# このたびは、スズキ エブリイ/エブリイワゴン を お買い求めいただきありがとうございます。

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

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

▲警告	取扱いを誤ると、死亡または重大な傷害につながるお それがある内容です。					
取扱いを誤ると、傷害につながるおそれがある。 す。						
注記	取扱いを誤ると、物的損害につながるおそれがある内 容です。					

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

# 本書の見かた

本ページは見本を使って本書の基本的な読みかたを説明しています。

#### 運転する前に/スイッチの使いかた------ ヘッダー

#### ページの内容を案 内しています。

# タイトル ………

階層により区別し ています。

# フォグランプ

タイプ別装備 --

#### ·タイプ別装備

お車のグレードな どにより装備の有 無が異なる事を示 しています。

#### ヘッドライトや車幅灯を点灯していると

参照先 ..... 関連する内容が記 載されているペー ジなどを案内して います。

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。 **→ 3-53ページ (ライトスイッチ)** 

フォグランプスイッチ

■ 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。

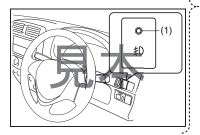
もう一度押すと消灯します。

#### ··章番号

各章の番号を案内 しています。

## 操作要領

装備の取扱いかた などを説明してい ます。



注記

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

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 → **1-23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 → 2-37ページ
- ◆ パートタイム4WD車 → **4-49ページ**
- ◆ タイヤチェーン → **6-21ページ**
- ♦ けん引してもらうときは → 7-41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) → **1-31ページ** 

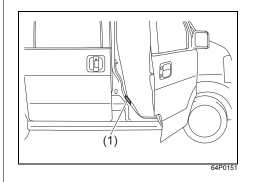
# ご愛車に関するメモ

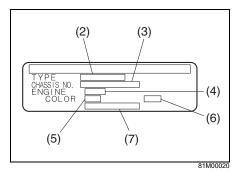
記入される記号・番号は、車検証、IDラ ベルをご覧ください。

ご愛	車	の	Х	Ŧ	
車名および	車名	:			
車両型式	型式	:			
車台番号					
エンジン型式					
車体色記号					
機種記号					
トランス					
ミッション					
ナンバープレート (車両番号)					
ご購入年月日		年		月	日

#### IDラベル (1)

運転席ドアを開いた所に貼付してありま 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) 機種記号

# データの記録について

この車には、車両の制御や操作などに関するデータを記録するコンピュータが装備されており、以下のデータを記録します。

#### データの種類について

- エンジンの回転数など、エンジンの状態
- ギヤポジションなど、変速機の状態
- アクセル、ブレーキ、シフトポジションなど、操作の状態
- ◆各種コンピュータシステムの故障に関する情報
- SRSエアバッグ作動に関する情報 (イベントデータレコーダー(EDR)に記 録されます。EDR はEvent Data Recorderの略です。)
  - → 3-67ページ (SRSエアバッグ)

#### – √lm アドバイス —

- ◆お車のタイプにより、記録されるデータは異なります。
- ◆会話などの音声は記録しません。
- ●使用条件などにより、データが記録されない場合があります。

#### データの開示について

スズキおよびスズキが委託した第三者 は、コンピュータに記録されたデータを、 車両の故障診断・研究開発・品質の向上 などを目的に取得・利用することがあり ます。

なお、スズキおよびスズキが委託した第 三者は、次の場合を除き、取得したデー 夕を第三者へ開示・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

