

# TABLE OF CONTENTS

## 目次

1	運転する前に	運転するまでに必要となる操作、ご注意が説明してあります。
2	運転するときに	走行、停止の方法や安全運転の方法が説明してあります。
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あります。
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	車の仕様やカスタマイズ機能に関する情報が記載してあります。
	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. キーの取扱い  
 キー ..... 24

1-2. ドアの開閉のしかた、  
 ロックのしかた  
 キーレスアクセス&  
 プッシュスタート ..... 27  
 ワイヤレスリモコン ..... 41  
 フロントドア・リヤドア ..... 44  
 リヤゲート ..... 48

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 ..... 53  
 リヤシート ..... 54  
 ヘッドレスト ..... 59  
 シートベルト ..... 61  
 ハンドル ..... 69  
 ルームミラー ..... 71  
 ドアミラー ..... 72

1-4. ドアガラスの開け方、  
 閉め方  
 パワーウインドウ ..... 75

1-5. 給油のしかた  
 フューエルリッド  
 (燃料給油口) の開け方 ..... 79

1-6. 盗難防止システム

イモビライザー  
 (盗難防止用エンジン  
 始動ロックシステム) ..... 83

1-7. 安全に

お使いいただくために

正しい運転姿勢 ..... 85  
 SRS エアバッグシステム ..... 87  
 チャイルドシート ..... 96  
 チャイルドシートの  
 取り付け ..... 104

**2 運転するときに**

2-1. 運転のしかた

運転にあたって ..... 116  
 エンジン (イグニッション)  
 スイッチ (キーレス  
 アクセス&プッシュ  
 スタート装着車) ..... 127  
 エンジン (イグニッション)  
 スイッチ (キーレス  
 アクセス&プッシュ  
 スタート装着車以外) ..... 137  
 オートマチック  
 トランスミッション ..... 140  
 方向指示レバー ..... 147  
 パーキングブレーキ ..... 148  
 ホーンスイッチ ..... 149

## 2-2. メーターの見方

計器類 .....	150
表示灯／警告灯 .....	153
ドライブモニター ディスプレイ .....	159
マルチインフォメーション ディスプレイ .....	164

## 2-3. ランプのつけ方・ ワイパーの使い方

ライティングスイッチ .....	193
フォグランプスイッチ .....	197
ワイパー&ウォッシャー スイッチ (フロント) .....	198
ワイパー&ウォッシャー スイッチ (リヤ) .....	200

## 2-4. その他の走行装置の使い方

アイドリングストップ システム .....	202
クルーズコントロール .....	211
AWD オートモード スイッチ .....	215
運転を補助する装置 .....	217

## 2-5. 様々な状況での運転

荷物を積むときの注意 .....	224
寒冷時の運転 .....	226

## 3 室内装備の使い方

### 3-1. エアコン・デフォグガーの 使い方

マニュアルエアコン .....	232
オートエアコン .....	238
リヤウインドゥデフォグガー & ヒーテッドドアミラー (曇り取り) .....	245
フロントワイパー デアイサー .....	247

### 3-2. 室内灯のつけ方

室内灯一覧 .....	248
・マップランプ .....	249
・ルームランプ .....	249

### 3-3. 収納装備の使い方

収納装備一覧 .....	251
・ボトルホルダー .....	252
・グローブボックス .....	253
・インパネアッパーボックス (助手席) .....	255
・カップホルダー .....	255

### 3-4. その他の室内装備の使い方

サンバイザー .....	257
バニティミラー .....	258
時計 .....	259
外気温度表示 .....	260
アクセサリーソケット .....	262
アームレスト .....	263
コートフック .....	264
アシストグリップ .....	265
フロアマット .....	266
カーゴルーム内装備 .....	268

**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.....	276
内装の手入れ.....	280
タイヤについて.....	283

**4-2. 簡単な点検・部品交換**

ボンネット.....	287
ガレージジャッキ.....	289
タイヤの交換.....	291
電球（バルブ）の交換.....	299
ヒューズの点検、交換.....	311
キーの電池交換.....	319
ウォッシュ液の補給.....	323
エアコンフィルターの交換.....	324

**5 トラブルが起きたら**

**5-1. まず初めに**

故障したときは.....	328
非常点滅灯 （ハザードランプ）.....	329
発炎筒.....	330
けん引について.....	332
フューエルポンプシャット オフシステム.....	341

**5-2. 緊急時の対処法**

警告灯がついたときは.....	342
警告メッセージが 表示されたときは.....	349
パンクしたときは.....	359
エンジンが かからないときは.....	376
セレクトレバーが シフトできないときは.....	378
キーを無くしたときは.....	379
アクセスキーが正常に 働かないときは.....	380
バッテリーが 上がったときは.....	383
オーバーヒート したときは.....	390
スタックしたときは.....	395
車両を緊急停止するには.....	397



## 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 銘柄など) .....	400
--------------------------------------	-----

### 6-2. カスタマイズ機能

ユーザーカスタマイズ 機能一覧 .....	407
--------------------------	-----

## さくいん

略語一覧 .....	410
------------	-----

五十音順さくいん .....	411
----------------	-----

症状別さくいん .....	420
---------------	-----

1

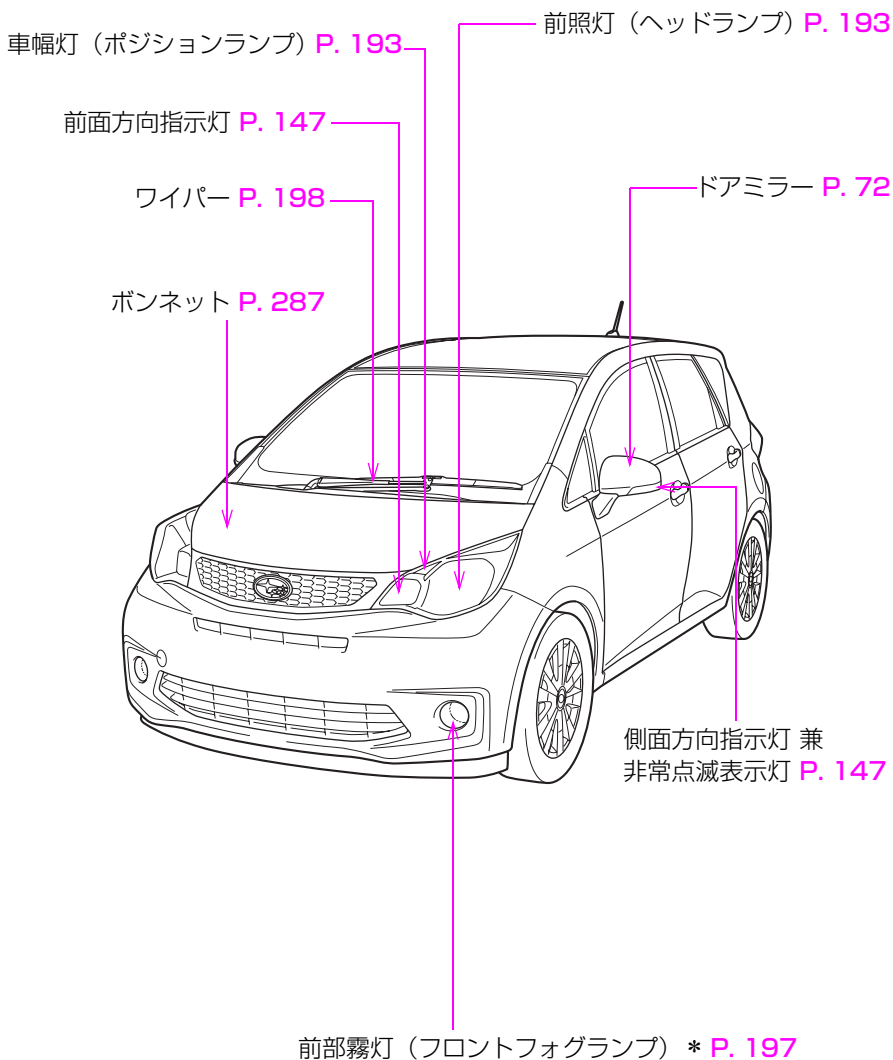
2

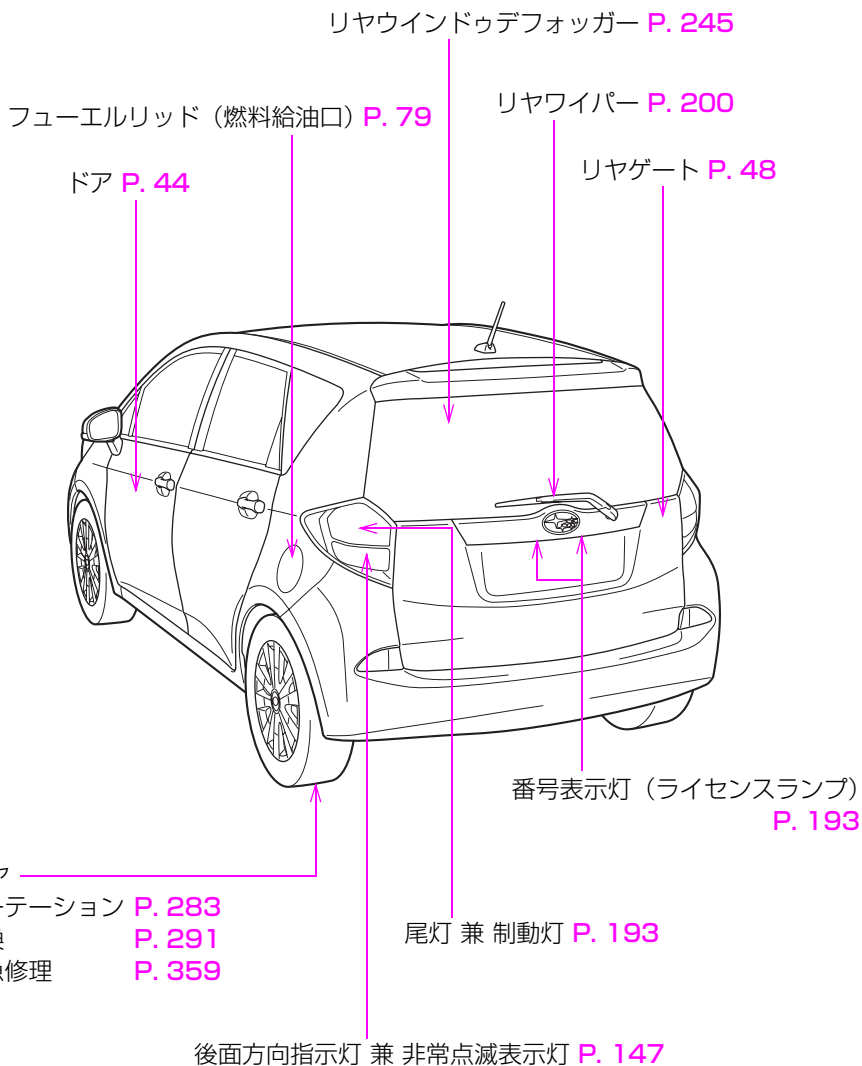
3

4

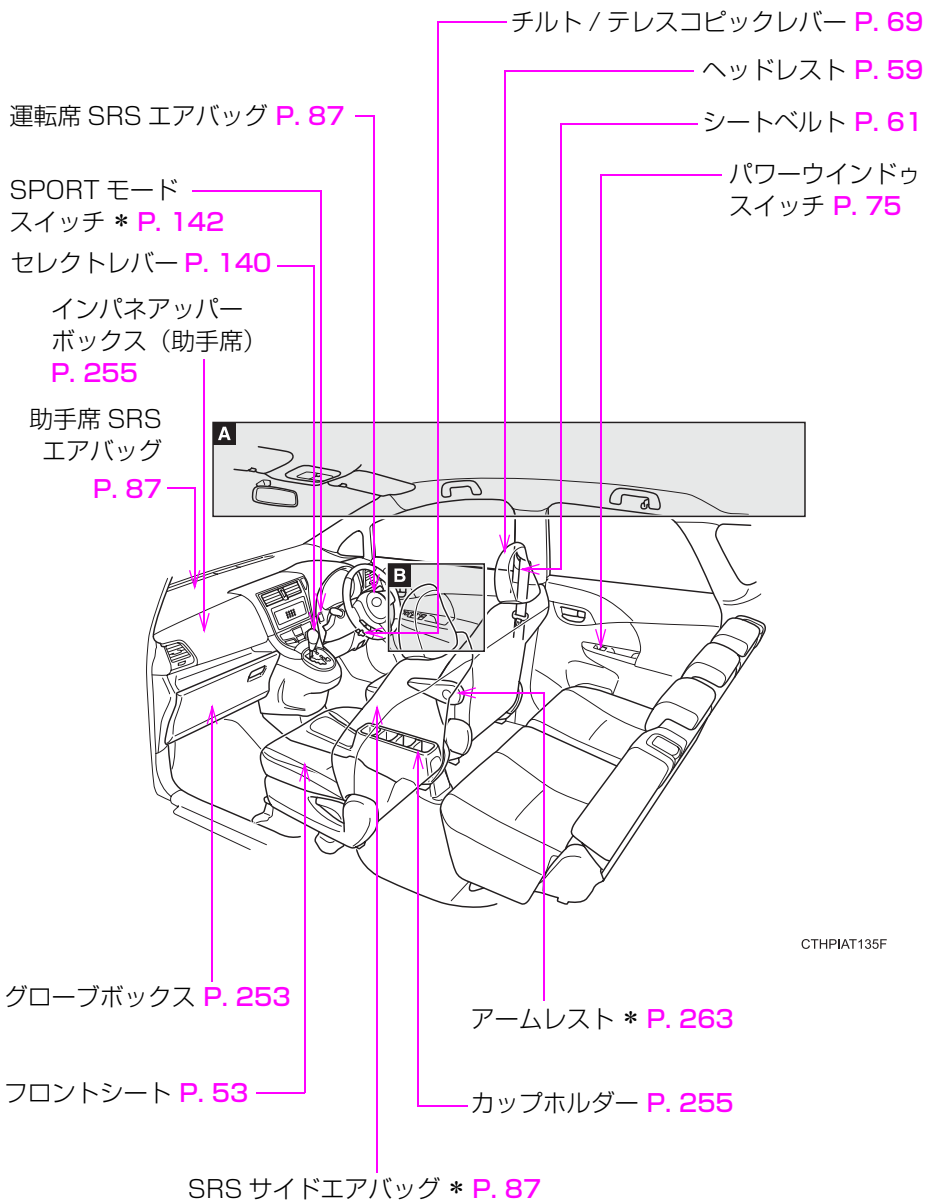
5

6





\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備



CTHPIAT135F

**A**

バニティミラー P. 258

マップランプ P. 249

SRS カーテンエアバッグ \* P. 87

ルームランプ P. 249

コートフック P. 264

ルームミラー  
P. 71

サンバイザー\* P. 257

アシストグリップ P. 265

CTHPIAT150F

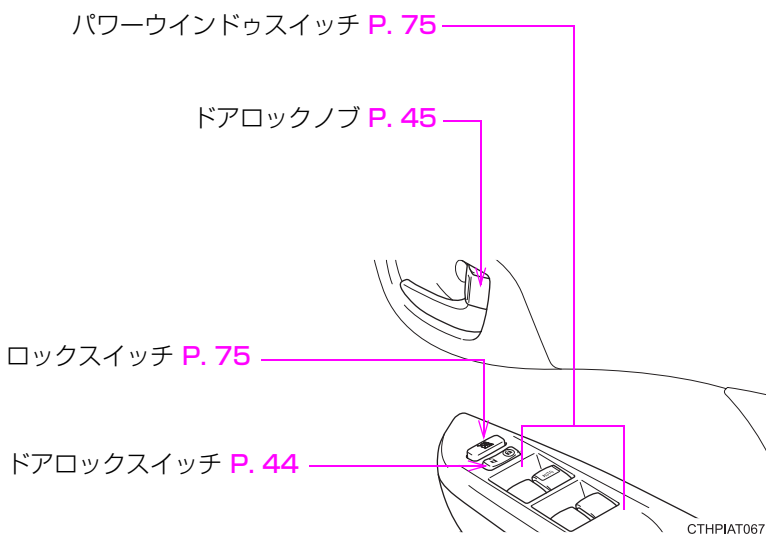
\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

\* : 助手席に前向きや後ろ向きのチャイルドシートを絶対に取り付けしないでください。重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。  
(→P. 112)



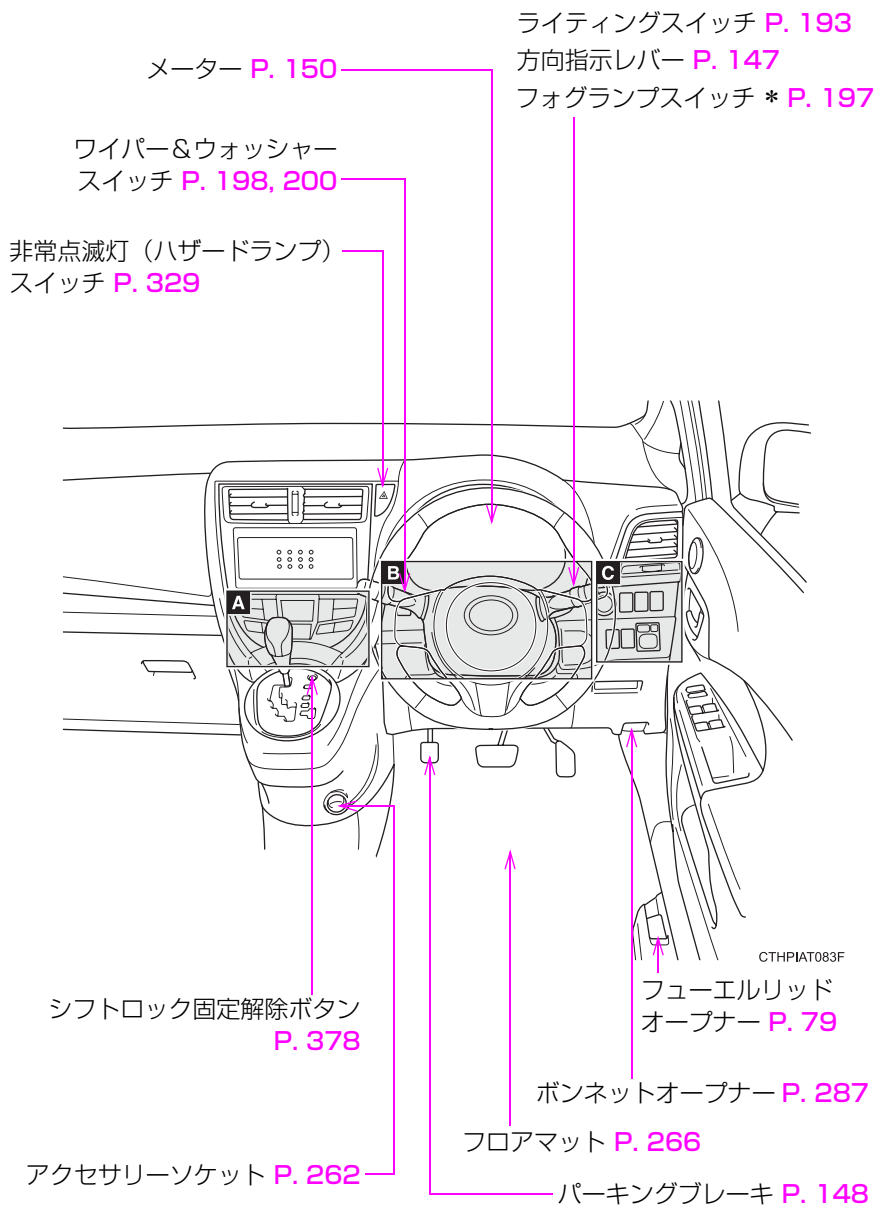
CTNPIAG549

**B**



# イラスト目次

# インストルメントパネル

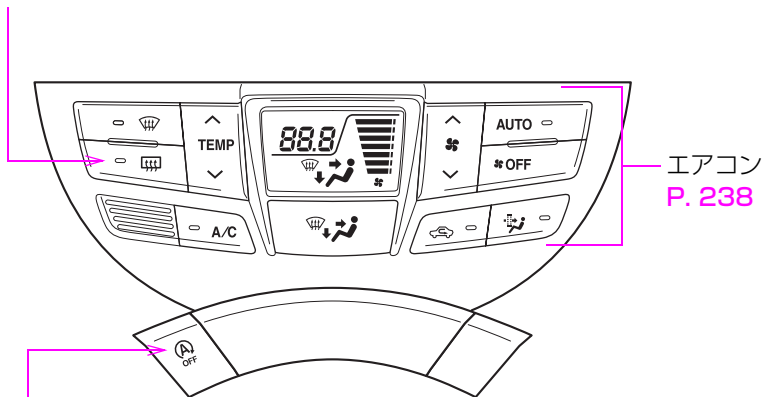


\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## A

### オートエアコン

リヤウインドウデフォグスイッチ P. 245



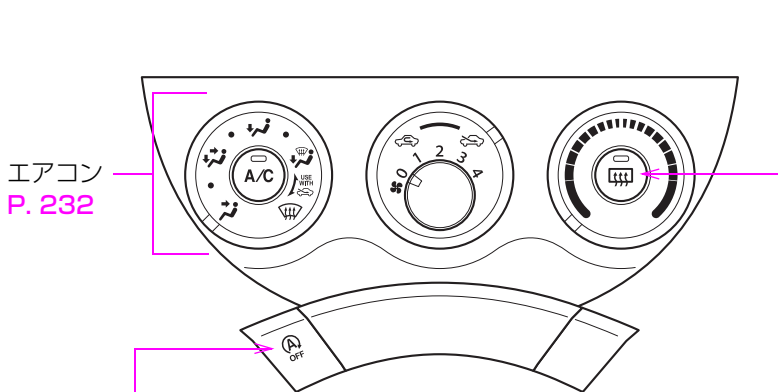
エアコン  
P. 238

アイドリングストップ OFF スイッチ \* P. 202

CTHPIAT127

### マニュアルエアコン

リヤウインドウデフォグスイッチ P. 245



エアコン  
P. 232

アイドリングストップ OFF スイッチ \* P. 202

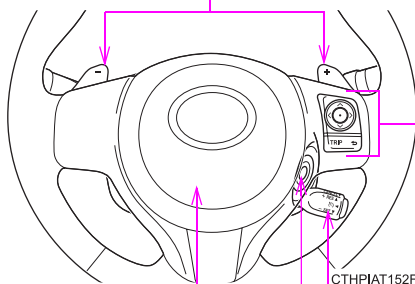
CTHPIAT128



**B**

パドルシフト \* P. 143, 145

メーター操作スイッチ \* P. 165



ホーンスイッチ P. 149

クルーズコントロール  
スイッチ \* P. 211

エンジン（イグニッション）スイッチ（キーレス  
アクセス&プッシュスタート装着車以外） P. 137

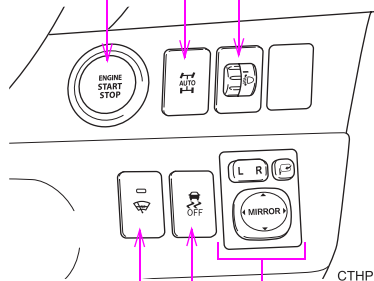
\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## C

光軸調整ダイヤル  
 (ハロゲンヘッドランプ装着車) **P. 194**

AWD オートモードスイッチ \* **P. 215**

エンジン (イグニッション) スイッチ  
 (キーレスアクセス&  
 プッシュスタート装着車) **P. 127**



CTHPIAT087

ドアミラースイッチ  
**P. 72**

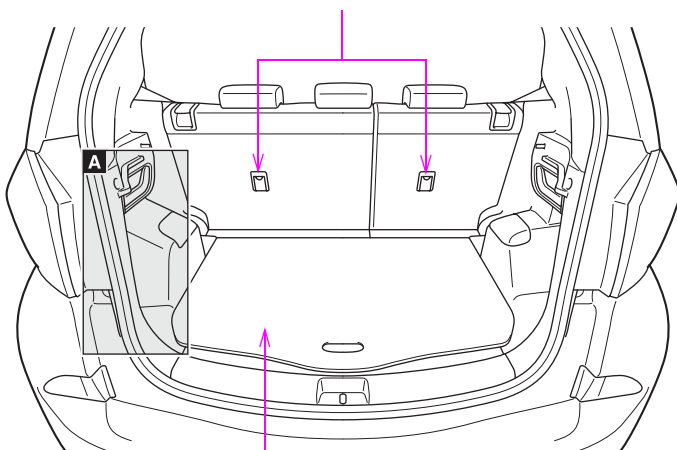
フロントワイパー  
 デアイサースイッチ \* **P. 247**

VDC OFF スイッチ **P. 219**

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## 2WD 車

テザーアンカー P. 104

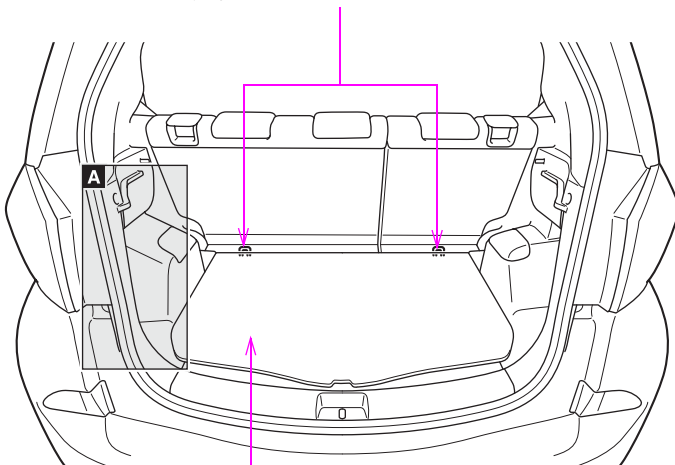


カーゴフロアのボード P. 268

CTHPIAT129

## AWD 車

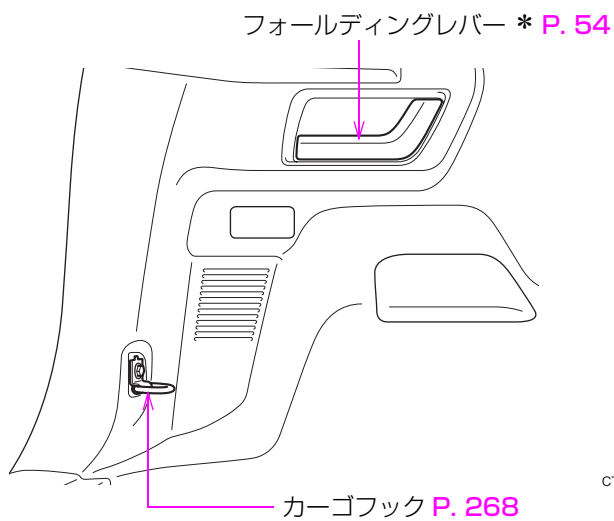
テザーアンカー P. 104



カーゴフロアのボード P. 268

CTHPIAT130

A



CTHPIAT060

\* : 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。

スバル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

- スバル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合し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。
- 次の場合はスバル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。
- フロントウィンドウガラス、および運転席・助手席のドアガラスに着色フィルム（含む透明フィルム）などを貼り付けしないでください。視界をさまたげるばかりでなく、違法改造につながるおそれがあります。

## 運転についてのご注意

他の車や歩行者など、周囲の状況に常に注意を払い、安全運転を心がけてください。

飲酒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、装置の調整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。

## 車両データの記録について

お車には、車両の制御や操作に関するデータなどを記録するコンピューターが複数装備されており、主に次のようなデータを記録します。

- ・ エンジン回転数
- ・ アクセルの操作状況
- ・ ブレーキの操作状況
- ・ 車速
- ・ シフトポジション

グレード・オプション装備により記録されるデータ項目は異なります。なお、コンピューターは会話などの音声や映像は記録しません。

### ● データの取り扱いについて

スバルはコンピューターに記録されたデータを車両の故障診断・研究開発・品質の向上を目的に取得・利用することがあります。

なお、次の場合を除き、スバルは取得したデータを第三者へ開示または提供することはありません。

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

## イベントデータレコーダー

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

EDRは次のようなデータを記録します。

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

これらのデータは、衝突や傷害が発生した状況を把握するのに役立ちます。

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

### ● EDRデータの情報開示

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

- ・ お車の使用者の同意（リース車は借主の同意）がある場合
- ・ 警察・裁判所・政府機関などの法的強制力のある要請に基づく場合
- ・ スバルが訴訟で使用する場合

ただし、スバルは

- ・ データを車両安全性能の研究に使用することがあります。
- ・ 使用者・車両が特定されないデータを調査目的で第三者に開示することがあります。

## 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）

### 警告

#### ■ お子さまを乗せるときは

お子さまを車の中に残したままにしないでください。車内が高温になって熱射病や脱水症状になり、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

また、お子さまが車内の装置を操作し、ドアガラスなどに挟まれたり、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、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

お車にお子さまを乗せる場合は、お子さまの安全を確保するための注意事項やチャイルドシートの取り付け方などをまとめた「チャイルドシートの取り付け」（→P. 104）をお読みください。



# 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

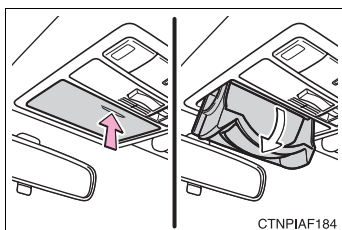
機能の説明や操作方法の説明以外で知っておいていただきたいこと、知っておくと便利なことを説明しています。

## イラスト内の表示について





### セーフティシンボル

“してはいけません” “このようにしないでください” “このようなことを起こさないでください” という意味を表しています。



### 操作を示す矢印

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



## 運転する前に

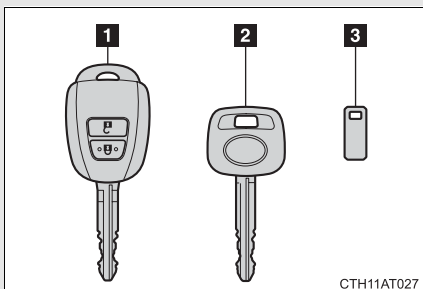
# 1

- 1-1. キーの取扱い
  - キー ..... 24
- 1-2. ドアの開閉のしかた、  
ロックのしかた
  - キーレスアクセス&  
プッシュスタート ..... 27
  - ワイヤレスリモコン ..... 41
  - フロントドア・リヤドア ..... 44
  - リヤゲート ..... 48
- 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 ..... 53
  - リヤシート ..... 54
  - ヘッドレスト ..... 59
  - シートベルト ..... 61
  - ハンドル ..... 69
  - ルームミラー ..... 71
  - ドアミラー ..... 72
- 1-4. ドアガラスの開け方、  
閉め方
  - パワーウィンドウ ..... 75
- 1-5. 給油のしかた
  - フューエルリッド  
(燃料給油口) の開け方 ..... 79
- 1-6. 盗難防止システム
  - イモビライザー  
(盗難防止用エンジン  
始動ロックシステム) ..... 83
- 1-7. 安全に  
お使いいただくために
  - 正しい運転姿勢 ..... 85
  - SRS  
エアバッグシステム ..... 87
  - チャイルドシート ..... 96
  - チャイルドシートの  
取り付け ..... 104

# キー

お客様へ次のキーをお渡しします。

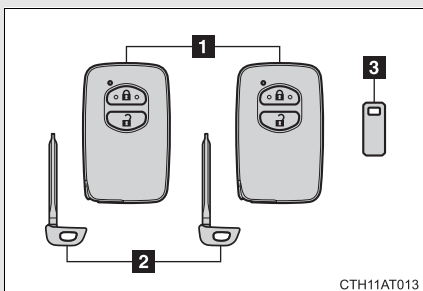
## キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外



- 1** キー（ワイヤレス機能あり）  
ワイヤレス機能の作動（→P. 41）
- 2** キー（ワイヤレス機能なし）
- 3** キーナンバープレート

CTH11AT027

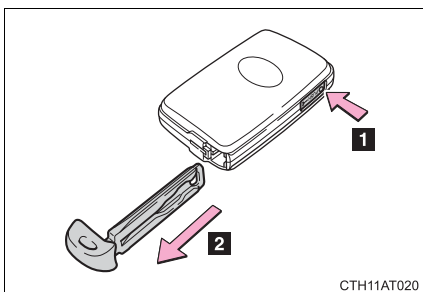
## キーレスアクセス&プッシュスタート装着車



- 1** アクセスキー
  - ・ キーレスアクセス&プッシュスタートの作動（→P. 27）
  - ・ ワイヤレス機能の作動（→P. 41）
- 2** メカニカルキー
- 3** キーナンバープレート

CTH11AT013

### メカニカルキーを使うには（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車）



CTH11AT020

メカニカルキーを取り出すには、固定解除ボタンを押してキーを取り出す

使用後はもとにもどし、アクセスキーと一緒に携帯してください。アクセスキーの電池が切れたときやキーレスアクセス&プッシュスタートが正常に作動しないとき、メカニカルキーが必要になります。（→P. 380）

 知識

## ■ キーナンバープレート

車の中以外の安全な場所（財布の中など）に保管してください。万一、キー（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外）またはメカニカルキー（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車）を紛失した場合、スバル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. 379）

## ■ 航空機に乗るときは

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

 注意

## ■ キーの故障を防ぐために

以下のことをお守りください。

- 落としたり、強い衝撃を与えたり、曲げたりしない
- 温度の高いところに長時間放置しない
- ぬらしたり超音波洗浄器などで洗ったりしない
- キーレスアクセス&プッシュスタート装着車：キーに金属製または磁気を帯びた製品を取り付けたり、近付けたりしない
- 分解しない
- キー表面にシールなどを貼らない
- キーレスアクセス&プッシュスタート装着車：テレビやオーディオ、電磁調理器などの磁気を帯びた製品や、低周波治療器などの電気医療機器の近くに置かない



## 注意

### ■ キーについて

電子キーは電波法の認証に適合しています。必ず次のことをお守り下さい。

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

### ■ キーを携帯するときは（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車）

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

### ■ キーレスアクセス&プッシュスタートの故障等で販売店に車両を持っていくときは（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車）

車両に付属しているすべてのアクセスキーをお持ちください。

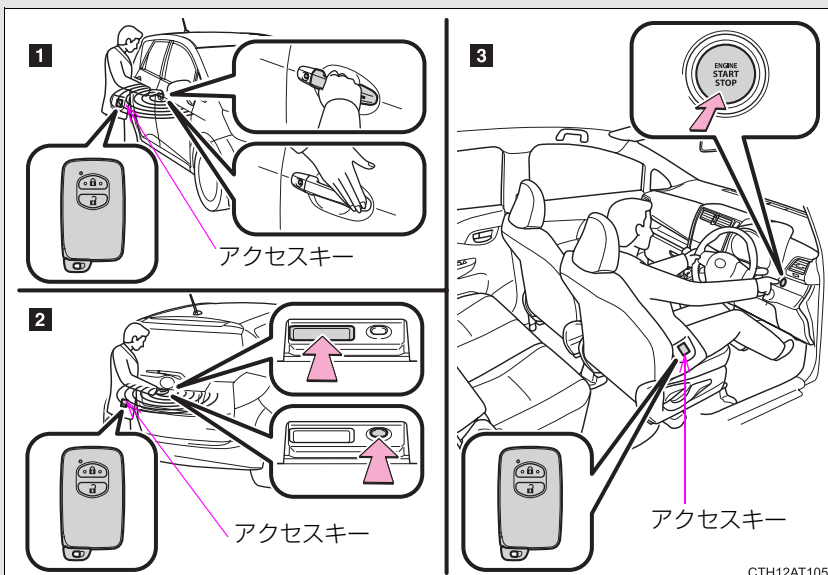
### ■ キーを紛失したときは（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車）

アクセスキーを紛失した状態で放置すると、盗難の危険性が極めて高くなります。車両に付属している残りのアクセスキーをすべてお持ちのうえ、ただちにスバル販売店にご相談ください。

# キーレスアクセス&プッシュスタート\*

アクセスキーをポケットなどに携帯していると、次の操作が行えます。

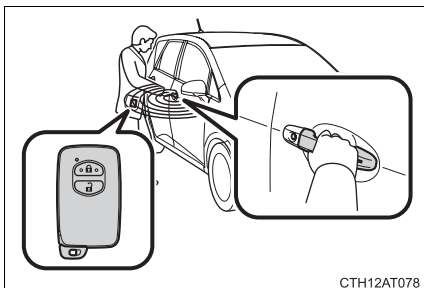
(必ず運転者が携帯してください)



- 1 ドアを解錠・施錠する (→P. 28)
- 2 リヤゲートを解錠・施錠する (→P. 29)
- 3 エンジンを始動する (→P. 127)

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

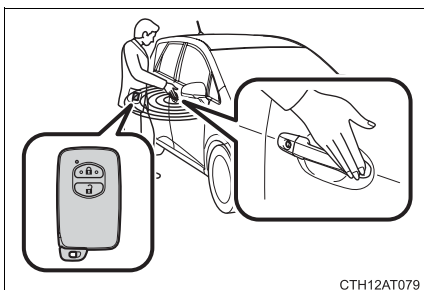
## ドアの解錠・施錠（フロント席ドアハンドルのみ）



ドアハンドルを握って解錠する

ドアハンドル裏面のセンサー部に確実にふれてください。

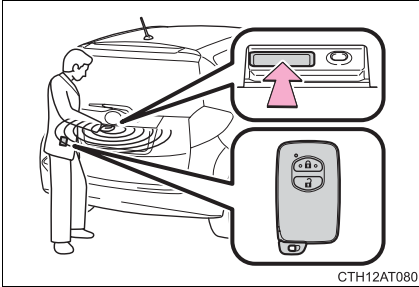
施錠操作後 3 秒間は解錠できません。



ドアハンドル表面のロックセンサー部（ドアハンドルのくぼみ部）にふれ施錠する

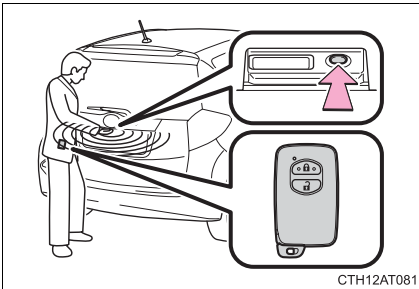


## リヤゲートの解錠・施錠



リヤゲートオープナースイッチを  
押して解錠する

施錠操作後 3 秒間は解錠できません。



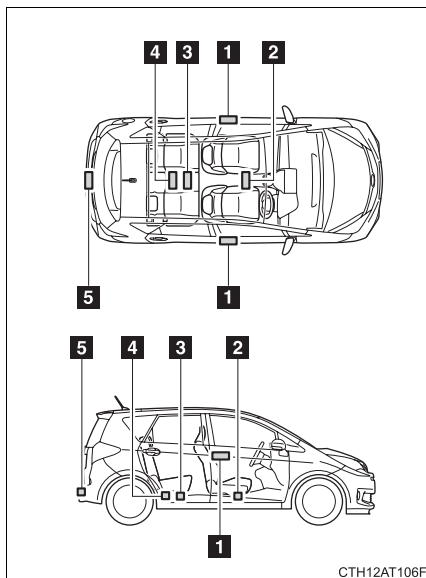
ロックスイッチを押して施錠する

1

運転する前に

## アンテナの位置と作動範囲

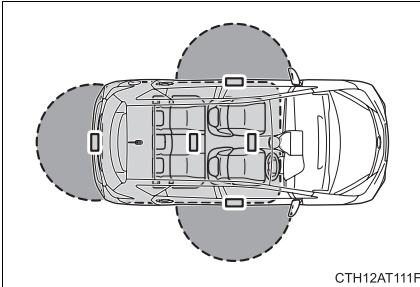
### ■ アンテナの位置



- 1 車外アンテナ
- 2 車内アンテナ (フロント)
- 3 車内アンテナ (2WD 車リヤ)
- 4 車内アンテナ (AWD 車リヤ)
- 5 カーゴルーム外アンテナ

## ■ 作動範囲（アクセスキーの検知エリア）

### 2WD 車



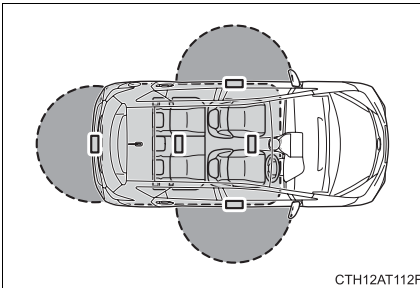
#### ● : ドアの施錠・解錠時

フロント席ドアハンドル・リヤゲートオープナースイッチから周囲約 70 cm 以内でアクセスキーを携帯している場合に作動します。(アクセスキーを検知しているドアのみ作動します。)

#### ● : エンジン始動時またはプッシュエンジンスイッチ切りかえ時

車内でアクセスキーを携帯している場合に作動します。

### AWD 車



#### ● : ドアの施錠・解錠時

フロントドアハンドル・リヤゲートオープナースイッチから周囲約 70 cm 以内でアクセスキーを携帯している場合に作動します。(アクセスキーを検知しているドアのみ作動します。)

#### ● : エンジン始動時またはプッシュエンジンスイッチ切りかえ時

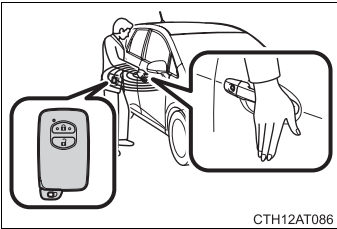
車内でアクセスキーを携帯している場合に作動します。

 知識

■ 作動の合図

ブザーと非常点滅灯（ハザードランプ）の点滅で知らせます。（施錠は 1 回、解錠は 2 回）

■ 施錠できないときは



ドアハンドル表面のロックセンサー部に指でふれても施錠できないときは、このひらでロックセンサー部にふれてください。

■ 警告音と警告表示について

誤動作などによる予期せぬ事故や盗難を防ぐため、車内や車外で警告音が鳴ったり、警告灯が点灯することがあります。マルチインフォメーションディスプレイ装着車の場合は、メッセージが表示されることがあります。警告灯が点灯したり、メッセージが表示された場合は、状況に応じて適切に対処してください。（→P. 346, 354）

警告音のみが鳴る場合の状況と対処方法は次のようになります。

警告音	状況	対処方法
車内から“ピー”と 1 回鳴る 車外から“ピー”と 10 秒間鳴る	車内にアクセスキーを置いたまま、フロントドアを開き、ドアロックノブを施錠側にしてドアハンドルを引いたままドアを閉めて施錠しようとした	車内からアクセスキーを取り出したあと、再度施錠する

警告音	状況	対処方法
車外から“ピー” と 10 秒間鳴る	いずれかのドアが開いている状態でキーレスアクセス & プッシュスタート、もしくは、ワイヤレス機能で施錠しようとした	全ドア（リヤゲート含む）を閉めたあと、再度施錠する
	車内にアクセスキーを置いたまま、キーレスアクセス & プッシュスタートでドアを施錠しようとした	車内からアクセスキーを取り出したあと、再度施錠する
車内から“ピー” と鳴り続ける	運転席ドアが開いている状態でプッシュエンジンスイッチをアクセサリモードにした（プッシュエンジンスイッチがアクセサリモードのとき運転席が開いた）	プッシュエンジンスイッチを OFF にしたあと、運転席ドアを閉める
車内から“ピー” と鳴り続ける	セレクトレバーが P 以外の状態で、プッシュエンジンスイッチを OFF にせずに運転席ドアが開いた	セレクトレバーを P にする

### ■ 解錠操作のセキュリティ機能

解錠操作後、約 30 秒以内にドアを開けなかったときは盗難防止のため、自動的に施錠されます。(セキュリティ機能で施錠されたとき、アクセスキーの位置によって室内の作動範囲内にアクセスキーがあると検知されると、再度解錠されることがあります。)

### ■ 節電機能

長期駐車時にアクセスキーの電池と車両のバッテリー上がりを防止するため、節電機能が働きます。

- 次の状況では、キーレスアクセス&プッシュスタートによる解錠に時間がかかる場合があります。
  - ・ 車の外約 2m 以内にアクセスキーを 10 分以上放置した。
  - ・ 5 日間以上キーレスアクセス&プッシュスタートを使用しなかった。
- 14日間以上キーレスアクセス&プッシュスタートを使用しなかった場合、運転席以外での解錠ができなくなります。この場合は、運転席のドアハンドルを握る、もしくは、ワイヤレス機能、メカニカルキーで解錠してください。

## ■機能が正常に働かないおそれのある状況

キーレスアクセス&プッシュスタートは微弱な電波を使用しています。次のような場合はアクセスキーと車両間の通信をさまたげ、キーレスアクセス&プッシュスタートやワイヤレスリモコン、イモビライザー（盗難防止用エンジン始動ロックシステム）が正常に作動しない場合があります。（対処方法：→P. 380）

- アクセスキーの電池が消耗しているとき
- 近くにテレビ塔や発電所・ガソリンスタンド・放送局・大型ディスプレイ・空港があるなど、強い電波やノイズの発生する場所にいるとき
- アクセスキーが、次のような金属製のものに接していたり、覆われたりしているとき
  - ・ アルミ箔などの金属の貼られたカード
  - ・ アルミ箔を使用したタバコの箱
  - ・ 金属製の財布やかばん
  - ・ 小銭
  - ・ カイロ
  - ・ CD や DVD などのメディア
- 近くで他の電波式ワイヤレスリモコンを使用しているとき
- アクセスキーを、次のような電波を発信する製品と同時に携帯しているとき
  - ・ 無線機や携帯電話・コードレス式電話などの無線通信機器
  - ・ 他の車のアクセスキーや電波式ワイヤレスリモコン
  - ・ パソコンや携帯情報端末（PDA など）
  - ・ デジタルオーディオプレーヤー
  - ・ ポータブルゲーム機器
- リヤガラスに金属を含むフィルムなどが貼ってあるとき
- 充電器など電子機器の近くにアクセスキーを置いたとき

### ■ご留意いただきたいこと

- アクセスキーが作動範囲内（検知エリア内）にあっても、次のような場合は正しく作動しないことがあります。
  - ・ ドアの施錠・解錠時にアクセスキーがドアガラスやドアハンドルに近付きすぎる、または地面の近くや高い場所にある場合
  - ・ エンジン始動時またはプッシュエンジンスイッチの切りかえ時に、アクセスキーがインストルメントパネルやフロア上・ドアポケット・またはグローブボックス内などに置かれていた場合
- インストルメントパネル上面・ドアポケット付近にアクセスキーを置いたまま車外に出ると、電波の状況によっては車外アンテナに検知されて車外からのドアロックが可能になる場合があります、アクセスキーが車内に閉じ込められるおそれがあるため注意してください。
- アクセスキーが作動範囲内にあれば、アクセスキーを携帯している人以外でも施錠・解錠できます。
- 車外でもドアガラスに近い位置にアクセスキーがあるときは、エンジンの始動が可能になる場合があります。
- アクセスキーが作動範囲内にある場合、洗車や大雨などでドアハンドルに大量の水がかかると、ドアが解錠することがあります。（ドアの開閉操作がなければ約 30 秒後に自動的に施錠されます）
- 手袋を着用していると、ドアハンドルを握っても解錠されない場合があります。
- 車両に近い位置にアクセスキーがあるときにワイヤレス機能などで施錠を行うと、キーレスアクセス&プッシュスタートによる解錠ができなくなることがあります。（ワイヤレス機能を使って解錠すると復帰します）
- 車外アンテナの作動範囲内への急な接近やドアハンドル操作では、解錠されない場合があります。その場合は、ドアハンドルを一度もとの位置にもどし、解錠されたことを確認してからドアハンドルを引いてください。



### ■施錠時の留意事項

- 手袋を着けてロックセンサーにふれた場合、施錠が遅れたり、施錠されなかったりすることがあります。その場合、手袋をはずしてロックセンサーにふれてください。
- ロック操作は、連続で2回まで有効で、3回目以降はロック動作しません。
- キーを携帯して洗車などで水をドアハンドルにかけた場合、施錠／解錠動作をくり返すことがあります。その場合はキーを車両から2m以上離れた場所に保管して、洗車などをしてください。（キーの盗難に注意してください）
- 車内にキーがあるときに、洗車機で洗車するなどして水をドアハンドルにかけた場合、車外のブザーが吹鳴することがあります。その場合は全ドア（リヤゲート含む）を施錠すれば警報はとまります。
- ロックセンサーの表面に氷や雪、泥が付着した場合、センサーが反応しない場合があります。反応しない場合は表面に付着した氷や雪、泥を取り除いて再度操作してください。

### ■解錠時の留意事項

- 急なドアハンドル操作や、車外アンテナの作動範囲内へ急に入ってドアハンドルを操作したときは、解錠されない場合があります。その場合は、ドアハンドルを一度もとの位置にもどし、解錠されたことを確認してからドアハンドルを引いてください。
- 手袋を着けてドアハンドルを握った場合は、解錠が遅れたり、解錠されなかったりすることがあります。その場合、手袋をはずしてドアハンドル裏面のセンサー部にふれてください。
- キーを携帯して洗車などで水をドアハンドルにかけた場合、施錠／解錠動作をくり返すことがあります。その場合はキーを車両から2m以上離れた場所に保管して、洗車などをしてください。（キーの盗難に注意してください）
- 作動範囲内に他のアクセスキーがあるときは、ドアハンドルを握ってから解錠するまでの時間が少し長くなる場合があります。

■ **長期間運転しないときは**

- 盗難防止のため、アクセスキーを車から 2 m 以上離しておいてください。
- あらかじめキーレスアクセス&プッシュスタートを非作動にすることができます。(→P. 407)

■ **システムを正しく作動させるために**

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

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

■ **キーレスアクセス&プッシュスタートが正常に作動しないときは**

- ドアの施錠・解錠：→P. 380
- エンジンの始動：→P. 380

## ■電池の消耗について

- 電池の標準的な寿命は1～2年です。
- 電池残量が少なくなると、エンジンを始動・停止するごとに車内から警告音が鳴ります。(→P. 346)
- アクセスキーは常に電波を受信しているため、使用していないあいだでも電池が消耗します。次のような状態になったときは、電池が消耗している可能性があります。新しい電池に交換してください。
  - ・キーレスアクセス&プッシュスタートやワイヤレスリモコンが作動しない
  - ・作動範囲が狭くなった
  - ・アクセスキーのLEDが点灯しない
- 電池の著しい消耗を防ぐために以下のような磁気を発生する電化製品の1m以内にアクセスキーを保管しないでください。
  - ・TV
  - ・パソコン
  - ・携帯電話やコードレス電話機、および充電器
  - ・電気スタンド
  - ・電磁調理器

## ■電池が切れたときは

→P. 319

## ■カスタマイズ機能でキーレスアクセス&プッシュスタートをキャンセルしたときは

- ドアの施錠・解錠：ワイヤレス機能、またはメカニカルキーを使ってドアの施錠・解錠ができます。(→P. 41, 380)
- エンジンの始動・プッシュエンジンスイッチのモード切りかえ：→P. 380
- エンジンの停止：→P. 128

## ■販売店で設定可能な機能

キーレスアクセス&プッシュスタートを非作動にするなどの変更ができます。(カスタマイズ一覧 →P. 407)



## 警告

### ■電波がおよぼす影響についての警告

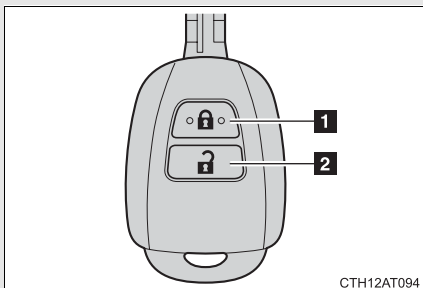
- 植込み型心臓ペースメーカー、植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータおよび植込み型除細動器を装着されている方は、室内アンテナ・車外アンテナ（→P. 30）から約 22 cm 以内に近付かないようにしてください。電波により植込み型心臓ペースメーカー、植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータおよび植込み型除細動器の作動に影響を与えるおそれがあります。
- 植込み型心臓ペースメーカー、植込み型両心室ペーシングパルスジェネレータおよび植込み型除細動器以外の医療用電気機器を使用される場合は、電波による影響について医療用電気機器製造業者などに事前に確認してください。電波により医療用電気機器の動作に影響を与えるおそれがあります。

キーレスアクセス&プッシュスタートを非作動にすることもできます。詳しくはスバル販売店にお問い合わせください。

## 1-2. ドアの開閉のしかた、ロックのしかた ワイヤレスリモコン

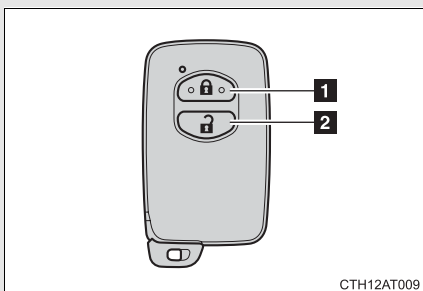
ドアを施錠・解錠できます。

### キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外



- 1 全ドア（リヤゲート含む）を施錠する
- 2 全ドア（リヤゲート含む）を解錠する

### キーレスアクセス&プッシュスタート装着車



- 1 全ドア（リヤゲート含む）を施錠する
- 2 全ドア（リヤゲート含む）を解錠する

---

 知識

---

■ 作動の合図

**キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外**

非常点滅灯（ハザードランプ）の点滅で知らせます。（施錠は 1 回、解錠は 2 回）

**キーレスアクセス&プッシュスタート装着車**

ブザーと非常点滅灯（ハザードランプ）の点滅で知らせます。（施錠は 1 回、解錠は 2 回）

■ 半ドア警告ブザー（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車）

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

■ ブザーの音量調整（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車）

作動の合図のときに鳴るブザーや半ドア警告ブザーの音量を調整できます。（→P. 407）

■ 解錠操作のセキュリティ機能

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

■ 機能が正常に働かないおそれのある状況

**キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外**

次のような場合、ワイヤレス機能が正常に働かないおそれがあります。

- ワイヤレスキーの電池が消耗しているとき
- 近くにテレビ塔や発電所・ガソリンスタンド・放送局・大型ディスプレイ・空港があるなど、強い電波やノイズの発生する場所にいるとき
- 無線機や携帯電話・コードレス式電話などの無線通信機器を携帯しているとき
- ワイヤレスキーが金属製のものに接したり、覆われたりしているとき
- 近くで他の電波式ワイヤレスリモコンを使用しているとき
- リヤガラスに金属を含むフィルムなどが貼ってあるとき

**キーレスアクセス&プッシュスタート装着車**

→P. 35

## ■ ワイヤレスリモコンが正常に作動しないときは（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車）

ドア・リヤゲートの施錠・解錠 →P. 380

## ■ 電池の消耗について

### キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外

ワイヤレス機能が作動しない場合は、電池が消耗している可能性があります。電池が弱ったら新しい電池に交換してください。（→P. 319）

### キーレスアクセス&プッシュスタート装着車

→P. 39

## ■ 電池が切れたときは

→P. 319

## ■ キー登録本数の確認について（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車）

車両に登録されたキーの本数を確認することができます。詳しくはスバル販売店へご相談ください。

## ■ 販売店で設定可能な機能

お車によっては、ワイヤレスリモコンを非作動にするなどの変更ができます。（カスタマイズ一覧 →P. 407）

## 1-2. ドアの開閉のしかた、ロックのしかた フロントドア・リヤドア

キーレスアクセス&プッシュスタート\*やワイヤレス機能・キー・ドアロックスイッチを使って施錠・解錠できます。

### ■ キーレスアクセス&プッシュスタート\*

→P. 28

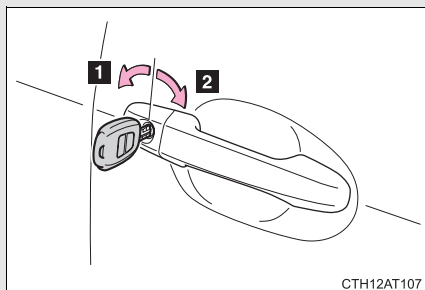
### ■ ワイヤレス機能

→P. 41

### ■ キー

キーを操作すると、ドアが下記のように作動します。

#### キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外

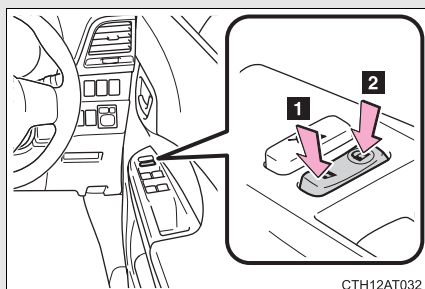


- 1 全ドア（リヤゲート含む）を解錠する
- 2 全ドア（リヤゲート含む）を施錠する

#### キーレスアクセス&プッシュスタート装着車

メカニカルキーを使ってドアを施錠・解錠できます。（→P. 380）

### ■ ドアロックスイッチ

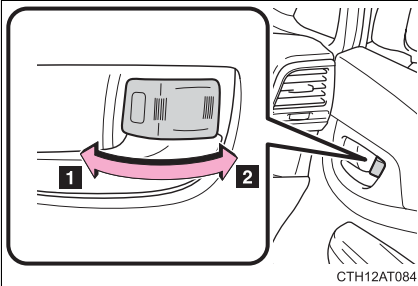


- 1 全ドア（リヤゲート含む）を解錠する
- 2 全ドア（リヤゲート含む）を施錠する

\*：車両型式などで異なる装備やオプション装備



## ■ ドアロックノブ



**1** ドアを施錠する

**2** ドアを解錠する

運転席ドアは、ドアロックノブが施錠側になっていても、車内のドアハンドルを引くと開けられます。

1

運転する前に

### キーを使わずに外側からフロント席を施錠するときは

**手順 1** ドアロックノブを施錠側にする

**手順 2** ドアハンドルを引いたままドアを閉める

#### キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外

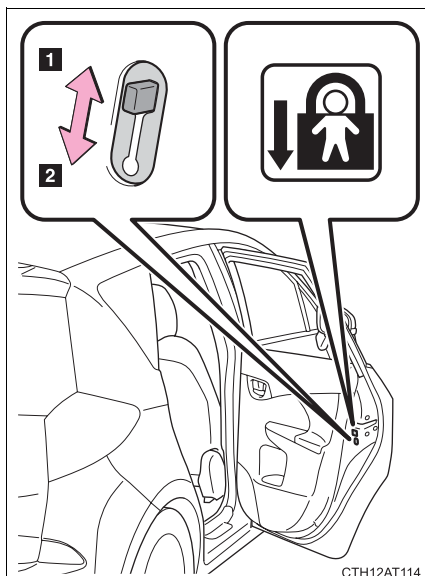
キーがエンジンスイッチに差し込まれているときは施錠されません。

#### キーレスアクセス&プッシュスタート装着車

プッシュエンジンスイッチがアクセサリモードまたはイグニッション ON モードのときや車内にアクセスキーが放置されているときは施錠されません。

キーが正しく検知されずに施錠される場合があります。

## チャイルドブローフ



施錠側になると、リヤ席ドアが車内から開かなくなります。

### 1 解錠

### 2 施錠

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

## 知識

### ■メカニカルキーでの施錠・解錠（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車）

メカニカルキーを使ってドアの施錠・解錠ができます。（→P. 380）

### ■チャイルドブローフ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。

### ■不正キーの使用について（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車）

指定のメカニカルキー以外のキーを使用すると、キーシリンダーが空回りして解錠できません。

### ■カスタマイズ機能でキーレスアクセス&プッシュスタートをキャンセルしたときは（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車）

ワイヤレス機能、またはメカニカルキーを使ってドアの施錠・解錠ができます。（→P. 41, 380）

 **警告****■事故を防ぐために**

運転中は次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、不意にドアが開き、重大な傷害におよぶか、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、運転席はドアロックノブが施錠側になっていてもドアが開くため、注意してください。

- お子さまをリヤ席に乗せるときは、チャイルドブルーフ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。

## リヤゲート

リヤゲートは次の方法で施錠・解錠および開けることができます。

### ■ リヤゲートの施錠・解錠

キー

→P. 44

ワイヤレス機能

→P. 41

ドアロックスイッチ

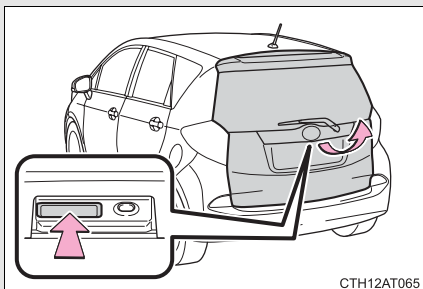
→P. 44

キーレスアクセス&プッシュスタート\*

→P. 29

### ■ 車外からリヤゲートを開けるには

リヤゲートオープナースイッチ



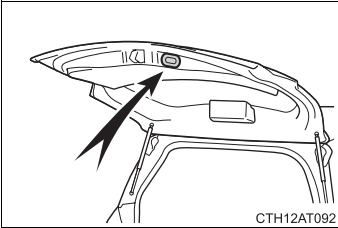
リヤゲートオープナースイッチを押したまま、リヤゲートを持ち上げる

リヤゲートオープナースイッチを押した直後は、リヤゲートを閉めることができません。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## 知識

