物入れ	132
コンソールボックス	130
コンライト	
コンライト	91
設定の変更	93
さ	サイド方向指示灯
W数	227
スイッチ	83
電球の交換	163
サンバイザー	133
し	シート
オットマンシート	25
可倒式ヘッドレスト	26
シートの調整	25
シートの調整に関する警告	26
正しい姿勢	49
チャイルドシートの固定	56
ヘッドレスト	27

シートベルト	
お子さまの着用	32
格納のしかた	31
緊急時シートベルト	
固定機構	31
シートベルト	
プリテンショナー	31
清掃・手入れ	145
高さの調整	30
正しい着用	29
チャイルドシートの固定	56
妊娠中の方の着用	32
非着用警告灯	196
プリテンショナー警告灯	195
室内灯	
W数	227
スイッチ	126
シフトレバー	
オートマチックトランス	
ミッション	80
シフトレバーが	
シフトできない	210
シフトロックシステム	210
車速	
スピードメーター	87
ジャッキ	
ガレージジャッキ	154
車載ジャッキ	199
ジャッキハンドル	199
車幅灯	
W数	227
スイッチ	91
電球の交換	161
車両型式	227
車両仕様	222
収納装備	128
手動光軸調整ダイヤル	92
助手席シートベルト	
非着用警告灯	196
Stop & Start システム	75
アイドルストップ表示灯	63, 90
時間表示	88
操作について	75
水温計	88
スイッチ	
アウターミラー	38
イグニッション	71
ウインドウロック	40
エンジン	71
スポットライト	126
ドアロック	19
パーソナルライト	126
ハザードライト	185
パワーウィンドウ	40
非常点滅灯	185
フォグライト	94
ライト	91
リヤウインドウ	
デフォッガー	114
ワイパー &	
ウォッシャー	95
スターター	
エンジンの始動	71
スターターがまわらない	209
スタッツ	
スタッツした	219
ステアリングホイール	
ステアリングロックを	
解除する	73
調整	36

す

	ストップライト	
	W 数	227
	電球の交換	164
	リヤライト異常警告灯	195
	スピードメーター	87
	スペアタイヤ	
	空気圧	226
	収納場所	199
	スペック	222
	スポットライト	
	W 数	227
	スイッチ	126
せ	清掃	
	外装	142
	シートベルト	145
	内装	145
	清掃用具入れ	140
	制動灯	
	W 数	227
	電球の交換	164
	リヤライト異常警告灯	195
	積算距離計	88
	洗車	142
	前照灯	
	W 数	227
	光軸調整ダイヤル	92
	スイッチ	91
	電球の交換	157
	ライトセンサー	93
そ	速度計	87

た	ターンシグナルライト	
	W 数	227
	スイッチ	83
	電球の交換	162, 163, 164
	タイヤ	
	空気圧	226
	交換	199
	スペアタイヤ	199
	チェーン	102
	点検	147
	パンクした	199
	冬用タイヤ	101
	ローテーション	147
	タコメーター	87
ち	チェーン	102
	チャイルドシート	
	シートベルトでの固定	56
	チャイルドプロテクター	20
	駐車ブレーキ	84
つ	ツール	199
て	手入れ	
	外装	142
	シートベルト	145
	内装	145
	テールライト	
	W 数	227
	スイッチ	91
	電球の交換	164, 166
	リヤライト異常警告灯	195
	デフォッガー	
	フロントガラス	109
	ミラーヒーター	114
	リヤウインドウ	
	デフォッガー	114

電球	
W 数	227
交換	156
点検・部品交換	151

**と**

ドア	
ドアカーテン照明	125
ドアガラス	40
ドアロック	19
半ドア警告灯	196
ドアガラス	40
時計	135
トランクオープナー	22
トランクリライト	
W 数	227
作動について	23
トリップメーター	88

**に**

荷物	
積むときの注意	99
トランク	22

**ね**

燃料	
ガソリンスタンドでの情報	244
残量警告灯	196
種類	46, 222
燃料計	87
補給	42
容量	222
燃料冷却システム	
LPG 表示灯	197
作動について	111
燃料補給について	42