MEMO	
	_
	_
	_
	_
	_
	•
	•

# 総合目次

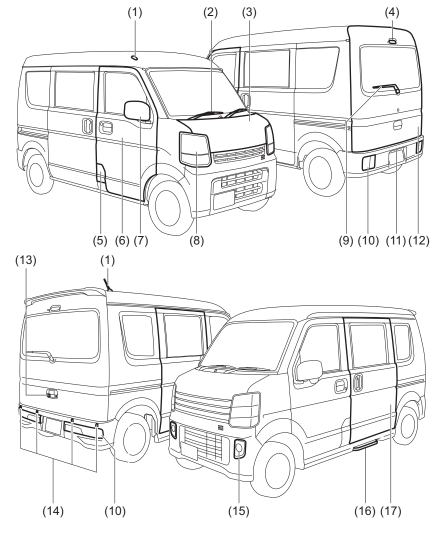
1	クイックガイド
	イラスト目次 ・・・・・・・ 1-2
	警告ブザーが鳴ったときは ・・・・・・・・・・ 1-23
	よくあるご質問 (Q & A) ······ 1-31
2	必読!
	安全なドライブのために
	<b>必読! 安全なドライブのために ・・・・・・・・・・・</b> 2-2
3	運転する前に
	<b>ドアの</b> 開閉 ······ 3-2
	警報装置 ••••• 3-31
	<b>ウインドーの</b> 開閉 ······ 3-35
	各部の調節 ・・・・・・・・・・・ 3-41
	<b>シートの</b> 調節 ・・・・・・・・・ 3-47
	シートベルト ・・・・・・・・・・・ 3-60
	<b>SRSエアバッグ ・・・・・・・・・・</b> 3-67
	お子さま用シート ・・・・・・・・・・・ 3-76
	<b>メーター ······</b> 3-87
	スイッチ <b>の</b> 使いかた ・・・・・・・・・・ 3-126
	4
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-16
	オートマチック車 ····· 4-19
	オートギヤシフト車 ・・・・・・・・・・・・・ 4-31
	<b>チェンジレバー ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4-48</b>

	パートタイム4WD車 ····· 4-49
	ESP® 4-51
	スズキ セーフティ サポート ・・・・・・・・・・・ 4-60
5	装備の取扱い
	主な装備 ・・・・・・・・・・・・・ 5-2
	エアコン、ヒーター ····· 5-23
	オーディオ ・・・・・・・ 5-39
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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 6-14
7	万一のとき
	パンク ・・・・・・・・・・・ 7-2
	<b>バッテリーあがり ・・・・・・・・・・・・・・・</b> 7-21
	<b>ヒューズ切れ ・・・・・・・・・・・ 7-24</b>
	電球切れ ・・・・・・・・ 7-29
	オーバーヒート ・・・・・・・・・・・ 7-37
	<b>そのほか ・・・・・・・・・・・・・・・・・</b> 7-39
8	サービスデータ
	サービスデータ ・・・・・・・・・・・・ 8-1
	0-1
9	さくいん
	さくいん ・・・・・・・・・・・・・・・ 9-1
	2 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

ľ

# イラスト目次

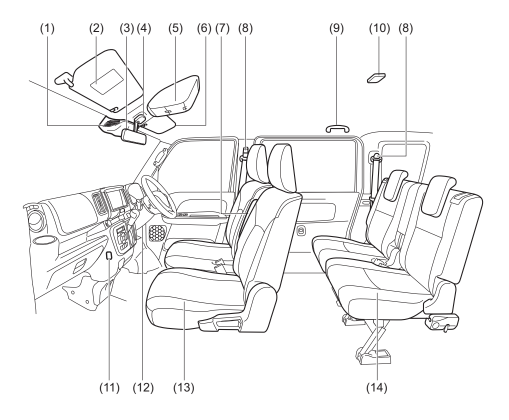
# ■ 外観



50T10130

(1)	アンテナ	5-39
(2)	フロントワイパー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-132
(3)	ボンネット ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5-3
(4)	ハイマウントストップランプ	7-30
(5)	燃料給油口(フューエルリッド) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5-2
(6)	ドア	3-12
(7)	ドアミラー	3-41
(8)	ヘッドライト ・・・・・・・・ 3-126、7-29	9、7-30
(9)	リヤワイパー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-133
(10)	リヤコンビネーションランプ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-35
(11)	番号灯	7-37
(12)	バックドア ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-14
(13)	バックアイカメラ	5-59
(14)	リヤパーキングセンサー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-94
(15)	フォグランプ ・・・・・・・・ 3-128	3、7-31
(16)	オートステップ	3-28
(17)	パワースライドドア	3-22