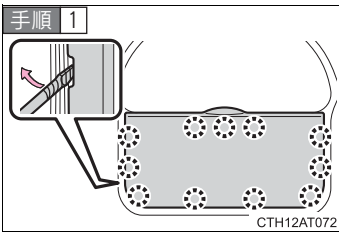
### ■ リヤゲートを閉めるときは



リヤゲートハンドルを持ってリヤゲートを引き下げ、必ず外から押して閉めてください。

### ■ リヤゲートが開かないときは

リヤゲートを内側から開けることができます。

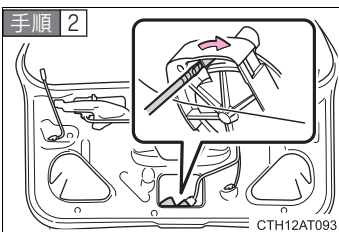


マイナスドライバーを使い、端からゆっくり手前に引いてリヤゲートインナートリムを取りはずす

リヤゲートインナートリムはクリップ（11個）で固定されています。

- リヤゲートインナートリムの切り欠き(図でドライバーを挿入している位置)に、テープなどを巻いたマイナスドライバーを挿し込み、矢印の方向に動かします。
- クリップは、ひとつずつゆっくりとはずしてください。

レバーを押す



■カスタマイズ機能でキーレスアクセス&プッシュスタートをキャンセルしたときは（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車）

ワイヤレス機能、またはメカニカルキーを使ってドアの施錠・解錠ができます。（→P. 41, 380）

 **警告**

■走行中の警告

- 走行中はリヤゲートを閉じてください。

開けたまま走行すると、リヤゲートが車外のものにあ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。走行前にリヤゲートが閉まっていることを必ず確認してください。

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

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

■お子さまを乗せているときは

次のことを必ずお守りください。

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

- カーゴルームでお子さまを遊ばせないでください。

誤って閉じ込められた場合、熱射病などを引き起こすおそれがあります。

- お子さまにはリヤゲートの開閉操作をさせないでください。

不意にリヤゲートが作動したり、閉めるときに手、頭、首などを挟んだりするおそれがあります。

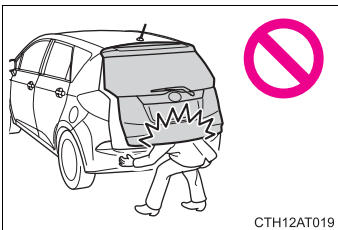
## ⚠ 警告

### ■ リヤゲートの操作にあたって

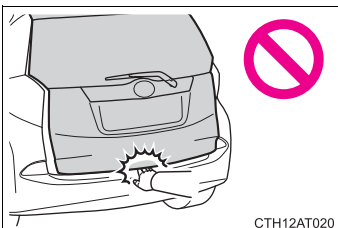
次のことを必ずお守りください。

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

- リヤゲートを開ける前に、リヤゲートに貼り付いた雪や氷などの重量物を取り除いてください。開いたあとに重みでリヤゲートが突然閉じるおそれがあります。
- リヤゲートを開閉するときは、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。  
リヤゲートが風にあおられ、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、リヤゲートが突然閉じて重大な傷害を受けるおそれがあります。特に傾斜地では、平坦な場所よりもリヤゲートの開閉がしにくく、急にリヤゲートが開いたり閉じたりするおそれがあります。必ずリヤゲート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。



- リヤゲートを閉めるときは、指などを挟まないよう十分注意してください。
- リヤゲートは必ず外から軽く押して閉めてください。リヤゲートハンドルで直接リヤゲートを閉めると、手や腕を挟むおそれがあります。

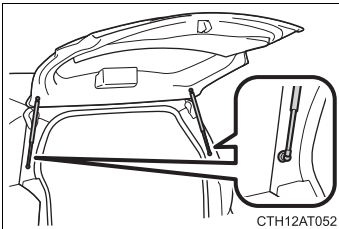
**警告**

- リヤゲートガスステーを持ってリヤゲートを閉めたり、ぶらさがったりしないでください。  
手を挟んだり、リヤゲートガスステーが破損したりして、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- リヤゲートにスバル純正品以外のアクセサリ用品を取り付けしないでください。リヤゲートの重量が重くなると、開いたあとに突然閉じるおそれがあります。

**注意**

■ ガスステーについて

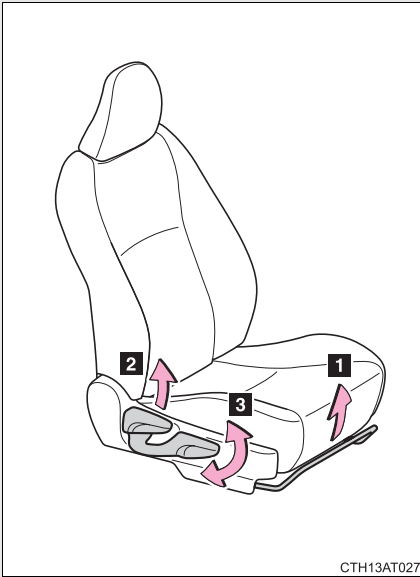
リヤゲートにはリヤゲートを支えるためのガスステーが取り付けられています。ガスステーの損傷や作動不良を防ぐため次のことをご守りください。



- 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
- リヤゲートにスバル純正品以外のアクセサリ用品をつけない
- ステーに手をかけたり、横方向に力をかけたりしない



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

1

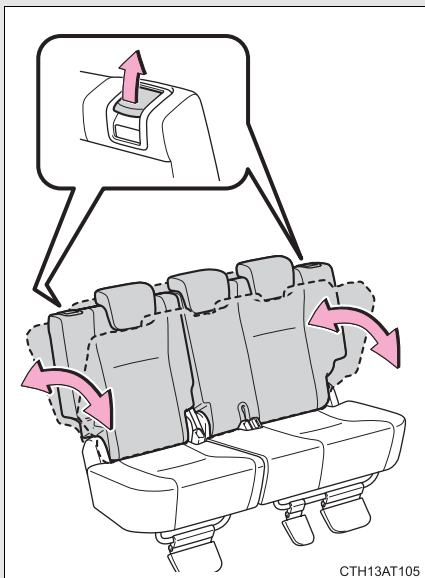
運転する前に

## 警告

### ■シート調整について

- シートが乗員や荷物に当たらないように注意してください。
- 背当ては必要以上に倒さないでください。  
必要以上に倒しすぎると、事故のときに体がシートベルトの下にもぐり、腹部などに強い圧迫を受けたり肩ベルトが首にかかるなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- 走行中にシート調整をしないでください。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におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- シート調整後はシートがきちんと固定されていることを確認してください。

### 1-3. シート、ハンドル、ミラーの調整のしかた リヤシート



ロックが確実に解除されるまで  
レバーを引いてください。

## 背当てを前に倒す

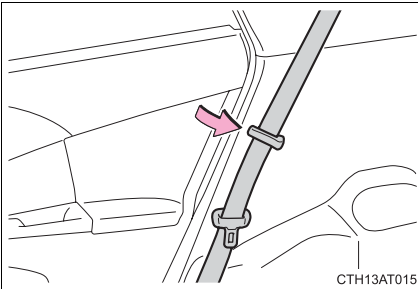
### ■ 操作する前に

手順 1 シートベルトを格納する

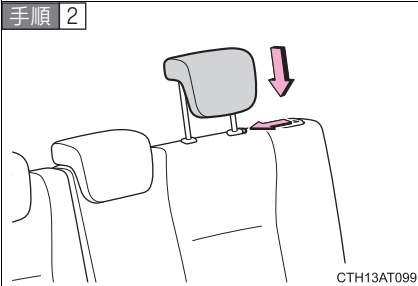
#### 中央席用シートベルト

→P. 62

#### 外側席用シートベルト



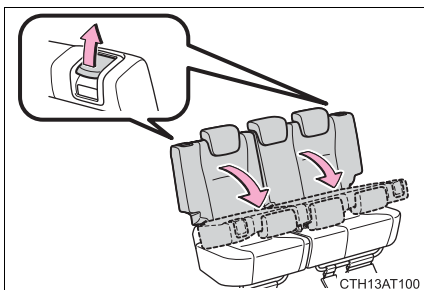
シートベルトをクリップにはさむ



ヘッドレストを一番下まで下げる

## ■ 前に倒すときは

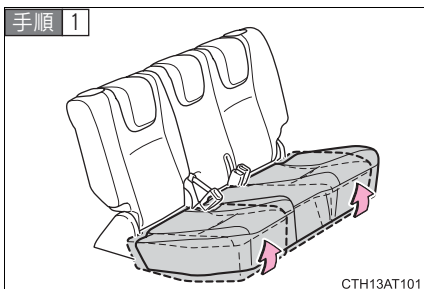
### 室内からの操作 (2WD 車)



ロック解除レバーを引きながら、背当てを前方に倒す

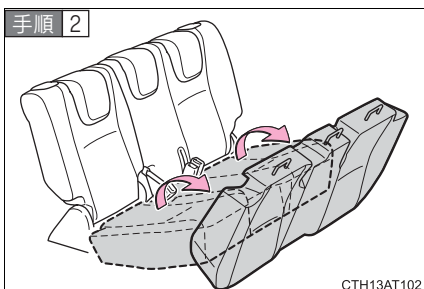
ロックが確実に解除されるまで、レバーを引いてください。

### 室内からの操作 (AWD 車)

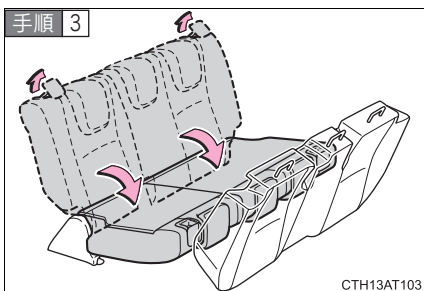


座面前端を持ち上げる

座面の裏側に手を掛けて、前端を少し持ち上げてロックを解除します。



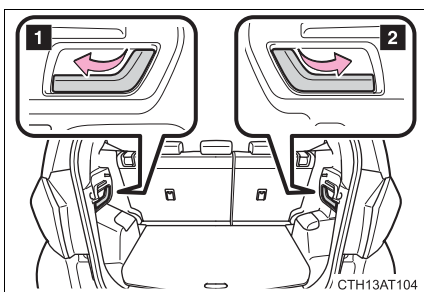
座面全体を前方に引き起こす



ロック解除レバーを引きながら、  
背当てを前方に倒す

ロックが確実に解除されるまで、レ  
バーを引いてください。

### カーゴルームからの操作（2WD 車のみ）



カーゴルームデッキサイドのレ  
バーを引き、背当てを前方に倒す

**1** 左側と中央席

**2** 右側席

 **警告**

■ **背当てを前倒しするときは**

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。

- 乗員や荷物に当てないようにする  
カーゴルームから操作するときは特に注意する
- 走行中に前倒しをしない
- 平坦な場所でパーキングブレーキを確実にかけ、セレクトレバーを P にする
- 倒した背当ての上やカーゴルームに人を乗せて走行しない
- お子さまがカーゴルームに入らないよう注意する
- リヤ右側席を前倒しにしているときは中央席用シートベルトが使用できないため、リヤ中央席に座らない
- 手などを挟まないように注意する

■ **リクライニング調整について**

- 背当てを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たり、肩ベルトが首にかかるなどして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- 手などを挟まないように注意する

■ **背当てをもとの位置にもどしたあとは**

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。

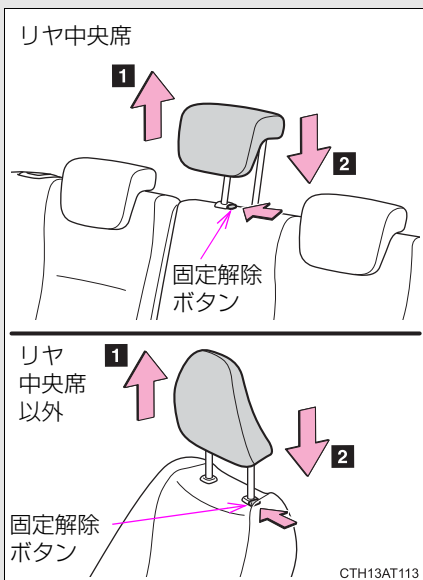
- シートを前後に軽くゆさぶり、確実に固定する
- シートベルトを挟み込まないようにする

 **注意**

■ **背当てを前倒しするときは**

背当てを倒す前に、必ずシートベルトを格納してください。

# 1-3. シート、ハンドル、ミラーの調整のしかた ヘッドレスト



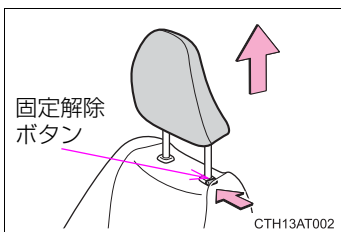
1 上がる

2 下がる

下げるときは、固定解除ボタンを押しながら操作します。

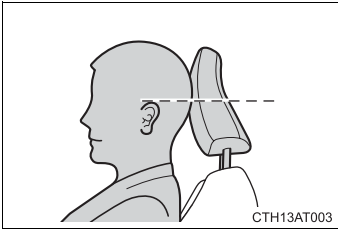
## 知識

### ■ヘッドレストを取りはずすときは



固定解除ボタンを押しながら取りはずします。

### ■ヘッドレストの高さについて



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

### ■リヤ席のヘッドレストについて

使用するときには、常に格納位置から一段上げた位置にしてください。

#### 警告

### ■ヘッドレストについて

次のことをお守りください。

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

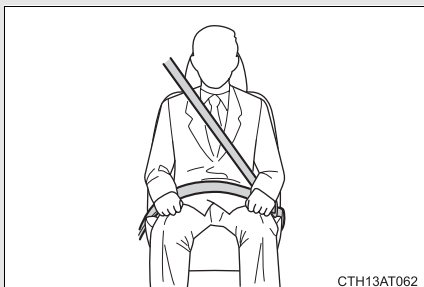
- ヘッドレストは、それぞれのシート専用のものを使用する
- ヘッドレストを正しい位置に調整する
- ヘッドレストを調整したあとは、ヘッドレストを押し下げて固定されていることを確認する
- ヘッドレストをはずしたまま走行しない



## 1-3. シート、ハンドル、ミラーの調整のしかた シートベルト

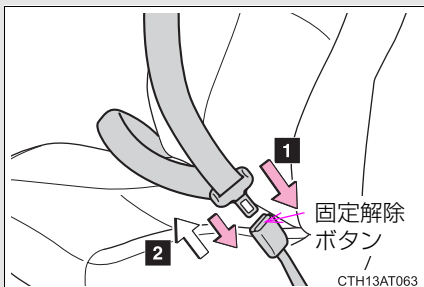
走行前にすべての乗員は必ずシートベルトを正しく着用してください。

### ■ 正しく着用するには



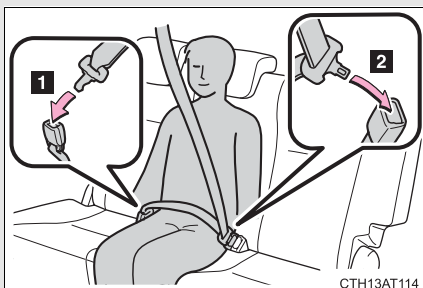
- 肩ベルトを肩に十分かける  
首にかかったり、肩からはずれないようにしてください。
- 腰ベルトを必ず腰骨のできるだけ低い位置に密着させる
- 背当てを調整し、上体を起こし、深く腰かけて座る
- ねじれが無いようにする

### ■ 着用のしかた、外すとき



- 1 ベルトを固定するには、“カチッ”と音がするまでプレートをバックルに差し込む
- 2 ベルトを解除するには、固定解除ボタンを押す

### ■ 中央席用シートベルトの着け方

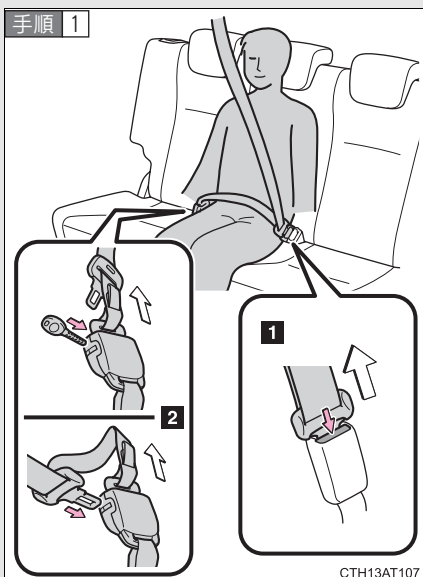


1 プレート A

2 プレート B

“カチッ”と音がするまで差し込みます。

### ■ 中央席用シートベルトの格納のしかた

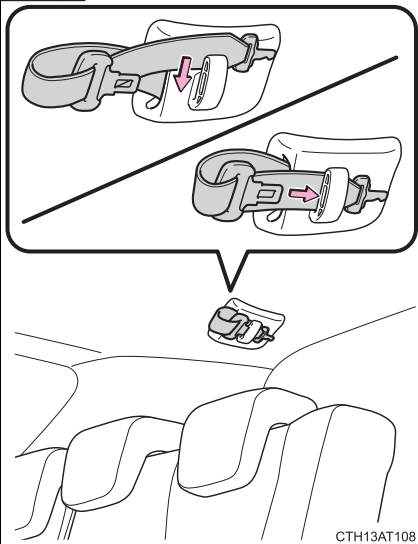


1 バックルの解除ボタンを押す。

2 キー（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外）、メカニカルキー（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車）（→P. 24）、またはプレートBをバックルに差し込む。

シートベルトを分離・分割するときは、ベルトを持ちながらゆっくりと巻きもどします。

手順 2



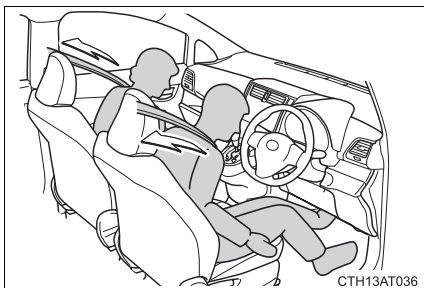
シートベルトを格納する。

ツメの部分に確実におさまっていることを確認してください。

1

運転する前に

## プリテンショナー付シートベルト（フロントシートのみ）



**SRSサイドエアバッグ装着車以外**  
前方から強い衝撃を受けたとき、シートベルトを引き込むことで適切な乗員拘束効果を確認します。

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

## **SRS サイドエアバッグ装着車**

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

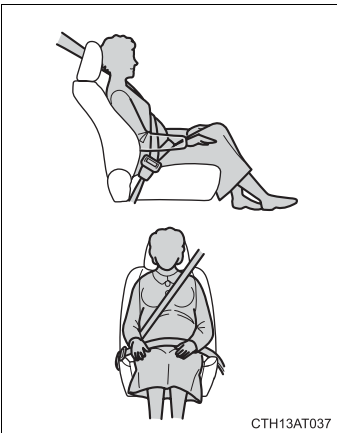
前方・側方からの衝撃が弱いときや、うしろからの衝撃、横転のときは通常は作動しません。

## 知識

### ■ ELR 機構

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

### ■ 妊娠中の女性の場合



医師に注意事項を確認の上、必ず正しく着用してください。(→P. 61)

妊娠中の方も、通常の着用のしかたと同じように、腰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、肩ベルトは確実に肩を通し、お腹のふくらみを避けて胸部にかかるように着用してください。

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

### ■ 疾患のある方の場合

医師に注意事項を確認の上、必ず正しく着用してください。

### ■ お子さまのシートベルトの使い方

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

- シートベルトが正しい位置で着用できない小さなお子さまの場合は、お子さまの体に合ったチャイルドシートを使用してください。(→P. 104)
- シートベルトが正しい位置で着用できるお子さまの場合は、シートベルトの着用のしかたに従ってください。(→P. 61)

## ■プリテンショナー付シートベルトについて

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

### 警告

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

#### ■シートベルトの着用について

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

 **警告****■ お子さまをのせるときは**

お子さまをシートベルトであそばせないでください。万一ベルトが首に巻きついた場合、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、バックルも外せない場合は、ハサミなどでシートベルトを切断してください。

**■ プリテンショナー付シートベルトについて**

プリテンショナー付シートベルトが作動すると、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、必ずスバル販売店で交換してください。

**■ シートベルトの損傷・故障について**

- ベルトやプレート・バックルなどは、シートやドアに挟むなどして損傷しないようにしてください。
- シートベルトが損傷したときは、シートベルトを修理するまでシートは使用しないでください。
- プレートがバックルに確実に挿し込まれているか、シートベルトがねじれていないかを確認してください。うまく挿し込めない場合はただちにスバル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シートベルトの取り付けや取りはずし・分解・廃棄などは、スバル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。

**警告**

■ 中央席用シートベルトについて



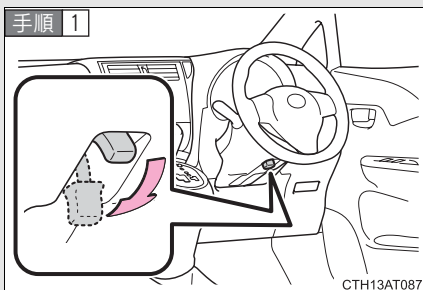
- 中央席用シートベルトを使用するときは、必ずプレート A とバックルを結合してください。結合しない状態で使用すると、シートベルトが十分な効果を発揮せず、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- リヤ右側席を前倒しにしているときは、リヤ中央席に座らないでください。中央席のシートベルトが使用できません。



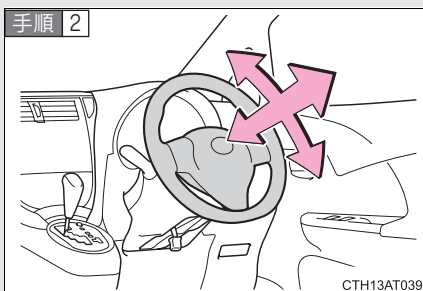
# 1-3. シート、ハンドル、ミラーの調整のしかた ハンドル

ハンドル位置を運転しやすいように調整できます。



ハンドルを持ち、レバーを下げる

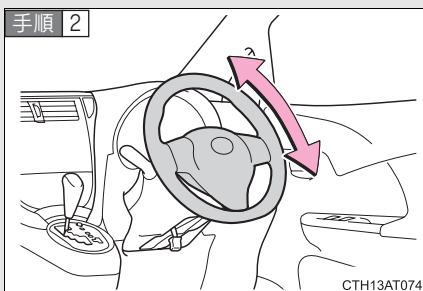
## チルト / テレスコピックステアリング



ハンドルを上下・前後に動かし、適切な位置にする

位置が決定したら、レバーを上げてハンドルを固定してください。

## チルトステアリング



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、レバーを上げてハンドルを固定してください。

 **警告**

■ **走行中の警告**

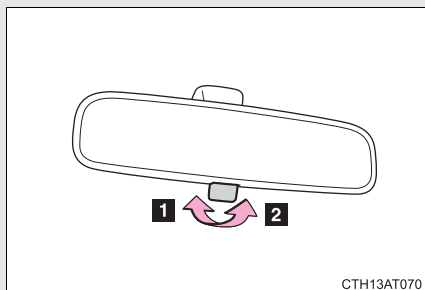
走行中はハンドル位置の調整をしないでください。  
運転を誤り、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■ **ハンドル位置を調整したあとは**

ハンドルが確実に固定されていることを確認してください。  
固定が不十分だと、ハンドルの位置が突然変わり、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

## 1-3. シート、ハンドル、ミラーの調整のしかた ルームミラー

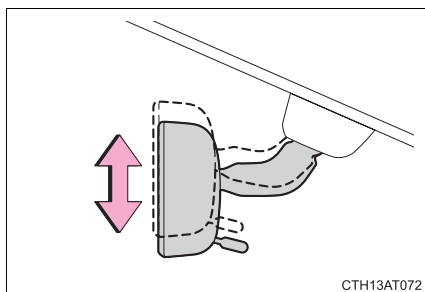
後続車のヘッドランプがまぶしいときは、レバーを操作して反射光を減少（防眩）できます。



1 通常使用時

2 防眩時

### 上下調整のしかた



ルームミラー本体を持って、上下方向に調整する

### 警告

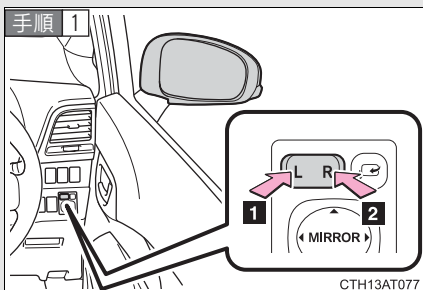
#### ■ 運転中の警告

運転中はミラーの調整をしないでください。

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

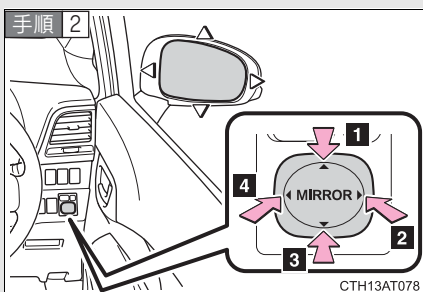
# 1-3. シート、ハンドル、ミラーの調整のしかた ドアミラー

スイッチで鏡面の角度調整をします。



調整するミラーを選ぶには、スイッチを押す

- 1 左
- 2 右

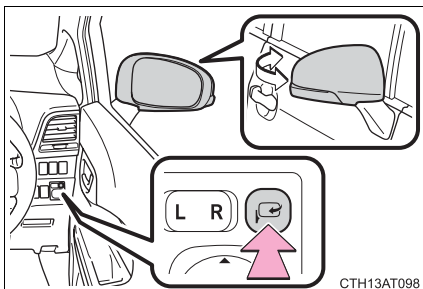


ミラーの鏡面を調整するにはスイッチを押す

- 1 上
- 2 右
- 3 下
- 4 左

## ドアミラーを格納するとき

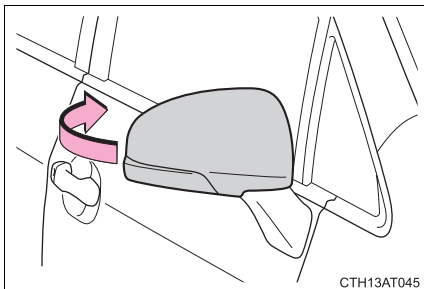
### 電動格納式



ボタンを押してドアミラーを格納する

もう一度押すと、もとの位置にもどります。

## 手動格納式



ミラーを手で後方に押し格納する

### 知識

#### ■ 鏡面の角度調整の作動条件

キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外  
エンジンスイッチが“ACC”または“ON”のとき

#### ■ キーレスアクセス&プッシュスタート装着車

プッシュエンジンスイッチがアクセサリモードまたはイグニッション ON  
モードのとき

#### ■ ミラーが曇ったときは（ヒートドドアミラー装着車）

リヤウインドウデフォグガーを作動させると、ヒートドドアミラーが同時に  
作動し、曇りを取ることができます。（→P. 245）

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

● ミラーの調整をしない

● ドアミラーを格納したまま走らない

走行前に必ず、運転席側および助手席側のミラーをもとの位置にもどして、正しく調整する

■ **ミラーが動いているときは**

手をふれないでください。

手を挟んでけがや、ミラーの故障などの原因になるおそれがあります。

■ **ヒートッドアミラー\*が作動しているときは**

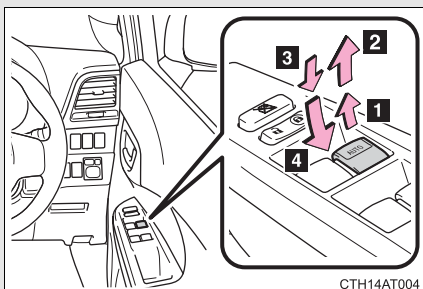
鏡面が非常に熱くなります。やけどなどのけがをするおそれがあるのでふれないでください。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## 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。

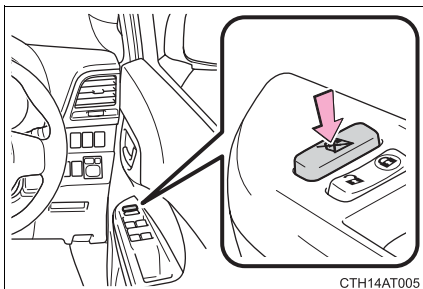
スイッチを操作すると、ドアガラスを下記のように動かします。



- 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。

### 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

**キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外**

エンジンスイッチが“ON” のとき

**キーレスアクセス&プッシュスタート装着車**

プッシュエンジンスイッチがイグニッション ON モードのとき

■ エンジン OFF 後の作動（運転席のみ）

**キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外**

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

**キーレスアクセス&プッシュスタート装着車**

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

■ ウィンドウ反転機能（運転席のみ）

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



## ■ パワーウィンドゥを閉めることができないときは

ウィンドゥ反転機能が異常に作動してしまい、ドアガラスを閉めることができないときは、運転席ドアのパワーウィンドゥスイッチで、下記の操作を行ってください。

- 車を停止し、エンジンスイッチを“ON”の状態、パワーウィンドゥスイッチを「自動全閉」の位置で引き続けることでドアガラスを閉めることができます。(キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外)
- 車を停止し、プッシュエンジンスイッチをイグニッション ON モードの状態、パワーウィンドゥスイッチを「自動全閉」の位置で引き続けることでドアガラスを閉めることができます。(キーレスアクセス&プッシュスタート装着車)
- 上記の操作を行ってもドアガラスが閉まらない場合、ウィンドゥ反転機能の初期化を次の手順で実施してください。

**手順 1** パワーウィンドゥスイッチを「自動全閉」の位置で引き続け、ドアガラスを閉めたあと、さらにスイッチを6秒間引き続ける

**手順 2** パワーウィンドゥスイッチを「自動全閉」の位置で押し続け、ドアガラスを全開にしたあと、さらにスイッチを2秒間押し続ける

**手順 3** 再度、パワーウィンドゥスイッチを「自動全閉」の位置で引き続け、ドアガラスを閉めたあと、さらにスイッチを2秒間引き続ける

ドアガラス作動途中でスイッチから手をはなすと、最初からやり直しとなります。以上の操作を行っても反転して閉じ切らない場合は、スバル販売店で点検を受けてください。

**警告**

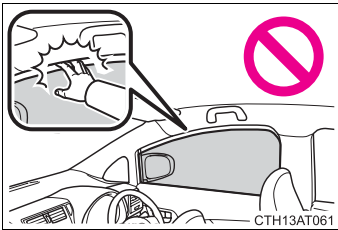
■ **ドアガラスを開閉するとき**

次のことを必ずお守りください。

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

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

また、お子さまが同乗するときはロックスイッチを使用することをおすすめします。(→P. 75)



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

■ **ウィンドウ反転機能 (運転席のみ)**

● ウィンドウ反転機能を故意に作動させるため、乗員の手・腕・頭・首などを挟んだりしないでください。重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

● ウィンドウ反転機能は、ドアガラスが完全に閉まる直前に異物を挟むと作動しない場合があります。また、ウィンドウ反転機能は、スイッチを引き続けた状態では作動しません。指などを挟まないように注意してください。重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

## フューエルリッド（燃料給油口）の開け方

次の手順でフューエルリッド（燃料給油口）を開けてください。

### ■ 給油する前に

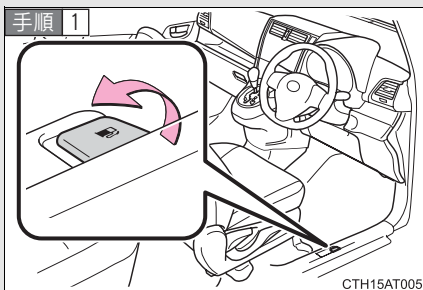
#### キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外

ドアとドアガラスを閉め、エンジンスイッチを“LOCK”にしてください。

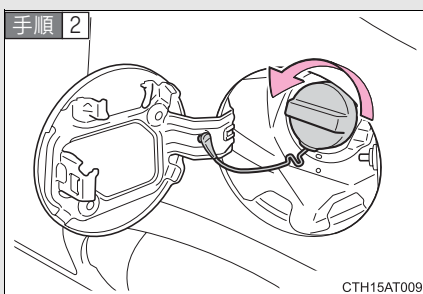
#### キーレスアクセス&プッシュスタート装着車

ドアとドアガラスを閉め、プッシュエンジンスイッチを OFF にしてください。

### ■ フューエルリッド（燃料給油口）の開け方

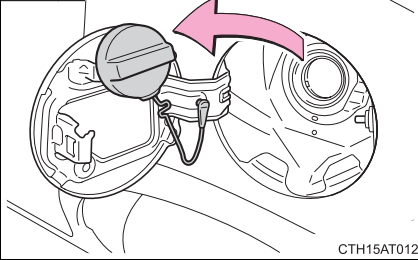


フューエルリッドオープナーを上げて、フューエルリッド（燃料給油口）を開ける



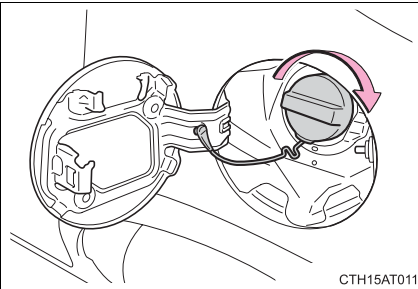
フューエルキャップをゆっくりまわして開ける

手順 3



フューエルキャップをハンガー  
にかける

### フューエルリッド（燃料給油口）のフューエルキャップを閉めるときは



フューエルキャップを“カチッ”と  
音がするまでまわして閉める

手を離すと、フューエルキャップが逆  
方向に少しもどります。

### 知識

#### ■ エタノール混合燃料について

エタノール混合燃料（エタノールの混合率 3% 以下、含酸素化合物の含酸素率 1.3% 以下）も使用することができます。

 **警告****■ 給油について**

給油するときは次のことを必ずお守りください。

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

- ボディなどの金属部分にふれて体の静電気を除去する  
除去しないと放電による火花で燃料に引火するおそれがあります。
- フューエルキャップをゆるめたときに、“シュー” という音がある場合は、その音が止まってからゆっくり開ける。  
フューエルキャップを開けるときは、フューエルキャップのツマミ部分を持ち、ゆっくりと開けます。ゆっくりと開けないと、気温が高いときなどに、フューエルリッド（燃料給油口）から燃料が噴き返すおそれがあります。
- フューエルリッド（燃料給油口）に、静電気を除去していない人を近付けない
- 気化した燃料を吸わないようにする  
燃料の成分には、有害物質を含んでいるものもあります。
- 喫煙しない  
引火して火災を引き起こすおそれがあります。
- 車内にもどったり、静電気を除去していない人や帯電しているものにふれない  
再び帯電する可能性があります。

**■ 給油時の注意**

- 給油するときはフューエルリッド（燃料給油口）にノズルを確実に挿入してください。ノズルを浮かして継ぎ足し給油を行うと、オートストップが作動せず、燃料がこぼれる場合があります。
- 正常に給油できない場合は、スタンドの係員を呼んで指示に従ってください。

**■ フューエルキャップ交換時の警告**

スバル純正品以外のフューエルキャップを使用しないでください。

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

 **注意**

■ **給油するときは**

指定のガソリンを使用してください。

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

次のような状態になるおそれがあります。

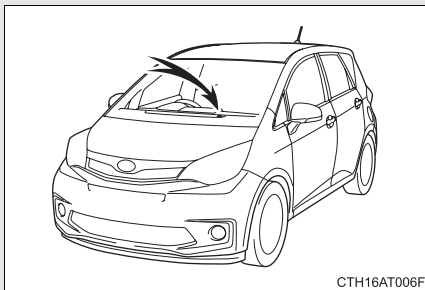
- エンジンの始動性が悪くなる
- ノッキングが発生する
- エンジン出力が低下する
- 排気制御システムが正常に機能しない
- 燃料系部品が損傷する
- 塗装が損傷する

# イモビライザー（盗難防止用エンジン始動ロックシステム）\*

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

車両から離れる場合は、車内にキーを残さないでください。

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



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

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

### 知識

#### ■メンテナンスについて

イモビライザー（盗難防止用エンジン始動ロックシステム）のメンテナンスは不要です。

#### ■システムが正常に作動しないとき

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

\*：車両型式などで異なる装備やオプション装備



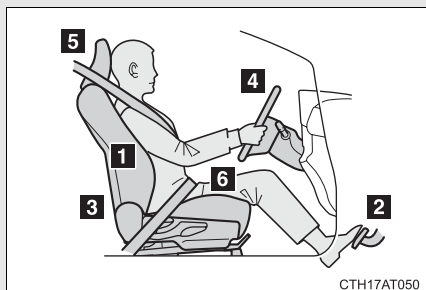
- **イモビライザー（盗難防止用エンジン始動ロックシステム）を正常に作動させるために**

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



## 1-7. 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 まっすぐ座り、背当てから背を離さない (→ P. 53)
- 2 シートをペダルが十分に踏み込めるようなシート位置にする (→ P. 53)
- 3 各装置が操作しやすい背当ての角度にする (→ P. 53)
- 4 SRS エアバッグが自分の胸の方へ向くようなハンドルの位置にする (→ P. 69)
- 5 ヘッドレストの中央が耳のいちばん上のあたりになるようにする (→ P. 59)
- 6 シートベルトが正しく着用できる (→ P. 61)

 **警告**

■ **走行中は**

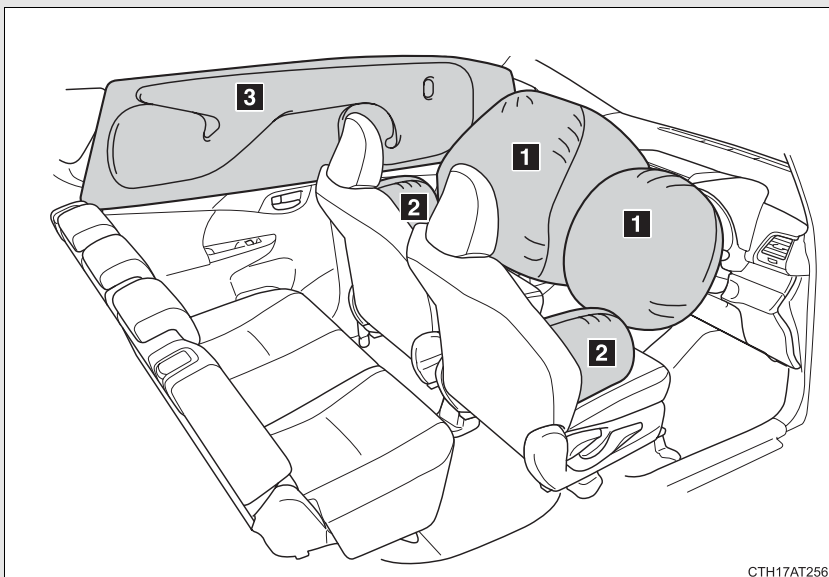
- 走行中は運転席の調整をしないでください。  
運転を誤るおそれがあります。
- 背当てと背のあいだにクッションなどを入れないでください。  
正しい運転姿勢がとれないばかりか、衝突したとき、シートベルトやヘッドレストなどの効果が十分に発揮されずに、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- フロントシートの下にものを置かないでください。  
ものが挟まるとシートが固定されず、思わぬ事故の原因になって、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。また、調整機構の故障の原因になります。

■ **シートを調整するときは**

- 同乗者がシートにあたってけがをしないように注意してください。
- シートの下や動いている部分に手を近付けないでください。  
指や手を挟み、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

## SRS ※エアバッグシステム

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。



CTH17AT256

### フロント SRS エアバッグ

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

### SRS サイド&カーテンエアバッグ

- 2 SRS サイドエアバッグ\*  
(フロント席乗員の胸などへの衝撃を緩和)
- 3 SRS カーテンエアバッグ\*  
(フロント席とリヤ外側席乗員の主に頭部への衝撃を緩和)

\*: 車両型式などで異なる装備やオプション装備

※: Supplemental Restraint System (サブリメンタルレストRAINTシステム) の略で、乗員保護補助装置の意味です。

---

 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。
- SRS カーテンエアバッグ装着車以外：フロント席などだけでなくエアバッグモジュールの各部品（ハンドルのハブ・エアバッグカバー・インフレーター）も数分間熱くなることがあります。エアバッグそのものも熱くなります。
- SRS カーテンエアバッグ装着車：フロント席・フロントピラー・リヤピラー・ルーフサイド部の一部分などだけでなくエアバッグモジュールの各部品（ハンドルのハブ・エアバッグカバー・インフレーター）も数分間熱くなることがあります。エアバッグそのものも熱くなります。
- フロントウインドウガラスが破損することがあります。

■ SRS エアバッグが作動するとき（フロント SRS エアバッグ）

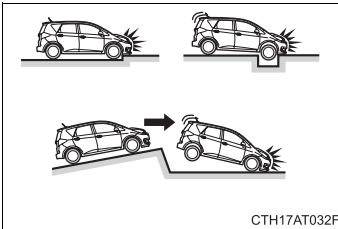
- フロント SRS エアバッグは、衝撃の強さが設定値（移動も変形もしない固定された壁に、車速約 20 ～ 30 km/h で正面衝突した場合の衝撃の強さに相当する値）以上の場合に作動します。  
ただし、次のような場合はエアバッグが作動する車速は設定値より高くなります。
  - ・ 駐車している車や標識のような衝撃によって移動や変形するものに衝突した場合
  - ・ もぐり込むような衝撃の場合（例えば、車両前部がもぐり込む、下に入り込む、トラックの下敷きになるなど）
- 衝突条件によってはプリテンショナー付シートベルトのみ作動する場合があります。

### ■ SRS エアバッグが作動するとき (SRS サイド&カーテンエアバッグ\*)

SRS サイド&カーテンエアバッグは、衝撃の強さが設定値（約 1.5 t の車両が、約 20 ～ 30 km/h の速度で客室へ直角に衝突した場合の衝撃の強さに相当する値）以上の場合に作動します。

### ■ 衝突以外で作動するとき

次のような状況で車両下部に強い衝撃を受けたときも、フロント SRS エアバッグが作動する場合があります。

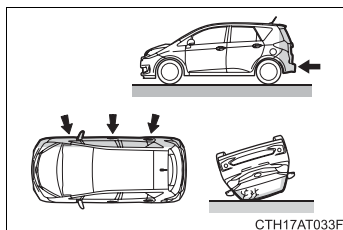


- 縁石や歩道の端など、固いものにぶつかったとき
- 深い穴や溝に落ちたり、乗り越えたとき
- ジャンプして地面にぶつかったり、道路から落下したとき

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

### ■ SRS エアバッグが作動しないとき（フロント SRS エアバッグ）

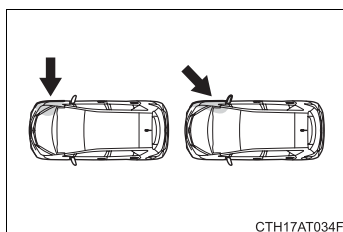
フロント SRS エアバッグは、側面や後方からの衝撃・横転・または低速での前方からの衝撃では、通常は作動しません。ただし、それらの衝撃が前方への減速を十分に引き起こす場合には、フロント SRS エアバッグが作動することがあります。



- 側面からの衝突
- 後方からの衝突
- 横転

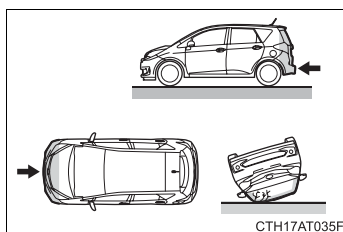
### ■ SRS エアバッグが作動しないとき （SRS サイド&カーテンエアバッグ\*）

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



- 客室部分以外の側面への衝撃
- 斜めからの衝撃

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



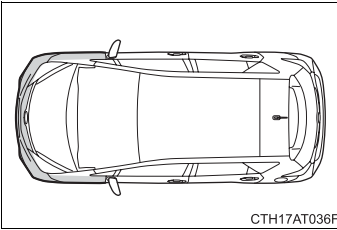
- 前方からの衝突
- 後方からの衝突
- 横転

\*：車両型式などで異なる装備やオプション装備

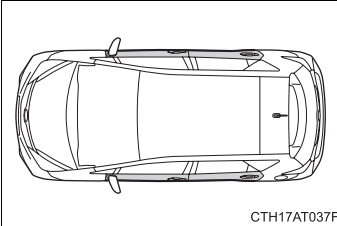
## ■ スバル販売店に連絡が必要な場合

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

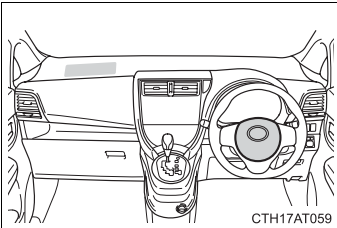
### ● いずれかの SRS エアバッグがふくらんだとき



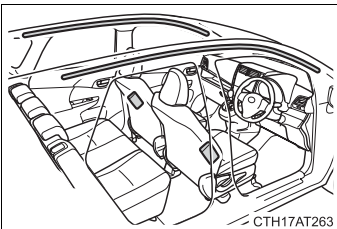
- フロント SRS エアバッグはふくらまなかったが、事故で車両の前部を衝突したとき、または破損・変形などがあるとき



- SRS サイド&カーテンエアバッグ\*はふくらまなかったが、事故でドアおよびその周辺部分を衝突したとき、または破損・変形などがあるとき



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



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

\*：車両型式などで異なる装備やオプション装備

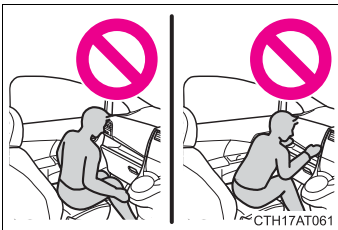
**警告**

■ SRS エアバッグについて

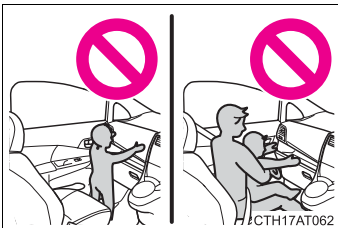
次のことを必ずお守りください。

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

- 運転者と乗員すべてがシートベルトを正しく着用してください。  
SRS エアバッグはシートベルトを補助するためのものです。
- 助手席 SRS エアバッグは強い力でふくらむため、特に乗員がエアバッグに近付きすぎると、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。乗員が SRS エアバッグのふくらむ場所に近い場合は特に危険です。シートの背当てを調整して、シートをできるだけ SRS エアバッグから離し、まっすぐに座ってください。
- 助手席にチャイルドシートを絶対に取り付けしないでください。SRS エアバッグのふくらむ衝撃で重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
  - ・ お子さまはリヤ席に座らせて必ずシートベルトを着用させてください。
  - ・ チャイルドシートをお使いになるときは、必ず後席に取り付けてください。



- シートの縁に座ったり、インストルメントパネルにもたれかかったりしない



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

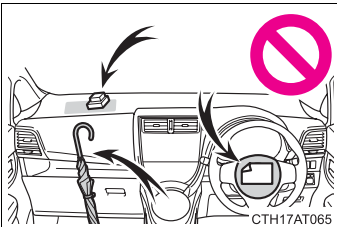



**警告**
**■ SRS エアバッグについて**

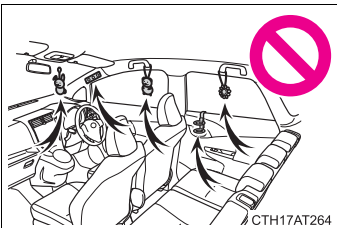

- SRS サイド&カーテンエアバッグ装着車：ドアやフロントピラー・センターピラー・リヤピラー・ルーフサイド部へ寄りかからない



- SRS サイドエアバッグ装着車：助手席では、ドアに向かってひざをついたり、窓から顔や手を出したりしない



- インstrumentパネル・ハンドルのパッド部分などには何も取り付けたり、置いたりしない



- SRS サイド&カーテンエアバッグ装着車：ドア・フロントウィンドウガラス・ドアガラス・フロントピラーおよびリヤピラー、ルーフサイド部・アシストグリップなどには何も取り付けない（速度制限ラベルを除く →P. 364）

- SRS カーテンエアバッグ装着車：コートフックにハンガーなどの硬いものをかけないでください。

SRS カーテンエアバッグが作動したときに投げ出されて重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。



## 警告

### ■ SRS エアバッグについて

- SRS サイドエアバッグ装着車：SRS サイドエアバッグがふくらむ場所を覆うようなシートアクセサリーを使用しないでください。エアバッグが展開する際、アクセサリーが干渉するおそれがあります。そのようなアクセサリーがエアバッグが正常に作動するのをさまたげ、システムを不能にしたり、またはエアバッグが誤って展開したりして、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- SRS エアバッグシステム構成部品の周辺は、強くたたき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 カーテンエアバッグ装着車以外：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、そのまま使用せずスバル販売店で交換してください。
- SRS カーテンエアバッグ装着車：SRS エアバッグが収納されているパッド部およびフロントピラーガーニッシュ部に傷が付いていたり、ひび割れがあるときは、そのまま使用せずスバル販売店で交換してください。

 **警告****■ 改造・廃棄について**

スバル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・シート・シート表皮・フロントピラー・センターピラー・リヤピラー・ルーフサイド部周辺の修理・取りはずし・改造
- フロントフェンダー・フロントバンパー・車内側面部の修理・改造
- グリルガード（ブルバー・カンガルーバーなど）・除雪装置・ウィンチなどの取り付け
- サスペンションの改造
- CD プレーヤー・無線機などの電化製品の取り付け

## チャイルドシート

チャイルドシートの固定機構を使用して、チャイルドシートを固定することができます。

### 知っておいていただきたいこと

- 車の仕様やお子さまの年齢、体格に合わせて、適切なチャイルドシートをお選びください。
- チャイルドシートの取り付け方法および取りはずし方は、それぞれのチャイルドシートに付属の取扱説明書をご覧ください。
- この車は2006年10月1日施行の保安基準に適合したISO FIX固定バーを標準装備しています。

### チャイルドシートの適合性一覧表について

#### ■ 質量グループについて

ECE R44 ※の基準に適合するチャイルドシートはお子さまの体重により次の5種類に分類されます。

グループ0: 10kg まで

グループ0<sup>+</sup>: 13kg まで

グループI: 9 ~ 18kg

グループII: 15 ~ 25kg

グループIII: 22 ~ 36kg

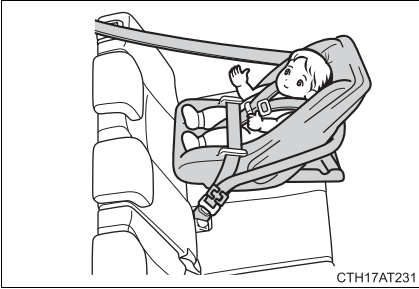
この本では代表的な次の3種類のチャイルドシートをシートベルトで固定する方法を紹介します。

※ ECE R44 は、チャイルドシートに関する国際法規です。

#### ■ サイズ等級、固定具について

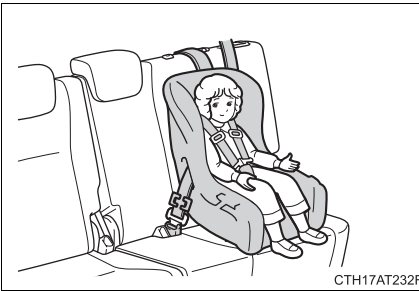
チャイルドシートに表示される分類記号と、それにもなう取り付け器具の記号になります。

## ベビーシート



ECE R44 基準のグループ 0、0<sup>+</sup>に相当

## チャイルドシート



ECE R44 基準のグループ 0<sup>+</sup>、Iに相当

## ジュニアシート



ECE R44 基準のグループ、II、IIIに相当

シート位置別チャイルドシート適合性一覧表 (ISOFIX 対応テザーアンカーでの取り付け)

質量グループ	サイズ等級	固定具	車両 ISOFIX 位置
			後席外側席
キャリコット	F	ISO/L1	×
	G	ISO/L2	×
0 (10kg まで)	E	ISO/R1	×
0 <sup>+</sup> (13kg まで)	E	ISO/R1	×
	D	ISO/R2	×
	C	ISO/R3	×
I (9 ~ 18kg)	D	ISO/R2	×
	C	ISO/R3	×
	B	ISO/F2	IUF <sup>*</sup>
	B1	ISO/F2X	IUF <sup>*</sup>
	A	ISO/F3	IUF <sup>*</sup>
II (15 ~ 25kg)			×
III (22 ~ 36kg)			×

● 上表に記入する文字の説明

IUF : この質量グループでの使用を許可された汎用(ユニバーサル)カテゴリーのISOFIX 対応の前向きチャイルドシートまたは「スバル純正 ISO FIX チャイルドシート」に適しています。

× : ISOFIX チャイルドシートを取り付けることはできません。

\* チャイルドシートを取り付けるときは、ヘッドレストを取りはずしてください。

## シート位置別チャイルドシート適合性一覧表（シートベルトでの取り付け）

質量グループ	着席位置（または他の場所）		
	前席	後席	
	助手席	外側席	中央席
0 (10kg まで)	×	U	×
0 <sup>+</sup> (13kg まで)	×	U	×
I (9 ~ 18kg)	×	U	×
II (15 ~ 25kg)	×	U*	×
III (22 ~ 36kg)	×	U*	×

## ● 上表に記入する文字の説明

U：この質量グループでの使用を許可された汎用（ユニバーサル）カテゴリーのチャイルドシートに適しています。

×：チャイルドシートを取り付けることはできません。

\* チャイルドシートを取り付けるときは、ヘッドレストを取りはずしてください。

表に記載されていないチャイルドシートを使用する場合は、スバル販売店またはチャイルドシート製造業者にご相談ください。

---

 **知識**

---

■ **ISO FIX 固定バーについて**

この車に標準装備されている ISO FIX 固定バーは、ECE R44 に適合しているチャイルドシートの取り付け専用です。それ以外のものを使用することはできません。

■ **チャイルドシートの選択、使用について**

- お子さまに最適なチャイルドシートについては、スバル販売店またはチャイルドシート製造業者にご相談ください。
- 6 歳未満のお子さまは、チャイルドシートの着用が法律で義務付けられています。
- 体が十分大きく、チャイルドシートが不必要なお子さまは、後席に乗せて車のシートベルトを使用してください。

■ **シートベルトで取り付けるタイプのチャイルドシートの選択について**

「シート位置別チャイルドシート適合性一覧表」(→P. 99) を参照し、チャイルドシートを取り付け可能な位置と、対応するチャイルドシートの種類(記号)をご確認の上、適したものを選択してください。



## ■ ECE R44 適合の ISOFIX 対応チャイルドシートの選択について

「シート位置別チャイルドシート適合性一覧表」(→P. 98)を確認して、適切なシートを選択してください。

**手順 1** お子さまの体重から、該当する「質量グループ」を確認する

(例1) : 体重が 12 kg の場合、質量グループは「0+」になります。

(例2) : 体重が 15 kg の場合、質量グループは「1」になります。

**手順 2** サイズ等級を選択する

**手順 1**で確認した「質量グループ」から該当するサイズ等級を確認します。\*

(例1) : 質量グループが「0+」の場合、サイズ等級は「C」・「D」・「E」が該当します。

(例2) : 質量グループが「1」の場合、サイズ等級は「A」・「B」・「B1」・「C」・「D」が該当します。

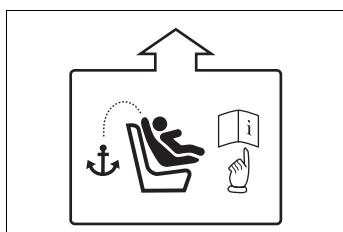
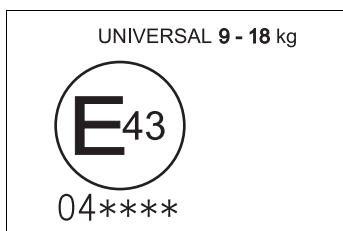
\*ただし、該当のサイズ等級でも適合性一覧表の「車両 ISOFIX 位置」に「×」と記載されているものは選択できません。



チャイルドシートに表示されているマーク／ラベルを確認して、基準に適合したシートであることを確認する

汎用（ユニバーサル）チャイルドシートには、次に示すマーク・ラベル類が表示されています。\*

\*表示されている位置・記号などは、商品により異なります。



**1** ISOFIX 対応チャイルドシートであることを示す表示

サイズ等級が示されています。(表示される文字は、製品により異なります)

**手順 2** で確認したサイズ等級に適合しているものを選択してください。

**2** 汎用 (ユニバーサル) チャイルドシートの認可マーク

UNIVERSAL は汎用品の認可であることをあらわし、併せて、対象となるお子さまの体重の範囲が記載されています。

**3** テザー (→P. 104) を示すマーク

商品の取り付け装置の位置により、意匠は異なります。

### ■ ISOFIX 対応チャイルドシートの種類 (サイズ等級別)

A-ISO/F3	全高前向き幼児用チャイルドシート
B-ISO/F2	低型前向き幼児用チャイルドシート
B1-ISO/F2X	低型前向き幼児用チャイルドシート (B-ISO/F2 と別形状のもの)
C-ISO/R3	大型後向き幼児用チャイルドシート
D-ISO/R2	小型後向き幼児用チャイルドシート
E-ISO/R1	後向き乳児用チャイルドシート
F-ISO/L1	左向き位置用チャイルドシート (キャリコット)
G-ISO/L2	右向き位置用チャイルドシート (キャリコット)

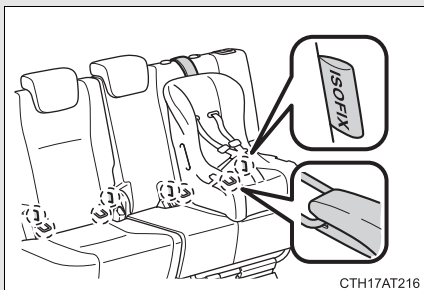
 **警告****■チャイルドシートを使用しない場合**

- チャイルドシートを使用しないときであっても、シートに適切にしっかりと取り付けた状態にしてください。ゆるめた状態で客室内に置くことは避けてください。
- チャイルドシートの取りはずしが必要な場合は、車両からはずして保管するか、カーゴルーム内に容易に動かないように収納してください。

## 1-7. 安全にお使いいただくために チャイルドシートの取り付け

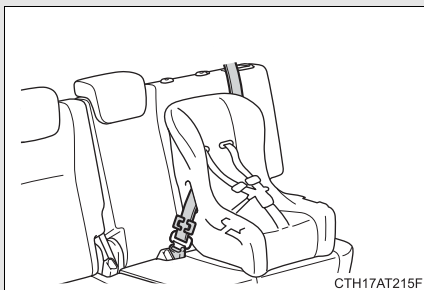
シートベルトを正しく着用できない小さなお子さまを乗せるときは、チャイルドシートをお使いください。お子さまの安全のために、チャイルドシートは後席外側席に取り付けてください。

取り付け方法は、チャイルドシートに付属の取扱説明書をご覧ください。

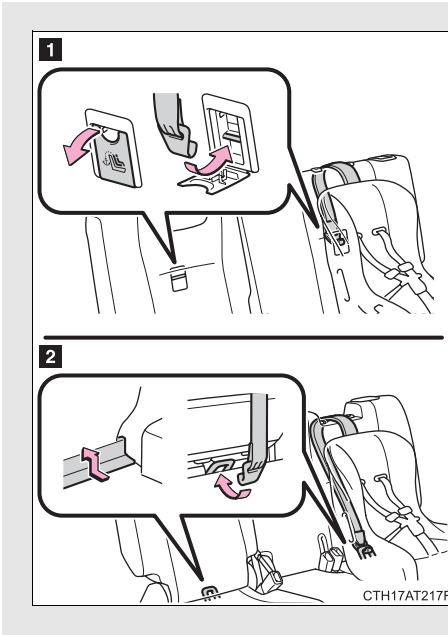


ISO FIX 固定バーによる取り付け (→P. 105)

後席外側席に装備されています。  
(固定専用バーが装備されていることを示すタグがシートに付いています)



シートベルトによる取り付け (→P. 108)