**は**

パーキングブレーキ	84
パーソナルライト	
W 数	227
スイッチ	126
灰皿	136
ハイマウントストップライト	
W 数	227
ハザードライト	
W 数	227
スイッチ	185
電球の交換	162, 163, 164
発炎筒	186
バックアップライト	
W 数	227
電球の交換	166
バッテリー	
バッテリーあがりを	
防ぐために	214
バッテリーがあがった	212
冬の前の準備、点検	101
バニティミラー	134
バニティライト	
W 数	227
バニティライト	134
バルブ	
W 数	227
交換	156
パワーウィンドウ	40
パンク	
パンクした	199
番号灯	
W 数	227
スイッチ	91
電球の交換	167

ハンドル	
ステアリングロックを解除する	73
調整	36
 ひ	
ヒーター	
オートエアコン	106
ミラーヒーター	114
非常点滅灯	
W数	227
スイッチ	185
電球の交換	162, 163, 164
尾灯	
W数	227
スイッチ	91
電球の交換	164, 166
リヤライト異常警告灯	195
ヒューズ	170
表示灯	90
 ふ	
フェンダーマーカーライト	
W数	227
フォグライト	
W数	227
スイッチ	94
電球の交換	158
フック	
けん引フック	188
固縛用フック	190
冬用タイヤ	101
ブレーキ	
警告灯	193
パーキングブレーキ	84
メンテナンスデータ	226
ブレーキアシスト	97

ブレーキパッドウェア	
インジケーター	69
フロアマット	139
フロントシート	
オットマンシート	25
調整	25
フロントシートの調整に 関する警告	26
フロントパーソナルライト	
W数	227
スイッチ	126
フロント方向指示灯	
W数	227
スイッチ	83
電球の交換	162
 へ	
ヘッドライト	
W数	227
光軸調整ダイヤル	92
スイッチ	91
電球の交換	157
ライトセンサー	93
ヘッドラリスト	
可倒式ヘッドラリスト	26
調整	27
 ほ	
ホイール	147, 226
方向指示灯	
W数	227
スイッチ	83
電球の交換	162, 163, 164
ホーン	86
補給口（燃料）	42
ボンネット	151

<b>ま</b>	マニュアルレベリングシステム ..... 92
<b>み</b>	ミラー アウターミラー ..... 38 インナーミラー ..... 37 バニティミラー ..... 134 ミラーヒーター ..... 114
<b>め</b>	メーター 表示切りかえボタン ..... 88 メーター ..... 87
	メンテナンス メンテナンスデータ ..... 222
<b>ゆ</b>	油脂類 ..... 222
<b>ら</b>	ライセンスプレートライト W 数 ..... 227 スイッチ ..... 91 電球の交換 ..... 167
	ライト W 数 ..... 227 グローブボックスライト ..... 129 室内灯 ..... 125 スポットライト ..... 126 電球の交換 ..... 156 ドアカーテン照明 ..... 125 トランクライト ..... 23 パーソナルライト ..... 126 ハザードライト ..... 185 バニティライト ..... 134 非常点滅灯 ..... 185 フォグライト ..... 94 ヘッドライト ..... 91 方向指示灯 ..... 83 ラジオ ..... 117
<b>り</b>	リヤウインドウデフォッガー ..... 114 リヤパーソナルライト W 数 ..... 227 スイッチ ..... 126
	リヤ方向指示灯 W 数 ..... 227 スイッチ ..... 83 電球の交換 ..... 164
<b>る</b>	ルームミラー ..... 37
<b>れ</b>	冷却水 容量 ..... 225
	冷却装置 エンジンオーバーヒート ..... 217
<b>ろ</b>	ロック ウインドウロック ..... 40 シフトロックシステム ..... 210 チャイルドプロテクター ..... 20 ドアロック ..... 19
<b>わ</b>	ワイヤー スイッチ ..... 95

