

本書の見かた

操作説明（3章～7章）の基本的な読みかたについて説明しています。

タイトル

階層により区別しています。

参照先

関連する内容が記載されているページを案内しています。

操作要領

装備の取扱いかなどを説明しています。

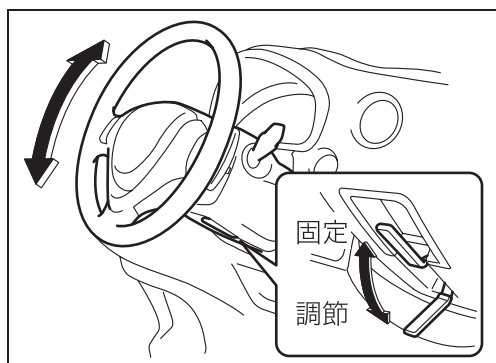
運転する前に/各部の調節

チルトステアリング

タイプ別装備

ハンドルの高さ調節

- 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。



72M00024

⚠ 注意

調節後はハンドルを上下にゆすって、確実に固定されているか確認してください。

ヘッダー

ページの内容を案内しています。

タイプ別装備

お車のグレードなどにより装備の有無が異なることを示しています。

3

章番号

各章の番号を案内しています。

警告・注意・注記・アドバイス

前ページをお読みください。

お知りになりたいことをさがすときは

次のような方法で検索されますと、すばやくさがせます。

■ タイトルからさがす

- ◆ 総合目次
- ◆ 各章のはじめの目次
- ◆ ヘッダー

■ 取り付け位置、警告灯・表示灯からさがす

- ◆ イラスト目次 → 1-2ページ

■ ブザー音からさがす

- ◆ 警告ブザーが鳴ったときは → 1-20ページ

■ 名称からさがす

- ◆ さくいん → 9-1ページ

■ 4WD車特有の記載をさがす

- ◆ 4WD車を運転するときは → 2-29ページ
- ◆ タイヤチェーン → 6-13ページ
- ◆ けん引してもらうときは → 7-36ページ

■ オイルや、交換部品をさがす

- ◆ お車との上手なつきあいかた → 6-1ページ
- ◆ 万一のとき → 7-1ページ
- ◆ サービスデータ → 8-1ページ

■ よくあるご質問（Q & A）からさがす

- ◆ よくあるご質問（Q & A） → 1-24ページ

ご愛車に関するメモ

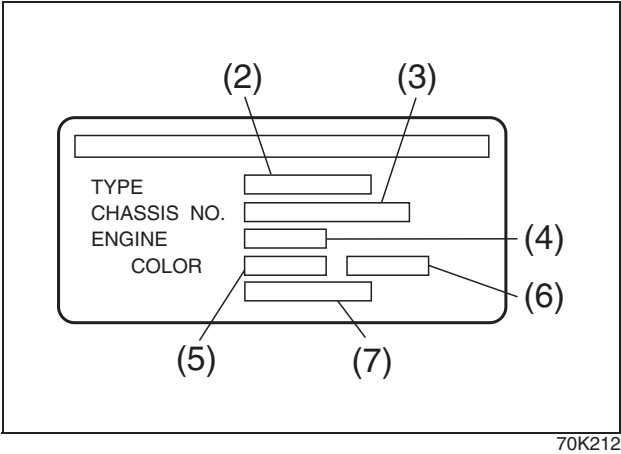
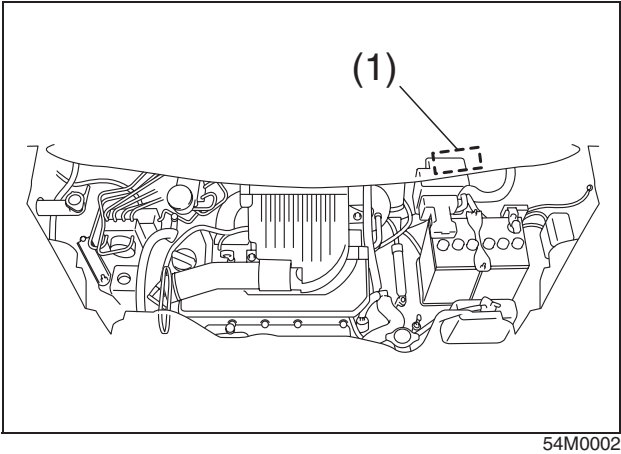
記入される記号・番号は、車検証、IDプレートをご覧ください。

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	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)

エンジンルームに貼付してあります。



- (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合せコード
- (7) 営業機種記号(補助記号)

総 合 目 次

1 クイックガイド

イラスト目次	1-2
警告ブザーが鳴ったときは	1-20
よくあるご質問 (Q & A)	1-24

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	3-22
ウインドーの開閉	3-25
各部の調節	3-29
シートの調節	3-32
シートベルト	3-44
SRSエアバッグ	3-60
メーター	3-72
スイッチの使いかた	3-97

4 運転するときは

エンジン始動・停止	4-2
パーキングブレーキ	4-11
オートマチック車	4-13
クルーズコントロール	4-22
ABS	4-25
ASC	4-30

低車速域衝突被害軽減ブレーキ “FCM-City（エフシーエム シティ）”	4-34
オートストップ&ゴー（AS&G）	4-43

5

装備の取扱い

エアコン、ヒーター	5-2
オーディオ	5-12
その他の装備	5-13

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	6-9

7

万ーのとき

パンク	7-2
バッテリーあがり	7-19
ヒューズ切れ	7-24
電球切れ	7-28
オーバーヒート	7-33
その他	7-35

8

サービスデータ

サービスデータ	8-1
---------------	-----

9

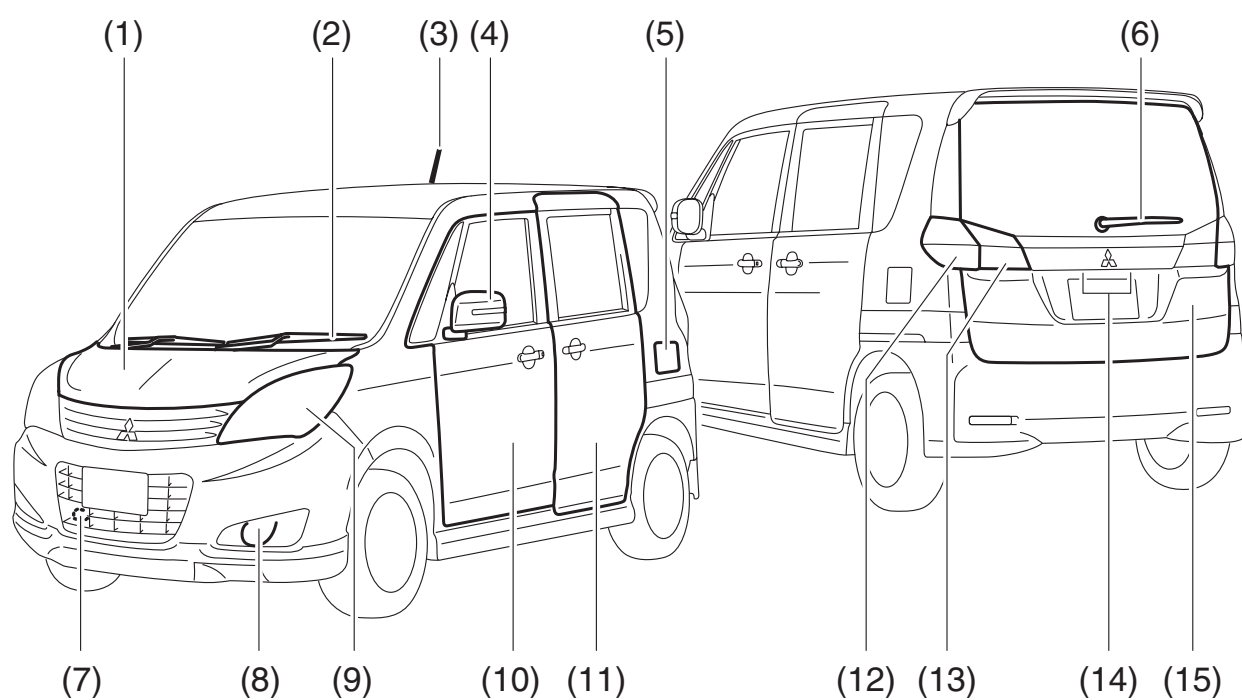
さくいん

さくいん	9-1
------------	-----

イラスト目次

1

外観



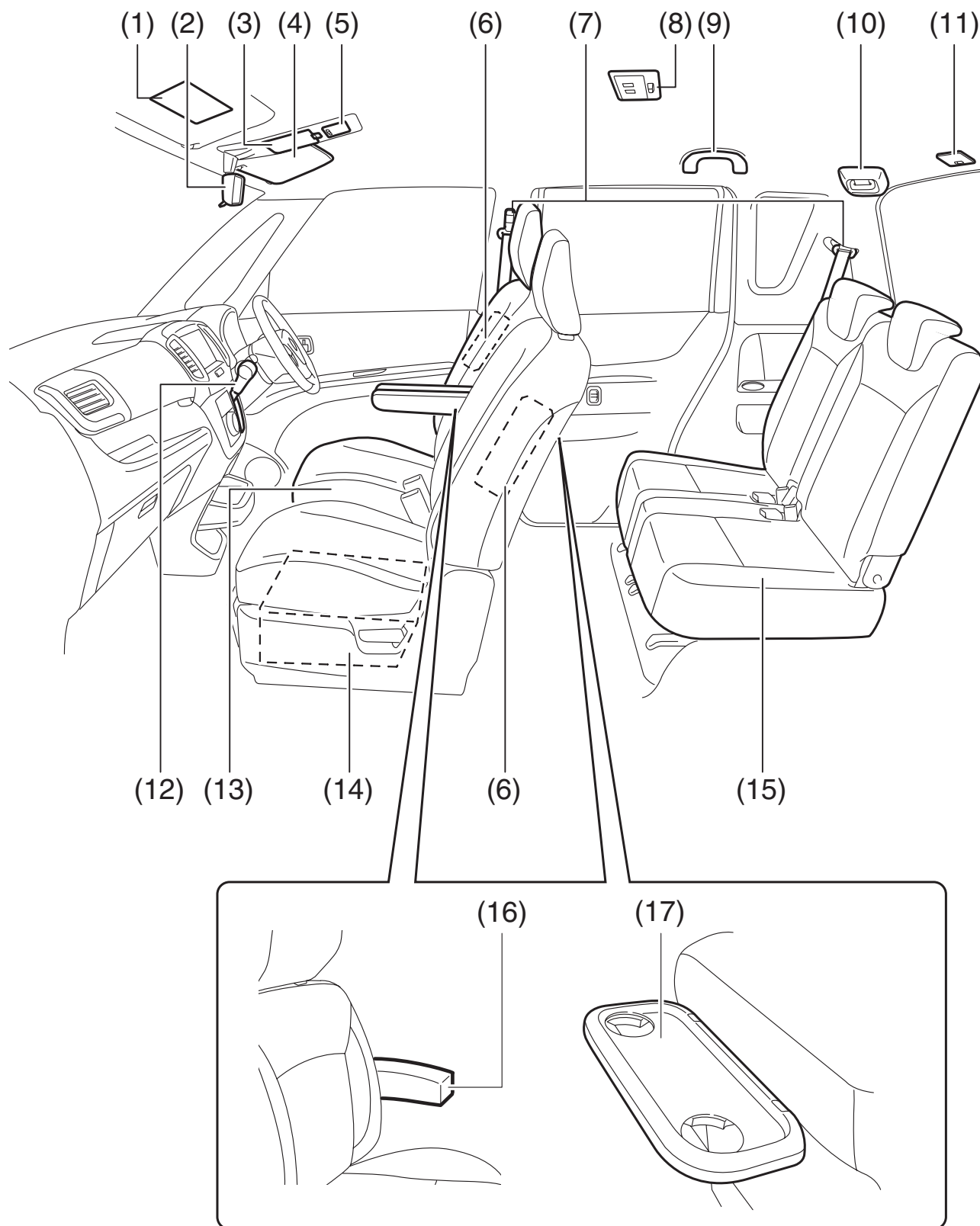
54ME001

お車のタイプにより、異なる装備も含んでいます。

(1)	ボンネット	5-15
(2)	フロントワイパー	3-102
(3)	アンテナ	5-12
(4)	ドアミラー	3-30
(5)	燃料給油口(フューエルリッド)	5-13
(6)	リヤワイパー	3-102
(7)	レーダーセンサー	4-41
(8)	フォグランプ	3-99、7-30
(9)	ヘッドライト	3-97、7-29
(10)	ドア	3-3
(11)	電動スライドドア	3-17
(12)	リヤコンビネーションランプ	7-32
(13)	後退灯	7-32
(14)	番号灯	7-33
(15)	バックドア	3-5

内装1

1



54M3128

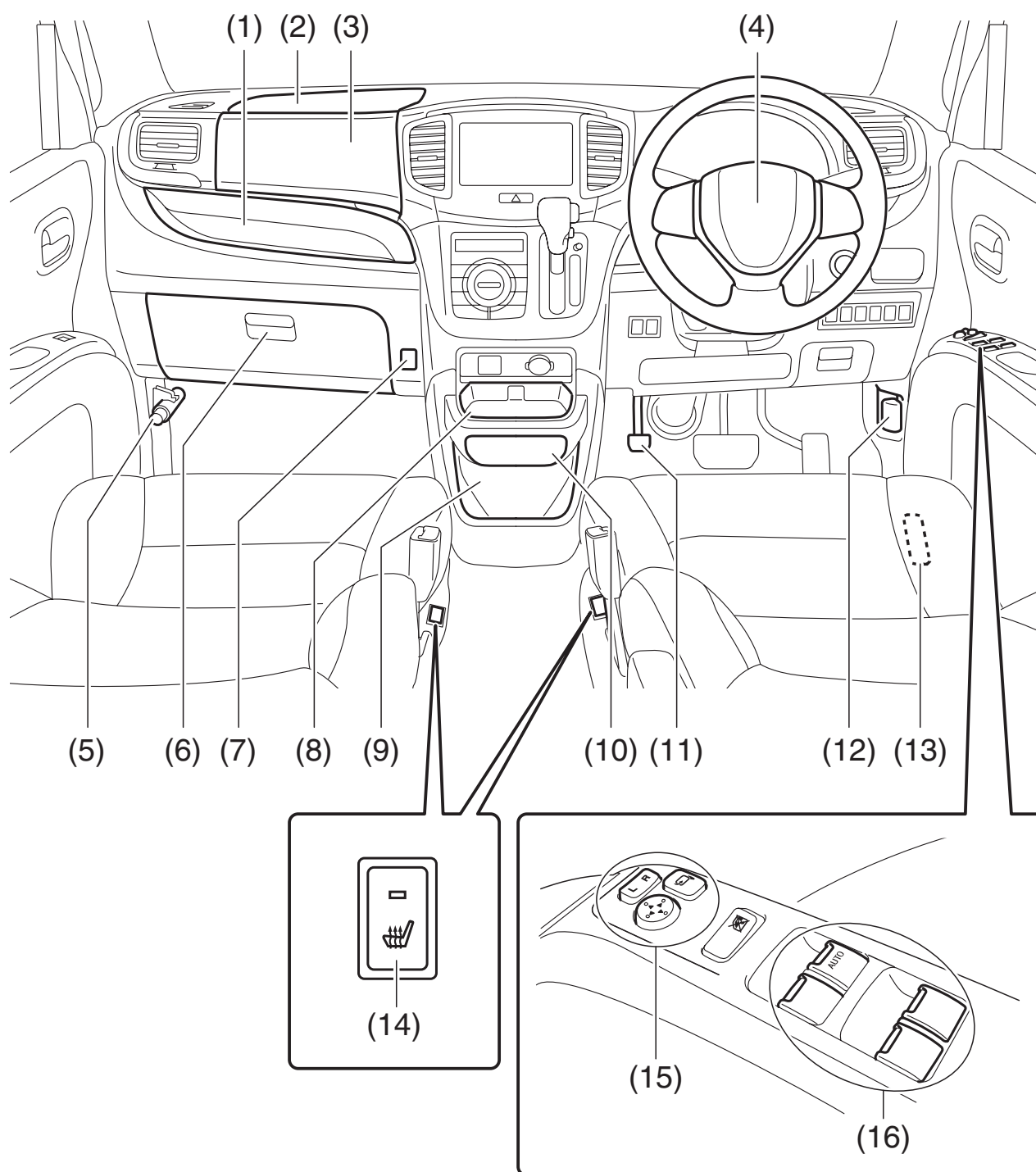
お車のタイプにより、異なる装備も含んでいます。

(1) 助手席SRSエアバッグに関する 警告ラベル(※)	2-28
(2) ルームミラー	3-29
(3) オーバーヘッドコンソール	5-22
(4) サンバイザー	5-17
(5) ルームランプ(フロント)	5-18
(6) SRSサイドエアバッグ	3-61
(7) シートベルト	3-44
(8) ルームランプ(リヤ)	5-18
(9) アシストグリップ	5-28
(10) 後席中央シートベルト	3-48
(11) ラゲッジルームランプ	5-18
(12) セレクトレバー	4-13
(13) 前席シート	3-32
(14) シートアンダーボックス	5-20
シートアンダートレー	5-22
(15) 後席シート	3-37
(16) アームレスト(ひじ掛け)	5-20
(17) パーソナルテーブル	5-29

※お子さま用シートをご使用になる前に、必ずお読みください。

内装2

1



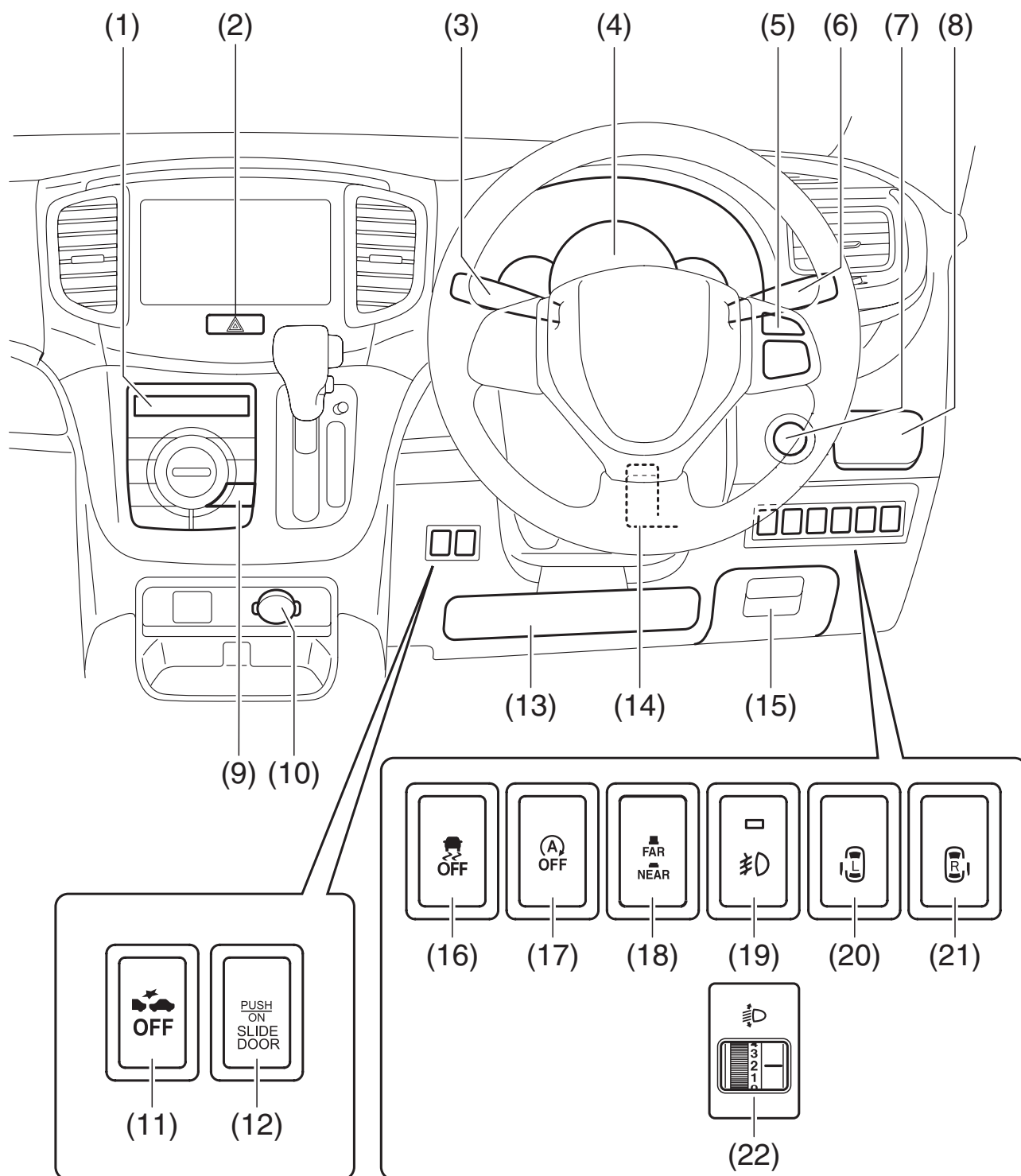
54M3129

お車のタイプにより、異なる装備も含んでいます。

(1)	インパネトレー(助手席)	5-25
(2)	助手席SRSエアバッグ	3-62
(3)	保冷機能付助手席アッパーボックス	5-23
(4)	運転席SRSエアバッグ	3-62
	ホーンスイッチ	3-104
(5)	発炎筒	7-35
(6)	グローブボックス	5-24
(7)	コンビニフック	5-30
(8)	インパネトレー(センター)	5-25
(9)	インパネアンダーボックス(センター)	5-26
(10)	ドリンクホルダー	5-26
(11)	パーキングブレーキ	4-11
(12)	ボンネットオープナー	5-15
(13)	フューエルリッドオープナー	5-13
(14)	シートヒータースイッチ	3-35
(15)	ドアミラー角度調節スイッチ	3-30
	ドアミラー格納スイッチ	3-31
(16)	パワーウインドースwitch	3-25

運転席まわり

1



54ME002

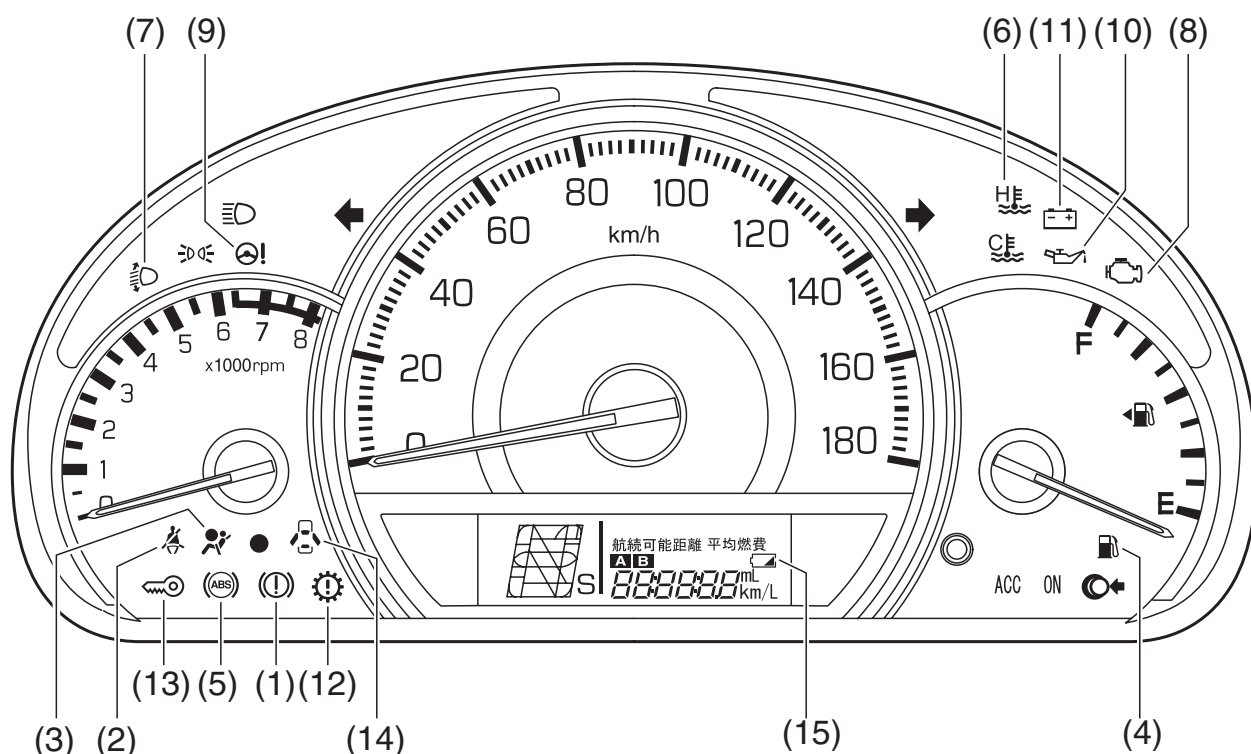
お車のタイプにより、異なる装備も含んでいます。

(1)	エアコン、ヒーター	5-2
(2)	非常点滅表示灯スイッチ	3-101
(3)	ワイパー／ウォッシャースイッチ	3-102
(4)	メーター	3-72
(5)	クルーズコントロールスイッチ	4-22
(6)	ライトスイッチ	3-97
	方向指示器スイッチ	3-101
(7)	エンジンスイッチ	4-2
(8)	ドリンクホルダー	5-26
(9)	ドアミラーヒータースイッチ	3-31
	リヤデフォグガススイッチ	3-104
(10)	アクセサリースOCKET	5-19
(11)	FCM-City OFFスイッチ	4-40
(12)	電動スライドドアメインスイッチ	3-18
(13)	インパネトレー(運転席)	5-25
(14)	チルトステアリング	3-32
(15)	インパネボックス(運転席)	5-25
(16)	ASC OFFスイッチ	4-32
(17)	AS&G OFFスイッチ	4-50
(18)	FAR／NEAR切替スイッチ	4-38
(19)	フォグランプスイッチ	3-99
(20)	助手席側電動スライドドアスイッチ	3-20
(21)	運転席側電動スライドドアスイッチ	3-20
(22)	ヘッドライトレベリングダイヤル	3-100

警告灯

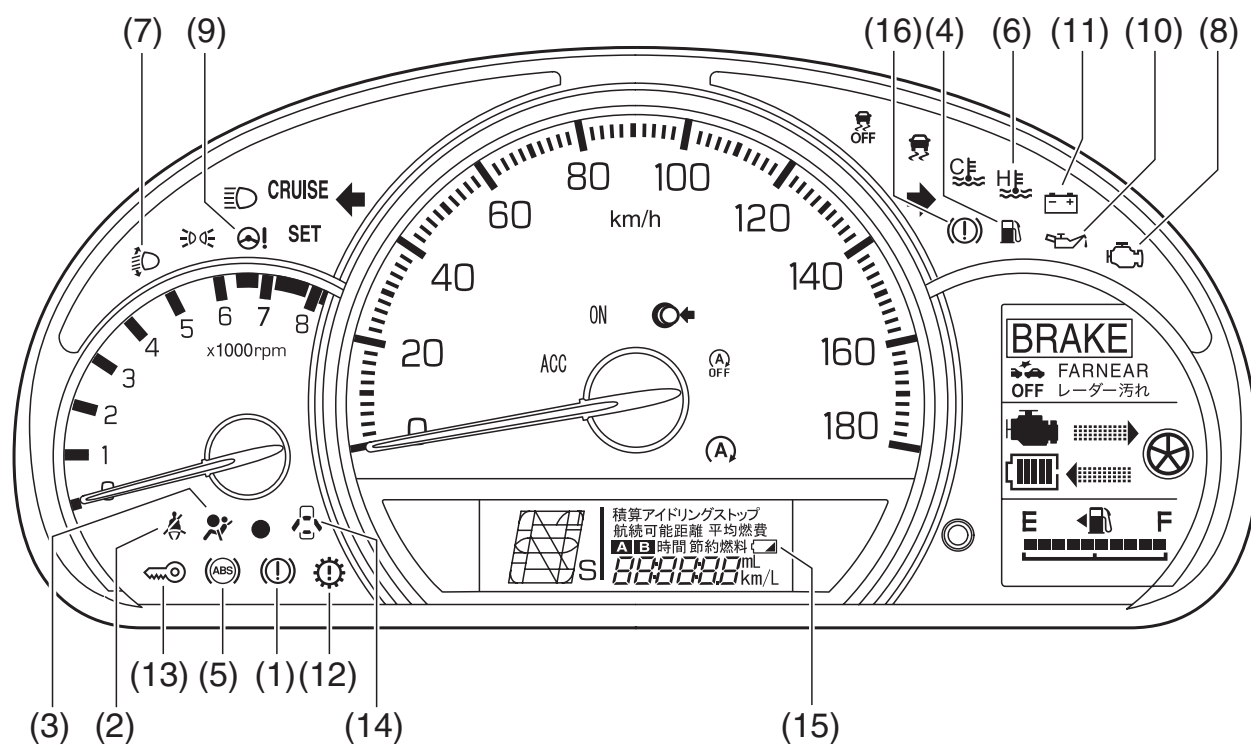
1

Aタイプ



54M3005

Bタイプ








54M3218

お車のタイプにより、異なる装備も含んでいます。

- 警告灯が点灯または点滅し続けた場合は、車両またはシステムの異常が考えられます。参照先の内容をよくお読みのうえ、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。
- ※印の警告灯は、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、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。
- オートストップ&ゴー (AS&G) 装備車には、特有の点灯条件があります。
→ **4-43ページ (オートストップ&ゴー (AS&G))**

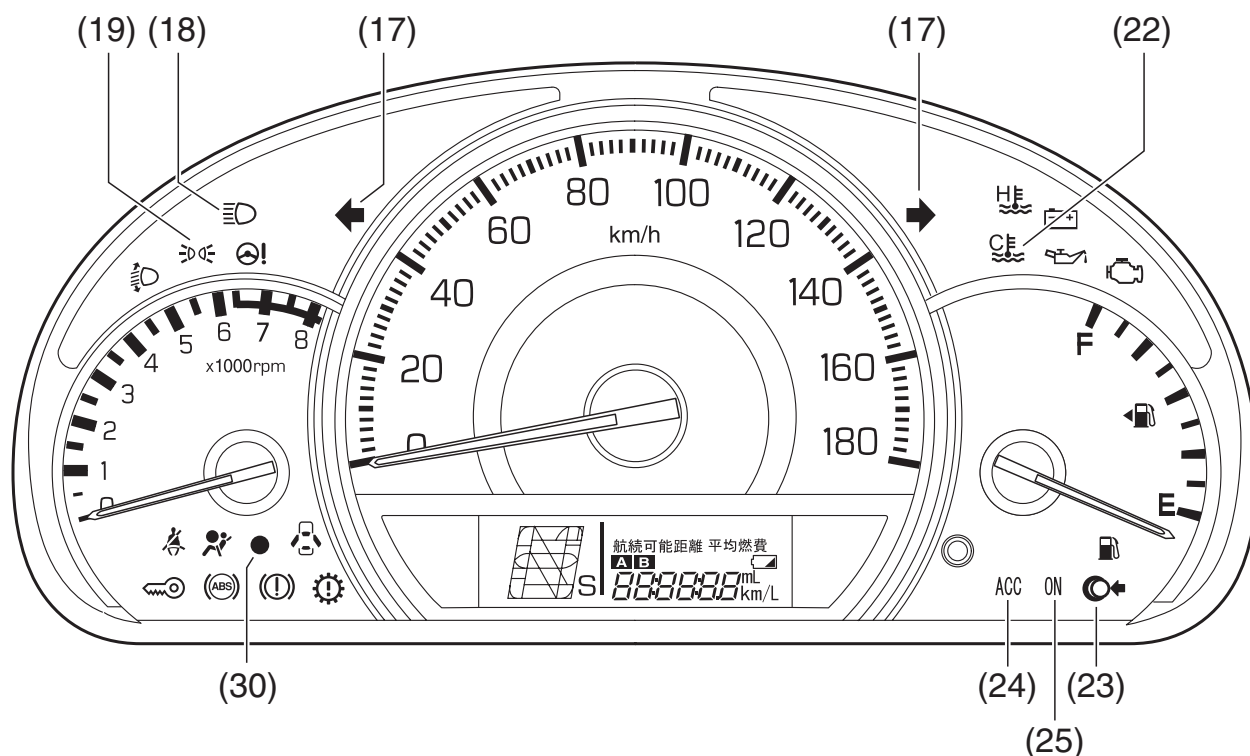
警告灯			色	警告灯名	参照先
(1)		※	赤	ブレーキ警告灯	3-85ページ
(2)			赤	シートベルト警告灯	3-86ページ
(3)		※	赤	SRSエアバッグ警告灯	3-86ページ
(4)			オレンジ	燃料残量警告灯	3-87ページ
(5)		※	オレンジ	ABS警告灯	3-87ページ
(6)		※	赤	水温警告灯	3-88ページ
(7)		※	オレンジ	オートレベリング警告灯 (タイプ別装備)	3-88ページ
(8)		※	オレンジ	エンジン警告灯	3-89ページ
(9)		※	オレンジ	パワーステアリング警告灯	3-89ページ
(10)		※	赤	油圧警告灯	3-90ページ
(11)		※	赤	充電警告灯	3-90ページ

警告灯			色	警告灯名	参照先
(12)		※	オレンジ	トランスミッション警告灯	3-90ページ
(13)		※	オレンジ	イモビライザー警告灯	3-91ページ
(14)			赤	半ドア警告灯	3-91ページ
(15)			白	キーレスオペレーションキー 電池消耗警告灯	3-91ページ
(16)		※	オレンジ	低車速域衝突被害軽減ブレーキ (FCM-City) 警告灯 (タイプ別装備)	3-92ページ

表示灯

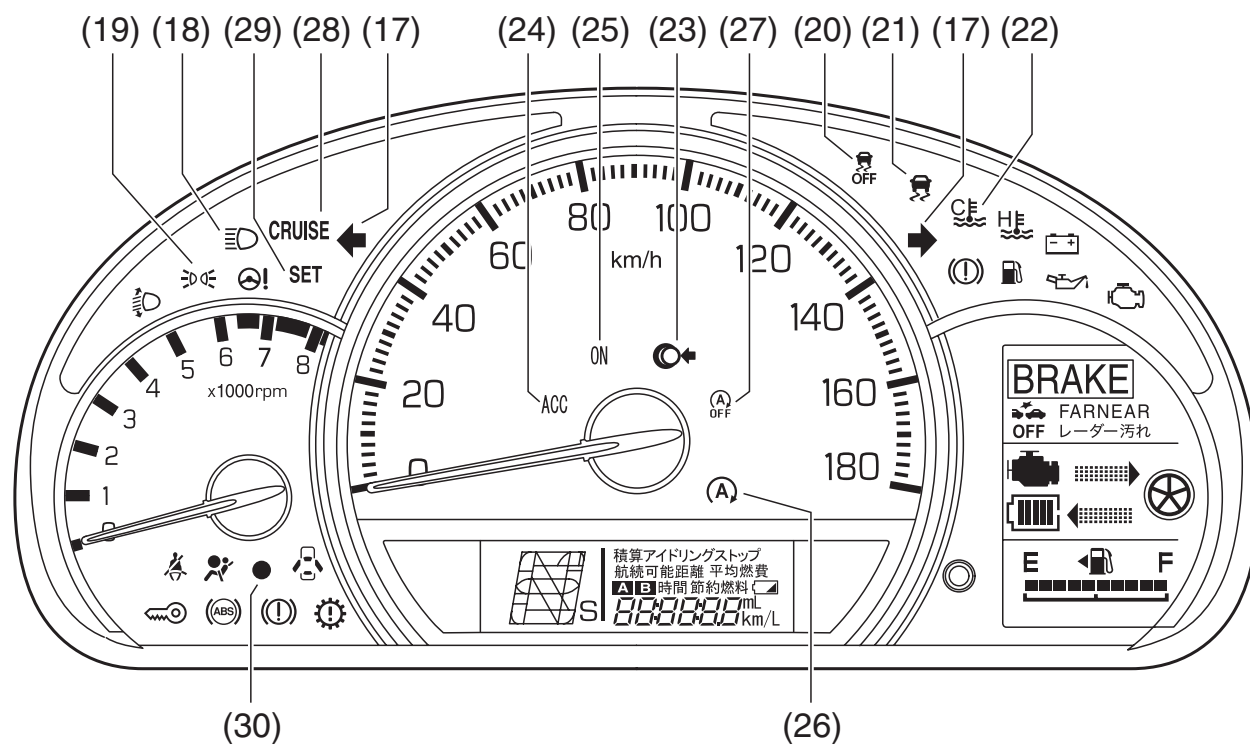
Aタイプ

1



54M3219

Bタイプ



54M3220

お車のタイプにより、異なる装備も含んでいます。

クイックガイド/イラスト目次

- ※印の表示灯は、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、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。
- オートストップ&ゴー（AS&G）装備車には、特有の点灯条件があります。
→ **4-43ページ（オートストップ&ゴー（AS&G））**

1

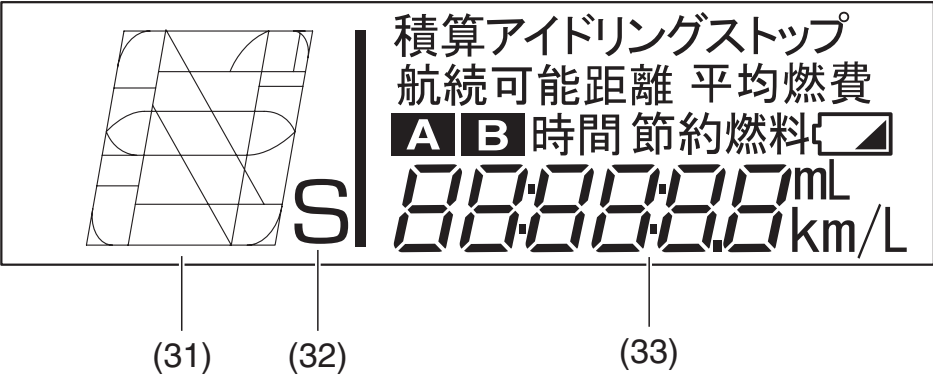
表示灯			色	表示灯名	参照先
(17)			緑	方向指示器表示灯	3-92ページ
(18)			青	ヘッドライト上向き（ハイビーム）表示灯	3-92ページ
(19)			緑	ライト点灯表示灯	3-93ページ
(20)		※	オレンジ	ASC OFF表示灯	3-93ページ
(21)		※	オレンジ	ASC作動表示灯	3-93ページ
(22)		※	緑	低水温表示灯	3-93ページ
(23)			緑	プッシュ表示灯	3-94ページ
(24)	ACC		オレンジ	ACC表示灯	3-94ページ
(25)	ON		オレンジ	IG ON表示灯	3-94ページ
(26)		※	緑	AS&G表示灯（タイプ別装備）	3-94ページ
(27)		※	オレンジ	AS&G OFF表示灯（タイプ別装備）	3-95ページ

表示灯			色	表示灯名	参照先
(28)	CRUISE		緑	クルーズコントロール表示灯 (タイプ別装備)	3-95ページ
(29)	SET		緑	SET表示灯 (タイプ別装備)	3-95ページ
(30)	●		赤	セキュリティ インジケーター	3-96ページ

マルチインフォメーションディスプレイ

1




■ メーター中央



54M3221

お車のタイプにより、異なる装備も含んでいます。

<全車共通>

表示		色	表示名	参照先
(31)	<div> (代表例)</div>	白	セレクトレバー位置表示	3-96ページ
(32)	<div></div>	白	スポーツモード表示灯	3-96ページ
(33)	<div></div>	白	<div>● オドメーター（積算距離計） ● 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 ● 照明コントロール表示</div>	3-75ページ
			ECOドライブサポートシステム表示	3-81ページ

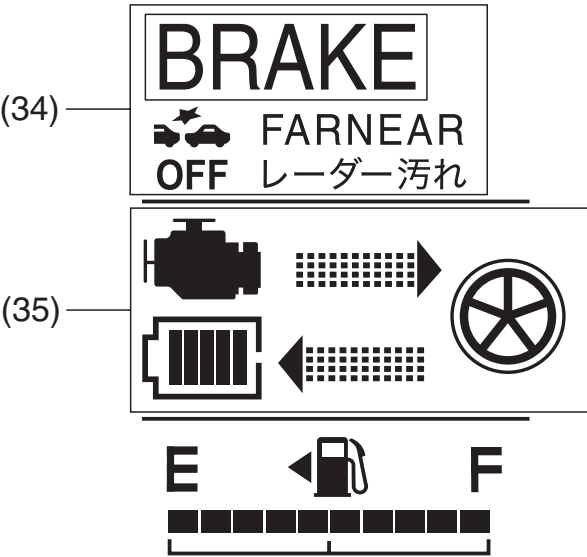
<オートストップ&ゴー（AS&G）装備車のみ>

表示		色	表示名	参照先
(33)	—	白	● 積算アイドリングストップ節約燃料 ● 積算アイドリングストップ時間	3-79ページ

■ メーター右側

Bタイプのみ

1



54M3222

お車のタイプにより、異なる装備も含んでいます。

<低車速域衝突被害軽減ブレーキ “FCM-City” 装備車のみ>

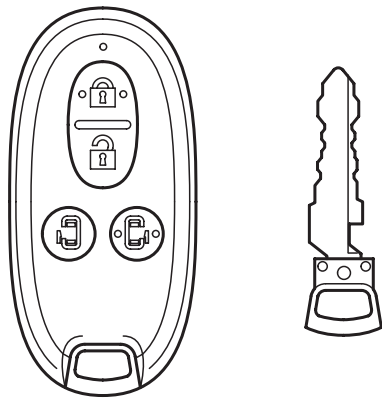
表示		色	表示名	参照先
(34)	—	白	<ul style="list-style-type: none">● 前方衝突警告表示● FCM-City作動表示● FCM-City OFF表示● 警報タイミングFAR表示● 警報タイミングNEAR表示● レーダー汚れ表示	4-34ページ

<オートストップ&ゴー (AS&G) 装備車のみ>

表示		色	表示名	参照先
(35)	—	白	アシストバッテリーインジケータ	4-51ページ

キー

1



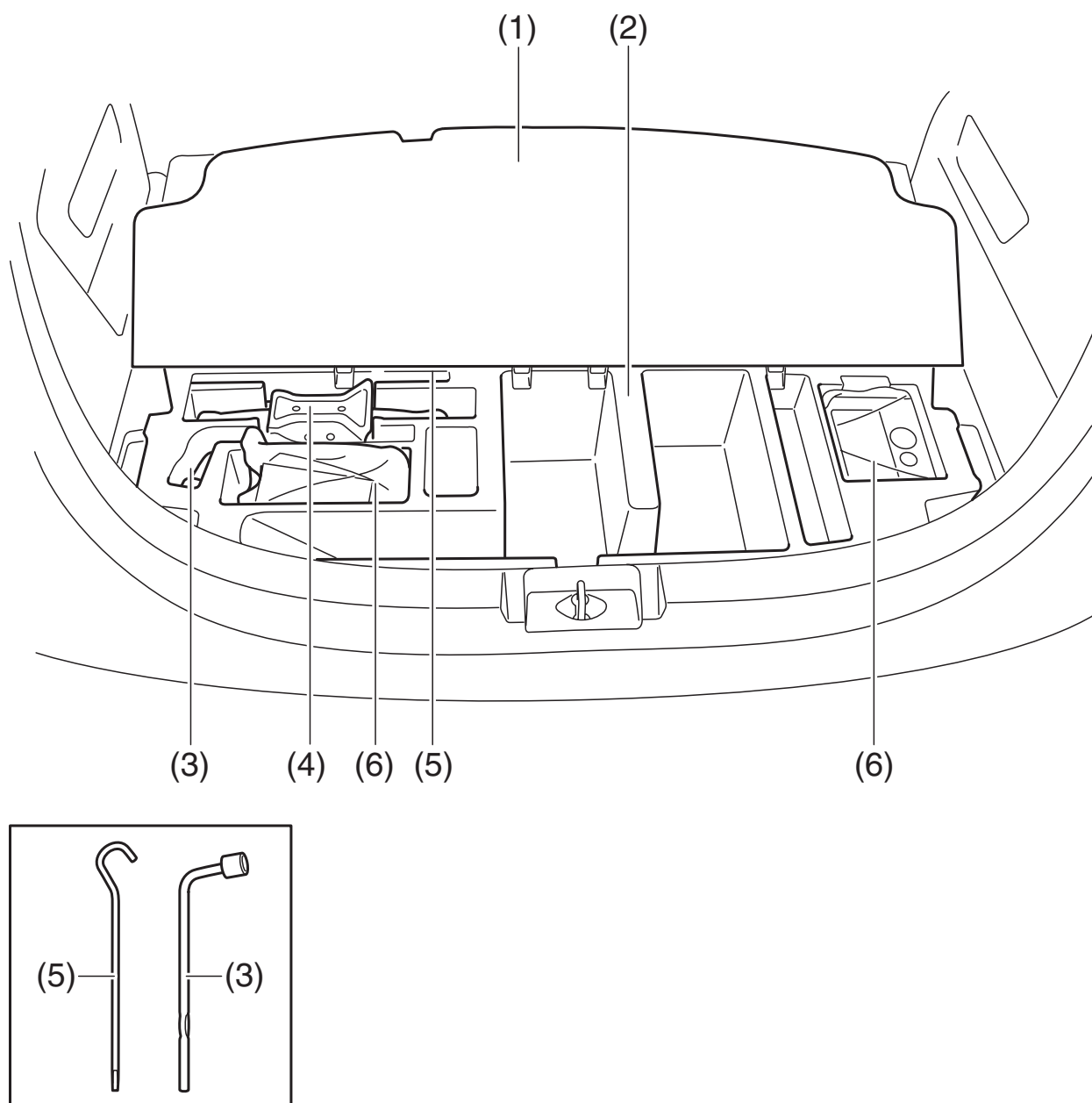
54M3009

お車のタイプにより、異なる装備も含んでいます。

キー	3-2
ドア	3-3
キーレスエントリー	3-9
キーレスオペレーションキー	3-11
キーレスエンジンスタートシステム	4-4
エンジンのかけかた	4-8

荷室

1



54M3010

お車のタイプにより、異なる装備も含んでいます。



- | | | | |
|-----|---------------|-------|----------|
| (1) | フロアボード | | 7-2 |
| (2) | ラゲッジアンダーボックス | | 5-30、7-2 |
| (3) | ホイールナットレンチ | | 7-2 |
| (4) | ジャッキ | | 7-2、7-15 |
| (5) | ジャッキバー | | 7-2 |
| (6) | タイヤパンク応急修理セット | | 7-2 |

警告ブザーが鳴ったときは

1


全車共通

メーター表示	ブザー音	原因	対処方法
 2秒間隔で点滅	室内ブザー ●ピー、ピー、 (約10秒間)	セキュリティアラームがセット状態のときに、下記以外の方法で解錠してドアを開けた ●キーレスオペレーションキー ●ドアスイッチ	エンジンスイッチを ON にして、警報を停止してください。 → 3-22ページ(セキュリティアラーム)
 約8秒間 小刻みに点滅	室内ブザー ●ピー、ピー、 (4回)	駐車中にセキュリティアラームが作動したことをお知らせしている (エンジンスイッチを ON にしたときに鳴ります)	盗難にあっていないか車の中を確認してください。
 点灯	室内ブザー ●ポーン (1回)	燃料の残量が少ない	すみやかに給油してください。 → 3-87ページ(燃料残量警告灯)
 表示	室内ブザー ●ピー、ピー、	セレクトレバーが R に入っている	セレクトレバーの位置を確認してください。 → 4-17ページ(R(リバース)ポジション警告ブザー)
 点滅	室内ブザー ●ピー、ピー、 (約95秒間)	運転者がシートベルトを着用せずに走行している	安全な場所に停車して、ベルトを着用してください。 → 3-46ページ(シートベルト警告ブザー)
 点灯 (赤色)	室内ブザー ●ピピピッ、 ピピピッ、	パーキングブレーキを解除せずに走行している	安全な場所に停車して、パーキングブレーキを解除してください。 → 4-12ページ(パーキングブレーキ解除忘れ警告ブザー)

メーター表示	ブザー音	原因	対処方法
 点灯	室内ブザー ●ポーン (1回)	いずれかのドアが完全に閉まっていないまま走行している	安全な場所に停車して、ドアを完全に閉めてください。 → 3-91ページ (半ドア警告灯)
 点灯	室内ブザー ●ピー——	ヘッドライトや車幅灯が点灯したまま運転席のドアを開けた	ライトを消してください。 → 3-98ページ (ライト消し忘れ警告ブザー)
 点滅	室内/車外ブザー ピー、ピー、 (約2秒間)	キーレスオペレーションキーが車内にない、またはキーレスオペレーションキーの電池が切れている状態で、次の操作をした ●すべてのドアを閉めた ●エンジン始動	キーレスオペレーションキーを車内にもどすか、キーレスオペレーションキーをエンジンスイッチに当ててください。 → 4-6 ページ (キーレスオペレーションキー持ち出し監視機構) → 4-8 ページ (エンジンのかけかた)
—	室内ブザー ●ピッ、ピッ、	エンジンスイッチを LOCK (OFF) にもどして、いずれかのドアを開閉してもハンドルがロックされていないことをお知らせしている (運転席ドアを開けたときに鳴ります)	三菱自動車販売会社で点検を受けてください。 → 4-11 ページ (ハンドルロック未作動警告ブザー)
ACC 点灯	室内ブザー ●ピー、ピー、	エンジンスイッチが ACC のときに運転席ドアを開けた	LOCK (OFF) にもどしてください。 → 4-11 ページ (エンジンスイッチもどし忘れ警告ブザー)
ACC ON いずれか点灯	車外ブザー ●ピー (約2秒間)	エンジンスイッチが ACC または ON のときにドアスイッチを押した	LOCK (OFF) にもどしてください。 → 3-14 ページ (ドアスイッチ未作動警告ブザー)
—	車外ブザー ●ピー (約2秒間)	キーレスオペレーションキーが車内にあるときにドアスイッチを押した	キーレスオペレーションキーを車外に持ち出してください。

クイックガイド/警告ブザーが鳴ったときは


1

メーター表示	ブザー音	原因	対処方法
 点灯	車外ブザー ●ピー (約2秒間)	いずれかのドアが完全に閉まっていないまま次の操作をした ●ドアスイッチを押した ●キーレスオペレーションキーのロックスイッチを押した	ドアを閉めてください。 → 3-9 ページ (キーレスエントリー)
—	専用ブザー ●ピッピッ ピッまたは ピー—	電動スライドドア自動開閉中であること、または安全のため自動開閉できないことをお知らせしている（自動開閉操作したときに鳴ります）	スライドドア周囲の安全を確認する、または自動開閉できる条件になっているか確認してください。 → 3-17ページ (電動スライドドア)

オートストップ&ゴー (AS&G) 装備車のみ

→ 4-43ページ (オートストップ&ゴー (AS&G))

メーター表示	ブザー音	原因	対処方法
—	室内ブザー ●ピー、ピー、	オートストップ&ゴー (AS & G) によるエンジンの自動停止中に、ボンネットが開いたためエンスト状態 (※) になった	エンジンを再始動するときには、次の手順で対処してください。 ①パーキングブレーキをしっかりとかけ、セレクトレバーを P に入れます。 ②ボンネットを完全に閉めます。 ③エンジンスイッチを操作して再始動します。 → 4-8 ページ (エンジンのかけかた)

メーター表示	ブザー音	原因	対処方法
 いずれか点灯	室内ブザー ●ピー、ピー、 (約5秒間)	オートストップ & ゴー (AS&G) によるエンジンの自動停止中に、運転席シートベルトを外した、または運転席ドアを開けた	発進する前に、ドアを閉め、シートベルトを着用してください。また、車外に出るときは、事前に次の手順を実施してください。 ① パーキングブレーキをしっかりとかけ、セレクタレバーを P に入れます。 ② 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ます。 → 4-10 ページ (エンジンの止めかた)

※通常のエンスト状態になると、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

→ **1-10ページ (警告灯)**

低車速域衝突被害軽減ブレーキ

“FCM-City (エフシーエム シティ)” 装備車のみ

→ **4-34ページ (低車速域衝突被害軽減ブレーキ “FCM-City”)**

メーター表示	ブザー音	原因	対処方法
 表示	室内ブザー ●ピピピピピ	前方衝突警報が鳴っている	前方車両との距離や周囲の状況に応じて、ブレーキ、ハンドル操作などの回避行動をしてください。

よくあるご質問 (Q & A)

お問い合わせの多い、よくあるご質問についてご案内します。

1

ドアの開閉

- Q.** キーレスエントリーが作動しない。
- A.** キーレスエントリーが作動しない状況にあるおそれがあります。
3-9ページ (キーレスエントリー) をお読みください。
- A.** キーレスオペレーションキーの電池が消耗しているときは、交換してください。
→ **6-6ページ (キーレスオペレーションキーの電池交換)**
- Q.** ドアを開けたら警報が鳴る。
- A.** 警報装置 (セキュリティアラーム) が作動しています。
エンジンスイッチを **[ON]** にして警報を止めてください。
正しい取扱い方法や設定切替えについては、**3-22 ページ (セキュリティアラーム)** をお読みください。

窓ガラス

- Q.** フロントガラスやドアガラス内側のくもりを取りたい。
- A.** デフロスタースイッチをご使用ください。
→ **5-4ページ (オートエアコン)**
- Q.** バックドアガラス内側のくもりを取りたい。
- A.** リヤデフォッガースイッチ (**3-104ページ**) をご使用ください。

タイヤ

- Q.** パンクした。
- A.** パンクの状態によっては、タイヤパンク応急修理セットをご使用いただくことで、応急修理ができます。
→ **7-2ページ (パンク)**

バッテリーあがり

- Q.** バッテリーがあがり、エンジンが始動できない。
- A.** 救援車のバッテリーとブースターケーブルを接続して、エンジンを始動してください。
→ **7-20ページ (鉛バッテリーあがりのときは)**

オートストップ&ゴー(AS&G) タイプ別装備

- Q.** オートストップ&ゴー (AS&G) が作動しない。
- A.** 次の項目をお読みください。
→ **4-43ページ (オートストップ&ゴー (AS&G))**

低車速域衝突被害軽減ブレーキ “FCM-City(エフシーエム シティ)”

- Q.** 低車速域衝突被害軽減ブレーキ “FCM-City”
(タイプ別装備) が作動するとき、作動しないときを知りたい。
- A.** 次の項目をお読みください。
→ **4-34ページ (低車速域衝突被害軽減ブレーキ “FCM-City”)**

エンジンオイル

- Q.** エンジンオイルを交換したい。
- A.** 次の項目をお読みください。
→ **2-33ページ (エンジンオイルを交換するときは)**
→ **8-1ページ (サービスデータ)**

電装品

- Q.** ヘッドライトまたは制動灯が点灯しなくなった。
- A.** 電球を点検してください。
→ **7-28ページ (電球の点検)**
→ **7-28ページ (電球を交換するときは)**
→ **8-3ページ (電球の容量)**
- Q.** 電気装置が使用できなくなった。
- A.** ヒューズを点検してください
→ **7-24ページ (ヒューズが切れたときは)**
- Q.** 運転席パワーウインドーがオートで全開／全閉しなくなった。
- A.** パワーウインドーのセーフティー機構の初期設定が必要です。**3-28 ページ (セーフティー機構の初期設定のしかた)** をお読みください。

MEMO

Lined area for writing the 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。

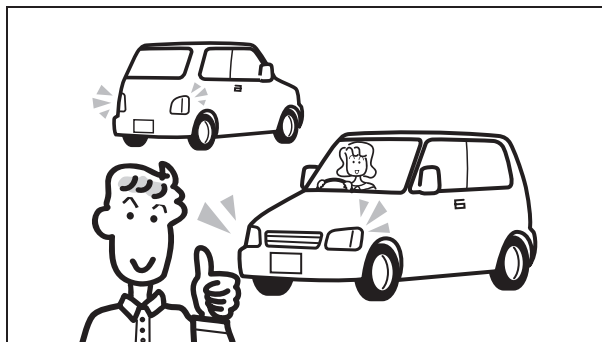
安全運転が第一

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	2-6
お子さまを乗せるときは	2-7
運転席にすわって	2-11
エンジンをかけるときは	2-13
走行するとき	2-14
駐車するとき	2-19
給油するとき	2-21
オートマチック車を運転するとき	2-23
電動スライドドア装備車の正しい使いかた	2-25
SRSエアバッグ車を運転するとき	2-26
4WD車を運転するとき	2-29
こんなことにも注意して	2-29
エコドライブをしましょう	2-34

出発の前に（お車の確認）

日常点検を確実に



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

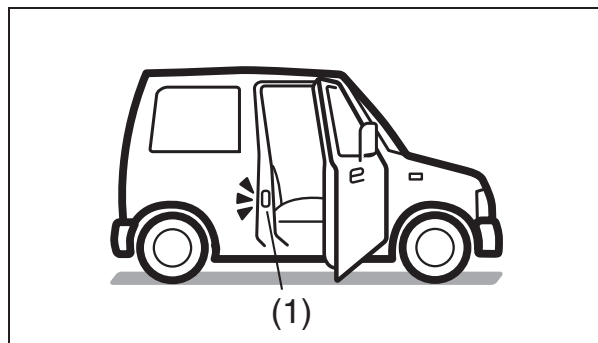
次のような場合は三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

- 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

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）

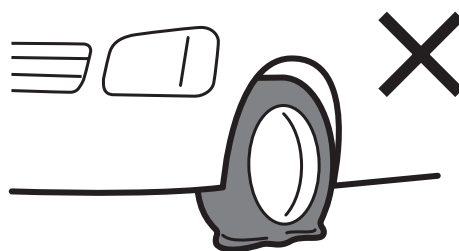


64L20010

- 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。

⚠ 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

- 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
 - タイヤ回転速度に悪影響をあたえて、次の機能が正常に作動しなくなる
 - ABS
 - ASC
 - 低車速域衝突被害軽減ブレーキ“FCM-City”（タイプ別装備）
 - エマージェンシーストップシグナルシステム（タイプ別装備）
- 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

バッテリーについて

この車は、次のバッテリーを搭載しています。

●鉛バッテリー（全車共通）

車の電源供給に使用されています。

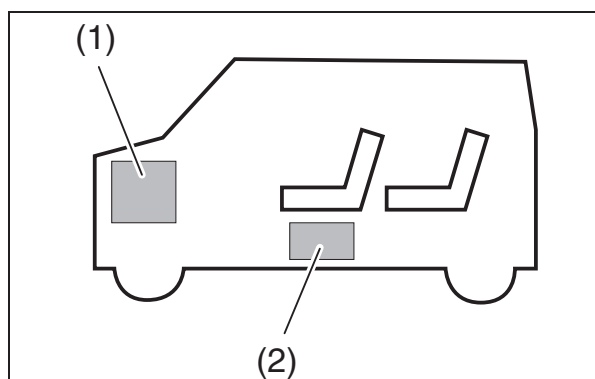
●リチウムイオンバッテリー

（高効率減速エネルギー回生システム
“アシストバッテリー” 装備車のみ）

車の電装品に電気を供給するために使用されています。

→ 4-51ページ

（アシストバッテリー）



72M00153

(1) 鉛バッテリー

(2) リチウムイオンバッテリー

各バッテリーについて、次の「鉛バッテリー」および「リチウムイオンバッテリー」をお読みいただき、正しい取扱いをしてください。

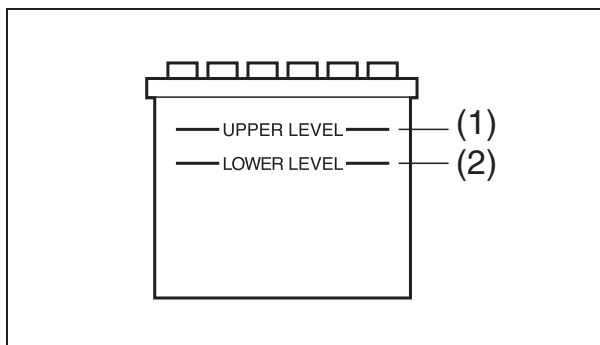
- バッテリーは少しずつ放電します。バッテリーあがりを防ぐためには、1か月に一度は連続して30分以上走行して充電する必要があります。

■ 鉛バッテリー

鉛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) まで補充してください。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)



⚠ 警告

- バッテリー液が不足すると、発熱して爆発のおそれがあります。
- バッテリー端子を外して再び接続するときは、確実に締め付けてください。ゆるみがあると、火災や故障の原因となります。

注 記

オートストップ&ゴー (AS & G) 装備車は、高性能な専用の鉛バッテリーを使用していますので、次のことをお守りください。守らないと AS&G が正常に作動しなくなったり、バッテリーの寿命が短くなったりするおそれがあります。

- バッテリーを交換するときは、指定のバッテリーを使用する (指定外のものを使用しない)
 - 7-21 ページ (鉛バッテリーを交換するときは)
 - 8-2ページ (サービスデータ)
- バッテリー端子から電気製品の電源をとらない

■ リチウムイオンバッテリー

タイプ別装備

アシストバッテリー装備車専用のバッテリーで助手席下（シートアンダーボックスまたはシートアンダートレー下）にあります。

→ 5-20ページ

（シートアンダーボックス）

→ 5-22ページ

（シートアンダートレー）

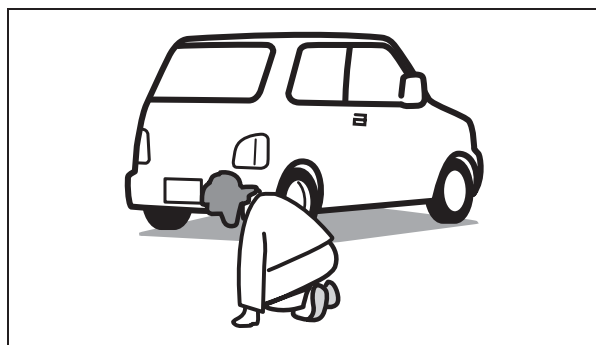
- リチウムイオンバッテリーは点検不要です。
- リチウムイオンバッテリーの交換または廃棄については、三菱自動車販売会社にご相談ください。

！ 警告

リチウムイオンバッテリーの取扱いを誤ると、火災や感電などを起こしたり、故障の原因となったりするおそれがあるため、次のことをお守りください。

- 取り外したり分解したりしない
- 水などで濡らさない
- 強い衝撃をあたえない
- 上に乗ったり、荷物を載せたりしない
- バッテリー端子を外したり、端子から電気製品の電源をとらない

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、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

荷物を積むときは

荷物の積みすぎは、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

- インパネの上にももの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飛ばされたりして、けがのおそれがあります。



80J070

！ 注意

- 車内に荷物を積み重ねないでください。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。
- お子さま用シートは、お子さまの年齢や体格にあった適切なものを選んでください。
 - 2-8 ページ（お子さま用シートの使用について）
 - 3-55 ページ（お子さま用シートの選択について）

警告

- 後席のお子さまが走行中にドアを開けないように、チャイルドプロテクションをご使用ください。
 - 3-8 ページ（チャイルドプロテクション）
- お子さま用シートを必要としないお子さまをやむをえず助手席に乗せるときは、次のことをお守りください。
 - 助手席を一番後ろに下げてください。助手席を前に出していると、助手席 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。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。



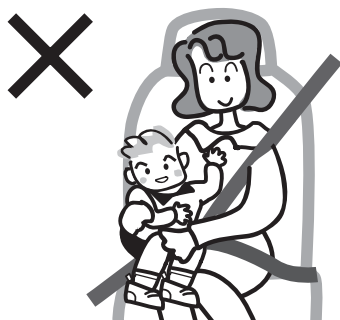
80J062

- お子さまがアームレストやシート下のレール部分など車内の可動部に手や足などを近づけないように注意してください。はさまれて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ささえることができず、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、腰骨にかから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のうえ、後席に乗せてください。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、ベビーシートをご使用のうえ、後席に乗せてください。

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。

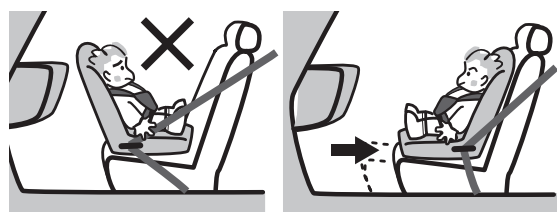
お子さま用シートの使用について

- 次のようなお子さま用シートは、助手席で使うことができません。後席に取り付けてください。
 - ベビーシートなどの後ろ向きお子さま用シート
 - ジュニアシート
- 安全のため、チャイルドシートも後席に取り付けてください。
- お子さま用シートは、お子さまの年齢や体格にあった適切なものを選んでください。
 - 3-55ページ（お子さま用シートの選択について）

- 助手席サンバイザーの両面には、助手席 SRS エアバッグ装備車にお子さま用シートを取り付ける場合の禁止事項などを示した警告ラベルが貼られています。お子さま用シートをご使用の前に、**2-28ページ**の「**助手席 SRS エアバッグに関する警告ラベル**」を必ずお読みください。
- 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
→ **3-53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
→ **3-40 ページ (ISOFIX 対応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、純正品をおすすめします。詳しくは、三菱自動車販売会社にご相談ください。
- お子さま用シートを使用しているも、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、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後ろ向きお子さま用シートを取り付けてください。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、生命に関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を取り付けるときは、助手席を一番後ろに下げ、前向きに取り付けてください。



80J027

- SRS サイドエアバッグ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、ゆるみなどが無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ったり、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、外観に異常がなくて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などに乗員やものに当たるおそれがあります。

ドアやウィンドーの開閉、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。

- 2-25ページ（電動スライドドア装備車の正しい使いかた）
- 3-16 ページ（スライドドアイージークローザー）



82K005

⚠ 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、ウィンドーロックスイッチをご使用ください。

- 3-26ページ
（ウィンドーロックスイッチ）

窓から顔や手を出さない



82K051

⚠ 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、車外のものなどに当たって重大な傷害を受けるおそれがあります。

車から離れるときは

！ 警告

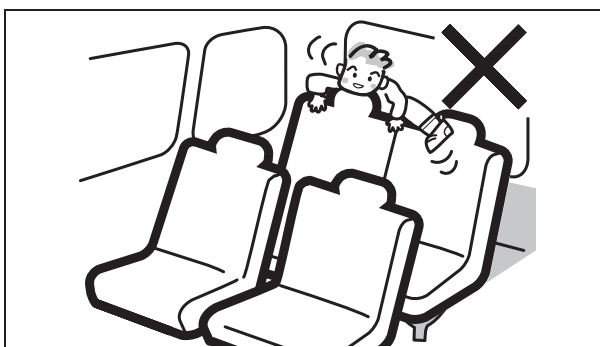
車から離れるときは、お子さまだけを車内に残さないでください。

- 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



80J031

！ 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。

運転席にすわって

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。

→ 3-32ページ

(チルトステアリング)

→ 3-32ページ (前席シート)

→ 3-29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

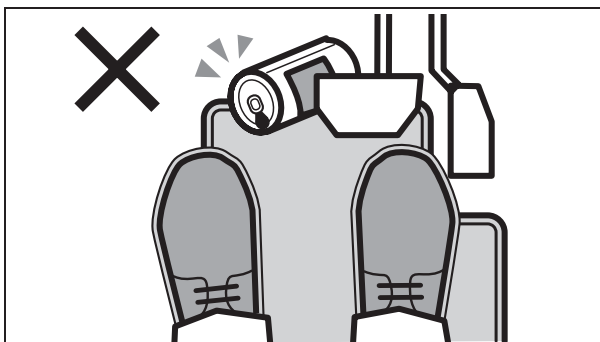


51K0007

⚠ 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。
→ 3-44ページ（シートベルト）

運転席の足元付近にものを置かない

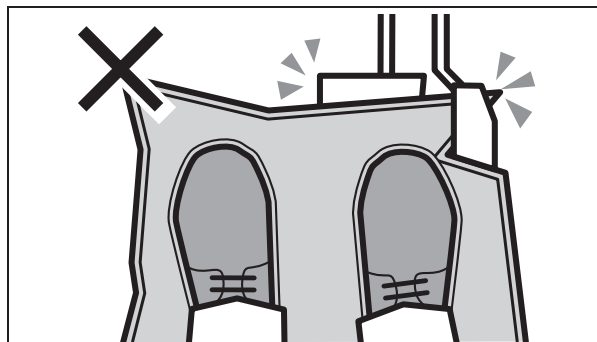


64L20030

⚠ 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。

車にあったフロアマットを適切に使用する

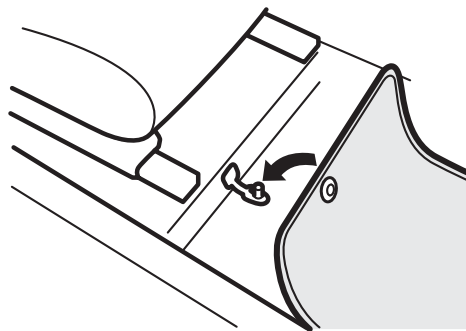


64L20040

⚠ 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。
- 足元の形にあ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

三菱純正フロアマットの例



54M0018M

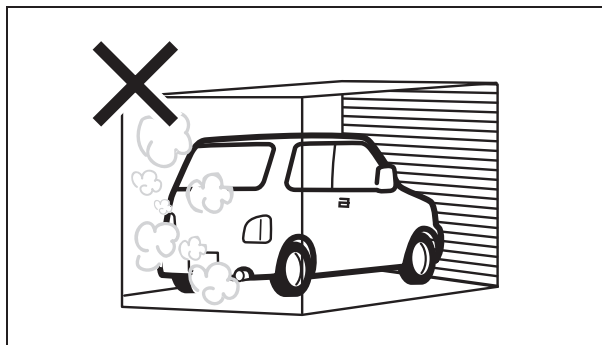
※運転席側のフロア（カーペット下）には、三菱純正フロアマットに付属する固定具を取り付ける穴があります。

📌 アドバイス

この車専用の三菱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

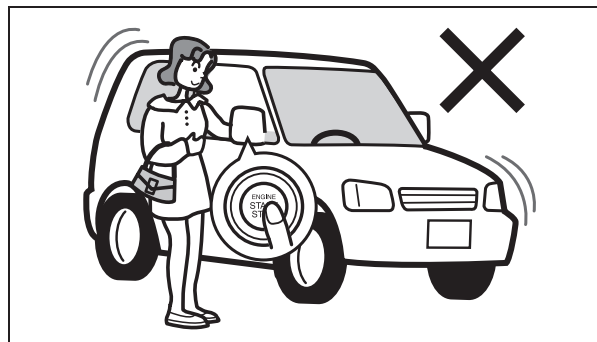


80J010

⚠ 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、風量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、すみやかに三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

窓越しのエンジンスイッチ操作はしない



85K2113

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。

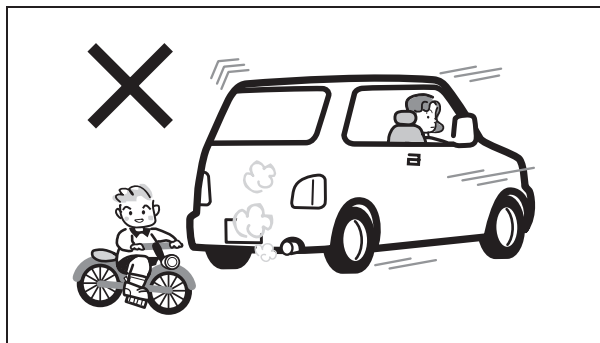
⚠ 警告

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

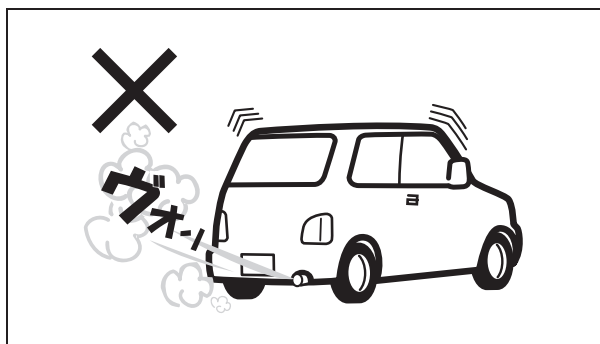


80J025

▲ 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、車から降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や急発進、急加速をしない



80J064

エコドライブのため、空ぶかしや急発進、急加速はしないでください。

→ 2-34ページ（エコドライブをしましょう）

注 記

エンジン始動直後は暖まっていないので、空ぶかしや急発進、急加速をすると、エンジン故障の原因となります。

携帯電話やナビゲーションなどに気を取られないで

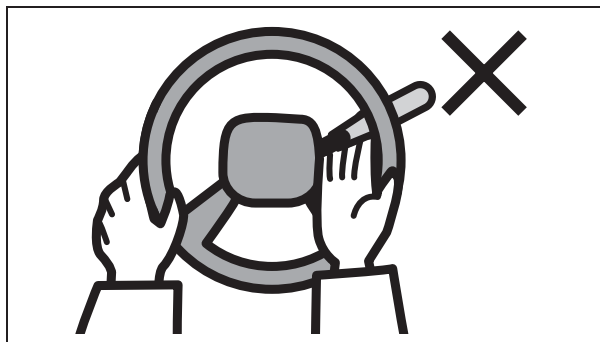


85K2114

▲ 警告

- 運転者は、走行中に自動車電話や携帯電話などを操作しないでください。会話や電話の操作に気を取られ、思わぬ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、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。前方不注意で思わぬ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

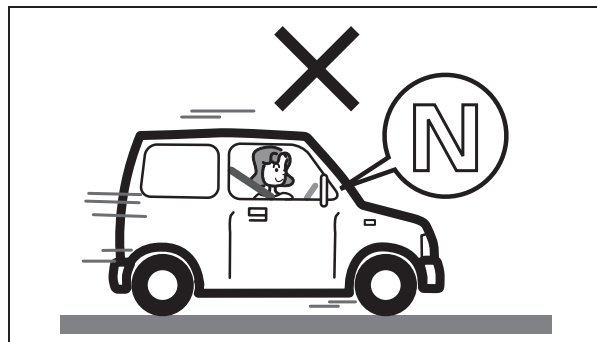
ハンドル操作のさまたげになり、思わぬ事故の原因となります。

ブレーキペダルに足を乗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

⚠ 注意

緊急時以外は、走行中にセレクトレバーを **N**（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。

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。

→ 1-10ページ（警告灯）

●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、三菱自動車販売会社にご連絡ください。

●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？

すみやかに三菱自動車販売会社で点検を受けてください。ディスクブレーキのパッド（三菱純正部品）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しないでください。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プレーキを使用する

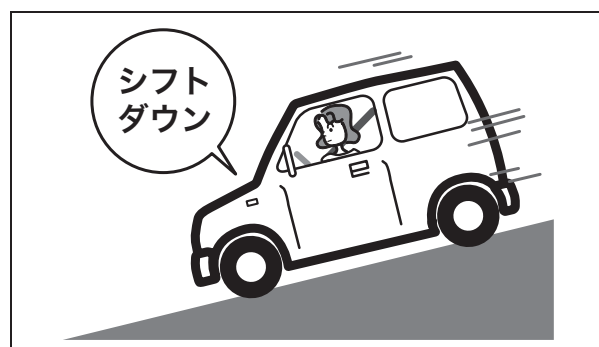
長い下り坂ではエンジンプレーキ（※）を併用してください。アクセルペダルから足を離し、走行速度にあわせて、次のようにします。

- 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。

→ 4-13ページ

（セレクトレバーの操作）

※エンジンプレーキとは、走行中にアクセルペダルから足を離したときに起こるブレーキ効果のことをいいます。エンジンプレーキは低速ギヤほどよく効きます。

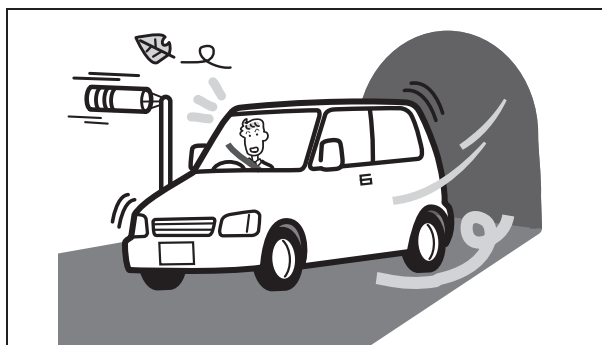


80J1003

⚠ 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すぎるときなどに、横風を受けて車が横に流されることがあります。あわてずハンドルをしっかり握り、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

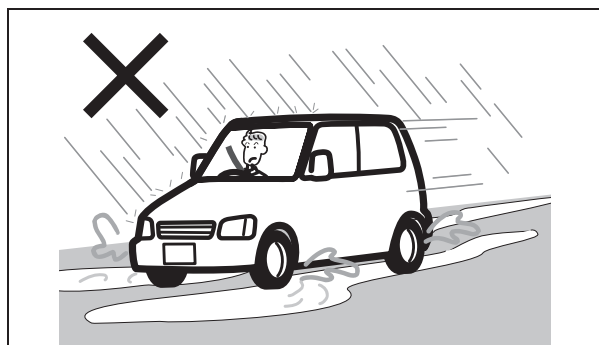


80J039

⚠ 注意

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、急激なエンジンプレーキなど「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

⚠ 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。これをハイドロプ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思わぬ事故につながるおそれがあります。

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

- 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、三菱自動車販売会社にご連絡ください。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

- む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。
 - ・セレクトレバーを確実に入っ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。
- ASC 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、ASC 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

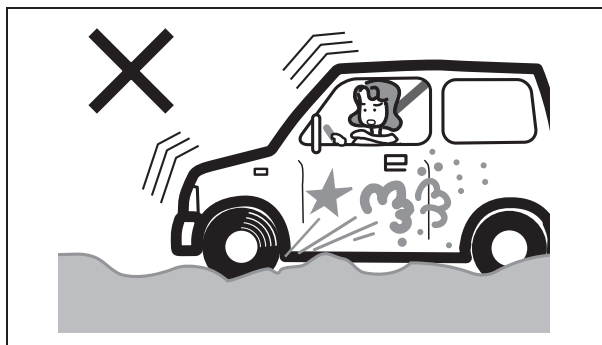
（ASC装備車の取扱い）

！ 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

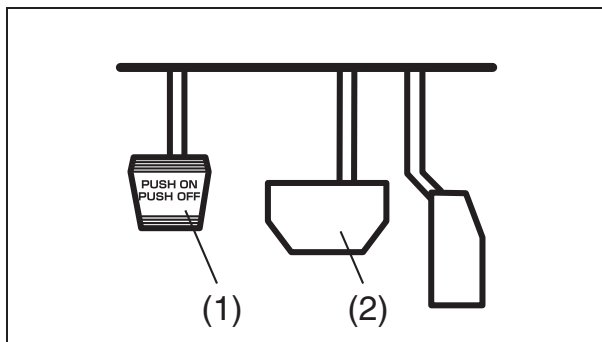
駐車するときは

パーキングブレーキをしっかりとかけて

■ 平らな場所に駐車するときは

- 1 ブレーキペダルを踏んだまま、パーキングブレーキをしっかりとかけます。

→ 4-11 ページ (パーキングブレーキの操作)



54M3119

- (1) パーキングブレーキ
- (2) ブレーキペダル

- 2 セレクトレバーを **P** に入れます。

- ブレーキペダルからゆっくりと足を離し、車が動き出さないことを確認してください。

→ 4-13ページ

(セレクトレバーの操作)

▲ 注意

- 平らな場所に少しの間駐車するときでも、安全のためセレクトレバーを **P** に入れてください。
- 寒冷時にパーキングブレーキをかけると、凍結して解除できなくなるおそれがあります。坂道を避け、平らな場所に駐車してください。

→ 6-12ページ

(パーキングブレーキ)

■ 坂道にに駐車するときは

- 1、2 は、平らな場所に駐車するときと同じです。

- 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

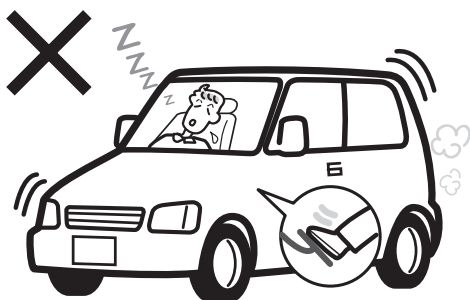
急な坂道には駐車しないでください。無人で車が動き出すなど、思わぬ事故につながるおそれがあります。

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。

燃えやすいものの近くに駐車しない

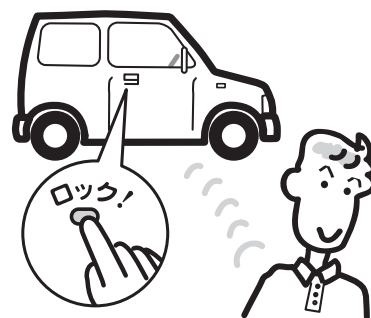


80J046

⚠ 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。

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。火災や盗難など思わ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



80J1004

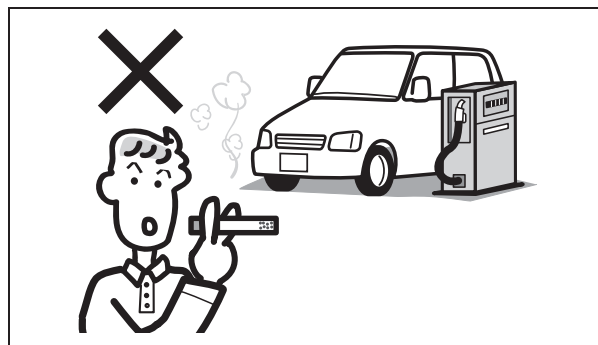
⚠ 警告

- 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、床やシートのすきま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

→ 5-13ページ（燃料給油口）

火気に気をつけて



80J020

⚠ 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、静電気除去を行なっ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、かさね着をすると、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っ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。



80J1005

※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したがってください。

- 燃料をこぼさないようにしてください。こぼれた場合は、ただちにやわ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。
- そのほか、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。4-13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場合があります。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。

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。

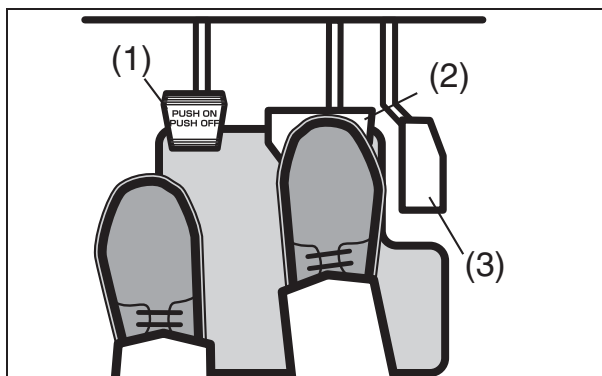
ペダルの踏み間違いに注意

⚠ 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



82K004

- (1) パーキングブレーキ
- (2) ブレーキペダル
- (3) 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。