## テザーアンカー

**1** 2WD 車**2** AWD 車

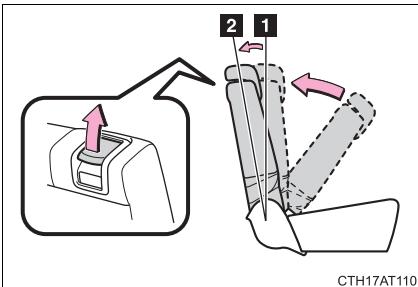
テザーベルトを固定するときに使います。

テザーアンカーは後席外側席に装備されています。

## ISO FIX 固定バー&amp;テザーアンカーで固定する

手順 **1** 背当ての角度を調整する

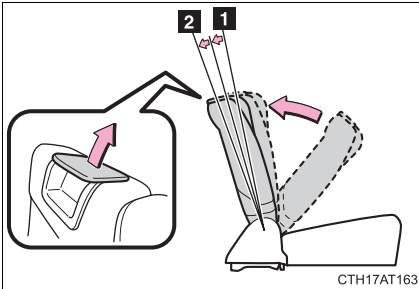
## 2WD 車

**1** 1 段目**2** 2 段目

いったん背当てを前に倒し 1 段目の固定位置まで起こし、2 段目の固定位置まで調整します。

(→P. 54)

## AWD 車

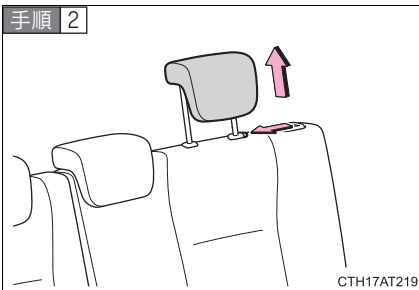


**1** 1 段目

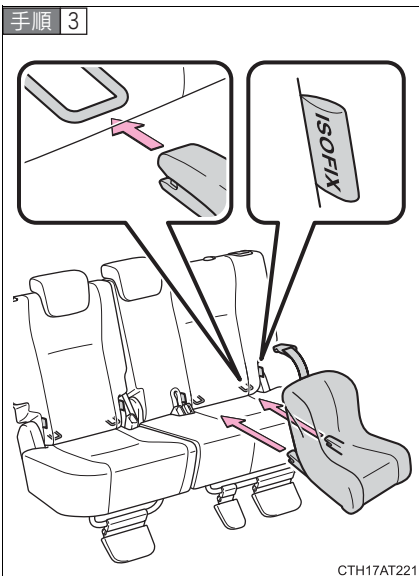
**2** 3 段目

いったん背当てを前に倒し 1 段目の固定位置まで起こし、3 段目の固定位置まで調整します。

(→P. 54)



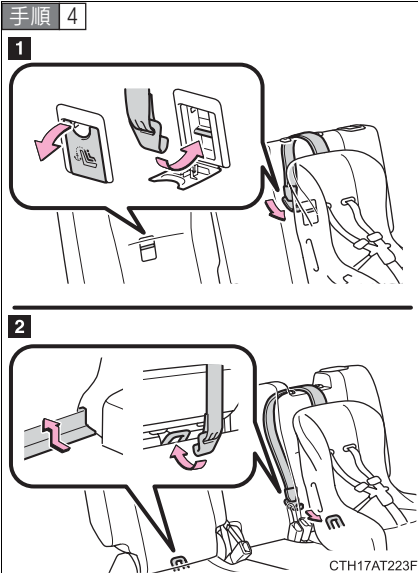
ヘッドレストをはずす (→P. 59)



ISO FIX 固定バーの位置を確認して、チャイルドシートをシートに取り付ける

ISO FIX 固定バーは、座面の奥にあります。

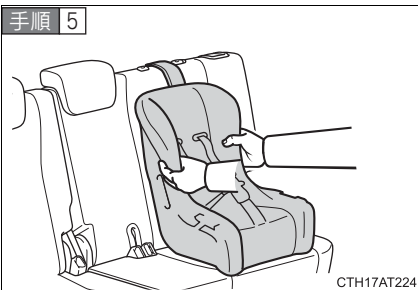
チャイルドシートの取り付け金具を ISO FIX 固定バーに取り付けます。取り付け方法は、それぞれの商品に付属の取扱説明書に従ってください。



テザーアンカーにフックを固定し、テザーベルトを締める

- 1 2WD 車
- 2 AWD 車

テザーベルトをピンと張り、フックがしっかり固定されていることを確認します。

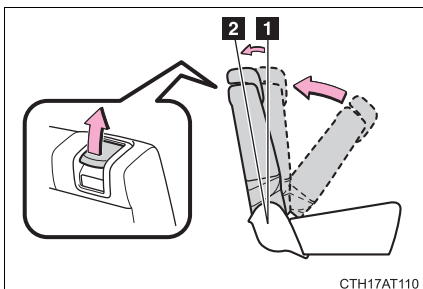


チャイルドシートを前後左右に動かして、しっかり固定されていることを確認する

## シートベルトで固定する

手順 1 背当ての角度を調整する

### 2WD 車



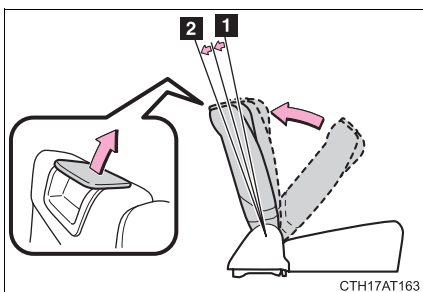
1 1 段目

2 2 段目

いったん背当てを前に倒し 1 段目の固定位置まで起こし、2 段目の固定位置まで調整します。

(→P. 54)

### AWD 車



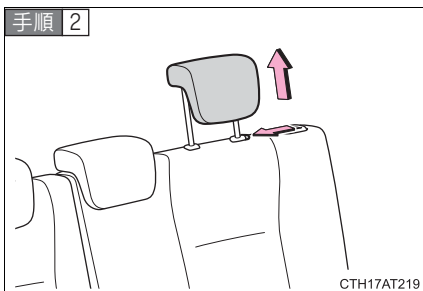
1 1 段目

2 3 段目

いったん背当てを前に倒し 1 段目の固定位置まで起こし、3 段目の固定位置まで調整します。

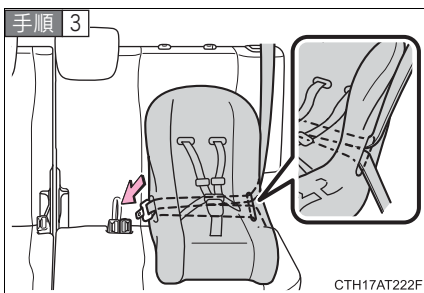
(→P. 54)

手順 2



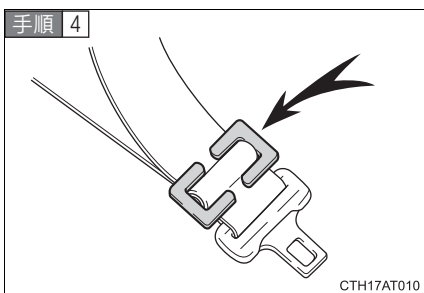
ヘッドレストをはずす (→P. 59)





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

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



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

ロックングクリップの購入にあたっては、スバル販売店にご相談ください。

チャイルドシートを前後左右に動かして、しっかり固定されているか確認してください。

## 知識

### ■ ISO FIX 固定バー&テザーアンカーについて

この ISO FIX 固定バー&テザーアンカーには、道路運送車両法の保安基準に適合するチャイルドシート（ISO FIX 固定バー&テザーアンカー対応のスバル純正チャイルドシート）を取り付けることをおすすめします。チャイルドシートの選択にあたっては、スバル販売店にご相談ください。



## 警告

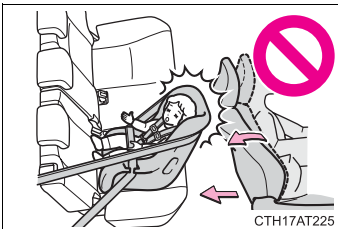
### ■チャイルドシートについて

- 事故や急停止の際、効果的にお子さまを保護するために、必ずお子さまの年齢や体の大きさに合ったシートベルトまたはチャイルドシートを使用してください。お子さまを腕の中に抱くのはチャイルドシートのかわりにはなりません。事故の際、お子さまがフロントウィンドウガラスや乗員、車内の装備にぶつかり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- お子さまの年齢や体の大きさに合ったチャイルドシートを使用して後席に取り付けてください。
- SRS サイド&カーテンエアバッグ装着車：チャイルドシートに座らせている場合でも、ドア・シート・フロントピラー・リヤピラー・ルーフサイド部付近にお子さまの頭や体のどの部分ももたれかけさせないようにしてください。SRS エアバッグがふくらんだ場合、大変危険であり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- チャイルドシートによっては、取り付けができない、または取り付けが困難な場合があります。必ずチャイルドシートに付属の取扱説明書をよくお読みの上、確実に取り付け、使用方法をお守りください。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。

## 警告

### ■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あそばせないでください。万一ベルトが首に巻きついた場合、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、バックルも外せない場合は、ハサミなどでシートベルトを切断してください。
- シートベルトのプレートとバックルが固定されていて、ベルトがねじれていないか確認してください。
- チャイルドシートを前後左右に動かして、しっかり固定されているか確認してください。
- チャイルドシートを固定したあとは、シートを調整しないでください。



- 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、助手席側の後席に取り付けてください。
- 助手席シートとチャイルドシートが干渉しないように、助手席シートを調整してください。

**警告**

■チャイルドシートを取り付けるときは

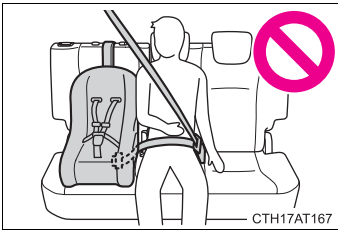


- 助手席に前向きや後ろ向きのチャイルドシートを絶対に取り付けないでください。事故などで助手席 SRS エアバッグがふくらんだとき、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。助手席側のサンバイザーに、同内容のラベルが貼られています。併せて参照してください。

## 警告

### ■チャイルドシートを取り付けるときは

- ジュニアシートを使用している場合は、肩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におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ISO FIX 固定バーを使用するときは、周辺に障害物がないか、シートベルトが挟まっていないかなどを確認してください。



- 後席外側席にチャイルドシートを取り付けたときは後席中央席に座らないでください。シートベルトとチャイルドシートが干渉しシートベルトが正しく着用できず、急ブレーキや衝突の際に、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. 105、108）。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。
- チャイルドシートを取りはずした場合は、車両から降ろして保管するか、カーゴルーム内に収納し、しっかりと固定しておいてください。



## 運転するときに

# 2

### 2-1. 運転のしかた

運転にあたって .....	116
エンジン（イグニッション） スイッチ（キーレス アクセス&プッシュ スタート装着車）.....	127
エンジン（イグニッション） スイッチ（キーレス アクセス&プッシュ スタート装着車以外）.....	137
オートマチック トランスミッション .....	140
方向指示レバー .....	147
パーキングブレーキ.....	148
ホーンスイッチ .....	149

### 2-2. メーターの見方

計器類.....	150
表示灯／警告灯 .....	153
ドライブモニター ディスプレイ.....	159
マルチインフォメーション ディスプレイ.....	164

### 2-3. ランプのつけ方・

#### ワイパーの使い方

ライティングスイッチ .....	193
フォグランプスイッチ .....	197
ワイパー&ウォッシャー スイッチ（フロント）.....	198
ワイパー&ウォッシャー スイッチ（リヤ）.....	200

### 2-4. その他の走行装置の

#### 使い方

アイドリングストップ システム.....	202
クルーズコントロール.....	211
AWD オートモード スイッチ.....	215
運転を補助する装置.....	217

### 2-5. 様々な状況での運転

荷物を積むときの注意.....	224
寒冷時の運転.....	226

## 2-1. 運転のしかた

# 運転にあたって

安全運転を心がけて、次の手順で走行してください。

### ■ エンジンをかける

→P. 127, 137

### ■ 発進する

**手順 1** ブレーキペダルを踏んだまま、セレクトレバーを D にする  
(→P. 140)

**手順 2** パーキングブレーキを解除する (→P. 148)

**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** セレクトレバーは 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、セレクトレバーを P または N にします。  
(→P. 140)

### ■ 駐車する

**手順 1** セレクトレバーは 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. 148)

**手順 3** セレクトレバーを P にする (→P. 140)

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

<sup>\*</sup> 輪止めは車載されていませんので必要に応じて準備しておいてください。

**手順 4** キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外  
エンジンスイッチを“LOCK”にしてエンジンを停止する  
キーレスアクセス&プッシュスタート装着車  
プッシュエンジンスイッチを OFF にしてエンジンを停止する

**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 パーキングブレーキをしっかりとかけ、セレクトレバーを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。

### ■ 走行中のエンジン回転数について

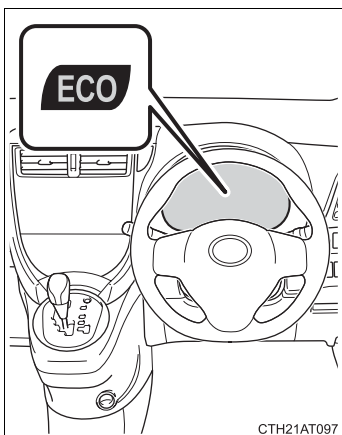
以下の場合、走行中にエンジン回転数が高くなる場合があります。これは走行状況にあわせてシフトアップの制限、またはシフトダウンの実施を自動的に行うため、急加速を示すものではありません。

- 車両が上り坂、または下り坂を走行していると判断したとき
- アクセルペダルを離したとき
- 1NZ-FE エンジン搭載車：SPORT モード選択時にブレーキペダルを踏んだとき

### ■ 運転標識の取り付け

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

## ■環境に配慮した運転



Info-ECO（インフォ・エコ）表示灯が点灯すると、環境に配慮した運転をしていることを知らせます。必要以上にアクセルペダルを踏むと消灯します。

次の場合、Info-ECO（インフォ・エコ）表示灯は作動しません。

- セレクトレバーがD以外のとき
- 車速が約100 km/h以上のとき
- パドルシフト装着車：パドルシフト使用時
- 1NZ-FE エンジン搭載車：走行モードがSPORTモードのとき

Info-ECO（インフォ・エコ）表示灯の作動／非作動を変更することができます。

(→P. 162, 181)

 **警告****■ 発進するときは**

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

**■ 運転するときは**

● 踏み間違いを避けるため、ブレーキペダルとアクセルペダルの位置を把握しない状態で運転しないでください。

- ・ アクセルペダルをブレーキペダルと間違えて踏むと、車が急発進して思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- ・ 後退するときは体をひねった姿勢となるため、ペダルの操作がしにくくなります。ペダル操作が確実にできるよう注意してください。
- ・ 車を少し移動させるときも正しい運転姿勢をとり、ブレーキペダルとアクセルペダルが確実に踏めるようにしてください。
- ・ ブレーキペダルは右足で操作してください。左足でのブレーキ操作は緊急時の反応が遅れるなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

● 燃えやすいものの上を走行したり、可燃物付近に車を止めたりしないでください。

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

● セレクトレバーを前進側のシフトポジションに入れたまま惰性で後退したり、Rに入れたまま惰性で前進することは絶対にやめてください。  
エンジンが停止し、ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドル操作が重くなったりして、思わぬ事故や故障につなが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、リヤゲートが閉まっていることを確認してください。多量の排気ガスが眠気を招き事故の原因になるほか、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡に至るおそれがあります。すみやかにスバル販売店で点検整備を受けてください。

 **警告**

- 車両が動いているあいだは、セレクトレバーをPに入れないでください。トランスミッションにダメージを与えたり、車両のコントロールができなくなるおそれがあります。
- 車両が前進しているあいだは、セレクトレバーをRに入れないでください。トランスミッションにダメージを与えたり、車両のコントロールができなくなるおそれがあります。
- 車両が後退しているあいだは、セレクトレバーをDに入れないでください。トランスミッションにダメージを与えたり、車両のコントロールができなくなるおそれがあります。
- 走行中にセレクトレバーをNにすると、トランスミッションとエンジンの動力伝達が解除され、エンジンブレーキが効かなくなります。
- 通常走行時は、走行中にエンジンを停止しないでください。走行中にエンジンを停止してもハンドルやブレーキの操作は可能ですが、操作力補助がなくなり、ハンドルとブレーキの操作が困難になります。安全を確認した上で、すみやかに道路脇に停車してください。なお、通常の方法で車両を停止することができないような緊急時は、P. 397 を参照してください。
- 急な下り坂では、エンジンブレーキを使用してスピードを下げてください。フットブレーキを連続して使いすぎると、ブレーキがオーバーヒートして正常に機能しなくなります。(→P. 142)
- 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。
- 走行中はハンドル・シート・ドアミラー・ルームミラーの調整をしないでください。  
運転を誤り、思わぬ事故の原因になって重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
- すべての乗員は頭や手、その他の体の一部を車から出さないようにしてください。重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

 **警告**

- AWD 車：オフロード走行をしないでください。  
本格的なオフロード走行を目的とした AWD 車ではありません。
- 渡河などの水中走行はしないでください。  
電装品のショートやエンジンの破損など、重大な車両故障の原因になるおそれがあります。

**■ すべりやすい路面を運転するときは**

- 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。

**■ セレク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。セレクトレバーが 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。

 **警告**

■ **継続的にブレーキ付近から警告音（キーキー音）が発生したときは（ブレーキパッドウェアインジケーター）**

できるだけ早くスバル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、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。

セレクトレバーが P または N 以外にあると、車が急発進して思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- 長時間エンジンをかけたままにしないでください。

どうしても必要な場合は、開かれた場所に車を止め、排気ガスが車内に入ってい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・ライター・スプレー缶・炭酸飲料の缶などを車内に放置しないでください。  
放置したまましていると、次のようなことが起こるおそれがあり危険です。
  - ・ライターやスプレー缶からガスがもれたり、出火する
  - ・プラスチックレンズ・プラスチック素材のメガネが、変形またはひび割れを起こす
  - ・炭酸飲料の缶が破裂して車内を汚したり、電気部品がショートする原因になる
- ライターを車内に放置したままにしないでください。ライターをグローブボックスなどに入れておいたり、車内に落とすままにしておくと、荷物を押し込んだりシートを動かしたときにライターの操作部が誤作動し、火災につながるおそれがあり危険です。
- ウインドウガラスなどには吸盤を取り付けしないでください。また、インストルメントパネル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、セレクトレバーを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、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

 **警告**

■ **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、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 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スバル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、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■ **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、無意識にセレクトレバーを動かしたり、アクセルペダルを踏み込んだりして、事故やエンジンの異常過熱による火災が発生するおそれがあります。さらに、風通しの悪い場所に停めると、排気ガスが車内に侵入し、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■ **ブレーキをかけるときは**

- ブレーキがぬれているときは、普段よりも注意して走行してください。  
ブレーキがぬれていると、制動距離が長くなり、ブレーキのかかりに、左右の違いが出るおそれがあります。また、パーキングブレーキがしっかりとかからないおそれもあります。
- ブレーキ倍力装置が機能しないときは、他の車に近付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。ただちにブレーキの修理を受けてください。



**警告**

- 万一エンジンが停止したときは、ブレーキペダルをくり返し踏まないでください。  
ペダルを踏むたびに、ブレーキのアシスト力の蓄えを使い切ってしまうます。
- ブレーキシステムは2つの独立したシステムで構成されており、一方の油圧システムが故障しても、もう一方は作動します。この場合、ブレーキペダルを通常より強く踏む必要があり、制動距離が長くなります。ただちにブレーキの修理を受けてください。

**■ 万一脱輪したときは (AWD 車)**

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

脱出できないときは、スバル販売店または専門業者へご連絡ください。

**注意****■ 運転中は**

- 運転中にアクセルペダルとブレーキペダルを同時に踏まないでください。アクセルペダルとブレーキペダルを同時に踏むと、駆動力を抑制する場合があります。
- 坂道で停車するために、アクセルペダルを使ったり、アクセルペダルとブレーキペダルを同時に踏んだりしないでください。

**■ 駐車するときは**

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

**■ 部品の損傷を防ぐために**

- パワーステアリングモーターの損傷を防ぐため、ハンドルをいっぱいにも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。

 **注意**

■ **走行中にタイヤがパンクしたら**

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

- ハンドルがとられる
- 異常な音や振動がある
- 車両が異常に傾く

タイヤがパンクした場合の対処法は P. 359 をご覧ください。

■ **冠水路走行に関する注意**

大雨などで冠水した道路では、次のような重大な損傷を受け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スバル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・トランスアクスル・トランスファー (AWD 車)・ディファレンシャルなどのオイルやフルードの量および質の変化
- プロペラシャフト (AWD 車)・各ベアリング・各ジョイント部などの潤滑不良

アクセスキーを携帯して次の操作を行うことで、エンジンの始動またはプッシュエンジンスイッチのモードを切りかえることができます。

### ■ エンジンのかけ方

手順 1 パーキングブレーキがかかっていることを確認する

手順 2 セレクトレバーがPの位置にあることを確認する

セレクトレバーがP以外の位置にあるとエンジンを始動させることができないことがあります。(→P. 140)


手順 3 ブレーキペダルをしっかりと踏む

#### マルチインフォメーションディスプレイ装着車以外

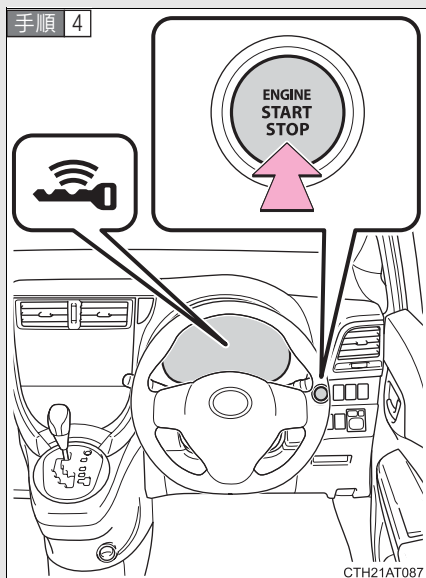
キーレスアクセス&プッシュスタートシステム表示灯 (→P. 155) が緑色に点灯します。

緑色に点灯していないと、エンジンは始動しません。

#### マルチインフォメーションディスプレイ装着車

マルチインフォメーションディスプレイに  が表示されます。

表示されないと、エンジンは始動しません。



プッシュエンジンスイッチを押す

エンジンが始動するまで最大 30 秒間スターターが回転します。

完全にエンジンが始動するまでブレーキペダルを踏み続けてください。

プッシュエンジンスイッチのどのモードからでもエンジンを始動できます。

## ■ エンジンの停止方法

手順 1 車両を停止させる

手順 2 セレクトレバーを P の位置にする

手順 3 パーキングブレーキをかける (→P. 148)

手順 4 プッシュエンジンスイッチを押す

手順 5 **マルチインフォメーションディスプレイ装着車以外**

ブレーキペダルからゆっくり足を離した状態にして、キーレスアクセス&プッシュスタートシステム表示灯が消灯していることを確認する

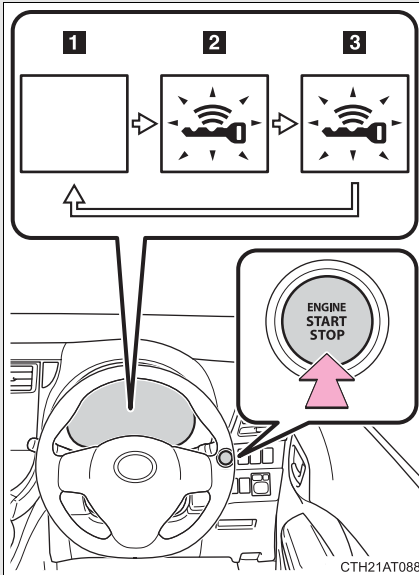
**マルチインフォメーションディスプレイ装着車**

ブレーキペダルからゆっくり足を離した状態にして、マルチインフォメーションディスプレイの **電源ON** の表示が消灯していることを確認する

## ■ プッシュエンジンスイッチのモード切りかえ

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

### マルチインフォメーションディスプレイ装着車以外



#### 1 OFF ※

非常点滅灯（ハザードランプ）が使用できません。

キーレスアクセス&プッシュスタートシステム表示灯が消灯します。

#### 2 アクセサリーモード

アクセサリソケットなどの電装品が使用できます。

キーレスアクセス&プッシュスタートシステム表示灯が緑色にゆっくりと点滅します。

#### 3 イグニッション ON モード

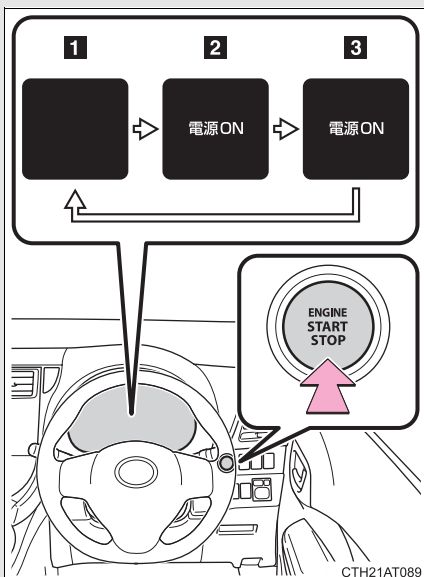
すべての電装品が使用できます。

キーレスアクセス&プッシュスタートシステム表示灯が緑色にゆっくりと点滅します。

※：セレクトレバーが P 以外の場合はアクセサリーモードになり、OFF になりません。

CTH21AT088

## マルチインフォメーションディスプレイ装着車

**1** OFF※

非常点滅灯（ハザードランプ）が使用できません。

マルチインフォメーションディスプレイの **電源ON** の表示が消灯します。

**2** アクセサリーモード

アクセサリソケットなどの電装品が使用できます。

マルチインフォメーションディスプレイに **電源ON** が表示されます。

**3** イグニッション ON モード

すべての電装品が使用できます。

マルチインフォメーションディスプレイに **電源ON** が表示されます。

※：セレクトレバーがP以外のときはアクセサリーモードになり、OFFになりません。

## セレクトレバーがP以外でエンジンを停止したときは

セレクトレバーがP以外でエンジンを停止させた場合、プッシュエンジンスイッチのモードはアクセサリモードになりOFFになりません。以下の手順でOFFにしてください。


**手順 1** パーキングブレーキがかかっていることを確認する

**手順 2** セレクトレバーをPの位置にする

**手順 3** **マルチインフォメーションディスプレイ装着車以外**

キーレスアクセス&プッシュスタートシステム表示灯が緑色にゆっくりと点滅していることを確認し、プッシュエンジンスイッチを1回押す


**マルチインフォメーションディスプレイ装着車**

マルチインフォメーションディスプレイに  が表示されていることを確認し、プッシュエンジンスイッチを1回押す

**手順 4** **マルチインフォメーションディスプレイ装着車以外**

キーレスアクセス&プッシュスタートシステム表示灯が消灯していることを確認する

**マルチインフォメーションディスプレイ装着車**

マルチインフォメーションディスプレイの  の表示が消灯していることを確認する

---

 知識

---

■ 自動電源 OFF 機能

車を停車しセレクトレバーを P の位置にして、20 分以上アクセサリモードまたは 1 時間以上イグニッション ON モード（エンジン始動していない状態）にしたままにしておくと、プッシュエンジンスイッチが自動で OFF になります。ただし、自動電源 OFF 機能は、バッテリー上がりを完全に防ぐものではありません。エンジンがかかっていないときは、プッシュエンジンスイッチをアクセサリモードまたはイグニッション ON モードにしたまま長時間放置しないでください。

■ プッシュエンジンスイッチの操作について

プッシュエンジンスイッチを操作する際は、短く確実に押してください。確実に押せてない場合は、モードの切りかえやエンジンの始動ができない場合があります。また、確実に操作すれば押し続ける必要はありません。

■ アクセスキーの電池の消耗について

→P. 39

■ キーレスアクセス&プッシュスタートが正常に働かないおそれのある状況

→P. 35

■ ご留意いただきたいこと

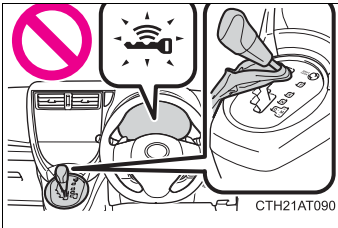
→P. 36



## ■ エンジンが始動しないときは

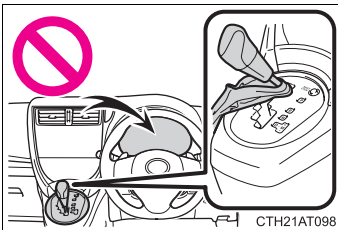
- イモビライザー（盗難防止用エンジン始動ロックシステム）が解除されていない可能性があります。（→P. 83）

### マルチインフォメーションディスプレイ装着車以外



- セレクトレバーが P の位置にあるか確認してください。エンジンを始動するときに、セレクトレバーが傾いたり、P 以外の位置にするとステアリングロック機能が作動しエンジンを始動できないことがあります。キーレスアクセス&プッシュスタートシステム表示灯が緑色に速く点滅します。

### マルチインフォメーションディスプレイ装着車



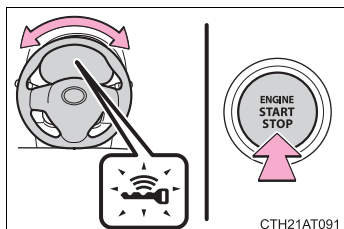
- セレクトレバーが P の位置にあるか確認してください。エンジンを始動するときに、セレクトレバーが傾いたり、P 以外の位置にするとステアリングロック機能が作動しエンジンを始動できないことがあります。マルチインフォメーションディスプレイに“始動時は P レンジに入れて下さい”が表示されます。

## ■ ステアリングロックについて

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

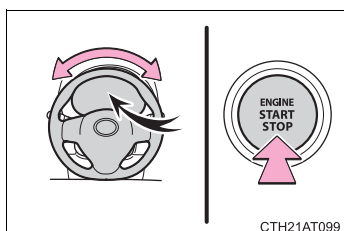
## ■ステアリングロックが解除できないときは

### マルチインフォメーションディスプレイ装着車以外



- キーレスアクセス&プッシュスタートシステム表示灯が緑色に速く点滅します。セレクトレバーがPの位置にあることを確認して、ハンドルを左右にまわしながらプッシュエンジンスイッチを押してください。

### マルチインフォメーションディスプレイ装着車



- マルチインフォメーションディスプレイに“ステアリングロック未解除”が表示されます。セレクトレバーがPの位置にあることを確認して、ハンドルを左右にまわしながらプッシュエンジンスイッチを押してください。

## ■ステアリングロックモーターのオーバーヒート防止について

短時間にエンジンの始動・停止を繰り返すと、モーターのオーバーヒート防止のために作動制限することがあります。その場合は操作を控えてください。10秒程度でもとの状態にもどります。

## ■キーレスアクセス&プッシュスタートシステム表示灯が黄色に点滅したときは（マルチインフォメーションディスプレイ装着車以外）

システムに異常があるおそれがあります。ただちにスバル販売店で点検を受けてください。

## ■マルチインフォメーションディスプレイに“キーレスアクセス&プッシュスタートチェック”が表示されたときは（マルチインフォメーションディスプレイ装着車）

システムに異常があるおそれがあります。ただちにスバル販売店で点検を受けてください。

## ■アクセスキーの電池が切れたときは

→P. 320

## ■カスタマイズ機能でキーレスアクセス&プッシュスタートをキャンセルしたときは

→P. 380

### 警告

#### ■エンジンを始動するときは

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

#### ■走行中の警告

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


#### ■緊急時のエンジン停止方法

走行中にエンジンを緊急停止したい場合には、プッシュエンジンスイッチを2秒以上押し続けるか、素早く3回以上連続で押ししてください。

ただし、緊急時以外は走行中にプッシュエンジンスイッチにふれないでください。走行中にエンジンを停止してもハンドルやブレーキの操作は可能ですが、操作力補助がなくなり、ハンドルとブレーキの操作が困難になります。安全を確認した上で、すみやかに道路脇に停車してください。

 **注意**

■ **バッテリー上がりを防止するために**

- エンジンがかかっていないときは、プッシュエンジンスイッチをアクセサリーまたはイグニッション ON モードにしたまま長時間放置しないでください。
- マルチインフォメーションディスプレイ装着車以外：  
エンジンがかかっていないときに、キーレスアクセス&プッシュスタートシステム表示灯が点灯している場合、プッシュエンジンスイッチが OFF になっていません。プッシュエンジンスイッチを OFF にしてから車両を離れてください。
- マルチインフォメーションディスプレイ装着車：  
エンジンがかかっていないときに、マルチインフォメーションディスプレイに  が表示されている場合、プッシュエンジンスイッチが OFF になっていません。プッシュエンジンスイッチを OFF にしてから車両を離れてください。
- セレクトレバーが P 以外でエンジンを停止させないでください。セレクトレバーが P 以外でエンジンを停止させた場合、プッシュエンジンスイッチがアクセサリーモードとなるため、そのまま放置するとバッテリー上がりの原因となります。

■ **エンジンを始動するとき**

- エンジンが冷えた状態で空ぶかししないでください。
- もしエンジンが始動しにくかったり、ひんぱんにエンストする場合は、ただちにスバル販売店でエンジンの点検を受けてください。

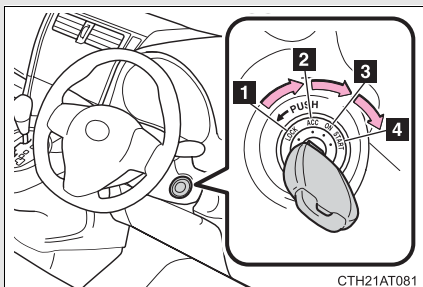
■ **プッシュエンジンスイッチの操作について**

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

### ■ エンジンのかけ方

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

### ■ エンジンスイッチの位置の切りかえ



#### 1 “LOCK” (OFF)

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

#### 2 “ACC”

アクセサリソケットなどの電装品が使用できます。

#### 3 “ON”

すべての電装品が使用できます。

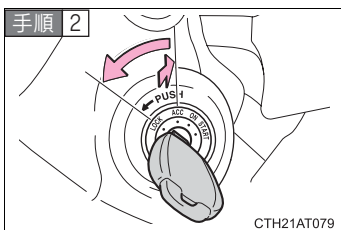
#### 4 “START”

エンジンが始動できます。

 知識

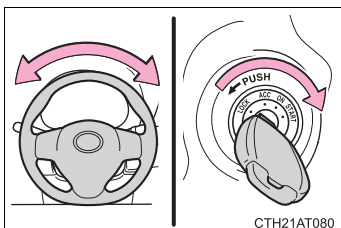
■ キーを“ACC”から“LOCK”にまわすには

手順 1 セレクトレバーがPの位置にあることを確認する



キーを押し込みながら“LOCK”までまわす

■ ステアリングロックを解除するには



ステアリングを左右に動かしながら、エンジンスイッチ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。

 **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**

走行中はエンジンスイッチを“LOCK”にしないでください。緊急時は走行中にエンジンを切り、“ACC”にしてください。走行中にエンジンが停止すると思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

 **注意****■ バッテリー上がりを防止するために**

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

**■ エンジンを始動するとき**

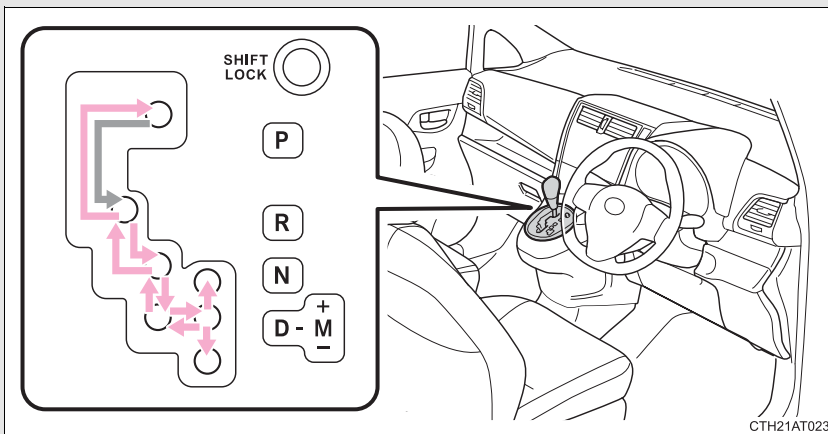
- 一度に 30 秒以上スターターをまわさないでください。
- エンジンが冷えた状態で空ぶかししないでください。
- もしエンジンが始動しにくかったり、ひんぱんにエンストする場合は、ただちにスバル販売店でエンジンの点検を受けてください。

# オートマチックトランスミッション

状況に応じてシフトポジションを選択してください。

## ■ セレクトレバーの動かし方

1NZ-FE エンジン搭載車



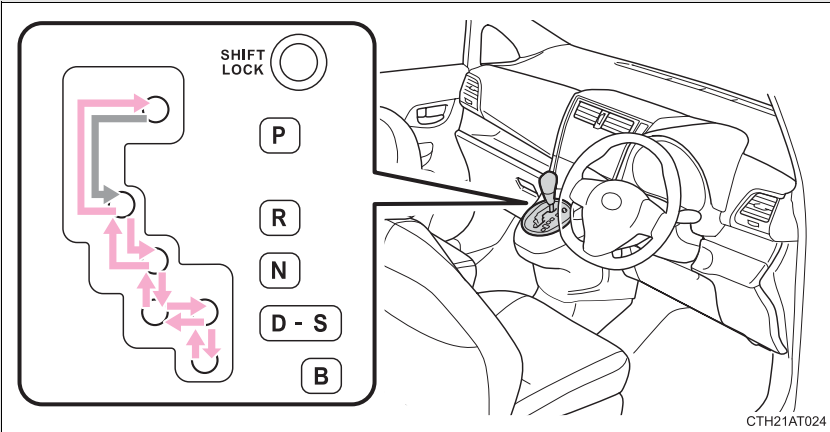
キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外：エンジンスイッチが“ON”の状態、ブレーキペダルを踏んだまま操作します。

キーレスアクセス&プッシュスタート装着車：プッシュエンジンスイッチがイグニッション ON モードの状態、ブレーキペダルを踏んだまま操作します。

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。



## 1NR-FKE エンジン搭載車



キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外：エンジンスイッチが“ON”の状態、ブレーキペダルを踏んだまま操作します。

キーレスアクセス&プッシュスタート装着車：プッシュエンジンスイッチがイグニッション ON モードの状態、ブレーキペダルを踏んだまま操作します。

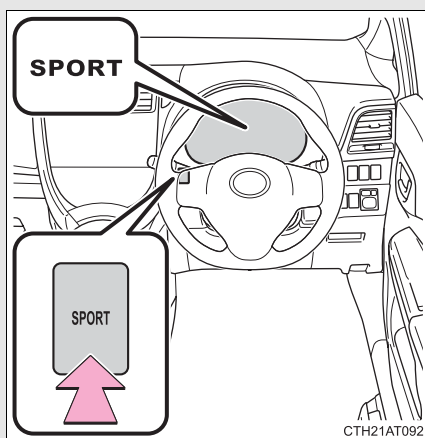
P と D のあいだの操作は、ブレーキペダルを踏み、車を完全に止めてから行ってください。

## ■ シフトポジションの使用目的

シフトポジション	目的	
	1NZ-FE エンジン搭載車	1NR-FKE エンジン搭載車
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 <sup>※</sup>	
M	7速マニュアルモード走行 (→ P. 143)	
S		坂道走行
B		急な下り坂走行

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

## ■ 走行モードの選択 (1NZ-FE エンジン搭載車)



### スイッチを押す

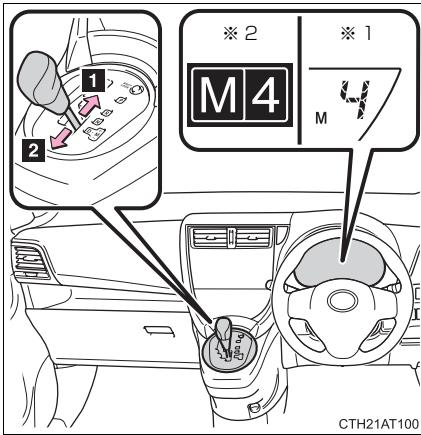
カーブの多い山道や高速で走行するときに適しています。スイッチを押すと、メーター内の SPORT モード表示灯が点灯します。

もう一度スイッチを押すと通常走行モードへもどります。

## 7速マニュアルモードでの変速段切りかえ (1NZ-FE エンジン搭載車)

### パドルシフト装着車以外

セレクトレバーを M の位置にして、セレクトレバーを操作します。



#### 1 シフトアップ

#### 2 シフトダウン

セレクトレバーを操作するごとに 1 速ずつ変速します。

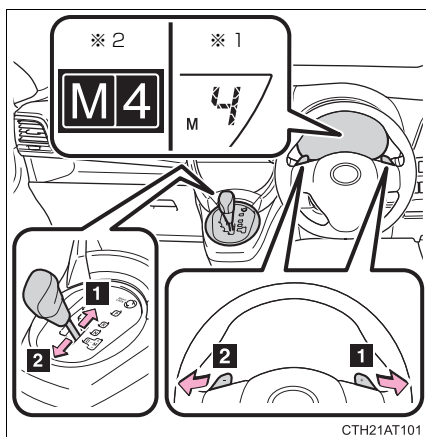
1～7 のあいだで選択されている変速段がメーターに表示されます。

※1：マルチインフォメーションディスプレイ装着車以外

※2：マルチインフォメーションディスプレイ装着車

## パドルシフト装着車

セレクトレバーを M の位置にして、セレクトレバーまたはパドルシフトを操作します。



### 1 シフトアップ

### 2 シフトダウン

セレクトレバーを操作することにより、1 速ずつ変速します。

1～7 のあいだで選択されている変速段がメーターに表示されます。

※ 1：マルチインフォメーションディスプレイ装着車以外

※ 2：マルチインフォメーションディスプレイ装着車

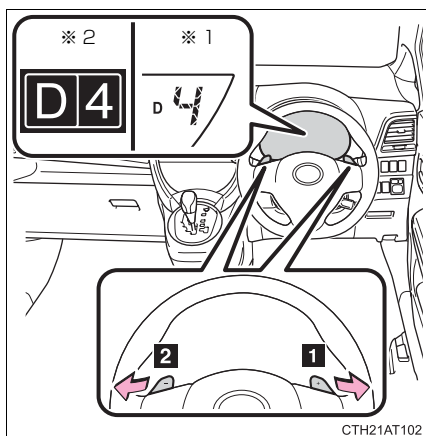
M ポジションで走行しているときでも、エンジン回転数が上がりすぎそうなき、または下がりすぎそうなきは、自動的に変速段が切りかわる場合があります。

## ■ 変速段機能

- エンジンブレーキ力は、7 段階から選択が可能です。
- シフトレンジの数字が小さい方がエンジンブレーキ力は大きくなり、エンジン回転数も高くなります。

## 一時的なマニュアルモードについて（パドルシフト装着車）

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



### 1 シフトアップ

### 2 シフトダウン

セレクトレバーを操作することにより1速ずつ変速します。

1～7のあいだで選択されている変速段がメーターに表示されます。

※1：マルチインフォメーションディスプレイ装着車以外

※2：マルチインフォメーションディスプレイ装着車

## ■ 変速段機能

→P. 144

## □ 知識

### ■ 7速マニュアルモード走行時の変速段表示（1NZ-FE エンジン搭載車）

実際の変速段はメーターに表示されます。

### ■ クルーズコントロール\*を使用して走行しているとき

Mポジション走行時にM6・M5・M4へシフトダウンしてもエンジnbrakeは効きません。

パドルシフト装着車：Dポジション走行時、パドルシフトを操作することによりD6・D5・D4へ変速してもエンジnbrakeは効きません。

### ■ セレクトレバーをPからシフトできないときは

→P. 378

\*：車両型式などで異なる装備やオプション装備

■ **セレクトレバーを M にしたあと、シフトポジション表示灯の M が点滅し警告ブザーが鳴ったときは (1NZ-FE エンジン搭載車)**

システム異常のおそれがあります。ただちにスバル販売店で点検を受けてください。

この場合、セレクトレバーを D にしているときと同じ制御になります。

■ **M ポジションで走行中に停車したときは (1NZ-FE エンジン搭載車)**

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

■ **D ポジションでの一時的なマニュアルモードの解除 (パドルシフト装着車)**

以下のとき、D ポジションでの一時的なマニュアルモードは解除されます。

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

■ **シフトダウン制限警告ブザー (1NZ-FE エンジン搭載車)**

7 速マニュアルモード走行時、安全や走行性能を確保するため、シフトダウン操作には制限があり、セレクトレバーやパドルシフトを操作してもシフトダウンできない場合があります。(このときブザーが 2 回鳴ります。)

■ **リバース警告ブザー**

セレクトレバーを 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。

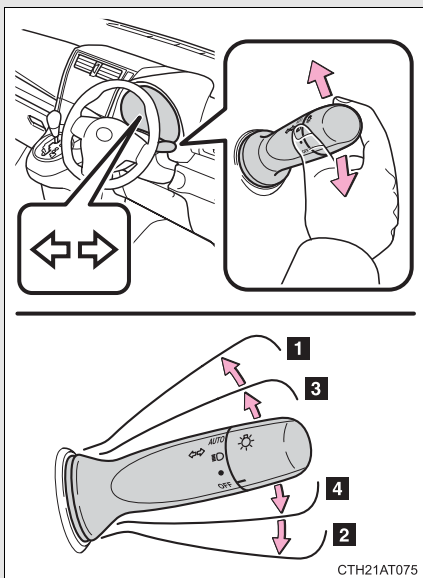
 **警告**

■ **すべりやすい路面では**

急なアクセル操作や、シフト操作を行わないでください。エンジンプ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

レバー操作により、次のように運転者の意思を表示することができます。



- 1** 左折
- 2** 右折
- 3** 左側へ車線変更  
(レバーを途中で保持)  
レバーを離すまで、左側方向指示  
灯が点滅します。
- 4** 右側へ車線変更  
(レバーを途中で保持)  
レバーを離すまで、右側方向指示  
灯が点滅します。

### 知識

#### ■ 作動条件

キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外：エンジンスイッチが“ON”の位置のとき

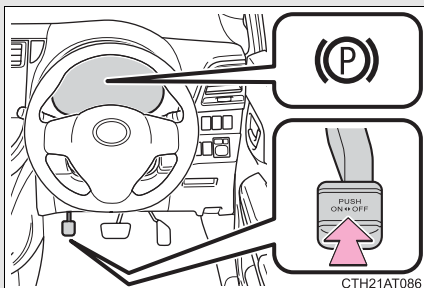
キーレスアクセス&プッシュスタート装着車：プッシュエンジンスイッチがイグニッション ON モードのとき

#### ■ 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



パーキングブレーキをかけるには、右足でブレーキペダルを踏みながら、左足でパーキングペダルをいっぱいまで踏み込む（再度踏み込むと解除される）

### 知識

#### ■ 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. 226）の記載を参照してください。

### 注意

#### ■ 走行前の注意

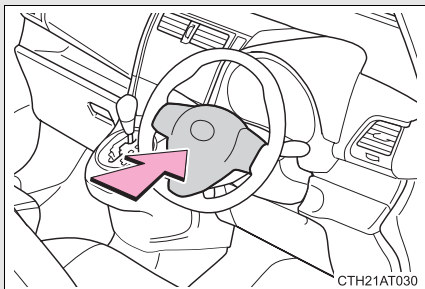
パーキングブレーキを完全に解除してください。

パーキングブレーキをかけたまま走行すると、ブレーキ部品が過熱し、ブレーキの効きが悪くなったり、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

# ホーンスイッチ



ハンドルの  周辺部を押すとホーンが鳴ります。

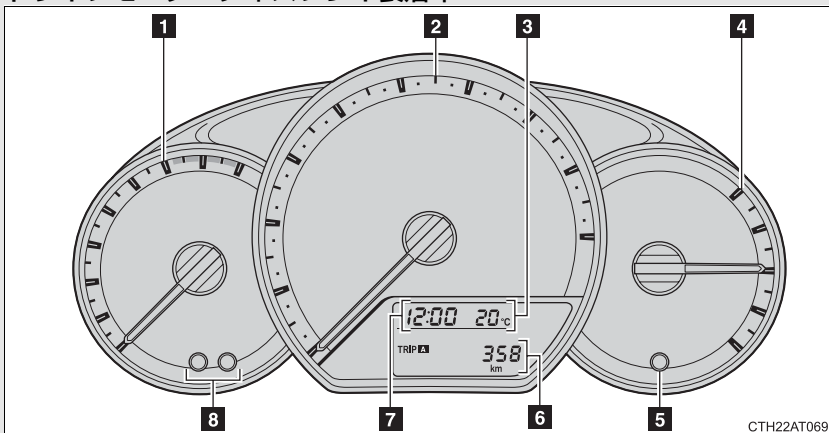
### 知識

#### ■ハンドル位置を調整したあとは

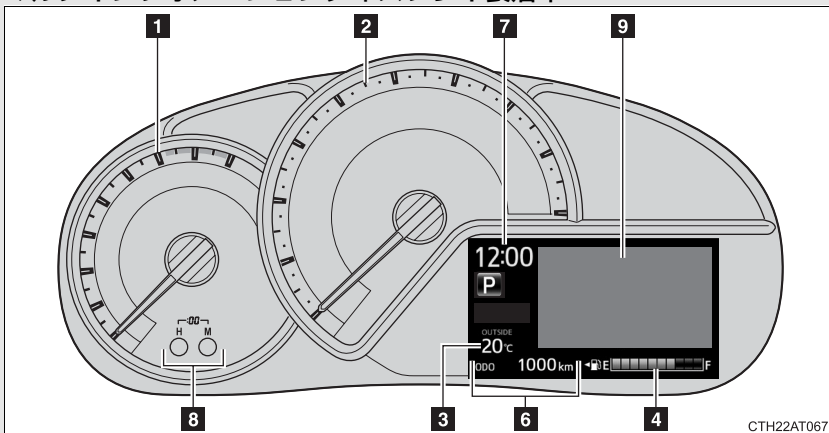
ハンドルが確実に固定されていることを確認してください。  
固定が不十分だとホーンが鳴らない場合があります。(→P. 69)

## 2-2. メーターの見方 計器類

### ドライブモニターディスプレイ装着車



### マルチインフォメーションディスプレイ装着車



- 1** タコメーター  
毎分のエンジン回転数を示します。
- 2** スピードメーター  
車両の走行速度を示します。

**3** 外気温表示

外気温を - 40 °C ~ 50 °C のあいだで表示します。

マルチインフォメーションディスプレイ装着車は、外気温が約 3 °C 以下のときに低温表示灯 (→ P. 155) が点灯します。

**4** 燃料計

燃料残量を示します。

**5** トリップ切り替え／トリップリセットノブ

オドメーター／トリップメーター／燃費表示などの切りかえができます。  
(→P. 159)

**6** トリップインフォメーション

オドメーター／トリップメーター／燃費表示\* (マルチインフォメーションディスプレイ装着車以外) などを表示します。

(→P. 160, 167)

**7** 時計表示

時刻を表示します。(→P. 259)

**8** 時計表示調整ボタン

→P. 259

**9** マルチインフォメーションディスプレイ

→P. 164

※ マルチインフォメーションディスプレイ装着車：シンプル画面を選択しているときは表示が移動します。(→P. 168)

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

---

 知識

---

■ **メーター・ディスプレイの作動条件**

キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外：

エンジンスイッチが“ON” のとき

キーレスアクセス&プッシュスタート装着車：

プッシュエンジンスイッチがイグニッション ON モードのとき

 **注意**

■ **エンジンや構成部品への損傷を防ぐために**

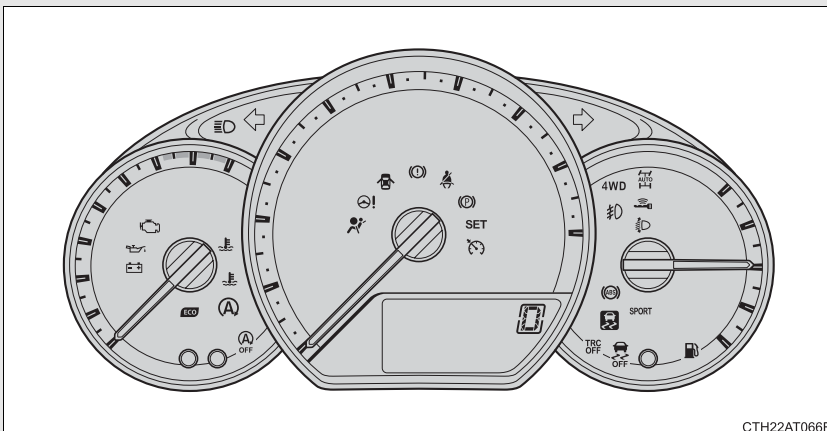
- タコメーターの針がレッドゾーン（エンジンの許容回転数をこえている範囲）に入らないようにしてください。

## 2-2. メーターの見方 表示灯／警告灯

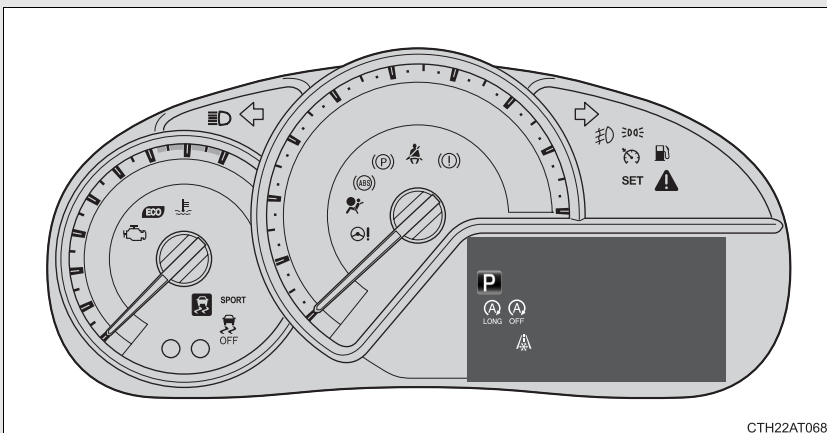
メーター内・ダッシュボード上の表示灯・警告灯でお車の状況をお知らせします。

### ■ メーター

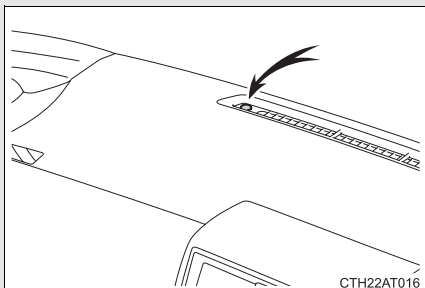
#### ドライブモニターディスプレイ装着車



#### マルチインフォメーションディスプレイ装着車



■ インストルメントパネル（イモビライザー（盗難防止用エンジン始動ロックシステム）装着車）



## ■ 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. 147)



尾灯表示灯\* (→P. 193)



ハイビーム / パッシング表示灯 (→P. 193)



フロントフォグランプ表示灯\* (→P. 197)



イモビライザー（盗難防止用エンジン始動ロックシステム）表示灯\* (→P. 83)



キーレスアクセス & ブッシュスタートシステム表示灯\* (緑色) (→P. 127)



※ 1  
AWD オートモード表示灯\* (→P. 215)



SPORT モード表示灯\* (→P. 140)



アイドリングストップ表示灯 (NORMAL/LONG) \* (→P. 202)



※ 1  
Info-ECO（インフォ・エコ）表示灯 (→P. 118)



※ 2  
低水温表示灯  
(青色)



※ 1  
TRC OFF 表示灯 (→P. 219)



※ 1  
VDC OFF 表示灯 (→P. 219)



クルーズコントロール表示灯\* (緑色) (→P. 211)



“SET” 表示灯\* (→P. 211)



※ 1  
VDC 作動表示灯 (→P. 218)



アイドリングストップキャンセル表示灯\* (→P. 204)



※ 3  
低温表示灯\*

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備



シフトポジション表示灯\*  
(→P. 140)



シフトポジション表示灯\*  
(→P. 140)



セレクトインジケーター\*  
(→P. 140)

- ※<sup>1</sup> 作動確認のためにエンジンスイッチを“ON”にする（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外）またはプッシュエンジンスイッチをイグニッション ON モードにする（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車）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。  
スバル販売店で点検を受けてください。
- ※<sup>2</sup> エンジン冷却水温が低いとき点灯します。
- ※<sup>3</sup> 外気温が約 3℃以下のとき点灯します。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備



## ■ 警告灯

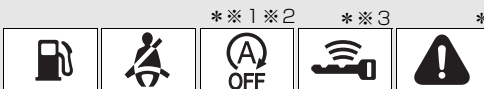
万一のシステム異常などを警告します。(→P. 342)



(赤色)



(黄色)



(点滅) (黄色)


- ※<sup>1</sup> 作動確認のためにエンジンスイッチを“ON”（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外）またはプッシュエンジンスイッチをイグニッション ON モード（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車）にすると点灯し、数秒後またはエンジンをかけると消灯します。点灯しない場合や点灯したままのときは、システム異常のおそれがあります。スバル販売店で点検を受けてください。
- ※<sup>2</sup> 点灯した場合はシステムが非作動であることを示し、点滅した場合はシステム異常のおそれがあります。
- ※<sup>3</sup> 黄色に点滅した場合はシステム異常のおそれがあります。緑色に速く点滅した場合はステアリングロックが解除できていないことを示します。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

 **警告**

■ **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、エンジンを始動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、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。ただちにスバル販売店で点検を受けてください。

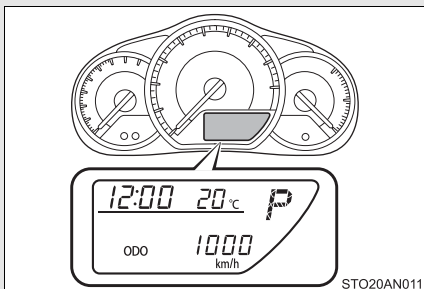
 **注意**

■ **エンジンや構成部品への損傷を防ぐために**

- **ドライブモニターディスプレイ装着車**: 水温計のかわりに高水温警告灯 (→P. 342) が装備されています。高水温警告灯が赤色点滅または点灯したときは、オーバーヒートのおそれがあるため、ただちに安全な場所に停車してください。(→P. 390)
- **マルチインフォメーションディスプレイ装着車**: 水温計のかわりにマルチインフォメーションディスプレイに警告メッセージ (→P. 349) が表示されます。「エンジン冷却水高温」と警告メッセージが表示されたときは、オーバーヒートのおそれがあるため、ただちに安全な場所に停車してください。(→P. 390)

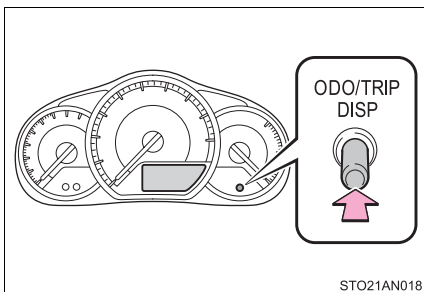
# ドライブモニターディスプレイ\*

ドライブモニターディスプレイは、走行に関する様々な情報を表示します。



- 時計表示  
時刻を表示します。
- トリップインフォメーション (→P. 160)  
オドメーターやトリップメーター、燃費表示などを表示します。
- 外気温表示  
外気温を表示します。  
- 40℃～50℃のあいだで表示します。
- シフトポジション表示\* (→P. 140)
- メーター照度調整表示 (→P. 160)
- ユーザーカスタマイズ画面 (→P. 162)

## 表示切りかえ

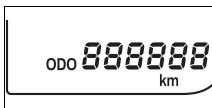


表示を切りかえるには、表示切りかえボタンを押します。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## トリップインフォメーション

### ■ オドメーター



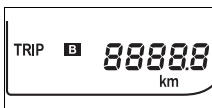
走行した総距離を表示します。

### ■ トリップメーター A ※ / トリップメーター B ※



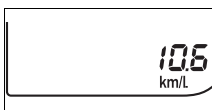
リセットしてからの走行距離を表示します。

リセットするには、トリップメーター A またはトリップメーター B の表示中に表示切りかえボタンを 1 秒以上押します。



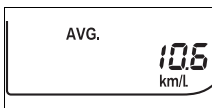
※：区間距離は、トリップ A、トリップ B の 2 種類で使い分けることができます。

