

# このたびは、スズキ スイフト を お買い求めいただきありがとうございます。

ご使用の前に、必ずこの取扱説明書をお読みください。

お車の取扱いを誤ると、事故や故障の原因となります。本書をよくお読みいただき、いつまでも快適なカーライフをお楽しみください。

- 本書は、お車の取扱いや万一のときの処置などについて説明しています。
- 「**必読！ 安全なドライブのために**」は、とくに重要な項目です。  
しっかりお読みください。
- 本書では、次の記号を使用しています。  
**⚠警告**、**⚠注意**、**注記**、**♪アドバイス**は、  
とくにしっかりお読みください。

<b>⚠警告</b>	取扱いを誤ると、死亡または重大な傷害につながるおそれがある内容です。
<b>⚠注意</b>	取扱いを誤ると、傷害につながるおそれがある内容です。
<b>注記</b>	取扱いを誤ると、物的損害につながるおそれがある内容です。
<b>♪アドバイス</b>	お車を使ううえで知っておいていただきたい、または知っておくと便利な内容です。

- イラストの中で「**X**」の記号があるときは、図示されている行為の禁止を示しています。
- 保証や点検整備については、別冊のメンテナンスノートに記載しています。本書とあわせてお読みください。
- 本書とメンテナンスノートは、常にお車の中に保管してください。
- お車をおゆずりになるときは、次に所有されるかたのために、本書とメンテナンスノートをお車につけてお渡しください。
- 限定車の装備品や、スズキ販売店またはスズキ代理店で取り付けた装備品などについては、装備品に添付されている取扱説明書をお読みください。
- 車の仕様などの変更により、本書の内容やイラストとお車が一致しない場合があります。あらかじめご了承ください。
- ご不明な点は、担当セールススタッフにおたずねください。

# ご愛車に関するメモ

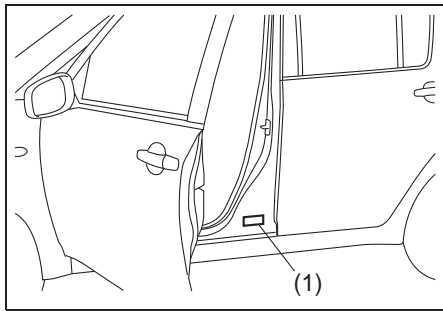
記入される記号・番号は、車検証、IDプレートをご覧ください。

ご愛車のメモ	
車名および車両型式	車名： 型式：
車台番号	
エンジン型式	K12B型
車体色記号	
営業機種記号	
トランスミッション	<input type="checkbox"/> マニュアルミッション <input type="checkbox"/> オートマチックミッション(※)
ナンバープレート(自動車登録番号)	
ご購入年月日	年 月 日

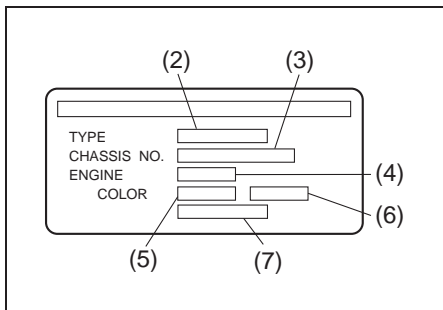
※本書で「オートマチック車」と記載されている場合、「CVT車」を示しています。

## IDプレート (1)

助手席ドアを開いた所に貼付してあります。



71L00010



70K212

- (2) 車両型式 (3) 車台番号  
(4) エンジン型式 (5) 車体色記号  
(6) 車体色と内装色の組み合せコード  
(7) 営業機種記号(補助記号)

# 総合目次

1

## イラストもくじ

イラストもくじ	1-2
---------	-----

2

## 必読！安全なドライブのために

必読！安全なドライブのために	2-2
----------------	-----

3

## 運転する前に

ドアの開閉	3-2
警報装置	3-15
ウインドーの開閉	3-18
各部の調節	3-22
シートの調節	3-25
シートベルト	3-34
SRSエアバッグ	3-44
メーター	3-56
スイッチの使いかた	3-71

4

## 運転するときは

エンジン始動	4-2
パーキングブレーキ	4-12
チェンジレバー	4-13
オートマチック車	4-14
クルーズコントロール	4-25
ABS	4-28
ESP®	4-30
アイドリングストップシステム	4-34

**5****装備の取扱い**

エアコン、ヒーター	5-2
オーディオ	5-10
その他の装備	5-43

**6****お車との上手なつきあいかた**

お手入れ	6-2
寒冷時の取扱い	6-7

**7****万一のとき**

パンク	7-2
バッテリーあがり	7-10
ヒューズ切れ	7-12
電球切れ	7-16
オーバーヒート	7-22
その他	7-23

**8****サービスデータ**

サービスデータ	8-1
---------	-----

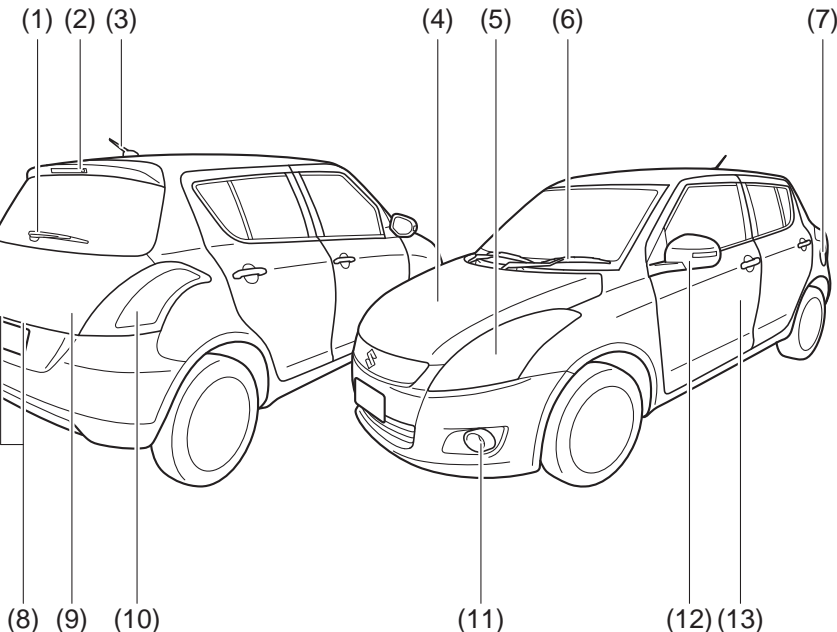
**9****さくいん**

さくいん	9-1
------	-----

## イラストもくじ

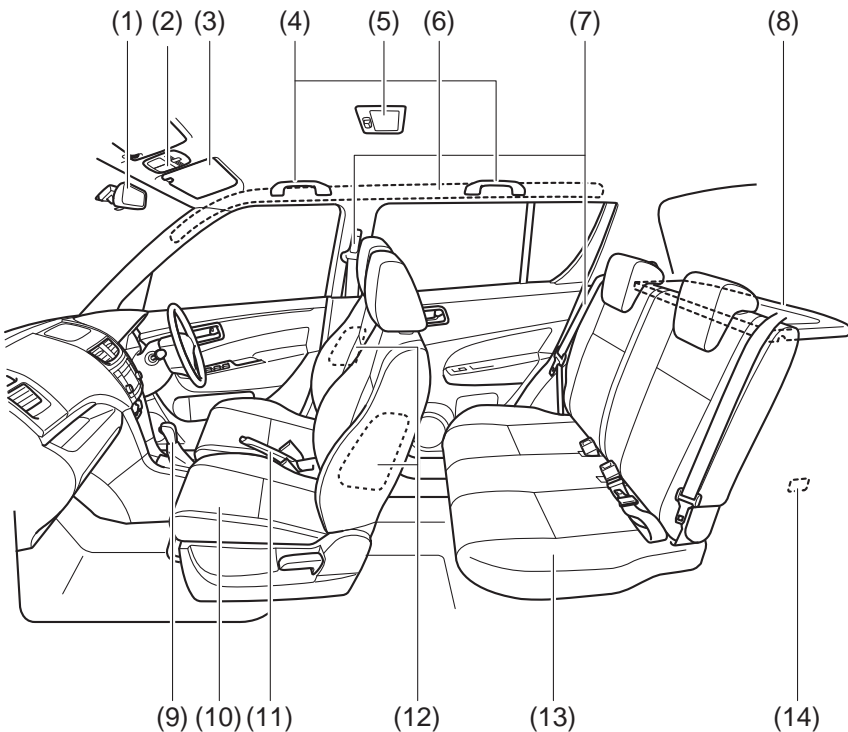
お車のタイプにより、異なる装備も含んでいます。

1



71L10011

(1) リヤワイパー	3-77	(8) 番号灯	7-20
(2) ハイマウントストップランプ	7-21	(9) バックドア	3-4
(3) アンテナ	5-11	(10) リヤコンビネーションランプ	7-20
(4) ボンネット	5-44	(11) フォグランプ	3-74、7-18
(5) ヘッドライト	3-71、7-17	(12) ドアミラー	3-22
(6) フロントワイパー	3-77	(13) ドア	3-3
(7) 燃料給油口 (フューエルリッド)	5-43		



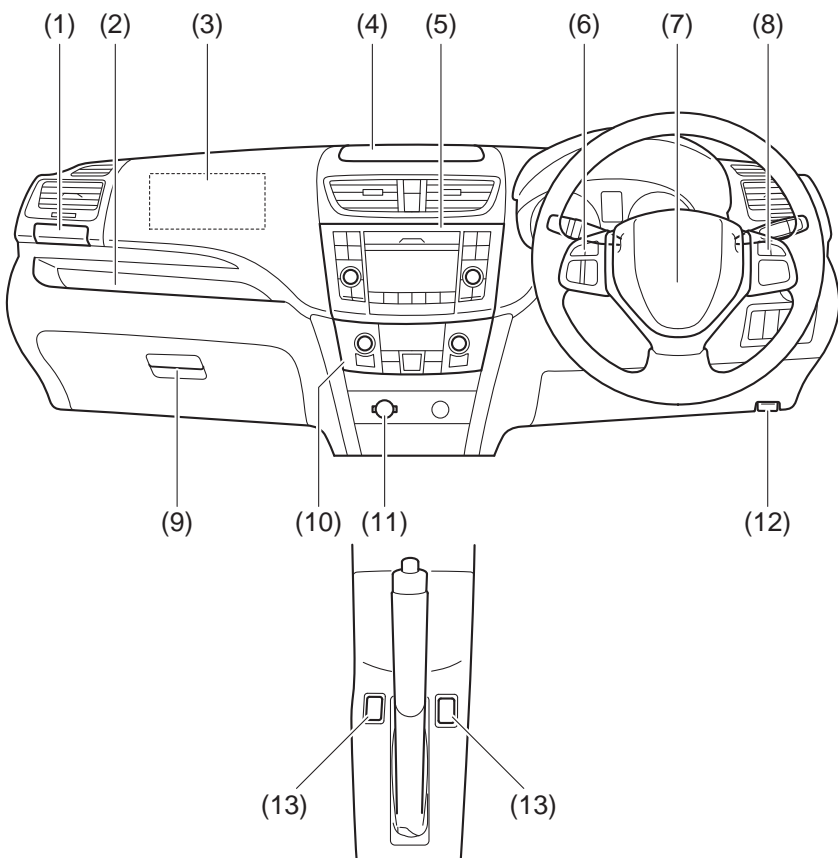
71L10020

- |                               |      |                                 |      |
|-------------------------------|------|---------------------------------|------|
| (1) ルームミラー .....              | 3-22 | (9) セレクトレバー<br>[オートマチック車] ..... | 4-14 |
| (2) フロントマップランプ .....          | 5-49 | チェンジレバー<br>[マニュアル車] .....       | 4-13 |
| (3) サンバイザー .....              | 5-46 | クラッチスタートシステム<br>[マニュアル車] .....  | 4-9  |
| (4) アシストグリップ .....            | 5-56 |                                 |      |
| (5) 室内灯 .....                 | 5-47 |                                 |      |
| (6) SRSカーテン<br>エアバッグ .....    | 3-45 |                                 |      |
| (7) シートベルト .....              | 3-34 | (10) 前席シート .....                | 3-25 |
| (8) ラゲッジシェルフ<br>(荷室カバー) ..... | 5-58 | (11) パーキングブレーキ .....            | 4-12 |
|                               |      | (12) SRSサイドエアバッグ ..             | 3-46 |
|                               |      | (13) 後席シート .....                | 3-28 |
|                               |      | (14) ラゲッジルームランプ ..              | 5-48 |

# イラストもくじ

お車のタイプにより、異なる装備も含んでいます。

1



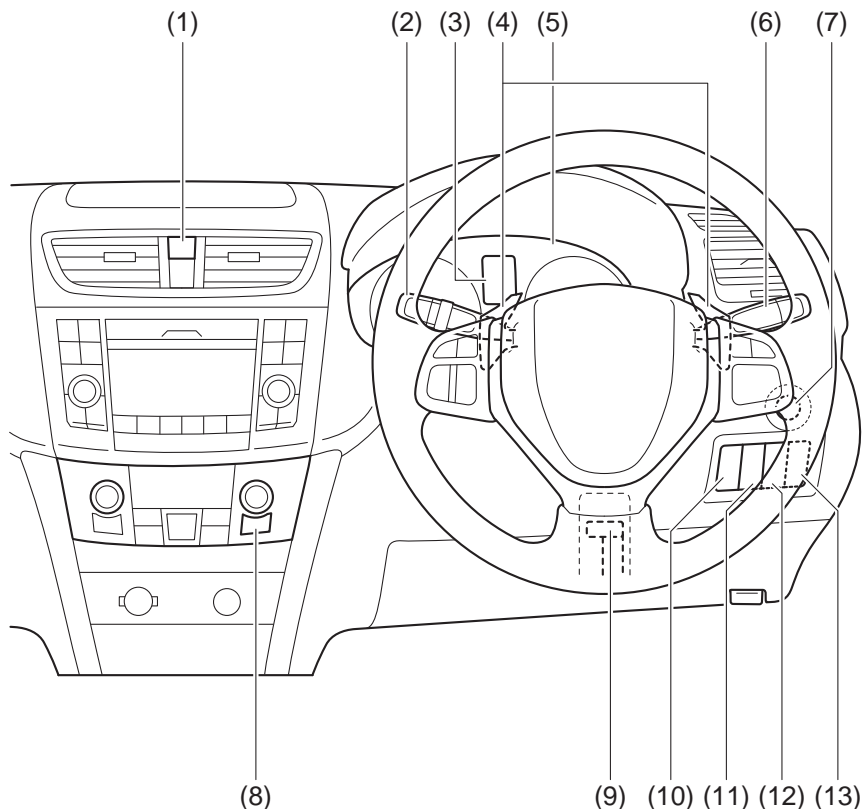
71L10030

(1) 助手席ドリンクホルダー (ブッシュ式) .....	5-52	(7) 運転席SRSエアバッグ ..	3-48
(2) インパネトレー (助手席) .....	5-51	ホーンスイッチ .....	3-78
(3) 助手席SRSエアバッグ ..	3-49	(8) クルーズコントロール スイッチ .....	4-26
(4) インパネアップバー ボックス .....	5-50	(9) グローブボックス .....	5-51
(5) オーディオ .....	5-10	(10) エアコン、ヒーター .....	5-2
(6) ステアリングオーディオ スイッチ .....	5-41	(11) アクセサリーソケット ..	5-49
		(12) ボンネットオープナー ..	5-44
		(13) シートヒーター スイッチ .....	3-27

# イラストもくじ

お車のタイプにより、異なる装備も含んでいます。

1

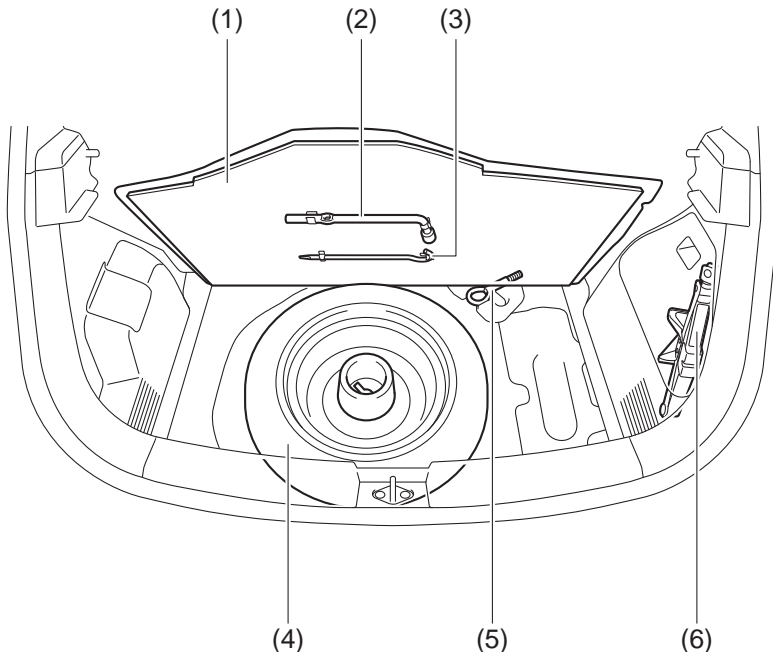


71L10041

- |   |  |
|---|--|
| (1) 非常点滅表示灯<br>スイッチ ..... 3-76                  | (8) リヤデフォッガースイッチ<br>..... 3-78         |
| (2) ワイパー／ウォッシャー <sup>1</sup><br>スイッチ ..... 3-76 | ドアミラーヒータースイッチ<br>..... 3-24            |
| (3) インフォメーション<br>ディスプレイ ..... 3-66              | デアイサーヌスイッチ ..... 3-79                  |
| (4) パドルシフトスイッチ .. 4-17                          | (9) テレスコピック＆チルト<br>ステアリング ..... 3-24   |
| (5) メーター ..... 3-56                             | (10) ESP® OFFスイッチ .... 4-32            |
| 警告灯・表示灯 ..... 3-58                              | (11) ENG A-STOP OFF<br>スイッチ ..... 4-38 |
| (6) ライトスイッチ ..... 3-71                          | (12) フォグランプ<br>スイッチ ..... 3-74         |
| 方向指示器スイッチ ..... 3-75                            | (13) 光軸調整ダイヤル ..... 3-74               |
| (7) エンジンスイッチ ..... 4-2                          |  |

下のイラストは、フロアボードを持ち上げた状態です。

1



71L10050

- |                      |     |                     |           |
|----------------------|-----|---------------------|-----------|
| (1) フロアボード .....     | 7-2 | (4) 応急用スペアタイヤ ..... | 7-2       |
| (2) ホイールナットレンチ ..... | 7-2 | (5) けん引フック .....    | 7-2, 7-25 |
| (3) ジャッキバー .....     | 7-2 | (6) ジャッキ .....      | 7-2       |

## 警告ブザーが鳴ったときは

### ■ 全車共通

いつ	ブザー音	メーター／インパネ	原因と対処方法
いずれかのドアを開けたとき	ピー、ピー、(約10秒間、室内ブザー)	 2秒間隔で点滅	セキュリティアラームの警報が作動しています。エンジンスイッチを <b>ON</b> にすると、警報を途中で停止できます。 → <b>3-15ページ (セキュリティアラーム)</b>
エンジンスイッチを <b>ON</b> にしたとき	ピー、ピー、(4回、室内ブザー)	 約8秒間 小刻みに点滅	駐車時にセキュリティアラームの警報が作動したことを示しています。盗難にあってないか車の中を確認してください。 → <b>3-15ページ (セキュリティアラーム)</b>
エンジンスイッチが <b>ON</b> のとき	ローン(1回、室内ブザー)	 点灯	燃料の残量が少なくなっています。すみやかに給油してください。 → <b>3-60ページ (燃料残量警告灯)</b>
エンジンをかけようとしたとき	ピー、ピー、(約2秒間、室内／車外ブザー)	 点滅	携帯リモコンが車内にない、またはリモコンの電池切れが考えられます。リモコンの場所を確認するか、リモコンをエンジンスイッチにあててください。 → <b>4-7ページ (携帯リモコン車外持ち出し警告)</b> → <b>4-8ページ (エンジンのかけかた)</b>
すべてのドアを閉めたとき			

いつ	ブザー音	メーター	原因と対処方法
走行中	ピー、ピー、 (約95秒間、 室内ブザー)	 点滅	運転者がシートベルトを着用していません。安全な場所に停車して、ベルトを着用してください。 → <b>3-35ページ</b> (シートベルト警告ブザー)
	ピピピッ、 ピピピッ、 (室内ブザー)	 点灯	パーキングブレーキが解除されています。パーキングブレーキを解除してください。 → <b>4-13ページ (パーキングブレーキ解除忘れ警告ブザー)</b>
	ローン (1回、室内 ブザー)	 点灯	いずれかのドアが完全に閉まっていません。安全な場所に停車して、完全に閉めてください。 → <b>3-64ページ (半ドア警告灯)</b>
運転席ドアを開けたとき	ピ——— (室内ブザー)	—	ヘッドライトや車幅灯が点灯しています。 これらを消してください。 → <b>3-72ページ</b> (ライト消し忘れ警告ブザー)
	ピッ、ピッ、 (室内ブザー)	—	故障などで、エンジンスイッチを <b>LOCK</b> (OFF) にしてもハンドルがロックされません。スズキサービス工場で点検を受けてください。 → <b>4-12ページ</b> (ハンドルロック未作動警告ブザー)
リクエストスイッチを押したとき	ピー、ピー、 (室内ブザー)	<b>ACC</b> 点灯	エンジンスイッチが <b>ACC</b> になっています。 <b>LOCK</b> (OFF) にしてください。 → <b>4-12ページ (エンジンスイッチもどし忘れ警告ブザー)</b>
	ピー <sup>1</sup> (約2秒間、 車外ブザー)	<b>ACC ON</b> いずれか点灯	エンジンスイッチが <b>ACC</b> または <b>ON</b> になっています。 <b>LOCK</b> (OFF) にしてください。 → <b>3-13ページ (リクエストスイッチ未作動警告ブザー)</b>
		—	携帯リモコンが車内にあります。リモコンの場所を確認してください。
		 点灯	いずれかのドアが完全に閉まっていません。完全に閉めてください。

いつ	ブザー音	メーター	原因と対処方法
携帯リモコンのロックスイッチを押したとき	ピー（約2秒間、車外ブザー）	 点灯	いずれかのドアが完全に閉まっていません。完全に閉めてください。 → 3-8ページ（キーレスエントリー）

## ■ オートマチック車のみ

いつ	ブザー音 (室内ブザー)	メーター	原因と対処方法
停車中／後退中	ピー、ピー、	 表示	セレクトレバーが [R] に入っています。セレクトレバーの位置を確認してください。 → 4-20ページ ([R] (リバース) ポジション警告ブザー)

## ■ アイドリングストップシステム装備車のみ

→ 4-34ページ（アイドリングストップシステム）

いつ	ブザー音 (室内ブザー)	メーター	原因と対処方法
エンジンの自動停止中	ピー、ピー（2回）	<b>ENG A-STOP</b> オレンジ色に点灯	本システムの異常を検出したので、安全のため通常のエンジン停止状態（※）になりました。エンジンは自動再始動しませんので、エンジンスイッチを操作して再始動し、スズキサービス工場で点検を受けてください。
		—	ポンネットが開いたので、安全のため通常のエンジン停止状態になりました。エンジンは自動再始動しませんので、エンジンスイッチを操作して再始動し、ポンネットを閉めてください。
	ピー、ピー（5回）	 点灯	運転席シートベルトを外し、運転席ドアを開けています。ドアを閉め、ベルトを着用してください。

※通常のエンジン停止状態になると、上記以外にも次の警告灯が点灯します。

- パワーステアリング警告灯、油圧警告灯、充電警告灯  
→ 3-58ページ（警告灯・表示灯の見かた）

## MEMO

## 2. 必読！ 安全なドライブのために

とくに重要な項目ですのでしっかりお読みください。

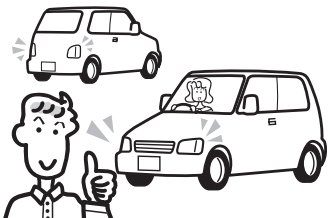
### 安全運転が第一

お車に装備されているシートベルト、SRSエアバッグシステム、ABS（アンチロックブレーキシステム）などの安全装備も、乗員の安全確保には限界があります。法定速度を厳守するとともに、スピードを控えめにして安全運転に心がけてください。

出発の前に（お車の確認）	2-2
荷物を積むときは	2-4
お子さまを乗せるときは	2-5
運転席に座って	2-9
エンジンをかけるときは	2-11
走行するときは	2-12
駐車するときは	2-17
給油するときは	2-19
オートマチック車を運転するときは	2-21
SRSエアバッグ車を運転するときは	2-23
4WD車を運転するときは	2-25
こんなことにも注意して	2-25
エコドライブをしましょう	2-29

## 出発の前に（お車の確認）

### 日常点検を確實に



64L20180

車の走行距離、使用状態から判断した適切な時期に実施してください。

→ メンテナンスノート（日常点検）

### こんな症状に気づいたときは



80J009

#### ▲ 注意

次のような場合はスズキサービス工場で点検を受けてください。

- 地面に油や液の漏れたあとが残っている
- ブレーキ液が不足している
- いつもと違うにおい、音、振動がある
- ハンドルやブレーキを操作したときの感じがいつもと違う

## 車検を受けるときの注意

ESP® 装備車をテスターに載せる場合は、次のことをお守りください。

- ESP® OFFスイッチを操作して、トラクションコントロールおよびスタビリティコントロールを作動停止の状態にします。

→ 4-32ページ

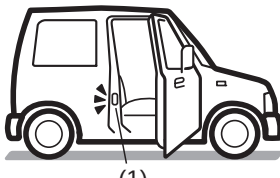
(ESP® OFFスイッチ)

詳細については、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

### タイヤの空気圧をチェック

- 定期的に点検・調整してください。この車の指定空気圧は、運転席ドアの開口部に貼付してある「空気圧ラベル」(1)で確認できます。

→ メンテナンスノート（日常点検）



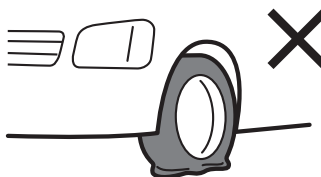
64L20010

- 空気圧が不足したまま走行すると、タイヤの両端が摩耗する原因となります。また、燃費が悪くなります。

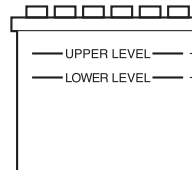
- 偏平タイヤ (185/55R16 83V) は、見た目では空気圧の不足がわかりにくいので注意が必要です。

#### ▲ 警告

空気圧が極端に低いまま走行すると、タイヤがバースト（破裂）して思わぬ事故につながるおそれがあります。



72J20040



80J1267

## ▲ 注意

指定空気圧を守らないと車の性能が十分に発揮できず、次のようなことが起きるおそれがあり、思わぬ事故につながったり、故障の原因となったりするおそれがあります。

- 走行安定性が悪化する
- ブレーキをかけたときの制動距離が伸びる
- ABSおよびESP®（タイプ別装備）の場合、正確なタイヤ回転速度が検出できなくなって正常に作動しなくなる
- 4WD車では、その性能が十分に発揮できないばかりでなく、駆動系部品に悪影響をあたえる

## ！警告

バッテリー液が不足すると、発熱や爆発のおそれがあります。

## 注記

アイドリングストップシステム装備車は、非装備車に比べて高性能な専用のバッテリーを使用しています。バッテリーを交換するときは、指定のバッテリーをご使用ください。指定外のものを使用した場合、バッテリーの寿命が短くなり、アイドリングストップシステムが正常に作動しなくなるおそれがあります。

→ 8-2ページ（サービスデータ）

## バッテリーの液面を点検する

液面が下限（2）より下にあるときは、バッテリー補充液を上限（1）まで補給してください。バッテリー液が不足すると、バッテリーの寿命を縮めるおそれがあります。

→ メンテナンスノート（日常点検）

## 排気管も点検



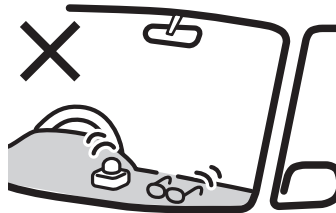
80J011

排気管に穴やひび割れがないか、ときどき点検してください。

## ⚠️警告

排気管に漏れがあると、排気ガスが車内に侵入して一酸化炭素中毒のおそれがあります。異常を感じたときは、スズキサービス工場で点検を受けてください。

2



80J070

## 荷物を積むときは

荷物の積み過ぎは、車体や走行に悪影響をおよぼします。

## ⚠️警告

- 燃料や薬品が入った容器、スプレー缶などを車内に持ち込まないでください。引火や爆発のおそれがあります。



80J021

- インパネの上に物を置かないでください。運転視界をさまたげたり、発進時や走行中に動いたりして、安全運転のさまたげになるおそれがあります。また、万一の事故で助手席 SRS エアバッグが正常に作動しなかったり、助手席 SRS エアバッグがふくらんだときにとばされたりして、けがのおそれがあります。

## ⚠️注意

- 車内に荷物を積み重ねないでください。また、ラゲッジシェルフに物をのせないでください。視界のさまたげになるばかりでなく、急ブレーキで荷物が飛び出し、思わぬ事故につながるおそれがあります。



80J022

- 動物を乗せるときは、動きまわらないように注意してください。運転のさまたげになったり、急ブレーキのときなどに思わぬ事故につながったりするおそれがあります。

## お子さまを乗せるときは

いつもより慎重に安全を確保し、スピードを控えめに安全運転を心がけましょう。

## お子さまは後席に乗せる



51K0188

できるだけ大人が隣にすわり、お子さまを見守ってください。助手席に乗せるとお子さまの不意の動作が気になったり、お子さまがいたずらしたりして、運転のさまたげになるおそれがあります。

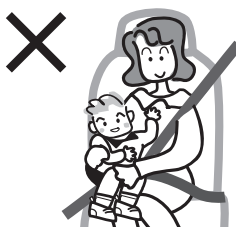
## ！警告

- 後席のお子さまが走行中にドアを開けないように、チャイルドブルーフをご使用ください。  
→ 3-7ページ  
(チャイルドブルーフ)
- やむをえず助手席に乗せるときは、助手席シートをいちばん後ろの位置にしてください。助手席シートを前に出していると、助手席SRSエアバッグがふくらんだときの衝撃でお子さまがけがをするおそれがあります。

## お子さまもシートベルトを着用

## ！警告

- ひざの上にお子さまを抱かないでください。しっかり抱いていても、衝突のときなどに十分に支えることができず、お子さまが重大な傷害を受けるおそれがあります。



80J081

- 必ずシートベルトを着用させてください。
- 一本のシートベルトを二人以上で使用しないでください。
- シートベルトが首やあごにかかるときや、腰骨にかかるないようなお子さまには、チャイルドシートやジュニアシートをご使用ください。シートベルトを正しく使用しないと、お子さまが重大な傷害を受けるおそれがあります。



80J082

- 首がすわっていないお子さま、ひとりすわりのできないお子さまにはベビーシートを使用してください。

## シートベルトで遊ばせない



80J028

### ！警告

お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。ベルトを身体に巻きつけるなどして遊んでいるときに、窒息など重大な傷害を受けるおそれがあります。万一の場合は、ハサミでベルトを切断してください。

## 小さなお子さまはお子さま用シートへ

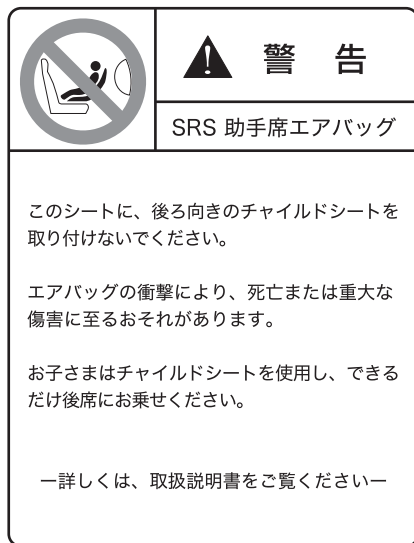
- お子さま用シートの選択の目安  
(スズキ純正用品の場合)

### ISOFIXタイプを除く

	体重 (kg)	参考 身長 (cm)	参考 年齢
ベビーシート	13 未満	85 未満	新生児 ～ 1才半
チャイルドシート	乳児用と して使用 する場合	13 未満	85 未満
	幼児用と して使用 する場合	9～18 未満	70～ 100 以下
ジュニアシート (※)	15～ 36 以下	100～ 150 以下	3才～ 12才

※スズキ純正のジュニアシートは、助手席シートに取り付けることができません。

- ISOFIX タイプのお子さま用シートを取り付けるときは、3-42 ページの「お子さま用シートの選択について」をお読みください。
- 助手席サンバイザーの両面には、次の警告ラベルが貼られています。



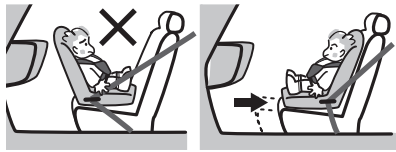
51K0131

- 次のようなお子さま用シートは、助手席で使用することができません。
  - ベビーシートなど後ろ向きしか使用できないお子さま用シート
- チャイルドシート、ジュニアシートも後席に取り付けるのがいちばん安全と言われています。
- この車には、次のタイプのお子さま用シートを取り付けることができます。
  - シートベルトで固定するタイプのお子さま用シート  
→ 3-40ページ (お子さま用シートのシートベルトによる固定)

- ISOFIXタイプのお子さま用シート  
→ 3-29ページ（チャイルドシート固定専用金具）
- お子さま用シートの種類によっては、この車に正しく取り付けられないものがあります。使用する前に、お子さま用シートに付属の取扱説明書をよく読み、取り付け方法や取扱いなどについてご確認ください。
- お子さま用シートには、スズキ純正品をお勧めします。詳しくは、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。
- お子さま用シートを使用していても、お子さまの安全の確保には限界があります。スピードは控えめにして、安全運転に心がけてください。

### ⚠ 警告

- 助手席には、ベビーシートなどのお子さま用シートを後ろ向きに取り付けないでください。助手席SRSエアバッグがふくらむと、お子さま用シートの背面に強い衝撃が加わり、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあります。
- やむをえず助手席にチャイルドシートやジュニアシートを取り付けるときは、助手席をいちばん後ろに下げ、前向きに取り付けてください。  
・スズキ純正のジュニアシートは、助手席シートに取り付けることができません。



80J027

- SRSサイド／カーテンエアバッグ（タイプ別装備）が作動したときに強い衝撃を受け、重大な傷害につながるおそれがあります。お子さまが窓から手を出したり、ドアにもたれかかったりしないようにしてください。
- 走行する前に、お子さま用シートが確実に固定され、ガタつき、ゆるみなどがないことを確認してください。
- お子さま用シートを取り付けたシートの背もたれを倒さないでください。お子さま用シートが適切に固定されなかつたり、衝突したときなどに体がシートベルトの下に滑り込んだりして、重大な傷害を受けるおそれがあります。

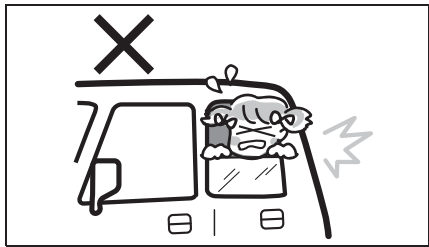
- 万一の事故でお子さま用シートに強い衝撃を受けた場合は、外観に異常がなくとも再使用しないでください。いざというときに性能を十分発揮できないおそれがあります。

### ⚠ 注意

お子さま用シートは、使用していないときでもしっかりとシートに取り付けるか、荷室に収納してください。シートから取り外したまま客室内に放置すると、ブレーキをかけたときに乗員や物にあたるおそれがあります。

## ドアやウインドーの開閉、シートの調節は大人が行なう

お子さまの手足や首をはさまないよう  
に、大人が開閉や調節を行なってください。



80J029

### ！警告

お子さまが手や顔などを出さないように注意してください。急ブレーキで重大な傷害を受けたり、転落したりするおそれがあります。また、車外の物などにあたって重大な傷害を受けるおそれがあります。

### ！警告

パワーウィンドーは、お子さまが自分で操作しないように、ウインドーロックスイッチをご使用ください。  
→ 3-19ページ  
(ウインドーロックスイッチ)

## 窓から顔や手を出さない

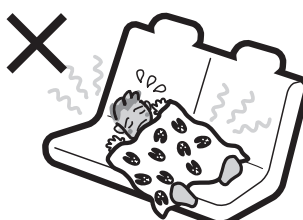


80J030

### ！警告

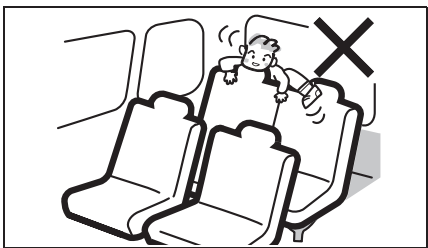
車から離れるときは、お子さまだけを車内に残さないでください。

- お子さまのいたずらで、車の発進や火災などの事故を起こすおそれがあります。
- 炎天下の車内は高温になり、お子さまが熱射病にかかるおそれがあります。エアコンをつけていても、車内にお子さまだけを残さないでください。



80J032

## お子さまを荷室に乗せない



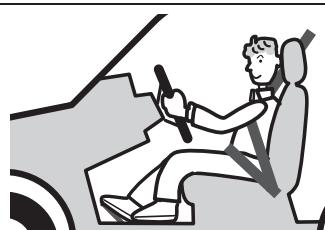
63J20180

### ！警告

荷室は人が乗る構造になっていません。お子さまを乗せないでください。急ブレーキなどで思わぬ事故につながるおそれがあります。  
道路上での停車中も、お子さまを荷室で遊ばせないでください。

## 運転席に座って

### ハンドル、シート、ミラーの調節は走行前に



80J014

### ！警告

- 走行中にハンドルの調節やシートの調節、ルームミラーやドアミラーの調節をしないでください。ハンドル操作を誤ったり、前方不注意となったりして、思わぬ事故につながるおそれがあります。

- 3-24 ページ (テレスコピック & チルトステアリング)

- 3-25ページ (前席シート)

- 3-22ページ  
(ルームミラー、ドアミラー)

- 背もたれを必要以上に倒さないでください。ヘッドレストやシートベルトが本来の機能を発揮できません。

## シートベルトは正しく着用



65J106

### ！警告

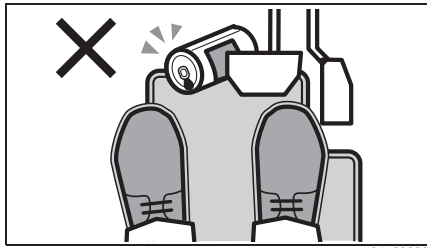
- 走行前にシートベルトを正しく着用してください。

- 助手席や後席の同乗者全員にシートベルトを着用させてください。

- 3-34ページ

- (シートベルトについて)

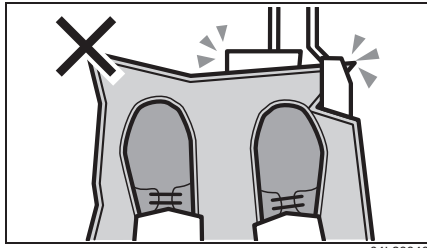
## 運転席の足元付近に物を置かない



### ！警告

空き缶などを足元に放置しないでください。ペダル操作ができなくなってしまう事故につながるおそれがあります。

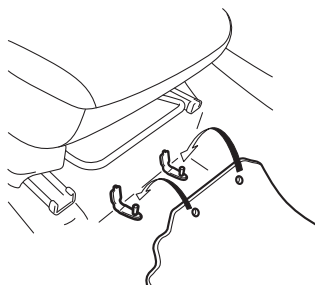
## 車に合ったフロアマットを適切に使用する



### ！警告

- ペダル操作のさまたげになって思わぬ事故につながるおそれがありますので、次のことをお守りください。
- 足元の形に合わないフロアマットを使わない
  - フロアマットを重ねて敷かない
  - フロアマットは固定具などで確実に固定する

### スズキ純正フロアマットの例



71L20020

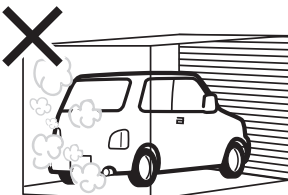
※運転席側のフロア（カーペット下）には、スズキ純正フロアマットに付属する固定具を取り付ける穴があります。

### アドバイス

この車専用のスズキ純正フロアマットのご使用をおすすめします。

## エンジンをかけるときは

換気が悪いところでエンジンをかけたままにしない



80J010

## 窓越しのエンジンスイッチ操作はしない



71L20040

2

運転席にすわり、ブレーキペダルを踏んでからエンジンを始動してください。

## ! 警告

- 車庫の中など、換気が悪いところでエンジンをかけたままにすると、一酸化炭素中毒のおそれがあります。
- エンジンをかけた状態で、バックドアを開けたままにしないでください。排気ガスが車内に侵入します。
- 車内で排気ガスのにおいがしたときは、すべての窓を全開にし、エアコン、ヒーターの内外気切替えを外気導入に切り替え、ファンを強にして換気します。換気してもにおいが消えないときは、すみやかにスズキサービス工場で点検を受けてください。

## ! 警告

窓越しのエンジンスイッチ操作はしないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。  
→ 4-8ページ(エンジンのかけかた)

## 走行するときは

周囲をよく確認してから発進する

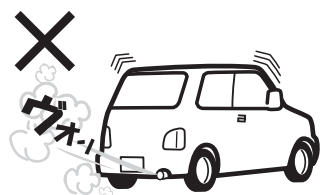


80J025

### ⚠ 注意

- 周囲の安全をしっかりと確認してから発進してください。
- バックミラーだけでは後方の安全が十分に確認できません。車を後退させるときは、車からおりて自分の目で後方を確認してください。

エンジン始動直後の空ぶかし、急加速をしない



80J064

### 注記

エンジンが暖まっていないので、暖機が完了するまでは空ぶかしや急加速をしないでください。エンジン故障の原因となります。

携帯電話やカーナビゲーションなどに気を取られないで

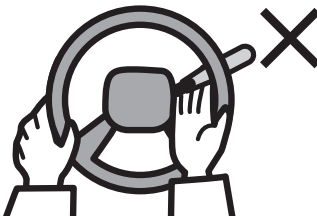


85K2114

### ⚠ 警告

- 運転者は、走行中に自動車電話や携帯電話などを使用しないでください。会話や電話の操作に気を取られ、思わず事故につながるおそれがあります。
- 運転者は、走行中にテレビを見たり、カーナビゲーションやオーディオなどを操作したりしないでください。前方不注意で思わず事故につながるおそれがあります。

ハンドルの中に手を入れてスイッチなどを操作しない



80J034

### ⚠ 警告

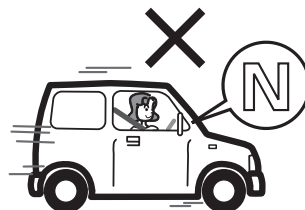
ハンドル操作のさまたげになり、思わず事故の原因となります。

## ブレーキペダルに足をのせたまま走行しない

### ▲注意

ブレーキ部品が早く摩耗したり、ブレーキ装置が過熱したりして、効きが悪くなるおそれがあります。

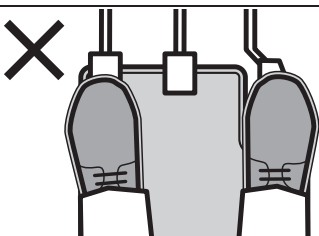
## 走行中はニュートラルにしない



80J035

## クラッチペダルに足をのせたまま走行しない

マニュアル車



64L20060

### ▲注意

緊急時以外は、走行中にチェンジレバーまたはセレクトレバーをニュートラルにしないでください。エンジンブレーキがまったく効かないため、思わぬ事故の原因となります。

### ▲注意

クラッチが早く摩耗したり過熱したりして、思わぬ事故につながるおそれがあります。

必要以上に長い時間、半クラッチ操作を行なわないでください。

## こんなときどうする？

### ●警告灯が点灯したら？

ただちに安全な場所に停車して処置をしてください。

→ 3-58ページ  
(警告灯・表示灯の見かた)

### ●床下に強い衝撃を受けたら？

ただちに安全な場所に停車し、ブレーキ液や燃料が漏れていないか、排気管などに異常がないか点検してください。異常が見つかったときは、スズキ販売店またはスズキ代理店にご連絡ください。

### ●タイヤが突然パンクしたら？

ハンドルをしっかりと握り、慎重にブレーキをかけて徐々にスピードを落とし、安全な場所に停車してください。

→ 7-2ページ (パンク)

## ● ブレーキペダルが重く感じたら？

車には、エンジンの負圧を利用してブレーキペダルを踏む力を軽減するブレーキ倍力装置がついています。エンジンの負圧が低下していると、ブレーキペダルを踏んだときに重く感じることがありますが、異常ではありません。そのままペダルを強く踏んでください。

## ● ブレーキから金属音（キーキー音）が聞こえたら？

すみやかにスズキサービス工場で点検を受けてください。ディスクブレーキのパッド（スズキ純正部品）には、走行中に金属音が発生することで使用限度（交換時期）近くまで摩耗したことを警報する機能があります。

### ！警告

金属音が発生したまま走行を続けれ  
ないでください。ブレーキが効かなく  
なり、事故につながるおそれがあります。

## 長い下り坂ではエンジンブ レーキを使用する

長い下り坂ではエンジンブレーキ（※）  
を併用してください。アクセルペダル  
から足をはなし、走行速度に合わせて  
次のようにします。

## ■ マニュアル車

ギヤを1速ずつシフトダウンします。  
→ 4-13ページ  
(チェンジレバーの操作)

## ■ マニュアルモードなしCVT車

S（スポーツ）モードスイッチをONに  
するか、セレクトレバーを [L] にシフ  
トダウンします。

## ■ マニュアルモード付CVT車

パドルシフツスイッチ（一側）を操作し  
て、適切なギヤポジションにシフトダウ  
ンします。

→ 4-14ページ

(セレクトレバーの操作)

※エンジンブレーキとは、走行中にア  
クセルペダルから足をはなししたとき  
に起こるブレーキ効果のことといい  
ます。エンジンブレーキは低速ギヤ  
ほどよく効きます。



80J1003

### ！警告

ブレーキペダルを踏み続けると、ブ  
レーキ装置が過熱してブレーキが効  
かなくなるおそれがあります。

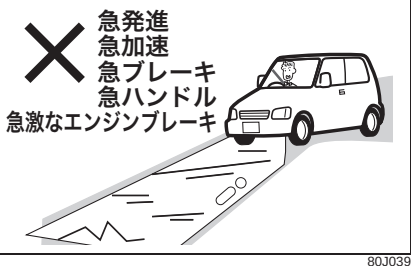
## 横風が強いときは



72J20330

トンネルの出口や橋の上、大型トラックが通り過ぎるときなどに、横風を受けて車が横に流されることができます。あわてずハンドルをしっかりと握り、徐々にスピードを落として進路を立て直してください。

### 滑りやすい路面ではゆっくり走る



80J039

### ▲注意

水たまりや濡れた路面を高速で走行すると、タイヤと路面の間に水の膜ができ、タイヤが浮いた状態になることがあります。これをハイドロブレーニング現象といい、ハンドルやブレーキがまったく効かなくなってしまう事故につながるおそれがあります。

2

### 水たまりを走行したあとや洗車後はブレーキの効きを確認



72J20360

### ▲注意

濡れた路面や凍結路、積雪路などでは、急発進、急加速、急ブレーキ、急ハンドル、急激なエンジンブレーキなど「急」のつく運転はしないでください。スリップ事故につながるおそれがあります。

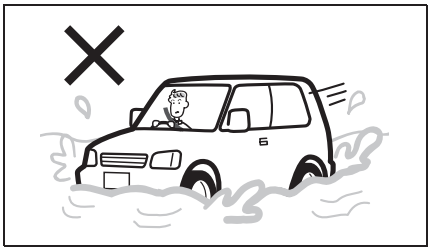
### 水たまりを高速で通り抜けない



72J20350

- 周囲の安全を確かめてから低速でブレーキペダルを数回踏み、ブレーキの効きを確かめてください。
- ブレーキの効きが悪いときは、効きが回復するまで低速で繰り返しブレーキペダルを軽く踏み、ブレーキ装置のしめりを乾かしてください。

## 冠水した場所は走行しない



80J042

万一、冠水した場所を走行したときは、ブレーキの効きを確かめながら安全な場所に停車し、スズキ販売店またはスズキ代理店にご連絡ください。また、次の項目などについて点検を受けてください。

- ブレーキの効き具合
- エンジン、トランスマミッション、デファレンシャルなどのオイル量および質の変化（オイルが白濁している場合は、水が混入していますのでオイル交換が必要です）
- ベアリング、ジョイント部などの潤滑不良

### 注記

冠水した場所や、深い水たまりを走行しないでください。エンスト、電装品のショート、エンジン破損などの原因になります。

## スタック（立ち往生）したときは

- ぬかるみや砂地などで、駆動輪が空転して脱出できなくなることをスタックといいます。

● 前進と後退を繰り返すときは、駆動装置などが損傷するおそれがあるため、次のことに注意してください。

- オートマチック車は、セレクトレバーを確実に入れてからアクセルを軽く踏んでください。
- 数回行なっても脱出できないときは、操作を中止してください。

● タイヤの下に石や木を入れると脱出しやすくなります。

- ESP®装備車では、トラクションコントロールが脱出に適さないときがあります。そのようなときは、ESP® OFFスイッチを操作して、トラクションコントロールを作動停止の状態にしてください。

→ 4-30ページ

(ESP®装備車の取扱い)

### ！警告

脱出しようとする前に、周囲の安全を十分に確認してください。勢いよく発進して事故を起こすおそれがあります。

### 注記

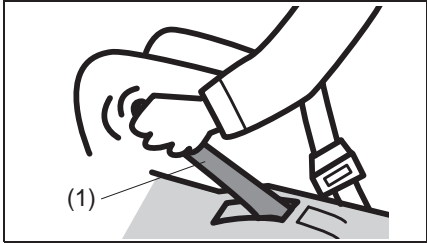
タイヤを高速で空転させないでください。タイヤが異常に過熱して破損したり、駆動装置が損傷したりするおそれがあります。



80J043

## 駐車するときは

パーキングブレーキをしっかりとかけて



80J1037

(1) パーキングブレーキレバー

- **オートマチック車** は、セレクトレバーを **P** に入れてください。
- **マニュアル車** は、チェンジレバーを R（リバース）または1速に入れてください。
- 坡道で駐車するときは、次のことをお守りください。

**1** パーキングブレーキをしっかりとかけ、車が動き出さないことを確認してください。

**2** **マニュアル車** は、下り坂ではチェンジレバーを R、上り坂では1速に入れてください。

**3** 市販品の輪止めや石などでタイヤを固定し、車が動き出さないようにしてください。

## ⚠ 警告

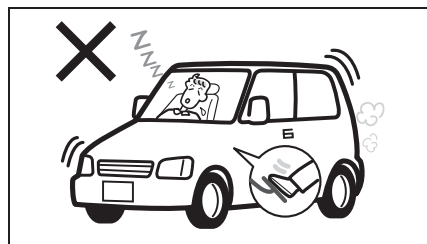
急な坂道には駐車しないでください。無人で車が動き出すなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。

## 車を移動するときはエンジンをかけて

## ⚠ 注意

坂道を利用して惰性で車を移動しないでください。ハンドルをまわすときやブレーキペダルを踏むときには強い力が必要となって、思わぬ事故を起こすおそれがあります。

## エンジンをかけたまま仮眠しない



72J20400

## ⚠ 警告

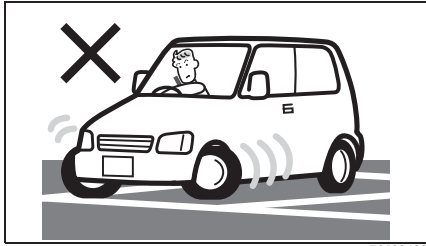
- 周囲の状況や風向きで排気ガスが車内に侵入し、一酸化炭素中毒のおそれがあります。
- 無意識にセレクトレバーやチェンジレバーを動かしたり、アクセルペダルを踏み込んだりして、思わぬ事故を起こすおそれがあります。
- 無意識にアクセルペダルを踏み続けると、エンジンや排気管が過熱して火災のおそれがあります。

燃えやすい物の近くに駐車しない



80J046

ハンドルをいっぱいにまわした状態を長く続けない



72J20430

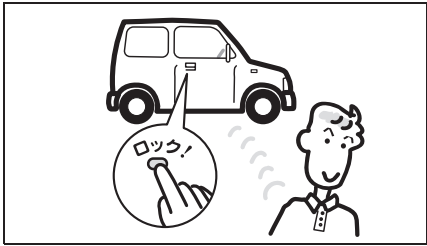
## ！警告

枯れ草、紙くず、ベニヤ板などの可燃物の近くに車を止めないでください。排気管や排気ガスが高温になるため、火災のおそれがあります。

## 注記

駐車するときや車庫入れのとき、ハンドルをいっぱいにまわして力をかけた状態を長く続けないでください。パワーステアリング装置が損傷する原因となります。

車から離れるときはエンジンを止めてドアを施錠



80J3093

少しの間でも車から離れるときは、現金や貴重品を車内に放置しないでください。盗難のおそれがあります。

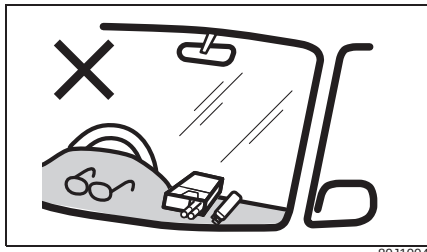
## ！警告

エンジンをかけたまま車から離れないでください。火災や盗難など思ぬ事故につながるおそれがあります。

車内にパソコンや携帯電話などを放置しない

盗難にあったり、水分や湿気または温度変化などにより故障したりするおそれがあります。

## ライターやメガネなどを放置しない



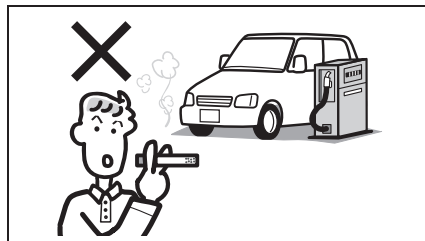
### ⚠ 警告

- 炎天下で駐車するときは、車内にライターやスプレー缶、プラスチック製品（メガネやカード、CD ケースなど）や炭酸飲料缶を放置しないでください。車内が高温になるため、ライターやスプレー缶の自然発火や爆発による火災、メガネやカード、CD ケースなどの変形やひび割れ、炭酸飲料缶の破裂を起こすおそれがあります。
- 操作部が露出しているライターやスプレー缶をグローブボックスや小物入れなどに入れたり、床やシートのすき間に落としたままにしたりしないでください。荷物を押し込んだときやシートを動かしたときに、ガスが噴出して火災につながるおそれがあります。

## 給油するときは

→ 5-43ページ（燃料給油口）

## 火気につけて



### ⚠ 警告

必ず次のことをお守りください。

- エンジンを止めてください。
- 給油中はドアや窓を閉めてください。
- ガソリンは引火性が高いため、タバコなどの火気は厳禁です。

## セルフスタンドで給油するときは

### ！警告

セルフスタンドで給油するときは必ず次のことをお守りください。

- フューエルキャップを開ける前に、車体または給油機の金属部分に手を触れて、身体の静電気（※）を除去してください。身体に静電気を帯びていると、放電による火花で燃料に引火し、やけどのおそれがあります。  
また、給油中は車内にもどらないでください。再び帯電するおそれがあります。
- 給油口には、静電気除去を行なつた方以外の人を近づけないでください。

※空気が乾燥すると、身体に多くの静電気が帯電します。また、かねね着をすると、繊維の摩擦により静電気が発生します。とくに乾燥する季節は注意してください。

- フューエルキャップはゆっくりとゆるめ、空気が抜ける音が止まつたらキャップを開けます。急に開けると燃料タンク内の圧力が急激に抜け、燃料が吹き出すおそれがあります。
- 給油口に給油ノズルを止まるところまで確実に差し込んでください。ノズルを確実に差し込まないと、燃料が吹きこぼれるおそれがあります。
- 給油ノズルのレバーを止まるところまで確実に引いてください。

- 給油ノズルの自動停止（オートストップ）機能が作動したら、給油を終了してください。自動停止後に継ぎ足し給油をすると、燃料があふれ出るおそれがあります。



※給油機によっては、早期に自動停止機能が作動して給油できない場合があります。スタンド従業員の指示に従ってください。

- 燃料をこぼさないようにしてください。こぼれた場合は、ただちに柔らかい布などでふき取ってください。火災など思わぬ事故につながるおそれがあります。また、そのまま放置すると、塗装のしみ、変色、ひび割れの原因となります。
- 給油後は、給油ノズルを確実にもとの位置にもどし、フューエルキャップをしっかりと閉めてください。キャップが確実に閉まっていないと、燃料が漏れたり、火災が発生したりするおそれがあります。
- 燃料は人体に有害な物質を含んでいます。気化した燃料を吸い込まないでください。
- その他、スタンドに掲示されている注意事項をお守りください。

## 無鉛ガソリン以外は使用しない

### 注記

有鉛ガソリンや粗悪ガソリン、その他の燃料（アルコール系、軽油など）を使用すると、エンジンや燃料配管系などに悪影響をおよぼします。

### オートマチック車を運転するときは

オートマチック車には特有の操作上の注意があります。4-14ページの「オートマチック車」もあわせてお読みいただき、正しい取扱いをしてください。

※本書で「オートマチック車」と記載されている場合、「CVT車」を示しています。

### クリープ現象に注意して

エンジンをかけて停車しているとき、セレクトレバーが P N 以外に入っていると、アクセルペダルを踏まなくても車がゆっくり動きます。これをクリープ現象といいます。

### ⚠ 注意

- セレクトレバーを P N 以外に入れているときは、ブレーキペダルをしっかりと踏んでください。
- エンジン始動直後やエアコン作動時は、クリープ現象が強くなることがあります。とくにしっかりとブレーキペダルを踏んでください。

### ⚠ アドバイス

CVT車もクリープ現象があります。

### R (リバース) ポジション警告ブザー

セレクトレバーを R に入れると室内で警告ブザーが鳴り、セレクトレバーが R に入っていることを運転者に知らせます。

### ⚠ アドバイス

R (リバース) ポジション警告ブザーは、車外の人に車の後退を知らせるためのものではありません。

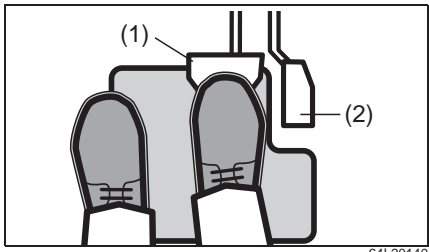
### ペダルの踏み間違いに注意

### ⚠ 警告

アクセルペダルとブレーキペダルを踏み間違えると、思わぬ事故につながります。

ペダルの踏み間違いを防ぐため、エンジンをかける前にアクセルペダルとブレーキペダルを実際に足で踏んで、位置を確認してください。

## ブレーキペダルは右足で踏む



- (1) ブレーキペダル  
(2) アクセルペダル

左足では適切なブレーキ操作ができません。ブレーキペダルは右足で踏む習慣をつけてください。

## セレクトレバーを操作するときは

- 前進と後退を繰り返すときなどは、セレクトレバーを **R** に入れたことを忘れることがあります。車を後退させたあとは、すぐに **R** から **N** に入れる習慣をつけてください。
- 切り返しなどで前進と後退を繰り返すときは、完全に停車してからセレクトレバーを操作してください。

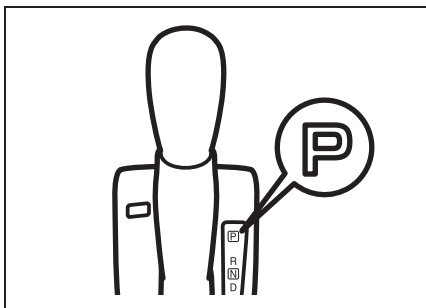
### ！警告

アクセルペダルを踏んだままでセレクトレバーを操作しないでください。急発進して事故を起こすおそれがあります。

## セレクトレバーの位置は目で確認

始動時や降車時は **P**、前進時は **D**、後退時は **R** にあることを目で確認してください。

## 車から離れるときは



71L20010

### ！警告

エンジンをかけたまま車から離れないでください。万一、セレクトレバーが **P** 以外に入っていると、車がひとりでに動き出すおそれがあります。また、車に乗り込むときに誤って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、思わぬ急発進のおそれがあります。

## SRSエアバッグ車を運転するときは

SRSエアバッグシステムの効果を発揮させるために、3-44ページの「SRSエアバッグ」もあわせてお読みいただき、正しい取扱いをしてください。



80J014

2

## シートベルトは必ず着用



65J106

### ！警告

SRSエアバッグシステムは、シートベルトに代わるものではありません。シートベルトと併用することで、その効果を発揮するシートベルトの補助拘束装置です。したがってSRSエアバッグシステムが装備されている車であっても、シートベルトを必ず着用してください。

### ！警告

- ハンドルやインパネに、顔や胸などを近づけたり、足を置いたりしないでください。SRSエアバッグが作動したときの強い衝撃で、重大な傷害を受けるおそれがあります。
- SRSサイド／カーテンエアバッグ（タイプ別装備）が作動したときに強い衝撃を受け、重大な傷害につながるおそれがあります。窓から手を出したり、ドアにもたれかかったりしないでください。また、後席に乗るときは、前席の背もたれを抱えないでください。

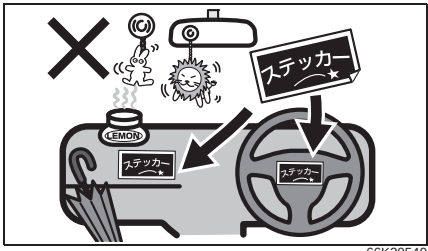


80J061

## 着座姿勢

瞬時にふくらむ運転席・助手席SRSエアバッグにより強い衝撃を受けるおそれがあるため、運転者および助手席の同乗者は、シートに奥深くすわり、背もたれに背中を軽くつけてください。また、シートを前方に出し過ぎないようにシートの位置を調節してください。

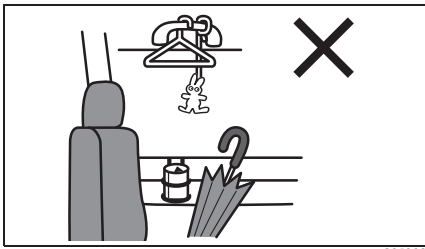
## SRS エアバッグシステムを正常に機能させるために



•SRS サイド／カーテンエアバッグ（タイプ別装備）が作動したときに、物が飛散したり正常にふくらまなくなったりして、重大な傷害につながるおそれがあります。ドア付近にカップホルダーやハンガーなどのアクセサリー用品を取り付けたり、傘などを立てかけたりしないでください。

### ⚠ 警告

- ハンドルを交換する、ハンドルのパッド部にステッカーを貼る、色をぬる、カバーでおおうなどの改造をしないでください。
- インパネ上面には、ステッカーを貼ったり色をぬったりしないでください。また、アクセサリーや芳香剤、ETC車載器やポータブルカーナビなどを取り付けたり置いたり、傘などを立てかけたりしないでください。
- フロントガラスやルームミラーにアクセサリー（スズキ純正用品を除く）などを取り付けないでください。
- SRS サイドエアバッグ装備車の場合、前席にシートカバーを取り付けるときは、専用のスズキ純正シートカバーを使用してください。純正の専用品以外の物を使用すると、SRS サイドエアバッグが正常に作動しなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。



## お子さま用シートの取付け

- 2-6 ページ（小さなお子さまはお子さま用シートへ）
- 3-42ページ（お子さま用シートの選択について）

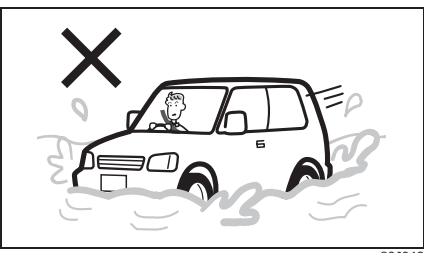
**4WD車を運転するときは**

4WD車には特有の操作上の注意があります。正しい取扱いをしてください。

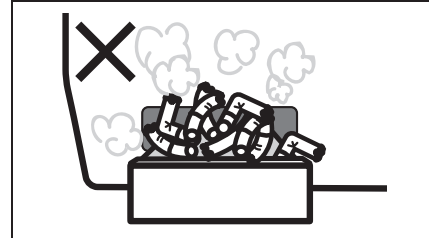
**路面の状況に注意して走行する****▲ 注意**

4WD車は、雪道、急坂路、砂地、ぬかるみなどのタイヤがスリップしやすい路面で優れた走行性能を発揮しますが、万能ではありません。また、オフロード（不整地）、ラリー専用車ではありません。次のことをお守りください。

- 砂地やぬかるみなど、タイヤが空転しやすいところでは連続走行しないでください。
- ブレーキ性能は2WD車と比べてほとんど差がありません。滑りやすい路面での走行には十分車間距離をとってください。アクセル、ハンドル、ブレーキの操作も、2WD車と同様に慎重に行なってください。
- 渡河走行や水中走行をしないでください。