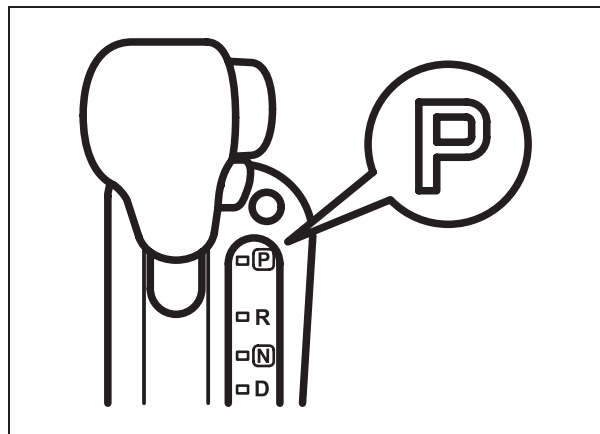
⚠ 警告

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



82K311

⚠ 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。

電動スライドドア装備車の正しい使いかた

3-17ページの「電動スライドドア」もあわせてお読みいただき、電動スライドドア装備車の特性や操作上の注意を十分理解して正しい取扱いをしてください。

電動スライドドアとは

- 電動スライドドアは、次の操作により自動開閉できます。
 - ・ドアハンドル
 - ・ワンタッチスイッチ
 - ・運転席にある電動スライドドアスイッチ
 - ・キーレスオペレーションキー
- 自動開閉中は、周囲に注意をうながすため、警告ブザーが“ピッピッピッ”と断続的に鳴り続けます。
- 電動スライドドアには、スライドドアイーজークローザー機能があります。
 - 3-16ページ（スライドドアイージークローザー）
- 電動スライドドアには、自動開閉するときの安全装置として、セーフティー機構があります。
 - 3-21ページ（セーフティー機構）

電動スライドドアを開閉するとき

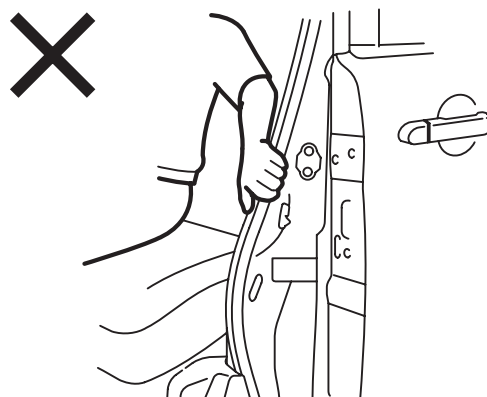
！警告

- 電動スライドドアを開けるときは、後席窓から手や頭などの身体を出さないでください。身体をはさまれ、重大な傷害を受けるおそれがあります。



82K001

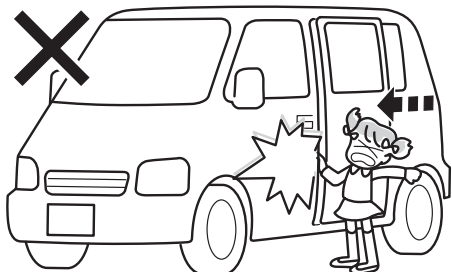
- 電動スライドドアの開閉は、車外および車内のスライドドア周囲の安全を十分に確認してから行なってください。ドアに手足や頭などの身体をはさまれ、重大な傷害を受けるおそれがあります。



82K045

⚠ 警告

- 電動スライドドアの開閉はお子さまではなく大人が行ない、お子さまの身体をはさまないように気をつけてください。



82K002

- 電動スライドドアは、走行中に自動開閉できないようになっていますが、次の条件をみたすと自動開閉する場合があります。完全に停車したことを確認してから操作してください。車が動いているときの開閉は、思わぬ事故につながるおそれがあります。

- ・車速が約3 km/h以下
- ・パーキングブレーキがかかっているか、ブレーキペダルを踏んでいる

⚠ 注意

後輪のタイヤ交換などをするときは、安全のため、電動スライドドアメインスイッチを **OFF** にしてください。誤って自動開閉してしまった場合、手などの身体をはさまれ、けがのおそれがあります。

→ 3-18 ページ（電動スライドドアメインスイッチ）

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、3-60 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。

シートベルトは必ず着用



51K0007

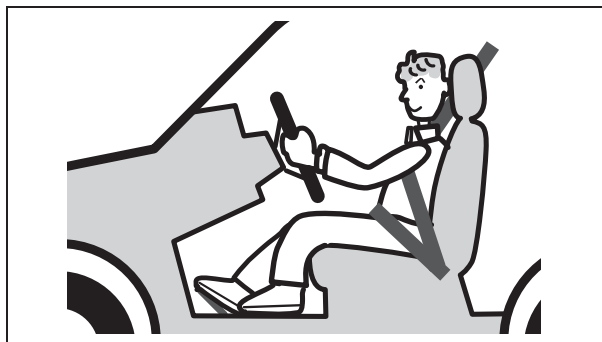
⚠ 警告

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。

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すぎないようにシートの位置を調節してください。



80J014

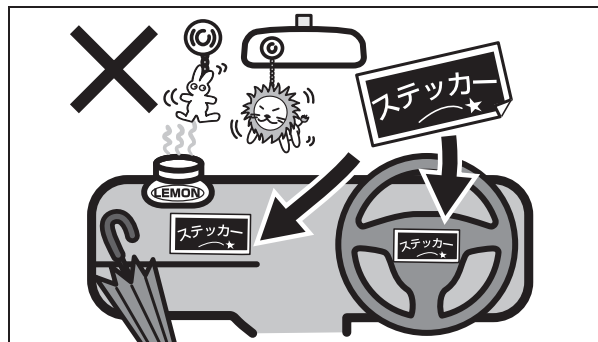
！ 警告

- 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。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

SRS エアバッグシステムを正常に機能させるために



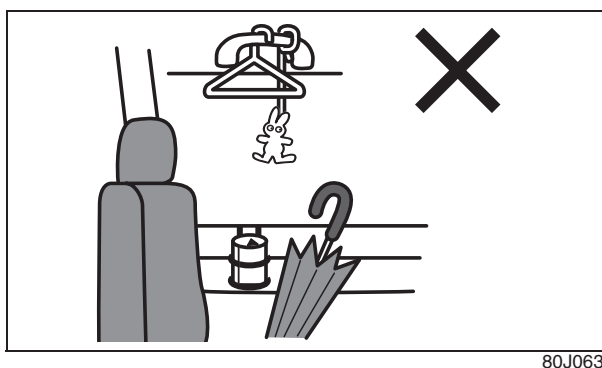
66K20540

！ 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、カバーで覆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（三菱純正用品を除く）などを取り付けしないでください。
- 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、専用の三菱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ものを使用すると、SRS サイドエアバッグが正常に作動なくなり、重大な傷害につながるおそれがあります。

警告

- SRS サイドエアバッグが作動したときに、もの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。前席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。



80J063

助手席 SRS エアバッグに関する警告ラベル

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。このラベルは、助手席 SRS エアバッグが作動したときにお子さま用シートにあたえる影響と、お子さま用シートの取り付けに関する禁止事項を示しています。この車の助手席にお子さま用シートを取り付ける場合は、警告ラベルの説明および参照先の項目をよくお読みになり、適切に取り付けてください。



72M00150

警告ラベルの説明

シンボルマーク	シンボルマークの意味
	助手席 SRS エアバッグ装備車の助手席に、後ろ向きのお子さま用シートを取り付けて、お子さまを乗せることを禁止
	助手席 SRS エアバッグがふくらむと、後ろ向きお子さま用シートおよびお子さまに強い衝撃が加わることを表示
	詳しくは、取扱説明書（本書）を読むことを指示 → 2-8 ページ（お子さま用シートの使用について） → 3-55 ページ（お子さま用シートの選択 について）

⚠ 警告

助手席には、ベビーシートなどの後ろ向きお子さま用シートを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、生命に関わる重大な傷害を受けるおそれがあります。

4WD車を運転するときは

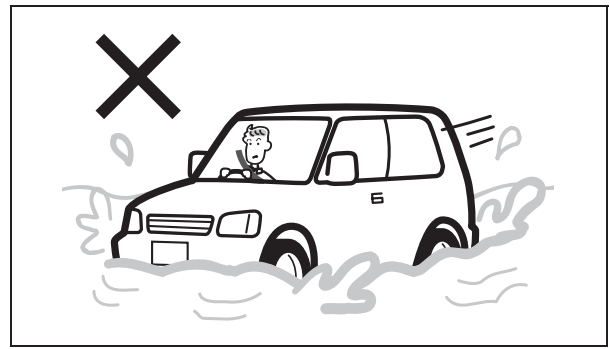
4WD車には特有の操作上の注意があります。正しい取扱いをしてください。

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

車検を受けるときの注意

ASC 装備車をテスターに載せる場合は、ASC OFFスイッチを操作して、次の機能を作動停止の状態にしてください。

→ 4-32ページ

(ASC OFFスイッチ)

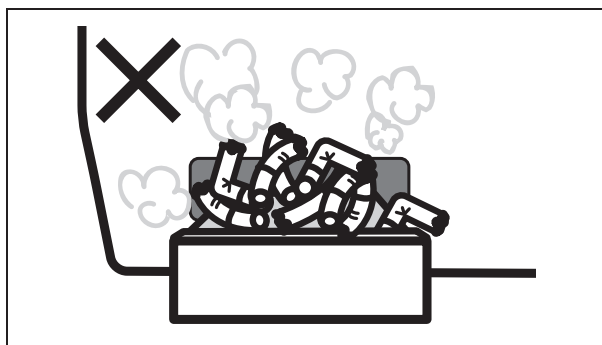
- トラクションコントロールおよびスタビリティコントロール
- 低車速域衝突被害軽減ブレーキ “FCM-City”（タイプ別装備）

詳細については、三菱自動車販売会社にご相談ください。

⚠ アドバイス

低車速域衝突被害軽減ブレーキ “FCM-City” 装備車の場合、FCM-City OFF スイッチを操作しても、ASC は作動停止の状態になりません。

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すぎたり、紙など燃えやすいもの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

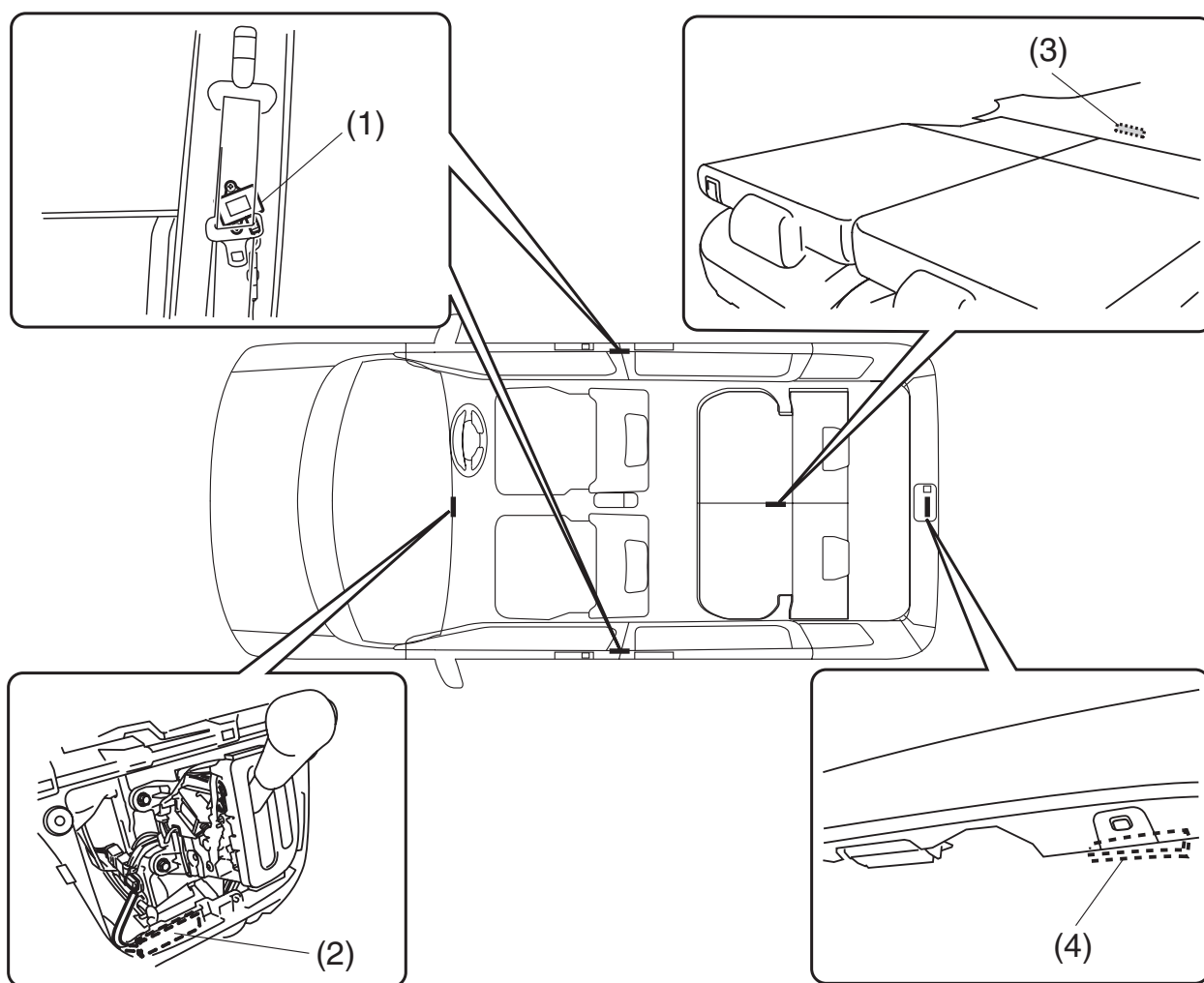
次のような場合は、バンパーまたは車両下部が破損するおそれがあります。十分注意してください。

- 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

- 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、キーレスエンジンスタータ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、キーレスエンジンスタータ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、三菱自動車販売会社にお問い合わせください。

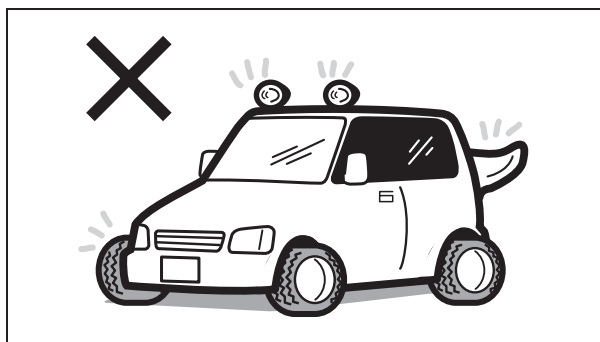


54M0005M

- (1) 前席ドア車外発信機（※イラストは運転席ドア側）
 (2) 車室内発信機

- (3) 荷室発信機
 (4) バックドア車外発信機

不正改造はしない



64L20170

⚠ 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、不正改造になったりすることがあります。
- 無線機、ナビゲーション、オーディオ、ETC車載器などの電気製品の取り付け、取り外しをするときは、三菱自動車販売会社にご相談ください。また、バッテリー端子から電気製品の電源をとったり、アース線を直接つなげたりしないでください。電子部品のはたらきをさまたげたり、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三菱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。

- 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

部品の取り付け、取り外し、修理をするときは

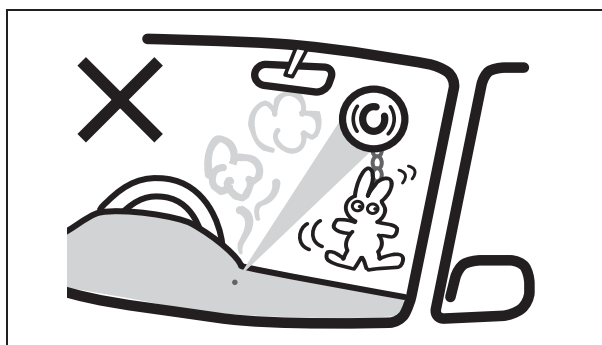
⚠ 警告

SRSエアバッグ、シートベルトプリテンショナーは、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。事前に三菱自動車販売会社にご相談ください。

- ハンドルの取り外し、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り付け
- ダッシュボード周辺の板金塗装および修理
- 前席の交換およびシートまわりの修理
- センターピラーまわりの修理

アクセサリーの取り付けに気をつけて



80J069

⚠ 警告

窓ガラスにアクセサリーを取り付けないでください。アクセサリーや吸盤が視界をさまたげたり、吸盤がレンズのはたら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、アクセサリーが飛んでけがのおそれがあります。

飲み物などをこぼしたときは

⚠ 警告

車内に水などをかけたり、飲み物などをこぼしたりしないでください。次のような部品が故障したり、火災の原因になったりするおそれがあります。万一、飲み物などをこぼした場合は、すみやかに三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

- SRSエアバッグシステム
- ナビゲーションまたはオーディオ
- スイッチ、配線などの電気部品
- セレクトレバー、シートベルトバックルなどの可動部分

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**15,000km**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**15,000km**ごとに交換してください。
- 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、三菱自動車販売会社へお申し付けください。

■ エンジンオイルの規格／粘度

使用するエンジンオイルにより燃費などの性能は左右されるため、次の表1、表2をそれぞれみたすオイルを使用してください。オイルは、三菱自動車純正オイルのご使用をおすすめします。

→ **8-1ページ（サービスデータ）**

表1

規格		オイル性能
API (※1) / ILSAC (※2)	SN/GF-5	
	SM/GF-4	
	SL/GF-3	

表2

規格	全車共通
SAE粘度 (※3)	0W-20
	5W-30

- ※1 API 規格とは、アメリカ石油協会が定めた規格でエンジンオイルの品質グレードを表しています。
- ※2 ILSAC 規格とは、国際潤滑油標準化認証委員会が定めた自動車用エンジンオイルの規格で、API 規格をベースに省燃費・耐久性などの性能がさらに優れたオイルであることを示します。
- ※3 SAE 粘度とは、潤滑油の粘度を定めた規格です。
左側の数字（W の付く数字）は低温時の粘度を意味し、この数字が小さいほど寒さに強くエンジンの始動性が良いことを示します。右側の数字は高温時の粘度を意味し、この数字が大きいほど熱に強く、エンジンの保護性能に優れています。

🔧アドバイス

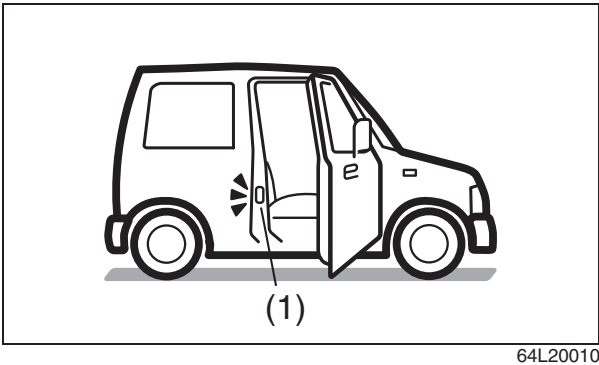
- 外気温が－15℃以下となる寒冷時は、0W-20を使用してください。5W-30を使用すると、エンジンの始動性が悪くなります。
- 0W-20 は新車時に充填されている燃費性能に優れたオイルです。

エコドライブをしましょう

- 3-73ページ
(ECOドライブアシスト照明)
- 3-81 ページ (ECO ドライブサポートシステム表示)

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。



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

次のような場合は、数十秒から数分程度の暖機運転を行ってから、走行を開始してください。

- 長期間、お車を使用しなかったとき
- 寒冷地などで極低温（ -10°C 以下を目安）にあるとき

上記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。

注 記

エンジン始動直後は暖まっていないので、空ぶかしや急発進、急加速をすると、エンジン故障の原因となります。

♫アドバイス

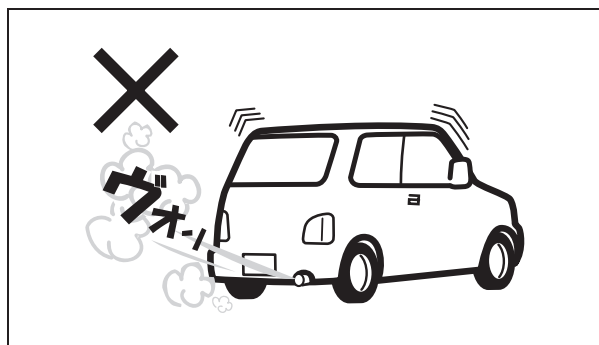
状況によって異なりますが、一般的に暖機運転によって、5分間で160mL程度の燃料を消費するといわれています。

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	3-9
キーレスオペレーションキー	3-11
スライドドアイージークローザー	3-16
電動スライドドア	3-17

● 警報装置

セキュリティアラーム（警報装置）	3-22
------------------------	------

● ウィンドーの開閉

パワーウィンドー	3-25
----------------	------

● 各部の調節

ルームミラー	3-29
ドアミラー	3-30
チルトステアリング	3-32

● シートの調節

前席シート	3-32
後席シート	3-37
フルフラットシート	3-43

● シートベルト

シートベルトについて	3-44
シートベルトの着用のしかた	3-46
シートベルトの取扱いとお手入れ	3-51
シートベルトプリテンショナー（前席のみ） ...	3-52
シートベルト可変フォースリミッター （前席のみ）	3-53
お子さま用シートのシートベルトによる固定 ...	3-53
お子さま用シートの選択について	3-55

● SRSエアバッグ

SRSエアバッグ車を運転するときは	3-60
SRSエアバッグシステムの取扱い	3-64
SRSエアバッグシステムの作動	3-66
廃棄と廃車	3-71
イベントデータレコーダー（EDR）とは	3-71

● メーター

メーターの見かた	3-72
警告灯・表示灯の見かた	3-85

● スイッチの使いかた

ライトスイッチ	3-97
フォグランプスイッチ	3-99
ヘッドライトレベリングダイヤル	3-100
方向指示器スイッチ	3-101
非常点滅表示灯スイッチ	3-101
ワイパー／ウォッシャースイッチ	3-102
ホーンスイッチ	3-104
リヤデフォッガースイッチ	3-104

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

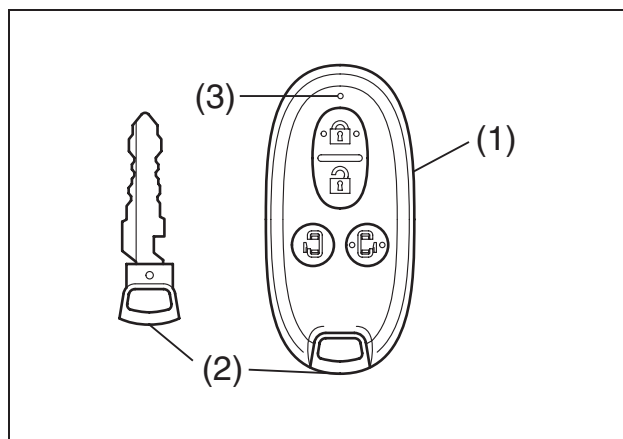
- エマージェンシーキーはドアの施錠・解錠に使えますが、エンジンの始動・停止には使えません。エンジンの始動・停止にはキーレスオペレーションキーをご使用ください。

→ **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。
- キーレスオペレーションキー (1) が2個、キーレスオペレーションキーに格納可能なエマージェンシーキー (2) が2本ついています。

→ **3-11ページ**

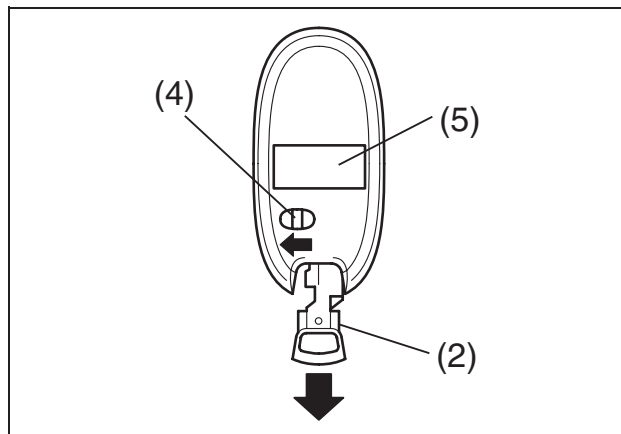
(キーレスオペレーションキー)



82K009

(3) 作動表示灯

- 上図のキーレスオペレーションキーは代表例です。お車のタイプにより異なります。
- キーレスオペレーションキーに格納されているエマージェンシーキー (2) 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。



82K283

(5) 適合証明マーク

⚠ 警告

キーレスオペレーショ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。

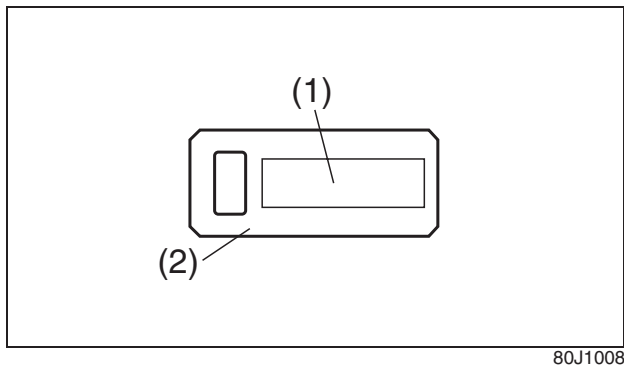
※ キーレスオペレーションキーは、航空機内での使用が制限される電子機器に該当します。

📢 アドバイス

- キーレスオペレーションキーには、エマージェンシーキーを格納してください。キーレスオペレーションキー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、すみやかに三菱自動車販売会社にご相談ください。
- キーのご購入については、三菱自動車販売会社にご相談ください。

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れないよう、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、三菱自動車販売会社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てください。

ドア

フューエルリッドが開いていると、干渉防止のため、助手席側スライドドアは少ししか開きません。

→ 5-13ページ (フューエルリッド)

警告

- ドアを閉めるときは、シートベルトや荷物などをはさまないようにしてください。半ドア状態になって、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。

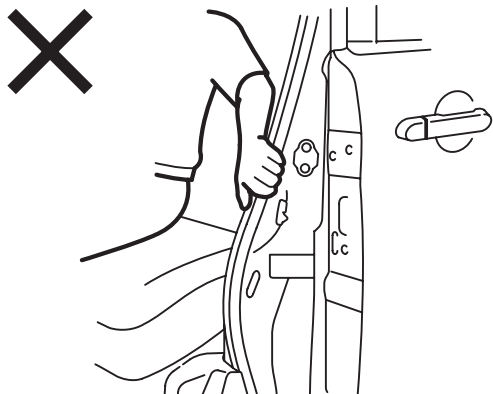
注意

- 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。
- スライドドアを開けるときは、後席窓から手や頭などの身体を出さないでください。身体をはさまれ、けがのおそれがあります。



⚠ 注意

- スライドドアの開閉は、車外および車内のスライドドア周囲の安全を十分に確認してから行なってください。ドアに手足や頭などの身体をはさまれ、けがのおそれがあります。

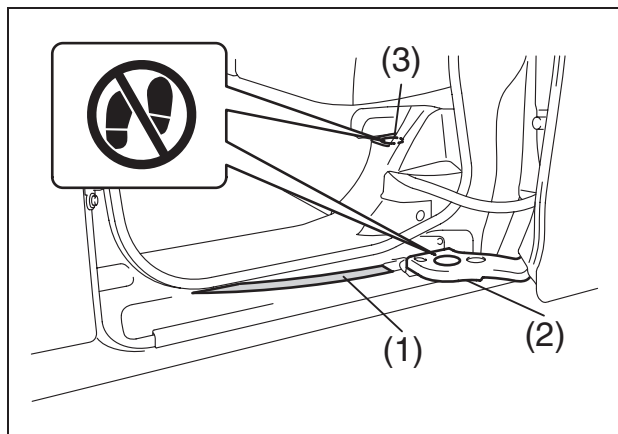


82K045

- 傾斜地では、スライドドアを開けたままにしないでください。スライドドアが不意に閉まるおそれがあります。
- バックドアやスライドドアを開けるときは、完全に開けてください。開けかたが不十分な場合、思わぬときに閉まって、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。
- スライドドア開口部の下側にあるアーム (2) および、後席シート外側のカバー部 (3) は、乗り降りの際のステップではありません。足をかけないでください。けがのおそれがあります。また、故障の原因となります。

注 記

スライドドア開口部の下側にあるローラー滑走面 (1) に、石などの異物が入らないように気をつけてください。異物が入ったままドアを開閉すると、故障の原因となります。



54M0008

ⓘ アドバイス

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。

→ 3-22ページ

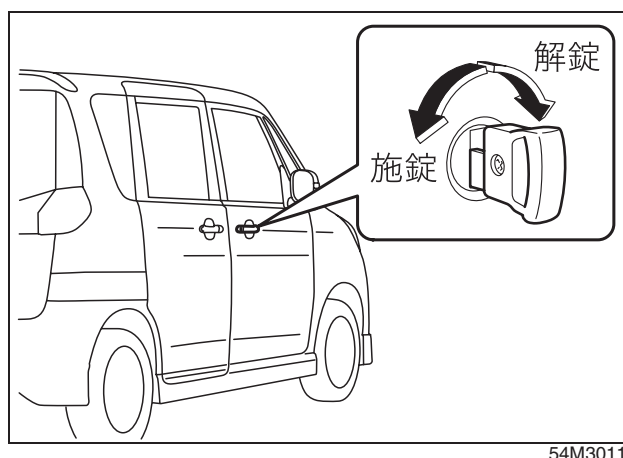
(セキュリティアラーム)

エマージェンシーキー操作による車外からの施錠・解錠

- 3-9ページ (キーレスエントリー)
- 3-11ページ (キーレスオペレーションキー)

■ 運転席ドア

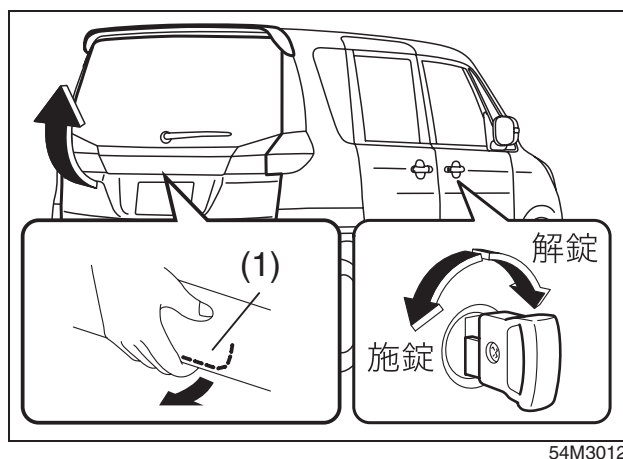
エマージェンシーキーを差し込んで車の前方向にまわすと解錠、後ろ方向にまわすと施錠できます。



■ バックドア

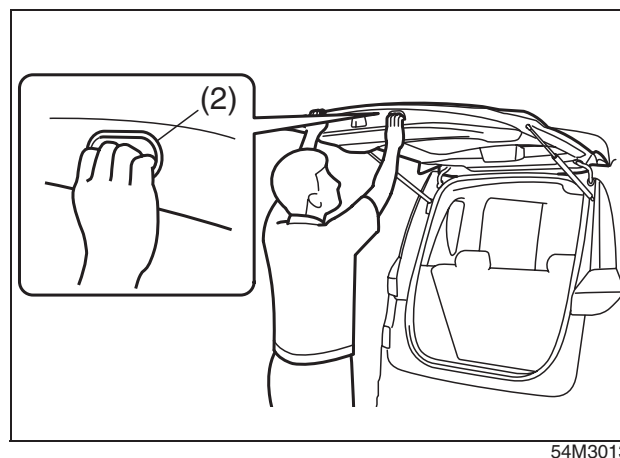
運転席ドアにエマージェンシーキーを差し込んで車の前方向にまわすと解錠、後ろ方向にまわすと施錠できます。

- バックドアを開けるときは、解錠後、ドアハンドル (1) を手前に引きながらドアを持ち上げます。



バックドアを閉めるときは

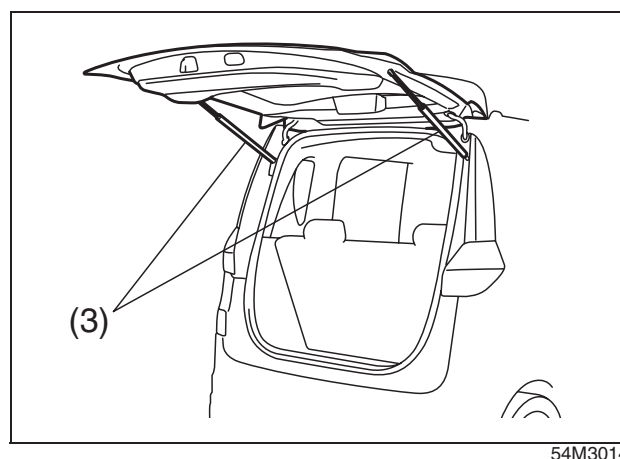
ドア下面右側の手かけ部 (2) を持って引き下げます。最後はドアを外側から手で、少し勢いをつけて押し付けます。



⚠ 注意

バックドアをささえているダンパーステア (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。ステア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。

- ステアのロッド部 (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。
- ステアに手をかけたり、ものをかけたりしないでください。

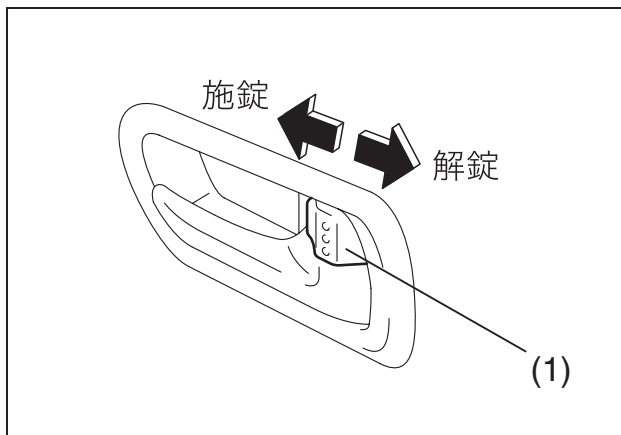


車内からの施錠・解錠

■ 前席ドア、スライドドア

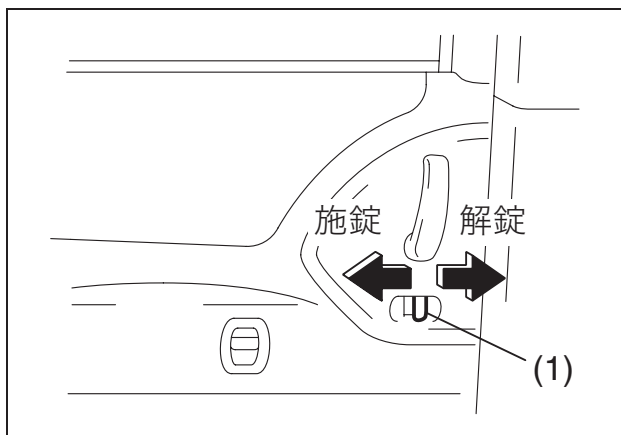
ドアを閉めてロックレバー（1）を施錠側にすると施錠、解錠側にすると解錠できます。

前席ドア



54M0013

スライドドア



82K195

⚠️ 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。

■ バックドア

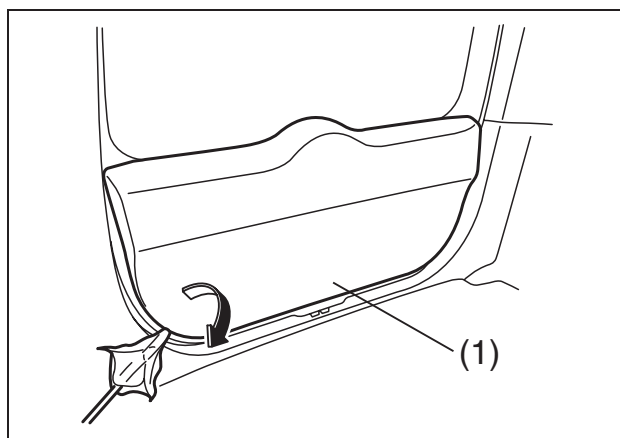
故障や鉛バッテリーあがりなどでバックドアが解錠できないときは、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。緊急を要するときは、次の手順で解錠してください。

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。

→ 3-39 ページ（荷室を広げるとき（後席シート））

2 バックドアのトリム（1）を外します。

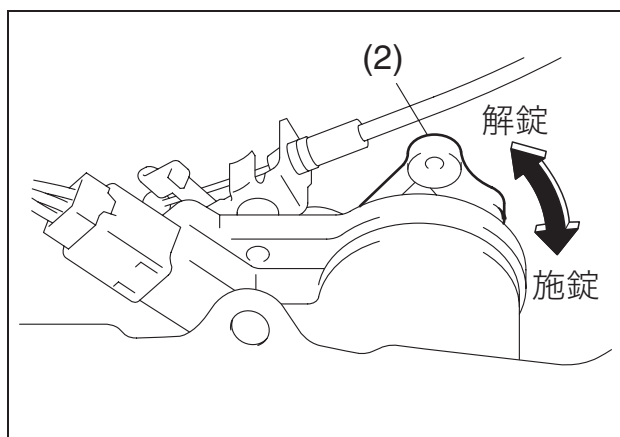
- トリムとドア本体の間に、先端に布をかぶせたマイナスドライバー（市販品）などを差し込み、指が入るほどのすきまを開け、すきまに指を入れて引き外します。



54M0014

3 トリム内側にあるレバー（2）を引き上げると、解錠します。

施錠するときは、レバーを押し下げます。



64L30100

⚠ 注意

レバー操作をするときは、バックドアの穴周囲のエッジ部分をさわらないでください。けがのおそれがあります。

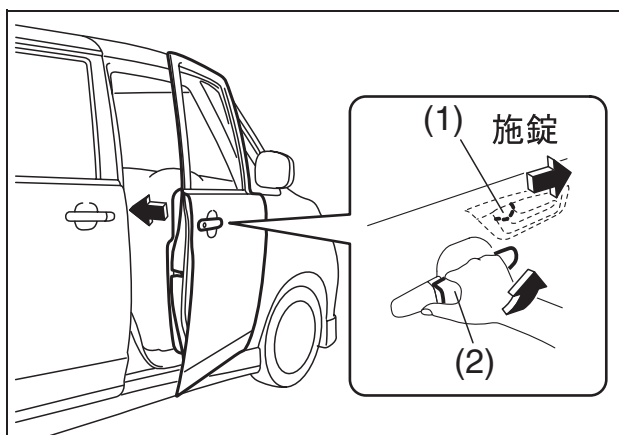
キーを使わない施錠

🔑 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。
 - ・ キーレスオペレーションキーが車内にある
 - ・ エンジンスイッチが **ACC** または **ON** のとき
- **3-14 ページ (キーレスオペレーションキー閉じ込み防止機能)**

■ 前席ドア

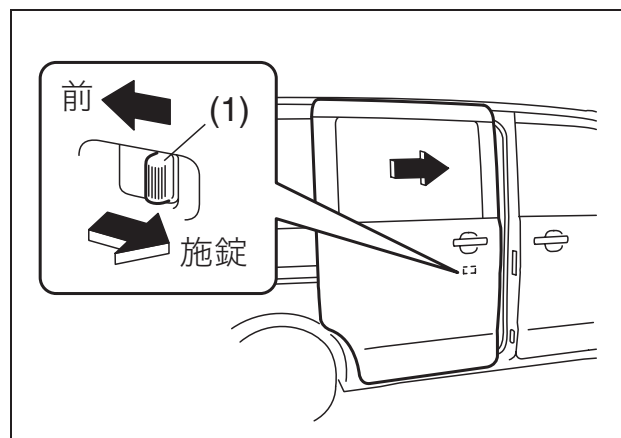
ロックレバー (1) を施錠側 (車の前方向) にして、ドアハンドル (2) を引いたままドアを閉めると施錠できます。



54M0015

■ スライドドア

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



82K30590

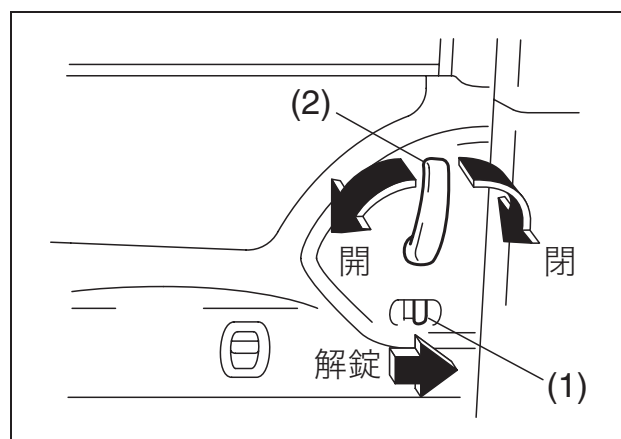
車内からの開閉

■ スライドドア (手動開閉時)

- 車内から開けるときは、ロックレバー (1) を解錠側 (車の前方向) にして、車内のドアハンドル (2) を開く方向 (車の後ろ方向) に引きます。
- 車内から閉めるときは、車内のドアハンドルを閉める方向 (車の前方向) に押しします。

→ **3-17ページ**

(電動スライドドア)



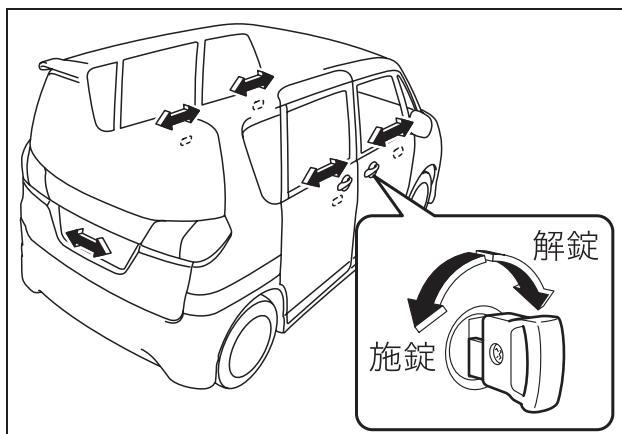
82K30600

エマージェンシーキーまたはロックレバー操作によるパワードアロック

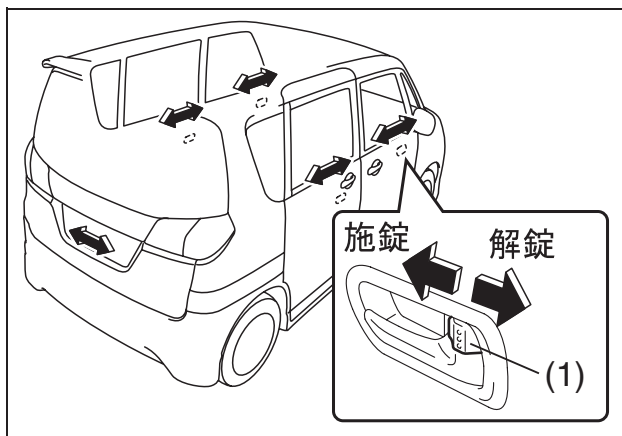
- 3-9ページ (キーレスエントリー)
- 3-11ページ (キーレスオペレーションキー)

運転席ドアをエマージェンシーキーまたはロックレバー (1) 操作で施錠・解錠すると、助手席/スライドドアおよびバックドアも同時に施錠・解錠します。

3



54M3015



54M3016

⚠️アドバイス

いずれかのドアが開いていると、エマージェンシーキーまたは運転席ドアのロックレバー操作で施錠できない場合があります。

- 3-14 ページ (キーレスオペレーションキー閉じ込み防止機能)

■ 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 サイドエアバッグが作動したときも、ドアロック解除機能が作動します。

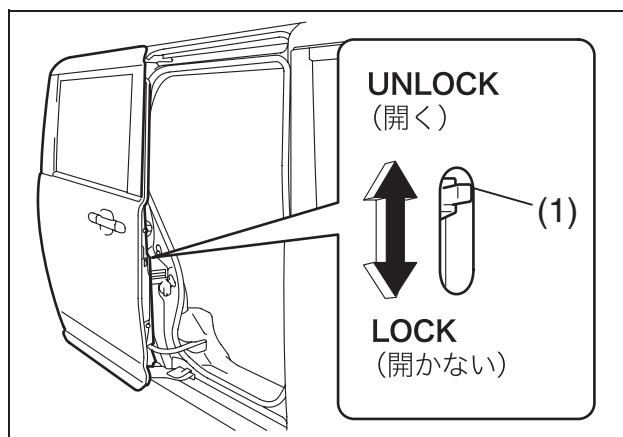
⚠️アドバイス

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。

チャイルドプロテクションによる施錠・解錠

スライドドアのロックレバー位置に関係なく、車内のドアハンドルでスライドドアが開かないようにできます。お子さまなどによるドア誤開放を防止するために使用してください。

- スライドドアにあるレバー (1) を **LOCK** (開かない) の位置にして、ドアを閉めます。車内のドアハンドルで開けることはできません。
- スライドドアのロックレバーが解錠側にあるときは、次の操作で開けることができます。
 - 車外のドアハンドル
 - ワンタッチスイッチ
 - 運転席にある電動スライドドアスイッチ
 - キーレスオペレーションキー



54M2002

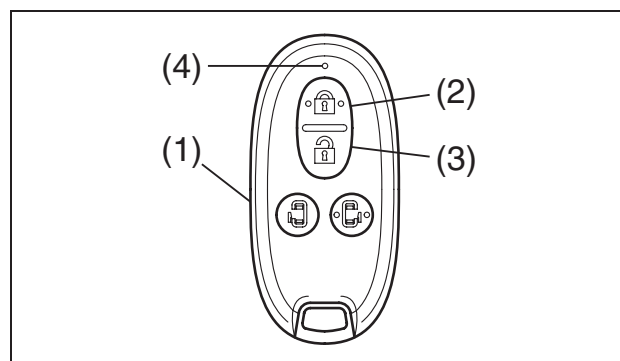
⚠ 注意

- チャイルドプロテクションによる施錠中でも、車内のドアハンドル以外の操作でドアを開けるときは、お子さまなどに注意してください。窓から顔や手を出していると、身体をはさまれて、思わぬけがのおそれがあります。
- スライドドアは、窓から手を出して外側のドアハンドルまたはワンタッチスイッチで開閉しないでください。腕などをはさまれ、けがのおそれがあります。

キーレスエントリー

車から約 2m 以内の範囲でキーレスオペレーションキーのロックスイッチ・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。



82K238

- (1) キーレスオペレーションキー
- (2) ロックスイッチ
- (3) アンロックスイッチ
- (4) 作動表示灯

- 上図のキーレスオペレーションキーは代表例です。お車のタイプにより異なります。

⚠ 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。

⌚アドバイス

- キーレスオペレーションキーでドアの施錠・解錠ができないときは、エマージェンシーキーを使って施錠・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。
→ **6-6 ページ (キーレスオペレーションキーの電池交換)**
- キーレスオペレーションキー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		
ルームランプ (スイッチがDOOR位置)		約10秒間点灯	2回点滅	約10秒間点灯

- キーレスエントリーの作動と同時にルームランプを点灯または点滅させたい場合は、ルームランプスイッチをDOOR位置にします。
- ルームランプが約 10 秒間点灯したあとは、徐々に減光しながら消灯します。
→ **5-18ページ (ルームランプ)**
- キーレスエンジンスタートシステム装備車の場合、車外ブザーも鳴ります。

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)
車外ブザー	1回吹鳴	2回吹鳴		

⌚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、三菱自動車販売会社にご相談ください。
- キーレスエンジンスタートシステム装備車は、ドアスイッチで施錠・解錠したときにも、アンサーバック機能が作動します。また、次の合図が別々にカスタマイズできます。
 - ・非常点滅表示灯／ルームランプによる合図
 - ・車外ブザーによる合図

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っ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。(警報なしモード時を除く)
→ **3-22ページ (セキュリティアラーム)**

⌚アドバイス

キーレスエンジンスタートシステム装備車は、ドア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。

キーレスオペレーション キー

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ドアスイッチを押すと、所持しているキーレスオペレーションキー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、そのほかに次の機能があります。

- キーレスエントリー
→ **3-9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替え
→ **4-4 ページ (キーレスエンジンスタートシステム)**
- 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

キーレスオペレーションキーが発信する電波が、携帯電話やほか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。

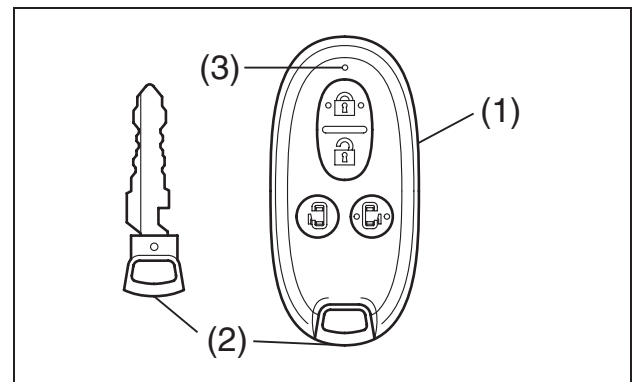
必要以上にキーレスオペレーションキーやドアスイッチ、エンジンスイッチの操作をしないでください。

アドバイス

- キーレスオペレーションキーは運転者が所持し、管理してください。車内にキーレスオペレーションキーを置き忘れないでください。
- 盗難などを防ぐため、キーレスオペレーションキーを紛失したときは、すみやかに三菱自動車販売会社にご相談ください。

- キーレスオペレーションキー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
 - キーレスオペレーションキーが金属製のものと接していたり、覆われていたりしている
 - 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)

キーレスオペレーションキー (1) が2個、キーレスオペレーションキーに格納可能なエマージェンシーキー (2) が2本ついています。

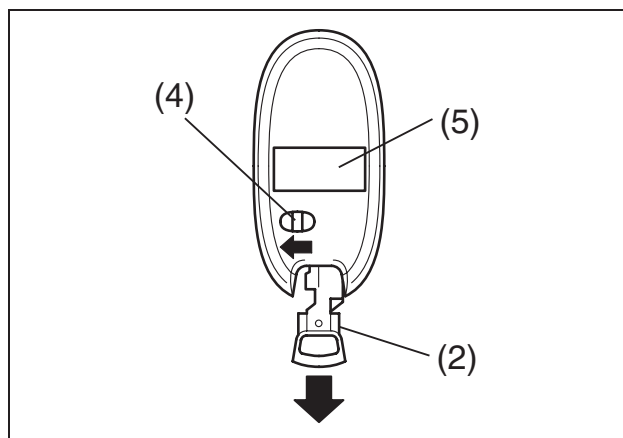


82K009

(3) 作動表示灯

- 上図のキーレスオペレーションキーは代表例です。お車のタイプにより異なります。

- キーレスオペレーションキーに格納されているエマージェンシーキー (2) 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

キーレスオペレーションキーの分解（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

キーレスオペレーションキーには、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。

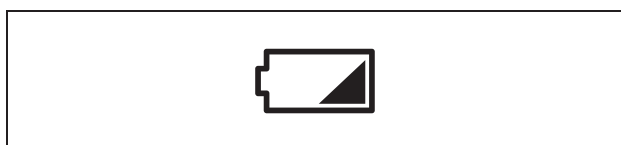
- インパネの上などの高温になるような場所に置かない
- 落下させるなどして、強い衝撃をあたえない
- 水洗いをしたり、水中に入れたりしない
- 磁気を帯びたキーホルダーなどを付けない
- テレビやオーディオなど磁気を帯びた機器の近くに置かない

- 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。
- キーレスオペレーションキーには、エマージェンシーキーを格納してください。キーレスオペレーションキー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 個のキーレスオペレーションキーまで登録できます。
- 電池の寿命は使用状況によりますが約2年です。
→ 6-6 ページ（キーレスオペレーションキーの電池交換）
- キーレスオペレーションキーは、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）
- キーレスオペレーションキーのご購入、暗証コードの登録については、三菱自動車販売会社にご相談ください。

■ キーレスオペレーションキー 電池消耗警告灯



70K122

メーター内にあります。

- キーレスオペレーションキー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。電池交換のうえ、警告灯をリセットしてください。
- 1-10ページ (警告灯)
- 6-6 ページ (キーレスオペレーションキーの電池交換)

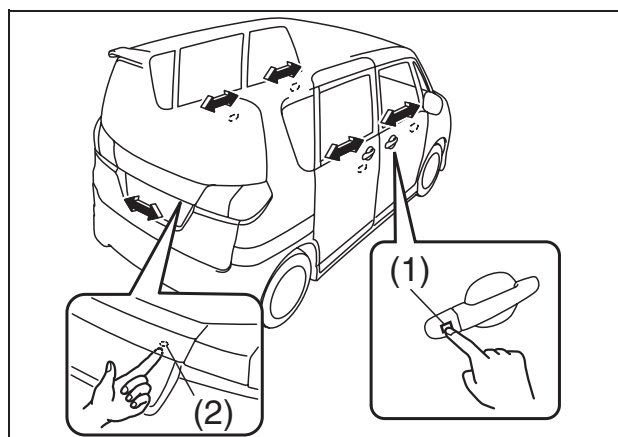
🔧 アドバイス

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、三菱自動車販売会社にご相談ください。

ドア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、所持しているキーレスオペレーションキーが「**ドアスイッチの作動範囲**」(3-14 ページ参照)に入っていると、ドア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。



54M3017

- (1) 前席ドアのドアスイッチ
(2) バックドアのドアスイッチ

⚠ 警告

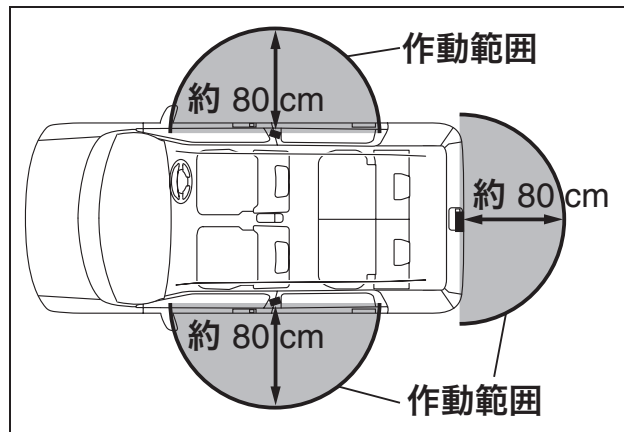
火災や盗難などの事故防止のため、車から離れるときは、エンジンを止めドアを施錠してください。

🔧 アドバイス

- 次のようなときは、ドア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
- ドア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。
 - 3-10ページ (アンサーバック機能)
 - 3-10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。

ドアスイッチの作動範囲（車外）

前席ドアまたはバックドアのドアスイッチ付近から半球状に周囲約80cm以内です。



3

⚠️アドバイス

- 「**ドアスイッチの作動範囲**」でキーレスオペレーションキーを所持していても、次のような状況にあるとキーレスオペレーションキーが検知されず、ドアスイッチが作動しない場合があります。
 - キーレスオペレーションキーの電池が消耗している
 - キーレスオペレーションキーが強い電波やノイズの影響を受けている
 - キーレスオペレーションキーが金属製のものと接していたり、覆われていたりしている
 - キーレスオペレーションキーがドアに近づきすぎている
 - キーレスオペレーションキー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、ドアスイッチから離れている

- 車内に予備のキーレスオペレーションキーがあると、そのキーレスオペレーションキーが検知され、ドアスイッチが正常に作動しなくなるおそれがあります。

ドア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、ドア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、ドア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、次のような状況でドアスイッチを押したとき
 - キーレスオペレーションキーを車内に置き忘れている
 - いずれかのドアが開いている
- **3-91ページ（半ドア警告灯）**

エンジンスイッチを **LOCK** (OFF) にしてキーレスオペレーションキーを車外に持ち出し、すべてのドアを完全に閉めたことを確認してから、再度ドアスイッチを押してください。

キーレスオペレーションキー閉じ込み防止機能

「**キーを使わない施錠**」（3-7 ページ参照）で、キーレスオペレーションキーを閉じ込んでしまうのを防止する機能です。

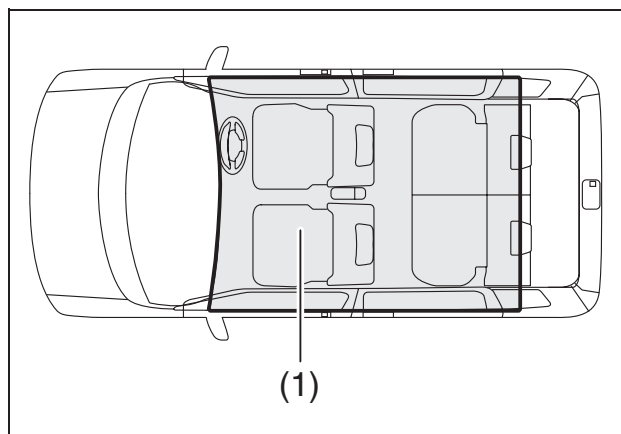
- キーレスオペレーションキーを車内に置き忘れた状態で、「**キーを使わない施錠**」ですべてのドアを施錠しようとすると、自動的にすべてのドアが解錠されます。

🔑アドバイス

- 「**キーを使わない施錠**」をするときは、キーレスオペレーションキーが手元にあるか確認してください。キーレスオペレーションキー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、キーレスオペレーションキーの位置に関係なく、キーレスオペレーションキー閉じ込み防止機能が作動します。
- 鉛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、キーレスオペレーションキー閉じ込み防止機能は作動しません。

ドアスイッチ未作動警告ブザー/キーレスオペレーションキー閉じ込み防止機能の検知範囲（車内）

「**車内の検知範囲**」（1）は、インパネの上や荷室などを除く車室内です。



54M0009M

🔑アドバイス

- 「**車内の検知範囲**」にキーレスオペレーションキーがあっても、次のような状況にあるとキーレスオペレーションキーが検知されず、ドアスイッチ未作動警告ブザーやキーレスオペレーションキー閉じ込み防止機能が作動しない場合があります。
 - キーレスオペレーションキーの電池が消耗している
 - キーレスオペレーションキーが強い電波やノイズの影響を受けている
 - キーレスオペレーションキーが金属製のものと接していたり、覆われていたりしている
 - キーレスオペレーションキーが次のような小物入れの中にある
 - ・ 保冷機能付助手席アッパーボックス
 - ・ グローブボックス
 - ・ インパネトレイ（運転席）
 - ・ インパネボックス（運転席）
 - ・ ドアポケット
 - キーレスオペレーションキーがメーターの手前やサンバイザー、床にある
- 「**車内の検知範囲**」にキーレスオペレーションキーがなくても、次のような状況にあるとキーレスオペレーションキーが検知され、ドアスイッチ未作動警告ブザーやキーレスオペレーションキー閉じ込み防止機能が作動する場合があります。
 - 車外にキーレスオペレーションキーがあっても、ドアに近づきすぎている
 - キーレスオペレーションキーがインパネの上や荷室にある

スライドドアアイジーキューローザー

スライドドアアイジーキューローザーは、スライドドアを完全に閉めるための補助機能です。スライドドアを半ドアの状態まで閉めると、この機能が作動して自動的に全閉になります。

●電動スライドドアは、電動スライドドアメインスイッチを **OFF** にするなどして手動開閉に切り替えたあとでも、スライドドアアイジーキューローザーが作動します。

→ **3-18ページ（電動スライドドアメインスイッチ）**

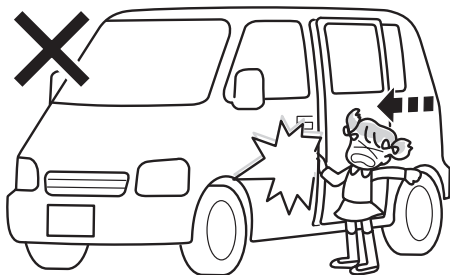
●電動スライドドアは安全のため、スライドドアアイジーキューローザーの作動中に次の操作を行なうと、作動が途中で停止するか、ドアの動く方向が反転します。

- 車外のドアハンドルを引く
- ワンタッチスイッチを押す

このとき、半ドアのまま停止する場合があります。ドアを一度開けてから再び閉めて、ドアが完全に閉まっているか確認してください。

！ 警告

スライドドアが半ドア状態から自動的に全閉になります。指などをはさまないように気をつけてください。



82K002

！ 注意

クローザー機能だけがあるスライドドア（電動スライド機能なし）の場合、次のようなときには作動を途中で停止できません。指などをはさまないように、とくに注意してください。

- ロックレバーが施錠側にあるときに、車内または車外のドアハンドルを引くか、ワンタッチスイッチを押す
- チャイルドプロテクションのレバーがLOCK位置にあるときに、車内のドアハンドルを引く

注 記

スライドドアアイジーキューローザーはモーターの駆動力を利用しているため、エンジン停止状態で必要以上に使用すると、鉛バッテリーがあがる原因となります。また、バッテリーの性能が低下しているときは、作動しない場合があります。

！m アドバイス

スライドドアアイジーキューローザー作動中にエンジンを始動すると、クローザーが正常に作動しない場合があります。

電動スライドドア

- 電動スライドドアは、解錠後に次の操作によって、自動開閉できます。
 - ・ ドアハンドル
 - ・ ワンタッチスイッチ
 - ・ 運転席にある電動スライドドアスイッチ
 - ・ キーレスオペレーションキー
- タイプにより、助手席側のスライドドアだけに装備されている車両と、両側のスライドドアに装備されている車両があります。
- 自動開閉するときは、事前に運転席にある電動スライドドアメインスイッチを **ON** にしておく必要があります。
→ **3-18ページ(電動スライドドアメインスイッチ)**
- 自動開閉中は、周囲に注意をうながすため、警告ブザーが“ピッピッピッ”と断続的に鳴り続けます。
- 電動スライドドアが施錠されていると、自動で開けられません。先にドアを解錠してください。
- 急な坂道では、電動スライドドアを自動開閉できない場合があります。
- 自動開閉中にエンジンを始動すると、電動スライドドアが正常に作動しなくなる場合があります。

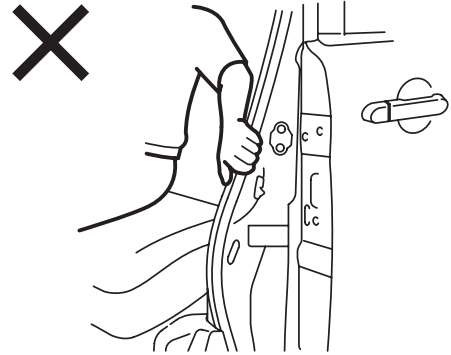
⚠ 警告

- 電動スライドドアを開けるときは、後席窓から手や頭などの身体を出さないでください。身体をはさまれ、重大な傷害を受けるおそれがあります。



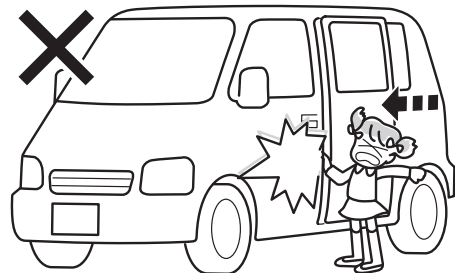
82K001

- 電動スライドドアの開閉は、車外および車内のスライドドア周囲の安全を十分に確認してから行なってください。ドアに手足や頭などの身体をはさまれ、重大な傷害を受けるおそれがあります。



82K045

- 電動スライドドアの開閉はお子さまではなく大人が行ない、お子さまの身体をはさまないように気をつけてください。



82K002

- 電動スライドドアは、走行中に自動開閉できないようになっていますが、次の条件をみたすと自動開閉する場合があります。完全に停車したことを確認してから操作してください。車が動いているときの開閉は、思わぬ事故につながるおそれがあります。
 - ・ 車速が約3 km/h以下
 - ・ パーキングブレーキがかかっているか、ブレーキペダルを踏んでいる

注 記

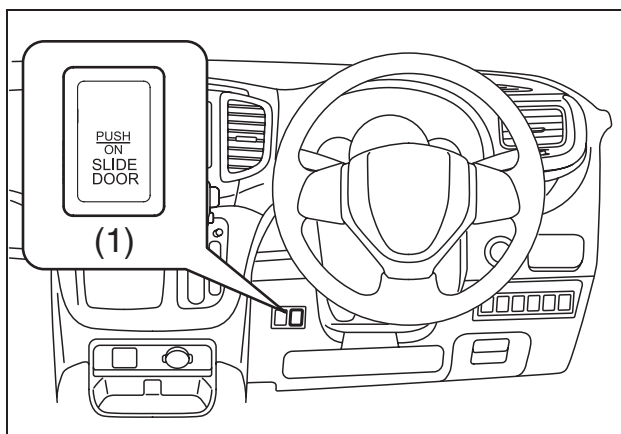
- ドアが凍結しているときは、電動スライドドアが開閉可能かを手動で確認してから、自動開閉操作を行ってください。凍結したまま操作を繰り返すと、故障の原因となります。
→ 6-11ページ（ドアの凍結）
- 電動スライドドアは、モーターの駆動力を利用しているため、必要以上に使用すると鉛バッテリーがあがる原因となります。また、バッテリーが弱っているときは、作動しない場合があります。

3

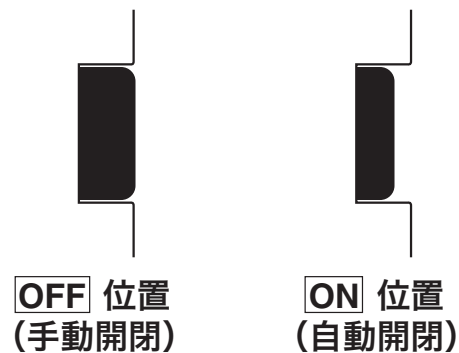
電動スライドドアメインスイッチ

電動スライドドアは、電動スライドドアメインスイッチ (1) を押すことによって、自動開閉 (**ON**) と手動開閉 (**OFF**) に切り替えることができます。

- 通常は **ON** 位置（自動開閉）にしておきます。



54M3018



82K140

！ 警告

電動スライドドアメインスイッチが **OFF** のときでも、スライドドアイージークローザーは作動します。指などはさまないように気をつけてください。

→ 3-16 ページ（スライドドアイージークローザー）

！ 注意

- 自動開閉中に、電動スライドドアメインスイッチを **OFF** にするなどして手動開閉に切り替えると、ドアが途中で停止し、警告ブザーが鳴ります。坂道などの傾斜地の場合、途中で停止したドアが不意に動き出すおそれがあります。十分に注意して開閉操作を行ってください。
- 後輪のタイヤ交換などをするときは、安全のため、電動スライドドアメインスイッチを **OFF** にしてください。誤って自動開閉してしまうと、手などの身体をはさまれ、けがのおそれがあります。

■ メインスイッチが **ON** でもこんなときは自動開閉ができません

安全のため、次のようなときはメインスイッチが **ON** でも自動開閉ができません。

- 車が動いている（車速3 km/h以上）
- エンジンスイッチが **ON** のときに、下記条件のいずれもみたさない場合
 - パーキングブレーキがかかっている
 - ブレーキペダルを踏んでいる
 - セレクトレバーが **P** 位置
- 電動スライドドアを開けたまま鉛バッテリーを外すなどしてシステムへの電源供給を一度絶ち、再びバッテリーを接続するなどして、ドアを全閉にするまで
- タッチセンサーが断線している（断線時でも自動で開くことは可能）
- 助手席側スライドドアの場合、フューエルリッドが開いている
→ **5-13ページ（フューエルリッド）**

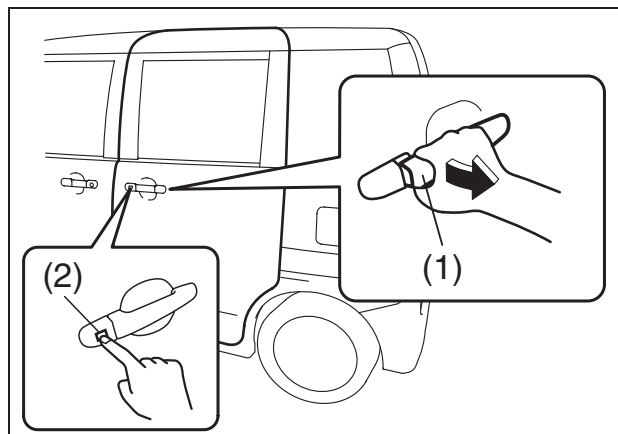
⚠️ アドバイス

前記のようなときに、ドアハンドルで手動開閉すると警告ブザーが“ピーー”と鳴って、ドアにブレーキがかかったような状態になることがあります。（断続クラッチ制御）これは坂道の影響などで手動開閉時にドアが急開閉するのを防ぐためであり、異常ではありません。

車外のドアハンドルまたはワンタッチスイッチによる自動開閉

電動スライドドアが全開または解錠状態の全閉時に、次のいずれかの操作をすると自動開閉できます。

- 車外のドアハンドル（1）を引く
- ワンタッチスイッチ（2）を押す

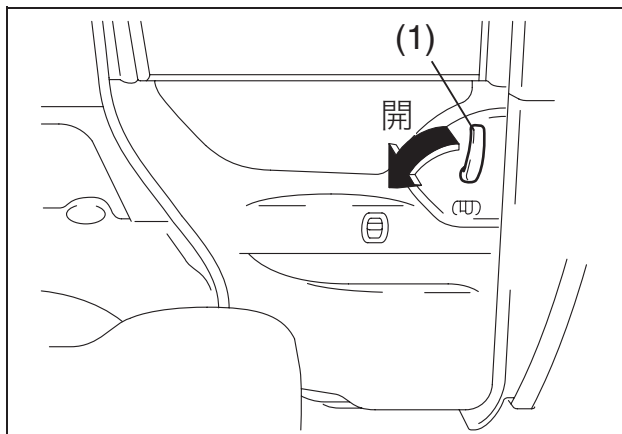


54M3130

- 自動開閉中にもう一度前記の操作をすると、電動スライドドアの動く方向は反転し、全開または全閉になります。ただし、電動スライドドア作動開始直後では、反転しない場合があります。
- 電動スライドドアが途中まで開いて停止している状態では、前記の操作をしても自動開閉できません。その場合、一度ドアを手動で全閉または全開にしてからもう一度操作すると自動開閉できます。
- 電動スライドドアメインスイッチが **OFF** のときは自動開閉しません。

車内のドアハンドルによる自動開閉

- 電動スライドドアが解錠状態の全閉時に、車内のドアハンドル (1) を開く方向 (車の後ろ方向) に倒すと、自動で開けます。

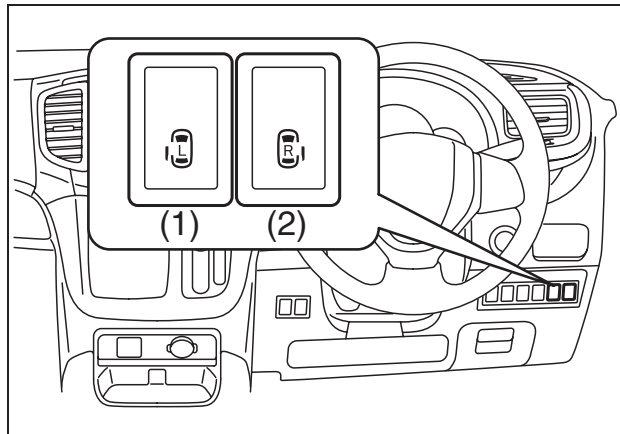


82K184

- 電動スライドドアが全開のときは、車内のドアハンドルを前後どちらかに倒すと、自動で閉められます。
- 自動開閉中に車内のドアハンドルを前後どちらかに倒すと、電動スライドドアの動く方向は反転し、全開または全閉になります。ただし、電動スライドドア作動開始直後にドアハンドルを倒すと、反転しない場合があります。
- 電動スライドドアが途中まで開いて停止している状態では、車内のドアハンドルを倒しても自動開閉ができません。その場合、一度ドアを手動で全閉または全開にしてから再度ドアハンドルを倒すと、自動開閉ができます。
- 電動スライドドアメインスイッチが **OFF** のときは自動開閉しません。

電動スライドドアスイッチによる自動開閉

電動スライドドアが全開または解錠状態の全閉時に、運転席にある電動スライドドアスイッチを 0.5 秒以上押すと、自動開閉ができます。



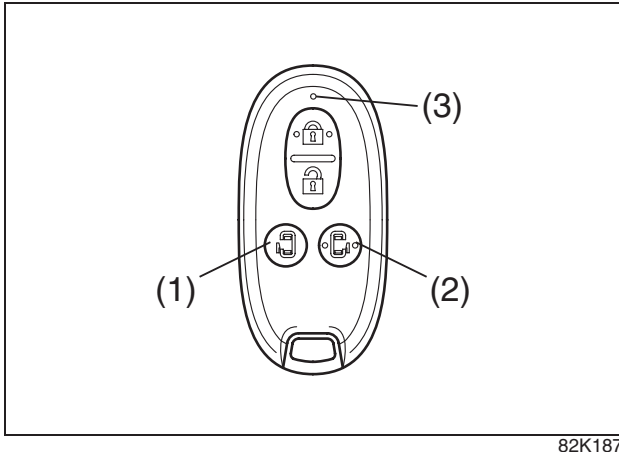
54M3021

- (1) 助手席側電動スライドドアスイッチ
(2) 運転席側電動スライドドアスイッチ
(タイプ別装備)

- 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。
- スwitchは長押し (0.5 秒以上) してください。スイッチを押している時間が短いと、警告ブザーが“ピー”と鳴るだけで、自動開閉ができません。
- 自動開閉中にもう一度スイッチを押すと、ドアの動く方向は反転し、全開または全閉になります。ただし、電動スライドドア作動開始直後にスイッチを押すと、反転しない場合があります。
- 電動スライドドアが途中まで開いて停止しているときにスイッチを長押しすると、自動的に全開になります。全閉にしたい場合は、再度スイッチ操作をしてください。
- 電動スライドドアメインスイッチが **OFF** のときは自動開閉しません。

キーレスオペレーションキーによる自動開閉

電動スライドドアが全開または解錠状態の全閉時に、車から約 2m 以内の範囲で、キーレスオペレーションキーの電動スライドドアボタンを 1 秒以上押すと、自動開閉ができます。



82K187

- (1) 助手席側電動スライドドアボタン
- (2) 運転席側電動スライドドアボタン
(タイプ別装備)
- (3) 作動表示灯

- 上図のキーレスオペレーションキーは代表例です。お車のタイプにより異なります。
- ボタンは長押し（1 秒以上）してください。ボタンを押している時間が短いと、警告ブザーが“ピー”と鳴るだけで、自動開閉ができません。
- 自動開閉中にもう一度ボタンを押すと、ドアの動く方向は反転し、全開または全閉になります。ただし、電動スライドドア作動開始直後にボタンを押すと、反転しない場合があります。
- エンジンスイッチが **ACC** または **ON** のときは、キーレスオペレーションキーによる自動開閉ができません。
- 電動スライドドアが途中まで開いて停止しているときにボタンを長押しすると、自動的に全開になります。全閉に

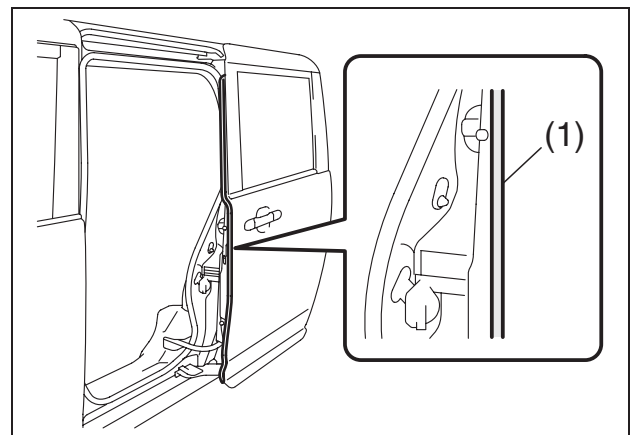
したい場合は、再度ボタン操作をしてください。

- 電動スライドドアメインスイッチが **OFF** のときは自動開閉しません。

セーフティー機構

電動スライドドアには、自動開閉するときの安全装置として、セーフティー機構があります。

- 自動で閉めているときに、ドア前端部のタッチセンサー（1）が異物のはさみ込みを検知すると、ドアの動く方向は反転し、全開になります。
- 自動開閉中に、異物をはさみ込むなどしてドアに一定以上の負荷がかかると、ドアの動く方向は反転し、全開または全閉になります。（過負荷検知方式）
- 自動開閉中に、2 回以上はさみ込みを検知すると警告ブザーが鳴り、電動スライドドアが手動開閉に切り替わる場合があります。再度、自動開閉に切り替えるには、一度ドアを全開または全閉にする必要があります。
- タッチセンサーに手などを強く触れたままにしていると、電動スライドドアを自動で閉められません。



54M2003

⚠ 警告

はさまれる異物の形状や硬さ、はさまれかたによっては、タッチセンサーで検知できなかったり、過負荷検知されなかったりして、セーフティー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。

3

⚠ 注意

全閉直前または全開直前の位置では、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。

注 記

電動スライドドア前端部のタッチセンサーは、刃物などの鋭利なもので傷つけないでください。タッチセンサーが切断されると、自動で閉められなくなります。

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、ドアをドア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、ドア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。

※エマージェンシーキーやロックレバーを含む

- 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。
→ **3-24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
→ **3-23ページ**(警報の停止のしかた)

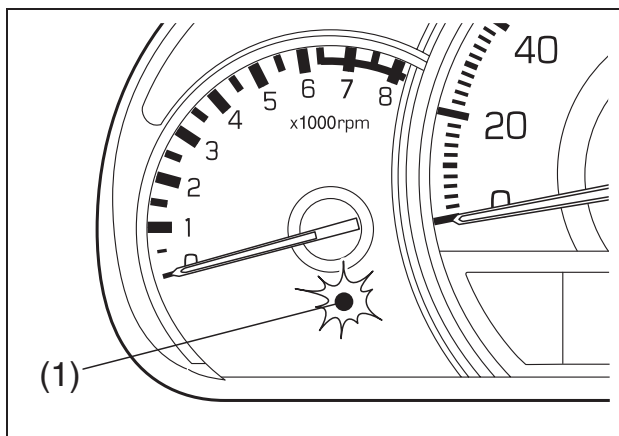
🔧 アドバイス

- 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、ドアを必ずドア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。エマージェンシー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）

ドアをドア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。セキュリティインジケータ（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、セキュリティインジケータが約2秒間隔で点滅します。



- 上図のメーターは代表例です。お車のタイプにより異なります。

⚠️ アドバイス

- 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。車内の人々がロックレバーで解錠し、いずれかのドアを開けた場合にも警報が作動します。
- すべてのドアをエマージェンシーキーまたはロックレバーで施錠すると、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）
→ **3-10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

ドアをドア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、セキュリティインジケータが消灯します。

警報の停止のしかた

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、ドアをドア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鉛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、セキュリティインジケータが約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 秒間点滅するとともに、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わると、ホーンが約30秒間断続的に鳴ります。作動中は、セキュリティインジケータも点滅します。

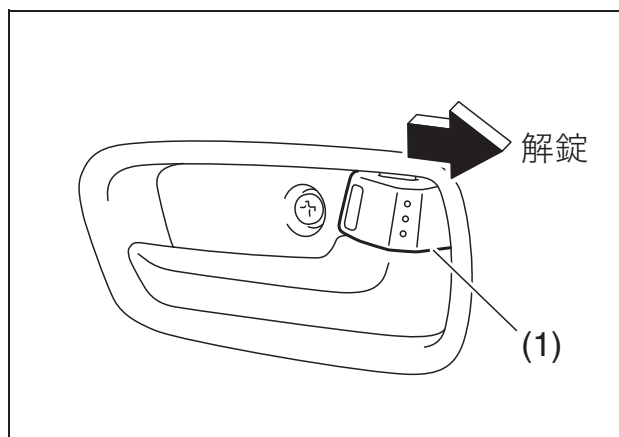
＜警報なしモード＞

警報は作動しません。

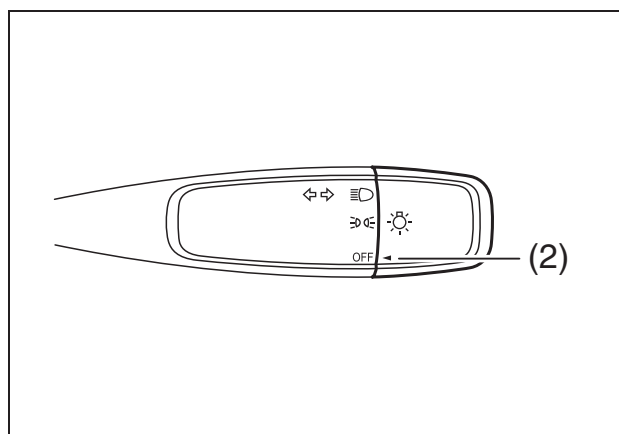
モード設定の切替えのしかた

セキュリティアラームが解除されている状態で、次の手順で切り替えてください。

- 1 運転席にすわり、すべてのドアが閉まっているか確認します。
 - いずれかのドアが開いていると、半ドア警告灯が点灯します。
→ **3-91ページ（半ドア警告灯）**
- 2 運転席ドアのロックレバー（1）を解錠側（車の後ろ方向）にします。ライトスイッチを OFF（2）の位置にします。



81M30280

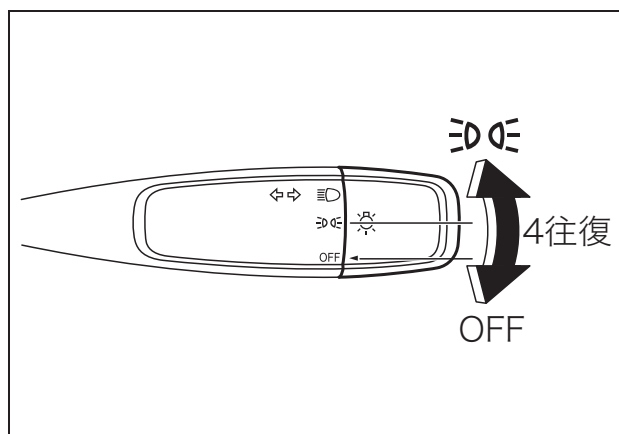


72M2025

- 上図のライトスイッチは代表例です。お車のタイプにより異なります。
→ **3-97ページ（ライトスイッチ）**

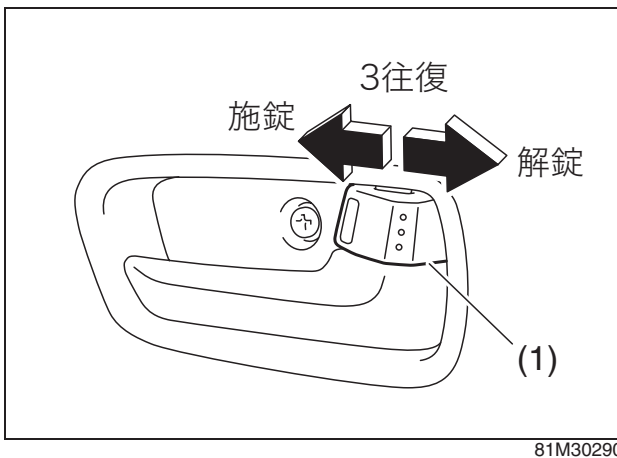
※次の [3] から [4] までの一連の手順は、15秒以内に完了してください。