### ■ 瞬間燃費



現在の瞬間燃費を表示します。

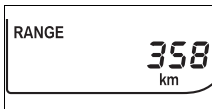
### ■ 平均燃費



リセットしてからの平均燃費を表示します。

- ・ リセットするには、平均燃費表示中にトリップ切り替え / トリップリセットノブを押し続けます。
- ・ 表示される平均燃費は、参考として利用してください。

## ■ 航続可能距離

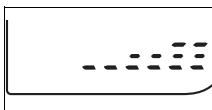


現在の燃料残量で走行できる、およその距離を表示します。

- ・ 表示される距離は過去の平均燃費をもとに算出されるため、表示される距離を実際に走行できるとは限りません。
- ・ 燃料給油量が少量の場合、表示が更新されないことがあります。

エンジンスイッチを“LOCK”（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外）またはプッシュエンジンスイッチを OFF（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車）にせず給油した場合、表示が更新されないことがあります。

## ■ メーター照度調整表示

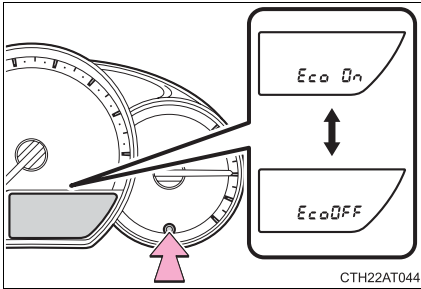


メーターの照度を表示します。（ライティングスイッチが ON の時のみ表示されます。）

メーター照度表示中にトリップ切り替え／トリップリセットノブを押し続けると、照度を調整できます。

## ユーザーカスタマイズ画面

### ■ Info-ECO (インフォ・エコ) 表示灯の作動／非作動を変更するには



Info-ECO (インフォ・エコ) 表示灯ユーザーカスタマイズ画面表示中に、トリップ切り替え／トリップリセットノブを押します。

Info-ECO (インフォ・エコ) 表示灯ユーザーカスタマイズ画面を表示させるには、オドメーター表示中にトリップ切り替え／トリップリセットノブを5秒以上押します。

カスタマイズ後はトリップ切り替え／トリップリセットノブを2秒以上押して、オドメーター画面にもどります。

## 知識

### ■ バッテリー端子の脱着をしたとき

バッテリー端子の脱着を行うとき、次のデータはリセットされます。

- 平均燃費
- 航続可能距離

### ■ 外気温表示について

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

- 停車しているときや、低速走行 (約 20km/h 以下) のとき
- 外気温度が急激に変化したとき (車庫、トンネルの出入り口付近など)

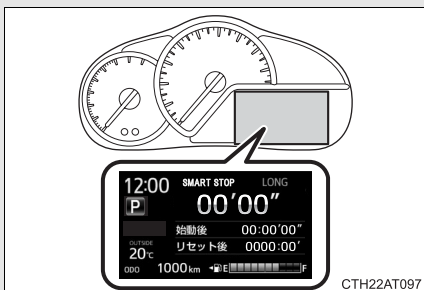
 **警告****■ 低温時の画面表示について**

画面の温度が極めて低いときは、画面表示の切りかえが遅れる場合がありますので、車室内を暖めてからご使用ください。

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

# マルチインフォメーションディスプレイ\*

マルチインフォメーションディスプレイは、外気温や走行に関するさまざまな情報を表示します。



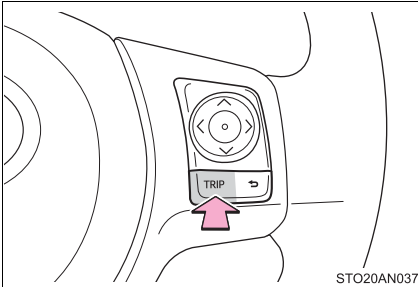
- トリップインフォメーション (→P. 167)  
オドメーターやトリップメーターなどを表示します。
- ドライブインフォメーション (→P. 168)  
走行に関するさまざまな情報を表示します。
- エコ (→P. 170)  
燃費の情報などを表示します。
- アイドリングストップシステム情報 (→P. 174)  
アイドリングストップシステムの作動状態を表示します。
- 設定 (→P. 176)  
日付の修正や、画面の設定・変更を行います。
- 警告メッセージ (→P. 349)  
各システムに異常が発生すると、自動で表示されます。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備



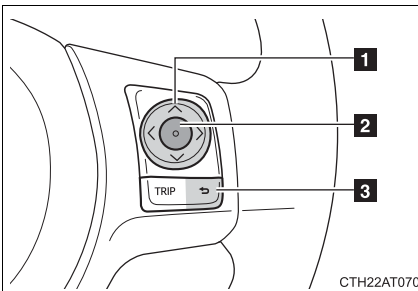
## 表示切りかえ

### ■ トリップインフォメーション表示の切りかえ



表示を切りかえるには、TRIP スイッチを押します。

### ■ マルチインフォメーションディスプレイ表示の切りかえ



表示を切りかえるには、メーター操作スイッチを押します。

- 1** 選択スイッチ  
項目や画面を選択／移動します。
- 2** 決定スイッチ  
決定します。
- 3** もどるスイッチ  
ひとつ前の画面にもどります。

## 操作方法



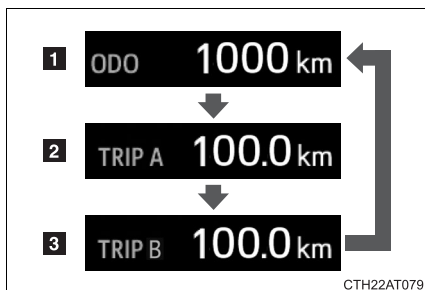
選択スイッチの〈または、〉を押すと、画面上に操作ガイドが表示され、それぞれの項目を切りかえることができます。

選択中の項目がタブで囲われます。

- 1 ドライブインフォメーション (→ P. 168)
- 2 エコ (→ P. 170)
- 3 アイドリングストップシステム情報 (→ P. 174)
- 4 設定 (→ P. 176)

∧または、∨を押すと、タブ内の項目を切りかえることができます。

## トリップインフォメーション



TRIP スイッチを押すごとに次のように切りかわります。

### 1 オドメーター

走行した総距離を表示します。

### 2 トリップメーター A<sup>\*</sup>

リセットしてからの走行距離を表示します。

リセットするには、トリップメーター A の表示中に TRIP スイッチを 1 秒以上押します。

### 3 トリップメーター B<sup>\*</sup>

リセットしてからの走行距離を表示します。

リセットするには、トリップメーター B の表示中に TRIP スイッチを 1 秒以上押します。

<sup>\*</sup>: 区間距離は、トリップ A、トリップ B の 2 種類で使い分けことができます。

## ドライブインフォメーション

### ■ ドライブインフォ

1	 平均燃費	10.0 km/L
2	 走行時間	1h 20m
3	 始動後	00:00'00"
4		200 km

CTH22AT111

平均燃費、平均車速、走行時間はオドメーターとトリップメーターのどちらかを表示しているかによって、表示内容が異なります。

- オドメーター表示時：エンジンを始動してからの記録を表示します。
- トリップメーター表示時：トリップメーターをリセットしてからの記録を表示します。トリップメーター A・B それぞれの記録を表示します。

トリップメーターをリセットすると、記録もリセットされます。

(→ P. 167)

#### 1 平均燃費<sup>※</sup>

平均燃費を表示します。

#### 2 走行時間<sup>※</sup>

走行時間を表示します。

#### 3 アイドリングストップ時間

エンジン始動後のアイドリングストップ時間(アイドリングストップシステムによるエンジン停止時間)を通算で表示します。

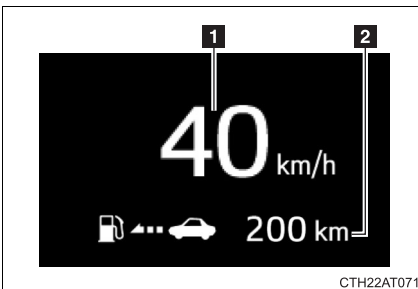
**4 航続可能距離**

現在の燃料残量で走行できるおよその距離を表示します。

- ・ 表示される距離は過去の平均燃費をもとに算出されるため、表示される距離を実際に走行できるとは限りません。
- ・ 燃料給油量が少量の場合、表示が更新されないことがあります。

エンジンスイッチを“LOCK”（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外）またはプッシュエンジンスイッチを OFF（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車）にせず給油した場合、表示が更新されないことがあります。

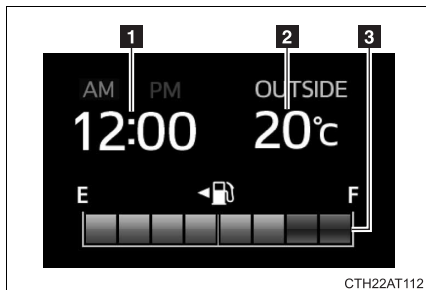
※：設定により平均車速を表示することもできます。（→P. 176）

**■ デジタルスピード**

デジタルスピードメーターを表示します。

- 1 車速**
- 2 航続可能距離**

## ■ シンプル画面



時計、外気温、燃料計を拡大した画面を表示します。

- 1 時計
- 2 外気温
- 3 燃料計

## エコ

### ■ エコジャッジ



エコ運転の状況を判定し表示します。

- 1 エコドライブインジケータゾーン表示 (→ P. 185)
- 2 エコ運転状況の表示

運転の状況を、エコ発進・安定走行・エコ停止の3パターンに分け、5段階で表示します。また、車両が停止するたびに点数を表示します。(発進するごとにリセットされ、積算は行いません)

## ■ エコウォレット

### 消費金額



ガソリン価格を入力すると、走行距離に応じて消費したガソリンの金額を表示します。

設定画面でガソリン価格を入力します。(→ P. 176)

### お得金額



比較燃費を入力すると、比較燃費を入力してから実際に走行した燃費との差が、お得金額として表示されます。

- 1 お得金額
- 2 比較燃費

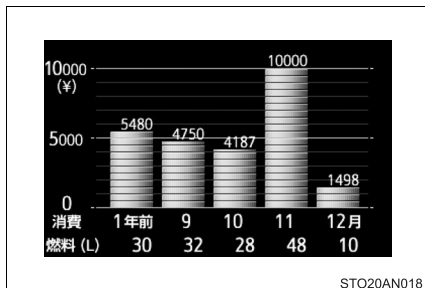
設定画面で比較したい任意の燃費数値を入力します。(→ P. 176)

オドメーターとトリップメーターのどちらかを表示しているかによって、表示が異なります。

- オドメーター表示時：エンジンを始動してからの金額を表示します。
- トリップメーター表示時：トリップメーターをリセットしてからの金額を表示します。  
トリップメーター A・B それぞれの金額を表示します。

トリップメーターをリセットすると、金額もリセットされます。  
(→ P. 167)

## ■ エコウォレット履歴



エコウォレットで比較燃費を入力するとお得金額の履歴を表示し、入力しなければ消費金額の履歴を表示します。

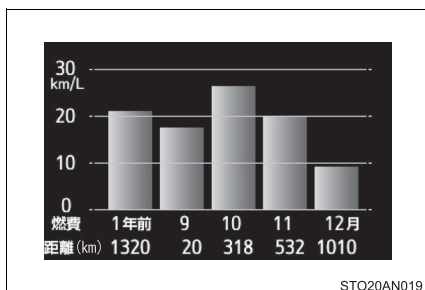
今月、過去3か月分と1年前の同月を表示し、比較することができます。

グラフに加え数字も表示します。

履歴をリセットすることができます。

(→ P. 187)

## ■ 燃費履歴



月ごとの平均燃費を表示します。

今月、過去3か月分と1年前の同月を表示し、比較することができます。

履歴をリセットすることができます。

(→ P. 187)



## ■ 燃費ランキング



過去の燃費ベスト3と現在の順位を表示します。

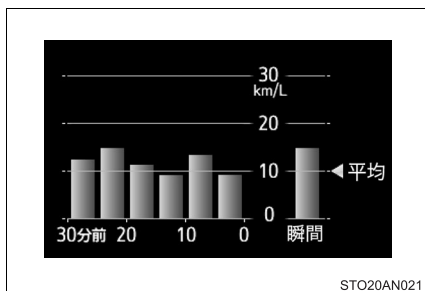
オドメーターとトリップメーターのどちらかを表示しているかによって、表示が異なります。

- オドメーター表示時：エンジンを始動してからの記録を表示します。
- トリップメーター表示時：トリップメーターをリセットしてからの記録を表示します。トリップメーターA・Bそれぞれの記録を表示します。

順位は100位までを表示し、以降はランク外として表示されます。

履歴をリセットすることができます。  
(→ P. 187)

## ■ 燃費履歴／瞬間燃費



エンジンを始動してからの燃費履歴を5分刻みで表示します。瞬間燃費を同時に表示し、過去の燃費と比較することができます。

燃費履歴の燃費時間を変更することができます。(→ P. 188)



## アイドリングストップシステム情報

### ■ アイドリングストップ時間



アイドリングストップ時間（アイドリングストップシステムによるエンジン停止時間）を表示します。

- 1 現在
- 2 エンジン始動後（通算）
- 3 リセット後（通算）

エアコンの （マニュアルエアコン装着車）または （オートエアコン装着車）が ON のときのアイドリングストップ時間を切りかえることができます。  
（→ P. 189, 209）



アイドリングストップ時間をリセットすることができます。（→ P. 190）

## ■ アイドリングストップ時間／アイドリングストップ節約燃料



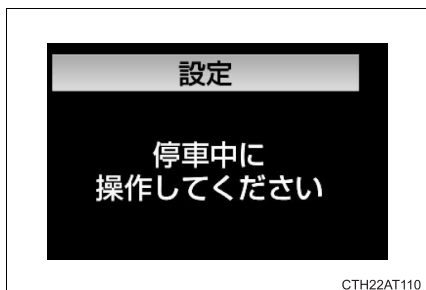
アイドリングストップ時間（アイドリングストップシステムによるエンジン停止時間）とアイドリングストップ時間中の節約燃料（参考）を表示します。

- 1 現在（アイドリングストップ時間）
- 2 エンジン始動後（節約燃料）
- 3 リセット後（節約燃料）

エアコンの （マニュアルエアコン装着車）または （オートエアコン装着車）が ON のときのアイドリングストップ時間を切りかえることができます。  
（→ P. 189, 209）

アイドリングストップ時間およびアイドリングストップ節約燃料をリセットすることができます。  
（→ P. 190）

## 設定





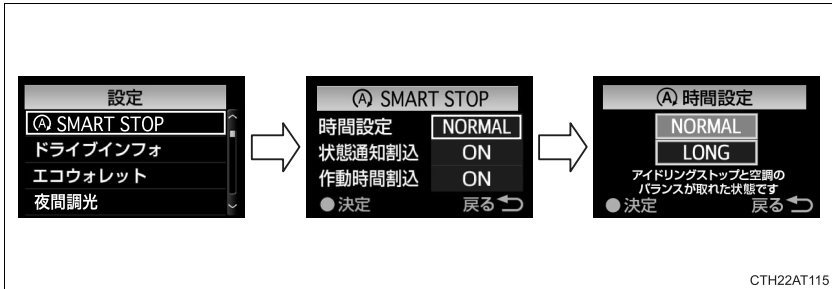
車両走行中は操作できません。必ず安全な場所に停車して操作してください。





次の内容を設定できます。

- アイドリングストップ時間 (→ P. 177)
- 割り込み表示 (→ P. 178)
- ドライブインフォ (→ P. 179)
- エコウォレット設定 (→ P. 180)
- 夜間調光 (→ P. 181)
- Info-ECO (インフォ・エコ) 表示灯 (→ P. 181)
- 操作ガイド表示 (→ P. 182)
- 日付 (→ P. 182)
- 走行結果表示 (→ P. 183)
- 初期化 (→ P. 184)

## ■ アイドリングストップ時間

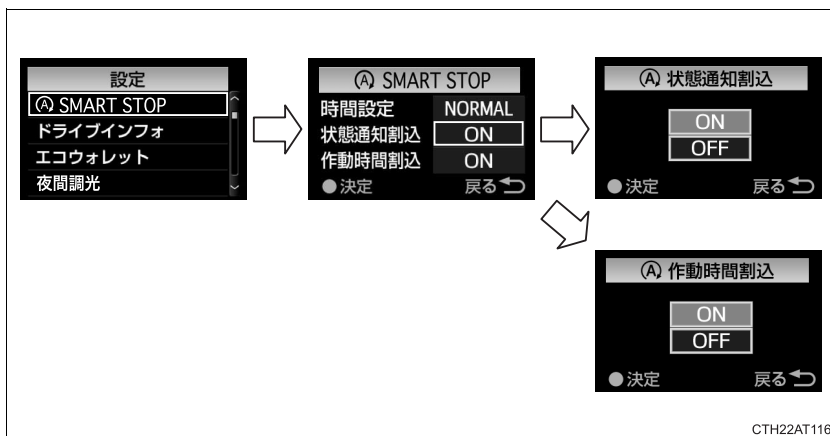
エアコンの  (マニュアルエアコン装着車) または  (オートエアコン装着車) が ON のときのアイドリングストップシステムによるエンジン停止時間を切りかえることができます。



- 手順 1 選択スイッチの  $\wedge$  または、 $\vee$  で「 SMART STOP」を選択し、 (決定スイッチ) を押す。
- 手順 2 選択スイッチの  $\wedge$  または、 $\vee$  で「時間設定」を選択し、 (決定スイッチ) を押す。
- 手順 3 選択スイッチの  $\wedge$  または、 $\vee$  で項目を選択し、 (決定スイッチ) を押す。

## ■ 割り込み表示

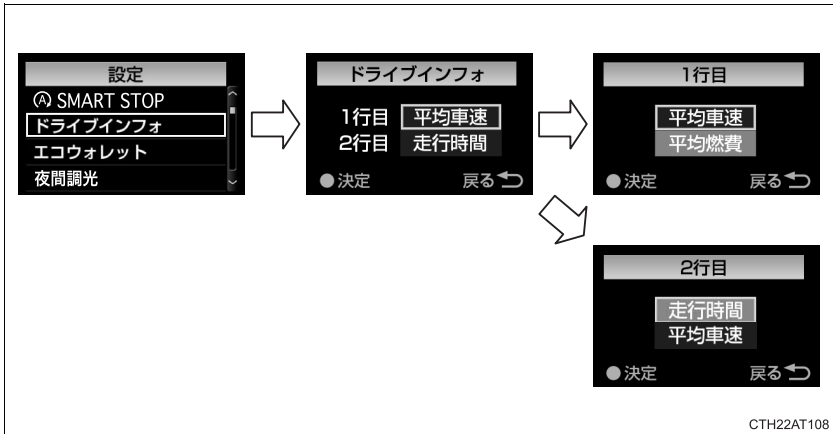
状況に応じてマルチインフォメーションディスプレイに割り込み表示される項目の表示・非表示を選択することができます。



- 手順 1** 選択スイッチの $\wedge$ または、 $\vee$ で「(A) SMART STOP」を選択し、 $\odot$  (決定スイッチ) を押す。
- 手順 2** 選択スイッチの $\wedge$ または、 $\vee$ で「状態通知割込」または、「作動時間割込」を選択し、 $\odot$  (決定スイッチ) を押す。
- 手順 3** 選択スイッチの $\wedge$ または、 $\vee$ で ON または、OFF を選択し、 $\odot$  (決定スイッチ) を押す。

## ■ ドライブインフォ

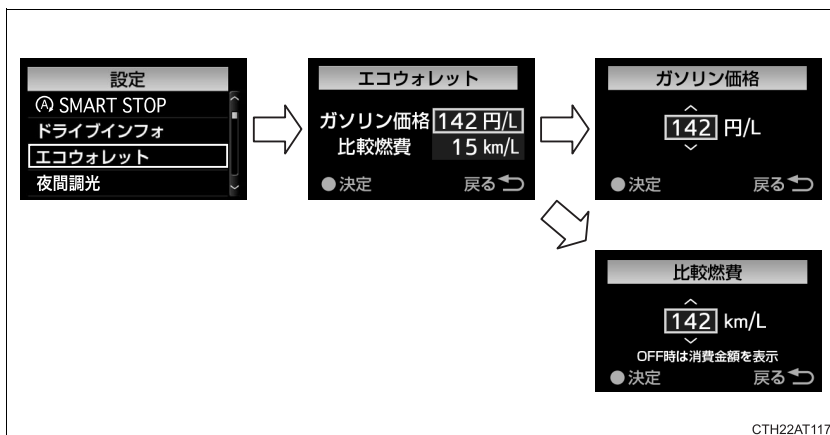
ドライブインフォ画面の1行目と2行目の項目を「平均車速」・「平均燃費」・「走行時間」から選択できます。



- 手順 1 選択スイッチの $\wedge$ または、 $\vee$ で「ドライブインフォ」を選択し、 $\odot$ （決定スイッチ）を押す。
- 手順 2 選択スイッチの $\wedge$ または、 $\vee$ で「1 行目」または、「2 行目」を選択し、 $\odot$ （決定スイッチ）を押す。
- 手順 3 選択スイッチの $\wedge$ または、 $\vee$ で項目を選択し、 $\odot$ （決定スイッチ）を押す。

## ■ エコウォレット設定

ガソリン価格の設定・比較燃費の設定ができます。



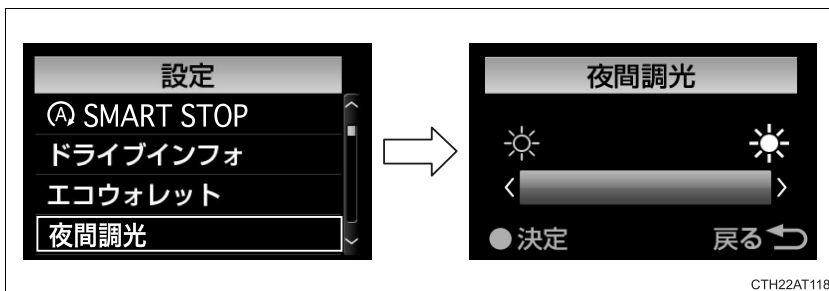
- 手順 1 選択スイッチの $\wedge$ または、 $\vee$ で「エコウォレット」を選択し、 $\odot$ （決定スイッチ）を押す。
- 手順 2 選択スイッチの $\wedge$ または、 $\vee$ で「ガソリン価格」または、「比較燃費」を選択し、 $\odot$ （決定スイッチ）を押す。
- 手順 3 選択スイッチの $\wedge$ （上昇）または、 $\vee$ （下降）で数値を設定し、 $\odot$ （決定スイッチ）を押す。



## ■ 夜間調光

車幅灯点灯時のメーター照度を調整できます。

車幅灯が点灯しているときに調整できます。

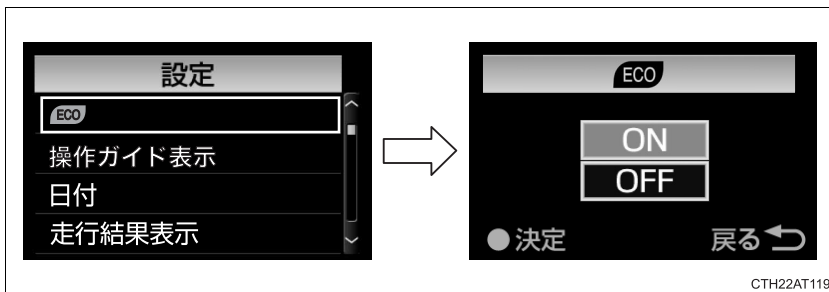


**手順 1** 選択スイッチの  $\wedge$  または、 $\vee$  で「夜間調光」を選択し、 $\odot$  (決定スイッチ) を押す。

**手順 2** 選択スイッチの  $\langle$  (暗) または、 $\rangle$  (明) で照度を設定し、 $\odot$  (決定スイッチ) を押す。

## ■ Info-ECO (インフォ・エコ) 表示灯

Info-ECO (インフォ・エコ) 表示灯の表示・非表示を選択することができます。

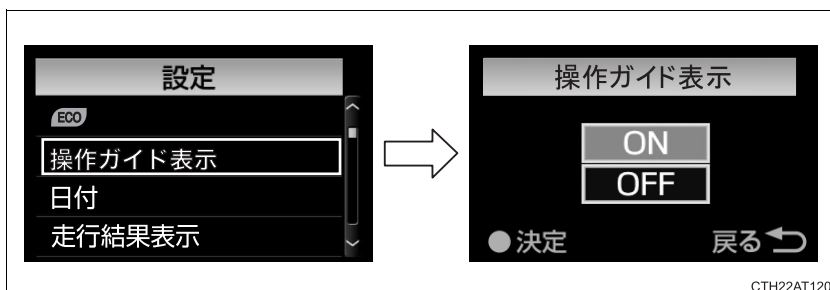


**手順 1** 選択スイッチの  $\wedge$  または、 $\vee$  で「ECO」を選択し、 $\odot$  (決定スイッチ) を押す。

**手順 2** 選択スイッチの  $\wedge$  または、 $\vee$  で ON または、OFF を選択し、 $\odot$  (決定スイッチ) を押す。

## ■ 操作ガイド表示

操作ガイドの表示・非表示を選択することができます。

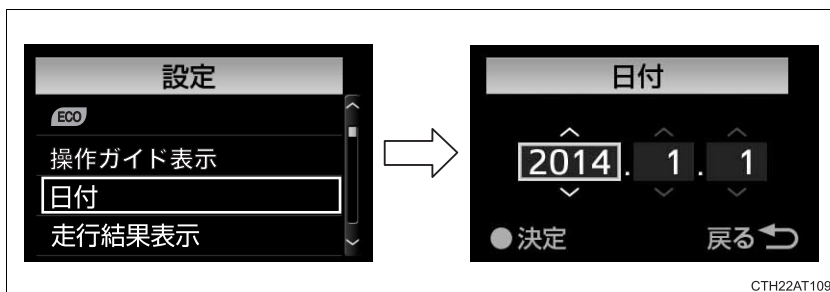


CTH22AT120

- 手順 1** 選択スイッチの  $\wedge$  または、 $\vee$  で「操作ガイド表示」を選択し、 $\odot$  (決定スイッチ) を押す。
- 手順 2** 選択スイッチの  $\wedge$  または、 $\vee$  で ON または、OFF を選択し、 $\odot$  (決定スイッチ) を押す。

## ■ 日付

日付の調整ができます。

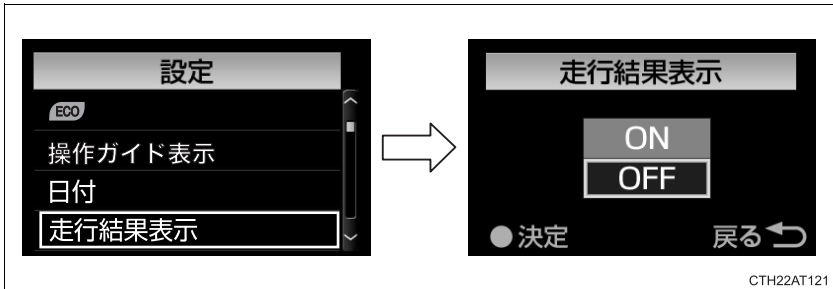


CTH22AT109

- 手順 1** 選択スイッチの  $\wedge$  または、 $\vee$  で「日付」を選択し、 $\odot$  (決定スイッチ) を押す。
- 手順 2** 選択スイッチの  $\leftarrow$  または、 $\rightarrow$  で年/月/日を選択し、 $\wedge$  (上昇) または、 $\vee$  (下降) で数値を設定し、 $\odot$  (決定スイッチ) を押す。

## ■ 走行結果表示

走行結果表示の表示・非表示を選択することができます。



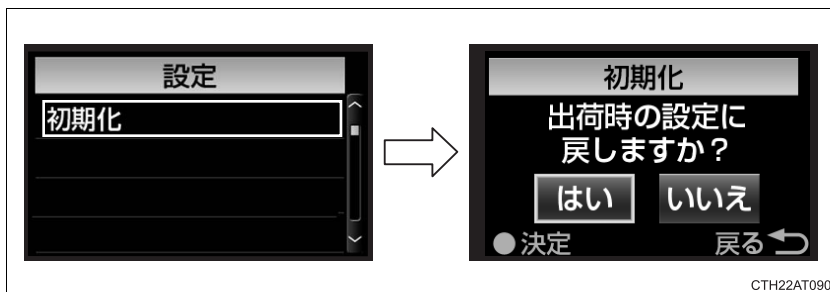
**手順 1** 選択スイッチの $\wedge$ または、 $\vee$ で「走行結果表示」を選択し、 $\odot$  (決定スイッチ) を押す。

**手順 2** 選択スイッチの $\wedge$ または、 $\vee$ で ON または、OFF を選択し、 $\odot$  (決定スイッチ) を押す。

## ■ 初期化

設定画面から初期化を行うことで次の項目を初期（工場出荷時の設定）にもどすことができます。

- ・ ドライブインフォ
- ・ 割り込み表示
- ・ info-ECO（インフォ・エコ）表示灯
- ・ 操作ガイド表示



**手順 1** 選択スイッチの  $\wedge$  または、 $\vee$  で「初期化」を選択し、 $\odot$ （決定スイッチ）を押す。

**手順 2** 選択スイッチの  $\lt$  または、 $\gt$  で「はい」または、「いいえ」を選択し、 $\odot$ （決定スイッチ）を押す。

## 今回の走行結果表示

今回の走行	
走行距離	100.0 km
走行時間	2 h 30 m
燃費	15.0 km/L
消費	¥ 946

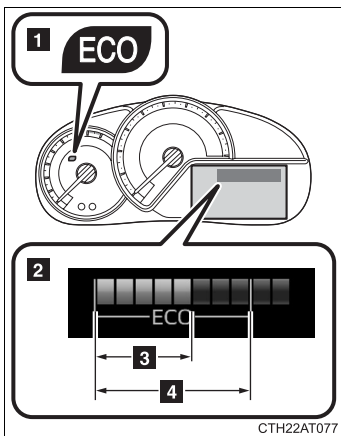
CTH22AT122

エンジンを停止すると、エンジンを始動したときからの走行データを一覧で表示します。

ドアをロックすると画面は消えます。

## 知識

### ■エコドライブインジケーター



#### 1 Info-ECO（インフォ・エコ）表示灯

環境に配慮した運転をしているとき、Info-ECO（インフォ・エコ）表示灯が点灯します。必要以上にアクセルペダルを踏んだときや停車中は消灯します。

#### 2 エコドライブインジケーターゾーン表示

エコ運転の範囲と現状のアクセル開度を表示します。

#### 3 現状のアクセル開度

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

#### 4 エコ運転の範囲

次の場合、エコドライブインジケーターは作動しません。

- セレクトレバーがD以外のとき
- 車速が約100km/h以上のとき
- パドルシフト装着車：パドルシフト使用時
- 1NZ-FE エンジン搭載車：走行モードがSPORTモードのとき

Info-ECO（インフォ・エコ）表示灯の表示／非表示を設定できます。

(→P. 176)

### ■エコジャッジについて

走行条件や環境によって評価点は変化します。そのため、燃費とリンクしない場合があります。

### ■エコウォレットについて

- 消費金額・お得金額は目安として利用してください。
- 給油のしかた・走行条件・環境などによって、実際に給油したときの金額と画面に表示される金額に差が出る場合があります。
- 消費金額・お得金額は、エコジャッジの評価点とはリンクしない場合があります。

### ■バッテリー端子の脱着をしたとき

バッテリー端子の脱着を行うとき、次のデータはリセットされます。


- 時計
- 燃費ランキング（4位以下）
- 平均車速
- 平均燃費
- 走行時間
- 航続可能距離

### ■液晶ディスプレイについて

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

## 履歴の消去について

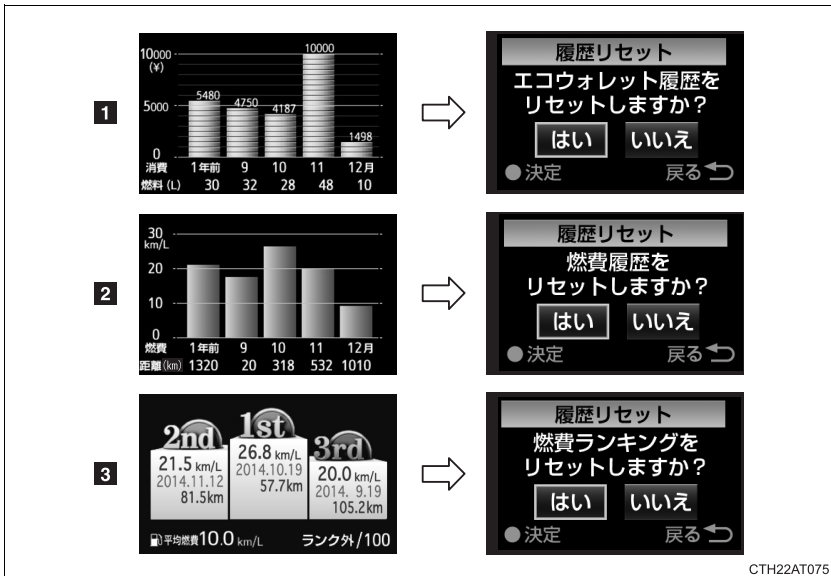
エコウォレット履歴・燃費履歴（月平均）・燃費ランキングを消去することができます。

**手順 1** 消去したい履歴画面を表示しているときに （決定スイッチ）を押し続けると、履歴リセット画面を表示します。

**1** エコウォレット履歴

**2** 燃費履歴（月平均）

**3** 燃費ランキング



**1** エコウォレット履歴画面（燃費履歴）

消費 (L)	1年前	9	10	11	12月
消費 (¥)	5480	4750	4187	10000	1498

履歴リセット画面: エコウォレット履歴をリセットしますか? はい いいえ 決定 戻る

**2** 燃費履歴画面（月平均）

燃費 (km/L)	1年前	9	10	11	12月
燃費 (km/L)	20	18	25	20	10
距離 (km)	1320	20	318	532	1010

履歴リセット画面: 燃費履歴をリセットしますか? はい いいえ 決定 戻る




**3** 燃費ランキング画面

順位	燃費 (km/L)	距離 (km)
2nd	21.5 km/L	2014.11.12 81.5km
1st	26.8 km/L	2014.10.19 57.7km
3rd	20.0 km/L	2014. 9.19 105.2km

平均燃費 10.0 km/L ランク外/100

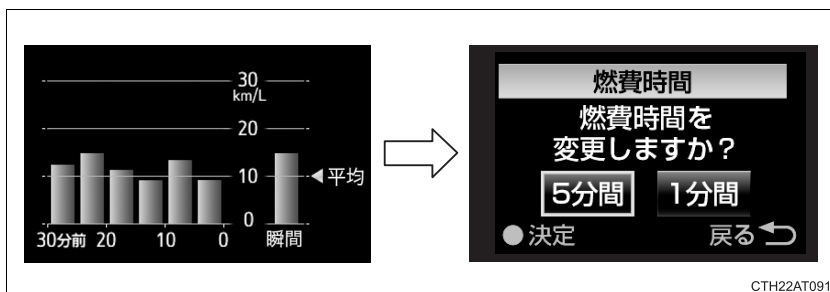
履歴リセット画面: 燃費ランキングをリセットしますか? はい いいえ 決定 戻る


CTH22AT075




**手順 2** 選択スイッチの  または、  を押して「はい」を選択し、 （決定スイッチ）を押すと、履歴が消去されます。

### ■ 燃費履歴／瞬間燃費画面について

燃費時間を5分刻み、または1分刻みで表示することができます。





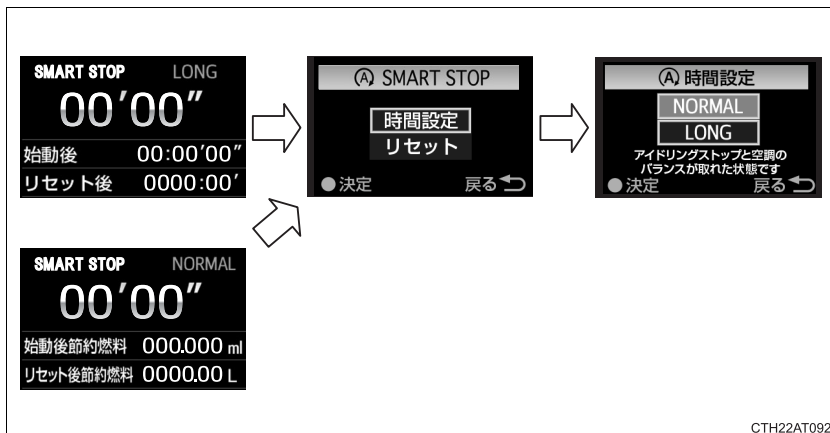
**手順 1** 燃費履歴／瞬間燃費画面を表示しているときに  (決定スイッチ) を押し続けると、燃費時間画面を表示します。








**手順 2** 選択スイッチの  または、 で項目を選択し、 (決定スイッチ) を押します。



## ■ アイドリングストップ時間の調整について

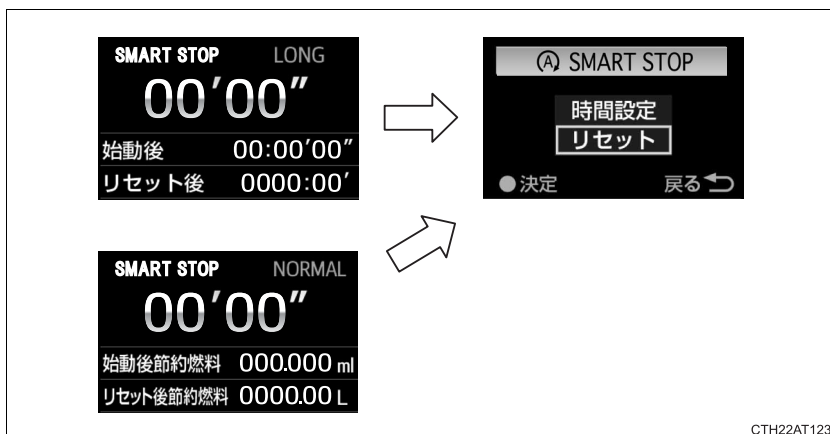
エアコンの  (マニュアルエアコン装着車) または  (オートエアコン装着車) が ON のときのアイドリングストップシステムによるエンジン停止時間を切りかえることができます。



- 手順 1 アイドリングストップ時間画面を表示しているときに  (決定スイッチ) を押すと、「(A) SMART STOP」画面を表示します。
- 手順 2 選択スイッチの  または、 で「時間設定」を選択し、 (決定スイッチ) を押します。
- 手順 3 選択スイッチの  または、 で項目を選択し、 (決定スイッチ) を押します。

## ■ アイドリングストップ時間／アイドリングストップ節約燃料のリセットについて

アイドリングストップ時間／アイドリングストップ節約燃料をリセットすることができます。



CTH22AT123

- 手順 1** アイドリングストップ時間を表示しているときに (決定スイッチ) を押すと、「 SMART STOP」画面を表示します。
- 手順 2** 選択スイッチの または、 で「リセット」を選択し、 (決定スイッチ) を押します。

## ■ オープニング画面について



- ▶ キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外：エンジンスイッチを“ACC”または、“ON”にすると4秒間表示します。
- ▶ キーレスアクセス&プッシュスタート装着車：プッシュエンジンスイッチをアクセサリーモードまたはイグニッション ON モードにすると4秒間表示します。

オープニング画面表示中に、次の操作を行うとオープニング画面は解除されません。

- セレクトレバーを P 以外へ操作したとき
- ハンドルの TRIP スイッチまたは、メーター操作スイッチを操作したとき

## ■ 給油をしたときは



給油後にエンジンスイッチを“ON”（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外）、またはプッシュエンジンスイッチをイグニッション ON モード（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車）にすると、自動でガソリン価格入力画面が表示されません。

 **警告**

■ **エコジャッジについて**

エコジャッジは目安として利用してください。必ず交通状況に合わせ、周囲の安全に注意して運転してください。


■ **ディスプレイの設定を変更するとき**

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

■ **低温時の画面表示について**

画面の温度が極めて低いときは、画面表示の切りかえが遅れる場合がありますので、車室内を暖めてからご使用ください。

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

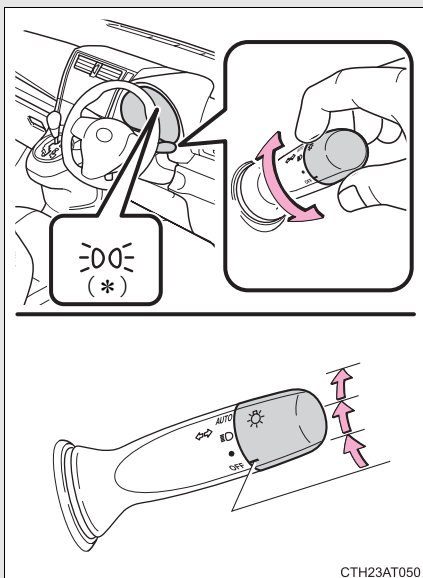
 **注意**

■ **ディスプレイの設定を変更するとき**

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

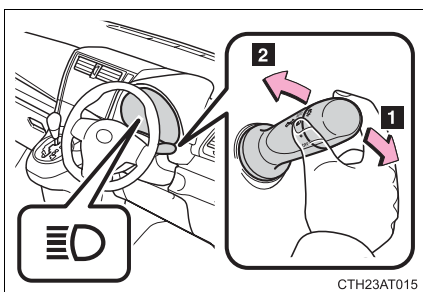
## 2-3. ランプのつけ方・ワイパーの使い方 ライティングスイッチ

自動または手動でヘッドランプなどを点灯できます。



- 車幅灯・尾灯 兼 制動灯・番号表示灯・メーター照明を点灯
- ☰D 上記ランプとヘッドランプを点灯
- \*  
AUTO ヘッドランプ、車幅灯などを自動点灯・消灯（プッシュエンジンスイッチがイグニッションONモードのとき）

### ハイビームにする

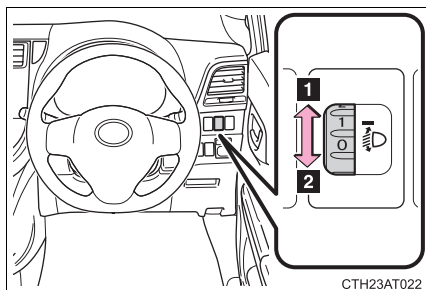


- 1 ヘッドランプ点灯時ハイビームに切りかえ  
レバーをもとの位置へもどすとロービームにもどります。
- 2 レバーを引いているあいだ、ハイビームを点灯  
ヘッドランプが消灯していても、ハイビームが点灯します。レバーを離すと、ロービームにもどる、または消灯します。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

### 光軸調整ダイヤル（ハロゲンヘッドランプ装着車）

乗車人数や荷物の量などによる車の姿勢の変化に合わせて、ヘッドランプの光軸を調整できます。



**1** 上向きに調整

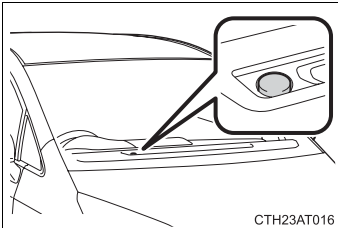
**2** 下向きに調整

#### ■ 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	カーゴルーム満載時	2.5
運転者	カーゴルーム満載時	4.0

## 知識


### ■ オートライトセンサー（オートライト装着車）



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

### ■ ランプ消し忘れ防止機能（オートライト装着車）

プッシュエンジンスイッチを OFF にして運転席ドアを開けると、ヘッドランプと尾灯 兼 制動灯とフロントフォグランプが消灯します。

再びランプを点灯する場合は、プッシュエンジンスイッチをイグニッション ON モードにするか、一度ライティングスイッチを OFF にもどし、再度 ● または  の位置にします。

### ■ オートヘッドランプレベライザー（HID ヘッドランプ装着車）

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

### ■ ランプ消し忘れ警告ブザー

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

### ■ 節電機能（オートライト装着車）

車両のバッテリー上がりを防止するため、プッシュエンジンスイッチを OFF の状態でヘッドランプまたは尾灯 兼 制動灯が点灯している場合、節電機能が働き約 20 分後にすべてのランプが自動消灯します。

以下のいずれかを行った場合、節電機能は解除されます。

- ・ プッシュエンジンスイッチをイグニッション ON モードにしたとき
- ・ ライティングスイッチを操作したとき
- ・ ドアを開閉したとき

### ■ 販売店で設定可能な機能

オートライトセンサーの感度の設定などを変更できます。

（カスタマイズ一覧：→P. 407）

#### 注意

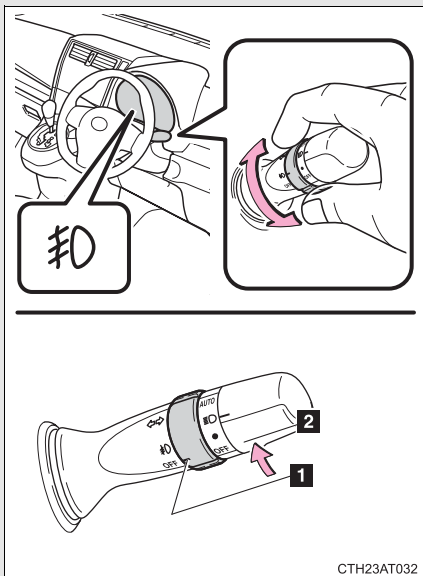
#### ■ バッテリー上がりを防止するために

エンジンを停止した状態でランプを長時間点灯しないでください。



## 2-3. ランプのつけ方・ワイパーの使い方 フォグランプスイッチ\*

雨や霧などの悪天候下での視界を確保します。



- 1 消灯する
- 2 点灯する

### 知識

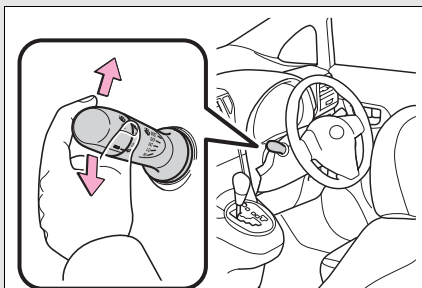
#### ■点灯条件

ヘッドランプまたは車幅灯が点灯しているときに使用できます。

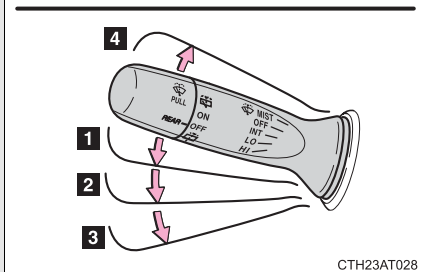
\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

# ワイパー&ウォッシャースイッチ (フロント)

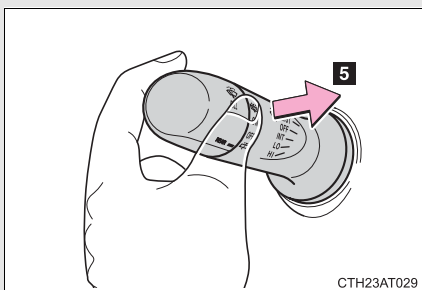
次のようにレバーを操作して、ワイパーの作動を選択します。



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



CTH23AT028



CTH23AT029

- 5 ウォッシャー液を出す  
ワイパーが連動して作動します。

 知識

## ■ 作動条件

キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外：エンジンスイッチが“ON”のとき

キーレスアクセス&プッシュスタート装着車：プッシュエンジンスイッチがイグニッション ON モードのとき

## ■ ウォッシャー液が出ないときは

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

 注意

## ■ フロントウィンドウガラスが乾いているときは

ワイパーを使わないでください。  
ガラスを傷付けるおそれがあります。

## ■ ウォッシャー液が出ないときは

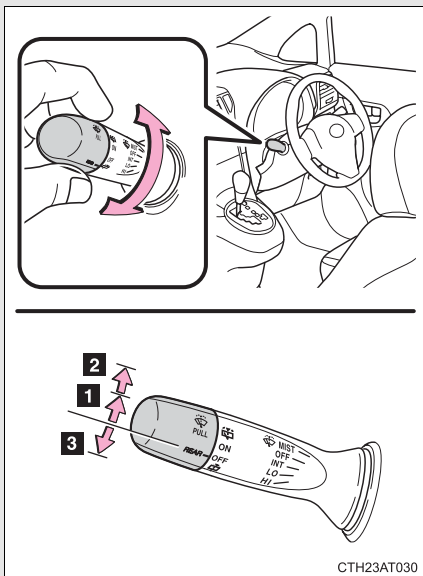
ウォッシャースイッチを操作し続けしないでください。  
ポンプが故障するおそれがあります。

## ■ ノズルがつまったときは

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

## ワイパー&ウォッシャースイッチ (リヤ)

次のようにレバーを操作して、ワイパーの作動を選択します。



- 1 通常作動
- 2 ウォッシャー液を出す  
(ワイパー作動中)
- 3 ウォッシャー液を出す  
(ワイパー停止中)

### 知識

#### ■ 作動条件

キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外：エンジンスイッチが“ON”のとき

キーレスアクセス&プッシュスタート装着車：プッシュエンジンスイッチがイグニッション ON モードのとき

#### ■ ウォッシャー液が出ないときは

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

 **注意****■ 窓ガラスが乾いているときは**

ワイパーを使わないでください。  
ガラスを傷付けるおそれがあります。

**■ ウォッシャー液が出ないときは**

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

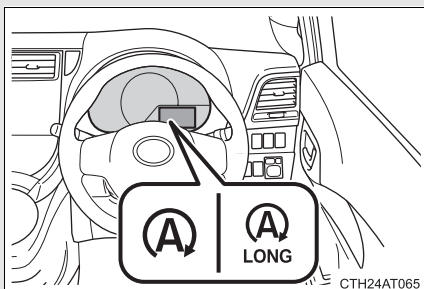
**■ ノズルがつまったときは**

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

# アイドリングストップシステム\*

赤信号や交差点などの一時的な停車中、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（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外）またはプッシュエンジンスイッチ（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車）を操作することなく、ブレーキペダルまたはセレクトレバーの操作によってエンジンを停止・再始動させるシステムです。

### ■ アイドリングストップ 表示灯について



アイドリングストップシステムの作動条件（→P. 205）が満たされるとき、アイドリングストップ システムが作動しているときに点灯します。

アイドリングストップ時間を調整することができます。

（→P. 209）

### ■ 走行レンジアイドリングストップ

#### エンジンが停止する

##### 1NZ-FE エンジン搭載車

セレクトレバーを D または M で走行中、ブレーキペダルを踏み車両を完全に停止させると、エンジンが自動的に停止します。

##### 1NR-FKE エンジン搭載車

セレクトレバーを D、S または B で走行中、ブレーキペダルを踏み車両を完全に停止させると、エンジンが自動的に停止します。

#### エンジンが再始動する

ブレーキペダルから足を離すと、エンジンが再始動します。

\*：車両型式などで異なる装備やオプション装備

## ■ P・Nレンジアイドリングストップ

### エンジンが停止する

**手順 1** ブレーキペダルを踏み、車両を完全に停止させる

**手順 2** セレクトレバーを P または N にすると、エンジンが自動的に停止します。(→P. 140)

走行レンジアイドリングストップ (→P. 202) の状態で、セレクトレバーを P または N にしても、エンジンの停止状態は継続されます。

### エンジンが再始動する

#### 1NZ-FE エンジン搭載車

セレクトレバーを D・M・R のいずれかにすると、エンジンが再始動します。(→P. 140)

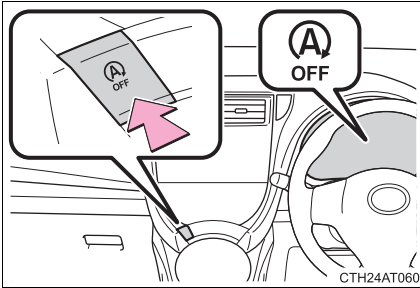
セレクトレバーの操作はブレーキペダルを踏んで行ってください。

#### 1NR-FKE エンジン搭載車

セレクトレバーを D・S・B・R のいずれかにすると、エンジンが再始動します。(→P. 140)

セレクトレバーの操作はブレーキペダルを踏んで行ってください。

## アイドリングストップシステムを非作動にするには



アイドリングストップシステムを非作動にするにはアイドリングストップ OFF スイッチを押す

アイドリングストップキャンセル表示灯が点灯します。

もう一度スイッチを押すと、作動可能状態にもどり、アイドリングストップキャンセル表示灯が消灯します。

### ■ アイドリングストップ OFF スイッチを押したとき

- アイドリングストップシステムによるエンジン停止中、アイドリングストップ OFF スイッチを押すとエンジンが再始動します。
- アイドリングストップシステムが非作動のとき、もう一度アイドリングストップ OFF スイッチを押すと、アイドリングストップシステムが作動可能状態にもどりますが、エンジンは停止しません。次に車両が停止したときに（アイドリングストップシステムが作動可能状態にもどる）、アイドリングストップシステムによって、エンジンが停止します。

## ヒルスタートアシスト（走行レンジアイドリングストップ）

アイドリングストップシステムによるエンジン停止後、ブレーキペダルから足を離すと、エンジンが再始動します。



坂道で発進する際は、駆動力が発生するまでのあいだ、ブレーキ油圧（ブレーキの効き）を一時的に保持して、車両が後退するのを抑制します。駆動力が発生すると、保持していたブレーキ油圧（ブレーキの効き）を自動的に解除します。



 知識

## ■ 作動条件

- 次の条件がすべて満たされたとき、アイドリングストップ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（充電・温度など）が良好であるとき
  - ・ 運転席ドアが閉まっているとき
  - ・ 運転席シートベルトを着用しているとき
  - ・ ボンネットが閉まっているとき
  - ・ アクセルペダルを踏んでいないとき
  - ・ セレクトレバーが R 以外のとき
  - ・ 外気温が  $-5^{\circ}\text{C}$  以上のとき
  - ・ ハンドル操作をしていないとき
  - ・ ブレーキペダルをしっかりと踏んでいるとき
- 次の状況では、アイドリングストップシステムによるエンジン停止が行われない場合がありますが、異常ではありません。
  - ・ エンジン冷却水温やトランスミッション油温が低いとき、または高すぎる
  - とき
  - ・ 車内温度が高いときに、エアコンを使用しているとき
  - ・ バッテリーが十分に充電されていないとき、および定期的な充電中
  - ・ 渋滞などで、断続的に停車するとき
  - ・ ブレーキペダルを踏む力が弱いとき
  - ・ 勾配が急な坂道で停車したとき
  - ・ ブレーキ倍力装置の負圧が低下したとき
  - ・ 消費電力が大きいとき
  - ・ 標高が高いとき
  - ・ 外気温度が低いとき
  - ・ ハンドル操作をしているとき
  - ・ 運転席シートベルト非装着時
  - ・ 運転席ドアが開いているとき
  - ・ ボンネットが開いているとき

- ・ オートエアコン装着車：オートエアコン作動中に  を押してフロントウインドウガラス曇り取りを作動させているとき
- ・ ブレーキペダルを強く踏み込み、急減速で停車したとき
- アイドリングストップ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再始動する場合があります。
  - ・ ポンプブレーキをする、またはブレーキペダルをさらに強く踏み込んだとき
  - ・ エアコンを使用しているとき、またはオンにしたとき
  - ・ バッテリーが十分に充電されていないとき
  - ・ 傾斜などで車両が動き出したとき
  - ・ アクセルペダルを踏んだとき
  - ・ 消費電力が大きいとき
  - ・ 運転席ドアを開けたとき
  - ・ 運転席シートベルトをはずしたとき
  - ・ ハンドル操作をしたとき
- ・ オートエアコン装着車：オートエアコン作動中に  を押してフロントウインドウガラス曇り取りを作動させているとき
- ・ 1NZ-FE エンジン搭載車：P・Nレンジアイドルストップ中にセレクタレバーをD・M・Rにしたとき
- ・ 1NR-FKE エンジン搭載車：P・Nレンジアイドルストップ中にセレクタレバーをD・S・B・Rにしたとき
- 次の状況では、アイドルストップシステムが作動するまでに時間がかかる場合があります。
  - ・ バッテリーが放電しているとき
  - ・ バッテリー交換などにより、バッテリー端子をはずしたあと
  - ・ エンジン冷却水温が低いとき

### ■ アイドリングストップシステムの自動再開

アイドリングストップシステムをアイドリングストップ OFF スイッチによって非作動にしても、一度エンジン スイッチを“LOCK” にまわしてから“START” にまわす（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外）またはプッシュエンジンスイッチを OFF にしてイグニッション ON モードにする（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車）ことによって、アイドリングストップシステムは自動的に作動可能状態にもどります。

### ■ アイドリングストップシステム保護機能

大音量でオーディオを使用しているとき、アイドリングストップシステムを保護するためにオーディオを自動的にオフにする場合があります。

その場合は、エンジン スイッチを“LOCK” にまわして、3秒以上保持してから“ACC”または“ON”にまわす（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外）またはプッシュエンジンスイッチを OFF にして3秒以上経過してからアクセサリモードまたはイグニッション ON モードにする（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車）ことによってオーディオを再開させてください。

### ■ ボンネットを開けたときは（走行レンジアイドリングストップ）

アイドリングストップシステムによるエンジン停止中にボンネットを開けた場合、エンジンは自動で再始動しません。エンジン スイッチ（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外）またはプッシュエンジンスイッチ（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車）でエンジンを始動させてください。  
(→P. 202)

### ■ ヒルスタートアシストについて（走行レンジアイドリングストップ）

- 勾配が急な上り坂では、ヒルスタートアシストが解除されたあと、車両が後退することがあります。このような場所では、パーキングブレーキをかけたり、ブレーキペダルを操作して発進してください。
- 坂道だけでなく、平坦な場所でも作動します。
- アイドリングストップシステムによるエンジン停止中に、ブレーキペダルの踏力がかわる場合がありますが、異常ではありません。

### ■ アイドリングストップシステムについて

アイドリングストップシステムは赤信号や交差点などの一時的な停車のときに使用し、長時間停車する場合などには、エンジンを停止してください。

### ■警告ブザーについて

アイドリングストップシステムによるエンジン停止中、運転席ドアを開けたときは警告ブザーが鳴ると同時にアイドリングストップ表示灯が点滅します。

### ■アイドリングストップキャンセル表示灯が点滅したままのときは

システムに異常があるおそれがあります。スバル販売店で点検を受けてください。

### ■アイドリングストップシステムによるエンジン停止中のエアコンについて

アイドリングストップシステムによるエンジン停止中、エアコン（冷房・暖房・除湿機能）がオフになり、送風または無風になります。エアコンがオフにならないようにするには、アイドリングストップ OFF スイッチを押し、アイドリングストップシステムを非作動にしてください。

### ■アイドリングストップシステムによるエンジン停止中、ウインドゥガラスが曇ったとき

アイドリングストップ OFF スイッチを押し、エンジンを再始動してください。そしてエアコンを作動させ、曇りを取ってください。（→P. 232）

断続的にウインドゥガラスが曇るときは、アイドリングストップ OFF スイッチを押し、アイドリングストップシステムを非作動にしてください。

### ■アイドリングストップシステムによるエンジン停止中、エアコン吹き出し口から臭いが発生したときは

アイドリングストップOFF スイッチを押し、アイドリングストップシステムの作動を停止してください。

## ■ アイドリングストップ時間表示とアイドリングストップ節約燃料表示

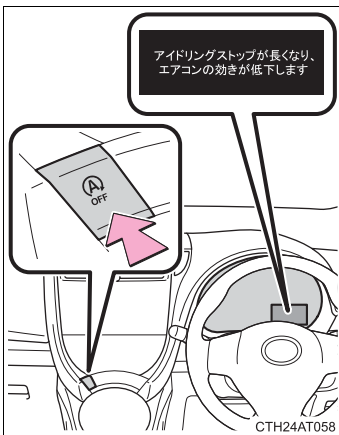
→P. 174

## ■ バッテリーを交換するとき

装着されているバッテリーは、アイドリングストップシステム専用品です。同等の性能のものと交換してください。

詳しくはスバル販売店にご相談ください。

## ■ アイドリングストップ時間の調整について



アイドリングストップOFFスイッチの操作や、マルチインフォメーションディスプレイの「アイドリングストップシステム情報」(→P. 174) または、「設定」(→P. 176) のそれぞれの画面から、エアコンの