# ■内装1



50T10020

(1)	ステレオカメラ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-61
(2)	助手席SRSエアバッグに関する	
	警告ラベル(※1、※2) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-36
(3)	ルームミラー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-41
(4)	前席室内灯 ·····	5-8
(5)	オーバーヘッドコンソール ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-20
(6)	サンバイザー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-7
(7)	アームレスト(ひじ掛け) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-18
(8)	シートベルト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-60
(9)	アシストグリップ	5-20
(10)	後席室内灯	5-8
(11)	ショッピングフック ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-16
(12)	チルトステアリング	3-46
(13)	前席シート ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-47
(14)	後度シート	3_49

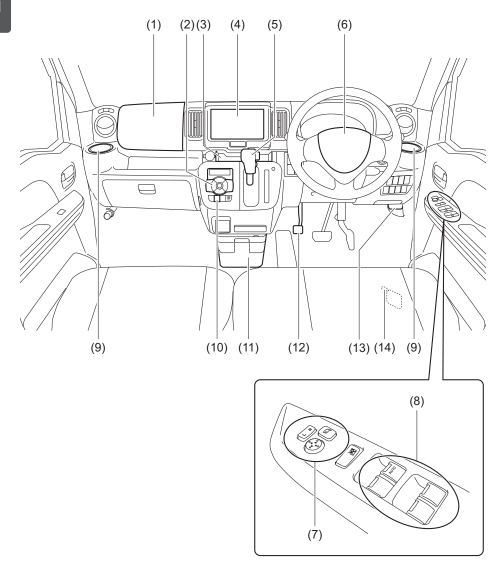
※1 お子さま用シートをご使用になる前に、必ずお読みください。

※2 前部の作動可能なエアバッグで保護されているシートには、後向き幼児拘束装置を 絶対に使用しないでください。幼児が死亡したり、重傷を負う可能性があります。



72M00150

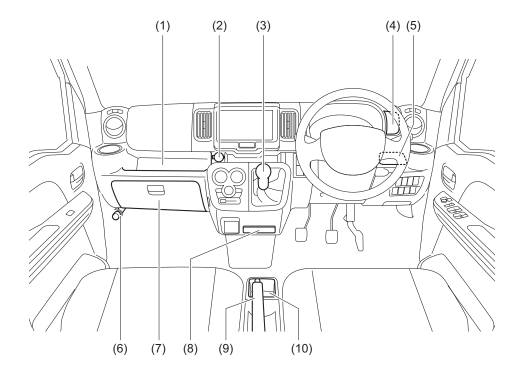
# ■ 内装2



50T10140

(1)	助手席SRSエアバッグ ·····	3-67
(2)	エアコン、ヒーター ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-23
(3)	センターミドルトレー	5-10
(4)	オーディオ/	
	スズキ純正ナビゲーション ・・・・・・・・・・・・	5-41
(5)	セレクトレバー(オートマチック車)	4-19
	セレクトレバー(オートギヤシフト車) ・・・・・・・	4-31
(6)	運転席SRSエアバッグ ······	3-67
	ホーンスイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-134
(7)	ドアミラー角度調節スイッチ ・・・・・・・・・・・・・	3-41
	ドアミラー格納スイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-42
(8)	パワーウインドースイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-35
(9)	ドリンクホルダー(前席) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-13
(10)	ドアミラーヒータースイッチ 3-45	5、5-35
	リヤデフォッガースイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-35
(11)	インパネアンダーボックス(センター) ・・・・・・・	5-10
(12)	パーキングブレーキ(ペダル式) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-16
(13)	ボンネットオープナー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5-3
(14)	フューエルルッドオープナー	. 52