- 3 ライトスイッチを 3D 4E の位置にまわし、OFFの位置にもどします。この操作を4往復行ないます。



72M2026

- 4 ロックレバー (1) を施錠側 (車の前方向) にし、解錠側 (車の後ろ方向) にもどします。この操作を3往復行ないます。



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。

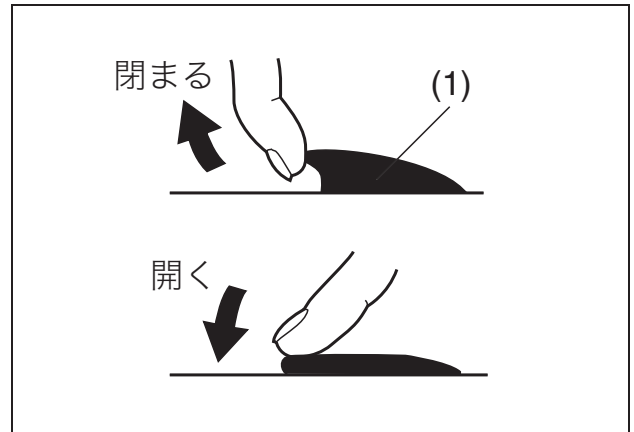
モード設定状態	設定確認ブザー
警報なしモード	1回
警報モード	4回

- [3] から [4] までの操作が正しく行なわれなかったり、15秒以内にできなかったりしたときは、モード設定が切り替わらず、設定確認ブザーが鳴りません。はじめからやり直してください。

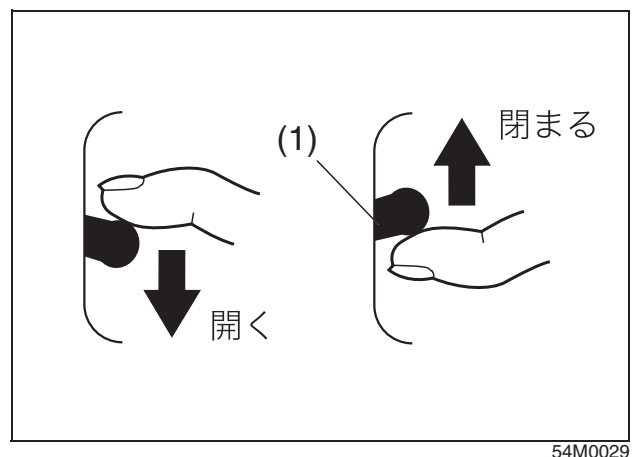
パワーウインドー

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

前席ドア



後席ドア



警告

- パワーウイ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イ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

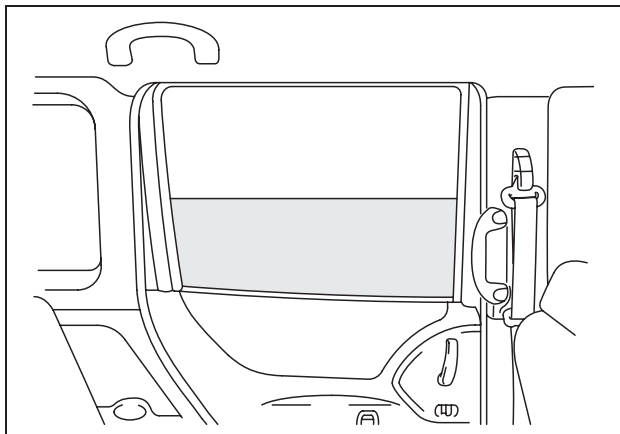
ウインドーガラスを開閉するときは、ガラスに触れないでください。巻き込まれるおそれがあります。

注 記

鉛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。
- 後席ウインドーは、下図の位置までしか開きません。

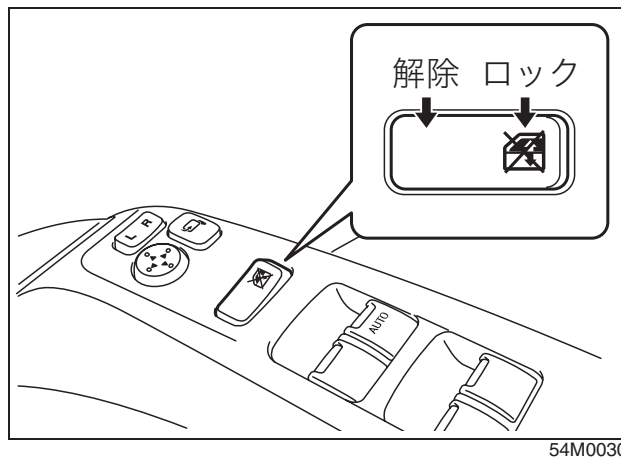


54M3023

■ ウインドーロックスイッチ

運転席ドアにあるウインドーロックスイッチの **ロック** 側を押すと、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、ウインドーロックスイッチの **解除** 側を押します。



⚠ 警告

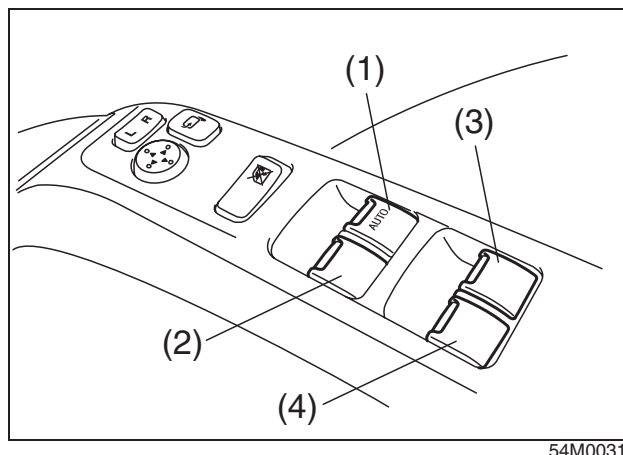
お子さまにはパワーウインドースイッチを操作させないでください。お子さまが誤って操作すると、重大な傷害につながるおそれがあります。お子さまを乗せているときは、ウインドーロックスイッチを **ロック** 位置にしてください。

アドバイス

ウインドーロックスイッチが **ロック** 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

各席のウインドーが開閉できます。



- (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)

- ウイ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。
- ウイ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、運転席ウインドースイッチの“**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

ウイ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。

■ セーフティー機構

運転席ウインドーには安全装置として、セーフティー機構があります。

- 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

はさまれる異物の形状や硬さ、はさまれかたによっては過負荷検知されず、セーフティー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

セーフティー機構は、スイッチを引き上げ続けた状態では作動しません。また、閉まりきる直前は、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。

3

🔧 アドバイス

- ウインドーの故障で、セーフティー機構が作動し、自動で閉めることができない場合があります。この場合、運転席ウインドースwitch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、セーフティー機構が作動することがあります。

■ セーフティー機構の初期設定のしかた

鉛バッテリー端子やヒューズ（7-26ページ参照）を外すなどして、パワーウインドーシステムへの電源供給を一度絶ってしまうと、運転席ウイ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、セーフティー機構が作動しなくなってしまう。

この場合、次の手順でセーフティー機構の初期設定を行なってください。また、運転席ウイ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 運転席ウインドースwitchを押し続け、ウインドーを完全に開けます。
- 3 運転席ウインドースwitch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switchを2秒以上引き上げ続けます。
- 5 運転席ウイ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

セーフティー機構は、必ず初期設定してください。初期設定が完了するまでは、セーフティー機構が作動しません。

- 手順①～④を何度繰り返しても運転席ウイ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。三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

助手席、後席での開閉

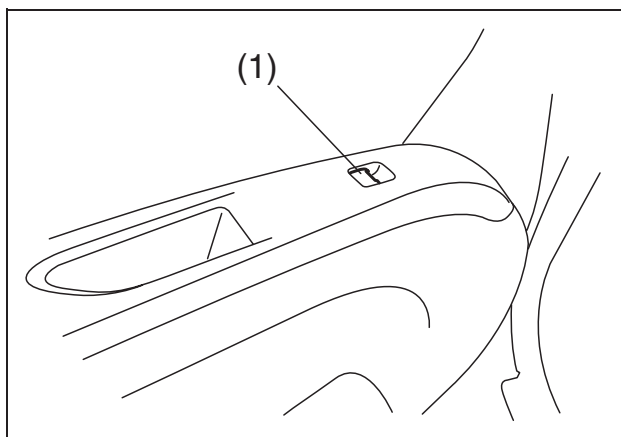
自席のウインドーだけ開閉できます。

- ウィンドースイッチ (1) 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。
- お子さまを乗せているときは、運転席ドアのウインドーロックスイッチを **ロック** 位置にしてください。

→ 3-26ページ

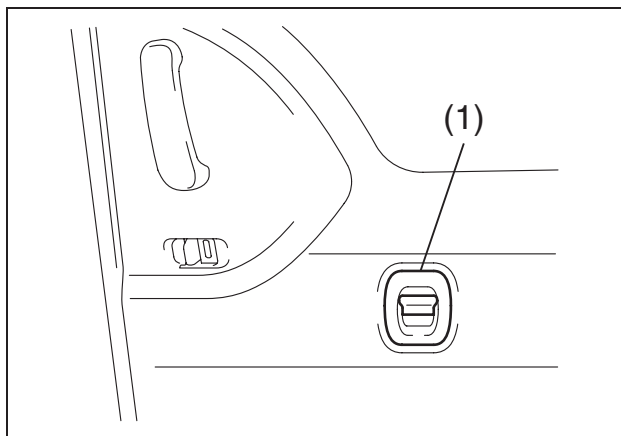
(ウインドーロックスイッチ)

助手席



54M0032

後席



82K203

⚠️ アドバイス

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

ルームミラー

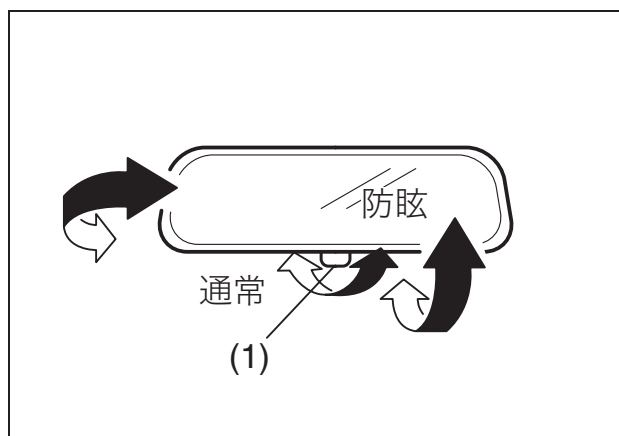
ミラー全体を動かして角度を調節します。

⚠️ 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。

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。



71L30251

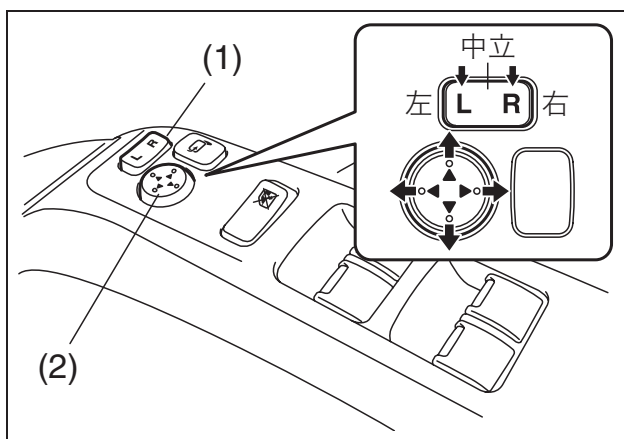
ドアミラー

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 左右切替えスイッチ (1) を、調節したいミラーの側へ押します。
- 2 角度調節スイッチ (2) を押して、上下左右にミラーを動かします。



54M0033

⚠ 警告

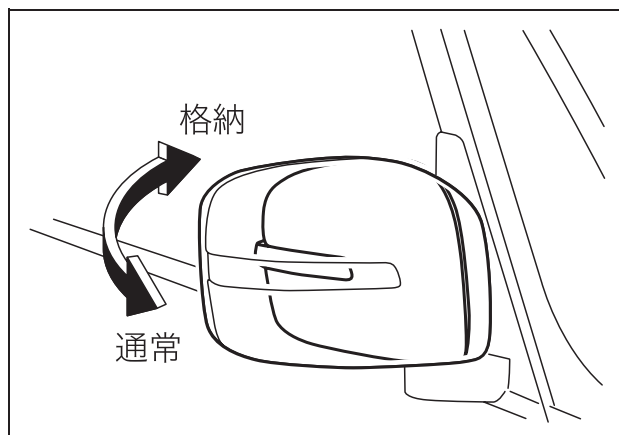
必ず走行前に調節してください。走行中に調節すると、前方不注意で思わぬ事故につながるおそれがあります。

📌 アドバイス

調節後は、左右切替え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格納できます。



54M0034

- 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

- ドアミラーを格納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ものに当てないように気をつけてください。

■ ドアミラーの電動格納

⚠ 注意

ドアミラーを動かすときは、次のことに注意してください。けがをしたり、ミラーが破損したりする原因となります。

- ドアミラーの周囲に人やものがないか確認する
- 動いているドアミラーに触れない

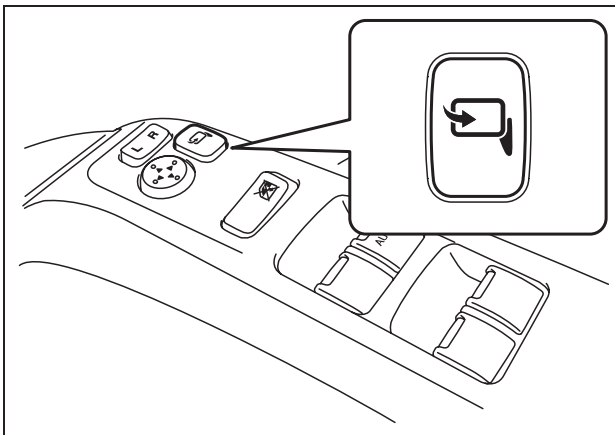
注 記

エンジンスイッチが **ACC** または **ON** の位置にあるときは、手でドアミラーを動かさないでください。故障の原因となります。

ドアミラー格納スイッチ

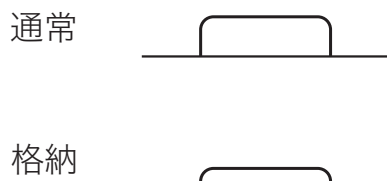
エンジンスイッチが **ACC** または **ON** のときに使用できます。

- 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。



54M0035

格納スイッチの状態



80J1023

- 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。

⚠ 注意

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、確実にドアミラーを固定してください。

注 記

ドアミラーが凍結しているときは、手で動かすことが可能かを確認してから、格納スイッチの操作を行なってください。凍結したまま操作を繰り返すと、故障の原因となります。
→ 6-10ページ
(ドアミラーの凍結)

🔧 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すことがあります。

ドアミラーヒータースイッチ

タイプ別装備

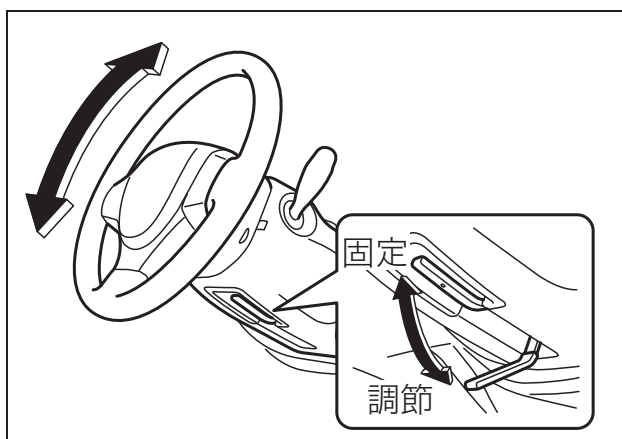
ドアミラーヒーターは、リヤデフォッガーと連動します。
→ 3-104ページ
(リヤデフォッガースイッチ)

チルトステアリング

ハンドルの高さ調節

→ 2-11 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。



50M3094

⚠ 注意

調節後はハンドルを上下にゆすって、確実に固定されているか確認してください。

前席シート

→ 5-20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、身体に当てたりしないように気をつけてください。
→ 2-11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。

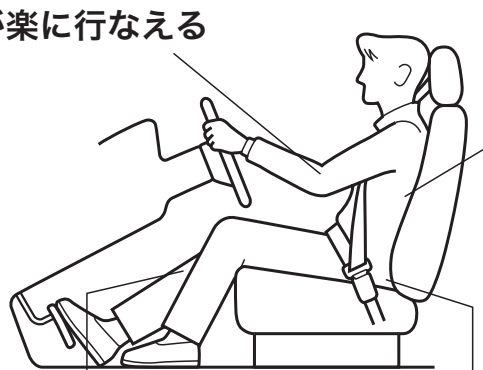
正しい運転姿勢

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ま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

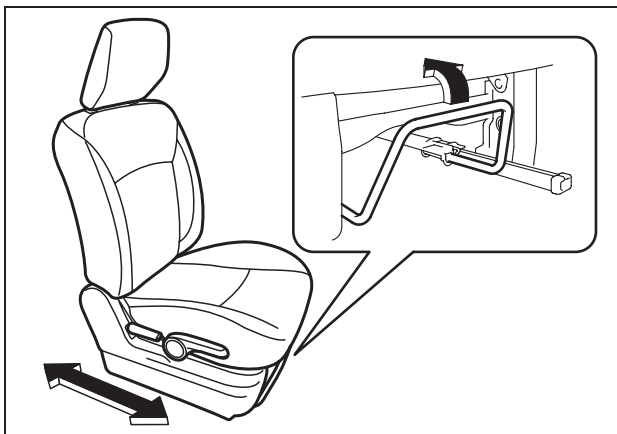
⚠ 警告

背もたれと背中の上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

調節するときは、背もたれ裏側のパーソナルテーブル（タイプ別装備）の上に、ものなどがいないか確認してください。

- 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。



54M2004

⚠ 警告

- アシストバッテリー装備車の助手席を調節するときは、パーソナルテーブル（タイプ別装備）に飲み物がないか確認してください。万一、飲み物がリチウムイオンバッテリーにかかると、火災や感電を引き起こしたり、故障の原因となったりするおそれがあります。

- シートの下にもものを置かないでください。（助手席のシートアンダーボックスまたはシートアンダートレー内を除く）

ものがはさまって、次のようなことが起きるおそれがあります。

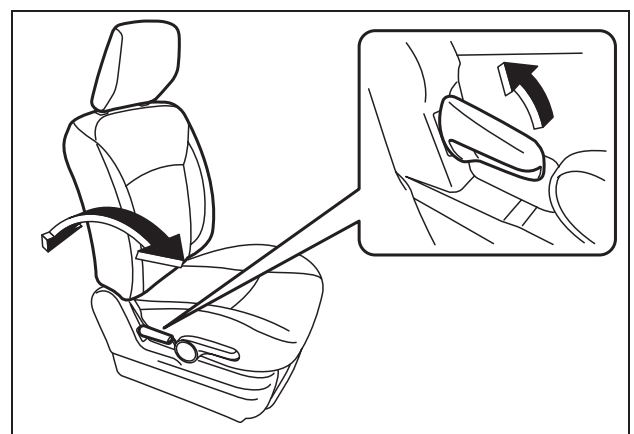
- シートが固定されない
- アシストバッテリー装備車の助手席下（シートアンダーボックスまたはシートアンダートレー下）にあるリチウムイオンバッテリーを損傷する

- 2-3ページ
(バッテリーについて)
- 5-20ページ
(シートアンダーボックス)
- 5-22ページ
(シートアンダートレー)

背もたれの角度調節

調節するときは、背もたれ裏側のパーソナルテーブル（タイプ別装備）の上に、ものなどがいないか確認してください。

- 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。



54M2005

⚠ 警告

- アシストバッテリー装備車の助手席を調節するときは、パーソナルテーブル（タイプ別装備）に飲み物がないか確認してください。万一、飲み物がリチウムイオンバッテリーにかかると、火災や感電を引き起こしたり、故障の原因となったりするおそれがあります。
- 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。

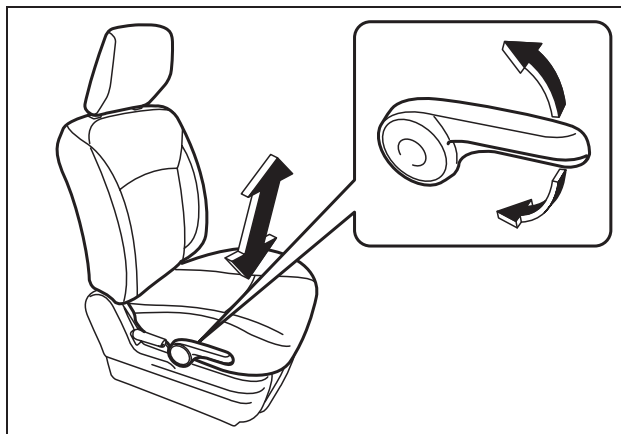
⚠ 注意

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方へ倒れることがあります。手などを添えて操作してください。

高さの調節（運転席のみ）

運転席シート右横のレバーを繰り返し操作します。

- 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へ動きます。
- レバーを押し下げると、シート全体が低くなるとともに後方へ動きます。



54M2006

ヘッドレストの高さ調節と 取り外し・取り付け

■ 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。

- 高くするときには、ヘッドレストを手で持ち上げます。
- 低くするときには、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。

■ 取り外しかた

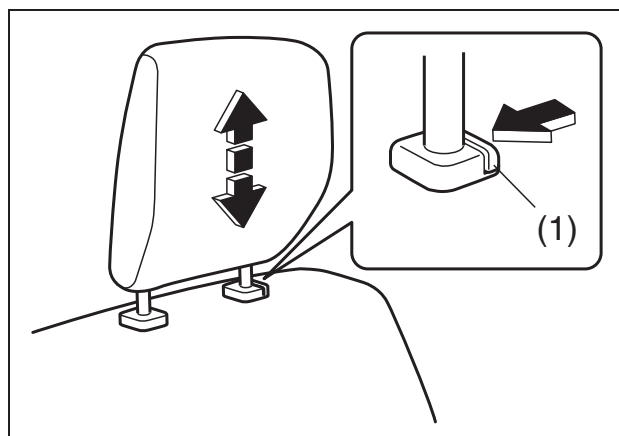
ロックボタン（1）を押したまま引き抜きます。

⚠ 警告

ヘッドレストを外したまま、走行しないでください。

■ 取り付けかた

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。



54M2007

(1) ロックボタン

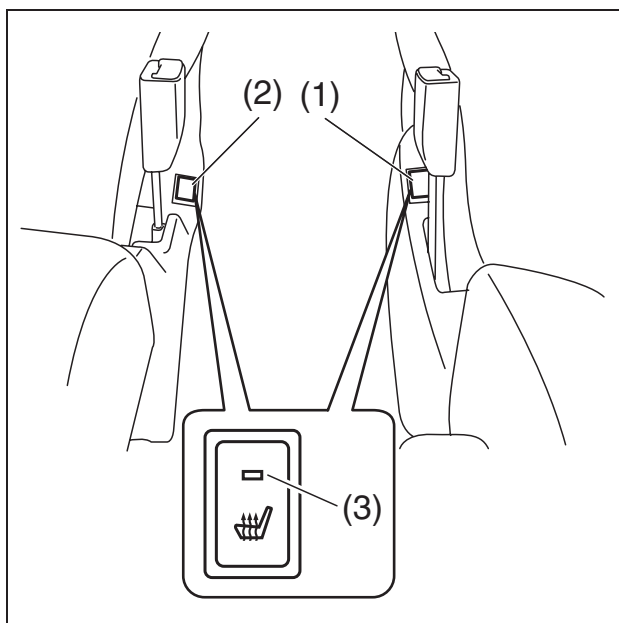
警告

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しないでください。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。

シートヒータースイッチ

タイプ別装備

運転席／助手席シートベルトバックル前方にあり、エンジンスイッチが **ON** のときに使用できます。



54M3121

- (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

- 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。

- アームレストがスイッチ操作や表示灯の点灯確認のさまたげ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。

→ 5-20ページ (アームレスト)

- スイッチに水や飲み物などをこぼさないように気をつけてください。

→ 2-33 ページ (飲み物などをこぼしたときは)

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、針や釘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)
- シートの上に水やジュースなどをこぼしたときは、すみやかにやわらかい布などでふき取り、十分に乾かしてからご使用ください。
- 鉛バッテリー保護のため、エンジンがかかっているときに使用してください。

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。

長い荷物を積むとき（シートアンダーボックス装備車のみ）

後席シートの格納のあとに、助手席の背もたれを前方へ倒すとより長い荷物が積めます。

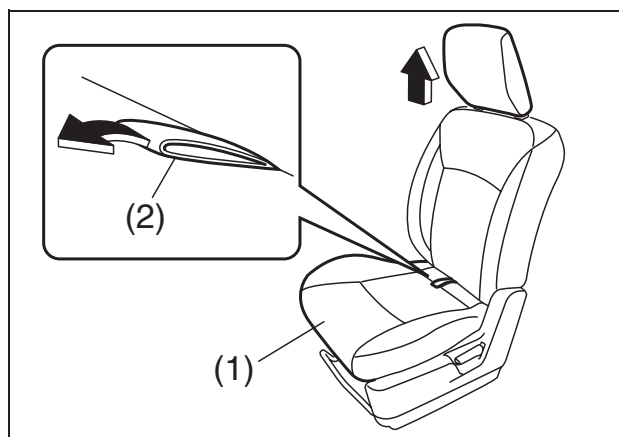
→ 3-39 ページ（荷室を広げるとき（後席シート））

警告

- 前方へ倒した背もたれの上に、人を乗せないでください。ブレーキや加速、衝突のときなどに投げ出されてけがのおそれがあります。また、シートが破損する原因となります。
- 背もたれを前方へ倒したときは、荷物を確実に固定してください。ブレーキや加速、衝突のときなどに、荷物が飛び出して身体に当たるおそれがあります。

■ 背もたれの前方への倒しかた

- 1 格納した後席シートに当たるまで、助手席シートを後方へスライドさせます。
- 2 ヘッドレストを外します。クッション(1)の後部についているバンド(2)を引き上げて固定を外し、クッションを車の前方向へ起こします。
 - バンドが引き上げにくいときは、背もたれを後方へ倒します。

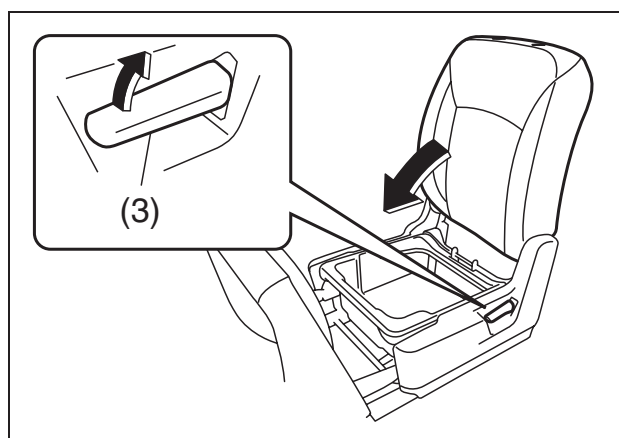


54M2008

注 記

起こしたクッションに、力を加えないでください。クッション取り付け部が損傷するおそれがあります。

- 3 リクライニングレバー (3) を引き上げ、背もたれを前方へいっぱいまで倒します。



54M0042

アドバイス

ヘッドレストを外さずに背もたれを前方へ倒すと、助手席アッパーボックスの開閉や、エアコン吹出し口のノブやダイヤルの操作ができなくなる場合があります。

■ もとにもどすときは

「背もたれの前方への倒しかた」と逆の手順で行ないます。

後席シート

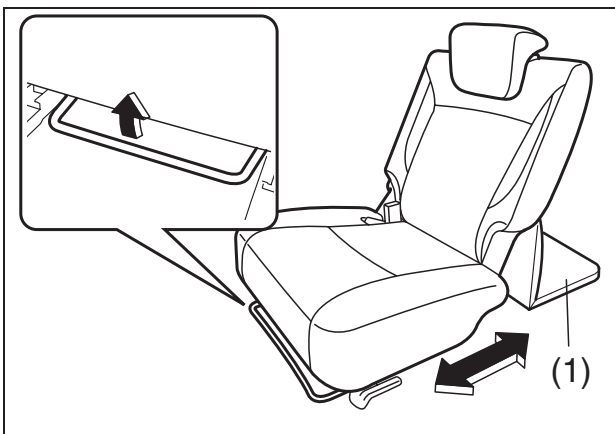
⚠ 注意

- シートを調節するときは、手足をはさんだり、身体に当てたりしないように気をつけてください。
- 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。

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。

- ラゲッジフロアボード (1) も連動して前後に動きますので、ボードの上に荷物がある場合はいったん降ろしてからシートを動かしてください。



54M2009

⚠ 警告

シートの下にものを置かないでください。ものがはさまって、シートが固定されないおそれがあります。

⚠ 注意

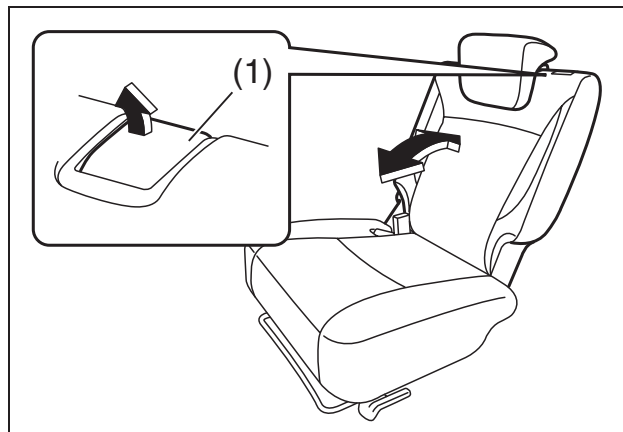
シートを動かすときは、ラゲッジフロアボードに指や手をはさまないようにご注意ください。また、荷物が倒れたり、はさまれたりすることがありますのでご注意ください。

背もたれの角度調節

1 片方の手を背もたれに添え、もう一方の手で背もたれ上面にあるリクライニングレバー (1) をいっぱいに引き上げます。

- シートから降りて操作してください。シートにすわったままリクライニングレバーを引き上げると、背もたれが急に最大角度まで倒れ込むことがあります。
- リクライニングレバーはいっぱいに引き上げてください。ロックが解除されないうちに背もたれを倒そうとすると、レバーの動きが重くなります。

- 2 リクライニングレバー (1) を引き上げたまま、背もたれを好みの角度の少し手前まで倒します。



54M2010

- 3 リクライニングレバーから手を離し、固定される位置まで背もたれを倒します。

警告

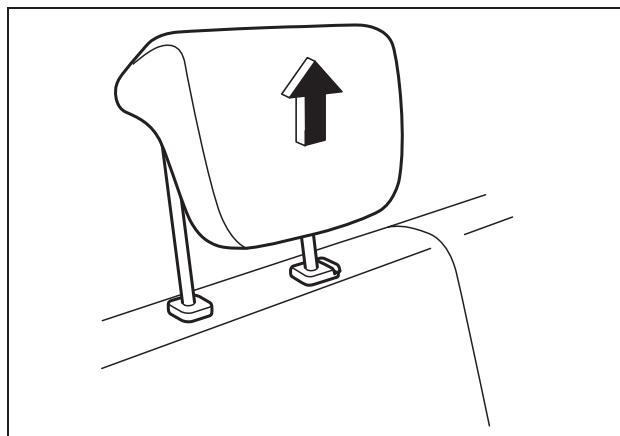
背もたれを必要以上に倒さないでください。シートベルトが本来の効果を発揮できません。

ヘッドレストの高さ調節と 取り外し・取り付け

■ 使用時の位置

使用するときは、ヘッドレストを手で持ち上げ、しっかりと固定します。

使用時

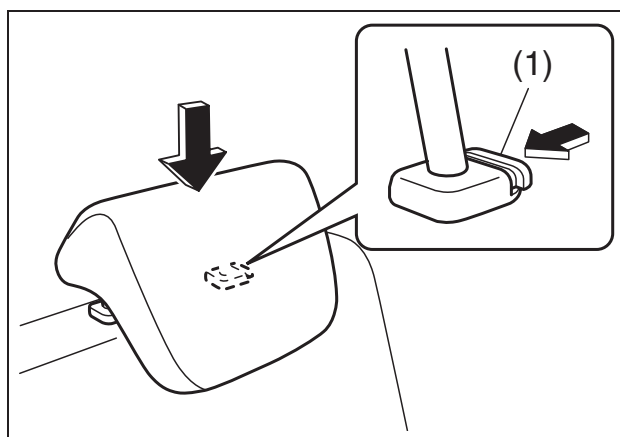


54M2011

■ 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



54M2012

■ 取り外しかた

ロックボタン (1) 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ものなどに当たって、思わぬ事故につながるおそれがあります。

■ 取り付けかた

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しないでください。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当たるのを防ぐため、ヘッドレストを固定できる範囲で一番高い位置に調節するか取り外してください。
ヘッドレストが当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。

荷室を広げるとき（後席シート）

背もたれを前方へ倒すと、荷室が広く使えます。

⚠ 警告

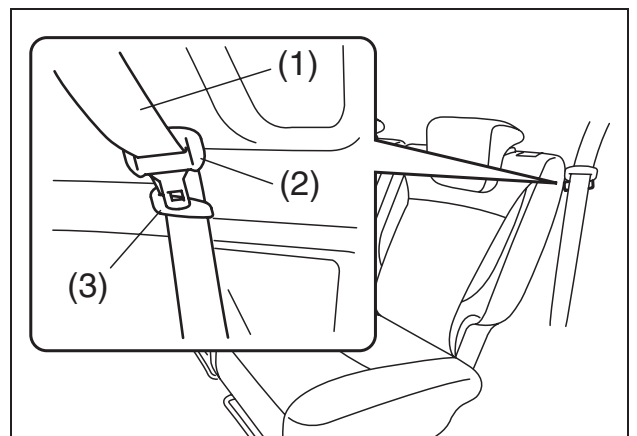
倒した背もたれの上や荷室に人を乗せないでください。ブレーキや加速、衝突のときなどに、投げ出されてけがのおそれがあります。

⚠ 注意

シートを動かすときは、手足をはさんだり、身体に当てたりしないように気をつけてください。

■ 格納のしかた

- 1 ヘッドレストを一番低い位置へ調節します。
- 2 後席中央のシートベルトは、荷室天井にあるホルダーへ収納します。
→ **3-49ページ（収納のしかた）**
- 3 後席左右のシートベルト（1）およびタングプレート（2）を図のようにベルトガイド（3）にかけます。



54M3122

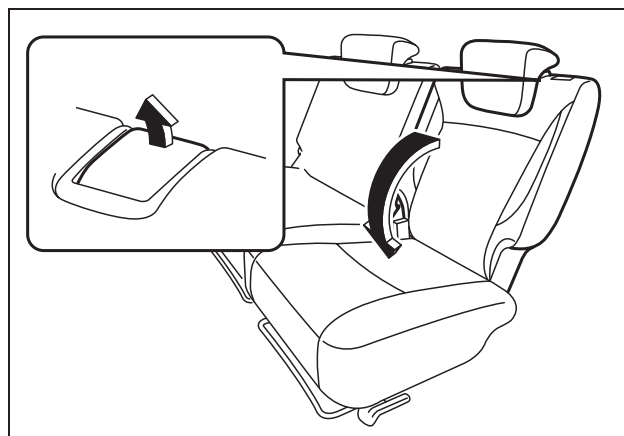
- 4** パーソナルテーブル装備車の場合、
テーブルを収納します。
→ **5-29ページ**
(パーソナルテーブル)

- 5** 片方の手を背もたれに添え、もう一方の手で背もたれ上面にあるリクライニングレバーをいっぱいに引き上げます。

- リクライニングレバーはいっぱいに引き上げてください。ロックが解除されないうちに背もたれを倒そうとすると、レバーの動きが重くなります。

- 6** リクライニングレバーを引き上げたまま、背もたれを前方へ倒します。

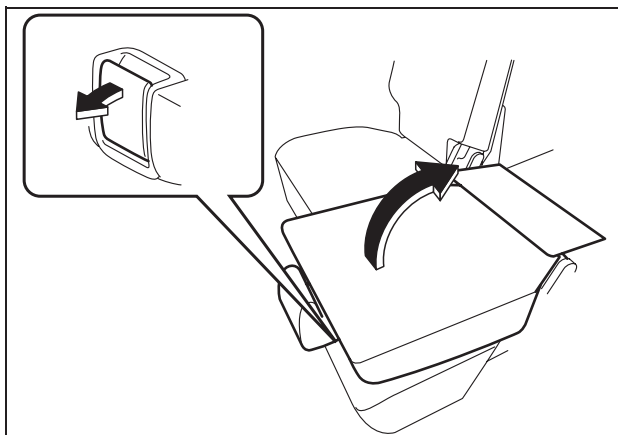
- 背もたれを倒すときに、後席のヘッドレストが前席に当たる場合は、前席を前方へ動かしてください。



54M2014

■ もとにもどすときは

- 1** リクライニングレバーを車の前方向へいっぱい倒し、そのまま背もたれを少し起こします。



54M0050

- 2** リクライニングレバーから手を離し、固定される位置まで背もたれを起こします。

- 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てください。

ISOFIX 対応チャイルドシート 固定専用金具

後席の左右席には、ECE R44 (※1) の基準に適合した ISOFIX (※2) 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 ECE R44とは、お子さま用シートに関する国際法規です。

※2 ISOFIX とは、お子さま用シートの固定装置の大きさや取り付け方法を統一した国際標準化機構【ISO（※3）】の規格です。

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

<純正用品の場合>

	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あった適切なものを選んでください。

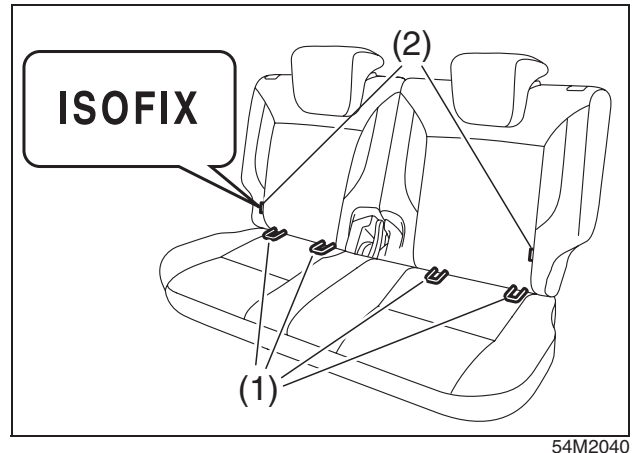
→ **3-55 ページ（お子さま用シートの選択について）**

- 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、**3-53 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

- 1** ISOFIX アンカー（1）の位置を確認します。

- 座面と背もたれのすきまにあります。



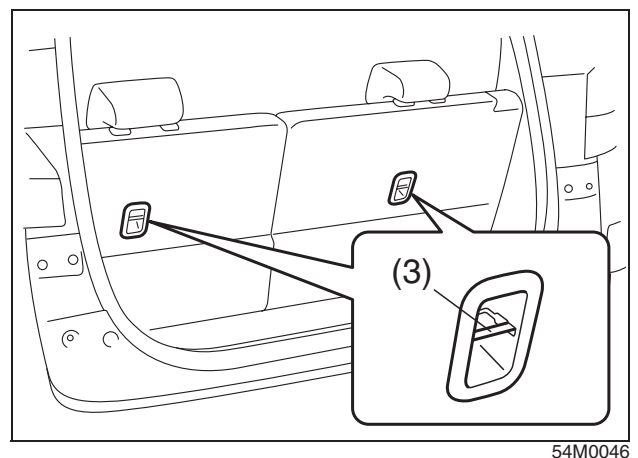
(1) ISOFIXアンカー (2) タグ

⚠️ アドバイス

ISOFIXアンカーがある付近の背もたれには、上図のようなタグ（2）がついています。

- 2** テザーアンカー（3）の位置を確認します。

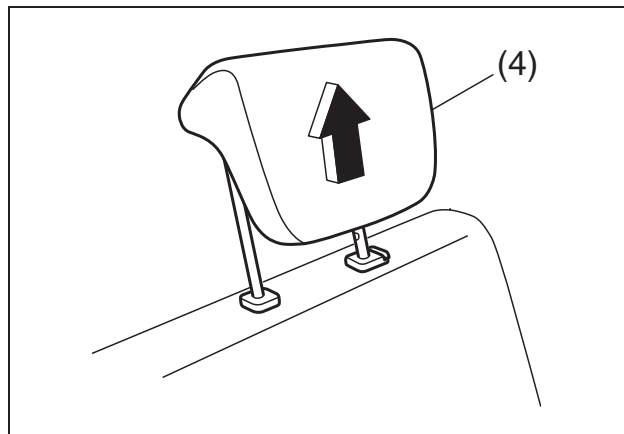
- 背もたれの裏側にあります。



(3) テザーアンカー

- 3** 後席のヘッドレスト（4）は、お子さま用シートに当たらない高さに調節するか取り外します。

→ **3-38ページ(ヘッドレストの高さ調節と取り外し・取り付け)**

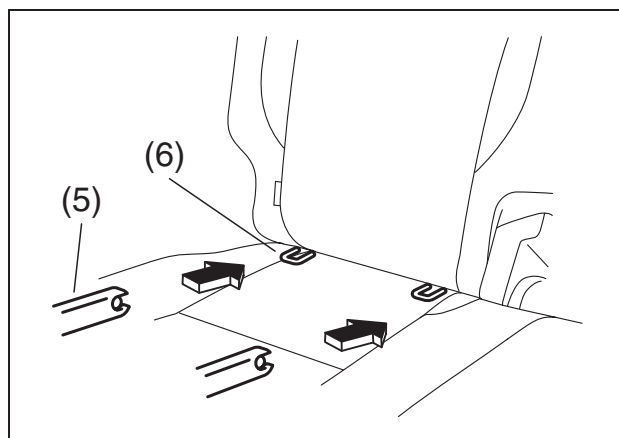


警告

ヘッドレストを調節してもお子さま用シートに当たる場合は、ヘッドレストを取り外してください。ヘッドレストに当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。

- 4** 座席が確実に固定されているか確認します。

- 5** お子さま用シートに付属の取扱説明書にしたがって、お子さま用シートのコネクター（5）を ISOFIX アンカー（6）へ差し込みます。

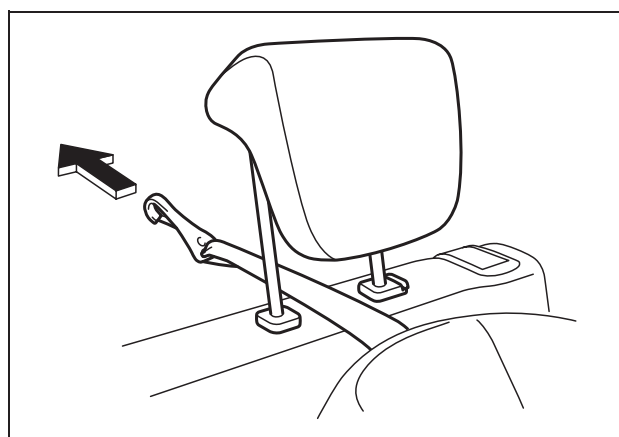


(5) コネクター (6) ISOFIXアンカー

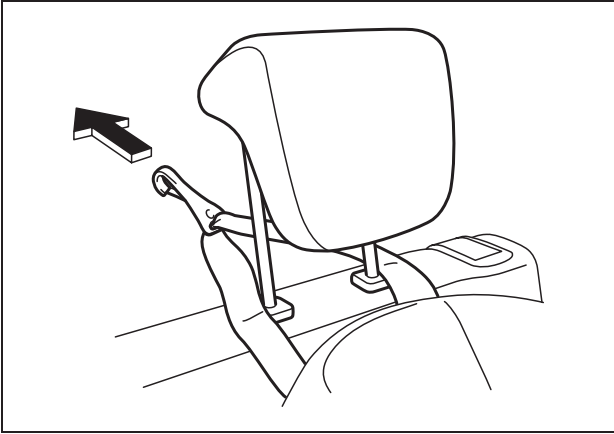
- 6** テザーベルトを使用する場合、次のようにしてテザーアンカーへ取り付けます。

- 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。

テザーベルト1本の場合



テザーベルト2本の場合



70K30360

- 7 お子さま用シートを前後左右にゆすって、確実に取り付けられているか確認します。

⚠ 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い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。

フルフラットシート

前席と後席の背もたれを後方へ倒すと、室内に連続的な空間が作れます。

⚠ 警告

フルフラットにしたシートに、人や荷物を乗せて走行しないでください。ブレーキや加速、衝突のときなどに投げ出されたり、荷物が身体に当たったりして重大な傷害を受けるおそれがあります。

⚠ 注意

- フルフラットにしたシートの上を歩きまわらないでください。シートから足を踏み外すと、けがのおそれがあります。
- SRS サイドエアバッグ装備車では、前席の背もたれの上でとびはねるなどして、SRS サイドエアバッグ収納部に無理な力を加えないでください。
- シートをもとにもどしたときは、クッションや背もたれをゆすって、しっかりと固定されているか確認してください。シート自体の固定が不確実な場合、走行中に突然シートが動いたり、背もたれが前に倒れたりして、思わぬけがをするおそれがあります。

注 記

シートに強い衝撃をあたえないでください。シートが損傷することがあります。

フルフラットにするときは

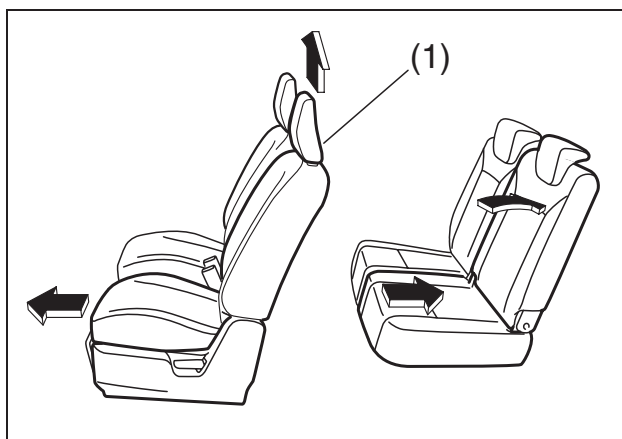
1 前席にある次の装備を収納します。

- アームレスト → 5-20ページ
- パーソナルテーブル（タイプ別装備）
→ 5-29ページ

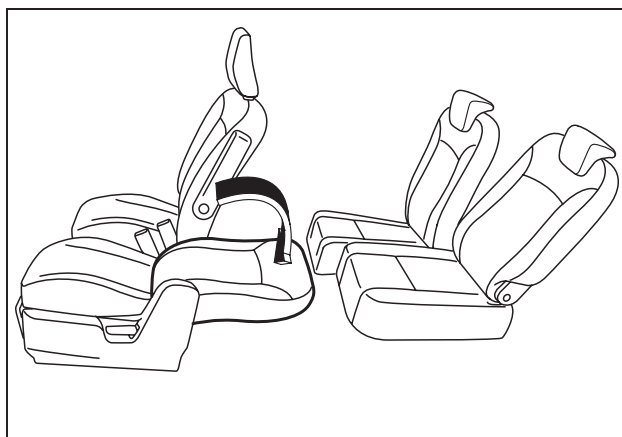
2 後席を調節します。

- 後方へいっぱいまでスライドさせます。
- 背もたれを後方へいっぱいまで倒します。（フラットにはなりません。）

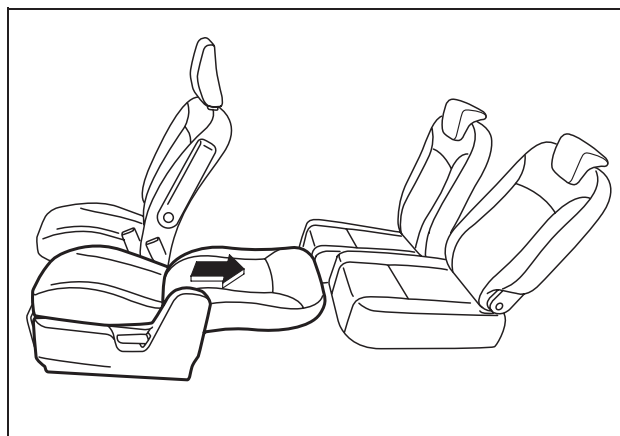
3 前席のヘッドレスト（1）を外し、前席を前方へいっぱいまでスライドさせます。



4 前席の背もたれを、後方へいっぱいまで倒します。



5 後席に当たるまで、前席を後方へスライドさせます。



もとにもどすとき

「フルフラットにするときは」と逆の手順で操作します。

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いことを確認し、たるみを取り除きます。
→ 3-32ページ（正しい運転姿勢）



70K216

！警告

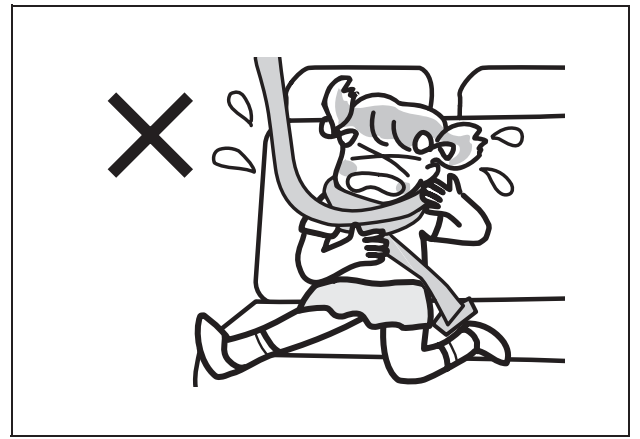
- 走行前にシートベルトを正しく着用してください。走行中に着用したり調節したりすると、思わぬ事故を起こすおそれがあります。
- 背もたれを必要以上に倒さないでください。また、洗たくばさみやクリップなどでベルトをたるませないでください。シートベルトが本来の効果を発揮できません。
- 助手席や後席の同乗者全員にシートベルトを着用させてください。

お子さまもシートベルトを着用

→ 2-7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

- 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 15km/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。

→ 3-86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。

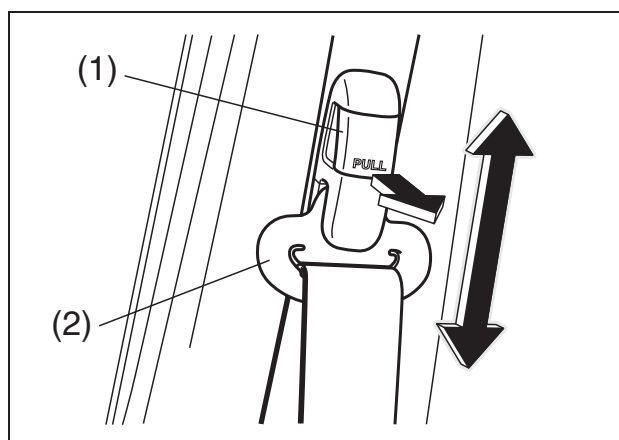
シートベルトの長さ調節

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)

身体の高さにあわせて、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離します。
- 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

前席、後席左右席

■ 着用のしかた

- 1 運転席シートベルトを着用するときは、アームレストを収納します。
→ 5-20ページ (アームレスト)
- 2 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。

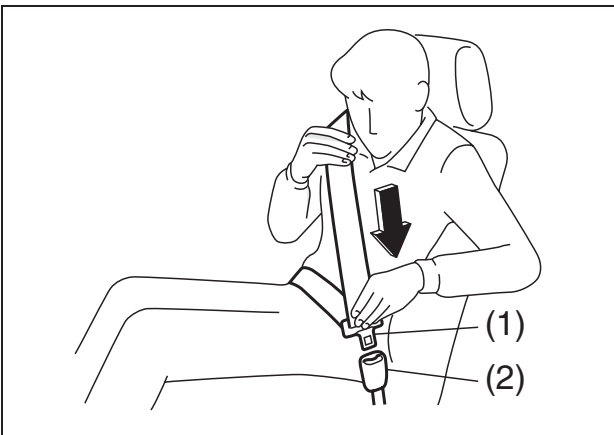


80J1147

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。

- 3 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あわせて、カチッという音がするまでしっかりと差し込みます。

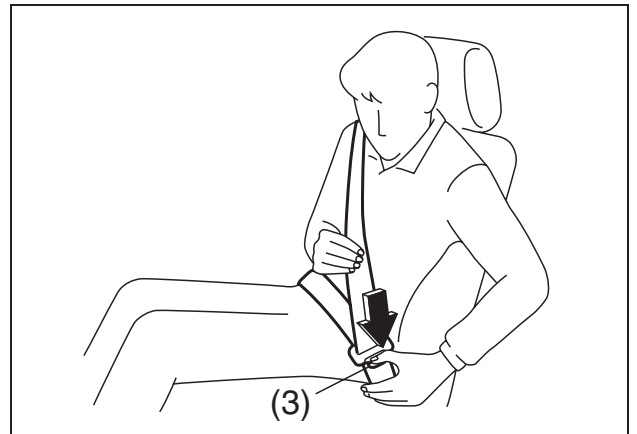


80J1148

- 4 腰ベルトを、腰のできるだけ低い位置にかけます。
- 5 肩ベルトを、首と肩先の中央にかけます。
- 6 ベルトがねじれていないことを確認し、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とされますので、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。



80J1328

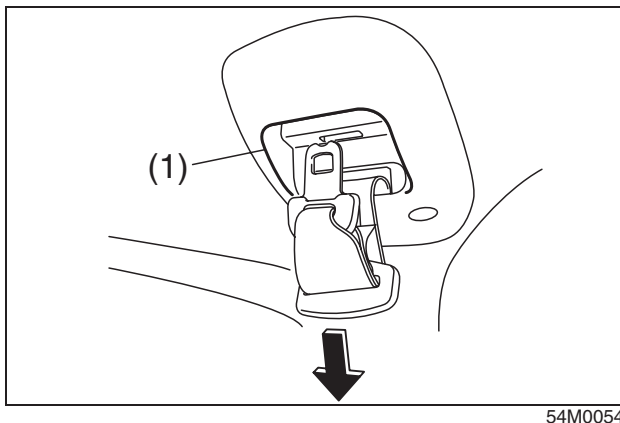
アドバイス

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とされていることを確認してください。

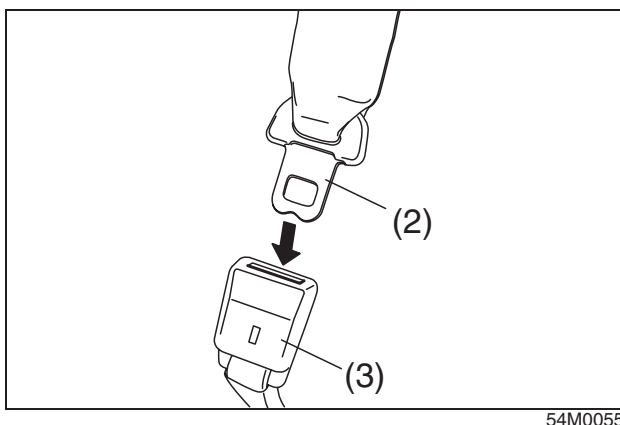
後席中央席

■ 着用のしかた

- 1** シートベルトをゆっくりと引き出します。シートベルトは、荷室天井にあるホルダー（1）に収納されています。

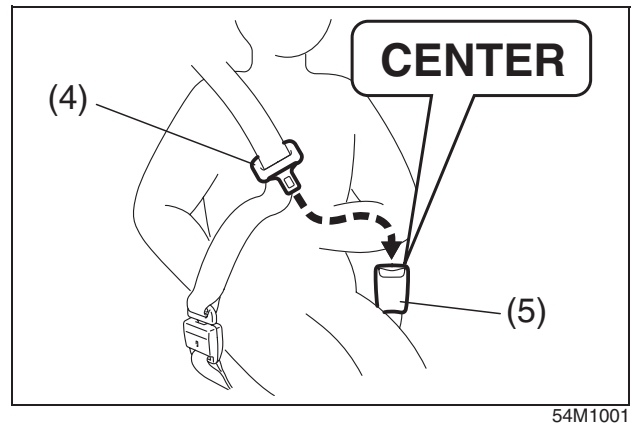


- 2** ベルトがねじれていないことを確認し、シートベルト先端のプレート（2）を、中央席右側にあるバックル（3）にカチッという音がするまでしっかりと差し込みます。



- 3** タングプレート（4）を中央席左側にあるバックル（5）の差し込み口にまっすぐになるようにあわせて、カチッという音がするまでしっかりと差し込みます。

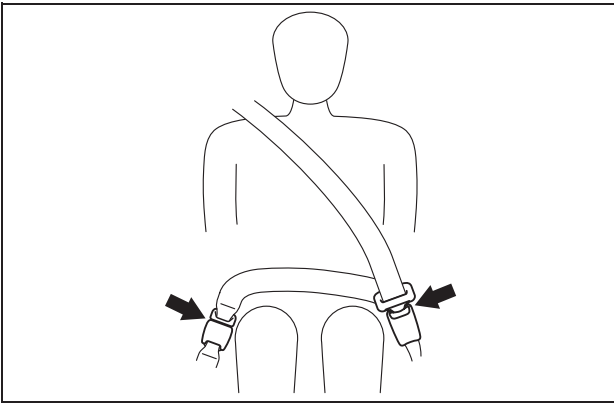
- 左側後席用のバックルとの間違い防止のため、中央席左側にあるバックル（5）には、**CENTER**の表示があります。



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

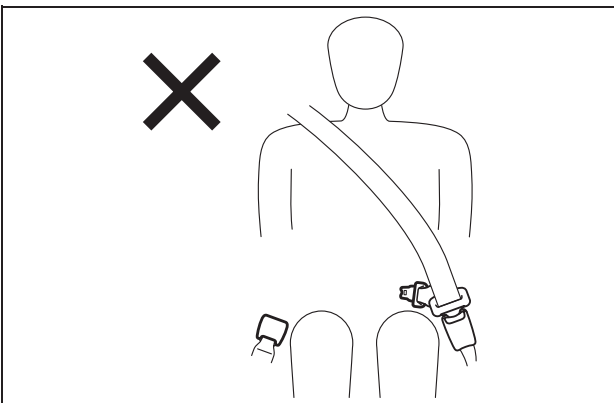
⚠ 警告

重大な傷害を避けるため、後席中央席のシートベルトは前記の手順にしたがって、左右2つのバックルを使用して正しく装着してください。



51K0164

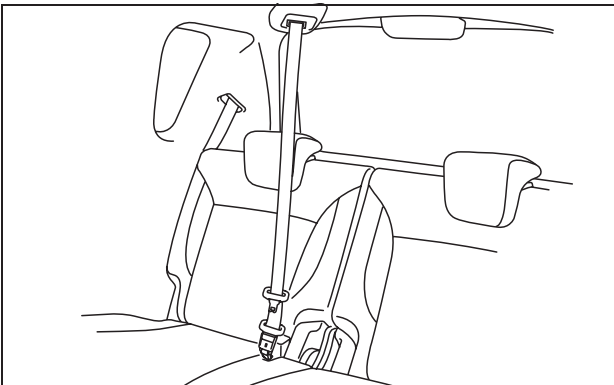
誤装着の例



54M0131

■ 外すときは

左側にあるバックルのボタンを押します。シートベルトが自動的に巻きもどされますので、ベルトやタンクプレートに手を添え、ゆっくりともどしてください。下図の位置まで、ベルトが自動的に巻きもどされます。



54M2019

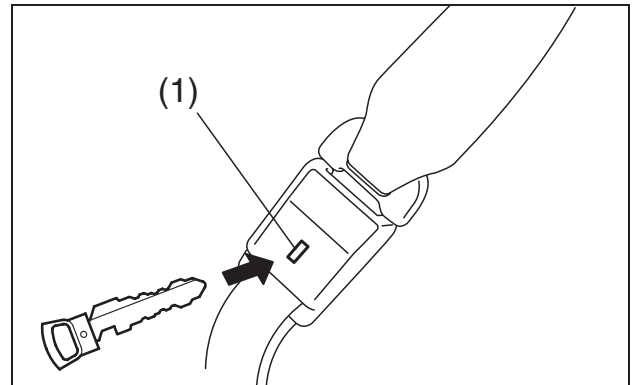
■ 収納のしかた

使用しないときは、荷室天井のホルダーに収納してください。

⚠ 注意

収納せずに後席を倒すと、シートベルトやシートが損傷するおそれがあります。

- 1 右側にあるバックルの解除ボタン(1)に、エマージェンシーキーなどを差し込んでベルトを外します。
→ 3-2ページ (キー)



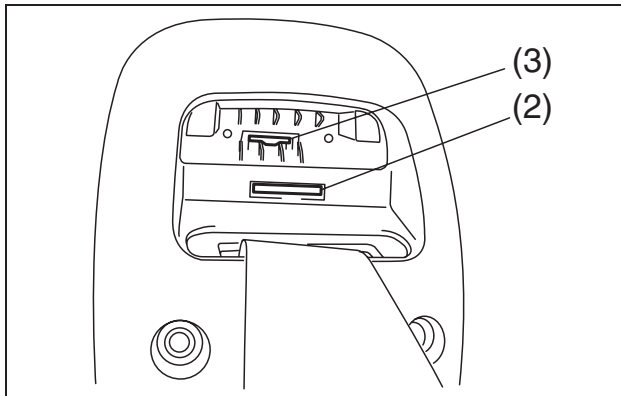
54M0058

⚠ 注意

解除ボタンを押すときは、ベルトに手を添えてください。自動的に巻き取られたプレートが身体に当たって、けがのおそれがあります。

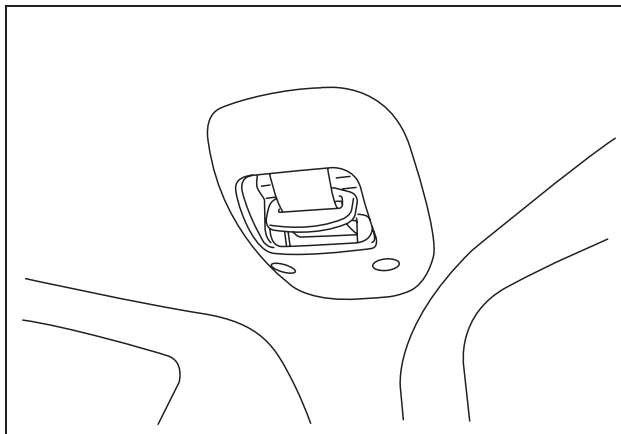
運転する前に/シートベルト

- 2** タングプレートとシートベルト先端のプレートを、荷室天井のホルダー手前の収納場所に奥まで差し込みます。



- (2) タングプレート収納場所
(3) シートベルト先端プレート収納場所

- 3** ベルトの残りをすべて巻き取らせ、たるみを取り除きます。



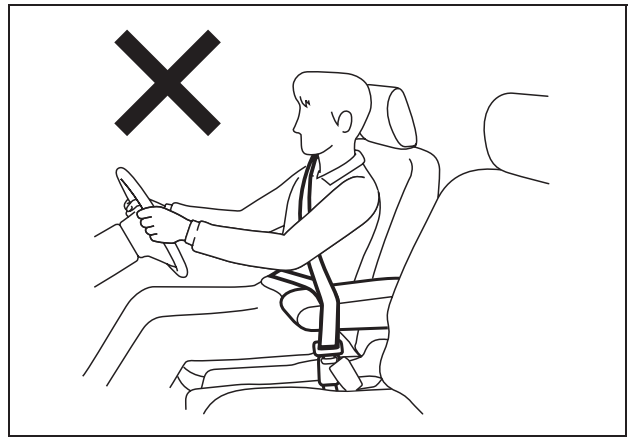
⚠ 注意

シートベルトはしっかりと収納してください。収納が不十分だと、走行中の揺れなどでシートベルトが落ちて身体に当たり、けがをするおそれがあります。

シートベルトを正しく着用する

⚠ 警告

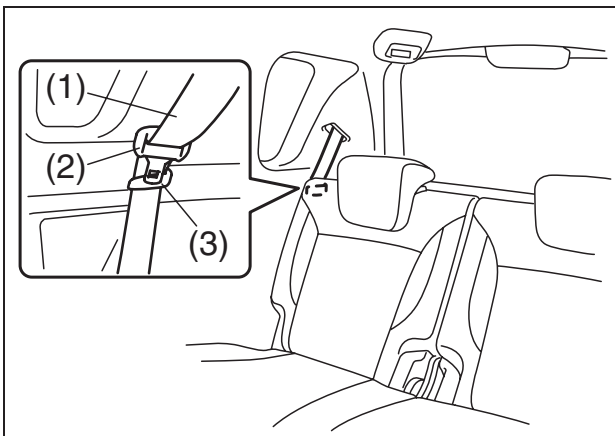
- シートベルトにねじれやたるみがあると、衝撃を受けたときに局部的に圧迫されるおそれがあります。
- ベルトが腹部にかかっていると、衝撃を受けたときに強く圧迫されるおそれがあります。
- ベルトが肩にしっかりとかかっていないと、衝撃を受けたときに前に投げ出されるおそれがあります。
- アームレストにベルトがかかっていると、シートベルトが本来の効果を発揮できません。ベルトは、アームレストの下を通してください。



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 (1) およびタングプレート (2) を次の図のようにベルトガイド (3) にかけてください。
- 中央席のシートベルトを荷室天井のホルダーに収納してください。
→ 3-49ページ (収納のしかた)



54M2013

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、三菱自動車販売会社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ったときは、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おそれがありますので、三菱自動車販売会社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。

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

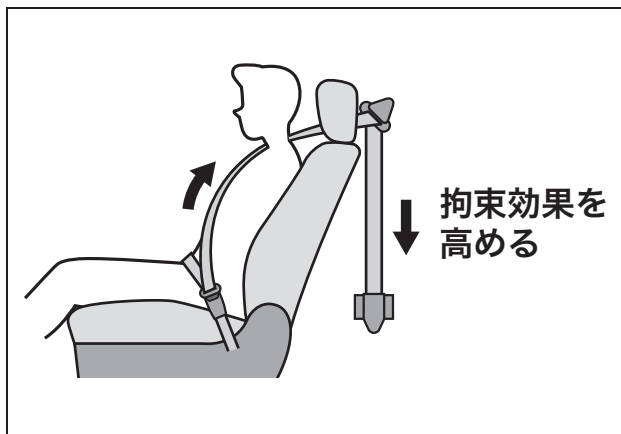
漂白剤、溶剤、染料を使用しないでください。しみ、変色、強度低下の原因となり、シートベルトが正常に機能を発揮しないおそれがあります。

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

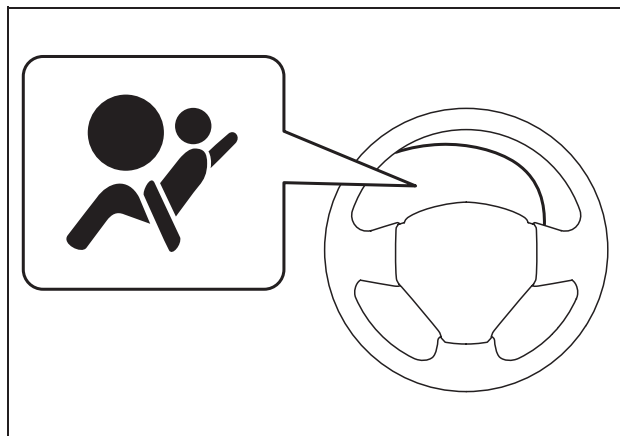
エンジンスイッチが **ON** のときに、次のような状況になると、肩ベルトを瞬時に巻き取ります。

- 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。
→ **3-66 ページ (SRS エアバッグシステムの作動)**



80J1018

- メーター内の SRS エアバッグ警告灯は、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点灯します。点灯した場合は、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。
 - シートベルトプリテンショナーが作動したとき
 - 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き
- **3-86ページ**
(SRSエアバッグ警告灯)



54M3123

アドバイス

プリテンショナーは再使用できません。エアバッグとともに三菱自動車販売会社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。

→ **2-32 ページ (部品の取り付け、取り外し、修理をするときは)**

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、三菱自動車販売会社にご相談ください。

シートベルト可変フォースリミッター（前席のみ）

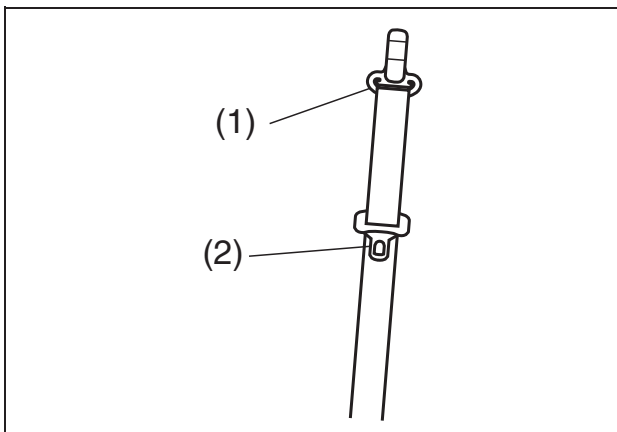
車の前方向から強い衝撃を受けると、シートベルト巻取り装置内のシートベルト可変フォースリミッターが作動し、乗員に一定以上の荷重がかからないように肩ベルトを2段階に繰り出して、衝撃を緩和します。



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）およびタングプレート部（2）の樹脂が強い摩擦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。三菱自動車販売会社で交換してください。



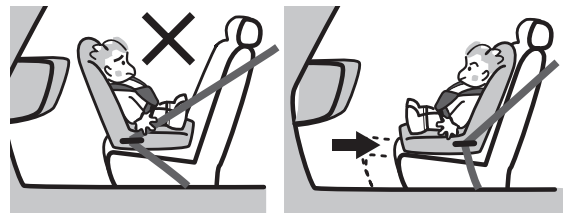
82K179

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あった適切なものを選んでください。
→ **3-55 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、**3-40ページ**の「**ISOFIX対応チャイルドシート固定専用金具**」をお読みください。

⚠ 警告

- 助手席には、ベビーシートなどの後ろ向きお子さま用シートを取り付けしないでください。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、生命に関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を取り付けるときは、助手席を一番後ろに下げ、前向きに取り付けてください。

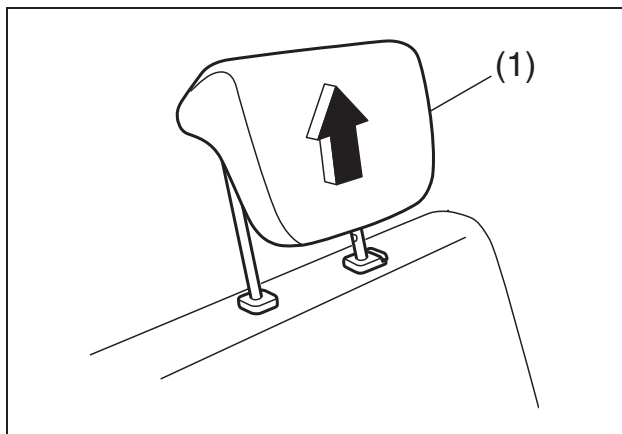


80J027

固定のしかた

- 1 ヘッドレスト (1) は、お子さま用シートに当たらない高さに調節するか取り外します。

→ 3-38 ページ (ヘッドレストの高さ調節と取り外し・取り付け)



54M2020

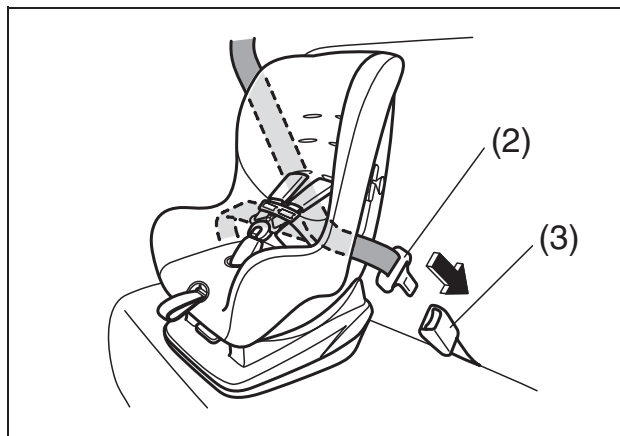
⚠ 警告

ヘッドレストを調節してもお子さま用シートに当たる場合は、ヘッドレストを取り外してください。ヘッドレストに当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 お子さま用シートと背もたれの間にすきまができないように背もたれの角度を調節し、座席が確実に固定されているか確認します。

- 3 お子さま用シートに付属の取扱説明書にしたがって、所定の部位にシートベルトを通します。

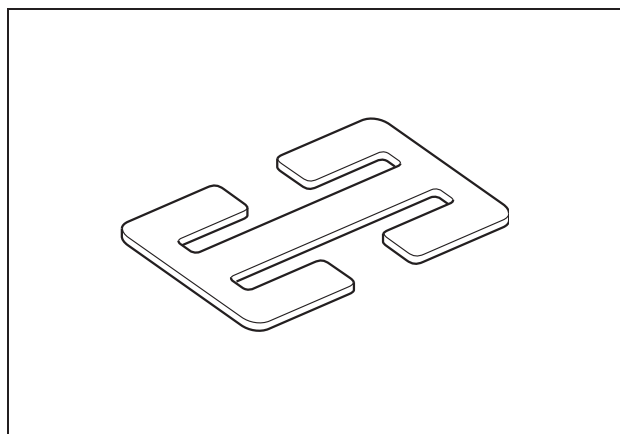
- 4 カチッと音がするまで、タングプレート (2) をバックル (3) にしっかりと差し込みます。



80J1329

- 上図のお子さま用シートは代表例です。

- 5 お子さま用シートに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場合は、別売りのロッキングクリップを使用してしっかりと固定します。



54M2039

- 上図のロッキングクリップ（別売り）は代表例です。

⚠ 警告

シートベルト固定機構またはロッキングクリップでお子さま用シートを確実に固定しないと、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。

6 お子さま用シートを前後左右にゆすって、確実に固定されているか確認します。

- 確実に固定できない場合は、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、お子さま用シートを購入された販売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。

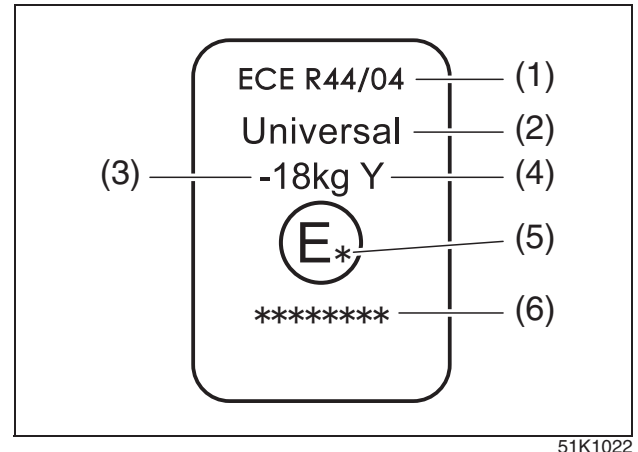
お子さま用シートの選択について

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あった適切なものを選んでください。

- 2-7 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。
→ 3-40ページ（ISOFIX対応チャイルドシート固定専用金具）

ECE R44の基準に適合するお子さま用シートの認証マークについて

ECE R44（※1）の基準に適合するお子さま用シートには、次のような認証マークが表示されています。



- (1) 法規番号
- (2) お子さま用シートのカテゴリー（※2）
- (3) 対象となるお子さまの体重範囲
- (4) 装置の仕様
- (5) お子さま用シートを認可した国番号
- (6) お子さま用シートの認可番号

- 上図の認証マークは代表例です。

※1 ECE R44 とは、お子さま用シートに関する国際法規です。

※2 上図の「Universal」は、汎用カテゴリーの認可であることを表します。

アドバイス

この車の純正お子さま用シートは、ECE R44の基準に適合しています。

ECE R44 の基準に適合するお
子さま用シートの、座席位置
別適合性一覧表の見かた

→ 3-58ページ（ECE R44の基準に適
合するお子さま用シートの、座席位
置別適合性一覧表）

■ 質量グループについて

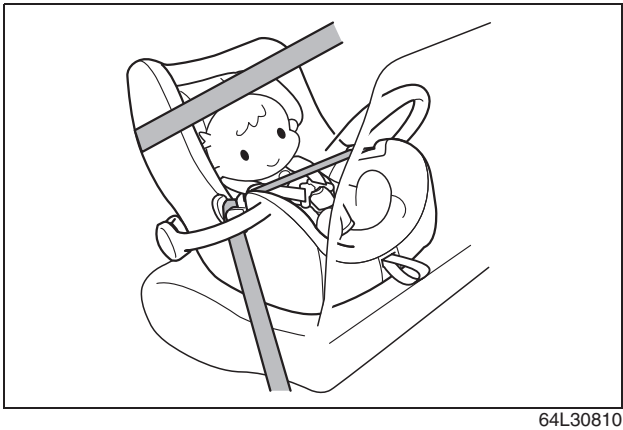
- ECE R44 の基準に適合するお子さま用
シートは、次の5種類に分類されます。

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

- 代表的な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

後ろ向き、または横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。



64L30810

チャイルドシート

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
骨にかからない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。



64L30820

ジュニアシート

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
骨にかからないようなお子さまに使用し
ます。ECE R44 基準のグループⅡ、Ⅲ
に相当します。



64L30830

■ ISOFIXタイプのお子さま用シートの、サイズ等級について

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。次の一覧表をご覧ください。

サイズ等級		説明
A	ISO/F3	全高前向き幼児用チャイルドシート
B	ISO/F2	低型前向き幼児用チャイルドシート
B1	ISO/F2X	低型前向き幼児用チャイルドシート (ISO/F2とは別形状)
C	ISO/R3	大型後ろ向き幼児用チャイルドシート
D	ISO/R2	小型後ろ向き幼児用チャイルドシート
E	ISO/R1	後ろ向き乳児用チャイルドシート
F	ISO/L1	左向き位置用チャイルドシート（キャリコット※）
G	ISO/L2	右向き位置用チャイルドシート（キャリコット※）

※キャリコットとは、お子さまを寝かせた姿勢で横向きに取り付けることができるベビーシートの一つです。

詳しくは、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。

ECE R44の基準に適合するお子さま用シートの、座席位置別適合性一覧表

■ シートベルトによる固定

質量グループ	着席位置		
	助手席	後席外側	後席中央
グループ0 (10kgまで)	X	U	X
グループ0+ (13kgまで)	X	U	X
グループⅠ (9～18kg)	UF	U	X
グループⅡ (15～25kg)	X	UF	X
グループⅢ (22～36kg)	X	UF	X

＜上表に記入する文字の説明＞

- U ：この質量グループでの使用を許可された汎用（ユニバーサル）カテゴリーのお子さま用シートに適しています。
- UF ：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）カテゴリーの前向きお子さま用シートに適しています。
- X ：お子さま用シートの取り付けには適していません。

- シートベルトを使用してお子さま用シートを取り付けるときは、**3-53 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。
- ISOFIX タイプのお子さま用シートの種類によっては、上表の質量グループでの使用に適していても、取り付けができない場合があります。詳しくは、次ページの「**ISOFIX対応チャイルドシート固定専用金具による固定**」をお読みください。

🔧 **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、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。

■ ISOFIX対応チャイルドシート固定専用金具による固定

質量グループ	サイズ等級		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	N.A.
グループ0+（13kgまで）	E	ISO/R1	N.A.	IL	N.A.
	D	ISO/R2	N.A.	IL	N.A.
	C	ISO/R3	N.A.	IL	N.A.
グループⅠ（9～18kg）	D	ISO/R2	N.A.	IL	N.A.
	C	ISO/R3	N.A.	IL	N.A.
	B	ISO/F2	N.A.	IUF	N.A.
	B1	ISO/F2X	N.A.	IUF	N.A.
	A	ISO/F3	N.A.	IUF	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）カテゴリーの純正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り付けには適していません。
- N.A.：この位置にはチャイルドシート固定専用金具が装備されていないため、ISOFIXタイプのお子さま用シートを取り付けることはできません。

- チャイルドシート固定専用金具を使用してお子さま用シートを取り付けるときは、**3-40ページ**の「ISOFIX対応チャイルドシート固定専用金具」をお読みください。

🔧アドバイス

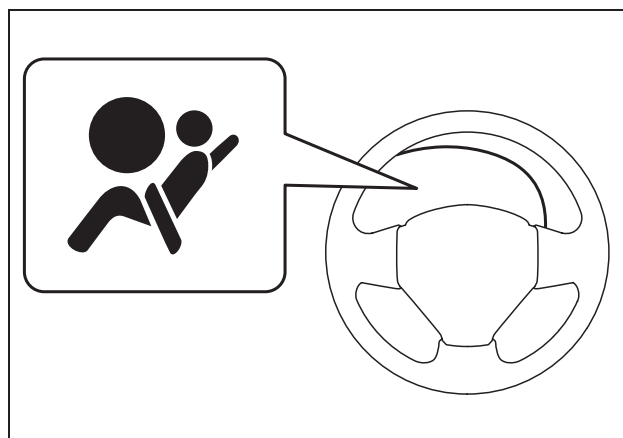
- 表に記載されていないお子さま用シートを使用する場合は、お子さま用シートの製造元または販売店にご相談ください。
- 取り付けるときは、お子さま用シートに付属の取扱説明書をあわせてお読みください。

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 レストレイント システム）の略で、補助拘束装置の意味です。

- メーター内の SRS エアバッグ警告灯は、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点灯します。点灯した場合は、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。
 - SRSエアバッグが作動したとき
 - SRSエアバッグの電子制御システムに異常があるとき
- **3-86ページ**
(SRSエアバッグ警告灯)