80J042

**こんなことにも注意して****マッチ、タバコの火は確実に消す**

80J067

**！警告**

- マッチ、タバコの火は確実に消し、吸いがらを入れた灰皿（別売り）は完全に閉めてください。
- 灰皿（別売り）の中に吸いがらをため過ぎたり、紙など燃えやすい物を入れたりしないでください。

**外装部品に力をかけすぎない****注記**

スポイラー、リヤバンパー、サイドスカートなどに強い力をかけないでください。破損するおそれがあります。

**段差などに注意して****注記**

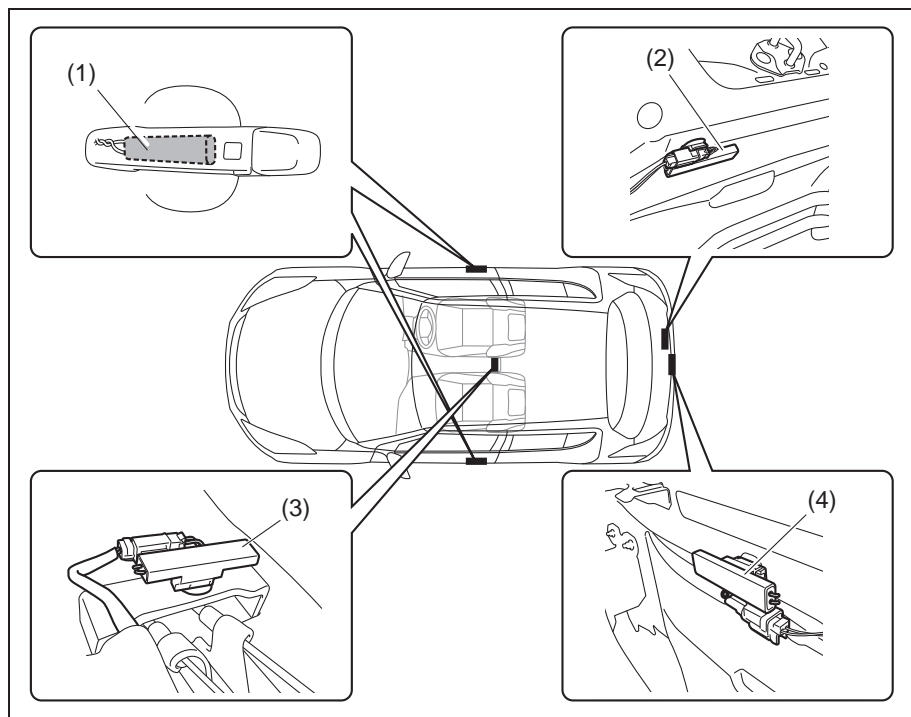
次のような場合は、バンパーまたは車両下部が破損するおそれがあります。十分注意してください。

- 路肩など段差がある場所への乗り入れ
- わだちやくぼみなどがある道路の走行

## 植込み型心臓ペースメーカーなどをご使用の方へ

### ⚠ 警告

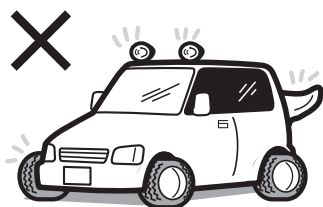
- 2
- 植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器（ICD）を使用している方は、キーレスプッシュスタートシステム装備車の各発信機（下図参照）から約22cm以内の範囲に、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器（ICD）が近づかないようにしてください。電波が植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器（ICD）の作動に影響をあたえるおそれがあります。
  - 植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器（ICD）以外の医療用電気機器を使用している方は、キーレスプッシュスタートシステム装備車の電波が医療用電気機器の作動に影響をあたえる場合があるため、医療用電気機器製造業者などへ影響を確認してください。
  - 詳しくは、スズキ販売店またはスズキ代理店にお問い合わせください。



71L20030

- (1) 前席ドア車外発信機(ドアハンドル内)(※イラストは助手席ドア側)  
(2) 荷室発信機(テールエンドトリム内)  
(3) 車室内発信機(リヤ側ドリンクホルダー下)  
(4) バックドア車外発信機(番号灯横)

## 違法改造はしない



64L20170

- サスペンションの改造（車高やサスペンションの硬さ変更）
- 指定サイズ以外のタイヤやホイールの装着

## 部品の取付け、取外し、修理をするときは

## ! 警告

- この車に適さない部品を取り付けたり、自己流のエンジン調整や配線をしたりしないでください。思いがけない火災や事故を起こしたり、違法改造になったりすることがあります。
- 無線機、オーディオ、ETC車載器などの電気製品の取付け、取外しをするときは、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。電子部品の働きをさまたげたり、火災、故障、バッテリーあがりなどを起こしたりするおそれがあります。
- ホイール、ホイールナットは指定のスズキ純正品以外を使用しないでください。走行中にナットがゆるんでホイールが外れるなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。また、燃費や走行安定性が悪化したり、故障の原因となったりします。

## 注記

ディスチャージヘッドライト装備車では、次のような改造をするとオートレベルリング機能（自動光軸調整機能）が正常に作動しなくなるおそれがあります。

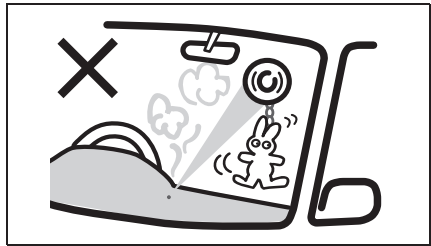
## ! 警告

SRSエアバッグ、シートベルトプレンシオナーは、その機能に影響をあたえる部品に手を加えると、思いがけないときに作動したり、必要なときに正常に作動しなかったりすることがあります。

次のような場合は、システムに悪影響をおよぼします。事前にスズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

- ハンドルの取外し、ハンドルまわりの修理など
- インパネまわり、センターコンソール付近の修理および電気配線の修理
- オーディオ用品などの取付け
- ダッシュボード周辺の板金塗装および修理
- 前席シートの交換およびシートまわりの修理
- フロントピラー、バックピラーおよびルーフサイドまわりの修理
- センターピラーまわりの修理

## アクセサリーの取付けに注意して



80J069

- 厳しい条件（シビアコンディション）で使用した場合は、標準的な場合より早めの交換が必要です。  
→ メンテナンスノート

### 注記

交換時期を守ってください。劣化したオイルや目詰まりしたフィルターは、エンジン故障や異音の原因となります。交換については、スズキ販売店またはスズキ代理店へお申し付けください。

### ！警告

窓ガラスにアクセサリーを取り付けてください。アクセサリーや吸盤が視界をさまたげたり、吸盤がレンズの動きをして火災を起こしたりするおそれがあります。また、SRSエアバッグが作動したときに、アクセサリーがとんでもないおそれがあります。



81J20540

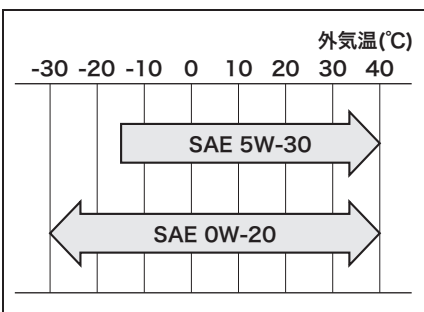
## エンジンオイルを交換するときは

### ■ 定期的に交換する

- 標準的な使用方法では、エンジンオイルは15,000 kmごと、または12か月ごとのどちらか早い方で交換し、エンジンオイルフィルターは15,000 kmごとに交換してください。
- 指定のエンジンオイルを使ってください。  
→ 8-1ページ（サービスデータ）

### ■ エンジンオイルの粘度

次の表に従って、外気温に適した粘度のものを使ってください。



71L20050

### アドバイス

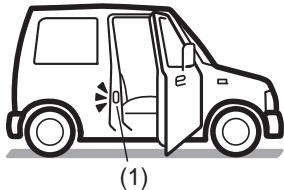
0W-20は最も省燃費性に優れたオイルです。

**エコドライブをしましょう**

→ 3-66ページ  
(エコドライブインジケーター)

**タイヤの空気圧を適正に**

- タイヤの空気圧が低いとガソリンを多く消費します。適正な空気圧にしてください。
- この車の指定空気圧は、運転席ドアの開口部に貼付してある「**空気圧ラベル**」(1)で確認のうえ、調整してください。



64L20010

**不要な荷物は積まない**

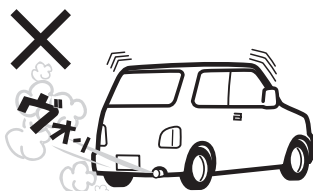
燃費が悪化したりタイヤが早く摩耗したりするなど、車に悪影響があります。

**暖機運転は適切に**

長期間、車を使用しなかったときや極低温のときは、数十秒の暖機運転を行なってから走行を開始してください。それ以外の場合はエコドライブのため、エンジンを始動したら、すみやかに走行を開始してください。

**急発進、急加速、急ブレーキなど「急」のつく運転はしない**

80J259

**空ぶかしをしない**

80J064

燃料を消費するだけで、何の効果もありません。

**車速に応じたギヤで走行する**

低速ギヤを使って高いエンジン回転で走行すると燃費が悪くなります。走行速度に応じた正しいギヤをお使いください。

# 3. 運転する前に

## ● ドアの開閉

キー	3-2
ドア	3-3
キーレスエントリー	3-8
携帯リモコン	3-10

## ● 警報装置

セキュリティアラーム（警報装置）	3-15
------------------	------

## ● ウィンドーの開閉

パワーウィンドー	3-18
----------	------

## ● 各部の調節

ルームミラー	3-22
ドアミラー	3-22
テレスコピック＆チルトステアリング	3-24

## ● シートの調節

前席シート	3-25
後席シート	3-28

## ● シートベルト

シートベルトについて	3-34
シートベルトの着用のしかた	3-36
シートベルトの取扱いとお手入れ	3-38
シートベルトプリテンショナー（前席のみ）	3-39
シートベルト可変フォースリミッター (前席のみ)	3-40
お子さま用シートのシートベルトによる固定	3-40
お子さま用シートの選択について	3-42

## ● SRSエアバッグ

SRSエアバッグ車を運転するときは .....	3-44
SRSエアバッグシステムの取扱い .....	3-48
SRSエアバッグシステムの作動 .....	3-50
SRSエアバッグ警告灯 .....	3-54
廃棄と廃車 .....	3-54
イベントデータレコーダー（EDR）とは .....	3-55

## ● メーター

メーターの見かた .....	3-56
警告灯・表示灯の見かた .....	3-58
インフォメーションディスプレイ .....	3-66

## ● スイッチの使いかた

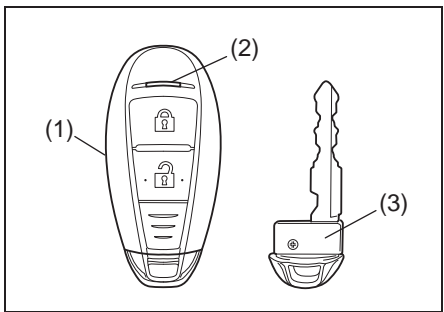
ライトスイッチ .....	3-71
フォグランプスイッチ .....	3-74
光軸調整ダイヤル .....	3-74
方向指示器スイッチ .....	3-75
非常点滅表示灯スイッチ .....	3-76
ワイパー／ウォッシャースイッチ .....	3-76
ホーンスイッチ .....	3-78
リヤデフォッガースイッチ .....	3-78
デアイサーヌスイッチ .....	3-79

## 安全運転が第一

お車に装備されているシートベルト、SRSエアバッグシステム、ABS（アンチロックブレーキシステム）などの安全装備も、乗員の安全確保には限界があります。法定速度を厳守するとともに、スピードを控えめにして安全運転に心がけてください。

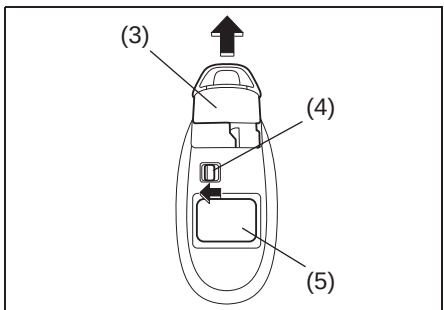
## キー

- キーはドアの施錠・解錠に使えますが、エンジンの始動・停止には使えません。エンジンの始動・停止には携帯リモコンをご使用ください。  
→ 4-8ページ（エンジンのかけかた）
- キーを紛失したり、車内に閉じ込めたりしないように注意してください。
- 携帯リモコン（1）が2個、リモコンに格納可能なキー（3）が2本付いています。  
→ 3-10ページ（携帯リモコン）



(2) 作動表示灯

- リモコンに格納されているキー（3）は、ロック解除レバー（4）を◀方向に引きながら取り出します。



(5) 適合証明マーク

## ！警告

リモコンキーを航空機内へ持ち込む場合は、機内で操作ボタンを押さないでください。また、バッグなどに入れるときは、簡単に操作ボタンが押されないように収納してください。操作ボタンが押されると、電波が発信され、航空機の運航に支障をきたすおそれがあります。

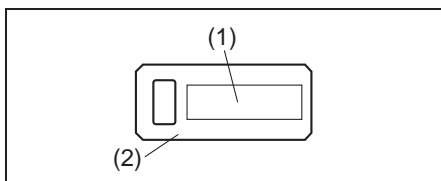
※リモコンキーは、航空機内での使用が制限される電子機器に該当します。

## アドバイス

- 携帯リモコンには、キーを格納してください。リモコンの電池が消耗しているときや故障したときなどに、ドアの施錠・解錠ができなくなるおそれがあります。
- 盗難などを防ぐため、キーを紛失したときは、すみやかにスズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。
- キーのご購入については、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

## キーナンバープレート

キーナンバープレート（2）には、キー作成時に必要なキーナンバー（1）が打刻されています。



 アドバイス

- お客様以外の方にキーナンバーを知らないよう、キーナンバープレートは車両以外の場所に、大切に保管してください。万一、キーを紛失したときは、スズキ販売店またはスズキ代理店にキーナンバーを伝えてご相談ください。
- お車をおゆずりになるときは、次に所有される方のために、キーナンバープレートをお車のキーとともにお渡しください。

## ドア

 警告

- シートベルトや荷物などをはさまないように、ドアを確実に閉めてください。半ドアの場合、走行中にドアが開くおそれがあります。
- エンジンをかけた状態で、バックドアを開けたままにしないでください。排気ガスが車内に侵入して、一酸化炭素中毒のおそれがあります。
- 火災や盗難などの事故防止のため、車から離れるときは、エンジンを止めドアを施錠してください。

3

 注意

- ドアの開閉は、お子さまではなく大人が行ない、手、足、頭などをはさまないように気をつけてください。
- ドアを開けるときは、後ろからの車に注意してください。とくに風が強い日は注意してください。
- バックドアを開けるときは、完全に開けてください。開けかたが不完全な場合、思わずときに閉まって、けがのおそれがあります。
- エンジンがかかっているときは、排気管の真後ろでバックドアを開閉しないでください。やけどなどのおそれがあります。

 アドバイス

- 少しの間でも車から離れるときは、現金や貴重品を車内に放置しないでください。盗難のおそれがあります。
- セキュリティアラームのセット状態およびドアの開けかたによっては、警報が作動する場合があります。

→ 3-15ページ

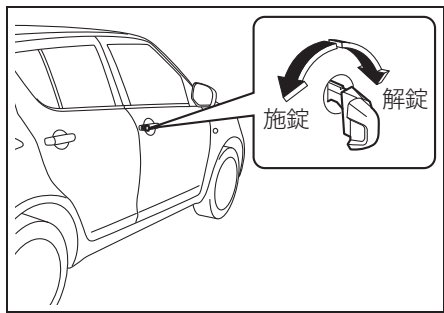
(セキュリティアラーム)

## キー操作による車外からの施錠・解錠

- 3-8ページ (キーレスエントリー)
- 3-10ページ (携帯リモコン)

### ■ 運転席ドア

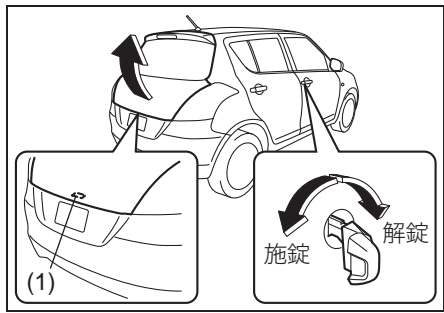
キーを差し込んで時計方向にまわすと解錠、反時計方向にまわすと施錠できます。



### ■ バックドア

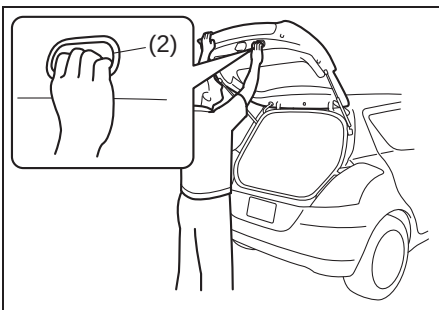
運転席ドアにキーを差し込んで、時計方向にまわすと解錠、反時計方向にまわすと施錠できます。

- バックドアを開けるときは、解錠後、バックドアオーブルナースイッチ(1)を押しながらドアを持ち上げます。



## バックドアを閉めるときは

ドア下面右側の手かけ部(2)を持って引き下げます。最後はドアを外側から手で、少し勢いをつけて押しつけます。

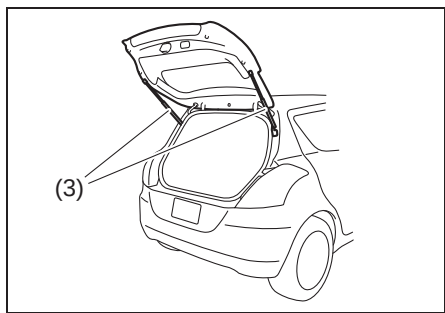


- バックドアオーブルナースイッチを押したあと、ドアを少し開け、すぐに閉めた場合、完全に閉まらず半ドア状態になります。もう一度バックドアを開け、しばらくしてから閉め直してください。

## ▲注意

バックドアを支えているダンパーステー(3)の損傷や作動不良を防ぐため、次のことをお守りください。ステーが円滑に動かなくなったり、バックドアを開けたときに保持できなくなったりするおそれがあります。

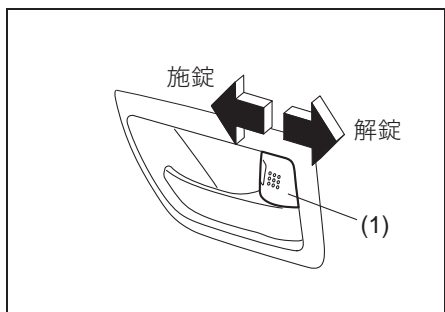
- ステーのロッド部(ドア開閉時に摺動する棒部分)に傷をつけたり、泥やビニール片、テープなどの異物を付着させたりしないでください。
- ステーに手をかけたり、物をかけたりしないでください。



## 車内からの施錠・解錠

### ■ 前席ドア、後席ドア

ドアを閉めてロックレバー（1）を施錠側（車の前方向）にすると施錠、解錠側（車の後ろ方向）にすると解錠できます。



#### アドバイス

- 解錠時、ロックレバーの赤い表示が見えます。目安としてください。
- 運転席ドアのロックレバーには、パワードアロック機能がありません。  
→ 3-6ページ（パワードアロック）

### ■ バックドア

故障やバッテリー上がりなどでバックドアが解錠できないときは、スズキサービス工場で点検を受けてください。  
緊急を要するときは、次の手順で解錠してください。

**1** 後席の背もたれを倒すなどして、作業スペースを確保します。

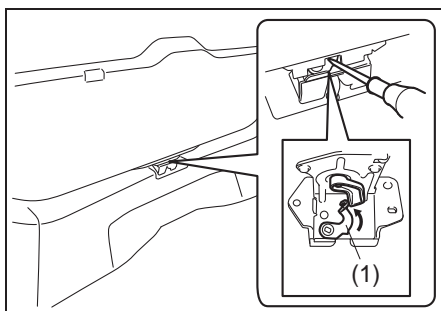
→ 3-31ページ

(背もたれの倒しかた)

3

**2** ジャッキバーの先端やマイナスドライバー（市販品）など先が細く平たいもので、エマージェンシーレバー（1）を押したままバックドアを内側から押し開きます。

バックドアを閉めると、再び施錠されます。



### ▲ 注意

- エマージェンシーレバーを指などで操作しないでください。けがのおそれがあります。
- バックドアを内側から押し開くときは、車の後ろに人がいないことや物がないことを確認してください。バックドアが勢いよく開き、人や物にあたるおそれがあります。

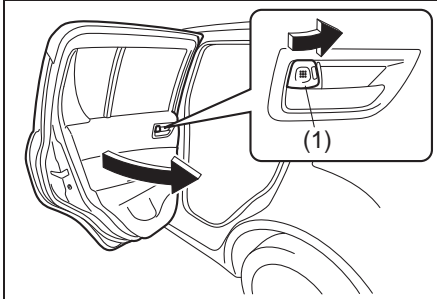
## キーを使わない施錠

### ♪アドバイス

- 「キーを使わない施錠」をするときは、キーが手元にあるか確認してください。キーを閉じ込むおそれがあります。
- 次のような状況では、「キーを使わない施錠」ができない場合があります。
  - ・携帯リモコンが車内にある
  - ・エンジンスイッチが **ACC** または **ON** のとき

→ 3-14 ページ（携帯リモコン閉じ込み防止機能）

後席ドア



71L30090

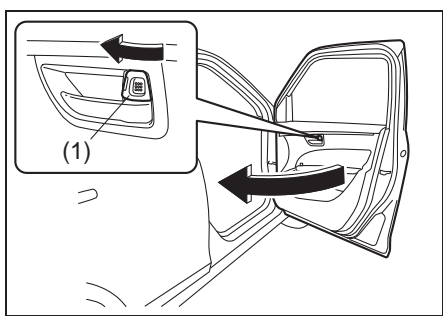
### ♪アドバイス

「キーを使わない施錠」は、ドアを閉めるときにドアハンドルを引く必要がありません。

## ■ 前席ドア、後席ドア

ロックレバー (1) を施錠側（車の前方）にして、ドアを閉めると施錠できます。

前席ドア

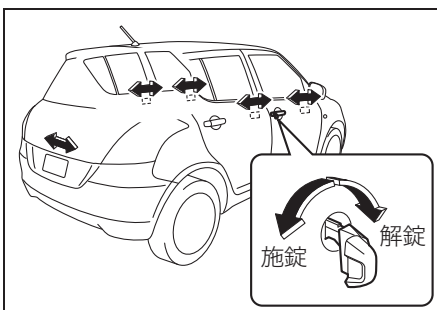


71L30081

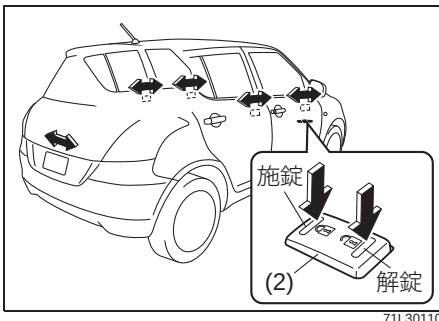
## キーまたはパワードアロックスイッチ操作によるパワードアロック

- 3-8 ページ (キーレスエントリー)
- 3-10 ページ (携帯リモコン)

運転席ドアをキーまたはパワードアロックスイッチ (1) 操作で施錠・解錠すると、助手席／後席／バックドアも同時に施錠・解錠します。



71L30100



### アドバイス

エンジンスイッチが **ON** のときは、キー操作で助手席／後席ドアの施錠ができません。

## ■ ドアロック解除機能

衝突などでSRSエアバッグが作動すると、自動的にすべてのドアロックを解除します。

- SRSサイド／カーテンエアバッグ（タイプ別装備）が作動したときも、ドアロック解除機能が作動します。

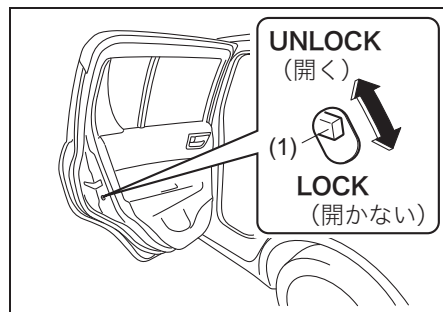
### アドバイス

エアバッグが作動したときでも、ドアロックモーターの配線やモーター自体が損傷した場合は、ドアロック解除機能が作動しません。

## チャイルドブルーフによる施錠・解錠

車内から後席ドアが開かないようにできます。

- 後席ドアにあるレバー（1）を **LOCK**（開かない）の位置にして、ドアを閉めます。ロックレバーの位置に関係なく、車内からはドアが開きません。
- ドアを開けるときはロックレバーを解錠側（車の後ろ方向）にして、外からドアハンドルを引きます。



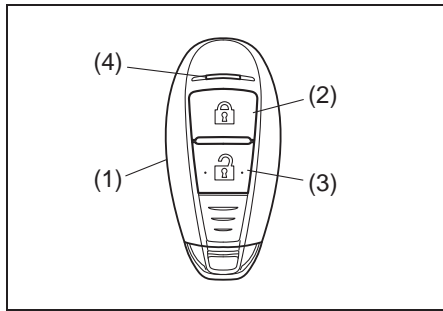
### アドバイス

- 後席乗員（とくにお子さま）によるドア誤開放の防止にご使用ください。
- チャイルドブルーフで施錠している後席ドアを車内から開ける場合は、窓から手を出して外側のドアハンドルをご使用ください。

## キーレスエントリー

車から約2 m以内の範囲で、携帯リモコンのロックスイッチ・アンロックスイッチを押すと、すべてのドアを施錠・解錠できます。

- 施錠したときは、ドアハンドルを引いて施錠されているか確認してください。



71L30140

- (1) 携帯リモコン
- (2) ロックスイッチ
- (3) アンロックスイッチ
- (4) 作動表示灯

### ！警告

火災や盗難などの事故防止のため、車から離れるときは、エンジンを止めてドアを施錠してください。

### ■アドバイス

- 次のようなときは、キーレスエントリーが作動しません。
  - いずれかのドアが開いていると、施錠できません。（解錠はできます）車外ブザーが“ピー”と約2秒間鳴ります。
  - エンジンスイッチが [ACC] または [ON] のとき。
- キーレスエントリーの作動距離は、周囲の影響で変わることがあります。また、強い電波などが発生している場所では、キーレスエントリーが作動しないことがあります。
- 少しの間でも車から離れるときは、現金や貴重品を車内に放置しないでください。盗難のおそれがあります。
- 携帯リモコンでドアの施錠・解錠ができるないときは、キーを使って施錠・解錠をしてください。
- キーレスエントリーが正しい距離で作動しないときは、電池の消耗が考えられます。電池を交換してください。  
→ **6-6ページ**  
**(携帯リモコンの電池交換)**
- 携帯リモコンを必要以上に操作すると、電池の消耗が早まります。

## アンサーバック機能

キーレスエントリーによるドアの施錠・解錠を知らせる機能です。

アンサー バック 機能	初期設定 (工場出荷時)		設定切替え時	
	ロック (施錠)	アンロック (解錠)	ロック (施錠)	アンロック (解錠)
非常点滅 表示灯	1回 点滅	2回 点滅	/	/
室内灯 (スイッチが DOOR位置)	/	約15秒間 点灯	2回 点滅	約15秒間 点灯
車外 ブザー	1回 吹鳴	2回 吹鳴	/	/

- キーレスエントリーの作動と同時に室内灯を点灯または点滅させたい場合は、室内灯スイッチをDOOR位置にします。
- 室内灯が約15秒間点灯したあとは、徐々に減光しながら消灯します。  
→ **5-47ページ（室内灯）**

### アドバイス

- アンサーバック機能の設定切替え（カスタマイズ）については、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。
- リクエストスイッチで施錠・解錠したときにも、アンサーバック機能が作動します。

## タイマーロック機能

盗難防止のため、自動的にドアを施錠する機能です。

- キーレスエントリーで解錠したあと、約30秒以内にいずれのドアも開けなかつたときに自動的にドアを施錠します。
- タイマーロック機能が作動すると、セキュリティアラームが自動的にセットされます。（警報なしモードを除く）  
→ **3-15ページ**  
(セキュリティアラーム)

### アドバイス

リクエストスイッチで解錠したときにも、タイマーロック機能が作動します。

## 携帯リモコン

すべてのドアが閉まっているときに、前席ドアまたはバックドアにあるリクエストスイッチを押すと、所持している携帯リモコンが車両と電波で通信を開始し、照合がとれるとドアの施錠・解錠が可能となります。

また、その他に次の機能があります。

- キーレスエントリー  
→ **3-8ページ（キーレスエントリー）**
- エンジンスイッチによる始動および電源の切り替え  
→ **4-4ページ（キーレスプッシュスタートシステム）**
- イモビライザー（車両盗難防止装置）  
→ **4-3ページ（イモビライザーシステム）**

### 注記

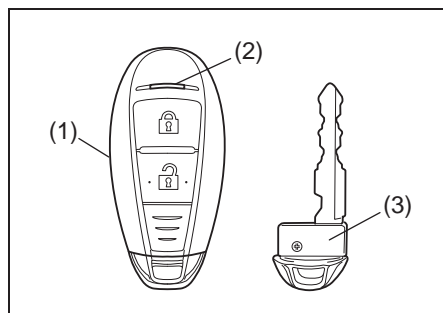
携帯リモコンが発信する電波が、携帯電話や他のリモコンなどの無線通信機器に影響をあたえることがあります。必要以上に携帯リモコンやリクエストスイッチ、エンジンスイッチの操作をしないでください。

### アドバイス

- 携帯リモコンは運転者が所持し、管理してください。車内にリモコンを置き忘れないでください。
- 盗難などを防ぐため、携帯リモコンを紛失したときは、すみやかにスズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。
- 携帯リモコンは車両と通信するとき、外的影響を受けやすい微弱な電波を使用しています。次のような使用環境では、正常に作動しないことがあります。

- 近くにテレビ塔や発電所、放送局など強い電波やノイズを発生する設備がある
- 携帯電話、無線機などの無線通信機器やノートパソコンなどと一緒に所持している
- 携帯リモコンが金属製のものと接していたり、覆われたりしている
- 近くで他車のキーレスエントリーが使用されている
- コインパーキングに駐車している（車両検出用の電波の影響があるため）

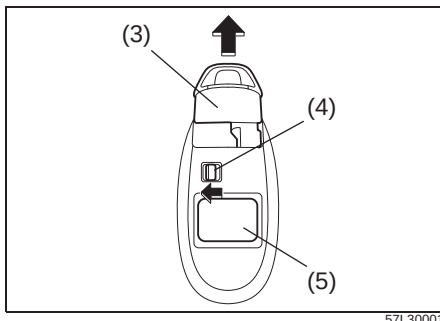
携帯リモコン（1）が2個、リモコンに格納可能なキー（3）が2本ついています。



71L30010

(2) 作動表示灯

- リモコンに格納されているキー（3）は、ロック解除レバー（4）を ← 方向に引きながら取り出します。



(5) 適合証明マーク

### ▲注意

携帯リモコンの分解（電池交換時を除く）や修理、改造をしないでください。発火や感電、けがのおそれがあります。また、法律により処罰されることがあります。

### 注記

携帯リモコンには、精密な電子部品が組み込まれています。電子部品の故障を防ぐため、次のことをお守りください。

- インパネの上などの高温になるような場所に置かない
- 落下させるなどして、強い衝撃をあたえない
- 水洗いをしたり、水中に入れたりしない
- 磁気をおびたキーホルダーなどをつけない
- テレビやオーディオなど磁気をおびた機器の近くに置かない
- 電気医療機器（マイクロ波治療器や低周波治療器など）の近くに置いたり、身につけたまま治療を受けたりしない

### アドバイス

- 適合証明マークの消去、改ざんをしないでください。法律により処罰されることがあります。
- 携帯リモコンには、キーを格納してください。リモコンの電池が消耗しているときや故障したときなどに、ドアの施錠・解錠ができなくなるおそれがあります。
- 1台の車両で、4個の携帯リモコンまで登録できます。
- 電池の寿命は使用状況によりますが約2年です。電池が切れたときは、新しい電池と交換してください。  
→ **6-6ページ**  
**(携帯リモコンの電池交換)**

- 携帯リモコンは、車両と通信するために常時受信動作をしています。強い電波を受信し続けたとき、電池を著しく消耗することがあります。（テレビやパソコンなどの強い電波を発信する電化製品の近くに置いたときなど）
- 携帯リモコンのご購入、暗証コードの登録については、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

## ■ 携帯リモコン電池消耗警告灯



70K122

メーターパネル内にあります。

- 携帯リモコンの電池切れが近いと、エンジンスイッチを **[ON]** にしたときに約 15 秒間点灯します。電池を交換してください。

→ 3-58ページ

(警告灯・表示灯の見かた)

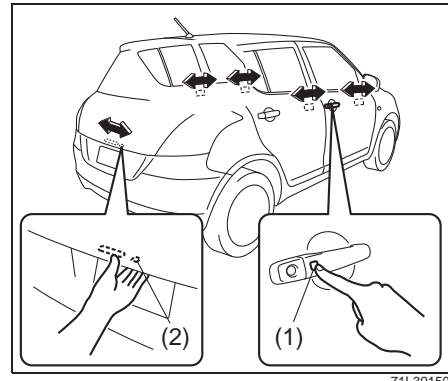
### アドバイス

設定の切替え（カスタマイズ）をすると、点灯しなくすることもできます。  
設定の切替えについては、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

## リクエストスイッチによる ドアの施錠・解錠

すべてのドアが閉まっているときに、所持している携帯リモコンが「リクエストスイッチの作動範囲」（3-13 ページ参照）に入っていると、リクエストスイッチを押すごとに、すべてのドアを施錠・解錠できます。

- 施錠したときは、ドアハンドルを引いて施錠されているか確認してください。



71L30150

(1) 前席ドアのリクエストスイッチ

(2) バックドアのリクエストスイッチ

### 警告

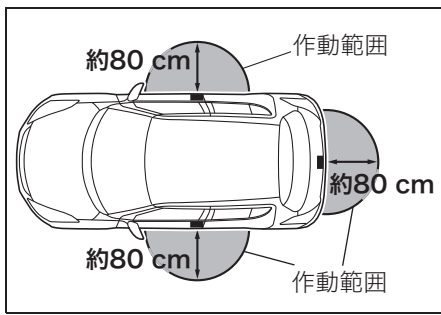
火災や盗難などの事故防止のため、車から離れるときは、エンジンを止めドアを施錠してください。

### アドバイス

- 次のようなときは、リクエストスイッチが作動しません。
  - いずれかのドアが開いている
  - エンジンスイッチが **[ACC]** または **[ON]** のとき
- リクエストスイッチでドアの施錠・解錠をすると、アンサーバック機能やタイマーロック機能が作動します。
  - 3-9ページ  
(アンサーバック機能)
  - 3-9ページ  
(タイマーロック機能)
- 少しの間でも車から離れるときは、現金や貴重品を車内に放置しないでください。盗難などのおそれがあります。

## リクエストスイッチの作動範囲（車外）

前席ドアまたはバックドアのリクエストスイッチ付近から半球状に周囲約80 cm以内です。



71L30160

### アドバイス

- 「リクエストスイッチの作動範囲」で携帯リモコンを所持していても、次のような状況にあるとリモコンが検知されず、リクエストスイッチが作動しない場合があります。
  - ・携帯リモコンの電池が消耗している
  - ・携帯リモコンが強い電波やノイズの影響を受けている
  - ・携帯リモコンが金属製のものと接していたり、覆われたりしている
  - ・携帯リモコンがドアに近づきすぎている
  - ・携帯リモコンが地面の近くや高い位置にあったり、お尻のポケットの中などにあったりして、リクエストスイッチから離れている

●リクエストスイッチの作動は、携帯リモコンが作動範囲にあるドアのみとなります。例えば、運転席ドアの作動範囲にリモコンがあると、運転席ドアにあるリクエストスイッチは作動しますが、助手席ドアおよびバックドアにあるリクエストスイッチは作動しません。

●車内に予備の携帯リモコンがあると、そのリモコンが検知され、リクエストスイッチが正常に作動しなくなるおそれがあります。

## リクエストスイッチ未作動警告ブザー

次のようなときは車外ブザーが“ピー”と約2秒間鳴って、リクエストスイッチが未作動であることを警告します。

- エンジンスイッチが [ACC] または [ON] の状態で、すべてのドアを閉め、リクエストスイッチを押したとき
- エンジンスイッチを [LOCK] (OFF) にしたあと、次のような状況でリクエストスイッチを押したとき
  - ・携帯リモコンを車内に置き忘れている
  - ・いずれかのドアが開いている  
→ **3-64ページ (半ドア警告灯)**

エンジンスイッチを [LOCK] (OFF) にして携帯リモコンを車外に持ち出し、すべてのドアを完全に閉めたことを確認してから、再度リクエストスイッチを押してください。

## 携帯リモコン閉じ込み防止機能

「キーを使わない施錠」（3-6 ページ参照）で、携帯リモコンを閉じ込んでしまうのを防止する機能です。

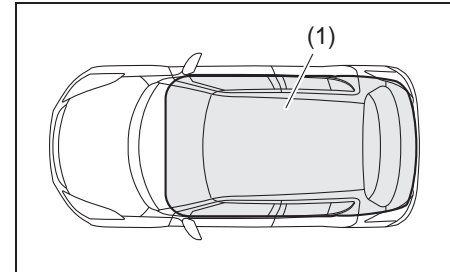
- 携帯リモコンを車内に置き忘れた状態で、次のような施錠操作をすると自動的にすべてのドアが解錠されます。
  - 運転席または助手席のドアを開けて、運転席ドアのパワードアロックスイッチで施錠操作をしたとき
  - 運転席ドアを開けて、運転席ドアのロックレバーで施錠操作をしたとき
  - 助手席ドアを開けて、助手席ドアのロックレバーで施錠操作をしたとき

### アドバイス

- 「キーを使わない施錠」をするときは、携帯リモコンが手元にあるか確認してください。リモコンを閉じ込むおそれがあります。
- エンジンスイッチが [ACC] または [ON] のときは、携帯リモコンの位置に関係なく、携帯リモコン閉じ込み防止機能が作動します。
- バッテリーが完全にあがっているときや接続されていないときは、携帯リモコン閉じ込み防止機能は作動しません。

## リクエストスイッチ未作動警告ブザー／携帯リモコン閉じ込み防止機能の検知範囲（車内）

「車内の検知範囲」（1）は、インパネの上などを除く車室内です。



71L30170

### アドバイス

- 「車内の検知範囲」に携帯リモコンがあっても、次のような状況にあるとリモコンが検知されず、リクエストスイッチ未作動警告ブザー／携帯リモコン閉じ込み防止機能が作動しない場合があります。
  - 携帯リモコンの電池が消耗している
  - 携帯リモコンが強い電波やノイズの影響を受けている
  - 携帯リモコンが金属製のものと接しているたり、覆われたりしている
  - 携帯リモコンが次のような小物入れの中にある
    - ・グローブボックス
    - ・ドアポケット
    - ・インパネAPPERボックス
    - ・コンソールボックス
    - ・インパネボックス
    - ・インパネトレー（助手席）
- 携帯リモコンがメーターパネルの手前やサンバイザー、床や荷室（ラゲッジシェルフの上を含む）にある
- 「車内の検知範囲」に携帯リモコンがなくても、次のような状況にあるとリモコンが検知され、リクエストスイッチ未作動警告ブザー／携帯リモコン閉じ込み防止機能が作動する場合があります。
  - 車外に携帯リモコンがあっても、ドアに近づきすぎている
  - 携帯リモコンがインパネの上にある

## セキュリティアラーム (警報装置)

セキュリティアラームは、ドアをリクエストスイッチまたはキーレスエントリーで施錠すると、約20秒後にセットされます。

セット状態にて、リクエストスイッチまたはキーレスエントリー以外のもの（※）で解錠し、いずれかのドアを開けると、警報が作動して周囲に異常を知らせます。

※キーやロックレバー、パワードアロックスイッチを含む

- 工場出荷時は、<警報モード>になっています。任意で<警報なしモード>に切り替えてください。  
→ 3-16ページ  
(モード設定の切替えのしかた)

- 警報を誤作動させたときは  
→ 3-16ページ(警報の停止のしかた)

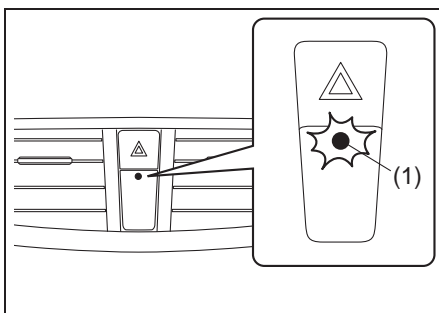
### アドバイス

- セキュリティアラームは、一定の条件下で警報を発する機能です。室内への侵入を防ぐ機能はありません。
- アラームのセット中は、ドアを必ずリクエストスイッチまたはキーレスエントリーで解錠してください。キーを使ってドアを解錠すると、警報が作動します。
- 車を貸すときや、セキュリティアラームを知らない方が運転するときは、作動についてよく説明するか、アラームを<警報なしモード>に切り替えてください。誤って警報を作動させると、周囲への迷惑になります。
- アラームをセットしていても、現金や貴重品を車内に放置しないでください。盗難のおそれがあります。

## セキュリティアラームのセットのしかた（警報モード時）

ドアをリクエストスイッチまたはキーレスエントリーで施錠してください。セキュリティアラームインジケーター（1）が小刻みに点滅し、約20秒後にアラームがセットされます。

セット中は、セキュリティアラームインジケーターが約2秒間隔で点滅します。



71L30180

### アドバイス

- 警報の思わぬ作動を防ぐため、車内に人が残っているときはアラームをセットしないでください。車内の人気がロックレバーやパワードアロックスイッチで解錠し、いずれかのドアを開けた場合にも警報が作動します。
- すべてのドアをキーまたはロックレバー、パワードアロックスイッチで施錠すると、アラームがセットされません。
- タイマーロック機能が作動すると、アラームが自動的にセットされます。  
(警報なしモード時を除く)  
→ 3-9ページ  
(タイマーロック機能)

## セキュリティアラームの解除のしかた

ドアをリクエストスイッチまたはキーレスエントリーで解錠してください。アラームが解除され、セキュリティアラームインジケーターが消灯します。

## 警報の停止のしかた

3 警報を誤作動させたときは、エンジンスイッチを **[ON]** にしてください。警報を途中で停止できます。

### ■ アドバイス

- 警報を停止した場合でも、ドアをリクエストスイッチまたはキーレスエンターで施錠すると、約 20 秒後にアラームが再びセット状態となります。
- アラームセット状態または警報作動状態でバッテリー端子を外すと、警報が停止します。ただし、再度バッテリー端子を接続すると、警報が作動します。
- 警報が終了しても、アラームの解除をせずにいずれかのドアを開けると、再び警報が作動します。

## 駐車時に警報が作動した場合

盗難などにより警報が作動した場合、エンジンスイッチを **[ON]** にすると、セキュリティアラームインジケーターが約 8 秒間小刻みに点滅し、室内ブザーが 4 回鳴ります。盗難にあっていないか車の中を確認してください。

## セキュリティアラームモード

<警報モード>と<警報なしモード>の 2 つのモードがあります。警報の作動は次のようになります。

### 〈警報モード〉(工場出荷時)

非常点滅表示灯が約 40 秒間点滅とともに、室内ブザーが約 10 秒間断続的に鳴ります。室内ブザーが鳴り終えると、ホーンが約 30 秒間断続的に鳴ります。

### 〈警報なしモード〉

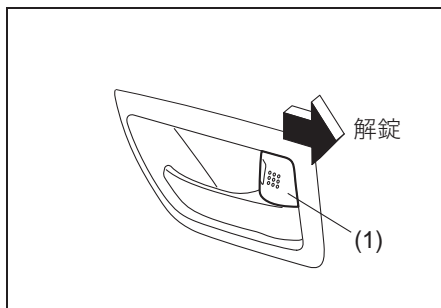
警報は作動しません。

※<警報モード>では、セキュリティアラームインジケーターも点滅します。

## モード設定の切替えのしかた

次の手順で切り替えてください。

- 1 すべてのドアを閉め、エンジンスイッチを **[ON]** にします。
- 2 ロックレバー (1) を解錠側（車の後ろ方向）にし、ライトスイッチを OFF の位置にします。



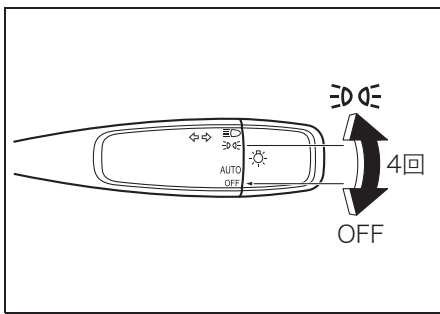
71L30190

### ■ アドバイス

解錠時、ロックレバーの赤い表示が見えます。目安としてください。

※次の③から④までの一連の手順は、15秒以内に完了してください。

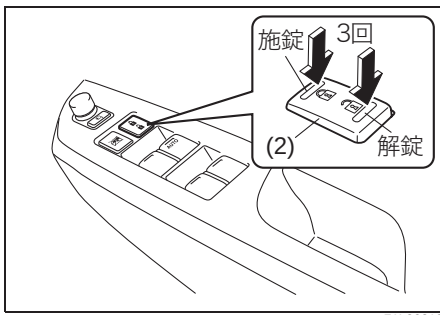
- ③ ライトスイッチを  の位置にします。ライトスイッチを再びOFFの位置にします。これらの操作を4回行ない、最後にライトスイッチをOFFの位置にします。



71L30200

- 上図のスイッチは代表例です。お車のタイプにより異なります。

- ④ パワードアロックスイッチ(2)の施錠側(車の前方向)を押して施錠します。パワードアロックスイッチの解錠側(車の後ろ方向)を押して解錠します。これらの操作を3回行ない、最後に施錠状態にします。



71L30210

(2)パワードアロックスイッチ

前記の手順を行なうと、モード設定が次表の順で切り替わります。また、設定確認ブザーの回数によって設定状態が確認できます。

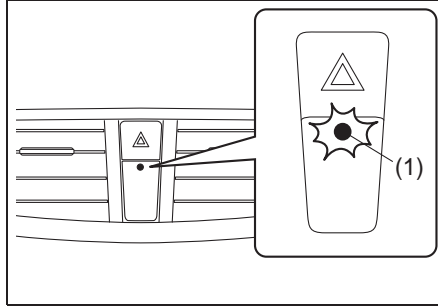
モード設定状態	設定確認ブザー
警報なしモード	1回 
警報モード	4回

3

### ヒントアドバイス

- アラームがセット状態のときは、モード設定の切替えはできません。
- ③から④までの手順を15秒以内にできなかったときは、はじめからやりなおしてください。
- モード設定を切り替えるときは、すべてのドアを閉めたまま行なってください。

### セキュリティアラームインジケーター(1)

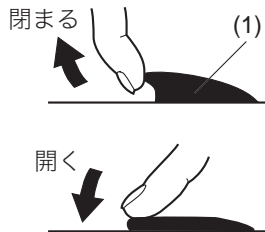


71L30180

- セキュリティアラームが「警報モード」のときに、ドアをリクエストスイッチまたはキーレスエントリーで施錠すると、小刻みに点滅して約20秒後にセキュリティアラームがセットされます。  
セット中は、2秒間隔で点滅します。
- 駐車時に警報が作動していると、エンジンスイッチを[ON]にしたときに約8秒間小刻みに点滅します。
- 車体の電子制御システムに異常があると、エンジンスイッチが[ON]のときに約15秒間、1秒間隔で点滅します。  
スズキサービス工場で点検を受けてください。

## パワーウィンドー

エンジンスイッチが[ON]のときに、パワーウィンドースイッチ(1)を操作すると、ウインドーの開閉ができます。



80J1268

### ⚠️ 警告

- パワーウィンドーは強い力で開閉します。閉めるときは手や首をはさまないように注意してください。
- 窓から手を入れてパワーウィンドースイッチを操作しないでください。手や首をはさむおそれがあります。

### ⚠️ 注意

ウインドーガラスを開閉するときは、ガラスにふれないでください。巻き込まれるおそれがあります。

### 注記

バッテリー保護のため、エンジンがかかっているときにウインドーを開閉してください。

### ♪ アドバイス

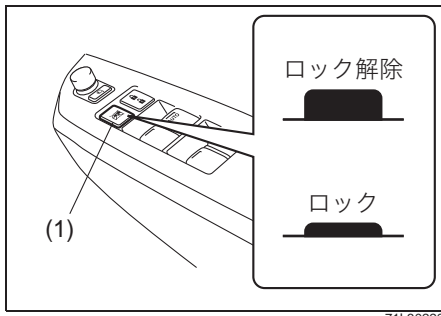
走行中に後席ウインドーだけを開けていると、耳を圧迫するような音が発生する場合があります。これは開いているウインドー周辺の気圧変動にともなう現象で、異常ではありません。空のビンなどの口に、横から息を吹きかけたときに音が鳴る現象と同じです。後席ウインドーを開けたままでこの音を軽減したい場合は、次のような方法があります。

- 前席ウインドーも開ける。
- 後席ウインドーの開き具合を変える。例えばウインドーが全開なら半開にする。

## ■ ウィンドーロックスイッチ

運転席ドアにあるウィンドーロックスイッチ(1)を押し込むと、助手席／後席ウインドーの開閉ができなくなります。

- ロックを解除するときは、スイッチをもう一度押します。



71L30220

### ⚠ 警告

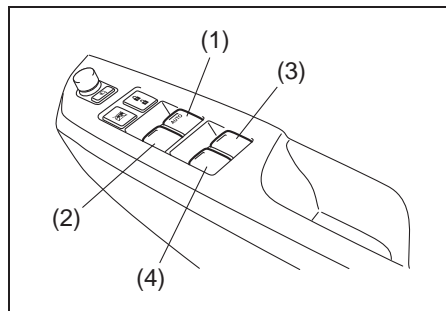
お子さまにはパワーウィンドースイッチを操作させないでください。お子さまが誤って操作すると、重大な傷害につながるおそれがあります。お子さまを乗せているときは、ウィンドーロックスイッチを [LOCK] 位置にしてください。

### アドバイス

ウィンドーロックスイッチが [LOCK] 位置のときでも、運転席ウインドーは開閉できます。

## 運転席での開閉

各席のウインドーの開閉ができます。



71L30230

- (1) 運転席ウインドースイッチ  
(オート機構付)
- (2) 助手席ウインドースイッチ
- (3) 右後席ウインドースイッチ
- (4) 左後席ウインドースイッチ

## ■ 運転席ウインドーの開閉 (オート機構付)

- ウィンドースイッチを軽く操作すると、操作している間だけ開閉します。スイッチから手を離すと、ウインドーはその位置で止まります。
- ウィンドースイッチを強く操作すると、オート機構が作動してスイッチから手を離しても自動で全開または全閉します。途中で止めたいときは、操作した方向と逆の方向に軽く操作します。

## ■ 運転席ウインドーのオフディレイタイマー機能

運転席ウインドーは、エンジンスイッチを[ON]の位置から[ACC]または[LOCK](OFF)にしたあとでも、30秒以内は開閉が可能です。

### ⚠️ アドバイス

- 30秒以内でも、運転席ドアを開けて閉めると、運転席ウインドーの開閉ができません。
- 運転席ウインドーの開閉が可能な間は、運転席ウンドースイッチの“AUTO”の文字が点灯しています。

## ■ 助手席／後席ウインドーの開閉

ウンドースイッチを操作している間だけ開閉します。スイッチから手を離すと、ウインドーはその位置で止まります。

## ■ はさみ込み防止機構

運転席ウインドーには安全装置として、はさみ込み防止機構があります。

- オート機構を作動させて自動で閉めているときに、異物をはさみ込むなどしてウインドーに一定以上の負荷がかかると、ウインドーの動く方向が反転し、少し開いて停止します。（過負荷検知方式）

### ⚠️ 警告

はまれる異物の形状や硬さ、はまれかたによっては過負荷検知されず、はさみ込み防止機構が作動しない場合があります。重大な傷害を受けるおそれがありますので、十分に注意して開閉操作を行なってください。

### ⚠️ 注意

はさみ込み防止機構は、スイッチを引き上げ続けた状態では作動しません。また、閉まり切る直前は、はさみ込みを検知できない領域があります。指などをはさまないように気をつけてください。

### ⚠️ アドバイス

- ウインドーの故障で、はさみ込み防止機構が作動し、自動で閉めることができない場合があります。この場合、運転席ウンドースイッチを引き上げ続けると、完全に閉めることができます。
- 悪路などを走行中にウインドーを自動で閉めると、衝撃や荷重がウインドーに加わって、はさみ込み防止機構が作動することがあります。

## ■ はさみ込み防止機構の初期設定のしかた

バッテリー端子やヒューズ（7-12ページ参照）を外すなどして、パワーウィンドーシステムへの電源供給を一度絶つてしまふと、運転席ウンドーが自動で開かなくなるとともに自動で閉めたときに、はさみ込み防止機構が作動しなくなってしまいます。

この場合、次の手順ではさみ込み防止機構の初期設定を行なってください。また、運転席ウンドーが自動で開くことも閉めることもできなくなった場合も、同様に初期設定を行なってください。

- 1** エンジンを始動します。
  
- 2** 運転席ウンドースイッチを押し続け、ウインドーを完全に開けます。
  
- 3** 運転席ウンドースイッチを引き上げ続け、ウインドーを完全に閉めます。
  
- 4** そのままスイッチを2秒以上引き上げ続けます。
  
- 5** 運転席ウンドーが自動開閉できるようになったか確認します。

### !**警告**

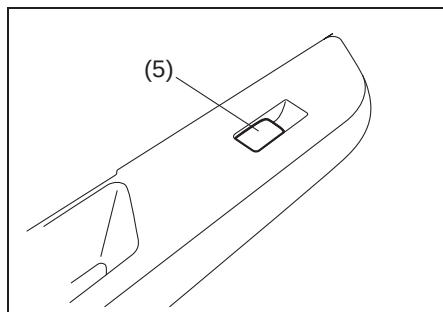
はさみ込み防止機構は、必ず初期設定してください。初期設定が完了するまでは、はさみ込み防止機構が作動しません。

- 手順**1**～**4**を何度も繰り返しても運転席ウンドーが自動開閉できない場合、システムの異常が考えられます。スズキサービス工場で点検を受けてください。

### 助手席、後席での開閉

自席のウンドーだけ開閉できます。

- ウンドースイッチを操作している間だけ開閉します。スイッチから手を離すと、ウンドーはその位置で止まります。
- お子さまを乗せているときは、運転席ドアのウンドーロックスイッチを**ロック**位置にしてください。  
→ **3-19ページ**  
(ウンドーロックスイッチ)



71L30240

(5) 助手席／後席ウンドースイッチ  
(※)

※イラストは助手席ドアを代表しています。

### アドバイス

ウンドーロックスイッチが**ロック**位置のときは、助手席／後席ウンドーの開閉ができません。

## ルームミラー

ミラー全体を動かして、角度を調節します。

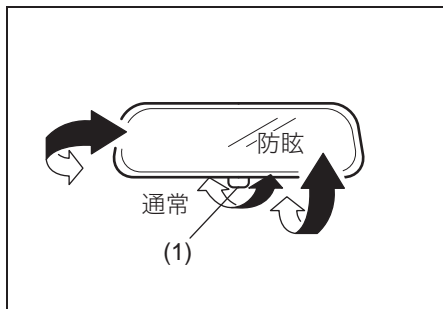
### ！警告

必ず走行前に調節してください。走行中に調節すると、前方不注意で思わぬ事故につながるおそれがあります。

3

## 防眩式ルームミラー

通常はレバー（1）を車の前方向に押した状態で使用し、角度の調節もこの位置で行ないます。後続車のライトがまぶしいときは、レバーを手前に引くとライトの反射が弱まります。



## ドアミラー

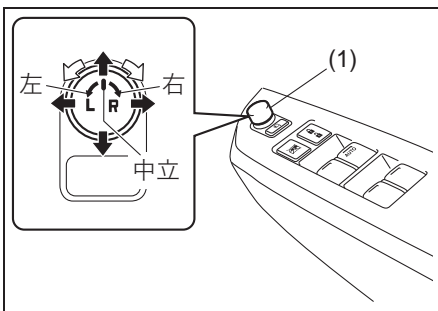
### 角度の調節

#### ■ ドアミラー角度調節スイッチ

エンジンスイッチが [ACC] または [ON] のときに使用できます。

1 角度調節スイッチ（1）を、調節したいミラーの側へまわします。

2 角度調節スイッチを操作して、上下左右にミラーを動かします。



### ！警告

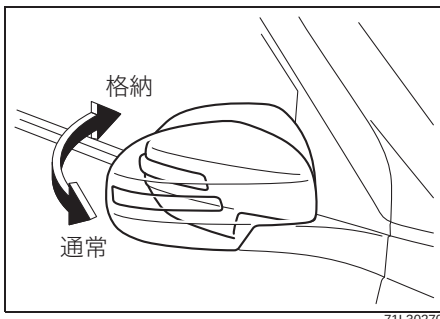
必ず走行前に調節してください。走行中に調節すると、前方不注意で思わぬ事故につながるおそれがあります。

### アドバイス

調節後は、角度調節スイッチを中立の位置へもどしてください。

## 格納

狭い場所で駐車するときなどに、ドアミラーを車の後ろ方向に倒すことができます。



- 上図のドアミラーは代表例です。お車のタイプにより異なります。

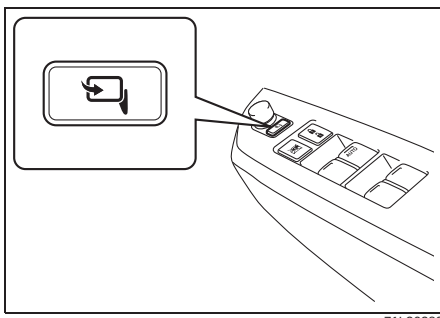
### ▲ 注意

- ドアミラーを倒したまま走行しないでください。後方の確認ができず、事故を起こすおそれがあります。
- ドアミラーは車体より張り出しています。ドアミラーを車外の人や物にあてないように気をつけてください。

## ■ ドアミラー格納スイッチ

エンジンスイッチが [ACC] または [ON] のときに使用できます。

- 格納スイッチを押すごとに、格納と通常の位置に切り替わります。



## 格納スイッチの状態

通常



格納



80J1023

### ▲ 注意

- 動いているドアミラーに触れないでください。手などをはさんでけがのおそれがあります。また、ドアミラー故障の原因となります。
- 格納スイッチでドアミラーを格納したときは、手でドアミラーを通常の位置にもどさないでください。ドアミラーの固定が不完全になるため、走行中の振動や走行風などでドアミラーが動くおそれがあります。その場合は、スイッチを通常の位置に押して、確実にドアミラーを固定してください。

## 注記

エンジンスイッチが [ACC] または [ON] の位置にあるときは、手でドアミラーを操作しないでください。ドアミラー故障の原因となります。

### ♪ アドバイス

- ドアミラーを手で動かすと、エンジンスイッチを [ACC] または [ON] にしたときに、ドアミラーが動き出ことがあります。
- 格納スイッチが通常の位置で、ドアミラーが車の前方向に倒れていると、エンジンスイッチを [ACC] または [ON] にしたときに、ドアミラーがさらに車の前方向に倒れてしまいます。ドアミラーをもとの状態にもどすときは、一度格納操作をしてください。

## ドアミラーヒータースイッチ

### タイプ別装備

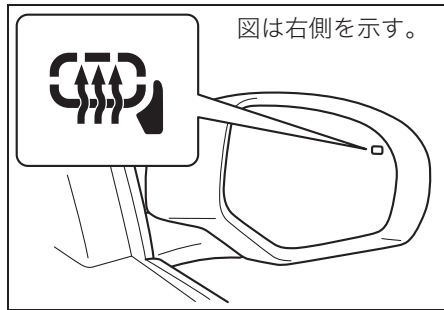
ドアミラーヒーターは、リヤデフォッガーより連動します。

→ 3-78ページ  
(リヤデフォッガースイッチ)

#### アドバイス

ドアミラーヒーター装備車には、左右のドアミラー鏡面にマークが付いています。

3



71L30290

## テレスコピック&チルトステアリング

### ハンドルの前後・高さ調節

→ 2-9 ページ (ハンドル、シート、ミラーの調節は走行前に)

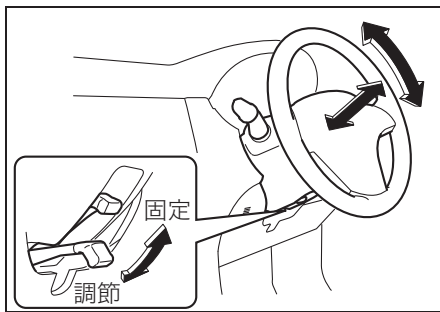
1 ハンドルの固定を解除します。

- ・片手でハンドルをささえながら、ハンドル下のレバーを押し下げます。

2 ハンドルを前後・上下に動かし、適切な位置に調節します。

3 調節後は、ハンドルを固定します。

- ・その位置でハンドルを押さえたまま、レバーをもとの位置まで確実にもどします。



#### 注意

調節後はハンドルを前後・上下にゆすって、確実に固定されているか確認してください。

## 前席シート

→ 5-56ページ (アームレスト)

## ⚠ 注意

- ・シートを調節するときは、手足をはさんだり、身体にあてたりしないように気をつけてください。  
→ 2-9 ページ (ハンドル、シート、ミラーの調節は走行前に)
- ・シートを調節したあとは、シートを前後にゆするなどして、確実に固定されているか確認してください。

## 正しい運転姿勢

正しい運転姿勢がとれるように、次のことについて注意してシートを調節してください。

- ・背もたれと腰の間にすき間のないようにシートに深くすわります。
- ・ペダル類を踏み込んだときに、ひざが伸びきらないで余裕があるようにシートを前後に調節します。
- ・背中を背もたれに軽くつけ、ハンドルを握ったときにひじが軽く曲がる程度に背もたれの角度を調節します。

ひじが軽く曲が  
りハンドル操作  
が楽に行なえる



背中を背もたれに軽くつける

ひざが伸びきらずペダ  
ル類を踏むときに余裕  
がある

シートに深くすわる

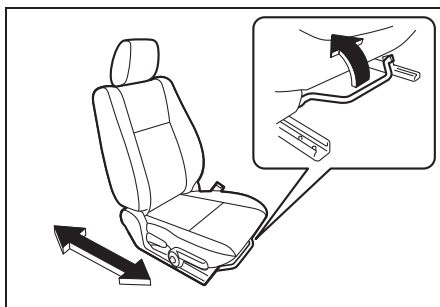
80J177

## ! 警告

背もたれと背中の間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、シートベルトやヘッドレストの効果が十分に発揮されないおそれがあります。

## 前後位置の調節

スライドレバーを引き上げたまま、シートを前後に動かします。



71L30321

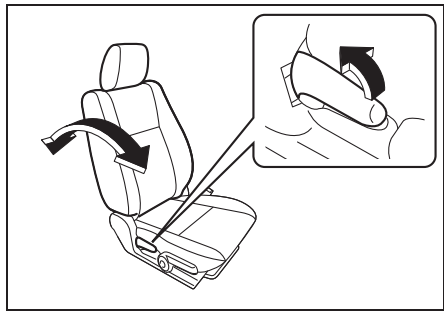
- ・上図のシートは代表例です。お車のタイプにより異なります。

## ! 警告

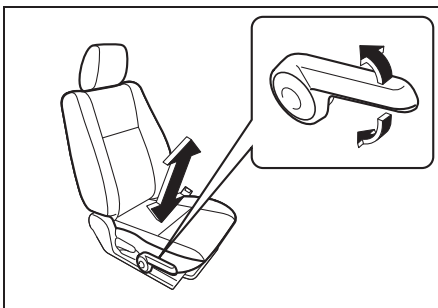
シートの下に物を置かないでください。物がはさまって、シートが固定されないおそれがあります。(シートアンダートレー内を除く)

## 背もたれの角度調節

- 後方へ倒すときは、リクライニングレバーを引き上げたまま、背中で軽く押します。
- 前方へ起こすときは、背中を少し浮かせて、リクライニングレバーを引き上げます。