(マニュアルエアコン装着車) または



(オートエアコン装着車) が ON のときのアイドリングストップシステムによるエンジン停止時間を調整できます。

### ▶ アイドリングストップOFFスイッチからの設定

アイドリングストップOFFスイッチを3秒以上押し続ける

マルチインフォメーションディスプレイにメッセージが表示されます。

エンジン停止時間が長いモードに切り替わったとき、アイドリングストップ表示灯の下側に「LONG」が表示されます。

### ▶ 「アイドリングストップシステム情報」画面からの設定

→P. 174

### ▶ 「設定」画面からの設定

→P. 176

 **警告**

■ **アイドリングストップシステムが作動しているとき**

- アイドリングストップシステムによるエンジン停止中は、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（アイドリングストップ表示灯が点灯しているあいだ）。  
エンジンが自動的に始動するため、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- アイドリングストップシステムによるエンジン停止中、車から離れないでください（アイドリングストップ表示灯が点灯しているあいだ）。  
エンジンが自動的に始動するため、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 換気が悪い場所では、アイドリングストップシステムを非作動にしてください。  
エンジンが自動的に再始動するため、排気ガスが充満し、重大な健康障害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

 **注意**

■ **アイドリングストップシステムを正常に作動させるために**

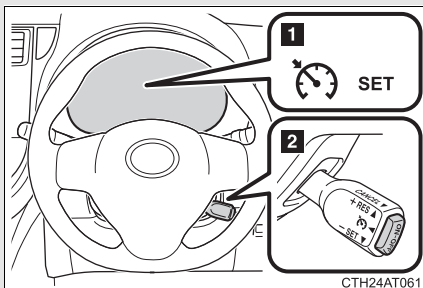
次のようなときはアイドリングストップシステムが正常に作動しないおそれがあります。スバル販売店で点検を受けてください。

- 運転席シートベルトを着用しているときに、メーター内のシートベルト警告灯が点滅するとき
- 運転席シートベルトをはずしているときに、メーター内のシートベルト警告灯が点灯しないとき
- 運転席ドアを開けているときに、マルチインフォメーションディスプレイにドア開警告表示（→P. 352）が表示される、またはルームランプスイッチがドアポジションのときにルームランプが点灯するとき
- 運転席ドアを開けているときに、マルチインフォメーションディスプレイにドア開警告表示（→P. 352）が表示されない、またはルームランプスイッチがドアポジションのときにルームランプが点灯しないとき

## 2-4. その他の走行装置の使い方

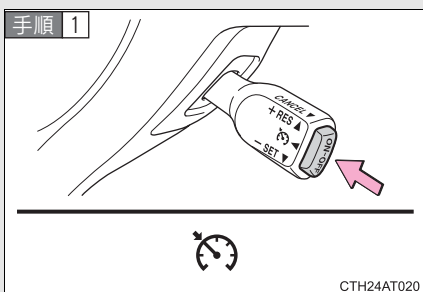
# クルーズコントロール\*

アクセルペダルを踏まなくても一定の速度で走行できます。



- 1 クルーズコントロール表示灯
- 2 クルーズコントロールスイッチ

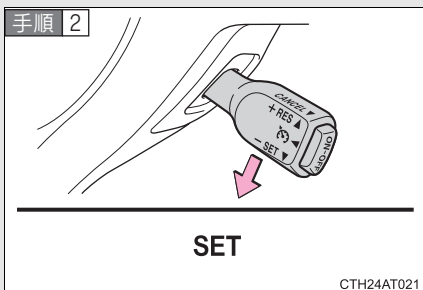
### ■ 速度を設定する



ON-OFF スイッチを押して、システムを ON にする

メーター内のクルーズコントロール表示灯が点灯します。

OFF には、再度スイッチを押します。



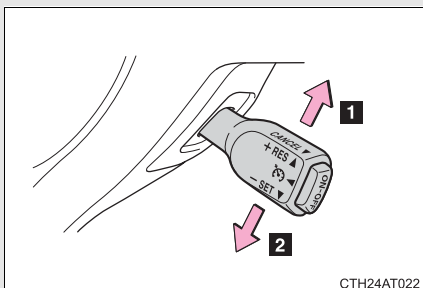
希望の速度まで加速／減速し、レバーを下げて設定する

メーター内の“SET”表示灯が点灯します。

レバーを離れたときの速度で定速走行できます。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## ■ 設定速度を変える



### 1 速度を上げる

### 2 速度を落とす

微調整：

レバーを上または下に軽く操作して手を離す

調整：

希望の車速になるまでレバーを保持する

設定速度は、次のとおりに増減されます。

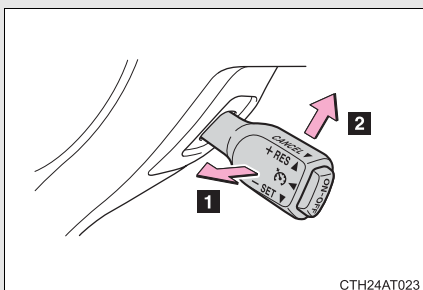
微調整：

レバー操作するごとに約1.6km/h

調整：

レバーを保持するあいだ

## ■ 定速走行を解除する・復帰させる



### 1 解除するには、レバーを手前に引く

ブレーキを踏んだときも解除されます。

### 2 定速走行にもどすには、レバーを上げる

レバーを上げると、もとの定速走行にもどります。ただし、実際の速度が約40km/h以下になると設定速度が消去されるため、復帰しません。



 知識

## ■ 設定条件について

- セレクトレバーが D または M4 ~ M7 のとき設定できます。
- パドルシフトで D4 ~ D7 を選択したとき設定できます。  
(パドルシフト装着車)
- 車速は約 40 ~ 約 100 km/h の範囲で設定できます。

## ■ 車速設定後の加速について

- 通常走行と同様にアクセルで加速できます。加速後、設定車速にもどります。
- クルーズコントロールを解除しなくても、希望の速度まで加速して、レバーを下げることにより設定車速を変更することができます。

## ■ 定速走行の自動解除

次のとき、自動的に定速走行が解除されます。

- 設定速度より実際の速度が約 16 km/h 以上低下した
- 速度が約 40 km/h 以下になった
- 車が横すべりして VDC が作動した

## ■ 定速走行中に表示灯が黄色に点灯（マルチインフォメーションディスプレイ装着車以外）もしくはマルチインフォメーションディスプレイに「クルーズコントロール故障 販売店で点検してください」が表示（マルチインフォメーションディスプレイ装着車）されたときは

ON-OFF スイッチでシステムを一度 OFF にし、再度設定してください。  
設定できないとき、またはすぐに解除されるときは、システム異常のおそれがあります。スバル販売店で点検を受けてください。



■ **誤操作を防ぐために**

クルーズコントロールを使用しないときは、ON-OFF スイッチでシステムを OFF にしてください。

■ **クルーズコントロールを使用してはいけない状況**

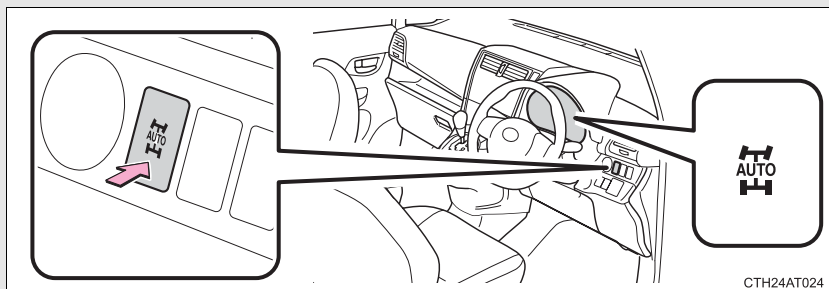
次の状況では、クルーズコントロールを使用しないでください。

車のコントロールを失い、思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 一般道（高速道路や自動車専用道以外）
- 交通量の多い道
- 急カーブのある道
- 曲がりくねった道
- 雨天時や、凍結路、積雪路などのすべりやすい路面
- 急な下り坂  
急な下り坂では設定車速以上になることがあります。

## AWD オートモードスイッチ\*

走行安定性や運転性能を高めるため、走行状況に応じて 2WD（前輪駆動）走行と AWD（4 輪駆動）走行を自動的に切りかえます。



### AWD オートモードを ON する

AWD オートモード表示灯が数回点滅後、点灯します。

再度押すと解除されます。（→P. 217）

### 知識

#### ■ AWD オートモード表示灯について

- AWD オートモードで走行中、前後輪の回転速度の差が大きい状態が長時間続いた場合などには、AWD オートモード表示灯が消灯し、AWD 警告灯が点滅します。（→P. 344）

警告灯の点滅中は駆動系部品の保護のため、後輪への駆動力配分を休止し、2WD モードとなります。

この場合は、エンジンをかけたまま次の対応を行ってください。

- ・ 警告灯が消灯するまで車速を落とす
- ・ 警告灯が消灯するまで停車する（エンジンは停止しない）
- AWDシステムに異常が発生したときには、AWD オートモード表示灯が消灯することがあります。この場合には、AWD オートモードスイッチの状態にかかわらず 2WD モードとなります。

\*：車両型式などで異なる装備やオプション装備

■ **AWD オートモードを使用しないときは**

スイッチを押し、2WD モードにしてください。2WD モードにすることにより燃費性能を高めます。

## 2-4. その他の走行装置の使い方

# 運転を補助する装置

走行の安全性や運転性能を高めるため、走行状況に応じて次の装置が自動で作動します。ただし、これらの装置は補助的なものなので、過信せずに運転には十分に注意してください。

### ■ ABS（アンチロックブレーキシステム）

急ブレーキ時やすべりやすい路面でのブレーキ時にタイヤのロック防止に貢献し、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。

### ■ VDC（ビークルダイナミクスコントロール）

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

### ■ VDC（ビークルダイナミクスコントロール：ステアリングアシスト制御付）

ABS・TRC・VDCとEPSを協調して制御します。

すべりやすい路面などの走行で急なハンドル操作をした際に、ハンドル操作力を制御することで車両の方向安定性確保に寄与します。

### ■ トラクションコントロール（TRC）機能

すべりやすい路面での発進時や加速時にタイヤの空転を抑え、駆動力の確保に貢献します。

### ■ EPS（エレクトリックパワーステアリング）

電気式モーターを利用して、ハンドル操作を補助します。

### ■ 電子制御 AWD \*

AWD オートモードを ON にすると、通常走行からコーナリング時、登坂時、発進時、加速時や雪や雨などですべりやすい路面など様々な走行状態に応じて、2WD（前輪駆動）走行状態から AWD（4 輪駆動）走行状態まで自動的に制御し、安定した操縦性・走行安定性に寄与します。

\*：車両型式などで異なる装備やオプション装備

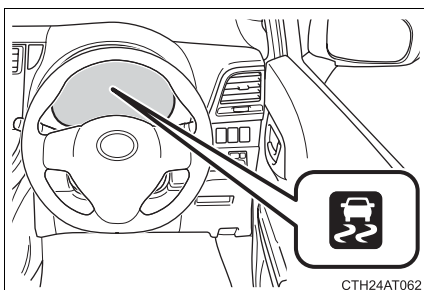
### ■ ヒルスタートアシスト\*

坂道での発進性を補助するため、駆動力が発生するまでのあいだブレーキ油圧（ブレーキの効き）を一時的に保持して、車両が後退するのを抑制し、坂道発進を容易にします。（→P. 204）

### ■ 緊急ブレーキシグナル

急ブレーキ時に非常点滅灯を自動的に点滅させることにより、後続車に注意をうながし、追突される可能性を低減させます。


## TRC・VDC が作動しているとき

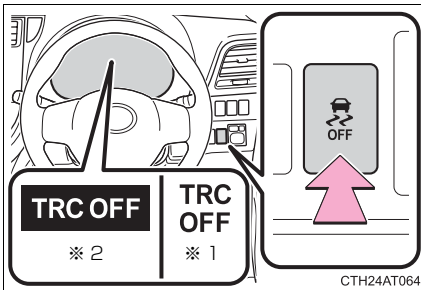



TRC・VDC が作動しているときは  
VDC 作動表示灯が点滅します。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備


## TRC を停止するには

ぬかるみや砂地、雪道などから脱出するときに、TRC が作動していると、アクセルペダルを踏み込んでもエンジンの出力が上がらず、脱出が困難な場合があります。このようなときに  を押すことにより、脱出しやすくなる場合があります。



TRC を停止するには  を押す

TRC OFF 表示灯が点灯します。


もう一度  を押すと、システム作動可能状態にもどります。


※1：マルチインフォメーションディスプレイ装着車以外

※2：マルチインフォメーションディスプレイ装着車

## 知識

### ■ TRC と VDC を停止するには

TRC と VDC を停止するには停車時に  を押し 3 秒以上保持してください。TRC OFF 表示灯と VDC OFF 表示灯が点灯します。

もう一度  を押すと、システム作動可能状態にもどります。

### ■ VDC OFF スイッチを押さなくても TRC OFF 表示灯が点灯したとき

TRC が作動できない状態になっています。スバル販売店にご相談ください。

### ■ ABS・ブレーキアシスト・TRC・VDC の作動音と振動

- エンジン始動時や発進直後、ブレーキペダルをくり返し踏んだときに、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が、異常ではありません。
  - ・ 車体やハンドルに振動を感じる
  - ・ 車両停止後もモーター音が聞こえる
  - ・ ABS の作動時に、ブレーキペダルが小刻みに動く
  - ・ ABS の作動終了後、ブレーキペダルが少し奥に入る

### ■ EPS モーターの作動音

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

### ■ TRC や VDC の自動復帰について

TRC や VDC を作動停止にしたあと、以下のときはシステム作動可能状態に戻ります。

- キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外：エンジンスイッチを“LOCK”にしたとき
- キーレスアクセス&プッシュスタート装着車：プッシュエンジンスイッチをOFFにしたとき
- (TRC のみを作動停止にしている場合) 車速が高くなったとき  
但し、TRC と VDC の作動を停止している場合は、車速による自動復帰はありません。



### ■ EPS の効果が下がる時

停車中が極低速走行中に長時間ハンドルをまわし続けると、EPS システムのオーバーヒートを避けるため、EPS の効果が下がりハンドル操作が重く感じられるようになります。その場合は、ハンドル操作を控えるか、停車し、エンジンを停止してください。10 分程度でもとの状態にもどります。

### ■ 緊急ブレーキシグナルの作動条件

次のときシステムが作動します。

- 非常点滅灯が点滅していないこと
- 車速 55 km/h 以上
- ブレーキペダルが踏み込まれ、車両の減速度から急ブレーキだと判断された

### ■ 緊急ブレーキシグナルの自動解除

次のいずれかのときシステムが解除されます。

- 非常点滅灯を点滅させた
- ブレーキペダルを離れた
- 車両の減速度から急ブレーキではないと判断された

## 警告

### ■ ABS の効果を発揮できないとき

- タイヤのグリップ性能の限界をこえたとき(雪に覆われた路面を過剰に摩耗したタイヤで走行するときなど)
- 雨でぬれた路面やすべりやすい路面での高速走行時に、ハイドロプレーニング現象が発生したとき

 **警告****■ ABS が作動することで、制動距離が通常よりも長くなる時**

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

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

**■ TRC の効果を発揮できないとき**

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

**■ VDC 作動表示灯が点滅しているときは**

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

**■ TRC や VDC を OFF にするときは**

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

**■ タイヤまたはホイールを交換するときは**

4 輪とも指定されたサイズで、同じメーカー・ブランド・トレッドパターン（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. 404）異なったタイヤを装着すると、ABS・TRC・VDC・電子制御 AWD 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、スバル販売店に相談してください。

 **警告****■ タイヤとサスペンションの取り扱い**

問題があるタイヤを使用したり、サスペンションを改造したりすると、運転を補助するシステムに悪影響をおよぼし、システムの故障につながるおそれがあります。

**■ 電子制御 AWD について**

- ラリー走行などが目的ではなく、一般道での走行安定性への寄与を目的とした AWD ですので、無理な運転はしないでください。
- 滑りやすい路面での走行は慎重に行ってください。

## 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。

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

### 警告

#### ■ 積んではいけないもの

次のようなものを積むと引火するおそれがあり危険です。

- 燃料が入った容器
- スプレー缶

#### ■ 荷物を積むときは

次の警告をお守りください。お守りいただかないと思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

- できるだけ荷物はカーゴルームに積んでください。
- 次の場所には荷物を積まないでください。  
お守りいただかないと、ブレーキペダル・アクセルペダルを正しく操作できなかったり、荷物が視界をさえぎったり、荷物が乗員に衝突したりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
  - ・ 運転席足元
  - ・ 助手席やリヤ席（荷物を積み重ねる場合）
  - ・ インストルメントパネル

**警告**

- 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。
- シート背当てより高いものをカーゴルームに積まないでください。  
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。
- 後席のシート背当てを折りたたんで、寸法が長い荷物を積むときは、できるだけ前席シート背当ての真うしろには積まないでください。
- カーゴルームに人を乗せないでください。乗員用には設計されていません。乗員は、適切にシートベルトを着用させ、座席に座らせてください。  
お守りいただかないと、急ブレーキや衝突の際に、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。

**■ 荷物の重量・荷重のかけ方について**

- 荷物を積み過ぎないでください。
- 荷重を不均等にかけないようにしてください。  
これはタイヤに負担をかけるだけでなく、ハンドル操作性やブレーキ制御の低下により思わぬ事故につながり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

## 寒冷時の運転

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

### ■ 冬の前の準備

- 次のものはそれぞれ外気温に適したものをお使いください。
  - ・ エンジンオイル
  - ・ 冷却水
  - ・ ウォッシャー液
- バッテリーの液量・比重を点検してください。
- 冬用タイヤ（スタッドレスタイヤ）（4輪）やタイヤチェーン（前部タイヤ用）を用意してください。  
4輪とも必ず、指定サイズ・同一サイズ・同一メーカー・同一銘柄および同一トレッドパターン（溝模様）のタイヤを装着し、タイヤチェーンはタイヤサイズに合ったものを使用してください。（タイヤについて →P. 283）

### ■ 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。
- フロントウィ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、速度を控えて走行してください。

## ■ 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、セレクタレバーをPに入れて駐車し、輪止め<sup>※</sup>をしてください。

<sup>※</sup>輪止めは車載されていませんので必要に応じて準備しておいてください。

## □ 知識

### ■ 寒冷地用ワイパーブレードについて

- 降雪期に使用する寒冷地用ワイパーブレードは、雪が付着するのを防ぐために金属部分をゴムで覆ってあります。スバル販売店で各車指定のブレードをお求めください。
- 高速走行時は、通常のワイパーブレードよりガラスが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
- ・ 前2輪に取り付ける
- ・ タイヤチェーンに付属の取扱説明書に従う
- ・ 取り付け後 0.5 ～ 1.0 km 走行したら締め直しを行う

 **警告**

■ **冬用タイヤ（スタッドレスタイヤ）装着時の警告**

次のことを必ずお守りください。

お守りいただかないと、車両のコントロールが不能となり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 指定サイズのタイヤを使用する
- 空気圧を推奨値に調整する
- 装着する冬用タイヤ（スタッドレスタイヤ）の最高許容速度や制限速度をこえる速度で走行しない
- 冬用タイヤ（スタッドレスタイヤ）を装着する際は、必ず 4 輪とも装着する
- 摩耗差の著しいタイヤを混ぜて装着しない

■ **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、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- 装着したチェーンに定められた制限速度、もしくは 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**

スバル純正タイヤチェーンのご使用をおすすめします。  
スバル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。  
詳しくはスバル販売店にご相談ください。

**■ フロントウィ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。  
ウィンドウガラスの内側（車内側）が割れるおそれがあります。



## 室内装備の使い方

# 3

### 3-1. エアコン・

#### デフォグガーの使い方

マニュアルエアコン.....	232
オートエアコン.....	238
リヤウインドゥ	
デフォグガー &	
ヒートドドアミラー	
(曇り取り).....	245
フロントワイパー	
デアイサー.....	247

### 3-2. 室内灯のつけ方

室内灯一覧.....	248
・マップランプ.....	249
・ルームランプ.....	249

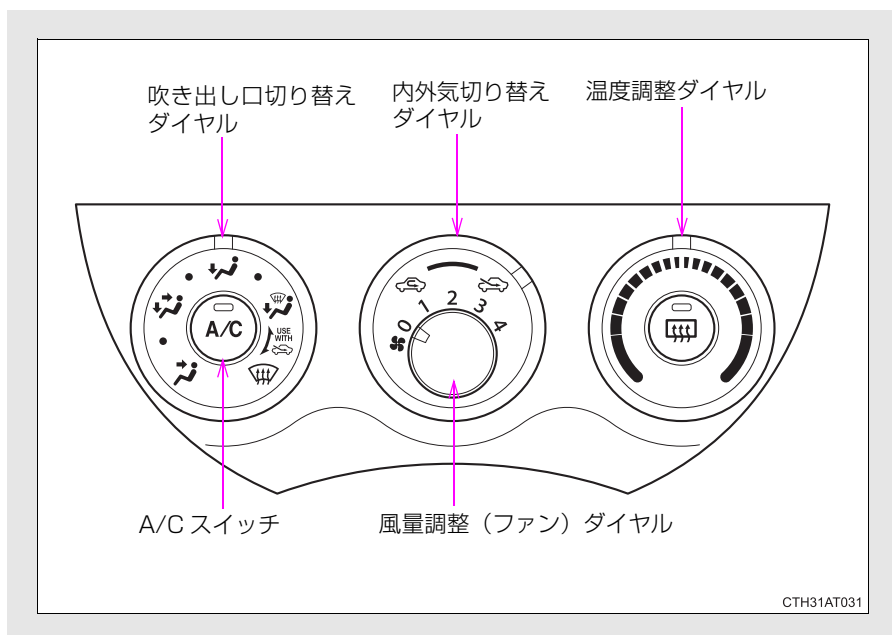
### 3-3. 収納装備の使い方

収納装備一覧.....	251
・ボトルホルダー.....	252
・グローブボックス.....	253
・インパネアッパーボックス	
(助手席).....	255
・カップホルダー.....	255

### 3-4. その他の室内装備の 使い方

サンバイザー.....	257
バニティミラー.....	258
時計.....	259
外気温度表示.....	260
アクセサリーソケット.....	262
アームレスト.....	263
コートフック.....	264
アシストグリップ.....	265
フロアマット.....	266
カーゴルーム内装備.....	268

## マニュアルエアコン\*



### エアコンの設定

#### ■ 温度をかえるには

温度調整ダイヤルを右（暖）か左（冷）へまわす



が押されていない場合は送風または暖房で使用できます。

#### ■ 風量をかえるには

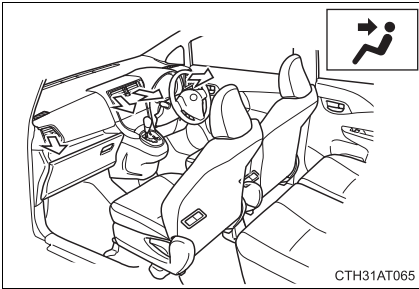
風量調整（ファン）ダイヤルを右（増）か左（減）へまわす  
送風を止めるときはダイヤルを 0 の位置に合わせる

\*：車両型式などで異なる装備やオプション装備

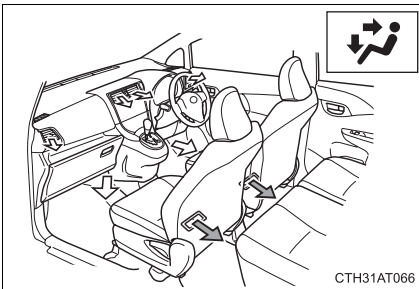
## ■ 吹き出し口を切り替えるには

吹き出し口切り替えダイヤルを回し吹き出し口を選ぶ

ダイヤル位置を各吹き出し口の間にすると、吹き出し口を細かく選択できます。

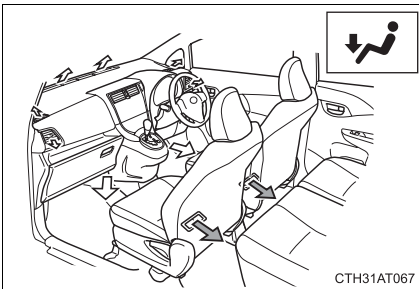


上半身に送風



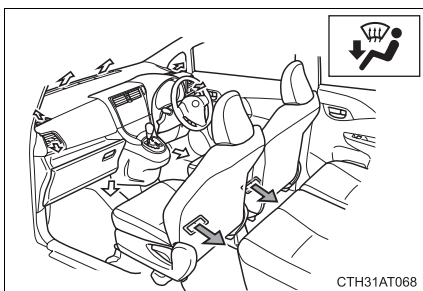
上半身と足元に送風

← : 車両型式などで設定の有無あり




足元に送風

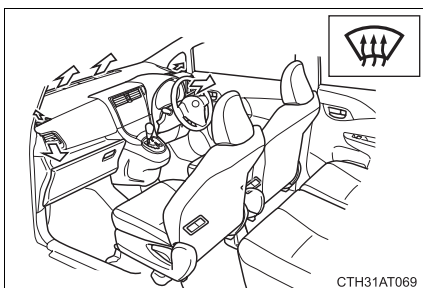
← : 車両型式などで設定の有無あり




足元に送風・ガラスの曇りを取る


内外気切り替えダイヤルを  の位置にして使用します。

← : 車両型式などで設定の有無あり



ガラスの曇りを取る

内外気切り替えダイヤルを  の位置にして使用します。

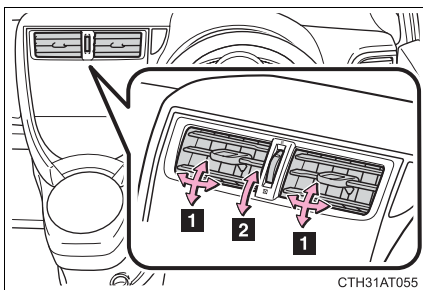
 を押してエアコンをONにすると曇りが早く取れます。

### ■ 外気導入・内気循環を切り替えるには

内外気切り替えダイヤルを  の位置にまわすと外気導入、  
 の位置にまわすと内気循環に切り替わります。

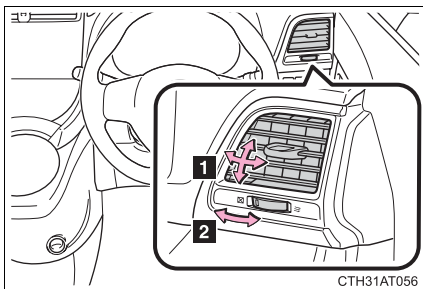
## ■ 風向き調整と吹き出し口の開閉

### 中央吹き出し口



- 1** 風向き調整
- 2** 吹き出し口の開閉

### 左右吹き出し口



- 1** 風向き調整
- 2** 吹き出し口の開閉

## 知識

### ■ 内気循環について

内気循環を使うとガラスが曇る場合があります。

### ■ 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。

### ■ エアコン使用中に の作動表示灯が消灯したときは

システムの異常が考えられますので、安全な場所に車を止めて、いったん A/C スイッチを OFF にしてから、もう一度 ON にしてください。再度消灯する場合は、スイッチを OFF にしてスバル販売店で点検を受けてください。

### ■ 外気温度が 0℃ 近くに下がったとき

 を押してもエアコンが作動しない場合があります。

### ■ 換気とエアコンの臭いについて

- 車室外の空気を車室内に取り入れたいときは、外気導入にしてください。
- エアコン使用中に、車室内外のさまざまな臭いがエアコン装置内に取り込まれて混ざり合うことにより、吹き出し口からの風に臭いがすることがあります。
- エアコン始動時に発生する臭いを抑えるために、駐車時は外気導入にしておくことをおすすめします。

## 警告

### ■ フロントウィンドウガラスの曇りを防止するために

湿度が非常に高いときにエアコンを低い設定温度で作動させているときは、吹き出し口切り替えダイヤルをガラスの曇り取りの位置に合わせないでください。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**

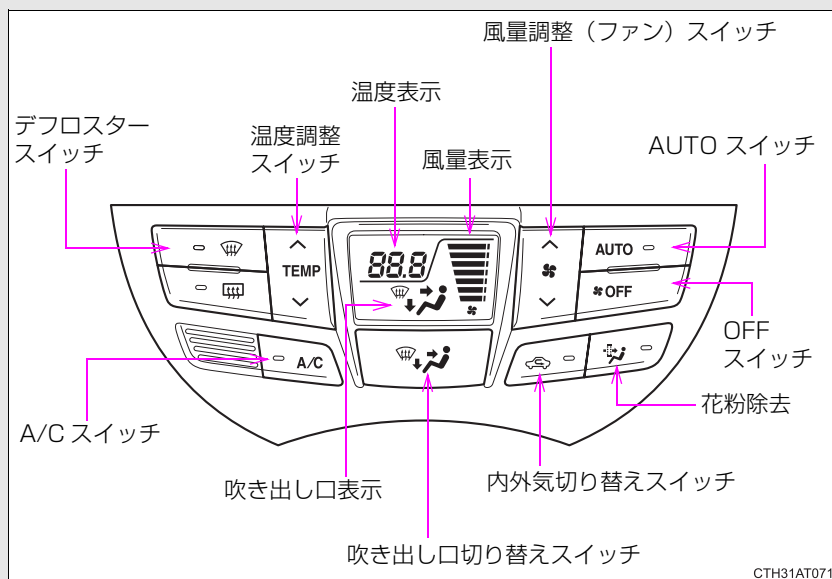
■ **バッテリー上がりを防ぐために**

エンジン停止中は、必要以上にエアコンを使用しないでください。

### 3-1. エアコン・デフォグガーの使い方

## 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。




\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備


## AUTO スイッチを使うとき

手順 1  を押す

吹き出し口と風量が自動で調整されます。

手順 2 設定温度を上げるときは  の△を、下げるときは▽を押す

手順 3  を押す


 を押すたびにエアコンの ON・OFF が切り替わります。


### ■ オート設定時の作動表示灯について

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

## お好みの設定で使うとき

### ■ エアコンの ON・OFF を切り替えるには


 を押す

 を押すたびにエアコンの ON・OFF が切り替わります。

### ■ 設定温度をかえるには

温度を上げるときは、 の△を、下げるときは▽を押す


### ■ 風量をかえるには

 の△（増）か▽（減）を押す

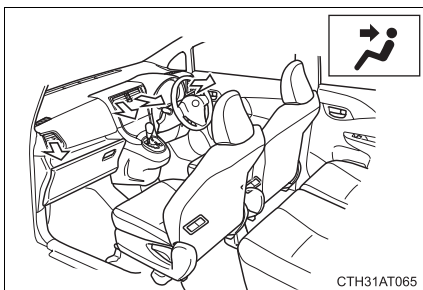
風量は 7 段階に調整できます。

送風を止めるときは  を押します。

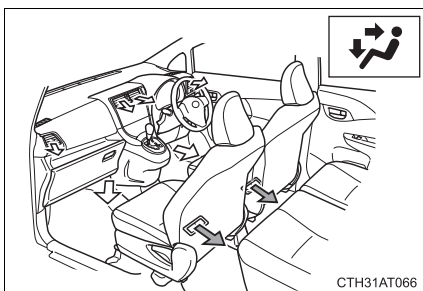
## ■ 吹き出し口を切り替えるには

 を押す

押すたびに吹き出し口が切り替わります。吹き出し口表示は以下の状態を示しています。

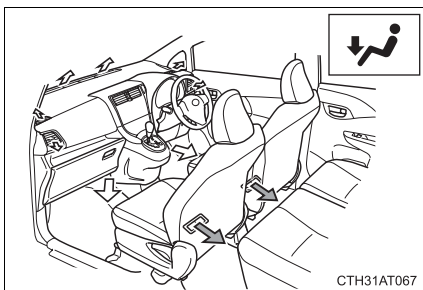


上半身に送風



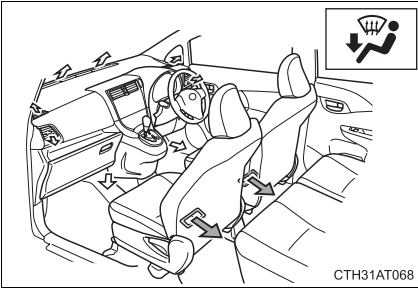
上半身と足元に送風

← : 車両型式などで設定の有無あり



足元に送風


← : 車両型式などで設定の有無あり




足元に送風・ガラスの曇りを取る

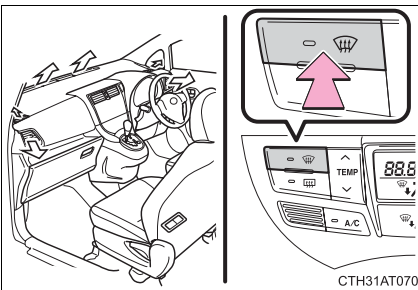
← : 車両型式などで設定の有無あり

## ■ 外気導入・内気循環を切り替えるには

 を押す

ボタンを押すたびに外気導入・内気循環が切り替わります。内気循環を選択しているときは、 の表示灯が点灯します。

## フロントウィンドウガラスの曇りを取るには




曇りを取る

エアコンが作動します。


外気温が低いときは、自動的に外気導入に切り替わる場合があります。

曇りが取れたら再度同じボタンを押すと前のモードにもどります。

## 花粉除去機能を使うには

 を押す

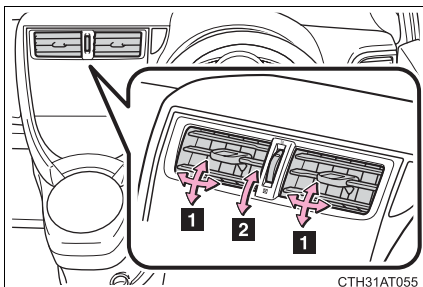
内気循環に切りかわり、上半身に送風して花粉を除去します。通常約 3 分後に

 を押す前のモードにもどります。

途中で動作を止めるときは、再度  を押すと前のモードにもどります。

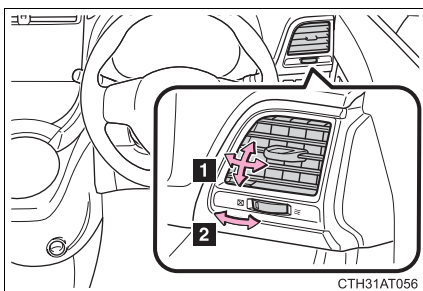
## 風向きの調整と吹き出し口の開閉

### 中央吹き出し口



- 1** 風向きの調整
- 2** 吹き出し口の開閉

### 左右吹き出し口




- 1** 風向きの調整
- 2** 吹き出し口の開閉

## 知識

### ■ AUTO スイッチの作動について

以下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。

-  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。

### ■ 内気循環について

内気循環を使うとガラスが曇る場合があります。

### ■ フロントウインドウガラスの曇りを取るとき

内外気の温度によって、自動的に外気導入に切りかわる場合があります。

### ■ 花粉除去モードについて

- 外気温が低いときは、フロントウインドウガラスの曇りを防止するために次のような制御をする場合があります。
  - ・ 内気循環に切り替わらない
  - ・ A/C スイッチが自動的に入る
  - ・ 1 分後作動が停止する

- 雨天時は窓が曇るため、 を押してください。

湿度が非常に高いときに使うとガラスが曇る場合があります。

花粉除去モードが OFF のときも花粉はフィルターで取り除かれています。

### ■ エアコン使用中に の作動表示灯が消灯したときは

システムの異常が考えられますので、安全な場所に車を止めて、いったん A/C スイッチを OFF にしてから、もう一度 ON にしてください。再度消灯する場合は、スイッチを OFF にしてスバル販売店で点検を受けてください。

### ■ 外気温度が 0℃ 近くに下がったとき



を押しても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、設定温度によっては、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。

### ■ 換気とエアコンの臭いについて

- 車室外の空気を車室内に取り入れたいときは、外気導入にしてください。
- エアコン使用中に、車室内外のさまざまな臭いがエアコン装置内に取り込まれて混ざり合うことにより、吹き出し口からの風に臭いがすることがあります。
- エアコン始動時に発生する臭いを抑えるために、駐車時は外気導入にしておくことをおすすめします。
- エアコン始動時に発生する臭いを抑えるために、AUTO スイッチ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

### ■ フロントウインドウガラスの曇りを防止するために

湿度が非常に高いときにエアコンを低い設定温度で作動させているときは、 を押さないでください。外気とガラスの温度差でガラスの外側が曇り、視界をさまたげる場合があります。

## 注意

### ■ バッテリー上がりを防ぐために

エンジン停止中は、エアコンを必要以上に使用しないでください。

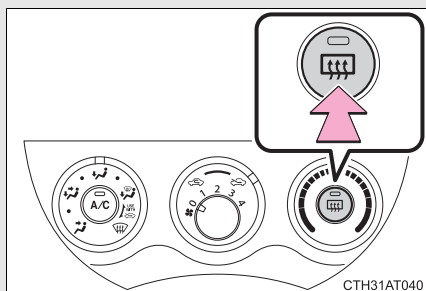


### 3-1. エアコン・デフォグラーの使い方

## リヤウインドウデフォグラー & ヒーテッドドアミラー（曇り取り）

リヤウインドウデフォグラーはリヤウインドウの曇りを取るときに  
ご使用ください。ヒーテッドドアミラー\*はドアミラーから雨滴や霜  
を取るときにご使用ください。

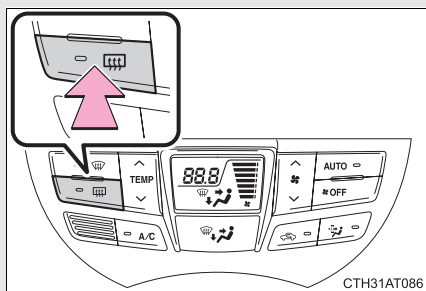
#### マニュアルエアコン装着車



ON / OFF

押すごとに ON / OFF が切り替わり、  
作動中は表示灯が点灯します。

#### オートエアコン装着車



ON / OFF

押すごとに ON / OFF が切り替わり、  
作動中は表示灯が点灯します。  
リヤウインドウデフォグラーは自  
動的に OFF になります。  
作動時間は外気温度や車速によっ  
て変わります。

\* : 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

キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外

エンジンスイッチが ON のとき

キーレスアクセス&プッシュスタート装着車

プッシュエンジンスイッチがイグニッション ON モードのとき

■ ヒーテッドドアミラー\*について

リヤウインドウデフォグガーを ON にすると、ヒーテッドドアミラーも同時に作動します。

 警告

■ ヒーテッドドアミラー\*が作動しているときは

ドアミラーの鏡面が非常に熱くなります。やけどなどのけがをするおそれがあるのでふれないでください。

 注意

■ バッテリー上がりを防ぐために

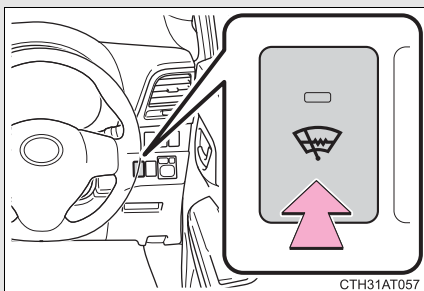
連続して長時間使用すると、バッテリー上がりの原因になります。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

### 3-1. エアコン・デフォグターの使い方

## フロントワイパーデアイサー\*

フロントウィンドウガラスとワイパーブレードの凍結を防ぐために使用してください。



ON / OFF

フロントワイパーデアイサーは、約 15 分で自動的に OFF になります。

#### 警告

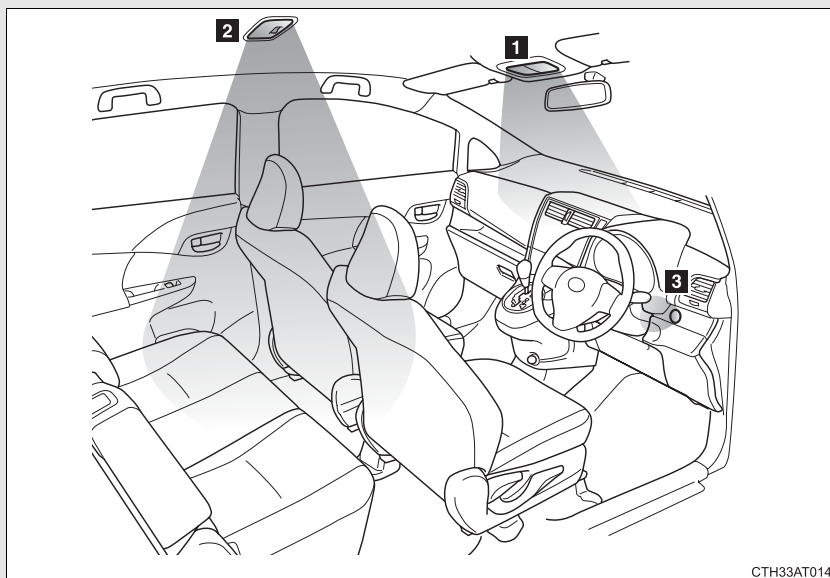
##### ■ 作動中の警告

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

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## 3-2. 室内灯のつけ方

# 室内灯一覧

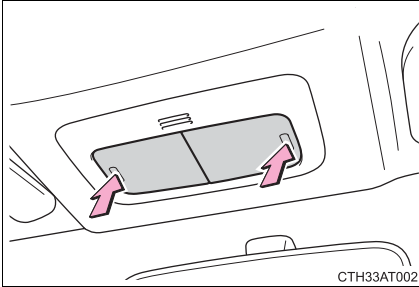


CTH33AT014

- 1 マップランプ (→P. 249)
- 2 ルームランプ (→P. 249)
- 3 プッシュエンジンスイッチ照明 (キーレスアクセス&プッシュスタート装着車)

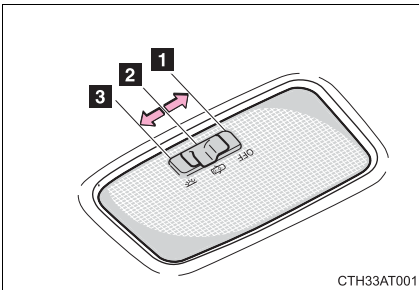
## マップランプ、ルームランプ

## マップランプ



ランプを点灯・消灯する

## ルームランプ



- 1 ランプを消灯する
- 2 ドアポジション（ドア連動）を ON にする
- 3 ランプを点灯する

3

室内装備の使い方

---

 **知識**

---

**■ イルミネーションシステム****キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外**

ドアの施錠／解錠・ドアの開閉・エンジンスイッチの位置により、各部の照明が自動的に点灯・消灯します。

**キーレスアクセス&プッシュスタート装着車**

アクセスキーの検知・ドアの施錠／解錠・ドアの開閉・プッシュエンジンスイッチの状態により、各部の照明が自動的に点灯・消灯します。

**■ バッテリー上がりを防ぐために**

半ドア状態で以下のランプが点灯したままの場合、約 20 分後に自動消灯します。

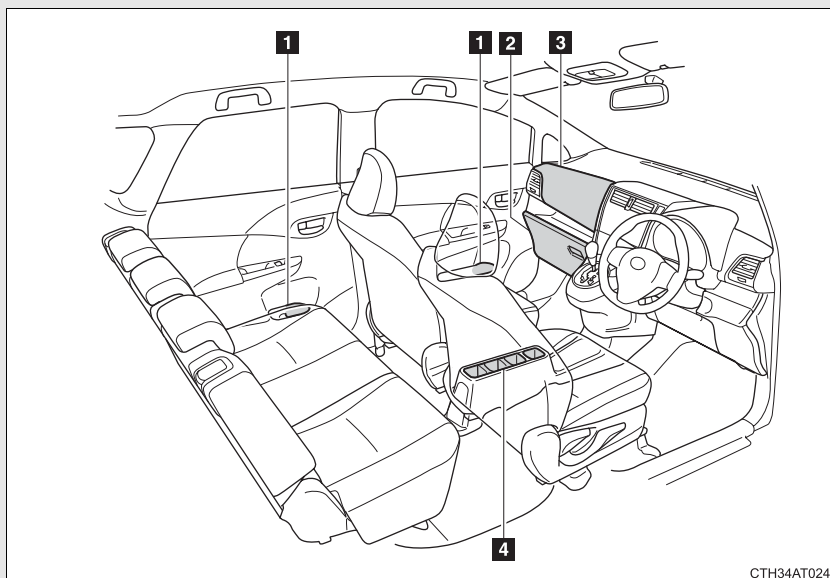
- マップランプ（スイッチがドアポジションのとき）
- ルームランプ（スイッチがドアポジションのとき）
- プッシュエンジンスイッチ照明

**■ 販売店で設定可能な機能**

室内灯の消灯までの時間などの設定を変更できます。  
(カスタマイズ一覧：→P. 407)

### 3-3. 収納装備の使い方

## 収納装備一覧



- 1 ボトルホルダー
- 2 グローブボックス
- 3 インパネアッパーボックス（助手席）
- 4 カップホルダー

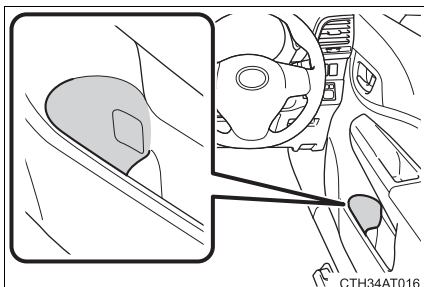
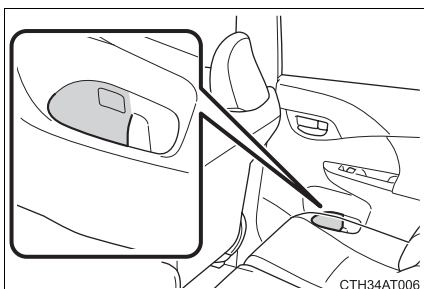
#### 警告

##### ■ 収納装備に放置してはいけないもの

メガネ、ライターやスプレー缶を収納装備内に放置したままにしないでください。

放置したまましていると、次のようなことが起こるおそれがあり危険です。

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

**ボトルホルダー****フロント****リヤ****知識****■ ボトルホルダーについて**

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

**⚠ 警告****■ 収納してはいけないもの**

ボトルホルダーにはペットボトル以外のものを置かないでください。  
急ブレーキや事故により、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りけがをするおそれがあります。



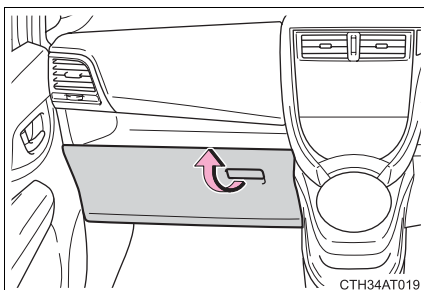
## ボトルホルダー、グローブボックス

### ⚠ 注意

#### ■ 収納してはいけないもの

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

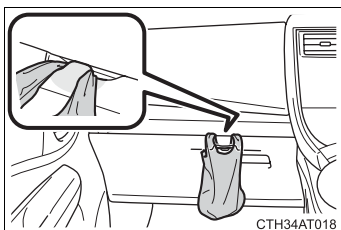
### グローブボックス



グローブボックスを開けるには、レバーを引き上げる

### 📖 知識

#### ■ ショッピングフックを使用するときは



グローブボックスを閉じて使用する

 **警告****■ 走行中の警告**

グローブボックスを必ず閉じてください。

急ブレーキや急旋回時などに、開いたグローブボックスが体に当たったり、収納していたものが飛び出したりして、思わぬ事故につながりけがをするおそれがあります。

**■ ショッピングフック使用時の注意**

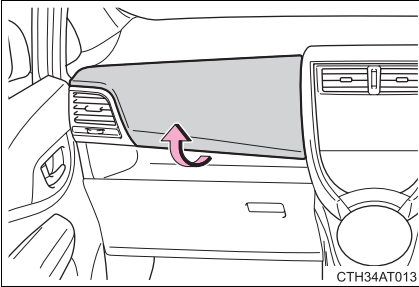
- グローブボックスは必ず閉じた状態で使用してください。急ブレーキ時などに、吊り下げていたものが落ちて、同乗者が思わぬけがをするおそれがあります。
- とくに重たい物や、大きな物をフックに吊り下げないでください。急ブレーキ時などに、吊り下げていたものに体が当たるなどして、同乗者が思わぬけがをするおそれがあります。

 **注意****■ ショッピングフックについて**

1kg 以上のものや大きいものをフックに吊り下げないでください。

## インパネアッパーボックス（助手席）、カップホルダー

## インパネアッパーボックス（助手席）



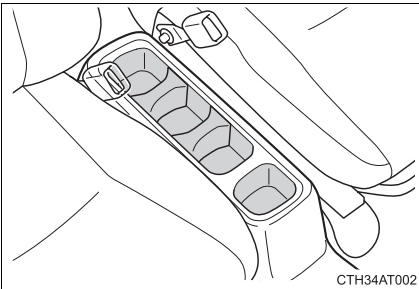
フタを持ち上げる

**警告**

■ 走行中の警告

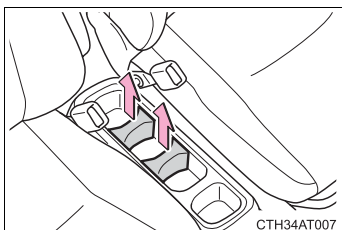
インパネアッパーボックス（助手席）を必ず閉じてください。  
急ブレーキ時などに、開いたフタが体にあたったり、収納していたものが飛び出したりして、思わぬ事故につながりけがをするおそれがあります。

## カップホルダー



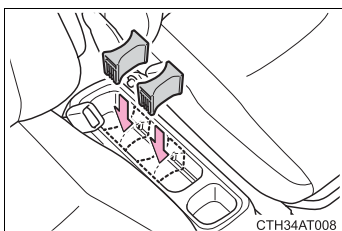
 知識

## ■ カップホルダーを小物入れとして使う



ホルダーを取りはずす。

## ■ カップホルダーの大きさを調整する



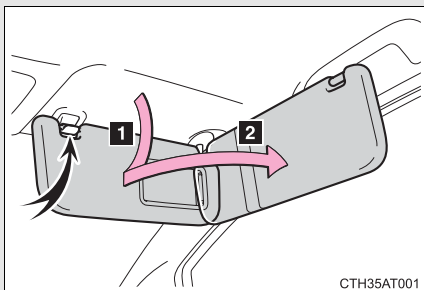
ホルダーを取りはずして位置を調整する。

 警告

## ■ 収納してはいけないもの

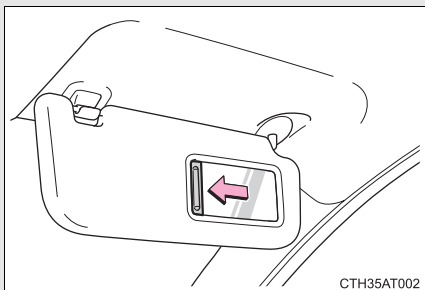
カップホルダーにはカップや缶以外のものを置かないでください。  
急ブレーキや事故により落ちてけがをするおそれがあります。やけどを防ぐために温かい飲み物にはフタを閉めておいてください。

## サンバイザー



- 1 前方をさえぎるには、バイザーを下ろす
- 2 側方をさえぎるには、バイザーを下ろした状態でフックからはずし、横へまわす

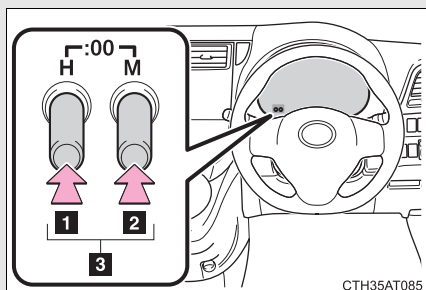
## バニティミラー



CTH35AT002

カバーをスライドして開ける

## 時計



- 1 “時” を調整する
- 2 “分” を調整する
- 3 “分” を00にする※

クロックセットボタンを同時に1秒以上押します。

※ (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

キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外  
エンジンスイッチがONの時

キーレスアクセス&プッシュスタート装着車

プッシュエンジンスイッチがイグニッションONモードのとき

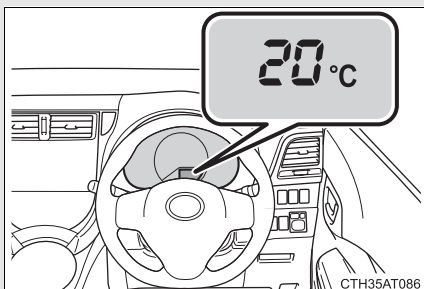
#### ■バッテリー端子の脱着をしたとき

バッテリー端子の脱着を行うと、時計のデータはリセットされます。

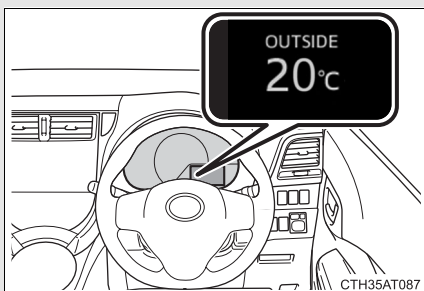
## 外気温度表示

-40℃から 50℃のあいだで表示されます。

マルチインフォメーションディスプレイ装着車以外



マルチインフォメーションディスプレイ装着車



シンプル画面を選択しているときは表示が移動します。  
(→P. 168)



---

 知識

---

**■ 外気温度が表示されるとき**

キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外

エンジンスイッチが ON のとき

キーレスアクセス&プッシュスタート装着車

プッシュエンジンスイッチがイグニッション ON モードのとき

**■ 表示について**

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

- 停車しているときや、低速走行（約 25km/h 以下）のとき
- 外気温度が急激に変化したとき（車庫・トンネルの出入り口付近など）

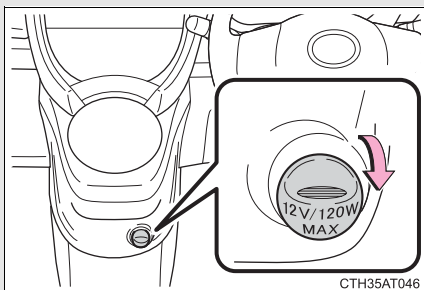
**■ “--” または “E” が表示されたときは**

システム異常のおそれがあります。スバル販売店で点検を受けてください。

### 3-4. その他の室内装備の使い方

## アクセサリースOCKET

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



#### 知識

##### ■ 使用条件

キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外

エンジンスイッチが ACC または ON のとき

キーレスアクセス&プッシュスタート装着車

プッシュエンジンスイッチがアクセサリーまたはイグニッション ON モードのとき

#### 注意

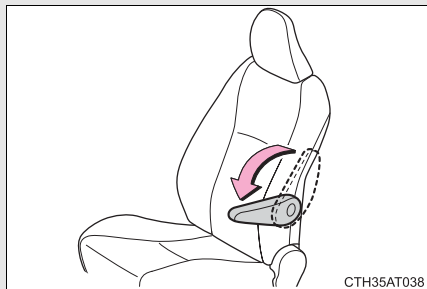
##### ■ ショートや故障を防ぐために

アクセサリースOCKETに異物が入ったり、飲料水などがかかったりしないように、使用しないときは、フタを閉めておいてください。

##### ■ バッテリー上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スOCKETを長時間使用しないでください。

## アームレスト\*



手前に倒して使用します。

### 警告

#### ■アームレストに指や手を挟まないように

アームレストを操作するときは、シートとアームレストの隙間に手などを入れないでください。指や手などを挟んでけがをするおそれがあります。特にお子さまが指などを挟まないように十分注意してください。

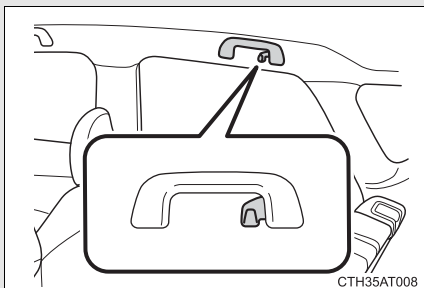
### 注意

#### ■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。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## コートフック



**⚠ 警告**

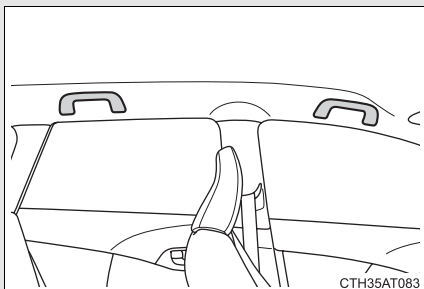
■ **コートフックへかけてはいけないもの（SRS カーテンエアバッグ装着車）**

ハンガーや他の硬いもの、鋭利なものをかけないでください。

SRS カーテンエアバッグがふくらんだときにそれらのものが飛び、重大な傷害または死亡につながるおそれがあります。

## アシストグリップ

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



### ⚠ 警告

#### ■アシストグリップについて

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

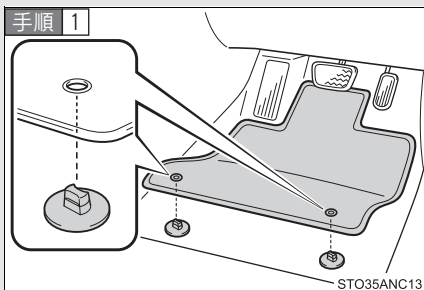
### ⚠ 注意

#### ■破損を防ぐために

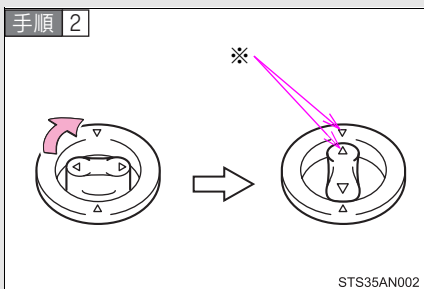
アシストグリップに重いものをかけたり、過度の負荷をかけないでください。

## フロアマット

お車（年式）専用のフロアマットを、フロアカーペットの上にしっかりと固定してお使いください。



固定フック（クリップ）にフロアマット取り付け穴をはめ込む



固定フック（クリップ）上部のレバーをまわして、フロアマットを固定する

※ △マークを必ず合わせてください。

固定フック（クリップ）の形状はイラストと異なる場合があります。

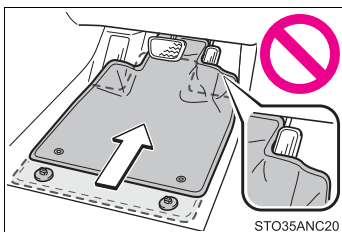
**警告**

次のことを必ずお守りください。

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

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

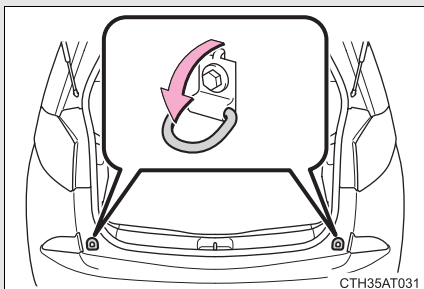
**■運転する前に**

- フロアマットがすべての固定フック（クリップ）で正しい位置にしっかりと固定されていることを定期的を確認し、特に洗車後は必ず確認を行う
- エンジン停止およびセレクトレバーが 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

### 3-4. その他の室内装備の使い方

## カーゴルーム内装備

#### ■ カーゴフック

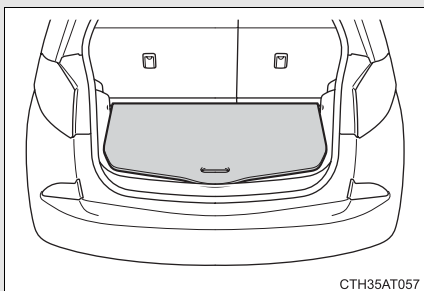


フックを起こして使用してください。

フックを使って荷物を固定することができます。

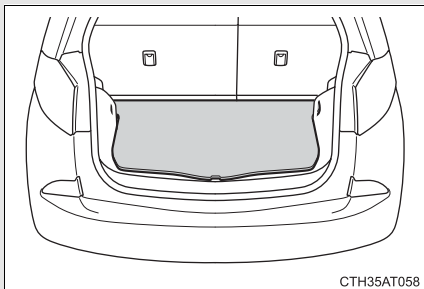
#### ■ カーゴフロアのボード

##### タイプ A



カーゴフロアのボードの高さを上下にかえることができます。  
(→P. 270)