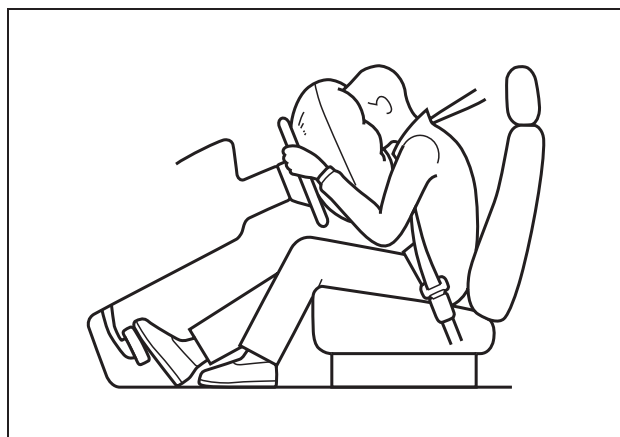


54M3123

■ 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当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 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。
→ **3-46ページ**
(シートベルトの着用のしかた)

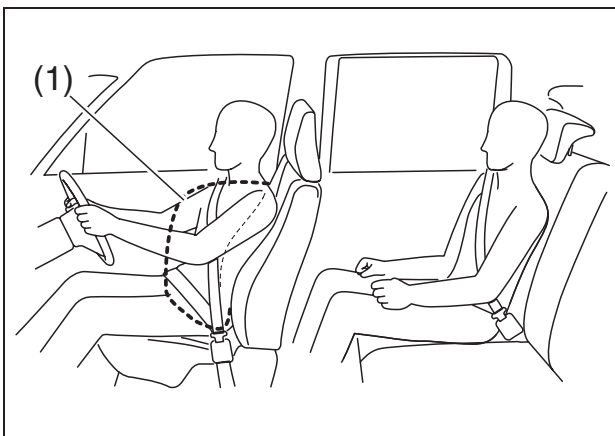
■ SRSサイドエアバッグシステム

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。

→ **3-46ページ**

（シートベルトの着用のしかた）



54M2021

(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。

⚠ 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

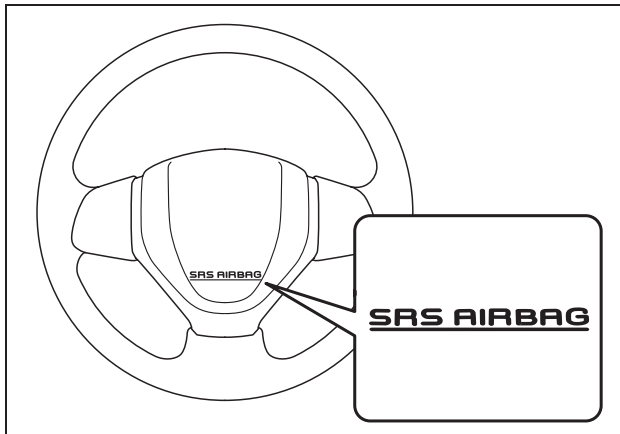
📌 アドバイス

- 助手席 SRS エアバッグは、助手席に乗員がいなくても、運転席 SRS エアバッグと同時にふくらみます。
- SRS サイド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。

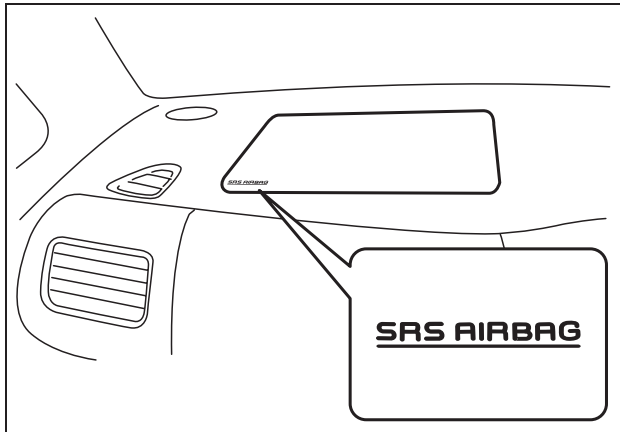
表示と収納場所

“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

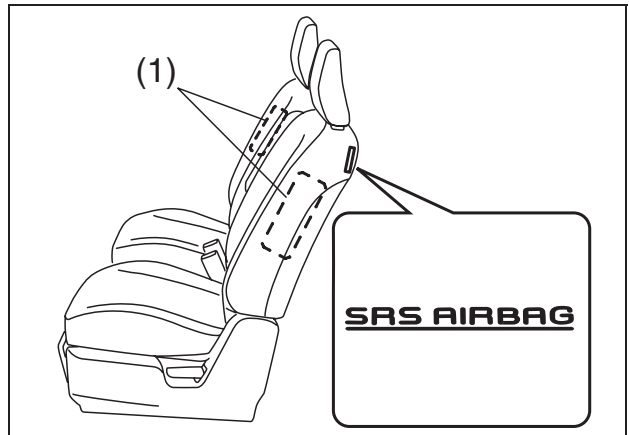


■ 助手席SRSエアバッグ



■ SRSサイドエアバッグ

前席背もたれのドア側に収納されています。前席シートには、図（助手席側を代表）のようなタグがついています。



(1) SRSサイドエアバッグ

⚠ 警告

- エアバッグの収納部分に傷がついたり、ひび割れがあったりするときは、三菱自動車販売会社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、思わぬ傷害を受けるおそれがあります。

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す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。

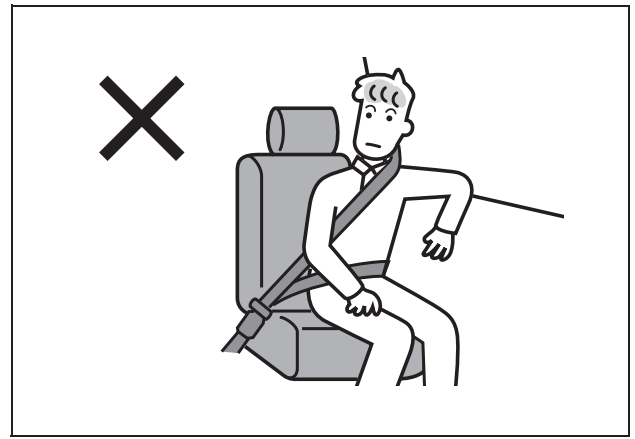
→ 3-32ページ（正しい運転姿勢）



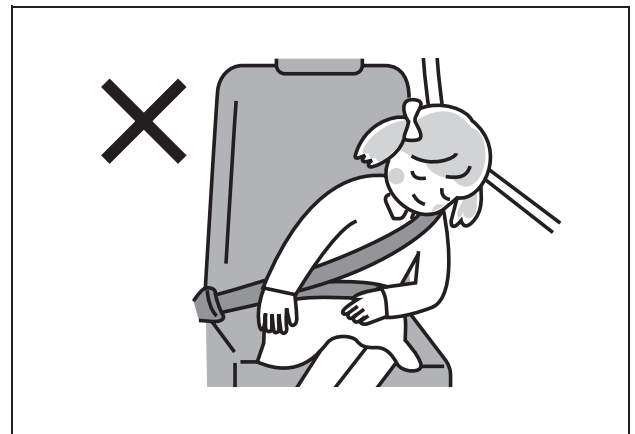
80J177

⚠ 警告

SRS サイドエアバッグ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。とくにお子さまには注意してください。



80J061



80J062

お子さま用シートの取り付け

- 2-8 ページ（お子さま用シートの使用について）
- 3-53 ページ（お子さま用シートのシートベルトによる固定）
- 3-55 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ものがあると、ものが飛ばされたり 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

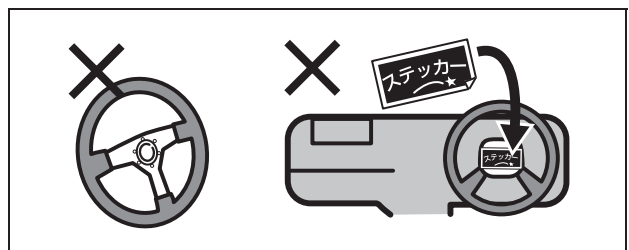
- サスペンションを改造しないでください。車高やサスペンションの硬さが変わると、SRS エアバッグの誤作動の原因になります。
- 車両前部にグリルガードなどを装着するときは、三菱自動車販売会社にご相談ください。車両前部を改造すると、SRS エアバッグが正常に作動しなくなるおそれがあります。
- 無線機などを取り付けるときは、三菱自動車販売会社にご相談ください。無線機の電波などが SRS エアバッグのコンピューターに悪影響をあたえるおそれがあります。
- SRS エアバッグが作動しない程度の事故であっても、事故後は三菱自動車販売会社で点検を受けてください。システム本来の機能が損なわれていると、万一のときに 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ので、事前に三菱自動車販売会社にご相談ください。

- ハンドルの取り外し、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り付け
- ダッシュボード周辺の板金塗装および修理
- 前席の交換およびシートまわりの修理
- 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、カバーで覆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っておそれがあります。

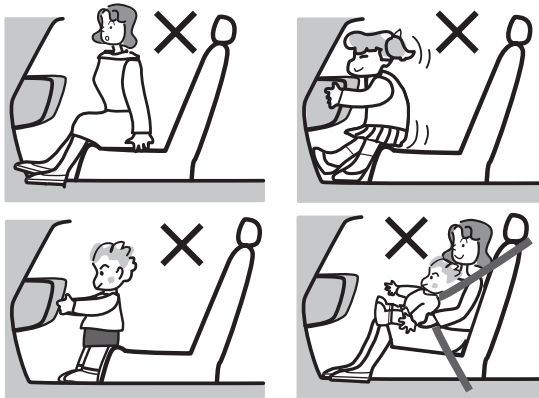


80J094

■ 助手席SRSエアバッグについて

！ 警告

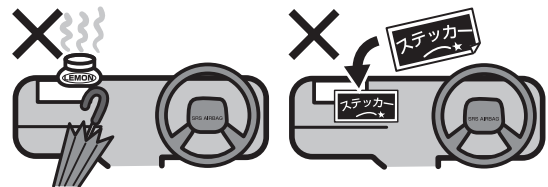
- 助手席に乗車するときや、お子さまを乗せるときは、必ず次のことをお守りください。守らないと SRS エアバッグが作動したときの強い衝撃で、重大な傷害を受けるおそれがあります。
- インパネの SRS エアバッグ収納部に手足を置いたり、顔や胸などを近づけたりしないでください。
- お子さまを SRS エアバッグ収納部の前に立たせたり、ひざの上に抱いてすわったりしないでください。お子さまは後席に乗せて、シートベルトを着用させてください。



80J095

- シートベルトを正しく着用できないお子さまは、お子さま用シートをご使用のうえ、後席に乗せてください。
- 2-8 ページ（お子さま用シートの使用について）
- 3-55 ページ（お子さま用シートの選択について）

- 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（三菱純正用品を除く）などを取り付けしないでください。

■ SRSサイドエアバッグについて

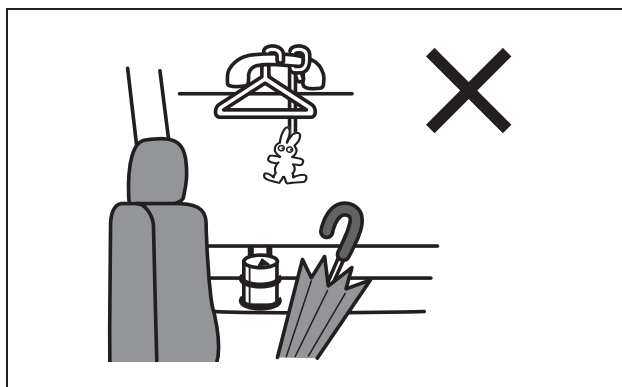
！ 警告

- 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三菱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しないと、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ものを使用すると、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。

⚠ 警告

- 前席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 サイドエアバッグが作動したときに、これらのもの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。

3



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、すぐにしぼむ構造になっています。

⚠ 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。

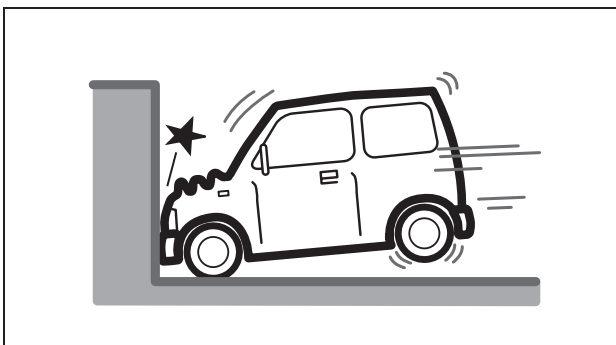
♫ アドバイス

エアバッグは再使用できません。プリテンショナーとともに三菱自動車販売会社で交換してください。

こんなとき作動します

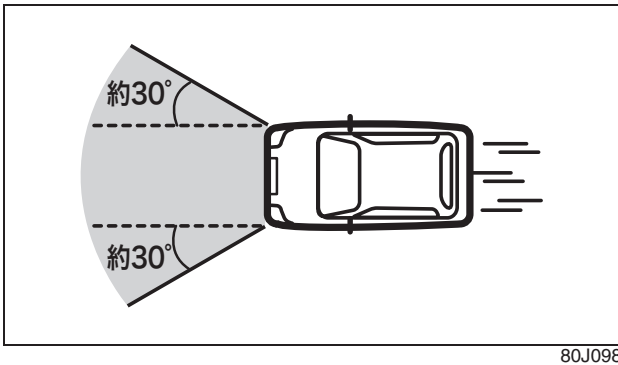
■ 運転席・助手席SRSエアバッグ

- 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



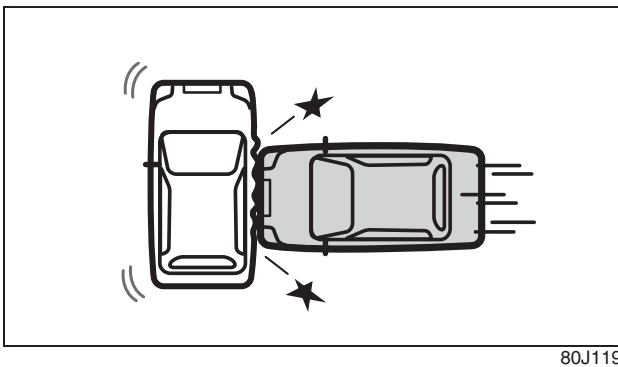
80J097

- 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



■ SRSサイドエアバッグ

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

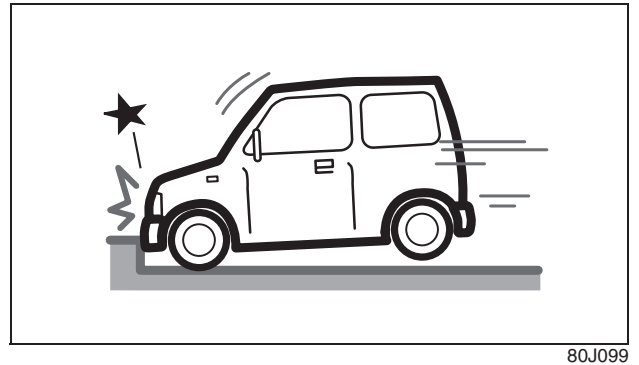


こんなとき作動することがあります

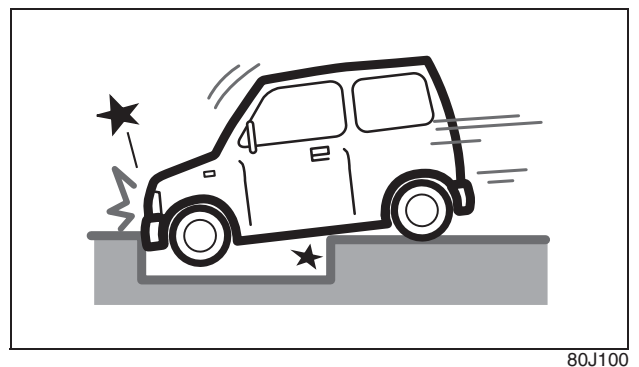
■ 運転席・助手席SRSエアバッグ

車体下部に強い衝撃を受けると、多くの場合作動します。

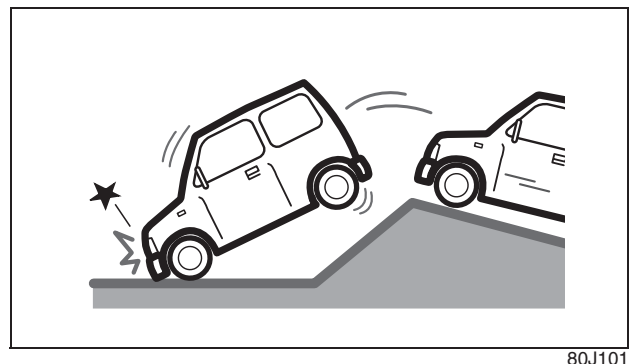
- 縁石や中央分離帯などに衝突したとき



- 深い穴や溝などに落ちたとき



- ジャンプして地面にぶつかったり、道路から落下したりしたとき



こんなとき、衝撃が強いと
作動する場合があります

■ 運転席・助手席SRSエアバッグ

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

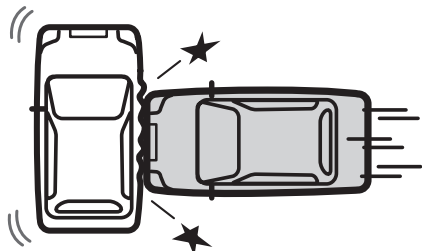
- 後方からの衝突

3



80J120

- 横方向からの衝突



80J119

- 横転や転覆をしたとき



80J110

■ SRSサイドエアバッグ

- 前方からの衝突



80J102

- 後方からの衝突



80J120

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

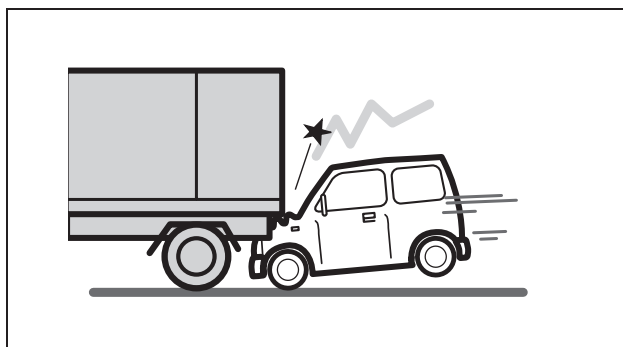
衝突の相手が移動したり、車体が大きく変形したりして衝撃が吸収されたときや、衝突の角度が前方約 30° を超えるとき、多くの場合は作動しません。

- 停車している同程度の重さの車に、50km/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



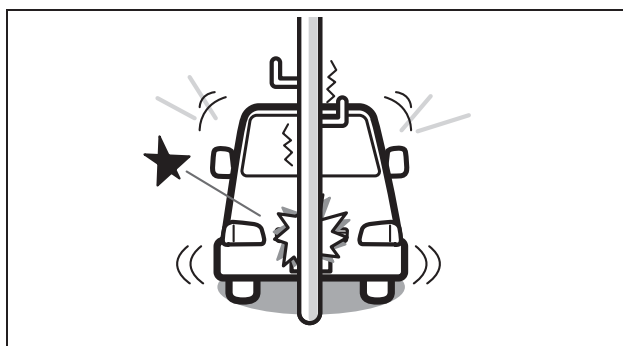
80J102

- トラックの荷台の下などへもぐり込んだとき



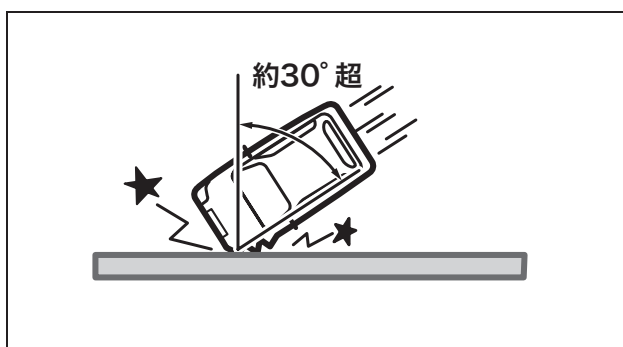
80J103

- 電柱や立木などに衝突したとき



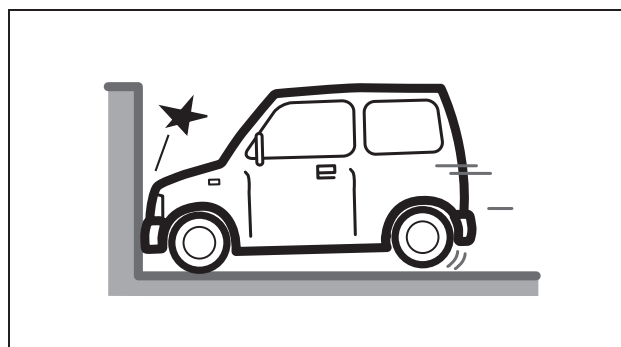
80J104

- 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



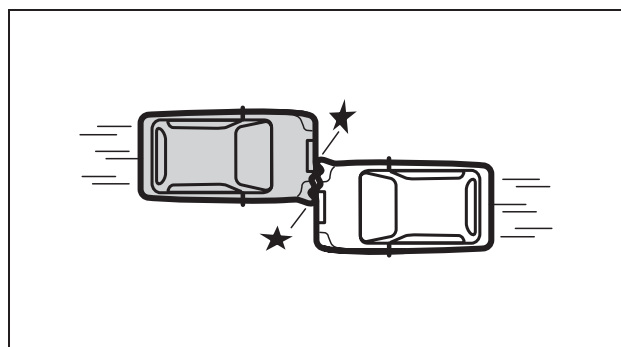
80J105

- 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25km/h以下のとき



80J106

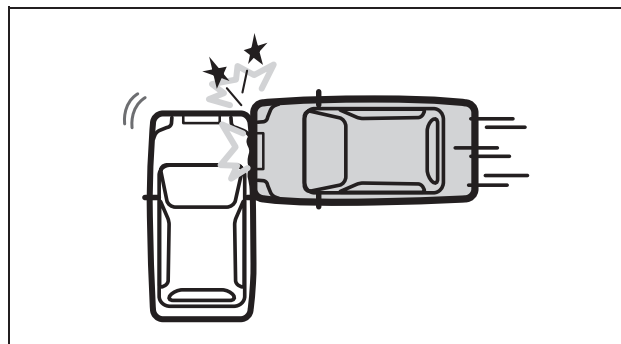
- 衝突の方向が車両の中心からずれたとき（オフセット衝突）



80J107

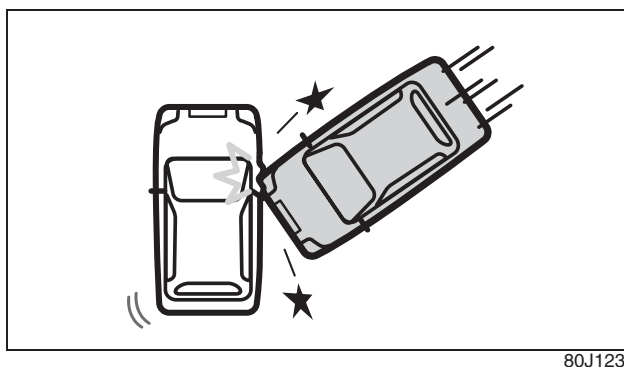
■ SRSサイドエアバッグ

- 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

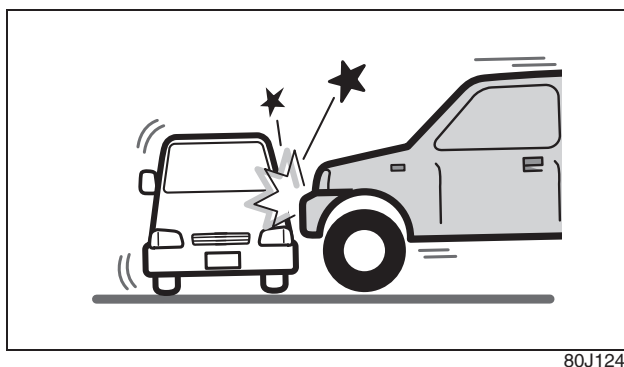


80J121

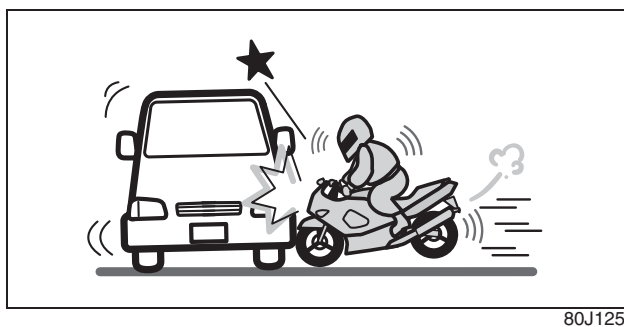
- 側面の斜め方向から衝突されたとき



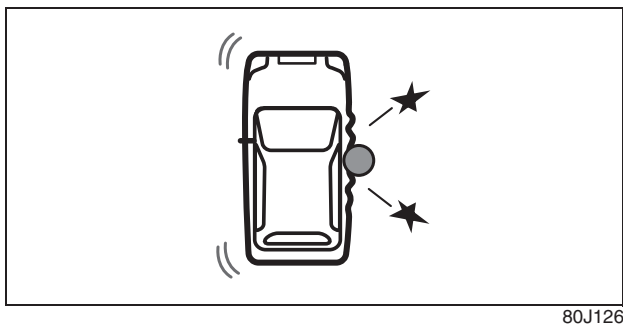
- 車高の高い車に側面から衝突されたとき



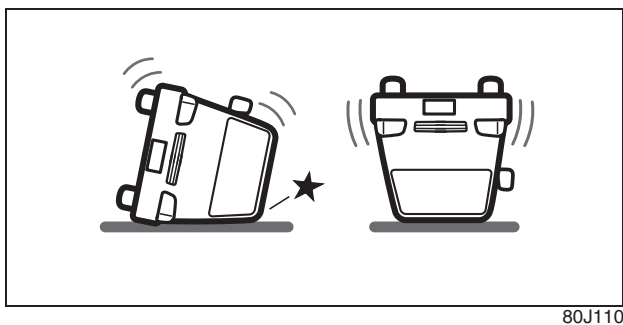
- 二輪車に側面から衝突されたとき



- 電柱、立ち木などに衝突したとき



- 横転または転覆したとき



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、三菱自動車販売会社にご相談ください。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

ⓘ 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

三菱自動車および三菱自動車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・利用することがあります。

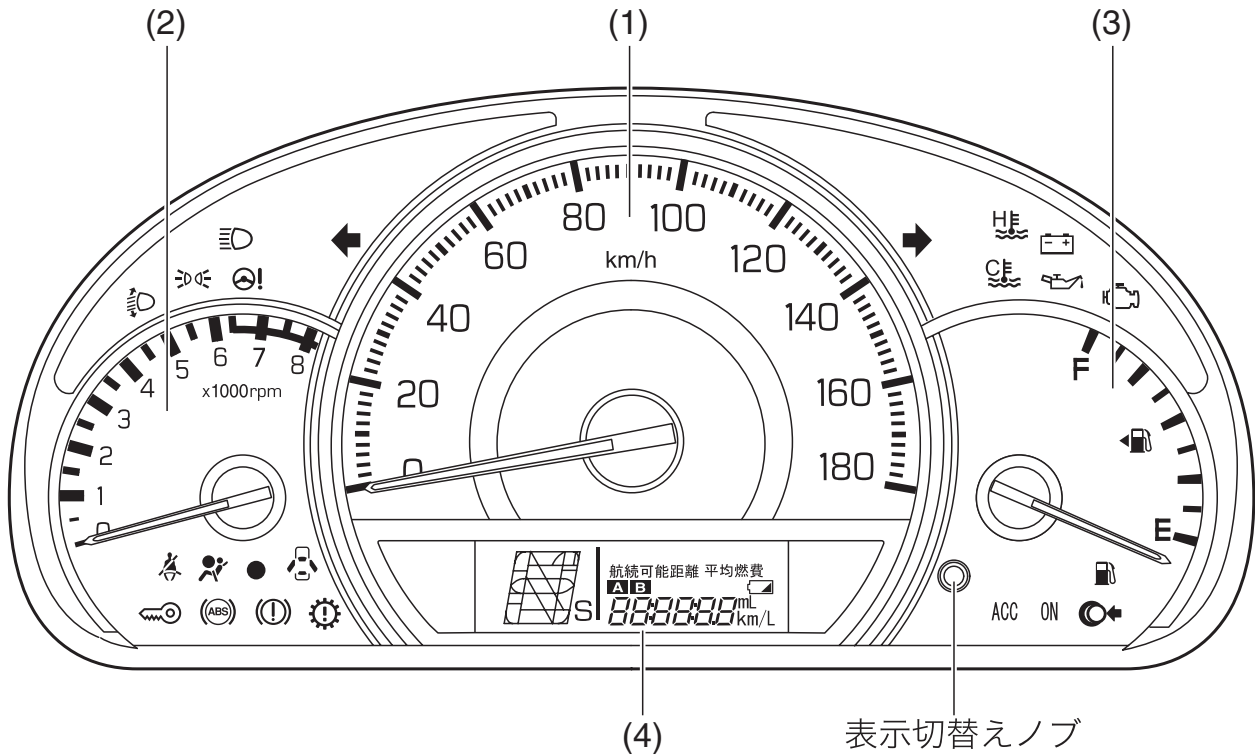
なお、三菱自動車および三菱自動車が委託した第三者は、次の場合を除き、取得したデータを第三者へ開示・提供しません。

- お車の使用者の同意がある場合
- 法令、裁判所命令そのほか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

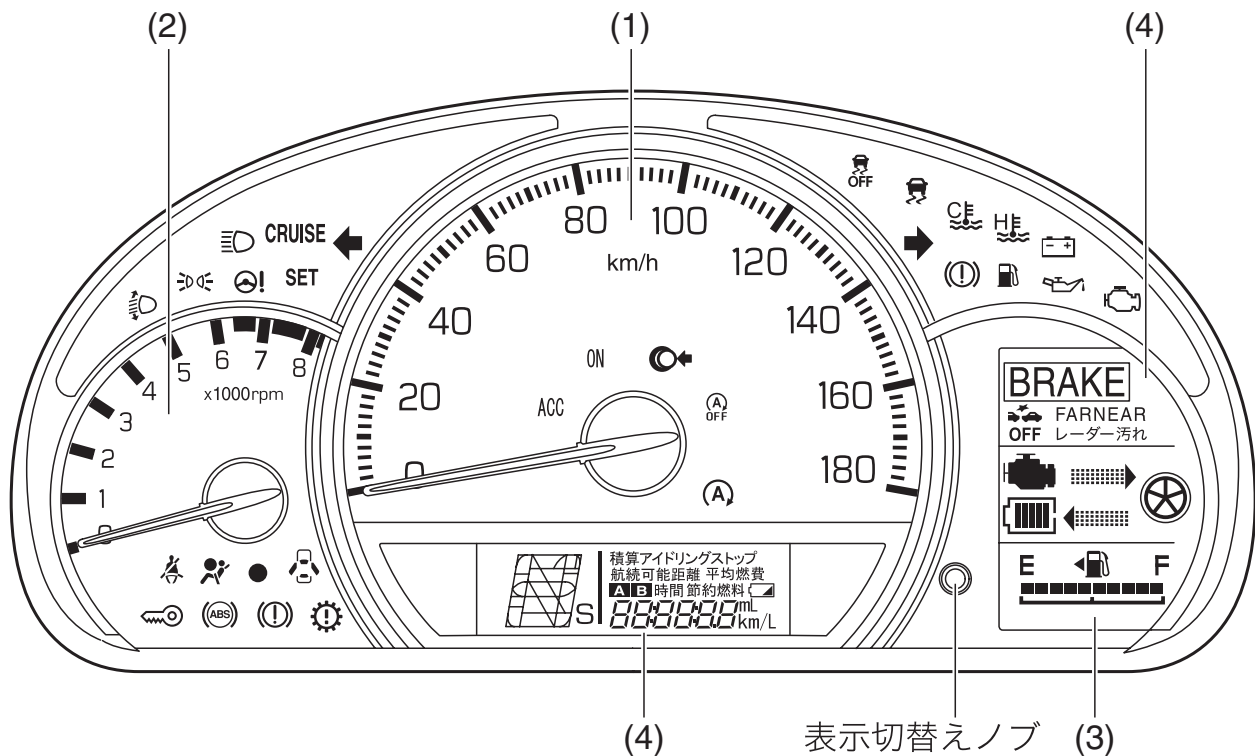
イラストは代表例です。お車のタイプにより、このイラストと異なることがあります。

Aタイプ



54M3028

Bタイプ



54M3224

- (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) マルチインフォメーションディスプレイ

ⓘアドバイス

- エンジンスイッチを **ON** にすると、マルチインフォメーションディスプレイ (4) の中央に “HELLO” と表示されます。
- メーターの照明は、エンジンスイッチを **ON** にすると点灯し、**ACC** または **LOCK** (OFF) にすると消灯します。

(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。

ECOドライブアシスト照明

<Aタイプの場合>

目盛りの照明の一部が、次のようになります。

- 通常の走行時は、青色に点灯します。
- 燃費効率が良い運転をしていると判定されると、緑色に変化します。

ⓘアドバイス

- 車速約10 km/h未満の場合、目盛りの照明は変化しません。
- 設定の切替え（カスタマイズ）をすると、目盛りの照明を変化させなくすることができます。設定の切替えについては、三菱自動車販売会社にご相談ください。

<Bタイプの場合>

目盛りの照明の一部が、次のようになります。

- 通常の走行時は、青色に点灯します。
- 燃費効率が良い運転をしていると判定されると、緑色に変化します。
- オートストップ&ゴー（AS&G）装備車の場合、回生システムが機能しているときは、白色に変化します。

→ **4-51ページ（アシストバッテリー）**

⚡アドバイス

- 車速約10 km/h未満の場合、目盛りの照明は変化しません。
- オートストップ&ゴー（AS&G）装備車の場合、エンジンの自動停止中でも緑色に変化します。
→ **4-43ページ（オートストップ&ゴー（AS&G））**
- 設定の切替え（カスタマイズ）をすると、目盛りの照明を変化させなくすることができます。
→ **3-83ページ（セッティングモード）**

3

(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。

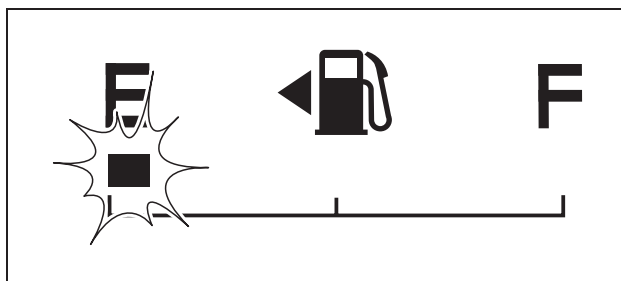
注 記

- 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。

(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。

- 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。
→ **3-87ページ（燃料残量警告灯）**
- B タイプのメーターの場合、燃料残量警告灯が点灯するとともに燃料計の目盛り（一つ）が点滅したときは、燃料がほとんどありません。ただちに給油してください。



54M3029

⚠️ アドバイス

- 給油後は、エンジンスイッチを **ON** にしてから指針または表示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、表示が変わることがあります。
-  の左にある ◀ 印は、給油口（フューエルリッド）が助手席側の車両後方にあることを示します。

マルチインフォメーションディスプレイ (4)

3

Bタイプのメーター右側に表示される内容については、次の項目をお読みください。

- アシストバッテリーインジケーター（タイプ別装備） → **4-51ページ**
- 低車速域衝突被害軽減ブレーキ“FCM-City”（タイプ別装備） → **4-34ページ**

■ メーター中央

エンジンスイッチを **ON** にすると、次のいずれかが表示されます。また、メーター内の表示切替えノブを押すごとに、番号の順に表示が切り替わります。

- ➔ ① オドメーター（積算距離計） → **3-76ページ**
- ② トリップメーター（区間距離計） **A** → **3-77ページ**
- ③ トリップメーター **B** → **3-77ページ**
- ④ 瞬間燃費 → **3-77ページ**
- ⑤ 平均燃費 → **3-78ページ**
- ⑥ 航続可能距離 → **3-78ページ**
- ⑦ 積算アイドリングストップ節約燃料（タイプ別装備） → **3-79ページ**
- ⑧ 積算アイドリングストップ時間（タイプ別装備） → **3-79ページ**
- ⑨ 照明コントロール表示（※） → **3-80ページ**

- 照明コントロール表示については、次の参照先をお読みください。
→ **3-80ページ（メーターの明るさ調節）**

⚠️ 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

- ※印の⑨照明コントロール表示は、エンジンスイッチを **ON** にしたときは表示されません。表示中に一度エンジンスイッチを **LOCK** (OFF) にし、再び **ON** にすると、①オドメーターに切り替わります。
- ⑨照明コントロール表示中にノブを短押しするか10秒以上押さないでいると、①オドメーターの表示に切り替わります。
- 表示は、ノブを離れたときに切り替わります。
- 走行中にメーター内のエンジン警告灯が点灯すると、燃費や航続可能距離が正しく表示されない場合があります。
→ **3-89ページ (エンジン警告灯)**

- 表示される次の値は目安です。実際とは異なる場合があります。
 - ④瞬間燃費
 - ⑤平均燃費
 - ⑥航続可能距離
 - ⑦積算アイドリングストップ節約燃料
- 走行後、エンジンスイッチを **LOCK** (OFF) にすると、1回の運転に対するエコ運転の結果が表示されます。
→ **3-81ページ (ECOドライブサポートシステム表示)**

①オドメーター(積算距離計)

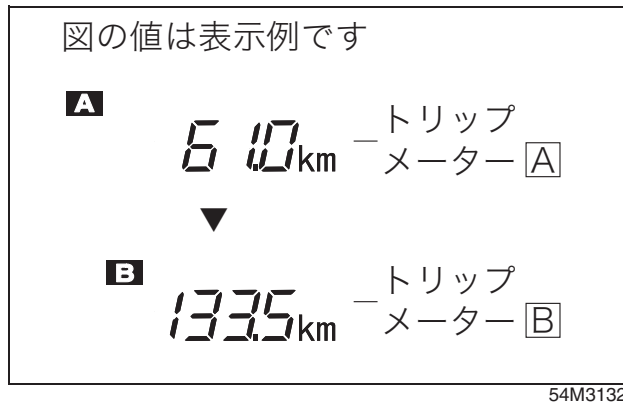
図の値は表示例です

5680km

54M3131

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）

②、③トリップメーター(区間距離計)



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

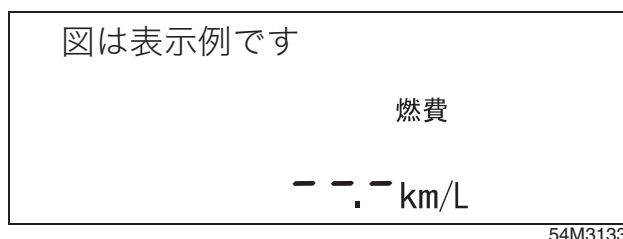
[B]：給油時にリセットして、給油後の距離を計測

- リセットするときは、表示が「0.0」になるまで表示切替えノブを長押しします。

⚠️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)

④瞬間燃費



走行中の瞬間燃費が表示されます。

⚠️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。

⑤平均燃費



表示をリセットしてからの平均燃費が表示されます。

- 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を長押しします。

3

⚡アドバイス

- リセット後しばらくは、値が表示されません。
- 鉛バッテリーを外すと、平均燃費の表示はリセットされます。

⑥航続可能距離



現在の燃料残量で走行できるおよその距離が表示されます。

- 航続可能距離は過去の平均燃費をもとに算出される目安であるため、表示される距離を実際に走行できるとは限りません。
- 給油すると表示が更新されます。ただし、給油量が少ないと、表示が更新されない場合があります。

⚡アドバイス

- 算出に使用される過去の平均燃費は、表示される平均燃費とは異なります。
- 鉛バッテリーを外すと過去の平均燃費の記憶が消去されますので、外す前までとは異なる値が表示される場合があります。
- 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。
 - 鉛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
→ **3-87ページ（燃料残量警告灯）**

⑦積算アイドリングストップ節約燃料 タイプ別装備



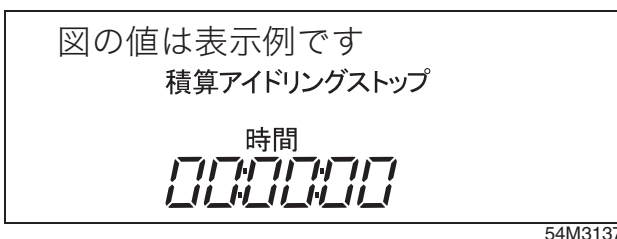
表示をリセットしてからの、オートストップ&ゴー（AS & G）によりアイドリングストップしたときの節約燃料の累計がmL 単位で表示されます。

- リセットするときは、積算アイドリングストップ節約燃料の表示中に表示切替えノブを長押しします。

⌚ アドバイス

鉛バッテリーを外すと、積算アイドリングストップ節約燃料の表示はリセットされます。

⑧積算アイドリングストップ時間 タイプ別装備



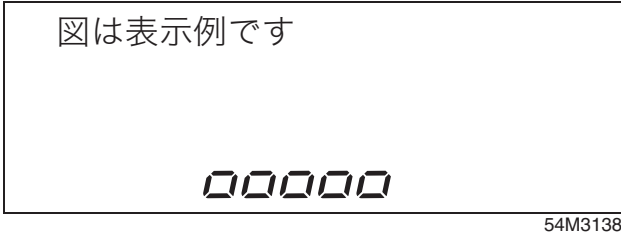
表示をリセットしてからのアイドリングストップ時間の累計が、時、分、秒単位で表示されます。

- リセットするときは、積算アイドリングストップ時間の表示中に表示切替えノブを長押しします。

⌚ アドバイス

- 積算アイドリングストップ時間の最大値は99:59:59で、そのあと00:00:00にもどります。（時間計測は継続されます）
- 鉛バッテリーを外すと、積算アイドリングストップ時間の表示はリセットされます。

⑨照明コントロール表示

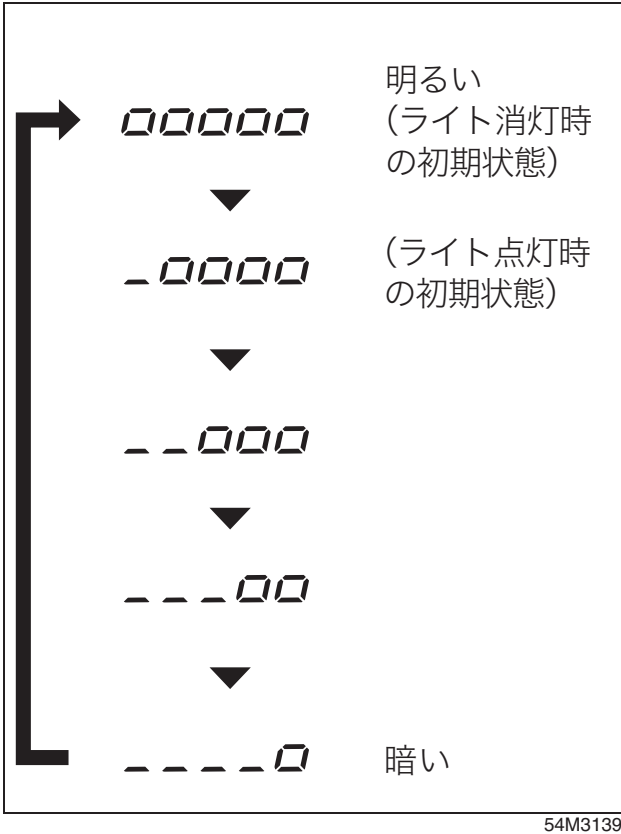


現在設定されているメーターの明るさが表示されます。

メーターの明るさ調節

ライト点灯時と消灯時のそれぞれで5段階に調節できます。

- 明るさを調節したい状態（ライト点灯または消灯）にし、表示切替えノブを長押しします。明るさが1段階ずつ変化します。



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、表示切替えノブを短押しするか10秒以上押さないでいると、オドメーターの表示に切り替わります。
- 鉛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、明るさ調節をやり直す必要があります。

■ ECOドライブサポートシステム表示

エンジンスイッチを **LOCK** (OFF) にすると、次の内容が一定時間、マルチインフォメーションディスプレイの中央に表示されます。



54M3145

3

(1) アイドリングストップ節約燃料 **タイプ別装備**

1 回の運転で、オートストップ&ゴー (AS&G) によりアイドリングストップしたときの節約燃料がmL単位で表示されます。

(2) アイドリングストップ時間 **タイプ別装備**

1 回の運転でのアイドリングストップの合計時間が時、分、秒単位で表示されます。

(3) ECOスコア

1 回の運転で、燃費効率が良いと判定された割合から、運転内容を採点します。

- エコドライブの目安としてお使いください。
→ **2-34ページ (エコドライブをしましょう)**
- 上図のように表示されている間、ECO ドライブアシスト照明が点灯します。照明色は、ECO スコアの点数により変化します。点数が高いほど、より緑色になります。

ECOスコア	0 点 □□□ ⇨ 100点
照明色	青色 ■■■ ⇨ 緑色

→ **3-73ページ (ECOドライブアシスト照明)**

📌 **アドバイス**

メーター内の ECO ドライブアシスト照明を緑色または白色に変化させる走行を心がけると、高得点を得られます。(100点満点)

Aタイプ

ECOスコア (3) が数秒間表示されます。

⌄m アドバイス

設定の切替え（カスタマイズ）をすると、表示させなくすることもできます。設定の切替えについては、三菱自動車販売会社にご相談ください。

Bタイプ

アイドリングストップ節約燃料 (1) 、アイドリングストップ時間 (2) 、ECO スコア (3) の順に数秒間ずつ表示されます。

⌄m アドバイス

- 設定の切替え（カスタマイズ）をすると、表示させなくすることができます。
→ **3-83ページ（セッティングモード）**
- オートストップ&ゴー（AS & G）装備車の場合、AS&Gによりアイドリングストップしたときの節約燃料またはアイドリングストップ時間の累計は、エンジンスイッチが **ON** のときにマルチインフォメーションディスプレイに表示させることができます。
→ **3-75ページ（マルチインフォメーションディスプレイ）**

■ セッティングモード（Bタイプのメーターのみ）

セッティングモードでは、次の設定切替え（カスタマイズ）ができます。

表 示	ON (初期設定)	OFF	参照先
<i>EneEFL</i> アシストバッテリーインジケーター	表示	非表示	4-51ページ
<i>EColnd</i> ECOスコア	表示	非表示	3-81ページ
<i>ILLUM</i> ECOドライブアシスト照明	運転状況に応じて、スピードメーター目盛りの照明の一部が青から緑または白に変化	目盛りの照明の一部は青に固定	3-73ページ
<i>IdSInF</i> アイドリングストップ節約燃料/時間	表示	非表示	3-81ページ
<i>DEFAULT</i> 設定の初期化	すべての設定をON（初期設定）にもどす	—	—

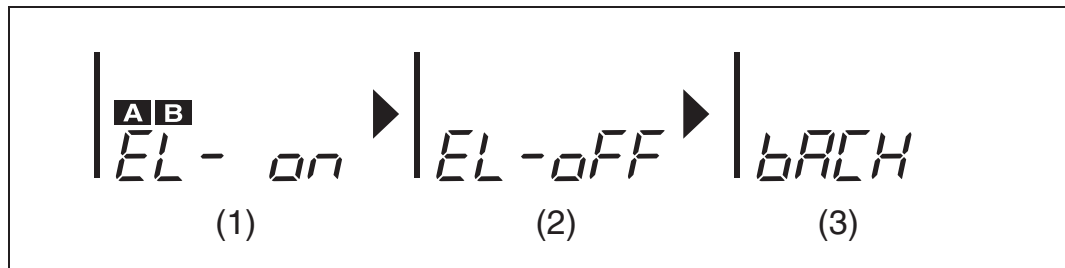
設定の切替えは、エンジンスイッチが **ON** で安全な場所に停車しているときに、次の手順で行ないます。

- 1 セッティングモードへ切替えます。
 - 表示切替えノブを短押ししてオドメーター表示に切り替えます。
→ **3-76ページ（オドメーター）**
 - オドメーター表示中に、アシストバッテリーインジケーターの設定の表示に切り替わるまで、ノブを長押しします。
- 2 設定を切り替えたい表示を選択します。
 - 表示切替えノブを短押しして表示を切り替えます。

3 設定切替え表示に移動します。

- 表示切替えノブを長押しします。室内ブザーが“ピッ”と鳴り、下図（表示例）のON設定表示（1）に切り替わります。

表示例（アシストバッテリーインジケーターの場合）



54M3151

(1) ON設定表示（現在設定中） (2) OFF設定表示 (3) BACK表示

⚠️ アドバイス

上図の（1）のように、設定表示の上に **A** **B** が表示されている状態が、現在設定中であることを示します。

4 設定を切り替えます。

- 設定を切り替えるときは、表示切替えノブを短押ししてONまたはOFFを選択します。そのあとノブを長押しします。室内ブザーが“ピッ”と鳴り、「SUCCE」が表示されると設定が切り替わり、手順 **2** の表示にもどります。
- 設定切替えを行わずに手順 **2** にもどるときは、BACK表示（3）を選択してから、室内ブザーが“ピッ”と鳴るまでノブを長押しします。

5 続けて設定の切替えをしたいときは、手順 **2** ～ **4** を繰り返します。

- セッティングモードを終了する場合は、手順 **6** に進みます。

6 セッティングモードを終了します。次のいずれかの操作で終了できます。

- 手順 **2** の表示のときに「End」を選択してから、オドメーター表示に切り替わるまで表示切替えノブを長押しする
- エンジンスイッチを **ACC** または **LOCK** (OFF) にする

警告灯・表示灯の見かた

次に示す警告灯・表示灯のメーター内の位置については、1-10 ページをご覧ください。

警告灯



(1) ブレーキ警告灯(赤色)

82K170

3

- 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、三菱自動車販売会社にご連絡ください。
 - ・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。
 - 4-12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。三菱自動車販売会社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

- 次のような場合、エンジンスイッチを **ON** にしたときに点灯します。
 - SRSエアバッグ、シートベルトプリテンショナーが作動
 - 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
- 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、ただちに使用を止め、三菱自動車販売会社にご連絡ください。万一、衝突したときSRS エアバッグまたはシートベルトプリテンショナーが正常に作動せず、重大な傷害を受けるおそれがあります。

- 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
- 運転中に点灯



(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“ポーン”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。三菱自動車販売会社で点検を受けてください。
→ **3-74ページ（燃料計）**

⚠️ 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。三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

- 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。

⚠️ 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、三菱自動車販売会社にご連絡ください。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) 水温警告灯
---	-----------

82K082

エンジン回転中に、エンジン冷却水温が高くなると点滅します。また、エンジン冷却水温が異常に高くなったときは点灯します。

- 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。
- 点灯したときは、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停車してください。

→ **7-34ページ（オーバーヒートしたときは）**

- 水温警告灯と低水温表示灯が同時に点滅したときは、システムの異常が考えられます。三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

	(7) オートレベリング警告灯
--	-----------------

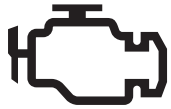
80J217

タイプ別装備

ディスチャージヘッドライト装備車では、オートレベリング（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。三菱自動車販売会社で点検を受けてください。



(8) 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、三菱自動車販売会社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

3



(9) 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。三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

- 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。

⚠ 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、すみやかに三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

🔧 アドバイス

- 駐車するときや停車中に、ハンドル操作を繰り返したり、ハンドルをいっぱいにまわした状態で長く保持したりすると、ハンドル操作が徐々に重くなる場合があります。これはシステムの過熱防止のための保護機能であり異常ではありません。しばらくハンドル操作を控えるとシステムの温度が下がり操作力はもとにもどりますが、このようなハンドル操作を繰り返すと故障の原因となります。
- 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が、異常ではありません。



(10) 油圧警告灯

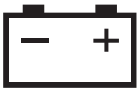
80J223

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、エンジンを止めて三菱自動車販売会社にご連絡ください。

注 記

点灯したまま走行を続けしないでください。エンジンが破損するおそれがあります。



(11) 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、三菱自動車販売会社にご連絡ください。



(12) トランスミッション警告灯

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。三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

- 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。



(13) イモビライザー警告灯

80J216

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** のときに点灯することがあります。三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

→ **4-3ページ（イモビライザーシステム）**



(14) 半ドア警告灯

82K274

いずれかのドアが完全に閉まっていないときに点灯します。

- 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。

⚠ 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ぬ事故につながるおそれがあります。

🔧 アドバイス

鉛バッテリー保護のため、次の条件をすべてみたすと、半ドア警告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
- 点灯したまま15分が経過



(15) キーレスオペレーションキー電池消耗警告灯

70K122

キーレスオペレーションキー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。電池交換のうえ、警告灯をリセットしてください。

→ **6-6ページ（キーレスオペレーションキーの電池交換）**

	(16) 低車速域衝突被害軽減ブレーキ(FCM-City)警告灯(オレンジ色)
---	---

82K170

タイプ別装備

- 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、低車速域衝突被害軽減ブレーキ“FCM-City”は作動停止の状態になります。
→ **4-34ページ（低車速域衝突被害軽減ブレーキ“FCM-City”）**
 - FCM-City に異常があるとき。同時に FCM-City OFF 表示が表示されます。三菱自動車販売会社で点検を受けてください。
 - レーダーセンサー前方のセンサーカバー表面の汚れを検知したとき。同時に FCM-City OFF 表示およびレーダー汚れ表示が表示されます。センサーカバー表面をきれいにしてください。
→ **4-41ページ（レーダーセンサーの取扱い）**
 - ABS または ASC の電子制御システムに異常があるとき。同時に ABS 警告灯または ASC 作動表示灯が点灯します。
→ **3-87ページ（ABS 警告灯）**
→ **3-93ページ（ASC 作動表示灯）**
- 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 3 秒間点灯したあと消灯します。

表示灯

	(17) 方向指示器表示灯
---	---------------

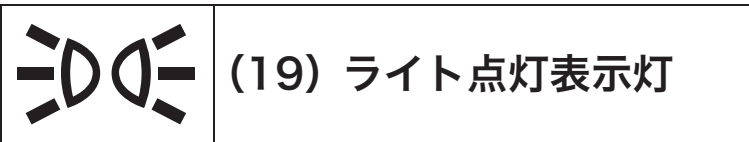
72M00170

- 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。
→ **7-28ページ（電球を交換するときは）**

	(18) ヘッドライト上向き(ハイビーム)表示灯
---	--------------------------

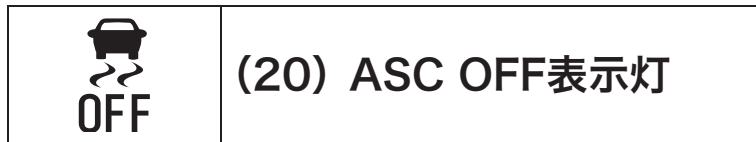
80J212

ヘッドライトが上向きのときに点灯します。



82K096

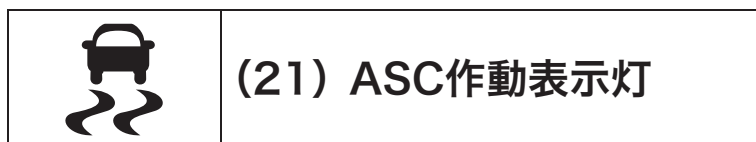
ヘッドライトや車幅灯が点灯している間、点灯します。



57L30045

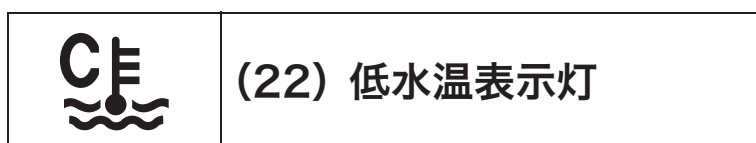
ASC OFFスイッチを長押しすると点灯します。

→ 4-30ページ (ASC装備車の取扱い)



79K019

- トラクションコントロールまたはスタビリティコントロールが作動すると、小刻みに点滅します。
- ASCのシステムに異常があると点灯します。
→ 4-30ページ (ASC装備車の取扱い)



82K083

エンジンスイッチが **ON** のときに、エンジン冷却水温が低いと点灯し、エンジンが暖まると消灯します。

- 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 秒間点灯します。そのあとはエンジン冷却水温の状態により点灯または消灯します。
- 暖機を十分にしても点灯したままのときは、センサーの異常が考えられます。また、点滅したときは、システムの異常が考えられます。三菱自動車販売会社で点検を受けてください。



(23) プッシュ表示灯

82K174

セレクトレバーが **[P]** 位置で、ブレーキペダルを踏んで点灯したときは、エンジンの始動が可能です。

→ **4-4ページ（キーレスエンジンスタートシステム）**

3

ACC

(24) 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

鉛バッテリー保護のため、次の条件をすべて満たして約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) 位置にもどります。

- ブレーキペダルが踏まれていない
- セレクトレバーが **[P]** 位置
- すべてのドアが閉まっている

ON

(25) 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）**



(26) AS&G表示灯


72M00032

タイプ別装備

走行中に、エンジンが自動停止する条件（スタンバイ条件）をみたすと点灯します。

→ **4-43ページ（オートストップ&ゴー（AS&G））**

- 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。

	(27) AS&G OFF表示灯
---	------------------

72M00159

タイプ別装備

- AS&G OFFスイッチを押すと点灯します。
→ 4-50ページ (AS&G OFFスイッチ)
- 次のような状況になると点滅します。
 - ・オートストップ&ゴー (AS&G) 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→ 4-43ページ (オートストップ&ゴー (AS&G))
- 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。

	(28) クルーズコントロール表示灯
--	--------------------

65J308

タイプ別装備

クルーズコントロールON／OFFスイッチを押して、クルーズコントロールの目標車速が設定できる状態になると点灯します。
→ 4-22ページ (クルーズコントロール)

	(29) SET表示灯
---	-------------

65D474

タイプ別装備

クルーズコントロールの目標車速が設定されると点灯します。
→ 4-22ページ (クルーズコントロール)

●	(30) セキュリティインジケーター
---	--------------------

82K269

- セキュリティアラームが<警報モード>のときに、ドアをドア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。
→ 3-22ページ (セキュリティアラーム)
- 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。三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

P R N D L	(31) セレクトレバー位置表示
------------------	------------------

72M00033

セレクトレバーの位置を示し、上図のいずれかが表示されます。
→ 4-13ページ (セレクトレバーの各位置のはたらき)

S	(32) スポーツモード表示灯
----------	-----------------

70K128

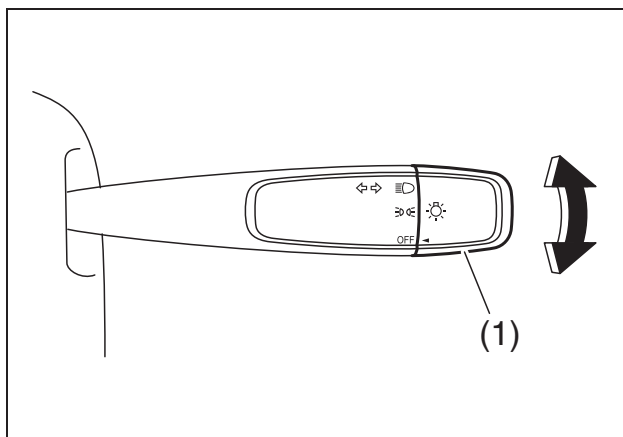
スポーツモードスイッチがONのときに表示されます。
→ 4-15ページ (スポーツモードスイッチ)

ライトスイッチ

ライトの点灯・消灯

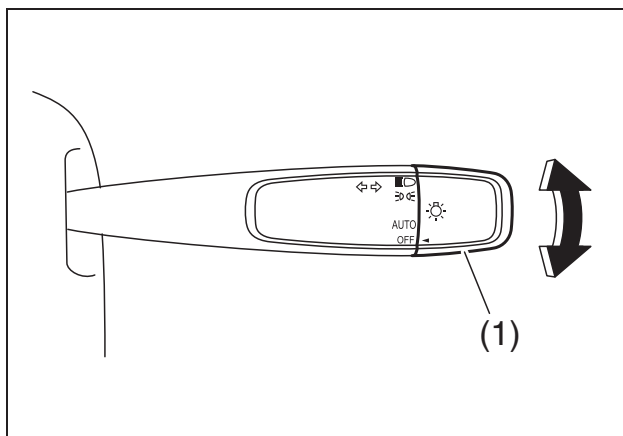
エンジンスイッチの位置に関係なく使用でき、ライトスイッチのつまみ (1) をまわすと次のように点灯・消灯します。

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
	点灯	
	消灯	点灯
AUTO	自動点灯・消灯 (※)	
OFF	消灯	

※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。鉛バッテリーがあがる原因となります。

アドバイス

ヘッドライトや車幅灯が点灯している間は、メーター内のライト点灯表示灯が点灯します。

→ **3-93ページ**

(ライト点灯表示灯)

■ 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
明るいとき	消灯	
薄暗いとき	消灯	点灯
暗いとき	点灯	

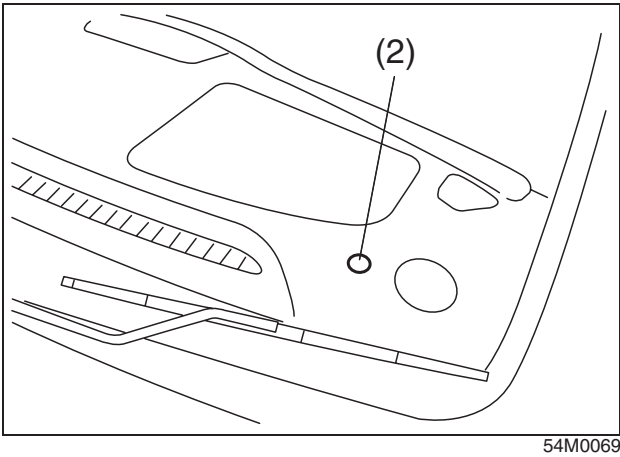
注 記

AUTO 位置のままエンジンスイッチを **ON** にしていると、エンジンがかかっていなくても、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、鉛バッテリーがあがる原因となりますのでご注意ください。

⚠️ アドバイス

オートライトセンサー (2) の上や周囲にものを置いたり、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



54M0069

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“ピー——”と連続して鳴ります。

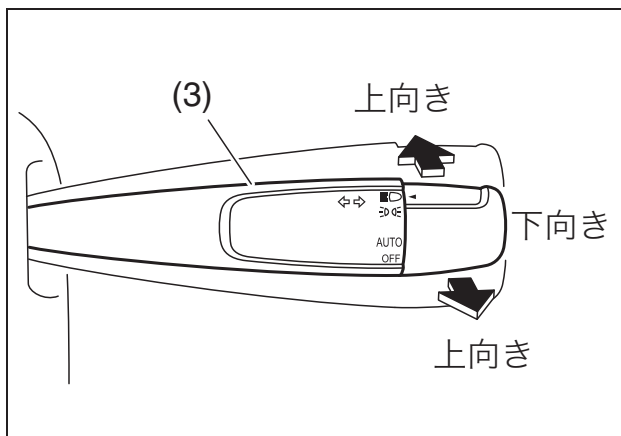
- エンジンスイッチを **LOCK** (OFF) にしたあとも、ライトや車幅灯が点灯している

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。
→ 3-92ページ（ヘッドライト上向き（ハイビーム）表示灯）



71L30720

- 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

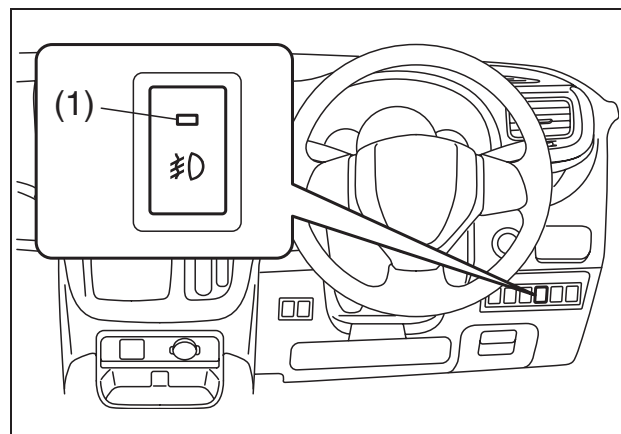
対向車や先行車があるときは、ライトを下向きにしてください。

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。



54M3125

注 記

鉛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。

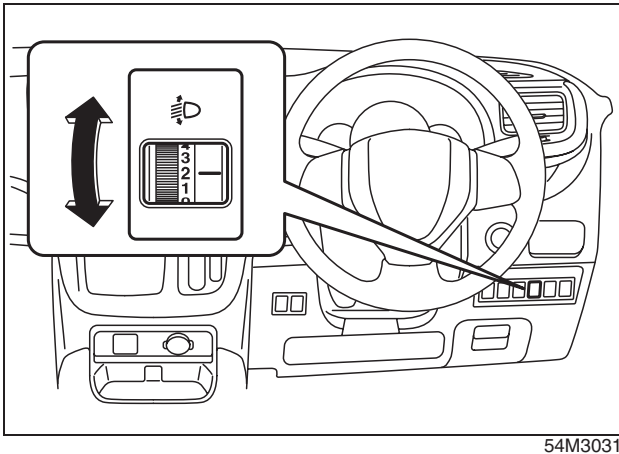
ヘッドライトレベリング
ダイヤル

タイプ別装備

ハロゲンヘッドライト装備車は、ライトを点灯してヘッドライトレベリング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9段階（0.5きざみ）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。



- 荷物や同乗者の乗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。

〈ダイヤル位置の目安〉

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	2
5名乗車で荷室満載	2.5
運転席のみ乗車で荷室満載	3.5

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。
→ **3-88ページ**
（オートレベリング警告灯）

方向指示器スイッチ

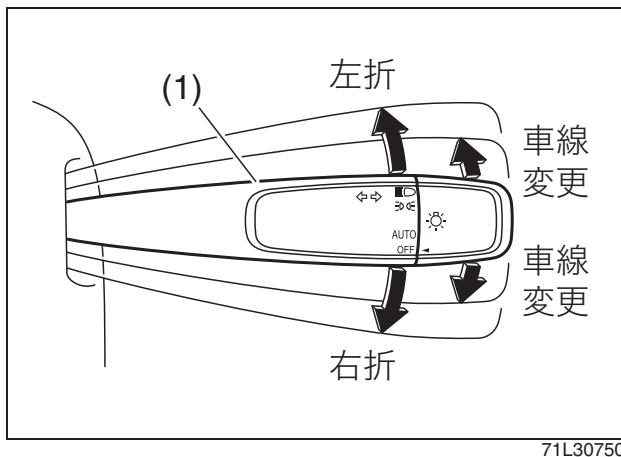
エンジンスイッチが **ON** のときに使用できます。

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。



- 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

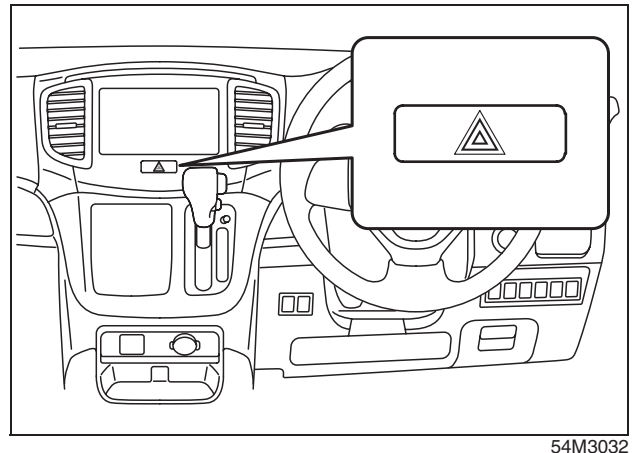
レバーを車線変更しようとする方向に軽く押さえます。

- 押さえている間だけ、方向指示器と表示灯が点滅します。

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witch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。



54M3032

注 記

エンジン停止中に長時間点滅させないでください。鉛バッテリーがあがる原因となります。

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。

■ ワイパーが作動中に停止したときは

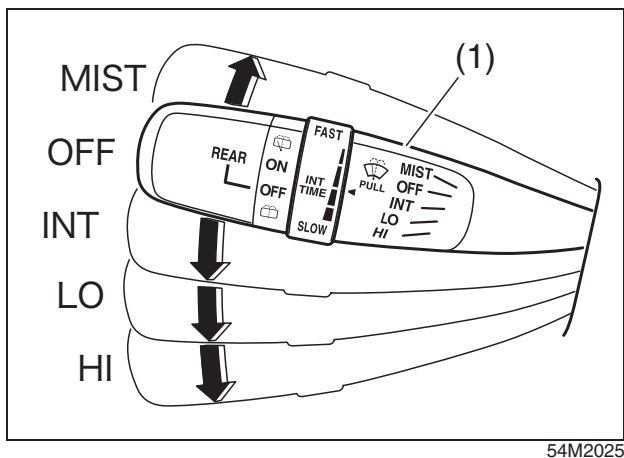
積雪などでワイパーに大きな負荷がかかる状態が続きワイパーモーターの温度があがると、モーターを保護するためにブレーカーが作動してワイパーが停止します。次の手順で対処してください。

- 1 安全な場所に停車し、エンジンスイッチを **ACC** または **LOCK** (OFF) にします。
- 2 ワイパースイッチをOFFにします。
- 3 ワイパーの作動をさまたげる積雪などの障害物を取り除きます。
- 4 しばらくしてモーターの温度が下がると、ブレーカーが自動復帰してワイパーの使用が可能となります。

- しばらく待ってもワイパーが使用できない場合は、別の原因が考えられます。三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

フロントワイパースイッチ

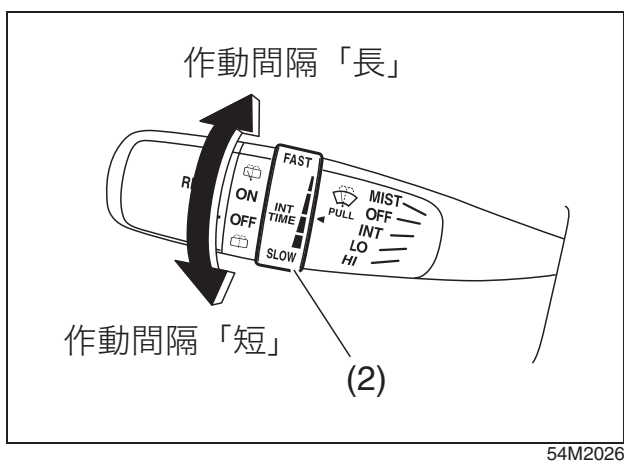
レバー (1) を上下に操作します。



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

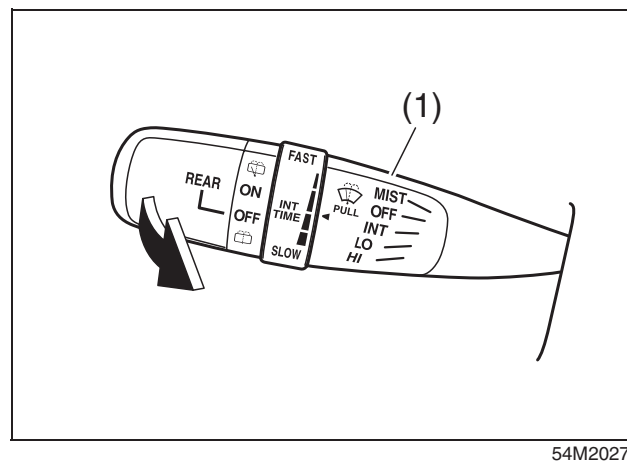
■ 間欠ワイパーの時間調節のしかた

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。



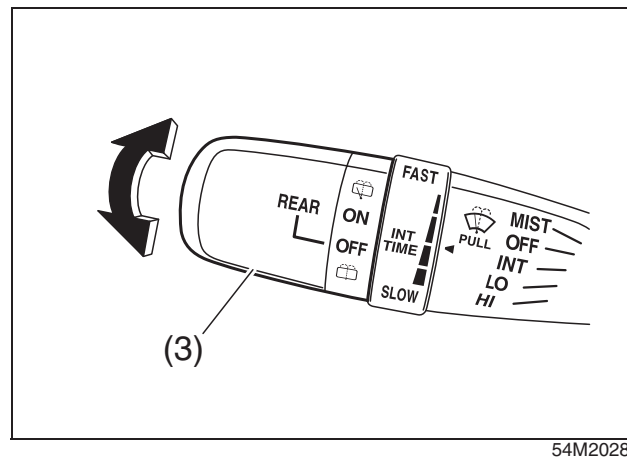
フロントウォッシャースイッチ

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ます。





リヤワイパースイッチ

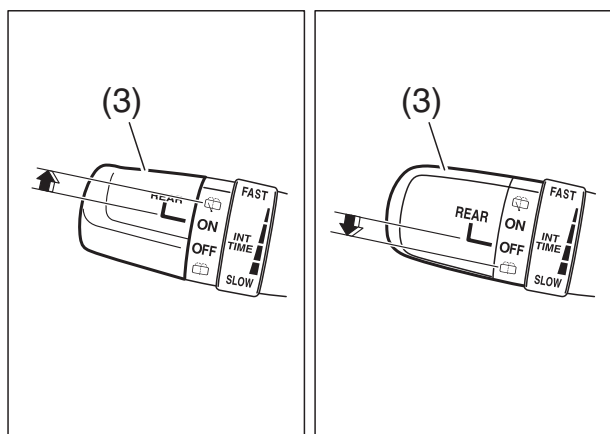
ツマミ (3) をまわします。



ON	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  (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  (ウォッシャー) にあわせるとウォッシャー液が噴射します。ツマミから手を離すと OFF にもどります。



54M2029

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し、ホーンが鳴ります。



51K0187

リヤデフォグガースイッチ

エンジン回転中、またはオートストップ&ゴー (AS & G) 装備車のエンジン自動停止中に使用でき、バックウインドーガラスの内側のくもりを取ります。

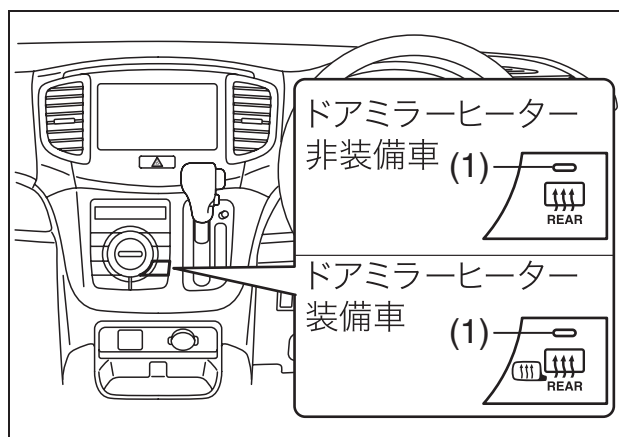
→ **4-43 ページ (オートストップ&ゴー (AS&G))**

- スイッチを押すとバックウインドーガラスが暖められて、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。
- 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。

→ **3-31ページ**

(ドアミラーヒータースイッチ)

- 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入りません。



54M3034

注 記

- 鉛バッテリー保護のため、くもりが取れたらすみやかにスイッチを切ってください。また、雪を溶かしたり、雨水を乾燥させたりする目的で使用しないでください。
- バック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、水を含ませたやわ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。（オートストップ&ゴー（AS & G）装備車のエンジン自動停止中を除く）

MEMO

Lined area for writing the memo.