- レバーを引き上げると、シート全体が高くなるとともに前方に動きます。
- レバーを押し下げるとき、シート全体が低くなるとともに後方に動きます。



### ⚠ 警告

背もたれを必要以上に倒さないでください。シートベルトやSRSエアバッグシステムが本来の効果を発揮できません。

### ⚠ 注意

背もたれから離れてリクライニングレバーを操作すると、背もたれが急に起きあがって前に倒れることがあります。手などをそえて操作してください。

## 高さ調節（運転席のみ）

運転席シート右横のレバーをくりかえし操作します。

## ヘッドレストの高さ調節と取外し・取付け

### ■ 高さの調節

走行前に、ヘッドレスト中央の高さが耳の位置になるように調節し、しっかりと固定します。背が高い人は、固定できる範囲で一番高い位置にしてお使いください。

- 高くするときは、ヘッドレストを手で持ち上げます。
- 低くするときは、ロックボタン(1)を押したままヘッドレストを押し下げます。

### ■ 取外しかた

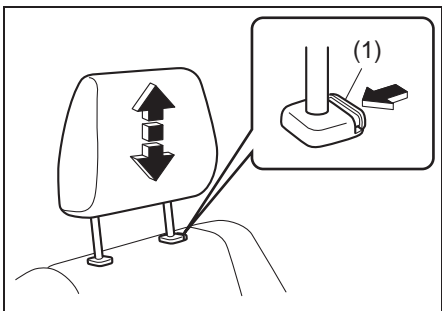
ロックボタン(1)を押したまま引き抜きます。

### ⚠ 警告

ヘッドレストを外したまま、走行しないでください。

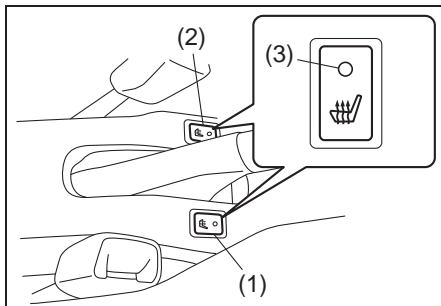
## ■ 取付けかた

ヘッドレストの前後の向きを間違えないように、固定される位置まで差し込み、高さの調節をします。



(1) ロックボタン

71L30350



71L30360

(1) 運転席シートヒータースイッチ  
(2) 助手席シートヒータースイッチ

3

### ！警告

ヘッドレストは、しっかりと固定してください。また、ヘッドレストを前後逆に取り付けないでください。ヘッドレストが本来の効果を発揮できません。

ヘッドレストを前後逆に取り付けると、ヘッドレストの高さ調節ができません。

## 運転席・助手席シートヒータースイッチ

### タイプ別装備

エンジンスイッチが **[ON]** のときに使用できます。

- スイッチを押すと、シート内にあるヒーターが作動して、スイッチ内の表示灯 (3) が点灯します。  
もう一度押すとヒーターが切れます。
- シートが適温になったら、スイッチを切ってください。
- アームレスト(タイプ別装備)がスイッチ操作や表示灯の点灯確認のさまざまになる場合があります。必要に応じて、アームレストを収納してください。  
→ 5-56ページ(アームレスト)

### △注意

- 長時間ヒーターを使用すると、低温やけど(水ぶくれなど)の原因になります。
- 毛布や座ぶとんなど、保温性の高いものをシートにかけないでください。  
過熱の原因となります。

### 注記

- シートの上に重い荷物を置いたり、針やくぎなどをシートに刺したりしないでください。
- シートをお手入れするときは、ベンジン、ガソリンおよびアルコールなどの溶剤を含む洗浄液を使用しないでください。シート表面やヒーターが損傷する原因となります。  
→ 6-4ページ(内装のお手入れ)

## 注記

- 水やジュースなどをこぼしたときは、すみやかに柔らかい布などでふきとり、十分に乾かしてからご使用ください。
- バッテリー保護のため、エンジンがかかるっているときに使用してください。

3

## アドバイス

ヒーターには、自動的にスイッチが切れるタイマー機能がありません。また、スイッチを切らないと、エンジンスイッチを **ON** にするたびにヒーターが自動的に入ります。

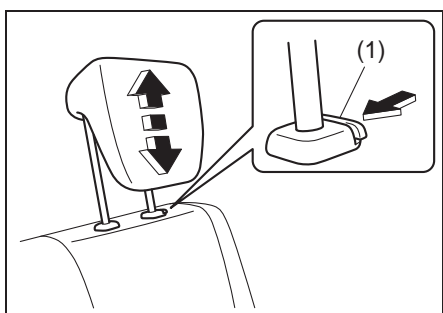
## 後席シート

### ヘッドレストの高さ調節と取外し・取付け

#### ■ 使用時の高さ調節

高さ調節は、前席シートと同様です。3-26ページをお読みください。

#### 使用時

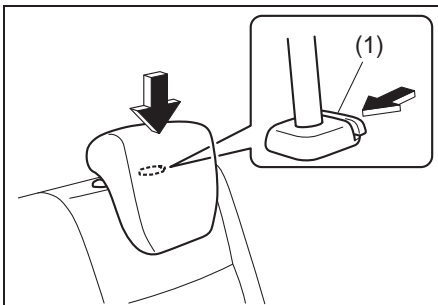


(1) ロックボタン

#### ■ 収納時の位置

収納するときは、ロックボタン(1)を押したままヘッドレストを一番下まで押し下げます。

#### 収納時



71L30861

#### ■ 取外しかた

背もたれを前方へ少し倒し、ロックボタンを押したまま引き抜きます。

#### ▲注意

取り外したヘッドレストは、客室内に放置しないでください。急ブレーキをかけたときなどに乗員や物などにあたって、思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### ■ 取付けかた

ヘッドレストの前後の向きを間違えないように、固定される位置まで差し込み、高さの調節をします。

## ⚠ 警告

- ヘッドレストは、しっかりと固定してください。また、ヘッドレストを前後逆に取り付けないでください。ヘッドレストが本来の効果を発揮できません。
- ヘッドレストを前後逆に取り付けると、ヘッドレストの高さ調節ができません。
- お子さま用シートを取り付けるときは、お子さま用シートがヘッドレストにあたるのを防ぐため、ヘッドレストを固定できる範囲で一番高い位置に調節してください。その状態でもお子さま用シートにあたる場合は、ヘッドレストを取り外してください。
- ヘッドレストがあたった状態ではお子さま用シートが確実に固定されないため、衝突のときなどにお子さまが重大な傷害を受けるおそれがあります。

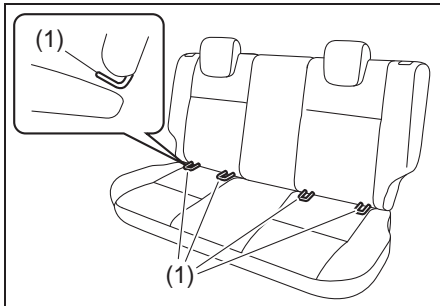
## チャイルドシート固定専用金具

後席の左右席には、ISOFIX（※1）タイプのお子さま用シート（別売り）を固定するための専用金具が装備されています。

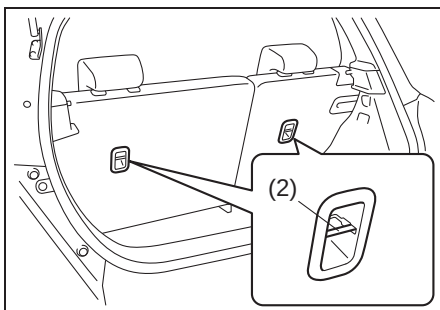
- 座面と背もたれの間にある金具が、ISOFIX対応チャイルドシート固定用アンカー（以下ISOFIXアンカーと略す）です。
- 背もたれの裏側にある金具が、チャイルドシート固定用テザーアンカー（以下テザーアンカーと略す）です。

※1 ISOFIXとは、お子さま用シートの固定装置の大きさや取付け方法を統一した国際標準化機構【ISO（※2）】の規格です。

※2 ISOとは、International Organization for Standardization（インターナショナル オーガニゼイション フォースタンダーディゼイション）の略です。



(1) ISOFIXアンカー



(2) テザーアンカー

## &lt;スズキ純正用品の場合&gt;

	ISOFIX アンカー	テザー アンカー
ISOFIXタイプの ベビーシート (後ろ向きに固定)	○ (使用)	○ (使用)
ISOFIXタイプの チャイルドシート (前向きに固定)	○ (使用)	○ (使用)

- お子さま用シートは、お子さまの年齢や体格に合った適切なものを選んでください。

→ **3-42 ページ (お子さま用シートの選択について)**

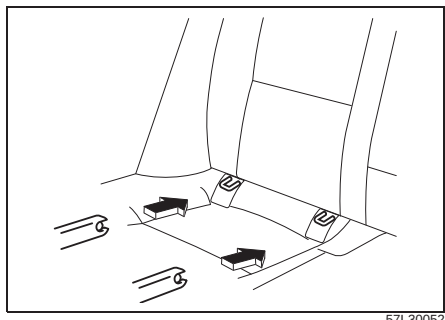
- ISOFIXタイプのお子さま用シートは、シートベルトで固定する必要がありません。
- シートベルトで固定するお子さま用シートを取り付けるときは、**3-40 ページの「お子さま用シートのシートベルトによる固定」**をお読みください。

## ■ 固定のしかた

お子さま用シートに付属の取扱説明書をあわせてお読みください。

- ラゲッジシェルフを外します。  
→ **5-58ページ  
(ラゲッジシェルフ)**
- テザーアンカーの位置を確認します。
  - 背もたれの裏側にあります。
- 後席のヘッドレストは、お子さま用シートのサイズ等級（**3-43 ページ**参照）に応じて、使用時の高さに調節するか固定できる範囲で一番高い位置に調節します。
- リクライニング機構付後席の場合、背もたれを前側で固定します。
- 後席の背もたれを前後にゆすって、確実に固定されているか確認します。
- ISOFIX アンカーの位置を確認します。
  - 座面と背もたれのすき間にあります。

- 7** ベースシート（別売り）を ISOFIX アンカーへ取り付けます。



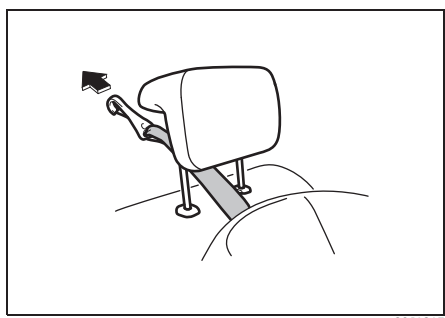
57L30052

- 上図のシートは代表例です。お車のタイプにより異なります。

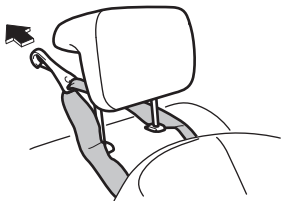
- 8** お子さま用シートをベースシートへ取り付けます。

- 9** テザーベルトは、次のようにしてテザーアンカーへ取り付けます。

- ヘッドレストを取り外しているときは、背もたれの上を通す
- ヘッドレストを取り付けているときは、図（代表例）のように持ち上げたヘッドレストと背もたれの間を通す



80J1315



80J3080

10 お子さま用シートをゆすって、確実に取り付けられているか確認します。

11 ラゲッジシェルフをもとにもどします。

### ! 警告

- お子さま用シートを取り付けるときは、ISOFIXアンカーやテザーアンカー周辺にシートベルトや異物などがないか確認してください。シートベルトなどがかみ込むと、お子さま用シートが正しく固定されず、衝突のときなどにお子さまが重大な傷害を受けるおそれがあります。
- 荷物の固定などに、ISOFIXアンカーやテザーアンカーを使用しないでください。アンカーが曲がったり損傷したりすると、お子さま用シートが正しく固定されず、衝突のときなどにお子さまが重大な傷害を受けるおそれがあります。

### 背もたれの倒しかた

背もたれを前へ倒すと、荷室が広く使えます。

### ! 警告

座席以外の部分に人を乗せないでください。ブレーキや加速、衝突のときに、投げ出されてけがのおそれがあります。

### ! 注意

背もたれを動かすときは、手足をはさんだり、身体にあてたりしないよう気をつけてください。

### ■ 倒しかた

1 ヘッドレストは一番低い位置へ調節します。

2 後席左右のシートベルトを図のようにベルトガイド(1)にかけ、背もたれを動かすときに、ベルトをかみ込まないようにします。



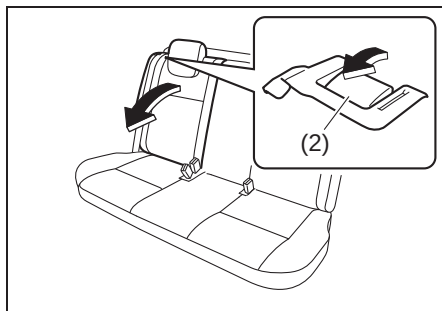
71L30400

• 上図のベルトガイドは代表例です。お車のタイプにより異なります。

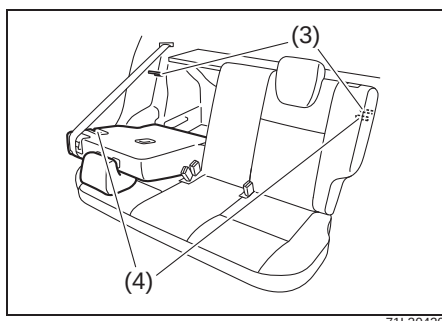
### ! 警告

シートベルトの傷つき防止のため、シートベルトはベルトガイドにかけてください。

- 3 背もたれ肩部のロックレバー（2）を引いたまま、背もたれを前に倒します。



- 上図のロックレバーは代表例です。お車のタイプにより異なります。



(3) 背もたれ固定用フック

(4) ロック部品

## ▲注意

- 背もたれ裏のロック部品に指などを入れないでください。けがのおそれがあります。
- 荷物の固定などに、背もたれ裏のロック部品や背もたれ固定用フックを使用しないでください。また、ロック部品やフックに砂などの異物を付着させないでください。ロック部品が損傷したりフックが曲がったりして、背もたれが固定できなくなるおそれがあります。

## ■ アドバイス

背もたれを倒すときに、ヘッドレストが前席にあたる場合は、前席を前に動かしてください。

## ■ 起こしかた

背もたれを起こし、固定される位置まで背もたれを車の後ろ方向へ押し付けます。

- 背もたれ肩部のロックレバー横に赤色の表示が出ていないことを確認します。

## ▲注意

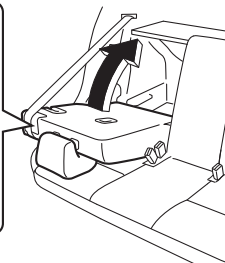
- ロックレバー横に赤色の表示が出ている状態では、背もたれはロックされていません。
- 背もたれを起こしたあとは、背もたれを前後にゆすったり、背もたれを一度前に倒し再び起こしたりして、背もたれが確実に固定されているか確認してください。背もたれの固定が不確実な場合、走行中に突然背もたれが前に倒れ、思わぬけがをするおそれがあります。

### リクライニング機構付後席

固定(ロック)



赤色の表示  
(アンロック)



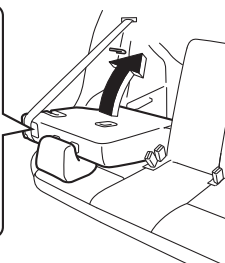
71L30440

### リクライニング機構なし後席

固定(ロック)



赤色の表示  
(アンロック)



71L30430

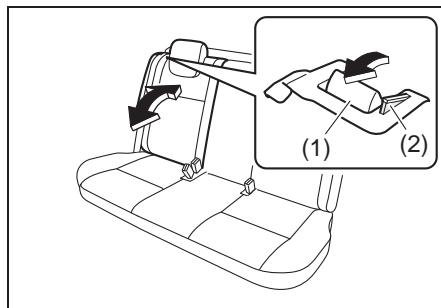
## 背もたれの角度調節

### タイプ別装備

2段階に調節できます。

- 後方へ倒すときは、ロックレバー(1)を引いたまま、背もたれを押します。
- 前方へ起こすときは、ロックレバーを引いたまま、背もたれを前に引きます。

調節後は、ロックレバー横に赤色の表示(2)が出ていないことを確認します。



71L30450

## ▲注意

- ロックレバー横に赤色の表示が出ている状態では、背もたれはロックされていません。
- 調節後は背もたれを前後にゆするなどして、背もたれが確実に固定されているか確認してください。背もたれの固定が不確実な場合、走行中に突然背もたれが前に倒れ、思わぬけがをするおそれがあります。

## シートベルトについて

正しい姿勢でシートにすわり、正しくシートベルトを着用しないと、シートベルトが本来の効果を発揮できません。シートベルトを着用するときは、次のこととに注意してください。

- シートを正しい位置に調節し、上体を起こして奥深くすわります。
- ベルトがねじれないように着用します。
- 腰ベルトは、腰のできるだけ低い位置にかけます。
- 肩ベルトは、首と肩先の中央にかけます。
- ベルトがねじれていなことを確認し、たるみを取り除きます。

→ 3-25ページ (正しい運転姿勢)

シートを調節し、上体を起こして奥深くすわる

肩の中央にかけ、たるみ、ねじれを取る



腰のできるだけ低い位置にかけ、たるみを取る

70K216

## お子さまもシートベルトを着用

→ 2-5ページ(お子さまを乗せるときは)

### !**警告**

お子さまをシートベルトで遊ばせないでください。ベルトを身体に巻きつけるなどして遊んでいるときに、窒息など重大な傷害を受けるおそれがあります。万一の場合は、ハサミでベルトを切断してください。



80J028

## 妊娠中や疾患のある方は

### !**警告**

- 走行前にシートベルトを正しく着用してください。走行中に着用したり調節したりすると、思わぬ事故を起こすことがあります。
- 背もたれを必要以上に倒さないでください。また、洗たくばさみやクリップなどでベルトをたるませないでください。シートベルトが本来の効果を発揮できません。
- 助手席や後席の同乗者全員にシートベルトを着用させてください。

- 妊娠中の方、疾患がある方もシートベルトを着用してください。ただし、衝突のときに局部的に強く圧迫されるおそれがありますので、医師に相談して注意事項を確認してください。
- 妊娠中の方は、腰ベルトを腹部を避けて腰部のできるだけ低い位置にかけます。肩ベルトは、首と肩先の中央から腹部を避けて胸部にかかるように着用してください。



80J075

## シートベルト警告ブザー

運転席のシートベルト着用忘れを防止するためのブザーです。

- エンジンをかけて走行を開始してから、最初に車速が約 15 km/h 以上になったときに運転者がシートベルトを着用していないと、メーター内のシートベルト警告灯が点灯から点滅に切り替わるとともに、シートベルト警告ブザーが断続的に鳴ります。

→ 3-59ページ(シートベルト警告灯)

### アドバイス

- 運転者がベルトを着用すると、警告灯は消灯します。また、警告ブザーが鳴っているときは、ブザーも止まります。
- 警告ブザーは運転者がベルトを着用しなくても、約95秒間鳴り続けたあとで止まります。ただし、警告灯は点滅から点灯に切り替わったまま、エンジンスイッチを [ACC] または [LOCK] (OFF) にするまで消灯しません。

## シートベルトの長さ調節

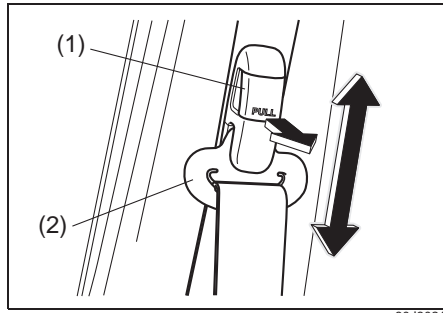
3点式シートベルトは、長さ調節が必要ありません。身体の動きにあわせてベルトが伸縮し、強い衝撃を受けたときは自動的にベルトがロックされて身体を固定します。

## 肩ベルトの高さ調節

前席のみ

身体の大きさにあわせて、ショルダーアンカー(2)の高さ調節ができます。

- 上に調節するときは、アンカーをそのまま適切な位置まで持ち上げます。
- 下に調節するときは、ロックレバー(1)を引いたままアンカーを下げ、適切な位置でレバーをはなします。
- 調節後は、アンカーを下に引いて固定されているか確認します。



80J3021

## シートベルトの着用のしかた

### 3点式シートベルト (前席、後席左右席)

#### ■ 着用のしかた

- 1 タングプレート(1)とシートベルトをつかみ、ベルトをゆっくりと引き出します。  
ベルトのねじれを取ります。

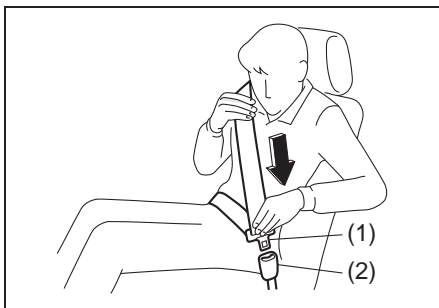


80J1148

#### アドバイス

ベルトがロックされていて引き出せないときは、いったんゆるめてから再度引き出します。それでも引き出せない場合は、一度ベルトを強く引いてからゆるめ、再度ゆっくりと引き出してください。

- 2 タングプレート(1)をバックル(2)の差し込み口にまっすぐになるよう合わせて、カチッという音がするまでしっかりと差し込みます。

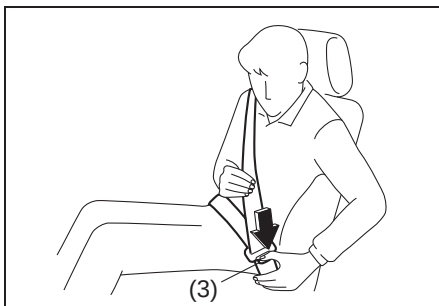


80J1148

- 3 腰ベルトを、腰のできるだけ低い位置にかけます。
- 4 肩ベルトを、首と肩先の中央にかけます。
- 5 ベルトがねじれていなことを確認し、たるみを取り除きます。

#### ■ 外すときは

バックルのボタン(3)を押します。シートベルトが自動的に巻きもどされますので、ベルトやタングプレートに手を添え、ゆっくりともどしてください。



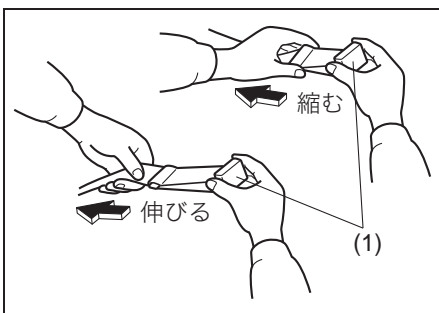
65J294

**■アドバイス**

ベルトがねじれていると、ベルトを外したときに巻き取られないことがあります。ベルトにたるみがなく巻きもどされていることを確認してください。

**2点式シートベルト  
(後席中央席)****■ 着用のしかた**

- 1** シートベルトの長さを、着用したときに必要な長さよりも少し長めに調節します。

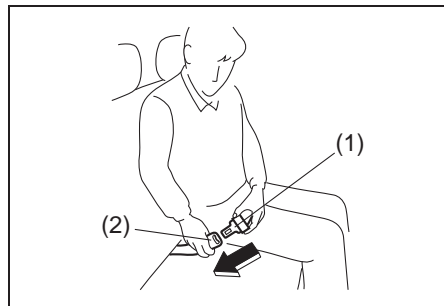


(1) タングプレート

**■アドバイス**

ベルトとタングプレート(1)を直角にすると、ベルトの長さ調節がしやすくなります。

- 2** ベルトがねじれていなことを確認します。タングプレート(1)をバックル(2)の差し込み口にまっすぐになるように合わせて、カチッという音がするまでしっかりと差し込みます。



80J1151

**■アドバイス**

右側後席用のバックルとの間違い防止のため、2点式シートベルトのタングプレートとバックルには、**CENTER**の表示があります。

- 3** ベルトが腰にぴったりするまで、ベルトの長さを調節します。

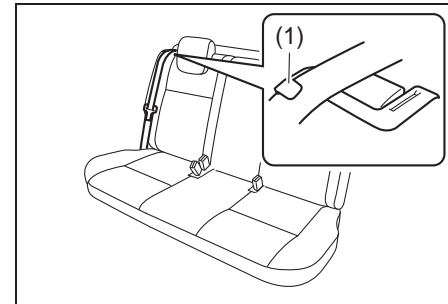
**■ 外すときは**

バックルのボタンを押してください。

## シートベルトを正しく着用する

### ⚠ 警告

- シートベルトにねじれやたるみがあると、衝撃を受けたときに局部的に圧迫されることがあります。
- ベルトが腹部にかかっていると、衝撃を受けたときに強く圧迫されることがあります。
- 3点式シートベルトが肩にしっかりとかかっていないと、衝撃を受けたときに前に投げ出されることがあります。
- アームレスト（タイプ別装備）にベルトがかかっていると、シートベルトが本来の効果を発揮できません。ベルトは、アームレストの下をとおしてください。



71L30400

- 上図のベルトガイドは代表例です。お車のタイプにより異なります。

### ⚠ 警告

- シートベルトにほつれや擦り傷、切り傷があるときは、ベルトを交換してください。
- バックルが正常に動かないときは、スズキサービス工場で点検を受けてください。
- 衝突などでベルトに強い力がかかるときは、外観に異常がなくても、機能が損なわれていることがあります。ベルトを交換してください。
- バックルの内部に異物が入ったり、飲み物をこぼしたりしたときは、シートベルトが正常に機能を発揮しないことがありますので、スズキサービス工場で点検を受けてください。
- ベルトをドアにはさまないでください。ドアを閉める前に、ベルトがたるみなく巻きもどされているか確認してください。
- ベルトを改造したり、取り外したりしないでください。



71L30460

## シートベルトの取扱いとお手入れ

### 取扱い

後席に人を乗せないときは、シートベルトをベルトガイド(1)にかけてください。

## お手入れ

お手入れの方法は、布地などと同様です。

→ 6-4ページ（布地、ビニールレザー、樹脂部品などの手入れ）

### ！警告

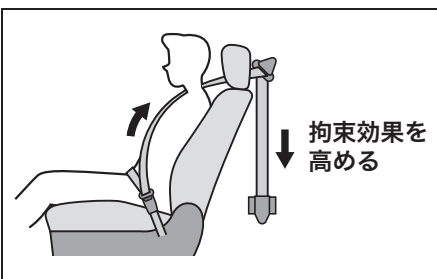
漂白剤、溶剤、染料を使用しないでください。しみ、変色、強度低下の原因となります。

## シートベルトプリテンショナー (前席のみ)

### シートベルトプリテンショナーとは

エンジンスイッチが [ON] のときに、次のような状況になると、肩ベルトを瞬時に巻き取ります。

- 車の前方向から強い衝撃を受けたとき。運転席・助手席SRSエアバッグシステムと連動しています。
  - 車の側面（前席乗員付近）に横方向から強い衝撃を受けたとき。SRSサイド／カーテンエアバッグシステム（タイプ別装備）と連動しています。
- 3-50ページ  
(SRSエアバッグシステムの作動)



80J1018

### ！注意

プリテンショナーが一度でも作動すると、ベルトを引き出すことも巻き取ることもできなくなります。スズキサービス工場で交換してください。

### 正常に機能させるために

シートベルトプリテンショナーの機能に影響をあたえる部品に手を加えないでください。シートベルトが思いがけないときに巻き取られたり、必要なときに正常に巻き取られなくなったりすることがあります。

→ 2-27ページ（部品の取付け、取外し、修理をするときは）

### SRSエアバッグ警告灯



80J111

メーターパネル内にあります。

- シートベルトプリテンショナー、SRSエアバッグの電子制御システムに異常があると、エンジンスイッチが [ON] のときに点灯します。

→ 3-58ページ  
(警告灯・表示灯の見かた)

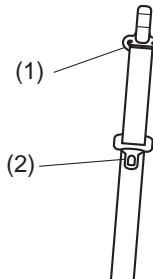
## 廃棄や廃車

作動していないシートベルトプリテンショナーは、決められた手順で作動させてから廃棄する必要があります。

### ▲注意

プリテンショナーを廃棄するときや、装備車を廃車するときは、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

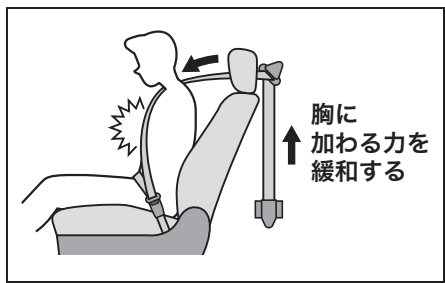
3



82K179

## シートベルト可変フォースリミッター（前席のみ）

車の前方向から強い衝撃を受けると、シートベルト巻取り装置内のシートベルト可変フォースリミッターが作動し、乗員に一定以上の荷重がかかるないように肩ベルトを2段階に繰り出して、衝撃を緩和します。



80J1039

### ！警告

強い衝撃を受けたシートベルトは、ショルダーアンカー部(1)およびタンブラー部(2)の樹脂が強いまさつで溶けてベルトに付着し、ベルトが滑りにくくなります。このような場合は、シートベルトが本来の機能を発揮できません。スズキサービス工場で交換してください。

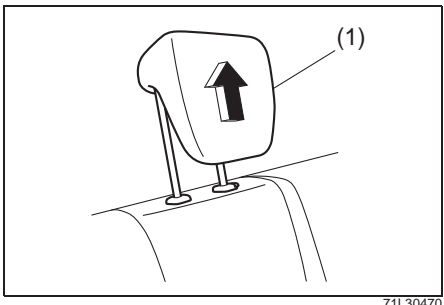
## お子さま用シートのシートベルトによる固定

- お子さま用シートは、お子さまの年齢や体格に合った適切なものを選んでください。
  - 2-6ページ（お子さま用シートの選択の目安）
  - 3-42ページ（お子さま用シートの選択について）
- ISOFIXタイプのお子さま用シート（別売り）を取り付けるときは、3-29ページの「チャイルドシート固定専用金具」をお読みください。

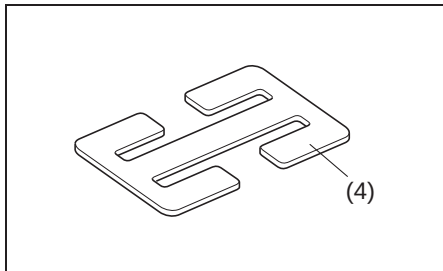
## 固定のしかた

お子さま用シートに付属の取扱説明書をあわせてお読みください。

- 1 お子さま用シートがヘッドレスト(1)にあたるのを防ぐため、ヘッドレストを持ち上げ、固定できる範囲で一番高い位置に調節します。
  - 3-28ページ（ヘッドレストの高さ調節と取外し・取付け）



- シートベルト固定機構またはロッキングクリップの使用方法については、お子さま用シートに付属の取扱説明書で確認してください。

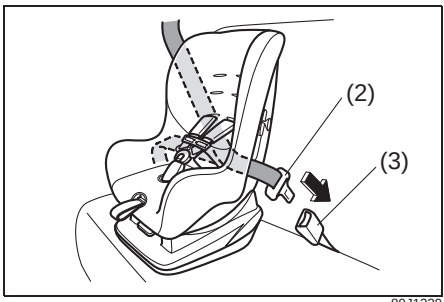


### ⚠️ 警告

ヘッドレストを一番高い位置に調節してもお子さま用シートにあたる場合は、ヘッドレストを取り外してください。ヘッドレストにあたった状態ではお子さま用シートが確実に固定されないため、衝突のときなどにお子さまが重大な傷害を受けるおそれがあります。

- 2** お子さま用シートの所定の部位にシートベルトを通して、カチッと音がするまで、タングプレート(2)をバックル(3)にしっかりと差し込みます。

- シートベルトを通す部位についてはお子さま用シートに付属の取扱説明書で確認してください。



- 3** お子さま用シートに備わっているシートベルト固定機構またはお子さま用シートに付属のロッキングクリップ(4)を使用してしっかりと固定します。

- 上図のロッキングクリップは代表例です。

### ⚠️ 警告

シートベルト固定機構もロッキングクリップも備わっていないお子さま用シートは固定できないため、この車に取り付けることはできません。急ブレーキをかけたときや衝突時に、お子さまが重大な傷害を受けるおそれがあります。

- 4** お子さま用シートを前後左右にゆって、がたつきなく確実に固定されているか確認します。

- お子さま用シートの形状によっては、確実に固定するためにスペーサーなどが必要となる場合があります。がたつきがある場合は、お子さま用シートに付属の取扱説明書をご確認いただくか、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

### ⚠️ 警告

お子さま用シートは、確実に固定してください。急ブレーキをかけたときや衝突時に、お子さまが重大な傷害を受けるおそれがあります。

## お子さま用シートの選択について

### ISOFIXタイプのお子さま用シートを取り付けるときは

お子さま用シートは、この項目をよく読んだうえで、お子さまの年齢や体格に合った適切なものを選んでください。

- 2-5 ページの「お子さまを乗せるときは」もよくお読みください。
- この車は、2006年10月1日施行の新保安基準に適合したISOFIX対応チャイルドシート固定専用金具（ISOFIXアンカーおよびテザーアンカー）を装備しています。  
→ 3-29ページ  
(チャイルドシート固定専用金具)

### ISOFIXタイプのお子さま用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ISOFIXタイプのお子さま用シートは、次の5種類に分類されます。

質量グループ	お子さまの体重
グループ0	10 kgまで
グループ0+	13 kgまで
グループI	9~18 kg
グループII	15~25 kg
グループIII	22~36 kg

※ ECE R44とは、お子さま用シートに関する国際法規です。

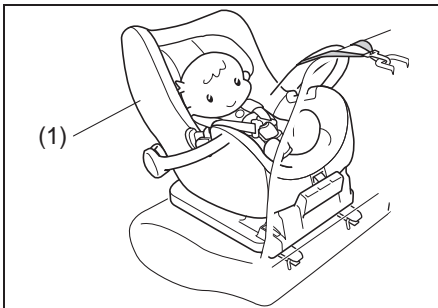
- 代表的なISOFIXタイプのお子さま用シートには、次のようなものがあります。

#### ベビーシート（1）

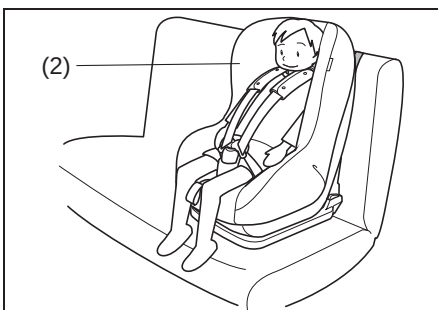
後ろ向き装着のお子さま用シートで、首がすわっていないお子さま、ひとりすわりのできないお子さまに使用します。ECE R44基準のグループ0、0+に相当します。

#### チャイルドシート（2）

前向き装着のお子さま用シートで、シートベルトが首やあごにかかるときや、腰骨にかかるようなお子さまに使用します。ECE R44基準のグループIに相当します。



80J1298



80J1299

#### ■ サイズ等級、固定具について

サイズ等級は、お子さま用シートに表示される分類記号です。また固定具は、それにもなう取付け器具の記号になります。3-43ページの一覧表をご覧ください。

■ チャイルドシート固定専用金具の位置別お子さま用シート  
適合性一覧表

質量グループ	サイズ等級	固定具	チャイルドシート固定専用金具の位置		
			助手席	後席外側	後席中央
キャリコット	F	ISO/L1	N.A.	X	N.A.
	G	ISO/L2	N.A.	X	N.A.
グループ0 (10kgまで)	E	ISO/R1	N.A.	IL 注1)	N.A.
グループ0+ (13kgまで)	E	ISO/R1	N.A.	IL 注1)	N.A.
	D	ISO/R2	N.A.	X	N.A.
	C	ISO/R3	N.A.	X	N.A.
グループI (9~18kg)	D	ISO/R2	N.A.	X	N.A.
	C	ISO/R3	N.A.	X	N.A.
	B	ISO/F2	N.A.	IUF 注1)	N.A.
	B1	ISO/F2X	N.A.	IUF 注2)	N.A.
	A	ISO/F3	N.A.	IUF 注1)	N.A.
グループII (15~25kg)			N.A.	X	N.A.
グループIII (22~36kg)			N.A.	X	N.A.

＜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対応前向きお子さま用シートに適しています。

IL：この質量グループでの使用を許可された準汎用（セミユニバーサル）カテゴリーの「スズキ純正ISOFIXベビーシート」に適しています。

X：ISOFIX対応お子さま用シートの取付けには適していません。

N.A.：この車は該当しません。

注1) お子さま用シートを取り付ける座席のヘッドレストを使用時の高さに調節します。

注2) お子さま用シートを取り付ける座席のヘッドレストを固定できる範囲で一番高い位置に調節します。

→ 3-28ページ（ヘッドレストの高さ調節と取外し・取付け）

アドバイス

- 表に記載されていないお子さま用シートを使用する場合は、お子さま用シートの製造元または販売店にご相談ください。
- 取り付けるときは、3-29ページの「チャイルドシート固定専用金具」をお読みください。また、お子さま用シートに付属の取扱説明書に従ってください。

## SRSエアバッグ車を運転するときは

### SRSエアバッグシステムとは

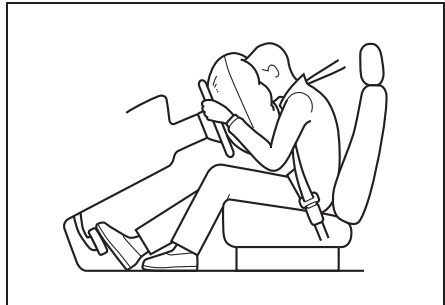
SRS とは Supplemental Restraint System (サプリメンタル レストRAINT システム) の略で、補助拘束装置の意味です。

3

### ■ 運転席・助手席 SRS エアバッグシステム

エンジンスイッチが [ON] の場合に、車の前方向から強い衝撃を受け、シートベルトを着用していてもハンドルや助手席側インパネに顔面があたるような強い衝突のときに、運転席・助手席 SRS エアバッグが瞬時にふくらむ構造になっています。

- 運転席・助手席 SRS エアバッグシステムは、ふくらんだ SRS サイドエアバッグがクッションの役割をして、顔面への衝撃を軽減する効果があります。



80J090

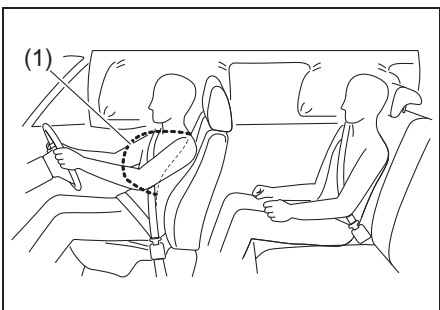
- シートベルトは必ず着用してください。  
→ **3-36ページ**  
**(シートベルトの着用のしかた)**

### ■ SRSサイドエアバッグシステム

#### タイプ別装備

エンジンスイッチが [ON] の場合に、車の側面（前席乗員付近）に横方向から強い衝撃を受けて、ドアと前席乗員の胸部などが衝突するようなときに、衝撃を受けた側（運転席側または助手席側）の SRS サイドエアバッグが SRS カーテンエアバッグと連動して瞬時にふくらむ構造となっています。

- SRS サイドエアバッグシステムは、ふくらんだ SRS サイドエアバッグがクッションの役割をして、シートベルトを着用した前席乗員の主に胸部にかかる衝撃を軽減する効果があります。シートベルトは必ず着用してください。  
→ **3-36ページ**  
**(シートベルトの着用のしかた)**



71L30480

(1)SRSサイドエアバッグ

- 上図は、運転席側が作動したときを代表しています。

## ■ SRSカーテンエアバッグシステム

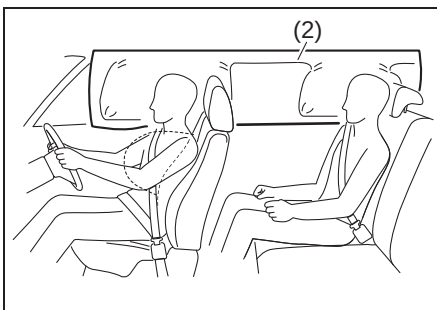
### タイプ別装備

エンジンスイッチが [ON] の場合に、車の側面（前席乗員付近）に横方向から強い衝撃を受けて、ドアと前席および後席外側乗員の頭部などが衝突するようなときに、衝撃を受けた側（運転席側または助手席側）のSRSカーテンエアバッグがSRSサイドエアバッグと連動して瞬時にふくらむ構造となっています。

- SRSカーテンエアバッグシステムは、ふくらんだSRSカーテンエアバッグがクッションの役割をして、シートベルトを着用した前席および後席外側乗員の主に頭部にかかる衝撃を軽減する効果があります。シートベルトは必ず着用してください。

→ 3-36ページ

(シートベルトの着用のしかた)



71L30490

(2)SRSカーテンエアバッグ

- 上図は、運転席側が作動したときを代表しています。

### ! 警告

- SRSエアバッグシステムは、シートベルトに代わるものではありません。シートベルトと併用することで、その効果を発揮するシートベルトの補助拘束装置です。したがってSRSエアバッグシステムが装備されている車であっても、シートベルトを必ず着用してください。
- シートベルトは正しい姿勢で正しく着用してください。シートベルトを正しく着用しないと、SRSエアバッグの効果が十分発揮できません。



51K0007

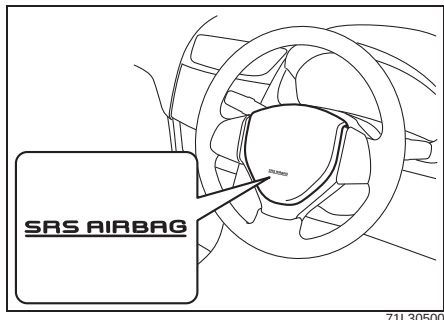
### ♪ アドバイス

- 助手席 SRSエアバッグは、助手席に乗員がいなくとも、運転席 SRSエアバッグと一緒にふくらみます。
- SRSサイド／カーテンエアバッグ装備車の場合、乗員の有無に関係なく、衝撃を受けた側のSRSサイド／カーテンエアバッグがふくらみます。

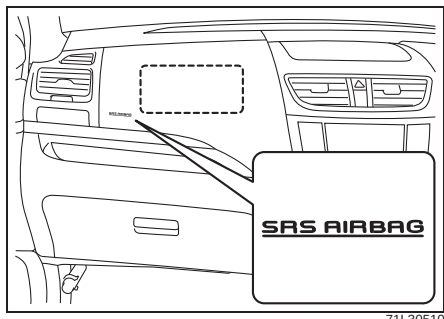
## 表示と収納場所

“SRS AIRBAG”の表示がある付近に収納されています。

### ■ 運転席SRSエアバッグ



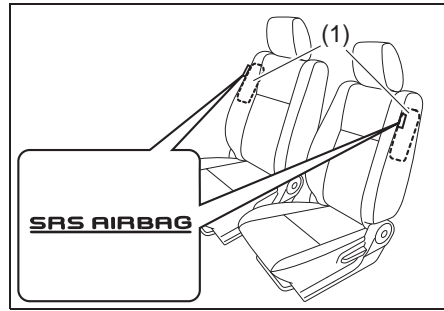
### ■ 助手席SRSエアバッグ



### ■ SRSサイドエアバッグ

#### タイプ別装備

前席背もたれのドア側に収納されています。装備車の前席シートには、図のようなタグがついています。

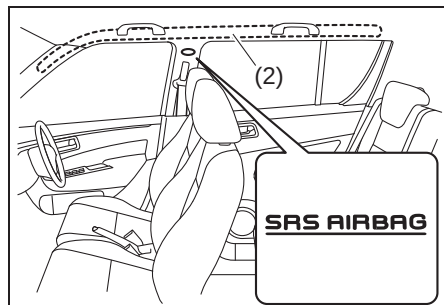


(1) SRSサイドエアバッグ

### ■ SRSカーテンエアバッグ

#### タイプ別装備

運転席側および助手席側のルーフサイドに収納されています。また、装備車のピラーには図（運転席側を代表）のような表示がついています。



(2) SRSカーテンエアバッグ

#### ！警告

- エアバッグの収納部分に傷がついていたり、ひび割れがあったりするときは、スズキサービス工場で交換してください。エアバッグが正常に作動しないおそれがあります。

- エアバッグの収納場所を強打したり、衝撃を加えたりしないでください。また、前席ドアを窓ガラスが割れるほど強く閉めないでください。エアバッグが正常に作動しなくなったり誤ってふくらんだりして、思わず傷害を受けるおそれがあります。

## ！警告

SRSサイド／カーテンエアバッグ（タイプ別装備）が作動したときの強い衝撃で、重大な傷害を受けるおそれがあります。窓から手を出したり、ドアにもたれかかったりしないでください。また、後席に乗るときは、前席の背もたれを抱えないでください。とくにお子さまには注意してください。

## 着座姿勢

運転者および助手席の同乗者は、シートに奥深くすわり、背もたれに背中を軽くつけてください。また、シートを前方に出し過ぎないようにシートの位置を調節してください。

とくに助手席の同乗者は、後席の同乗者のさまたげにならない位置までシートを後方に移動し、助手席SRSエアバッグからできるだけ離れてすわってください。

→ 3-25ページ（正しい運転姿勢）



80J177



80J061



80J062

## お子さま用シートの取付け

- 2-6 ページ（小さなお子さまはお子さま用シートへ）
- 3-40 ページ（お子さま用シートのシートベルトによる固定）
- 3-42 ページ（お子さま用シートの選択について）

## SRSエアバッグシステムの取扱い

### SRSエアバッグシステムを正常に機能させるために

SRSエアバッグがふくらむ範囲に物があると、物が飛ばされたりSRSエアバッグが正常にふくらまなくなったりするおそれがあります。

3

#### !**警告**

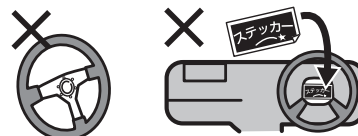
- サスペンションを改造しないでください。車高やサスペンションの硬さが変わると、SRSエアバッグの誤作動の原因になります。
- 車両前部にグリルガードなどを装着するときは、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。車両前部を改造すると、SRSエアバッグが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- 無線機などを取り付けるときは、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。無線機の電波などがSRSエアバッグのコンピューターに悪影響をあたえるおそれがあります。
- SRSエアバッグが作動しない程度の事故であっても、事故後はスズキサービス工場で点検を受けてください。システム本来の機能が損なわれないと、万一のときにSRSエアバッグの効果が十分に発揮できないおそれがあります。
- SRSエアバッグは、その機能に影響をあたえる部品に手を加えると、思いがけないときにふくらんだり、必要なときに正常に作動しなくなったりすることがあります。次のような場合は、システムに悪影響をおよぼします。事前にスズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

- ハンドルの取外し、ハンドルまわりの修理など
- インパネまわり、センターコンソール付近の修理および電気配線の修理
- オーディオ用品などの取付け
- ダッシュボード周辺の板金塗装および修理
- 前席シートの交換およびシートまわりの修理
- フロントピラー、バックピラーおよびルーフサイドまわりの修理
- センターピラーまわりの修理

### ■運転席SRSエアバッグについて

#### !**警告**

- ハンドルにもたれかかるなどして、SRSエアバッグ収納部に手や顔、胸などを近づけないでください。SRSエアバッグが作動したときの強い衝撃で、重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ハンドルを交換する、ハンドルのパッド部にステッカーを貼る、色をぬる、カバーでおおうなどの改造をしないでください。万一のときにSRSエアバッグが正常にふくらまなくなるおそれがあります。



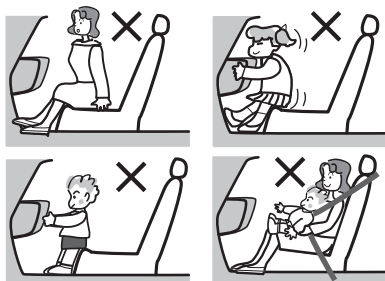
80J094

## ■ 助手席SRSエアバッグについて

### ！警告

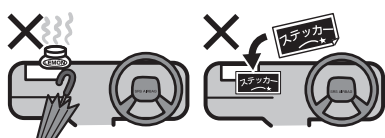
- 助手席に乗車するときや、お子さまを乗せるときは、必ず次のことをお守りください。守らないとSRSエアバッグが作動したときの強い衝撃で、重大な傷害を受けるおそれがあります。

- インパネのSRSエアバッグ収納部に手足を置いたり、顔や胸などを近づけたりしないでください。
- お子さまをSRSエアバッグ収納部の前に立たせたり、ひざの上に抱いてすわったりしないでください。お子さまは後席に乗せて、シートベルトを着用させてください。



80J095

- シートベルトを正しく着用できないお子さまは、ベビーシート、チャイルドシート、ジュニアシートに乗せてください。
- インパネ上面には、ステッカーを貼ったり色をぬったりしないでください。また、アクセサリーや芳香剤、ETC車載器やポータブルカーナビなどを取り付けたり置いたり、傘などを立てかけたりしないでください。



80J096

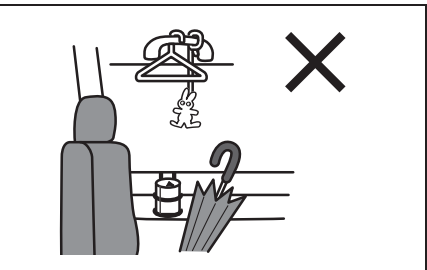
- フロントガラスやルームミラーにアクセサリー（スズキ純正品を除く）などを取り付けないでください。

## ■ SRSサイド／カーテンエアバッグ（タイプ別装備）について

### ！警告

- 前席にシートカバーを取り付けるときは、SRSサイドエアバッグ装備車専用のスズキ純正シートカバーを使用し、付属の取扱説明書をよくお読みください。正しい向きと位置に取り付けないと、SRSサイドエアバッグが正常に作動しなくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。また、純正の専用品以外の物を使用すると、SRSサイドエアバッグが正常に作動しなくなる原因となります。

- ドア付近にカップホルダーやハンガーなどのアクセサリーや用品を取り付けたり、傘などを立てかけたりしないでください。SRSサイド／カーテンエアバッグが作動したときに、これらの物が飛散したり正常にふくらまなくなったりして、重大な傷害につながるおそれがあります。



80J063

## SRSエアバッグシステムの作動

### 作動したとき

- エアバッグは、高温のガスで瞬時にふくらみます。事故の発生状況や乗員の姿勢によっては、擦過傷、打撲、やけどなどを負うことがあります。
- ふくらんだエアバッグは、すぐにしばむ構造になっています。

3

#### ！警告

エアバッグが作動したあとは、エアバッグの構成部品に触れないでください。作動直後は構成部品が熱くなり、やけどのおそれがあります。

#### ！注意

エアバッグが作動すると大きな音がして白い煙のようなガスが出ますが、火災ではありません。また、人体への影響もありません。

ただし、残留物が目や皮膚などに付着したときは、できるだけ早く水で洗い流してください。皮膚の弱い方などは、まれに皮膚を刺激する場合があります。

#### アドバイス

エアバッグは再使用できません。  
スズキサービス工場で交換してください。

こんなとき作動します

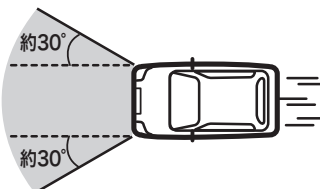
### ■ 運転席・助手席SRSエアバッグ

- 衝突しても変形や移動をしない構造物（コンクリートの壁など）に、約25km/h以上の速度で正面衝突したとき



80J097

- 車両の前方約30°以内の方向から、上図と同等の強い衝撃を受けたとき

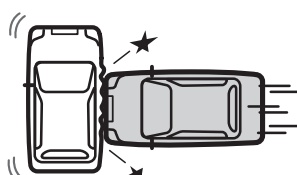


80J098

### ■ SRSサイド／カーテンエアバッグ

#### タイプ別装備

- 自車と同等の車が約25km/h以上の速度で横方向から客室部に衝突したとき、またはそれと同等以上の衝撃を受けたとき

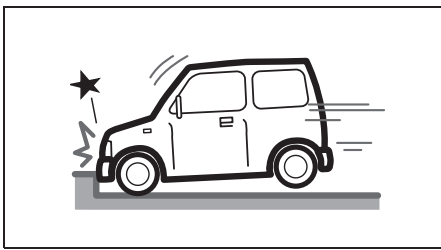


80J119

**こんなとき作動することがあります**

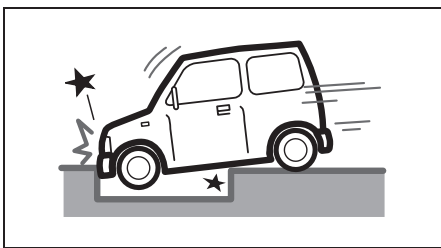
**■ 運転席・助手席SRSエアバッグ**  
車体下部に強い衝撃を受けると、多くの場合作動します。

- 縁石や中央分離帯などに衝突したとき



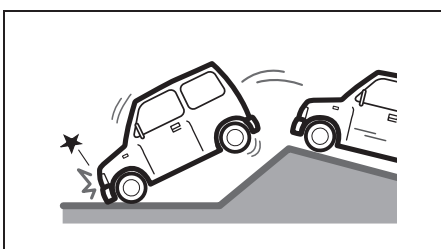
80J099

- 深い穴や溝などに落ちたとき



80J100

- ジャンプして地面にぶつかったり、道路から落下したりしたとき



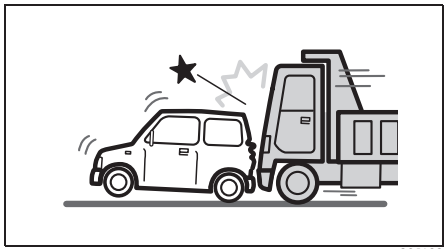
80J101

**こんなとき、衝撃が強いと作動する場合もあります**

**■ 運転席・助手席SRSエアバッグ**

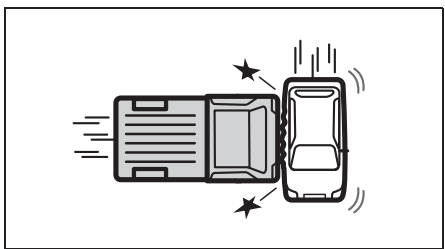
追突、横方向からの衝突、横転などでは基本的に作動しませんが、衝撃が強いとまれに作動する場合があります。

- 追突されたとき



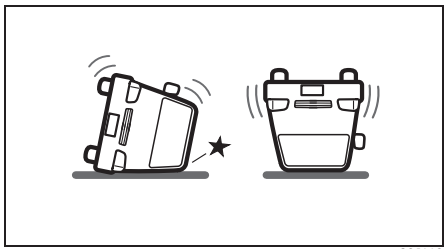
80J108

- 横方向から衝突されたとき



80J109

- 横転や転覆をしたとき

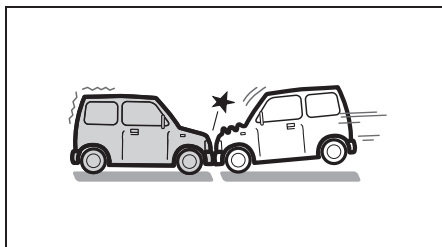


80J110

## ■ SRSサイド／カーテンエアバッグ

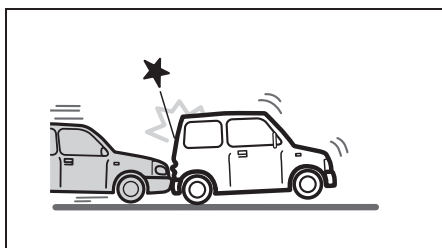
### タイプ別装備

- 正面衝突



3

- 後ろからの衝突

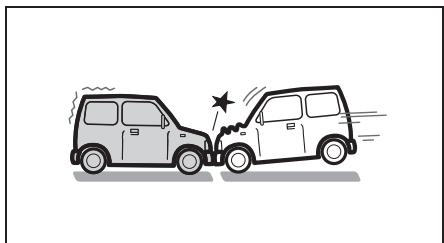


こんなとき作動しないことがあります

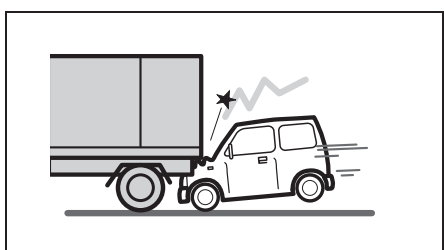
### ■ 運転席・助手席SRSエアバッグ

衝突の相手が移動したり、車体が大きく変形したりして衝撃が吸収されたときや、衝突の角度が前方約30°を超えるとき、多くの場合は作動しません。

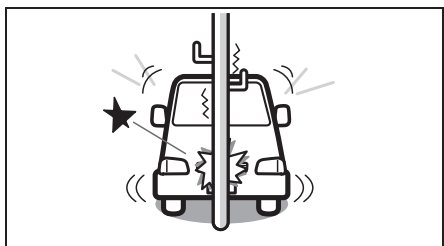
- 停車している同程度の重さの車に、50 km/h程度、もしくはそれ以下の速度で正面から衝突したとき



- トラックの荷台の下などへもぐり込んだとき



- 電柱や立木などに衝突したとき

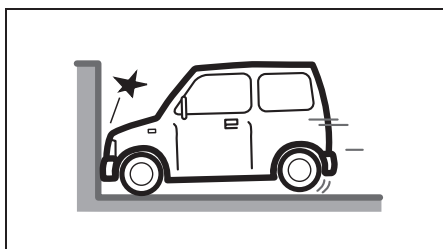


- 前方約30°を超える角度で、コンクリートの壁やガードレールなどに衝突したとき



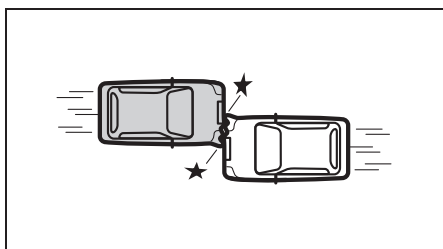
80J105

- 衝突時に変形、移動しないコンクリートのような固い壁に正面衝突したときであっても衝突速度が約25 km/h以下のとき



80J106

- 衝突の方向が車両の中心からはずれたとき（オフセット衝突）

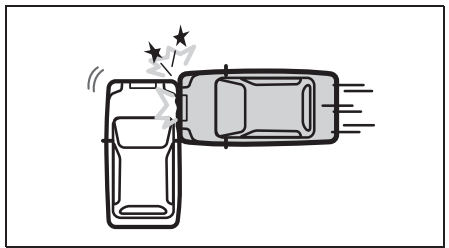


80J107

## ■ SRSサイド／カーテンエアバッグ

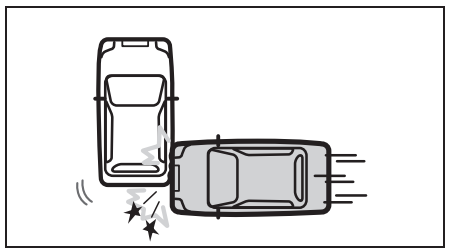
タイプ別装備

- 客室部以外（エンジンルームや荷室部）に側面から衝突されたとき



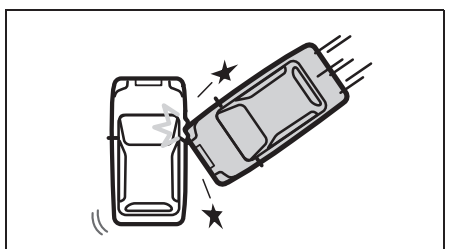
80J121

3



80J122

- 側面の斜め方向から衝突されたとき



80J123

## 運転する前に/SRSエアバッグ

- 車高の高い車に側面から衝突されたとき



80J124

3

- 二輪車に側面から衝突されたとき



80J125

- 電柱、立ち木などに衝突したとき



80J126

- 横転または転覆したとき



80J110

### SRSエアバッグ警告灯



80J111

メーターパネル内にあります。

- SRSエアバッグ、シートベルトプリテンショナーの電子制御システムに異常があると、エンジンスイッチが **[ON]** のときに点灯します。

→ **3-58ページ**

(警告灯・表示灯の見かた)

### 廃棄と廃車

作動していないエアバッグを廃棄するときは、決められた手順で作動させてから廃棄する必要があります。



80J112

### ▲注意

エアバッグを廃棄するときや、装備車を廃車するときは、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。正しく取り扱わないと、エアバッグが思いがけないときにふくらんで、けがをすることがあります。

## イベントデータレコーダー(EDR)とは

この車は、SRSエアバッグシステムを制御するためのコンピューターを搭載しています。このコンピューターは、SRSエアバッグシステムが正常に作動しているかどうかを常に診断するとともに、エアバッグが作動するような事故のときに、衝突時点やその前後の車両データを記録するイベントデータレコーダー(EDR)システムを備えています。

### EDRに記録するデータ

- SRSエアバッグシステムの故障診断情報
- SRSエアバッグ作動に関する情報
- 車速
- アクセルペダルの踏み込み具合
- ブレーキ作動の有無
- 運転席シートベルトの着用有無 等

#### ■ アドバイス

- お車のタイプなどにより、記録されるデータは異なります。
- EDRは、一般的なデータレコーダーとは異なり、会話などの音声や映像は記録しません。

## EDRデータの開示について

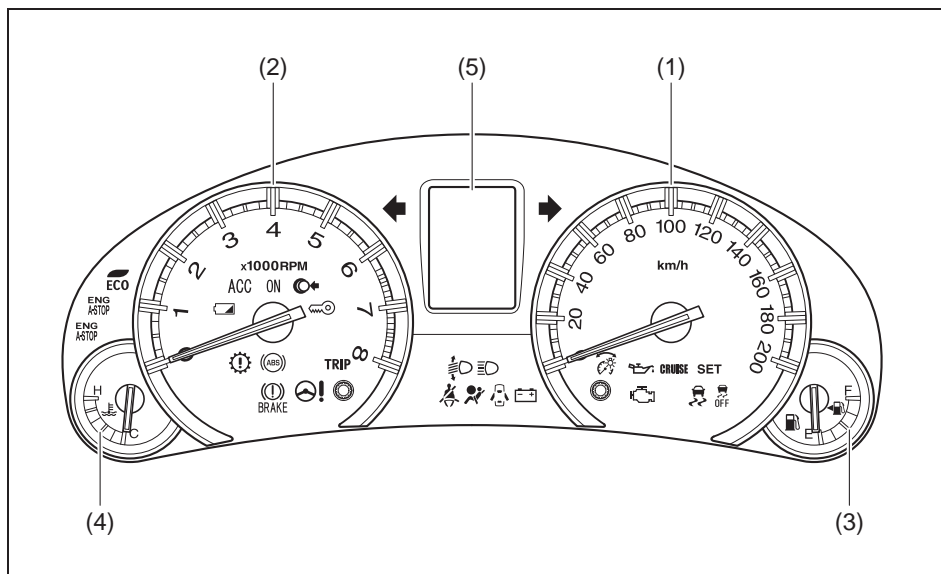
スズキおよびスズキが委託した第三者は、EDRに記録されたデータを、車両衝突安全性能の向上などを目的に取得・利用することができます。

なお、スズキおよびスズキが委託した第三者は、次の場合を除き、取得したデータを第三者へ開示・提供しません。

- お車の使用者の同意がある場合
- 法令、裁判所命令その他法的強制力のある要請に基づく場合
- 統計的な処理を行なうなど、使用者や車両が特定でき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

## メーターの見かた

イラストは代表例です。お車のタイプにより、このイラストと異なることがあります。



71L30551

- (1) スピードメーター(速度計)
- (2) タコメーター(エンジン回転計)
- (3) 燃料計
- (4) 水温計
- (5) インフォメーションディスプレイ  
→ 3-66 ページ (インフォメーションディスプレイ)

### (1) スピードメーター(速度計)

走行速度がkm/hで示されます。

### (2) タコメーター (エンジン回転計)

1分間あたりのエンジン回転速度（回転数）が示されます。

#### 注記

- エンジン保護のため、指針がレッドゾーン（※）に入らないように運転してください。  
※エンジンの許容回転を超えていることを示す赤色表示範囲
- シフトダウンすると、エンジン回転が上がります。とくに注意してください。  
→ 4-13ページ  
(シフトダウンの上限速度)

### (3) 燃料計

エンジンスイッチが **[ON]** のとき、燃料残量の目安が示されます。

#### アドバイス

- 燃料残量警告灯が点灯したときは、すみやかに給油してください。  
→ **3-60ページ (燃料残量警告灯)**
- 給油後は、エンジンスイッチを **[ON]**にしてから指針が正しい量を示すまでに、少し時間がかかります。
- 坂道やカーブなどでは、タンク内の燃料が移動するため、指針が振れることがあります。
-  の左にある ◀ 印は、給油口（フューエルリッド）が助手席側車両後方にあることを示します。

### メーターの照明

メーターの照明は、ヘッドライトや車幅灯が点灯している間、点灯します。

→ **3-71ページ**

(メーターの明るさ調節)

### (4) 水温計

エンジンスイッチが **[ON]** のときに、エンジン冷却水の温度が示されます。

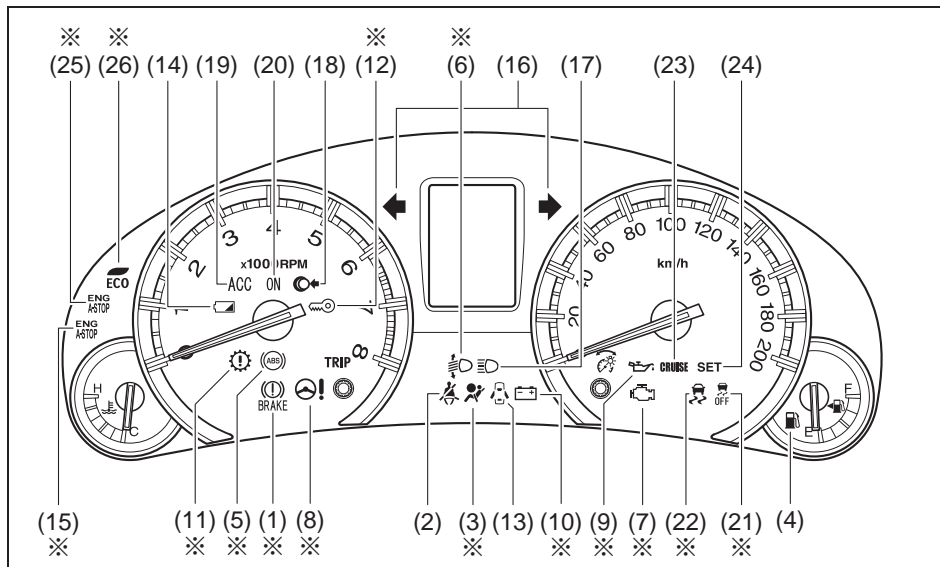
#### 注記

指針が H 側に近づいたときは、オーバーヒートのおそれがあります。ただちに安全な場所に車を止め、処置をしてください。

→ **7-22ページ**  
(オーバーヒートしたときは)