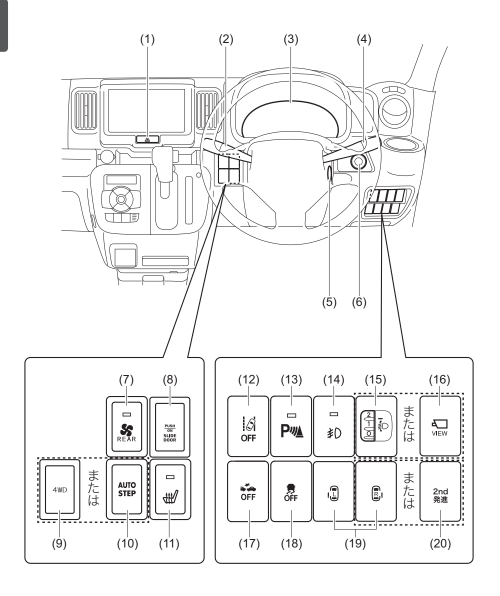
# ■ 内装3



50T10150

(1)	インパネトレー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-10
(2)	アクセサリーソケット ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-17
(3)	チェンジレバー(マニュアル車) ・・・・・・・・・・・・	4-48
	クラッチスタートシステム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-11
(4)	インパネアッパーポケット ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-10
(5)	インパネポケット	5-10
(6)	<b>発炎筒</b>	7-39
(7)	グローブボックス	5-11
(8)	カードケース	5-12
	灰皿 ·····	5-12
(9)	パーキングブレーキ(レバー式)	4-16
(10)	センターコンソールトレー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-19

# ■ 運転席まわり



50T10050

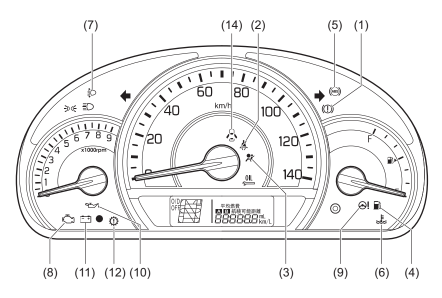
(1)	非常点滅表示灯スイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-131
(2)	ワイパー/ウォッシャースイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-131
(3)	メーター	3-87
(4)	ライトスイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-126
	方向指示器スイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-130
(5)	エンジンスイッチ(キーレスプッシュスタート システム非装備車) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 4-2
(6)	エンジンスイッチ(キーレスプッシュスタート システム装備車) ·······	· 4-2
(7)	リヤヒータースイッチ	5-36
(8)	パワースライドドアメインスイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-23
(9)	4WDスイッチ (パートタイム4WD車)·······	4-49
(10)	オートステップスイッチ	3-28
(11)	シートヒータースイッチ(運転席のみ)	3-48
(12)	車線逸脱警報OFFスイッチ ······	4-83
(13)	リヤパーキングセンサーOFFスイッチ ·····・	4-96
(14)	フォグランプスイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-128
(15)	光軸調整ダイヤル(ハロゲン仕様車) ・・・・・・・・	3-129
(16)	VIEWスイッチ(バックアイカメラ装備車) ····	5-61
(17)	デュアルカメラブレーキサポート(DCBS) OFF スイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-82
(18)	ESP® OFFスイッチ ······	4-53
(19)	パワースライドドアスイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-26
(20)	発進モード切替えスイッチ (オートギアシフト車) ······	4-37

#### ■ 警告灯

#### タコメーターなし (5) (16) (9) (2) (3)(1) (6) 60 80 40 100 km/h 2nd <u>≣</u>○ 20 120 (1) ⊗! 4WD ECO 140 F 95% (14)(4) (11) (10) (12) (19) (8)