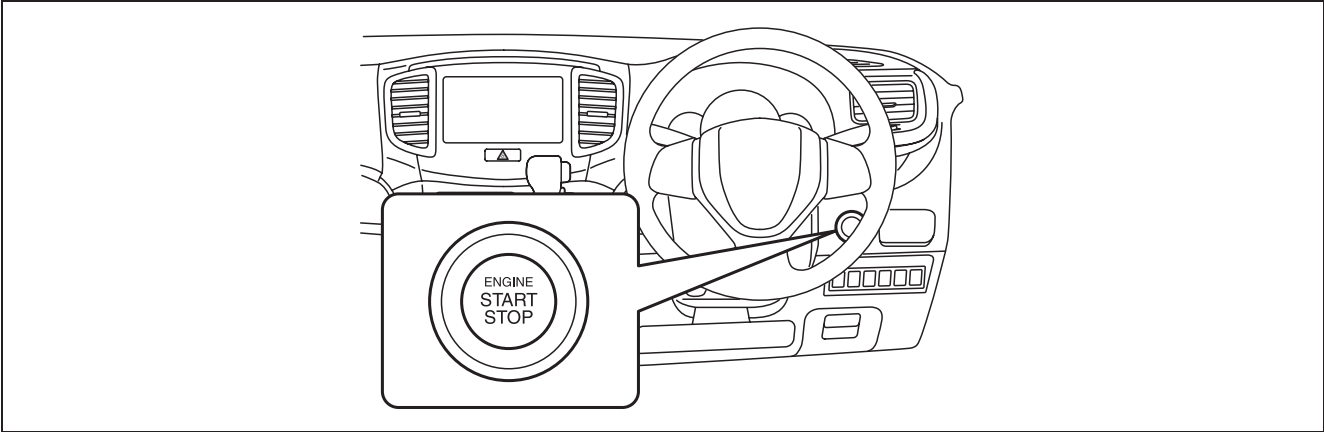
4. 運転するときは

- **エンジン始動・停止**
 - 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
 - キーレスエンジンスタートシステム 4-4
 - エンジンのかけかた 4-8
 - エンジンの止めかた 4-10
- **パーキングブレーキ**
 - パーキングブレーキの操作 4-11
- **オートマチック車**
 - セレクトレバーの操作 4-13
 - オートマチック車の特性 4-16
 - オートマチック車を運転するとき 4-16
 - オートマチック車の運転のしかた 4-18
- **クルーズコントロール**
 - クルーズコントロール 4-22
- **ABS**
 - ABS装備車の取扱い 4-25
- **ASC**
 - ASC装備車の取扱い 4-30
 - ヒルスタートアシスト 4-33
- **低車速域衝突被害軽減ブレーキ**
“FCM-City（エフシーエム シティ）”
 低車速域衝突被害軽減ブレーキ
“FCM-City（エフシーエム シティ）” 4-34
- **オートストップ&ゴー（AS&G）**
 - オートストップ&ゴー（AS&G） 4-43

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



54M3035


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、いずれかのドアを開閉すると、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ドアミラーやオーディオまたはナビゲーション、アクセサリソケットなどの電装品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	キーレスオペレーションキーを所持してセレクタレバーをPに入れ、ブレーキを踏んでエンジンスイッチを押すと、自動的に始動します。

注 記

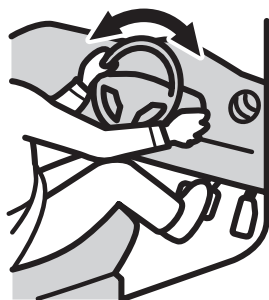
エンジンを止めているときは、エンジンスイッチを **ACC** または **ON** にしたままにしないでください。また、その状態で長時間ナビゲーション、またはオーディオなどを使用しないでください。鉛バッテリーがあがる原因となります。

⚠️ 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、キーレスオペレーションキー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キーレスオペレーションキー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

メーター内にあります。

→ **1-10ページ (警告灯)**

- 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、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。キーレスオペレーションキーの場所を確認し、エンジンスイッチを **LOCK** (OFF) にもどしてから、操作をやり直してください。

→ **4-9 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)**

- キーレスオペレーションキー持ち出し監視機構が作動したときにも点滅します。

→ **4-6 ページ (キーレスオペレーションキー持ち出し監視機構)**

キーレスエンジンスタートシステム

所持しているキーレスオペレーションキーが「**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、そのほかに次の機能があります。

- キーレスエントリー
→ 3-9ページ（キーレスエントリー）
- ドアスイッチによるドアの施錠・解錠
→ 3-11 ページ（キーレスオペレーションキー）
- 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

ACC

82K097

メーター内にあります。

- エンジンスイッチが **ACC** 位置にあると点灯します。
→ 1-13ページ（表示灯）
→ 4-5ページ
（電源の切替えのしかた）

IG ON表示灯

ON

82K098

メーター内にあります。

- 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。
→ 1-13ページ（表示灯）
→ 4-5ページ
（電源の切替えのしかた）

プッシュ表示灯



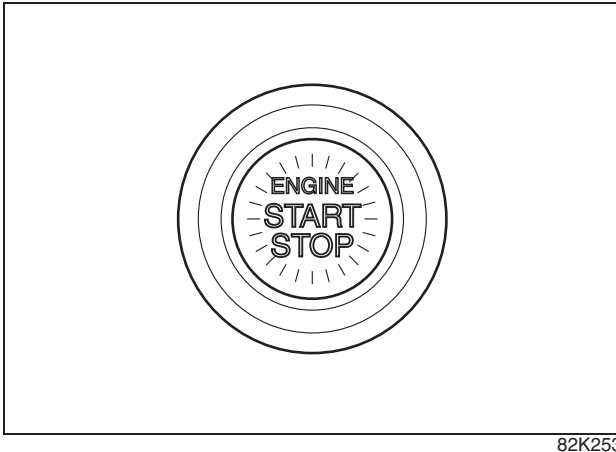
82K174

メーター内にあります。

- ブレーキペダルを踏んで点灯したときは、通常エンジンの始動が可能です。ただし、始動できず点滅したときは、**4-9 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。
- ブレーキペダルを踏まず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。

エンジンスイッチ照明

- 運転席ドアを開けると点灯します。運転席ドアを閉めると約 15 秒間点灯し、徐々に減光しながら消灯します。
- ヘッドライトや車幅灯が点灯している間、点灯します。ライトを消すと消灯します。



⚠️ アドバイス

鉛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)

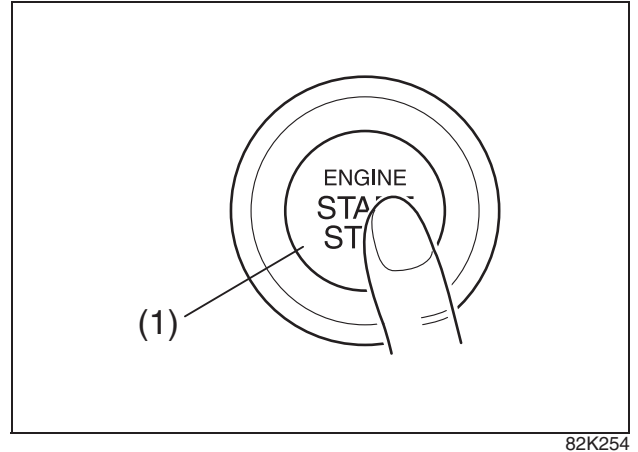
- ヘッドライトや車幅灯が消灯
- 運転席ドアを開けたまま約 15 分が経過

電源の切替えのしかた

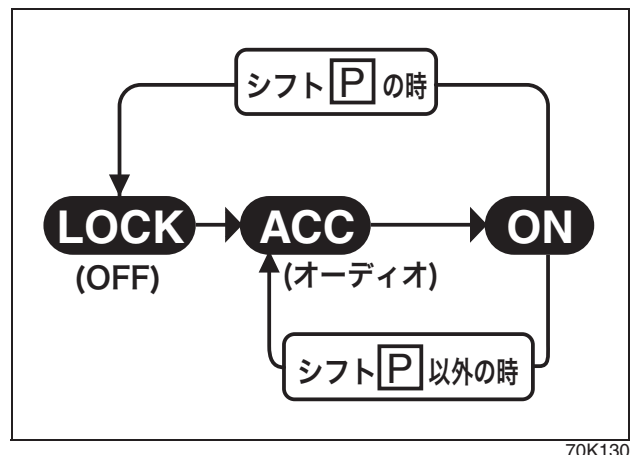
エンジンをかけずに電装品の使用やメーターの確認をしたいときは、次のようにしてエンジンスイッチの位置を切り替えます。

なお、この切替えのことを「**電源の切替え**」といいます。

- 1 キーレスオペレーションキーを所持して運転席に座ります。
- 2 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。




- 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。



⚠️ アドバイス


- セレクトレバーが **P** 以外に入っていると、**LOCK** (OFF) にはもどせません。
- セレクトレバーの故障などで、エンジンスイッチを **LOCK** (OFF) にもどせないことがあります。
→ **4-10 ページ (エンジンスイッチをもどすときは)**


■ 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

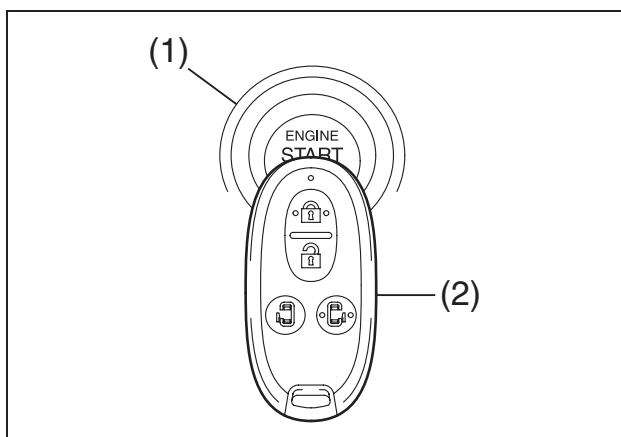
キーレスオペレーションキーが「**車内の作動範囲**」（4-7 ページ参照）で検知されていないことが考えられます。運転者はキーレスオペレーションキーを身につけ、メーター内のプッシュ表示灯  の消灯後、操作をやり直してください。それでも切り替わらないときは、キーレスオペレーションキーの電池切れのおそれがあります。次の手順で切り替えてください。

4

1 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、キーレスオペレーションキー (2) の先端（ロックスイッチ側）をエンジンスイッチに約2秒間当てます。

- 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。



82K338

- 上図のキーレスオペレーションキーは代表例です。お車のタイプにより異なります。

※前記の手順を行なっても切り替わらないときは、鉛バッテリーあがりなどの

別の原因が考えられます。三菱自動車販売会社にご連絡ください。

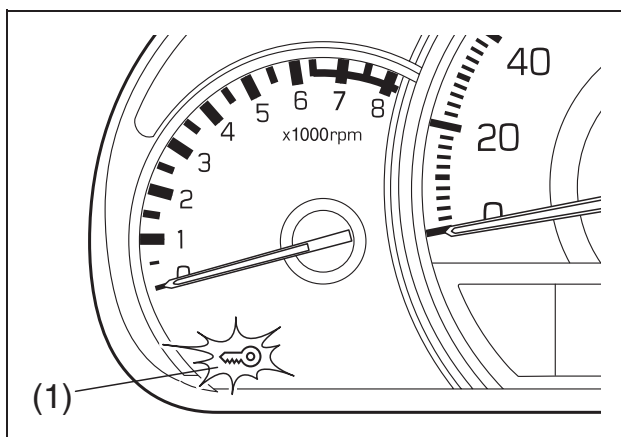
♪アドバイス

- 設定の切替え（カスタマイズ）をすると、キーレスオペレーションキー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、三菱自動車販売会社にご相談ください。
- キーレスオペレーションキー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、メーター内のキーレスオペレーションキー電池消耗警告灯が約15秒間点灯します。
 - **3-13 ページ（キーレスオペレーションキー電池消耗警告灯）**
 - **6-6 ページ（キーレスオペレーションキーの電池交換）**

キーレスオペレーションキー持ち出し監視機構

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、キーレスオペレーションキー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、そのあとすべてのドアを閉めたときにキーレスオペレーションキーが車内にない場合
- エンジンスイッチが **ACC** または **ON** 位置にある状態で、エンジンを始動しようとしたときにキーレスオペレーションキーが車内にない場合



54M3036

(1) イモビライザー警告灯(点滅)

- 上図のメーターは代表例です。お車のタイプにより異なります。

警告が作動したときは、すみやかにキーレスオペレーションキーを車内にもどしてください。

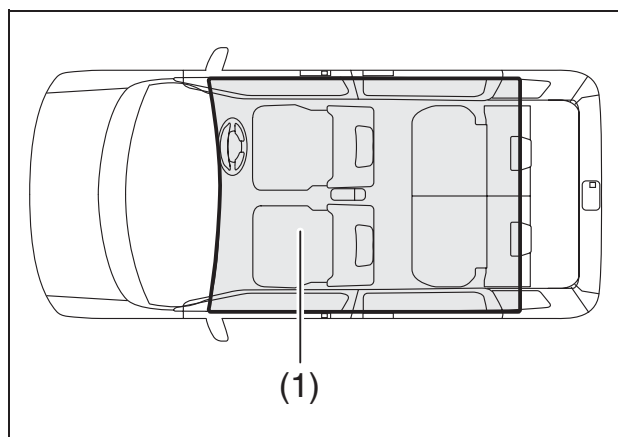
- 警告の作動中は、エンジンの再始動ができません。
- イモビライザー警告灯の点滅は、通常、キーレスオペレーションキーが車内にもどってきてから少しすると消灯します。消灯しない場合は、一度エンジンスイッチを **LOCK** (OFF) にもどしてから再操作してください。

アドバイス

キーレスオペレーションキーは運転者が所持し、管理してください。

エンジン始動／電源切替え／
キーレスオペレーションキー
持ち出し監視機構の作動範囲
(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。



54M0012M

アドバイス

- 「車内の作動範囲」にキーレスオペレーションキーがあっても、次のような状況にあるとキーレスオペレーションキーが検知されず、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、キーレスオペレーションキー持ち出し監視機構が作動する場合があります。
 - ・キーレスオペレーションキーの電池が消耗している
 - ・キーレスオペレーションキーが強い電波やノイズの影響を受けている
 - ・キーレスオペレーションキーが金属製のものと接していたり、覆われていたりしている
 - ・キーレスオペレーションキーが次のような小物入れの中にある
 - ・保冷機能付助手席アップーボックス
 - ・グローブボックス
 - ・インパネトレイ (運転席)
 - ・インパネボックス (運転席)
 - ・ドアポケット
 - ・キーレスオペレーションキーがメーターの手前やサンバイザー、床にある

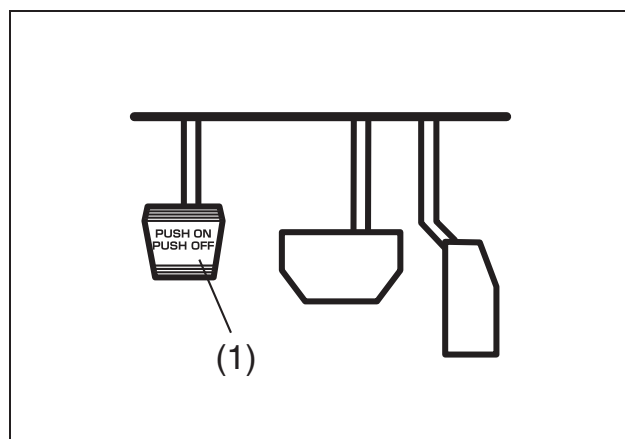
⚠️ アドバイス

- 「車内の作動範囲」にキーレスオペレーションキーがなくても、次のような状況にあるとキーレスオペレーションキーが検知され、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、キーレスオペレーションキー持ち出し監視機構が作動しない場合があります。
 - 車外にキーレスオペレーションキーがあっても、ドアに近づきすぎている
 - キーレスオペレーションキーがインパネの上や荷室にある

エンジンのかけかた

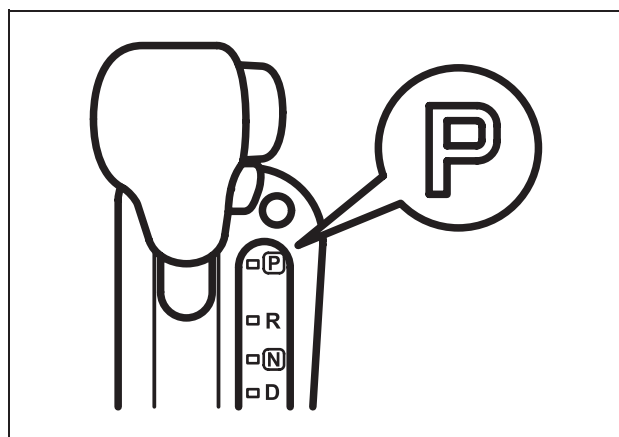
2-13 ページの「エンジンをかけるときは」もあわせてお読みください。

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



82K003

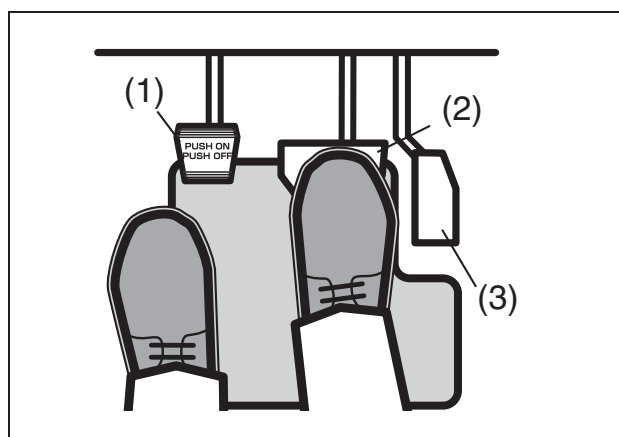
- 2 セレクトレバーが **P** になっていることを確認します。




82K311

- 3 右足でブレーキペダル (2) をしっかり踏み続けます。

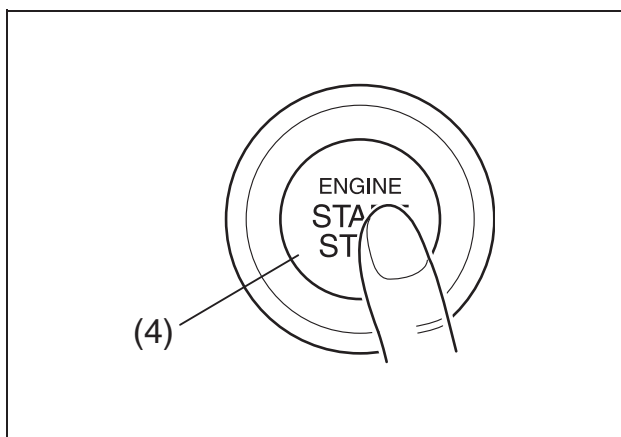
- アクセルペダル (3) は踏まないでください。



82K004

- 4 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 (4) 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。




54M3095


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）**


■ 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

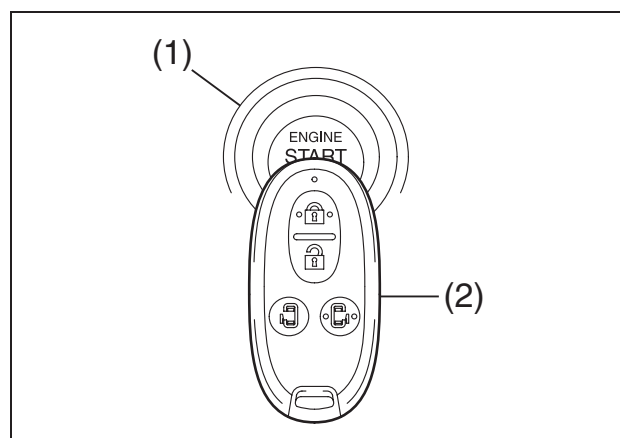
キーレスオペレーションキーが「**車内の作動範囲**」（4-7 ページ参照）で検知されていないことが考えられます。運転者はキーレスオペレーションキーを身につけ、メーター内のプッシュ表示灯  の消灯後、操作をやり直してください。それでもエンジンがかからないときは、キーレスオペレーションキーの電池切れのおそれがあります。次の手順を行ってください。

1 セレクトレバーが **[P]** に入っていることを再確認し、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、キーレスオペレーションキー (2) の先端（ロックスイッチ側）をエンジンスイッチに約2秒間当てます。

- 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。



82K338

- 上図のキーレスオペレーションキーは代表例です。お車のタイプにより異なります。

※前記の手順を行ってもエンジンがかからないときは、鉛バッテリーあがりなどの別の原因が考えられます。三菱自動車販売会社にご連絡ください。

⚙️アドバイス

- 設定の切替え（カスタマイズ）をすると、キーレスオペレーションキー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、三菱自動車販売会社にご相談ください。
- キーレスオペレーションキー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、メーター内のキーレスオペレーションキー電池消耗警告灯が約15秒間点灯します。
 - **3-13 ページ（キーレスオペレーションキー電池消耗警告灯）**
 - **6-6 ページ（キーレスオペレーションキーの電池交換）**

エンジンの止めかた

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連打以上、または2秒以上長押しする

⚠️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。
- 次の機能が作動しません。
 - ・ABS
 - ・ASC
 - ・低車速域衝突被害軽減ブレーキ“FCM-City”（タイプ別装備）
 - ・エマージェンシーストップシグナルシステム（タイプ別装備）

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が損傷するおそれがあります。

- 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連打以上、または2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、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

エンジンスイッチをもどすときは

- 1 セレクトレバーを **P** に入れ、セレクトレバーのボタンから手を離します。
 - **4-13ページ（セレクトレバーの操作）**
- 2 エンジンスイッチを押して **LOCK** (OFF) にもどします。
 - エンジンスイッチを **LOCK** (OFF) にもどしていずれかのドアを開閉すると、ハンドルロックがかかります。

- 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** に入っているにもかかわらず、セレクトレバーのボタンを押しているとき

→ **4-21ページ (駐車)**

- セレクトレバーの故障などで、エンジンスイッチを **LOCK** (OFF) にもどせないことがあります。三菱自動車販売会社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、エマージェンシーキー操作にてドアを施錠してください。(ドアスイッチやキーレスエントリーでは施錠できません)
- 鉛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。(10mmスパナなどの市販工具が必要です)

■ 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。
- セレクトレバーを **P** に入れ、セレクトレバーのボタンから手を離します。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。

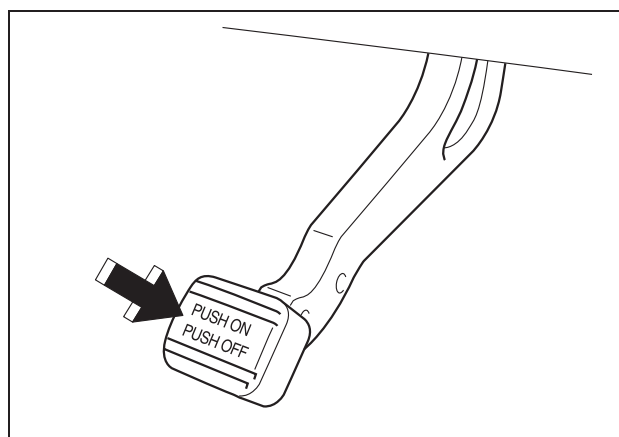
LOCK (OFF) にもどさないと、ドアスイッチやキーレスオペレーションキーでドアが施錠できません。

■ 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) にもどして、いずれかのドアを開閉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。三菱自動車販売会社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。



50M0075

駐車するときは

右足でブレーキペダルを踏みながら、左足でパーキングブレーキペダルをいっぱいまで踏み込みます。

- パーキングブレーキをかけるときは、確実にブレーキが効くまで一気に踏み込んでください。
- 一気に踏み込まないで途中でペダルから足を離してしまったときは、一度解除してから、同じ手順で再度踏み込んでください。

⚠ 警告

- 走行中は、パーキングブレーキペダルを踏まないでください。急ブレーキをかけた状態になり、事故を起こすおそれがあります。
- 走行中は、パーキングブレーキペダルに足を乗せないでください。カーブを曲がる時などに足に力がかかり、踏み込んでしまうおそれがあります。

⚠ 注意

- パーキングブレーキの効きを強くしようとして、2度踏みをししないでください。2度踏みをする、と、ペダルがもどってパーキングブレーキが解除されます。
- パーキングブレーキを解除するときは、右足でブレーキペダルを踏んでください。

■ パーキングブレーキをさらに強く効かせたいときは

- 1 右足でブレーキペダルを強く踏んだままにします。
- 2 左足でパーキングブレーキを踏んで解除してから、再度踏み込みます。

解除するときは

- 右足でブレーキペダルを踏みながら、左足でパーキングブレーキペダルをカチッと音がするまで踏み、ゆっくりと離します。
- 坂道発進するときは、左足でパーキングブレーキペダルをカチッと音がするまで踏んでおき、右足でアクセルペダルを慎重に踏み、車が動き出す感触を確認しながらパーキングブレーキペダルをゆっくりともどしてください。

⚠ 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。

→ 3-85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。

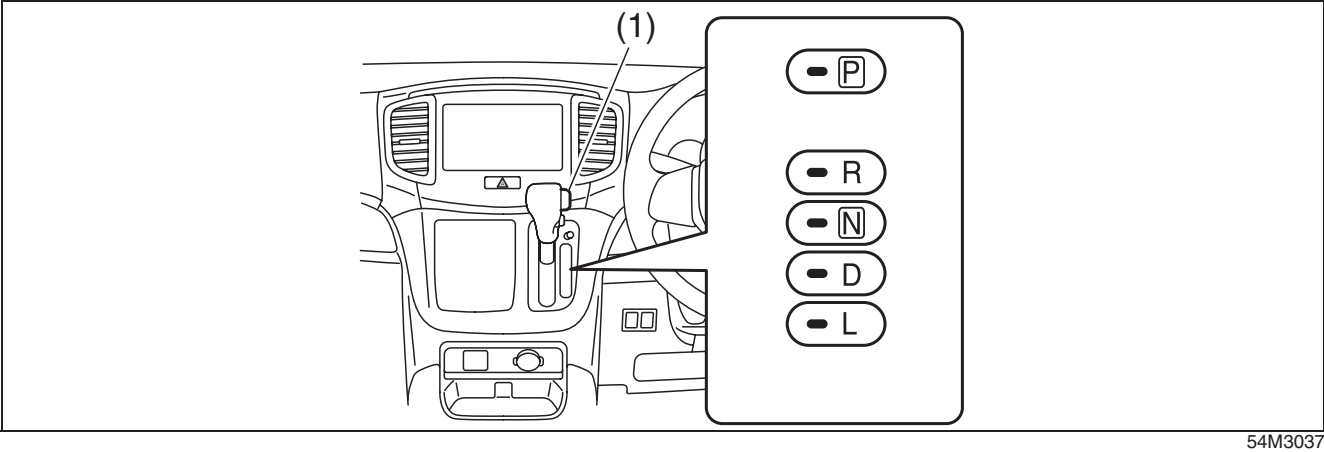
⚠ 警告

警告ブザーが鳴ったときは、ただちに安全な場所に停車し、パーキングブレーキを解除してください。走行中の解除は、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。

セレクトレバーの操作

※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。

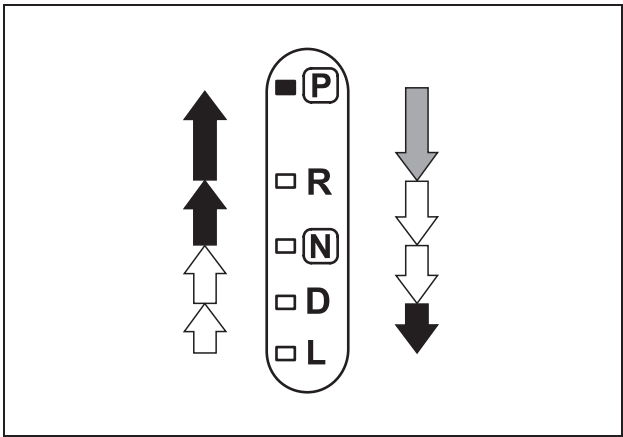
セレクトレバーの各位置のはたらき



(1) ボタン

P パーキング	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。
R リバース	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。
N ニュートラル	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。
D ドライブ	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。
L ロー	強力なエンジnbrake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。

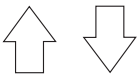
セレクトレバーの動かし方



4



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 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 10km/h 以上のときは変速されません。(ニュートラルのまま)

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つけてください。常にボタンを押して操作していると、間違って **P** **R** **L** へ入れてしまうおそれがあります。

■ 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** からほかの位置に動かします。
- 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** からほかの位置に動かさせません。
- 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** からほかの位置へ動かせない場合、次のページ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。ただちに三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

！ 警告

セレクトレバー可動部に飲み物などをこぼしたり、内部に異物が入ったりした場合、そのまま使用を続けるとシフトロックシステムが正常に機能しなくなるおそれがありますので、すみやかに三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

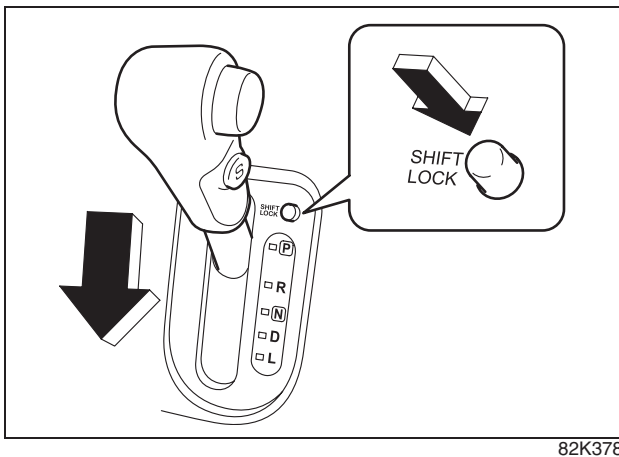
！ 注意

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

■ 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鉛バッテリーあがりなどで、セレクトレバーを[P] からほか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。

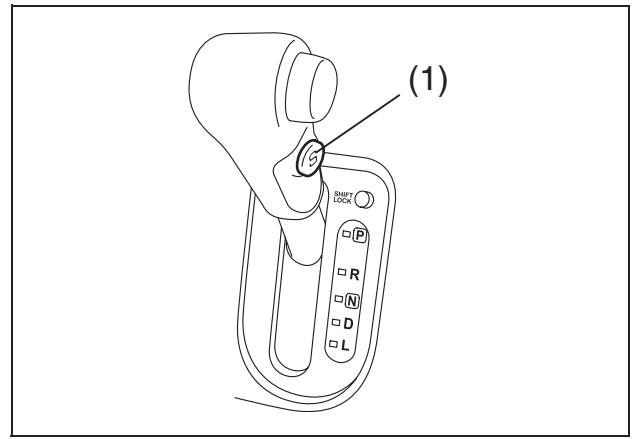
- 1 安全のため、パーキングブレーキをしっかりとかけ、ブレーキペダルを踏んだ状態にします。
- 2 セレクトレバーパネルにあるシフトロック解除ボタンを押しながら、セレクトレバーを操作します。



82K378

スポーツモードスイッチ

- 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、メーター内のスポーツモード表示灯が表示されます。
- 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。



85K2054

(1) 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。

■ スポーツモード表示灯



70K128

メーター内にあります。

- スポーツモード表示灯スイッチが ON のときに表示されます。
→ 1-16 ページ (マルチインフォメーションディスプレイ)

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場合があります。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。

登降坂変速制御

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

トランスミッション警告灯



80J219

メーター内にあります。

- 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。
→ 1-10ページ（警告灯）

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。

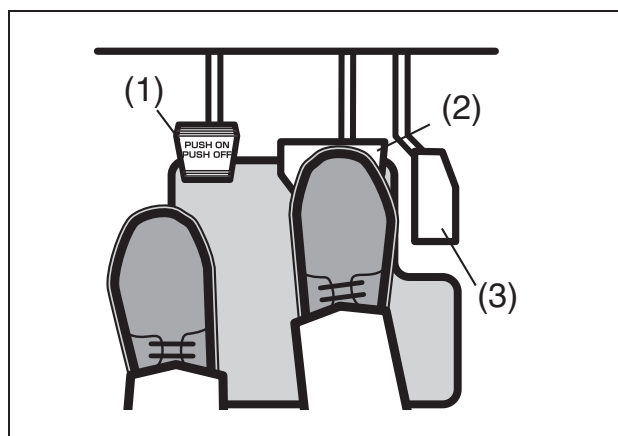
ペダルの踏み間違いに注意

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



82K004

- (1) パーキングブレーキペダル
- (2) ブレーキペダル
- (3) 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

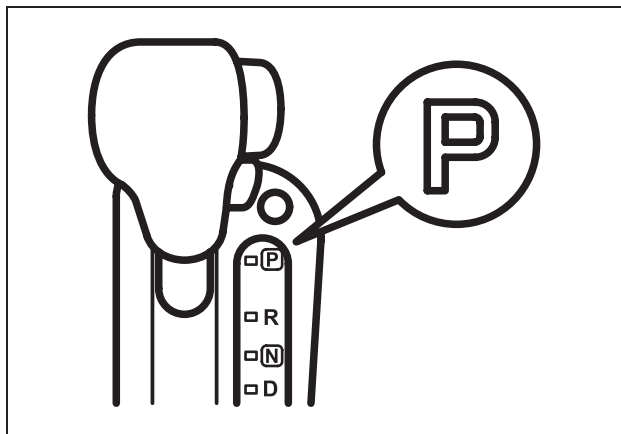
アクセルペダルを踏んだままセレクトレバーを操作しないでください。急発進して事故を起こすおそれがあります。

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

4



82K311

⚠ 警告

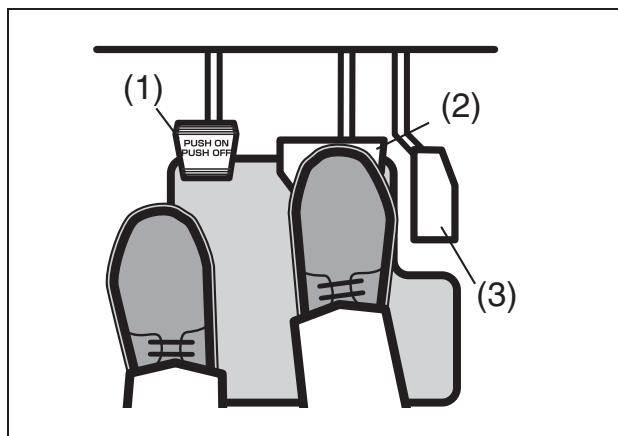
エンジンをかけたまま車から離れないでください。万一、セレクトレバーが **P** 以外に入っていると、車がひとりでに動き出すおそれがあります。また、車に乗り込むときに誤ってセレクトレバーを動かしたりアクセルペダルを踏み込んだりして、思わぬ急発進のおそれがあります。

オートマチック車の運転のしかた

4-13 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やハンドルを調節します。
→ 3-32ページ (前席シート)
→ 3-32ページ (チルトステアリング)
- 2 アクセルペダル (3) とブレーキペダル (2) の位置を右足で確認します。
- 3 パーキングブレーキペダル (1) の位置を左足で確認します。

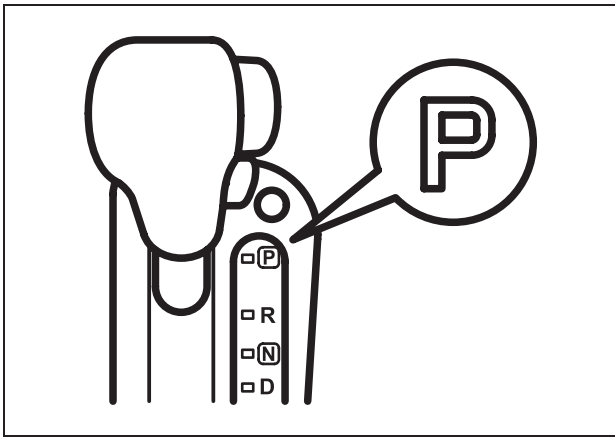


82K004

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。
- 2 セレクトレバーが **P** にあるか確認します。



82K311

⚠️ 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

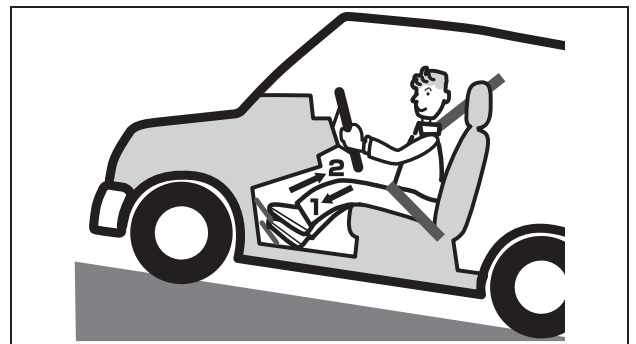
■ 通常の発進

- 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。
- 4 ブレーキペダルからゆっくりと足を離し、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 左足でパーキングブレーキペダルをカチッと音がするまで踏みます。
- 4 ブレーキペダルからゆっくりと右足を離し、アクセルペダルを慎重に踏みます。
- 5 車が動き出す感触を確認しながら、パーキングブレーキペダルをもどして発進します。



82K202

⚠️ アドバイス

ヒルスタートアシスト装備車の場合、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。

→ **4-33ページ**

(ヒルスタートアシスト)

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

追い越しなどをするときは、アクセルペダルをいっぱい踏み込みます。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。

- 坂の勾配に応じて、あらかじめ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。

- 坂の勾配に応じて、あらかじめ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。

⚠ 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

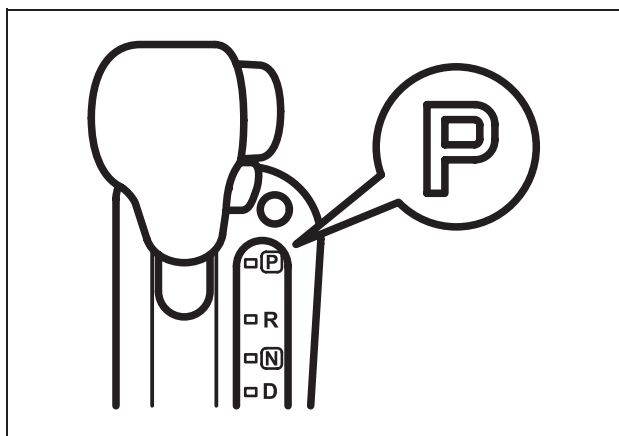
一時停止しているときに、空ぶかしをしないでください。万一、セレクトレバーが **[P]** **[N]** 以外に入っていると、急発進して思わぬ事故につながるおそれがあります。

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てしないでください。トランスミッションフルードが過熱し、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、パーキ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離します。
 - 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。



82K311

警告

駐車するときは、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。
 - 4-10 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。

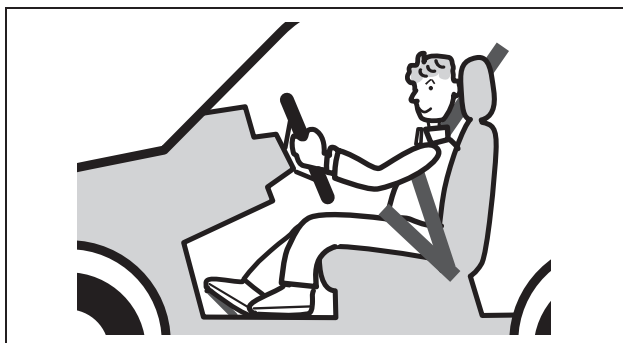
アドバイス

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

4

⚠ 注意

坂道などで、セレクトレバーを前進の位置（**D** **L**）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。

■ 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** に入れないでください。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

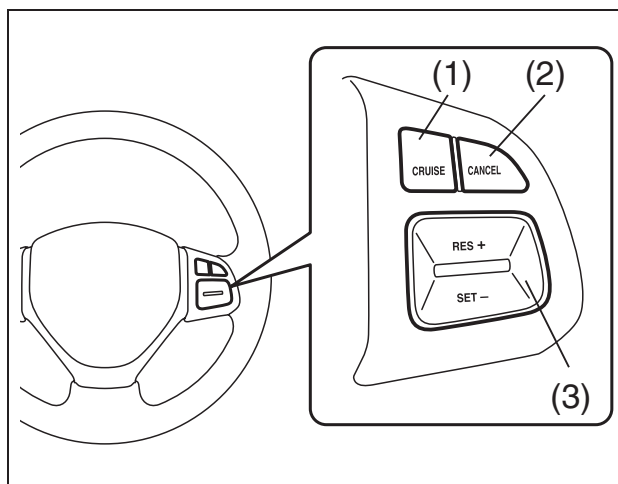
アクセルペダルから足を離しても、設定した車速で走行できます。加減速の繰り返しの少ない高速道路や自動車専用道路などで使用してください。

- セレクトレバーが **D** 位置で使用できます。

→ 4-13ページ

（セレクトレバーの操作）

- 目標車速は、約45～100 km/hの間で設定できます。
- ハンドル右側のクルーズコントロールスイッチで設定します。



54M3211

- (1) クルーズコントロールON/OFFスイッチ
(2) キャンセルスイッチ
(3) 車速設定スイッチ

⚠ 警告

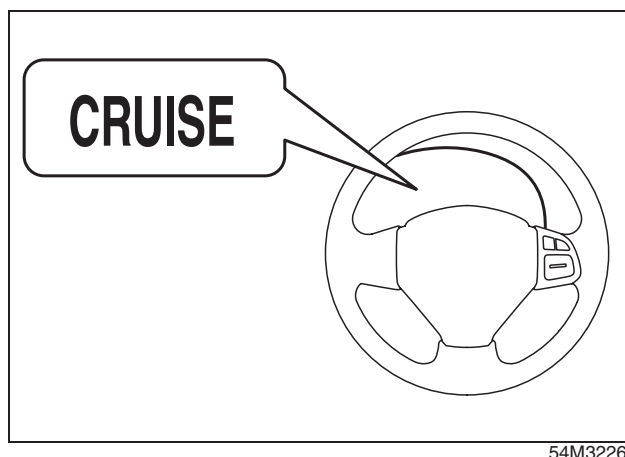
次のような場所では使用しないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。

- 交通量の多い道や急カーブのある道
- 凍結や積雪などで滑りやすい路面
- 急な下り坂。エンジンプレーキが十分に効かず、設定した車速を超えることがあります。

車速設定のしかた

- 1 クルーズコントロールON/OFFスイッチ（1）を押します。

- メーター内のクルーズコントロール表示灯が点灯すると、目標車速が設定できる状態（待機状態）になります。

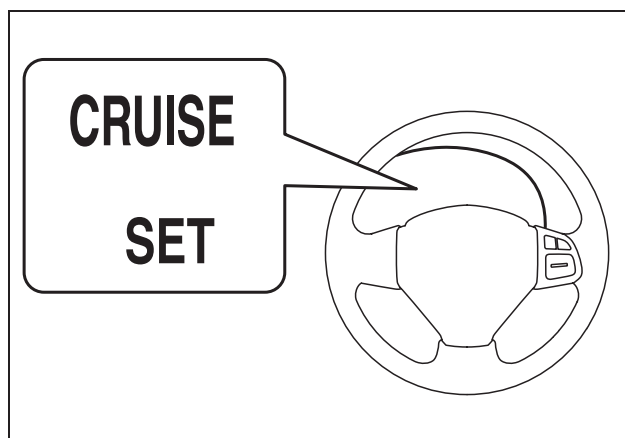


54M3226

- 2 アクセルペダルの加減で、目標車速（約45～100 km/hの間）に調節します。

- 3 車速設定スイッチ（3）のSET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。



54M3227

警告

クルーズコントロールを使用しないときは、クルーズコントロールON/OFFスイッチ（1）を押してクルーズコントロール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。

■ クルーズコントロールの使用 中はこんなことに気をつけて

低車速域衝突被害軽減ブレーキ“FCM-City”装備車でも、前方車両の車速に合わせて自動的に加減速されません。安全に定速走行できない場合は、クルーズコントロールを使用しないでください。

→ 4-34 ページ（低車速域衝突被害軽減ブレーキ“FCM-City”）

- 定速走行中に次のような状況になっても、SET表示灯は消灯せず、定速走行は解除されません。
 - ・前方衝突警報が鳴ったとき。ブレーキペダルを踏むと定速走行は一時的に解除されます。
 - ・レーダーセンサーの汚れを検知して、FCM-Cityが停止状態になったとき。安全のためクルーズコントロールON/OFFスイッチ（1）を押してクルーズコントロール表示灯を消灯させてください。
- FCM-City の前方衝突被害軽減ブレーキが作動すると、クルーズコントロール表示灯が消灯して、クルーズコントロールのシステムが解除されます。周囲の安全を確認したうえで、車速設定をやり直してください。

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みます。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みます。定速走行が解除され、SET 表示灯が消灯します。（待機状態）

- 車速が約 45 km/h 以上で車速設定スイッチ (3) の **RES +** 側を押すと、SET 表示灯が点灯し、自動的にもとの定速走行にもどります。

目標車速の換えかた

■ アクセルペダルを使って

目標車速まで加速し、車速設定スイッチ (3) の **SET -** 側を押します。

■ ブレーキペダルを使って

目標車速まで減速し、車速設定スイッチ (3) の **SET -** 側を押します。

📌 アドバイス

ブレーキペダルを踏んでから再設定するまでは、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 -** 側を押し続けます。

目標車速になったら、スイッチから手を離します。

📌 アドバイス

スイッチを短押しすると、目標車速の微調整（約 1.5 km/h）ができます。

定速走行の解除のしかた

■ 一時的な解除

次のいずれかの操作をするか、または車両がいずれかの状態になると、SET 表示灯が消灯し待機状態になります。

- キャンセルスイッチ (2) を押す
- ブレーキペダルを踏む
- 上り坂を走行しているときなどで、目標車速より車速が 2 割程度以上低下したり、約 40 km/h 以下になったりしたとき
- ASC 装備車の場合、車が横滑りしそうになったとき（ASC 作動時を含む）

一時的な解除になったときの状況が解消されてから、車速が約 45 km/h 以上で車速設定スイッチ (3) の **RES +** 側を押すと、SET 表示灯が点灯し、自動的にもとの定速走行にもどります。

■ システムの解除

- クルーズコントロールON/OFFスイッチ (1) を押してクルーズコントロール表示灯を消灯させます。
 - メーター内のエンジン警告灯が点灯または点滅すると、クルーズコントロール表示灯が消灯してシステムが解除されます。
- **3-89ページ (エンジン警告灯)**

🔊 アドバイス

クルーズコントロール表示灯が消灯してシステムが解除されると、設定した目標車速はリセットされます。

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

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り、ハイドロプレーニング現象 (※) が起こったりした場合は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場合があります。スピードを控えめにし、車間距離を十分にとってください。
 - ・ 凸凹道や石だたみなどの悪路
 - ・ じゃり道、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10km/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。

ℳ 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。

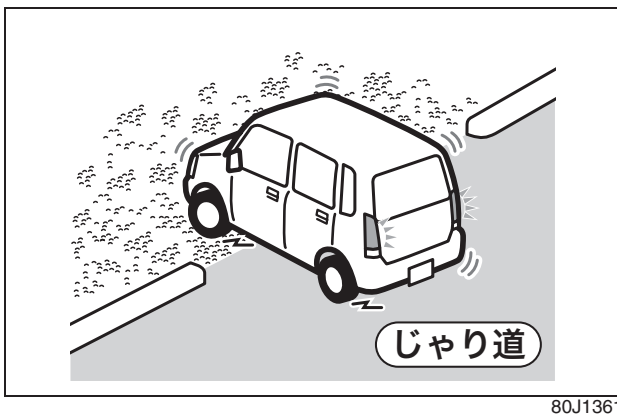
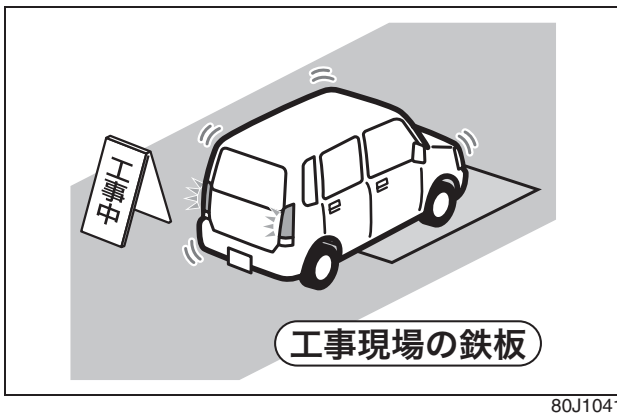
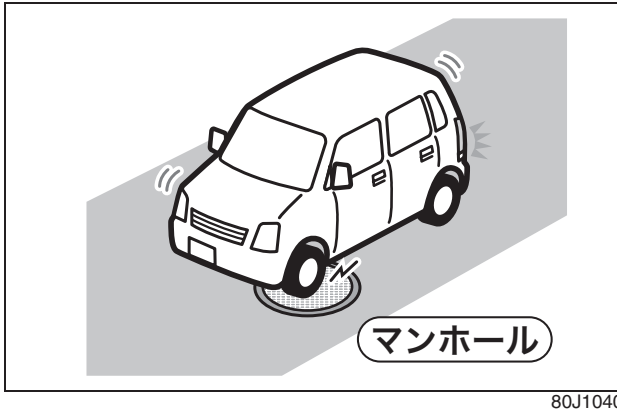
タイヤについて

⚠ 警告

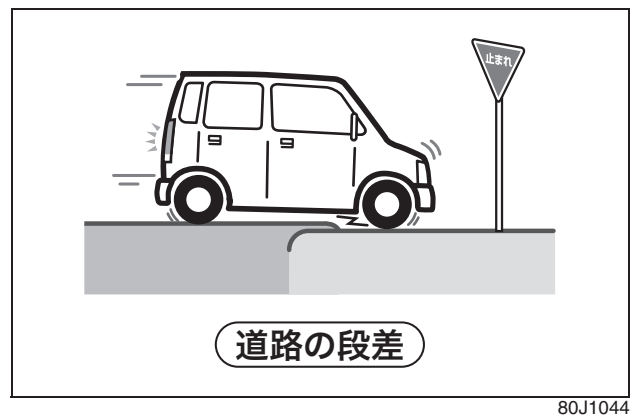
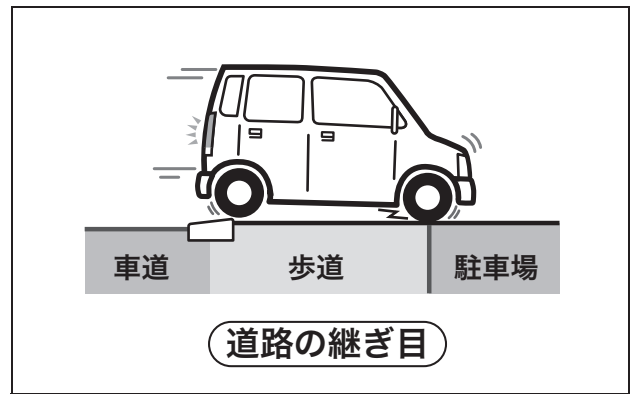
ABSは、各車輪の回転速度をセンサーで検出しています。タイヤ交換時は指定のサイズで、4輪ともサイズ、銘柄、トレッドパターン（溝模様）が同一のものを装着してください。また、著しく摩耗状態の異なるタイヤを使用しないでください。タイヤ回転速度に悪影響をあたえて、ABSが正常に機能しなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

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

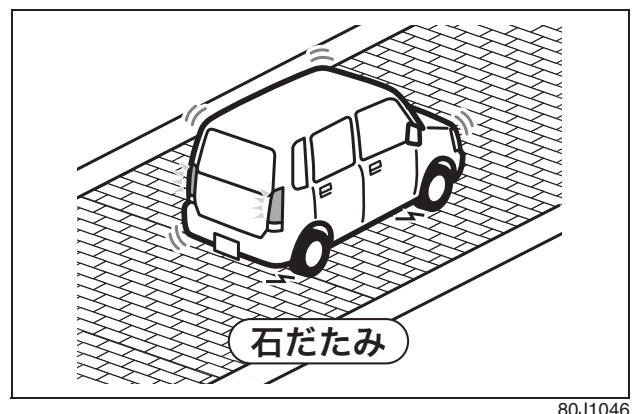
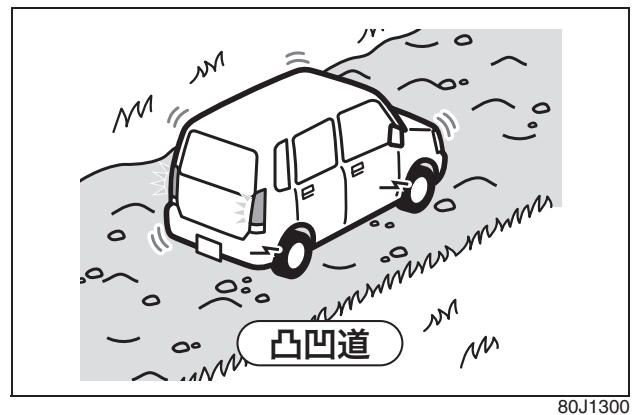
- 滑りやすい路面を走行しているとき



- 道路の継ぎ目などの段差を乗り越えるとき



- 悪路を走行しているとき



ABS警告灯



80J127

メーター内にあります。

- 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。
→ **1-10ページ（警告灯）**

4

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。

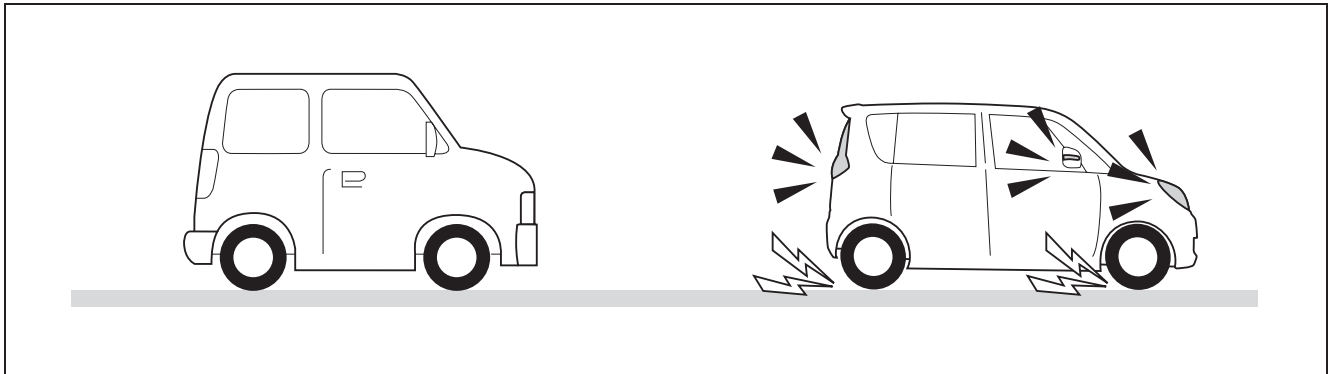
- しっかりとブレーキペダルを踏まないと、ブレーキアシストは作動しません。
- ブレーキアシストは、本来のブレーキ性能を超えた制御をする装置ではありません。

エマージェンシーストップシグナルシステム

タイプ別装備

エマージェンシーストップシグナルシステムは次の条件をすべて満たしているときに、非常点滅表示灯を通常よりも速く点滅させることで、後続車へ注意をうながす機能です。またその際、メーター内の方向指示器表示灯もあわせて点滅します。

- ブレーキペダルを勢いよく踏み込んだときの車速が約55 km/h以上のとき
- ABSが作動しているとき、またはABSが作動するような急ブレーキのとき



54M3110

エマージェンシーストップシグナルシステムは次の状態になると機能が停止します。

- ブレーキペダルを離したとき
- ABSの作動が終了したとき
- 非常点滅表示灯スイッチの位置を **ON** にしたとき
- 急減速でなくなったとき

⚠ 警告

エマージェンシーストップシグナルシステムは走行中の急ブレーキ時に、後続車に注意をうながすことで追突を軽減する機能で、すべての追突を防ぐものではありません。減速や停車するときは不要な急ブレーキは避け、常に安全運転に努めてください。

📌 アドバイス

- エマージェンシーストップシグナルシステムの機能を停止させることはできません。
- エマージェンシーストップシグナルシステムの機能よりも、非常点滅表示灯スイッチの操作が優先されます。
- 次のような路面を走行中に、一瞬しかABSが作動しなかったときは、エマージェンシーストップシグナルシステムは作動しないことがあります。
 - 滑りやすい路面を走行しているとき
 - 道路の継ぎ目などの段差を乗り越えるとき

ASC装備車の取扱い

ASC（※）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。

※ASC は、アクティブスタビリティコントロールの略です。

■ ABS（アンチロックブレーキシステム）

4-25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こ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。ASC 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ASC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
- タイヤチェーンやスペアタイヤ（市販品）を装着したときなどには、ASC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
 - エンジンのかけたとき
 - 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 ASC 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。

ASC作動表示灯



79K019

メーター内にあります。

→ **1-13ページ (表示灯)**

- ASC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ので、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。
 - 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。

- オートストップ&ゴー (AS&G) は作動しません。また、ヒルスタートアシストも作動しない場合があります。

→ **4-43 ページ (オートストップ & ゴー (AS&G))**

→ **4-33ページ (ヒルスタートアシスト)**

- 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。

⚠️ 注意

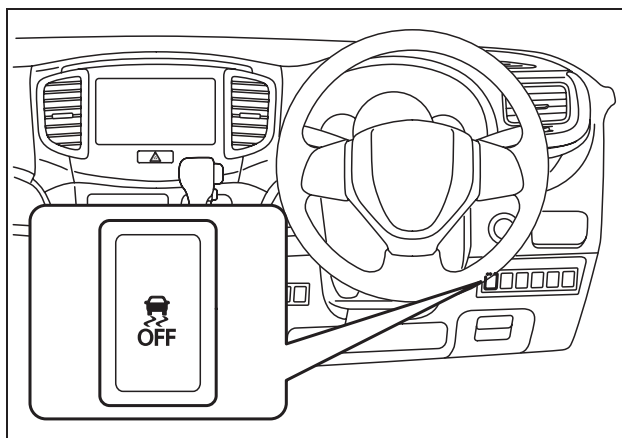
小刻みに点滅したときは、滑りやすい路面で、車がスタックまたは横滑りしやすい状態になっています。とくに慎重に運転してください。

⚠️ 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。

ASC OFFスイッチ

- 次のようなときは、メーター内のASC OFF 表示灯が点灯するまでASC OFF スwitch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デ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、ASC 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ASC OFF スwitchを押す
 - 一度エンジンを止め、再始動する



- スタックからの脱出などのあとに通常走行するときは、ASC OFF スwitchを再度押してASC 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）

⚠️アドバイス

- 安全のため、ASC OFF スwitch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。
- ASC OFF 表示灯の点灯中は、低車速域衝突被害軽減ブレーキ“FCM-City”（タイプ別装備）も停止し、FCM-City OFF表示が表示されます。
→ **4-34 ページ（低車速域衝突被害軽減ブレーキ“FCM-City”）**

ASC OFF表示灯



メーター内にあります。

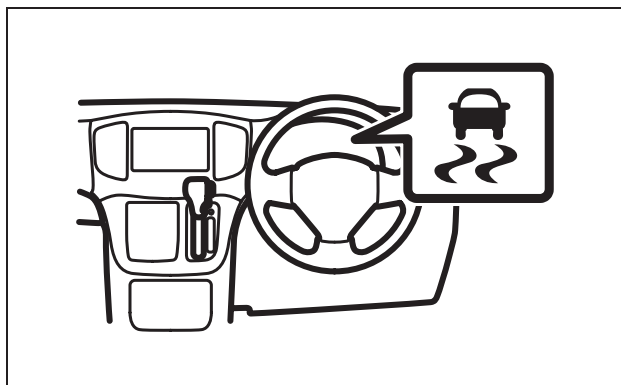
→ **1-13ページ（表示灯）**

- エンジンスウィッチが **[ON]** のときに、ASC OFF スwitchを長押しすると点灯します。点灯中は、次の機能が作動しません。
 - 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
 - 低車速域衝突被害軽減ブレーキ“FCM-City”（タイプ別装備）
- システムが正常な場合はエンジンスウィッチを **[ON]** にしたときに、約2秒間点灯したあと消灯します。

ヒルスタートアシスト

ヒルスタートアシストは、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。

- ヒルスタートアシストは、坂道で車を停止させるシステムではありません。
- 本システムに異常があると、メーター内のASC作動表示灯が点灯し、ヒルスタートアシストが作動しない場合があります。また、オートストップ&ゴー（AS&G）（タイプ別装備）が作動しません。三菱自動車販売会社で点検を受けてください。



54M3040

⚠ 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。ヒルスタートアシスト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秒以上たつとヒルスタートアシストが解除されるため、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。

■ ヒルスタートアシストの作動条件

ヒルスタートアシストは、次の条件をすべて満たしているときに、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

オートストップ&ゴー（AS&G）装備車の場合、前記条件をみたしていなくても、エンジン自動停止後の再始動時ならヒルスタートアシストが作動します。

→ 4-43 ページ（オートストップ&ゴー（AS&G））

🔊 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が、異常ではありません。

低車速域衝突被害軽減ブレーキ “FCM-City (エフシーエム シティ)”

タイプ別装備

走行中に、自車が走行する車線の前方車両との相対速度や距離をレーダーで測定し、警報によって衝突の回避をうながしたり、ブレーキ制御によって衝突時の被害軽減を図ったりします。

⚠ 警告

- FCM-City の検知・制御性能には限界があり、周囲の状況によっては作動しない可能性があります。FCM-City にたよった運転はせず、常に安全運転に努めてください。
- 安全のため、お客様自身で FCM-City の作動確認を行なわないでください。
- 走行中は、すべての乗員がシートベルトを正しく着用してください。FCM-City が作動したときなどに、身体が投げ出されて重大な傷害を受けるおそれがあります。
- 次のような路面を走行しているときは、前方衝突被害軽減ブレーキアシストや緊急自動ブレーキが作動しても、十分に減速できないおそれがあります。
 - ・急カーブや、凸凹のはげしい路面
 - ・次のような滑りやすい路面
 - ・凍結路や積雪路
 - ・マンホールや工事用の鉄板の上
 - ・じゃり道

- 次のような場合は、FCM-City が正常に作動しないため、FCM-City OFF スイッチを操作して、作動停止の状態にしてください。

- ・サスペンションの改造（車高の変更など）
- ・指定サイズ以外のタイヤやホイールの装着
- ・摩耗したタイヤや摩耗差のはげしいタイヤの装着
- ・タイヤの空気圧が適正でない
- ・スペアタイヤやタイヤチェーンの装着
- ・パンクを応急修理したとき
- ・事故にあったときや、故障したとき

→ 4-40 ページ（FCM-City OFF スイッチ）

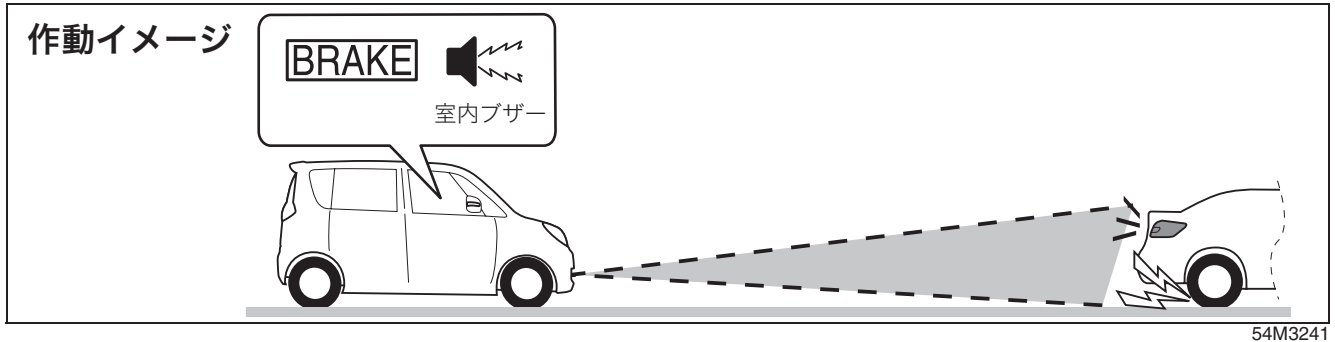
📌 アドバイス

- FCM-City 作動中に、前方車両がレーダーの検知範囲外に移動するなど、検知されなくなったときは、途中で作動が解除されることがあります。
- FCM-City 作動中にブレーキペダルを踏んでいなくてもブレーキの制御音が聞こえることがありますが、異常ではありません。

- 次の項目もあわせてお読みください。
 - 2-29ページ
(車検を受けるときの注意)
 - 7-36ページ
(けん引してもらうときは)

● 前方衝突警報

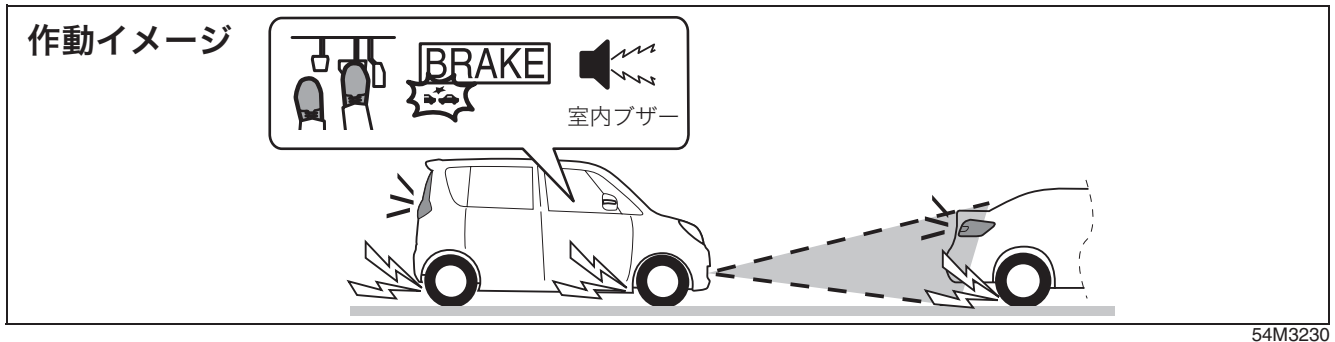
- 前方車両に衝突する可能性があるとき、表示と音によって注意をうながします。
→ 4-38ページ（前方衝突警報）



● 前方衝突被害軽減ブレーキアシスト

- 前方車両に衝突する可能性が高いときにブレーキペダルを強く踏むと、制動力を増強します。

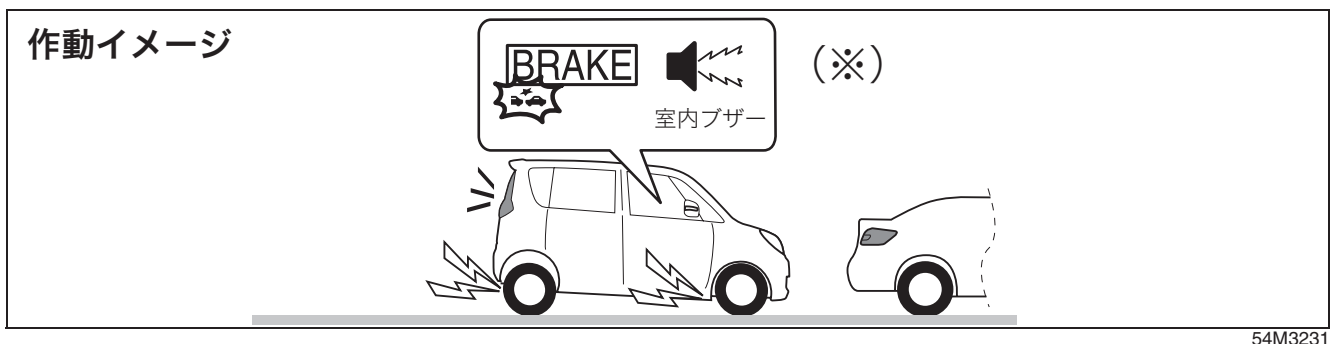
→ 4-39ページ（前方衝突被害軽減ブレーキ アシスト）



● 前方衝突被害軽減ブレーキ

- 低速で走行中に前方車両との衝突が避けられないと判断したとき、緊急自動ブレーキがかかります。

→ 4-40ページ（前方衝突被害軽減ブレーキ）



※緊急自動ブレーキによる車両停止後、ブレーキ制御が解除されるまでの間は前方衝突警報およびFCM-City作動表示の点滅は継続されます。

⚠ 注意

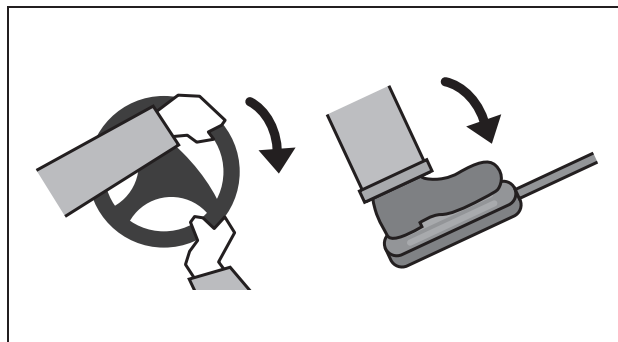
緊急自動ブレーキによる車両停止後は、すみやかにブレーキペダルを強く踏み込んでください。ブレーキペダルの踏み込みが弱いとクリープ現象により車両が動き出し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

■ こんな場合は作動しません

次のときは、FCM-Cityが作動しません。

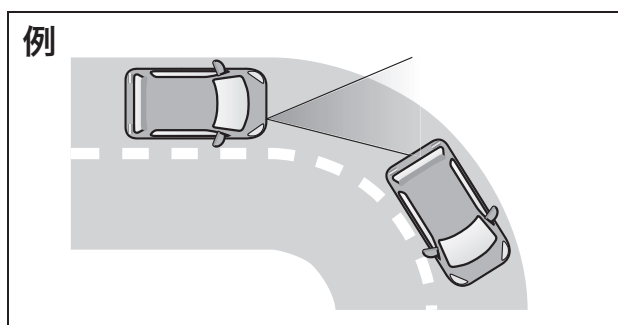
- エンジン停止中（オートストップ & ゴー（AS&G）によるエンジンの自動停止中をのぞく）
- セレクトレバーの位置が **P** または **R** のとき
- 対向車に対して
- 次のスイッチを操作して FCM-City を作動停止の状態にしている
 - FCM-City OFFスイッチ → **4-40ページ**
 - ASC OFFスイッチ → **4-32ページ**
- FCM-City の一時停止や異常を示す、次の警告灯・表示が点灯している
 - 低車速域衝突被害軽減ブレーキ（FCM-City）警告灯 → **3-92ページ**
 - FCM-City OFF表示

- 事故や故障の影響で、常にハンドル操作をしないとまっすぐ走行できないとき
- ハンドルやアクセルペダル操作による回避行動をしているとき



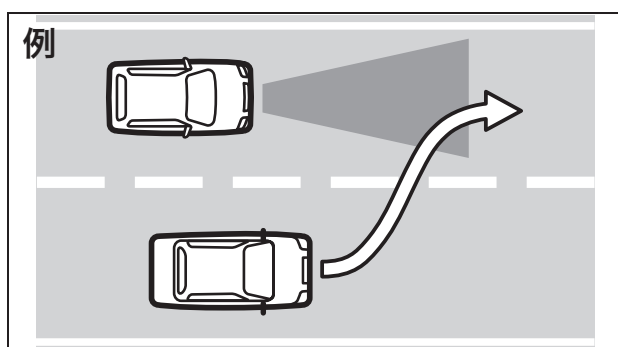
81M40270

- カーブ路などで、レーダー検知範囲内に前方車両の一部分しかないとき



54M3242

- 他車が急な割込みや車線変更をしてきたとき

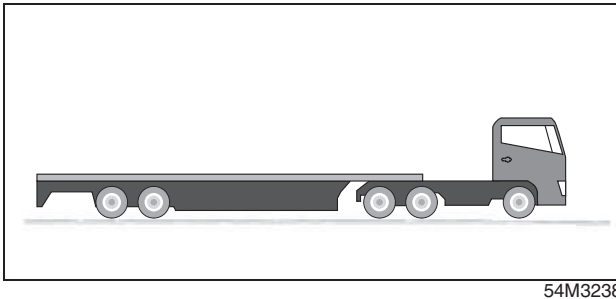


72M20411

■ こんな場合は作動しないことがあります

- 次のようなときはレーダーが前方車両を正しく検知できず、FCM-City が作動しない場合があります。
 - レーダーセンサーが高温状態のとき
 - レーダーセンサー前方のセンサーカバー表面に雪や氷、汚れなどが付着しているとき
- **4-41 ページ（レーダーセンサーの取扱い）**
- 大雨、濃霧、吹雪、砂嵐などの悪天候時や、前方車両が水、雪、砂ぼこりなどを巻き上げているとき
- 車線幅が狭い道路を走行しているとき
- 交差点などで、前方に急な飛び出しがあったとき
- 追い越しなどのために急加速して、前方車両に接近しているとき
- ふらついた走行をしているとき

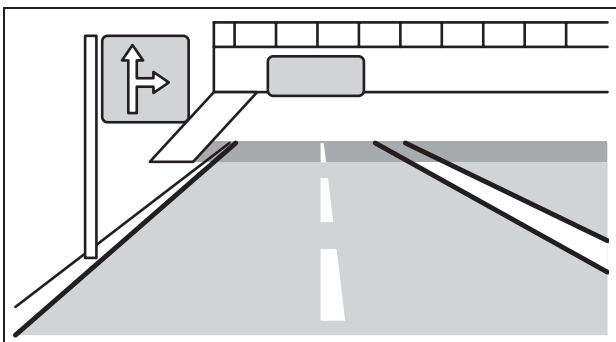
- 次のような前方車両はレーダーが検知できず、FCM-City が作動しない場合があります。
 - ・ 停車中または極端に速度が遅い車両
 - ・ 自転車など特殊な形状の積荷を車体の上部や後方に載せていたり、車体の周囲に車外用品がはみ出したりしている車両
 - ・ 荷台の低いトラック
 - ・ キャリアカーなど、特殊な形状をした車両



54M3238

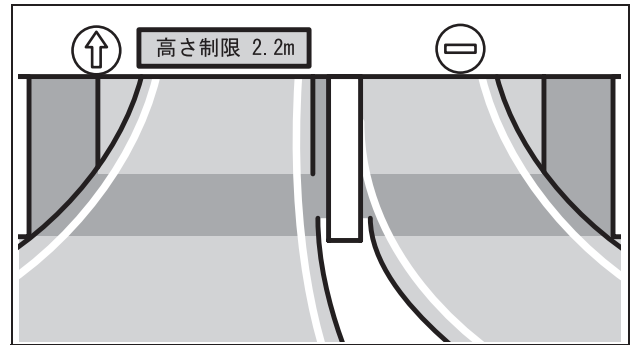
■ こんな場合にも作動することがあります

- 次のようなものはレーダーが前方車両と判断して FCM-City が作動する場合があります。
 - ・ 歩道橋、高架橋、陸橋、道路の案内板



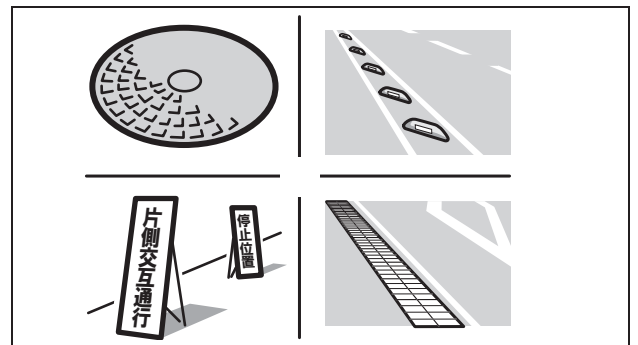
54M3232

- 進行方向に ETC ゲートや駐車場のバー、遮断機、高さ制限の看板などがあるとき



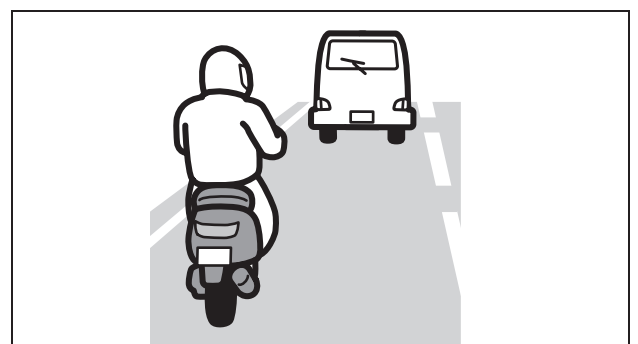
54M3240

- 排水溝のふたなど金属製のもの、路面上の突起物、落下物、段差など



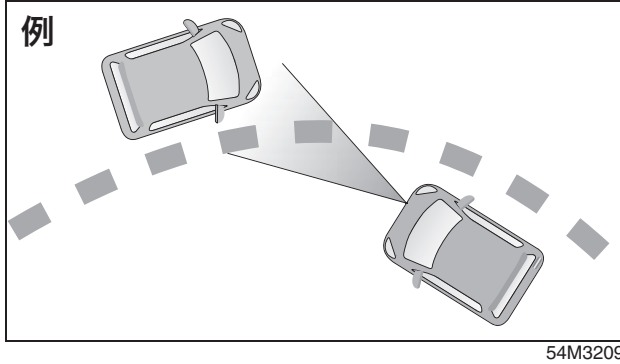
54M3233

- 次のようなときはレーダーが前方車両と判断して FCM-City が作動する場合があります。あわてず注意して走行してください。
 - ・ 狭い鉄橋などを渡るとき
 - ・ 路面の勾配が急に变化するような坂道を走行するとき
 - ・ 隣車線の先行車に急接近したとき
 - ・ 動物や立木などを検知したとき
 - ・ 歩行者、自転車、二輪車を検知したとき

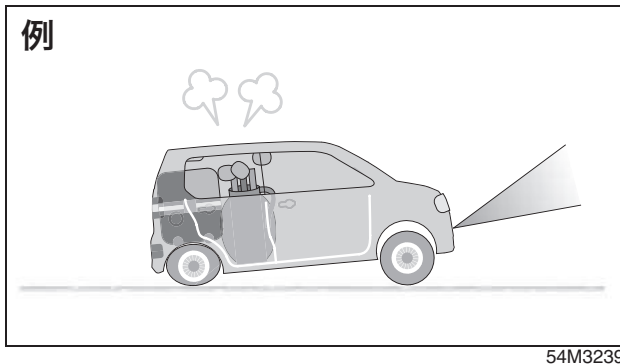


72M20422

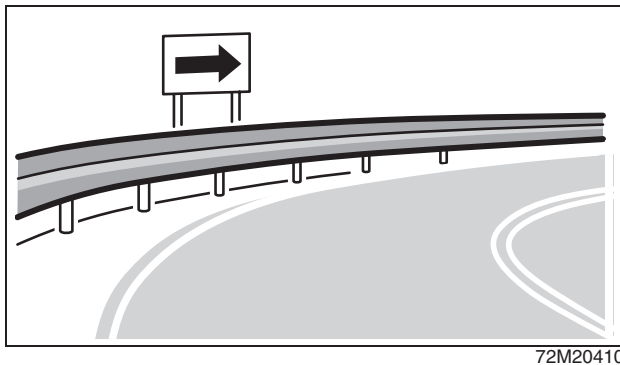
- カーブ路で対向車とすれ違うとき



- 荷室や後席に重い荷物を積むなどして、自車が傾いているとき



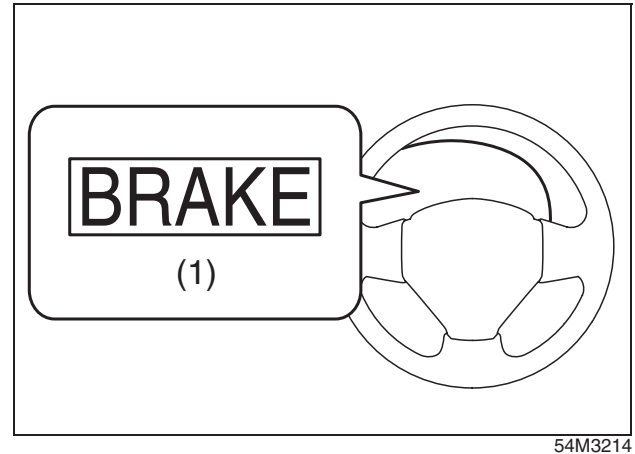
- カーブ入口にガードレールや看板などの路側物があるとき



前方衝突警報

約 5 km/h 以上の車速で走行中に、前方車両に衝突する可能性があるとき、警報が鳴って注意をうながします。

- 室内ブザーが“ピピピピピ”と断続的に鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに前方衝突警告表示 (1) が表示されます。

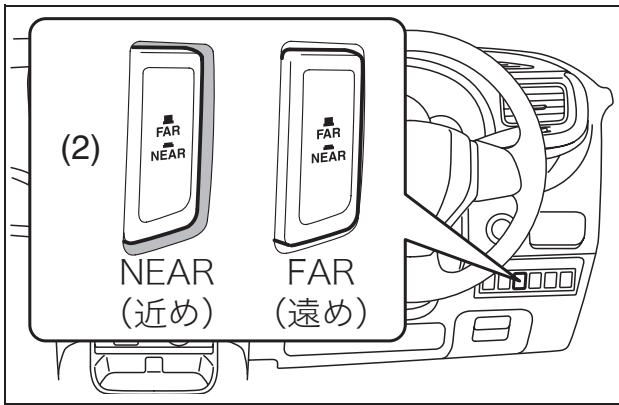


- 前方衝突警報が鳴ったときは、前方車両との距離や周囲の状況に応じて、ブレーキ、ハンドル操作などの回避行動をしてください。

■ FAR/NEAR切替スイッチ (2)

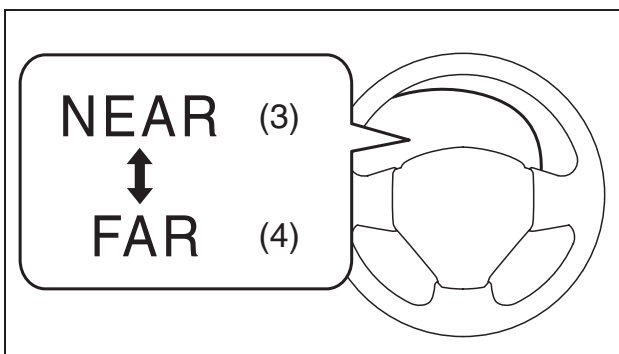
FCM-City が作動状態にあるとき、前方衝突警報が鳴るタイミングを変更できます。

- 前方車両との相対速度や距離が同じ状況では、スイッチがFAR（遠め）位置のときの前方衝突警報はNEAR（近め）位置にくらべてより早く、手前で鳴りだします。通常はFAR（遠め）位置にしておくことをおすすめします。



54M3243

- 警報タイミングを近め (NEAR) にするときは、スイッチを押し込みます。
- 警報タイミングを遠め (FAR) にするときは、スイッチを押しもどします。
- スイッチを押すたびに室内ブザーが“ピッ”と鳴り、マルチインフォメーションディスプレイに NEAR または FAR が数秒間表示されます。



54M3216

- (3) 警報タイミングNEAR表示
(4) 警報タイミングFAR表示

⚠ 警告

走行中は、安全のためスイッチ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。

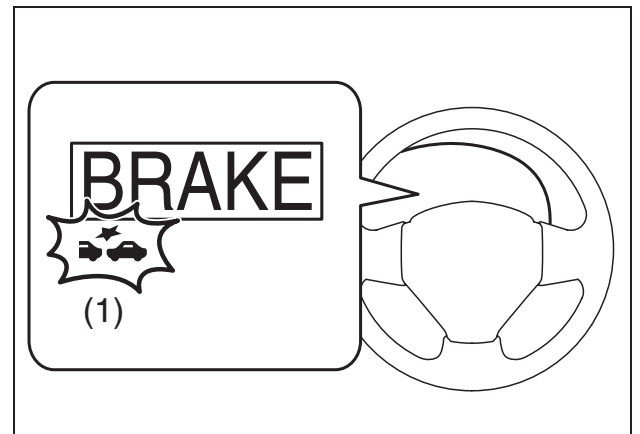
🔊 アドバイス

警報タイミングを切り替えても、前方衝突被害軽減ブレーキアシストおよび前方衝突被害軽減ブレーキの作動タイミングは変わりません。

前方衝突被害軽減ブレーキアシスト

約 5 km/h 以上の車速で走行中に、前方車両に衝突する可能性が高いときにブレーキペダルを強く踏むと、通常のブレーキ操作以上の制動力が発生します。

- 前方衝突被害軽減ブレーキアシストの作動中は、FCM-City作動表示 (1) が点滅します。



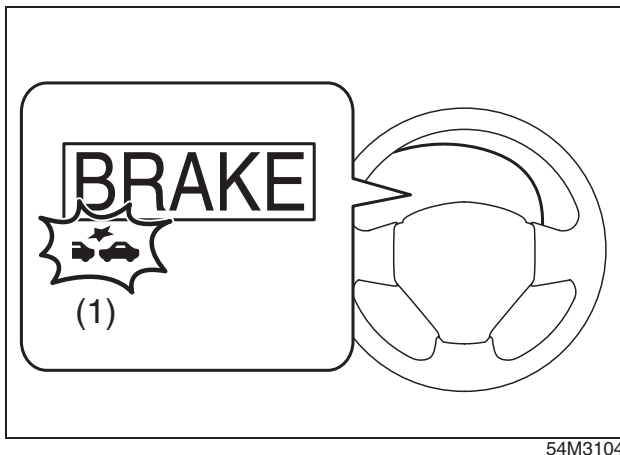
54M3104

前方衝突被害軽減ブレーキ

車速が約5～30 km/hの間で走行中に、前方車両との衝突が避けられないと判断したとき、緊急自動ブレーキがかかり、衝突の回避または衝突時の被害軽減を図ります。

- 緊急自動ブレーキが作動したときの車速が約15 km/h以下であれば、衝突を回避できる場合があります。
- 緊急自動ブレーキの作動中は、FCM-City 作動表示 (1) が点滅し、制動灯が点灯します。

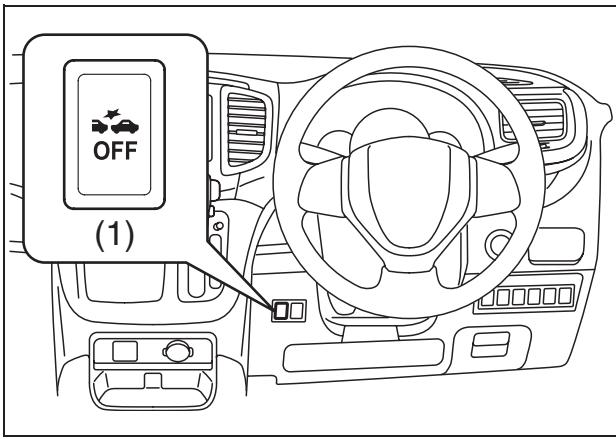
4



FCM-City OFFスイッチ

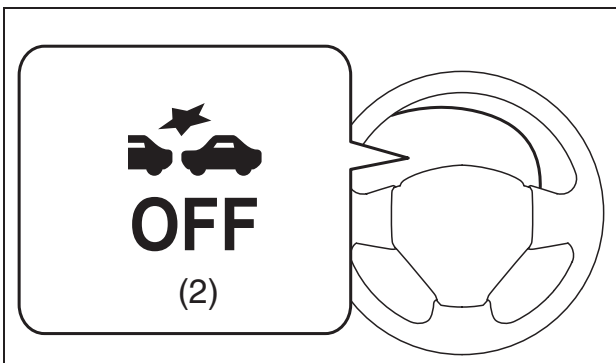
FCM-Cityを作動停止の状態にできます。

- 次のような状況では、FCM-City が予期せず作動するおそれがあるため、事前にFCM-City OFFスイッチ (1) を操作して作動停止の状態にしてください。
 - 車検を受ける場合などテスターに載せるとき
 - けん引されるとき
 - キャリアカーなどに積載するとき
 - フェリーに乗降するとき
 - サーキット場などでスポーツ走行をするとき
 - 自動車用エレベーターや、機械式駐車場を利用するとき
- 次のような場合は、レーダーセンサーの異常が考えられるため、作動停止の状態にしたうえで、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。
 - 接触事故などでレーダーセンサー周辺部が変形・損傷した場合
 - 前方衝突被害軽減ブレーキが必要以上に何度も作動する場合



54M3105

- 停止するときは、室内ブザーが“ピッ”と鳴り、マルチインフォメーションディスプレイ内の FCM-City OFF 表示 (2) が表示されるまで、FCM-City OFF スイッチ (1) を押し続けます。



54M3106

次のような操作をすると、作動可能な状態にもどります。

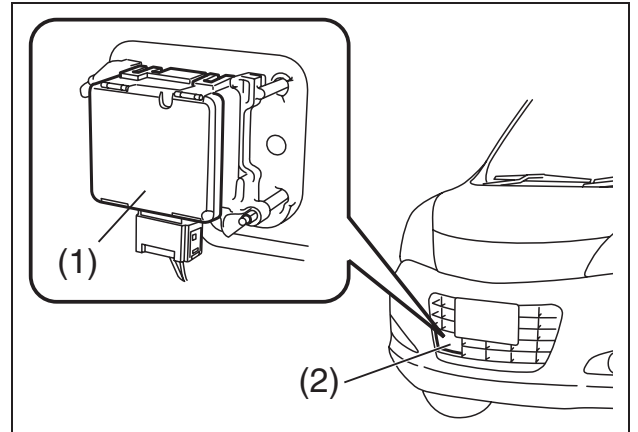
- 室内ブザーが“ピッ”と鳴り、FCM-City OFF表示が消えるまでスイッチを長押しする
- 一度エンジンを止め、再始動する