## 警告灯・表示灯の見かた

イラストは代表例です。お車のタイプにより、このイラストと異なることがあります。



71L30572

- (1) ブレーキ警告灯(※)
- (2) シートベルト警告灯
- (3) SRSエアバッグ警告灯(※)
- (4) 燃料残量警告灯
- (5) ABS警告灯(※)
- (6) オートレベルリング警告灯(※)
- (7) エンジン警告灯(※)
- (8) パワーステアリング警告灯(※)
- (9) 油圧警告灯(※)
- (10) 充電警告灯(※)
- (11) トランスミッション警告灯(※)
- (12) イモビライザー警告灯(※)
- (13) 半ドア警告灯
- (14) 携帯リモコン電池消耗警告灯
- (15) ENG A-STOP警告灯  
(オレンジ色)(※)
- (16) 方向指示器表示灯
- (17) ヘッドライト上向き  
(ハイビーム)表示灯

- (18) プッシュ表示灯
- (19) ACC表示灯
- (20) IG ON表示灯
- (21) ESP® OFF表示灯(※)
- (22) ESP®作動表示灯(※)
- (23) CRUISE表示灯
- (24) SET表示灯
- (25) ENG A-STOP表示灯(緑色)(※)
- (26) エコドライブインジケーター  
(※)

## —アドバイス—

※印の警告灯・表示灯は、エンジンスイッチを **ON** にしたときに初期点灯するのが正常です。点灯しない場合は、スズキサービス工場で点検を受けてください。

## (1) ブレーキ警告灯



BRAKE

80J220

- 次のような状況になると、エンジンスイッチが **[ON]** のときに点灯します。
  - ブレーキ液が不足している
  - パーキングブレーキをかけている
  - ブレーキシステムに異常がある
- システムが正常で、パーキングブレーキを完全に解除しているときは、エンジンスイッチを **[ON]** にすると約2秒間点灯したあと消灯します。
- 走行中に一時的に点灯しても、そのあと消灯し再点灯しなければ正常です。

## ! 警告

- 次のようなときはただちに安全な場所に停車し、スズキ販売店またはスズキ代理店にご連絡ください。
  - パーキングブレーキを完全に解除しても消灯しないときや、走行中に点灯したとき。ブレーキの効きが悪くなっていることがあります。ブレーキペダルを強く踏んで停車してください。
  - ブレーキ警告灯とABS警告灯が同時に点灯したままのとき。ABSに異常が発生しているだけでなく、ブレーキペダルを強く踏むと車両が不安定になるおそれがあります。
  - パーキングブレーキの解除忘れにご注意ください。パーキングブレーキをかけたまま走行すると、ブレーキ装置が過熱して、ブレーキが効かなくなるおそれがあります。また、室内ブザーが“ピピピッ、ピピピッ”と鳴り続けます。  
→ 4-13ページ（パーキングブレーキ解除忘れ警告ブザー）

## (2) シートベルト警告灯



80J221

運転者がシートベルトを着用していないと、エンジンスイッチが **[ON]** のときに点灯します。

また、エンジンをかけて走行を開始してから、最初に車速が約 15 km/h 以上になったときに運転者がシートベルトを着用していない場合、シートベルト警告ブザーが断続的に鳴るとともに、警告灯が点灯から点滅に切り替わります。

- 運転者がシートベルトを着用しても、点灯または点滅したままのときは、システムの異常が考えられます。スズキサービス工場で点検を受けてください。

## ♪ アドバイス

- 運転者がシートベルトを着用すると消灯します。また、警告ブザーが鳴っているときは、ブザーも止まります。
- 警告ブザーは運転者がシートベルトを着用しなくても、約 95 秒間鳴り続けたあとに止まります。ただし、警告灯は点滅から点灯に切り替わったまま、エンジンスイッチを **[ACC]** または **[LOCK] (OFF)** にするまで消灯しません。

## (3) SRSエアバッグ警告灯



80J111

SRSエアバッグ、シートベルトプリテンショナーの電子制御システムに異常があると、エンジンスイッチが **[ON]** のときに点灯します。

- システムが正常な場合はエンジンスイッチを **[ON]** にしたときに、約6秒間点灯したあと消灯します。

### ! 警告

次のような場合は、システムの異常が考えられます。スズキサービス工場で点検を受けてください。

- 運転中に点灯
- エンジンスイッチを **[ON]** にしても点灯しない
- エンジンスイッチを **[ON]** にしたあと、約6秒間たっても消灯しない

## (4) 燃料残量警告灯



80J225

● 燃料の残量が少なくなると、エンジンスイッチが **[ON]** のときに点灯します。すみやかに給油してください。

● 点灯すると、警告ブザーが“ポン”と1回鳴ります。また、そのまま給油しないでいると、エンジンスイッチを **[ON]** にするごとに警告ブザーが鳴ります。

● システムに異常があると、エンジンスイッチが **[ON]** のときに点滅します。スズキサービス工場で点検を受けてください。

### アドバイス

● 坂道やカーブなどではタンク内の燃料が移動するため、早めに点灯することがあります。

● 走りかたによって、点灯・消灯が繰り返されることがあります。

## (5) ABS警告灯



80J127

ABS（アンチロックブレーキシステム）の電子制御システムに異常があると、エンジンスイッチが [ON] のときに点灯します。点灯中はABSが作動しません。

- システムが正常な場合はエンジンスイッチを [ON] にしたときに、約2秒間点灯したあと消灯します。
- 次のような場合は、システムの異常が考えられます。スズキサービス工場で点検を受けてください。
  - ・運転中に点灯
  - ・エンジンスイッチを [ON] にしても点灯しない
  - ・エンジンスイッチを [ON] にしたあと、約2秒間たっても消灯しない

**⚠ 警告**

ABS警告灯とブレーキ警告灯が同時に点灯したままのときは、ただちに安全な場所に停車し、スズキ販売店またはスズキ代理店にご連絡ください。ABSに異常が発生しているだけでなく、ブレーキペダルを強く踏むと車両が不安定になるおそれがあります。

**⚠ アドバイス**

点灯中はABSは作動しませんが、通常のブレーキとして使用することができます。

## (6) オートレベルリング警告灯

タイプ別装備



80J217

ディスクチャージヘッドライト装備車では、オートレベルリング（自動光軸調整）システムに異常があると、エンジンスイッチが [ON] のときに点灯します。

- システムが正常な場合は、エンジンスイッチを [ON] にしたときに約2秒間点灯したあと消灯します。
- 走行中に点灯した場合は、安全な場所に停車し、エンジンを止めてください。

再びエンジンスイッチを [ON] にしたときに、約2秒間点灯したあと消灯すれば、そのまま使用できます。

消灯せず再び点灯する場合は、システムの異常が考えられます。スズキサービス工場で点検を受けてください。

## (7) エンジン警告灯



80J222

- エンジンの電子制御システムに異常があると、エンジン回転中に点灯します。
- エンジンの失火を検知すると、エンジン回転中に点灯または点滅します。
- システムが正常な場合はエンジンスイッチを [ON] にしたときに点灯し、エンジンがかかると消灯します。
- エンジン回転中に点灯・点滅したときは、スズキサービス工場で点検を受けてください。

### ⚠️ 警告

点滅したときは、すみやかに停車しエンジンを止めてください。触媒装置が溶損するおそれがありますので、次のことに注意してください。

- 枯れ草などの燃えやすいものがない安全な場所に停車する
- やむをえず走行する場合はアクセルを大きく踏み込む走行をしないで、低速で走行する

### ⚠️ アドバイス

アイドリングストップシステム装備車の場合、次の状況では点灯しません。

- エンジンの自動停止中
- エンジンの自動停止中に室内ブザーが2回鳴って通常のエンジン停止状態となったとき  
→ 4-34 ページ (アイドリングストップシステム)

## (8) パワーステアリング警告灯



80J408

電動パワーステアリングシステムに異常があると、エンジン回転中に点灯します。

- システムが正常な場合は、エンジンスイッチを [ON] にしたときに点灯し、エンジンがかかると消灯します。
- 次のような場合は、システムの異常が考えられます。スズキサービス工場で点検を受けてください。
  - 運転中に点灯
  - エンジンスイッチを [ON] にしても点灯しない
  - エンジンをかけても消灯しない

### ⚠️ 注意

電動パワーステアリングシステムに異常があると、電動パワーステアリングシステムの機能が停止し、ハンドル操作が重くなります。通常より大きな力で操作することは可能ですが、すみやかにスズキサービス工場で点検を受けてください。

### ⚠️ アドバイス

- すばやいハンドル操作を行なうと、ハンドル付近から擦れるような音が聞こえることがあります、異常ではありません。
- アイドリングストップシステム装備車の場合、エンジンの自動停止中は点灯しません。

## (9) 油圧警告灯



80J223

エンジン回転中に、エンジンの内部を潤滑するエンジンオイルの圧力が低下すると点灯します。

- システムが正常な場合は、エンジンスイッチを [ON] にしたときに点灯し、エンジンがかかると消灯します。
- エンジンオイルの量は、オイルレベルゲージで点検してください。点検方法は、「メンテナンスノート」を参照してください。
- エンジン回転中に点灯したときは、ただちに安全な場所に停車し、エンジンを止めてスズキ販売店またはスズキ代理店にご連絡ください。

**注記**

点灯したまま走行を続けないでください。エンジンが破損するおそれがあります。

**アドバイス**

アイドリングストップシステム装備車の場合、エンジンの自動停止中は点灯しません。

**(10) 充電警告灯**

80J226

充電系統に異常があると、エンジン回転中に点灯します。

- システムが正常な場合は、エンジンスイッチを [ON] にしたときに点灯し、エンジンがかかると消灯します。
- エンジン回転中に点灯したときは、ベルト切れなどが考えられます。ただちに安全な場所に停車し、バッテリー保護のためエンジンを止めて、スズキ販売店またはスズキ代理店にご連絡ください。

**アドバイス**

アイドリングストップシステム装備車の場合、エンジンの自動停止中は点灯しません。

**(11) トランスマッision警告灯**

オートマチック車



80J219

CVTのシステムに異常があると、エンジンスイッチが [ON] のときに点灯します。

- システムが正常な場合はエンジンスイッチを [ON] にしたときに、約2秒間点灯したあと消灯します。
- 次のような場合は、システムの異常が考えられます。スズキサービス工場で点検を受けてください。
  - 運転中に点灯
  - エンジンスイッチを [ON] にしても点灯しない
  - エンジンスイッチを [ON] にし、約2秒間たっても消灯しない

**(12) イモビライザー警告灯**

85K2210

→ 4-3ページ  
(イモビライザーシステム)

## (13) 半ドア警告灯



80J1273

いずれかのドアが完全に閉まっていないと点灯します。

- 点灯したままにしていると、走行するごとに警告ブザーが“ポーン”と1回鳴ります。

3

### ！警告

警告灯が点灯したまま走行しないでください。ドアが完全に閉まっていない半ドア状態のときは、走行中にドアが開き思わず事故につながるおそれがあります。

### アドバイス

バッテリー保護のため、次の条件をすべてみたすと、自動的に消灯します。  
(バッテリーセーバー機能)

- エンジンスイッチが [LOCK] (OFF) の位置
- 点灯したまま15分が経過

## (14) 携帯リモコン電池消耗警告灯



70K122

携帯リモコンの電池切れが近いと、エンジンスイッチを [ON] にしたときに、約15秒間点灯します。電池を交換してください。

- 6-6ページ  
(携帯リモコンの電池交換)

## (15) ENG A-STOP警告灯 (オレンジ色)

タイプ別装備

**ENG  
A-STOP**

68LM271

- 4-34ページ  
(アイドリングストップシステム)

## (16) 方向指示器表示灯



80J211

- 方向指示器／非常点滅表示灯を作動させると点滅します。
- 点滅が異常に速くなったときは、方向指示器／非常点滅表示灯の電球切れが考えられます。

- 7-17ページ  
(電球を交換するときは)

## (17) ヘッドライト上向き(ハイビーム)表示灯



80J212

ヘッドライトが上向きのときに点灯します。

## (18) プッシュ表示灯



82K174

→ 4-4 ページ (キーレスプッシュスタートシステム)

## (19) ACC表示灯



82K097

エンジンスイッチが **ACC** 位置にあると点灯します。

→ 4-5ページ (電源の切替えのしかた)

## アドバイス

バッテリー保護のため、次の条件をすべてみたして約 60 分が経過すると、自動的に消灯してエンジンスイッチが **LOCK** (OFF) 位置に戻ります。

- ブレーキペダルが踏まれていない
- すべてのドアが閉まっている
- **オートマチック車** は、セレクトレバーが **P** 位置

## (20) IG ON表示灯



82K098

エンジン停止状態で、エンジンスイッチが **ON** 位置にあると点灯します。

→ 4-5ページ (電源の切替えのしかた)

## (21) ESP® OFF表示灯

ESP®装備車



OFF

57L30045

→ 4-30ページ (ESP®装備車の取扱い)

## (22) ESP®作動表示灯

ESP®装備車



79K019

→ 4-30ページ (ESP®装備車の取扱い)

## (23) CRUISE表示灯

クルーズコントロール装備車



65J308

→ 4-25ページ  
(クルーズコントロール)

## (24) SET表示灯

クルーズコントロール装備車



65D474

→ 4-25ページ  
(クルーズコントロール)

## (25)ENG A-STOP表示灯(緑色)

タイプ別装備



68LM271

→ 4-34ページ  
(アイドリングストップシステム)

3

## (26)エコドライブインジケーター

オートマチック車



70K30030

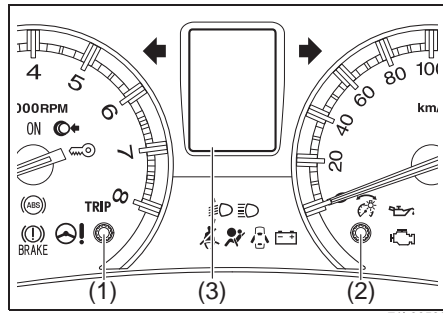
燃費効率が良い運転をしていると判定されると点灯します。

- システムが正常な場合は、エンジンスイッチを [ON] にしたときに点灯し、エンジンがかかると消灯します。

### アドバイス

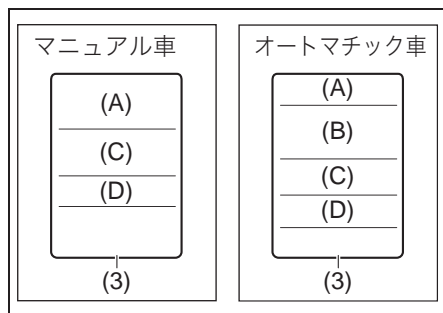
- 車速約 10 km/h 未満では点灯しません。
- アイドリングストップシステム装備車の場合、エンジンの自動停止中も点灯します。
- 設定の切替え（カスタマイズ）をすると、点灯しなくすることができます。設定の切替えについては、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

インフォメーション  
ディスプレイ



71L30580

- トリップノブ
- 表示切替えノブ
- インフォメーションディスプレイ



71L30590

- エンジンスイッチが [ON] のときに、  
インフォメーションディスプレイ  
(3) の各表示位置に次のいずれかが  
表示されます。

表示位置	表示される内容
(A)	<ul style="list-style-type: none"> <li>外気温 → <b>3-67ページ</b></li> </ul>
(B)	<ul style="list-style-type: none"> <li>セレクトレバー位置／ギヤポジション／Mモード／Sモード表示 → <b>3-68ページ</b></li> </ul>
(C)	<ul style="list-style-type: none"> <li>トリップメーター、 瞬間燃費、平均燃費、 航続可能距離 → <b>3-68ページ</b></li> </ul>
(D)	<ul style="list-style-type: none"> <li>オドメーター メーターの明るさ調節 → <b>3-70ページ</b></li> </ul>

## 外気温

°Cまたは°F単位で表示されます。

- 外気温が氷点下近くになると、フリーズマーク（雪の結晶マーク）が表示されます。路面が凍結しているおそれがありますので、とくに慎重に運転してください。  
→ **6-9ページ**

(雪道を走行するとき)

図の値は表示例です



71L30600

(4) フリーズマーク

## アドバイス

- 停車中や低速走行中に外気温が上昇すると、センサーがエンジンの熱の影響を受けていると判断して値を更新せず、正しい外気温を表示できない場合があります。
- エンジンスイッチを [ON] にした直後やセンサー異常時は、外気温が表示されない場合があります。

3

## ■ 単位の切替えのしかた

航続可能距離の表示中に、トリップノブ  
(1) を押したまま、表示切替えノブ  
(2) を左右にまわすと、次のように単位が切り替わります。

図の値は表示例です



摂氏温度  
(初期状態)



華氏温度

71L30610

## アドバイス

バッテリーを外すと記憶が消去され初期状態にもどりますので、切替え操作をやり直す必要があります。

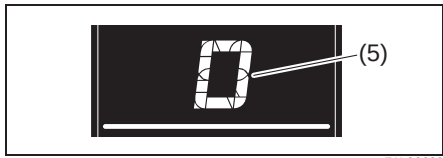
## セレクトレバー位置/ギヤポジション/Mモード/Sモード表示

オートマチック車

### ■ セレクトレバー位置表示

エンジンスイッチが **[ON]** のときに、表示位置 (B) に表示されます。（マニュアルモード付CVT車のマニュアルモード時を除く）

→ 4-14 ページ（セレクトレバーの各位置のはたらき）



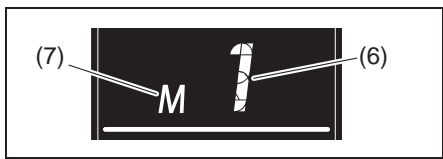
(5) セレクトレバー位置表示

### ■ ギヤポジション/ M (マニュアル)モード表示

マニュアルモード付CVT車

マニュアルモードのときに、表示位置 (B) に表示されます。

→ 4-17 ページ  
(マニュアルモードの使いかた)



(6) ギヤポジション表示

(7) M(マニュアル)モード表示

### ■ S (スポーツ) モード表示

マニュアルモードなしCVT車

S (スポーツ) モードスイッチがONのときに、表示位置 (B) に表示されます。

→ 4-16 ページ

(S (スポーツ) モードスイッチ)



71L30640

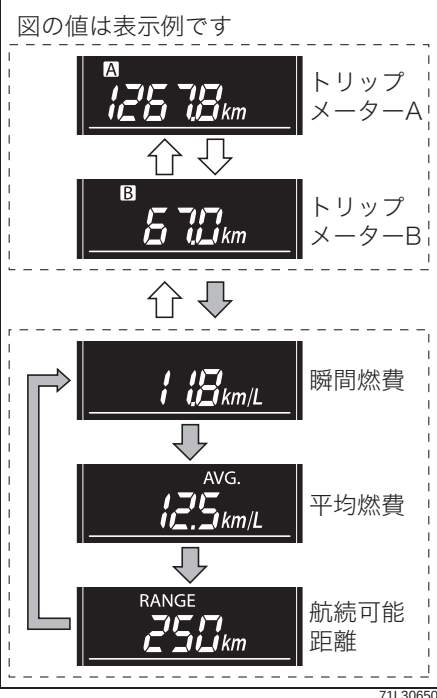
(8) S(スポーツ)モード表示

### トリップメーター、瞬間燃費、 平均燃費、航続可能距離

エンジンスイッチが **[ON]** のときに、表示位置 (C) に次のいずれかが表示されます。

- トリップメーター（区間距離計）
- 瞬間燃費
- 平均燃費
- 航続可能距離

トリップノブ (1) または表示切替えノブ (2) を押すごとに、次のように表示が切り替わります。



- 走行中にメーター内のエンジン警告灯が点灯すると、燃費が正しく表示されない場合があります。

→ 3-62ページ（エンジン警告灯）

3

## ■ トリップメーター

リセット後の走行距離がkm単位で表示されます。（次にリセットするまで距離計測は継続されます）

- 【A】および【B】の2種類の走行距離を同時に計測できます。

### ＜使いかたの例＞

【A】：出発時にリセットして、出発後の距離を計測

【B】：給油時にリセットして、給油後の距離を計測

- リセットするときは、表示が「0.0」になるまでトリップノブ（1）を長押しします。

### アドバイス

トリップメーターの最大値は9999.9で、そのあと0.0にもどります。（距離計測は継続されます）

↑↓	トリップノブ（1）を押します。
↑↓	表示切替えノブ（2）を押します。

## ！警告

走行中は、表示の切替え操作をしないでください。操作に気をとられて、思わぬ事故につながるおそれがあります。

### アドバイス

- 表示は、ノブをはなしたときに切り替わります。
- 表示される燃費や航続可能距離は目安です。実際とは異なる場合があります。

## ■ 瞬間燃費

走行中に表示されます。

### アドバイス

- 停車中は値が表示されません。
- 最大表示値は30.0です。下り坂などで燃料カット制御が作動しているときでも、それ以上の値は表示されません。
- 燃費が大きく変化する走行をすると、表示に遅れが発生します。
- 平均燃費の単位を切り替えると、瞬間燃費の単位も切り替わります。

## ■ 平均燃費

バッテリー接続後、またはリセット後の値が表示されます。

- リセットするときは、平均燃費の表示中に表示切替えノブ(2)を長押しします。

### アドバイス

バッテリー接続後またはリセット後しばらくは、値が表示されません。

3

### 単位の切替えのしかた

平均燃費の表示中に、トリップノブ(1)を押したまま、表示切替えノブ(2)を左右にまわすと、次のように単位が切り替わります。

図の値は表示例です



(初期状態)



71L30660

### アドバイス

- 平均燃費の単位を切り替えると、瞬間燃費の単位も切り替わります。
- バッテリーを外すと記憶が消去され初期状態にもどりますので、切替え操作をやり直す必要があります。

## ■ 航続可能距離

燃料残量と平均燃費から算出した値が5km単位で表示されます。

### アドバイス

- 給油直後の値は、給油前の走行状況に左右されますので、給油ごとに値が異なる場合があります。
- エンジンスイッチを[ON]のままにして給油すると、正しい値が表示されない場合があります。
- 次のような場合は値が表示されません。
  - エンジンスイッチを[ON]にしたあと少しの間
  - バッテリー接続後しばらくの間
  - 燃料残量警告灯の点灯中  
→ 3-60ページ(燃料残量警告灯)

## オドメーター(積算距離計)

エンジンスイッチが[ON]のときに、表示位置(D)に新車時(またはメーター交換時)からの走行距離の累計がkm単位で表示されます。(リセットはできません)

図の値は表示例です。



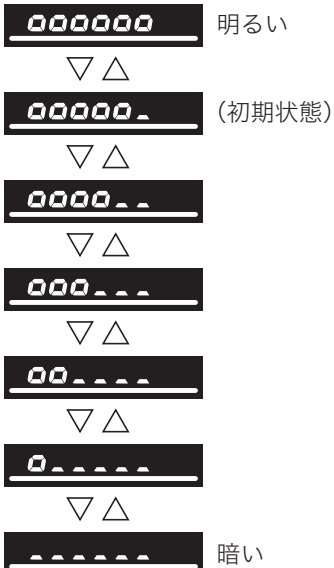
71L30670

(9) オドメーター

## メーターの明るさ調節

ヘッドライトや車幅灯が点灯しているときの明るさは、7段階に調節できます。

- エンジンスイッチが **[ON]** のときに、ヘッドライトや車幅灯を点灯させたあと、表示切替えノブ (2) を左右にまわします。調節の状態は、表示位置 (D) に表示されます。
- 連続して調節するときは、ノブをまわしたままにします。



71L30680

### ！警告

走行中は明るさ調節をしないでください。操作に気を取られて、思わぬ事故につながるおそれがあります。

### アドバイス

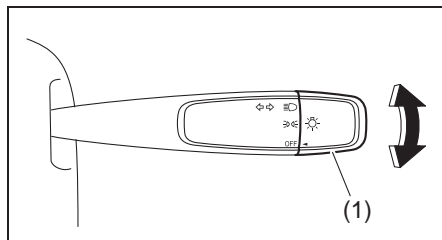
- 調節中に、表示切替えノブを5秒以上まわさないでいると、オドメーターの表示に切り替わります。
- バッテリーを外すと記憶が消去され、初期状態にもどります。再度、明るさ調節をしてください。

## ライトスイッチ

### ライトの点灯・消灯

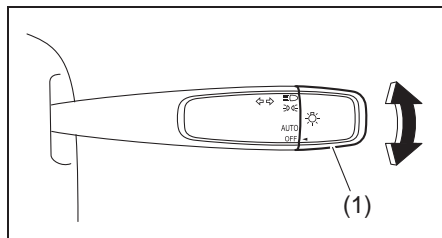
エンジンスイッチの位置に関係なく使用でき、ライトスイッチのツマミ (1) をまわすと次のように点灯・消灯します。

#### オートライトシステム非装備車



71L30690

#### オートライトシステム装備車



71L30700

ライト スイッチ の位置	ヘッドライト (前照灯)	車幅灯、 尾灯、番号灯、 計器照明灯
点灯	点灯	点灯
消灯	消灯	点灯
AUTO	自動点灯・消灯(※)	
OFF	消灯	消灯

3

※ オートライトシステム（タイプ別装備）は、エンジンスイッチが [ON] のときだけ作動します。

## 注記

エンジン停止中に、長時間点灯させないでください。バッテリーあがりの原因となります。

## 注記

AUTO 位置のままエンジンスイッチを [ON] にしていると、エンジンがかからなくなっていても、車外が暗くなるとともにライトや車幅灯が点灯します。そのまま長時間点灯させると、バッテリーあがりの原因となりますのでご注意ください。

## ■ オートライトシステム

### タイプ別装備

エンジンスイッチが [ON] のときに使用でき、車外の明るさに応じてヘッドライトや車幅灯が自動的に点灯・消灯します。エンジンスイッチを [ACC] または [LOCK] (OFF) にすると、自動的に消灯します。

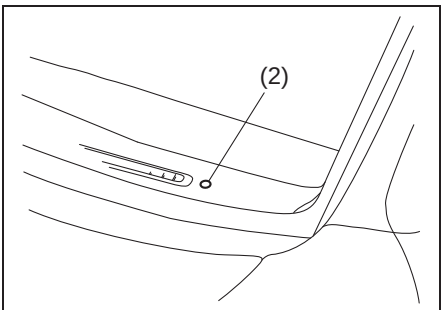
- ライトスイッチのツマミを AUTO の位置にまわすと、次のように点灯・消灯します。

車外の 明るさ	ヘッドライト (前照灯)	車幅灯、 尾灯、番号灯、 計器照明灯
明るいとき	消灯	消灯
薄暗いとき	消灯	点灯
暗いとき	点灯	点灯

## アドバイス

オートライトセンサー (2) の上や周囲に物を置いたり、ガラスクリーナーなどを吹きかけたままにしたりしないでください。センサーの感度が低下し、正常に点灯・消灯しなくなります。

## インパネ助手席側



71L30710

## ライト消し忘れ警告ブザー

ヘッドライトや車幅灯の消し忘れを防止するため、次のようなときに運転席ドアを開けると、室内ブザーが“ピ——”と連続して鳴ります。

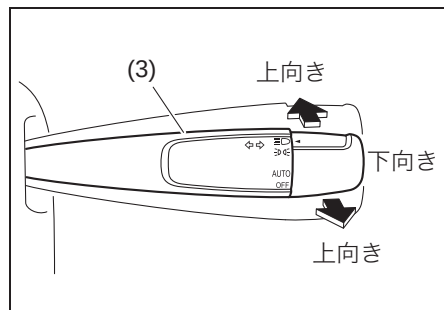
- エンジンスイッチを [LOCK] (OFF) にしたあとも、ライトや車幅灯が点灯している

ライトおよび車幅灯を消すと、室内ブザーは止まります。

## ライトの上向き、下向きの切替え

ヘッドライトを上向き（ハイビーム）に切り替えると、遠くまで照らすことができます。

- ライトが点灯しているときに、レバー（3）を車の前方向に押すと上向きになります。もとの位置にもどすと、下向きになります。
- ライトスイッチの位置に関係なく、レバーを手前に引くと、引いている間、上向きにライトが点灯します。
- ライトを上向きにすると、メーター内のヘッドライト上向き（ハイビーム）表示灯が点灯します。  
→ 3-64ページ（ヘッドライト上向き（ハイビーム）表示灯）



- 上図のスイッチは代表例です。お車のタイプにより異なります。

### ■ アドバイス

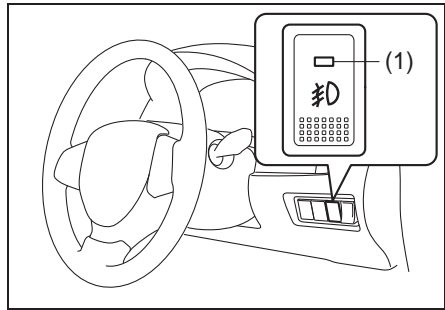
対向車や先行車があるときは、ライトを下向きにしてください。

## フォグランプスイッチ

### タイプ別装備

ヘッドライトや車幅灯を点灯しているときに使用でき、雨や霧などで視界が悪いときに使用します。

- スイッチを押すとフォグランプが点灯し、スイッチ内の表示灯（1）が点灯します。  
もう一度押すと消灯します。



71L30730

### 注記

バッテリー保護のため、視界が良くなったらすみやかにスイッチを切ってください。

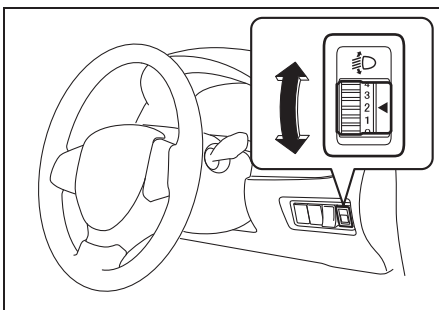
## 光軸調整ダイヤル

### タイプ別装備

ハロゲンヘッドライト装備車は、ライトを点灯して光軸調整ダイヤルをまわすと、ライトの光軸が調整できます。

荷物や同乗者を乗せてライトの光軸が上向きになると、対向車や先行車の迷惑となります。ダイヤルを操作して、光軸を下向きに調整してください。

- ダイヤル操作は、ライトが下向き（ロービーム）に点灯しているときに行なってください。ライトが上向き（ハイビーム）に点灯している、または点灯していないときは、光軸が適切に調整できているか判断できません。
- ダイヤルの目盛りは **0 ~ 4** まであり、光軸が5段階に調整できます。
- ダイヤルの目盛りを大きくすると、光軸が下向きになります。



71L30740

- 荷物や同乗者ののせかたによって変わりますが、次表の数値を参考に適切な位置に調整してください。

## &lt;ダイヤル位置の目安&gt;

条件	ダイヤル位置
運転席のみ乗車	0
運転席および助手席に乗車	
5名乗車	1~2
5名乗車で荷室満載	2
運転席のみ乗車で荷室満載	2~3

## ⚠ 警告

走行中はダイヤル操作をしないでください。操作に気を取られて、思わぬ事故につながるおそれがあります。

## ⚠ 注意

車検などで基本の光軸を調整するときは、ダイヤルを0の位置にしてください。0以外の位置で基本光軸を調整すると、ライトの光軸が基準より上向きになるなど、安全上問題となるおそれがあります。

## アドバイス

- ダイヤルを操作すると、ライトの下向き（ロービーム）と上向き（ハイビーム）の光軸が同時に調整されます。
- ディスチャージヘッドライト装備車の場合、光軸が自動調整されます。  
→ **3-61ページ  
(オートレベリング警告灯)**

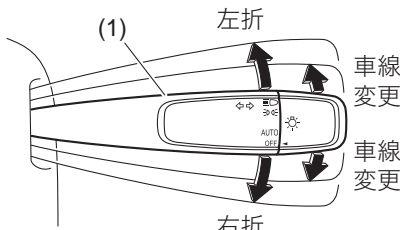
## 方向指示器スイッチ

エンジンスイッチが **[ON]** のときに使用できます。

## 右折・左折をするとき

左折時：レバー（1）を押し上げます。  
右折時：レバーを押し下げます。

- 同時に方向指示器とメーター内の方向指示器表示灯が点滅します。
- ハンドルをもとにもどすと、レバーが自動的にもどり、方向指示器と表示灯が消灯します。



71L30750

- 上図のスイッチは代表例です。お車のタイプにより異なります。

## アドバイス

ハンドルを切る角度が小さいと、レバーが自動的にもどらないことがあります。レバーを手でもどしてください。

## 車線変更をするとき

レバーを車線変更しようとする方向に軽く押さえます。

- 押さえている間だけ、方向指示器と表示灯が点滅します。

## ■ レーンチェンジ機能

操作したレバーをすぐもどしても、方向指示器と表示灯が3回点滅します。

### ♪ アドバイス

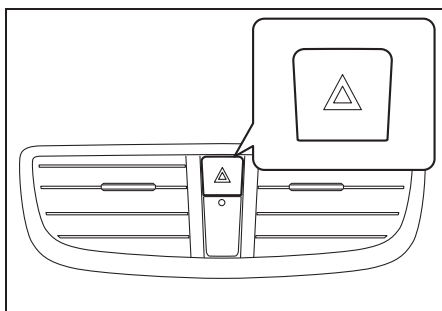
設定の切替え（カスタマイズ）をすると、点滅回数を変更（1回～4回）できます。設定の切替えについては、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

3

## 非常点滅表示灯スイッチ

エンジンスイッチの位置に関係なく使用できます。故障などでやむをえず路上駐車するときや非常時に使用します。

- スイッチを押すと、すべての方向指示器とメーター内の方向指示器表示灯が点滅します。
- もう一度押すと消灯します。



71L30760

## ワイパー/ウォッシャースイッチ

エンジンスイッチが [ON] のときに使用できます。

### ▲ 注意

寒冷時は、ガラス面に吹きつけたウォッシャー液が凍結して、視界が悪くなることがあります。ガラス面をデフロスターで暖めてから、ウォッシャー液を噴射してください。  
→ 5-2ページ（デフロスター）

## 注記

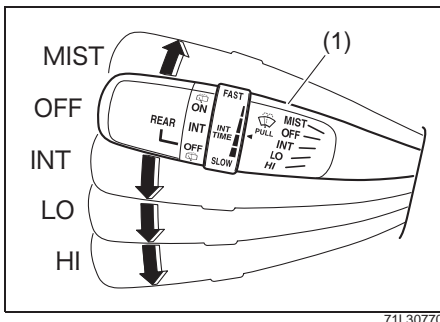
- ウィンドーが乾いているときは、ウィンドーをウォッシャー液で濡らしてからワイパーを動かしてください。空ぶきするとガラス面やワイパーブレード（ゴム部）に傷がつくおそれがあります。
- ワイパーブレードがガラスにはりついているときは、ワイパーを作動させないでください。ブレード部（ゴムの部分）が傷ついたり、ワイパーが故障したりするおそれがあります。
- ウォッシャー液が十分に出ないときは、ウォッシャースイッチを切ってください。ウォッシャーポンプが故障する原因となります。

## 注記

エンジン停止中に長時間点滅させないでください。バッテリーあがりの原因となります。

## フロントワイパースイッチ

レバー(1)を上下に操作します。

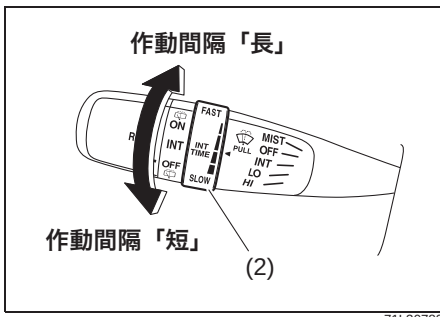


71L30770

MIST	レバーを押し上げている間作動
OFF	停止
INT	間欠作動
LO	低速作動
HI	高速作動

## ■ 間欠ワイパーの時間調節のしかた

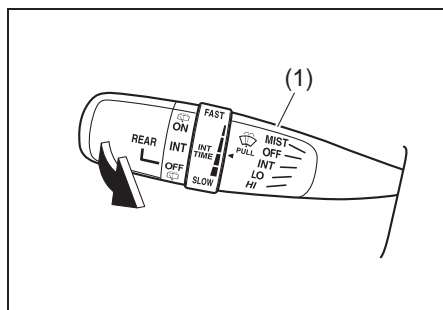
[INT] のときにリング(2)をまわすと、作動間隔を調節できます。



71L30780

## フロントウォッシャースイッチ

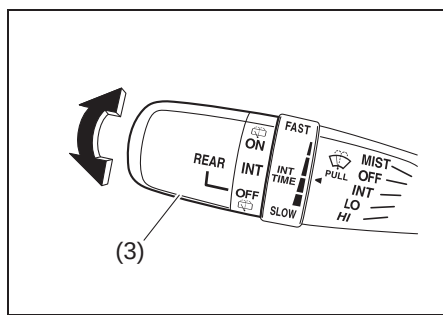
レバー(1)を手前に引くと、ウォッシャー液が噴射されワイパーが数回動きります。



71L30790

## リヤワイパースイッチ

ツマミ(3)をまわします。

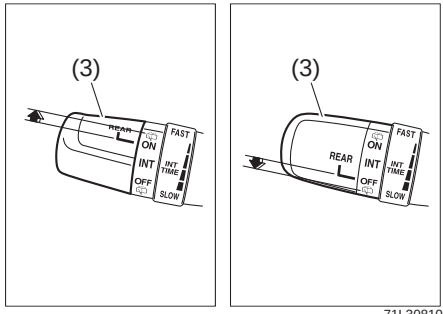


71L30800

ON	連続作動
INT	間欠作動
OFF	停止

## リヤウォッシャースイッチ

- 図の↑方向にツマミ(3)をまわし、ONの上にある図(1)(ウォッシャー)にあわせるとウォッシャー液が噴射し、同時にリヤワイパーも連動して動きます。ツマミから手を離すとONにもどります。
- 図の↓方向にツマミ(3)をまわし、OFFの下にある図(1)(ウォッシャー)にあわせるとウォッシャー液が噴射し、同時にリヤワイパーも連動して動きます。ツマミから手を離すとOFFにもどります。



71L30810

## ホーンスイッチ

エンジンスイッチの位置に関係なく使用できます。ハンドルのホーンマークがついている部分を押すと、ホーンが鳴ります。



82K297

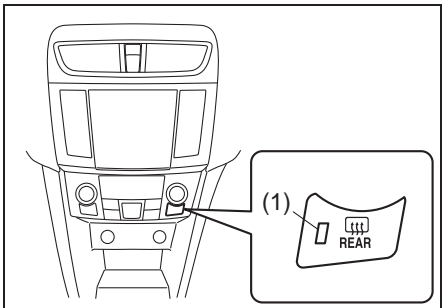
## リヤデフォッガースイッチ

エンジン回転中またはエンジンの自動停止中（アイドリングストップシステム装備車）に使用でき、バックウインドガラスの内側のくもりを取ります。

- **4-34ページ**  
(アイドリングストップシステム)

- スイッチを押すとバックウインドガラスが暖められ、スイッチ内の表示灯(1)が点灯します。  
もう一度押すとスイッチが切れます。
  - 約15分連続で使用すると、自動的にスイッチが切れます。
  - 使用中にエンジンスイッチを[ACC]または[LOCK](OFF)にすると、エンジンを再始動しても自動的にスイッチはりません。
  - ドアミラーヒーター装備車では、同時にドアミラーも暖められ、ミラーについたくもりを取ります。
- **3-24ページ**  
(ドアミラーヒータースイッチ)

- デアイサー装備車では、同時にフロントウインドガラスも暖められ、ガラスの下側にたまつた雪を取り除きやすくなります。



71L30830

## 注記

- バッテリー保護のため、くもりや雪が取れたらすみやかにスイッチを切ってください。
- 雪を溶かしたり、雨水を乾燥させたりすることには使用しないでください。
- バックウインドーガラスやフロントウインドーガラスの室内側をふくときは、熱線や端子を傷つけないように、水を含ませた柔らかい布で熱線に沿ってふいてください。

## アドバイス

エンジン停止中はスイッチが入りません。（アイドリングストップシステム装備車のエンジン自動停止中を除く）

## デアイサー/スイッチ

### タイプ別装備

デアイサーは、リヤデフォッガーと連動します。

## MEMO

# 4. 運転するときは

## ● エンジン始動

エンジンスイッチの各位置のはたらき	4-2
イモビライザーシステム	4-3
キーレスプッシュスタートシステム	4-4
エンジンのかけかた	4-8

## ● パーキングブレーキ

パーキングブレーキの操作	4-12
--------------	------

## ● チェンジレバー

チェンジレバーの操作	4-13
------------	------

## ● オートマチック車

セレクトレバーの操作	4-14
オートマチック車の特性	4-19
オートマチック車を運転するとき	4-20
オートマチック車の運転のしかた	4-21

## ● クルーズコントロール

クルーズコントロール	4-25
------------	------

## ● ABS

ABS装備車の取扱い	4-28
------------	------

## ● ESP®

ESP®装備車の取扱い	4-30
ヒルホールドコントロール	4-34

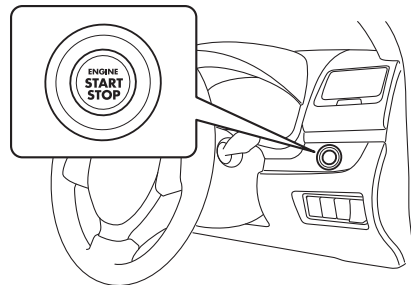
## ● アイドリングストップシステム

アイドリングストップシステム	4-34
----------------	------

### 安全運転が第一

お車に装備されているシートベルト、SRSエアバッグシステム、ABS（アンチロックブレーキシステム）などの安全装備も、乗員の安全確保には限界があります。法定速度を厳守するとともに、スピードを控えめにして安全運転に心がけてください。

## エンジンスイッチの各位置のはたらき



71L40020

4

位置	エンジンの状態	はたらき
LOCK (OFF)	停止	駐車するときの位置です。エンジンスイッチをLOCK (OFF) にもどしていざれかのドアを開けると、ハンドルロックがかかります。
ACC	停止	エンジンをかけずにオーディオやドアミラー、アクセサリーソケットなどの電装品（タイプ別装備）を使用するときの位置です。メーター内のACC表示灯が点灯します。
ON	停止	エンジンをかけずにパワーウィンドーやワイパーなどの電装品を使用するときの位置です。メーター内のIG ON表示灯などが点灯します。
	回転中	すべての電装品が使えます。通常運転中の状態です。 IG ON表示灯は点灯しません。
START	始動	次の条件をみたしているときにエンジンスイッチを押すと、自動的に始動します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>●携帯リモコンを所持する</li> <li>●マニュアル車は、クラッチペダルを踏む</li> <li>●オートマチック車は、セレクトレバーをPにしてブレーキペダルを踏む</li> </ul>

**注記**

エンジンを止めているときは、エンジンスイッチを **ACC** または **ON** にしたままにしないでください。また、その状態で長時間ラジオ（タイプ別装備）などを聞かないでください。バッテリーあがりの原因となります。

**アドバイス**

- ハンドルロックは通常、エンジンスイッチを **LOCK** (OFF) から **ACC** または **ON** にしたときに解除されます。
- 強い電波やノイズの影響を受けると、メーター内のプッシュ表示灯  が点滅して、電源の切替えやエンジンの始動ができない場合があります。

**ハンドルロックが解除できないときは**

エンジンの始動ができません。ハンドルを左右に軽く動かしながら、エンジンスイッチを押してください。



64L40180

**イモビライザーシステム**

イモビライザーシステムは盗難防止のため、携帯リモコンが電波で車両と通信することによって、あらかじめ登録されたリモコン以外ではエンジンを始動できないようにするシステムです。

**イモビライザー警告灯**

64L30690

メーターパネル内にあります。

→ **3-58ページ**

(警告灯・表示灯の見かた)

● エンジンの始動が可能な場合は、エンジンをかけるときには、約2秒間点灯したあと消灯します。点滅または約5秒間点灯すると、エンジンがかからない場合があります。携帯リモコンの場所を確認し、エンジンスイッチを **LOCK** (OFF) にもどしてから、操作をやりなおしてください。

→ **4-10ページ** (プッシュ表示灯が点滅してエンジンがかからないときは)

● 携帯リモコン車外持ち出し警告が作動したときにも点滅します。

→ **4-7ページ** (携帯リモコン車外持ち出し警告)

## キーレスプッシュスタート システム

所持している携帯リモコンが「車内の作動範囲」(4-7ページ参照)に入っていると、エンジンスイッチによる始動および電源の切替えが可能となります。

また、その他に次の機能があります。

- キーレスエントリー  
→ 3-8ページ (キーレスエントリー)
- リクエストスイッチによるドアの施錠・解錠  
→ 3-10ページ (携帯リモコン)
- イモビライザー (車両盗難防止装置)  
→ 4-3ページ  
(イモビライザーシステム)

4

## ACC表示灯



82K097

メーターパネル内にあります。

- エンジンスイッチが [ACC] 位置にあると点灯します。  
→ 3-58ページ  
(警告灯・表示灯の見かた)  
→ 4-5ページ  
(電源の切替えのしかた)

## IG ON表示灯



82K098

メーターパネル内にあります。

- エンジン停止状態で、エンジンスイッチが [ON] 位置にあると点灯します。  
→ 3-58ページ  
(警告灯・表示灯の見かた)  
→ 4-5ページ  
(電源の切替えのしかた)

## プッシュ表示灯



82K174

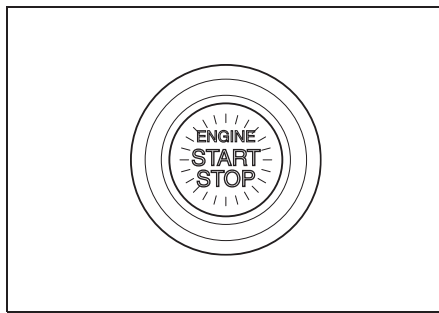
メーターパネル内にあります。

- 次のときに点灯すると、通常エンジンの始動が可能です。
  - [マニュアル車] は、クラッチペダルを踏んでいるとき
  - [オートマチック車] は、ブレーキペダルを踏んでいるときただし、始動できず点滅したときは、4-10ページの「プッシュ表示灯が点滅してエンジンがかからないときは」をお読みください。
- 次のときにエンジンスイッチを押して点滅したときは、4-6ページの「プッシュ表示灯が点滅して電源が切り替わらないときは」をお読みください。
  - [マニュアル車] は、クラッチペダルを踏んでいないとき
  - [オートマチック車] は、ブレーキペダルを踏んでいないとき

## エンジンスイッチ照明

次のような場合に点灯します。

- 運転席ドアを開けている間（エンジン停止中のみ）
- 運転席ドアを閉めたあと約15秒間（エンジン停止中のみ）
- ヘッドライトや車幅灯が点灯中  
消灯するときは、徐々に減光します。



82K253

### アドバイス

バッテリー保護のため、次の条件をすべてみたすと、自動的に消灯します。

- （バッテリーセーバー機能）
- ヘッドライトや車幅灯が消灯
  - 運転席ドアを開けたまま15分が経過

## 電源の切替えのしかた

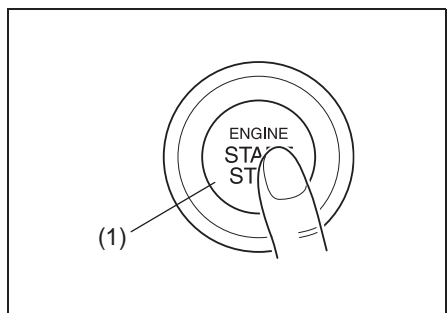
エンジンをかけずに電装品の使用やメーターの確認をしたいときは、次のようにしてエンジンスイッチの位置を切り替えます。

なお、この切り替えのことを「電源の切替え」といいます。

- 1** 携帯リモコンを所持して運転席に座ります。

- 2** **マニュアル車** は、クラッチペダルを踏まずにエンジンスイッチ(1)を押します。

**オートマチック車** は、ブレーキペダルを踏まずにエンジンスイッチ(1)を押します。



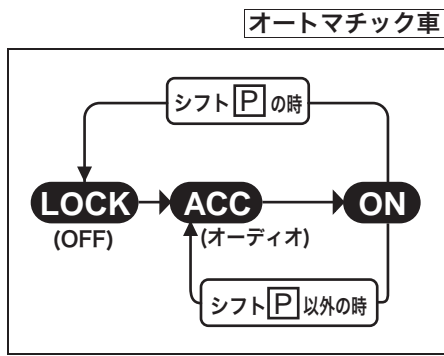
82K254

- 押すごとに次のようにエンジンスイッチの位置が切り替わります。

### マニュアル車



71L40260



4

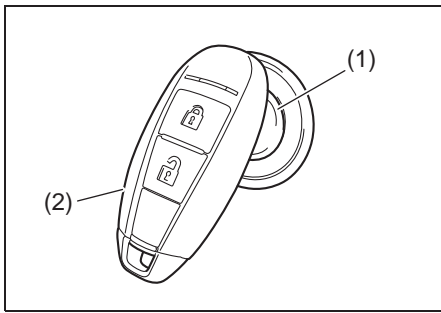
## アドバイス

- オートマチック車 は、セレクトレバーが [P] 以外の位置にあると、**LOCK** (OFF) にはもどせません。
- ハンドルロックの故障などで、エンジンスイッチを **LOCK** (OFF) にもどせないことがあります。  
→ 4-11 ページ (エンジンスイッチをもどすときは)

**1** **マニュアル車** は、クラッチペダルを踏まずにエンジンスイッチ (1) を押します。

**オートマチック車** は、ブレーキペダルを踏まずにエンジンスイッチ (1) を押します。

**2** メーター内のプッシュ表示灯 が点滅している約 10 秒以内に、携帯リモコン (2) の先端 (ロックスイッチ側) をエンジンスイッチに約 2 秒間あてます。



## ■ プッシュ表示灯 が点滅して電源が切り替わらないときは

携帯リモコンが「車内の作動範囲」(4-7 ページ参照) で検知されていないことが考えられます。運転者は携帯リモコンを身につけ、メーター内のプッシュ表示灯 の消灯後、操作をやり直してください。それでも切り替わらないときは、携帯リモコンの電池切れのおそれがあります。次の手順で切り替えてください。

※前記の手順を何度も繰り返しても切り替わらないときは、バッテリー上がりなどの別の原因が考えられます。スズキ販売店またはスズキ代理店にご連絡ください。

## アドバイス

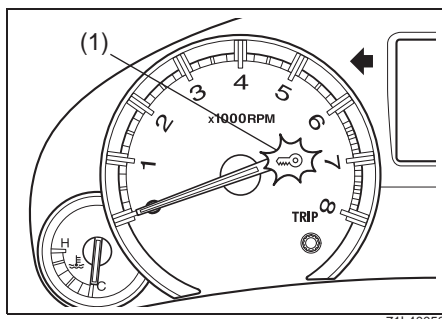
- プッシュ表示灯 の点滅中に、イモビライザー警告灯が約 5 秒間点灯します。
- 設定の切替え (カスタマイズ) をすると、携帯リモコン検出範囲外警告ブザー (室内ブザー) を 1 回鳴らすことができます。設定の切替えについては、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

- 携帯リモコンの電池切れが近いと、エンジンスイッチを **[ON]** にしたときに、メーター内の携帯リモコン電池消耗警告灯が約15秒間点灯します。
  - **3-12ページ**  
(携帯リモコン電池消耗警告灯)
  - **6-6ページ**  
(携帯リモコンの電池交換)

### 携帯リモコン車外持ち出し警告

次のような場合、室内／車外ブザーが約2秒間断続的に鳴るとともに、メーター内のイモビライザー警告灯が点滅し、携帯リモコンの車外持ち出しを警告します。

- エンジン回転中、またはエンジンスイッチが **[ACC]** または **[ON]** 位置にある状態で、いずれかのドアを開け、その後すべてのドアを閉めたときに携帯リモコンが車内にない場合
- エンジンスイッチが **[ACC]** または **[ON]** 位置にある状態で、エンジンをかけようとしたときに携帯リモコンが車内にない場合



(1) イモビライザー警告灯(点滅)

警告が作動したときは、すみやかに携帯リモコンを車内にもどしてください。

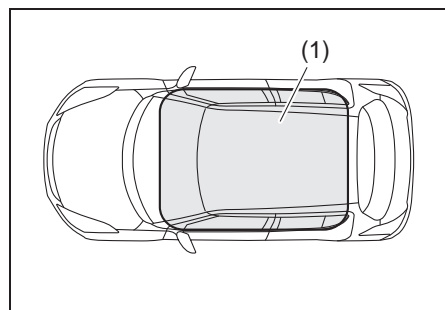
- 警告の作動中は、エンジンの再始動ができません。
- イモビライザー警告灯の点滅は、通常、携帯リモコンが車内にもどってきてから少しすると消灯します。消灯しない場合は、一度エンジンスイッチを **[LOCK] (OFF)** にもどしてから再操作してください。

### アドバイス

携帯リモコンは運転者が所持し、管理してください。

### エンジン始動／電源切替え／携帯リモコン車外持ち出し警告の作動範囲（車内）

「車内の作動範囲」(1)は、インパネの上や荷室などを除く車室内です。



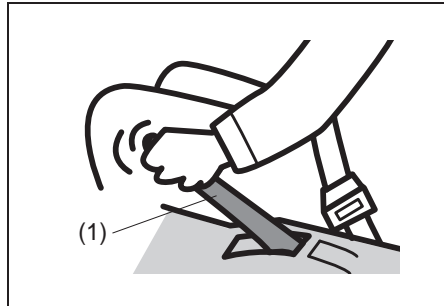
## アドバイス

- 「車内の作動範囲」に携帯リモコンがあっても、次のような状況にあるとリモコンが検知されず、エンジン始動や電源切替えができない場合があります。また、携帯リモコン車外持ち出し警告が作動する場合があります。
  - ・携帯リモコンの電池が消耗している
  - ・携帯リモコンが強い電波やノイズの影響を受けている
  - ・携帯リモコンが金属製のものと接していたり、覆われたりしている
  - ・携帯リモコンが次のような小物入れの中にある
    - ・グローブボックス
    - ・ドアポケット
    - ・インパネアッパーBOX
    - ・コンソールボックス
    - ・インパネボックス
    - ・インパネトレー（助手席）
  - ・携帯リモコンがメーターパネルの手前やサンバイザー、床にある
- 「車内の作動範囲」に携帯リモコンがなくても、次のような状況にあるとリモコンが検知され、エンジン始動や電源切替えができる場合があります。また、携帯リモコン車外持ち出し警告が作動しない場合があります。
  - ・車外に携帯リモコンがあっても、ドアに近づきすぎている
  - ・携帯リモコンがインパネの上や荷室にある

## エンジンのかけかた

2-11 ページの「エンジンをかけるときは」もあわせてお読みください。

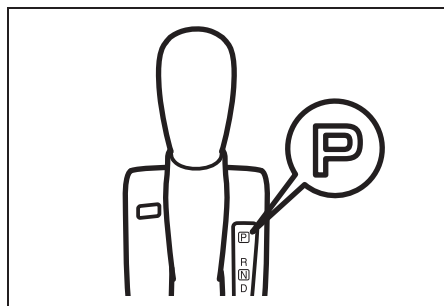
- 1 パーキングブレーキ (1) がしっかりとかかっていることを確認します。



80J1037

- 2 マニュアル車は、チェンジレバーがN(ニュートラル)になっていることを確認します。

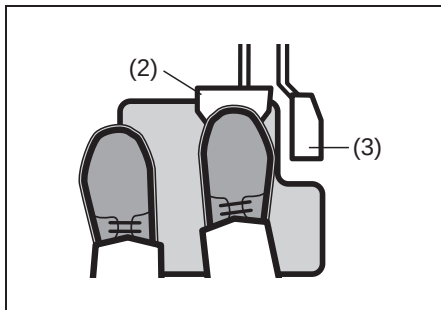
オートマチック車は、セレクトレバーがPになっていることを確認します。



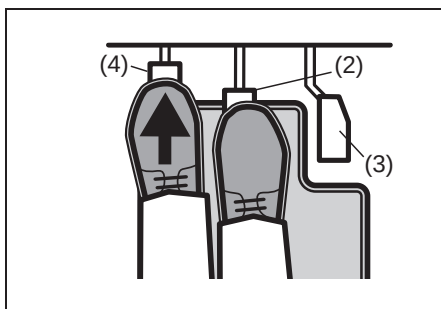
71L20010

**3** 右足でブレーキペダル (2) をしっかりと踏み続けます。

- アクセルペダル (3) は踏まないでください。



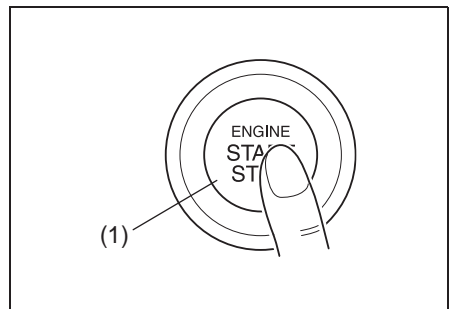
**4** マニュアル車は、左足でクラッチペダル (4) をいっぶいまで踏み込みます。



(2) ブレーキペダル  
(3) アクセルペダル

**5** メーター内のプッシュ表示灯 が点灯したら、エンジンスイッチ (1) を押します。エンジンがかかったら、スターターは自動的に停止します。

- エンジンがかからなくても、スターターはしばらくすると自動的に停止します。自動停止後またはシステム異常時は、エンジンスイッチを押している間だけ、スターターがまわります。



4

#### ■アドバイス

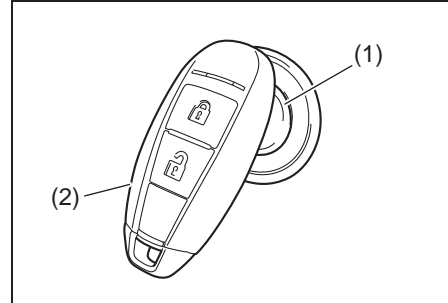
- ヘッドライトやエアコンなどのスイッチを切った方が、エンジンはかかりやすくなります。
- ハンドルロックが解除できなくて、エンジンの始動ができない場合があります。  
→ **4-3 ページ (ハンドルロックが解除できないときは)**

#### ■クラッチスタートシステム

マニュアル車は、クラッチペダルをいっぶいまで踏み込まないとスターターがまわらず、エンジンを始動できません。

## ■ プッシュ表示灯 が点滅してエンジンがかからないときは

携帯リモコンが「車内の作動範囲」（4-7ページ参照）で検知されていないことが考えられます。運転者は携帯リモコンを身につけ、メーター内のプッシュ表示灯  の消灯後、操作をやり直してください。それでもエンジンがかからないときは、携帯リモコンの電池切れのおそれがあります。次の手順を行なってください。



71L40040

4

**1** **[マニュアル車]** は、チェンジレバーがN（ニュートラル）になっていることを再確認し、ブレーキペダルとクラッチペダルをしっかりと踏み続けます。

**[オートマチック車]** は、セレクトレバーが **[P]** にあることを再確認し、ブレーキペダルをしっかりと踏み続けます。

**2** メーター内のプッシュ表示灯  が点灯したら、エンジンスイッチ（1）を押します。

**3** メーター内のプッシュ表示灯  が点滅している約10秒以内に、携帯リモコン（2）の先端（ロックスイッチ側）をエンジンスイッチに約2秒間あてます。

- プッシュ表示灯  の点滅中に、イモビライザー警告灯が約5秒間点灯します。

※前記の手順を何度も繰り返してもエンジンがかからないときは、バッテリー上がりなどの別の原因が考えられます。スズキ販売店またはスズキ代理店にご連絡ください。

### アドバイス

● 設定の切替え（カスタマイズ）をすると、携帯リモコン検出範囲外警告ブザー（室内ブザー）を1回鳴らすことができます。設定の切替えについては、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

● 携帯リモコンの電池切れが近いと、エンジンスイッチを **[ON]** にしたときに、メーター内の携帯リモコン電池消耗警告灯が約15秒間点灯します。

- **3-12ページ**  
(携帯リモコン電池消耗警告灯)
- **6-6ページ**  
(携帯リモコンの電池交換)

## エンジンを止めるときは

車両の状態	エンジン停止方法
停車中	エンジンスイッチを押す
走行中 (緊急時)	エンジンスイッチを3秒以上長押しする

- 停車中にエンジンを停止できないときは、エンジンスイッチを3秒以上長押ししてください。この場合、システムの異常が考えられますので、スズキサービス工場で点検を受けてください。

## ！警告

- 緊急時以外は、走行中にエンジンを止めないでください。
- ブレーキ倍力装置が働かないため、ブレーキペダルを踏むときに強い力が必要になります。
  - パワーステアリング装置が働かないため、ハンドルが重くなります。
  - ABS、ESP®（タイプ別装備）が作動しません。

## 注記

走行中にエンジンを止めると、オートマチックトランスミッション（タイプ別装備）が損傷するおそれがあります。

## エンジンスイッチをもどすときは

エンジンスイッチを [LOCK] (OFF) にもどしていくつかのドアを開けると、ハンドルロックがかかります。

- ハンドルロックの故障などで、エンジンスイッチを [LOCK] (OFF) にもどせないことがあります。スズキサービス工場で点検を受けてください。なお、点検前には次の作業をしてください。

- 盗難を防ぐため、キー操作にてドアを施錠してください。（リクエストスイッチやキーレスエントリーでは施錠できません）
- バッテリーあがりを防ぐため、バッテリーのマイナス端子を外してください。（10 mm スパナなどの市販工具が必要です）

## ■ マニュアル車

エンジンスイッチを押して [LOCK] (OFF) にもどします。

## ■ オートマチック車

- 1 セレクトレバーを [P] 位置に入れ、セレクトレバーのボタンから手をはなします。

→ **4-14ページ**  
(セレクトレバーの操作)

- 2 エンジンスイッチを [LOCK] (OFF) にもどします。

- 誤操作防止のため、次の条件をみたしているときだけエンジンスイッチを [LOCK] (OFF) にもどせます。

- セレクトレバーが [P] 位置
- セレクトレバーのボタンから手をはなしている

- 誤操作防止のため、次のようなときはエンジンスイッチを [LOCK] (OFF) にもどせません。

- セレクトレバーの位置が [P] 以外
- セレクトレバーの位置が [P] にあっても、セレクトレバーのボタンを押しているとき

→ **4-24ページ（駐車）**

## ■ エンジンスイッチもどし忘れ警告ブザー

エンジンスイッチのもどし忘れを防止するためのブザーです。

- エンジンスイッチを [ACC] にしたまま運転席ドアを開けると、室内ブザーが“ピー、ピー、”と断続的に鳴ります。
- **〔マニュアル車〕**は、エンジンスイッチを2回押して [LOCK](OFF) にもどすと、室内ブザーが止まります。
- **〔オートマチック車〕**は、セレクトレバーを [P] 位置に入れ、セレクトレバーのボタンから手をはなします。エンジンスイッチを2回押して [LOCK] (OFF) にもどすと、室内ブザーが止まります。

[LOCK] (OFF) にもどさないと、リクエストスイッチや携帯リモコンでドアが施錠できません。

## ■ ハンドルロック未作動警告ブザー

故障などで、エンジンスイッチを [LOCK] (OFF) にしてもハンドルがロックされない場合、運転席ドアを開けると、室内ブザーが“ピッ、ピッ、”と断続的に鳴ります。スズキサービス工場で点検を受けてください。

## パーキングブレーキの操作

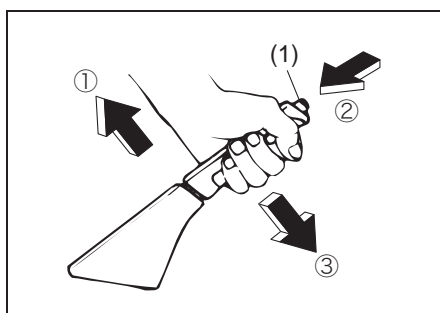
パーキングブレーキは後輪にかかります。駐車するときはパーキングブレーキをしっかりとかけてください。

### 駐車するときは

ボタン (1) を押さずにパーキングブレーキレバーをいっぱいに引き上げます。

### 解除するときは

- レバーを少し引き上げながら (①) レバー先端のボタン (1) を押し込み (②) 、そのまま下まで完全におろします (③) 。
- 扱道発進するときは、パーキングブレーキをかけたまま右足でアクセルペダルを慎重に踏み、車が動きだす感触を確認しながらパーキングブレーキを解除してください。



71L40081

**！警告**

パーキングブレーキを解除したときは、メーター内のブレーキ警告灯が消灯しているか確認してください。万一、パーキングブレーキをかけたまま走行した場合、ブレーキ装置が過熱してブレーキが効かなくなるおそれがあります。