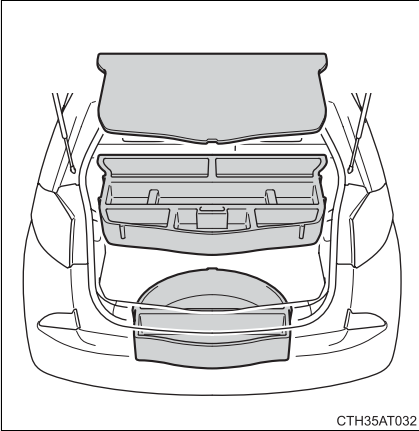
##### タイプ B



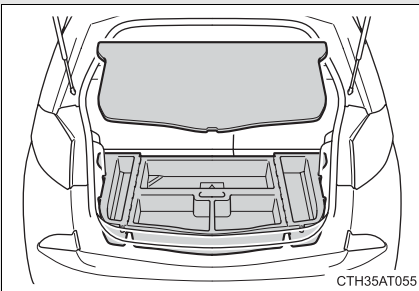


## ■ 荷室アンダーボックス\*

### タイプ A



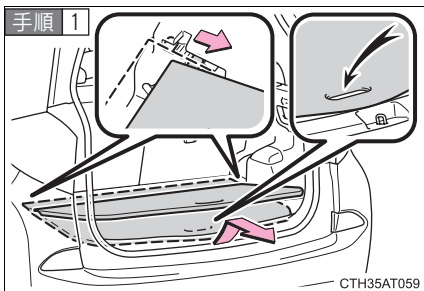
### タイプ B



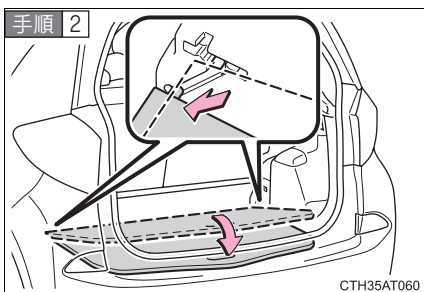
\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

## カーゴフロアのボードの操作 (タイプ A)

### ■ 下げるときは



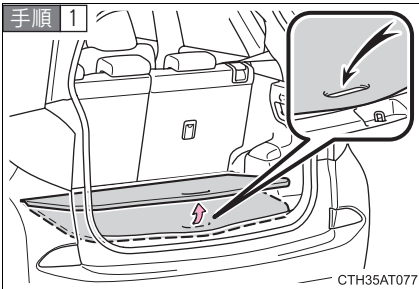
カーゴフロアのボードを上を持ち上げ、手前に引き出す。



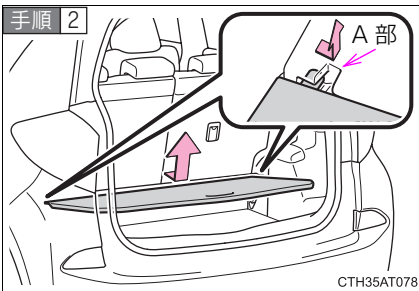
カーゴフロアのボードを溝に沿って下げ、手前に倒す。

### ■ 取りはずすときは

カーゴフロアのボードを上段の位置にしてから取りはずしてください。カーゴフロアのボードが下段の位置にあるときは、取りはずすことができません。

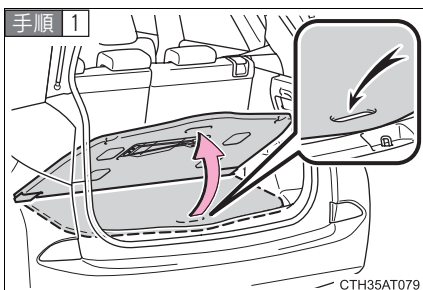


カーゴフロアのボードを上を持ち上げる。

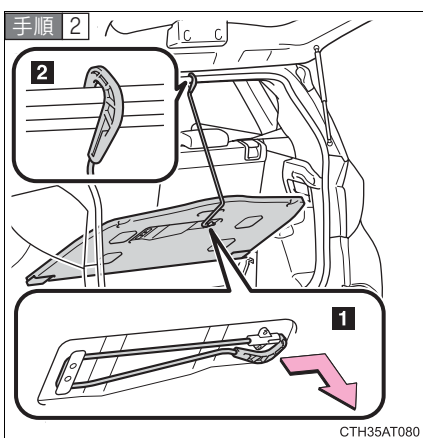


カーゴフロアのボードを図の A 部から持ち上げる。

### カーゴフロアのボードの留め方について (タイプ A)



カーゴフロアのボードを持ち上げる



- 1 カーゴフロアのボード裏面のフックを取りはずす
- 2 フックをリヤゲート開口部の上端に引っかけて固定する

 **警告****■ カーゴフロアのボードを操作するときは**

荷物を載せた状態で操作しないでください。  
指をはさんだり、思わぬ事故につながるけがをするおそれがあります。

**■ カーゴフックを使用しないときは**

けがをしないように、必ずもとの位置にもどしておいてください。

 **注意****■ リヤゲートを閉めるときは**

カーゴフロアのボードのフックをリヤゲート開口部にかけたままにしないでください。フックを挟み込み、車両が破損するおそれがあります。



## 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.....	276
内装の手入れ.....	280
タイヤについて.....	283

### 4-2. 簡単な点検・部品交換

ボンネット.....	287
ガレージジャッキ.....	289
タイヤの交換.....	291
電球（バルブ）の交換.....	299
ヒューズの点検、交換.....	311
キーの電池交換.....	319
ウォッシャー液の補給.....	323
エアコンフィルターの 交換.....	324

# 外装の手入れ

お手入れは、次の項目を実施してください。

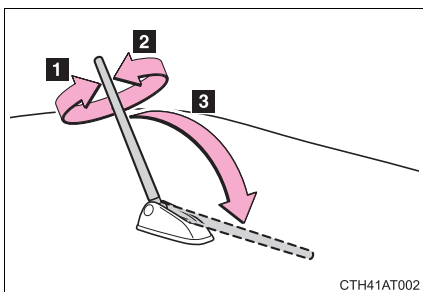
- 水を十分かけながら、車体・足まわり・下まわりの順番に上から下へ汚れを洗い落とす
- 車体はスポンジやセーム皮のようなやわらかいもので洗う
- 汚れがひどいときはカーシャンプーを使用し、水で十分洗い流す
- 水を拭き取る
- 水のはじきが悪くなったときは、ワックスがけを行う

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

なお、ボディコート・ホイールコート・ガラスコートなどを施工された場合は、お手入れ方法が異なります。詳しくはスバル販売店にお問い合わせください。

## アンテナの取り扱いについて

洗車時には、アンテナを脱着、または格納することができます。



- 1 取りはずす
- 2 取り付ける
- 3 格納する

ラジオ受信時は、節度感のあるところまで立てて使用してください。



 知識**■自動洗車機を使うときは**

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

**■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づけすぎないでください。
- 洗車の前にフューエルリッド（燃料給油口）が確実に閉まっていることを確認してください。

**■洗車などで車に水をかけたとき（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車）**

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

**■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。

**■バンパーについて**

研磨剤入りの洗剤でこすらないようにしてください。

\*：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高温になります。洗車などでふれる場合は、十分に排気管が冷めてからにしてください。やけどをするおそれがあります。

 **注意**

■ **塗装の劣化や車体・部品（ホイールなど）の腐食を防ぐために**

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

■ **ランプの清掃**

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

 **注意****■ アンテナの損傷を防ぐために**

次のようなときはアンテナを格納してください。

- 車庫の天井などにアンテナがあたるとき
- カーカバーをかけるとき

**■ アンテナの取りはずしについて**

- 通常走行時には、必ずアンテナを取り付けてください。
- 自動洗車機などアンテナを取りはずしたときは、アンテナを紛失しないように注意してください。また、走行前には必ずもとどおりに取り付けてください。

## 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

掃除機などでほこりを取り除き、水またはぬるま湯を含ませた布で拭き取る

### ■ 本革部分の手入れ

- 掃除機などでほこりや砂を取り除く
- うすめた洗剤をやわらかい布に含ませ、汚れを拭き取る  
ウール用の中性洗剤を約 5% の水溶液までうすめたものを使用してください。
- 真水をひたした布を固くしぼり、表面に残った洗剤を拭き取る
- 乾いたやわらかい布で表面の水分を拭き取り、風通しのよい日陰で乾燥させる

### ■ 合成皮革部分の手入れ

- 掃除機をかけて、大まかな汚れを取る
- スポンジややわらかい布を使用して合成皮革部分に刺激の少ない洗剤を付ける
- 数分間洗剤につけておいてから汚れを落とし、固くしぼったきれいな布で洗剤を拭き取る

 知識

## ■ 本革部分のお手入れの目安

品質を長く保つため、年に2回程度の定期的なお手入れをおすすめします。

## ■ カーペットの洗浄

カーペットは常に乾いた状態を保つことをおすすめします。洗浄には、市販の泡タイプクリーナーがご利用になれます。

スポンジまたはブラシを使用して泡をカーペットに広げ、円を描くように塗り込んでください。直接水をかけたりせず、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、布やスポンジを使って洗ってください。シートベルトのすり切れ・ほつれ・傷などを定期的に点検してください。

 警告

## ■ 車両への水の浸入

- 車内に水をかけたり液体をこぼしたりしないでください。電気部品などに水がかかると、故障や車両火災につながるおそれがあり危険です。
- SRS エアバッグの構成部品や配線などをぬらさないでください。(→ P. 87)  
電気の不具合により、エアバッグが展開したり、正常に機能しなくなり、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

## ■ 内装の手入れをするときは（特にインストルメントパネル）

艶出しワックスや艶出しクリーナーを使用しないでください。インストルメントパネルがフロントウインドウガラスへ映り込み、運転者の視界をさまざまに思わぬ事故につながり、重大な傷害もしくは死亡におよ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・しみ・塗装はがれの原因になるため、次の溶剤は使用しないでください。
  - ・ シート以外の部分：ベンジン・ガソリンなどの有機溶剤や酸性またはアルカリ性の溶剤・染色剤・漂白剤
  - ・ シート部分：シンナー・ベンジン・アルコール・その他のアルカリ性や酸性の溶剤
- 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。

■ **革の傷みを避けるために**

皮革の表面の劣化や損傷を避けるために次の警告をお守りください。

- 革に付着したほこりや砂はすぐに取り除く
- 直射日光に長時間さらさないようにする  
特に夏場は日陰で車を保管する。
- ビニール製・プラスチック製・ワックス含有のものは、車内が高温になると革に張り付くおそれがあるため、革張りの上に置かない

■ **床に水がかかると**

水で洗わないでください。

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、ボディ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**

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

## タイヤについて

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

タイヤの摩耗を均等にし寿命をのばすために、タイヤローテーション（タイヤ位置交換）を5,000 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」を参照してください。

#### ● タイヤ空気圧

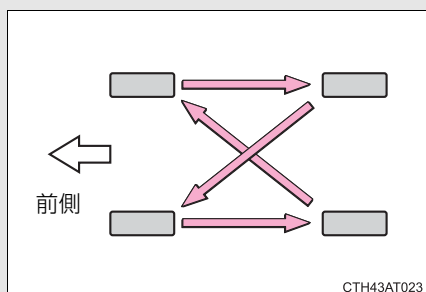
空気圧の点検は、タイヤが冷えているときに行ってください。

#### ● タイヤの亀裂・損傷の有無

#### ● タイヤの溝の深さ

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

### ■ タイヤローテーションのしかた

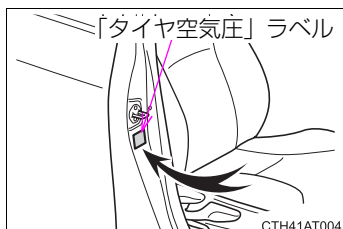


図で示す順にタイヤのローテーションを行う

タイヤの摩耗状態を均一にし、寿命をのばすために、スバルは定期点検ごとのタイヤローテーションをおすすめします。

## 知識

### ■ タイヤ空気圧の数値



前輪：230 kPa (2.3 kg/cm<sup>2</sup>) ※

後輪：230 kPa (2.3 kg/cm<sup>2</sup>) ※

タイヤの指定空気圧は、運転席側のタイヤ空気圧ラベルで確認することができます。

※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、スパル販売店にご相談ください。

## 警告

### ■ 点検・交換時の警告

必ず次のことをお守りください。

守らないと、駆動系部品の損傷や不安定な操縦特性により、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- タイヤはすべて同一メーカー・同一銘柄・同一トレッドパターンで、摩耗差のないタイヤを使用する
- メーカー指定サイズ以外のタイヤやホイールを使用しない
- ラジアルタイヤ・バイアスベルテッドタイヤ・バイアスプライタイヤを混在使用しない
- サマータイヤ・オールシーズンタイヤ・冬用タイヤ（スタッドレスタイヤ）を混在使用しない



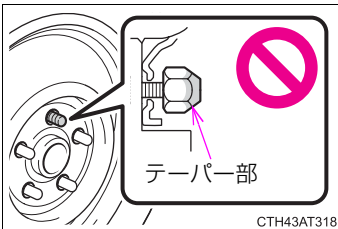
## 警告

### ■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取られたり、異常な振動を感じる場合があります。また、次のような事態になり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

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

### ■タイヤ交換時の注意



- 必ずナットのテーパ部を内側にして取り付けてください。  
テーパ部を外側にして取り付けると、ホイールが破損しはずれてしまい、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

- ねじ部にオイルやグリースをぬらないでください。  
ナットを締めるときに必要以上に締め付けられ、ボルトが破損したり、ディスクホイールが損傷するおそれがあります。  
またナットがゆるみホイールが落下して、重大な事故につながるおそれがあります。  
オイルやグリースがねじ部についている場合は拭き取ってください。



■ **走行中に空気もれが起こったら**

走行を続けしないでください。

タイヤまたはホイールが損傷することがあります。

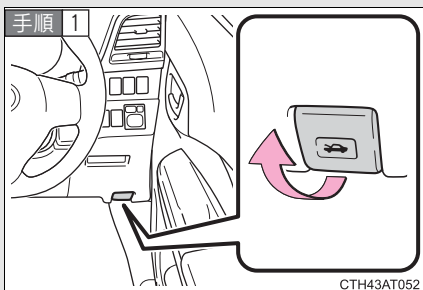
■ **悪路走行に対する注意**

段差や凹凸のある路上を走行するときは注意してください。

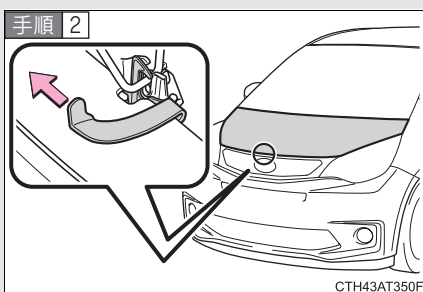
タイヤの空気が抜けて、タイヤのクッション作用が低下します。また、タイヤ・ホイール・車体などの部品も損傷するおそれがあります。

## ボンネット

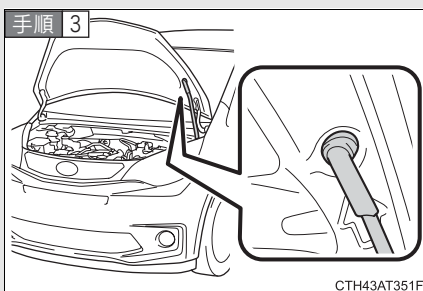
車内からロックを解除して、ボンネットを開けます。



ボンネット解除レバーを引く  
ボンネットが少し浮きあがります。



レバーを左方向に押して、ボン  
ネットを開ける



ボンネットステーをステー穴に  
挿し込む

### 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、スバル販売店にご相談ください。

**警告**

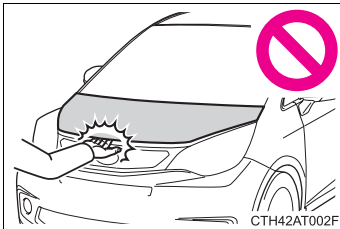
■ **走行前の確認**

ボンネットがしっかりロックされていることを確認してください。  
ロックせずに走行すると、走行中にボンネットが突然開いて、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■ **エンジンルームを点検したあとは**

エンジンルーム内に工具や布を置き忘れていないことを確認してください。  
点検や清掃に使用した工具や布などをエンジンルーム内に置き忘れてしまうと、故障の原因になったり、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**

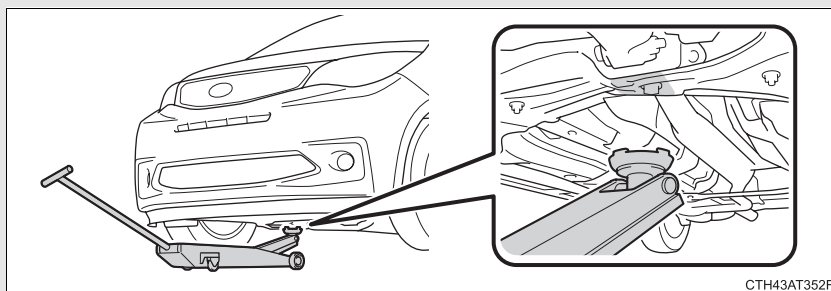
ボンネットを閉めるときは、体重をかけるなどして強く押さないでください。  
ボンネットがへこむおそれがあります。

## 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。

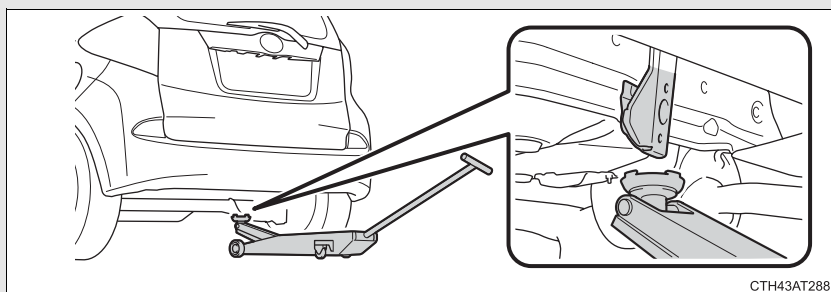
正しい位置にセットしないと、車両が損傷したり、けがをしたりするおそれがあります。

### ■ フロント側

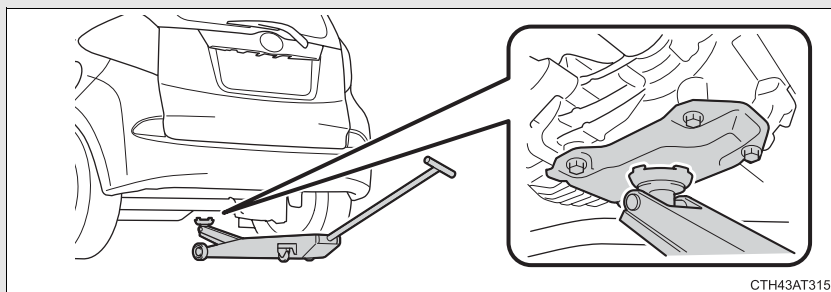


### ■ リヤ側

#### 2WD 車 (前輪駆動)



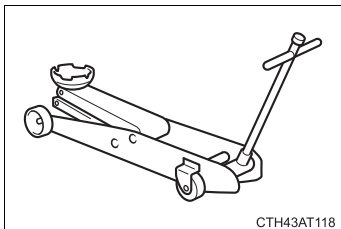
#### AWD 車 (4 輪駆動)



## ⚠ 警告

### ■ 車両を持ちあげるときには

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



● 図のようなガレージジャッキを使用して車両を持ちあげる

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

## タイヤの交換

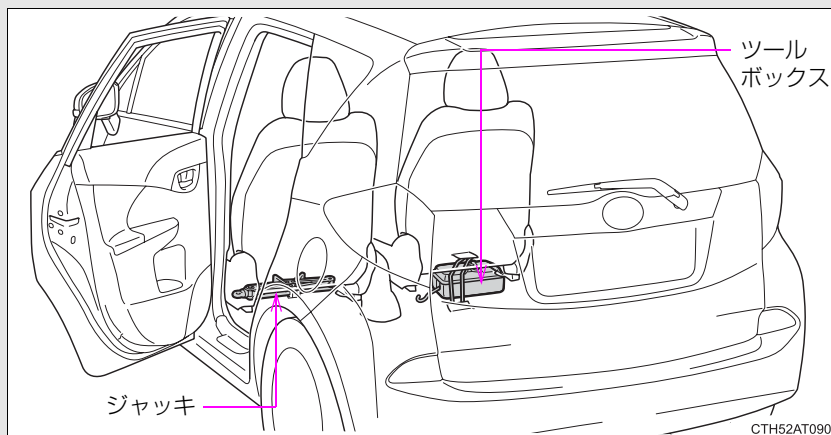
ジャッキを使用してお車を持ち上げるときは、正しい位置にジャッキを取り付けてください。

正しい位置に取り付けないと、車両が損傷したり、けがをするおそれがあります。

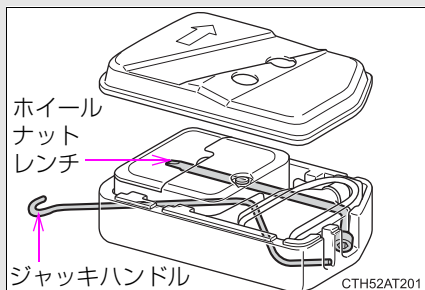
### ■ ジャッキで車体を持ちあげる前に

- 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
- セレクトレバーをPに入れる
- エンジンを停止する
- 非常点滅灯（ハザードランプ）を点滅させる

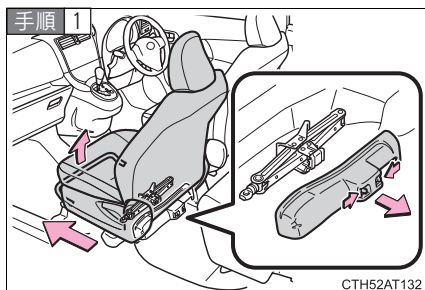
### ■ 工具とジャッキ位置



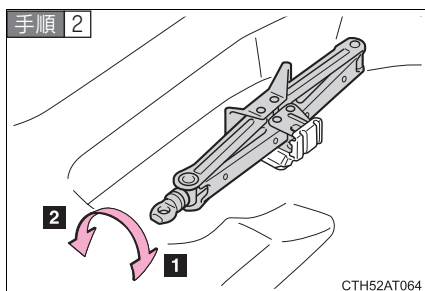
## ■ ツールボックス



## ジャッキの取り出し方



助手席を一番前まで移動させ、カ  
バーをはずす。

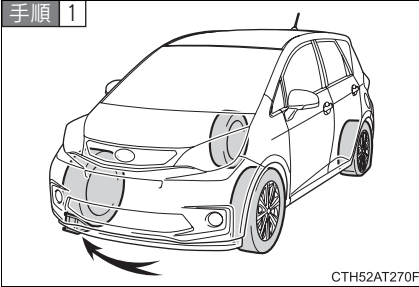


- 1 締まる
- 2 ゆるむ



## タイヤの交換

### 手順 1

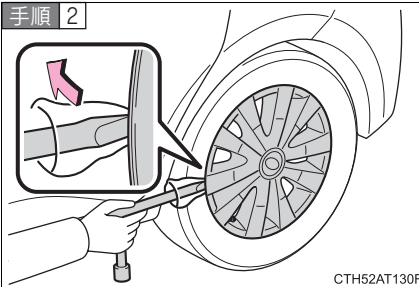


輪止め※をする

交換するタイヤ		輪止めの位置
前輪	左側	右側後輪後ろ
	右側	左側後輪後ろ
後輪	左側	右側前輪前
	右側	左側前輪前

※ 輪止めは車載されていませんので必要に応じて準備しておいてください。

### 手順 2

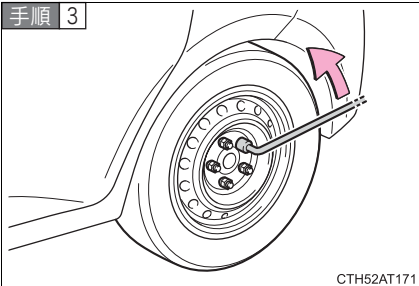


ホイールキャップをはずす※

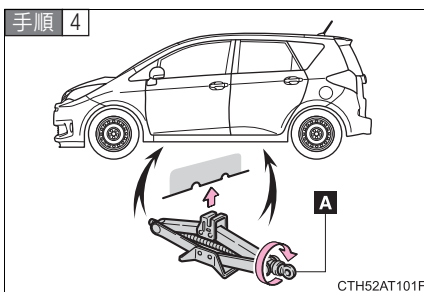
傷が付くのを防ぐため、図のように布などを巻いて保護してください。

※ スチールホイールのみ

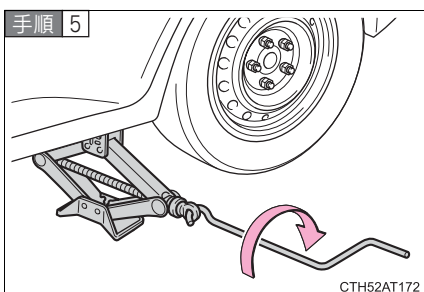
### 手順 3



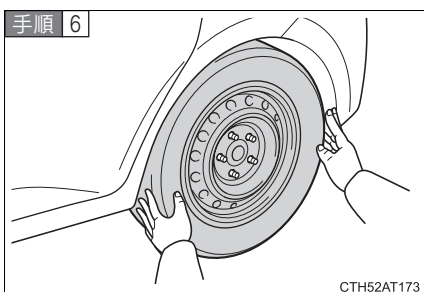
ナットを少し(約 1 回転)ゆるめる



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



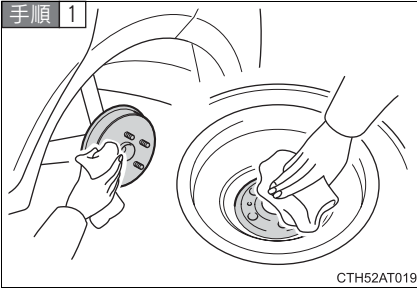
タイヤが地面から少し離れるまで、車体を上げる



ナット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つかないように意匠面を上にしてください。

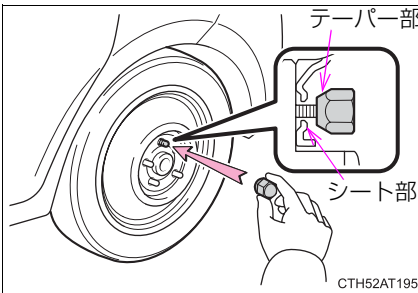
## タイヤの取り付け



ホイール接触面の汚れを拭き取る  
ホイール接触面が汚れていると、走行中にナットがゆるみ、タイヤがはずれるおそれがあります。

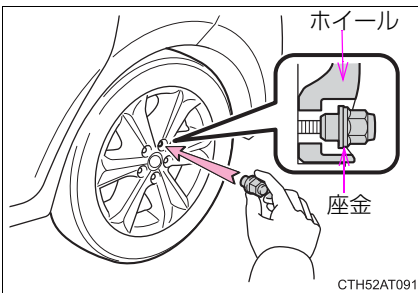
手順 2 タイヤを取り付け、タイヤががたつかない程度まで手でナットを仮締めする

### スチールホイールをかえるとき

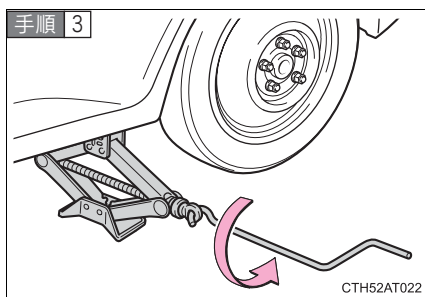


ナットのテーパ部がホイールのシート部に軽く当たるまでまわす

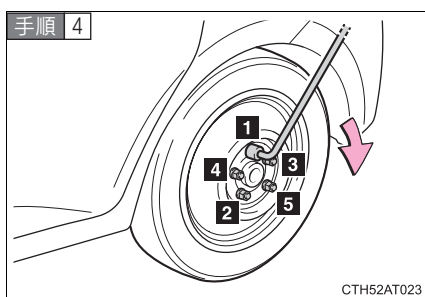
### アルミホイールをかえるとき



ナットの座金がホイールに軽く当たるまでまわす



車体を下げる



図の番号順でナットを2、3度しっかり締め付ける

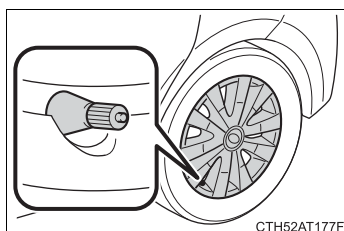
締め付けトルク：

103 N・m (1050 kgf・cm)

手順 5 すべての工具・ジャッキ・交換したタイヤを収納する

## 知識

### ■ ホイールキャップを取り付ける時は（スチールホイール装着車）



タイヤのバルブ（空気口）に切り欠きを合わせてホイールキャップを確実に取り付けてください。

 **警告****■ 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。

以下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ほかの車に使ったり、ほか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身体を入れない
- 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物をのせない
- 車を持ち上げるときは、タイヤ交換できる高さ以上に上げない
- 車の下にもぐりこんで作業する場合はジャッキスタンドを使用する

車両を下げる際はとくに、ご自身や周囲の人がけがをしないよう注意してください。



### ■ タイヤ交換について

- 走行直後、ディスクホイールやブレーキまわりなどにはふれないでください。走行直後のディスクホイールやブレーキまわりは高温になっているためタイヤ交換などで手や足などがふれると、やけどをするおそれがあります。
- 次のことをお守りいただかないとナットがゆるみ、ホイールがはずれ落ち、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。
  - ・ ホイールの交換後は、すぐに  $103 \text{ N} \cdot \text{m}$  ( $1050 \text{ kgf} \cdot \text{cm}$ ) 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、スバル販売店で点検をうける
  - ・ ナットを取り付けるときは、必ずテーパー部を内側にして取り付ける。  
(→P. 285)

## 4-2. 簡単な点検・部品交換 電球（バルブ）の交換

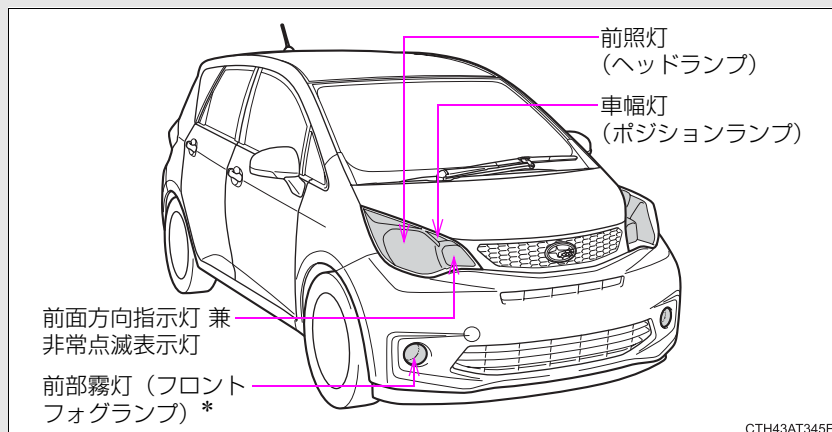
次に記載する電球は、ご自身で交換できます。詳細が不明な場合やその他の電球交換については、スバル販売店にご相談ください。

### ■ 電球の用意

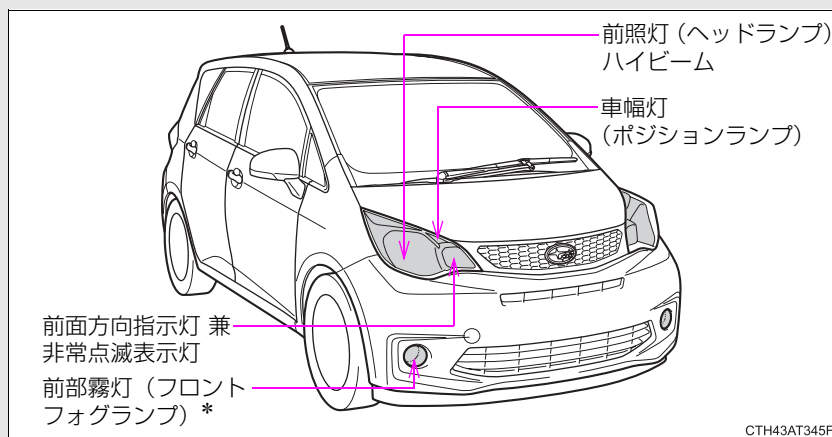
切れた電球の W（ワット）数を確認してください。（→P. 405）

### ■ フロントのバルブ位置

#### ハロゲンヘッドランプ装着車

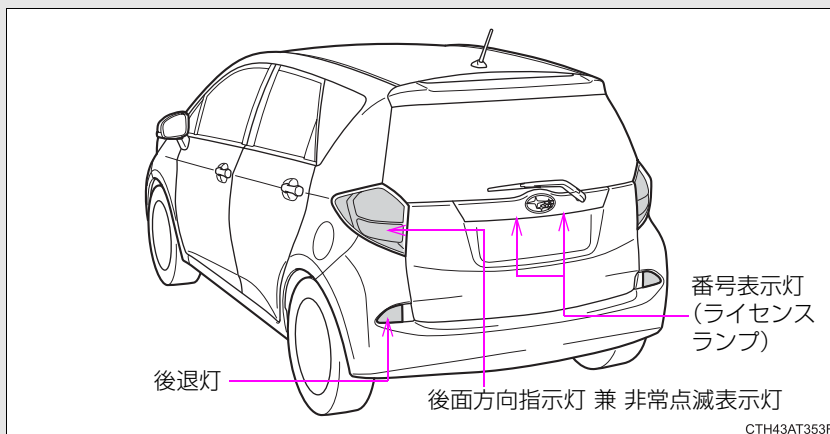


#### HID ヘッドランプ装着車



\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

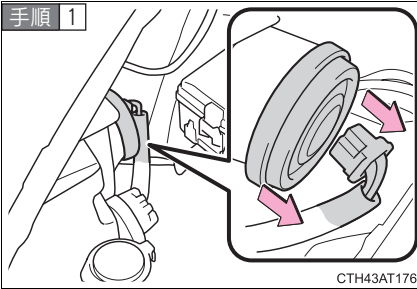
## ■ リヤのバルブ位置



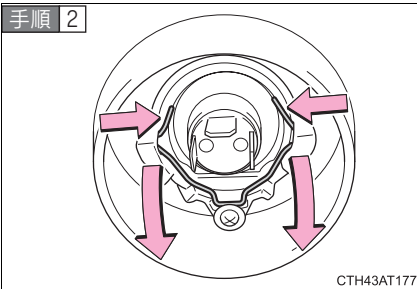


## 電球交換のしかた

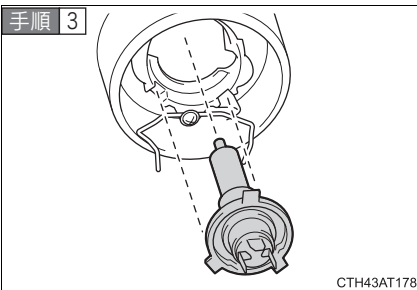
## ■ 前照灯（ヘッドランプ）（ハロゲンヘッドランプ装着車）



コネクターとゴムカバーを取りはずす



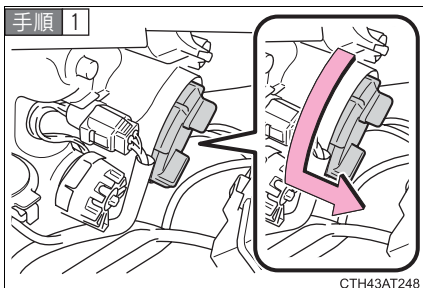
留め金をはずす



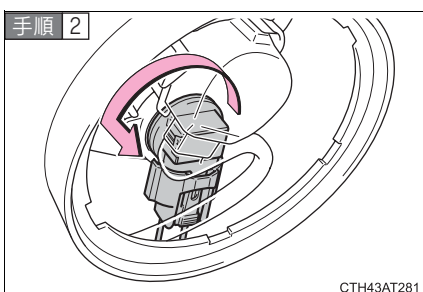
電球を取りはずす

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

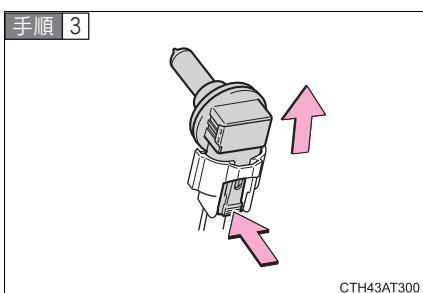
## ■ 前照灯 (ヘッドランプ) ハイビーム (HID ヘッドランプ装着車)



カバーを取りはずす



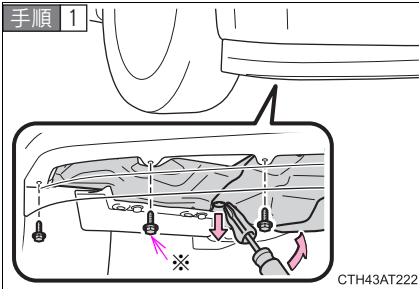
ソケットを取りはずす



電球を取りはずす

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

## ■ 前部霧灯（フロントフォグランプ）\*

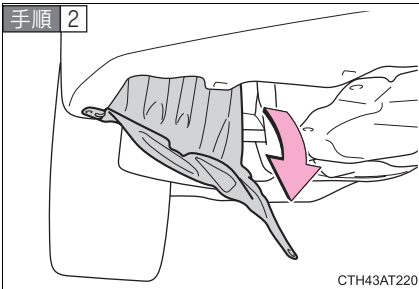


**フロントスポイラー装着車以外**  
ボルト（2本）とクリップ（1本）  
を取りはずす

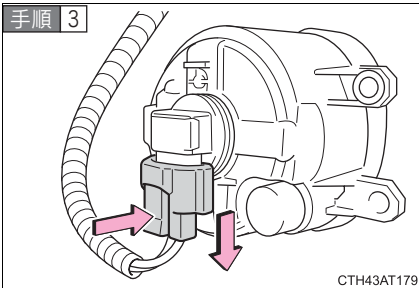
**フロントスポイラー装着車**  
ボルト（3本）とクリップ（1本）  
を取りはずす

ボルトを外すとフロントスポイラー  
の片側がはずれます。

\*フロントスポイラー装着車のみ



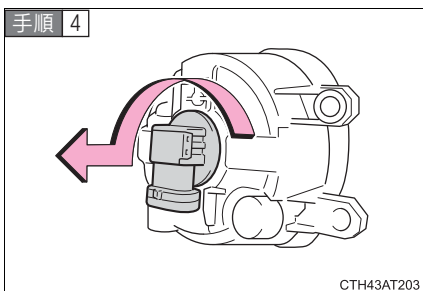
マッドガードをめくる



コネクターを取りはずす

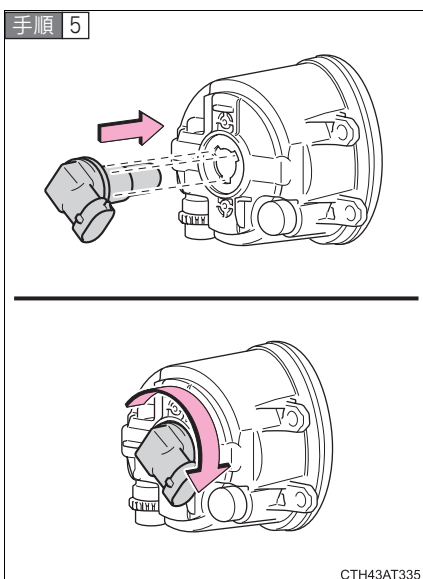
\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

手順 4



電球を取りはずす

手順 5

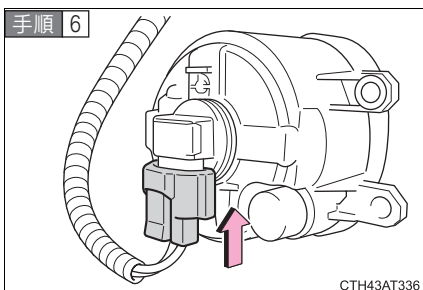


新しい電球を取り付ける

取り付け部と電球のツメ（3 か所）が合うように、電球を図のように約 45° 傾けながら挿し込みます。

電球を右にまわして固定します。

手順 6

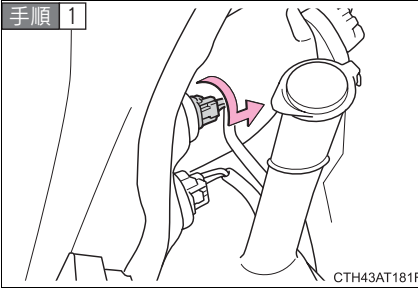


コネクターを取り付ける

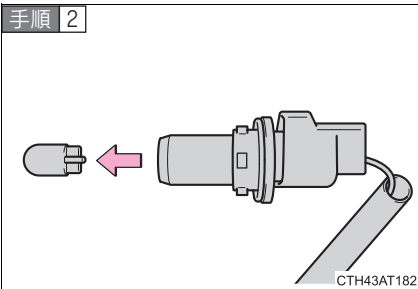
コネクターを取り付けたあとは、いったんフォグラブを点灯させ、バルブの取り付け部からランプの光がもれていないことを目視確認してください。

手順 7 フェンダーライナーを取り付けるときは、取りはずした時と逆の、手順 2、手順 1 の順で取り付ける。

## ■ 車幅灯（ポジションランプ）



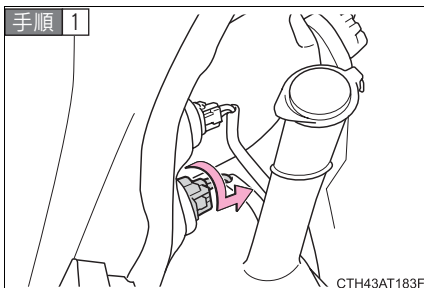
ソケットを取りはずす



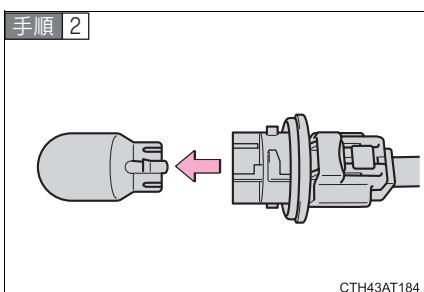
電球を取りはずす

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

### ■ 前面方向指示灯 兼 非常点滅表示灯



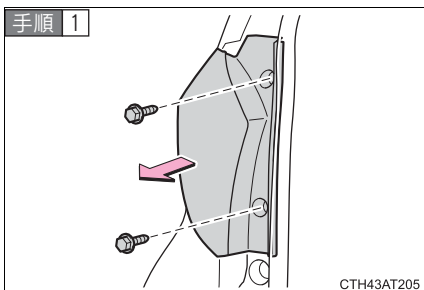
ソケットを取りはずす



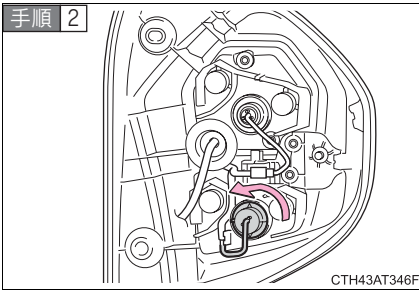
電球を取りはずす

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

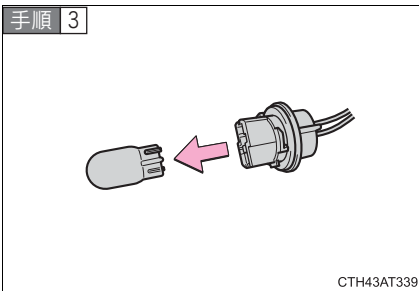
### ■ 後面方向指示灯 兼 非常点滅表示灯



リヤゲートを開け、ボルト（2本）  
をはずし、ランプ本体をはずす

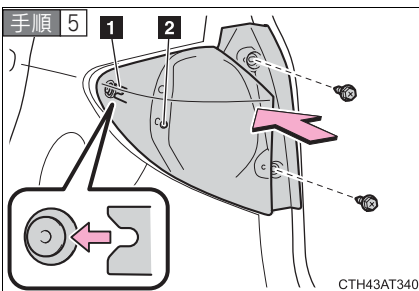


ソケットを取りはずす



電球を取りはずす

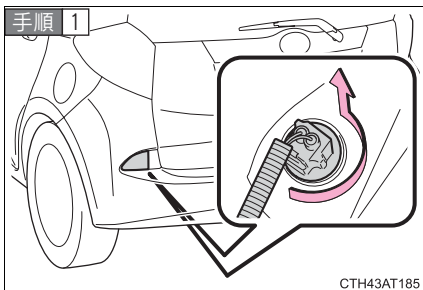
手順 4) バルブを取り付けるときは、取りはずしたときの**手順 3**と  
**手順 2**の順で取り付ける



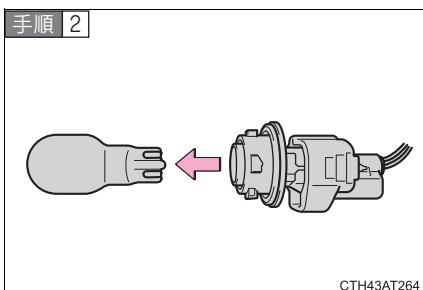
ボルト (2 本) にてランプ本体を  
取り付ける

ランプ本体側と車両側のガイド **1**  
とピン **2** の位置を合わせ、ランプ本  
体を車両前方へ押し付けて取り付ける

## ■ 後退灯



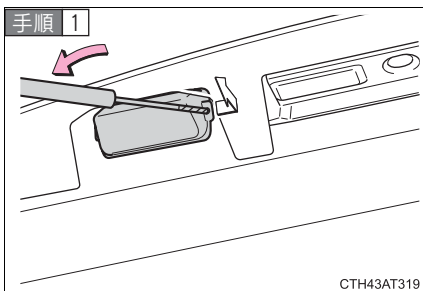
ソケットを取りはずす



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

## ■ 番号表示灯 (ライセンスランプ)

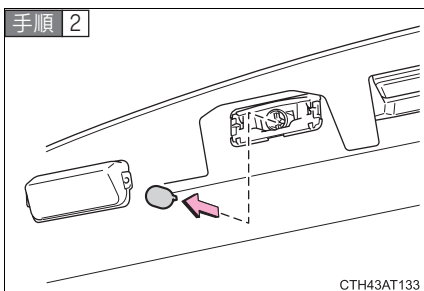


カバーを取りはずす

小さいドライバーなどをカバーの穴にさしこみ図のようにこじると、カバーの片側がういてカバーが外れます。

傷が付くのを防ぐため、先端にビニールテープなどを巻いて保護してください。





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

### ■ その他の電球

以下の電球が切れたときは、スバル販売店で交換してください。

- 前照灯（ヘッドランプ）ロービーム（HID バルブ装着車）
- 側面方向指示灯 兼 非常点滅表示灯
- 尾灯 兼 制動灯
- ハイマウントストップランプ

## 知識

### ■ HID ヘッドランプ\*の作動

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

### ■ LED ランプについて

尾灯 兼 制動灯・ハイマウントストップランプは数個の LED で構成されています。もし LED がひとつでも点灯しないときは、スバル販売店で交換してください。

### ■ レンズ内の水滴と曇り

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

- レンズ内側に大粒の水滴が付いている
- ランプ内に水がたまっている

\*：車両型式などで異なる装備やオプション装備

■電球（バルブ）を交換するときは

→P. 318



**警告**

■電球を交換するときは

- ランプは消灯してください。消灯直後は高温になっているため、交換しないでください。  
やけどをすることがあります。
- 電球のガラス部を素手でふれないでください。  
やむを得ずガラス部を持つ場合は、電球に油脂や水分を付着させないために、乾いた清潔な布などを介して持ってください。また、電球を傷付けたり、落下させたりすると球切れや破裂することがあります。
- 電球や電球を固定するための部品はしっかり取り付けてください。取り付けが不十分な場合、発熱や発火、またはヘッドランプ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。

■HID ヘッドランプ\* について

- 交換するとき（電球交換含む）は、必ずスバル販売店にご相談ください。
- 点灯中は、高電圧ソケットにふれないでください。  
瞬間的に 2 万ボルトの電圧が発生するため、感電により、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。
- 電球・ソケット・電気回路・および構成部品を、修理または分解しないでください。  
感電により、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■お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。

\*：車両型式などで異なる装備やオプション装備

## ヒューズの点検、交換

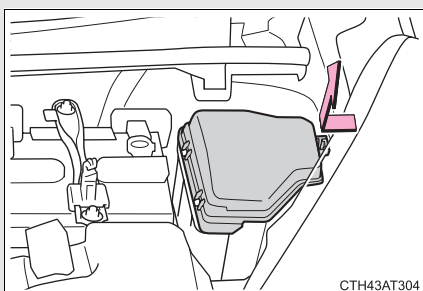
ランプがつかないときや電気系統の装置が働かないときは、ヒューズ切れが考えられます。ヒューズの点検を行ってください。

**手順 1** キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外  
エンジンスイッチを“LOCK”にする。

キーレスアクセス&プッシュスタート装着車  
プッシュエンジンスイッチをOFFにする。

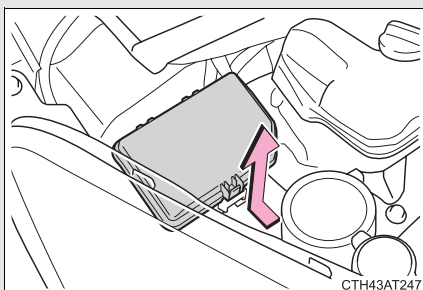
**手順 2** ヒューズボックスを開ける。

### エンジンルーム (ヒューズボックス A)



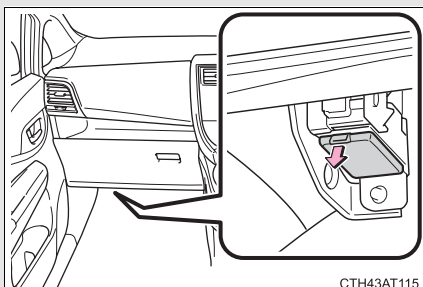
ツメを押しながら、カバーを持ちあげる

### エンジンルーム (ヒューズボックス B)



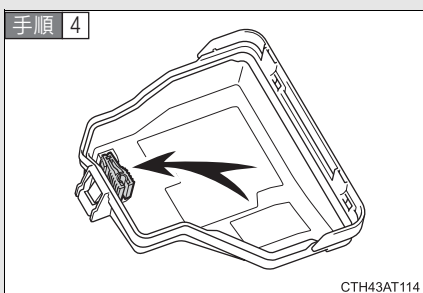
ツメを押しながら、カバーを持ちあげる

## 助手席足元



カバーを取りはずす

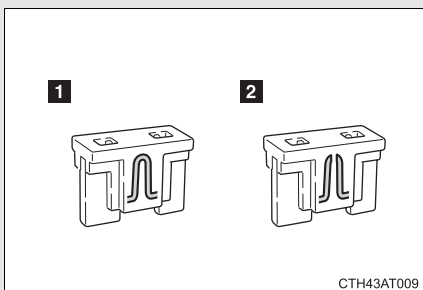
**手順 3** 故障の状況から、点検すべきヒューズを「ヒューズの配置と負荷」(→P. 313) で確認する。



ヒューズプラーでヒューズを引き抜く。

ヒューズプラーは、ヒューズボックスAのカバーの裏側にあります。

**手順 5** ヒューズが切れていないか点検する。



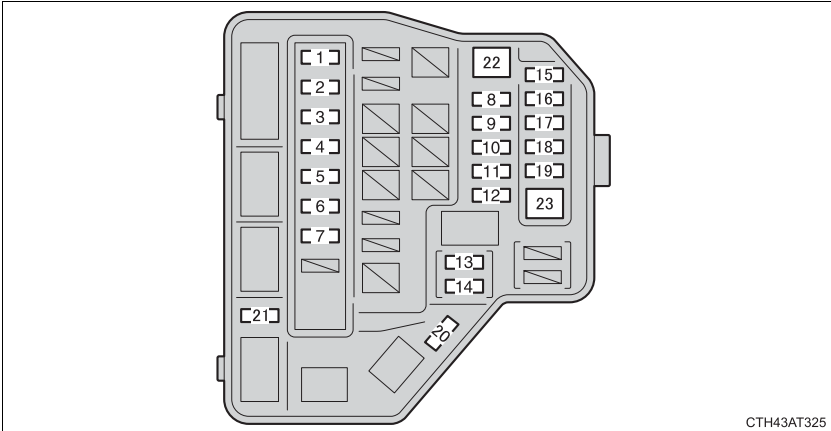
**1** 正常

**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。

## ヒューズの配置と負荷

### エンジンルーム（ヒューズボックス A）

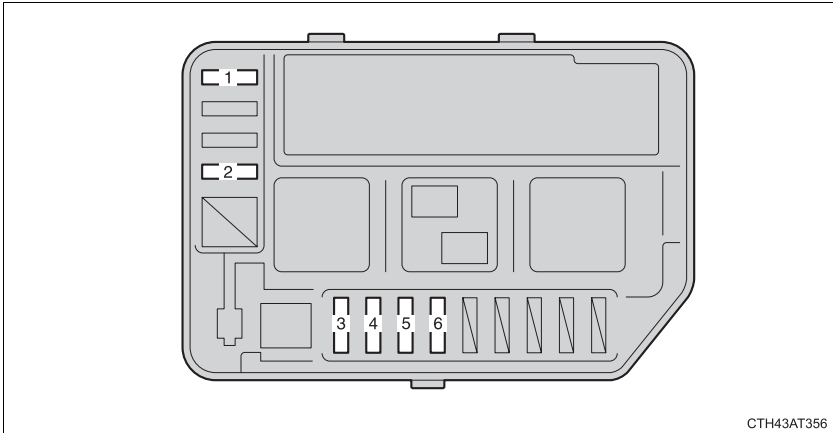


ヒューズ名称	アンペア数	ヒューズの受け持つ主な装置名称
1 EFI MAIN	20 A	EGI（電子制御燃料噴射装置）システム
2 EFI NO.3	7.5 A	EGI（電子制御燃料噴射装置）システム
3 HORN	10 A	ホーン
4 EFI NO.2	10 A	EGI（電子制御燃料噴射装置）システム、アイドリングストップシステム
5 IG2	10 A	キーレスアクセス&プッシュスタート、EGI（電子制御燃料噴射装置）システム、SRS エアバッグシステム、ステアリングロック、制動灯、アイドリングストップシステム
6 IGN	15 A	EGI（電子制御燃料噴射装置）システム
7 MET	7.5 A	メーター、アイドリングストップシステム
8 ST	30 A	始動系

	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
9	AMP	15 A	—
10	D/L NO.2	25 A	—
11	D.C.C.	30 A	DOME、ECU-B NO.1
12	STR LOCK	20 A	ステアリングロック
13	ECU-B NO.1	5 A	メインボディ ECU、キーレスアクセス&プッシュスタート
14	DOME	15 A	室内灯、VDC
15	ETCS	10 A	EGI（電子制御燃料噴射装置）システム
16	HAZ	10 A	方向指示灯
17	AM2	7.5 A	EGI（電子制御燃料噴射装置）システム、キーレスアクセス&プッシュスタート、始動系
18	ECU-B NO.2	5 A	メーター、キーレスアクセス&プッシュスタート、ワイヤレスリモコン、エアコン、アイドリングストップシステム
19	ALT-S	7.5 A	—
20	MIR-HTR	10 A	ヒータードアミラー
21	ID/UP	7.5 A	EGI（電子制御燃料噴射装置）システム
22	BBC ※	40 A	アイドリングストップシステム
23	R/I	50 A	EFI MAIN、EFI NO.2、EFI NO.3、IG2、IGN、MET、HORN

※ アイドリングストップ装着車

## エンジンルーム (ヒューズボックス B)



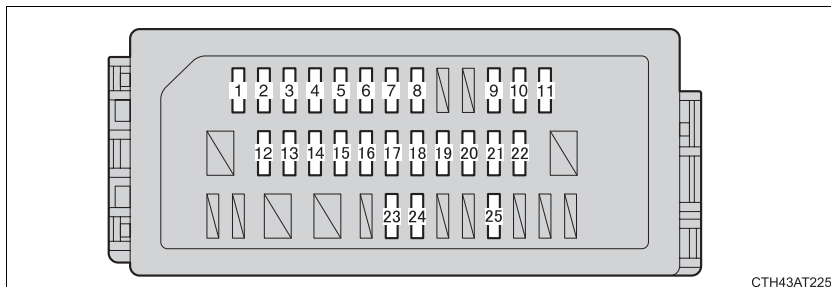
CTH43AT356

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	MD VVT	20 A	EGI (電子制御燃料噴射装置) システム
2	H-LP MAIN	7.5 A	ヘッドランプ、自動光軸調整システム
3	H-LP RH HI	10 A	右側ヘッドランプ (ハイビーム)
4	H-LP LH HI	10 A	左側ヘッドランプ (ハイビーム)、メーター
5	H-LP RH LO	10 A ※ 1	右側ヘッドランプ (ロービーム)
		15 A ※ 2	
6	H-LP LH LO	10 A ※ 1	左側ヘッドランプ (ロービーム)、光軸調整ダイヤル
		15 A ※ 2	

※ 1 HID ヘッドランプ装着車以外

※ 2 HID ヘッドランプ装着車

## 助手席足元



	ヒューズ名称	アンペア数	ヒューズの受け持つ主な装置名称
1	TAIL NO.2	10 A	車幅灯、尾灯、番号表示灯、フォグラ ンプ、EGI（電子制御燃料噴射装置） システム
2	PANEL	5 A	スイッチ照明、メーター照明
3	DOOR R/R	20 A	パワーウィンドウ
4	DOOR P	20 A	パワーウィンドウ
5	ECU-IG NO.1	5 A	冷却ファン、リヤウインドウデフォッ ガー、エレクトリックパワーステアリ ング、メインボディ ECU、VDC
6	ECU-IG NO.2	5 A	ABS、VDC、自動光軸調整システム、 アイドリングストップシステム
7	A/C	7.5 A	エアコン、リヤウインドウデフォッ ガー、フロントワイパーデアイサー、 PTC ヒーター
8	GAUGE	10 A	後退灯、電子制御 AWD システム、シ フトロックシステム、オートマチック トランスミッション、パノラミックガ ラスルーフ電動サンシェード、EGI （電子制御燃料噴射装置）システム
9	WASHER	15 A	ウォッシャー
10	WIPER	20 A	フロントワイパー
11	WIPER RR	15 A	リヤワイパー
12	DOOR R/L	20 A	パワーウィンドウ



	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
13	DOOR	20 A	パワーウインドゥ
14	CIG	15 A	アクセサリースOCKET
15	ACC	5 A	メインボディ ECU、ドアミラー、シフトロックシステム、アイドルリングストップシステム
16	D/L	25 A	集中ドアロックシステム
17	OBD	7.5 A	ダイアグノーシスコネクター
18	TAIL	20 A	車幅灯、尾灯 兼 制動灯、番号表示灯、フォグランプ、EGI（電子制御燃料噴射装置）システム
19	FOG RR	7.5 A	—
20	STOP	7.5 A	EGI（電子制御燃料噴射装置）システム、キーレスアクセス&プッシュスタート、ABS、VDC、制動灯、ハイマウントストップランプ、シフトロックシステム
21	AM1	7.5 A	始動系
22	FOG FR	15 A	フォグランプ、メーター
23	SHADE	25 A	パノラミックガラスルーフ電動サンシェード
24	4WD	7.5 A	電子制御 AWD システム
25	S-HTR/ WELCAB	10 A	—

## 知識

### ■ ヒューズを交換したあと

- 交換してもランプ類が点灯しないときは、電球を交換してください。  
(→P. 299)
- 交換しても再度ヒューズが切れる場合は、スバル販売店で点検を受けてください。

### ■ バッテリーからの回路に過剰な負荷がかかると

配線が損傷を受ける前にヒューズが切れるように設計されています。

### ■ 電球（バルブ）を交換するときは

この車両に指定されているスバル純正品のご使用をおすすめします。  
一部の電球は過電流を防止する専用回路に接続されているため、この車両指定のスバル純正品以外は使用できない場合があります。

## 警告

### ■ 車の故障や、車両火災を防ぐために

次のことをお守りください。

お守りいただかないと、車の故障や火災、けがをするおそれがあります。

- 規定容量以外のヒューズ、またはヒューズ以外のものを使用しないでください。
- 必ずスバル純正ヒューズか同等品を使用してください。
- ヒューズやヒューズボックスを改造しないでください。

## 注意

### ■ ヒューズを交換する前に

ヒューズが切れた原因が電気の過剰負荷だと判明したときは、スバル販売店で点検を受けてください。

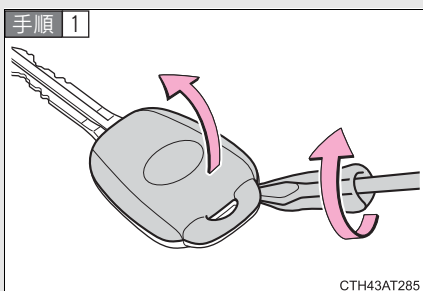
## キーの電池交換

電池が消耗しているときは、新しい電池に交換してください。

### ■ 用意するもの

- マイナスドライバー
- リチウム電池
  - ・ CR2016 (キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外)
  - ・ CR1632 (キーレスアクセス&プッシュスタート装着車)