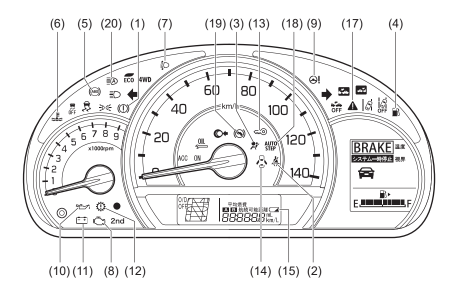
50T10060

#### タコメーター装備車(Aタイプ)



50 T10070

#### タコメーター装備車(Bタイプ)



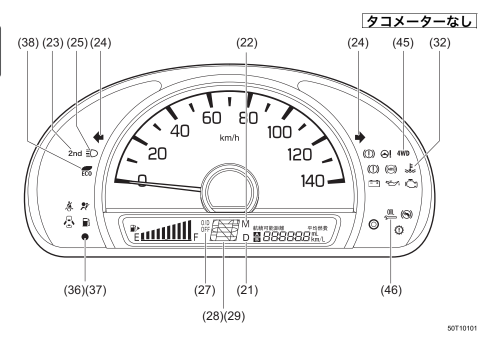
50T10082

- 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。次の参照先をよくお読みのうえ、スズキサービス工場で点検を受けてください。
  - → 3-102ページ (警告灯・表示灯の見かた)
- ※ 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。(「水温警告灯/低水温表示灯」の初期点灯は赤色、「ハイビーム アシスト警告灯/ハイビームアシスト作動表示灯の初期点灯はオレンジ色に 点灯します。)点灯しない場合は、スズキサービス工場で点検を受けてくだ さい。
- ●「水温警告灯(赤色)/低水温表示灯(青色)」および「ハイビームアシスト 警告灯(オレンジ色)/ハイビームアシスト作動表示灯(緑色)」は点灯す る色で表示を切り替えています。

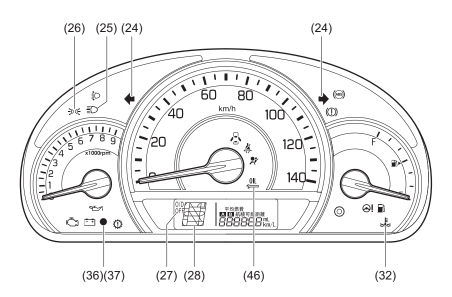
警告灯		色	警告灯名	
(1)	(1)	*	赤	ブレーキ警告灯
(2)	*		赤	シートベルト警告灯
(3)		*	赤	SRSエアバッグ警告灯
(4)			オレンジ	燃料残量警告灯
(5)	(ABS)	*	オレンジ	ABS警告灯
(6)	## ****	*	赤	水温警告灯
(7)	<b>I</b> O	*	オレンジ	オートレベリング警告灯(タイプ別装備)
(8)	f(	*	オレンジ	エンジン警告灯
(9)	<b>⊕!</b>	*	オレンジ	パワーステアリング警告灯

	警告灯		色	警告灯名
(10)	7	*	赤	油圧警告灯
(11)	- +	*	赤	充電警告灯
(12)	0	*	オレンジ	トランスミッション警告灯 (オートマチック車・オートギヤシフト車)
(13)		*	オレンジ	イモビライザー警告灯 (キーレスプッシュスタートシステム装備車)
(14)			赤	半ドア警告灯
(15)			白	携帯リモコン電池消耗警告灯 (キーレスプッシュスタートシステム装備車)
(16)	(1)	*	オレンジ	ブレーキシステム警告灯(タイプ別装備)
(17)	lack	*	オレンジ	マスターウォーニング(タイプ別装備)
(18)	AUTO STEP		オレンジ	オートステップ警告灯(タイプ別装備)
(19)			オレンジ	ブレーキリクエストインジケーター (オートギヤシフト車)
(20)		*	オレンジ	ハイビームアシスト警告灯(タイプ別装備)