→ 3-59ページ（ブレーキ警告灯）

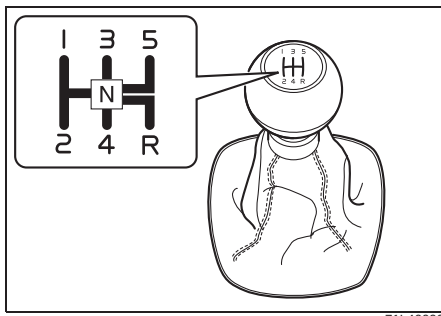
**■ パーキングブレーキ解除忘れ警告ブザー**

パーキングブレーキを解除し忘れたまま走行すると、室内ブザーが“ピピピッ、ピピピッ”と鳴り続けます。

**チェンジレバーの操作**

マニュアル車

チェンジレバーを操作するときは、クラッチペダルをいっぱいに踏みます。



- 誤操作防止のため、5速からR（リバース）に直接入れることはできません。一度N（ニュートラル）に入れてからRへ操作してください。

**シフトダウンの上限速度**

エンジンの過回転を防ぐため、次の表に示す上限速度以下でシフトダウンしてください。

シフトダウン	上限速度 (km/h)
2速 → 1速	45
3速 → 2速	85
4速 → 3速	125
5速 → 4速	165

※走行条件やお車のタイプにより、この上限速度に達しない場合があります。

**注記**

上限速度を超えた速度でシフトダウンしないでください。エンジンの回転が上がり過ぎて、エンジンが故障する原因となります。

→ 3-56ページ（タコメーター）

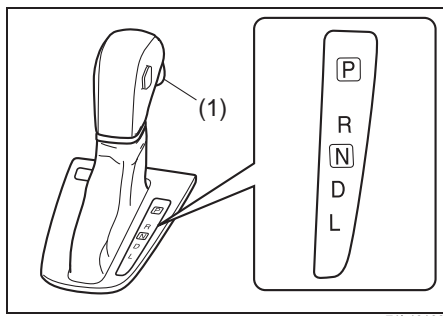
## セレクトレバーの操作

オートマチック車

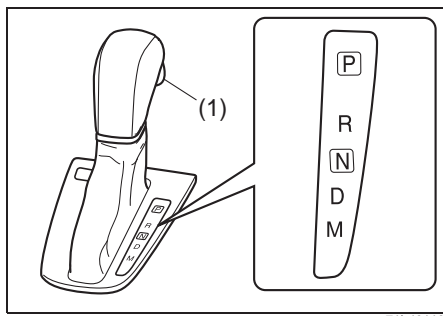
※本書で「オートマチック車」と記載されている場合は、「CVT車」を示しています。

### セレクトレバーの各位置のはたらき

マニュアルモードなしCVT車



マニュアルモード付CVT車



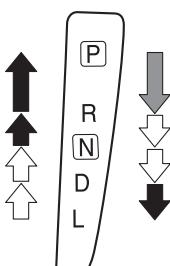
4

(1) ボタン

<b>P パーキング</b>	駐車するとき、エンジンを始動・停止するときの位置 ●駆動輪（前輪）が固定されます。
<b>R リバース</b>	車を後退させるときの位置 ●室内で警告ブザーが鳴り、運転者にセレクトレバーが [R] に入っていることを知らせます。
<b>N ニュートラル</b>	エンジンの動力が伝わらない状態の位置 ●エンジンを始動できますが、安全のため [P] の位置で始動してください。
<b>D ドライブ</b>	通常走行の位置 ●車の速度とアクセルペダルの踏み込み量により、自動的に変速され走行できます。
<b>L ロー (マニュアルモードなしCVT車)</b>	強力なエンジンブレーキを効かせるときなどの位置 ●急な下り坂を走行するときなどに使用します。
<b>M マニュアル (マニュアルモード付CVT車)</b>	マニュアルモードで走行するときの位置 ●マニュアル感覚で走行したいとき、坂道や山間路を走行するときなどに使用します。 → <b>4-17ページ (マニュアルモードの使いかた)</b>

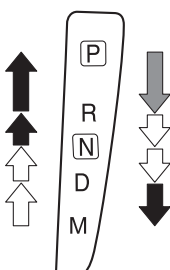
## セレクトレバーの動かしかた

マニュアルモードなしCVT車



71L40120

マニュアルモード付CVT車



71L40130



ブレーキペダルを踏み、ボタンを押したままセレクトレバーを動かします。



ボタンを押さずにセレクトレバーを動かします。



ボタンを押したままセレクトレバーを動かします。

## ▲ 注意

運転席および助手席にお乗りの方の乗車姿勢によっては膝などがあたって、セレクトレバーを動かしてしまうことがあります。

## 注記

完全に停車させてから、セレクトレバーを [R] に入れてください。車が動いていると、トランスミッションが故障する原因となります。なお、トランスミッション保護のため、前進車速が約 10 km/h 以上のときは変速されません。（ニュートラルのまま）

4

## ♪ アドバイス

↑ ↓ の操作は、セレクトレバーのボタンを押さない習慣を付けてください。常にボタンを押して操作していると、間違って次の位置へ入れてしまうおそれがあります。

- マニュアルモードなしCVT車は、  
[P] [R] [L]
- マニュアルモード付CVT車は、  
[P] [R] [M]

## ■ シフトロックシステム

発進するときなどに、セレクトレバーの誤操作を防ぐシステムです。

- エンジンスイッチが [ON] でブレーキペダルを踏んでいるときだけ、セレクトレバーを [P] から他の位置に動かせます。
- エンジンスイッチが [ACC] または [LOCK] (OFF) のときは、ブレーキペダルを踏んでいても、セレクトレバーを [P] から他の位置に動かせません。

- セレクトレバーのボタンを押してから、ブレーキペダルを踏まないでください。シフトロックが解除されないことがあります。
- 万一、エンジンスイッチを [ON] にして、ブレーキペダルを踏んでもセレクトレバーを [P] から他の位置へ動かせない場合、次の手順でシフトロックを解除してください。

この場合は、シフトロックシステムなどの故障が考えられます。ただちにスズキサービス工場で点検を受けてください。

## ▲ 注意

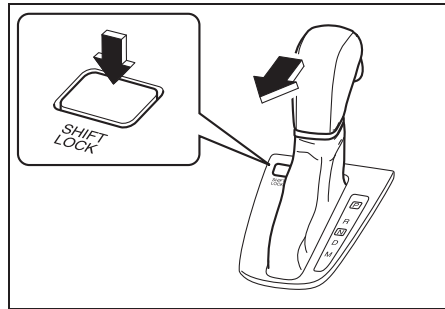
発進するときは、ブレーキペダルをしっかり踏んだままセレクトレバーを操作してください。

4

## ■ シフトロックの解除のしかた

シフトロックシステムの故障やバッテリー上がりなどで、セレクトレバーを [P] から他の位置へ動かせないときは、次の手順でシフトロックを解除します。

- 安全のため、パーキングブレーキをしっかりとかけ、ブレーキペダルを踏んだ状態にします。
- セレクトレバーパネルにあるシフトロック解除ボタンを押しながら、セレクトレバーを操作します。

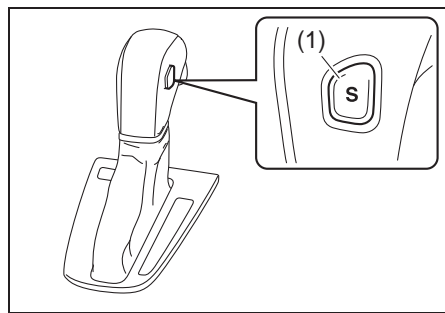


- 上図のセレクトレバーは代表例です。お車のタイプにより異なります。

## S (スポーツ) モードスイッチ

マニュアルモードなしCVT車

- スイッチを押すごとに、ON と OFF が切り替わります。
- ONのとき、メーター内のインフォメーションディスプレイに S (スポーツ) モード表示が表示されます。
- S (スポーツ) モードスイッチは、エンジン始動時にはOFF状態にもどります。



(1) S(スポーツ)モードスイッチ

## ■ スイッチがONのとき

坂道や山間路の走行に適しています。

- 下り坂では、エンジンブレーキがかかります。
- 上り坂や山間路ではエンジン回転数を高く保ち、エンジン回転の変化が少ない力強くなめらかな走行ができます。

## ■ スイッチがOFFのとき

通常走行に適しています。

- 燃費性能と静粛性の高い走行ができます。

## ■ S（スポーツ）モード表示



71L40160

(2) S（スポーツ）モード表示

メーター内のインフォメーションディスプレイにあります。

- S（スポーツ）モードスイッチがONのときに表示されます。

→ 3-66 ページ（インフォメーションディスプレイ）

## マニュアルモードの使いかた

### マニュアルモード付CVT車

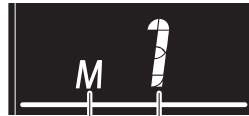
CVT車は自動的に無段階に変速しますが、マニュアルモード（手動変速モード）にすると、任意に変速することができます。マニュアルモードにするときは、セレクトレバーを [D] から [M] に動かします。

- メーター内のインフォメーションディスプレイに、M（マニュアル）モード表示（1）と現在のギヤポジションが表示されます。

- セレクトレバーを [D] から [M] に動かした直後のギヤポジションは、[D] のときに自動的に選択されていたギヤポジションです。



71L40170



(1) M (2)

71L40180

(2) ギヤポジション表示

- セレクトレバーを [M] に動かさなくても、走行中 [D] のままパドルシフトスイッチを手前に引くと、一時的にマニュアルモードにすることができます。

→ 4-19 ページ（一時的にマニュアルモードにするときは）

## ■ マニュアルモード時のシフト操作

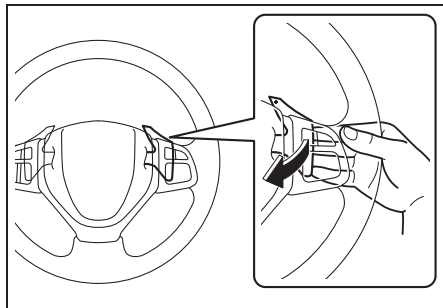
ギヤポジションは、走行速度に応じて1速から7速まで選択できます。

- エンジンおよびトランスミッション保護のため、上り坂走行などでCVT油温が高くなっているときは、シフト操作をしなくともエンジンが高回転になると、自動的にシフトアップします。
- シフト操作をしなくても車のスピードが低下すると、自動的にシフトダウンし、停車するとギヤポジションは1になります。
- アクセルペダルを大きく踏み込むと、マニュアルモード時でもキックダウンすることがあります。  
→ 4-19ページ（キックダウン）

4

### シフトアップしたいとき

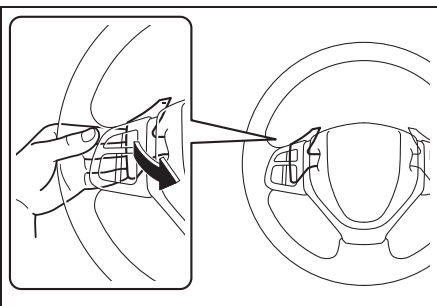
ハンドルの右側にあるパドルシフツスイッチ（+側）を手前に引きます。手を離すと、スイッチは自動的にもとの位置にもどります。



71L40190

### シフトダウンしたいとき

ハンドルの左側にあるパドルシフツスイッチ（-側）を手前に引きます。手を離すと、スイッチは自動的にもとの位置にもどります。



71L40200

### アドバイス

- 連続して変速したいときは、パドルシフツスイッチから手をはなしてから、スイッチを引き直す必要があります。スイッチを引いた状態のままでは、連続して変速できません。
- 左右のパドルシフツスイッチを同時に操作すると、変速しないことがあります。

## ■ マニュアルモードシフト警告

走行性能を確保するため、またはトランスミッションの保護のため、シフト操作をしても希望するギヤポジションに変速されない場合があります。

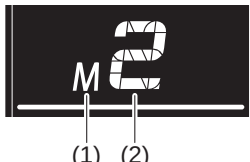
このようなときは、警告ブザーが「ピピッ」と鳴ります。

## ■ マニュアルモードを解除するときは

セレクトレバーを [M] から [D] にもどすと、マニュアルモードが解除されます。

## ■一時的にマニュアルモードにするときは

- D で走行中（低車速時を除く）に、パドルシフツスイッチを手前に引きます。メーター内のインフォメーションディスプレイに、M（マニュアル）モード表示（1）と現在のギヤポジションが表示されます。



71L40250

(2) ギヤポジション表示

- 次のような操作または状況になると、マニュアルモードが自動的に解除され、もとの制御にもどります。
  - ・変速しないで、一定時間アクセルペダルを踏み続けたとき
  - ・低車速になったとき

## オートマチック車の特性

オートマチック車は、クラッチ操作とギヤチェンジから解放されて運転操作が楽になりますが、オートマチック車特有の現象や操作上の注意があります。

## クリープ現象に注意して

エンジンをかけて停車しているとき、セレクトレバーが P N 以外に入っていると、アクセルペダルを踏まなくても車がゆっくり動きます。これをクリープ現象といいます。

### ▲ 注意

- セレクトレバーを P N 以外に入っているときは、ブレーキペダルをしっかり踏んでください。
- エンジン始動直後やエアコン作動時は、クリープ現象が強くなることがあります。とくにしっかりブレーキペダルを踏んでください。

### アドバイス

CVT車もクリープ現象があります。

## キックダウン

走行中（低車速時を除く）にアクセルペダルをいっぱいに踏み込むと、自動的にシフトダウンしてエンジン回転が上昇して、力強い加速ができます。これをキックダウンといいます。

- 追い越しなどをしたいときは、アクセルペダルをいっぱいに踏み込みます。キックダウンして力強い加速が得られます。

### ▲ 注意

- 通常の加速をするときは、アクセルペダルをゆっくり踏み込んでください。いっぱいに踏み込むと、キックダウンして思わぬ急加速のおそれがあります。

## 登坂坂変速制御

セレクトレバーが **D** の位置で作動する制御です。

- 登坂中と判断するとシフトダウンしてエンジン回転数を高く保ち、少ないアクセル操作でなめらかな走行ができます。
- 降坂中と判断するとシフトダウンし、エンジンブレーキがかかります。

## オートマチック車を運転するとき

4

### トランスミッション警告灯



80J219

メーターパネル内にあります。

- CVT のシステムに異常があると、エンジンスイッチが **ON** のときに点灯します。

→ **3-58ページ**

(警告灯・表示灯の見かた)

### R (リバース) ポジション警告ブザー

セレクトレバーを **R** に入れると室内で警告ブザーが鳴り、セレクトレバーが **R** に入っていることを運転者に知らせます。

#### アドバイス

**R**(リバース) ポジション警告ブザーは、車外の人に車の後退を知らせるためのものではありません。

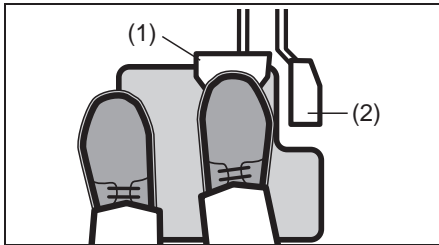
## ペダルの踏み間違いに注意

ペダルの踏み間違いを防ぐため、エンジンをかける前にアクセルペダルとブレーキペダルを実際に足で踏んで、位置を確認してください。

### ⚠ 警告

アクセルペダルとブレーキペダルを踏み間違えると、思わぬ事故につながるおそれがあります。

### ブレーキペダルは右足で踏む



64L20140

(1) ブレーキペダル

(2) アクセルペダル

左足では適切なブレーキ操作ができません。ブレーキペダルは右足で踏む習慣をつけてください。

### セレクトレバーを操作するときは

- 前進と後退を繰り返すときはなどは、セレクトレバーを **R** に入れたことを忘れることがあります。車を後退させたあとは、すぐに **R** から **N** を入れる習慣をつけてください。

- 切り返しなどで前進と後退を繰り返すときは、完全に停車してからセレクトレバーを操作してください。

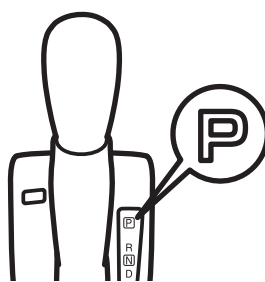
### ⚠ 警告

アクセルペダルを踏んだままセレクトレバーを操作しないでください。急発進して事故を起こすことがあります。

### セレクトレバーの位置は目で確認

始動時や降車時は [P]、前進時は [D]、後退時は [R] にあることを目で確認してください。

### 車から離れるときは



71L20010

### ⚠ 警告

エンジンをかけたまま車から離れないでください。万一、セレクトレバーが [P] 以外に入っていると、車がひとりでに動き出すことがあります。また、車に乗り込むときに誤って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、思わぬ急発進のおそれがあります。

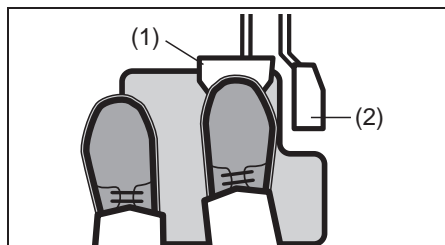
### オートマチック車の運転のしかた

4-14 ページの「セレクトレバーの操作」もあわせてお読みいただき、正しい取扱いをしてください。

### 運転席にすわって

- 1 ペダルが確実に踏めて、ハンドル操作が楽に行なえる位置にシートを調節し、ハンドルを調節します。  
→ 3-25ページ（前席シート）  
→ 3-24 ページ（テレスコピック & チルトステアリング）

- 2 アクセルペダル (2) とブレーキペダル (1) の位置を右足で確認します。



64L20140

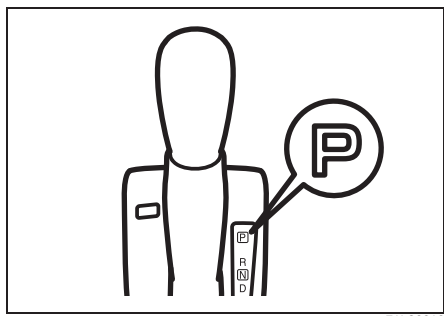
### エンジンの始動

エンジンのかけかたの詳細は、4-8 ページの「エンジンのかけかた」をお読みください。

- 1 パーキングブレーキをしっかりとかけます。

# 運転するときは/オートマチック車

- 2 セレクトレバーが [P] にあるか確認します。



71L20010

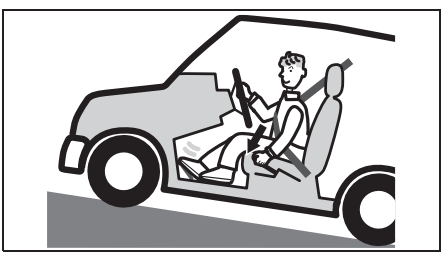
- 4 ブレーキペダルからゆっくりと足をはなし、アクセルペダルをゆっくり慎重に踏んで発進します。

## ■ 急な上り坂での発進

1、2は「通常の発進」と同じ操作です。

- 3 ブレーキペダルからゆっくりと右足をはなし、アクセルペダルを慎重に踏みます。

- 4 車が動きだす感触を確認しながら、パーキングブレーキレバーを解除して発進します。



80J255

### アドバイス

セレクトレバーが [N] の位置でもエンジンがかかりますが、安全のため [P] でエンジンをかけてください。

- 3 ブレーキペダルを右足で踏みます。

- 4 エンジンを始動します。

## 発進

### ■ 通常の発進

- 1 ブレーキペダルを右足でしっかりと踏み込みます。

- 2 前進時は [D]、後退時は [R] にセレクトレバーを入れ、レバーの位置を目で確かめます。

- 3 パーキングブレーキを解除し、メーター内のブレーキ警告灯の消灯を確認します。

### アドバイス

ヒルホールドコントロール装備車の場合、急な上り坂での発進時に車が後退することを一定時間防ぐ機能があります。

→ 4-34ページ  
(ヒルホールドコントロール)

## 走行

### ■ 通常走行

セレクトレバーを [D] に入れて発進すると、走行速度とアクセルペダルの踏み込み量により、自動的に変速され走行できます。

## ▲注意

緊急時以外は、走行中にセレクトレバーを **N** にしないでください。エンジンブレーキがまったく効かないため、思わぬ事故の原因となります。

## ■ 急加速走行

追い越しなどをしたいときは、アクセルペダルをいっぱいに踏み込みます。キックダウンして力強い加速が得られます。

## ■ 上り坂走行

上り坂を **D** で走行しているときに、スピードを保つためにアクセルペダルを踏み込んでいくと、キックダウンしてエンジンの回転が急に上がることがあります。

### マニュアルモードなしCVT車

坂の勾配に応じて、あらかじめ S (スポーツ) モードスイッチを ON にしておくと、エンジン回転の変化が少ない力強くなめらかな走行ができます。

## ■ 下り坂走行

下り坂を **D** のままで走行すると、エンジンブレーキの効きが弱くてスピードが出すぎてしまうことがあります。

### マニュアルモードなしCVT車

- ・坂の勾配に応じて、あらかじめ S (スポーツ) モードスイッチを ON にしてエンジンブレーキを併用します。
- ・急な下り坂で、強力なエンジンブレーキが必要なときには **L** に入れます。

### マニュアルモード付CVT車

坂の勾配に応じて、あらかじめパドルシフトスイッチ（一側）を操作して適切な

ギヤポジションにして、エンジンブレーキを併用します。

## ！警告

急な下り坂や長い下り坂では、エンジンブレーキを併用してください。下り坂でブレーキペダルを踏み続けると、ブレーキ装置が過熱してブレーキが効かなくなるおそれがあります。

## 一時停止

**1** セレクトレバーは走行位置のままで停車し、ブレーキペダルをしっかりと踏み込みます。

- ・急な坂道で一時停止するときは、必要に応じてパーキングブレーキをかけます。
- ・停車時間が長くなりそうなときは、セレクトレバーを **N** に入れます。

**2** 再発進するときに間違えないよう、セレクトレバーの位置とパーキングブレーキの解除を目で確かめます。

## ！警告

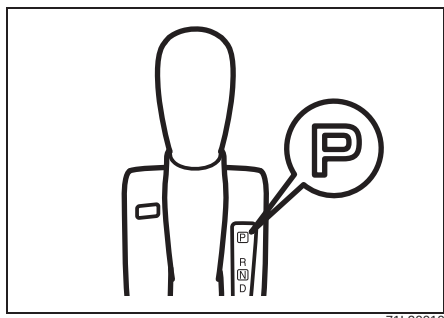
一時停止しているときに、空ぶかしをしないでください。万一、セレクトレバーが **P** **N** 以外に入っていると、急発進して思わぬ事故につながるおそれがあります。

## 注記

上り坂などで、アクセル操作でバランスをとるなどして車を停止させようとしないでください。トランスミッションオイルが過熱し、故障の原因となります。

## 駐車

- 1 車を完全に止めます。
- 2 ブレーキペダルを踏んだまま、パークリングブレーキをしっかりとかけます。
- 3 セレクトレバーを **P** に入れてからエンジンを止め、ブレーキペダルからゆっくりと足をはなします。
  - セレクトレバーが **P** の位置になっているか目で確かめます。



71L20010

### ！警告

駐車するときは、必ずセレクトレバーを **P** に入れてからエンジンを止めてください。**P** 以外の位置ではシフトロックが作動せず、誤操作などで思わぬ事故につながるおそれがあります。

- 4 エンジンスイッチを **LOCK** (OFF) にもどします。

→ 4-11 ページ (エンジンスイッチをもどすときは)

## 後退

### ■ 正しい運転姿勢

車を後退させるときは身体をひねった運転姿勢になり、ペダルが踏みにくくなります。ブレーキペダルやアクセルペダルが確実に踏める姿勢で運転操作をしてください。

### ■ 前進や後退を繰り返すとき

車庫入れなどで前進や後退を繰り返すときは、完全に停車させてから、次の前進あるいは後退の操作を行なってください。

#### アドバイス

前進と後退を繰り返すときなどは、セレクトレバーを **R** に入れていたことを忘れることがあります。車を後退させたあとは、すぐに **R** から **N** に入れる習慣をつけてください。

## こんなことにも気をつけて

### ■ 車を少し移動させるとき

少しだけ移動するときでも、ブレーキペダルやアクセルペダルが確実に踏める正しい運転姿勢をとってください。



80J014

### ▲ 注意

坂道などで、セレクトレバーを前進の位置（※）にしたまま惰性で後退したり、後退の位置（R）にしたまま惰性で前進したりしないでください。エンストしてブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが重くなったりして、思わぬ事故につながるおそれがあります。また、故障の原因になります。  
※マニュアルモードなしCVT車の

D L

マニュアルモード付CVT車の

D M

### ■ 停車するとき

#### 注記

車が少しでも動いているときは、セレクトレバーをPに入れないとください。トランスミッションが故障する原因となります。

## クルーズコントロール

### タイプ別装備

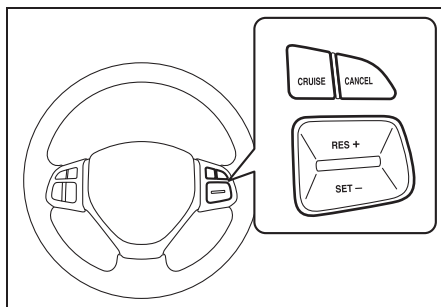
アクセルペダルから足を離しても、一定の車速で走行できます。加減速の繰り返しの少ない高速道路や自動車専用道路などで使用してください。

- 目標車速は、約45～約100 km/hの間でセットできます。
- オートマチック車**は、セレクトレバーがDまたはMの位置で使用できます。ただしマニュアルモード時は、ギヤポジションが3以上のときだけ使用できます。

→ 4-14ページ

(セレクトレバーの操作)

- マニュアル車**は、チェンジレバーが3速、4速または5速のときに使用できます。



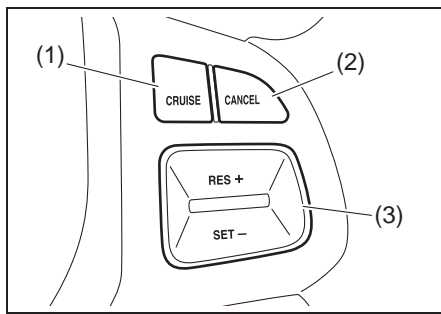
71L40210

### ！警告

次のような場所では使用しないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。

- 交通量の多い道。
- 急カーブのある道。
- 凍結や積雪などで滑りやすい道。
- 急な下り坂。エンジンブレーキが十分に効かず、セットした目標車速を超えることがあります。

## クルーズコントロールスイッチ



- 4  
4  
(1) クルーズスイッチ  
(2) キャンセルスイッチ  
(3) 車速設定スイッチ

## セット（定速走行）のしかた

- 1 クルーズスイッチ（1）を押します。
  - メーター内のCRUISE表示灯が点灯すると、目標車速がセットできる状態（待機状態）になります。
- 2 アクセルペダルの加減で、希望の車速に調節します。
- 3 車速設定スイッチ（3）のSETー側を押します。
  - メーター内のSET表示灯が点灯すると、アクセルペダルから足を離しても定速走行ができます。

### !**警告**

クルーズコントロールを使用しないときは、クルーズスイッチ（1）を押してCRUISE表示灯を消灯させてください。誤ってクルーズコントロールを作動させると、思わぬ事故につながるおそれがあります。

## CRUISE表示灯

**CRUISE**

65J308

メーターパネル内にあります。

- クルーズスイッチ（1）を押して、目標車速がセットできる状態（待機状態）になると点灯します。  
→ **3-58ページ**  
**（警告灯・表示灯の見かた）**

## SET表示灯

**SET**

65D474

メーターパネル内にあります。

- 目標車速がセットされると点灯します。  
→ **3-58ページ**  
**（警告灯・表示灯の見かた）**

## 一時的に加減速したいときは

### ■ 加速したいとき

アクセルペダルを踏んでください。通常走行と同様に加速できます。

- アクセルペダルから足を離すと、自動的にもとの定速走行にもどります。

## ■ 減速したいとき

ブレーキペダルを踏んでください。定速走行が解除され、SET表示灯が消灯します。（待機状態）

### もとの定速走行にもどすときは

車速設定スイッチ（3）のRES+側を押して、SET表示灯を再点灯させてください。



### 注意

**オートマチック車** のマニュアルモード時は、シフトダウンしてもギヤポジションが3以上のときは定速走行が解除されないため、エンジンブレーキが効きません。ブレーキペダルまたは車速設定スイッチの操作で減速してください。

## 目標車速の変えかた

### ■ アクセルペダルを使って

希望の車速まで加速し、車速設定スイッチ（3）のSETー側を押します。

### ■ ブレーキペダルを使って

希望の車速まで減速し、車速設定スイッチ（3）のSETー側を押します。



ブレーキペダルを踏んでから再セットするまでは、SET表示灯が消灯します。（待機状態）

### ■ 車速設定スイッチを使って

- 加速するときは、車速設定スイッチ（3）のRES+側を押し続けます。
- 減速するときは、車速設定スイッチ（3）のSETー側を押し続けます。

希望の車速になったら、スイッチから手を離します。



スイッチを短押しすると、目標車速の微調整（約1.6 km/h）ができます。

## 定速走行の解除のしかた

### ■ 一時的な解除

同時にSET表示灯が消灯します。（待機状態）

- キャンセルスイッチ（2）を押す
- ブレーキペダルを踏む
- 目標車速より、車速が2割程度以上低下したとき
- 車速が約40 km/h以下になったとき
- **〔マニュアル車〕** は、クラッチペダルを踏む
- **〔オートマチック車〕** のマニュアルモード時は、シフトダウンしてギヤポジションが2以下になったとき
- ESP®装備車の場合、車が横すべりしそうになったとき（ESP®作動時を含む）

### もとの定速走行にもどすときは

車速設定スイッチ（3）のRES+側を押して、SET表示灯を再点灯させてください。

## ■ システムの解除

同時にCRUISE表示灯が消灯します。

- クルーズスイッチ(1)を押す
- メーター内のエンジン警告灯が点灯または点滅したとき  
→ 3-62ページ(エンジン警告灯)

## ABS装備車の取扱い

### ABS(アンチロックブレーキシステム)とは

4

ブレーキをかけたときのタイヤのロックを自動的に防止することで、走行安定性や操舵性を確保しようとする装置です。

#### ! 警告

- 常に周囲の状況を確認して、安全運転に努めてください。ABSによる制御には限界があります。
- ABSは、タイヤのグリップ限界を超えたとき、ハイドロブレーニング現象(※)が起きた場合効果を発揮できません。  
※雨天の高速走行などで、タイヤと路面の間に水膜が発生し、接地力を失ってしまう現象

## 制動距離について

ABSは制動距離を短くするものではありません。

#### ▲注意

- 急ブレーキをかけたときや、滑りやすい路面でブレーキをかけたときの制動距離は、ABSがついていない車と同等です。
- 次のようなときは、ABSのついていない車より制動距離が長くなることがあります。スピードを控えめにして、車間距離を十分にとってください。
  - 凸凹道や石だらみなどの悪路
  - じやり道、新雪路
  - 道路の継ぎ目などの段差を乗り越えるとき
  - マンホールなど鉄板の上を通過するとき
  - タイヤチェーンの装着時
- 急ブレーキ時には、ポンピングブレーキ(※)をせずに、ブレーキペダルを思い切り強く踏み込んでください。ポンピングブレーキをすると、制動距離が長くなります。  
※ブレーキペダルを数回に分けて小刻みに踏むブレーキのかけかた
- 路面の状況によりますが、約10 km/h以下ではABSが作動しません。

## ABS作動時の振動や音

ブレーキペダルを強く踏むと、ブレーキペダル、ハンドル、車体の小刻みな振動を感じることがあります。これはABSの作動によるもので、異常ではありません。ブレーキペダルをそのまま強く踏み続けてください。

**—アドバイス—**

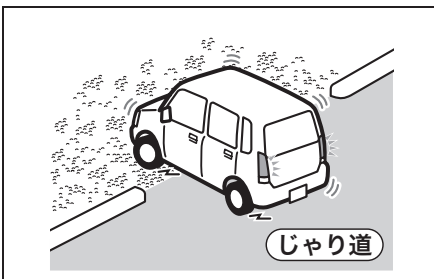
エンジンをかけて発進した直後に、一時的にモーター音などが聞こえることがあります。これはシステムをチェックしている音で、異常ではありません。



80J1041

**タイヤについて****⚠️警告**

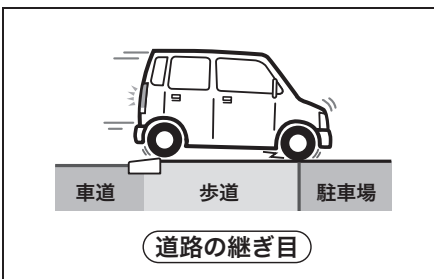
ABSは、各車輪の回転速度をセンサーで検出しています。タイヤ交換時は指定のサイズで、4輪ともサイズ、銘柄、トレッドパターン（溝模様）が同一のものを装着してください。また、著しく摩耗状態の異なるタイヤを使用しないでください。正確な回転速度が検出できなくなってABSが正常に機能しなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。



65J354

4

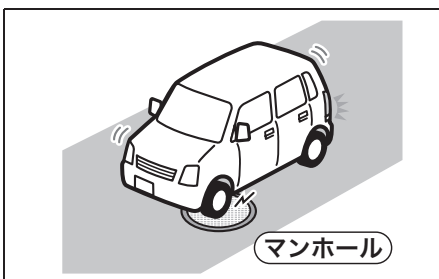
- 道路の継ぎ目などの段差を乗り越えるとき



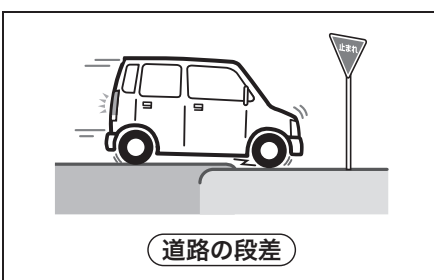
80J1043

**ABSは、こんな場合にもブレーキをかけると作動することがあります**

- 滑りやすい路面を走行しているとき



80J1040

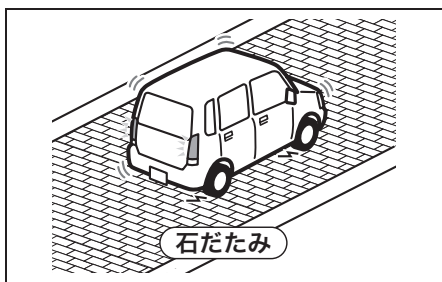


80J1044

- 悪路を走行しているとき



80J1045



80J1046

4

## ABS警告灯



80J127

メーターパネル内にあります。

- ABSの電子制御システムに異常があると、エンジンスイッチが [ON] のときに点灯します。

→ 3-58ページ

(警告灯・表示灯の見かた)

## ブレーキアシスト

ブレーキ踏力を補助する装置です。急ブレーキをかけたときに、ABSの効果が十分に発揮されるまでの時間を短縮します。

- しっかりとブレーキペダルを踏まないと、ブレーキアシストは作動しません。
- ブレーキアシストは、本来のブレーキ性能を超えた制御をする装置ではありません。

## ESP®装備車の取扱い

### タイプ別装備

ESP®（※）は、ABS、ブレーキアシスト、トラクションコントロール、スタビリティコントロール（横滑り防止機能）などを総合的に制御して、車両の走行安定性を補助しようとするシステムです。

※ESP®は、Electronic Stability Program（エレクトロニック スタビリティ プログラム）の略で、Daimler AGの登録商標です。

### ■ ABS（アンチロックブレーキシステム）

4-28ページをお読みください。

### ■ ブレーキアシスト

ABSのブレーキアシストと同様です。

## ■ トランクションコントロール

滑りやすい路面での発進時や加速時に起る駆動輪の過度の空転を、ブレーキ制御およびエンジン出力制御により防ぎ、適切な駆動力を確保しようとする補助機能です。

## ■ スタビリティコントロール (横滑り防止機能)

急激なハンドル操作をしたり、滑りやすい路面で旋回したりするときの車の横滑りなどを抑制することで、車両の走行安定性を補助しようとする機能です。

### ⚠ 警告

常に周囲の状況を確認して、安全運転に努めてください。ESP®による制御には限界があります。

### ⚠ 注意

- 次のことをお守りください。  
守らないとESP®が正常に作動しなくなったり、誤作動につながったりするおそれがあります。
  - タイヤの空気圧を指定空気圧に調整する  
→ 8-4ページ（タイヤの空気圧）
  - タイヤ交換時は指定のサイズで、4輪ともサイズ、銘柄、トレッドパターン（溝模様）が同一のものを装着する
  - 著しく摩耗状態の異なるタイヤを使用しない
  - サスペンションやブレーキを改造しない（車高やサスペンションの硬さ変更など）
  - サスペンションやブレーキを著しく劣化した状態で走行しない

- エンジンを改造しない（マフラーの改造など）
- LSD（リミテッドスリップデフ）を装着するなどの改造をしない
- タイヤチェーンや応急用スペアタイヤを装着したときなどには、ESP®が正常に作動しない場合があります。

### ⚠ アドバイス

- 次のような操作をすると、一時的にモーター音やカチッという音が聞こえることがあります。これはシステムをチェックしている音で異常ではありません。
  - エンジンスイッチを[ON]にしたとき
  - ブレーキペダルを踏んだ状態でエンジンスイッチを[ON]にし、最初にブレーキペダルから足を離したとき
  - エンジンをかけたとき
  - エンジンをかけ、最初の発進時
- エンジン回転が高いときにESP®が作動すると、エンジン回転の変動や車体の振動を感じることがありますが、異常ではありません。

## ESP®作動表示灯



79K109

メーターパネル内にあります。

→ **3-58ページ**

### (警告灯・表示灯の見かた)

- ESP® の電子制御システムに異常があると、エンジンスイッチが **[ON]** のときに点灯します。点灯中は次のようになります。
  - トラクションコントロールおよびスタビリティコントロールは作動しません。
  - ABSは作動します。
  - ブレーキアシストは、故障状況によっては作動しない場合があります。
- 次のような状況になると、0.2秒間隔で小刻みに点滅します。
  - 発進時や加速時にトラクションコントロールが作動している
  - 急ハンドル時や旋回時にスタビリティコントロールが作動している
- システムが正常な場合はエンジンスイッチを **[ON]** にしたときに、約2秒間点灯したあと消灯します。
- 次のような場合は、システムの異常が考えられます。スズキサービス工場で点検を受けてください。
  - 運転中に点灯
  - エンジンスイッチを **[ON]** にしても点灯しない
  - エンジンスイッチを **[ON]** にしたあと、約2秒間たっても点灯したまま

## ▲注意

小刻みに点滅したときは、滑りやすい路面で、車がスタックまたは横滑りしやすい状態になっています。とくに慎重に運転してください。

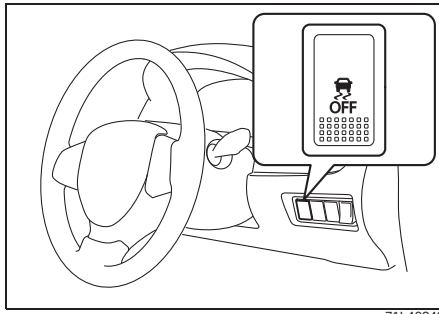
## アドバイス

点灯中はトラクションコントロールおよびスタビリティコントロールは作動しませんが、ABSは使用することができます。

## ESP® OFFスイッチ

- 次のようなときは、メーター内のESP® OFF表示灯が点灯するまでESP® OFFスイッチを押し続けてください。トラクションコントロールおよびスタビリティコントロールが作動しなくなります。
- 車検を受けるときなどテスターに載せる場合。トラクションコントロールおよびスタビリティコントロールを作動停止の状態にする必要があります。
- スタックからの脱出などの場合。トラクションコントロールが脱出に適さないときがあります。

- 次のような操作をすると、ESP® OFF 表示灯が消灯し、トラクションコントロールおよびスタビリティコントロールが作動可能な状態にもどります。
  - もう一度ESP® OFFスイッチを押す
  - 一度エンジンを止め、再始動する



71L40240

### アドバイス

- 安全のため、ESP® OFFスイッチを操作しても、ABSおよびブレーキアシストは作動停止の状態になりません。
- スタックからの脱出などのあとに通常走行するときは、ESP® OFFスイッチを再度押してESP® OFF表示灯を消灯させ、もとの状態にもどしてください。トラクションコントロールおよびスタビリティコントロールは自動復帰しません。（一度エンジンを止め、再始動したときを除く）

## ESP® OFF 表示灯



57L30045

メーターパネル内にあります。

→ 3-58ページ

(警告灯・表示灯の見かた)

- エンジンスイッチが [ON] のときに、ESP® OFFスイッチを長押しすると点灯します。
  - 点灯中は、トラクションコントロールおよびスタビリティコントロールは作動しません。
- システムが正常な場合はエンジンスイッチを [ON] にしたときに、約2秒間点灯したあと消灯します。
- 次のような場合は、システムの異常が考えられます。スズキサービス工場で点検を受けてください。
  - エンジンスイッチを [ON] にしても点灯しない
  - エンジンスイッチを [ON] にしたあと、約2秒間たっても消灯しない

## ヒルホールドコントロール

### タイプ別装備

ヒルホールドコントロールは、急な上り坂での発進時に、ブレーキペダルからアクセルペダルへの踏み替えの間に車が後退することを一時的に（約2秒間）防ぎ、スムーズな発進を補助するシステムです。

- ヒルホールドコントロールは、坂道で車を停止させるシステムではありません。
- アイドリングストップシステム装備車の場合、エンジン自動停止後の再始動時なら、坂道だけでなく平坦な道路でも作動します。

→ 4-34ページ  
(アイドリングストップシステム)

### ！警告

- 常に周囲の状況を確認して、必要に応じてブレーキペダルを操作して安全運転に努めてください。ヒルホールドコントロールによる制御には限界があります。
- 極端に急な坂道、凍結路、泥道を上るときや、積載重量によっては、発進時に車両が後退する場合があります。
- ブレーキペダルから足を離したら、すみやかに発進操作を行なってください。ブレーキペダルから足を離したまま2秒以上たつとヒルホールドコントロールが解除されるため、勾配によっては自重で坂道を下り、思わぬ事故につながるおそれがあります。また、エンストしてブレーキを踏むときに強い力が必要になったり、ハンドルが重くなったりして思わぬ事故や故障の原因となるおそれがあります。

ヒルホールドコントロールは、次の条件をすべてみたしているときに、ブレーキペダルから足を離すと約2秒間、車が後退することを防ぎます。

- セレクトレバーが前進または後退の位置に入っている
- パーキングブレーキを解除している
- 進行方向が坂の上りである

### ♪アドバイス

作動中にエンジンルームから音が聞こえることがあります、異常ではありません。

## アイドリングストップシステム

### タイプ別装備

アイドリングストップシステム（ENG A-STOPシステム）は、信号待ちや渋滞などで停車した際に、自動的にエンジンを停止・再始動させるシステムです。排出ガスの低減、燃費向上、エンジン騒音低下に役立ちます。

- 本システムは一定の条件のもとでブレーキペダルを踏んでいる間に限りエンジンを停止させるものです。長時間停車するときや車から離れるときは、エンジンスイッチを操作してエンジンを停止してください。
- ヒルホールドコントロールが装備されています。  
→ 4-34ページ  
(ヒルホールドコントロール)

**注記**

本システム装備車は、非装備車に比べて高性能な専用のバッテリーを使用しています。バッテリーを交換するときは、指定のバッテリーをご使用ください。指定外のものを使用した場合、バッテリーの寿命が短くなり、本システムが正常に作動しなくなるおそれがあります。

→ 8-2ページ（サービスデータ）

**■ ENG A-STOP表示灯（緑色）**

68LM271

メーターパネル内にあります。

→ 3-58ページ

**(警告灯・表示灯の見かた)**

- 本システムが作動してエンジンが自動停止しているときに点灯します。
- システムが正常な場合は、エンジンスイッチを [ON] にしたときに、約2秒間点灯したあと消灯します。

**■ ENG A-STOP警告灯（オレンジ色）**

68LM271

メーターパネル内にあります。

→ 3-58ページ

**(警告灯・表示灯の見かた)**

- 次のような状況になると、エンジンスイッチが [ON] のときに点灯します。スズキサービス工場で点検を受けてください。
- 本システムに異常があるとき
- エンジン部品（スターター）やバッテリーが交換時期であるとき
- 本システムが正常な場合は、エンジンスイッチを [ON] にしたときに、約2秒間点灯したあと消灯します。

**エンジンの自動停止****■ エンジン自動停止のスタンバイ条件**

エンジンが自動停止するには、事前に次のような条件をみたしている必要があります。

- バッテリーが十分に充電されている
- エンジンが十分に暖まっている
- 運転席シートベルトを着用している
- 運転席ドアが完全に閉まっている
- ボンネットが完全に閉まっている
- ENG A-STOP OFFスイッチを操作して、システムを停止状態にしていない  
→ 4-38ページ  
(ENG A-STOP OFFスイッチ)

- セレクトレバーが [D] 位置
- マニュアルモードなしCVT車の場合、S (スポーツ) モードスイッチがOFF  
→ 4-16ページ  
(S (スポーツ) モードスイッチ)

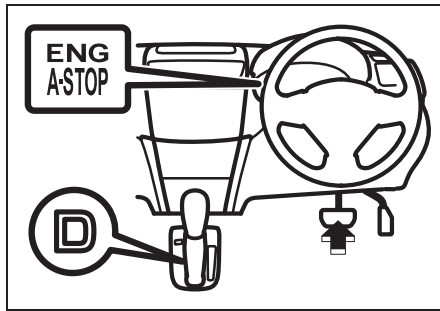
**<オートエアコン装備車>**

- 吹出し口温度が冷房時は十分に冷えていて、暖房時は十分に暖まっているとき
- デフロスター スイッチがOFF  
→ 5-4ページ (オートエアコン)

## ■ エンジン自動停止の条件

前記のスタンバイ条件に追加して、次のような条件をみたすとエンジンが自動停止して、ENG A-STOP表示灯（緑色）が点灯します。

- 5 km/h以上で走行後の停車時
- ブレーキペダルを踏んでいる
- アクセルペダルを踏んでいない



71L40271

エンジンの自動停止中に運転席シートベルトを外し、運転席ドアを開けると室内ブザーが5回鳴ります。ドアを閉め、ベルトを着用してください。

### アドバイス

- エンジンの自動停止中は電動パワーステアリングシステムが働かないため、ハンドル操作が重くなります。
- エンジンの自動停止中でもオーディオなどの電装品は使用できますが、エアコンは送風に切り替わります。
- オートエアコン装備車の場合、冷暖房性能を長持ちさせるため、エンジン自動停止中の風量（自動制御時のみ）に制限がかかります。

## ■ エンジン自動停止の禁止条件

前記の条件をみたしても、次のような場合はエンジンが自動停止しません。

- 急な坂道での停車時
- エンジン冷却水温やCVT油温、バッテリーの内部が所定温度より低いか、または高いとき
- バッテリーの性能が低下しているとき
- ブレーキ倍力装置の負圧が低い
- ブレーキペダルの踏みかたが弱い
- ABSが作動して、車両が停止したとき
- ENG A-STOP警告灯（オレンジ色）が点灯している

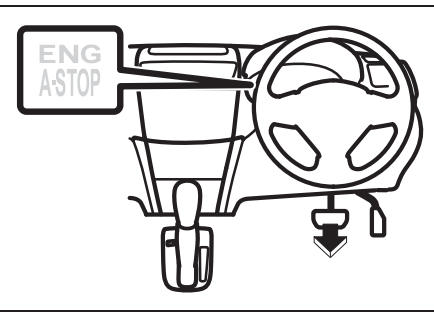
### アドバイス

車を長期間使用しなかったときなどでバッテリーが放電しているときは、エンジンが自動停止するまでに時間がかかることがあります。

## エンジンの自動再始動

エンジンの自動停止中に次のいずれかの操作をすると、エンジンが自動的に再始動します。このときENG A-STOP表示灯（緑色）が消灯します。

- ブレーキペダルから足を離す
- アクセルペダルを踏む
- セレクトレバーの位置を □ 以外にする
- マニュアルモードなしCVT車の場合、S（スポーツ）モードスイッチをONにする  
→ **4-16ページ**  
**（S（スポーツ）モードスイッチ）**
- ENG A-STOP OFFスイッチを操作して、システムを停止状態にする  
→ **4-38ページ**  
**（ENG A-STOP OFFスイッチ）**



## ■ エンジンが自動再始動しないとき

次のような状況になると、安全のため室内ブザーが2回鳴って通常のエンジン停止状態となります。エンジンは自動再始動しませんので、エンジンスイッチを操作して再始動してください。

- ボンネットを開けたとき
- 本システムの異常を検出したとき  
(ENG A-STOP警告灯(オレンジ色)が点灯)

### アドバイス

オーディオの音量が大きいと、エンジンの再始動時に音が途切れることがあります。異常ではありません。

## ■ エンジン強制再始動の条件

次のような状況になると、ブレーキペダルを踏んでいてもエンジンが自動的に再始動します。このときENG A-STOP表示灯(緑色)が点滅したあと消灯します。

- バッテリーの放電が進んだとき
- ブレーキ倍力装置の負圧が低下したとき
- 坂道などで車両が動き出したとき
- 本システム以外の異常を検出したとき
- エンジンが自動停止してから、数分経過したとき

### 〈オートエアコン装備車〉

- エンジン自動停止後、吹出し口温度が大きく変化し、冷暖房性能が十分でなくなったとき
- 温度調節ダイヤルを冷房時はCOOL側、暖房時はHOT側に大きくまわしたとき
- デフロスター スイッチがON  
→ 5-4ページ(オートエアコン)

### アドバイス

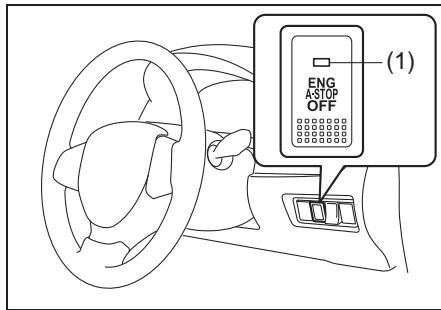
エンジンの自動停止中に通常のエンジン停止状態になると、メーターパネル内の次の警告灯が点灯します。

- パワーステアリング警告灯
- 油圧警告灯
- 充電警告灯
- ENG A-STOP 警告灯(本システムの異常検出時)  
→ 3-58ページ  
(警告灯・表示灯の見かた)

## ENG A-STOP OFFスイッチ

本システムを停止状態にできます。

- システムを停止状態にするときは、スイッチを押してスイッチ内の表示灯(1)を点灯させます。
- システムを作動可能な状態にもどすときは、もう一度スイッチを押してスイッチ内の表示灯を消灯させます。
- 手動でエンジンを始動するたびに、システムは作動可能な状態にリセットされ、スイッチ内の表示灯は消灯します。



71L40291

4

### アドバイス

エンジンの自動停止中にスイッチを押すと、スイッチ内の表示灯が点灯し、エンジンが自動再始動します。

# 5. 装備の取扱い

## ● エアコン、ヒーター

吹出し口	5-2
オートエアコン	5-4
エアコンの上手な使いかた	5-9

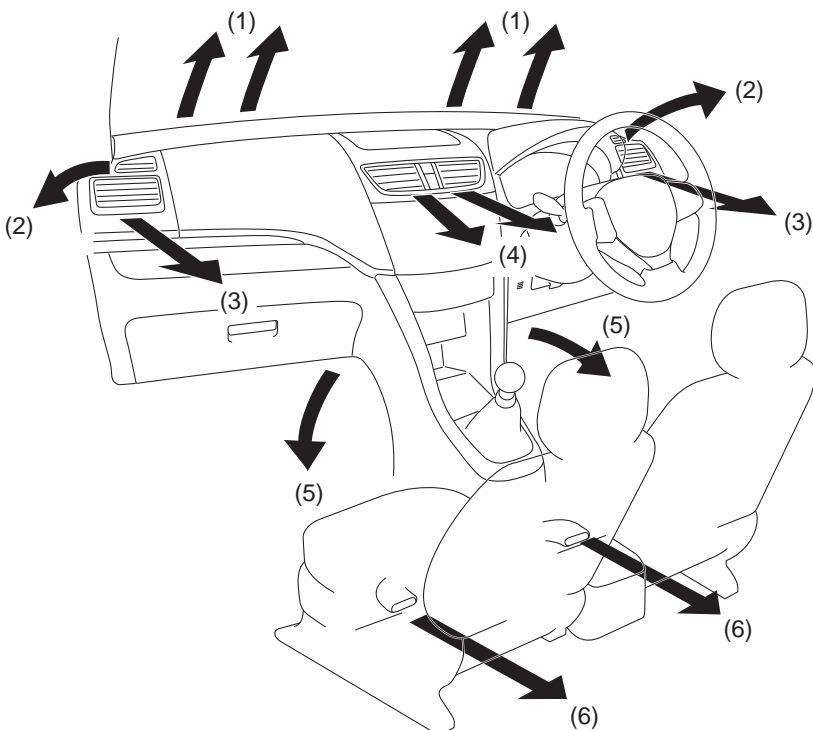
## ● オーディオ

オーディオの上手な使いかた	5-10
アンテナ	5-11
CDプレーヤー	5-12
ステアリングオーディオスイッチ	5-41

## ● その他の装備

燃料給油口	5-43
ボンネット	5-44
サンバイザー	5-46
室内灯	5-47
ラゲッジルームランプ	5-48
フロントマップランプ	5-49
アクセサリーソケット	5-49
インパネアッパーBOX	5-50
インパネBOX	5-50
インパネトレー	5-51
グローブBOX	5-51
コンソールBOX	5-52
ドリンクホルダー	5-52
ドアポケット	5-53
シートアンダートレー	5-54
シートバックポケット	5-54
フットレスト	5-55
ショッピングフック	5-55
アームレスト（ひじ掛け）	5-56
可倒式アシストグリップ	5-56
ラゲッジボード	5-56
ラゲッジシェルフ（荷室カバー）	5-58
ルーフ	5-59

## 吹出し口



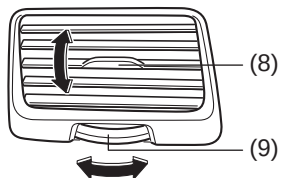
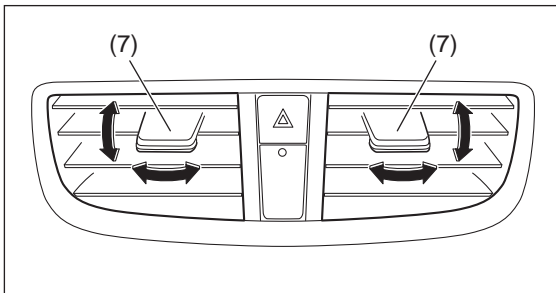
71L50010

- (1) デフロスター (2) サイドデミスター (3) サイド吹出し口  
(4) 中央吹出し口 (5) 足元吹出し口  
(6) 後席足元吹出し口(リヤヒーターダクト、タイプ別装備)

- 中央吹出し口 (4) は、ノブ (7) を上下左右に動かすと、風の向きが調節できます。
- サイド吹出し口 (3) は、ノブ (8) またはダイヤル (9) を上下または左右に動かすと、風の向きが調節できます。
- サイド吹出し口は、ノブ (8) を上下に動かすと開閉ができます。

中央吹出し口

サイド吹出し口

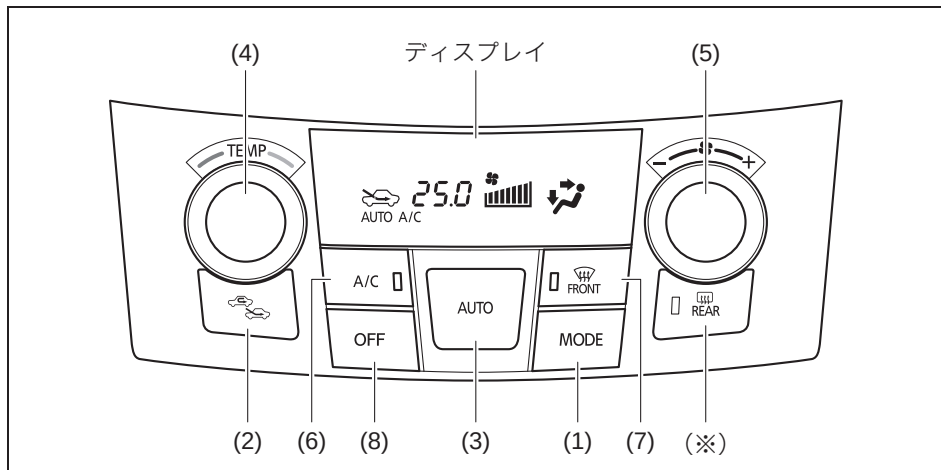


71L50020

**アドバイス**

運転席や助手席のドアガラスがくもったときは、ドアガラスに風が直接あたるよう  
にサイド吹出し口を調節すると、より早くくもりが取れます。

## オートエアコン



71L50160

5

- (1) モード切替えスイッチ (2) 内外気切替えスイッチ (3) オートスイッチ  
 (4) 温度調節ダイヤル (5) ファン(風量)調節ダイヤル  
 (6) エアコンスイッチ (7) デフロスターースイッチ (8) OFFスイッチ

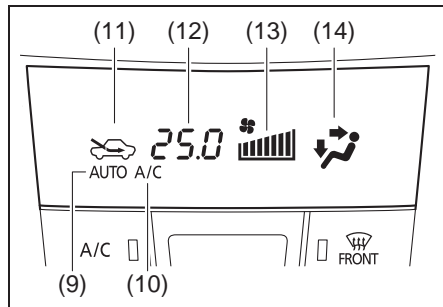
※リヤデフオッガースイッチについては、3-78ページをお読みください。

## オートエアコンの使いかた

## ■ 通常の使いかた（自動で使うとき）

オートスイッチ (3) を押して温度調節ダイヤル (4) で希望の温度を設定すると、各機能 (5-7 ページ参照) が自動制御されます。

- 1 エンジンをかけ、オートスイッチ (3) を押します。ディスプレイに次のように表示（代表例）されます。



- (9) AUTO表示 (10) A/C表示  
 (11) 内外気切替え表示 (12) 設定温度 (13) 風量  
 (14) 吹出し口

- 冷房や除湿をしないときは、エアコンスイッチ（6）を押してエアコンを止めてください。エンジンへの負荷が軽減され、燃費の向上につながります。ただし、エアコンを止めると、室内温度を外気温度以下にはできません。

**2** 温度調節ダイヤル（4）をまわして希望の温度を設定します。設定温度は **L0**、18 °C～32 °C、**H1** の間で、0.5°C間隔で設定できます。

- 25°Cを基準に、希望の温度を設定してください。ただし、外気温によっては、希望の設定温度にならないことがあります。

**3** 作動を停止するときは、OFFスイッチ（8）を押します。

#### ■ アドバイス

- エンジンを停止しても設定温度を記憶しています。
- AUTO作動中に、ファン調節ダイヤル（5）、モード切替えスイッチ（1）のいずれかを操作すると、操作したダイヤルやスイッチの機能が優先されてディスプレイの **AUTO** 表示が消えます。ただし、操作したダイヤルやスイッチ以外は自動制御となります。
- AUTO作動中にデフロスター スイッチ（7）を押すと、ディスプレイの **AUTO** 表示が消えて風量が増加し、外気導入となってエアコンが作動します。ただし外気温が低いと、エアコンが作動しないこともあります。

- 外気温が低くエンジンが冷えているときや、外気温が高いときは、冷風や熱風が吹き出すのを防ぐため、しばらくの間、風が少量しか吹き出さないことがあります。

- エンジンスイッチが **[ON]** のときに、ディスプレイの **AUTO** 表示が点滅したときは、システムの異常が考えられます。スズキサービス工場で点検を受けてください。

#### ■ 手動で使うとき

好みにあわせてダイヤルやスイッチを操作してください。

- AUTO 作動中でも、操作したダイヤル やスイッチの機能が優先され、操作したダイヤルやスイッチ以外は自動制御されます。
- すべての作動を AUTO にもどすときは、オートスイッチ（3）を押します。
- 止めるときは、OFFスイッチ（8）を押します。

#### ■ アドバイス

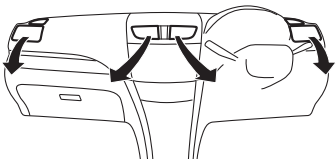
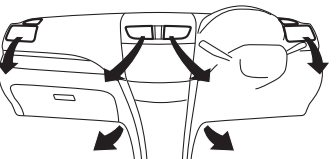
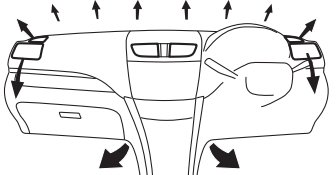
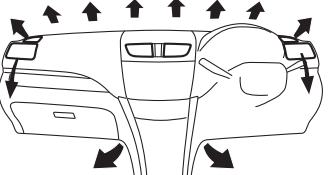
手動で内気循環を選択しているときは、オートスイッチ（3）を押しても内気循環はそのままでAUTOにもどりません。ただし、それ以外の作動はAUTOにもどります。

→ **5-7 ページ（内気循環／外気導入の自動制御）**

## 各スイッチ、ダイヤルの使いかた

## (1) モード(吹出し口)切替えスイッチ

モード切替えスイッチを押すごとに吹出し口が切り替わり、ディスプレイの表示も切り替わります。

目的	上半身に送風したいとき	上半身、足元に送風したいとき（※）
表示		
吹出し口	 71L50050	 71L50070
目的	足元に送風したいとき（※）	足元への送風と窓ガラスのくもりを取りたいとき（※）
表示		
吹出し口	 71L50090	 71L50110

※後席足元吹出し口（タイプ別装備）からも風が出ます。

## △アドバイス

運転席や助手席のドアガラスがくもったときは、ドアガラスに風が直接あたるよう にサイド吹出し口を調節すると、より早くくもりがとれます。

## (2) 内外気切替えスイッチ

内外気切替えスイッチを押すごとに、内気循環と外気導入が交互に切り替わり、ディスプレイの表示も切り替わります。

表示	状態
 (外気導入)	外気を導入しています。 ●通常はこの位置でお使いください。
 (内気循環)	外気をしゃ断しています。 ●トンネル内や渋滞時など外気が汚れているときや、早く冷暖房したいときにお使いください。

### アドバイス

- 長時間、内気循環にするとガラスがくもりやすくなります。
- 外気と内気の温度差により、外気導入、内気循環のどちらかに固定される場合があります。必要に応じて、内外気切替えスイッチを押して切り替えてください。

## (3) オートスイッチ

オートスイッチを押すと、ディスプレイに **AUTO A/C** が表示され、次の機能が自動制御されます。

- 吹出し風量の調節
- 吹出し口の切替え
- 内気循環／外気導入の切替え

### 内気循環／外気導入の自動制御

手動で内気循環を選択しているときは、オートスイッチを押しても内気循環はそのまま自動制御されません。内気循環／外気導入の切替えを自動制御にもどすには、次のようにします。

① 内外気切替えスイッチ (2)、またはデフロスター スイッチ (7) を押して外気導入に切り替えます。

② オートスイッチを押します。

### 頭寒足熱暖房

AUTO 作動中、吹き出し口切替え表示が  のときに、頭寒足熱暖房になります。

- 足元に温かい風が吹き出し、上半身には比較的低い温度の風が吹き出します。
- エアコンを作動させると、さらに温度差のある効果的な頭寒足熱暖房ができます。

5

## (4) 温度調節ダイヤル

温度調節ダイヤルをまわすと、**L0**、**18°C～32°C**、**H1** の間で設定温度を変更できます。設定温度は、ディスプレイに表示されます。

- ダイヤルを **18 °C** から反時計方向にまわすと、ディスプレイに **L0** が表示され、最大冷房となります。また、ダイヤルを **32 °C** から時計方向にまわすと、ディスプレイに **H1** が表示され、最大暖房となります。

### アドバイス

**L0** または **H1** が表示されているときは、急に風量が最大となったり、急に吹出し温度が変化したりする場合がありますが、異常ではありません。

## (5) ファン(風量)調節ダイヤル

ファン調節ダイヤルをまわすと、風量が調節できます。風量はディスプレイに表示されます。

- ファンを停止するときは、OFF スイッチ (8) を押します。

## (6) エアコンスイッチ

ファン作動中に使用できます。

- エアコンスイッチを押すごとに、エアコン（冷房・除湿機能）の作動と停止が交互に切り替わり、ディスプレイの表示も切り替わります。
- エアコン作動中は、スイッチ内の表示灯が点灯します。

### 除湿暖房

暖房しているときにエアコンスイッチを入れると、除湿された温風が吹き出して、ここちよい暖房になります。

#### アドバイス

- 装置保護のため、エアコンの冷却器を通る空気の温度が0°C近くまで下がると、エアコンが切れます。このため、外気温が0°C近くまで下がっているときに外気導入にすると、エアコンが作動しません。
- エアコンスイッチを入れると、しばらくの間白い霧が吹き出すことがあります。これは湿った空気が急に冷やされて発生するもので、異常ではありません。

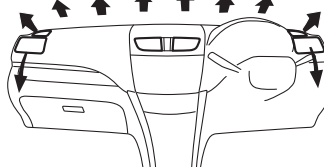
## (7) デフロスタースイッチ

デフロスタースイッチを押すと、自動的にエアコンが作動し、吹出し口が切り替わります。同時にスイッチ内の表示灯が点灯し、ディスプレイの表示も切り替わります。

もう一度押すと、デフロスタースイッチを押す前の制御にもどります。（オート制御の場合、吹出し口や内外気、風量の状態が変わることがあります）

- 内気循環になっているときは、外気導入に切り替わります。
- 風量が自動的に増加します。ファン調節ダイヤルを操作して、好みの風量にも調節できます。

- エアコンが必要ないときは、エアコンスイッチを押して停止してください。

目的	窓ガラスのくもりを取りたいとき
表示	
吹出し口	

71L50130

#### アドバイス

- 内気循環に切り替えると、くもりが取れにくくなります。
- 設定温度を低くすると、窓ガラスの外側に露がつくことがあります。
- 設定温度を高くすると、早くくもりが取れます。
- 外気温が低いときは、エアコンが作動しないこともあります。
- スイッチ内の表示灯は吹出し口がデフロスター位置にあると、ファンやエアコンを停止させた状態でも点灯します。
- 運転席や助手席のドアガラスがくもったときは、ドアガラスに風が直接あたるようにサイド吹出し口を調節すると、より早くくもりがとれます。