⚠ 警告

走行中は、安全のためスイッチ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。

レーダーセンサーの取扱い

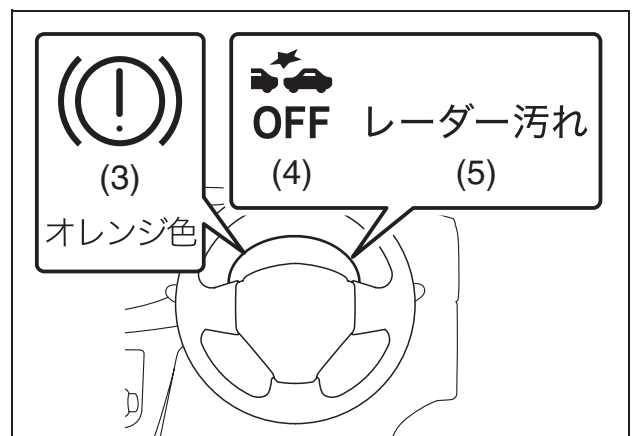
レーダーセンサー (1) は、ラジエーターグリルにある、センサーカバー (2) の内側にあります。



54M3225

レーダーセンサー前方のセンサーカバー表面の汚れを検知すると、FCM-City は停止状態になり、次のようにして注意をうながします。

- メーター内の低車速域衝突被害軽減ブレーキ (FCM-City) 警告灯 (3) (オレンジ色) が点灯し、マルチインフォメーションディスプレイ内の FCM OFF 表示 (4)、レーダー汚れ表示 (5) が表示されます。



54M3203

⚠ 警告

●センサーカバー表面は、常にきれいな状態を保ってください。汚れたときは、傷つけないようにやわらかい布でふいてください。また、次のようなものが付着しているときは、汚れとして検知するのに時間がかかったり、検知できなかつたりする場合があります。このようなときはFCM-Cityが正常に作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあります。

- ビニール袋（透明、半透明、有色、金属コーティング品など）
- 氷や雪など

●レーダーセンサーを正しく作動させるために、次のことをお守りください。取扱いを誤ると、レーダーセンサーが前方車両を正しく検知できなくなり、FCM-Cityが正常に作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあります。

- レーダーセンサーに強い衝撃をあてないでください。接触事故などでレーダーセンサー周辺部が変形・損傷した場合は、FCM-City OFFスイッチを操作して機能を停止状態にし、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

→ 4-40ページ

(FCM-City OFFスイッチ)

- センサーカバーにステッカーなどを貼ったり、ものを取り付けたりしないでください。透明のものでも貼らないでください。
- ラジエーターグリルやフロントバンパーなど、レーダーセンサー周辺部の改造や塗装、純正部品以外への交換はしないでください。修理や交換の際は、三菱自動車販売会社にご連絡ください。

- レーダーセンサーや周辺部品を取り外したり、分解したりしないでください。
- フロントバンパーに腰かけたり、寄りかかったりしないでください。
- 高圧洗浄機を使うときは、洗車ノズルをセンサーカバー付近に向けしないでください。

■ センサーカバー表面の汚れを検知したときは

大雨などの悪天候時に水しぶきがレーダーセンサーにかかると、センサーカバーの汚れとして検知し、マルチインフォメーションディスプレイにレーダー汚れ表示が表示され、FCM-Cityが一時停止状態になることがあります。このような状況が解消され、レーダー汚れ表示が消えると、FCM-Cityは作動状態にもどります。上記以外でレーダー汚れ表示が表示されたままのときは、次のようにしてください。

- 1 安全な場所に停車し、エンジンスイッチを **LOCK** (OFF) にします。
- 2 センサーカバー表面をきれいにします。
- 3 エンジンスイッチを **ON** にします。
- 4 レーダー汚れ表示が消えたことを確認します。

- センサーカバー表面をきれいにしてもレーダー汚れ表示が消えないときは、別の異常が考えられます。三菱自動車販売会社にご連絡ください。

オートストップ&ゴー (AS&G)

タイプ別装備

オートストップ&ゴー (AS&G) は、信号待ちなどの一時的な停車時および停車前の減速時に、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、一時的に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、パーキングブレーキをしっかりとかけ、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。
→ 4-10ページ
(エンジンの止めかた)

- 一定の条件をみたすと停車前の減速時 (約 13 km/h 以下) に自動停止します。ただし、走行を開始してからしばらくの間は、システムによる機能確認を行なっているため、減速時に自動停止しません。

⚠ 注意

- オートストップ&ゴー (AS & G) によるエンジンの自動停止中は、車外に出ないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。
 - ブレーキペダルを踏んでいても運転席シートベルトを外す、または運転席ドアを開くとエンジンが再始動し、AS&G によるエンジン自動停止中であつたことをお知らせします。



72M2042

- AS&G によるエンジンの自動停止後、自動で再始動しない場合は、エンジンスイッチを操作してエンジンを始動してください。エンジンが再始動しない状態で車を動かすと、ハンドルをまわすときやブレーキペダルを踏むときに強い力が必要となつて、思わぬ事故を起こすおそれがあります。

注 記

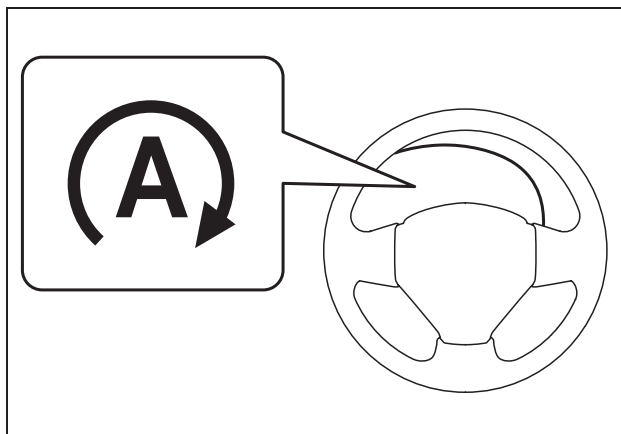
- 本システム装備車は、高性能なアイドリングストップ車専用の鉛バッテリーを使用していますので、次のことをお守りください。守らないと本システムが正常に作動しなくなったり、バッテリーの寿命が短くなったりするおそれがあります。
- バッテリーを交換するときは、指定のバッテリーを使用する (指定外のものを使用しない)
 - 7-21 ページ (鉛バッテリーを交換するときは)
 - 8-2ページ (サービスデータ)
 - バッテリー端子から電気製品の電源をとらない

エンジンの自動停止・再始動のしかた

1 走行中に、エンジンが自動停止可能な状態（スタンバイ条件）になると、メーター内の AS&G 表示灯（緑色）が点灯します。

→ 3-94ページ（AS&G表示灯）

→ 4-47ページ（スタンバイ条件）



54M3041

2 セレクトレバーが **D** のままブレーキペダルを踏んで減速すると、停車前（約 13 km/h 以下）にエンジンが自動停止します。このとき、AS&G表示灯（緑色）は点灯したままです。

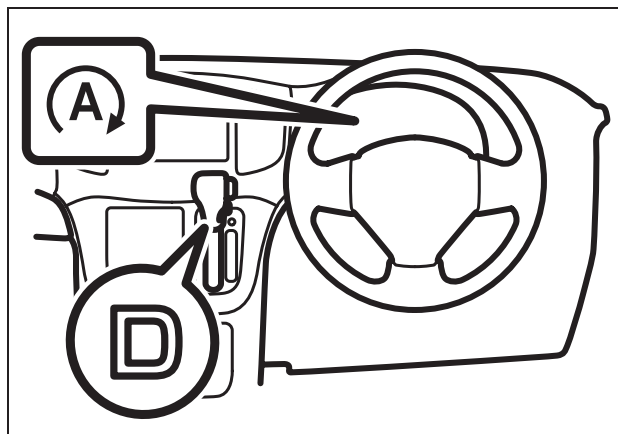
- AS&G 表示灯（緑色）が点灯した状態でブレーキペダルを踏んで減速しても、エンジン自動停止の条件をすべて満たさないと、エンジンが自動停止しません。

→ 4-48ページ

（エンジン自動停止の条件）

- 自動停止中に安全確保のため、室内ブザーが鳴ってエンスト状態になったり、エンジンが再始動したりする場合があります。

→ 4-46 ページ（エンジン自動停止中はこんなことに気をつけて）



54M3042

⚠️ アドバイス

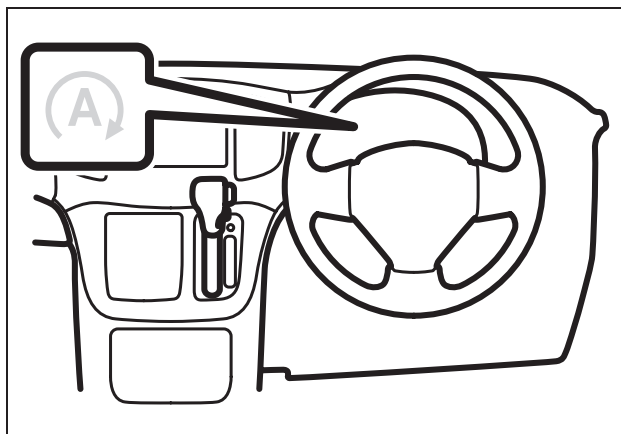
- ブレーキペダルを踏まずに、エンジンブレーキなどを使用して減速しても、エンジンは自動停止しません。
- 停車前（約 13 km/h 以下）にエンジンが自動停止しない場合でも、停車時にエンジンが自動停止する場合があります。
- 自動停止中でもナビゲーション、またはオーディオなどの電装品は使用できますが、エアコンは送風に切り替わります。
- オートエアコン装備車の場合、冷暖房性能を長持ちさせるため、自動停止中の風量（自動制御時のみ）に制限がかかります。

3 停車の前後に関わらず、ブレーキペダルから足を離すとエンジンが再始動し、AS&G表示灯（緑色）が消灯します。

- ブレーキペダルを踏んでいても、エンジン自動再始動の条件をみたすと自動的に再始動します。

→ **4-49ページ**

(エンジン自動再始動の条件)



54M3043

⚠️ アドバイス

エンジン自動再始動のとき、ヒルスタートアシストが作動します。

→ **4-33ページ**

(ヒルスタートアシスト)

4 エンジン自動再始動後しばらく走行して、エンジンが自動停止可能な状態（スタンバイ条件）になると、AS&G 表示灯（緑色）が点灯します。

エンジン自動停止中はこんなことに気をつけて



注意

自動停止中は、次表の操作は行なわないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。

操作／車両の状態	対処方法
ボンネットを開ける <ul style="list-style-type: none">●室内ブザーが“ピー、ピー、”と断続的に鳴ります。●エンジン自動停止状態からエンスト状態になります。●AS&G表示灯（緑色）は消灯します。	エンジンを再始動するときは、次の手順で対処してください。 ①パーキングブレーキをしっかりとかけ、セレクトレバーを [P] に入れます。 ②ボンネットを完全に閉めます。 ③エンジンスイッチを操作して再始動します。 → 4-8ページ（エンジンのかけかた）
運転席シートベルトを外す、または運転席ドアを開ける <ul style="list-style-type: none">●室内ブザーが“ピー、ピー、”と断続的に鳴ります。（約5秒間）●エンジンが自動で再始動します。●AS&G表示灯（緑色）は約5秒間点滅したあと消灯します。	発進する前に、ドアを閉め、シートベルトを着用してください。また、車外に出るときは、事前に次の手順を実施してください。 ①パーキングブレーキをしっかりとかけ、セレクトレバーを [P] に入れます。 ②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ます。 → 4-10ページ（エンジンの止めかた）

アドバイス

メーター内の次の警告灯は、エンジンの自動停止中は点灯しませんが、エンスト状態になると点灯します。

- パワーステアリング警告灯、油圧警告灯、充電警告灯

→ **1-10ページ（警告灯）**

オートストップ&ゴー (AS&G) の作動条件

■ スタンバイ条件

次の条件をすべてみたすと、走行中にAS&G表示灯（緑色）が点灯し、エンジンの自動停止が可能な状態になります。

エンジン始動時	<ul style="list-style-type: none"> ● ボンネットが完全に閉まっている状態でエンジンを始動する
走行時	<ul style="list-style-type: none"> ● オートストップ&ゴー (AS&G) が停止状態 (OFF) になっていない → 4-50ページ (AS&G OFFスイッチ) ● バッテリーが十分に充電されていて、バッテリー内部が所定温度内にある (※1) ● エンジンが十分に暖まっていて、冷却水が所定温度内にある ● 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 ● セレクトレバーの位置が [D] または [N] である (※2) ● スポーツモードスイッチが停止状態 (OFF) になっている → 4-15ページ (スポーツモードスイッチ) ● オートストップ&ゴー (AS&G) 以外の電子制御システムから、エンジン停止を禁止する信号が出ていない (※3) ● 次の警告灯が点灯していない <ul style="list-style-type: none"> ● ブレーキ警告灯 ● ABS警告灯 ● ASC作動表示灯 <p><オートエアコン装備車></p> <ul style="list-style-type: none"> ● エアコンの吹出し口温度が、冷房時は十分に冷えている、または暖房時は十分に暖まっている ● デフロスタースイッチが停止状態 (OFF) になっている → 5-4ページ (オートエアコン)

※1 車を長期間使用しなかったときや、エンジン停止中にナビゲーション、またはオーディオなどの電装品を長時間使用したときなど、バッテリーが放電している状況では、スタンバイ状態になるまでに時間がかかることがあります。

※2 セレクトレバーの位置が **[N]** でもスタンバイ状態になりますが、このときは停車前の減速時（約13 km/h以下）ではなく、停車時にエンジンが自動停止します。

※3 AS&G表示灯（緑色）の点灯後に、エンジン停止を禁止する信号が出ることがあります。この場合、停車時にAS&G表示灯（緑色）が消灯し、エンジンは自動停止しません。

■ エンジン自動停止の条件

AS&G表示灯（緑色）が点灯中に次の条件をすべてみたすと、停車前の減速時または停車時にエンジンが自動停止します。

4 停車前の減速時	<ul style="list-style-type: none">● ブレーキペダルを適切に踏んでいる（※）● 車速約13 km/h以下に減速している● ハンドル操作をしていない● アクセルペダルを踏んでいない● 急な坂道を走行していない● 急減速をしていない● ABSやASCが作動していない● ブレーキ倍力装置の負圧が正常である
4 停車時	<ul style="list-style-type: none">● ブレーキペダルを適切に踏んでいる（※）● ハンドル操作をしていない● アクセルペダルを踏んでいない● 急な坂道で停車していない● 停車前に急減速をしていない● ABSやASCが作動していない● ブレーキ倍力装置の負圧が正常である

※ブレーキペダルの踏みかたが弱い、または強いと、自動停止しない場合があります。

■ エンジン自動再始動の条件

自動停止中に次のいずれかの操作をすると、または車両がいずれかの状態になると、エンジンが自動で再始動し、AS&G表示灯（緑色）が消灯します。

共通	<ul style="list-style-type: none"> ● ブレーキペダルから足を離す（※1） ● ハンドル操作をする（※2） ● アクセルペダルを踏む ● オートストップ&ゴー（AS&G）を停止状態（OFF）にする → 4-50ページ（AS&G OFFスイッチ） ● セレクトレバーを P R または L に入れる ● スポーツモードスイッチを作動状態（ON）にする → 4-15ページ（スポーツモードスイッチ） ● バッテリーの放電が進んだとき（※3） ● 本システムに関わる異常を検出したとき（※3） ● ブレーキ倍力装置の負圧が低下したとき（※3） <p><オートエアコン装備車></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 自動停止後、エアコンの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（※3） ● 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（※3） ● デフロスタースイッチを作動状態（ON）にしたとき（※3） → 5-4ページ（オートエアコン）
減速時 (約13 km/h以下)	<ul style="list-style-type: none"> ● ボンネットを開けたとき ● セレクトレバーを N に入れたとき ● 道路の勾配が急変したとき（※3）
停車時	<ul style="list-style-type: none"> ● セレクトレバーを N に入れたあと D にもどす ● 運転席シートベルトを外したとき（※3） ● 運転席ドアを開けたとき（※3） ● 坂道などで車両が動き出したとき（※3） ● 自動停止してから、しばらく経過したとき（2分程度）（※3）

※1 ブレーキペダルの踏み込みが弱いと、自動再始動する場合があります。この場合、再びブレーキペダルを踏み込むと自動停止し、AS&G表示灯（緑色）が再点灯することがあります。

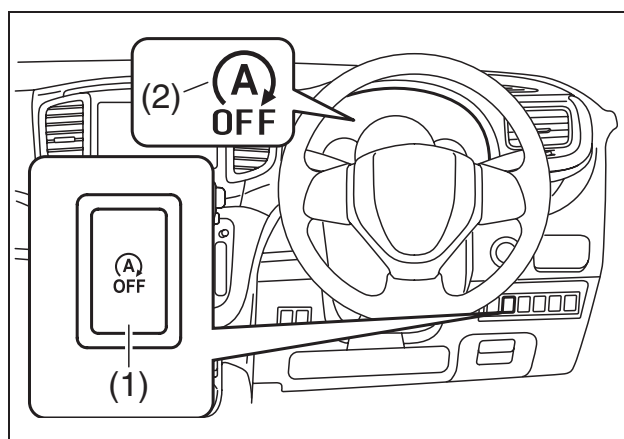
※2 ハンドル操作時の自動再始動条件は、操作量ではなく操舵力となります。このため、自動再始動するときのハンドル操作量は、路面状況や乗車人数によって変化することがあります。

※3 AS&G表示灯（緑色）は点滅したあと消灯します。

AS&G OFFスイッチ

オートストップ&ゴー (AS&G) を停止状態 (OFF) にできます。

- システムを停止状態にするときは、AS&G OFF スイッチを押して、メーター内の AS&G OFF 表示灯 (2) 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表示灯を消灯させます。
- 手動でエンジンを停止するたびに、システムは作動可能な状態にもどり、AS&G OFF 表示灯は消灯します。



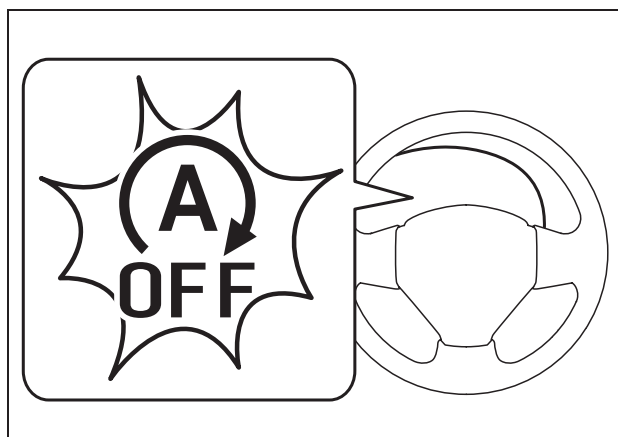
54M3044

アドバイス

エンジンの自動停止中に AS&G OFF スイッチ (1) を押すとエンジンが自動再始動し、AS&G OFF 表示灯 (2) が点灯します。

- メーター内の AS&G OFF 表示灯 (オレンジ色) は AS&G が停止していることをお知らせするだけでなく、次のような場合、点灯または点滅します。点滅した場合は、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。
- システムが正常な場合、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。
- システムに異常がある、またはエンジン部品 (スターター) やバッテリーが交換時期の場合、エンジンスイッチを **ON** にしたときに点滅します。(AS&G は正しく作動しません。)

→ 3-95ページ (AS&G OFF 表示灯)



54M3045

アドバイス

AS&G によるエンジン自動停止中に点滅すると、エンスト状態になる場合があります。

高効率減速エネルギー回生システム “アシストバッテリー”

高効率減速エネルギー回生システム “アシストバッテリー” は、減速時に集中して発電し、鉛バッテリーおよびリチウムイオンバッテリーに充電するシステムです。走行時の発電量を最小限に抑え、発電が不要なときは発電機（オルタネーター）を停止してエンジンへの負荷を減らすことができ、燃費の向上につながります。

■ ECOドライブアシスト照明

回生システムが機能しているときは、スピードメーターの目盛りの照明の一部が、白色に変化します。

→ 3-73ページ

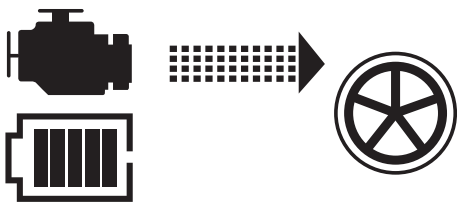
(ECOドライブアシスト照明)

■ アシストバッテリーインジケータ

回生システムが機能しているかどうかを、メーター内のアシストバッテリーインジケータで確認できます。

- 通常の走行時。回生システムは機能していません。

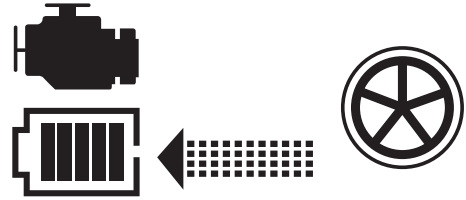
図は表示例です



54M3046

- 通常走行の減速時に、回生システムが機能しているとき。バッテリーへ充電しています。

図は表示例です



54M3047

- 停車中にエンジンが自動停止しているとき。バッテリーへの充電は行わず、蓄積した電気をオーディオなどの電装品に使用しています。

図は表示例です

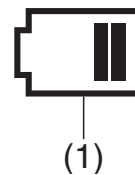


54M3140

バッテリー表示について

バッテリー表示 (1) の目盛りは、リチウムイオンバッテリーの充電量の目安を示します。充電状態によって、表示内の目盛りが増減します。目盛りがなくなった状態でもオートストップ&ゴー (AS&G) は作動することがあります。

図は表示例です



54M3141

📌アドバイス

- アシストバッテリーインジケータ表示は目安です。外気温が低いときなど、状況によっては表示が遅れたり、実際とは異なる表示になったりする場合があります。
- 設定の切替え（カスタマイズ）をすると、アシストバッテリーインジケータを表示させなくすることができます。

→ **3-83ページ**
(セッティングモード)

4

エコクール (蓄冷エバポレーター)

エアコンを使用して走行しているとき、エアコンユニット内の蓄冷材に冷気を蓄えます。蓄えられた冷気は、AS&Gによるエンジン自動停止中に車内に送風されるため、エアコンが作動していない状態でも車内温度の上昇を抑えます。

オートエアコン装備車の場合、車内温度の上昇が抑えられることでエンジン自動停止の時間が長くなり、燃費の向上につながります。

📌アドバイス

走行を開始して間もないときや渋滞中は、冷気が十分に蓄えられない場合があります。また、外気温やエアコンの設定状態によっては、効果に差があります。

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	5-10

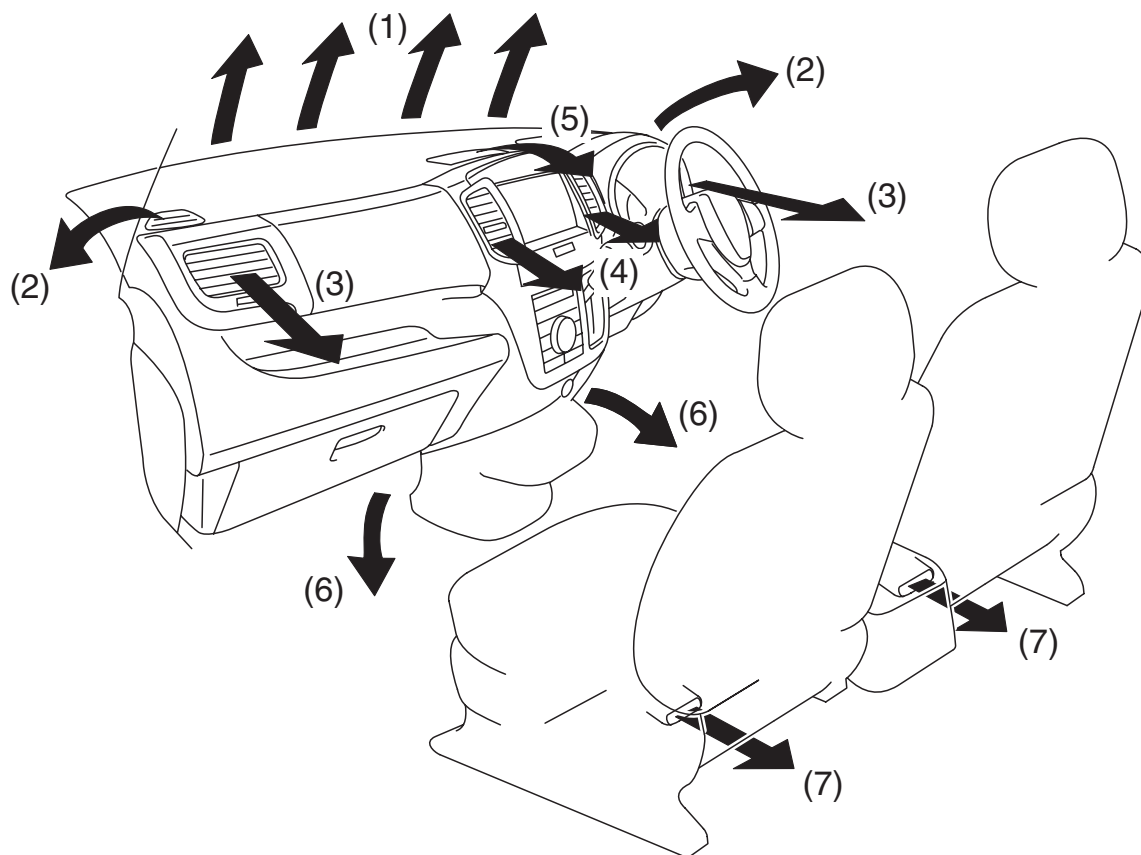
● オーディオ

オーディオ機能について	5-12
アンテナ	5-12

● そのほかの装備

燃料給油口	5-13
ボンネット	5-15
サンバイザー	5-17
ルームランプ	5-18
アクセサリソケット	5-19
アームレスト（ひじ掛け）	5-20
シートアンダーボックス	5-20
シートアンダートレー	5-22
オーバーヘッドコンソール	5-22
保冷機能付助手席アッパーボックス	5-23
グローブボックス	5-24
インパネボックス	5-25
インパネトレイ	5-25
インパネアンダーボックス	5-26
ドリンクホルダー	5-26
ドアポケット（前席ドア）	5-27
リヤクォータートリムポケット	5-28
可倒式アシストグリップ	5-28
シートバックポケット	5-28
パーソナルテーブル	5-29
フットレスト	5-30
コンビニフック	5-30
ラゲッジアンダーボックス	5-30

吹出し口

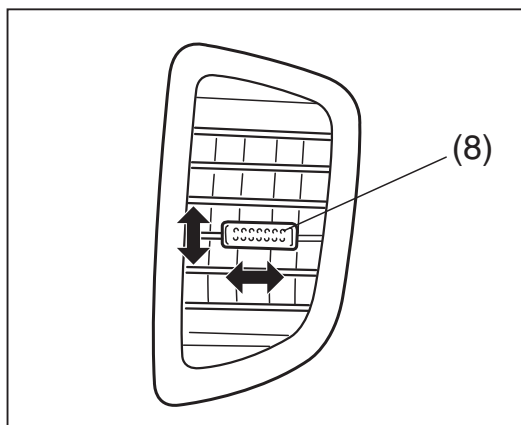


54M3512

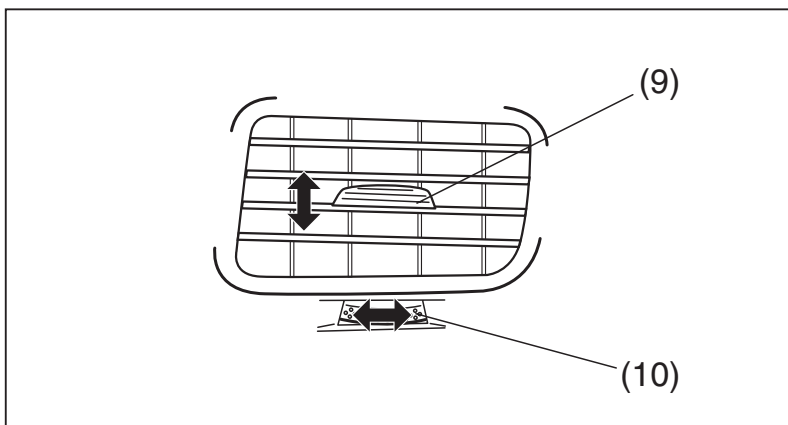
- | | | |
|------------|-------------------------|-------------|
| (1) デフロスター | (2) サイドデミスター | (3) サイド吹出し口 |
| (4) 中央吹出し口 | (5) インパネ上部吹出し口(アッパーベント) | |
| (6) 足元吹出し口 | (7) 後席足元吹出し口(リヤヒーターダクト) | |

- 中央吹出し口 (4) は、ノブ (8) 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 (9) を上下、ダイヤル (10) を左右に動かすと、風の向きが調節できます。
- サイド吹出し口は、ノブ (9) を上下に動かすと開閉ができます。
- インパネ上部吹出し口 (5) は、ダイヤル (11) を前後にまわすと開閉ができます。

中央吹出し口

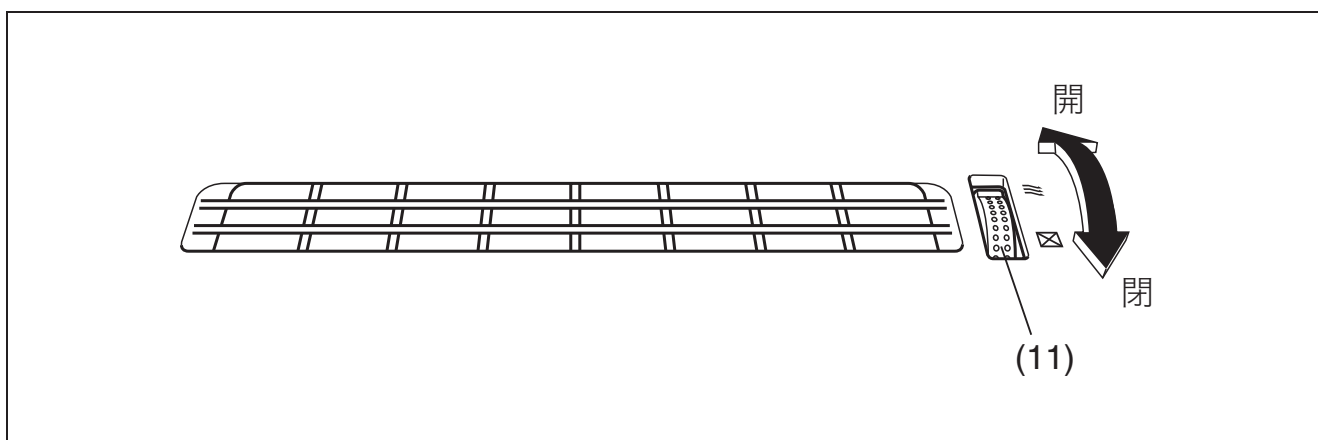


サイド吹出し口



54M0080

インパネ上部吹出し口（アッパーベント）

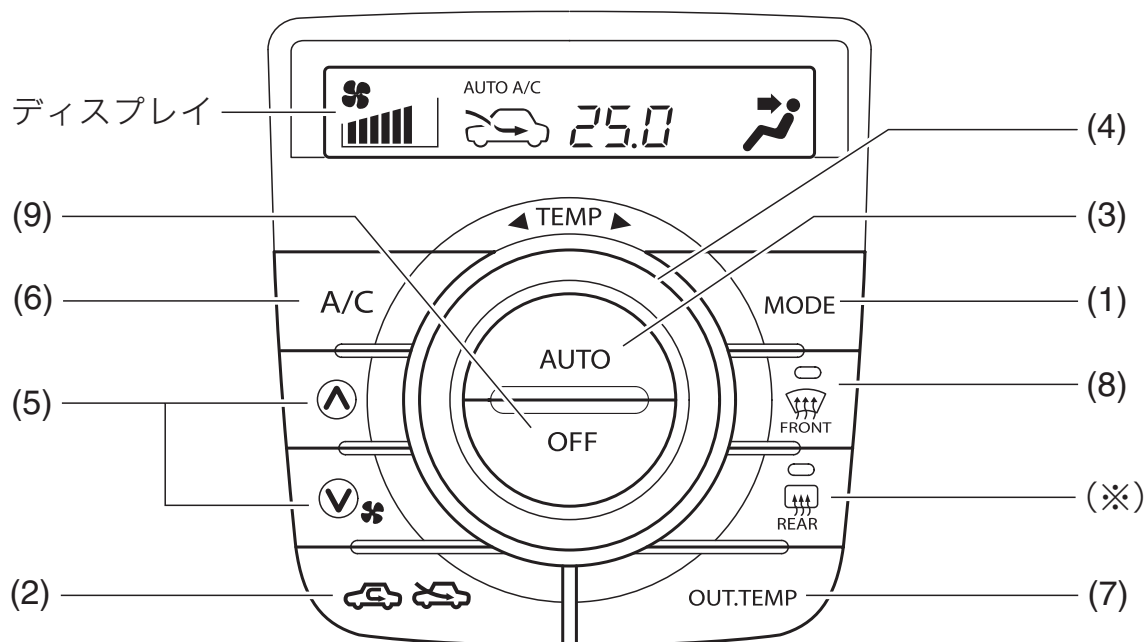


82K243

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当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。
- 冷房しているときに前席の風量を増やしたいときは、インパネ上部吹出し口（アッパーベント）のダイヤルを閉側にしてください。

オートエアコン



81M50550

- | | |
|------------------------|----------------|
| (1) モード (吹出し口) 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) 風量調整スイッチ | (6) エアコンスイッチ |
| (7) 外気温表示スイッチ | (8) デフロスタースイッチ |
| (9) OFFスイッチ | |

※リヤデフォグガススイッチについては、**3-104ページ**をお読みください。

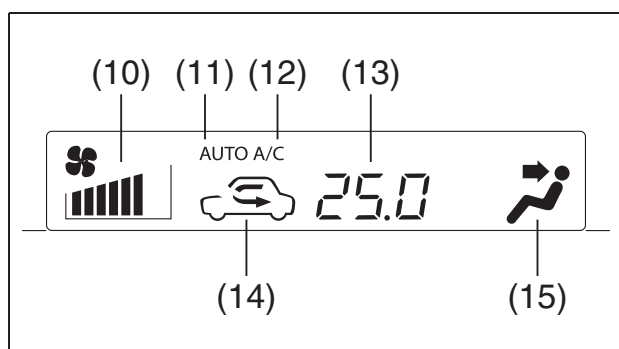
オートエアコンの使いかた

■ 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、各機能が自動制御されます。ただし、デフロスター位置へは自動で切り替わりません。

→ **5-7ページ (オートスイッチ)**

- 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。



50M0174

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (10) 風量 | (11) AUTO 表示 |
| (12) A/C 表示 | (13) 設定温度 |
| (14) 内外気切替え表示 | |
| (15) 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。
- フロントガラス、運転席・助手席ドアガラスがくもったときは、デフロスタースイッチ を 押すか、モード (吹出し口) 切替えスイッチを押して「デフロスター／足元」位置へ切り替えてください。
→ 5-6ページ
(モード切替えスイッチ)
→ 5-9ページ
(デフロスタースイッチ)

- 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LO、18℃～32℃、HIの間で、0.5℃間隔で設定できます。
- 25℃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 (9) 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、風量調整スイッチ (5)、モード (吹出し口) 切替えスイッチ (1) のいずれかを操作すると、操作したスイッチの機能が優先されて **AUTO** 表示 (11) が消えます。ただし、操作した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 (8) を押すと、**AUTO**表示 (11) 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 **AUTO** 表示 (11) が点滅したときは、システムの異常が考えられます。三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

■ 手動で使うとき

好みにあわせてスイッチを操作してください。

- AUTO 作動中でも、操作したスイッチの機能が優先され、操作した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witch (9) 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)

(1) モード(吹出し口)切替えスイッチ



吹出し口

54M305454M3056

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当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。

(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)	外気をシャ断しています。 ●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。
- エアコンシステムへの不快な臭いの吸着・発生を抑えるために、長時間駐車するときは「外気導入」にしておくことをおすすめします。

(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 (8) 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。

(4) 温度調節ダイヤル

温度調節ダイヤルをまわすと、LO、18℃～32℃、HI 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℃から反時計方向にまわすと、ディスプレイに **LO** が表示され、最大冷房となります。また、ダイヤルを 32℃から時計方向にまわすと、ディスプレイに **HI** が表示され、最大暖房となります。

ⓘアドバイス

LO または **HI** 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) 風量調整スイッチ

風量調整スイッチを押すと、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。

- 風量を大きくするときには **▲**（凸部）、風量を小さくするときには **▼**（凹部）を押します。
- 連続調節するときには、長押しします。
- ファンを停止するときには、OFF スイッチ（9）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。

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、こちち良い暖房になります。

⚠️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℃近くまで下がると、エアコンが切れます。このため、外気温度が0℃近くまで下がっているとき外気導入にすると、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。これはしめ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。

オートストップ&ゴー（AS&G）装備車

エンジン自動停止中は送風に切り替わり、エコクールで蓄えた冷気を車内に送ります。

→ **4-52ページ（エコクール）**

⚠️アドバイス

- 走行を開始して間もないときや渋滞中は、冷気が十分に蓄えられない場合があります。また、外気温やエアコンの設定状態によっては、効果に差があります。
- エンジン自動停止により、冷暖房性能が十分でなくなった場合は、AS&G OFF スイッチを押して、AS&G を停止状態にしてください。（エンジンが自動再始動し、冷暖房性能が復帰します。）

→ **4-50ページ
（AS&G OFFスイッチ）**

- エンジン自動停止中にフロントガラス、運転席・助手席ドアガラスがくもったときは、デフロスタースイッチを押してください。（デフロスタースイッチを押すとエンジンが自動再始動し、デフロスターが作動します。）

→ **4-43 ページ（オートストップ
&ゴー（AS&G））**

→ **5-9 ページ（デフロスター
スイッチ）**

(7) 外気温表示スイッチ

外気温表示スイッチを押すと、ディスプレイに約5秒間、外気温度が表示されます。

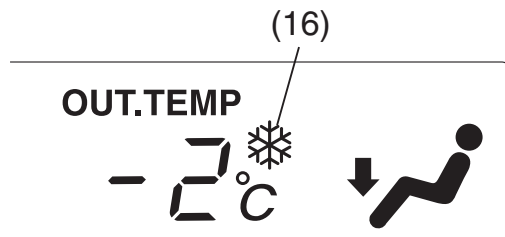
表示中にもう一度押すと、表示が消えます。

- 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）が点灯します。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。

→ 6-11ページ

（雪道を走行するとき）

図の値は表示例です



54M3059

(16)フリーズマーク

⚠ 注意

フリーズマークの点灯は目安です。気象状況によっては、フリーズマークが点灯しなくても路面が凍結している場合があります。注意して走行してください。

ℳ アドバイス

- 外気温はセンサー取り付け部の温度を表示していますので、実際の外気温と異なる場合があります。
- 次の場合は、正しい外気温が表示されなかったり、温度表示の更新が遅れたりすることがありますが、故障ではありません。
 - 停車時または低速走行時
 - 外気温が急激に変化したとき（車庫、トンネルの出入口付近など）
- フリーズマークは、外気温を表示していないときにも点灯します。

(8) 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。風量調整スイッチを操作して、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	 54M3058

⚠️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表示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当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。

5

(9) OFFスイッチ

OFF スwitchを押すと、ファンが停止してエアコンも止まります。

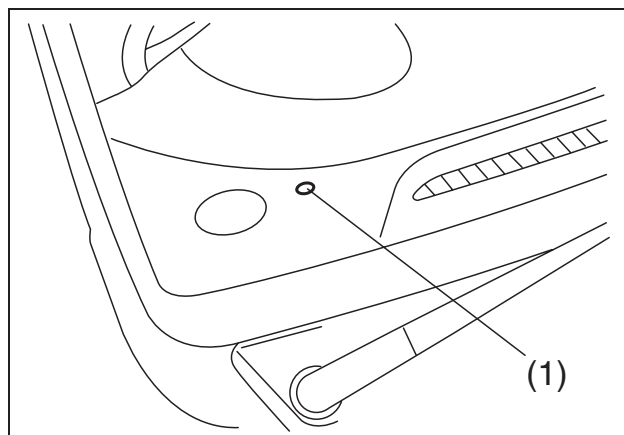
エアコンの上手な使いかた

温度感知装置

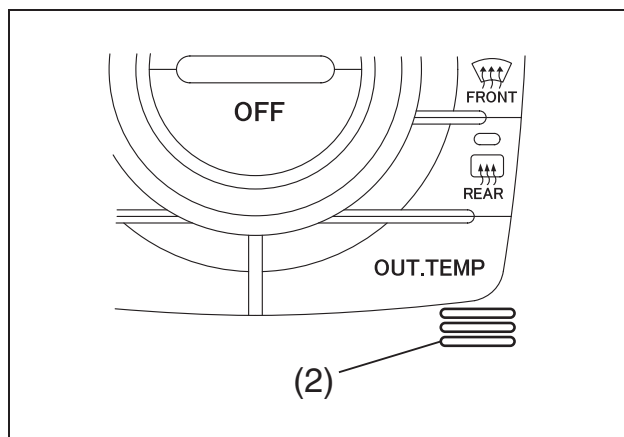
オートエアコン

オートエアコンは、日射センサー（1）、室温センサー（2）、外気温センサーなどによって周囲の状況を感じ、自動制御しています。

インパネ運転席側



54M0086



82K259

⚠️アドバイス

日射センサーの上や周囲にものを置いたり、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、ふさがないようにください。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。

エアコンガスを充填するときは

エアコンガスは、冷媒HFC134a (R134a) を使用してください。

- エアコンガスを充填するときは、三菱自動車販売会社にご相談ください。
- 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、三菱自動車販売会社にご相談ください。
- 冷房性能が低下してきたと感じた場合は、三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

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エアコンガスを循環させてください。エアコンガスには各部の潤滑に必要なオイルが含まれていますので油汚れを防ぐことにより性能を維持します。

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、三菱自動車販売会社にご相談ください。

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	5,000kmごと、または6か月ごと	車検ごと
上記以外の地域	10,000kmごと、または12か月ごと	車検ごと

オーディオ機能について

安全運転のさまたげにならない音量でお聞きください

- 音楽など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。
- ナビゲーションまたは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。
- ナビゲーションまたはオーディオの機能については、付属の取扱説明書をお読みください。

⚠ 警告

走行中はナビゲーションまた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ナビゲーションまたはオーディオを使うと、鉛バッテリーがあがる原因となります。

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、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。

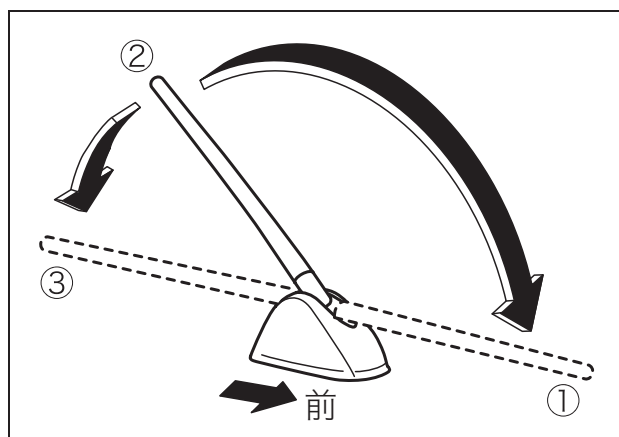
ルーフアンテナ

車両後部の運転席側にあります。

■ アンテナの調節

アンテナの位置は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、アンテナを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。

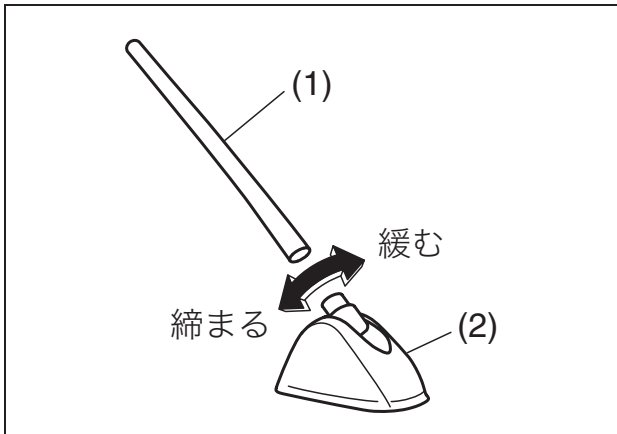


注 記

車庫の天井などにアンテナが当たるときは、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。



50M0160

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

燃料給油口

2-21 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

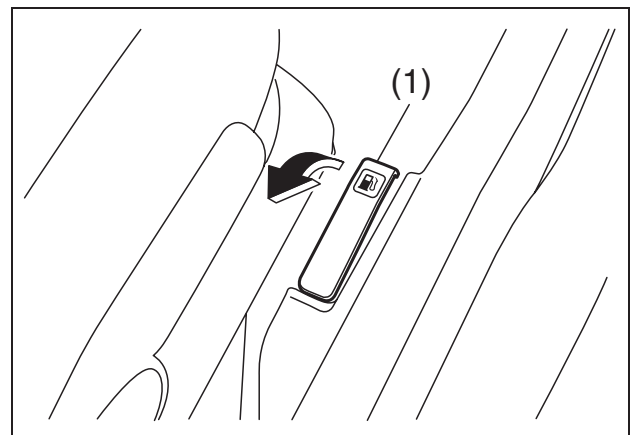
必ず次のことをお守りください。

- 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付けます。
- フューエルリッドが開いていると、干涉防止のため、助手席側スライドドアは少ししか開きません。また、助手席側の電動スライド機能が作動しません。



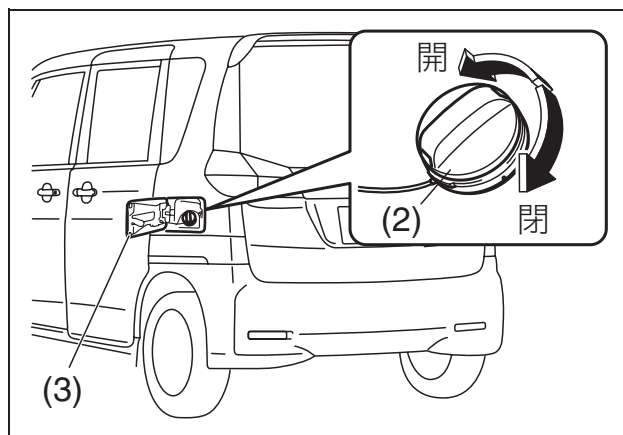
64L50100

注 記

助手席側スライドドアが全開しているときに、フューエルリッドを開けないでください。ドアの内側に当たり、破損するおそれがあります。

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。



54M3062

- (2) フューエルキャップ
(3) フューエルリッド

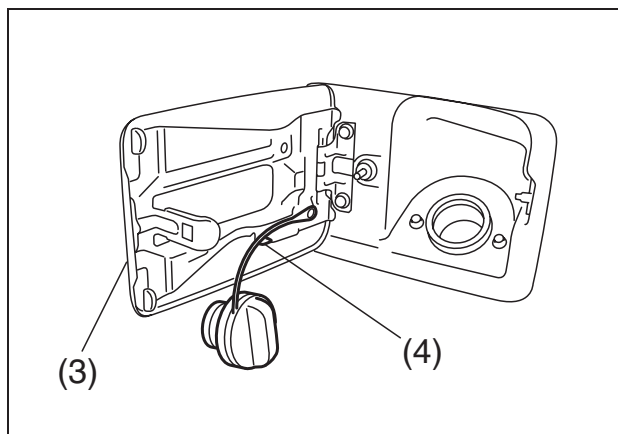
！ 警告

- 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っ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。
- 燃料をこぼさないようにしてください。こぼれた場合は、ただちにやわ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。
- 指定の三菱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当たらないように、ひもの部分をかけてください。



54M0089

- (4) キャップホルダー

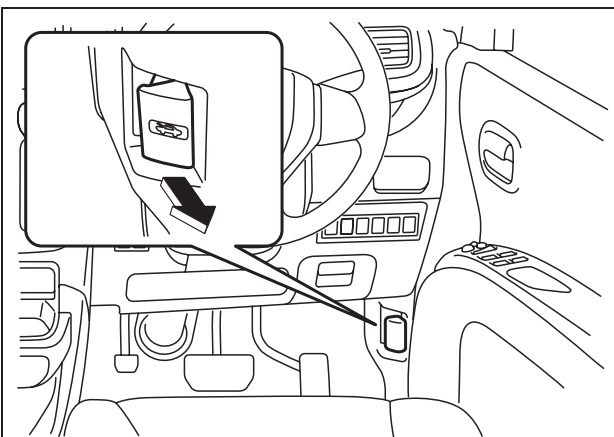
ボンネット

⚠ 警告

- お子さまにはボンネットを開閉させないでください。ボ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。
- ボ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。故障の原因となったり、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。

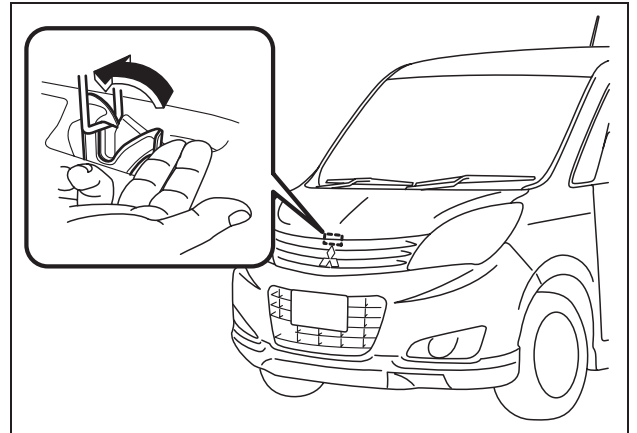
開けかた

- 1 運転席足元のボンネットオープナーを引くと、ボンネットの先端が少し浮き上がります。



54M3063

- 2 浮き上がったボンネットのすきまに手を入れ、ロックレバーを左側へ押し付けながら、ボンネットを持ち上げます。



54M3504

- 上図は代表例です。お車のタイプにより異なります。

⚠ 注意

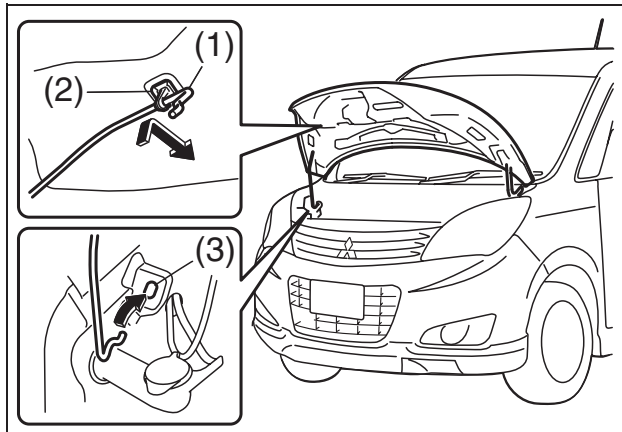
エンジン回転中や停止直後は、ロックレバーが熱くなっていることがあります。やけどのおそれがありますので、ロックレバーを操作する前に確認してください。

注 記

ワイパーアームを起こした状態で、ボンネットを開けないでください。ワイパーアームやボンネットが傷つくおそれがあります。

3 ボンネットを固定します。

- ボ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。



54M3505

⚠ 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、ボンネットに身体がはさまれることがあります。
- ボ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。

注 記

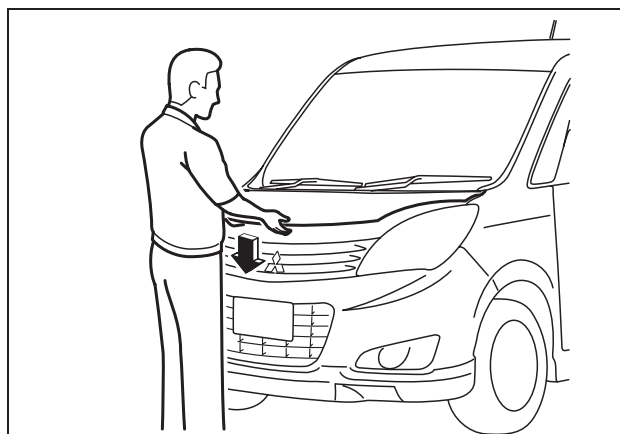
ステーをホルダーから外すときは、ステーが曲がらないように、ステーの先端から 7cm 以内のところを持ってください。

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 20cm ぐらいの高さまでゆっくりと下げて、手を離します。



54M3506

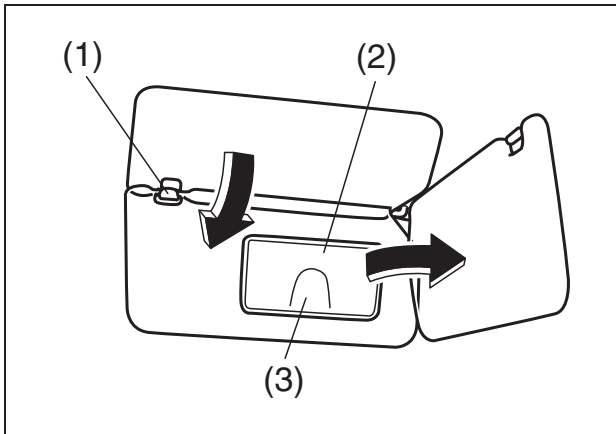
- 上図は代表例です。お車のタイプにより異なります。

⚠ 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。



80J1222

- (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。

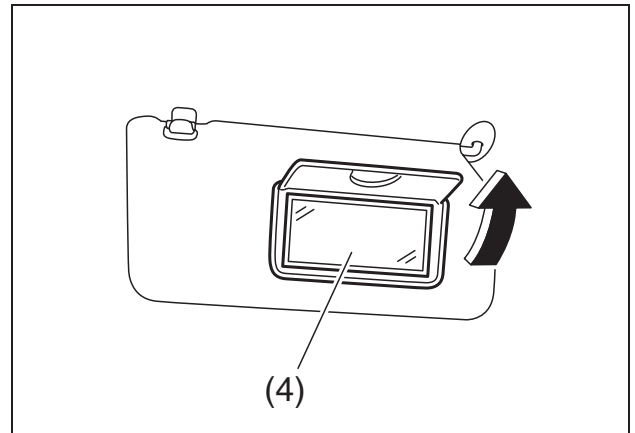
注 記

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。

→ 2-21 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。



71L50350

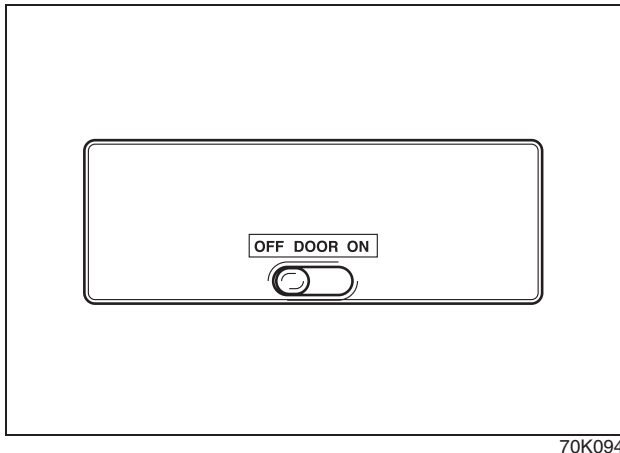
(4) バニティーミラー

！ 警告

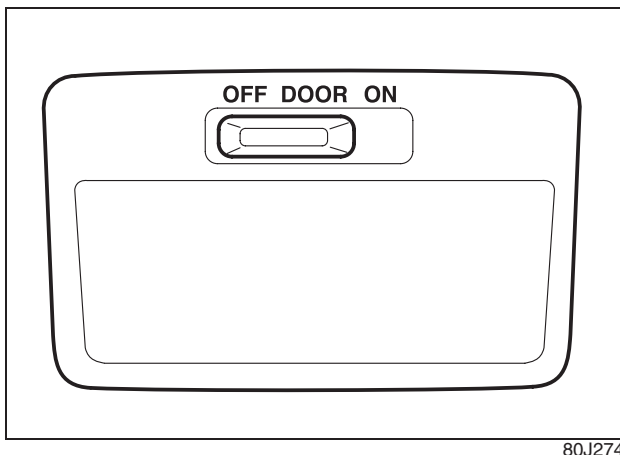
- 走行中はバニティーミラーを使用しないでください。前方不注意で思わぬ事故につながるおそれがあります。
- バニティーミラーを使用するときは、SRS エアバッグの収納場所に近づいたり、寄りかかったりしないでください。SRS エアバッグが作動したとき、強い衝撃を受けるおそれがあります。

ルームランプ

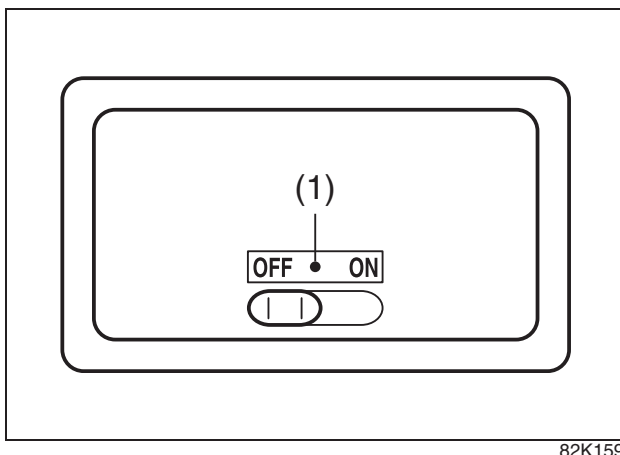
ルームランプ (フロント)



ルームランプ (リヤ)



ラゲッジルームランプ



(1) DOOR位置

注 記

エンジン停止中に長時間点灯させないでください。鉛バッテリーがあがる原因となります。

⚠️ アドバイス

- 鉛バッテリー保護のため、次の条件をすべてみたすと、ルームランプ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
 - ルームランプスイッチが DOOR 位置
 - いずれかのドアを開けて点灯させたまま、約15分が経過
- ルームランプスイッチが DOOR 位置のときに、ドアスイッチまたはキーレスエントリーを作動させると、ルームランプが点灯または点滅します。
→ **3-10ページ**
(アンサーバック機能)

ON

ルームランプが点灯します。

DOOR

- いずれかのドアを開けている間、点灯します。すべてのドアを閉めてから約 15 秒後、徐々に減光しながら消灯します。
- すべてのドアが閉まっているとき、エンジンスイッチ位置を **ON** から **LOCK** (OFF) に切り替えると約 10 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ような操作をすると、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
- ドアスイッチまたはキーレスエントリーによる施錠
- エマージェンシーキーまたは運転席ドアのロックレバーによる施錠

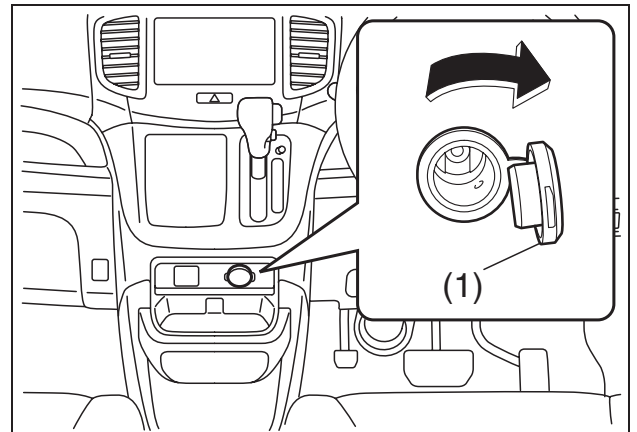
OFF

ルームランプが消灯します。

アクセサリソケット

エンジンスイッチが **ACC** または **ON** のときに、電気製品の電源（規定容量 12V 120W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。



54M0094

⚠ 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、三菱純正用品以外の電気製品を使用しないでください。

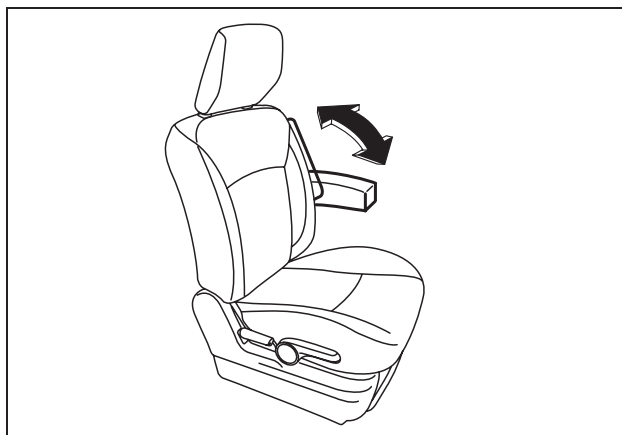
注 記

- 規定容量を超える電気製品を使用すると、ヒューズが切れることがあります。
- エンジン停止中に長時間使用すると、鉛バッテリーがあがる原因となります。また、エンジンがかかっている状態で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可能性があります。

アームレスト（ひじ掛け）

運転席

手前に倒して使用します。

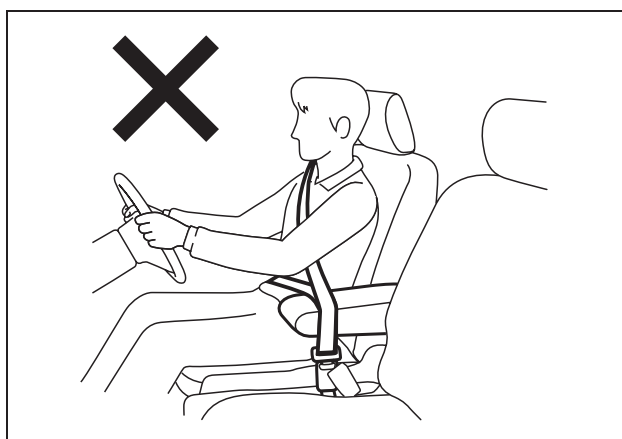


54M2030

- 使用後は、持ち上げて収納します。

⚠ 警告

シートベルトは、アームレストの下を通してください。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。



82K379

注 記

アームレストに腰をかけたり、荷物を載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。

シートアンダーボックス

タイプ別装備

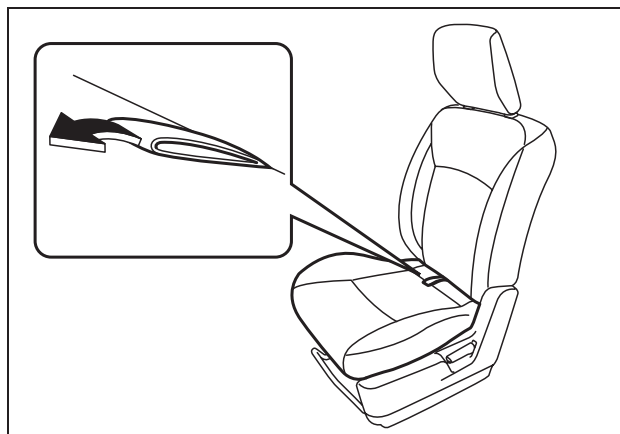
助手席

助手席クッションの下に小物入れボックスがあります。この小物入れボックスは、車外に持ち出すことができます。

■ 取り出しかた

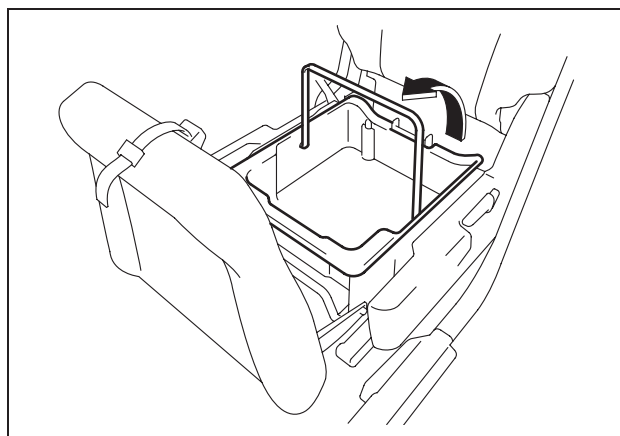
- 1 クッション後部のバンドを引き上げて、固定を外します。

- バンドが引き上げにくいときは、背もたれを後方へ倒します。



54M2031

- 2 クッションを車の前方向へ起こし、とっ手を持ってボックスを取り出します。



50M0097

注 記

起こしたクッションに、力を加えないでください。クッション取り付け部が損傷するおそれがあります。

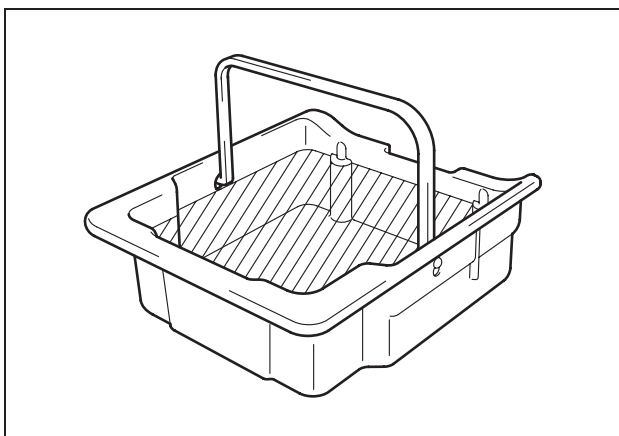
⚠️ アドバイス

アシストバッテリー装備車の場合、シートアンダーボックスの下にリチウムイオンバッテリーがあります。

→ **2-5ページ**
(リチウムイオンバッテリー)

■ もとにもどすときは

- 1 下図の斜線部分よりも上にもものが入っていないことを確認します。

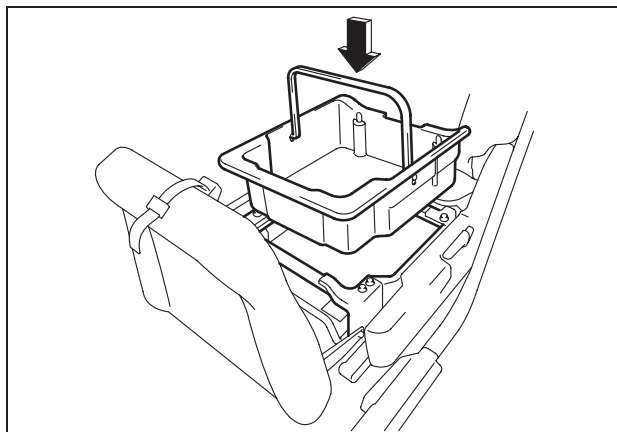


82K143

注 記

上図の斜線部分よりも上にもものを入れないでください。クッションやボックス、中のものが破損するおそれがあります。

- 2 ボックスの両端がシートのパイプにはまるように、ボックスをはめ込みます。



50M0098

- 3 クッションを車の後ろ方向へ倒します。クッションは、もとの位置までもどると固定されます。

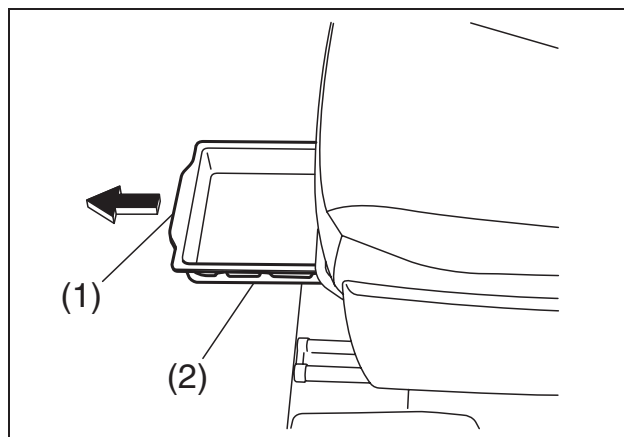
シートアンダートレー

タイプ別装備

助手席

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。

- とっ手 (1) を手前に引くと、トレイ (2) が引き出せます。



- ものを出し入れしたあとは押し込んで格納し、トレイがしっかりと固定されているか確認してください。

⚠️ アドバイス

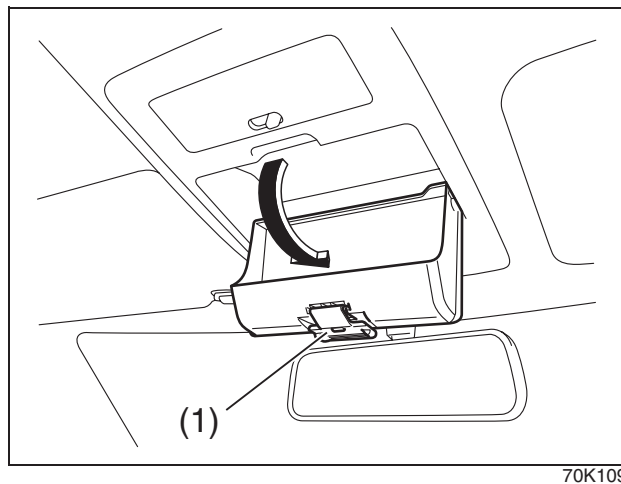
アシストバッテリー装備車の場合、シートアンダートレーの下にリチウムイオンバッテリーがあります。

→ 2-5ページ
(リチウムイオンバッテリー)

オーバーヘッドコンソール

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、レバー (1) を押します。



- ものを出し入れするとき以外は、ふたを閉めてください。

⚠️ 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、衝突のときに、中のものが飛び出すおそれがあります。
- コンソールに入れるものは、合計 300g 以下としてください。走行中の衝撃でふたが開いて、中のものが飛び出すおそれがあります。また、コンソール破損の原因となります。

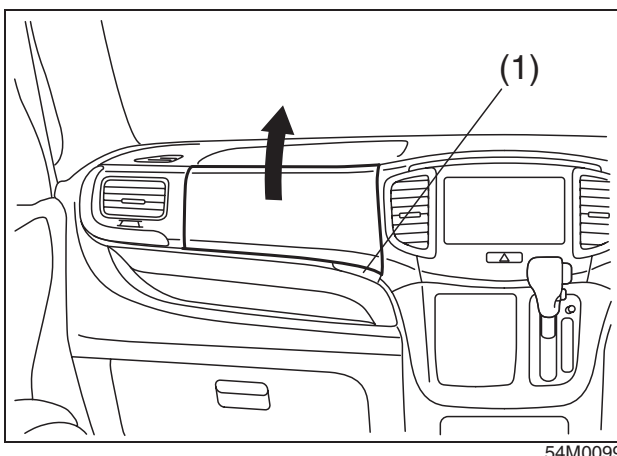
注 記

- 炎天下で駐車するときは、コンソール内などにプラスチック素材のメガネを放置しないでください。車内が高温になるため、メガネの変形、ひび割れを起こすおそれがあります。
→ 2-21 ページ（ライターやメガネなどを放置しない）
- コンソールのふたを無理に閉めないでください。中のものやコンソールが破損するおそれがあります。
- メガネを収納するときは、ケースなどに入れてください。レンズに傷がつくおそれがあります。

保冷機能付助手席アップーボックス

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、ふたの右下にある切り欠き部（1）に指を入れて持ち上げます。




54M0099

- ものを出し入れするとき以外は、ふたを閉めてください。

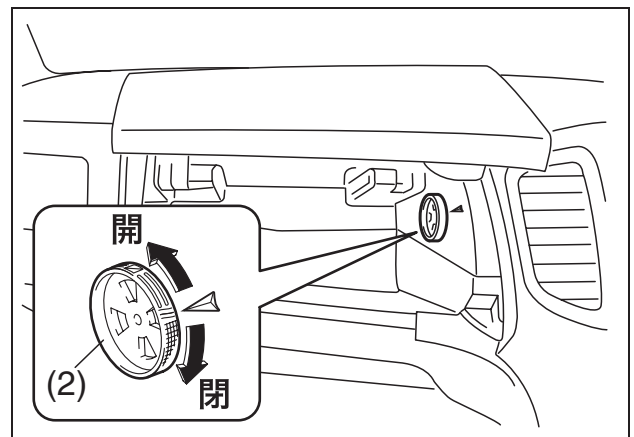
⚠ 注意

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、中のものが飛び出すおそれがあります。

保冷機能 (シャットダイヤル付)

エアコンを吹き出し口  で作動させているときに、冷風によりボックス内の飲み物などが保冷できます。シャットダイヤル（2）をまわして吹き出し口を開閉します。

- エアコン作動時、反時計方向にまわすと吹き出し口が開き、保冷できます。
- 時計方向にまわすと吹き出し口が閉まります。



54M0017M


⚠ 注意

炎天下で駐車するときは、ボックス内などに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、炭酸飲料缶が破裂するおそれがあります。
→ 2-21 ページ（ライターやメガネなどを放置しない）

注 記

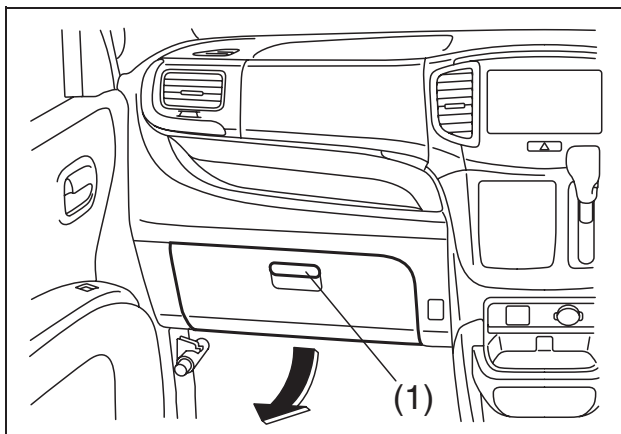
開封後の飲み物などは入れないでください。こぼれると故障の原因となります。

⚠️ アドバイス

ボックス内に吹き出す風の温度は、吹き出し口  とほぼ同じです。吹き出す風の温度以下には冷やせません。

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。



- ものを出し入れするとき以外は、ふたを閉めてください。

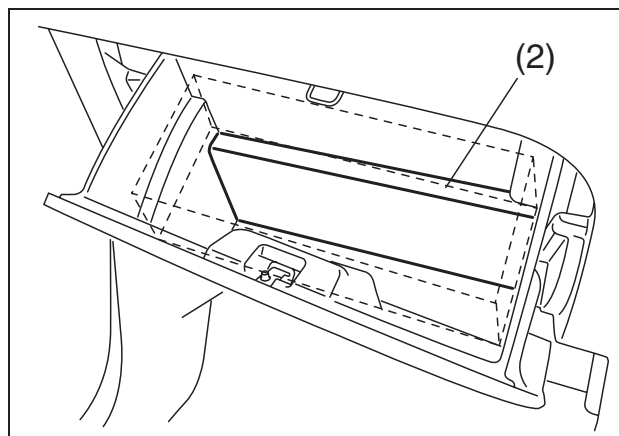
⚠️ 注意

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、身体がふたに当たったり、中のものが飛び出したりするおそれがあります。

ボックスティッシュホルダー

グローブボックス内にあります。

- ボックスティッシュは、ホルダーの上に置きます。



(2) ボックスティッシュホルダー

⚠️ アドバイス

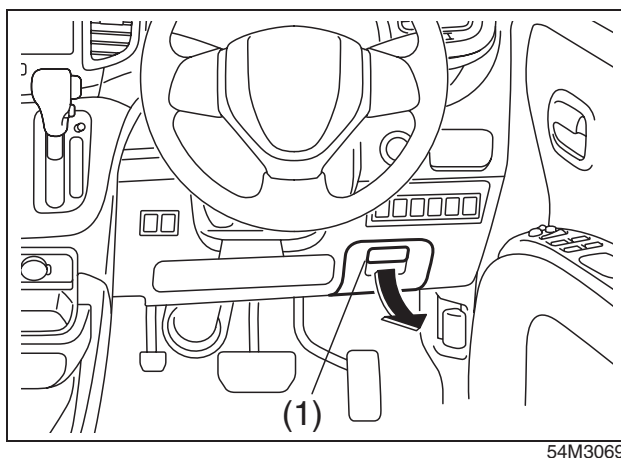
ボックスティッシュの大きさや形状によっては、置けない場合があります。

インパネボックス

手回り品や小物などの収納にご使用ください。

運転席

レバー (1) を手前に引いてふたを開けます。



- ものを出し入れするとき以外は、ふたを閉めてください。

⚠ 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、身体がふたに当たったり、中のものが飛び出したりするおそれがあります。

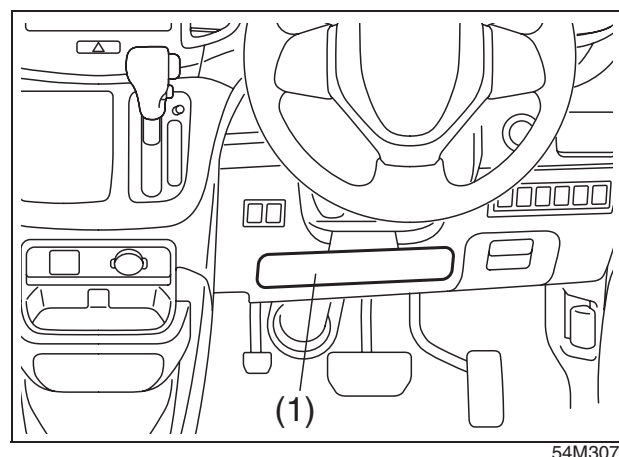
インパネトレー

手回り品や小物などの収納にご使用ください。

⚠ 警告

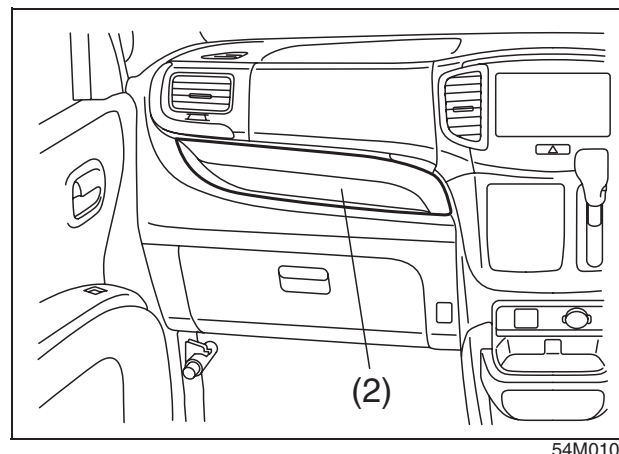
走行中にこぼり落ちるようなものを入れないでください。ブレーキペダルやアクセルペダルにものがはさまると確実なペダル操作ができなくなり、事故を起こすおそれがあります。

運転席



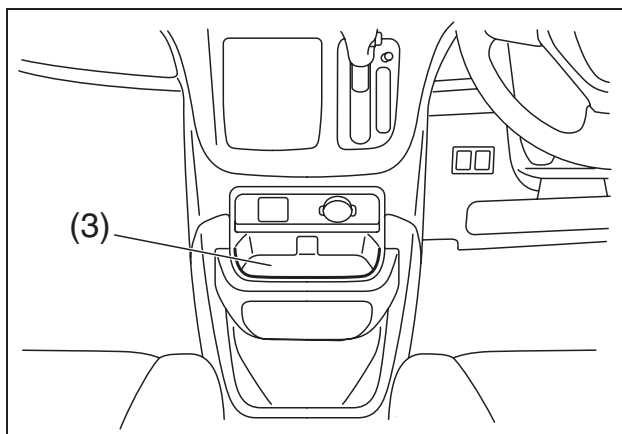
(1) インパネトレー

助手席



(2) インパネトレー

センター



54M3071

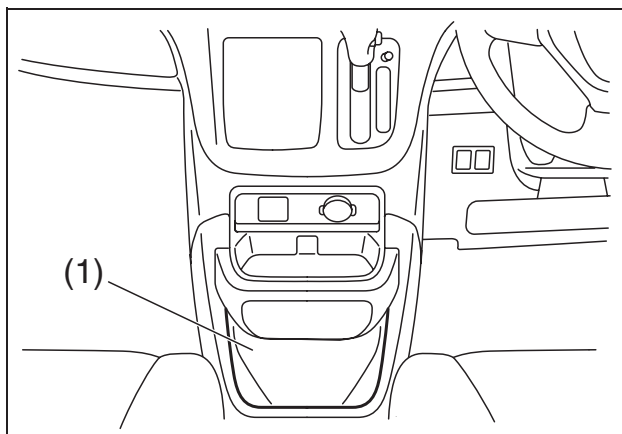
(3) インパネトレー

5

インパネアンダーボックス

センター

手回り品や小物などの収納にご使用ください。



54M3072

(1) インパネアンダーボックス

！ 警告

走行中にころがり落ちるようなもの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もの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、飲み物が次のような部品にかかると、火災や故障の原因になったり、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。

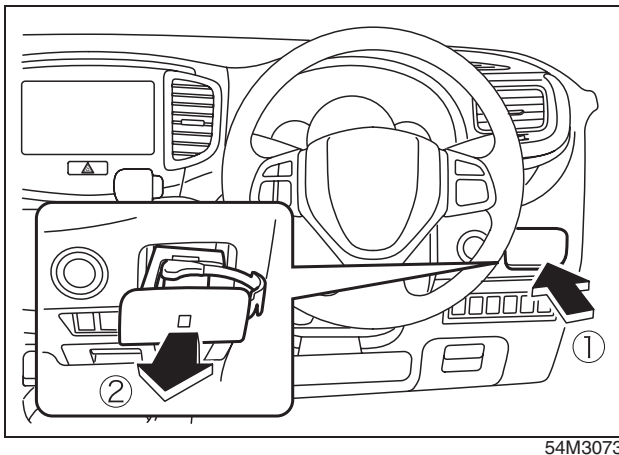
- ナビゲーション、またはオーディオやスイッチ類
- フロア下の配線、電気部品やセレクタレバーなどの可動部