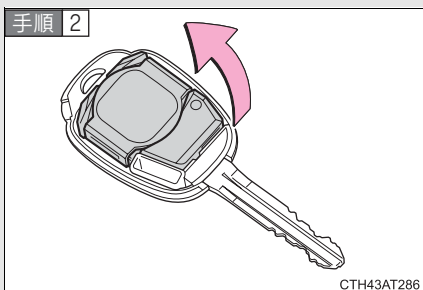
### ■ 電池交換のしかた (キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外)



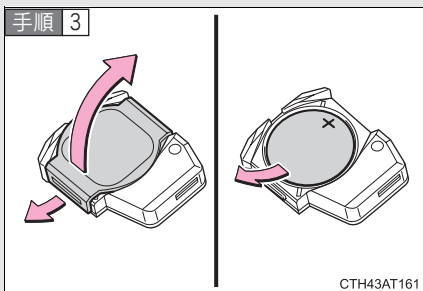
カバーをはずす

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

ボタンがはずれないように、ボタン面を下にしてください。



モジュールを取り出す

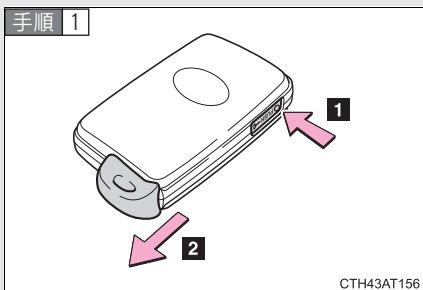


モジュールカバーをはずし消耗した電池を取り出す

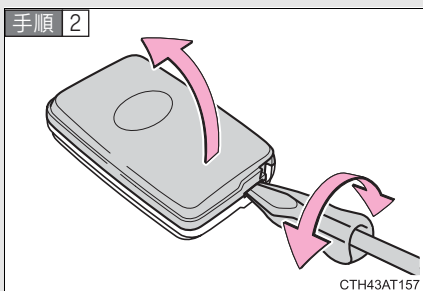
新しい電池は+極を上にして取り付けます。

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

### ■ 電池交換のしかた（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車）



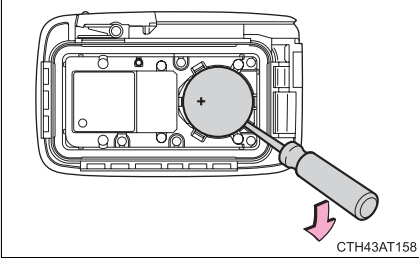
メカニカルキーを抜く



カバーをはずす

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

## 手順 3



消耗した電池を取り出す

新しい電池は、+極を上にして取り付けます。

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

## 知識

### ■ リチウム電池 CR2016（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外）、CR1632（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車）の入手

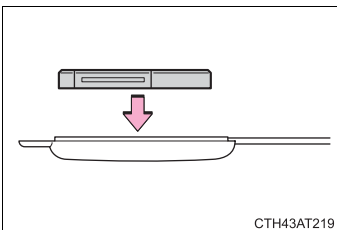
電池はスバル販売店・時計店およびカメラ店などで購入できます。

### ■ 電池が消耗していると

次のような状態になります。

- キーレスアクセス&プッシュスタート（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車）、ワイヤレス機能が作動しない
- 作動距離が短くなる

### ■ モジュールをもどすときは（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外）



モジュールをもどすときは、真上から置いてください。横から滑らすように置くと、キーボタン作動が正常に働かないことがあります。

 **警告**

■ **取りはずした電池と部品について**

お子さまにさわらせないでください。

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

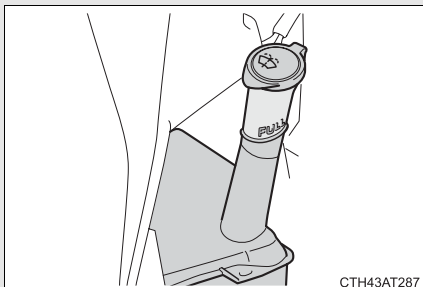
 **注意**

■ **交換後、正常に機能させるために**

次のことを必ずお守りください。

- ぬれた手で電池を交換しない  
錆の原因になります。
- 電池以外の部品に、ふれたり動かしたりしない
- 電極を曲げない

## ウォッシャー液の補給



液面がFULLの位置より下にある  
ときウォッシャー液を補給する

### ⚠ 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。

塗装にしみが付くおそれがあります。

#### ■ ウォッシャー液のうすめ方

必要に応じて水でうすめてください。水とウォッシャー液の割合は、ウォッシャー液の容器に表示してある凍結温度を参考にしてください。

## エアコンフィルターの交換

エアコンを快適にお使いいただくために、エアコンフィルターを定期的に交換してください。

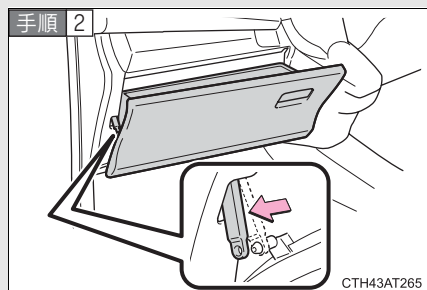
### ■ 交換のしかた

**手順 1** キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外

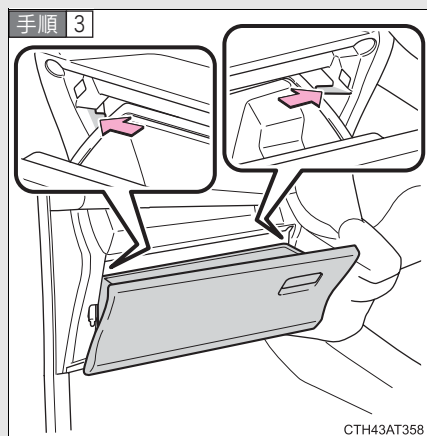
エンジンスイッチを“LOCK”にする。

**キーレスアクセス&プッシュスタート装着車**

プッシュエンジンスイッチをOFFにする。

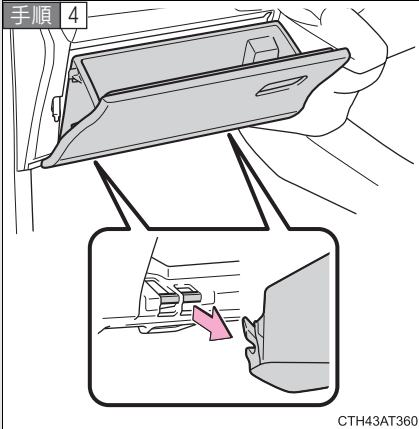


グローブボックスを開き、ダンパーステーのピンをはずす

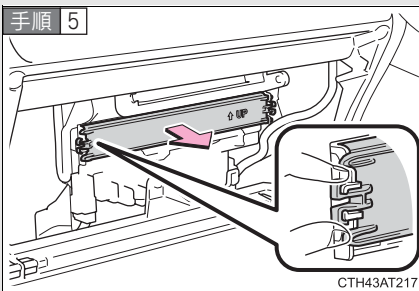


インストルメントパネルの図に示す部分を外側に押し、グローブボックス上部のツメを片側ずつはずす





グローブボックスが水平になるまでゆっくり開き、手前に引いて取りはずす



フィルターカバーを取りはずす

手順 6 フィルターを取りはずし、新しいフィルターと交換する。

「↑UP」マークの矢印が上を向くように取り付けます。

手順 7 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**

---

■ **エアコンフィルターの交換について**

エアコンフィルターは下記の時期を目安に交換してください。

20000 km [10000 km<sup>※</sup>] ごと

※大都市や寒冷地など、交通量や粉じんの多い地区

■ **エアコンの風量が減少したときは**

フィルターの目詰まりが考えられますので、フィルターを交換してください。

 **注意**

■ **グローブボックスを取りはずすときは**

グローブボックスを無理に取りはずそうとすると、グローブボックス取付け部分に変形し、グローブボックスが正しく閉まらなかったり、建て付けが悪くなったりするおそれがあります。

■ **エアコンを使用するときの注意**

- フィルターを装着せずにエアコンを使用すると、故障の原因になることがあります。必ずフィルターを装着してください。
- フィルターは、交換するタイプです。水洗いやエアブローによる清掃はしないでください。

## トラブルが起きたら

# 5

### 5-1. まず初めに

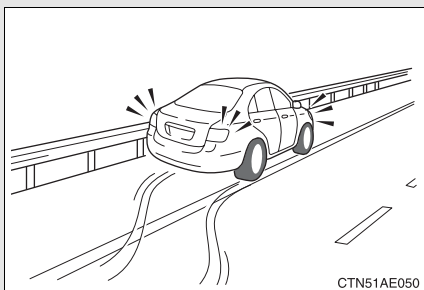
故障したときは .....	328
非常点滅灯 (ハザードランプ) .....	329
発炎筒 .....	330
けん引について .....	332
フューエルポンプ シャットオフシステム .....	341

### 5-2. 緊急時の対処法

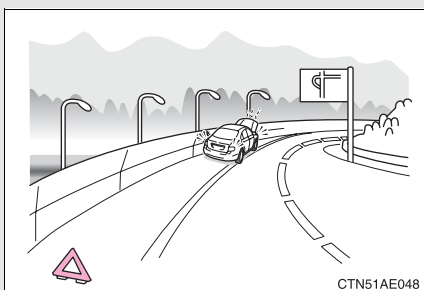
警告灯がついたときは .....	342
警告メッセージが 表示されたときは .....	349
パンクしたときは .....	359
エンジンが かからないときは .....	376
セレクトレバーが シフトできないときは .....	378
キーを無くしたときは .....	379
アクセスキーが正常に 働かないときは .....	380
バッテリーが 上がったときは .....	383
オーバーヒート したときは .....	390
スタックしたときは .....	395
車両を 緊急停止するには .....	397

## 5-1. まず初めに 故障したときは

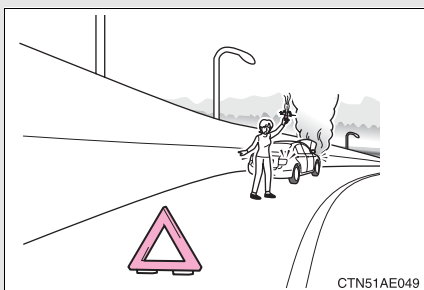
故障のときは速やかに下記の指示に従ってください。



非常点滅灯（ハザードランプ）を点滅させながら、車を路肩に寄せ停車します。（→P. 329）  
非常点滅灯（ハザードランプ）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。



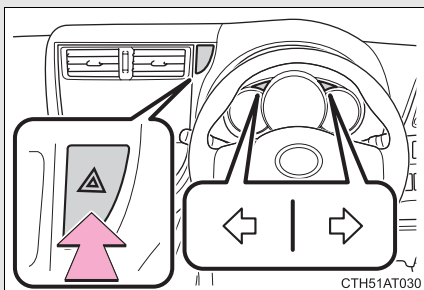
高速道路や自動車専用道路では、車両後方に停止表示板または停止表示灯を置いてください。（法的にも義務付けられています。）



緊急を要するときは発炎筒で合図します。（→P. 330）

## 非常点滅灯（ハザードランプ）

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。

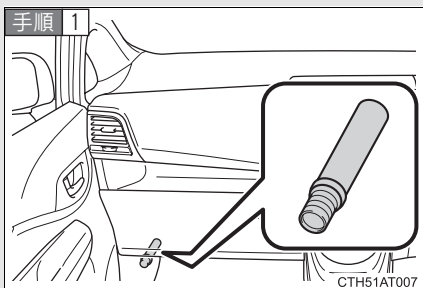
### 注意

#### ■ バッテリー上がりを防ぐために

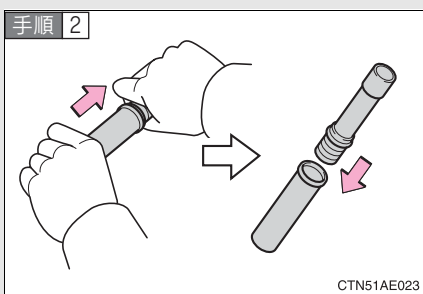
エンジン停止中に非常点滅灯（ハザードランプ）を長時間使用しないでください。

## 5-1. まず初めに 発炎筒

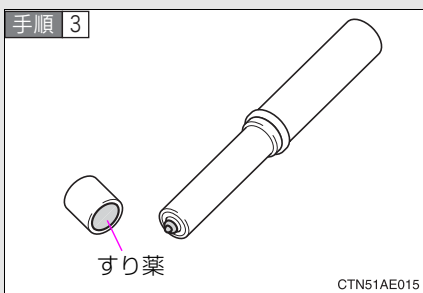
事故や故障のときなど、緊急時に使用してください。  
発炎時間は約5分です。非常点滅灯（ハザードランプ）と併用してください。



助手席足元の発炎筒を取り出す



本体をまわしながら抜き、本体を逆さにして挿し込む



先端のフタを取り、すり薬と発炎筒の先端をこすり、着火させる

 知識

## ■ 発炎筒の有効期限

表示してある有効期限が切れる前に、新しいものに交換してください。

 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、できるだけスバル販売店または専門業者に依頼ください。  
その場合は、レッカー車または、車両運搬車を使用することをおすすめします。

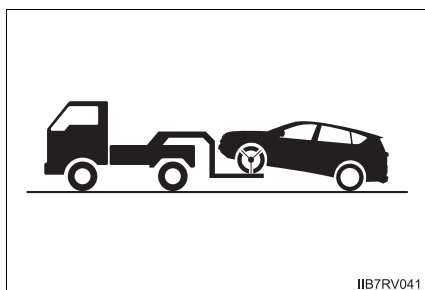
### けん引の前に販売店への連絡が必要な状況

次の場合は、駆動系の故障が考えられるため、スバル販売店または専門業者へご連絡ください。

- エンジンがかかるが車が動かない
- 異常な音がする

### レッカー車でけん引するとき

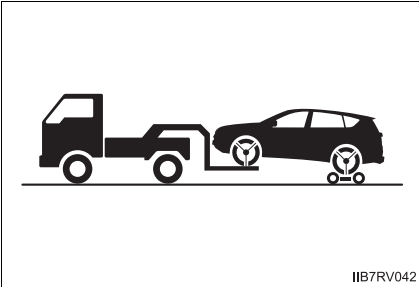
前向きにけん引するときは  
(FF車)



パーキングブレーキを解除する

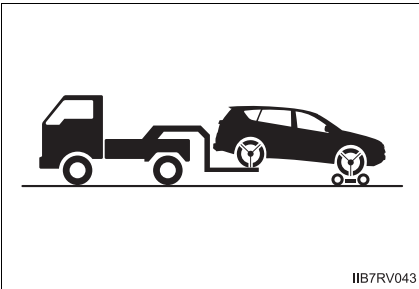


前向きにけん引するときは  
(AWD 車)



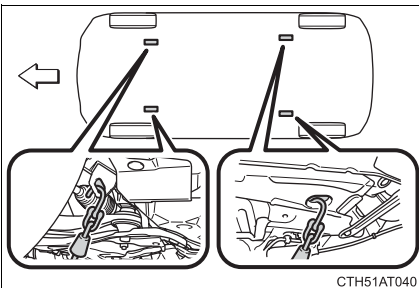
台車を使用して後輪を持ち上げる

うしろ向きにけん引するときは



台車を使用して前輪を持ち上げる

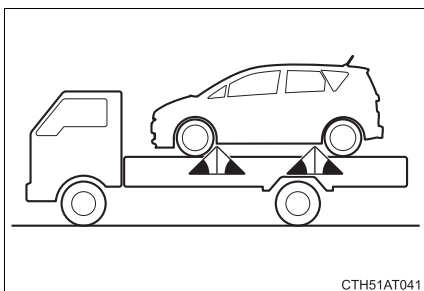
### 車両運搬車を使用するとき



車両運搬車で輸送されているときは、図の場所にフックを取り付ける

後輪側はゴム製のフタが付いていません。

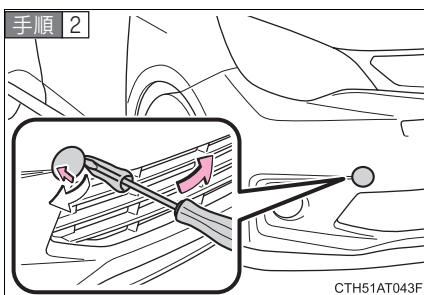
輸送後は元に戻してください。



鎖やケーブルなどを使用して車両を固縛する場合は図に黒く示す角度が  $45^\circ$  になるように固縛する

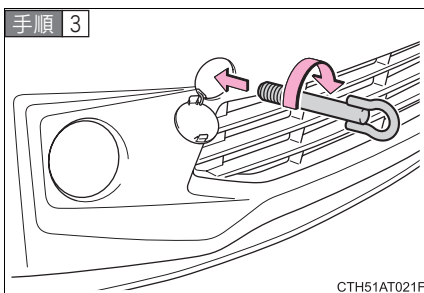
## けん引されるとき

手順 1 けん引フックを取り出す (→P. 360)

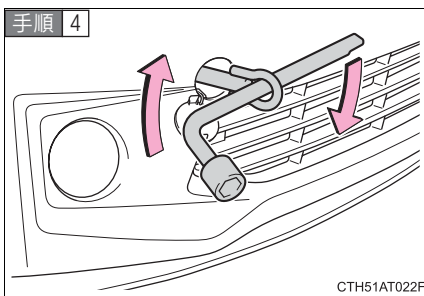


フタの左側を押しながらマイナスドライバーを挿し込みフタをはずす

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

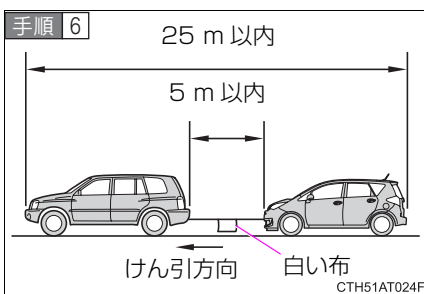


けん引フックを穴に挿し込んでまわし、軽く締める



ホイールナットレンチや金属の固い棒などを使い確実に取り付ける

手順 5 車体に傷がつ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 平方(30 cm × 30 cm)以上

手順 7 けん引される車両のエンジンをかける

キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外：

エンジンがかからないときは、エンジンスイッチを“ON”にしてください。

キーレスアクセス&プッシュスタート装着車：

エンジンがかからないときは、プッシュエンジンスイッチをアクセサリモードまたはイグニッション ON モードにしてください。

**手順 8** けん引される車両のセレクトレバーを 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、ローブがたるまないよう、減速時なども前の車の速度に合わせてください。

セレクトレバーがシフトできないときは：→P. 378

---

## 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。

### ■けん引フックの収納位置

けん引フックはツールボックス内に収納されています。(→P. 360)

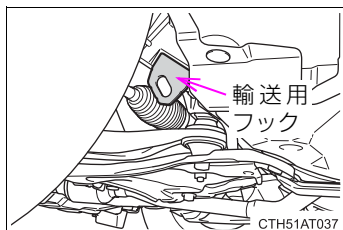
### ■けん引されるときに

エンジンが停止しているとブレーキの効きが悪くなったり、ハンドル操作が通常より重くなったりします。

### ■ホイールナットレンチについて

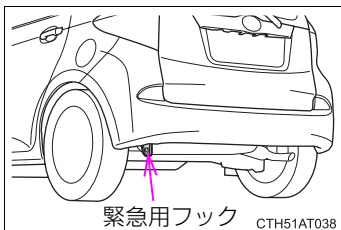
ツールボックス内に収納されています。(→P. 360)

### ■輸送用フックについて



このフックは船舶固縛で車両を輸送するときに固定するためのものです。他車に引っ張り出してもらったり、他車をけん引したりすることはできません。

## ■緊急用フックについて



リヤの固縛用フックを緊急用フックとしても使用できます。

雪の吹きだまりなどでスタックして走行できなくなったとき、やむを得ず他車に引っ張り出してもらうために使用することができます。他車をけん引することはできません。

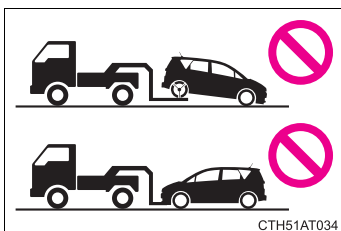
### ⚠ 警告

次のことを必ずお守りください。

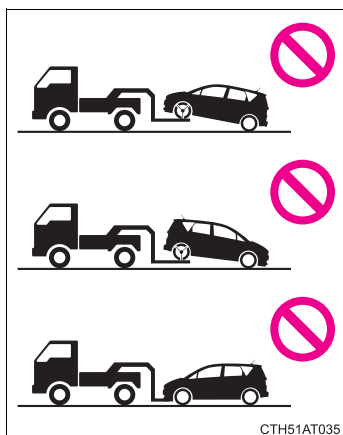
お守りいただかないと、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

#### ■けん引されるとき

##### 2WD 車



必ず前輪を持ち上げるか、4 輪とも持ちあげた状態で運搬してください。前輪が地面に着いた状態でけん引すると、駆動系部品が破損するおそれがあります。

 **警告**
**AWD 車**

4 輪とも持ち上げた状態で運搬してください。タイヤが地面に着いた状態でけん引すると、駆動系部品が破損したり車が台車から飛び出したりするおそれがあります。

**■けん引中の運転について**

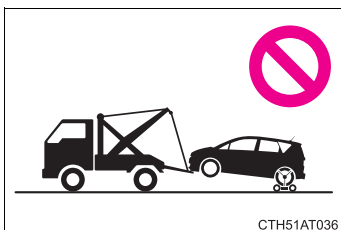
- ロープによるけん引を行うときは、けん引フックやロープに過剰な負荷をかける急発進などを避けてください。  
けん引フックやロープが破損し、その破片が周囲の人などにあたり、重大な傷害を与えるおそれがあります。
- キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外：エンジンスイッチを“LOCK”にしないでください。  
キーレスアクセス&プッシュスタート装着車：プッシュエンジンスイッチをOFFにしないでください。  
ハンドルがロックされ、ハンドル操作ができなくなるおそれがあります。

**■けん引フックを車両に取り付けるとき**

指定の位置にしっかりと取り付けてください。  
指定の位置にしっかりと取り付けていないとけん引時にフックがはずれるおそれがあります。

 **注意**

■ **レッカー車でけん引するとき**



車両の損傷を防ぐために図のようなレッカー車ではけん引しないでください。

■ **車両運搬車に車を固縛するとき**

ケーブル等を過度に締め付けすぎないでください。車両の損傷につながるおそれがあります。

■ **駆動系部品の損傷を防ぐために**

- ロープでけん引される時は次のことを必ずお守りください。
  - ・ ワイヤ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
- この車両で他車やボート（トレーラー）などをけん引しないでください。

■ **長い下り坂でけん引するときは (2WD 車)**

レッカー車で前輪を持ち上げるか、4 輪とも持ち上げた状態でけん引してください。

レッカー車でけん引しないと、ブレーキが過熱し効きが悪くなるおそれがあります。

■ **輸送用フックについて**

輸送用フックで他車に引っ張り出してもらったり、他車をけん引したりしないでください。装置の変形や車両の損傷などにつながるおそれがあります。

 **注意**

■ **緊急用フックについて**

次のことを必ずお守りください。お守りいただかないと、装置の変形や車両の損傷などにつながるおそれがあります。

- やむを得ない場合以外は使用しないでください。
- 緊急用フックで他車をけん引しないでください。



## フューエルポンプシャットオフシステム

エンジンが止まってしまったときおよび SRS エアバッグ作動時は、フューエルポンプシャットオフシステムが作動し、燃料供給を停止し、燃料もれを最小限におさえます。

システムが作動したあと、エンジンを始動するには、次の手順に従ってください。

### キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外

手順 1 エンジンスイッチを“ACC”または“LOCK”にする

手順 2 エンジンを再始動する

### キーレスアクセス&プッシュスタート装着車

手順 1 プッシュエンジンスイッチをアクセサリモードまたは OFF にする

手順 2 エンジンを再始動する

### 注意

#### ■ エンジンを始動する前に


燃料供給の停止を解除するときは、燃料もれがないことを十分確認してください。

## 警告灯がついたときは

警告灯が点灯または点滅したままの場合は、落ち着いて次のように対処してください。点灯・点滅しても、その後消灯すれば異常ではありません。ただし、同じ現象が再度発生した場合は、スバル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、スバル販売店へ連絡してください。

警告灯	警告灯名・警告内容
	<b>ブレーキ警告灯（警告ブザー）</b> ・ブレーキ液の不足 ・ブレーキ系統の異常

**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、スバル販売店へ連絡してください。



警告灯	警告灯名・警告内容
	<b>チャージ警告灯</b> 充電系統の異常
	<b>オイルプレッシャー警告灯</b> エンジンオイルの圧力異常
 （赤色点滅または点灯）	<b>高水温警告灯</b> ガソリンエンジン冷却水高温異常（→P. 390）

**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。ただちにスバル販売店で点検を受けてください。

警告灯	警告灯名・警告内容
	<b>エンジン警告灯</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・エンジン電子制御システムの異常</li> <li>・電子制御スロットルの異常</li> <li>・オートマチックトランスミッション電子制御システムの異常</li> </ul>
	<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>ステアリング制御警告灯（警告ブザー）</b> EPS（エレクトリックパワーステアリング）の異常
	<b>VDC 作動表示灯</b> VDC システム、TRC システムの異常
	<b>AWD ※警告灯*</b> AWD システムの異常 (点滅したとき →P. 345)
	<b>オートヘッドランプレベライザー警告灯*</b> 自動光軸調整システムの異常
 (黄色)	<b>クルーズコントロール表示灯*</b> クルーズコントロールシステムの異常




\*：車両型式などで異なる装備やオプション装備

警告灯	警告灯名・警告内容
 (点滅)	<b>アイドリングストップキャンセル表示灯*</b> アイドリングストップシステムの異常 (アイドリングストップシステム非作動時は点灯します。 →P. 204)
 (15 秒間黄色点滅)	<b>キーレスアクセス&amp;プッシュスタートシステム表示灯*</b> キーレスアクセス&プッシュスタートの異常時に警告ブザーとともに 15 秒間黄色に点滅します。




\* AWD は All Wheel Drive の略、4WD は 4 Wheel Drive の略、どちらも同じ 4 輪駆動の意味です。

### ただちに処置してください。

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

警告灯	警告灯名・警告内容	対処方法
	<b>パーキングブレーキ警告灯 (警告ブザー) ※ 1</b> パーキングブレーキが解除されていない	パーキングブレーキを解除する
	<b>半ドア警告灯 (警告ブザー) ※ 2</b> いずれかのドアが確実に閉まっていない	全ドア (リヤゲート含む) を閉める
	<b>燃料残量警告灯</b> 燃料の残量 (約 5.8 L 以下)	燃料を給油

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

警告灯	警告灯名・警告内容	対処方法
	<b>シートベルト警告灯 (警告ブザー) ※3</b> 運転席・助手席シートベルト の未着用	シートベルトを着用する 助手席乗員がいるときは、助 手席乗員もシートベルトを着 用してください。
	<b>AWD 警告灯*</b> 駆動系の発熱 (点灯のみのとき →P. 343)	スピードを落として低速走行す るまたはエンジンをかけたまま 停車する
	<b>マスターウォーニング*</b> システムの異常時にブザーと 共に点灯・点滅し、マルチイ ンフォメーションディスプレ イ上に警告メッセージを表示 します。	→P. 349

※1 **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かけたまま、車速が 5 km/h 以上になると警告ブザーが鳴ります。

※2 **半ドア走行時警告ブザー：**

各ドアが確実に閉まっていない状態のまま、車速が 5 km/h 以上になると警告ブザーが鳴ります。



※3 **シートベルト未着用警告ブザー：**

運転席・助手席シートベルト未着用のまま車速が約 20 km/h 以上になると、警告ブザーが 1 回鳴ります。その後も運転席・助手席シートベルト未着用のまま 30 秒を経過すると、30 秒間断続的に鳴り、さらにブザーの音がかわり 90 秒間鳴ります。



\*：車両型式などで異なる装備やオプション装備

### ただちに処置してください (キーレスアクセス&プッシュスタート装着車)


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

警告ブザー		警告灯	警告灯名・警告内容	対処方法
車内	車外			
連続音	連続音	 (黄色点滅)	<b>キーレスアクセス&amp;プッシュスタートシステム表示灯*</b> セレクトレバーがP以外の状態で、プッシュエンジンスイッチをOFFにせずにキーを持ち出したまま運転席ドアが開閉された	<ul style="list-style-type: none"> <li>・セレクトレバーをPにする</li> <li>・アクセスキーを車内にもどす</li> </ul>
1回	3回	 (黄色点滅)	<b>キーレスアクセス&amp;プッシュスタートシステム表示灯*</b> セレクトレバーがPの状態で、プッシュエンジンスイッチをOFFにせずにアクセスキーを持ち出したまま運転席ドアが開閉された	プッシュエンジンスイッチをOFFにするまたはアクセスキーを車内にもどす
			<b>キーレスアクセス&amp;プッシュスタートシステム表示灯*</b> プッシュエンジンスイッチがOFF以外の状態で運転席以外のドアが開閉され同乗者がアクセスキーを持ち出した	アクセスキーを車内にもどす

\*: 車両型式などで異なる装備やオプション装備

警告ブザー		警告灯	警告灯名・警告内容	対処方法
車内	車外			
1回	連続音 (10秒間)	 (黄色点滅)	<b>キーレスアクセス&amp;プッシュスタートシステム表示灯*</b> プッシュエンジンスイッチをOFFにせずに、アクセスキーを外に持ち出してドアを施錠しようとした	プッシュエンジンスイッチをOFFにしたあと、再度施錠する
1回	—	 (15秒間黄色点滅)	<b>キーレスアクセス&amp;プッシュスタートシステム表示灯*</b> アクセスキーを携帯していない状態でエンジンを始動しようとした	アクセスキーを携帯してエンジンを始動する
9回	—	 (黄色点滅)	<b>キーレスアクセス&amp;プッシュスタートシステム表示灯*</b> 正規のアクセスキーが車室内にない状態で走行をはじめた	車室内にアクセスキーがあるか確認する
1回	—	 (15秒間黄色点滅)	<b>キーレスアクセス&amp;プッシュスタートシステム表示灯*</b> アクセスキーの電池残量が少ない	新しい電池と交換する (→P. 319)
1回	—	 (15秒間緑色に早点滅)	<b>キーレスアクセス&amp;プッシュスタートシステム表示灯*</b> ステアリングロックが解除できなかった	ステアリングロックを解除する (→P. 134)

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

警告ブザー		警告灯	警告灯名・警告内容	対処方法
車内	車外			
1回	—	 (30秒間黄色点滅)	<b>キーレスアクセス&amp;プッシュスタートシステム表示灯*</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・メカニカルキーで解錠してプッシュエンジンスイッチを押した際、車室内でキーを検出できなかった</li> <li>・プッシュエンジンスイッチを押したとき車室内でキーを検出できないことが2回連続で続いた</li> </ul>	ブレーキを踏みながらアクセスキーで、プッシュエンジンスイッチをふれる (→P. 380)

## 知識

### ■ステアリング制御警告灯／警告ブザーについて

バッテリーの充電が不十分な場合、または一時的に電圧が下がった場合に警告灯が点灯し、警告ブザーが鳴ることがあります。

## 警告

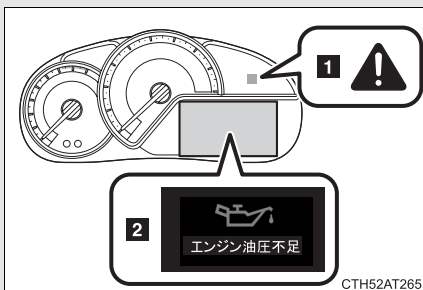
### ■ステアリング制御警告灯が点灯したときは

ハンドル操作が非常に重くなることがあります。  
ハンドル操作が通常より重いときは、ハンドルをしっかりと持ち、通常より強く操作してください。

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備



マルチインフォメーションディスプレイに警告メッセージが表示された場合は、落ち着いて次のように対処してください。



**1** マスターウォーニング

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



**2** マルチインフォメーションディスプレイ

処置後に再度メッセージが表示されたときは、スバル販売店へご連絡ください。

**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、スバル販売店へ連絡してください。

警告メッセージ	警告内容
	<p><b>エンジンオイル圧力の異常</b></p> <p>エンジンオイルの圧力が異常に低いと、警告ブザーと共に表示されます。</p>
	<p><b>エンジン冷却水高温異常</b></p> <p>警告ブザーが鳴ります。</p>

警告メッセージ	警告内容
 	<p><b>充電システムの異常</b> 警告ブザーが鳴ります。</p>

**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。ただちにスバル販売店で点検を受けてください。

警告メッセージ	警告内容
<p>クルーズ コントロール故障 販売店で 点検してください</p> 	<p><b>クルーズコントロールシステムの異常*</b> ON / OFF スイッチを一度 OFF にし、再度設定してください。警告ブザーが鳴ります。</p>
<p>パワーステアリング システムチェック ただちに販売店で 点検を受けてください</p>  	<p><b>パワーステアリングシステムの異常</b> 警告ブザーが鳴ります。</p>

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備




警告メッセージ	警告内容
<p>ヘッドライト レベリング システムチェック</p> 	<p>ヘッドランプオートレベリングシステム*の異常 警告ブザーが鳴ります。</p>
<p>スマートエントリー&amp; スタートシステムチェック</p>  (点滅)	<p>キーレスアクセス&amp;プッシュスタート*の異常 警告ブザーが鳴ります。</p>
<p>アイドリングストップ故障 販売店で点検してください</p> 	<p>アイドリングストップシステムの故障 警告ブザーが鳴ります。</p>

<b>ただちに処置してください。</b>
----------------------

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。



警告メッセージ	警告内容	対処方法
	<p><b>各ドア、バックドアが確実に閉まっていない</b></p> <p>開いているドア、バックドアが表示されます。各ドア、バックドアが確実に閉まっていない状態のまま、車速が5km/hをこえたときには  が点滅し、警告ブザーが鳴ります。</p>	各ドア、バックドアを閉める
<p>パーキングブレーキを解除して下さい</p> 	<p><b>パーキングブレーキが解除されていない</b></p> <p>パーキングブレーキをかけたまま、車速が5km/hをこえたときには  が点滅し、警告ブザーが鳴ります。</p>	パーキングブレーキを解除する


警告メッセージ	警告内容	対処方法
ライトが点灯しています  (点滅)	<b>車幅灯点灯時に、運転席ドアを開けた</b> 警告ブザーが鳴ります。	車幅灯を消灯する
<b>TRC OFF</b>	<b>TRC (トラクションコントロール) が OFF になっている</b>	TRC を ON にする (→P. 219)
ガソリン残量が 少なくなりました 	<b>燃料の残量が約 5.8 L 以下になった</b>	燃料を給油する
 シートベルト非装着  ハンドル操作  ブレーキシステム  ボンネット開  エアコン優先  バッテリー充電	<b>アイドリングストップが中断されたとき</b>	→ P. 205

警告メッセージ	警告内容	対処方法
 バッテリー充電  急な坂道に停車  ブレーキシステム  エアコン優先  ボンネット開  シートベルト非装着  ハンドル操作	アイドリングストップが作動できないとき	→ P. 205
 ブレーキをもう少し踏み込んでください	アイドリングストップ作動待機中	→ P. 205

### ただちに処置してください(キーレスアクセス&プッシュスタート装着車)




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

警告ブザー		警告メッセージ	警告内容	対処方法
車内	車外			
1回	なし	  (点滅)	アクセスキーを携帯していないか、アクセスキーが正常に作動しない状態でエンジンを始動しようとした	アクセスキーを携帯してエンジンを始動する

警告ブザー		警告メッセージ	警告内容	対処方法
車内	車外			
1回	3回		<p>プッシュエンジンスイッチが OFF 以外の状態で運転席以外のドアが開閉され同乗者がアクセスキーを持ち出した</p>	<p>アクセスキーを車内にもどす</p>
		 (点滅)	<p>セレクトレバーが P の状態でプッシュエンジンスイッチを OFF にせずにキーを持ち出したまま運転席ドアが開閉された</p>	<p>プッシュエンジンスイッチを OFF にする、またはアクセスキーを車内にもどす</p>
1回	連続音 (10秒間)	  (交互に表示)  (点滅)	<p>セレクトレバーが P の状態でプッシュエンジンスイッチを OFF にせずに、アクセスキーを外に持ち出してドアを施錠しようとした</p>	<p>プッシュエンジンスイッチを OFF にしたあと、再度施錠する</p>
9回	なし	  (点滅)	<p>正規のアクセスキーが車室内に無い状態で走行をはじめた</p>	<p>車室内にアクセスキーがあるか確認する</p>

警告ブザー		警告メッセージ	警告内容	対処方法
車内	車外			
連続音	なし	<p>Pレンジに入れて下さい</p>  (点滅)	<p>セレクトレバーがP以外の状態で、プッシュエンジンスイッチをOFFにせずに運転席ドアが開いた</p>	<p>セレクトレバーをPにする</p>
連続音	連続音	<p>Pレンジに入れて下さい</p> <p>キーが見つかりません</p> <p>(交互に表示)</p>  (点滅)	<p>セレクトレバーがP以外の状態でプッシュエンジンスイッチをOFFにせずにキーを持ち出したまま運転席ドアが開閉された</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・セレクトレバーをPにする</li> <li>・アクセスキーを車内に入れる</li> </ul>
1回	連続音 (10秒間)	<p>車室内にキーがあります</p>  (点滅)	<p>車内にアクセスキーを置いたまま、キースアクセス&amp;プッシュスタートでドアを施錠しようとした</p>	<p>車内からアクセスキーを取り出したあと、再度施錠する</p>
1回	連続音 (10秒間)	<p>車室内にキーがあります</p>  (点滅)	<p>車内にアクセスキーを置いたまま、フロントドアを開き、ロックレバーを施錠側にしてドアハンドルを引いたままドアを閉めて施錠しようとした</p>	<p>車内からアクセスキーを取り出したあと、再度施錠する</p>



警告ブザー		警告メッセージ	警告内容	対処方法
車内	車外			
1回	なし	<p>ブレーキを踏みながら キーで エンジンスイッチに 触れてください</p>  (点滅)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・メカニカルキーで解錠してプッシュエンジンスイッチを押した際、車室内でキーを検出できなかった</li> <li>・プッシュエンジンスイッチを押したとき車室内でキーを検出できないことが2回連続で続いた</li> </ul>	ブレーキを踏みながらアクセスキーでプッシュエンジンスイッチにふれる
なし	なし	<p>バッテリー保護の為 自動電源OFFしました</p>	自動電源 OFF 機能が作動した	次回エンジン始動時にエンジン回転数を少し高めにし、約5分間その回転数を保持しバッテリーを充電する
1回	なし	<p>キーバッテリー残りわずか</p>  (点滅)	アクセスキーの電池残量が少ない	新しい電池と交換する (→P. 320)
1回	なし	<p>始動時はブレーキを踏みながら エンジンスイッチを押して下さい</p>  (点滅)	アクセスキーが正常に働かないときのエンジンの始動の方法(→P. 380)でプッシュエンジンスイッチにアクセスキーをふれた	ブレーキペダルを踏んでプッシュエンジンスイッチを押す

警告ブザー		警告メッセージ	警告内容	対処方法
車内	車外			
1回	なし	  (点滅)	プッシュエンジンスイッチを押してから約3秒以内にステアリングロックが解除できなかった	ブレーキを踏んでハンドルを左右にまわしながらプッシュエンジンスイッチを押す
1回	なし	  (点滅)	セレクトレバーがPまたはN以外の状態でプッシュエンジンスイッチをOFFにした	セレクトレバーをPにする
1回	なし	  (点滅)	セレクトレバーがP以外でプッシュエンジンスイッチをOFFにしたあとセレクトレバーをPにした	プッシュエンジンスイッチを押してOFFにする

## 知識

### ■ 警告ブザーについて

状況によっては、外部の騒音やオーディオの音などにより、ブザー音が聞こえない場合があります。

## パンクしたときは

この車両には、スペアタイヤが搭載されていません。

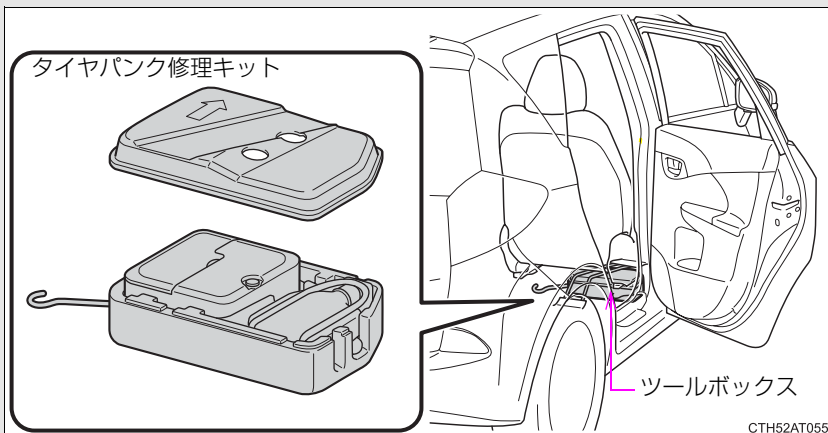
タイヤがパンクしたときにタイヤパンク修理キットで応急修理することができます。釘やねじなどが刺さった程度の軽度なパンクを応急修理できます。(パンク補修液 1 本につき、応急修理できるタイヤは 1 本です。) パンクしたタイヤの損傷状況により、タイヤパンク修理キットでは応急修理できない場合があります。(→P. 362)

タイヤパンク修理キットで応急修理したタイヤの修理・交換については、スバル販売店にご相談ください。タイヤパンク修理キットによる応急修理は、一時的な処置です。できるだけ早くタイヤを修理・交換してください。

### ■ 応急修理する前に

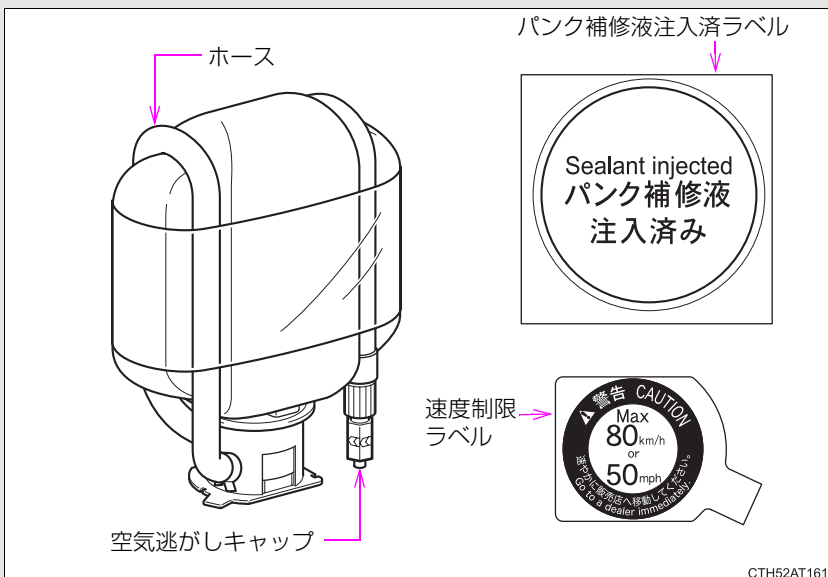
- 地面が固く平らな場所に移動する
- パーキングブレーキをしっかりかける
- セレクトレバーを P に入れる
- エンジンを停止する
- 非常点滅灯（ハザードランプ）を点滅させる

## ■ タイヤパンク修理キット位置

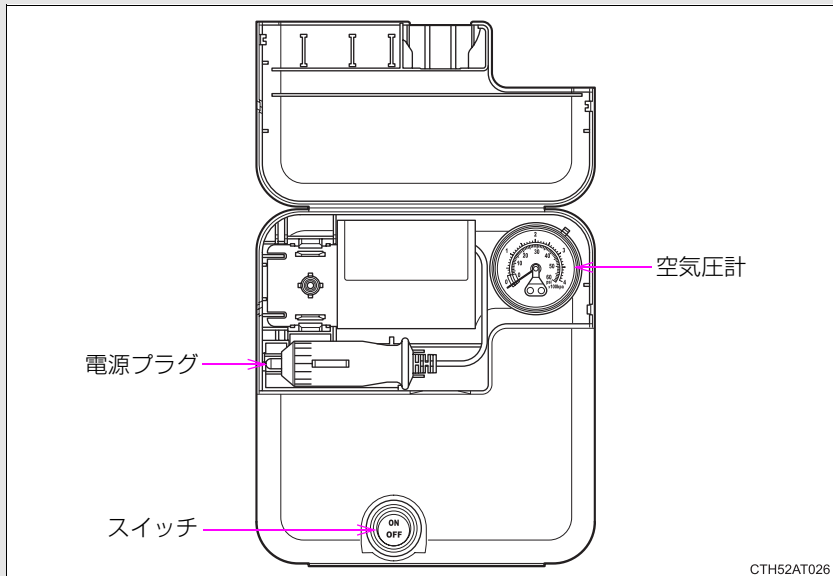


## ■ タイヤパンク修理キットの内容、各部名称

### ボトル

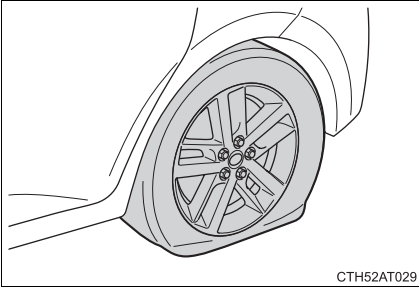


## コンプレッサー



CTH52AT026

## 応急修理する前に



応急修理をする前に、タイヤ損傷の程度を確認する

- ・ タイヤに刺さっている釘やねじなどは抜かないでください。抜いてしまうと穴が大きくなりすぎ応急修理が出来なくなることがあります。
- ・ パンク補修液が漏れないようにするため、パンク箇所が分かっている場合は、パンク箇所が上になるように車両を移動してください。

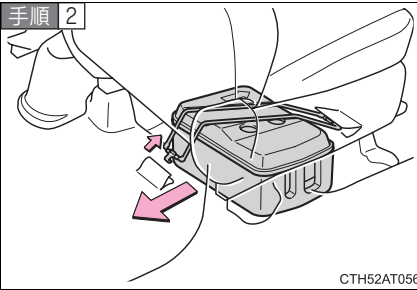
## 知識

■ 以下のときは、タイヤパンク修理キットでは応急修理できません。スバル販売店にご連絡ください。

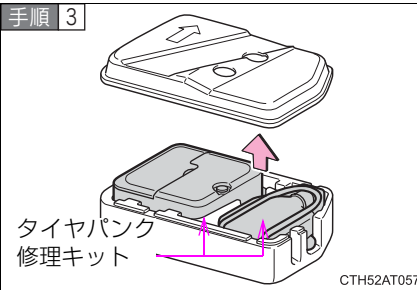
- タイヤ空気圧が不十分な状態で走行してタイヤが損傷しているとき
- タイヤ側面など、接地面以外に穴や損傷があるとき
- タイヤがホイールから明らかにはずれているとき
- タイヤに 4mm 以上の切り傷や刺し傷があるとき
- ホイールが破損しているとき
- 2 本以上のタイヤがパンクしているとき
- 1 本のタイヤに 2 箇所以上の切り傷や刺し傷があるとき
- 補修液の有効期限がきれているとき

## タイヤパンク修理キットの取り出し方

手順 1 運転席を前へ移動させる (→P. 53)



留め具を取りはずしツールボックスを取り出す

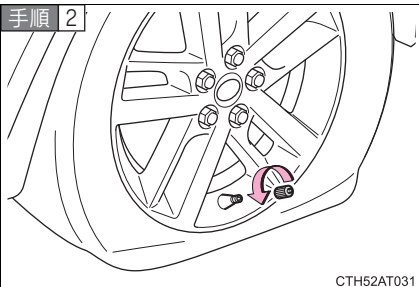


タイヤパンク修理キットを取り出す

## 応急修理するときは

手順 1 タイヤパンク修理キットをツールボックスから取り出す

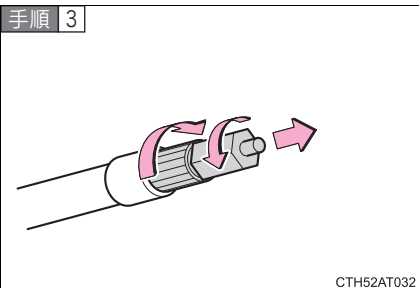
手順 2



CTH52AT031

パンクしたタイヤのバルブからバルブキャップを取りはずす

手順 3



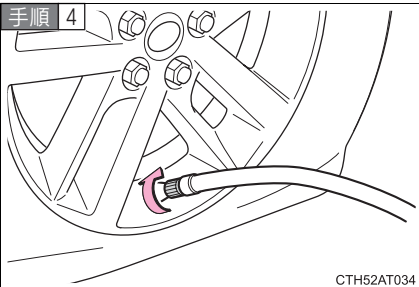
CTH52AT032

ボトルの保護フィルムをはがし  
ホースをのぼす  
ボトルのホースから空気逃がし  
キャップを取りはずす

ボトルに同封されているパンク補修液注入済ラベルは所定の位置へ貼り付けます。(手順 9へ)

空気逃がしキャップは再度使用するため、なくさないように保管してください。

手順 4

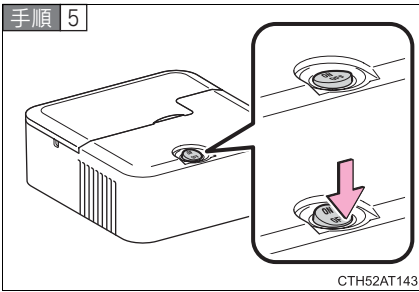


CTH52AT034

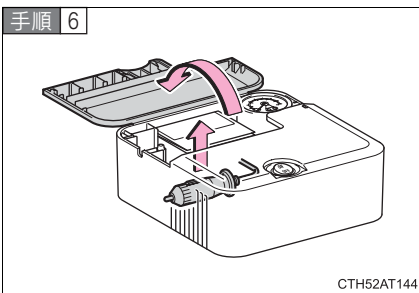
ボトルのホースをパンクしたタイヤのバルブに接続する

ホース先端を時計まわりに回して  
しっかりと最後までねじ込む。

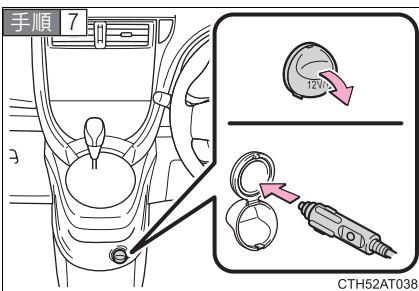




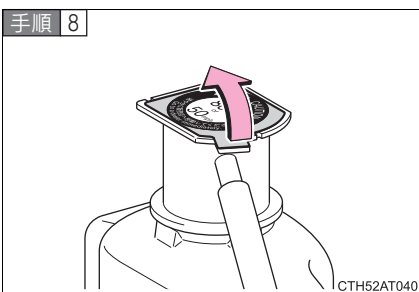
コンプレッサーのスイッチが OFF  
である事を確認する



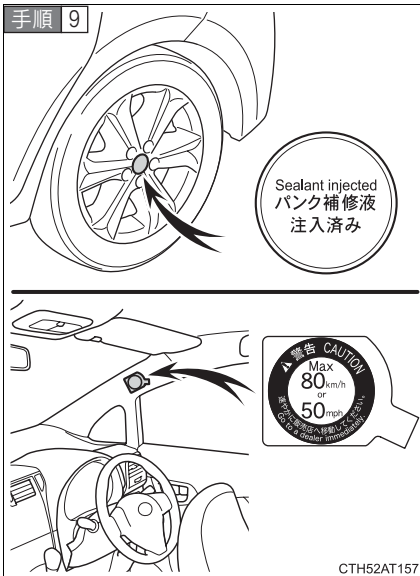
コンプレッサーの電源プラグをは  
はずす



コンプレッサーの電源プラグをア  
クセサリーソケットに差し込む  
(→P. 262)

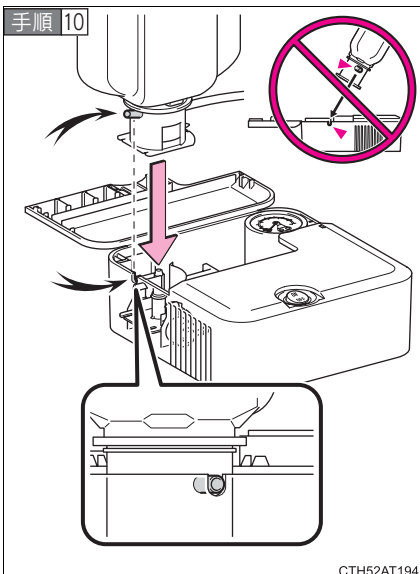


速度制限ラベルをはがす



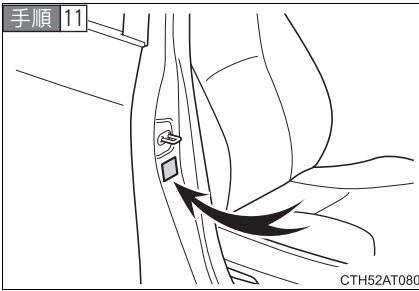
付属のラベル 2 枚を図のようにそれぞれ貼り付ける

ホイールの汚れや水分を十分に拭き取ってからラベルを貼り付けてください。ラベルを貼り付けることができない場合は、スバル販売店にてタイヤを修理・交換するときにパンク補修液注入済であることを必ずお伝えください。



ボトルをコンプレッサーに接続する

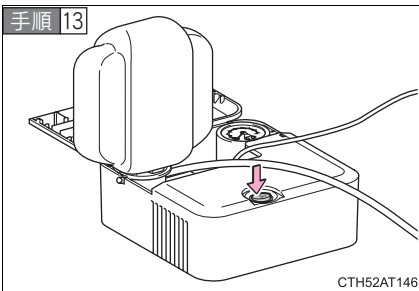
左の図のように、ボトルを真直ぐコンプレッサーに挿入・接続し、ボトルの突起がケースの溝にしっかり合っているか確認してください。



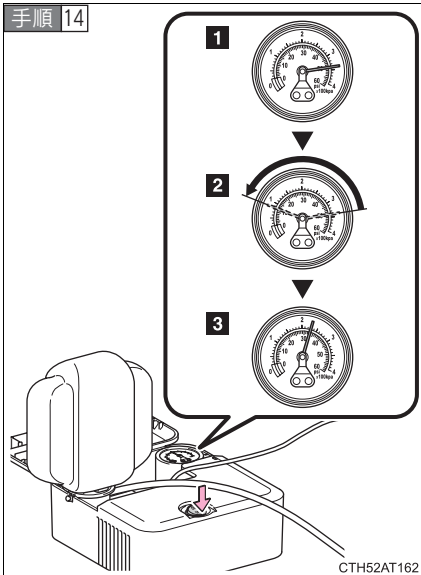
タイヤの指定空気圧を確認する

運転席側の空気圧ラベルで確認する  
事ができます。(→P. 404)

手順 12 エンジンを始動する



コンプレッサーのスイッチを ON  
にし、パンク補修液と空気を充填  
する



空気圧が指定空気圧になるまで空気を充填する

- 1 スイッチ ON 直後は、パンク補修液を注入するため、一時的に空気圧計が急上昇する
- 2 1 分程度（低温の場合は 5 分程度）で実際の空気圧表示になる
- 3 指定空気圧になるまで充填する（→P. 404）

空気圧は、コンプレッサーのスイッチを OFF にして確認してください。空気を入れすぎに注意して、指定空気圧になるまで充填・確認を繰り返してください。

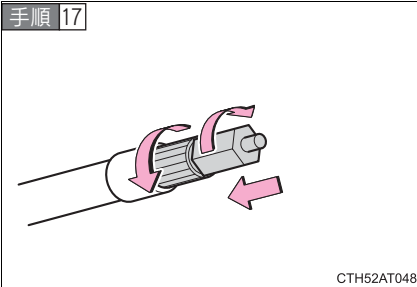
35 分以上充填しても指定空気圧にならない場合は、応急修理できません。スバル販売店にご連絡ください。

空気を入れすぎたときは、指定空気圧になるまで空気を抜いてください。（→P. 371）

- 手順 15 コンプレッサーのスイッチが OFF であることを確認した上で、アクセサリースOCKETから電源プラグを抜く  
バルブからボトルのホースを取りはずす  
ホースを取りはずすときにパンク補修液が漏れる可能性があります。

**手順 16** バルブキャップを応急修理したタイヤのバルブに取り付ける

**手順 17**



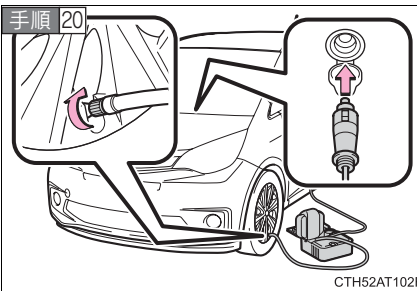
ボトルのホース先端に空気逃がしキャップを取り付ける

空気逃がしキャップを取り付けないとパンク補修液が漏れ、お車が汚れる可能性があります。

**手順 18** 一旦、ボトルとコンプレッサーを接続したままカーゴルームに収納する

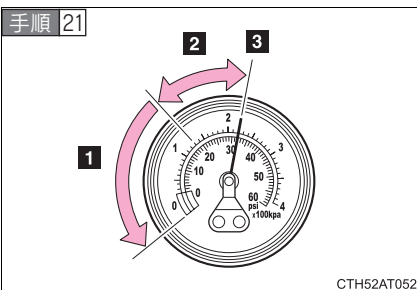
**手順 19** タイヤ内のパンク補修液を均等に広げるために、直ちに約 5km、安全に走行する（速度 80km/h 以下）

**手順 20**



走行後、ボトルのホースから空気逃がしキャップを取りはずし、再度タイヤパンク修理キットを接続する

**手順 21**

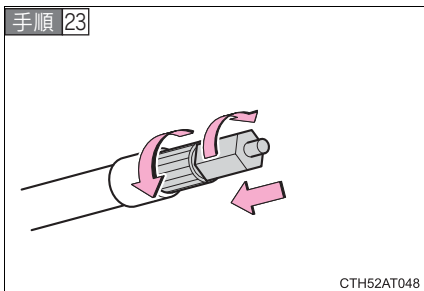


コンプレッサーのスイッチを約 5 秒間 ON にし、OFF にしてから空気圧を確認する

- 1** 空気圧が 130 kpa 未満の場合：応急修理できません。スバル販売店にご連絡ください。
- 2** 空気圧が 130 kpa 以上、指定空気圧未満の場合：**手順 22**へ
- 3** 空気圧が指定空気圧（→P. 404）の場合：**手順 23**へ

**手順 22** コンプレッサーのスイッチをONにして指定空気圧まで空気を充填し、再度約 5km 走行後にあらためて **手順 20** から実施する

**手順 23**



ボトルのホース先端に空気逃がしキャップを取り付ける

空気逃がしキャップを取り付けないとパンク補修液が漏れ、お車が汚れる可能性があります。

**手順 24** ボトルとコンプレッサーを接続したままカーゴルームに収納する

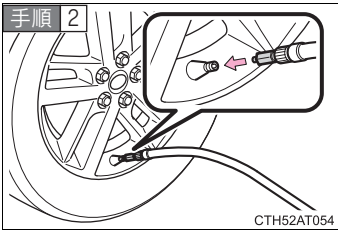
**手順 25** 急ブレーキ、急加速、急ハンドルを避け、慎重に 80km/h 以下で運転してスバル販売店へ行きます。