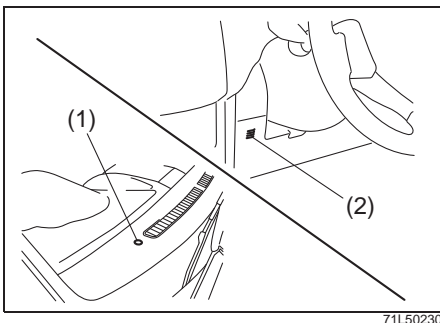
## (8) OFFスイッチ

OFFスイッチを押すと、ファンが停止してエアコンも止まります。

## エアコンの上手な使いかた

### 温度感知装置

オートエアコンは、日射センサー、室温センサー、外気温センサーなどによって周囲の状況を感知し、自動制御しています。



(1) 日射センサー（インパネ運転席側）

(2) 室温センサー

### アドバイス

日射センサーの上や周囲に物を置いたり、ガラスクリーナーなどを吹きかけたままにしたりしないでください。また、室温センサーにシールなどを貼って、ふさがないでください。センサー感度が低下し、正常に自動制御されなくなります。

### エアコンガスを充てんするときは

エアコンガスは、必ず冷媒HFC134a (R134a)を使用してください。

- エアコンガスを充てんするときは、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。
- 地球環境を守るため、エアコンガスを大気中に放出しないでください。エアコンの修理や廃車時の処理は、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。
- 冷房性能が低下してきたと感じた場合は、スズキサービス工場で点検を受けてください。

5

### 長期間使用しないときは

月に1回程度はエアコンを作動させ、エアコン装置の各部にオイルを循環させてください。油ぎれを防ぐことにより寿命をのばします。

### 炎天下に駐車したときは

長時間、炎天下に駐車すると、室内が高温になります。ドアや窓を開けて室内を換気しながら、冷房をしてください。

## エアフィルターを交換するときは

エアコンを快適に使用するために、エアフィルターを取り付けています。エアフィルターは定期的に清掃、交換してください。

- エアフィルターの清掃と交換は、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

地域	清掃時期 の目安	交換時期 の目安
寒冷地、粉じんの多い地域	5,000 km ごと、または 6か月ごと	車検ごと
上記以外の 地域	10,000 km ごと、または 12か月ごと	車検ごと

## オーディオの上手な使いかた

### タイプ別装備

## 安全運転のさまたげにならない音量でお聞きください

- オーディオを聞いているときに、車内または車の近くで携帯電話を使用すると、スピーカーからノイズ（雑音）が聞こえることがあります。これは故障ではありません。
- オーディオが不法電波の影響を受けると、正常に作動しないことがあります。
- オーディオの操作については、5-12ページの「CDプレーヤー」またはオーディオに付属の取扱説明書をお読みください。

### ⚠ 警告

走行中はオーディオを操作しないでください。操作に気を取られて、思わぬ事故を起こすおそれがあります。

### 注記

エンジンを停止したまま長時間オーディオを使うと、バッテリーあがりの原因となります。

## アンテナ

### アドバイス

運転中にアンテナで受信できるラジオの電波は刻々と変わるために、ビルの谷間などでは良好な受信状態を保てないことがあります。

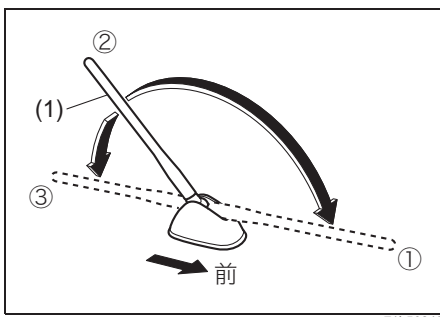
## ルーフアンテナ

車両後部にあります。

### アンテナの調節

アンテナ（1）の位置は3段階（①、②、③）に調節できます。

- 調節は手でアンテナを動かして行ないます。
- ラジオを聞くときは、②の位置に固定してください。アンテナが①または③の位置に倒れていると、ラジオの受信が正常にできないことがあります。

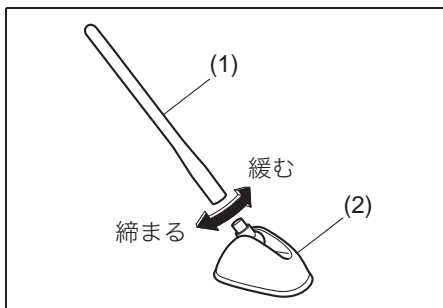


## 注記

車庫の天井などにアンテナがあたるとときは、手でアンテナを①または③の位置に倒してください。

### アンテナの脱着

- 取り外すときは、アンテナ（1）を反時計方向にまわします。
- 再び取り付けるときは手でアンテナをベース部（2）にねじ込み、しっかりと取り付けてください。



5

## 注記

次のようなときには、アンテナを取り外してください。アンテナを損傷するおそれがあります。

- 自動洗車機にかけるとき
- ボディカバーをかけるとき
- 降雪時に長時間駐車するとき

## CDプレーヤー

### タイプ別装備

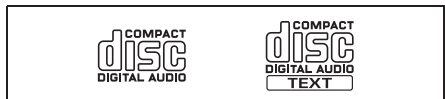
#### CDの演奏について

- 車内が極度に冷えた状態で、ヒーターを入れてすぐに本機を使用すると、CD や本機内部の光学部品がくもって正常に再生できない場合があります。CD がくもっているときは、やわらかい布で拭いてください。光学部品がくもったときは、電源を入れた状態で 1 時間ほど放置すると自然にくもりがとれ、正常な状態にもどります。
- 悪路などで車体が激しく振動すると、CD が音飛びを起こすことがあります。

5

#### CDについて

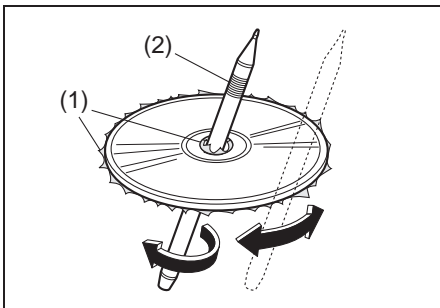
下記マークのついた CD をご使用ください。ハート形や八角形など、特殊形状の CD は使用しないでください。



82KC012

- CD-R/CD-RW は、音楽用 CD-R/CD-RW だけを使用してください。また、録音状態によっては再生できない場合があります。
- 各種コピーコントロール CD は、CD 規格に合致しない特殊ディスクであり、再生できない場合があります。CD の発売元にお問い合わせください。

- 新しいディスクは、ディスクの周囲に「バリ」が残っていることがあります。このようなディスクを使用すると、再生できなかったり音飛びの原因となります。ディスクにバリがあるときは、ボールペンなどでバリを取り除いてからお使いください。



80J1168

(1) バリ

(2) ボールペン

#### ■ 取扱上のご注意

##### 注記

- CD-R/CD-RW は、通常の音楽 CD に比べて高温多湿の環境に弱く、車両内に長時間放置すると、再生できない場合があります。
- 記録面に、傷、指紋、ほこり、汚れなどをつけないでください。
- レーベル面（印刷面）や記録面にシール、シート、テープなどを貼らないでください。
- テープやレンタル CD のラベルなどの糊がはみ出したり、はがしたあとがある CD は使用しないでください。そのまま CD プレーヤーに入れると、CD が取り出せなくなったり、故障の原因となります。

## ■ CDは次のような場所には保管しない

- 直射日光のある場所
- 湿気やほこりの多い場所
- 暖房の熱が直接あたる場所

## ■ お手入れ

汚れたときは、内側から外側へ向かってやわらかい布でよく拭いてください。

### 注記

レコードクリーナー液やアルコールなどで拭かないでください。

## MP3/WMAについて

### ■ MP3とは

MPEG 規格のオーディオ・レイヤー3 (MPEG audio layer3) に分類される音声圧縮方式で、パソコンユーザーの間で同方式は標準フォーマットとして浸透しています。

オリジナルの音声データを約 1/10 のデータ量にまで圧縮でき、さらに高音質なのが特長です。1 枚の CD-R/RW ディスクに、CD 約 10 枚分に相当する音楽を収録することで、ディスク交換不要の長時間再生が可能です。

### ■ WMAとは

- 「Windows Media Audio」の略で、マイクロソフトが開発したオーディオファイルのことです。
- WMA の DRM (著作権保護) が ON のままのファイルを再生した場合は、音声が出力されません。タイトル表示部に「NO MUSIC」と点滅表示します。
- Windows Media™、および Windows® ロゴは、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標および登録商標です。

### ■ MP3/WMA ディスク作成時のご注意

#### ファイル拡張子

- ファイル拡張子には、必ず半角文字で拡張子「.MP3」「.WMA」「.mp3」「.wma」を付けてください。それ以外の拡張子を付けた場合や拡張子を付けなかった場合には、再生できません。
- MP3/WMAデータでないファイルは再生できません。タイトル表示部に「NO MUSIC」と点滅表示します。

#### 論理フォーマット(ファイルシステム)

- MP3/WMA ファイルを CD-R/RW に記録する場合、ライティングソフトのフォーマット設定は「ISO 9660(レベル 1, 2)、Joliet、Romeo」を選択してください。他のフォーマットで記録した場合には正常に再生しない場合があります。
- MP3/WMA 再生ではフォルダ名、ファイル名、TAG をタイトルとして表示することが可能ですが、名称は、半角英数/記号(ASCII)までとなります。それ以外の文字を入力した名称は、正しく表示しない場合があります。
- 同一フォルダ内に、同じファイル名を付けないでください。

## TAG表示について

- TAG のない MP3/WMA ファイルは「NO TITLE」が表示されます。
- MP3 の場合は、ID3-TAG V2.4/2.3/2.2/1.1/1.0 に対応しています。TAG 表示は、V2.4/2.3/2.2を優先します。

## フォルダ階層

- フォルダが 8 階層を超えたディスクについては、再生できません。

## ファイル数/フォルダ数

- ファイル数は最大 512、フォルダ数は最大255までの再生が可能です。
- 曲の再生はディスクに記録した順番に行なわれます。(パソコン上で表示される順番通りに再生されるとは限りません。)
- 記録時のエンコーダーソフトによっては、若干ノイズが発生する場合があります。

5

## ■ 再生可能な MP3/WMA ファイルの規格について

フォルダ構造：最大8階層

ファイル数/フォルダ数：

最大512/最大255

ファイル名/フォルダ名：

最大64byte (1byte文字で64文字)

論理フォーマット：

ISO9660レベル1,2/Joliet/Romeo

## 圧縮形式

### MP3

- ビットレート

MPEG1 Audio Layer III: 64 k -320 kbps

MPEG2 Audio Layer III: 64 k - 160 kbps

- サンプリング周波数

• MPEG1 Audio Layer III: 32 k / 44.1 k / 48 kHz

• MPEG2 Audio Layer III: 16 k / 22.05 k / 24 kHz

### WMA(Ver.7, Ver.8)

- ビットレート CBR 48 k -192 kbps

• サンプリング周波数 32 k / 44.1 k / 48 kHz

### WMA(Ver.9\*)

- ビットレート CBR 48 k - 320 kbps

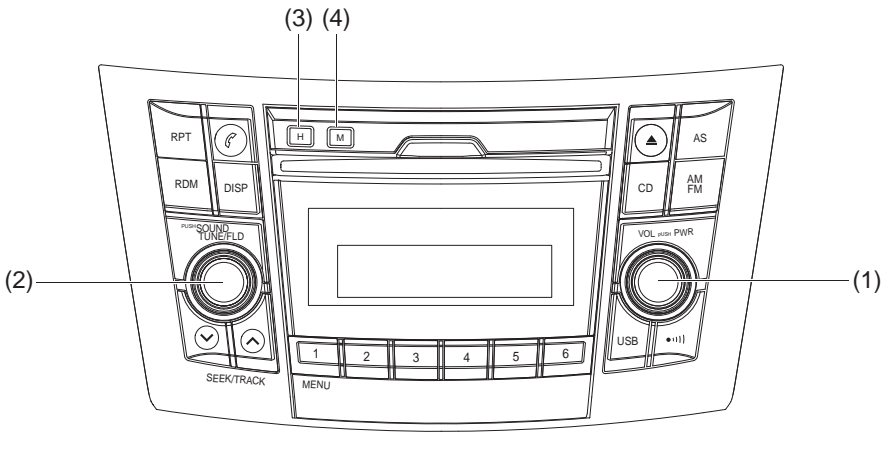
• サンプリング周波数 32 k / 44.1 k / 48 kHz

\* WMA 9 Professional / LossLess / Voiceには対応しておりません。

## MP3/WMA ファイルを CD に書き込む際の注意

- 1枚のディスクにCD-DAファイルとMP3/WMA ファイルの両方を書き込まないでください。1枚のディスクにCD-DA ファイルと MP3/WMA ファイルの両方が混在していると、適切な順序で再生されない、またはファイルが再生されなくなる場合があります。
- 1枚のディスクに MP3 ファイルと WMA ファイルの両方を書き込む場合は、それぞれ別のフォルダに分類してください。
- MP3/WMA ファイル以外のファイルや不要なファイルを書き込まないでください。
- 各ファイルには、ファイルフォーマットに準じて「.mp3」または「.wma」の拡張子を付けてください。
- 書き込みに使用するソフトウェアやレコーダーによっては、再生やテキスト情報の表示時、不具合が発生する場合があります。
- 本機はプレイリスト機能には対応しておりません。
- マルチセッションには対応しておりますが、Disc-at-Once方式での書き込みをおすすめします。

## 基本操作



82KC001

5

(1) ボリュームノブ

(2) チューナーノブ

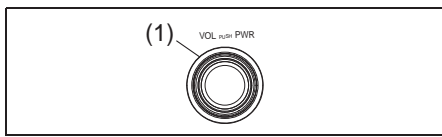
(3) Hボタン

(4) Mボタン

**■ 電源を入れる**

エンジンスイッチが **ACC** または **ON** のときに、ボリュームノブ (1) を押します。

電源をオンにすると、前回オフにする直前に使用していたモードで起動します。



82KC003

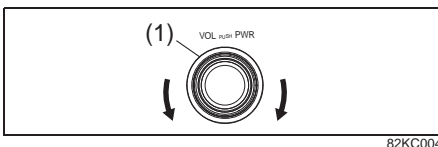
- 電源を入れると、前回の操作終了時のモードがディスプレイに表示されます。
- もう一度押すと、電源が切れます。

**アドバイス**

初期電源投入時、時計は“12：00”が点滅表示します。

## ■ 音量を調節する

ボリュームノブ (1) をまわします。



- 右にまわすと音量が大きくなり、左にまわすと小さくなります。

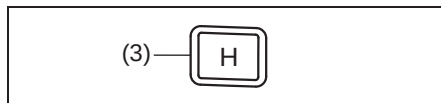
### ▲ 注意

- 車外の音が聞こえる程度の音量にしてください。
- 電源を切るときは、音量を小さくしてください。電源を入れたときに突然大きな音が出ると、聴力障害などの原因となります。

## ■ 時計を合わせる

### 時の調整のしかた

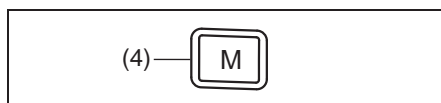
Hボタン (3) を押して「時」を設定します。



- Hボタンを押し続けると、“時”を早送ります。

### 分の調整のしかた

Mボタン (4) を押して「分」を設定します。



- Mボタンを押し続けると、“分”を早送ります。
- 3秒以上何も操作しないと、表示中の時刻で確定します。

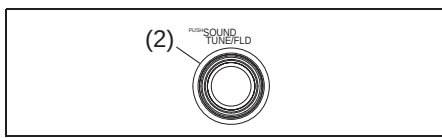
### 時報の合わせかた

Hボタン(3)およびMボタン (4) を同時に押します。

- 分が00～29の場合、分を00に戻します。  
例：10:20→10:00
- 分が30～59の場合、時を進め、分を00にします。  
例：11:48→12:00

## ■ 音質（バス / トレブル） / バランス/フェダーを調整する

1 チューナーノブ（2）を押します。

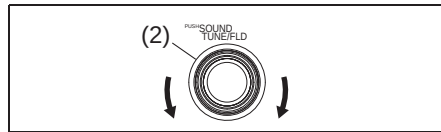


82KC007

- 押すたびに、ディスプレイ表示が次のように切り替わります。

5  
バス(低音)調整 (BASS 0)  
↓  
トレブル(高音)調整 (TREBLE 0)  
↓  
バランス調整 (BALANCE 0)  
↓  
フェダー調整 (FADER 0)  
↓  
AVC調整 (AVC LEVEL2)

2 チューナーノブ（2）をまわして調整します。



82KC008

- バス調整では、右にまわすと低音が強調されます。
- トレブル調整では、右にまわすと高音が強調されます。
- バランス調整では、右にまわすと右のスピーカーの音が強調され、左にまわすと左のスピーカーの音が強調されます。
- フェダー調整では、右にまわすと前のスピーカーの音が強調され、左にまわすと後ろのスピーカーの音が強調されます。

### アドバイス

ノブ操作が約5秒間なかった場合、自動的にもとのモードにもどります。

## ■ AVC（オートボリュームコントロール）を調整する

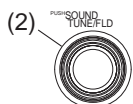
### AVCとは

AVC（オートボリュームコントロール）は、車速に応じて自動的に音量を調整する機能です。車速が早いほど音量が大きくなり、車速が遅いほど音量は小さくなります。（車速連動式音量補正機能）

- AVCの調整レベルには4段階あります。  
(LEVEL OFF、1、2、3)
- LEVEL OFFがAVC機能なしの状態で、  
LEVEL の値が大きくなるほど、音量の  
変化量が大きくなります。

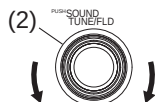
### 調整のしかた

- [1]** チューナーノブ（2）を押して、  
AVC調整モードにします。



82KC007

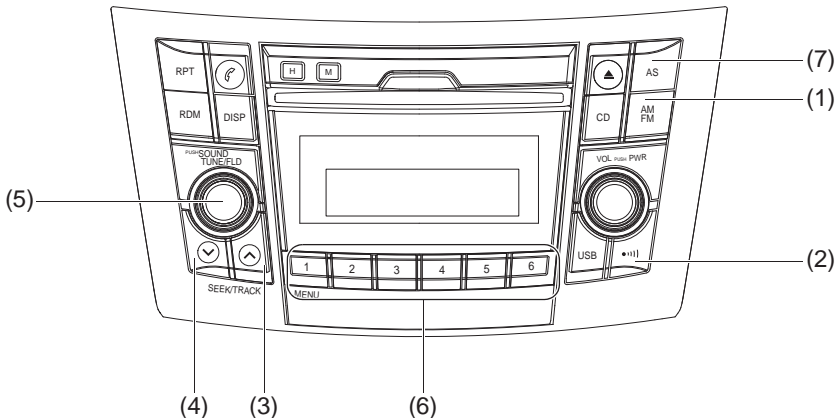
- [2]** チューナーノブ（2）をまわして、  
AVCの調整レベルを設定します。



82KC008

- 初期設定は、LEVEL2 です。右にまわすとレベルが上がり、左にまわすと下がります。

## ラジオ放送を聞く

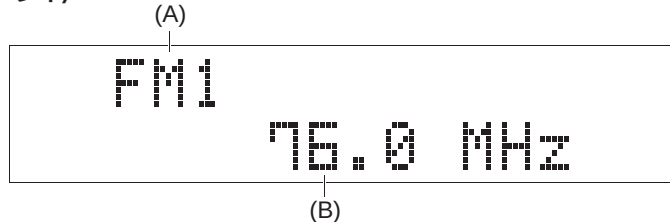


82KC001

5

- (1) AM/FMボタン  
(2) 交通情報ボタン  
(3) アップボタン  
(4) ダウンボタン  
(5) チューナーノブ  
(6) プリセットボタン(1~6)  
(7) オートストアボタン

〈ディスプレイ〉



82KC009

(A) バンド

(B) 周波数

## ■ 受信バンドを選択する

AM/FMボタン(1)を押します。



82KC011

押すたびに、ディスプレイ表示が次のように切り替わります。



## ■ 自動選局する（シーク選局）

アップ/ダウンボタンを押します。



82KC010

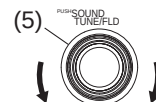
(3) アップボタン

(4) ダウンボタン

- 放送局のあるところで、自動的に選局が止まります。
- 受信電波が弱いところでは、自動選局ができないことがあります。
- 自動選局を取り消したいときは、アップ / ダウンボタンをもう一度押してください。

## ■ 手動選局する (マニュアル選局)

チューナーノブ (5) をまわします。



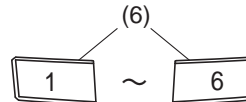
82KC034

- 受信している周波数がディスプレイに表示されます。

## ■ 放送局をメモリーする (プリセットメモリー)

1 メモリーしたい放送局を選びます。

2 メモリーしたいプリセットボタン 1~6 (6) を約2秒間押し続けます。

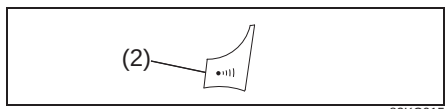


82KC014

- ビープ音が鳴り、ディスプレイのプリセットチャンネル番号が表示され、放送局がメモリーされます。
- プリセットメモリーできるのは、FM1、FM2、FM-AS、AM1、AM-AS各6局、合計で30局です。

## ■ 交通情報を聞く

交通情報ボタン (2) を押します。



82KC015

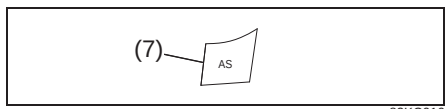
- 交通情報放送局 (AM1620kHz) を受信します。
- もう一度押すと、もとのモードにもどります。
- 交通情報の受信中は、他のチューナー操作 (シーク受信など) は無効です。

## ■ 放送局を自動的にメモリーする (オートストア)

5

自動受信した放送局を、自動的にプリセットメモリーします。

オートストアボタン (7) を約 2 秒間押し続けます。



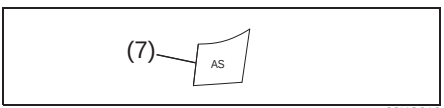
82KC016

- ディスプレイの「AS」が点滅表示して、オートストアを開始します。
- オートストアをした場合、受信感度の良い 6 局が、周波数の低い順序にプリセットメモリーされます。
- オートストア実行中にオートストアボタン (7) を押すと、オートストアを中断できます。
- オートストアを実行すると、以前に登録されていた局はすべて上書きされます。
- 受信可能な局が 6 局なかった場合、受信可能な局の分だけプリセットボタン (6) に登録されます。

- オートストアでは、FM1/FM2 共通で 6 局、AMで6局の計12局を登録できます。

## ■ オートストアモードのオン／オフ

オートストアボタン(7)を押します



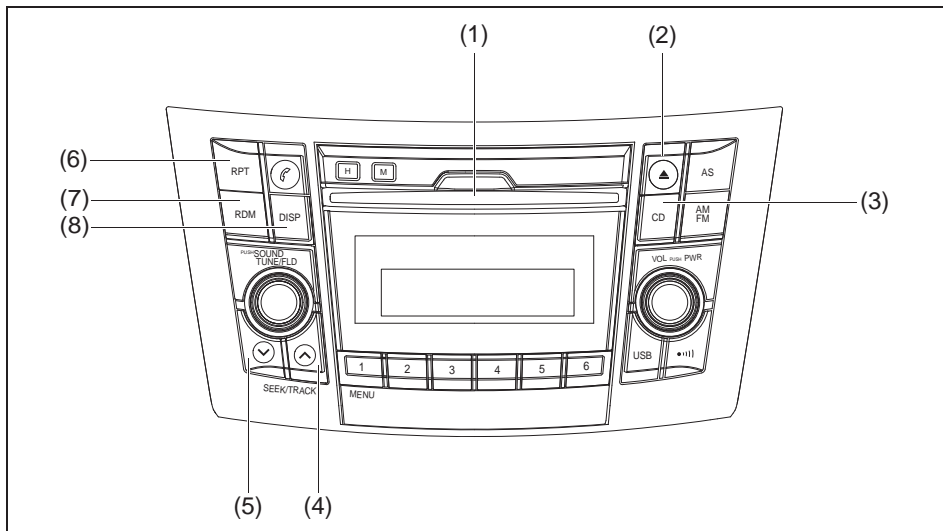
82KC016

押すたびに、ディスプレイ表示が次のように切り替わります。

オートストアモードオン → オートストアモードオフ



## CDを聴く



82KC001

5

- (1) CD挿入口  
 (2) CDイジェクトボタン  
 (3) CDモードボタン  
 (4) アップボタン  
 (5) ダウンボタン  
 (6) リピートボタン  
 (7) ランダムボタン  
 (8) ディスプレイボタン

## ■ ディスクを入れる

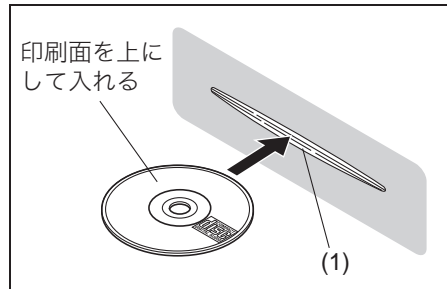
## ディスク・イン・プレイ機能とは

本機の電源が入っていない状態でも、エンジンスイッチが [ACC] または [ON] であれば、CDを入れると自動的に電源が入って演奏が始まります。



CD挿入口に手、指、異物を入れないでください。けがをしたり、火災や感電の原因となるおそれがあります。

CD挿入口 (1) にCDを入れます。



80J1189

- CDを入れると、自動的に演奏が始まります。

## ■ アドバイス

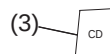
- 本機は8 cm CDをサポートしていません。（「ミニシングルCD」、「3インチCD」、「CD3」と呼ばれるもの）
- CD-R、CD-RW、各種コピーコントロールCDは、再生できない場合があります。
- 下記マークのないCDやCD-ROMは、使用できません。

## 注記

オートリロード前に無理にCDを押し込むと、ディスク表面に傷がつくおそれがあります。

## ■ すでに入っているディスクを聴く

エンジンスイッチが [ACC] または [ON] のときに、CDモードボタン (3) を押します。



82KC019

- CDモードになると、自動的に演奏が始まります。

5

## ■ ディスクを取り出す

### バックアップイジェクト機能とは

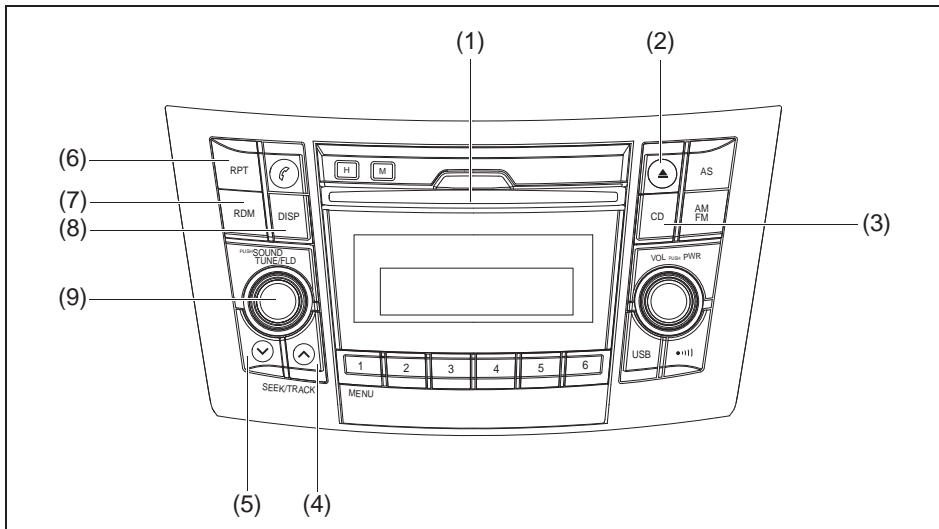
本機の電源が入っていない状態でも、エンジンスイッチの位置に関係なくイジェクトボタンを押すと、CDを取り出せます。

CDイジェクトボタン (2) を押します。



82KC018

- CDがイジェクトされます。
- CDをイジェクトしたままにしておくと、約15秒後に本機内に引き込まれます。（オートリロード機能：エンジンスイッチが [LOCK](OFF) のときのみ）

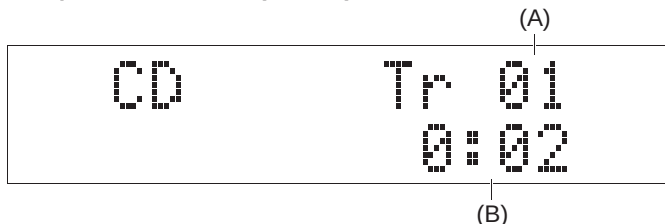


82KC001

- (1) CD挿入口  
 (2) CDイジェクトボタン  
 (3) CDモードボタン  
 (4) アップボタン  
 (5) ダウンボタン  
 (6) リピートボタン  
 (7) ランダムボタン  
 (8) ディスプレイボタン  
 (9) チューナーノブ

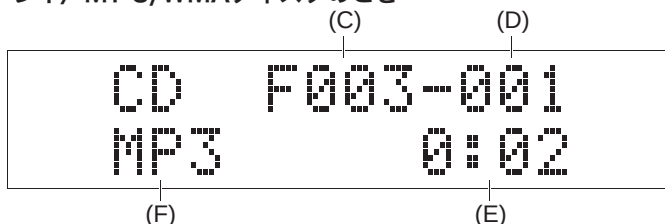
5

#### 〈ディスプレイ〉 音楽CDのとき (CDDA)



82KC020

#### 〈ディスプレイ〉 MP3/WMAディスクのとき

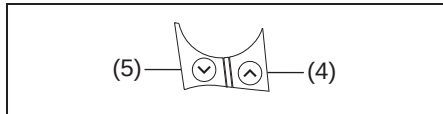


82KC021

- (A) トラック番号  
 (B) 再生時間  
 (C) フォルダ番号  
 (D) トラック番号  
 (E) 再生時間  
 (F) MP3/WMAランプ

## ■ 曲を選ぶ

次の曲を聴くときは、アップボタン (4) を押します。  
前の曲を聴くときは、ダウンボタン (5) を2回押します。



82KC022

- (4) アップボタン (次の曲)  
(5) ダウンボタン (前の曲)

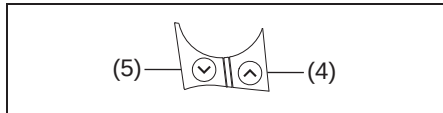
- アップボタン (4) を押すと、次の曲が演奏されます。また、押した回数だけ先の曲が演奏されます。
- ダウンボタン (5) を1回押すと、演奏中の曲が最初から演奏されます。さらに押すと、押した回数だけ前の曲が演奏されます。

### アドバイス

曲の頭部分が演奏されているときにダウンボタンを2回押すと、2曲前の曲へもどることができます。

## ■ 早送り、早戻しする

早送りするときは、アップボタン (4) を押し続けます。  
早戻しするときは、ダウンボタン (5) を押し続けます。

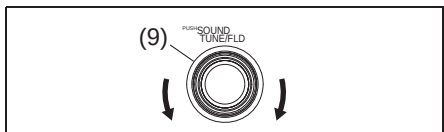


82KC022

- (4) アップボタン (早送り)  
(5) ダウンボタン (早戻し)

## ■ フォルダを選ぶ(MP3/WMAディスクの場合)

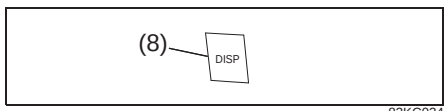
チューナーノブ (9) をまわしてフォルダを選択します。



82KC023

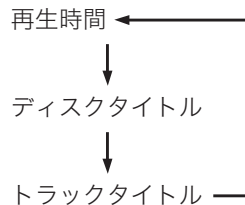
## ■ ディスプレイ表示を切り替える(CD-TEXTの場合)

ディスプレイ (8) を押します。



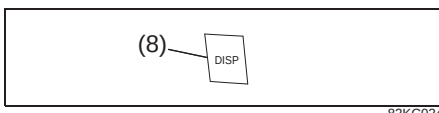
82KC024

- 押すたびに、ディスプレイ表示が次のように切り替わります。

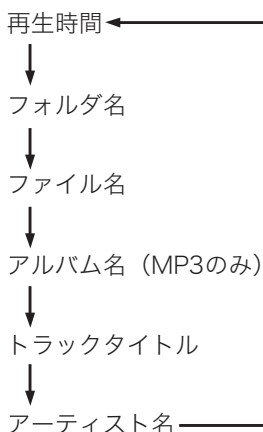


## ■ ディスプレイ表示を切り替える (MP3/WMA ディスクの場合)

ディスプレイボタン (8) を押します。



- 押すたびに、ディスプレイ表示が次のように切り替わります。



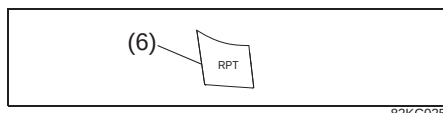
- タイトルが長く一度に表示できない場合 (13 文字以上) は、タイトル表示中に 1 秒以上押してください。ビープ音が鳴り、ページを送ります。

### アドバイス

- タイトルが記録されていないときは、「NO TITLE」と表示されます。
- 音楽 CD (CDDA) のときは、タイトルの切り替えはできません。

## ■ 曲を繰り返し聴く (リピート演奏) (音楽CDの場合)

リピートボタン (6) を押します。



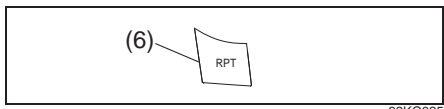
- 押すたびに、ディスプレイ表示が次のように切り替わります。



- トラックリピート  
「RPT」ランプが点灯します。  
現在の曲が繰り返し再生されます。

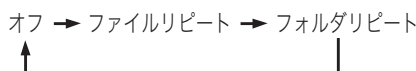
## ■ 曲を繰り返し聞く (リピート演奏) (MP3/ WMAディスクの場合)

リピートボタン(6)を押します。



82KC025

押すたびに、ディスプレイ表示が次のように切り替わります。

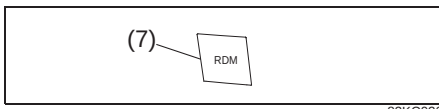


- ファイルリピート  
「RPT」ランプが点灯します。  
現在の曲が繰り返し再生されます。
- フォルダリピート  
「RPT.F」ランプが点灯します。  
現在選択されているフォルダ内の曲が  
繰り返し再生されます。

5

## ■ 順不同に演奏を聞く (ランダム演奏) (音楽CDの 場合)

ランダムボタン (7) を押します。



82KC026

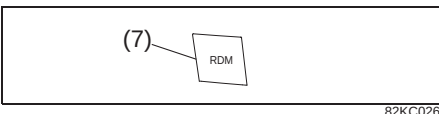
押すたびに、ディスプレイ表示が次のように切り替わります。



- トラックランダム  
「RDM」ランプが点灯します。  
挿入されているディスク内の曲が順不  
同で再生されます。

## ■ 順不同に演奏を聞く (ランダム演奏) (MP3/ WMAディスクの場合)

ランダムボタン(7)を押します。



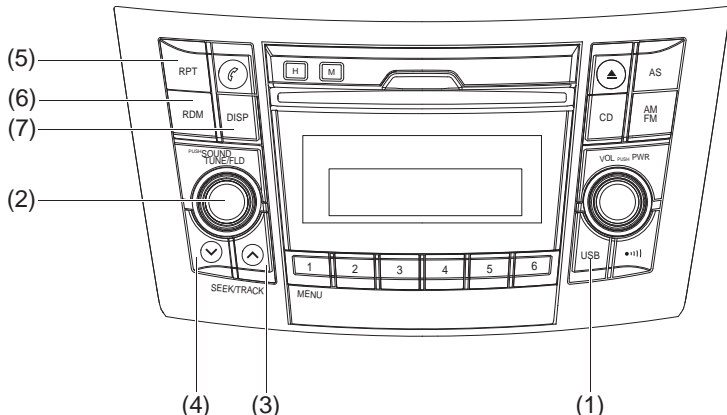
押すたびに、ディスプレイ表示が次のように切り替わります。

オフ → フォルダランダム → オールランダム

- フォルダランダム  
「RDM.F」ランプが点灯します。  
現在選択されているフォルダ内の曲が順不同で再生されます。
- オールランダム  
「RDM」ランプが点灯します。  
挿入されているディスク内の曲が順不同で再生されます。

## USB機器を操作する

※ USB機器を操作するには、別売りのUSBソケットとケーブルが必要になります。



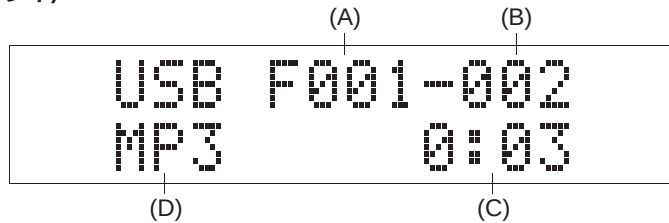
82KC001

- (1) USBボタン  
(4) ダウンボタン  
(7) ディスプレイボタン

- (2) チューナーノブ  
(5) リピートボタン

- (3) アップボタン  
(6) ランダムボタン

### 〈ディスプレイ〉



82KC027

- (A) フォルダ番号  
(D) MP3/WMAランプ

- (B) トラック番号

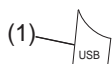
- (C) 再生時間

### ▲注意

USBメモリ、USBオーディオ以外のUSB機器を接続しないでください。  
また、USBハブなどを利用して複数のUSB機器を接続しないでください。  
消費電流が許容量を超え、過熱または発煙が発生する可能性があります。

### ■ USB機器モードを選択する

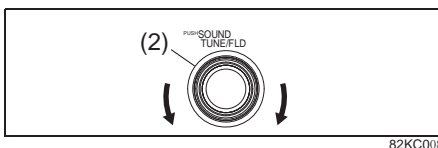
- USBボタン(1)を押します。



82KC028

## ■ フォルダを選択する

チューナーノブ(2)をまわして、フォルダを選択します。



82KC008

## ■ 選曲する

- 次の曲を聴くには、アップボタン(3)を押します。
- 前の曲を聴くには、ダウンボタン(4)を2回押します。
- 現在再生中の曲を最初から聴くには、ダウンボタン(4)を1回押します。



82KC010

## ■ 早送り／早戻しする

- 早送りするには、アップボタン(3)を押し続けます。
- 早戻しするには、ダウンボタン(4)を押し続けます。



82KC010

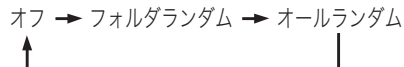
## ■ ランダムに再生する

ランダムボタン(6)を押します。



82KC029

押すたびに、ディスプレイ表示が次のように切り替わります。



### ● フォルダランダム

「RDM.F」ランプが点灯します。

現在のフォルダ内の曲が順不同で再生されます。

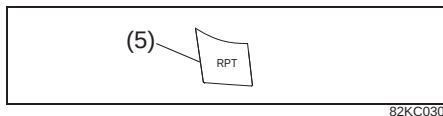
### ● オールランダム

「RDM」ランプが点灯します。

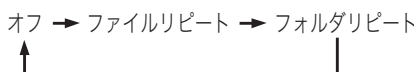
接続されているUSB機器内の曲が順不同で再生されます。

## ■ 繰り返し再生する（リピート再生）

リピートボタン(5)を押します。



押すたびに、ディスプレイ表示が次のように切り替わります。

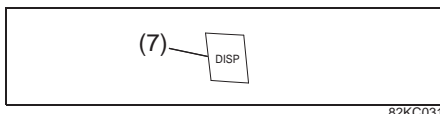


- ファイルリピート  
「RPT」ランプが点灯します。  
現在の曲が繰り返し再生されます。
- フォルダリピート  
「RPT.F」ランプが点灯します。  
現在のフォルダ内の曲が繰り返し再生されます。

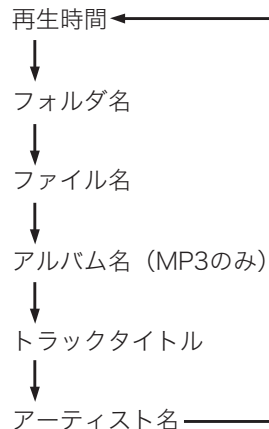
5

## ■ 表示を切り替える

ディスプレイボタン(7)を押します。



押すたびに、ディスプレイ表示が次のように切り替わります。



- テキストが 13 文字以上ある場合、末尾に「>」が表示されます。  
ディスプレイボタン(7)を1秒以上押すと、次のページを表示することができます。

### アドバイス

再生中のディスクにテキスト情報が収録されていない場合、「NO TITLE」が表示されます。

## ■ USB機器について

### 接続可能なUSB機器

- USB大容量記録装置  
ご使用のUSBメモリ／USBオーディオがUSB大容量記録装置に準拠しているかどうかは、各機器の製造会社までお問い合わせください。
- USB規格1.1／2.0 Full Speed準拠
- 対応ファイルシステム：FAT16／32
- 使用可能電力500 mA以下
- 容量4 GB以下(1パーテーション)

### USB機器を接続する際の注意

- USB機器を接続するときは、端子を奥までしっかりと差し込んでください。
- 車内など、温度が高くなるような場所にUSB機器を長時間放置しないでください。
- 重要なデータはバックアップを取ってください。データ損失に関して当社は一切責任を負いません。
- MP3/WMA以外のファイルを含むUSB機器を接続しないでください。

## ■ MP3/WMA ファイルを USB 機器に書き込む際の注意

- USB機器や記録の状態によっては、再生や表示ができないことがあります。
- 接続するUSBメモリによっては、保存した順番と再生される順番が一致しない場合があります。

### 圧縮形式

#### MP3

- ビットレート  
MPEG1 Audio Layer III: 64 k - 320 kbps  
MPEG2 Audio Layer III: 64 k - 160 kbps
- サンプリング周波数  
MPEG1 Audio Layer III: 32 k / 44.1 k / 48 kHz  
MPEG2 Audio Layer III: 16 k / 22.05 k / 24 kHz

#### WMA(Ver.7, Ver.8)

- ビットレート CBR 48 k - 192 kbps
- サンプリング周波数 32 k / 44.1 k / 48 kHz

#### WMA(Ver.9\*)

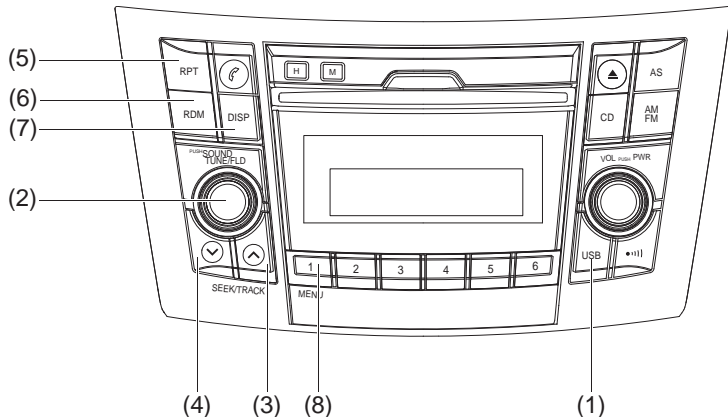
- ビットレート CBR 48 k - 320 kbps
  - サンプリング周波数 32 k / 44.1 k / 48 kHz
- \* WMA 9 Professional / LossLess / Voiceには対応しておりません。

### 最大ファイル数／フォルダ数

- 最大ファイル数: 2500 (ファイル+フォルダ)
- フォルダ内の最大ファイル数: 255
- 最大ツリー階層: 8
- 最大フォルダ数: 255 (ルートフォルダを含む)

## iPod®(\*)を聴く

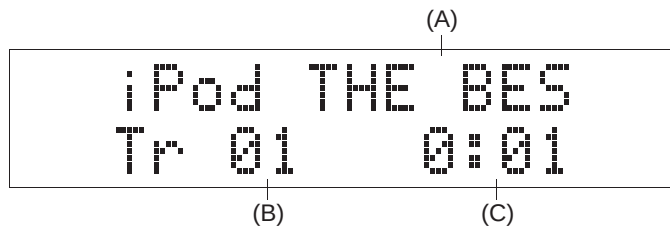
※ iPod®を聴くには、別売りのUSBソケットとケーブルが必要になります。



82KC001

- (1) USBボタン  
(4) ダウンボタン  
(7) ディスプレイボタン  
(2) チューナーノブ  
(5) リピートボタン  
(8) プリセットボタン  
(3) アップボタン  
(6) ランダムボタン

### 〈ディスプレイ〉



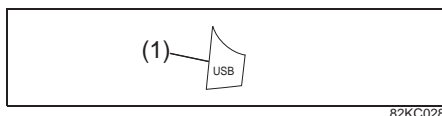
82KC032

- (A) トラックタイトル  
(B) トラック番号  
(C) 再生時間

\* iPod®は、Apple Inc.の商標です。

## ■ iPod®モードにする

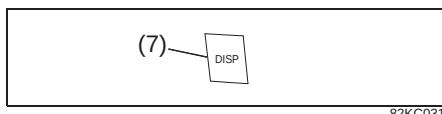
iPod® を接続した状態で USB ボタン(1)を押します。



82KC028

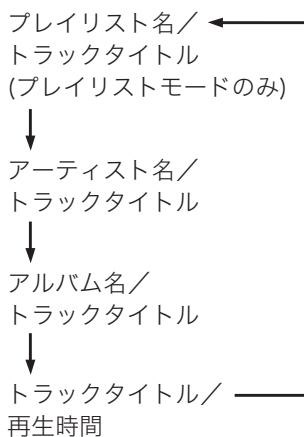
## ■ ディスプレイ表示を切り替え る

ディスプレイボタン(7)を押します。



82KC031

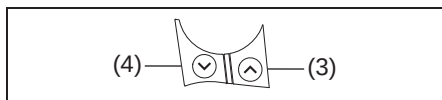
- 押すたびに、ディスプレイ表示が次のように切り替わります。



- テキストが 13 文字以上ある場合、末尾に「>」が表示されます。ディスプレイボタン(7)を1秒以上押すと、次のページを表示することができます。

## ■ 曲を選ぶ

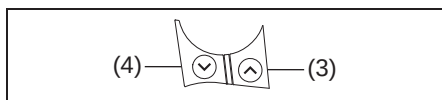
- 次の曲を聴くには、アップボタン(3)を押します。
- 前の曲を聴くには、ダウンボタン(4)を2回押します。
- 現在再生中の曲を最初から聴くには、ダウンボタン(4)を1回押します。



82KC010

## ■ 早送り／早戻しする

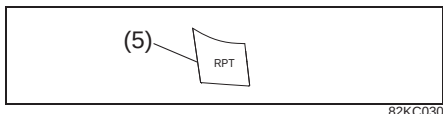
- 早送りするには、アップボタン(3)を押し続けます。
- 早戻しするには、ダウンボタン(4)を押し続けます。



82KC010

## ■ 曲を繰り返し聞く (リピート演奏)

リピートボタン (5) を押します。



82KC030

- 押すたびに、ディスプレイ表示が次のように切り替わります。

オフ → ソングリピート

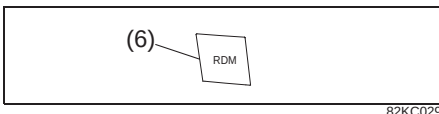


- ソングリピート  
「RPT」ランプが点灯します。  
現在の曲が繰り返し再生されます。

5

## ■ 順不同に演奏を聞く (ランダム演奏)

ランダムボタン (6) を押します。



82KC029

- 押すたびに、ディスプレイ表示が次のように切り替わります。

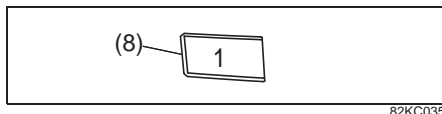
オフ → ソングランダム → アルバムランダム



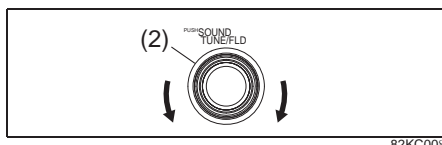
- ソングランダム  
「RDM」ランプが点灯します。  
iPod® 内の曲が順不同で再生されます。
- アルバムランダム  
「D.RDM」ランプが点灯します。  
iPod® 内のアルバムが順不同で再生されます。

## ■ 再生モードを選択する

- 1 プリセットボタン1(8)を1秒以上押します。



- 2 チューナーノブ(2)をまわします。



- まわすたびに、ディスプレイ表示が次のように切り替わります。



- 3 チューナーノブ(2)を押して決定します。

- プリセットボタン1(8)を押すと、一つ前の表示に戻ります。

## ■ iPod®について

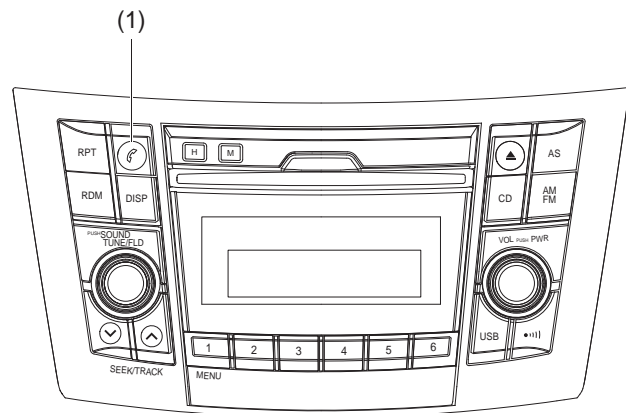
### 対応iPod®

- iPod® touch
- iPod® classic
- iPod® nano (第4世代)
- iPod® nano (第3世代)
- iPod® nano (第2世代)
- iPod® nano (第1世代)
- iPod® (第5世代)
- iPhone®
- iPhone® 3G
- iPod® の機種によって、使用できない機能があります。
- iPod® および iPhone® は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- Apple 社は本装置の動作ならびに安全および規制の基準に関する順守に対して責任を負いません。

### iPod®接続時の注意

- エンジンスイッチを [LOCK] (OFF) にしてから、iPod® を取り外してください。  
接続したままの場合、シャットダウンされず、iPod® のバッテリーが消耗する可能性があります。
- 本機にiPod®を接続するときは、iPod® リモコンやヘッドフォンなどの付属品は接続しないでください。  
正常に動作しない可能性があります。

## ハンズフリーで通話する



82KC001

5

(1) ハンズフリーフォンボタン

&lt;ディスプレイ&gt;

TEL

82KC033

- ハンズフリー通話には、専用のハンズフリーキット（別売り）が必要です。
- エンジンスイッチが **ACC** または **ON** のときに使用でき、着信があったときにハンズフリーフォンボタンを長押しすると、電話の受信ができます。
- ハンズフリー通話の詳細については、専用のハンズフリーキット（別売り）の取扱説明書をお読みください。

### ▲ 注意

ハンズフリー通話は安全な場所に停車してから使用してください。やむを得ず走行中に使用する場合は、まわりの安全を十分に確認して、手短に終了してください。

## 故障かなと思ったら

次のような症状は、故障ではなく、次のような原因による場合があります。修理を依頼される前に、もう一度次のことをお調べください。

	病状	原因	処置
共通	電源が入らない/音が出ない	配線が不完全	スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください
ラジオ	雑音が多い	放送局の周波数に合っていない	正しい周波数に合わせてください
	シーク受信ができない	十分な強さで受信できる局が存在しない。	手動で受信してください。
CD	音飛び、または雑音が発生する	ディスクが汚れている。	柔らかい布で汚れを拭き取ってください。
		ディスクに大きなキズまたは歪みがある。	キズがなく、歪んでいないディスクに交換してください。
MP3/WMA	再生できない	本機での再生に対応していないデータが含まれている。	ファイル形式を確認してください。
		音飛び、または雑音が発生する。	VBR (Variable Bit Rate) 形式のファイルは音飛びが発生する可能性があります。 VBR形式以外のファイルを再生してください。
USB	USB機器の接続後、再生が開始されない	本機での再生に対応した形式のファイルがない。	ファイル形式を確認してください。
		消費電流が500 mA以上に達した。	消費電流が500 mA以下の機器を接続してください。

## エラー表示について

本機は、システム保護のため、各種の自己診断機能を備えています。次のようなエラーが表示されたときは、それぞれの対処方法にしたがってください。

	エラー表示	原因	対処方法
C D	ERROR 1	ディスクの読みとりが不可。	ラベル面を上にして挿入してください。 キズや歪みがないか確認してください。
	ERROR 3	原因不明のエラー	CDが挿入されている場合はイジェクトボタンを押してCDを取り出してください。
U S B / i P o d ®	ERROR 1	原因不明のエラーにより操作できない。	いったんUSB/iPod®機器を取り外し、再度取り付けてください。
	ERROR 3	USB機器が切斷された。	USB機器の接続を確認してください。
	ERROR 4	消費電流が500 mA以上に達した。	USB機器を確認してください。

※上記の対処方法にしたがってもエラーが解消されない場合は、本機の電源を切り、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

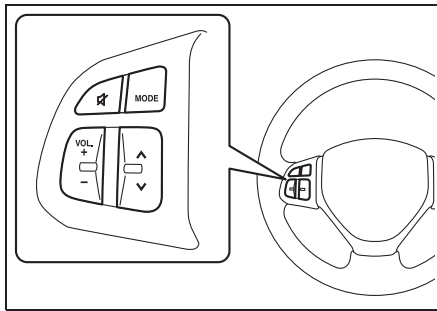
## ステアリングオーディオ スイッチ

タイプ別装備

### CDプレーヤー (AM/FMラジオ付)

エンジンスイッチが [ACC] または [ON] のときに、手元で CD プレーヤー（タイプ別装備）の操作ができます。

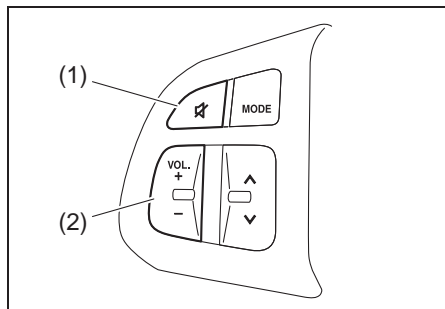
- オーディオ本体による操作については、5-12ページの「CDプレーヤー」をお読みください。



71L50630

### ■ 音量の調節

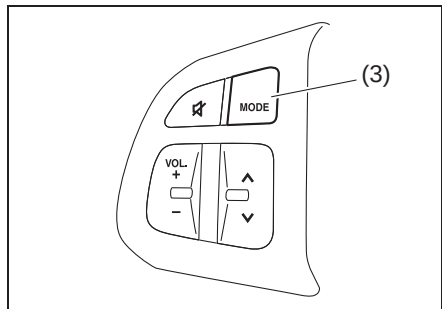
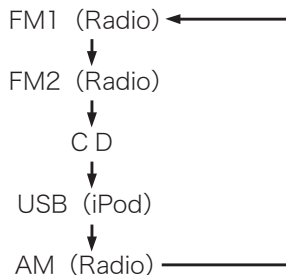
- 音量調節ボタン (2) を押すと、音量が調節できます。
  - ・大きくするときは (+) を押します
  - ・小さくするときは (-) を押します
  - ・連続調節するときは長押しします
- ミュートボタン (1) を押すと、ラジオを消音できたり、CD の演奏を停止できたりします。  
もう一度押すと、消音が解除されたり、演奏が再開されたりします。



71L50640

## ■ モード切替え

モードボタン(3)を押すたびに、次のようにモードが切り替わります。



71L50650

### アドバイス

- CD が入っていないときは、CD モードは選択されません。
- USB (iPod®) が接続されていないときは、USB (iPod®) モードは選択できません。
- オーディオの電源が切れているときにモードボタンを押すと、電源が入ります。

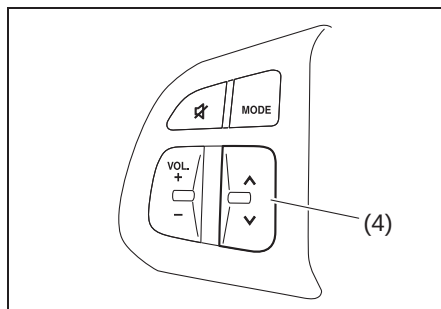
## ■ 選局 (選曲)

選局 (選曲) ボタン(4)を押すと、下表のようにオーディオの操作ができます。

使用モード	選局(選曲)ボタンの短押し	選局(選曲)ボタンの長押し
FM/AM	プリセット選局(P.CH)※	自動選局(SEEK)
CD USB iPod®	トラック(曲) 選択	早送り 早戻し

※プリセットメモリー (放送局のメモリー) については、**5-21 ページ**をお読みください。

- 受信電波が弱いところでは、自動選局ができないことがあります。自動選局を取り消したいときは、選局ボタンをもう一度押してください。



71L50660

## 燃料給油口

2-19 ページの「給油するときは」もあわせてお読みください。

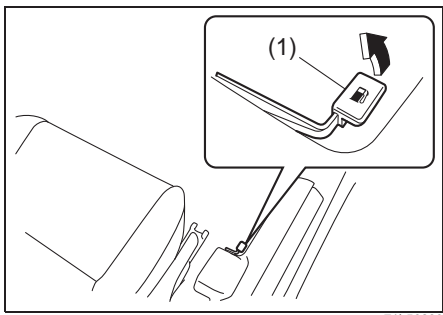
### ！警告

- 必ず次のことをお守りください。
- ・エンジンを止めてください。
- ・給油中はドアや窓を閉めてください。
- ・ガソリンは引火性が高いため、タバコなどの火気は厳禁です。

## フューエルリッド

助手席側の車両後方にあります。

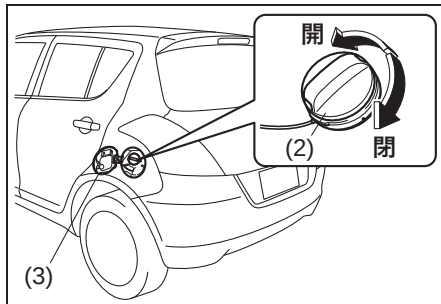
- 開けるときは、運転席足元のフューエルリッドオープナー (1) を引き上げます。
- 閉めるときは、フューエルリッドを手で押しつけます。



71L50280

## フューエルキャップ

- 開けるときは、ゆっくり反時計方向にまわします。
- 閉めるときは時計方向にまわし、カチッという音が2回以上するまで締めます。



71L50290

(2) フューエルキャップ

(3) フューエルリッド

5

### ！警告

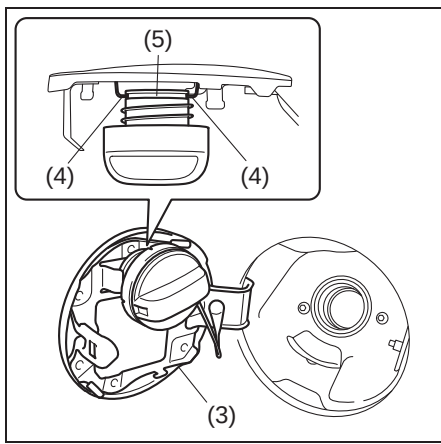
- フューエルキャップはゆっくりとゆるめ、空気の抜ける音が止またらキャップを開けます。急に開けると燃料タンク内の圧力が急激に抜け、燃料が吹き出しあそれがあります。
- 燃料をこぼさないようにしてください。こぼれた場合は、ただちに柔らかい布などでふき取ってください。火災など思わぬ事故につながるおそれがあります。また、そのまま放置すると、塗装のしみ、変色、ひび割れの原因となります。
- 給油後は、フューエルキャップをしっかりと閉めてください。キャップが確実に閉まっていないと、燃料が漏れたり、火災が発生したりするおそれがあります。
- 指定のスズキ純正フューエルキャップ以外は使用しないでください。燃料漏れのおそれがあります。

## キャップホルダー

フューエルリッド(3)の裏側にあります。

- 給油中は外したキャップが車体にあたらないよう、キャップホルダー(4)に置いてください。

このとき、キャップ先端の溝部(5)をホルダーへ差し込みます。



71L50301

### アドバイス

キャップをホルダーに置くときは、溝部を差し込んでください。ねじ部ではキャップを保持できません。

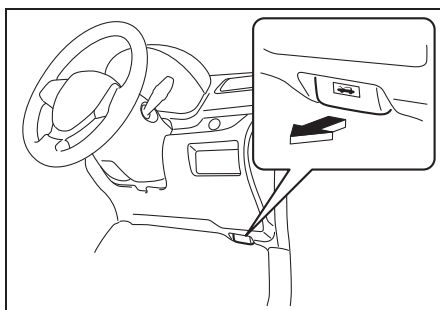
## ポンネット

### 警告

- お子さまにはポンネットを開閉させないでください。ポンネットは重いため、けがのおそれがあります。また、エンジンルーム内は高温になるため、やけどのおそれがあります。
- ポンネットを開けているときは、お子さまを近づけないでください。
- 点検や清掃に使用した工具や布などは、エンジンルーム内に置き忘れないでください。故障の原因となり、エンジンルーム内は高温になるため車両火災につながったりするおそれがあります。

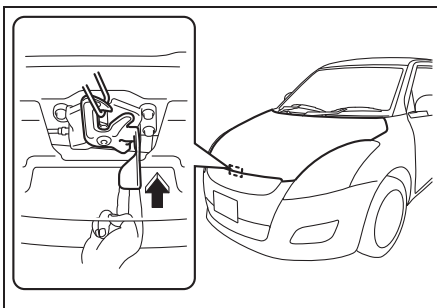
## 開けかた

- 運転席足元のポンネットオープナーを引くと、ポンネットの先端が少し浮き上がります。



71L50310

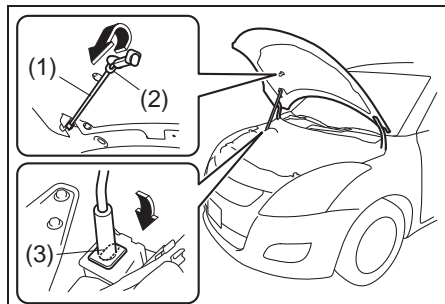
- 2** 浮き上がったポンネットのすき間に手を入れ、ロックレバーを上側へ押しつけながら、ポンネットを持ち上げます。



71L50320

- 3** ポンネットを固定します。

- ポンネット側にあるステー(1)をホルダー(2)から外し、車体側の固定穴(3)に差し込みます。



71L50331

### ▲ 注意

エンジン回転中や停止直後は、ロックレバーが熱くなっていることがあります。やけどのおそれがありますので、ロックレバーを操作する前に必ず確認してください。

### 注記

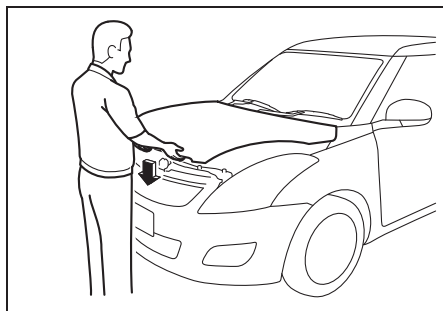
ワイパーームを起こした状態で、ポンネットを開けないでください。ワイパーームやポンネットが傷つくおそれがあります。

### ▲ 注意

- エンジン回転中や停止直後は、ステーが熱くなっていることがあります。やけどのおそれがありますので、ステーを持つ前に必ず確認してください。
- ステーは固定穴に確実に差し込んでください。ステーが外れると、ポンネットに身体がはさまれことがあります。
- ポンネットが風にあおられて、ステーが外れることがあります。とくに風の強い日は注意してください。

## 閉めかた

- 1** ボンネットを片手でささえながら、ステーを外して、もとのホルダーに固定します。
- 2** ボンネットを閉めます。
  - ボンネットを20 cmぐらいの高さまでゆっくりと下げて、手を離します。



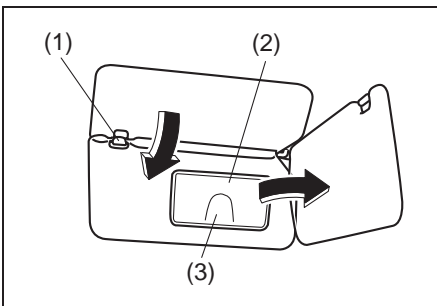
5

### ▲ 注意

- ボンネットを閉めるときは、手などをはさまないように気をつけてください。また、強く押さえると、ボンネットがへこむおそれがあります。
- ボンネットが完全に閉まっているか確認してください。完全に閉まっていないと、走行中に開くおそれがあります。

## サンバイザー

日差しがまぶしいときに使用します。横からの日差しがまぶしいときは、フックから外して横にまわします。



- (1) フック  
(2) ミラーカバー  
(3) チケットホルダー

## チケットホルダー

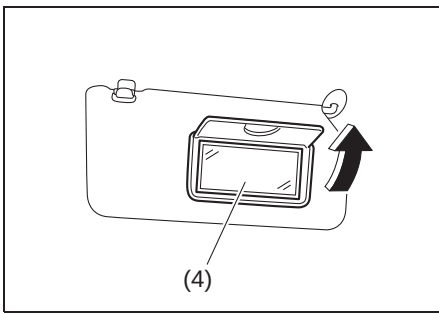
サンバイザーの裏側（ミラーカバーの外側）にあります。有料道路の通行券などがはさめます。