インパネ（プッシュ式）

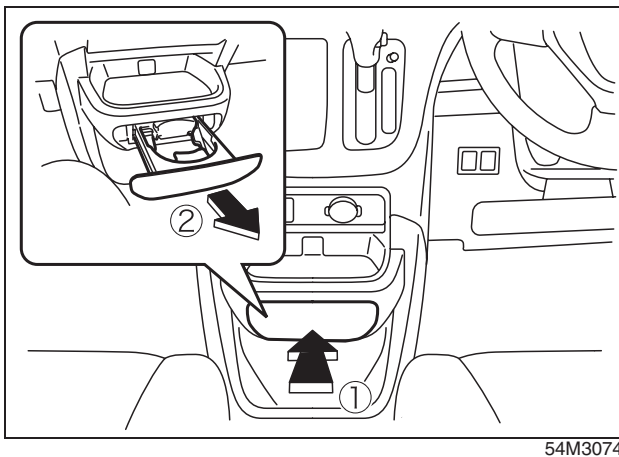
- 使用するときには、次のようにして手前に引き出してください。

- ①ドリンクホルダーを押します。
- ②すべて自動でせり出てきます。

運転席



センター



- 使用後は、押し込んで格納します。

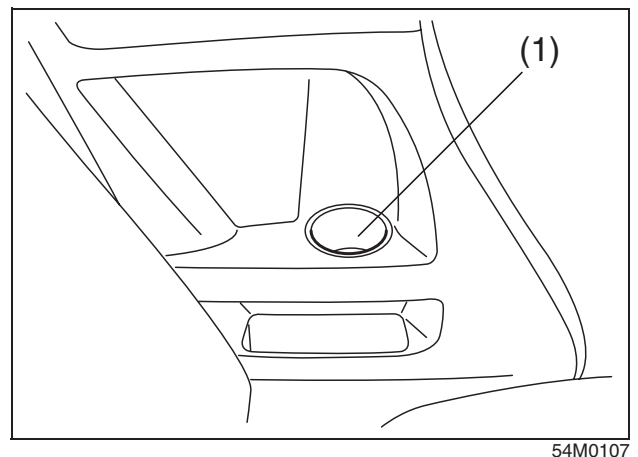
⚠ 警告

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、運転のさまたげになったりするおそれがあります。

注 記

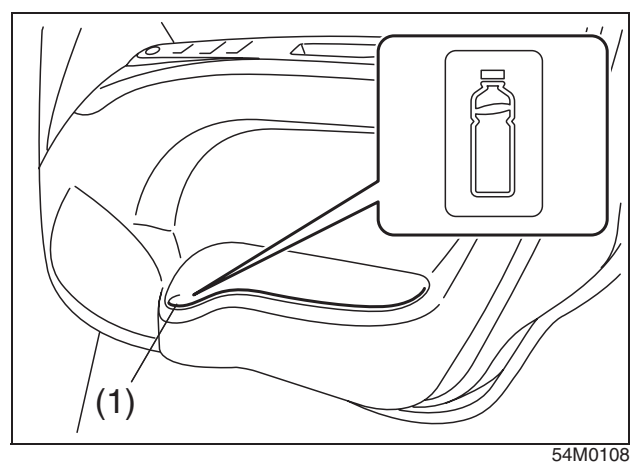
ドリンクホルダーを押さずに、格納された状態から無理に引き出そうとすると、破損するおそれがあります。

後席両側



ドアポケット（前席ドア）

手回り品や小物などの収納にご使用ください。



(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、飲み物が次のような部品にかかると、火災や故障の原因になったり、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。

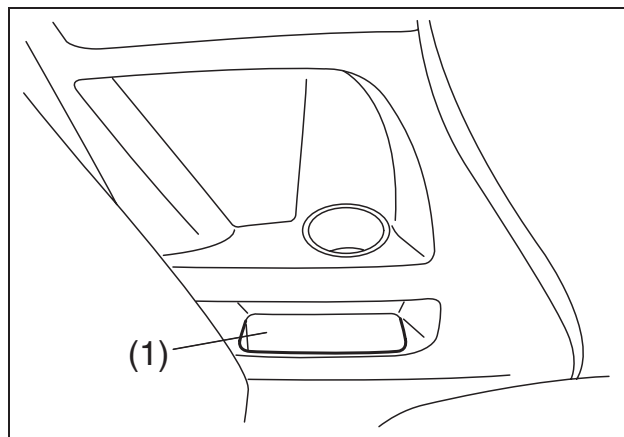
- ナビゲーション、またはオーディオやスイッチ類
- フロア下の配線、電気部品やセレクタレバーなどの可動部

5

リヤクォーター トリムポケット

後席両側

手回り品や小物などの収納にご使用ください。

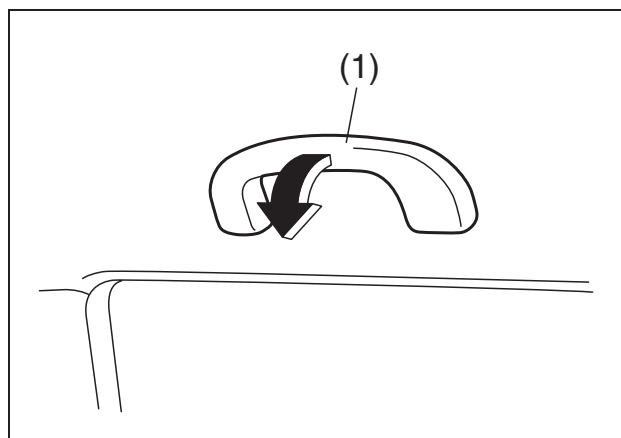


54M0142

(1) リヤクォータートリムポケット

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。

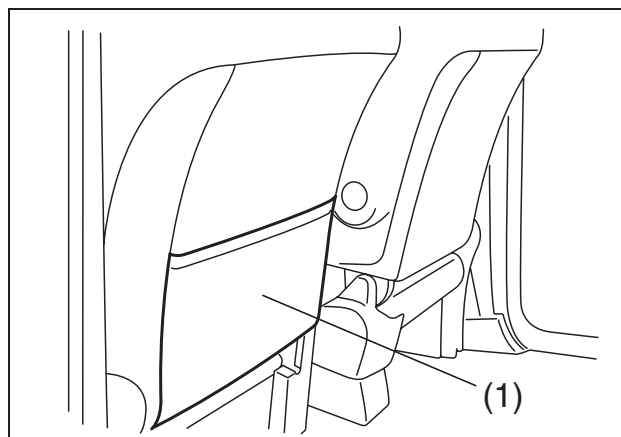


80J1233

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



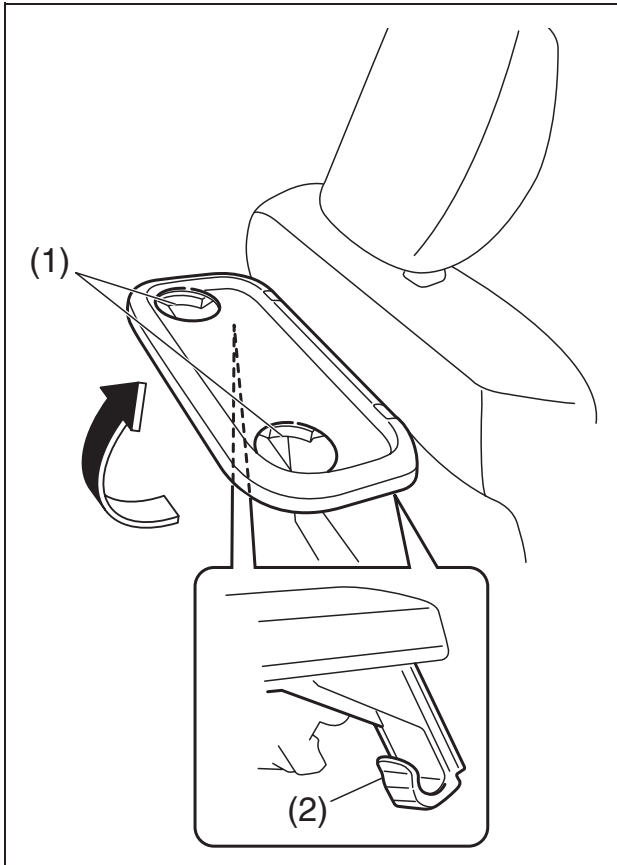
54M0109

(1) シートバックポケット

パーソナルテーブル

タイプ別装備

手前に引き上げて使用します。



54M3075

- (1) ドリンクホルダー
(2) コンビニフック (2 個)

- 使用後は、テーブル先端の中央部を押し下げてもとの位置にもどします。

⚠ 注意

- 走行中は使用しないでください。ブレーキや加速、衝突のときなどに、テーブル上のものが飛んだり、顔や頭などの身体がテーブルに当たったりしてけがのおそれがあります。
- 使用するときには、確実に固定されているか確認してください。
- 使用中は、テーブルに手を突いたり、もたれかかったりしないでください。急にテーブルが倒れ、思わぬけがのおそれがあります。

注 記

テーブルに載せるものは、合計 2kg 以下としてください。テーブルが破損するおそれがあります。

ドリンクホルダー

ペットボトルなどの飲み物が置けます。

⚠ 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、アシストバッテリー装備車のリチウムイオンバッテリーに飲み物がかかると、火災や感電を引き起こしたり、故障の原因となったりするおそれがあります。

📌 アドバイス

ドリンクホルダーに置く飲み物は、ふたが閉められるものをおすすめします。

コンビニフック

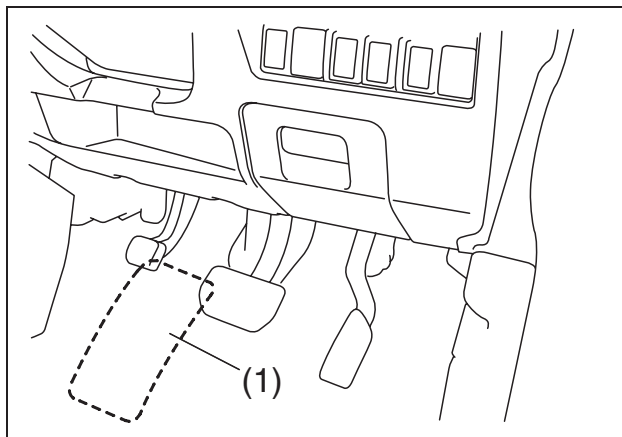
買い物袋などをひっかけるときにご使用ください。

注 記

フックにかけるものは、フック 1 個につき 1kg 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。

フットレスト

フロアカーペット内にあります。左足のささえとして使用します。



54M0110

(1) フットレスト

5

コンビニフック

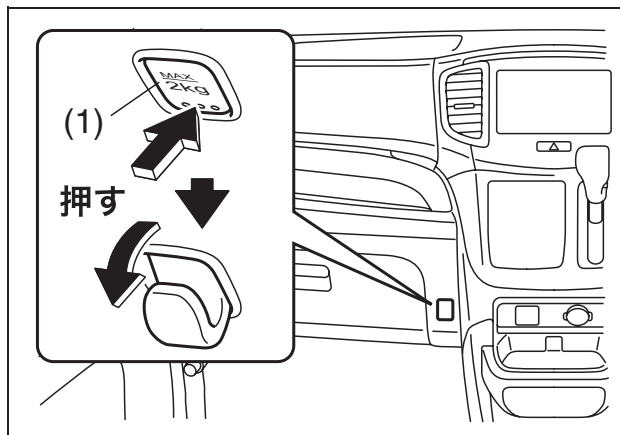
買い物袋などをひっかけるときにご使用ください。

注 記

フックにかけるものは、2kg 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。

インパネ

- 使用するときには、フック (1) の下部を押しながら回転させます。

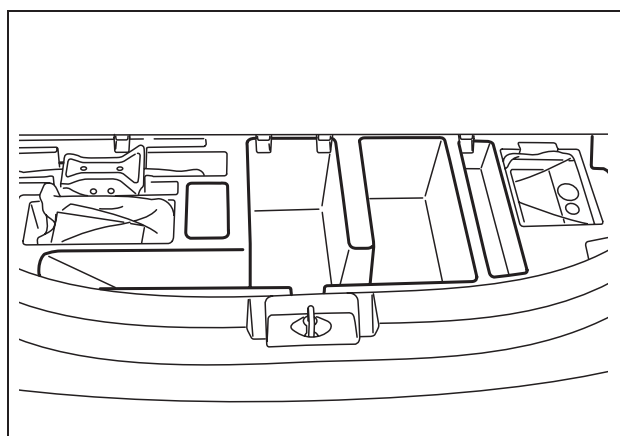


54M0111

- 使用後は、反転させてフックを格納します。

ラゲッジアンダーボックス

荷室のフロアボード下にあります。手回り品や小物などの収納にご使用ください。



54M0112

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	6-5
キーレスオペレーションキーの電池交換	6-6

● 寒冷時の取扱い

冬期に入る前の準備	6-9
出発の前に	6-10
雪道を走行するとき	6-11
駐車するとき	6-12
タイヤチェーンを装着するとき	6-13

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良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したがってください。



80J302

- 飛び石の傷や、ひ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、三菱自動車販売会社にご相談ください。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

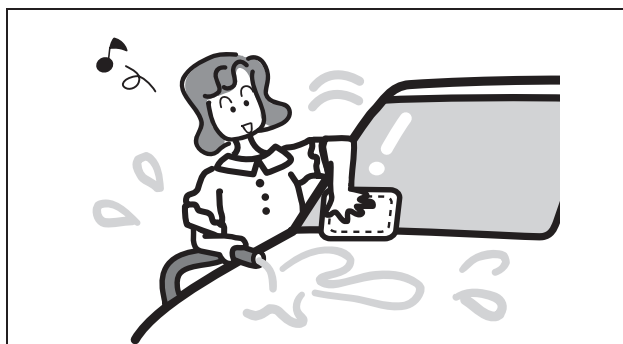
- 洗車をするときは、安全のため電動スライドドアメインスイッチを OFF にしてください。
→ 3-18ページ（電動スライドドアメインスイッチ）
- 車体の下まわりや足まわりを洗うときは、けがをしないように気をつけてください。
- 洗車したあとはブレーキの効きが悪くなることがあります。
→ 2-18ページ（水たまりを走行したあとや洗車後はブレーキの効きを確認）

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やわ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 やわ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

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。洗車機に引っかかり、ドアミラーやアンテナを損傷するおそれがあります。
- ルーフエンドスポイラー装備車は、自動洗車機での洗車を避けてください。洗車機に引っかかり、スポ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とすると、車体や部品の変形や損傷の原因となります。
- 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。

フロントウィ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。

アルミホイールの手入れ

6-3 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、石油系溶剤を含むクリーナーを使用しないでください。塗装のしみ、変色、ひび割れ、およびセンターキャップの損傷の原因となります。
- 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やわ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やわ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。ナビゲーション、またはオーディオやスイッチ類、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。
- アシストバッテリー装備車の助手席下（シートアンダーボックスまたはシートアンダートレー下）には、リチウムイオンバッテリーがあります。バッテリーを水などで濡らさないでください。火災や感電などを起こしたり、故障の原因となったりするおそれがあります。

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
- エアコン、オーディオまたはナビゲーションなどの電装品や各種スイッチおよびこれら周辺の清掃にはシリコンを含むケミカル用品を使用しないでください。シリコンが付着した場合、故障の原因となるおそれがあります。
- 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、固形タイプのもののご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

- 1 中性洗剤の水溶液をやわらかい布に軽く含ませ、汚れをふき取ります。
- 2 真水を含ませたやわらかい布で、残った洗剤分をふき取ります。
- 3 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。

バックウィンドーガラスの室内側の手入れ

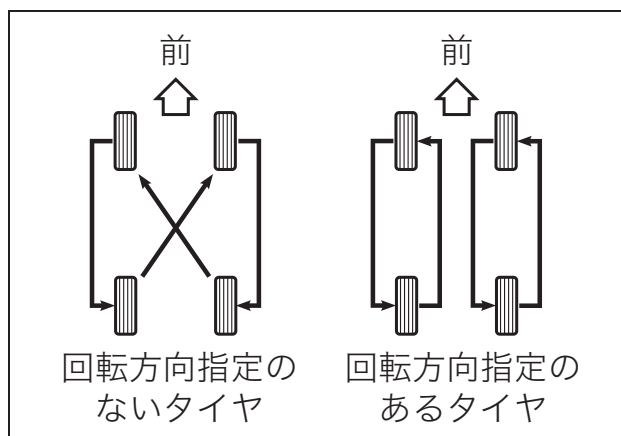
熱線や端子を傷つけないように、水を含ませたやわらかい布で熱線に沿ってふいてください。

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 **5,000km** 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、スペアタイヤ（市販品）などを使用して1輪ずつ交換します。
→ **7-15ページ（ジャッキアップ）**
- タイヤパンク応急修理セット装備車には、応急用スペアタイヤが装備されていないため、三菱自動車販売会社にご相談ください。



80J305

⚠ 注意

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。走行に悪影響をおよぼすおそれがあります。

ℳ アドバイス

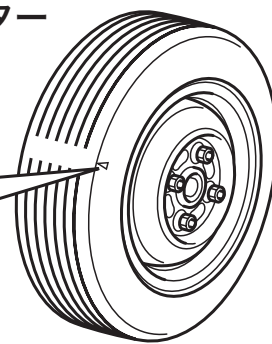
回転方向指定のあるタイヤは、タイヤの側面に回転方向を示すマークがあります。

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1.6mm浅い部分）が現れて溝の一部が消えていたら、ほか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）

△
ウェアインジ
ケーター位置
を示すマーク



82K135

⚠ 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）

- タイヤ回転速度に悪影響をあたえて、次の機能が正常に作動しない場合があります。
 - ・ABS
 - ・ASC
 - ・低車速域衝突被害軽減ブレーキ“FCM-City”（タイプ別装備）
 - ・エマージェンシーストップシグナルシステム（タイプ別装備）

- 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

キーレスオペレーション キーの電池交換

⚠ 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に注意してください。

注 記

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
- 電池以外の端子や電子部品に触れない
- 端子を曲げない
- 油や異物を付着させない

🔧 アドバイス

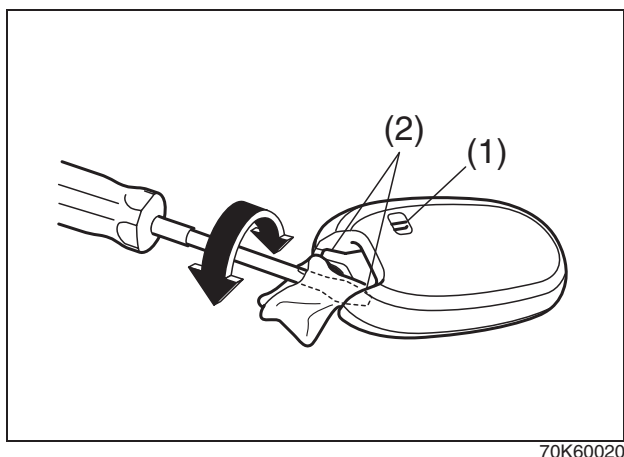
- 電池交換の際、キーレスオペレーションキーを破損するおそれがありますので、三菱自動車販売会社での交換（有料）をおすすめします。
- 電池は、三菱自動車販売会社や家電量販店・ホームセンターなどでご購入ください。

使用電池

リチウム電池CR2032

- 1 キーレスオペレーションキーからエマージェンシーキーを取り出します。
→ **3-2ページ (キー)**

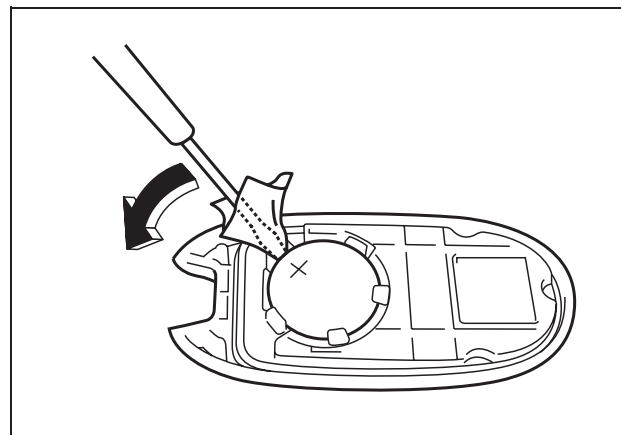
- 2 キーレスオペレーションキーのケースを分割します。
- ケースは、ロック解除レバー (1) 側を上 に します。(内部ユニットの落下防止のため)
 - 傷つき防止のため、マイナスドライバー (市販品) に布などをかぶせます。エマージェンシーキー格納穴の両側にある溝 (2) へ差し込み、ケースを分割します。



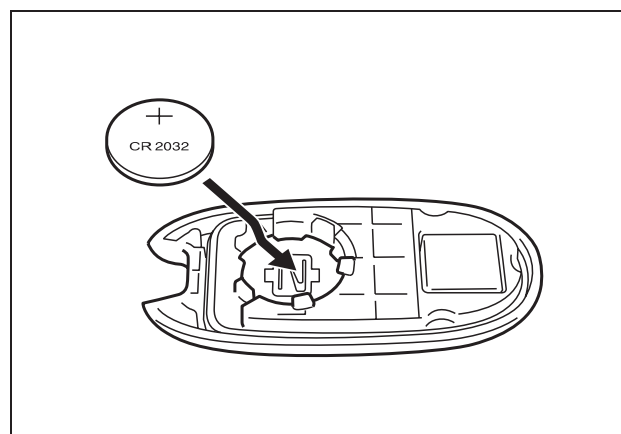
注 記

- 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。

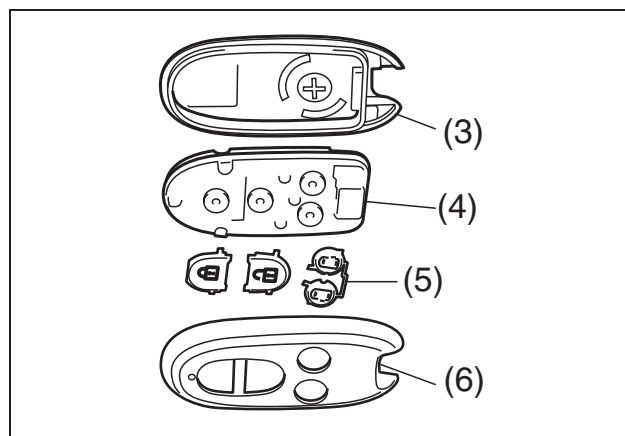


- 電池は、+極を上にして取り付けます。



4 ケースを組み付けます。

- ケースのあ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。
- 万一部品がばらけてしまった場合は、次の図を参考に組み付けてください。



54M3126

- (3) ロアケース (4) 内部ユニット
(5) スイッチ (6) アッパーケース

- 上図のキーレスオペレーションキーは代表例です。お車のタイプにより異なります。

5 エマージェンシーキーを格納します。

6 キーレスオペレーションキーが正常に作動するか確認します。

■ キーレスオペレーションキー電池消耗警告灯のリセットのしかた

電池交換前にキーレスオペレーションキー電池消耗警告灯が点灯していた場合は、電池交換後に次の操作を行なって警告灯をリセットしてください。

- キーレスエントリーによるドアの施錠・解錠を2回以上繰り返す
→ **3-9ページ**
(キーレスエントリー)
→ **3-13ページ** (キーレスオペレーションキー電池消耗警告灯)

⚠️ アドバイス

所有している予備のキーレスオペレーションキーの電池が正常な場合、予備のキーレスオペレーションキーで上記の操作を行なっても警告灯をリセットできます。

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。

〈三菱自動車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℃
温暖地の冬期	原液1に水2	約-10℃
寒冷地の冬期	原液1に水1	約-20℃
極寒冷地の冬期	原液のまま	約-50℃

鉛バッテリー

鉛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。

→ 2-4ページ

(鉛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、三菱自動車販売会社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 (降雪地用ワイパーブレード) は、金属部分をゴムで覆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ブレードでは、降雪時に雪が付着し、ふき取りにくくなる場合がありますので、必要に応じて交換してください。

⚠️ 注意

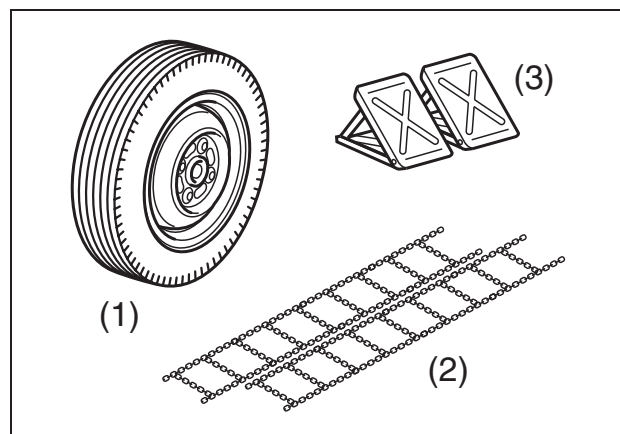
高速走行時は、通常のワイパーブレードよりふき取りにくくなる場合があります。その場合には、車のスピードを落としてください。

⚠️ アドバイス

雪の降らない時季は、通常のワイパーブレードのご使用をおすすめします。

冬用タイヤ、タイヤチェーン、輪止め (別売り)

雪道や凍結路を走行するために必要です。



82K139

- (1) 冬用タイヤ (2) タイヤチェーン
(3) 輪止め

出発の前に

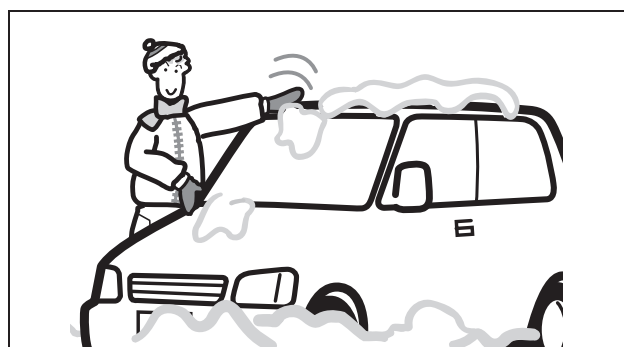
車体に付着した雪や氷

出発の前に取り除いてください。

- 屋根に積もった雪をそのままにしておくと、走行時に落下して視界をさまたげるおそれがあります。
- 低車速域衝突被害軽減ブレーキ“FCM-City”装備車の場合、レーダーセンサー前方のセンサーカバー表面に雪や氷などが付着していると、FCM-Cityが正常に作動しないおそれがあります。

→ 4-41ページ

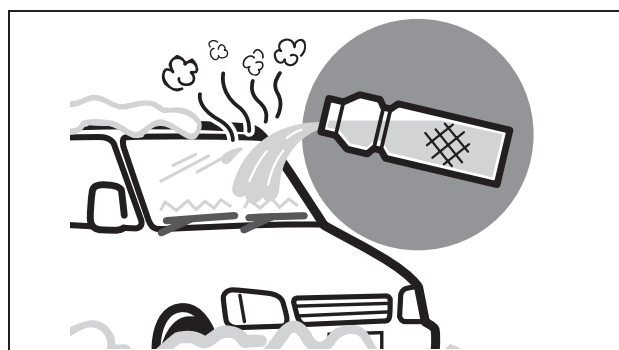
(レーダーセンサーの取扱い)



80J308

ワイパーの凍結

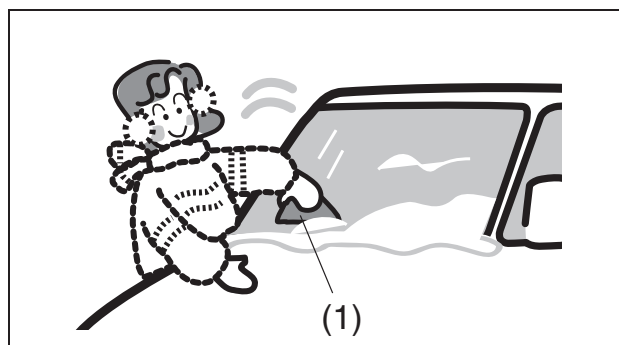
ぬるま湯をかけて氷を溶かします。溶かしたあとは、再び凍結しないように水分をふき取ってください。凍結したまま無理にワイパーを作動させると、ブレード部（ゴムの部分）が傷ついたり、ワイパーが故障したりするおそれがあります。



65P60060

ガラス面の雪や霜

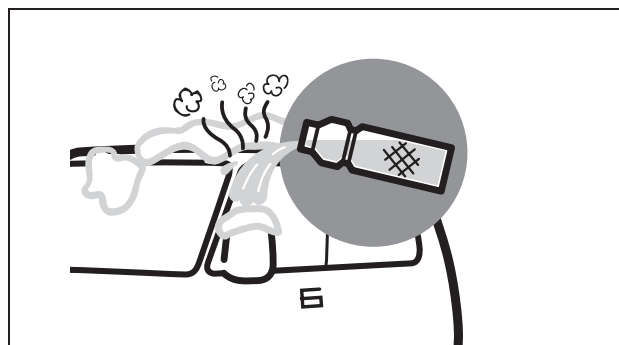
プラスチックの板（1）を使うと、ガラスを傷つけずに落とせます。



80J310

ドアミラーの凍結

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ドアミラーを動かそうとすると、故障のおそれがあります。



65P60070

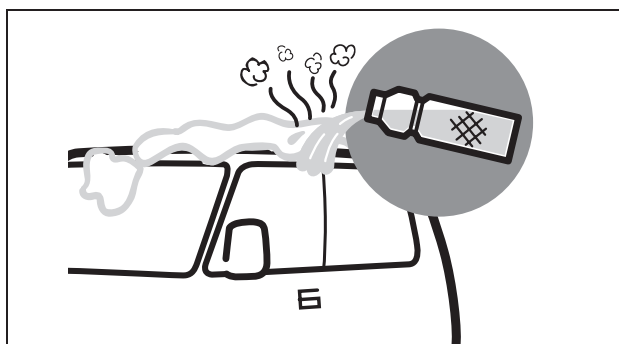
注 記

ドアミラー格納スイッチの場合、ミラーを手で動かすことが可能かを確認してから、スイッチ操作を行なってください。凍結したまま操作を繰り返すと、故障の原因となります。

→ 3-31 ページ（ドアミラー格納スイッチ）

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とすると、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。



65P60080

注 記

電動スライドドアの場合、開閉可能かを手動で確認してから、自動開閉操作を行なってください。凍結したまま操作を繰り返すと、故障の原因となります。

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

雪道を走行するとき

雪道や凍結路はゆっくり走行

⚠ 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、急激なエンジンプレーキなど「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。

× 急発進
急加速
急ブレーキ
急ハンドル
急激なエンジンプレーキ



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認してください。
- ブレーキの効が悪いときは、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)
 - 6-13 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場合があります。

- とくと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。

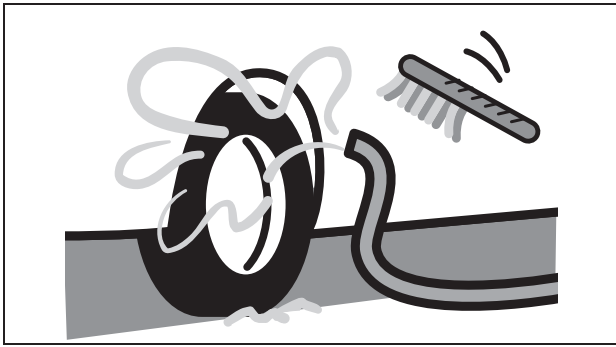
- 長時間駐車するときはパーキングブレーキをかけず、セレクトレバーを **P** に入れ、輪止め（市販品）をします。

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。とくに車体の下まわり、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。

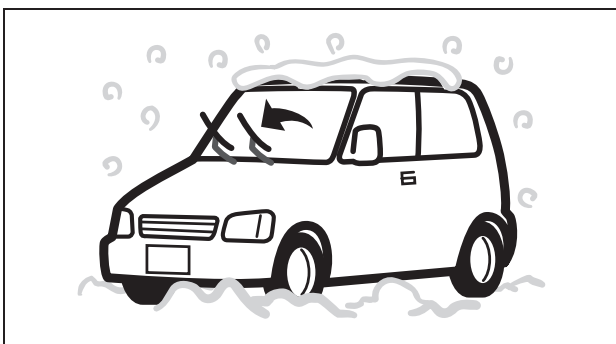


80J314

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。
→ 5-13ページ（アンテナの脱着）
- 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。

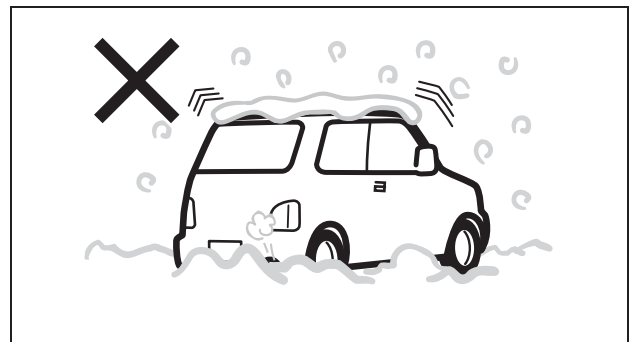


80J315

排気管のまわりが雪で覆われたときは

！ 警告

排気管のまわりが雪で覆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

この車に適合した三菱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、三菱自動車販売会社にご相談ください。

！ 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当たると、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（30km/h以下）にし、急発進、急加速、急ブレーキ、急ハンドル、急激なエンジンプレーキなど「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。
- タイヤチェーンを装着すると、タイヤ回転速度に悪影響をあたえて、次の機能が正常に作動しない場合があります。
 - ・ABS
 - ・ASC
 - ・低車速域衝突被害軽減ブレーキ“FCM-City”（タイプ別装備）
 - ・エマージェンシーストップシグナルシステム（タイプ別装備）

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。

■ ジャッキアップに適した安全な場所で装着

7-14 ページの「タイヤ交換の準備」の①、②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

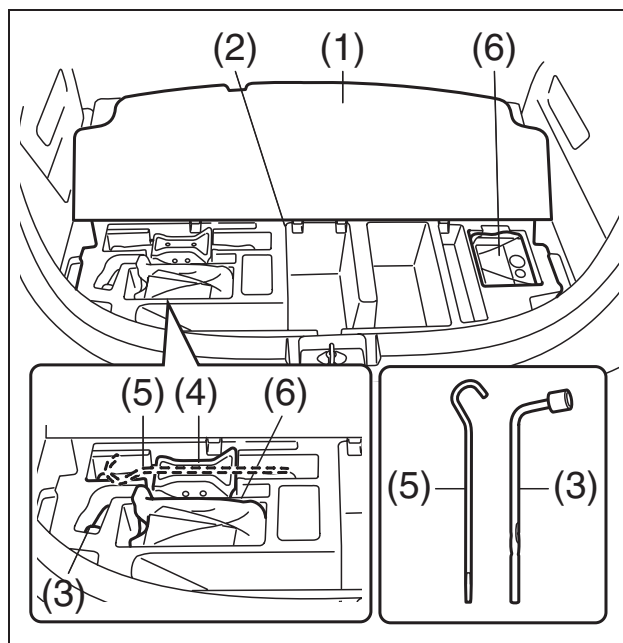
アルミホイール装備車の場合、タイヤチェーンでホイールに傷がつくおそれがあります。

7. 万ーのとき

- パンク 7-2
- バッテリーあがり 7-19
- ヒューズ切れ 7-24
- 電球切れ 7-28
- オーバーヒート 7-33
- そのほか 7-35

工具、ジャッキ、タイヤパンク 応急修理セットの収納場所

荷室のフロアボード (1) 下にあるラゲージアンダーボックス (2) に収納されています。



- (3) ホイールナットレンチ
- (4) ジャッキ
- (5) ジャッキバー
- (6) タイヤパンク応急修理セット

- 7
- 上図のタイヤパンク応急修理セットは代表例です。お車のタイプにより異なります。
 - 使用後は、所定の位置に収納してください。
 - ジャッキは、完全に縮めてから収納してください。

パンクしたときは

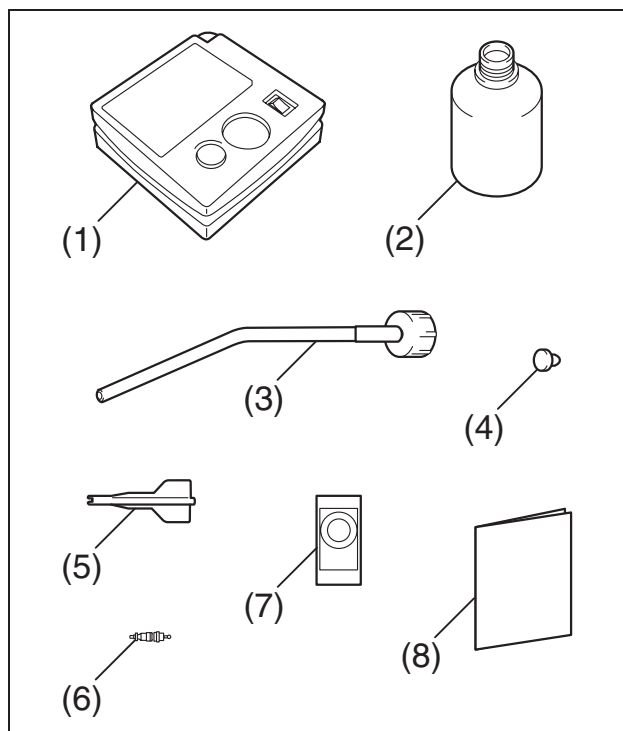
タイヤパンク応急修理セットをお使いください。

タイヤパンク応急修理セット

このセットは、標準タイヤがパンクしたときに応急的に使用するものです。パンクしたタイヤはすみやかに三菱自動車販売会社で修理または交換してください。

- 応急修理セットは、AタイプとBタイプのどちらかとなります。
- Aタイプのコンプレッサーの場合、空気圧計の隣に黄色いボタンがあります。(Bタイプには黄色いボタンはありません)

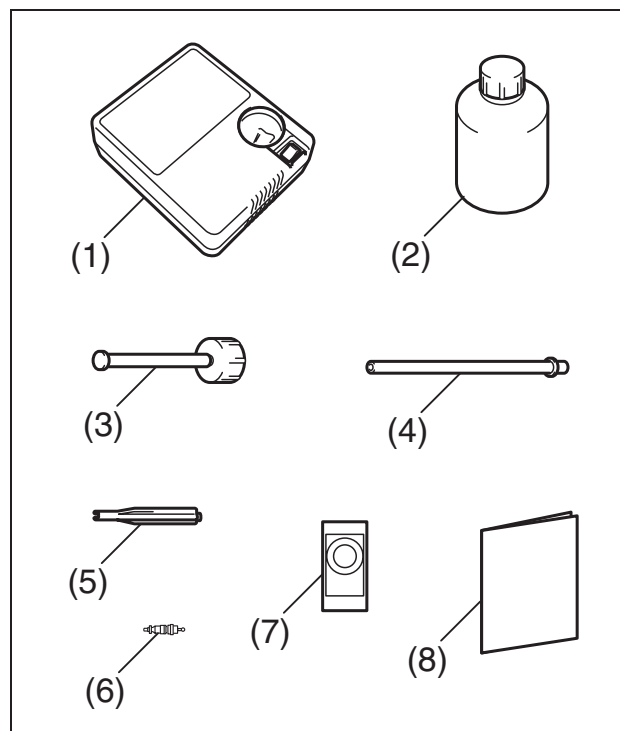
Aタイプ



50M0119

- (1) エアコンプレッサー
- (2) 修理剤ボトル (3) 注入ホース
- (4) 注入ホースの栓 (5) コア回し
- (6) バルブコア(予備)
- (7) 速度制限シール
- (8) セット付属の取扱説明書

Bタイプ



81M70020

- (1) エアコンプレッサー
- (2) 修理剤ボトル (3) 注入ホース
- (4) 延長ホース(修理剤抜き取り用)
- (5) コア回し
- (6) バルブコア(予備)
- (7) 速度制限シール
- (8) セット付属の取扱説明書

⚠ 注意

- 応急修理剤は、飲用すると健康に害があります。もし誤って飲用したときは、できるだけたくさん水を飲み、ただちに医師の診察を受けてください。
- 応急修理剤が目や皮膚に付着したときは、できるだけ早く水で洗い流してください。異常を感じたときは、医師の診察を受けてください。
- 保管するときは、お子さまが誤って手を触れないように所定の位置に収納してください。

注 記

- エアコンプレッサーは、自動車タイヤ専用です。そのほかの目的で使用しないでください。
- エアコンプレッサーは DC12V 専用です。ほかの電源での使用はできません。
- エアコンプレッサーを使用するときは、故障を防ぐため次のことをお守りください。
 - ・ 10分以上連続して使用しない
 - ・ 防水加工がされていないため、降雨時などは水がかからないようにする
 - ・ 砂やほこりなどを吸い込ませない
 - ・ 使用中に動作が遅くなったり、本体が熱くなったりしたときはすぐにスイッチをOFFにして、30分以上放置する
 - ・ 分解、改造などをしない
 - ・ 強い衝撃や圧力を加えない

応急修理セットの点検

定期的に点検してください。

- 応急修理剤ボトルに表示されている有効期限の確認
 - ・ 期限が切れる前に、新品と交換してください。
- アクセサリーソケット電源の確認
- エアコンプレッサー作動の確認
 - ・ エンジンスイッチを **ACC** にし、エアコンプレッサーの電源プラグをアクセサリーソケットに差し込んで行ないます。

タイヤの応急修理のしかた

タイヤ接地部に刺さった釘やネジなどによる軽度のパンクは、タイヤパンク応急修理セットで応急修理できます。

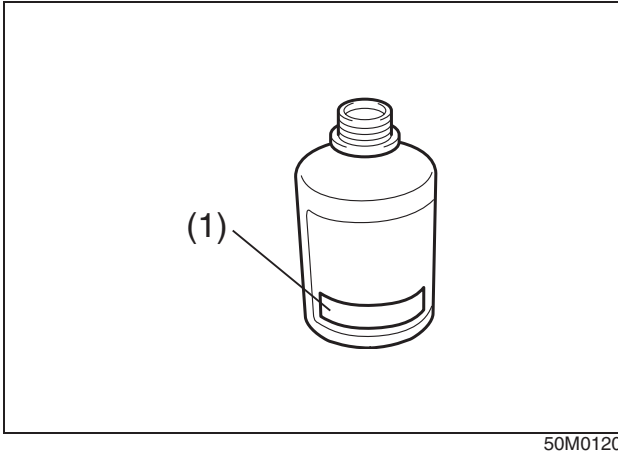
注 記

タイヤに刺さった釘やネジなどは抜かないでください。タイヤの損傷が大きくなったり、そこからの空気漏れで修理時の空気充填ができなくなったりするおそれがあります。

■ 次のような場合はタイヤの応急修理ができません

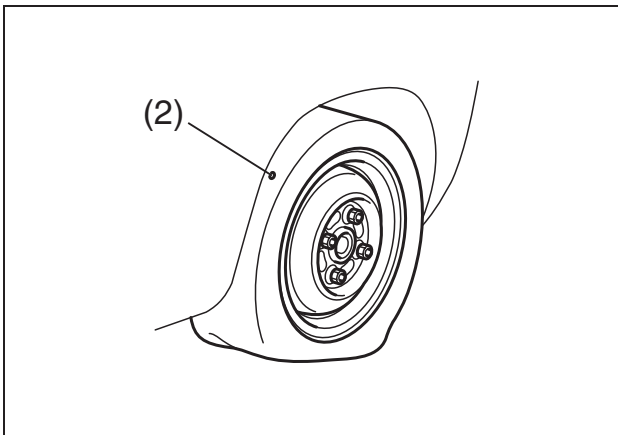
三菱自動車販売会社やJAFなどのロードサービス事業者にご連絡ください。（別冊の「メンテナンスノート」参照）

- 応急修理剤の有効期限（1）が切れている（有効期限はボトルのラベルに記載）



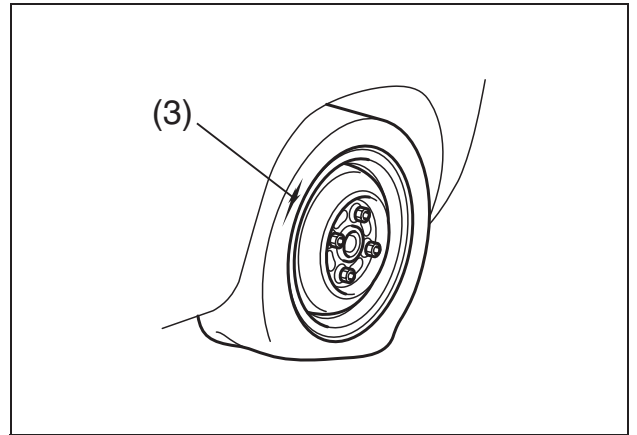
50M0120

- 上図のボトルは代表例です。お車のタイプにより異なります。
- タイヤの接地面に長さ 4mm 以上の切り傷や刺し傷（2）がある



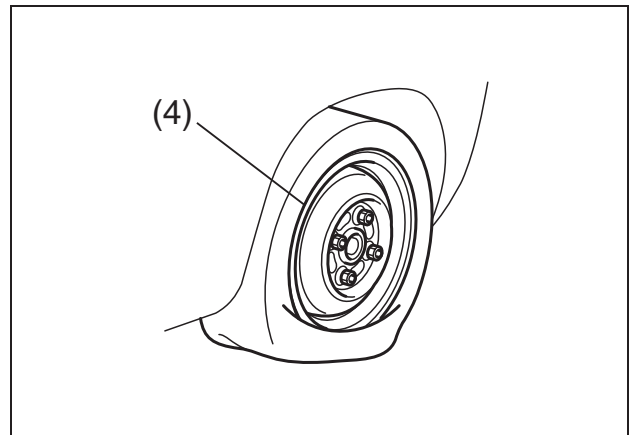
82K113

- タイヤの側面に傷（3）を受けている



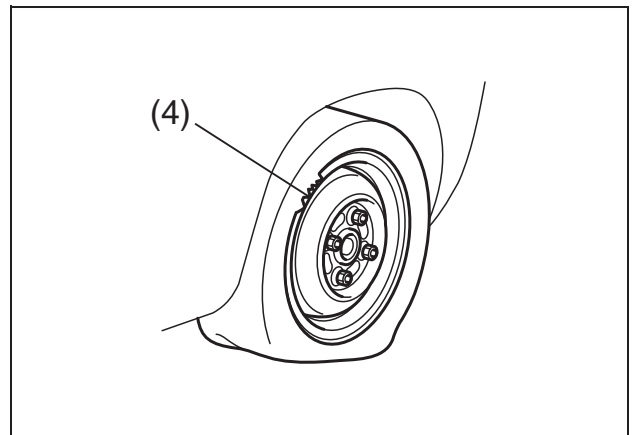
82K114

- タイヤの空気がほとんど抜けた状態で走行した
- タイヤがホイールリム（4）の外側へ完全に外れている



82K300

- ホイールリム（4）が破損または変形している



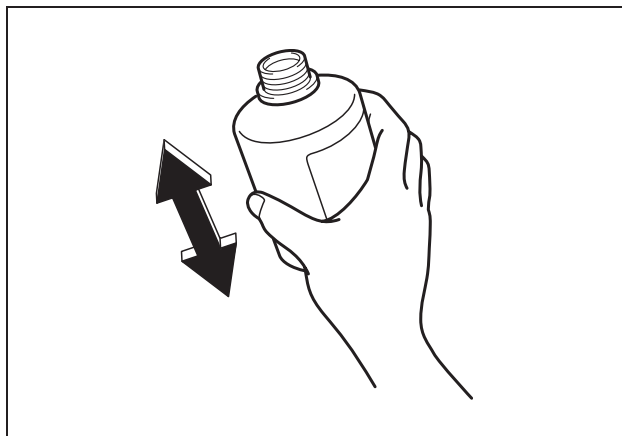
82K116

- タイヤが2本以上パンクしている（修理剤はタイヤ1本分です）

■ タイヤ応急修理のしかた (Aタイプ)

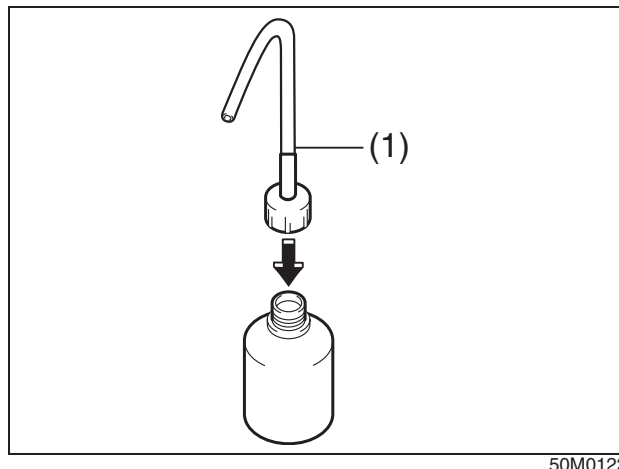
Bタイプの場合は、7-10ページ以降をお読みください。

- 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、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をしっかりとかけます。
 - セレクトレバーを **[P]** に入れ、エンジンを止めます。必要に応じて、停止表示板（別売り）を置きます。
- 3 同乗者がいるときや重い荷物を載せているときは、車から降ろします。タイヤパンク応急修理セットを取り出し、注入ホースをねじ込む前に、修理剤ボトルをよく振ります。

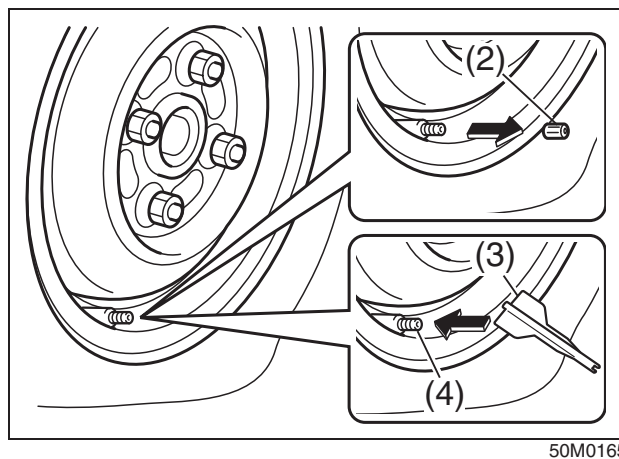


- 4 注入ホース (1) を修理剤ボトルにしっかりとねじ込みます。

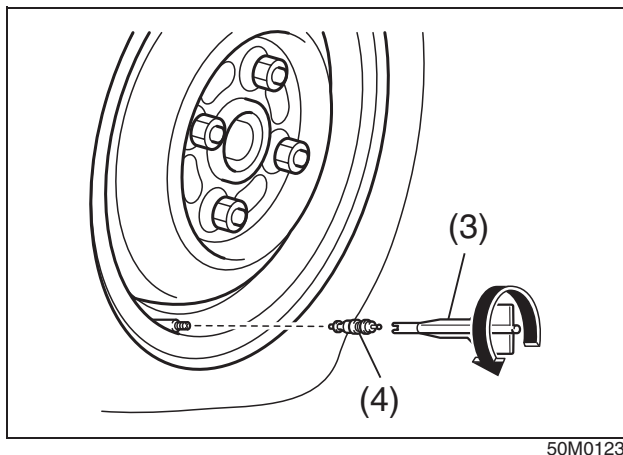
- ボトルの栓が破れます。



- 5 タイヤバルブからキャップ (2) を反時計方向にまわして外します。コア回し (3) の羽根状部分の先端などでバルブ内のバルブコア (4) を押し、タイヤに残った空気を完全に抜きます。



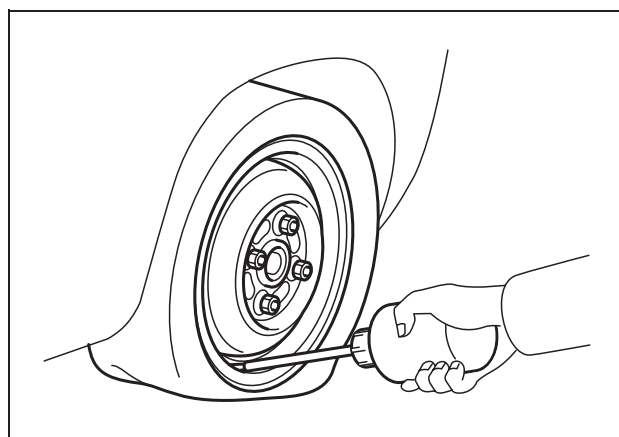
- 6 コア回し (3) でバルブコア (4) を反時計方向にまわして外します。
- バルブコアは再使用します。汚れないようにきれいなところへ保管します。



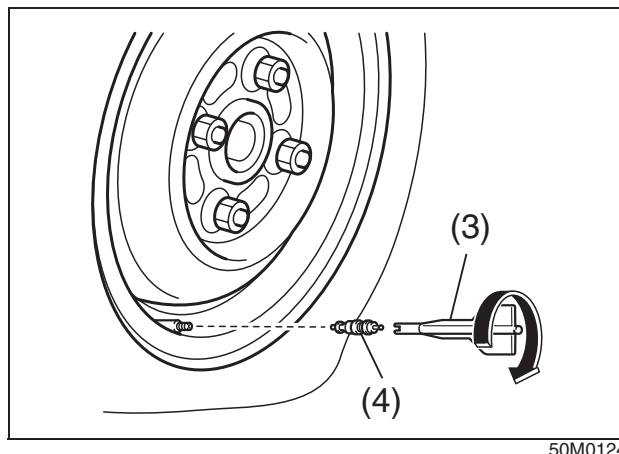
⚠ 注意

バルブコアを外すとき、タイヤに空気が残っているとバルブコアが飛び出すことがあります。慎重に外してください。

- 7 注入ホースの先端をタイヤバルブに差し込みます。修理剤ボトルを逆さまにして持ち、手で何回も圧迫し、修理剤をすべてタイヤ内に注入します。
- 空になったボトルは、修理剤の抜き取りに必要なため、タイヤ交換または修理を依頼するときに三菱自動車販売会社にお渡しください。
 - こぼれた修理剤は、ふき取るかそのまま乾燥させてからはがします。

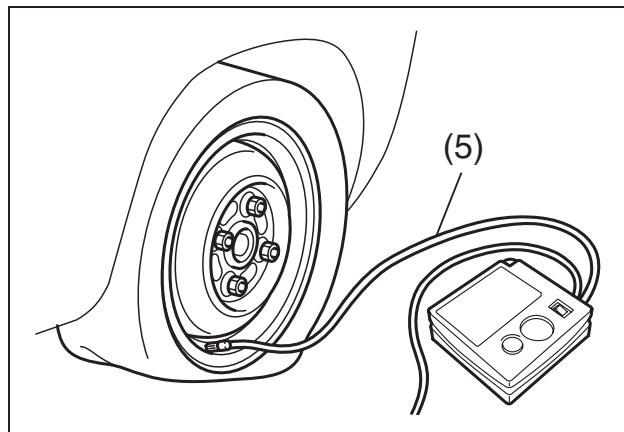


- 8 注入ホースをタイヤバルブから引き抜き、コア回し (3) でバルブコア (4) をタイヤバルブにしっかりとねじ込みます。
- 外しておいたバルブコアが汚れていたり紛失したりした場合は、タイヤパンク応急修理セット内にある予備のバルブコアをご使用ください。



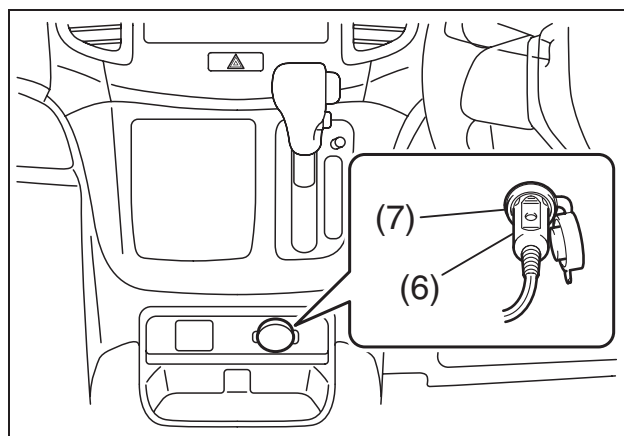
- 9 エアコンプレッサーの底面から、ホースを取り出します。

- 10** エアコンプレッサーのホース (5) 先端の口金をタイヤバルブにねじ込みます。



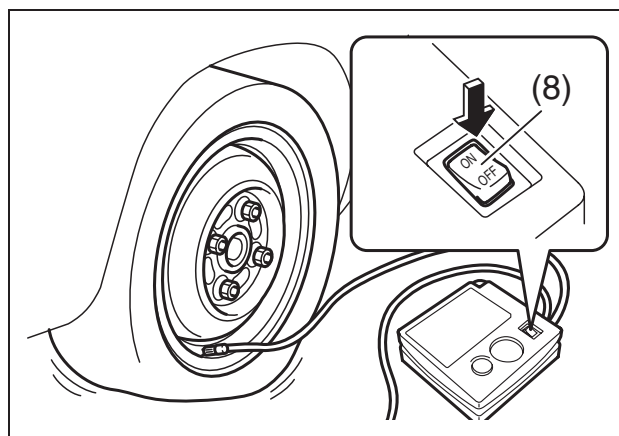
50M0125

- 11** エアコンプレッサーのスイッチが OFF になっていることを確認します。電源プラグ (6) をアクセサリソケット (7) に差し込み、エンジンスイッチを **ACC** にします。



54M3092

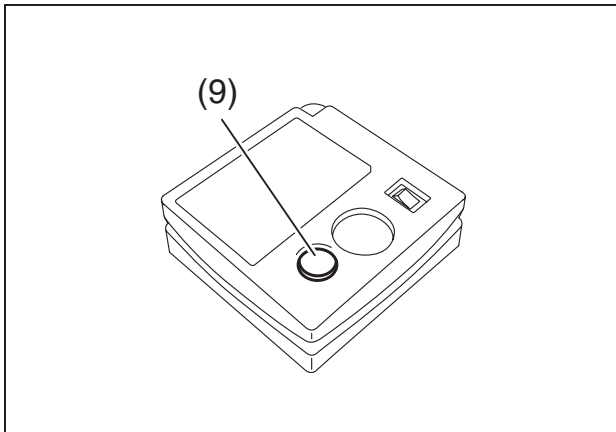
- 12** エアコンプレッサーのスイッチ (8) を ON にし、空気を入れます。タイヤ空気圧が指定空気圧になるまで昇圧させます。



50M0127

- タイヤがホイールリムから外れている場合は、空気が漏れないようにリムとタイヤのすきまをなくするようにしてから、コンプレッサーを作動させます。(すきまがなくなれば空気圧が上がります。)
- 指定空気圧まで昇圧するには、約 10 分程度が必要です。10 分以内に指定空気圧まで昇圧しないときは、タイヤがひどい損傷を受けている可能性があります。この場合は、本修理セットによる応急修理ができません。三菱自動車販売会社やJAFなどのロードサービス事業者にご連絡ください。

- 空気を入れすぎたときは、コンプレッサーのボタン (9) を押して、空気を抜きます。



50M0128

⚠ 注意

- コンプレッサーを作動させているときは、タイヤの近くに立たないでください。万ーバーストなどした場合に、けがのおそれがあります。
- タイヤがふくらむと、タイヤがリム部にはまり込みます。指などをはさまないように注意してください。

注 記

- コンプレッサーの起動・停止は、コンプレッサー本体のスイッチで行なってください。
- コンプレッサーは10分以上連続して作動させないでください。故障につながるおそれがあります。

🔧 アドバイス

タイヤの指定空気圧は、運転席ドアの開口部に貼付してある空気圧ラベルで確認できます。

13 指定空気圧まで昇圧できたら、修理剤をタイヤ内にゆきわたらせるため、コンプレッサーを収納し、ただちに走行します。スピードを控えめにして、急加速や急ハンドル、急ブレーキなどはせず、慎重に運転してください。

14 約10分間または5km程度走行したら、タイヤ空気圧をコンプレッサーの空気圧計で確認します。空気圧が130kPa (1.3kgf/cm²) 以上あれば、パンク応急修理の完了です。再度、指定空気圧に調整してください。

- タイヤ空気圧を測定するときは、コンプレッサーのホース先端の口金をタイヤバルブにねじ込んだあとに電源をつなぎ、一度スイッチをONにしたあと、すぐにスイッチをOFFにして空気圧を確認します。
- 走行後、タイヤ空気圧が130kPa未満に低下していた場合は、本修理セットによる応急修理ができていないことを示しています。走行を中止して、三菱自動車販売会社やJAFなどのロードサービス事業者にご連絡ください。

⚠ 注意

走行後、必ず空気圧のチェックを行ない、応急修理の完了を確認してください。

- 15** 異常がなければ、付属の速度制限シールを運転者のよく見えるところに貼ります。十分注意して80km/h以下の速度で走行してください。



82K359

警告

次のような場所には、速度制限シールを貼らないでください。

- SRSエアバッグの収納部。万ーのときに、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。
- 警告灯やスピードメーターが見えなくなる位置

7

■ タイヤ応急修理のしかた (Bタイプ)

Aタイプの場合は、7-6 ページ以降をお読みください。

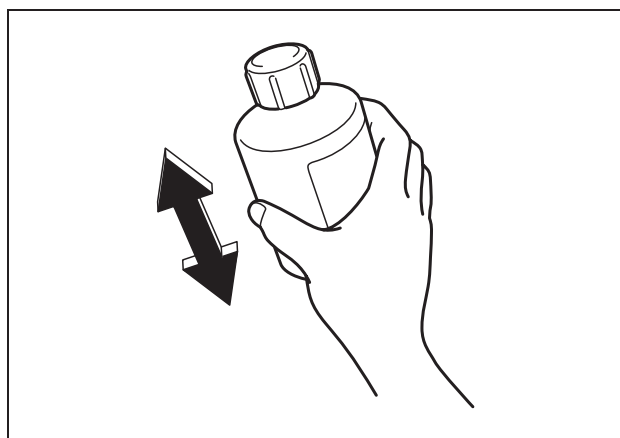
- 1** 他車に注意をうながすため、非常点滅表示灯を点滅させます。他車の通行のじゃまにならず、安全に作業ができ、地面が硬くて平らな場所に車を移動します。

- 2** パーキングブレーキをしっかりとかけます。

- セレクトレバーを **P** に入れ、エンジンを止めます。

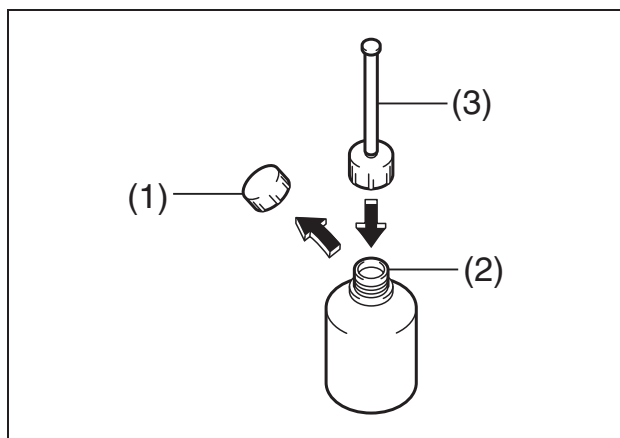
必要に応じて、停止表示板（別売り）を置きます。

- 3** 同乗者がいるときや重い荷物を載せているときは、車から降ろします。タイヤパンク応急修理セットを取り出し、注入ホースをねじ込む前に、修理剤ボトルをよく振ります。



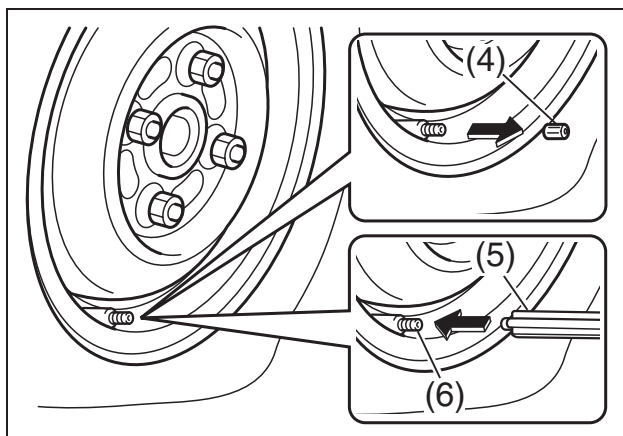
82K301

- 4** 修理剤ボトルのキャップ (1) を外し、中ぶた (2) を外さずに注入ホース (3) をねじ込みます。



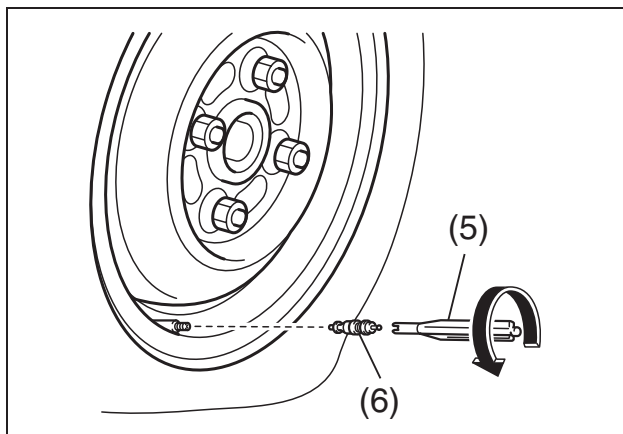
82K302

- 5 タイヤバルブからキャップ (4) を反時計方向にまわして外します。コア回し (5) の後ろ (凸部) でバルブ内のバルブコア (6) を押し、タイヤに残った空気を完全に抜きます。



82K298

- 6 コア回し (5) でバルブコア (6) を反時計方向にまわして外します。
- バルブコアは再使用します。汚れないようにきれいなところへ保管します。

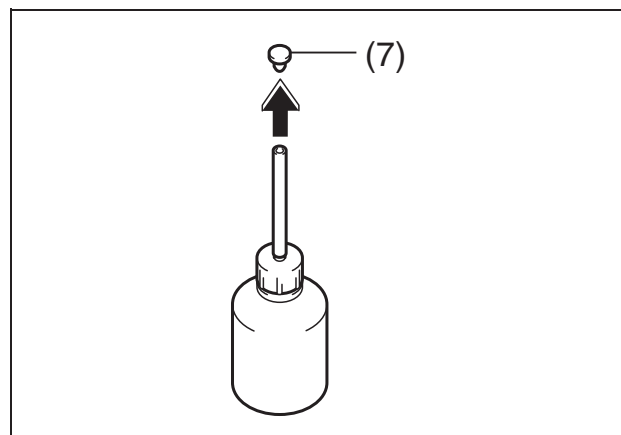


82K119

⚠ 注意

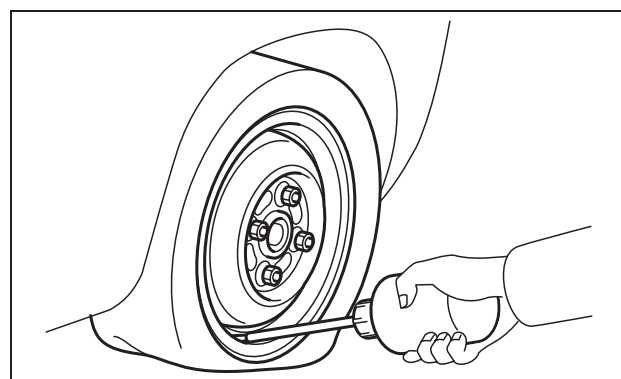
バルブコアを外すとき、タイヤに空気が残っているとバルブコアが飛び出すことがあります。慎重に外してください。

- 7 注入ホースの栓 (7) を外し、ホースの先端をタイヤバルブに差し込みます。



82K120

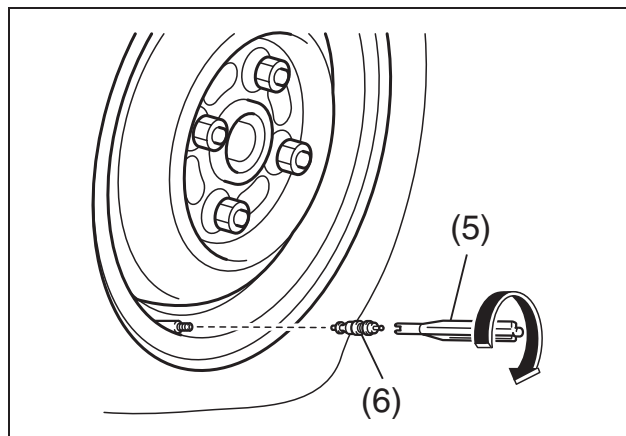
- 8 修理剤ボトルを逆さまにして持ち、手で何回も圧迫し、修理剤をすべてタイヤ内に注入します。
- 空になったボトルは、修理剤の抜き取りに必要なため、タイヤ交換または修理を依頼するときに三菱自動車販売会社にお渡しください。
 - こぼれた修理剤は、ふき取るかそのまま乾燥させてからはがします。



82K121

- 9** 注入ホースをタイヤバルブから引き抜き、コア回し (5) でバルブコア (6) をタイヤバルブにしっかりとねじ込みます。

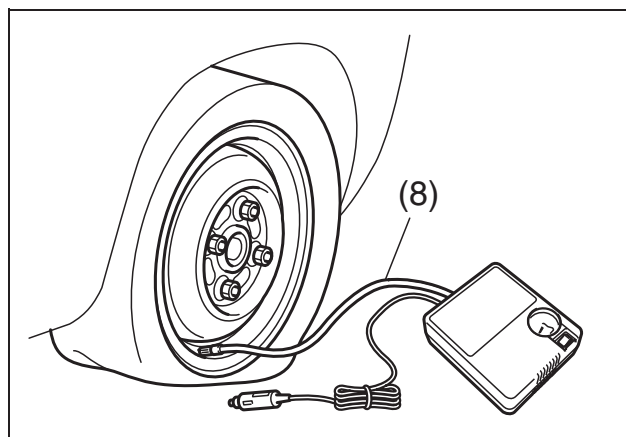
- 外しておいたバルブコアが汚れていたり紛失したりした場合は、タイヤパンク応急修理セット内にある予備のバルブコアをご使用ください。



82K122

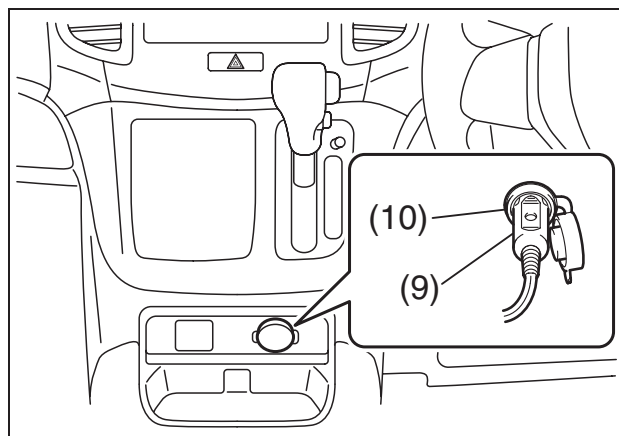
- 10** エアコンプレッサーの側面から、ホースを取り出します。

- 11** エアコンプレッサーのホース (8) 先端の口金をタイヤバルブにねじ込みます。



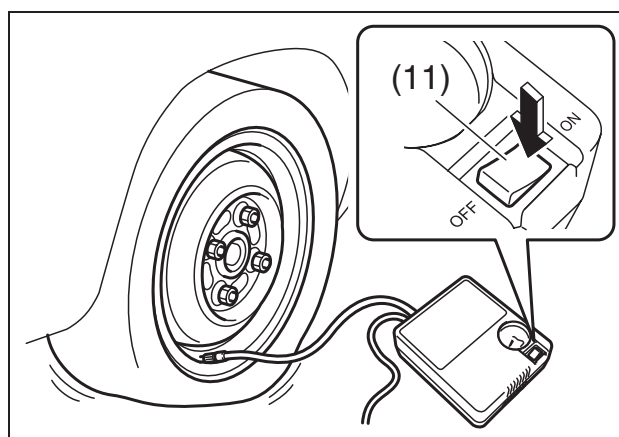
81M70030

- 12** エアコンプレッサーのスイッチが OFF になっていることを確認します。電源プラグ (9) をアクセサリソケット (10) に差し込み、エンジンスイッチを **ACC** にします。



54M3076

- 13** エアコンプレッサーのスイッチ (11) を ON にし、空気を入れます。タイヤ空気圧が指定空気圧になるまで昇圧させます。



81M70050

- タイヤがホイールリムから外れている場合は、空気が漏れないようにリムとタイヤのすきまをなくするようにしてから、コンプレッサーを作動させます。（すきまがなくなれば空気圧が上がります。）
- 指定空気圧まで昇圧するには、約10分程度が必要です。10分以内に指定空気圧まで昇圧しないときは、タイヤがひどい損傷を受けている可能性があります。この場合は、本修理セットによる応急修理ができません。三菱自動車販売会社やJAFなどのロードサービス事業者にご連絡ください。
- 空気を入れすぎたときは、コンプレッサーのホース先端の口金をゆるめて、空気を抜きます。

⚠ 注意

- コンプレッサーを作動させているときは、タイヤの近くに立たないでください。万ーバーストなどした場合に、けがのおそれがあります。
- タイヤがふくらむと、タイヤがリム部にはまり込みます。指などをはさまないように注意してください。

注 記

- コンプレッサーの起動・停止は、コンプレッサー本体のスイッチで行なってください。
- コンプレッサーは10分以上連続して作動させないでください。故障につながるおそれがあります。

🔧 アドバイス

タイヤの指定空気圧は、運転席ドアの開口部に貼付してある空気圧ラベルで確認できます。

14 指定空気圧まで昇圧できたら、修理剤をタイヤ内にゆきわたらせるため、コンプレッサーを収納し、ただちに走行します。スピードを控えめにして、急加速や急ハンドル、急ブレーキなどはせず、慎重に運転してください。

15 約10分間または5 km程度走行したら、タイヤ空気圧をコンプレッサーの空気圧計で確認します。空気圧が130 kPa (1.3 kgf/cm²) 以上あれば、パンク応急修理の完了です。再度、指定空気圧に調整してください。

- タイヤ空気圧を測定するときは、コンプレッサーのホース先端の口金をタイヤバルブにねじ込んだあとに電源をつなぎ、一度スイッチを ON にしたあと、すぐにスイッチを OFF にして空気圧を確認します。
- 走行後、タイヤ空気圧が130 kPa 未満に低下していた場合は、本修理セットによる応急修理ができていないことを示しています。走行を中止して、三菱自動車販売会社やJAFなどのロードサービス事業者にご連絡ください。

⚠ 注意

走行後、必ず空気圧のチェックを行ない、応急修理の完了を確認してください。

- 16 異常がなければ、付属の速度制限シールを運転者のよく見えるところに貼ります。十分注意して80 km/h以下の速度で走行してください。



82K359

警告

次のような場所には、速度制限シールを貼らないでください。

- SRSエアバッグの収納部。万一のときに、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。
- 警告灯やスピードメーターが見えなくなる位置

7

タイヤを応急修理したあとは

応急修理剤を使用したタイヤは、一時的に使用するものです。すみやかに三菱自動車販売会社で、タイヤ交換または修理してください。

- タイヤ交換または修理を依頼するときは、修理剤を使用したことを知らせてください。また、修理剤の抜き取りに必要なため、空になった修理剤ボトルを渡してください。
- ホイールは、付着した修理剤をふき取り、バルブコアを新しいものに交換すれば再使用できます。
- タイヤを修理・再使用するときは、付着した修理剤をふき取る必要があります。

す。ただし、タイヤの損傷の程度によっては、再使用できない場合があります。

- 新しい修理剤は三菱自動車販売会社でご購入ください。

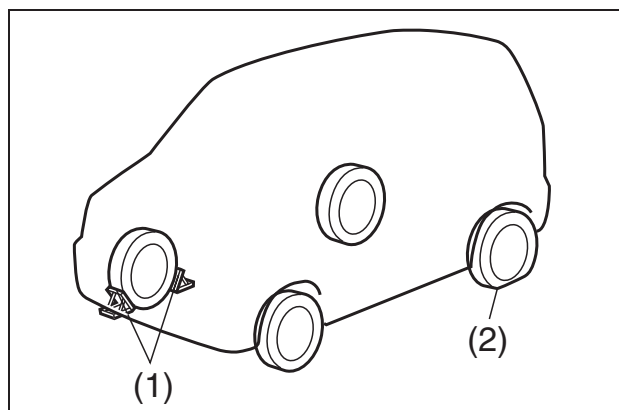
タイヤ交換の準備

スペアタイヤ（市販品）が準備できない場合は、タイヤパンク応急修理セットをご使用ください。

→ 7-2ページ

（タイヤパンク応急修理セット）

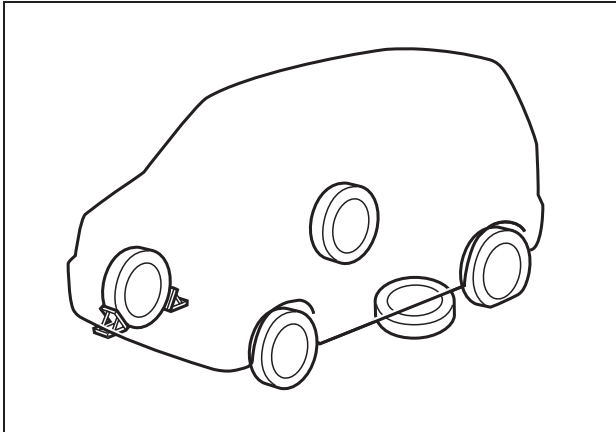
- 1 他車に注意をうながすため、非常点滅表示灯を点滅させます。他車の通行のじゃまにならず、安全に作業ができ、地面が硬くて平らな場所に車を移動します。
- 2 パーキングブレーキをしっかりとかけます。
 - セレクトレバーを **[P]** に入れ、エンジンを止めます。必要に応じて、停止表示板（別売り）を置きます。
- 3 交換するタイヤ（2）と対角線の位置にあるタイヤの前後に、輪止め（1）（市販品）を置きます。



80J1245

- 4 工具、ジャッキ、スペアタイヤを取り出します。同乗者がいるときや重い荷物を載せているときは、車から降ろします。

- 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。

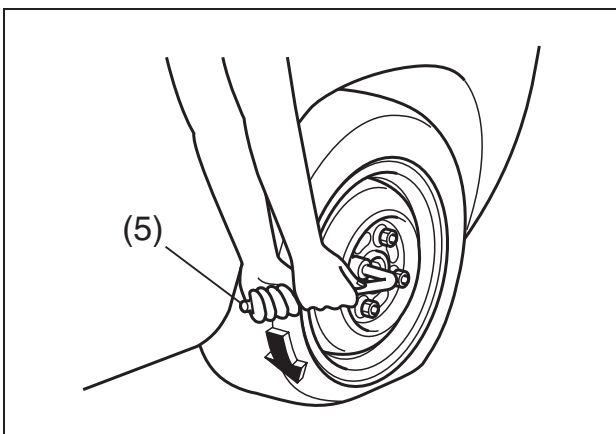


80J323

アドバイス

スペアタイヤを地面に置くときは、ホイール表面を上にとすると傷つきにくくなります。

- 5 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

ジャッキアップをする前に、パーキングブレーキをしっかりとかけてください。

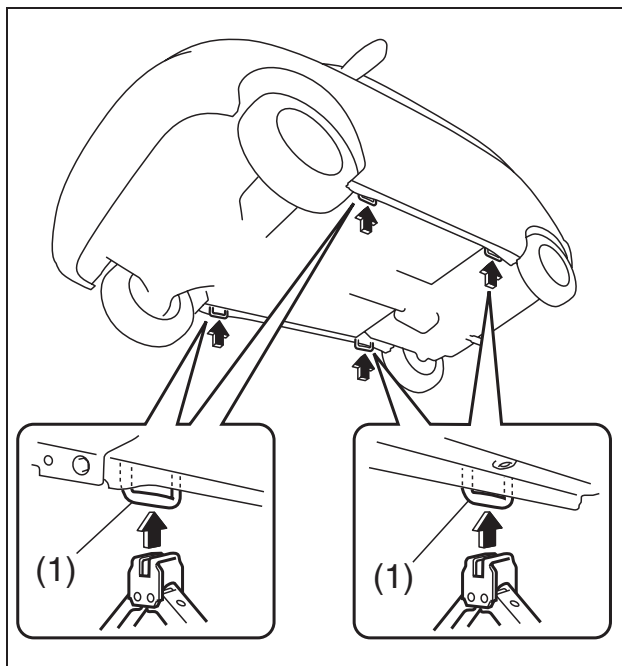
- セレクトレバーを **P** に入れ、エンジンを止めてください。

警告

万ージャッキが外れると、身体がはさ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。

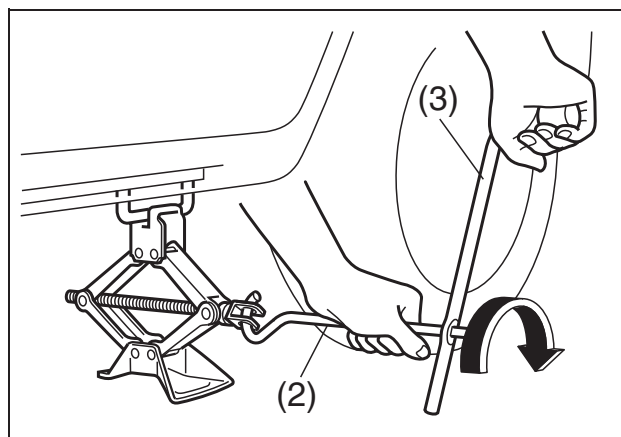
- 地面が硬くて平らな場所でジャッキアップしてください。
- ジャッキは、タイヤ交換またはタイヤパンク修理だけに使用してください。
- ジャッキはこの車に付属のものを使用し、ほかの車のものは使用しないでください。また、この車のジャッキをほかの車に使用しないでください。
- ジャッキは必ず指定された位置にかけてください。指定以外の位置にジャッキをかけると、ジャッキが外れたり、車を損傷したりするおそれがあります。
- ジャッキで必要以上に車を持ち上げないでください。
- ジャッキで車を持ち上げているときは、車の下にもぐったり、エンジンをかけたり、車をゆすったりしないでください。
- ジャッキアップするときに、ジャッキの上や下にももの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