#### ■ 表示灯

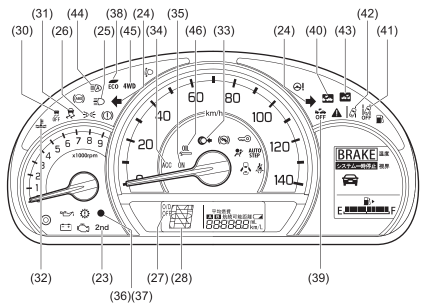


## タコメーター装備車(Aタイプ)



50T10111

#### タコメーター装備車(Bタイプ)



50T10123

お車のタイプにより、異なる装備も含んでいます。

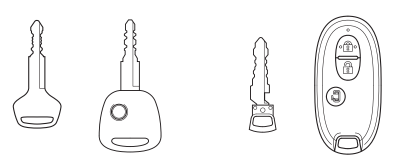
- ※ 印の表示灯は、エンジンスイッチを ON にしたときに初期点灯するのが 正常です。(「水温警告灯/低水温表示灯」の初期点灯は赤色、「ハイビーム アシスト警告灯/ハイビームアシスト作動表示灯の初期点灯はオレンジ色に 点灯します。) 点灯しない場合は、スズキサービス工場で点検を受けてくだ さい。
- 「水温警告灯(赤色)/低水温表示灯(青色)」および「ハイビームアシスト警告灯 (オレンジ色)/ハイビームアシスト作動表示灯(緑色)」は点灯する色で表示を切り替えています。

	表示灯		色	表示灯名
(21)	D		黒	D(ドライブ)モード表示 (オートギヤシフト車)
(22)	M		黒	M(マニュアル)モード表示 (オートギヤシフト車)
(23)	2nd		緑	2速発進モードインジケーター (オートギヤシフト車)
(24)	<b>++</b>		緑	方向指示器表示灯
(25)			青	ヘッドライト上向き(ハイビーム)表示灯
(26)	3005		緑	ライト点灯表示灯(タコメーター装備車)
(27)	O/D OFF		白黒	オーバードライブOFF表示 (オートマチック車)
(28)	(代表例)		白黒	セレクトレバー位置表示 (オートマチック車・オートギヤシフト車)
(29)	<b>2</b> (代表例)		黒	ギヤポジション表示(オートギヤシフト車)
(30)	OFF	*	オレンジ	ESP® OFF表示灯(タイプ別装備)

	表示灯		色	表示灯名
(31)	<b>???</b>	*	オレンジ	ESP®作動表示灯(タイプ別装備)
(32)	<b>₩</b>		青	低水温表示灯
(33)	<b>©</b> +		緑	プッシュ表示灯 (キーレスプッシュスタートシステム装備車)
(34)	ACC		オレンジ	ACC表示灯 (キーレスプッシュスタートシステム装備車)
(35)	ON		オレンジ	IG ON表示灯 (キーレスプッシュスタートシステム装備車)
(36)	•		赤	セキュリティアラームインジケーター (タイプ別装備)
(37)	•		赤	システムアラートインジケーター
(38)	ECO	*	緑	エコドライブインジケーター (タイプ別装備)
(39)	OFF	*	オレンジ	デュアルカメラブレーキサポート(DCBS) OFF表示灯(タイプ別装備)
(40)	**	*	オレンジ	デュアルカメラブレーキサポート(DCBS) 作動表示灯(タイプ別装備)
(41)	OFF	*	オレンジ	車線逸脱警報OFF表示灯(タイプ別装備)
(42)	S	*	オレンジ	車線逸脱警報作動表示灯(タイプ別装備)
(43)	4	*	オレンジ	後退時ブレーキサポート作動表示灯 (タイプ別装備)

表示灯			色	表示灯名
(44)			緑	ハイビームアシスト作動表示灯 (タイプ別装備)
(45)	4WD		緑	4WD表示灯(パートタイム4WD車)
(46)	OIL	*	オレンジ	エンジンオイル交換インジケーター