### 注記

炎天下で駐車するときは、チケットホルダーなどにプラスチック素材のカードを放置しないでください。車内が高温になるため、カードの変形やひび割れを起こすおそれがあります。  
→ 2-19 ページ (ライターやメガネなどを放置しない)

## バニティーミラー

ミラーカバーを開けた場所にあります。

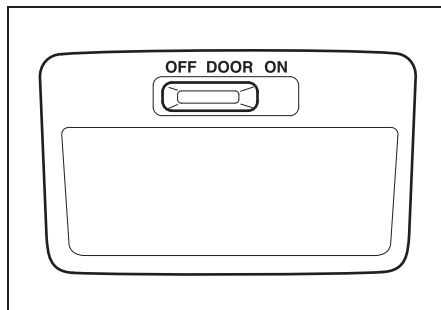


(4) バニティーミラー

### ⚠️ 警告

- 走行中はバニティーミラーを使用しないでください。前方不注意で思わぬ事故につながるおそれがあります。
- バニティーミラーを使用するときは、SRS エアバッグの収納場所に近づいたり、寄りかかったりしないでください。SRS エアバッグが作動したとき、強い衝撃を受けるおそれがあります。

## 室内灯



5

### ON

ドアの開閉に関係なく点灯します。

### DOOR

いずれかのドアを開けると点灯します。

- すべてのドアを閉めると約 15 秒間点灯し、徐々に減光しながら消灯します。

また、点灯中であっても次の操作をすると、徐々に減光しながら消灯します。

- エンジンスイッチを **ACC** または **ON** の位置にする
- リクエストスイッチ、キーレスエントリーまたはキーによる施錠

### OFF

ドアの開閉に関係なく消灯します。

## 注記

エンジン停止中に長時間点灯させないでください。バッテリーあがりの原因となります。

## アドバイス

- バッテリー保護のため、次の条件をすべてみたすと、室内灯が自動的に消灯します。（バッテリーセーバー機能）
  - エンジンスイッチが LOCK(OFF) の位置
  - 室内灯スイッチがDOOR位置
  - 点灯したまま15分が経過
- 室内灯スイッチが DOOR 位置のときに、リクエストスイッチまたはキーレスエントリーを作動させると、室内灯が点灯または点滅します。

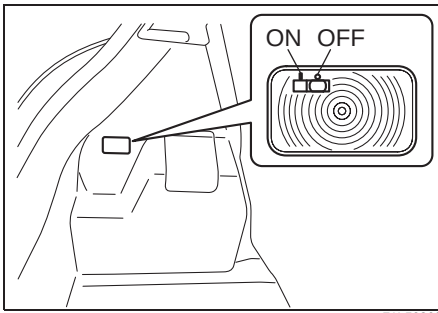
→ 3-9ページ

(アンサーバック機能)

5

## ラゲッジルームランプ

- スイッチをONの位置（車の後ろ方向）にすると、バックドアを開けたときに点灯し、閉めると消灯します。
- スイッチをOFFの位置（車の前方向）にすると、バックドアの開閉に関係なく消灯します。



71L50360

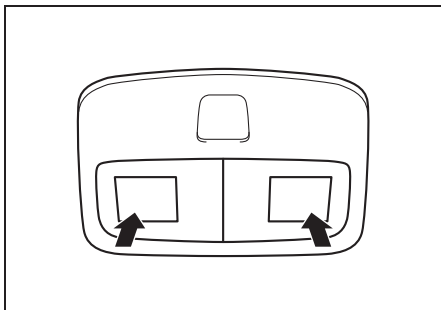
## 注記

エンジン停止中に、長時間点灯させないでください。バッテリーあがりの原因となります。

## フロントマップランプ

### タイプ別装備

ランプを押すと点灯し、もう一度押すと消灯します。



71L50370

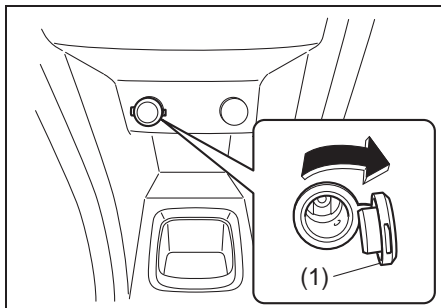
### 注記

エンジン停止中に長時間点灯させないでください。バッテリーあがりの原因となります。

## アクセサリーソケット

エンジンスイッチが [ACC] または [ON] のとき、電気製品の電源（規定容量 12 V 120 W 以下）として使用できます。

- 使用するときは、ふた (1) を開けます。



71L50380

5

### 警告

- 使わないときは、ふたを閉めてください。ソケット内に異物が入ると、故障やショートの原因となります。
- 事故防止のため、スズキ純正用品以外の電気製品を使用しないでください。

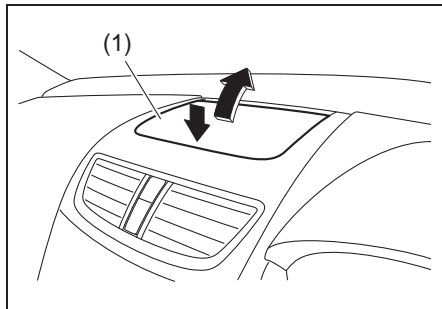
### 注記

- 規定容量を超える電気製品を使用すると、ヒューズが切れことがあります。
- エンジン停止中に長時間使用すると、バッテリーあがりの原因となります。また、エンジンがかかっていてもアイドリング状態で長時間使用すると、バッテリーがあがることがあります。

## インパネッパーBOX

手回り品や小物などの収納にご使用ください。

- 開けるときは、ふた(1)の手前を押してから持ち上げます。

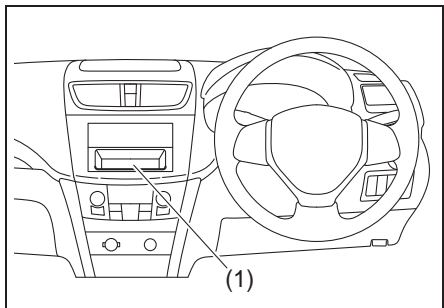


71L50390

## インパネボックス

### タイプ別装備

手回り品や小物などの収納にご使用ください。



71L50680

(1) インパネボックス

5

### 注意

ふたを開けたまま走行しないでください。視界をさえぎるばかりでなく、ブレーキや加速、衝突のときなどに、中の物が飛び出すおそれがあります。物を出し入れしたあとは、ふたを閉めてください。

### 警告

走行中にころがり落ちるような物を入れないでください。ブレーキペダルやアクセルペダルに物がはさまると確実なペダル操作ができなくなり、事故を起こすおそれがあります。

### 注記

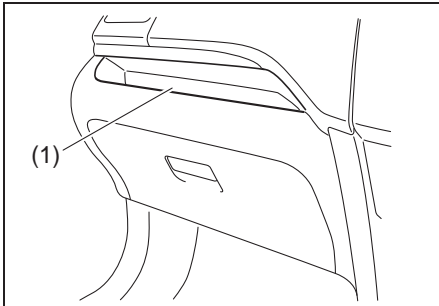
炎天下で駐車するときは、ボックス内などにCDケースなどのプラスチック製品を放置しないでください。車内が高温になるため、CDケースなどの変形やひび割れを起こすおそれがあります。

→ 2-19 ページ (ライターやメガネなどを放置しない)

## インパネトレー

## 助手席

手回り品や小物などの収納にご使用ください。



71L50400

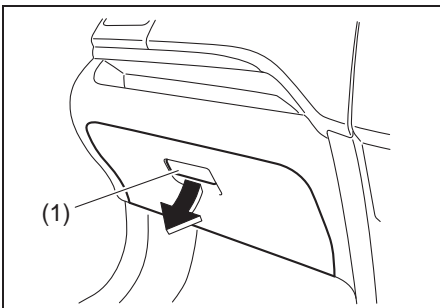
(1) インパネトレー

## ! 警告

走行中にころがり落ちるような物を入れないでください。ブレーキペダルやアクセルペダルに物がはさまると確実なペダル操作ができなくなり、事故を起こすことがあります。

## グローブボックス

レバー(1)を手前に引いてふたを開けます。



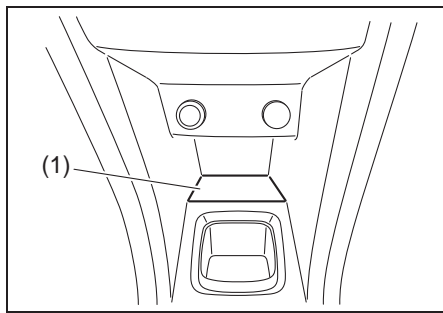
71L50410

## ! 注意

ふたを開けたまま走行しないでください。ブレーキや加速、衝突のときなどに、身体がふたにあたったり、中の物が飛び出したりするおそれがあります。物を出し入れしたあとは、ふたを閉めてください。

## コンソールボックス

手回り品や小物などの収納にご使用ください。



(1) コンソールボックス

5

### ！警告

走行中にころがり落ちるような物を入れないでください。ブレーキペダルやアクセルペダルに物がはさまると確実なペダル操作ができなくなり、事故を起こすおそれがあります。

## ドリンクホルダー

缶ジュースやカップが置けます。

### ！警告

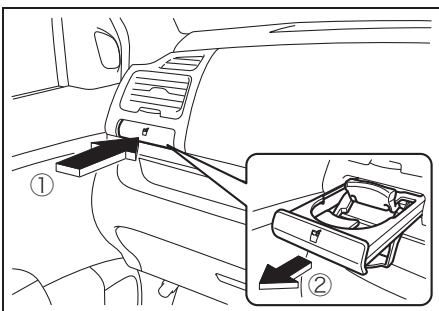
飲み物には、ふたを閉めるなどしてこぼさないように注意してください。熱い飲み物がこぼれると、やけどのおそれがあります。また、飲み物がオーディオ（タイプ別装備）やスイッチ類、フロア下の配線や電気部品などにかかると、火災や故障につながったり、SRSエアバッグシステムが正常に作動しなくなったりするおそれがあります。

## インパネ

### ■ 助手席（プッシュ式）

使用するときは、次のようにして手前に引き出してください。

- ① ドリンクホルダーを押します。
- ② すべて自動でせり出します。



- 使用後は、押し込んで格納します。

### ！警告

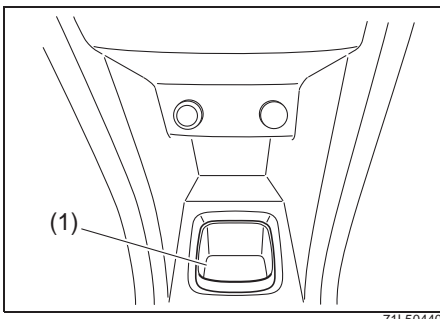
缶ジュースやカップ以外のものを置かないでください。走行中に落ちてけがをしたり、運転の妨げになったりするおそれがあります。

## 注記

ドリンクホルダーを押さずに、格納された状態から無理に引き出そうとすると、破損するおそれがあります。

## コンソール

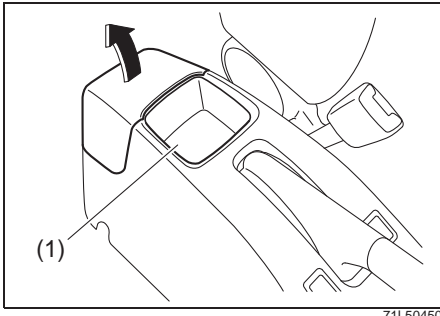
### ■ フロント



(1) ドリンクホルダー

### ■ リヤ

ふたを開けると、もう一本缶ジュースやカップが置けます。



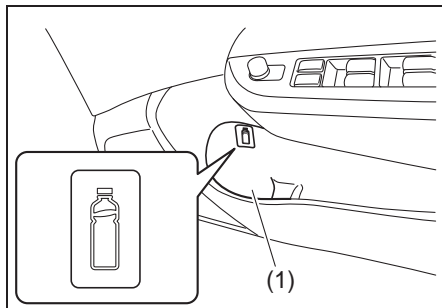
(1) ドリンクホルダー

- 使用後は、ふたを閉めておきます。

## ドアポケット

手回り品や小物などの収納にご使用ください。

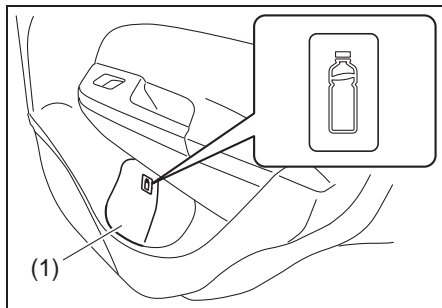
### 前席ドア



(1) ドリンクホルダー

5

### 後席ドア



(1) ドリンクホルダー

## ドリンクホルダー

ポケットの中にあります。

### ！警告

飲み物には、ふたを閉めるなどしてこぼさないように注意してください。熱い飲み物がこぼれると、やけどのおそれがあります。また、飲み物がオーディオ（タイプ別装備）やスイッチ類、フロア下の配線や電気部品などにかかると、火災や故障につながったり、SRSエアバッグシステムが正常に作動しなくなったりするおそれがあります。

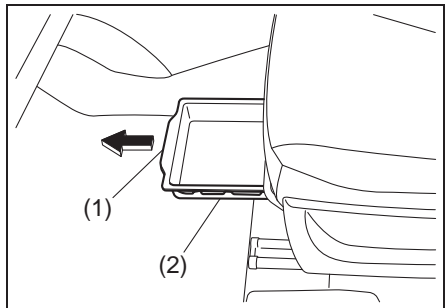
5

## シートアンダートレー

シートの下側にあります。  
靴などの収納にご使用ください。

## 助手席

とっ手（1）を手前に引くと、トレー（2）  
が引き出せます。

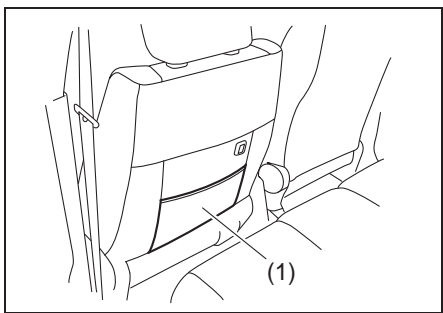


- 物を出し入れしたあとは押し込んで格納し、トレーがしっかりと固定されているか確認してください。

## シートバックポケット

雑誌や手荷物などの収納にご使用ください。

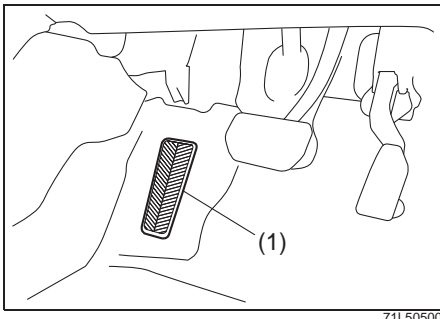
## 助手席



(1) シートバックポケット

## フットレスト

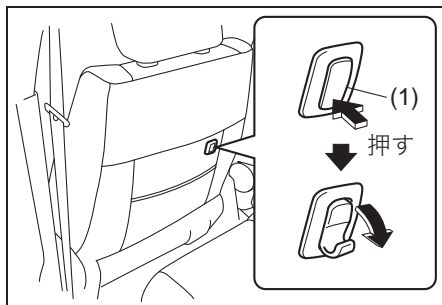
左足のささえとして使用します。



(1) フットレスト

## 助手席シートバック

- 使用するときは、フック(1)の下部を押しながら回転させます。



## ショッピングフック

買い物袋などを引っかけるときにご使用ください。

### 注記

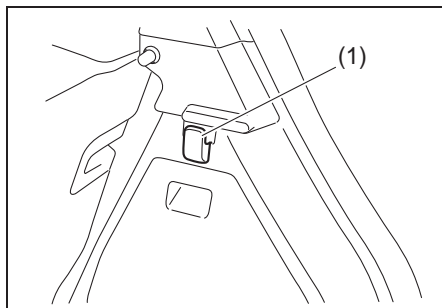
フックにかける物は、次に示す荷重以下としてください。フックが破損するおそれがあります。

- 助手席シートバックのフックは3kg以下
- 荷室のフックは2kg以下

5

## 荷室

荷室の右側面にフック(1)があります。



## アームレスト（ひじ掛け）

### 運転席

#### タイプ別装備

手前に倒して使用します。

- 使用後は、持ち上げて収納します。

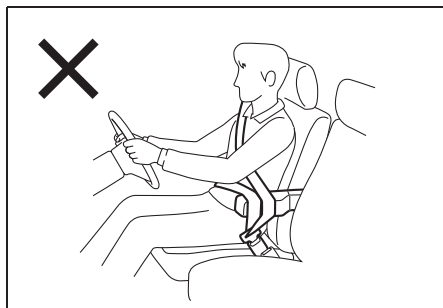


71L50530

5

#### ！警告

シートベルトは、アームレストの下をとおしてください。アームレストにベルトがかかっていると、シートベルトが本来の効果を発揮できません。



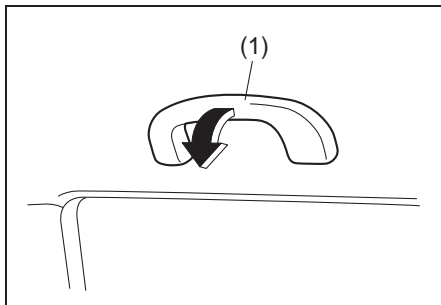
71L30460

#### 注記

アームレストに腰をかけたり、荷物をのせたりしないでください。アームレストが破損するおそれがあります。

## 可倒式アシストグリップ

アシストグリップ（1）を手前に倒して使用します。

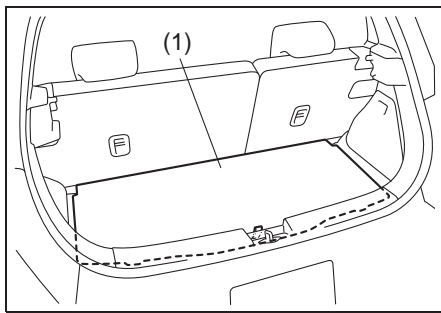


80J1233

## ラゲッジボード

荷室にはラゲッジボード（1）が取り付けられています。

- ボードの下にも荷物が収納できます。
- ボードを取り外したり収納したりすると、背の高い荷物が積めます。



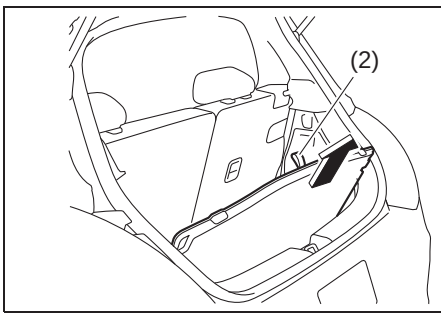
71L50540

#### ！注意

後席シートよりも背の高い荷物を積まないでください。後方視界のさまたげになるばかりでなく、急ブレーキのときなどに荷物が飛び出して、身体にあたるおそれがあります。また、バックドアを閉めたときなどに、ドアや荷物が破損するおそれがあります。

## 取り外しかた

ストラップ (2) を引いて持ち上げてから取り出します。

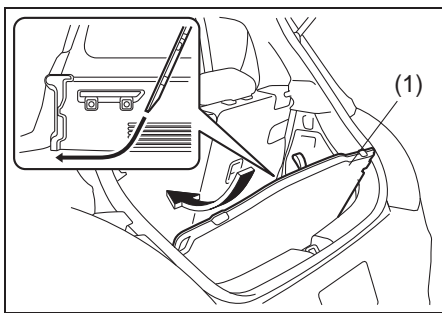


71L50550

## 収納のしかた

荷室床に収納できます。

- ボード (1) を荷室後方より、前方へスライドさせます。

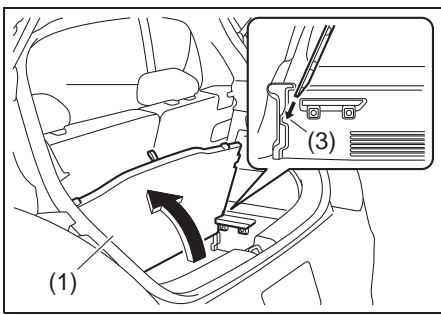


71L50570

## 持ち上げたままにするときは

ボード下の荷物を出し入れするときに便利です。

- ボード (1) を荷室前方の両側にある溝 (3) に沿って差し込みます。

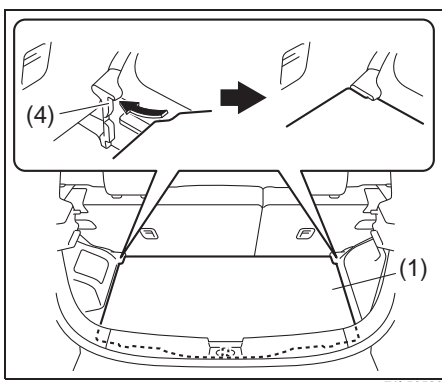


71L50560

5

## もとにもどすときは

ボード (1) の左右先端を車体側のホルダー (4) に合わせます。



71L50580

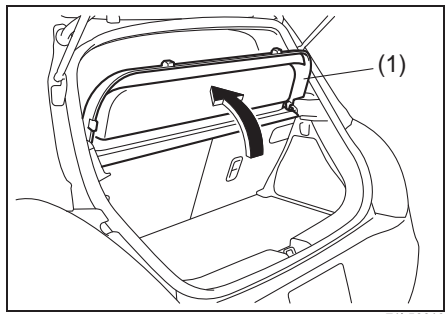
## 注記

ボードを持ち上げたまま走行しないでください。ボードなどに傷がつくおそれがあります。

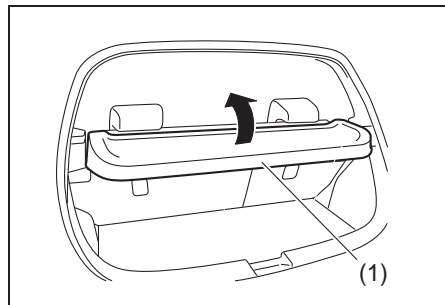
## ラゲッジシェルフ (荷室カバー)

後席の後ろにあります。

- ラゲッジシェルフ (1) は持ち上げた状態で固定できますが、次の手順で正しく取り付ける必要があります。



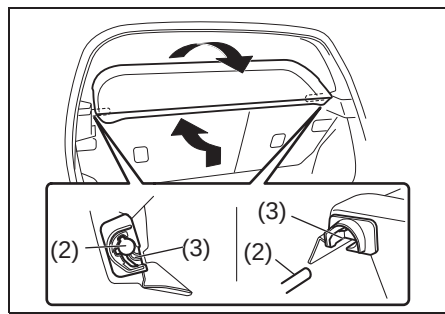
71L50610



71L50590

### 3 ラゲッジシェルフを取り外します。

- 少し持ち上げながら前方にずらし、バー (2) からホルダー部 (3) を取り外します。



71L50600

5

### ▲ 注意

ラゲッジシェルフに物をのせないでください。後方視界をさまたげるばかりでなく、急ブレーキのときなどに物が飛び出して、身体にあたるおそれがあります。

## 取り外しかた

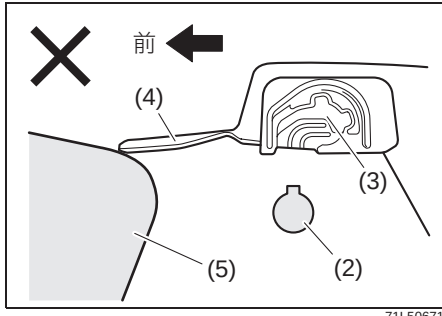
- 1 リクライニング機構付後席の場合、取外しのさまたげにならないように背もたれを起こします。  
→ 3-33ページ  
(背もたれの角度調節)
- 2 ヘッドレストを一番低い位置（収納時の位置）に調節したら、ラゲッジシェルフ (1) の後端部がヘッドレストにあたるまで持ち上げます。  
→ 3-26 ページ (ヘッドレストの高さ調節と取外し・取付け)

## 取付けかた

- 1 リクライニング機構付後席の場合、取付けのさまたげにならないように背もたれを起こします。  
→ 3-33ページ  
(背もたれの角度調節)
- 2 ラゲッジシェルフを取り付けます。
  - ホルダー部 (3) をバー (2) にはめ込みます。

**注記**

取り付けるときに、ラゲッジシェルフの前端部(4)を背もたれ(5)に乗り上げないでください。ラゲッジシェルフが破損するおそれがあります。

**注記**

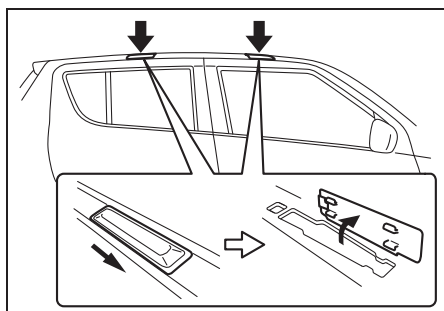
ルーフパネルの上に荷物を直接積まないでください。パネルが損傷するおそれがあります。

**ルーフモールカバー**

ルーフの左右にあるルーフモールカバー計4個を外すと、別売りのベースキャリアを固定するためのブラケットがあります。

- カバーを外すときは、矢印の方向にカバーをスライドさせてから持ち上げます。

5



71L50620

- もとにもどすときは、外すときの逆の手順で行ないます。

**ルーフ**

スズキ純正のベースキャリアおよびアタッチメント（別売り）の場合、ルーフに積載できる最大重量は30kg（ベースキャリアおよびアタッチメントの重量を含む）です。取付けおよび使用上の注意についての詳細は、ベースキャリアおよびアタッチメントに付属の取扱説明書をお読みください。

**注記**

手順以外の方法で外したり、もとにもどしたりすると、カバーが破損するおそれがあります。

## MEMO

# 6. お車との上手なつきあいかた

## ● お手入れ

外装のお手入れ .....	6-2
内装のお手入れ .....	6-4
タイヤの交換 .....	6-4
携帯リモコンの電池交換 .....	6-6

## ● 寒冷時の取扱い

冬期に入る前の準備 .....	6-7
出発の前に .....	6-8
雪道を走行するとき .....	6-9
駐車するとき .....	6-10
タイヤチェーンを装着するとき .....	6-12

## 外装のお手入れ

### 塗装面を美しく保つために

お車をいつまでも美しく保つためには、日頃のお手入れが大切です。

- 駐車、車の保管は風通しのよい車庫や屋根のある場所をおすすめします。
- 次のようなときはサビや塗装の変色などの原因となります。すみやかに洗車をしてください。
  - ・海岸地帯や凍結防止剤を散布した道を走行したとき。とくに車体の下まわり、足まわりを洗車してください。
  - ・鳥のふん、虫の死がい、樹液、鉄粉、ばい煙、コールタールなどが付着したり、酸性雨に濡れたりしたとき。
  - ・ほこりや泥でひどく汚れたとき。
- ワックスがけは月に1回程度、または水のはじきが悪くなったら行なってください。ワックスがけのしかたは、ワックス（別売り）の容器に書かれている取扱説明に従ってください。



80J302

- 飛び石の傷や、引っかき傷などはサビの原因となります。見つけたら早めに補修してください。

## 注記

塗装面の傷を補修するときは、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。不適切な塗料を使用すると、塗装がはがれる原因となります。

### 洗車のときのご注意

#### ▲注意

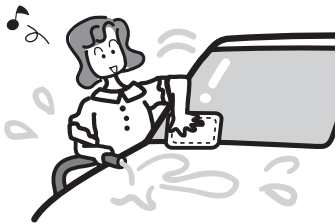
- 車体の下まわりや足まわりを洗うときは、けがをしないように気をつけてください。
- 洗車したあとはブレーキの効きが悪くなることがあります。  
→ 2-15ページ（水たまりを走行したあとや洗車後はブレーキの効きを確認）

## 注記

エンジンルームに水などをかけないでください。エンジンの始動不良や電気部品が故障する原因となります。

### 手洗い洗車をするときは

- 1 十分に水をかけながら、スポンジやセーム皮のような柔らかいものを使って汚れを洗い落とします。
- 2 汚れがひどいところは中性洗剤を使って洗い、さらに真水で洗って洗剤を落とします。
- 3 柔らかい布で水をよくふき取り、水滴のあとが残らないようにします。



80J303

- 洗車ノズルをドアガラスやドアまわりなどの開閉部分に向けると、車内に水が入るおそれがあります。

## 自動洗車機を使うときは

### 注記

- ドアミラーを格納し、アンテナを取り外してください。洗車機にひっかかり、ドアミラーやアンテナを損傷するおそれがあります。
- ルーフエンドspoイラー装備車は、自動洗車機での洗車を避けてください。洗車機にひっかかり、spoイラーを損傷するおそれがあります。
- 自動洗車機によっては、ブラシで傷がついて塗装面の光沢が失われたり、塗装の劣化が早まったりすることがあります。

## 高圧洗浄機を使うときは

洗車ノズルを車体から十分に離してください。

### 注記

- 洗車ノズルを車体に近づけすぎたり、バンパーなどの開口部に向けたりすると、車体や部品の変形や損傷の原因となります。

## フロントワインドーガラスの手入れ

油膜などが付着してワイパーのふき残しが出たときは、ガラスクリーナー（別売り）で汚れを取ってください。

### 注記

- フロントワイパーは運転席側から順に起こし、助手席側から順にもどしてください。助手席側を先に起こす、または運転席側を先にもどすと、ワイパー同士があたって傷つきの原因となります。

6

## アルミホイール（タイプ別装備）の手入れ

6-2 ページの「手洗い洗車をするときは」をお読みください。

### 注記

- 酸性、アルカリ性の洗剤を使用しないでください。塗装のしみ、変色、ひび割れの原因となります。
- 硬いブラシや砂入り石けんを使用しないでください。傷つきの原因となります。

## 内装のお手入れ

- 砂、ほこりなどは掃除機などで吸い取るか、水またはぬるま湯を固くしぼった柔らかい布でふき取ってください。そのまま放置すると、傷つきの原因となります。
- 液体芳香剤やジュースなど液体類が付着したときは、すみやかにティッシュペーパーや柔らかい布でふき取ってください。こぼしたままにしておくと、しみ、変色、ひび割れの原因となります。

### ⚠ 警告

車内に水などをかけないでください。  
オーディオ（タイプ別装備）やスイッチ類、フロア下の配線や電気部品などにかかると、火災や故障につながったり、SRS エアバッグシステムが正常に作動しなくなったりするおそれがあります。

6

### 注記

- 次のような成分が含まれているケミカル用品は使用しないでください。しみ、変色、変形、強度低下などの原因となります。
  - ・ベンジン、ガソリン、シンナー、ステッカーはがし剤などの溶剤
  - ・酸性、アルカリ性の洗剤
  - ・漂白剤や染料
- 色物の革製品・毛皮・ビニールなどを長時間、放置しないでください。内装の変色や変質の原因となります。

### アドバイス

液体芳香剤はこぼさないように容器を固定するか、固形タイプのものでの使用をおすすめします。

## 布地、ビニールレザー、樹脂部品などの手入れ

- 中性洗剤の水溶液を柔らかい布に軽く含ませ、汚れをふき取ります。
- 真水を含ませた柔らかい布で、残った洗剤分をふき取ります。
- 残った水分をふき取り、風通しの良い日陰で乾燥させます。

## バックウインドーガラスの室内側の手入れ

熱線や端子を傷つけないように、水を含ませた柔らかい布で熱線に沿ってふいてください。

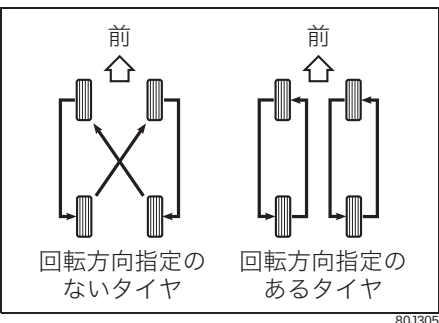
## タイヤの交換

## タイヤのローテーション

タイヤのかたよった摩耗を防止して寿命をのばすために、約5,000 km走行ごとに行なってください。（次の図参照）

- 車載ジャッキでタイヤのローテーションを行なうときは、応急用スペアタイヤなどを使用して1輪ずつ交換します。

→ 7-5ページ（ジャッキアップ）



### ▲ 注意

- 応急用スペアタイヤは、通常の走行には使用しないでください。
- 回転方向指定のあるタイヤをローテーションするときは、回転方向を逆にしないでください。走行に悪影響をおぼすことがあります。

### アドバイス

回転方向指定のあるタイヤは、タイヤの側面に回転方向を示すマークがあります。

### タイヤ交換するときは

- 指定タイヤのサイズと空気圧は、お車のタイプにより異なります。運転席ドアの開口部に貼付してある「空気圧ラベル」で確認してください。
- 走行中にハンドルや車体に振動が出る場合は、タイヤのバランスを点検してください。

- 取り付ける前にタイヤの摩耗状態を点検してください。ウェアインジケーター（溝の深さが 1.6 mm 浅い部分）が現れて溝の一部が消えていたら、他のタイヤと交換してください。

### ウェアインジケーター (摩耗限度表示)



### ! 警告

指定のサイズで、4輪ともサイズ、銘柄、トレッドパターン（溝模様）が同一のタイヤを装着してください。また、摩耗状態が著しく異なるタイヤを使用しないでください。燃費や走行安定性が悪化するだけでなく、思わぬ事故につながるおそれがあります。また、故障の原因となります。(冬用タイヤも同様です)

- ABS および ESP® (タイプ別装備) の場合、正確なタイヤ回転速度が検出できなくなって、正常に作動しない場合があります。
- 4WD 車では、その性能が十分に発揮できないばかりでなく、駆動系部品に悪影響をあたえるおそれがあります。

## 携帯リモコンの電池交換

### ！警告

電池および取り外した部品は、お子さまが誤って飲み込まないよう注意してください。

### ！注意

故障を防ぐため、次のことをお守りください。

- 濡れた手で電池交換しない
- 電子部品に触れたり、端子を曲げたりしない
- 油や異物を付着させない

6

### アドバイス

- 電池交換の際、携帯リモコンを破損するおそれがありますので、スズキ販売店またはスズキ代理店での交換（有料）をおすすめします。
- 電池は、スズキ販売店や家電量販店・ホームセンターなどでご購入ください。

使用電池

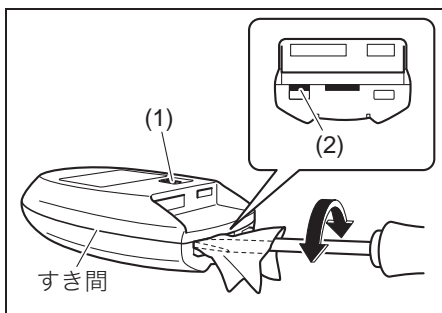
リチウム電池CR2032

- 1 携帯リモコンからキーを取り出します。

→ 3-2ページ（キー）

- 2 携帯リモコンのケースを分割します。

- ケースは、ロック解除レバー（1）側を上にします。（内部ユニットの落下防止のため）
- 傷つき防止のため、マイナスドライバー（市販品）に布などをかぶせます。リモコンの側面左側にある溝（2）へ差し込み、ケースを分割します。このとき、ケースの合わせ部分のすき間へ爪を差し込むと、分割しやすくなります。



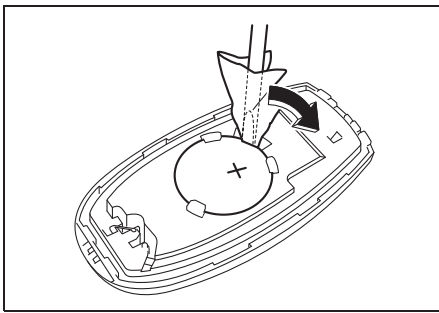
71L60060

### 注記

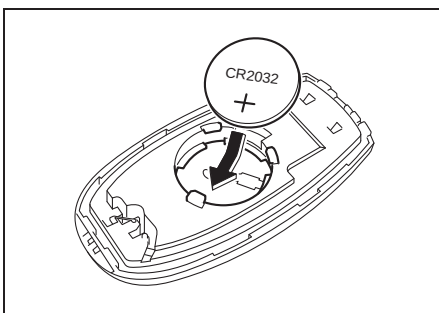
- ケースを分割するときは、ロック解除レバー（1）側を下にしないでください。内部ユニットが落下して破損するおそれがあります。
- ドライバーで、内部ユニットを破損しないよう注意してください。

## 3 電池を交換します。

- 古い電池を取り出します。傷つき防止のため、布などをかぶせたマイナスドライバー（市販品）を使用します。



- 新しい電池は、必ず+極を上にして取り付けてください。



## 4 ケースを組み付けます。

- ケースの合わせ部分のすきまが均等になるように確実にはめ込みます。

## 5 キーを格納します。

## 6 携帯リモコンが正常に作動するか確認します。

## 冬期に入る前の準備

## ウインドーウォッシャー液

凍結を防ぐため、外気温に応じた割合で配合してください。

〈スズキ純正ウォッシャー液の場合〉

使用地域・季節	薄める割合	凍結温度
通常	原液1に水3	約-7°C
温暖地の冬期	原液1に水2	約-10°C
寒冷地の冬期	原液1に水1	約-20°C
極寒冷地の冬期	原液のまま	約-50°C

## バッテリー

バッテリーの液量や比重を点検してください。寒くなるとバッテリーの性能が下がり、弱っているバッテリーではエンジンがかかりにくくなります。

→ **2-3ページ**  
(バッテリーの液面を点検する)

## 冷却水

エンジン内部の腐食および凍結防止のため、指定の冷却水をお使いください。

→ **8-1ページ** (サービスデータ)  
→ メンテナンスノート (日常点検)

## アドバイス

冷却水の濃度点検および交換は、スズキ販売店またはスズキ代理店へお申し付けください。

## スノーブレード（別売り）

スノーブレード（降雪地用ワイパーべード）は、金属部分をゴムでおおって雪の付着を少なくするものです。標準装備のワイパーべードでは、降雪時に雪が付着し、ふき取りにくくなることがありますので、必要に応じて交換してください。

### ▲注意

高速走行時は、通常のワイパーべードよりふき取りにくくなることがあります。その場合には、車のスピードを落としてください。

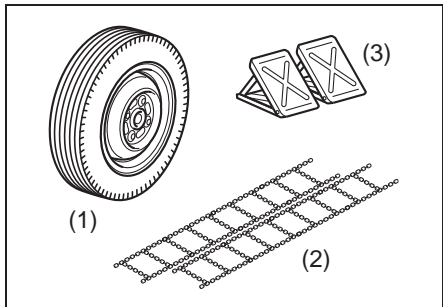
### アドバイス

雪の降らない時季は、通常のワイパーべードの使用をおすすめします。

6

## 冬用タイヤ、タイヤチェーン、輪止め

雪道や凍結路を走行するために必要です。準備してください。



(1) 冬用タイヤ  
(3) 輪止め

(2) タイヤチェーン

## 出発の前に

### 屋根に積もった雪

出発の前に取り除いてください。走行時に落下して、視界をさまたげるおそれがあります。



80J308

### ワイパーの凍結

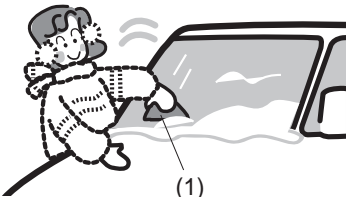
ぬるま湯をかけて氷を溶かします。溶かしたあとは、再び凍結しないように水分をふき取ってください。凍結したまま無理にワイパーを作動させると、ブレード部（ゴムの部分）が傷ついたり、ワイパーが故障したりするおそれがあります。



80J309

## ガラス面の雪や霜

プラスチックの板（1）を使うと、ガラスを傷つけずに落とせます。



80J310

## 靴に付着した雪

乗車するときによく落としてください。そのまま乗車すると、ペダル操作時に滑ったり、車内の湿気が多くなってガラスがくもりやすくなったりします。



80J312

## ドアの凍結

ぬるま湯をドアキーの穴を避けてかけます。ドアが開いたあとは水分をふき取ってください。凍結したまま無理に開けようすると、ドアまわりのゴムがはがれたり、破損したりするおそれがあります。



80J311

## 雪道を走行するとき

### 雪道や凍結路はゆっくり走行

6

#### 注意

スピードを控えめにし、急発進、急加速、急ブレーキ、急ハンドル、急激なエンジンブレーキなど「急」のつく運転はしないでください。雪道や凍結路は路面が滑りやすく、スリップ事故を起こすおそれがあります。



80J039

## ブレーキの効き具合を確認

ブレーキ装置に付着した雪や氷が凍結して、ブレーキの効きが悪くなることがあります。

- 周囲の安全を確かめてから低速でブレーキペダルを数回踏み、ブレーキの効きを確かめてください。
- ブレーキの効きが悪いときは、効きが回復するまで低速で繰り返しブレーキペダルを軽く踏み、ブレーキ装置のしめりを乾かしてください。

## 冬用タイヤ、タイヤチェーンを装着

雪道や凍結路では、冬用タイヤまたはタイヤチェーンを装着してください。

- 走行する地区の条例などにしたがって装着してください。  
→ **6-5ページ**  
(タイヤ交換するときは)  
→ **6-12ページ** (タイヤチェーンを装着するとき)

## フェンダー裏側に付着した雪を取り除く

雪道を走行すると、フェンダーの裏側に雪が付着してタイヤと接触し、ハンドルの切れが悪くなることがあります。

- ときどき車を止めてフェンダーの裏側を点検してください。雪の塊が付着しているときは、周囲の部品を傷つけないように雪を取り除いてください。



80J313

## 駐車するとき

### パーキングブレーキ

パーキングブレーキが凍結すると解除できなくなります。

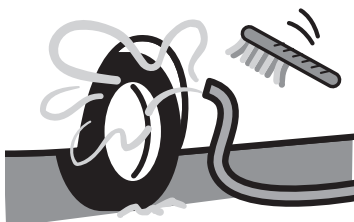
- 長時間駐車するときは、パーキングブレーキをかけずに輪止め（市販品）をしてください。
  - [オートマチック車]は、セレクトレバーを[P]に入れます。
  - [マニュアル車]は、チェンジレバーをRまたは1速に入れます。

## 凍結防止剤が散布してある道を走行したあとは

すみやかに凍結防止剤を洗い落としてください。特に車体の下まわり、足まわりを念入りに洗ってください。放置するとサビの原因となります。

凍結を防ぐため、洗車後はドアまわりなどの水分をふき取ってください。

- ドアキーの穴を避けて洗車してください。キー穴が凍結すると、ドアが解錠できなくなります。
- ドアまわりのゴム部品の水分は、とくによくふき取ってください。凍結すると、ドアが開かなくなります。



80J314

駐車するときはワイパー アームを立ててください。雪の重みでワイパー アームが変形したり、ブレード部（ゴムの部分）がガラスに凍結したりすることがあります。

フロントワイパーは運転席側から順に起こし、助手席側から順にもどしてください。助手席側を先に起こす、または運転席側を先にもどすと、ワイパー同士があたって傷つきの原因となります。



80J315

6

## 屋外に駐車するときは

### 注記

- 軒下や樹木の下には駐車しないでください。積雪や落雪で車の屋根がへこむことがあります。
- 降雪時に長時間駐車するときは、アンテナを取り外してください。  
→ 5-11ページ（アンテナの脱着）

## 排気管のまわりが雪でおおわれたときは

### 警告

排気管のまわりが雪でおおわれたままエンジンを回転させないでください。排気ガスが車内に侵入し、一酸化炭素中毒のおそれがあります。



80J316

## タイヤチェーンを装着するとき

### タイヤチェーン

この車に適合したスズキ純正品を装着してください。適合するタイヤチェーンについては、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

#### ⚠ 警告

- 適合品以外を装着しないでください。ブレーキ配管や車体を損傷するおそれがあります。
- 走行中にいつもと違う音がするときは、ただちに停車して点検してください。タイヤチェーンが切れたり、一部が外れたりして車体にあたると、ブレーキ配管や車体を損傷するおそれがあります。

#### ⚠ 注意

- タイヤチェーンを装着して走行するときは、安全およびタイヤチェーン保護のためスピードを控えめ（30 km/h 以下）にし、急発進、急加速、急ブレーキ、急ハンドル、急激なエンジンブレーキなど「急」のつく運転をしたり、突起や穴を乗り越えたりしないでください。
- ABSおよびESP®（タイプ別装備）の場合、タイヤチェーンを装着すると正確なタイヤ回転速度が検出できなくなって、正常に作動しない場合があります。

#### 注記

タイヤチェーンを装着したまま、雪のない舗装路を走行しないでください。路面が損傷したり、タイヤチェーンの摩耗が早まったりします。また、4WD 車の場合、駆動装置に無理な力がかかり、故障の原因となります。

## タイヤチェーンを装着する前に

### ■ タイヤチェーンは前輪に装着

この車は前輪が駆動輪、または前輪が駆動輪ベースの 4WD です。後輪には装着しないでください。

### ■ 応急用スペアタイヤには装着できません

前輪がパンクしたときは、応急用スペアタイヤを後輪につけ、外した後輪の標準タイヤを前輪につけてから、タイヤチェーンを前輪に装着します。

### ■ ジャッキアップに適した安全な場所で装着

7-4 ページの「タイヤ交換の準備」の①、②をお読みください。

### ■ フルホイールキャップ（タイプ別装備）を外してから装着

フルホイールキャップの傷つき防止のため、キャップを外してからタイヤチェーンを装着します。キャップの外しかたは7-4ページをお読みください。

## タイヤチェーンの装着

タイヤチェーンに付属の取扱説明書をよくお読みください。

#### 注記

アルミホイール装備車の場合、タイヤチェーンでホイールに傷がつくことがあります。

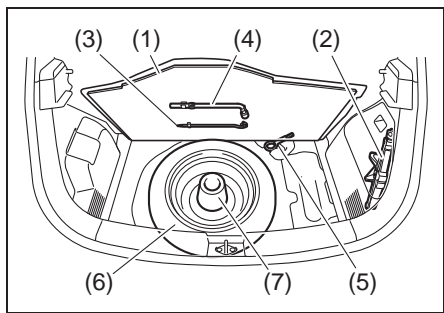
# 7. 万一のとき

- パンク ..... 7-2
- バッテリーあがり ..... 7-10
- ヒューズ切れ ..... 7-12
- 電球切れ ..... 7-16
- オーバーヒート ..... 7-22
- その他 ..... 7-23

## 工具、ジャッキ、応急用スペアタイヤの収納場所

荷室のフロアボード下と、荷室右側に収納されています。

- ラゲッジボードは、取り外すか持ち上げたままにします。  
→ 5-56ページ（ラゲッジボード）



71L70010

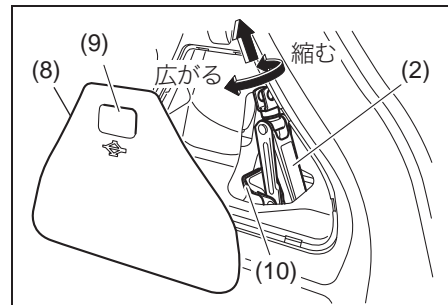
- (1) フロアボード (2) ジャッキ  
 (3) ジャッキバー  
 (4) ホイールナットレンチ  
 (5) けん引フック  
 (6) 応急用スペアタイヤ  
 (7) スペーサー

7

- 工具（ジャッキバー、ホイールナットレンチ、けん引フック）、ジャッキ、応急用スペアタイヤは、所定の位置に収納し、しっかりと固定してください。

## ジャッキの取り出しかた

- 1 荷室右側にあるふた（8）を外します。
  - 取っ手（9）部を手前に引きます。
- 2 ジャッキ（2）を縮めて取り出します。
  - 縮めにくいときは、ジャッキバーを使ってください。



71L70020

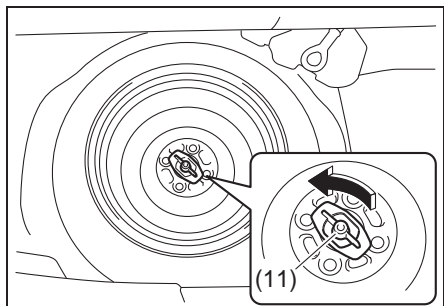
(10) ジャッキホルダー

## 注記

収納するときに、ジャッキバーなどで無理にジャッキを広げないでください。ジャッキホルダーが変形するおそれがあります。

## 応急用スペアタイヤの取り出しかた

フロアボードを持ち上げて、スペーサーを取り出し、固定用ナット（11）をゆるめて取り出します。



71L70030

## 応急用スペアタイヤの取扱い

応急用スペアタイヤは、標準タイヤがパンクしたときに一時的に使用するものです。パンクしたタイヤはただちに修理または交換し、できるだけ早く標準タイヤにもどしてください。応急用スペアタイヤは、標準タイヤに比べて空気圧が高く、幅が細く、直径がやや小さいため、次の事項を守ってください。

### ■ 定期的に点検する

#### ⚠ 警告

空気圧や摩耗状態を定期的に点検してください。空気圧不足やタイヤの摩耗は、思わぬ事故につながるおそれがあります。応急用スペアタイヤの空気圧は420 kPa (4.2 kgf/cm<sup>2</sup>) です。

### ■ 他の車のスペアタイヤを使わない

#### ⚠ 警告

応急用スペアタイヤは、この車専用です。他の車に使用したり、他の車の応急用スペアタイヤをこの車に使用したりしないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。

### ■ 装着したときの走行は

#### ⚠ 注意

- ABS および ESP® (タイプ別装備) の場合、正確なタイヤ回転速度が検出できなくなって、正常に作動しない場合があります。

- 応急用スペアタイヤは、高速走行には適していません。やむをえず高速道路を走行する場合は、最低速度（法令では高速道路の最低速度は50 km/h です）に近い速度で走行してください。

#### 注記

- 4WD車では、その性能が十分に發揮できないばかりでなく、駆動系部品に悪影響をあたえるおそれがあります。
- 応急用スペアタイヤは、標準タイヤに比べ直径がやや小さいため、車高が少し低くなります。突起物などを乗り越えるときは、車体を接触させないように気をつけてください。

### ■ 前輪には使用しない

この車は前輪が駆動輪、または前輪が駆動輪ベースの4WDです。前輪がパンクしたときは、応急用スペアタイヤを後輪に装着し、外した後輪の標準タイヤを前輪につけてください。

7

### ■ タイヤチェーンは装着できません

タイヤチェーンを装着した前輪がパンクしたときは、応急用スペアタイヤを後輪に使用し、外した後輪の標準タイヤを前輪につけてからタイヤチェーンを再装着してください。

## タイヤ交換の準備

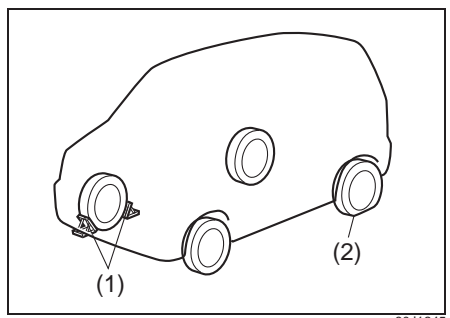
**1** 他車に注意をうながすため、非常点滅表示灯を点滅させます。他車の通行のじゃまにならず、安全に作業ができる、地面が硬くて平らな場所に車を移動します。

**2** パーキングブレーキレバーをしっかりとかけます。

- **[オートマチック車]** はセレクトレバーを **P** に入れ、エンジンを止めます。
- **[マニュアル車]** はエンジンを止め、チェンジレバーを R または 1 速に入れます。

必要に応じて、停止表示板（別売り）を置きます。

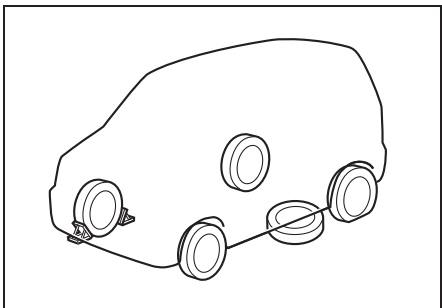
**3** 交換するタイヤ（2）と対角線の位置にあるタイヤの前後に、輪止め（1）（市販品）を置きます。



80J1245

**4** 工具、ジャッキ、応急用スペアタイヤを取り出します。同乗者がいるときはや重い荷物をのせているときは、車からおろします。

- 万ージャッキが外れたときに足などをはさまないために、取り出した応急用スペアタイヤは、交換するタイヤの近くの車体の下に置いてください。



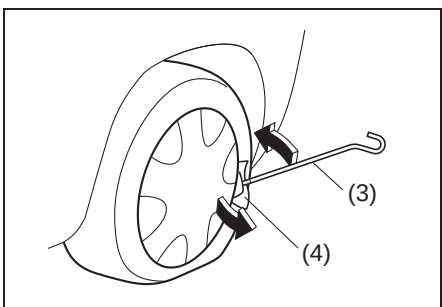
80J323

### アドバイス

応急用スペアタイヤを地面に置くときは、ホイール表面を上にすると傷つきにくくなります。

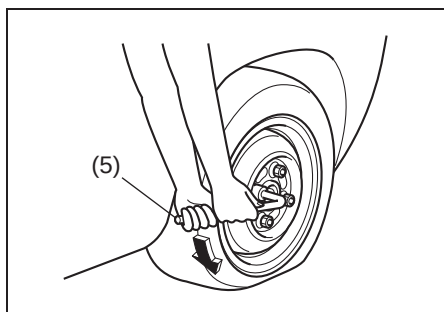
**5** フルホイールキャップ（タイプ別装備）を外します。

- 傷つき防止のため、ジャッキバー（3）の先端に布（4）をあてがってホイールとキャップの間に差し込み、こじて外します。



64L70260

- 6 ホイールナットレンチ(5)でホイールナット4個を反時計方向にまわし、手でナットが軽くまわるくらいまでゆるめます。



64L70270

## ジャッキアップ

ジャッキアップする前に、パーキングブレーキをしっかりとかけてください。

- オートマチック車はセレクトレバーを[P]に入れ、エンジンを止めてください。
- マニュアル車はエンジンを止め、エンジンレバーをRまたは1速に入れてください。

### ！警告

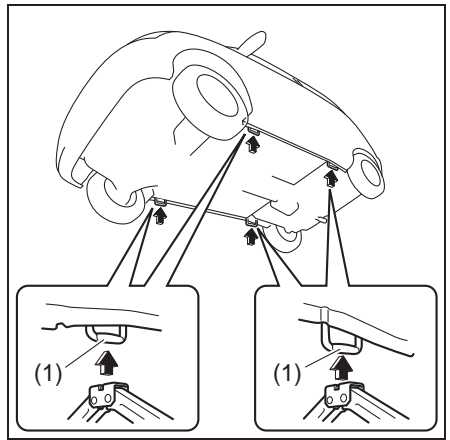
万一本体が外れると、身体がはまれ重大な傷害を受けたり、車が動き出して思わぬ事故につながったりするおそれがあります。ジャッキアップするときは次のことをお守りください。

- 地面が硬くて平らな場所でジャッキアップしてください。
- ジャッキは、タイヤ交換だけに使用してください。

- ジャッキはこの車に付属のものを使い、他の車のものは使用しないでください。また、この車のジャッキを他の車に使用しないでください。
- ジャッキは必ず指定された位置にかけてください。指定以外の位置にジャッキをかけると、ジャッキが外れたり、車を損傷したりするおそれがあります。
- ジャッキで必要以上に車を持ち上げないでください。
- ジャッキで車を持ち上げているときは、車の下にもぐったり、エンジンをかけたり、車をゆすったりしないでください。
- ジャッキアップするときに、ジャッキの上や下に物をはさまないでください。
- 複数のジャッキを使用して、複数輪を同時にジャッキアップしないでください。

**1** ジャッキバー取り付け部を手でまわしてジャッキを広げ、ジャッキ頭部の凹み部を車載ジャッキ指定位置に軽く接触させます。

**2** ジャッキ頭部を軽くゆすって、ジャッキ頭部の凹み部が指定位置にはまっているか確認します。



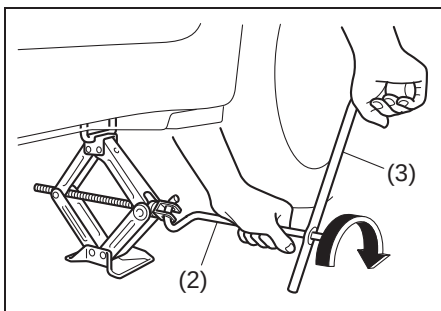
(1) 車載ジャッキ指定位置

7

**3** ジャッキに、ジャッキバーとホイールナットレンチを取り付けます。  
(次の図参照)

- ジャッキバーは次の図のように、ホイールナットレンチの穴に差し込みます。

**4** ホイールナットレンチをまわして、タイヤが地面から少し離れるまで、車体を慎重に持ち上げます。

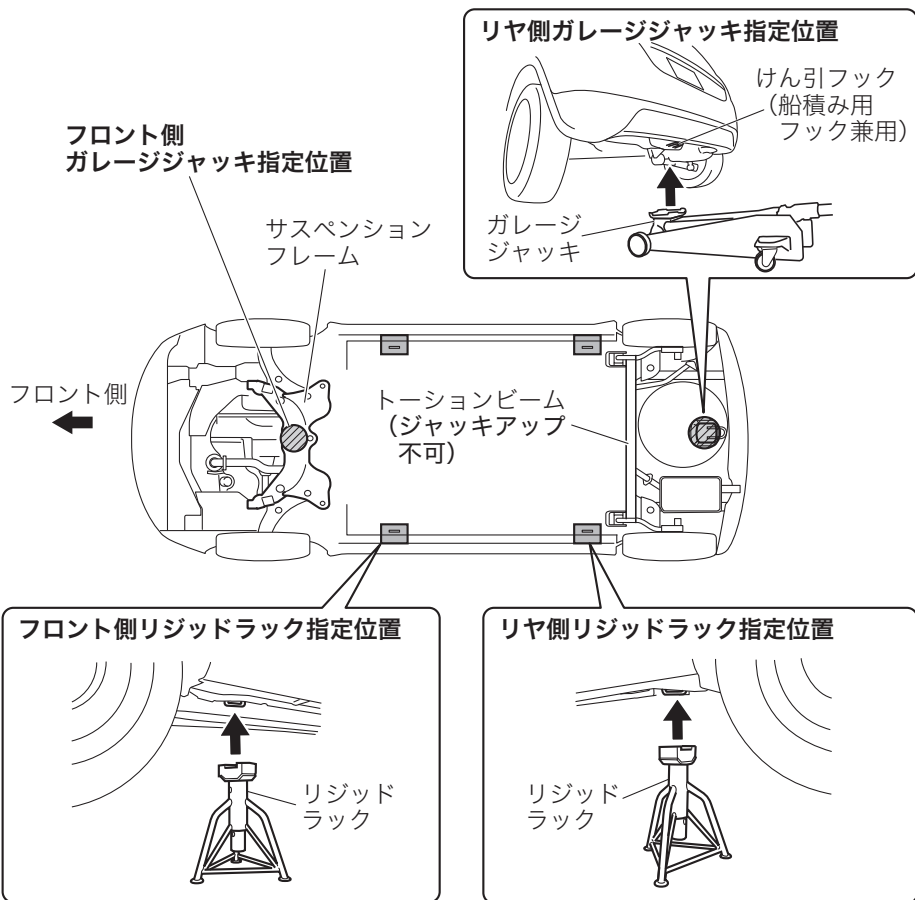


71L70050

(2) ジャッキバー  
(3) ホイールナットレンチ

## ガレージジャッキ（市販品）を使用するときは

ガレージジャッキおよびリジッドラック（市販品）の指定位置を下図に示します。詳細については、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。



71L70060

- 4WD車の場合、リヤデファレンシャルがジャッキアップ不可です。

### ⚠ 警告

- 必ず図に示す指定位置を守ってください。
- ジャッキアップした車体を保持する際は、必ずリジッドラックに掛け替えてください。
- フロント側またはリヤ側のみをジャッキアップする際は、必ず接地側のタイヤの前後に輪止め（市販品）を置いてください。

## タイヤの取付け・取外し

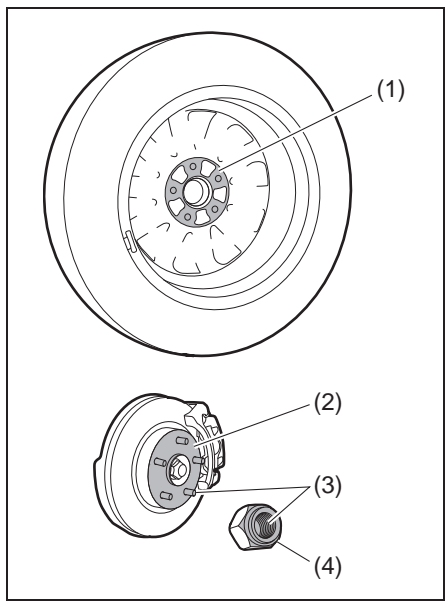
- 1 ホイールナットを外して、タイヤを取り外します。外したタイヤは、車体の下に置きます。

### アドバイス

タイヤを地面に置くときは、ホイール表面を上にすると傷つきにくくなります。

- 2 次の場所の汚れや異物を取り除きます。

- 交換するホイールの取付け面 (1)
- 車体側の取付け面 (ハブ面) (2)
- ボルトやホイールナットのねじ部 (3)
- ホイールナットのテーパー面 (4)
- ホイール穴のテーパー面 (5)



- 上図は代表例です。お車のタイプにより異なります。

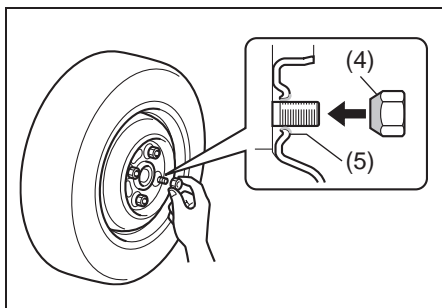
- このとき、ボルトやナットのねじ部、ホイールのボルト穴につぶれや亀裂などの異常がある場合は、スズキサービス工場で点検を受けてください。

### 警告

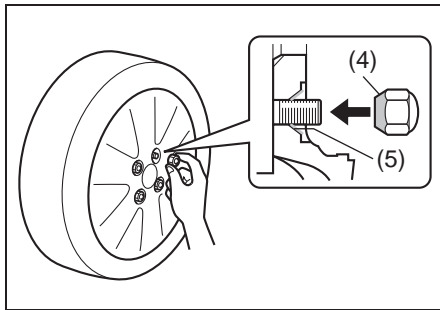
- 前記の場所に汚れや異物、つぶれや亀裂などの異常があると、走行中にホイールナットがゆるむことがあります。
- ナットやボルトに、オイルやグリスを付着させないでください。必要以上にナットを締め過ぎて、ボルトが折れるおそれがあります。

- 3 ホイールナットのテーパー面 (4) が、ホイール穴のテーパー面 (5) に軽く接触するまで、手で時計方向にまわして締めます。

### スチールホイール装備車



## アルミホイール装備車

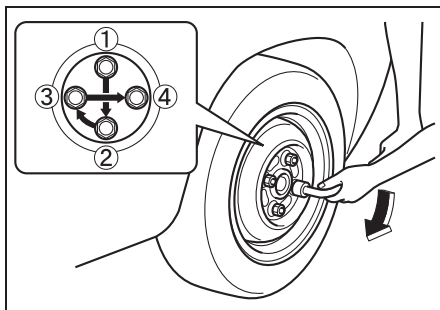


**4** 車体の下に置いたタイヤを取り出し、タイヤが地面に接触するまでジャッキを下げます。

**5** ホイールナットレンチを使用して、ホイールナットを下図の順序で2～3回に分けて締め付けます。

**締め付けトルク : 85 N・m  
(870 kgf・cm)**

- ホイールナットレンチの柄の先端にかかる力は330 N (34 kgf) を目安にしてください。
- すべてのホイールナットが確実に締まっていることを確認してください。



## ! 警告

● ホイールナットが確実に締まっていないと、ボルトやブレーキ部品を損傷したり、ホイールが外れたりするなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。トルクレンチを使用せずにタイヤ交換した場合は、できるだけ早くスズキサービス工場で締め付けトルクの点検を受けてください。

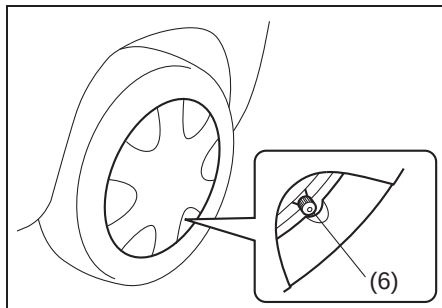
● ホイールナットレンチを足で踏んだり、パイプや棒などを追加して締め付けたりすると、ナットを締め過ぎてボルトが損傷し、事故につながるおそれがあります。

## アドバイス

既定の締め付けトルクで締める場合は、トルクレンチ（市販品）のご使用をおすすめします。

**6** フルホイールキャップ（タイプ別装備）を付けます。

- タイヤの空気注入口(6)とキャップの切り欠き部分を合わせてから、確実に押し込みます。



## タイヤを交換したあとは

- 工具、ジャッキは、所定の位置に収納してください。
- パンクしたタイヤは、応急用スペアタイヤの収納場所に収納してください。このとき、ラゲッジシェルフ、フロアボードおよびスペーサーは、ラゲッジボードの上などに移動してください。
- タイヤを交換してしばらく走行したあと、ホイールナットにゆるみがないか確認してください。
- アルミホイール装備車は、タイヤを交換してから1,000 km程度走行したあとに、ホイールナットにゆるみがないか点検してください。