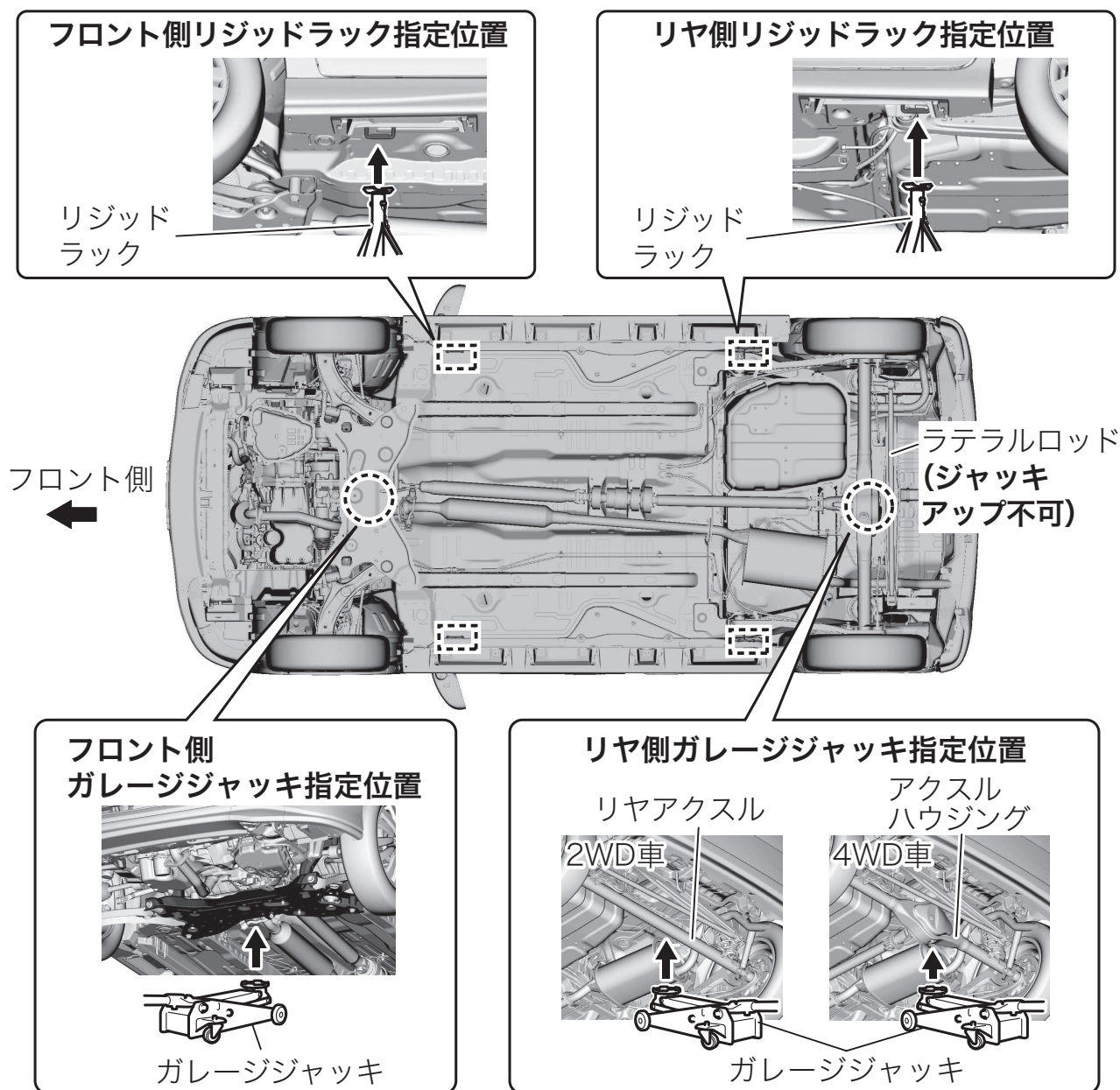
- 3 ジャッキに、ジャッキバーとホイールナットレンチを取り付けます。
(次の図参照)
 - ジャッキバーは次の図のように、ホイールナットレンチの穴に差し込みます。
- 4 ホイールナットレンチをまわして、タイヤが地面から少し離れるまで、車体を慎重に持ち上げます。



- (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、三菱自動車販売会社にご相談ください。



54M0150

⚠ 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。

タイヤの取り付け・取り外し

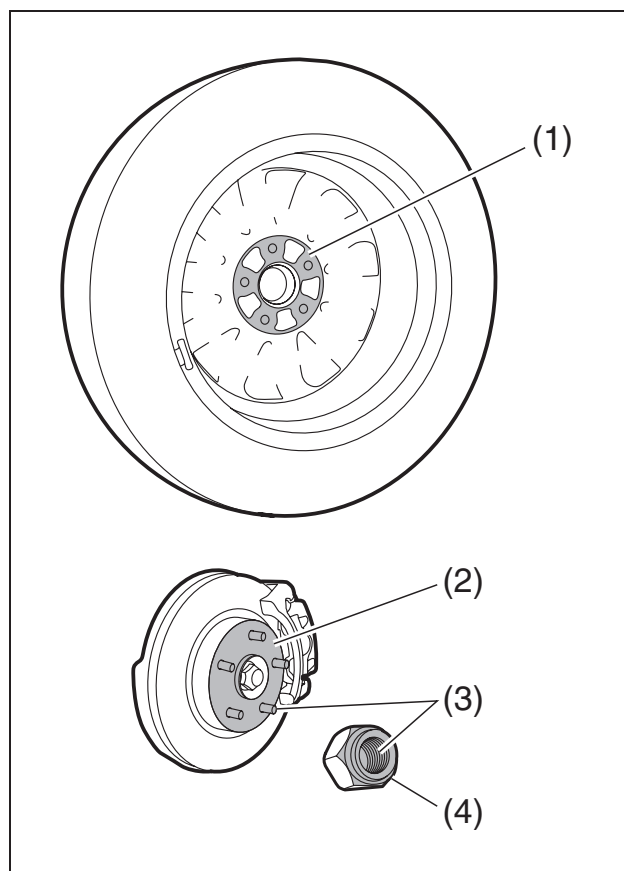
- 1 ホイールナットを外して、タイヤを取り外します。外したタイヤは、車体の下に置きます。

⚠️ 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と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り付け面 (1)
- 車体側の取り付け面 (ハブ面) (2)
- ボルトやホイールナットのネジ部 (3)
- ホイールナットのテーパ面 (4)
- ホイール穴のテーパ面 (5)



65J4033

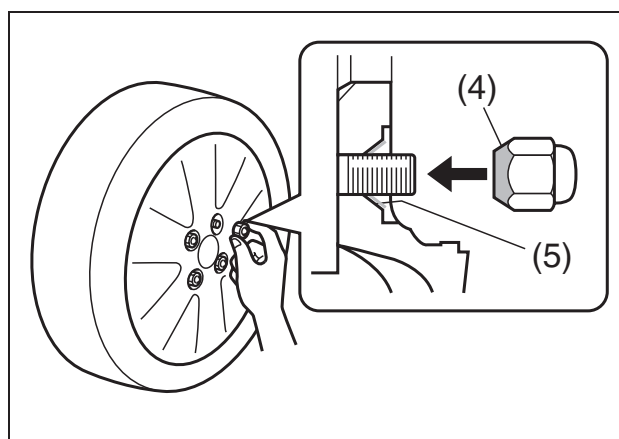
- 上図は代表例です。お車のタイプにより異なります。

- このとき、ボルトやナットのネジ部、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、三菱自動車販売会社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すぎて、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面 (4) が、ホイール穴のテーパ面 (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。

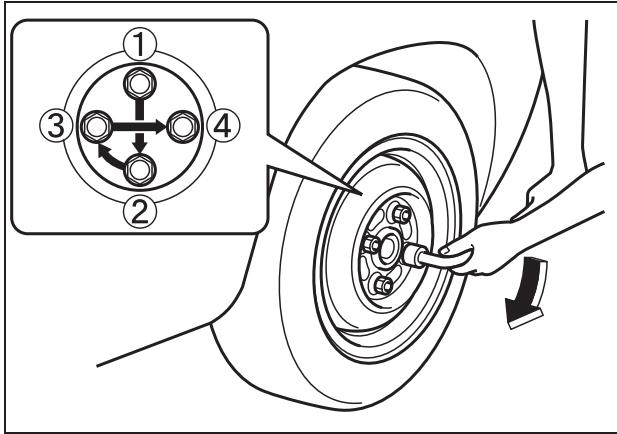


54M0162

- 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、ホイールナットを次の図の順序で2～3回に分けて締め付けます。

締め付けトルク：85N・m
(870kgf・cm)

- ホイールナットレンチの柄の先端にかかる力は330N（34kgf）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。



82K132

⚠ 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（市販品）を使用せずにタイヤ交換した場合は、できるだけ早く三菱自動車販売会社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、ナットを締めす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

規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。

タイヤを交換したあとは

- 工具とジャッキを所定の位置に収納してください。
- 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1,000km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、三菱自動車販売会社にご連絡ください。

鉛バッテリーあがりとは

次のようなときは、鉛バッテリーがあがっています。

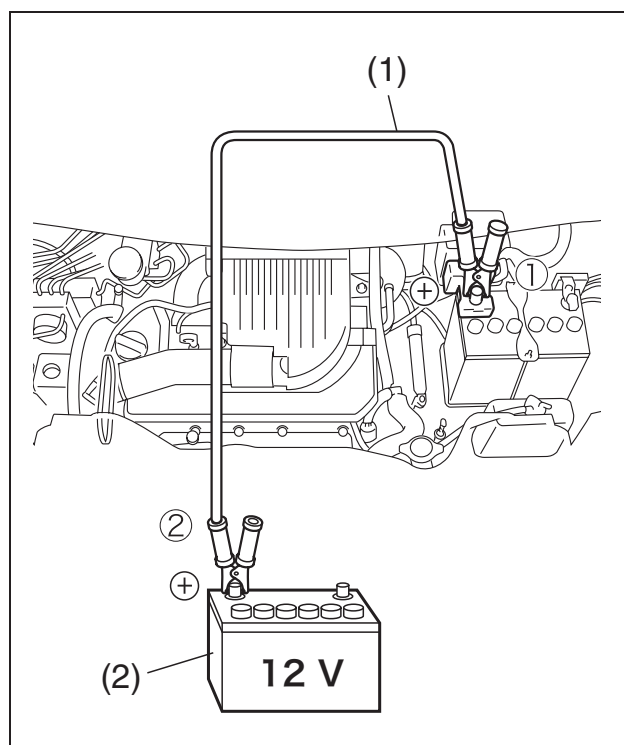
- エンジンをかけようとしてもスターターがまわらない。または、まわっても回転が弱くてエンジンがかからない。
- ヘッドライトが極端に暗かったり、ホーンの音が小さかったりする。

鉛バッテリーあがりのときは

ブースターケーブルと、12Vバッテリーを使用しているほか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 (1) を①→②の順序で接続します。

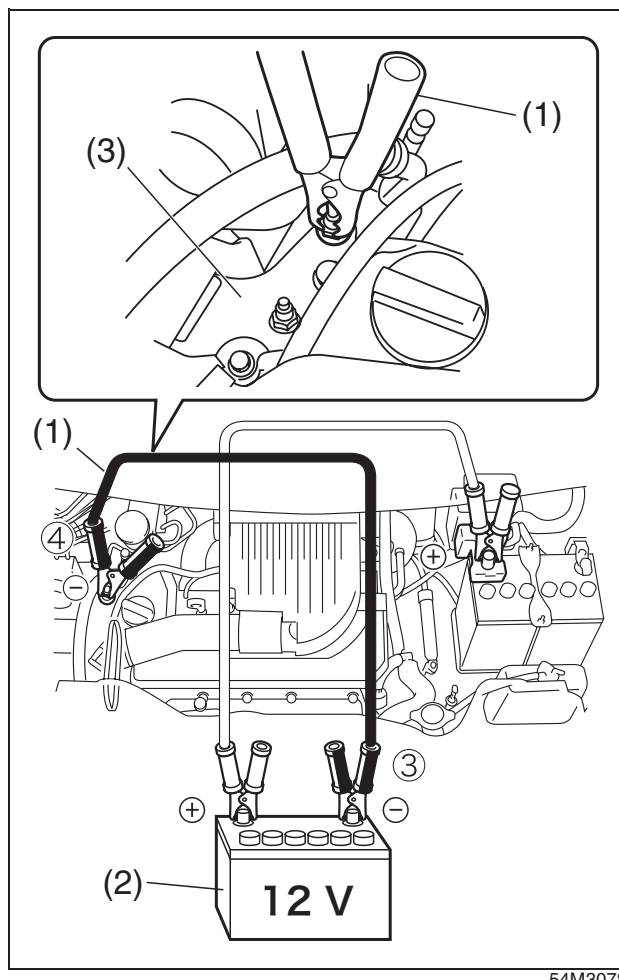
- ①バッテリーあがり車の ⊕ 端子
- ②バッテリー正常車の ⊕ 端子



- (1) ブースターケーブル
(2) 正常車の鉛バッテリー

- 2** 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。

- ③バッテリー正常車の ⊖ 端子
- ④バッテリーあがり車のエンジンマウントのボルト



- (1) ブースターケーブル
(2) 正常車の鉛バッテリー
(3) エンジンマウント

- 3** 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。

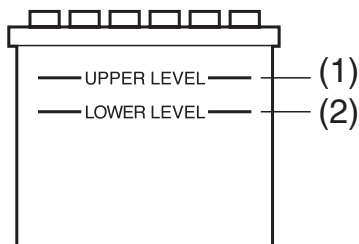
- 4** バッテリーあがり車のエンジンを始動します。

- 5** 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。

- 6** お近くの三菱自動車販売会社でバッテリーを完全充電します。

⚠ 警告

- 鉛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、バッテリーが発熱して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) まで補充してから、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良いところで、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マウントのボルト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、ドライブ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。

鉛バッテリーを交換するときは

⚠ 警告

- 鉛バッテリーを交換するときは、次のことをお守りください。
- 濡れた手でバッテリーに触れないでください。感電のおそれがあります。
 - 走行後の場合は、30 分以上放置し、バッテリーの水素ガスが抜けるのを待ってから作業を行なってください。

注 記

オートストップ&ゴー (AS & G) 装備車は、高性能な専用の鉛バッテリーを使用していますので、次のことをお守りください。守らないと AS&G が正常に作動しなくなったり、バッテリーの寿命が短くなったりするおそれがあります。

- バッテリーを交換するときは、指定のバッテリーを使用する（指定外のものを使用しない）
→ 8-2ページ（サービスデータ）

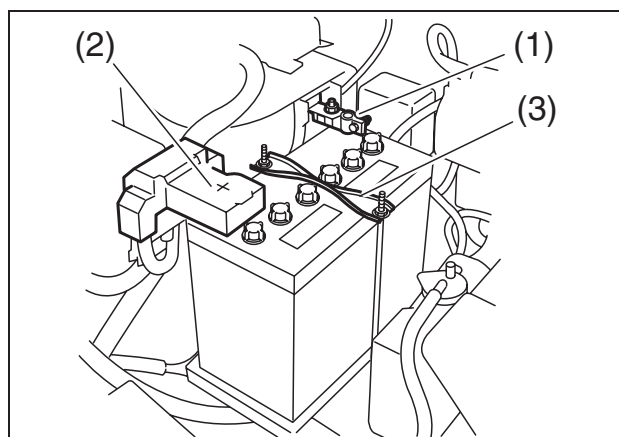
- バッテリー端子から電気製品の電源をとらない

アドバイス

鉛バッテリー交換の際、バッテリーや車両の部品を損傷するおそれがありますので、三菱自動車販売会社での交換（有料）をおすすめします。

■ 外しかた

- 1 エンジンスイッチを **LOCK** (OFF) にします。
- 2 バッテリーケーブルの ⊖ 側 (1) を外します。
 - バッテリー端子のナットは、10 mm スパナ（市販品）などでゆるめます。



54M3079

⚠ 注意

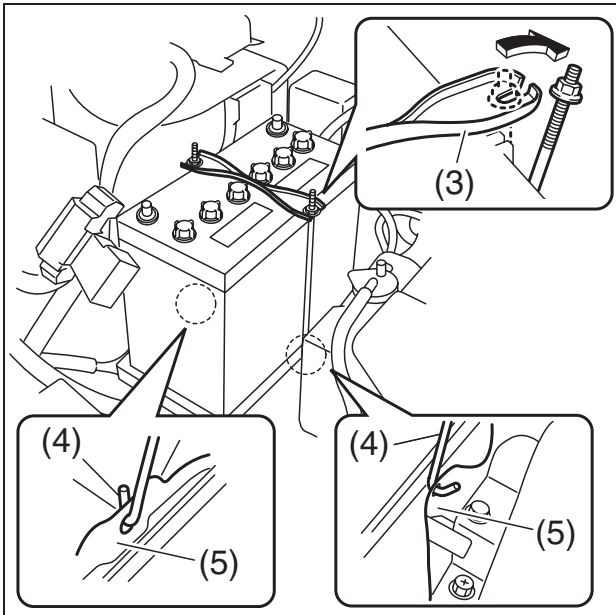
ショート防止のため、次のことをお守りください。

- ⊖ 側のケーブルから先に外す
- 金属工具などにより、⊕ 端子と ⊖ 端子とを接触させない
- 外したケーブルは、交換時にバッテリー端子と接触しないよう、バッテリーの側面や離れた場所へ動かす

- 3 バッテリーケーブルの ⊕ 側 (2) を外します。
 - カバーを開け、ナットをゆるめます。

4 取り付け金具 (3) を外します。

- 取り付け金具のナットは、8 mm スパナ (市販品) などでゆるめ、外側に倒して外します。
- 取り付け金具を外すときは、取り付けるときに位置を間違えないよう、あらかじめ両側のフック (4) がかかっている位置を確認してください。

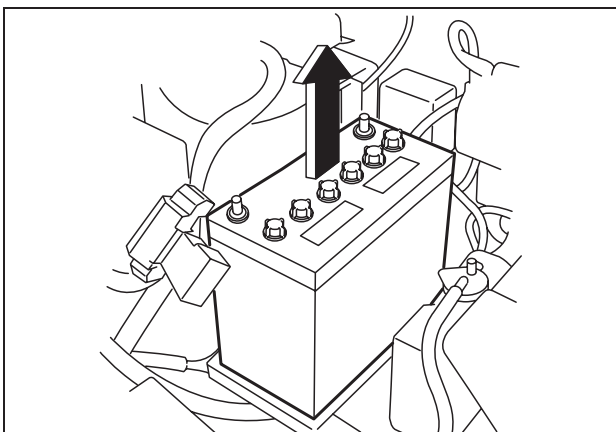


54M3080

(5) バッテリーケースのホルダー部

5 バッテリーを外します。

- バッテリーは重いため、両手でしっかりと持って、車両の部品などに当たらないように取り出します。



54M3081

⚠ 注意

バッテリーを傾けすぎないでください。液漏れのおそれがあります。

■ 取り付けかた

「外しかた」と逆の手順で行ないます。

- 鉛バッテリーのタイプについては、巻末の「サービスデータ」をご覧ください。
→ 8-2ページ (サービスデータ)
- 鉛バッテリーを交換したときは、初期設定が必要な機能があります。
→ 8-6 ページ (次の機能は、必ず初期設定してください)

⚠ 警告

バッテリー端子および取り付け金具のナットは、確実に締め付けてください。ゆるみがあると、火災や故障の原因となります。

⚠ 注意

バッテリーケーブルを取り付けるときは、⊕ 側から先に取り付けてください。ショートのおそれがあります。

💡 アドバイス

鉛バッテリー交換は、「マイナスで始まり、マイナスで終わる」といわれます。作業手順を守ってください。

バッテリーあがりを防ぐためには

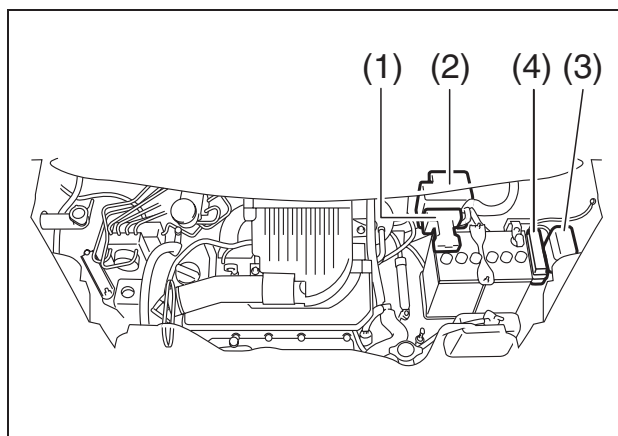
- 1か月に一度は連続して30分以上走行して充電する必要があります。
- エンジンを停止したままライトをつけたり、長時間ナビゲーションやオーディオなどを使用したりしないようにしましょう。（オートストップ&ゴー（AS&G）装備車によるエンジン自動停止中を除く）
- 渋滞などで長時間アイドリングを続けている場合は、電装品の使用を極力避けてください。
→ **2-4 ページ（鉛バッテリーの液面を点検する）**

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、エンジン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。

エンジンルーム内のヒューズ



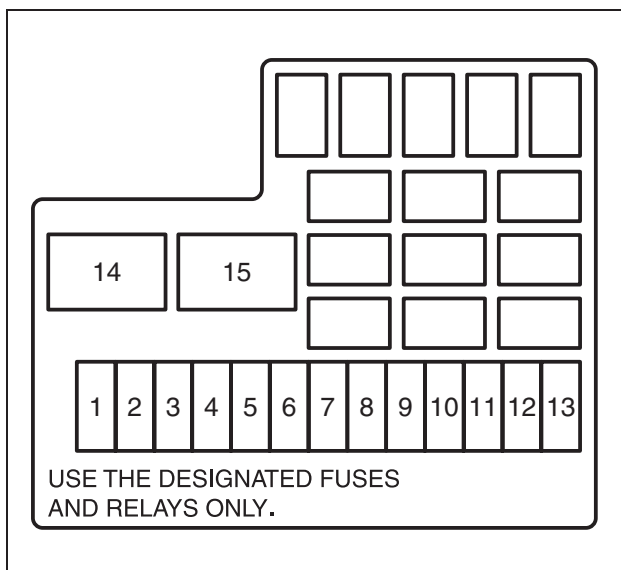
54M3082

- (1) メインヒューズボックス
- (2) リレーボックスNo.1
- (3) リレーボックスNo.2
- (4) リレーボックスNo.3(タイプ別装備)

■ リレーボックス内のヒューズ

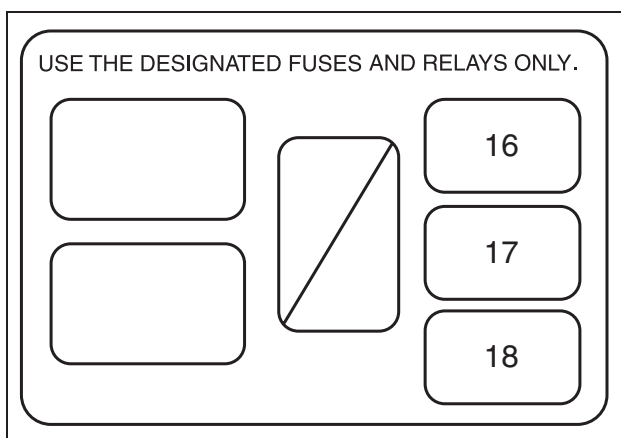
ヒューズの表は、ボックスのふたの裏側にあります。

リレーボックスNo.1



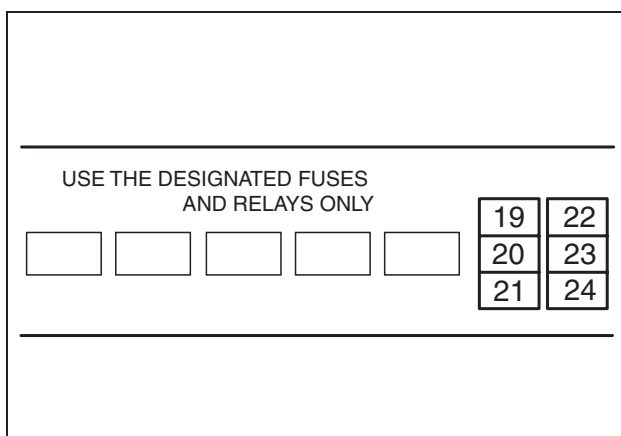
82K147

リレーボックスNo.2



54M0114

リレーボックスNo.3



54M3083

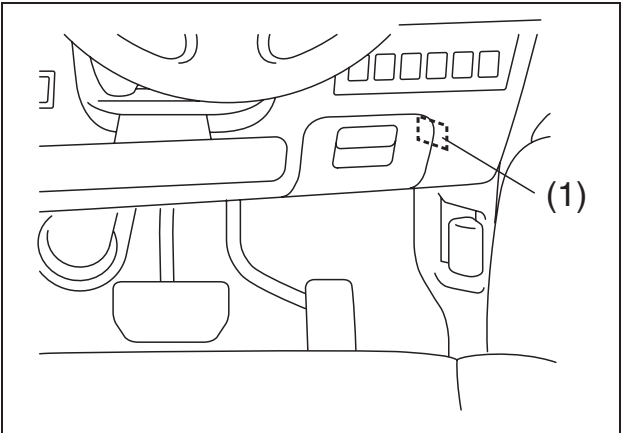
- 次の表は、各ヒューズが受け持つ主な装備を表しています。

位置	表示	容量	接続先名称
1	H/L	25A	ヘッドライト
2	SUB BAT	30A	サブバッテリー
3	H/L R	15A	ヘッドライト (右)
4	H/L L	15A	ヘッドライト (左)
5	RDTR	30A	ラジエーターファン
6	FI (※1)	15A	燃料噴射装置
	A-STOP (※2)	10A	オートストップ&ゴー (AS&G) コントローラー
7	CVT (※1)	15A	CVT
	ST2 (※2)	30A	スターターモーター
8	FOG	20A	フォグランプ
9	ST3	20A	スターター
10	CPRSR	10A	コンプレッサー
11	H/L WASH	—	—
12	PSD R	20A	電動スライドドア/スライドドアアイズクローザー (右)
13	PSD L	20A	電動スライドドア/スライドドアアイズクローザー (左)
14	H/L HI/SOL R	15A	ディスチャージヘッドライト (右)
15	H/L HI/SOL L	15A	ディスチャージヘッドライト (左)
16	ABS SOL	30A	ABS ソレノイド

位置	表示	容量	接続先名称
17	BLW	30A	ブロワーファン
18	ABS MOT	40A	ABSモーター
19	CVT PUMP	15A	電動オイルポンプ
20	FI	15A	燃料噴射装置
21	ST SIG	15A	オートストップ&ゴー (AS&G) コントローラー
22	METER	10A	メーター
23	IG COIL	15A	イグニッション コイル
24	IG1 SIG2 (※2)	10A	レーダー センサー

※1 オートストップ&ゴー (AS&G)
非装備車
※2 オートストップ&ゴー (AS&G)
装備車

運転席足元のヒューズ

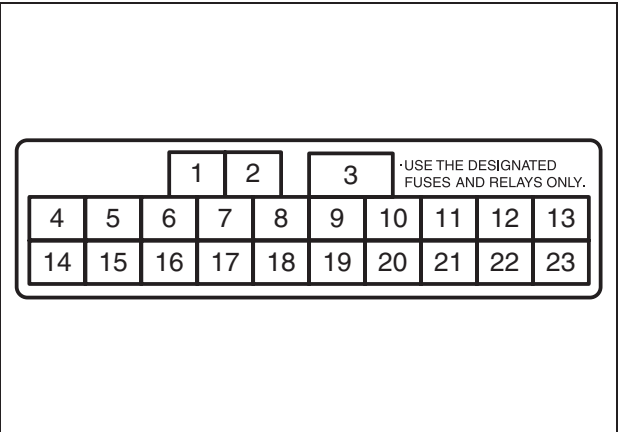


54M3127

(1) 運転席足元のヒューズ

■ 運転席足元のヒューズ

ヒューズの表は、ヒューズの近くにあります。



82K149

● 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	ST	30A	スターター
2	RR WIP	10A	リヤワイパー
3	P/W	30A	パワー ウインドー
4	注)P/W T	20A	パワーウインドー タイマー機能
5	—	—	—
6	D/L	20A	ドアロック
7	HTR	10A	ヒーター
8	FR WIP	20A	フロントワイパー ウォッシャーモーター
9	RADIO	15A	ラジオ
10	STOP	10A	制動灯
11	BACK	10A	後退灯

位置	表示	容量	接続先名称
12	A/B	10A	エアバッグ
13	ACC	15A	アクセサリ ソケット
14	RR DEF	20A	リヤ デフォッガー
15	STL	15A	電動ハンドル ロック
16	BCM	10A	BCM
17	HORN HAZ	15A	ホーン 非常点滅表示灯
18	TAIL	10A	尾灯
19	DOME	10A	ルームランプ
20	IG COIL (※1)	15A	イグニッション コイル
	CVT(※2)	10A	CVT
21	MTR	10A	メーター
22	IG1 SIG	10A	パワー ステアリング
23	ABS/ESP	10A	ABS/ASC

※1 オートストップ&ゴー (AS&G)
非装備車

※2 オートストップ&ゴー (AS&G)
装備車

注) P/W Tのヒューズを外したり交換し
たりしたときは、セーフティー機構
の初期設定を行なってください。

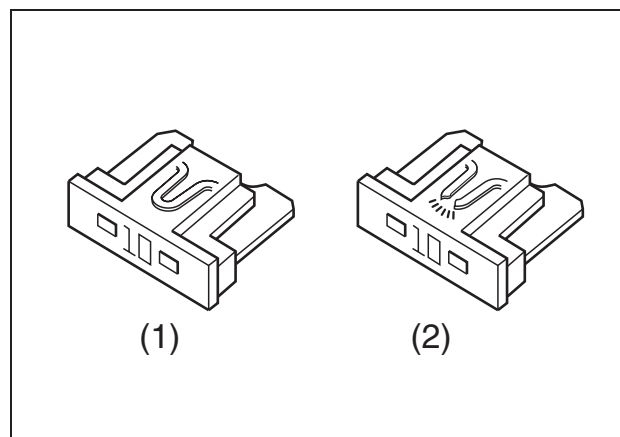
→ **3-28 ページ (セーフティー機
構の初期設定のしかた)**

ヒューズの点検と交換

ヒューズの点検・交換には、ヒューズ抜き
（低背ヒューズ用、市販品）および交
換用ヒューズ（別売り）が必要となりま
す。点検・交換の際は、三菱自動車販売
会社にご相談ください。

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
では、リレーボックスのカバーを外
します。
- 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（市販品）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。
- 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。三菱自動車販売会社で点
検を受けてください。



(1) 正常なヒューズの例
(2) 切れたヒューズの例

⚠ 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

- 制動灯はほかの人に見てもらるか、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、三菱自動車販売会社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的にレンズ内面がくもることがありますが、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です）

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。三菱自動車販売会社で点検を受けてください。

⚠ 警告

高電圧による感電のおそれがあるため、次の電球交換は絶対に行なわないでください。交換の際は、三菱自動車販売会社にご相談ください。

- ディスチャージ仕様車のヘッドライト

▲ 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。
- エンジンを止め、各ランプを消灯させ、エンジンや排気管、電球などが十分に冷えてから行なってください。やけどのおそれがあります。
- 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

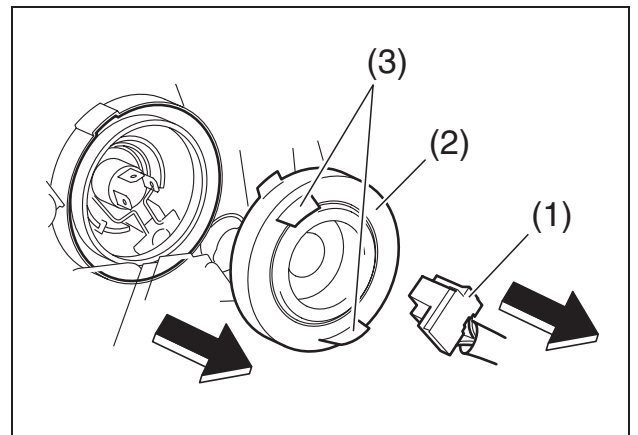
注 記

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のおそれがあります。

ハロゲンヘッドライト

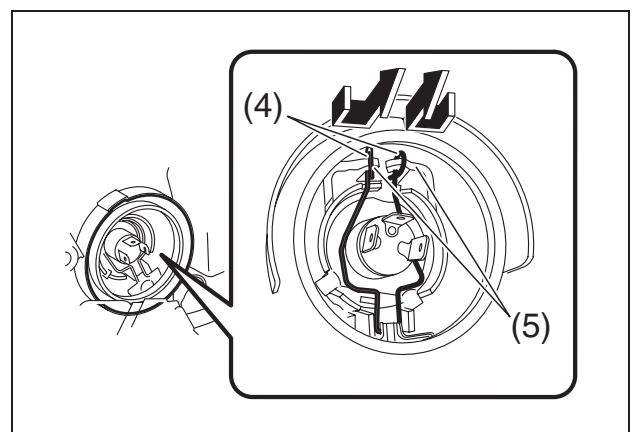
タイプ別装備

- 1 ボンネットを開けます。
→ 5-15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。



54M0127

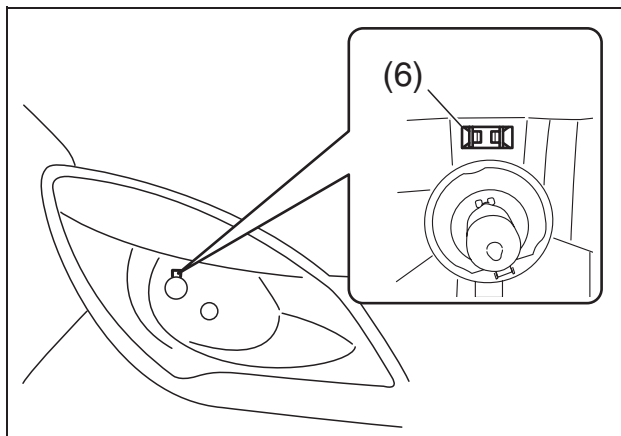
- 3 止め金 (4) を図の矢印のように、押しながらずらして固定フック (5) から外します。



54M0128

⚠️ アドバイス

止め金の固定状態は、電球上側の穴 (6) を通して車両前方からも確認できます。



54M0129

- 4** 電球を外します。交換後は、外したときと逆の手順でもとにもどします。

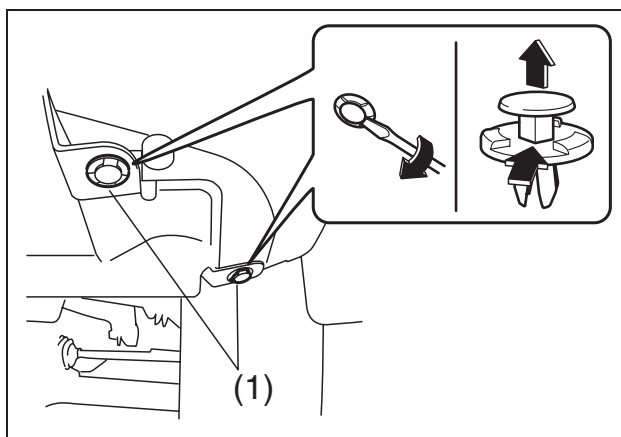
- ゴムカバーは、「TOP」という表示があるツマミを上にして、しっかりとめ込みます。

フォグランプ

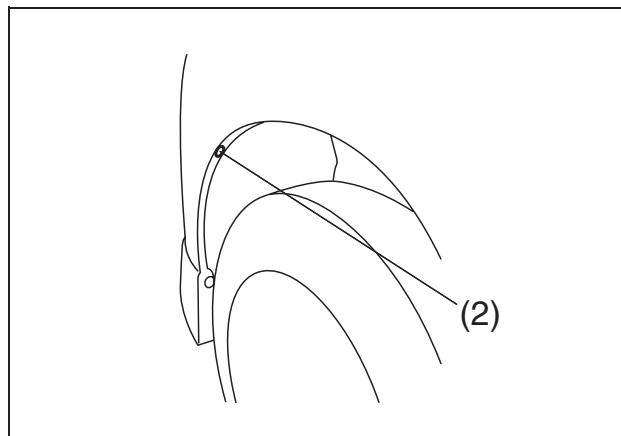
タイプ別装備

- 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 (1) 2個は、マイナスドライバー (市販品) でこじって外します。
- スクリュー (2) は、プラスドライバー (市販品) で外します。

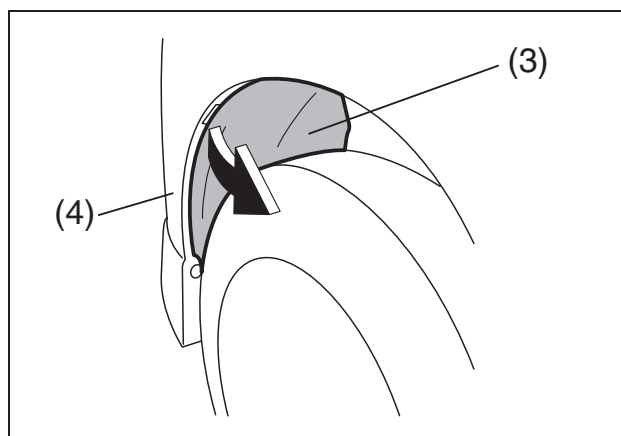


54M0116



54M0148

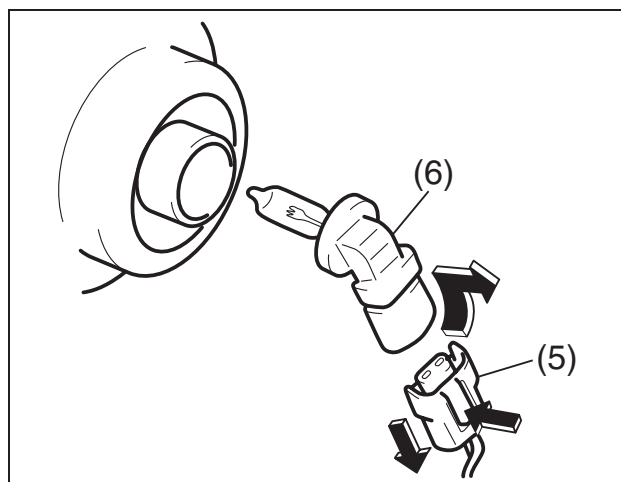
- 2** フェンダー内のカバーをめくって内側から交換します。



54M0144

- (3) フェンダー内のカバー
(4) バンパー

- カプラー (5) は、つめを押しながら外します。
- カプラーを外したあとに電球 (ソケット一体型) (6) を、反時計方向にまわして外します。



54M3084

- 3 交換後は、外したときと逆の手順でもとにもどします。
- 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、三菱自動車販売会社にご相談ください。

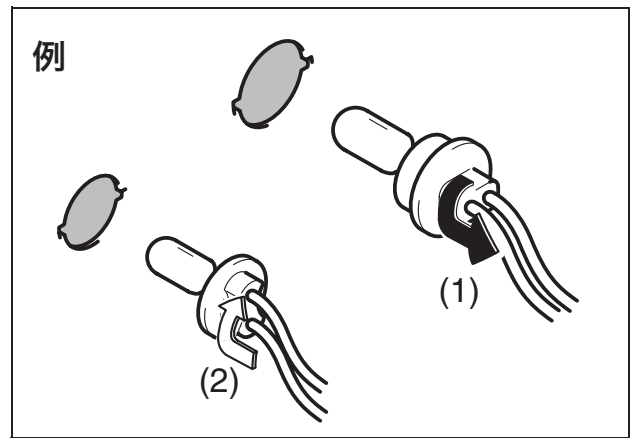
- 方向指示器／非常点滅表示灯（フェンダーまたはドアミラー）
- 制動灯／尾灯
- ハイマウントストップランプ

その他の一般的な電球

電球ソケットおよび電球の取り外し／取り付けは、次の方法で行ないます。

■ 電球ソケットの取り外し／取り付け

- 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あわせて差し込み、時計方向にまわします。

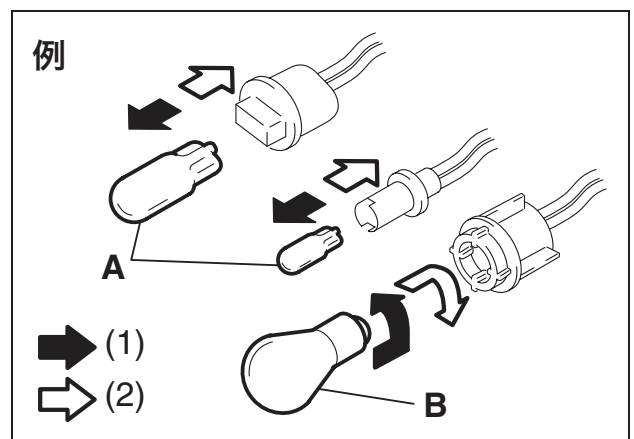


65J283

■ 電球の取り外し／取り付け

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。



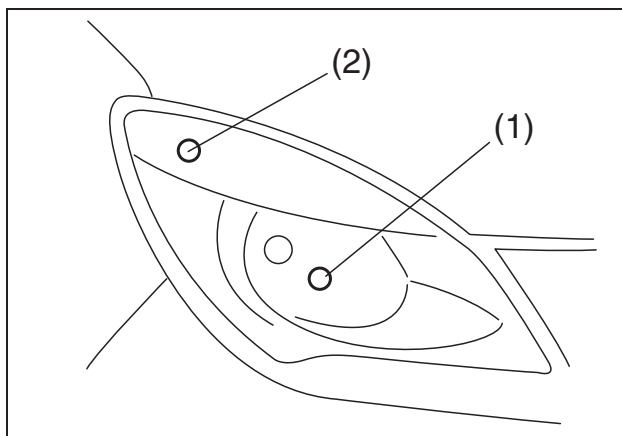
82K210

- (1) 取り外し
(2) 取り付け

■ 車幅灯、方向指示器／非常点滅表示灯（前面）

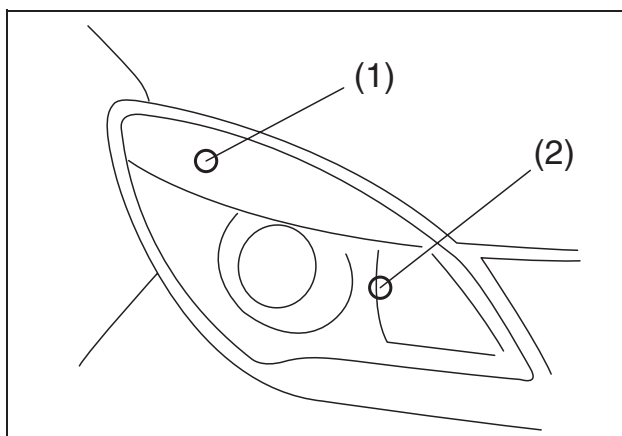
ボンネットを開け、エンジンルーム内から交換します。

ハロゲンヘッドライト車



54M0118

ディスチャージヘッドライト車



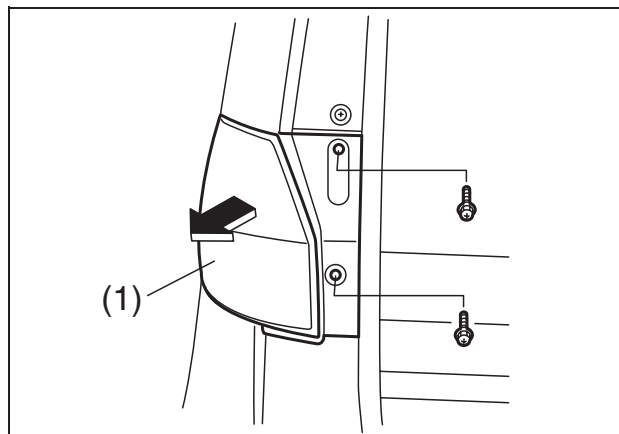
54M0119

- (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）

■ 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。

- ボルト 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、車両の後方へ引いて外します。



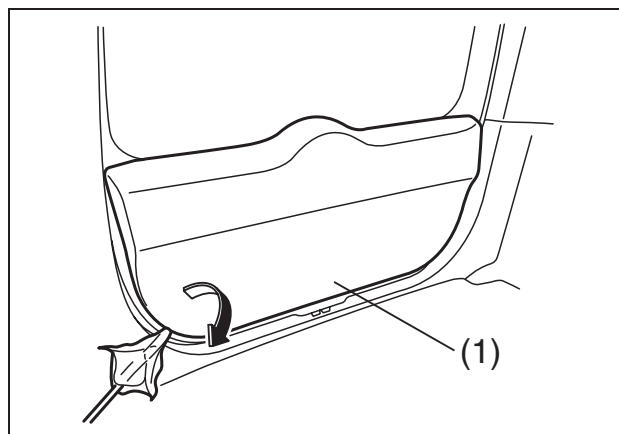
54M3085

- (1) 方向指示器／非常点滅表示灯（後面、Bタイプ）

■ 後退灯

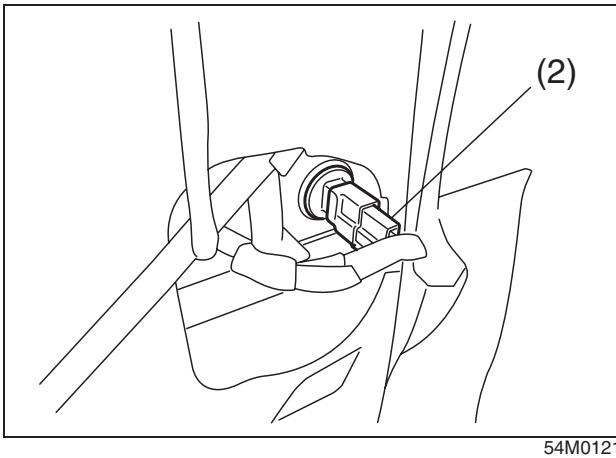
- 1 バックドアを開け、トリム（1）を外します。

- トリムとドア本体の間に、先端に布をかぶせたマイナスドライバー（市販品）などを差し込み、指が入るほどのすきまを開け、すきまに指を入れて引き外します。



54M0014

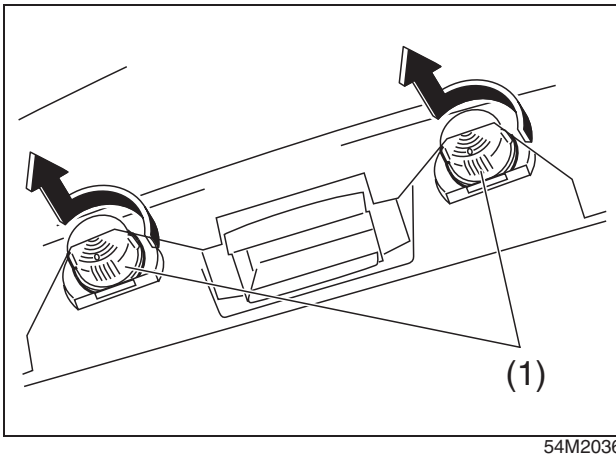
- 2 電球を外します。交換後は、外したときの逆の手順でもとにもどします。



(2) 後退灯 (Aタイプ)

■ 番号灯 (Aタイプ)

レンズ (1) を反時計方向にまわして外してから交換します。



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。

- メーター内の水温警告灯が点灯
- エンジンルームから蒸気が立ちのぼっている

水温警告灯



82K082

メーターパネル内にあります。

- エンジン回転中に、エンジン冷却水温が高くなると点滅します。また、エンジン冷却水温が異常に高くなったときは点灯します。

→ 1-10ページ (警告灯)

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ボンネットを開けて、エンジンルーム内の風通しをよくします。

- エンジンルームから蒸気が立ちのぼっているときは、ボンネットを開けずに次の手順を行なってください。

→ 5-15ページ (ボンネット)

⚠ 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、ボ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。

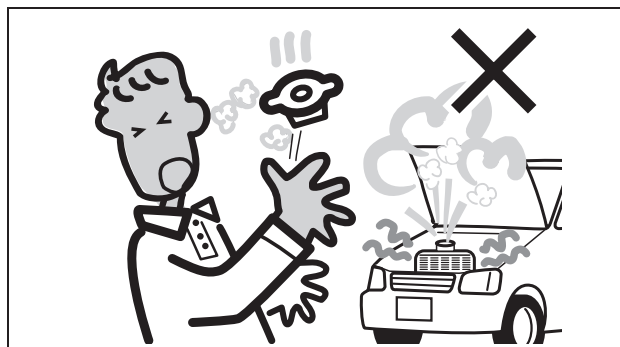
3 冷却ファンの作動を確認し、水温警告灯が消灯するのを待ってエンジンを止めます。

- 冷却ファンが作動していないときや、水温警告灯が消灯しないときは、ただちにエンジンを止め、三菱自動車販売会社にご連絡ください。

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。



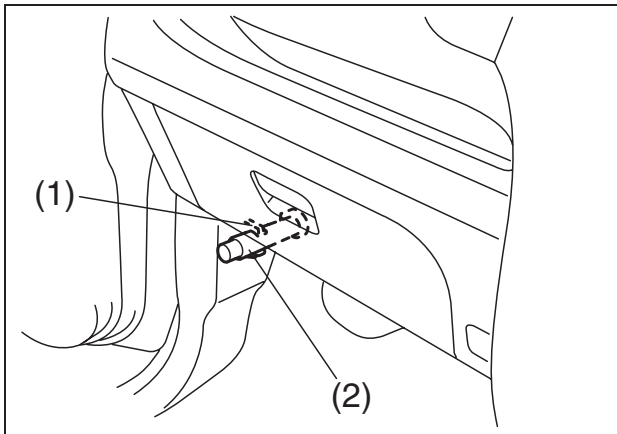
80J066

5 冷却水の量が不足しているときは補充します。

- 水漏れなどの異常があるときは、三菱自動車販売会社にご連絡ください。
- 冷却水がなく、やむをえず水だけを補充したときは、できるだけ早く三菱自動車販売会社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。
- 使用方法是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。発炎筒は三菱自動車販売会社でご購入ください。



54M0122

(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

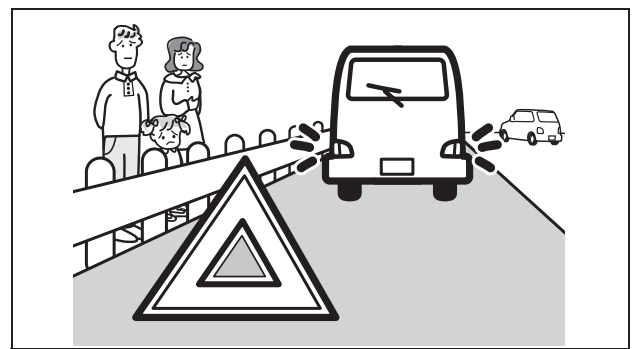
お買い求めの三菱自動車販売会社にご連絡ください。三菱自動車販売会社およびJAFの連絡先は、別冊の「メンテナンスノート」をご覧ください。

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。

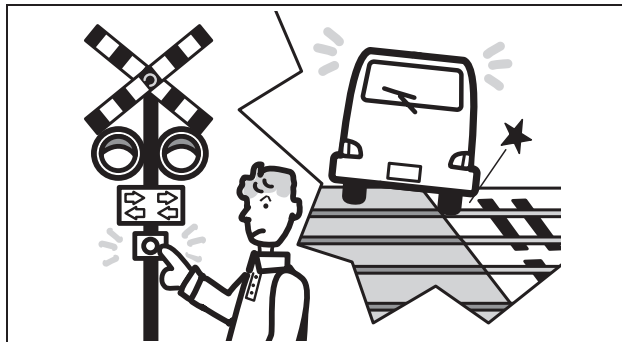


63J70501

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。

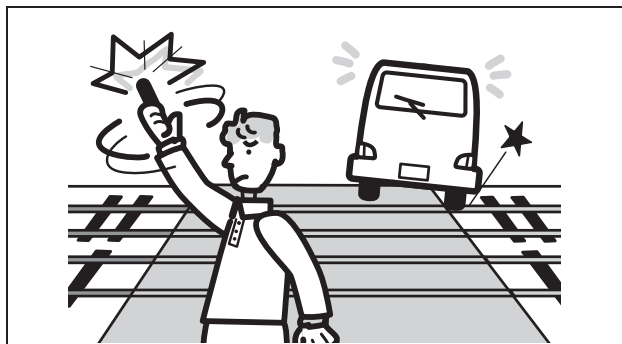
踏切内で動けなくなったときは

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

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、付近の人に押しってもらって、車を安全な場所まで移動させてください。

このとき、セレクトレバーを **[N]** に入れます。



64L70210

⚠️アドバイス

エンジンスイッチを **[START]** の位置で保持してスターターをまわすことにより、車を移動させることはできません。

けん引してもらうときは

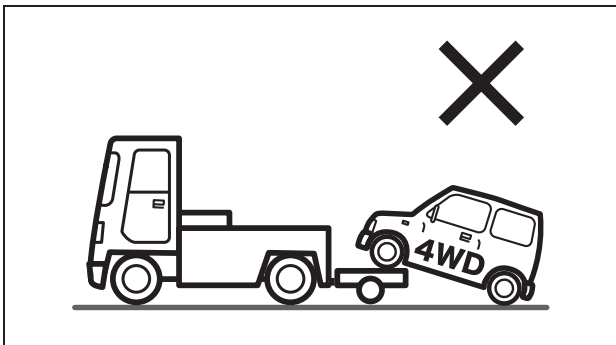
- レッカー車でけん引するとき、4WD車は必ず4輪を持ち上げてください。2WD車は4輪または駆動輪である前輪を持ち上げてください。
- 故障車を移動するには、車両運搬車を利用する方法もあります。
- エンジンがかかっても車が動かなかったり、いつもと違う音がしたりするときは、駆動装置の故障が考えられます。けん引する前に、三菱自動車販売会社にご連絡ください。

⚠ 警告

- 低車速域衝突被害軽減ブレーキ“FCM-City”装備車を、エンジンをかけたままでけん引する場合は、FCM-City OFF スイッチを操作して、FCM-City を作動停止の状態にしてください。急にFCM-City が作動して思いがけない事故につながるおそれがあります。

→ 4-34ページ（低車速域衝突被害軽減ブレーキ“FCM-City”）

- 4WD車は、前輪だけまたは後輪だけを台車に乗せた（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。車が台車から飛び出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

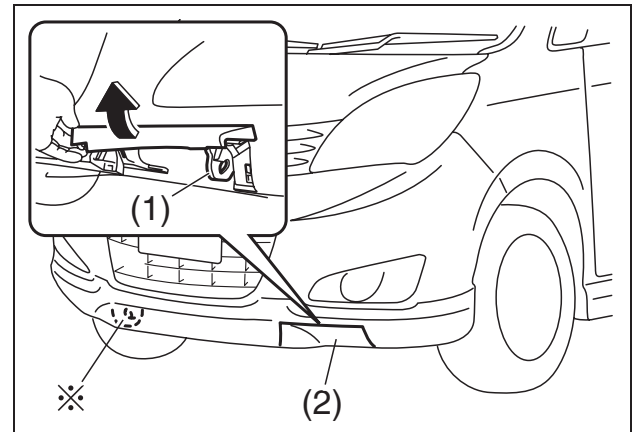
ロープをかける位置は

ロープは、けん引フック(1)にかけます。

- 1 けん引フックカバー(2)は、カバーの上側を支点にし、回転させるようにしてつめを外します。このとき、カバーには落下防止のひもがついているため勢いよく引かないでください。

注 記

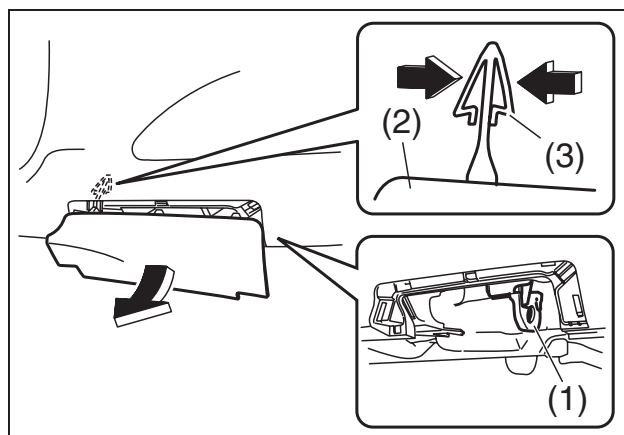
けん引フックカバーを勢いよく引くと、落下防止のひもが破損するおそれがあります。



54M3086

- 上図は代表例です。お車のタイプにより異なります。

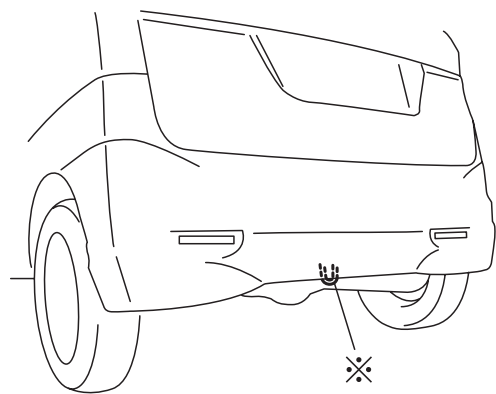
- 2 次の図のように、バンパー内側からひもの先端にあるつめ (3) を縮めてカバーを取り外します。



54M3087

注 記

- この車で他車をけん引することはできません。
- フロント側およびリヤ側に装備されている※印のフックは、車を輸送するときの固定用フックです。けん引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。



54M3088

- 上図は代表例です。お車のタイプにより異なります。

■ 積載車用のフック

積載車などに載せて搬送する場合は、けん引フック (1) および※印の車を輸送するときの固定用フックにロープをかけて固定します。

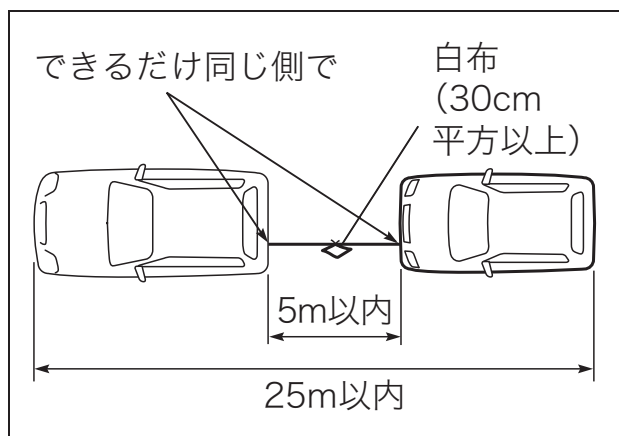
ロープでけん引してもらうときは

- 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。

注 記

けん引中に、ロープがバンパーを傷つけるおそれがあるときは、あらかじめバンパーを外してください。

- 2 ロープの中間に白い布 (30cm 平方以上) を付けます。



64L70250

- 3 エンジンの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。

- 低車速域衝突被害軽減ブレーキ“FCM-City”装備車の場合、エンジンがかかっているときは、FCM-City OFFスイッチを操作してFCM-City を作動停止の状態にします。

→ **4-34 ページ**（低車速域衝突被害軽減ブレーキ“FCM-City”）

⚠ 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、通常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

故障や鉛バッテリーあ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 セレクトレバーを **N** に入れます。

🔧 アドバイス

故障や鉛バッテリーあがりなどで、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** からほかの位置へ動かせないときは、**4-15 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、レッカー車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。
- やむをえずロープでけん引してもらうときは、トランスミッション保護のため、速度30km/h以下、走行距離30km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、ほか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。

7

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	33L		
エンジンオイル (※)	グレード	三菱自動車純正モーターオイル ダイヤクイーン SN GF-5 0W-20		
	規定量	オイル交換時		2.9L
		オイル、オイルフィルター同時 交換時		3.1L
トランス ミッション フルード	グレード	三菱自動車純正 CVTF-J4		
	規定量	2WD車	5.7L	
		4WD車	6.7L	
トランスファー オイル(4WD車)	グレード	三菱自動車純正ダイヤクイーン スーパーハイポイドギヤオイル GL-5 SAE80		
	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	三菱自動車純正ダイヤクイーン スーパーハイポイドギヤオイル GL-5 SAE80		
	規定量	1.0 L		
冷却水	グレード	三菱自動車純正ダイヤクイーン スーパーロングライフクーラント プレミアム		
	規定量	オートストップ＆ゴー (AS&G) 非装備車	2WD車	4.6 L
		オートストップ＆ゴー (AS & G) 装備車		4.8 L
ウォッシャー液	グレード	三菱自動車純正ダイヤクイーン ウインドーウォッシャー液		
	タンク容量	1.5 L		
ブレーキ液	グレード	三菱自動車純正ダイヤクイーン ブレーキフルード BF-3		

※適切なオイルのご使用方法については、**2-33 ページ**の「**エンジンオイルの規格／粘度**」をお読みください。

- 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。
- 指定外のトランスミッションフルード、ブレーキ液は絶対に入れないでください。

サービスデータ

項 目		デ ー タ			
スパークプラグ	タイプ	オートストップ ＆ゴー (AS &G) 非装備車	2WD車	DENSO : ZXU20PR11 (イリジウム)	
		オートストップ＆ゴー (AS&G) 装備車	4WD車	DENSO : ZXU20HPR11 (イリジウム)	
	電極のすきま		1.0～1.1 mm		
バッテリー	タイプ	オートストップ＆ゴー (AS&G) 非装備車	46B24L		
		オートストップ＆ゴー (AS&G) 装備車	鉛バッテリー	N-55	
			リチウムイオン バッテリー	点検不要 (※1)	
フロント ブレーキ	ディスク厚さ (※2)	基準値 (新品時)	20.0 mm		
		限度値	18.0 mm		
リヤブレーキ	ドラム内径 (※2)	基準値 (新品時)	200 mm		
		限度値	202 mm		
ブレーキペダル	遊び	1～8 mm			
	床板とのすきま	75 mm以上〔踏み込み力 300 N (31 kgf) 〕			
パーキング ブレーキペダル	踏みしろ	6～8 ノッチ〔踏み込み力 300 N (31 kgf) 〕			
ドライブベルト	たわみ量 (100N(10kgf) で押したとき)	オートストップ＆ゴー (AS&G) 非装備車	新品時	3～3.5 mm	
			再張時	4～4.5 mm	
		オートストップ＆ゴー (AS&G) 装備車	新品時	3～3.6 mm	
			再張時	4.5～5.1 mm	
		<div><div>オートストップ＆ゴー (AS&G) 非装備車</div><div><div>発動機側</div></div></div> <div><div>オートストップ＆ゴー (AS&G) 装備車</div><div><div>発動機側</div></div></div>			
		54M3510			
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	5,000 km走行ごと			

- ※1 リチウムイオンバッテリーの交換または廃棄については、三菱自動車販売会社にご相談ください。
- ※2 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。三菱自動車販売会社にご相談ください。

■ 電球の容量

名 称			ワット数 (型式)	
ヘッドライト	ハ口ゲン車		60/55W(H4)	
	ディスチャージ車		35W(D2S)	※1
車幅灯			5W(W5W)	
方向指示器／非常 点滅表示灯	前面		21W(PY21W)	
	側面	フェンダー	5W	※2
		ドアミラー	LED	※2
	後面		21W(PY21W)	
制動灯／尾灯			LED	※2
後退灯			16W(W16W)	
番号灯			5W(W5W)	
ルームランプ (フロント)			8W	
ルームランプ (リヤ)			10W	
ラゲッジルームランプ			10W	
ハイマウントストップランプ			LED	※2
フォグランプ			55W(H11)	

- 表に記載されている次の電球の場合、点検・交換の際は三菱自動車販売会社にご相談ください。

※1 高電圧の電球を使用している、もしくは交換の際に高電圧部分に触れて感電のおそれがあります。

※2 非分解式のランプのため、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。

■ 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。

標準タイヤの空気圧

タイヤサイズ	空気圧
165/60R15 77H	250 kPa (2.5 kgf/cm ²) 260 kPa (2.6 kgf/cm ²)

ホイールのサイズ

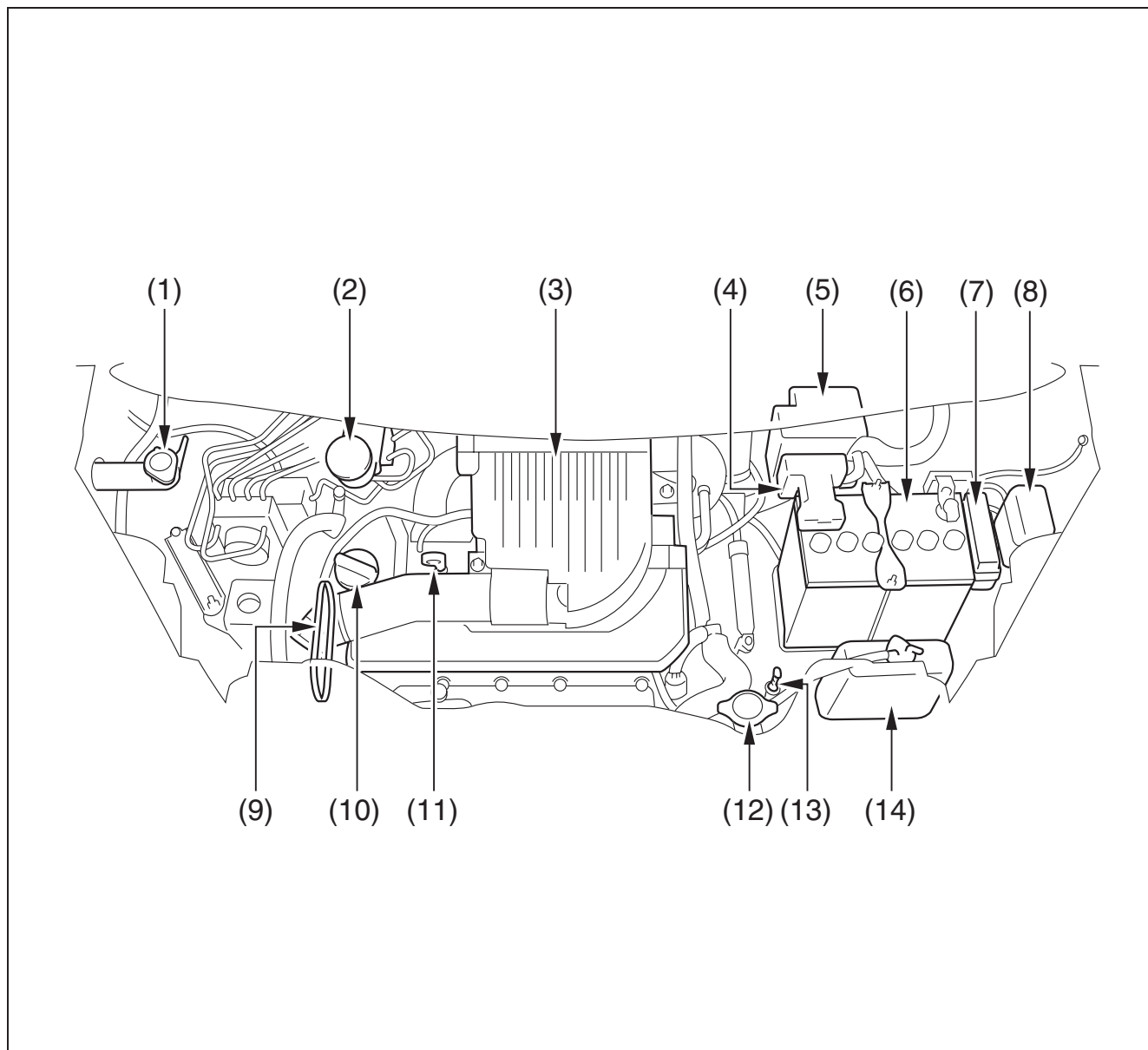
タイヤ	適合ホイール		
	リムサイズ	インセット	取り付けピッチ円直径 (PCD)
165/60R15 77H	15×4 1/2J	45 mm	100 mm

タイヤチェーン

この車に適合した三菱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、三菱自動車販売会社にご相談ください。

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。



54M3089

8

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) ウォッシャータンク | (8) リレーボックスNo.2 |
| (2) ブレーキフルードリザーバータンク | (9) ドライブベルト |
| (3) エアクリナー | (10) エンジンオイルフィラーキャップ |
| (4) メインヒューズボックス | (11) エンジンオイルレベルゲージ |
| (5) リレーボックスNo.1 | (12) ラジエーターキャップ |
| (6) バッテリー | (13) CVTフルードレベルゲージ |
| (7) リレーボックスNo.3 | (14) 冷却水リザーバータンク |

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 → 3-25ページ	セーフティ機構 → 3-21ページ	鉛バッテリー端子やヒューズ（ 7-27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

次の機能以外の設定切替えについては、三菱自動車販売会社にご相談ください。

- セキュリティアラーム
- BタイプのメーターのECOドライブアシスト照明
- BタイプのメーターのECOドライブサポートシステム表示
- アシストバッテリーインジケーター（タイプ別装備）

項目	機能	初期設定 (工場出荷時)	設定切替え時
キーレスエンジン スタートシステム	キーレスエンジンスタートシステムの各発信機の機能 → 2-31ページ	あり	なし
	キーレスオペレーションキー電池消耗警告灯の点灯（約 15 秒間） → 3-13ページ	あり	なし
	キーレスオペレーションキー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 → 3-10ページ	非常点滅表示灯／ ルームランプによる合図	非常点滅表示灯/ ルームランプ	ルームランプのみ
	車外ブザーによる合図	あり	なし
セキュリティアラーム → 3-22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
ECO ドライブアシスト照明 → 3-73ページ	A タイプ：目盛りの照明色が青から緑に変化	あり	なし
	B タイプ：目盛りの照明色が青から緑または白に変化	あり	なし
ECOドライブサポートシステム表示 → 3-81ページ	エンジンスイッチを LOCK （OFF）にしたときのエコ運転結果の自動表示	あり	なし

項目	機能	初期設定 (工場出荷時)	設定切替え時
アシストバッテリー インジケータ (タイプ別装備) → 4-51ページ	高効率減速エネルギー回生システム “アシストバッテリー” 作 動中の表示	あり	なし

MEMO

Lined area for writing the memo.

数字

4WD車の運転 2-29

A

ABS(アンチロックブレーキシステム)
警告灯 3-87、4-28
装置 4-25
ACC表示灯 3-94、4-4
AS&G OFFスイッチ 4-50
AS&G OFF表示灯 3-95
AS&G(オートストップ&ゴー) ... 4-43
AS&G表示灯 3-94
ASC 4-30
ASC OFFスイッチ 4-32
ASC OFF表示灯 3-93、4-32
ASC作動表示灯 3-93、4-31

C

CVT(運転) 4-16
CVT(セレクトレバー) 4-13

E

ECOスコア 3-81
ECOドライブアシスト照明 3-73
ECOドライブサポート
システム表示 3-81
EDR(イベントデータレコーダー)
..... 3-71

F

FAR/NEAR切替スイッチ 4-38
FCM-City OFFスイッチ 4-40
FCM-City(低車速域
衝突被害軽減ブレーキ) 4-34

I

IG ON表示灯 3-94、4-4
ISOFIX 3-40
ISOFIXアンカー 3-40
ISOFIX対応チャイルドシート
固定専用金具 3-40

R

R(リバース)ポジション
警告ブザー 2-23、4-17

S

SRSエアバッグ警告灯 3-86
SRSエアバッグシステム 2-26、3-60

ア

アームレスト 5-20
アイドリングストップ時間 3-81
アイドリングストップ節約燃料 ... 3-81
アクセサリーソケット 5-19
アシストグリップ 5-28
アシストバッテリー 4-51
アシストバッテリー
インジケーター 4-51
アルミホイール
タイヤ交換の準備 7-14
タイヤチェーン 6-13
アンサーバック機能 3-10
アンテナ 5-12

イ

イベントデータレコーダー
(EDR) 3-71
イモビライザー警告灯 3-91、4-3
イモビライザーシステム 4-3
インパネアンダーボックス 5-26
インパネトレ 5-25
インパネボックス 5-25

ウ

- ウインドー
 - ウインドーロックスイッチ 3-26
 - 後席ウインドー 3-27
 - バックウインドーガラスの
 - 手入れ 6-5
 - パワーウインドー 3-25
 - 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 6-9、8-1、8-5
- ウォッシャースイッチ 3-102

エ

- エアコン、ヒーター
 - オートエアコン 5-4
 - 吹出し口 5-2
- エコクール 4-52
- エコドライブ 2-34
- エマージェンシーキー 3-2
- エマージェンシーストップ
 - シグナルシステム 4-29
- エンジンオイル 2-33、3-90、8-1
- エンジン回転計(タコメーター) 3-74
- エンジン警告灯 3-89
- 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 4-11
- エンジンのかけかた 4-8
- エンジンの止めかた 4-10
- エンジンフード(ボンネット) 5-15
- エンジンブレーキ 2-16
- エンジンルームをのぞいて 8-5
- エンスト 7-36

オ

- オイル(エンジンオイル)
 - 2-33、3-90、8-1
- オーディオ 5-12
- オートエアコン 5-4

- オートストップ&ゴー(AS&G) .. 4-43
- オートマチック車
 - 運転..... 4-18
 - セレクトレバー..... 4-13
- オートライトシステム..... 3-98
- オートレベリング警告灯..... 3-88
- オーバーヒート..... 7-33
- オーバーヘッドコンソール..... 5-22
- お子さま用シートの
 - シートベルトによる固定..... 3-53
- お子さま用シートの
 - 選択について..... 3-55
- お子さまを乗せるときは..... 2-7

カ

- 外気導入..... 5-7
- ガソリン(燃料)..... 2-23、8-1
- 可倒式アシストグリップ..... 5-28
- 仮眠するときは..... 2-20
- ガレージジャッキ..... 7-17
- 冠水した場所..... 2-18
- 寒冷時の取扱い..... 6-9

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..... 3-3
- キーレスエンジンスタート
 - システム..... 4-4
- キーレスエントリー..... 3-9
- キーレスオペレーションキー..... 3-11
- キーレスオペレーションキー
 - 電池消耗警告灯..... 3-13
- キーレスオペレーションキーの
 - 電池交換..... 6-6
- キーレスオペレーションキー
 - 持ち出し監視機構..... 4-6
- キーレスオペレーションキー
 - 閉じ込み防止機能..... 3-14
- キックダウン..... 4-16、4-20
- キャップホルダー..... 5-14
- 給油..... 2-21、5-13、8-1

ク

空気圧	8-4
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)	3-104
クリープ現象	2-23、4-16
クルーズコントロール	4-22
クルーズコントロール表示灯	3-95
スイッチ	4-22
SET表示灯	3-95
車のお手入れ	6-2
グローブボックス	5-24

ケ

警告灯	1-10
警告灯・表示灯の見かた	3-85
警告ブザー	
R(リバース)ポジション	
警告ブザー	2-23、4-17
エンジンスイッチもどし忘れ	
警告ブザー	4-11
キーレスオペレーションキー	
検出範囲外警告ブザー	4-10
警告ブザーが鳴ったときは	1-20
シートベルト警告ブザー	3-46
ドアスイッチ未作動	
警告ブザー	3-14
パーキングブレーキ解除忘れ	
警告ブザー	4-12
ハンドルロック未作動	
警告ブザー	4-11
ライト消し忘れ警告ブザー	3-98
携帯電話	2-14
警報装置	3-22
けん引	7-36

コ

工具	7-2
高効率減速エネルギー回生システム	
“アシストバッテリー”	4-51
後席シート	3-37
航続可能距離	3-78

故障したときは	7-35
コンビニフック	5-30

サ

サービスデータ	8-1
サンバイザー	5-17

シ

シートアンダートレー	5-22
シートアンダーボックス	5-20
シートバックポケット	5-28
シートヒータースイッチ	3-35
シートベルト	3-44
シートベルト可変フォース	
リミッター	3-53
シートベルト警告灯	3-86
シートベルト警告ブザー	3-46
シートベルトプリテンショナー	3-52
事故が起きたときは	7-40
シフトロック	4-14、4-21
ジャッキ(収納場所)	7-2
ジャッキアップ	
(タイヤチェーン)	6-14
ジャッキアップ	
(パンクしたとき)	7-15
集中ドアロック	
(パワードアロック)	3-8
充電警告灯	3-90
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	2-8
瞬間燃費	3-77
照明コントロール表示	3-80
初期設定	8-6

ス

水温警告灯 3-88、7-33
 スタック(立ち往生) 2-18
 スノーブレード 6-9
 スピードメーター(速度計) 3-73
 スポーツモードスイッチ 4-15
 スポーツモード表示灯 3-96、4-15
 スライドドアイージークローザー 3-16

セ

セーフティー機構 3-21、3-27
 積算アイドリングストップ時間 3-79
 積算アイドリングストップ
 節約燃料 3-79
 セキュリティアラーム 3-22
 セキュリティインジケーター 3-96
 設定切替え(カスタマイズ) 8-6
 セッティングモード 3-83
 セレクトレバー
 位置表示 3-96
 操作 4-13
 洗車 6-2
 前照灯(ヘッドライト)
 3-97、7-29、8-3
 前席アームレスト(ひじ掛け) 5-20
 前席シート 3-32

ソ

走行中の注意 2-14
 速度計(スピードメーター) 3-73

タ

タイマーロック機能 3-10
 タイヤ
 応急修理したあとは 7-14
 応急修理のしかた 7-4
 空気圧 8-4
 交換したあとは 7-19
 交換するときは 6-5
 交換の準備 7-14

チェーン 6-13、8-4
 パンク応急修理セット 7-2
 冬用タイヤ 6-12
 ホイールサイズ 8-4
 ローテーション 6-5
 輪止め 2-19、6-9
 タコメーター(エンジン回転計) 3-74
 立ち往生(スタック) 2-18
 暖機運転 2-35

チ

チェーン(タイヤチェーン) 6-13、8-4
 チケットホルダー
 (サンバイザー) 5-17
 チャイルドシート 2-8
 チャイルドプロテクション 3-8
 駐車するときは 2-19、4-21、6-12
 チルトステアリング 3-32

テ

停止表示板 7-35
 低車速域衝突被害
 軽減ブレーキ“FCM-City
 (エフシーエム シティ)” 4-34
 低車速域衝突被害軽減ブレーキ
 (FCM-City)警告灯 3-92
 低水温表示灯 3-93
 ディスチャージヘッドライト 8-3
 デフロスター 5-2
 デフロスタースイッチ 5-9
 電球
 電球の交換(ランプ類) 7-28
 電球の点検 7-28
 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
 (キーレスオペレーションキー) 6-6
 電動スライドドア 2-25、3-17
 電動スライドドアスイッチ 3-20
 電動スライドドアボタン 3-21

電動スライドドア	
メインスイッチ	3-18

ト

ドア	3-3
ドアスイッチ	3-13
ドアスイッチ未作動警告ブザー	3-14
ドアの開閉	3-2
ドアポケット	5-27
ドアミラー	3-30
ドアミラー角度調節スイッチ	3-30
ドアミラー格納スイッチ	3-31
ドアミラーヒータースイッチ	3-31
ドアロック解除機能	3-8
凍結防止剤	6-2、6-12
凍結路	6-11
登降坂変速制御	4-16
トランスミッション警告灯	3-90
トリップメーター(区間距離計)	3-77
ドリンクホルダー	5-26

ナ

内気循環	5-7
内装のお手入れ	6-4
長い荷物を積むとき	3-36
鉛バッテリー	2-4

ニ

日常点検	2-2
------	-----

ネ

燃費	
瞬間燃費	3-77
平均燃費	3-78
燃料	2-23、8-1
燃料給油口	5-13
燃料計	3-74
燃料残量警告灯	3-87
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	4-12
寒冷時の取扱い	6-12
操作	4-11
ブレーキ警告灯	3-85
パーソナルテーブル	5-29
ハイドロプレーニング現象	2-17
ハイマウントストップランプ	8-3
発炎筒	7-35
バックウインドーガラス	
室内側の手入れ	6-5
バックミラー(ルームミラー)	3-29
バッテリー	
鉛バッテリー	2-4
鉛バッテリーを	
交換するときは	7-21
バッテリーについて	2-3
リチウムイオンバッテリー	2-5
バッテリーあがり	7-19
バニティーミラー	
(サンバイザー)	5-17
ハロゲンヘッドライト	7-29、8-3
パワーウインドー	3-25
パワーステアリング警告灯	3-89
パワードアロック	3-8
パンク	
応急修理のしかた	7-4
タイヤ交換	7-14
番号灯	7-33、8-3
半ドア警告灯	3-91
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	4-11

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 7-32、8-3
- 非常点滅表示灯スイッチ 3-101
- 必読! 2-2
- ヒューズ切れ 7-24
- 表示灯 1-13
- 日よけ(サンバイザー) 5-17
- ヒルスタートアシスト 4-33

フ

- ブースターケーブル 7-20
- フォグランプ 7-30、8-3
- フォグランプスイッチ 3-99
- プッシュ表示灯 3-94、4-4
- フットレスト 5-30
- フューエルキャップ 5-14
- フューエルリッド 5-13
- フルフラットシート 3-43
- ブレーキ
 - ブレーキアシスト 4-28
 - ブレーキ液 8-1
 - ブレーキ警告灯 3-85
 - ブレーキ倍力装置 .. 2-16、4-10、7-39
- フロントシート 3-32
- フロントワイパー／
 - ウォッシャースイッチ 3-102

ヘ

9

- 平均燃費 3-78
- ペースメーカー 2-31
- ヘッドライト(前照灯)
 - 3-97、7-29、8-3
- ヘッドライト上向き(ハイビーム)
 - 表示灯 3-92
- ヘッドライトレベリングダイヤル
 - 3-100
- ヘッドレスト
 - 後席 3-38

- 前席 3-34
- ベビーシート 2-8、3-56

ホ

- ホイールサイズ 8-4
- 防眩式ルームミラー 3-29
- 方向指示器 7-31、8-3
- 方向指示器スイッチ 3-101
- 方向指示器表示灯 3-92
- ホーンスイッチ 3-104
- ボックスティッシュホルダー 5-24
- 保冷機能付助手席アッパーボックス
 - 5-23
- ボンネット 5-15

マ

- マルチインフォメーション
 - ディスプレイ 3-75
- 万一のとき 7-1

ミ

- ミラー
 - ドアミラー 3-30
 - バニティーミラー 5-17
 - ルームミラー 3-29

メ

- メーターの明るさ調節 3-80
- メーターの見かた 3-72

ユ

- 油圧警告灯 3-90
- 雪道を走行するとき 6-11

ヨ

- よくあるご質問 1-24
- 横風が強いときは 2-17

ラ

- ライト消し忘れ警告ブザー…………… 3-98
- ライトスイッチ…………… 3-97
- ライト点灯表示灯…………… 3-93
- ラゲッジアンダーボックス…………… 5-30
- ラジエーターキャップ…………… 7-34、8-5
- ランプ
 - 電球の交換(ランプ類)…………… 7-28
 - ハイマウントストップランプ
 - …………… 8-3
 - 番号灯…………… 8-3
 - 非常点滅表示灯…… 3-101、7-32、8-3
 - フォグランプ…………… 8-3
 - ヘッドライト…………… 3-97、8-3
 - 方向指示器…………… 3-101、7-32、8-3
 - リヤコンビネーションランプ…… 7-32
 - ワット数、型式(ランプ類)…………… 8-3

リ

- リクライニングレバー…………… 3-33
- リジッドラック…………… 7-17
- リチウムイオンバッテリー…………… 2-5
- リバース(R)ポジション警告ブザー
 - …………… 2-23、4-17
- リヤ(後席)シート…………… 3-37
- リヤクォータートリムポケット…… 5-28
- リヤコンビネーションランプ
 - …………… 7-32、8-3
- リヤデフォッガースイッチ…………… 3-104
- リヤワイパー／ウォッシャースイッチ
 - …………… 3-103

ル

- ルーフアンテナ…………… 5-12
- ルームミラー…………… 3-29
- ルームランプ…………… 5-18

レ

- 冷却水(ラジエーター液)
 - オーバーヒート…………… 7-34

- 寒冷時の取扱い…………… 6-9
- 規定水量…………… 8-1
- レーダーセンサー…………… 4-41

ワ

- ワイパー
 - 寒冷時の取扱い…………… 6-9、6-10
 - ワイパースイッチ…………… 3-103
- ワックス…………… 6-2
- ワンタッチスイッチ…………… 3-19

MEMO

[illegible]