タイヤの修理・交換についてはスバル販売店にご相談ください。

## 知識

### ■ 空気を入れすぎてしまったときは

手順 1 タイヤからボトルのホースを取りはずす



ボトルのホース先端に空気逃がしキャップをかぶせ、キャップの突起部をタイヤのバルブに押しあて、空気を抜く

手順 3 ボトルのホースから空気逃がしキャップを取りはずし、ホースを再接続する

手順 4 コンプレッサーのスイッチを数秒間 ON にし、OFF にしてから空気圧計を確認する

指定空気圧より低いときは、再度コンプレッサーのスイッチを ON にし、指定空気圧になるまで空気を充填してください。

### ■ 応急修理後のタイヤのバルブについて

タイヤパンク修理キットを使用したときは、タイヤのバルブを新品に交換してください。

### ■ タイヤパンク修理キットの点検について

パンク補修液の有効期限の確認は定期的に行ってください。

有効期限はボトルに表示されています。

有効期限がきれたパンク修理液は使用しないでください。タイヤパンク修理キットによる修理が正常にできない場合があります。

### ■ タイヤパンク修理キットについて

- タイヤパンク修理キットは自動車タイヤの空気充填用です。
- パンク補修液には有効期限があります。有効期限はボトルに表示されています。有効期限がきれる前に新しいボトルに交換してください。交換についてはスバル販売店にご相談ください。
- パンク補修液ボトル1本でタイヤ1本を1回応急修理できます。使用したパンク補修液の交換は、スバル販売店にご相談ください。コンプレッサーは、繰り返し使用できます。
- 外気温度が -30℃～60℃のときに使用できます。
- タイヤパンク修理キット搭載車両の装着タイヤ専用です。指定タイヤサイズ以外のタイヤや他の用途には使用しないでください。
- パンク補修液が衣服に付着するとシミになる場合があります。
- パンク補修液がホイールやボディに付着した場合、放置すると取れなくなるおそれがあります。ぬれた布などで速やかに拭き取ってください。
- タイヤパンク修理キット作動中は大きな音がしますが故障ではありません。
- タイヤ空気圧の点検や調整には使用しないでください。



 **警告****■ タイヤがパンクしているときは**

タイヤがパンクした状態で走行を続けしないでください。

短い距離でもパンクしたタイヤで走行すると、タイヤおよびホイールが損傷し修理できなくなります。パンクした状態で走行を続けると、タイヤ側面に円周状の溝ができる場合があります。この状態でタイヤパンク修理キットを使用すると、タイヤが破裂する危険があります。

**■ タイヤパンク修理キットについて**

- タイヤパンク修理キットは右側のフロントシートの下に収納してください。急ブレーキ時などにタイヤパンク修理キットが飛び出したりして破損したり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- タイヤパンク修理キットはお客様の車専用です。他の車には使わないでください。他の車に使うと思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 指定タイヤサイズ以外のタイヤや他の用途には使用しないでください。パンク修理が完全に行われず、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

**■ パンク補修液について**

- 誤って飲み込むと健康に害があります。その場合はできるだけたくさん水を飲み、直ちに医師の診察を受けてください。
- もし目に入ったり、皮膚に付いたりした場合には、水でよく洗い流してください。それでも異常を感じたときは、医師の診察を受けてください。

**■ パンクしたタイヤを応急修理するときは**

- 車両を安全で平坦な場所に停止させる
- 走行直後、ホイールやブレーキまわりなどには触れないでください。走行直後のホイールやブレーキまわりは高温になっている可能性があるため手や足などが触れると、やけどをするおそれがあります。
- タイヤを車両に取り付けた状態で、バルブとボトルのホースをしっかりと接続してください。ホースの接続が不十分な場合、空気が漏れたり、パンク補修液が飛散したりするおそれがあります。

**警告**

- パンク補修液注入中にボトルのホースが外れると、圧力でホースが暴れ大変危険です。
- 空気充填後は、ボトルのホースを取りはずすときや空気を抜くときにパンク補修液が飛散する場合があります。
- 作業手順に従って応急修理を行ってください。  
手順通りに行わないとパンク補修液が噴出する場合があります。
- 破裂の危険があるのでタイヤパンク修理キット作動中は補修中のタイヤから離れてください。タイヤに亀裂や変形が発生している場合、直ちにコンプレッサーのスイッチを切り、修理を中止してください。
- タイヤパンク修理キットは長時間作動させるとオーバーヒートする可能性があります。40分以上連続で作動させないでください。
- タイヤパンク修理キットが作動すると部分的に熱くなります。使用中または使用後の取り扱いには注意してください。ボトルとコンプレッサー接続箇所付近の金属部分はとくに熱くなるので触れないでください。
- 速度制限ラベルは指定位置以外に貼らないでください。ハンドルのパッド部分などの SRS エアバッグ展開部に速度制限ラベルを貼ると、SRS エアバッグが正常に作動しなくなるおそれがあります。

**補修液を均等に広げるための運転について**

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、車両のコントロールが不能となり、重大な傷害を受けたり、最悪の場合死亡事故につながるおそれがあります。

- 低速で慎重に運転してください。とくにカーブや旋回時には注意してください。
- 車がまっすぐ走行しなかったり、ハンドルをとられたりする場合は、運転を中止し、以下を確認してください。
  - ・ タイヤを確認してください。タイヤがホイールから外れている可能性があります。
  - ・ 再度空気圧を測ってください。130 kPa 未満の場合はタイヤが大きなダメージを受けている可能性があります。

 **注意****■ 応急修理をするときは**

- タイヤに刺さった釘やねじを取り除かずに応急修理を行ってください。取り除いてしまうと、タイヤパンク修理キットでは応急修理ができなくなる場合があります。
- タイヤパンク修理キットに防水機能はありません。降雨時などは、水がかからないようにして使用してください。
- 砂地などの砂埃の多い場所に直接置いて使用しないでください。砂埃などを吸い込むと、故障の原因になります。

**■ タイヤパンク修理キットについて**

- タイヤパンク修理キットはDC12V専用です。ほかの電源での使用はできません。
- タイヤパンク修理キットにガソリンがかかると劣化するおそれがあります。ガソリンがかからないようにしてください。
- タイヤパンク修理キットは砂埃や水を避けて収納してください。
- タイヤパンク修理キットは運転席の下に収納し、お子さまが誤って手を触れないようご注意ください。
- 分解、改造などは絶対にしないでください。また、空気圧計などに衝撃を与えないでください。故障の原因になります。

## 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. 127, 137）に従っても、エンジンがかからないときは、次のことを確認してください。

### ■ スターターは正常にまわっているのにエンジンがかからない場合

次の原因が考えられます。

- 燃料が入っていない可能性があります。  
給油してください。
- 燃料を吸いこみすぎている可能性があります。  
再度、正しい手順（→P. 127, 137）に従って、エンジンをかけてください。
- イモビライザー（盗難防止用エンジン始動ロックシステム）\*に異常がある可能性があります。（→P. 83）

### ■ スターターがゆっくりまわる／室内灯・ヘッドランプが暗い／ホーンの音が小さい、または鳴らない場合

次の原因が考えられます。

- バッテリー上がりの可能性があります。（→P. 383）
- バッテリー端子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（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車）

電装品の断線やヒューズ切れなど、電気系統異常の可能性があります。異常の種類によっては、エンジンを一時的な処置でかけることができます。（→P. 377）

\*：車両型式などで異なる装備やオプション装備

## ■ スターターがまわらない／室内灯・ヘッドランプが点灯しない／ホーンが鳴らない場合

以下の原因が考えられます。

- バッテリー端子がはずれている可能性があります。
- バッテリー上がりの可能性があります。(→P. 383)
- キーレスアクセス&プッシュスタート装着車:ステアリングロックシステムに異常がある可能性があります。

処置のしかたがわからないとき、あるいは処置をしてもエンジンがかからないときは、スバル販売店にご連絡ください。

### 緊急始動機能 (キーレスアクセス&プッシュスタート装着車)

通常のエンジン始動操作でエンジンが始動しないときは、次の手順でエンジンが始動する場合があります。緊急時以外は、この方法で始動させないでください。

- 手順 1] パーキングブレーキがかかっていることを確認する
- 手順 2] セレクトレバーがPの位置にあることを確認する
- 手順 3] プッシュエンジンスイッチをアクセサリモードにする
- 手順 4] ブレーキペダルをしっかりと踏んでプッシュエンジンスイッチを約 15 秒以上押し続ける

上記の方法でエンジンが始動しても、システムの故障が考えられます。ただちにスバル販売店で点検を受けてください。

## セレクトレバーがシフトできないときは

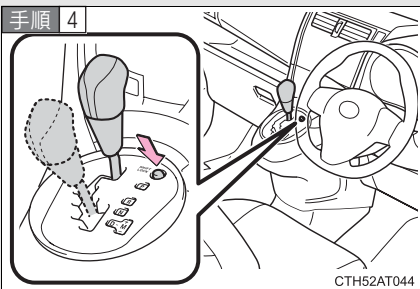
ブレーキペダルを踏んだ状態でセレクトレバーがシフトできない場合、シフトロックシステム（セレクトレバーの誤操作を防ぐ装置）などの故障が考えられます。ただちにスバル販売店で点検を受けてください。

ただし一時的な処置として、次の方法でセレク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** キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外：エンジンスイッチを“ACC”にする  
キーレスアクセス&プッシュスタート装着車：プッシュエンジンスイッチをアクセサリーモードにする

**手順 3** ブレーキペダルを踏む



シフトロック固定解除ボタンを押す

ボタンを押しているあいだは、レバーをシフトできます。

## キーを無くしたときは

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

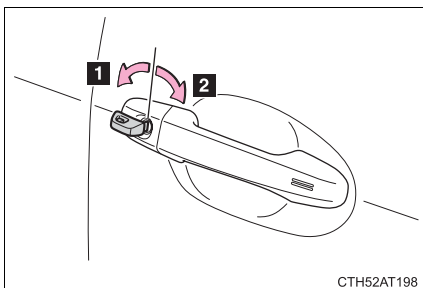
(→P. 24)

## 5-2. 緊急時の対処法

### アクセスキーが正常に働かないときは (キーレスアクセス&プッシュスタート装着車)

アクセスキーと車両間の通信がさまたげられたり (→P. 35)、アクセスキーの電池が切れたときは、キーレスアクセス&プッシュスタートとワイヤレスリモコンが使用できなくなります。このような場合、次の手順でドアを開けたり、エンジンを始動したりすることができます。

#### ドアの解錠・施錠

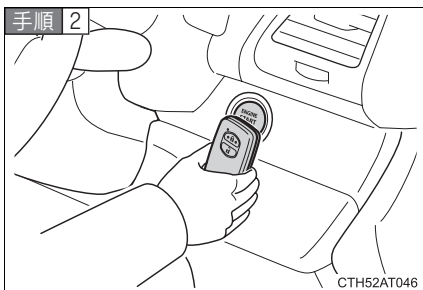


メカニカルキー (→P. 24) を使って次の操作ができます。

- 1 全ドア (リヤゲート含む) 解錠
- 2 全ドア (リヤゲート含む) 施錠

#### エンジン始動の方法

手順 1 セレクトレバーがPの状態ではブレーキペダルをしっかりと踏む



アクセスキーのスバルエンブレム面で、プッシュエンジンスイッチにふれる

イグニッションONモードへ切りかわります。

カスタマイズ機能でキーレスアクセス&プッシュスタートをキャンセルしたときは、アクセサリーモードへ切りかわります。



**手順 3 マルチインフォメーションディスプレイ装着車以外**

ブレーキペダルをしっかりと踏み込んで、キーレスアクセス&プッシュスタートシステム表示灯が緑色に点灯していることを確認する

**マルチインフォメーションディスプレイ装着車**

ブレーキペダルをしっかりと踏み込んで、マルチインフォメー

ションディスプレイに  が表示されていることを確認する

**手順 4 プッシュエンジンスイッチを押す**

始動操作をしてもエンジンがかからない場合、スバル販売店にご連絡ください。

---

 知識

---

■ エンジンの停止のしかた

通常のエンジン停止のしかたと同様、セレクトレバーを P にしてプッシュエンジンスイッチを押します。

■ 電池交換について

ここで説明しているエンジンの始動方法は一時的な処置です。電池が切れたときは、ただちに電池の交換をおすすめします。(→P. 319)

■ プッシュエンジンスイッチのモードの切りかえ ( カスタマイズ機能でキーレスアクセス&プッシュスタートをキャンセルしたとき)

エンジンの始動方法の **手順 3** で、ブレーキペダルから足を離してプッシュエンジンスイッチを押すと、エンジンが始動せず、スイッチを押すごとにモードが切りかわります。(→P. 129)

■ キーレスアクセス&プッシュスタートにてドアの施錠・開錠ができないときは

メカニカルキーまたは、ワイヤレスリモコンでドアの施錠・開錠をしてください。

■ アクセスキーが正常に働かない場合について

カスタマイズ機能でキーレスアクセス&プッシュスタートがキャンセルになっていないことを確認してください。

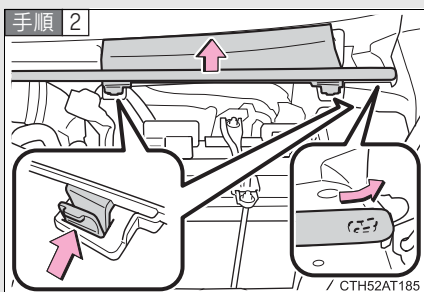
キーレスアクセス&プッシュスタートがキャンセルになっている場合には、解除してください。(カスタマイズ一覧 →P. 407)

## バッテリーが上がったときは

バッテリーが上がった場合、次の手順でエンジンを始動することができます。

ブースターケーブルと 12V のバッテリー付救援車があれば、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。

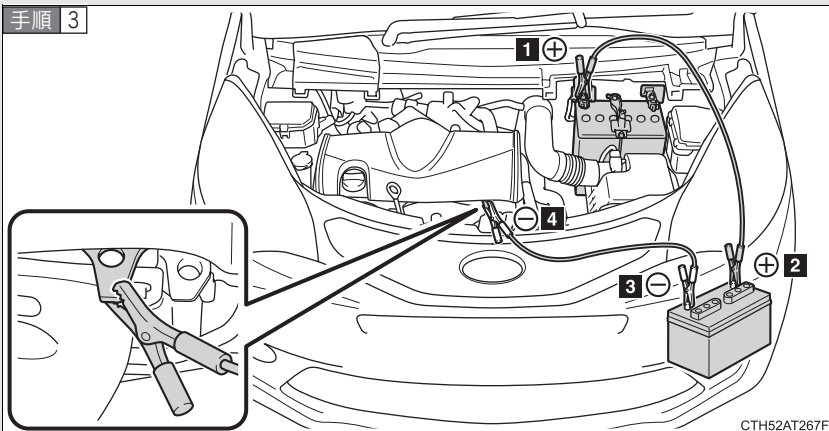
**手順 1** ボンネットを開ける (→P. 287)



ゴムチューブの端をツメからはずしてから、カバーをはずす

## 1NR-FKE エンジン搭載車

手順 3

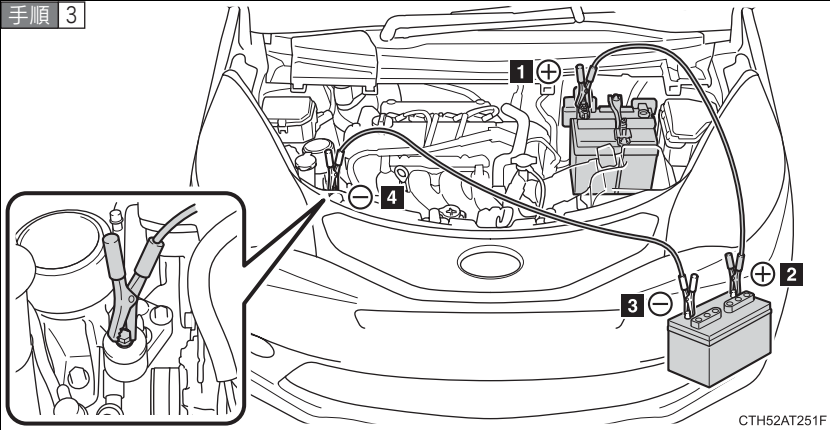


バッテリーの+端子のカバーをはずし、ブースターケーブルを次の順につなぐ

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

## 1NZ-FE (2WD) エンジン搭載車

手順 3

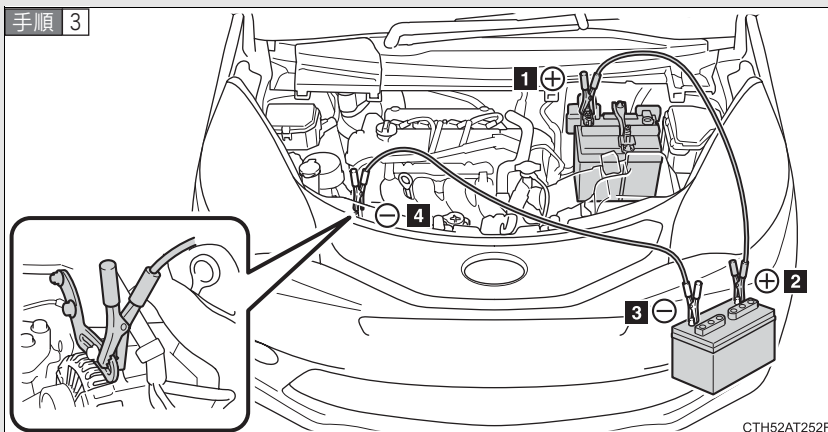


バッテリーの+端子のカバーをはずし、ブースターケーブルを次の順につなぐ

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

## 1NZ-FE (AWD) エンジン搭載車

手順 3



バッテリーの+端子のカバーをはずし、ブースターケーブルを次の順につなぐ

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

**手順 4** 救援車のエンジンをかけ、回転を少し高めにして、約 5 分間自車のバッテリーを充電する

**手順 5** キーレスアクセス&プッシュスタート装着車は、プッシュエンジンスイッチが OFF の状態でいずれかのドアを開閉する

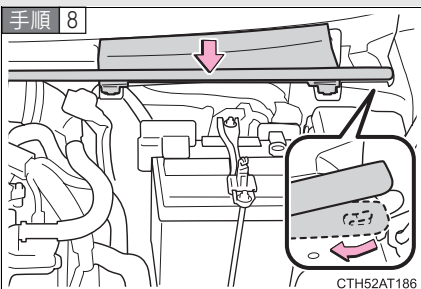
**手順 6** **キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外**

救援車のエンジン回転を維持したまま、エンジンスイッチをいったん“ON”にしてから自車のエンジンをかける

**キーレスアクセス&プッシュスタート装着車**

救援車のエンジン回転を維持したまま、プッシュエンジンスイッチをいったんイグニッション ON モードにしてから、自車のエンジンをかける

**手順 7** 自車のエンジンが始動したら、ブースターケーブルをつないだときと逆の順ではずす



カバーをもどし、ゴムチューブの端をツメにかける

エンジンがかかっても、早めにスバル販売店で点検を受けてください。

---

 **知識**

---

■ **バッテリー上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。

■ **バッテリー上がりを防ぐために**

- エンジンがかかっていないときは、ランプや A/C スイッチを切ってください。
- 渋滞などで長時間止まっているときは、不必要な電装品の電源を切ってください。

■ **バッテリーが上がったときは**

コンピューターに記憶されている情報が消去されます。バッテリーが上がったときはスバル販売店で点検を受けてください。

■ **バッテリーが上がったときの留意事項（キーレスアクセス&プッシュスタート装着車）**

- バッテリーが上がった直後はキーレスアクセス&プッシュスタートによるドアの解錠ができない場合があります。解錠できなかった場合は、ワイヤレスリモコン、またはメカニカルキーで解錠・施錠をしてください。
- バッテリーが上がったあとの、最初のエンジン始動は失敗することがあります。2 回目以降のエンジン始動は正常に動作しますので、問題ではありません。
- 車両は常にプッシュエンジンスイッチの状態を記憶しています。バッテリー上がり時、バッテリー脱着後は、車両はバッテリーが上がる前の状態に復帰します。バッテリーを脱着する際は、プッシュエンジンスイッチを OFF にしてから行ってください。  
バッテリー上がり前のプッシュエンジンスイッチの状態が不明の場合、バッテリー接続時はとくに注意してください。

■ **バッテリーの充電について**

バッテリーの電力は、車両を使用していないあいだも、一部の電装品による消費や自然放電のために、少しずつ消費されています。そのため、車両を長期間放置すると、バッテリーがあがってエンジンを始動できなくなるおそれがあります。（バッテリーは走行中に自動で充電されます）



 **警告****■ バッテリーの引火または爆発を防ぐために**

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

- ブースターケーブルは正しい端子または接続箇所以外に接続しない
- ブースターケーブルは+側と-側の端子を絶対に接触させない
- バッテリー付近では、喫煙したりマッチやライターなどで火を起こさない

**■ バッテリーの取り扱いについて**

バッテリー内には有毒で腐食性のある酸性の電解液が入っており、また関連部品には鉛または鉛の混合物を含んでいるので、取り扱いに関し、次のことを必ずお守りください。

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

**■ 車の損傷を防ぐために**

車両を押ししたり、引いたりして始動させないでください。  
触媒コンバーターが過熱し、火災の原因になるおそれがあります。

 **注意****■ ブースターケーブルの取り扱いについて**

ブースターケーブルを接続したり、取りはずすときは、冷却ファンやベルトに巻き込まれないように十分注意してください。

# オーバーヒートしたときは

次のような場合は、オーバーヒートの可能性があります。

- 高水温警告灯（→ P. 342）が点滅または点灯したり、エンジン出力が低下する（スピードが出ないなど）
- マルチインフォメーションディスプレイ装着車：マルチインフォメーションディスプレイに“エンジン冷却水高温異常”が表示される
- エンジンルームから蒸気が出る

### 対処方法

**手順 1** 安全な場所に停車し、エアコンを OFF にしてから、エンジンを停止する

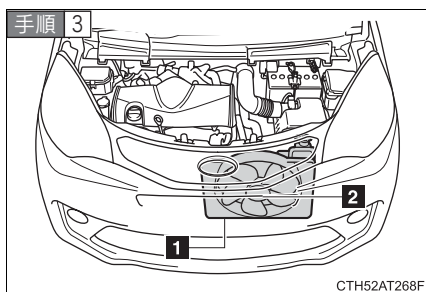
**手順 2** 蒸気が出ている場合：

蒸気が出なくなったことを確認してから、注意してボンネットを開ける

蒸気が出ていない場合：

注意してボンネットを開ける

### 1NR-FKE エンジン搭載車



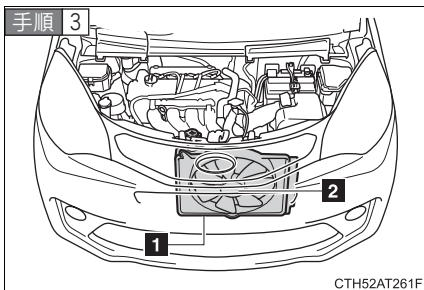
エンジンが十分に冷えてから、ラジエーターコア部（放熱部）やホースなどからの冷却水もれを点検する

**1** ラジエーター

**2** ファン

多量の冷却水もれがある場合は、ただちにスバル販売店に連絡してください。

## 1NZ-FE エンジン搭載車



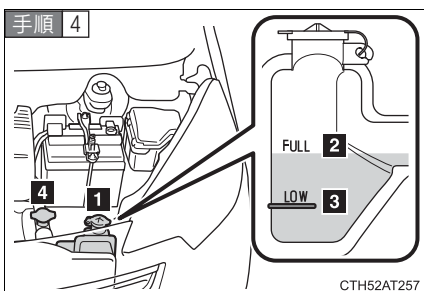
CTH52AT261F

エンジンが十分に冷えてから、ラジエーターコア部（放熱部）やホースなどからの冷却水もれを点検する

- ❶ ラジエーター
- ❷ ファン

多量の冷却水もれがある場合は、ただちにスバル販売店に連絡してください。

## 1NR-FKE エンジン搭載車

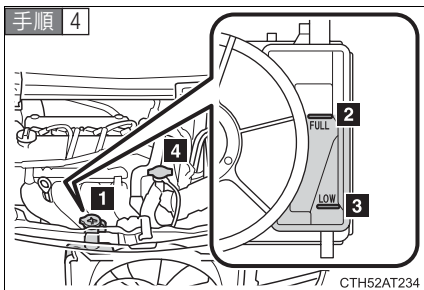


CTH52AT257

冷却水の量がリザーバータンクの“FULL”（上限）と“LOW”（下限）のあいだにあるかを点検する

- ❶ リザーバータンク
- ❷ “FULL”（上限）
- ❸ “LOW”（下限）
- ❹ ラジエーターキャップ

## 1NZ-FE エンジン搭載車

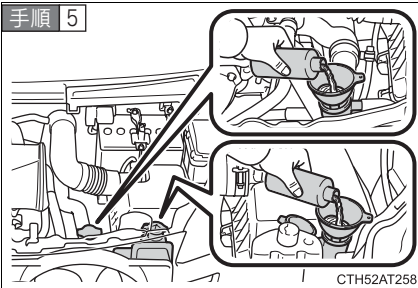


CTH52AT234

冷却水の量がリザーバータンクの“FULL”（上限）と“LOW”（下限）のあいだにあるかを点検する

- ❶ リザーバータンク
- ❷ “FULL”（上限）
- ❸ “LOW”（下限）
- ❹ ラジエーターキャップ

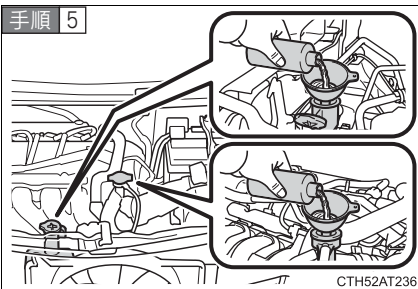
### 1NR-FKE エンジン搭載車



冷却水が不足している場合は、冷却水を補給する

冷却水がない場合は、応急措置として水を補給してください。

### 1NZ-FE エンジン搭載車



冷却水が不足している場合は、冷却水を補給する

冷却水がない場合は、応急措置として水を補給してください。

**手順 6** エンジンを始動し、エアコンを作動させてラジエーター冷却用のファンが作動しているか、およびラジエーターコアやホースなどから冷却水もれがないことを再度確認する

エンジンが冷えた状態での始動直後は、エアコンを ON にすることでファンが作動します。ファンの音や風で確認してください。わかりにくいときは、エアコンの ON・OFF をくり返してください。

(ただし、氷点下となる寒冷時はファンが作動しないことがあります)

**手順 7** ファンが作動していない場合：

すぐにエンジンを停止し、スバル販売店に連絡する

ファンが作動している場合：

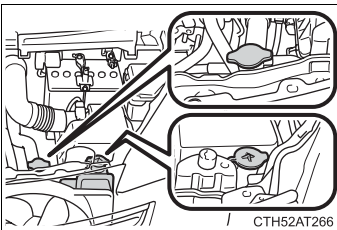
最寄りのスバル販売店で点検を受ける

## ⚠ 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、やけどなどの重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- エンジンがかかっているときは、手や着衣をファンやベルトから離してください。

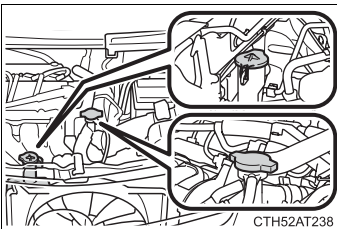
#### 1NR-FKE エンジン搭載車



- エンジンおよびラジエーターが熱い場合は、ラジエーターキャップおよび冷却水リザーバータンクのキャップを開けないでください。

高温の蒸気や冷却水が圧力によって噴き出し、やけどなどの重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

#### 1NZ-FE エンジン搭載車



 **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。

■ **冷却システムの故障を防ぐために**

次のことをお守りください。

- 異物（砂やほこりなど）を冷却水に混入させない
- 市販の冷却水添加剤を使用しない

## スタックしたときは

ぬかるみや砂地、雪道などでタイヤが空転したり埋まり込んで動けなくなったときは次の方法で脱出してください。

### 2WD 車（前輪駆動）

- 手順 1 パーキングブレーキをかけ、セレクトレバーを 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 セレクトレバーを D または R に確実に入れ、注意しながらアクセルを踏む
- TRC・VDC の作動で脱出しにくいときは、TRC または VDC を停止してください。（→P. 219）

### AWD 車（4 輪駆動）

- 手順 1 パーキングブレーキをかけセレクトレバーを 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 エンジンを再始動し、AWD オートモードになっていることを確認する（→P. 215）
- 手順 5 セレクトレバーを D または R に確実に入れ、注意しながらアクセルを踏む



### 警告

#### ■ 脱出するときは

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

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

#### ■ セレクトレバーを操作するときは

アクセルペダルを踏み込んだまま操作しないように気を付けてください。

車が急発進し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



### 注意

#### ■ トランスミッションやその他の部品への損傷を避けるために

- タイヤが空転するのを避け、必要以上にアクセルペダルを踏まないでください。
- 上記の方法で脱出できなかった場合、けん引による救援が必要です。



## 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** セレクトレバーをNに入れる。

### セレクトレバーがNに入った場合

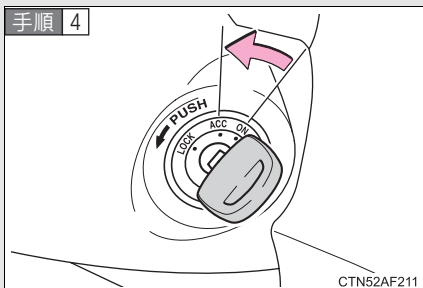
**手順 3** 減速後、車を安全な道路脇に停める。

**手順 4** エンジンを停止する。

### セレクトレバーが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。

**手順 4**



キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外：エンジンスイッチを“ACC”にして、エンジンを停止する。

**手順 4**



2 秒以上押すまたは 3 回以上連続で押す

キーレスアクセス&プッシュスタート装着車：プッシュエンジンスイッチを2秒以上押し続けるか、素早く3回以上連続で押しつけてエンジンを停止する。

**手順 5** 車を安全な道路脇に停める。



■ **走行中にやむを得ずエンジンを停止するときは**

- ブレーキの効きが悪くなりハンドル操作が重くなるため、車のコントロールがしにくくなり危険です。エンジンを停止する前に、十分に減速するようにしてください。
- キーレスアクセス&プッシュスタート装着車以外：キーを抜くとハンドルがロックされるため、キーは絶対に抜かないでください。

## 車両仕様

# 6

### 6-1. 仕様一覧

メンテナンスデータ  
(油脂類の容量と  
銘柄など)..... 400

### 6-2. カスタマイズ機能

ユーザーカスタマイズ  
機能一覧..... 407

## メンテナンスデータ（油脂類の容量と銘柄など）

使用するオイルの品質により、お車の寿命は著しく左右されます。スバル車には最も適したスバル純正オイル・液類（以下、「指定銘柄」といいます）のご使用をおすすめします。

指定銘柄以外を使用される場合は、指定銘柄に相当する品質のものを  
ご使用ください。

### 燃料

指定燃料	容量 [L]（参考値）
無鉛レギュラーガソリン	42

### エンジンオイル

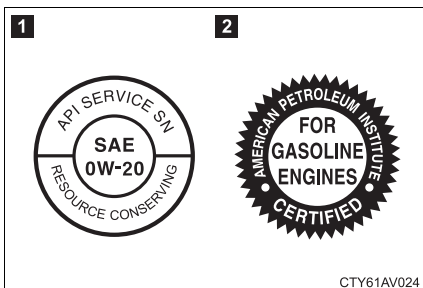
指定銘柄	エンジン	容量 [L]（参考値 <sup>*1</sup> ）	
		オイルのみ 交換	オイルと オイル フィルター 交換
SUBARU MOTOR OIL SN 0W-20 <sup>*2</sup> SUBARU MOTOR OIL SN 5W-30	1NR-FKE	3.6	3.8
	1NZ-FE	3.4	3.7

<sup>\*1</sup> エンジンオイルの容量は交換する際の目安です。オイル量の確認は、エンジンを暖機後に停止し、5分以上経過してからレベルゲージで行ってください。

<sup>\*2</sup> 0W-20 は上記表の指定銘柄の中では、最も省燃費性に優れるオイルです。

## ■ 指定エンジンオイル

API 規格 SN/RC、SM/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（イルサックサーティフィケーション）マークが付いています。

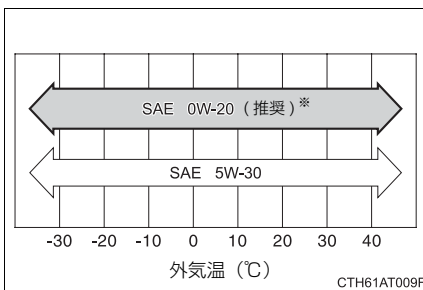


1 API マーク

2 ILSAC CERTIFICATION マーク

## ■ エンジンオイル推奨粘度

下記表に基づき、外気温に適した粘度のものをご使用ください。



※ 0W-20 は新車時に充填されており、上記図に示されている中では、最も省燃費性に優れるオイルです。

オイル粘度について（例として 0W-20 で説明します）：

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

**ラジエーター**

指定銘柄	エンジン	容量 [L] (参考値)
スバルスーパークーラント	1NR-FKE	4.9
	1NZ-FE	5.0

**オートマチックトランスミッション**

指定銘柄	エンジン	駆動方式	容量 [L] (参考値)
トヨタ純正 CVT フルード FE	1NR-FKE	2WD (前輪駆動)	6.42 ※
		2WD (前輪駆動)	7.47 ※
	1NZ-FE	AWD (4輪駆動)	7.88 ※

※ 交換が必要な際はスバル販売店にご相談ください。

**リヤディファレンシャル (AWD車のみ)**

指定銘柄 (推奨粘度)	容量 [L] (参考値)
API GL-5 SAE 85W-90	0.50

**トランスファー (AWD車のみ)**

指定銘柄 (推奨粘度)	容量 [L] (参考値)
API GL-5 SAE 85W-90	0.45

## ブレーキ

### ■ 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 <sup>*1</sup>	80

<sup>\*1</sup> エンジン回転時に300 N (30.6 kgf)の踏力をかけたときの床板とのすき間の最小値

### ■ ブレーキフルード

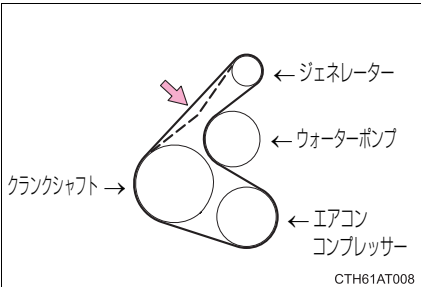
指定銘柄
スバル純正ブレーキフルード

### ■ 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 <sup>*2</sup> 数	7 ~ 10

<sup>\*2</sup> ノッチとは、パーキングブレーキをかけるときの節度（“カチッ” という音）のことです。

### V リブドベルト (1NZ-FE [AWD] エンジンのみ)

項目	基準値 [mm]
たわみ量  <p>クラクシャフト → ← ジェネレーター ← ウォーターポンプ ← エアコン コンプレッサー CTH61AT008</p> 押力 98 N(10 kgf) (冷間時)	12.5 ~ 13.5

### ウォッシャー

容量 [L] (参考値)	
コールドウェザーパッケージ車	2.3
コールドウェザーパッケージ車を除く	1.8

### タイヤ・ホイール

タイヤサイズ	エンジン	ホイールサイズ	タイヤが冷えている ときの空気圧 kPa (kg/cm <sup>2</sup> )
175/60R16 82H	1NR-FKE (2WD)	16 × 5 1/2J	230 (2.3)
	1NZ-FE (2WD)		
	1NZ-FE (AWD)		



## 電球 (バルブ)

電球		W (ワット) 数
車外	前照灯 (ヘッドランプ) <b>HID ヘッドランプ装着車以外</b> (バルブタイプ: H4) <b>HID ヘッドランプ装着車</b> ハイビーム (バルブタイプ: H11) ロービーム (HID ヘッドランプ)	60/55 55 35
	車幅灯 (ポジションランプ)	5
	前部霧灯 (フロントフォグランプ) * (バルブタイプ: H11)	55
	前面方向指示灯 兼 非常点滅表示灯	21
	後面方向指示灯 兼 非常点滅表示灯	21
	尾灯 兼 制動灯	LED *
	後退灯	16
	ハイマウントストップランプ	LED *
	番号表示灯 (ライセンスランプ)	5
	車内	ルームランプ
マップランプ		8
カーゴルーム ランプ		5

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

\* : 車両型式などで異なる装備やオプション装備

<b>バッテリー</b>
--------------

型式	エンジン
S-85	1NR-FKE (アイドリングストップ装着車)
Q-55	1NR-FKE (アイドリングストップ装着車以外)、1NZ-FE

<b>車両仕様</b>
-------------

型式	エンジン	駆動方式
NSP120X	1NR-FKE (1.3L ガソリン)	2WD (前輪駆動)
NCP120X	1NZ-FE (1.5L ガソリン)	2WD (前輪駆動)
NCP125X		AWD (4輪駆動)

## ユーザーカスタマイズ機能一覧

お車には、設定を変更することが可能な数多くの装備が付いています。スバル販売店で作動などをご希望の設定に変更することができます。詳しくはスバル販売店へお問い合わせください。

機能によっては、他の機能と連動して設定がかわるものもあります。詳しくはスバル販売店へお問い合わせください。

項目	機能の内容	初期設定	変更後
キーレスアクセス&プッシュスタート* (→P. 27)	キーレスアクセス&プッシュスタート	あり	なし
	解錠後、ドアを開けなかったときの自動施錠までの時間	30秒	60秒
			120秒
	作動の合図（非常点滅灯 [ハザードランプ]	あり	なし
	作動の合図（ブザー）	あり	なし
	作動の合図（ブザー音量調整）	レベル7	レベル0～7
	半ドア警告ブザー	あり	なし
連続してできる施錠操作の回数	2回	無制限	
ワイヤレスドアロック (→P. 41)	ワイヤレス機能	あり	なし
	解錠後、ドアを開けなかったときの自動施錠までの時間	30秒	60秒
			120秒
	作動の合図（非常点滅灯 [ハザードランプ]	あり	なし
作動の合図（ブザー） (キーレスアクセス&プッシュスタート装着車のみ)	あり	なし	

\*：車両型式などで異なる装備やオプション装備

項目	機能の内容	初期設定	変更後
ワイヤレスドアロック (→P. 41)	半ドア警告ブザー (キーレスアクセス&プッシュスタート装着車のみ)	あり	なし
ランプ自動点灯・消灯システム* (→P. 193)	オートライトセンサーの感度調整	レベル3	レベル1～5
	ランプを点灯するまでの時間	標準	長め
	周囲の明るさにより、エアコンボタンの表示灯の照度を自動減光するためのセンサーの感度調整	0	-2～+2※ <sup>1</sup>
	周囲の明るさにより、減光したエアコンボタンの表示灯の照度をもとにもどすためのセンサーの感度調整	0	-2～+2※ <sup>2</sup>
イルミネーション (→P. 248)	消灯までの時間	15秒	7.5秒
			30秒
	解錠時の作動	あり	なし
	エンジンスイッチ OFF 後の作動	あり	なし
	接近時のルームランプの点灯 (キーレスアクセス&プッシュスタート装着車のみ)	あり	なし

※<sup>1</sup> -側：減光が遅くなる

+側：減光が早くなる

※<sup>2</sup> -側：もどりが早くなる

+側：もどりが遅くなる

\*：車両型式などで異なる装備やオプション装備

## さくいん

略語一覧 .....	410
五十音順さくいん .....	411
症状別さくいん .....	420

## 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
2WD	2 ホイールドライブ
4WD	4 ホイールドライブ
ABS	アンチロックブレーキシステム
AWD	オールホイールドライブ
EDR	イベントデータレコーダー
ELR	エマージェンシーロックングリトラクター
EPS	エレクトリックパワーステアリング
HID	ハイインテンシティディスチャージ
INT	インターミットtent
LED	ライトエミッティングダイオード
SRS	サプリメンタルレストレイントシステム
TRC	トラクションコントロール
VDC	ビークルダイナミクスコントロール

<b>あ</b>	アームレスト .....	263
	アイドリングストップ	
	アイドリングストップ時間....	174
	アイドリングストップ	
	キャンセル表示灯.....	204
	アイドリングストップ	
	システム.....	202
	アイドリングストップ	
	表示灯.....	202
	アクセサリースocket .....	262
	アクセスキー	
	アクセスキーの	
	電池が切れた .....	380
	アシストグリップ.....	265
	アンチロックブレーキ	
	システム .....	217
	アンテナ .....	276
<b>い</b>	イグニッション	
	スイッチ .....	127, 137
	イベントデータレコーダー .....	19
	イモビライザー	
	(盗難防止用エンジン	
	始動ロックシステム) .....	83
	イルミネーションシステム .....	248
	インパネアッパーボックス	
	(助手席) .....	255
<b>う</b>	ウインカー	
	W数 .....	405
	スイッチ.....	147
	電球の交換.....	299
	ウインカー (方向指示器) レバー	
	レバー.....	147
	ウインドゥ	
	ウォッシャー .....	198, 200
	パワーウインドゥ .....	75

	リヤウインドゥ	
	デフォッガー.....	245
	ウォーニングランプ .....	342
	ウォッシャー	
	液の補給 .....	323
	スイッチ .....	198, 200
	タンク容量 .....	404
	冬の前の準備・点検.....	226
	運転	
	寒冷時の運転 .....	226
	正しい姿勢 .....	85
	手順.....	116
<b>え</b>	AWD	
	オートモードスイッチ.....	215
	エアコン	
	オートエアコン.....	238
	フィルターの交換.....	324
	マニュアルエアコン.....	232
	エアバッグ	
	SRS エアバッグ.....	87
	一般的な警告 .....	92
	お子さまのための注意 .....	92
	カーテンエアバッグに	
	関する警告.....	92
	カーテンエアバッグの	
	作動条件 .....	89
	改造・分解 .....	95
	警告灯 .....	343
	サイドエアバッグに	
	関する警告.....	92
	サイドエアバッグの	
	作動条件 .....	89
	作動条件 .....	88
	正しい姿勢 .....	85
	配置.....	87

エレクトリックパワー	
ステアリング .....	217
エンジン	
イグニッション	
スイッチ .....	127, 137
エンジン回転計 .....	150
エンジンがかからない.....	376
エンジン警告灯 .....	343
エンジンスイッチ .....	127, 137
オーバーヒート .....	390
かけ方 .....	127, 137
ボンネット .....	287
エンジンオイル	
冬の前の準備・点検 .....	226
容量 .....	400
<b>お</b> オートエアコン .....	238
オートヘッドランプ	
レベライザー .....	195
オートマチック	
トランスミッション	
7速マニュアルモード.....	143
オートマチックトランス	
ミッション .....	140
セレクトレバーが	
シフトできない .....	378
オートライト	
(自動点灯・消灯装置) .....	193
オーバーヒート (エンジン) .....	390
オープナー	
フューエルリッド	
(燃料給油口) .....	79
ボンネット .....	287
リヤゲート .....	48

お子さまの安全のために	
エアバッグに関する警告 .....	92
お子さまのシートベルト	
着用 .....	65
キーの電池に関する警告 .....	322
シートベルトに関する警告 .....	66
チャイルドシート .....	104
チャイルドシートの固定 .....	104
チャイルドブルーフ .....	46
バッテリーに関する警告 .....	389
パワーウインドウに	
関する警告 .....	78
ロックスイッチ .....	75
オドメーター .....	150

<b>か</b> カーゴフック .....	268
カーゴフロアのボード .....	268
カーテンエアバッグ .....	87
外気温表示 .....	260
カスタマイズ機能 .....	407
ガソリンスタンドでの情報 .....	424
カップホルダー .....	255

<b>き</b> キー	
アクセスキー .....	24
アクセスキーの	
電池が切れた .....	380
エンジンスイッチ .....	127, 137
キー .....	24
キーナンバー .....	24
キーレスエントリー .....	41
キーを無くした .....	379
メカニカルキー .....	24
ワイヤレスドアロック .....	41



キーレスアクセス& プッシュスタート	
エンジンの始動 .....	127
ドアの施錠・解錠 .....	27
緊急時の対処	
アクセスキーが	
正常に働かない .....	380
エンジンがかからない .....	376
オーバーヒートした .....	390
キーの電池が切れた .....	380
キーを無くした .....	379
警告灯がついた .....	342
警告メッセージが	
表示された .....	349
けん引 .....	332
故障したときは .....	328
車両を緊急停止する .....	397
スタックした .....	395
セレクトレバーが	
シフトできない .....	378
発炎筒 .....	330
バッテリーが上がった .....	383
パンクした .....	359
<b>&lt;</b> 空気圧 (タイヤ) .....	<b>404</b>
空調 (エアコン)	
オートエアコン .....	238
フィルターの交換 .....	324
マニュアルエアコン .....	232
区間距離計 .....	150
曇り取り	
ヒートドドアミラー .....	245
フロントウインドウ	
ガラス .....	232, 241
リヤウインドウ	
デフォグガー .....	245
クルーズコントロール .....	211

グローブボックス .....	253
----------------	-----

**け**

計器	
メーター .....	150
警告灯	
AWD .....	343, 345
VDC 作動表示灯 .....	343
HID ヘッドランプ	
オートレベリング .....	343
SRS エアバッグ .....	343
アンチロックブレーキ	
システム .....	343
エンジン .....	343
エンジンオイル圧力 .....	342
キーレスアクセス& プッシュスタート .....	344, 346
クルーズコントロール	
表示灯 .....	343
高水温警告灯 .....	342
シートベルト未着用 .....	345
充電 .....	342
燃料残量 .....	344
パーキングブレーキ .....	344
パワーステアリング .....	343
半ドア .....	344
プリテンショナー .....	343
ブレーキ .....	342
ブレーキアシスト .....	343
マスターウォーニング .....	345
警告ブザー	
シートベルト未着用 .....	345
パワーステアリング .....	343
半ドア .....	344
ブレーキ .....	342
警告メッセージ .....	349
化粧用ミラー .....	258
けん引 .....	332

<b>こ</b>	<b>交換</b>	
	キーの電池.....	319
	タイヤ.....	291
	電球.....	299
	ヒューズ.....	311
	<b>工具</b> .....	<b>359</b>
	<b>後退灯</b>	
	W数.....	405
	電球の交換.....	299
	<b>コートフック</b> .....	<b>264</b>
<b>さ</b>	<b>サイドエアバッグ</b> .....	<b>87</b>
	<b>サンバイザー</b> .....	<b>257</b>
<b>し</b>	<b>シート</b>	
	正しい姿勢.....	85
	チャイルドシートの固定.....	104
	手入れ.....	280
	フロントシートの調整.....	53
	フロントシートの調整に 関する警告.....	53
	ヘッドレスト.....	59
	リヤシートの調整.....	54
	リヤシートの調整に関する 警告.....	58
	<b>シートベルト</b>	
	ELR 機構.....	65
	お子さまの着用.....	65
	シートベルト警告灯.....	344
	清掃・手入れ.....	280
	正しい着用.....	61
	チャイルドシートの固定.....	104
	調整.....	61
	妊娠中のかたの着用.....	65
	プリテンショナー付 シートベルト.....	64
	<b>シートベルト警告灯</b> .....	<b>344</b>

<b>室内灯</b>	
W数.....	405
スイッチ.....	249
<b>シフトロックシステム</b> .....	<b>378</b>
<b>ジャッキ</b>	
ガレージジャッキ.....	289
車載ジャッキ.....	291
<b>ジャッキハンドル</b> .....	<b>291</b>
<b>車幅灯</b>	
W数.....	405
電球の交換.....	299
ライティングスイッチ.....	193
<b>車両型式</b> .....	<b>406</b>
<b>車両仕様</b> .....	<b>400</b>
<b>収納装備</b> .....	<b>251, 269</b>
<b>ショッピングフック</b> .....	<b>253</b>

<b>す</b>	<b>スイッチ</b>	
	AWD オートモード	
	スイッチ .....	215
	イグニッション	
	スイッチ .....	127, 137
	エンジンスイッチ .....	127, 137
	ドアロックスイッチ .....	44
	ハザードライティング	
	スイッチ .....	329
	パドルシフト .....	143, 145
	パワーウインドウ	
	スイッチ .....	75
	非常点滅灯（ハザード	
	ランプ）スイッチ .....	329
	フォグランプスイッチ .....	197
	ライティングスイッチ .....	193
	ロックスイッチ .....	75
	ワイパー&ウォッシャー	
	スイッチ .....	198, 200
	<b>スタック</b>	
	スタックした .....	395
	<b>ステアリングホイール</b>	
	調整 .....	69
	スピードメーター .....	150
	スペック .....	400

<b>せ</b>	<b>清掃</b>	
	外装 .....	276
	シートベルト .....	281
	内装 .....	280
	<b>制動灯</b>	
	W 数 .....	405
	電球の交換 .....	299
	<b>積算距離計</b> .....	150
	<b>セレクトレバー</b>	
	オートマチックトランス	
	ミッション .....	140
	セレクトレバーが	
	シフトできない .....	378
	<b>洗車</b> .....	276
	<b>前照灯</b>	
	HID ヘッドランプに	
	関する警告 .....	310
	W 数 .....	405
	スイッチ .....	193
	電球の交換 .....	299
<b>そ</b>	<b>速度計</b> .....	150
<b>た</b>	<b>タイヤ</b>	
	空気圧 .....	404
	交換 .....	291
	チェーン .....	226
	点検 .....	283
	パンクした .....	359
	パンク修理キット .....	359
	パンク修理剤 .....	359
	冬用タイヤ	
	（スタッドレスタイヤ） .....	226
	ローテーション .....	283
	<b>タコメーター</b> .....	150

<b>ち</b>	チェーン (タイヤチェーン) .....	226
	チャイルドシート	
	ISOFIX バーでの	
	固定 .....	96, 105
	シートベルトでの	
	固定 .....	96, 108
	チャイルドブルーフ .....	46
	駐車ブレーキ .....	148
	チルト/テレスコピック	
	ステアリング	
	調整 .....	69
<b>つ</b>	ツール .....	291
<b>て</b>	テールランプ	
	W数 .....	405
	スイッチ .....	193
	手入れ	
	外装 .....	276
	シートベルト .....	281
	内装 .....	280
	電球	
	W数 .....	405
	交換 .....	299

<b>と</b>	ドア	
	ドアガラス .....	75
	ドアミラー .....	72
	ドアロック .....	27, 41, 44
	ドアガラス .....	75
	ドアミラー	
	調整 .....	72
	ヒータードアミラー .....	245
	盗難防止システム	
	イモビライザー	
	(盗難防止用エンジン	
	始動ロックシステム) .....	83
	時計 .....	259
	ドライブモニター	
	ディスプレイ .....	159
	トラクションコントロール .....	217
	トリップ	
	インフォメーション .....	160, 167
	トリップメーター .....	150
<b>に</b>	荷室アンダーボックス .....	269
	荷物	
	積むときの注意 .....	224
<b>ね</b>	燃料	
	ガソリンスタンドでの情報 .....	424
	給油 .....	79
	種類 .....	400
	燃料計 .....	150
	容量 .....	400

<b>は</b>	パーキングブレーキ.....	148
	ハザード（非常点滅灯）	
	スイッチ.....	329
	発炎筒.....	330
	バックアップランプ	
	W数.....	405
	電球の交換.....	299
	バッテリー	
	バッテリーが上がった.....	383
	冬の前の準備点検.....	226
	バニティミラー.....	258
	バルブ	
	W数.....	405
	交換.....	299
	パワーウィンドウ.....	75
	パンク	
	パンクした.....	359
	番号表示灯	
	W数.....	405
	電球の交換.....	299
	ハンドル	
	調整.....	69

<b>ひ</b>	ビークルダイナミクス	
	コントロール.....	217
	ヒーター	
	オートエアコン.....	238
	ヒートドドアミラー.....	245
	マニュアルエアコン.....	232
	非常点滅灯（ハザードランプ）	
	スイッチ.....	329
	尾灯 兼 制動灯	
	W数.....	405
	スイッチ.....	193
	ヒューズ.....	311
	表示灯.....	153
	ヒルスタートアシスト.....	204

<b>ふ</b>	フォグランプ	
	W数 .....	405
	スイッチ .....	197
	電球の交換 .....	299
	フック	
	けん引フック .....	332
	コートフック .....	264
	ショッピングフック .....	253
	冬用タイヤ	
	(スタッドレスタイヤ) .....	226
	フューエルリッド	
	(燃料給油口) .....	79
	ブレーキ	
	パーキングブレーキ .....	148
	ブレーキアシスト .....	217
	フロアマット .....	266
	フロントシート	
	調整 .....	53
	フロントフォグランプ	
	W数 .....	405
	スイッチ .....	197
	電球の交換 .....	299
	フロントワイパーデアイサー .....	247
<b>へ</b>	ヘッドレスト	
	調整 .....	59
<b>ほ</b>	ホーン .....	149
	ホイール .....	283
	方向指示器 (ウインカー)	
	W数 .....	405
	スイッチ .....	147
	電球の交換 .....	299
	ボトルホルダー .....	252
	ボンネット .....	287

<b>ま</b>	マスターウォーニング .....	345
	マップランプ	
	W数 .....	405
	スイッチ .....	249
	マルチインフォメーション	
	ディスプレイ .....	164
	警告メッセージ .....	349
	トリップ	
	インフォメーション .....	167
<b>み</b>	ミラー	
	ドアミラー .....	72
	バニティミラー .....	258
	ヒートッドアミラー .....	245
	ルームミラー .....	71
<b>め</b>	メーター	
	ドライブモニター	
	ディスプレイ .....	159
	マルチインフォメーション	
	ディスプレイ .....	164
	メーター .....	150
	メーター照度	
	コントロール .....	161
	メンテナンス	
	メンテナンスデータ .....	400

**ら** ライセンスプレートランプ

W数 .....	405
電球の交換 .....	299

## ランプ

W数 .....	405
室内灯 .....	248
前照灯 .....	193
電球の交換 .....	299
ハザード (非常点滅灯) .....	329
非常点滅灯 (ハザードランプ) .....	329
フォグラмп .....	197
方向指示灯 .....	147
マップランプ .....	249

**り** リヤウインドウ

デフォグガー .....	245
--------------	-----

リヤゲートオープナー .....	48
------------------	----

## リヤシート

調整 .....	54
前倒し .....	55

**る** ルームミラー ..... 71

## ルームランプ

W数 .....	405
スイッチ .....	249

**れ** 冷却水

冬の前の準備・点検 .....	226
容量 .....	402

## 冷却装置

エンジンオーバーヒート .....	390
-------------------	-----

**ろ** ロックスイッチ ..... 75**わ** ワイパー

スイッチ .....	198, 200
------------	----------

ワイパーデアイサー .....	247
-----------------	-----

## ワイヤレスドアロック

電池交換 .....	319
リモコン .....	41

次の名称はトヨタ自動車株式会社の登録商標です。

当社は使用許諾に基づき使用しております。

- ・ TRC
- ・ EFI
- ・ Welcab

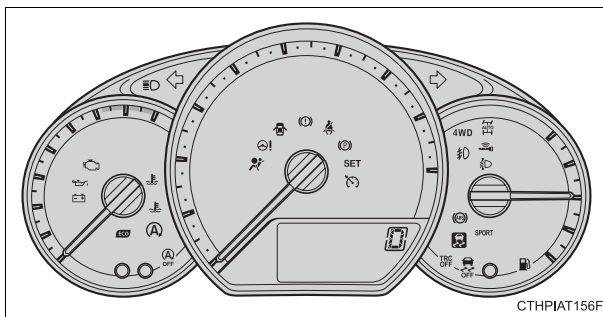
タイヤがパンクした	P. 359	パンクしたときは
エンジンがかからない	P. 376	エンジンがかからないときは
	P. 83	イモビライザー（盗難防止用エンジン始動ロックシステム）
	P. 383	バッテリーが上がったときは
セレクトレバーが動かない	P. 378	セレクトレバーがシフトできないときは
高水温警告灯が点滅・点灯した	P. 390	オーバーヒートしたときは
「エンジン冷却水高温異常」という警告メッセージが表示された		
エンジンルームから蒸気が立ちのぼった		
キーを無くした	P. 379	キーを無くしたときは
バッテリーが上がった	P. 383	バッテリーが上がったときは
ドアが施錠できない	P. 27	キーレスアクセス&プッシュスタート
	P. 41	ワイヤレスリモコン
	P. 44	ドア
ぬかるみや砂地などで動けなくなった	P. 395	スタックしたときは



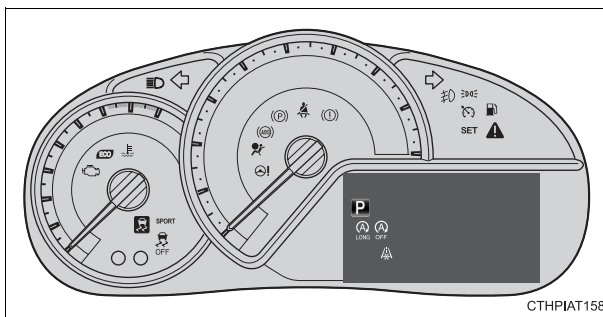
警告灯が点滅・点灯した

P. 342 警告灯がついたときは

### マルチインフォメーションディスプレイ装着車以外



### マルチインフォメーションディスプレイ装着車



■警告灯一覧

	ブレーキ警告灯 P. 342		AWD 警告灯 P. 343, 345
	チャージ警告灯 P. 342		オートヘッドランプレベル イザー警告灯 P. 343
	オイルプレッシャー 警告灯 P. 342		クルーズコントロール表 示灯 (黄色) P. 343
	高水温警告灯 (赤色点 滅・点灯) P. 342		パーキングブレーキ 警告灯 P. 344
	エンジン警告灯 P. 343		半ドア警告灯 P. 344
	SRSエアバッグ/プリテン ショナー警告灯 P. 343		燃料残量警告灯 P. 344
	ABS & ブレーキアシ スト警告灯 P. 343		シートベルト警告灯 P. 345
	ステアリング制御 警告灯 P. 343		キーレスアクセス&プッシュスタートシ ステム表示灯 (黄色) P. 344, 346
	VDC 作動表示灯 P. 343		アイドリングストップキャンセ ル表示灯 (点滅) P. 344

警告音が鳴った

■警告灯の点灯、点滅、またはマルチインフォメーションディスプレイの警告メッセージを確認ください。

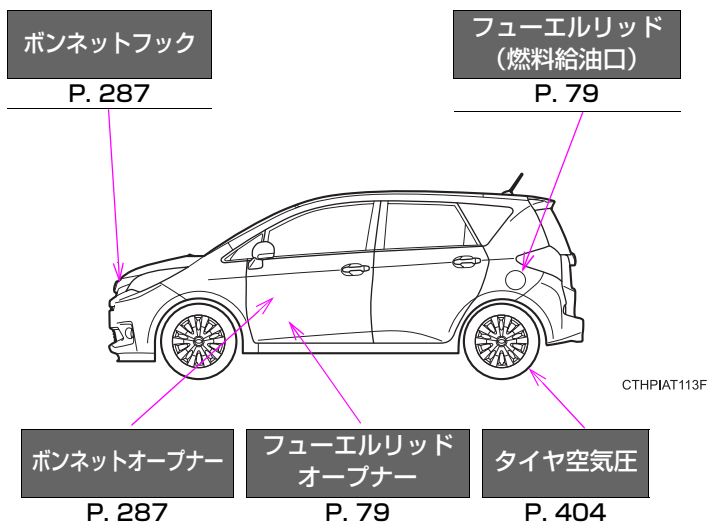
- 警告灯が点灯、点滅している (→P. 342)
- 警告メッセージが表示されている (→P. 349)

■警告灯の点灯、点滅や、マルチインフォメーションディスプレイに警告メッセージの表示がないとき、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. 32 P. 138 P. 195
	車外に出たとき	P. 32
	キーレスアクセス&プッシュスタートでロックセンサーにふれたとき	P. 32
	ワイヤレス機能でロックスイッチを押したとき	P. 32 P. 42
	プッシュエンジンスイッチを押したとき	P. 32
走行中	セレクトレバーをRにしたとき	P. 146
	シフトダウンしたとき	P. 146
	ブレーキを踏んだとき	P. 122
	Dポジションでのパドルシフト操作時またはMポジションで走行しているとき	P. 146

## ガソリンスタンドでの情報

給油や交換などの際に必要になる項目をまとめてあります。



燃料の容量 (参考値)	42 L
燃料の種類	P. 400
タイヤが冷えている ときの空気圧	P. 404
エンジンオイル容量 (参考値)	オイルのみ交換時 1NR-FKE エンジン車：3.2 L 1NZ-FE エンジン車：3.4 L オイルとフィルター交換時 1NR-FKE エンジン車：3.4 L 1NZ-FE エンジン車：3.7 L
エンジンオイルの種類	SUBARU MOTOR OIL SN 0W-20 SUBARU MOTOR OIL SN 5W-30