### ！警告

タイヤを交換したあと、車体の振動などの異常を感じたときは、ただちに安全な場所に停車し、スズキ販売店またはスズキ代理店にご連絡ください。

## バッテリーあがりとは

次のようなときは、バッテリーがあがっています。

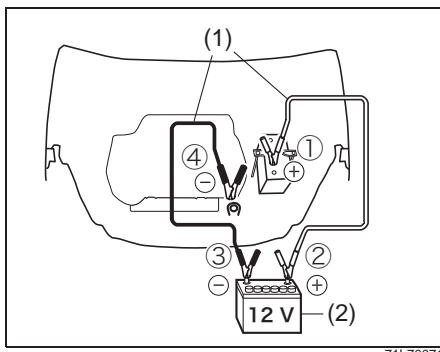
- エンジンをかけようとしてもスターがまわらない。または、まわっても回転が弱くてエンジンがかからない。
- ヘッドライトが極端に暗かったり、ホーンの音が小さかったりする。

## バッテリーあがりのときは

ブースターケーブルと、12 Vバッテリーを使用している他のバッテリー正常車があれば、エンジンの始動ができます。

- 1** 1本目のブースターケーブルを①→②の順序で接続し、2本目のブースターケーブルを③→④の順序で接続します。

- ① バッテリーあがり車の $\oplus$ 端子  
② バッテリー正常車の $\oplus$ 端子  
③ バッテリー正常車の $\ominus$ 端子  
④ バッテリーあがり車のエンジン本体（エンジンハンガーフックなど）



- (1) ブースターケーブル  
(2) 正常車のバッテリー

- ①～④の数字は、ブースターケーブルを接続する順序を表しています。

- 2** バッテリー正常車のエンジンを始動し、エンジンの回転を少し高めに保ちます。

- 3** バッテリーあがり車のエンジンを始動します。

- 4** 取り付けたときと逆の順序で、ブースターケーブルを外します。

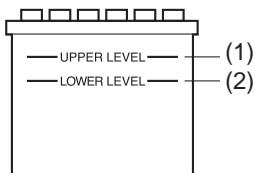
- 5 お近くのスズキ販売店またはスズキ代理店でバッテリーを完全充電します。

### ⚠ 警告

- バッテリーからは水素ガスが発生しています。水素ガスは、火気や火花に引火すると爆発のおそれがありますので、次のことをお守りください。

- バッテリーを充電するときやブースターケーブルをつなぐときは、必ずバッテリー液面を確認してください。バッテリー液面が下限(2)以下のままで充電などすると、バッテリーの発熱や爆発のおそれがあります。また、バッテリーの寿命を縮めるおそれがあります。

バッテリー補充液を上限(1)まで補給してから、充電などを行なってください。



80J1267

- 充電は火気のない風通しのよいところで、すべてのバッテリーキャップを外して行なってください。
- ④の接続のときに、バッテリーがあがった車の $\ominus$ 端子につながないでください。発生した火花が水素ガスに引火し、爆発のおそれがあります。バッテリーから離れたエンジン本体などに接続してください。
- 乾いた布でバッテリーをふかないでください。静電気が発生して引火のおそれがあります。

- バッテリー液は希硫酸です。目や皮膚につくと、失明などの重大な傷害を受けるおそれがあります。万一、付着したときは、すぐに多量のきれいな水で洗浄し、医師の診察を受けてください。

### ⚠ 注意

- ブースターケーブルは確実に接続してください。エンジン始動時の振動などでブースターケーブルが外れると、ファンベルトや冷却ファンに巻き込まれるおそれがあります。

- ショート防止のため、ブースターケーブルの $\oplus$ 端子は、バッテリーの $\oplus$ 端子以外の部分( $\ominus$ 端子、ボデー、ブラケットなど)と接触させないでください。

- オートマチック車は押しがけができません。マニュアル車も安全のため、押しがけをしないでください。

## バッテリーあがりを防ぐためには

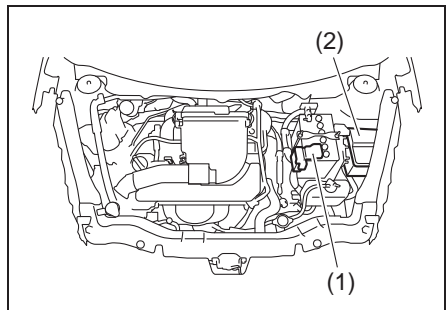
- エンジンを停止したままライトをつけたり、長時間ラジオ（タイプ別装備）などを聞いたりしないようにしましょう。
- 渋滞などで長時間アイドリングを続けている場合は、電装品の使用を極力避けてください。  
→ **2-3ページ**  
(バッテリーの液面を点検する)

## ヒューズが切れたときは

電気装置が作動しないときや、電球が切れていないのにランプが点灯しないときは、ヒューズ切れが考えられます。

- ヒューズは、エンジルーム内と運転席足元にあります。
- 装備仕様の違いにより、所定の位置にヒューズがない場合があります。また、装備がなくてもヒューズだけがある場合があります。

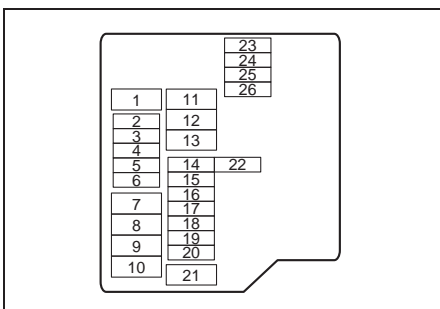
## エンジルーム内のヒューズ



(1) メインヒューズボックス  
(2) リレーボックス

## ■ リレーボックス内のヒューズ

ヒューズの表は、ボックスのふたの裏側にあります。



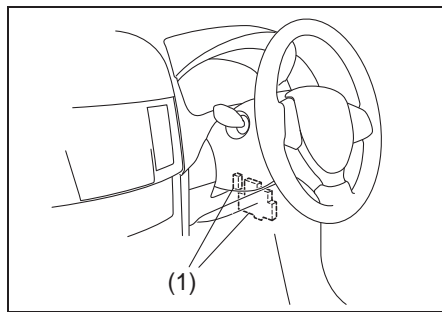
71L70090

- 次の表は、各ヒューズが受け持つ主な装備を表しています。

位置	表示	容量	接続先名称
1	IGN2	50A	始動装置2
2	ECM	—	—
3	AT/CVT	15A	CVT
4	DC DC2	30A	DCDCコンバーターNo2
5	CPRSR	10A	コンプレッサー
6	FI	15A	燃料噴射装置
7	—	—	—
8	P/S	60A	パワーステアリング
9	RDTR	30A	ラジエーター
10	—	—	—
11	BLW	30A	ブロワー／ファン

位置	表示	容量	接続先名称
12	ST	30A	スターター
13	ABS1	40A	ABS/ESP® コントローラ
14	B/U	30A	バックアップ
15	DCDC	30A	DCDCコン バーターNo1
16	H/L	25A	ヘッドライト
17	ABS2	25A	ABS/ESP® コントローラ
18	—	—	—
19	FR FOG	20A	フロント フォグランプ
20	H/L2	7.5A	ヘッドライト
21	IGN	40A	イグニッション スイッチ
22	ST SIG2	7.5A	スターター
23	H/L L	15A	ヘッドライト (左)
24	H/L R	15A	ヘッドライト (右)
25	H/L HI L	15A	ヘッドライト 上向き (左)
26	H/L HI R	15A	ヘッドライト 上向き (右)

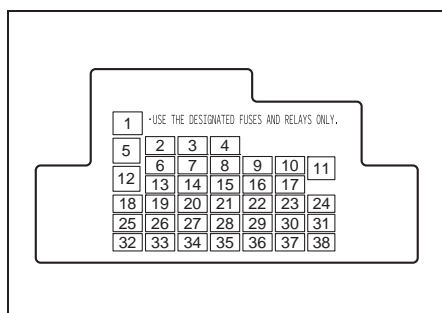
## 運転席足元のヒューズ



71L70101

### (1) 運転席足元のヒューズ

ヒューズの表は、ヒューズカバーの表側にあります。



71L70111

- 次の表は、各ヒューズが受け持つ主な装備を表しています。

位置	表示	容量	接続先名称
1	BELT	—	—
2	注)P/W T	20A	パワーウィンドー <sup>†</sup> タイマー機能
3	STL	20A	電動ハンドル ロック
4	RR DEF	20A	リヤ デフォッガー
5	CVT PUMP	15A	電動 オイルポンプ

位置	表示	容量	接続先名称
6	S/R	—	—
7	DEICER	15A	デアイサー
8	MRR HTR	10A	ドアミラー ヒーター
9	ST SIG	7.5A	スターー
10	ACC 2	15A	アクセサリー ソケット2
11	P/W	30A	パワー ウインドー
12	CVT	15A	CVT
13	HAZ	10A	非常点滅 表示灯
14	BCM	7.5A	BCM
15	IG COIL	15A	イグニッション コイル
16	ABS	10A	ABS
17	ACC	15A	アクセサリー ソケット
18	A-STOP	10A	アイドリングストップ コントローラー
19	HORN	15A	ホーン
20	STOP	10A	制動灯
21	A/B	10A	エアバッグ
22	BACK	10A	後退灯
23	WIP	15A	ワイパー
24	FR WIP	25A	ワイパー モーター

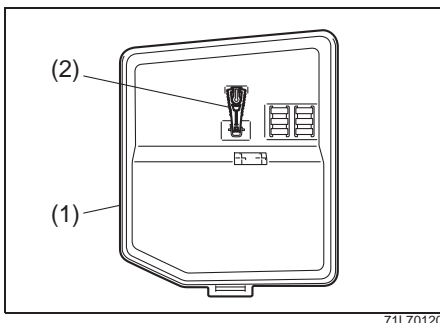
位置	表示	容量	接続先名称
25	DOME	7.5A	室内灯
26	—	—	—
27	RR FOG	—	—
28	—	—	—
29	IG1 SIG	7.5A	エンジン スイッチ
30	RADIO 2	—	—
31	ACC 3	—	—
32	RADIO	15A	ラジオ
33	TAIL	10A	尾灯
34	D/L	20A	ドアロック
35	CRUISE	7.5A	クルーズ コントロール
36	MTR	10A	メーター
37	IG2 SIG	7.5A	エンジン スイッチ
38	S/H	20A	シート ヒーター

注) P/W Tのヒューズを外したり交換したりしたときは、はさみ込み防止機構の初期設定を行なってください。  
→ **3-20ページ(はさみ込み防止機構の初期設定のしかた)**

## ヒューズの点検と交換

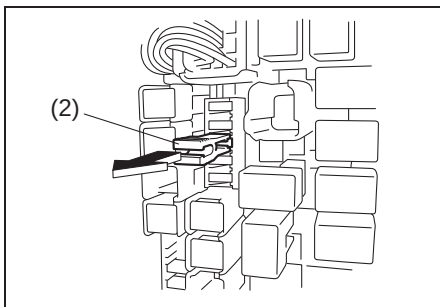
### 点検・交換のしかた

- 1** エンジンスイッチを **LOCK** (OFF) にします。
- 2** エンジンルーム内のリレーボックスカバー (1) を外し、カバー裏側にあるヒューズ抜き (2) を取り出します。



71L70120

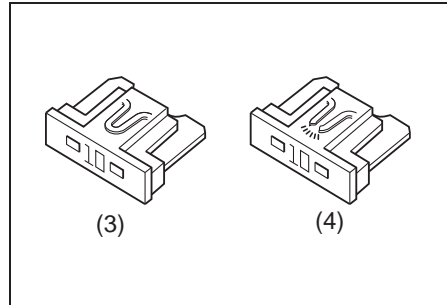
- 3** 故障の状況から点検すべきヒューズをヒューズの表で確認します。ヒューズ抜き (2) をヒューズに差し込んで引き抜き、ヒューズが切れていないか点検します。



71L70130

- 4** 切れているときは、同じ容量のヒューズと交換します。

- 交換したヒューズがすぐに切れるときは、電気系統の故障が考えられます。スズキサービス工場で点検を受けてください。



71L70140

(3) 正常なヒューズの例

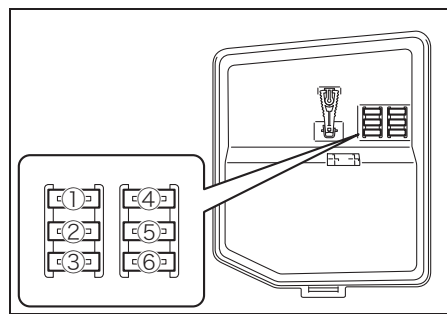
(4) 切れたヒューズの例

- ヒューズを点検または交換したあとは、ヒューズ抜きを所定の位置に格納し、しっかりカバーをしてください。

### ■ 予備ヒューズ

エンジンルーム内のリレーボックスカバーの裏側にあります。

- 予備ヒューズがないサイズや容量のヒューズを交換するときは、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。



71L70150

位置	容量	頭部の着色	個数
①	20A	黄色透明	1
②	25A	白色透明	1
③	30A	緑色透明	1
④	7.5A	茶色透明	1
⑤	10A	赤色透明	1
⑥	15A	青色透明	1

## ！警告

ヒューズは、同じサイズで同じ容量のものと交換してください。サイズの違うヒューズ、容量の大きいヒューズ、針金、銀紙などを使用すると、配線が焼損したり火災が発生したりする原因となります。

## 電球の点検

ライトやランプ、方向指示器／非常点滅表示灯などを点灯または点滅させて、電球切れがないか点検してください。

### ♪アドバイス

- 制動灯は他の人に見てもらうか、壁などを利用して点検してください。
- メーター内の方向指示器表示灯の点滅が異常に速くなったときは、方向指示器／非常点滅表示灯の電球切れが考えられます。

## ヘッドライトなどのレンズ内面のくもり

レンズ内面に大粒の水滴がついているときやランプ内に水がたまっているときは、スズキサービス工場で点検を受けてください。

### ♪アドバイス

ヘッドライトやリヤコンビネーションランプなどは、ランプ内外の温度差により一時にレンズ内面がくもることがあります。機能上の問題はありません。（窓ガラスがくもるのと同じ現象）

## 電球を交換するときは

電球が切れているときは、ワット数および型式が同一の電球と交換してください。電球のワット数および型式は、サービスデータ（8-3ページ）をご覧ください。

- 電球を交換しても点灯しない、またはすぐ切れるときは電気系統の故障が考えられます。スズキサービス工場で点検を受けてください。

### ▲ 注意

電球を交換するときは、次のことをお守りください。

- 安全で平らな場所に駐車し、パーキングブレーキをしっかりとかけてください。
- 電球が十分に冷えてから行なってください。消灯直後は熱くなるため、やけどのおそれがあります。とくにハロゲン電球（ヘッドライトやフォグラム）が高温になります。また、エンジンルーム内の電球は、エンジンが十分に冷えてから交換してください。
- ハロゲン電球は高圧ガスを封入しているため、とくに慎重に扱ってください。割れるとガラスが飛散して、けがのおそれがあります。
- 車両の部品などで手や腕などをけがしないよう、長袖の上着と手袋を着用してください。



51K0180

### 注記

ハロゲン電球を扱うときは、油脂類が付着していない、きれいな手袋をはめてください。使用時電球が高温になるため、素手で扱ってガラス部分に油などが付着すると、発熱による早期電球切れを起こすことがあります。

## ヘッドライト

### ■ ディスチャージ仕様車

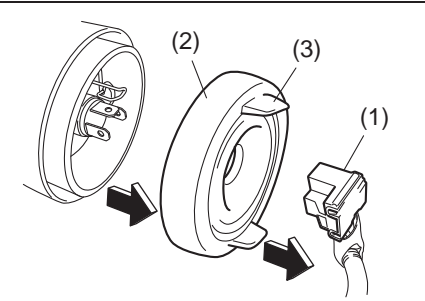
#### ！警告

ディスチャージヘッドライトの電球交換は、絶対に行なわないでください。高電圧を使用しているため、感電のおそれがあります。交換の際は、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

### ■ ハロゲン仕様車

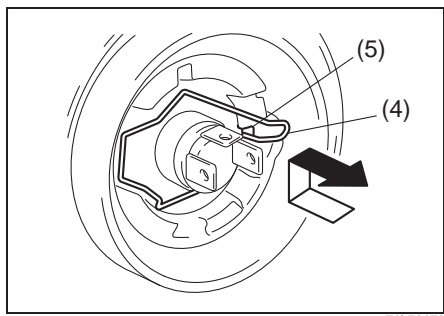
- 1 ボンネットを開けます。  
→ 5-44ページ（ボンネット）

- 2 カプラー（1）は、カプラー本体をしっかり持って車両後方へまっすぐ引いて外します。  
ゴムカバー（2）は、ツマミ（3）を引いて外します。



71L70160

- 3** 止め金 (4) を図の矢印のように、押しながら上方にずらして固定フック (5) から外します。

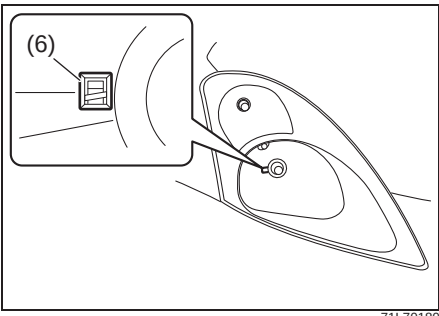


71L70170

## アドバイス

止め金の固定状態は、電球近くの穴 (6) をとおして車両前方からも確認できます。

7



71L70180

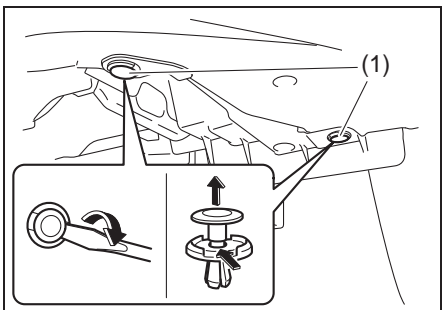
- 4** 電球を外します。交換後は、外したときの逆の手順でもともどします。

## フォグランプ

### タイプ別装備

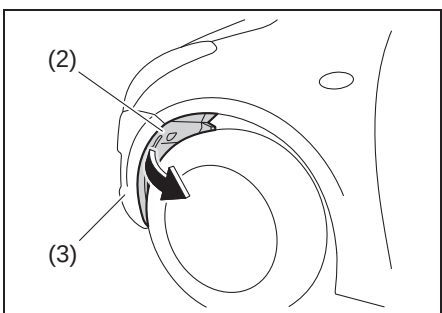
- 1** フェンダー内のカバーを一部外します。

- バンパー底部のクリップ2個 (1) をマイナスドライバー（市販品）でこじて外します。



71L70190

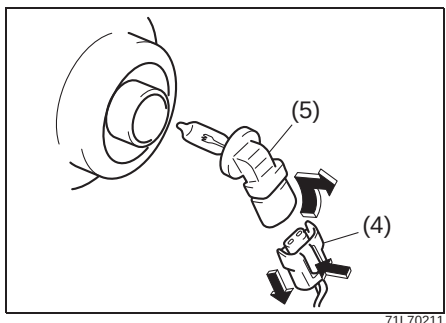
- 2** フェンダー内のカバーをめくって、内側から交換します。



71L70430

- (2) フェンダー内のカバー  
(3) バンパー

- カプラー (4) は、ツメを押しながら外します。
- 電球（ソケット一体式）(5) は、反時計方向にまわして外します。



**3** 交換後は、外したときと逆の手順でもともどします。

- フェンダー内のカバーは、バンパーの内側に入れます。

## 非分解式ランプ

次のランプは非分解式のため、電球のみの交換はできません。ランプ本体の交換となります。点検・交換の際は、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

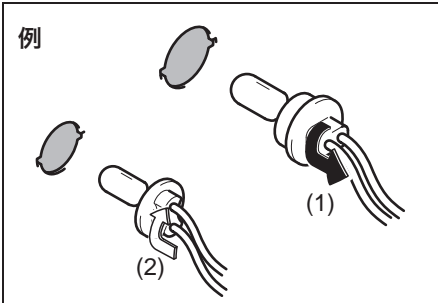
- 方向指示器／非常点滅表示灯（フェンダーまたはドアミラー）

## その他的一般的な電球

電球ソケットおよび電球の取外し／取付けは、次の方法で行ないます。

### ■ 電球ソケットの取外し／取付け

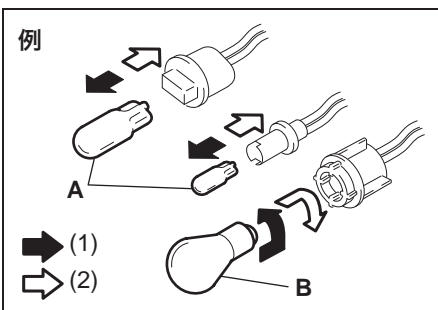
- ソケットをランプ本体から取り外すとき（1）は、ソケットを反時計方向にまわして引き抜きます。
- 取り付けるとき（2）は、ソケットをランプ本体の切り欠きに合わせて差し込み、時計方向にまわします。



### ■ 電球の取外し／取付け

2つのタイプがあります。

- **A** のタイプは、図のように抜き差しするだけです。
- **B**のタイプは、次のようになります。
  - 取り外すときは、電球を押しながら反時計方向にまわします。
  - 取り付けるときは、電球を押しながら時計方向にまわします。

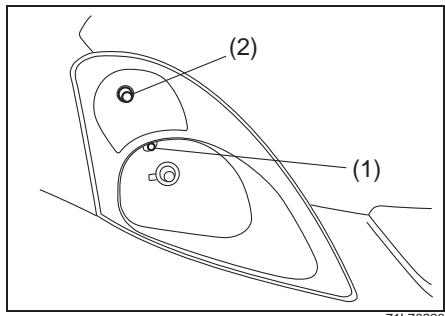


- (1)取外し  
(2)取付け

## ■ 車幅灯、方向指示器／非常点滅表示灯（前面）

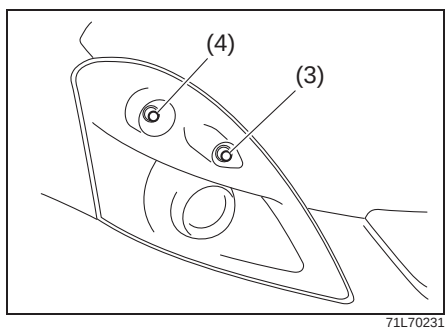
ポンネットを開け、エンジンルーム内から交換します。

ハロゲンヘッドライト車



- (1) 車幅灯(Aタイプ)
- (2) 方向指示器／非常点滅表示灯  
(前面、Bタイプ)

ディスチャージヘッドライト車

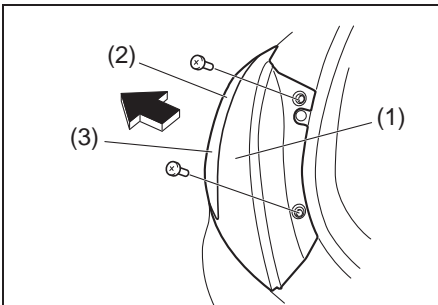


- (3) 車幅灯(Aタイプ)
- (4) 方向指示器／非常点滅表示灯  
(前面、Aタイプ)

## ■ リヤコンビネーションランプ

バックドアを開け、ランプ全体を外してから交換します。

- ポルト 2 個は、プラスドライバー（市販品）などで外します。
- ランプ本体は、車両の外側へスライドさせて外します。

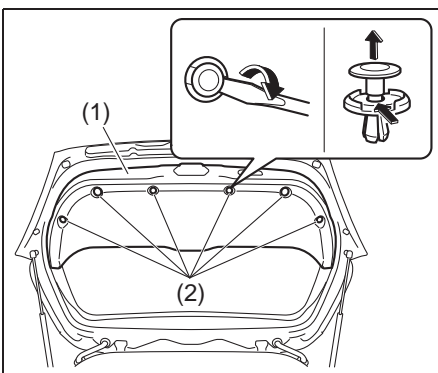


- (1) 制動灯／尾灯(Bタイプ)
- (2) 方向指示器／非常点滅表示灯  
(後面、Bタイプ)
- (3) 後退灯(Bタイプ)

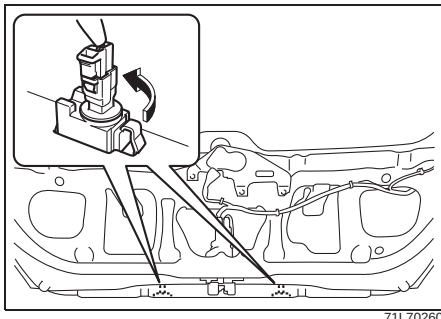
## ■ 番号灯（Aタイプ）

1 バックドアを開け、バックドアのトリム（1）を外します。

- 固定しているクリップ6個(2)は、マイナスドライバー（市販品）でこじて外します。

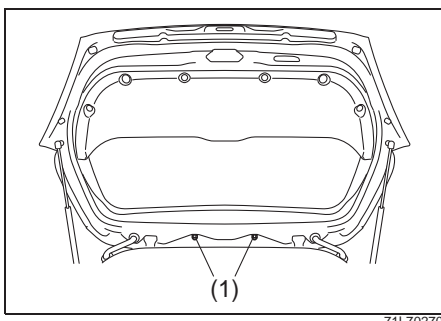


- 2** 電球を外します。交換後は、外したときの逆の手順でもとにもどします。

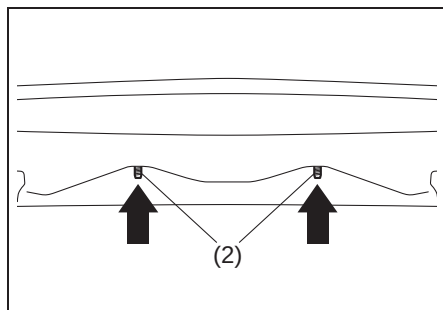


## ■ ハイマウントストップランプ (Aタイプ)

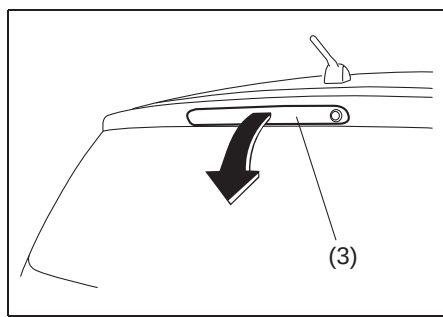
- 1** バックドアを開け、ドアガラスの上側にある袋ナット2個(1)を、10mmのスパナ(市販品)などで外します。



- 2** 袋ナットを外したら、ボルト(2)を車両の上方へ押し込みます。

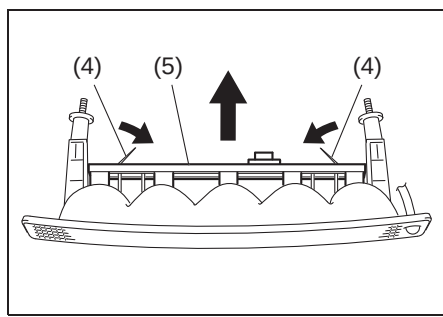


- 3** バックドアを閉め、外側からハイマウントストップランプ(3)全体を引き出します。



7

- 4** つめ(4)を内側に押して、バルブホルダー(5)を外します。

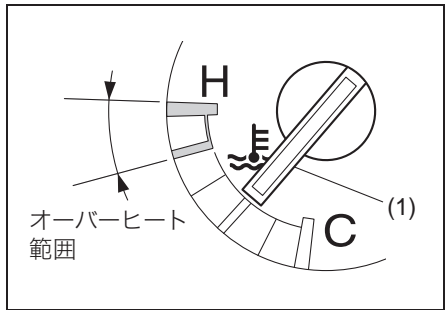


- 5** バルブホルダーから電球を外します。交換後は、外したときの逆の手順でもとにもどします。

## オーバーヒートとは

次のようなときは、オーバーヒートです。

- 水温計の指針（1）がオーバーヒート範囲（赤色表示範囲）に入っている
- エンジンルームから蒸気が立ちのぼっている



### ! 警告

エンジンルームから蒸気が立ちのぼっているときは、ポンネットを開けないでください。蒸気や熱湯が吹き出してやけどのおそれがあります。

7

## オーバーヒートしたときは

- 1 車を安全な場所に止めます。
- 2 エンジンをかけたままでポンネットを開けて、エンジンルーム内の風通しをよくします。  
→ 5-44ページ（ポンネット）
- 3 冷却ファンの作動を確認し、水温計の指針が下がるのを待ってエンジンを止めます。

- 冷却ファンが作動していないときや、水温計の指針が下がらないときは、ただちにエンジンを止め、スズキ販売店またはスズキ代理店にご連絡ください。

4

エンジンが十分に冷えてから、冷却水の量やホースなどからの水漏れを点検します。

### ! 警告

ラジエーター・キャップは、エンジンが十分に冷えてから外してください。エンジンが熱いときは冷却水に圧力がかかっているため、蒸気や熱湯が吹き出してやけどのおそれがあります。

5

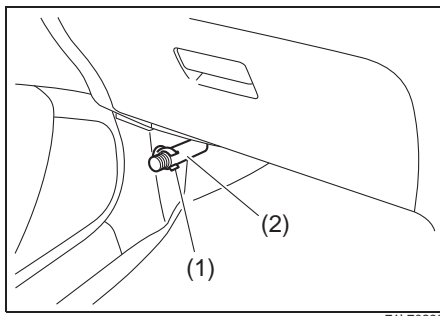


冷却水の量が不足しているときは補給します。

- 水漏れなどの異常があるときは、スズキ販売店またはスズキ代理店にご連絡ください。
- 冷却水がなく、やむをえず水だけを補給したときは、できるだけ早くスズキサービス工場で冷却水の点検または交換をしてください。

## 発炎筒

- 発炎筒は、助手席足元の左側面のホルダーに取り付けています。
- 点火すると約5分間発炎します。踏切や高速道路などの危険な場所で故障したときに、非常用信号として使用します。
- 使用方法は発炎筒に記載されています。あらかじめよく読んでおいてください。
- 発炎筒に表示されている有効期限が切れる前に、新品と交換してください。発炎筒はスズキ販売店またはスズキ代理店でご購入ください。



(1) ホルダー

(2) 発炎筒

### ！警告

- お子さまにはさわらせないでください。やけどや火災などの思いがけない事故を起こすおそれがあります。
- 必ずホルダーに保管してください。
- 点火するときは、筒先を顔や身体に向けないでください。やけどのおそれがあります。
- ガソリンなどの可燃物の近くでは使用しないでください。火災の原因となります。
- トンネル内など、換気が悪い場所で発炎筒を使用すると、煙で視界が悪くなります。トンネル内での合図は非常点滅表示灯をご使用ください。

## 故障したときは

### 故障したときの連絡先は

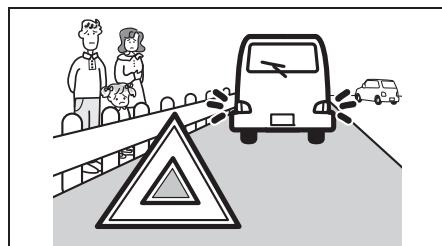
お買い求めのスズキ販売店またはスズキ代理店にご連絡ください。スズキ代理店およびJAFの連絡先は、別冊の「**スズキ4輪車サービスネットワーク**」をご覧ください。

### 停止表示板を常備する

万一のために、停止表示板（別売り）を車に備えてください。高速道路や自動車専用道路では、車の後方に停止表示板を置くことが法令で義務づけられています。

### 路上で故障したときは

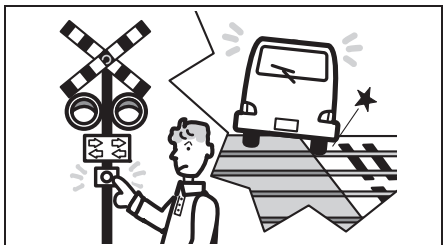
車を路肩などに止め、非常点滅表示灯を点滅させます。必要に応じて停止表示板（別売り）や発炎筒で他車に注意をうながします。



全員車から降り、ガードレールの外など安全な場所に、すみやかに避難してください。

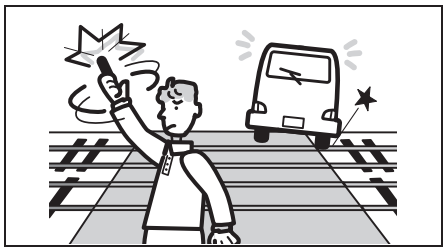
## 踏切内で動けなくなったときは

脱輪など、踏切内で動けなくなったときは、ただちに踏切の非常ボタンを押してください。



64L70190

踏切の非常ボタンがわからないときは、発炎筒で列車に合図してください。



64L70200

7

## エンストした車を少し移動させるときは

踏切や交差点などでエンストして動けなくなったときは、付近の人に押してもらって、車を安全な場所まで移動させてください。

このとき、**オートマチック車**はセレクトレバーを **N** に入れます。**マニュアル車**はチェンジレバーを N (ニュートラル) に入れます。



64L70210

### アドバイス

**マニュアル車**、**オートマチック車**ともエンジンスイッチを **START** の位置で保持して緊急避難的に車を動かすことはできません。

## けん引してもらうときは

- レッカー車でけん引するとき、4WD車は必ず4輪を持ち上げてください。2WD車は4輪または駆動輪である前輪を持ち上げてください。
- 故障車を移動するには、車両運搬車を利用する方法もあります。
- エンジンがかかっていても車が動かなかったり、いつもと違う音がしたりするときは、駆動装置の故障が考えられます。けん引する前に、スズキ販売店またはスズキ代理店にご連絡ください。

### 警告

4WD車は、前輪だけまたは後輪だけを台車にのせた（車輪が回転できない）状態で絶対にけん引しないでください。車が台車から飛びだすなどの思いがけない事故につながるおそれがあります。また、駆動装置が破損する原因となります。



80J1265

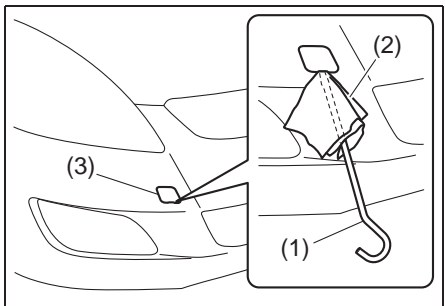
## ロープけん引

### ロープをかける位置は

ロープは、けん引フックにかけます。

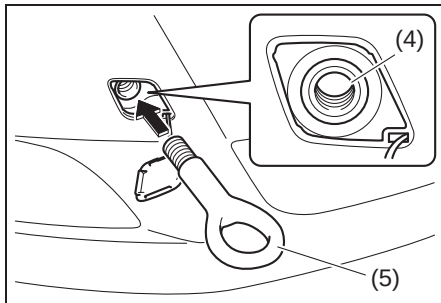
#### ■ フロント側

- 1 工具（ジャッキバー、ホイールナットレンチ、けん引フック）を取り出します。  
→ 7-2 ページ（工具、ジャッキ、応急用スペアタイヤの収納場所）
- 2 けん引フックカバー（3）の切り欠き部に、先端に布（2）をかぶせたジャッキバー（1）を差し込み、カバーをこじて外します。



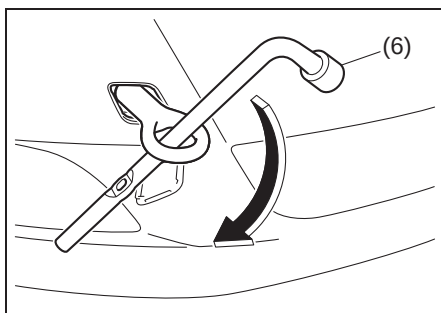
71L70300

- 3 けん引フック差し込み口（4）にけん引フック（5）を差し込み、手でまわせなくなる程度まで締め付けます。



71L70310

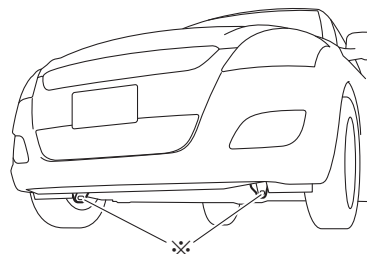
- 4 ホイールナットレンチ（6）でけん引フックをしっかり締め付けます。



71L70320

### 注記

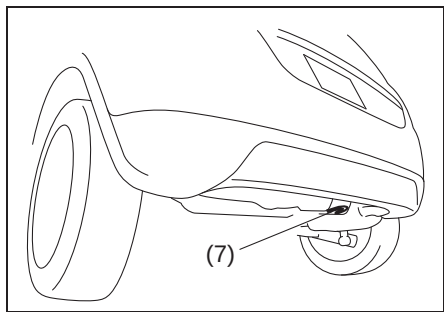
フロント側に装備されている※印のフックは、船積み専用フックです。けん引や積載車などでの搬送するときには使用しないでください。フックや車体が破損するおそれがあります。



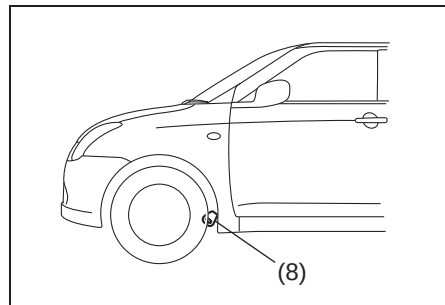
71L70390

## ■ リヤ側

この車を一時的に後ろに移動させるときや他車をけん引するときは、けん引フック（船積み用フック兼用）（7）にロープをかけます。



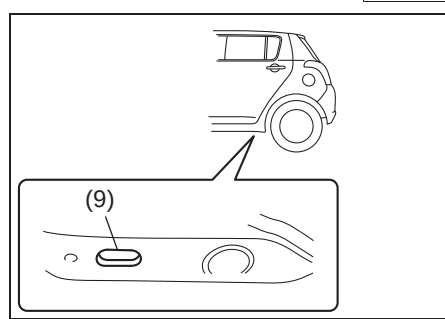
フロント側



71L70340

## 注記

自車よりも重い車をけん引しないでください。また、急発進などけん引フックやロープに大きな衝撃が加わる運転をしないでください。けん引フックや車体、駆動装置が損傷するおそれがあります。



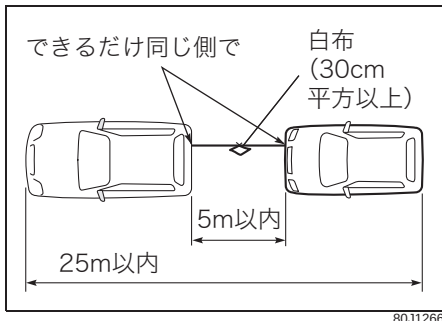
71L70350

## ■ 積載車用のフックおよび取付け穴

積載車などに載せて搬送する場合は、前輪後部の積載車用フック（8）および後輪前側の積載車用フックの取付け穴（長穴）（9）にロープをかけて固定します。

## ロープでけん引してもらうときは

- 1 けん引フックにロープをかけます。  
• ロープをかけるときは、できるだけ同じ側で水平にかけてください。
- 2 ロープの中間に白い布（30 cm平方以上）をつけます。



- 3** エンジンはかけたままにします。
- エンジンがかからないときは、エンジンスイッチを **LOCK** (OFF) 以外の位置にします。
  - ハンドルを左右にまわして、ハンドルロックが解除されているか確認します。

### ⚠ 警告

#### エンジンがかからない車の運転は

- エンジンスイッチを **LOCK** (OFF) の位置にしないでください。ハンドルがロックされてまわせなくなります。
- ブレーキ倍力装置が働かないため、いつもより強めにブレーキペダルを踏んでください。
- パワーステアリング装置が働かないため、通常より大きな力をかけて操作してください。

### ⚠ 注意

故障やバッテリー上がりなどでハンドルロックが解除できないときは、ロープでけん引しないでください。

- 4** **オートマチック車** はセレクトレバーを **N** に入れます。

**マニュアル車** はチェンジレバーを **N** (ニュートラル) に入れます。

### ⚠ アドバイス

**オートマチック車** の場合、故障やバッテリー上がりなどで、エンジンスイッチを **ON** にしてブレーキペダルを踏んだ状態でもセレクトレバーを **P** から他の位置へ動かせないときは、**4-16 ページ**の手順でシフトロックを解除してください。

- 5** けん引中はロープをたるませないようにします。追突防止のため、前の車の制動灯をよく見て運転してください。
- 後続車に注意をうながすため、けん引される車は非常点滅表示灯を点滅させてください。

### ⚠ 警告

長い下り坂や急な下り坂があるときは、ロープけん引をせず、レッカーカーを依頼してください。エンジンブレーキがまったく効かないため、下り坂でブレーキペダルを踏み続けるとブレーキ装置が過熱して、ブレーキが効かなくなるおそれがあります。

### 注記

- けん引する車は、急発進などけん引フックやロープに大きな衝撃が加わる運転をしないでください。けん引フックや車体が破損するおそれがあります。
- **オートマチック車** をやむをえずロープでけん引してもらうときは、トランスマッision保護のため、速度30 km/h以下、走行距離30 km以内にしてください。

## 万一、事故が起きたときは

### 処置のしかた

- 1 事故の続発を防ぐため、他の交通のさまたげにならない安全な場所に車を移動し、エンジンを止めます。
- 2 負傷者がいるときは、医師、救急車などが到着するまでの間、安全な場所で応急手当を行ないます。ただし、頭部に傷があるときは、そのままの姿勢で動かさないようにしてください。その場合でも、後続事故の心配があるときは、安全な場所に移動します。
- 3 事故が発生した場所、状況、負傷者や負傷の程度などを警察官に報告し、指示を受けます。
- 4 相手方、事故の状況をメモします。
- 5 ご購入された販売店や保険会社へ連絡します。

### 外傷がなくても医師の診断を受けましょう

後遺症が出るおそれがあります。

項目		データ	
燃料	使用燃料	無鉛レギュラーガソリン	
	タンク容量	2WD車	42 L
		4WD車	40 L
エンジンオイル	グレード	スズキエクスター オイルF	SL 5W-30 SL 0W-20
		外気温に応じたオイルのご使用方法については、 <b>2-28ページ</b> のエンジンオイルの表をご参照ください。	
	規定量	オイル交換時	2.9 L
		オイル、オイルフィルター同時交換時	3.1 L
トランスミッションオイル	グレード	MT車	スズキ4輪ギヤオイル 75W-80 (GL-4)
		CVT車	スズキCVTFグリーン1 (1V)
	規定量	MT車	2.2 L
		CVT車	2WD車 5.6 L
			4WD車 6.7 L
トランスファー油(4WD車)	グレード	スズキ4輪スーパーギヤオイル 75W-85 (GL-5)	
	規定量	0.65 L	
リヤデファレンシャルオイル(4WD車)	グレード	スズキ4輪スーパーギヤオイル 75W-85 (GL-5)	
	規定量	0.8 L	
冷却水	グレード	スズキ純正スーパーロングライフクーラント (青色)	
	規定量	MT車	4.5 L
		CVT車	4.6 L
ウォッシャー液	グレード	スズキ純正ウインドーウォッシャー液	
	タンク容量	2.5 L	
ブレーキ液、クラッチ液	グレード	スズキ純正ブレーキフルード(DOT-3)	

- 油脂類などの交換時期、規定の冷却水濃度は、「メンテナンスノート」をご覧ください。
- 指定外のCVTオイル、ブレーキ液、クラッチ液は絶対に入れないでください。

項 目		デ 一 タ			
スパーク プラグ	タイプ	DENSO : ZXU20PR11 (イリジウム)			
	電極のすき間	1.0~1.1 mm			
バッテリー	タイプ	アイドリングストップシステム 非装備車	46B24L		
		アイドリングストップシステム 装備車	N-55		
フロント ブレーキ	ディスク 厚さ(※)	リヤドラム 仕様車	基準値（新品時） 限度値		
		リヤディスク 仕様車	基準値（新品時） 限度値		
		リヤドラム 仕様車	基準値（新品時） 限度値		
		リヤディスク 仕様車	基準値（新品時） 限度値		
リヤブレーキ	ドラム 内径(※)	リヤドラム 仕様車	基準値（新品時） 限度値		
	ディスク 厚さ(※)	リヤディスク 仕様車	基準値（新品時） 限度値		
		リヤディスク 仕様車	基準値（新品時） 限度値		
ブレーキ ペダル	遊び	1~8 mm			
	床板とのすき間	68 mm以上 (踏み込み力 300 N (31 kgf) )			
クラッチ ペダル	遊び	5~10 mm			
	床板とのすき間	25~55 mm (クラッチが切れたとき)			
パーキング ブレーキレバー	引きしろ	4~9 ノッチ (操作力 200 N (20 kgf) )			

68H80040

※点検して限度値に達していたら、ディスクやドラムを新品に交換してください。なお、点検するには、ブレーキ装置の分解とマイクロメーターやキャリパーゲージによる測定が必要です。スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

項目		データ	
ファンベルト	たわみ量 (100 N (10 kgf)で 押したとき)	エアコン コンプレッサー側	新品時 6~7 mm 再張時 7~8 mm
		発電機側	新品時 3~3.5 mm
			再張時 4~4.5 mm
		63J80010	
ハンドル	遊び	0~30 mm (ホイール外周)	
タイヤ	ローテーション時期	5,000 km走行ごと	

## ■ 電球の容量

名称		ワット数 (型式)	名称	ワット数 (型式)
ヘッドライト	ハロゲン車	60/55 W(H4)	制動灯／尾灯	21/5 W(P21/5W)
	ディスチャージ車	35 W(D2S)	後退灯	21 W(P21W)
車幅灯		5 W(W5W)	番号灯	5 W×2(W5W)
方向指示器 ／非常点滅表示灯	前面	ハロゲン車	21 W(PY21W)	フロントマップランプ
		ディスチャージ車	21 W(WY21W)	室内灯
	側面 (*)	フェンダー	5 W	ラゲッジルームランプ
		ドアミラー	LED	ハイマウントストップランプ
後面		21 W(PY21W)	フォグランプ	55 W(H11)

※側面の方向指示器／非常点滅表示灯は、ランプ本体の交換となります。

## ■ タイヤ／ホイール

指定タイヤのサイズと空気圧は、お車のタイプにより異なります。運転席ドアの開口部に貼付してある「**空気圧ラベル**」で確認してください。

### タイヤの空気圧

タイヤの種類	タイヤサイズ	空気圧	
標準タイヤ	175/65R15 84H	前輪	250 kPa(2.5 kgf/cm <sup>2</sup> )
	185/55R16 83V	後輪	220 kPa(2.2 kgf/cm <sup>2</sup> )
応急用スペアタイヤ	T125/70D17 T135/70D15	420 kPa(4.2 kgf/cm <sup>2</sup> )	

### ホイールのサイズ

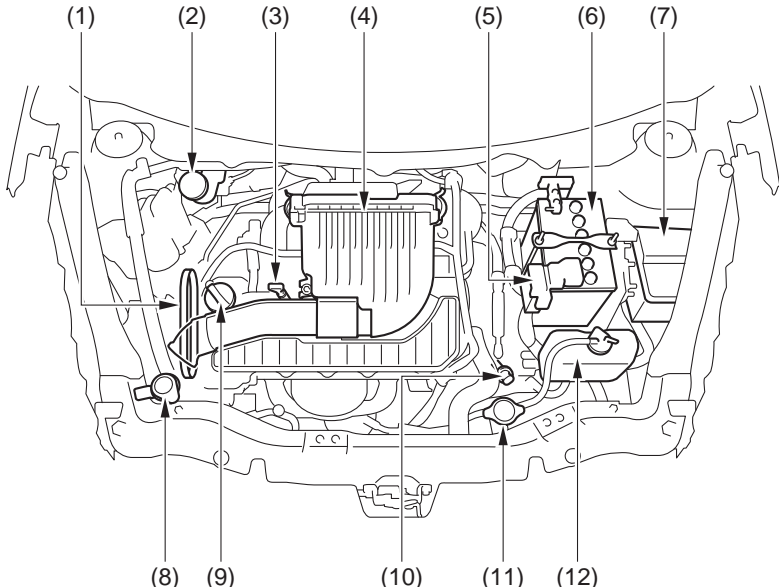
タイヤ	適合ホイール		
	リムサイズ	インセット	取付ピッチ円直径(PCD)
175/65R15 84H	15×5J	40 mm	100 mm
185/55R16 83V	16×6J	45 mm	100 mm

### タイヤチェーン

この車に適合したスズキ純正品を装着してください。適合するタイヤチェーンについては、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

## エンジンルームをのぞいて

イラストは代表例です。お車のタイプにより、このイラストと異なることがあります。



71LB0010

**太字**は日常点検が必要な部品の一部です。詳しくはメンテナンスノートをご覧ください。

- |                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| (1) ファンベルト                      | (7) リレーボックス             |
| (2) <b>ブレーキフルードリザーバータンク (※)</b> | (8) <b>ウォッシュャータンク</b>   |
| (3) <b>エンジンオイルレベルゲージ</b>        | (9) エンジンオイルフィラーキャップ     |
| (4) エアクリーナー                     | (10) CVTオイルレベルゲージ       |
| (5) メインヒューズボックス                 | (11) ラジエーターキャップ         |
| (6) <b>バッテリー</b>                | (12) <b>冷却水リザーバータンク</b> |

※MT車の場合、クラッチオイルリザーバータンクは、ブレーキフルードリザーバータンクと共に用いています。

## 次の機能は、必ず初期設定してください

項目	機能	初期設定が必要なとき
パワーウィンドー → 3-18ページ	はさみ込み防止機能 → 3-20ページ	バッテリー端子やヒューズ（7-15 ページ参照）を外すなどしたとき

## こんな機能が設定切替え（カスタマイズ）できます

セキュリティアラーム以外の設定切替えについては、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

項目	機能	初期設定 (工場出荷時)	設定切替え時
キーレスプッシュスタートシステム → 3-26ページ	キーレスプッシュスタートシステムの各発信機の機能 → 2-26ページ	あり	なし
	携帯リモコン電池消耗警告灯の点灯（約15秒間） → 3-12ページ	あり	なし
	携帯リモコン検出範囲外警告ブザーの吹鳴（1回） → 4-6ページ、4-10ページ	なし	あり
アンサーバック機能 → 3-9ページ	非常点滅表示灯／室内灯による合図	非常点滅表示灯/ 室内灯	室内灯のみ
	車外ブザーによる合図	あり	なし
セキュリティアラーム → 3-15ページ	セキュリティアラームモード	警報モード	警報なしモード
エコドライブインジケーター → 3-66ページ	エコドライブインジケーターの点灯	あり	なし
方向指示器スイッチ → 3-76ページ	レーンチェンジ機能の設定切替え	3回点滅	1~4回点滅

**数字**

4WD車の運転 ..... 2-25

**A**

ABS(アンチロックブレーキシステム)  
警告灯 ..... 3-61, 4-30  
装置 ..... 4-28  
ACC表示灯 ..... 3-65, 4-4

**C**

CDプレーヤー ..... 5-12  
CRUISE表示灯 ..... 3-65  
CVT(運転) ..... 4-20  
CVT(セレクトレバー) ..... 4-14

**E**

EDR(イベントデータレコーダー)  
..... 3-55  
ENG A-STOP OFFスイッチ ..... 4-38  
ENG A-STOP警告灯 ..... 3-64, 4-35  
ENG A-STOPシステム  
(アイドリングストップシステム)  
..... 4-34  
ENG A-STOP表示灯 ..... 3-66, 4-35  
ESP® ..... 4-30  
ESP® OFFスイッチ ..... 4-32  
ESP® OFF表示灯 ..... 3-65, 4-33  
ESP®作動表示灯 ..... 3-65, 4-32

**I**

IG ON表示灯 ..... 3-65, 4-4  
ISOFIX ..... 3-29  
ISOFIXアンカー ..... 3-29

**M**

M(マニュアル)モード表示 3-68, 4-17

**R**

R(リバース)ポジション  
警告ブザー ..... 2-21, 4-20

**S**

S(スポーツ)モードスイッチ ..... 4-16  
S(スポーツ)モード表示 ..... 3-68, 4-17  
SET表示灯 ..... 3-65  
SRSエアバッグ警告灯  
..... 3-39, 3-54, 3-60  
SRSエアバッグシステム ..... 2-23, 3-44

**ア**

アームレスト(ひじ掛け) ..... 5-56  
アイドリングストップシステム  
(ENG A-STOPシステム) ..... 4-34  
アクセサリーソケット ..... 5-49  
アシストグリップ ..... 5-56  
アルミホイール  
タイヤ交換の準備 ..... 7-4  
タイヤチェーン ..... 6-12  
アンサーバック機能 ..... 3-9  
アンテナ ..... 5-11

**イ**

イベントデータレコーダー  
(EDR) ..... 3-55  
イモビライザー警告灯 ..... 3-63, 4-3  
イモビライザーシステム ..... 4-3  
インパネアッパーBOX ..... 5-50  
インパネトレー ..... 5-51  
インパネBOX ..... 5-50  
インフォメーションディスプレイ 3-66

## ウ

## ウインドー

ウインドーロックスイッチ	3-19
後席ウインドー	3-20
バックウインドーガラスの手入れ	6-4
パワーウインドー	3-18
フロントウインドーガラスの手入れ	6-3
ウェアインジケーター	6-5
ウォッシャー液	6-7、8-1、8-5
ウォッシャースイッチ	3-76
運転席に座って	2-9

## エ

## エアコン、ヒーター

オートエアコン	5-4
吹出し口	5-2
エコドライブ	2-29
エコドライブインジケーター	3-66
エンジンオイル	2-28、3-62、8-1
エンジン回転計(タコメーター)	3-56
エンジン警告灯	3-62
エンジンスイッチ	4-2
エンジンスイッチ照明	4-5
エンジンスイッチもどし忘れ警告ブザー	4-12
エンジンのかけかた	4-8
エンジンフード(ボンネット)	5-44
エンジンブレーキ	2-14
エンジンルームをのぞいて	8-5
エンジンをかけるときは	2-11
エンジンを止めるときは	4-10
エンスト	7-24

## オ

オイル(エンジンオイル)	2-28、3-62、8-1
応急用スペアタイヤ	
収納場所	7-2
取り出しかた、取扱い	7-2

オーディオ	5-10
オートエアコン	5-4
オートマチック車	
運転	4-21
セレクトレバー	4-14
オートライトシステム	3-72
オートレベリング警告灯	3-61
オーバーヒート	7-22
お子さま用シートのシートベルトによる固定	3-40
お子さま用シートの選択について	3-42
お子さまを乗せるときは	2-5
オドメーター(積算距離計)	3-70

## 力

外気導入	5-7
外装のお手入れ	6-2
ガソリン(燃料)	2-21、8-1
可倒式アシストグリップ	5-56
仮眠するときは	2-17
ガレージジャッキ	7-7
冠水した場所	2-16
寒冷時の取扱い	6-7

## キ

キースイッチ(エンジンスイッチ)	4-2
キーナンバープレート	3-2
キーレスエントリー	3-8
キーレスプッシュスタート	
システム	4-4
キックダウン	4-19、4-23
キャップホルダー	5-44
ギヤポジション表示	3-68
給油	2-19、5-43、8-1

## ク

空気圧	8-4
区間距離計(トリップメーター)	3-68
くもり取り(デフロスター)	5-2
くもり取り(リヤデフォッガー)	3-78
クラッチスタートシステム	4-9
クリープ現象	2-21, 4-19
クルーズコントロール	4-25
CRUISE表示灯	3-65, 4-26
スイッチ	4-26
SET表示灯	3-65, 4-26
車のお手入れ	6-2
グローブボックス	5-51

## ケ

警告灯・表示灯の見かた	3-58
警告ブザー	
R(リバース)ポジション	
警告ブザー	2-21, 4-20
エンジンスイッチもどし忘れ	
警告ブザー	4-12
警告ブザーが鳴ったときは	1-9
携帯リモコン検出範囲外	
警告ブザー	4-6, 4-10
シートベルト警告ブザー	3-35
パーキングブレーキ解除忘れ	
警告ブザー	4-13
ハンドルロック未作動	
警告ブザー	4-12
ライト消し忘れ警告ブザー	3-72
リクエストスイッチ未作動	
警告ブザー	3-13
携帯電話	2-12
携帯リモコン	3-10
携帯リモコン車外持ち出し警告	4-7
携帯リモコン電池消耗警告灯	3-12
携帯リモコン閉じ込み防止機能	3-14
携帯リモコンの電池交換	6-6
警報装置	3-15
けん引	7-24

## コ

工具	7-2
光軸調整ダイヤル	3-74
後席シート	3-28
航続可能距離	3-68
故障したときは	7-23
コンソールボックス	5-52

## サ

サービスデータ	8-1
サンバイザー	5-46

## シ

シートアンダートレー	5-54
シートバックポケット	5-54
シートヒーター(運転席・助手席)	3-27
シートベルト	3-34
シートベルト可変フォース	
リミッター	3-40
シートベルト警告灯	3-59
シートベルト警告ブザー	3-35
事故が起きたときは	7-28
室内灯	5-47
シフトダウンの上限速度	
マニュアル車	4-13
シフトロック	4-15
ジャッキ(収納場所)	7-2
ジャッキアップ	
(タイヤチェーン)	6-12
ジャッキアップ(パンクしたとき)	7-5
集中ドアロック	
(パワードアロック)	3-6
充電警告灯	3-63
樹脂部品などの手入れ	6-4
出発の前に	2-2
ジュニアシート	2-5, 2-6, 3-49
瞬間燃費	3-68
ショッピングフック	5-55

## ス

水温計	3-57
スタック(立ち往生)	2-16
ステアリングオーディオ	
スイッチ	5-41
スノープレード	6-8
スピードメーター(速度計)	3-56
スペアタイヤ(応急用スペアタイヤ)	
収納場所	7-2
取り出しかた、取扱い	7-2
スポーツモードスイッチ	4-16
スポーツモード表示	4-17

## セ

積算距離計(オドメーター)	3-70
セキュリティアラーム	3-15
セレクトレバー	
操作	4-14
セレクトレバー位置表示	3-68
洗車	6-2
前照灯(ヘッドライト)	3-72、8-3
前席シート	3-25
前席シートヒータースイッチ	3-27

## ソ

走行中の注意	2-12
速度計(スピードメーター)	3-56

## タ

タイマーロック機能	3-9
タイヤ	
空気圧	8-4
交換したあとは	7-10
交換するときは	6-5
交換の準備	7-4
チェーン	6-12、8-4
冬用タイヤ	6-10
ホイールのサイズ	8-4
ローテーション	6-4、8-3
輪止め	2-17、6-8

タコメーター(エンジン回転計)	3-56
立ち往生(スタック)	2-16
暖機運転	2-29

## チ

チェーン(タイヤチェーン)	6-12、8-4
チケットホルダー	
(サンバイザー)	5-46
チャイルドシート	2-5、2-6、3-49
チャイルドシート固定専用金具	3-29
チャイルドブルーフ	3-7
駐車するときは	2-17、4-24、6-10

## テ

デアイサーチスイッチ	3-79
停止表示板	7-23
ディスチャージヘッドライト	7-17
デフロスター	5-8
テレスコピック＆チルト	
ステアリング	3-24
電球	
電球の交換(ランプ類)	7-17
電球の点検	7-16
ワット数(ランプ類)	8-3
点検	2-2、8-1
電源が切り替わらないときは	4-6
電源の切替え	4-5
電池交換(携帯リモコン)	6-6

## ト

ドア	3-3
ドアの開閉	3-2
ドアポケット	5-53
ドアミラー	3-22
ドアミラー角度調節スイッチ	3-22
ドアミラー格納スイッチ	3-23
ドアミラーヒータースイッチ	3-24
ドアロック解除機能	3-7
凍結防止剤	6-2、6-11
凍結路	6-9
時計(時計合わせ)	5-17

登降坂変速制御	4-20
トラクションコントロール	4-31
トランスマッision警告灯	3-63
トリップメーター(区間距離計)	3-68
ドリンクホルダー	5-52

**ナ**

内気循環	5-7
内装のお手入れ	6-4

**ニ**

日常点検	2-2
------	-----

**ネ**

燃費	
瞬間燃費	3-68
平均燃費	3-68
燃料	2-21、8-1
燃料給油口	5-43
燃料計	3-57
燃料残量警告灯	3-60
燃料タンク容量	8-1

**ハ**

パーキングブレーキ	
解除忘れ警告ブザー	4-13
寒冷時の取扱い	6-10
操作	4-12
ブレーキ警告灯	3-59
ハイドロブレーニング現象	2-15
ハイマウントストップランプ	8-3
はさみ込み防止機構	3-20
発炎筒	7-23
バックミラー(ルームミラー)	3-22
バッテリー	2-3
バッテリーあがり	7-10
パドルシフトスイッチ	4-17
パニティーミラー (サンバイザー)	5-47
パワーウィンドー	3-18

パワーステアリング警告灯	3-62
パワードアロック	3-6
パンク(タイヤ交換)	7-4
番号灯	7-20、8-3
半ドア警告灯	3-64
ハンドルロックが 解除できないときは	4-3
ハンドルロック未作動警告ブザー	
	4-12

**ヒ**

ヒーター(エアコン)	
オートエアコン	5-4
吹出し口	5-2
非常点滅表示灯	7-19、7-20、8-3
非常点滅表示灯スイッチ	3-76
必読!	2-2
ヒューズ切れ	7-12
日よけ(サンバイザー)	5-46
ヒルホールドコントロール	4-34

**フ**

ブースターケーブル	7-10
フォグランプ	7-18、8-3
フォグランプスイッチ	3-74
ブッシュ表示灯	3-65
フットレスト	5-55
フューエルキャップ	5-43
フューエルリッド	5-43
フルホイールキャップ(取付け)	7-9
フルホイールキャップ(取外し)	7-4
ブレーキ	
ブレーキアシスト	4-30
ブレーキ液	8-1
ブレーキ警告灯	3-59
ブレーキ倍力装置	2-14、4-11、7-27
フロントシート	3-25
フロントマップランプ	5-49
フロントワイパー/ ウォッシャースイッチ	3-76

## ヘ

平均燃費	3-68
ペースメーカー	2-26
ヘッドライト(前照灯)	3-72、8-3
ヘッドライト上向き(ハイビーム) 表示灯	3-64
ヘッドレスト 後席	3-28
前席	3-26
ベビーシート	2-5、2-6、3-49

## ホ

ホイールキャップ(取付け)	7-9
ホイールキャップ(取外し)	7-4
ホイールサイズ	8-4
方向指示器	7-19、8-3
方向指示器スイッチ	3-75
方向指示器表示灯	3-64
ホーンスイッチ	3-78
ポンネット	5-44

## マ

マニュアルモードの使いかた	4-17
万一のとき	7-1

## ミ

ミラー	
ドアミラー	3-22
バニティーミラー	5-47
ルームミラー	3-22

9

## メ

メーター	
インフォメーションディスプレイ	
警告灯・表示灯の見かた	3-58
照明	3-57
メーターの見かた	3-56

## ユ

油圧警告灯	3-62
雪道を走行するとき	6-9

## ヨ

横風が強いときは	2-14
----------	------

## ラ

ライト消し忘れ警告ブザー	3-72
ライトスイッチ	3-71
ラゲッジシェルフ(荷室カバー)	5-58
ラゲッジボード	5-56
ラゲッジルームランプ	5-48
ラジエーターキャップ	7-22、8-5
ランプ	
室内灯	5-47
電球の交換(ランプ類)	7-17
ハイマウントストップランプ	
	8-3
番号灯	7-20、8-3
非常点滅表示灯	3-76、7-19、8-3
フォグラム	3-74、7-18、8-3
フロントマップランプ	5-49
ヘッドライト	3-72、8-3
方向指示器	3-75、7-19、8-3
ラゲッジルームランプ	5-48
リヤコンビネーションランプ	
	7-20、8-3
ワット数(ランプ類)	8-3

## リ

リクエストスイッチ	3-12
リクエストスイッチ未作動 警告ブザー	3-13
リクライニングレバー	3-26
リジッドラック	7-7
リバース(R)ポジション警告ブザー	
	2-21、4-20
リヤ(後席)シート	3-28

リヤコンビネーションランプ	7-20、8-3
リヤデフォッガースイッチ	3-78
リヤワイパー/ウォッシャースイッチ	3-77

**ル**

ルーフ	5-59
ルーフアンテナ	5-11
ルーフモールカバー	5-59
ルームミラー	3-22
ルームランプ(室内灯)	5-47

**レ**

冷却水(ラジエーター液)	
オーバーヒート	7-22
寒冷時の取扱い	6-7
規定量	8-1
レーンチェンジ機能	3-76

**ワ**

ワイパー	
寒冷時の取扱い	6-8、6-11
ワイパースイッチ	3-77
ワックス	6-2

## MEMO

# お問い合わせ、ご相談は

お車のことや、車検・点検などのアフターサービスについてのお問い合わせやご相談がございましたら

まずは、お買い求めいただきましたスズキ販売店またはスズキ代理店にお尋ねください。



スズキ代理店にお問い合わせやご相談をいただくときは、別冊の「**スズキ4輪車サービスネットワーク**」に記載しておりますお近くの代理店にお気軽にご連絡ください。お客様のご相談に対して的確な判断と迅速な処理をするため、あらかじめ、お手元に車検証をご準備いただき、次の事項をご確認のうえ、ご連絡願います。

- ①車名、車台番号、ナンバープレートの番号など
- ②ご購入年月日
- ③走行距離
- ④ご相談内容
- ⑤お客様のご住所、お名前、お電話番号