# 症状別さくいん

## 症状別さくいん

タイヤがパンクした

P. 199

パンクしたときは

エンジンがかからない

P. 209

エンジンがかからないときは

P. 212

バッテリーがあがったときは

シフトレバーが動かない

P. 210

シフトレバーがシフトできないときは

水温計の針が赤いゾーン  
に入った

P. 217

オーバーヒートしたときは

エンジルームから  
蒸気が立ちのぼった

キーを無くした

P. 211

キーを無くしたときは

バッテリーがあがった

P. 212

バッテリーがあがったときは

ドアが施錠できない

P. 19

ドア

ぬかるみや砂地などで  
動きなくなった

P. 219

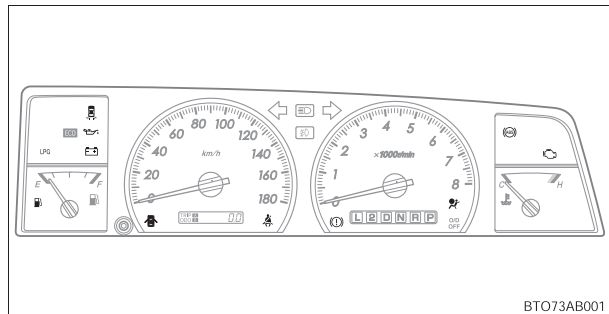
スタックしたときは

警告灯が点灯・点滅した

P. 193

警告灯がついたときは

## メーター



## ■表示灯による警告



LPG 表示灯

P. 197

## ■警告灯一覧



ブレーキ警告灯

P. 193



リヤライト異常  
警告灯

P. 195



充電警告灯

P. 194



半ドア警告灯

P. 196



油圧警告灯

P. 194



燃料残量警告灯

P. 196



エンジン警告灯

P. 195



運転席シートベルト  
非着用警告灯

P. 196



SRS エアバッグ／プリテン  
ショナー警告灯

P. 195



助手席シートベルト  
非着用警告灯

P. 196



ABS & ブレーキアシスト  
警告灯

P. 195

警告音が鳴った

■警告灯の点灯・点滅をご確認ください。(→P. 193)

■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、次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. 73
走行中	シフトレバーを R にしたとき	P. 81
	ブレーキを踏んだとき	P. 69





## ガソリンスタンドでの情報

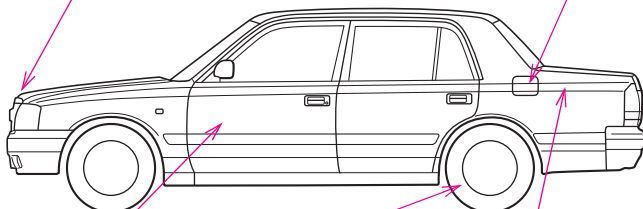
燃料補給や交換などの際に必要となる項目をまとめてあります。

ボンネットフック

P. 151

補給口

P. 42



ボンネットオープナー

P. 151

タイヤ空気圧

P. 226

補給口オープナー

P. 42

BT083AG001

燃料の容量 (参考値)	94.8L * 1		
燃料の種類	LP オートガス * 2 * 3 P. 46, 222		
タイヤが冷えている ときの空気圧	前輪 195/65R15 91S 195/65R15 91H	後輪 220 (2.2) kPa (kg/cm <sup>2</sup> )	
エンジンオイル容量 (参考値)	オイルのみ交換時 : 5.2 L オイルとフィルター交換時 : 5.7 L		
エンジンオイルの 種類	トヨタ純正モーターオイル ・ SM 0W-20 (API SM, EC/ILSAC GF-4, SAE 0W-20) ・ SM 5W-30 (API SM, EC/ILSAC GF-4, SAE 5W-30) ・ SM10W-30 (API SM, EC/ILSAC GF-4, SAE 10W-30) ・ SL 5W-20 (API SL, EC SAE 5W-20) ・ SL10W-30 (API SL, EC SAE 10W-30)		

\* 1 保安基準により、タンク容量の 85% が最大充てん量となります。

\* 2 燃料冷却システム非装着車は、プロパン率（燃料のプロパン割合）冬期 : 70%以下、夏期 : 30%以下のオートガスを補給してください。

\* 3 燃料冷却システム装着車は、プロパン率（燃料のプロパン割合）100%のオートガスを使用できます。

お問い合わせ、ご相談は  
下記へお願ひいたします。

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**

フリーコール  
オーブン時間 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**

ヤ-65



M 43054  
01999-43054  
IB-2010年8月19日  
2010年8月26日 初版  
クラウン セダン