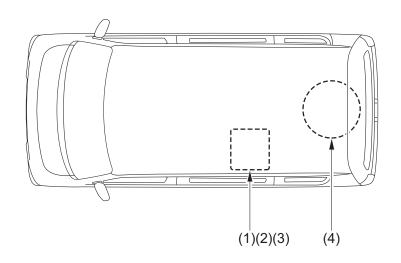
# ■キー



64P0159

お車のタイプにより、異なる装備も含んでいます。	
‡	3-2
キーレスエントリー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-4
携帯リモコン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-7
ドア	3-12
キーレスプッシュスタートシステム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-5
エンジンのかけかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-9

# ■スペアタイヤ、工具



50T10160

(1)	ジャッキバー	

(1)	ジャッキバー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-2
(2)	ホイールナットレンチ	7-2
(3)	ジャッキ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-2
(1)	応刍田 7 ペアタイヤ	7_/

# 警告ブザーが鳴ったときは

# 標準装備による警告ブザー

# ■ 全車共通

いつ	ブザー音	メーター	原因と対処方法
エンジン スイッチが ON のとき	室内ブザー ● <b>ポーン</b> (1回)	点灯	燃料の残量が少なくなっています。すみ やかに給油してください。 → <b>3-104ページ(燃料残量警告灯)</b>
走行中	室内ブザー •ピー、ピー、 (約95秒間)	人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人人	運転者がシートベルトを着用していません。安全な場所に停車して、ベルトを着用してください。 → 3-61ページ (シートベルト警告ブザー)
	室内ブザー •ピピピッ、 ピピピッ、	点灯 (赤色)	パーキングブレーキが解除されていません。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。 → 4-18ページ (パーキングブレーキ解除忘れ警告ブザー)
	室内ブザー ●ポーン (1回)	点灯	いずれかのドアが完全に閉まっていません。安全な場所に停車して、完全に閉めてください。 → 3-110ページ (半ドア警告灯)
運転席ドアを開けたとき	室内ブザー ● ピーーー	<b>-DO-</b> 点灯 ※1	ヘッドライトまたは車幅灯が点灯したままです。これらを消してください。 → <b>3-127ページ</b> (ライト消し忘れ警告ブザー)

※1 タコメーター装備車のみ

# ■ オートマチック車またはオートギヤシフト車

いつ	ブザー音	メーター	原因と対処方法
停車中/	室内ブザー		●オートマチック車の場合、セレクトレ
後退中	• ピー、ピー、		バーが R に入っています。セレクトレバーの位置を確認してください。 → 4-23ページ (R (リバース) ポジション警告ブザー)
		<b>尺</b> 表示	●オートギヤシフト車の場合、トランス ミッションのギヤがRに入っています。 セレクトレバーの位置を確認してくだ さい。
			→ 4-40ページ(R)(リバース) ポジション警告ブザー)

# ■オートギヤシフト車のみ

いつ	ブザー音	メーター	原因と対処方法
エンジン スイッチを START に したとき	室内ブザー •ピピピピピ	点灯	セレクトレバーが N で、ブレーキペダルを踏まないでエンジンスイッチをSTART にしました。ブレーキペダルを踏んで、エンジンスイッチの操作をやり直してください。 → 3-113ページ (ブレーキリクエストインジケーター) → 4-9ページ (エンジンのかけかた)
		点灯※2	セレクトレバーが P または N 以外でエンジンスイッチを START にしました。セレクトレバーを P または N にして、ブレーキペダルを踏んで、エンジンスイッチの操作をやり直してください。 → 3-113ページ (ブレーキリクエストインジケーター) → 4-9ページ (エンジンのかけかた)

※2ブレーキペダルを踏んでいないとき、ブレーキリクエストインジケーターが点灯します。

いつ	ブザー音	メーター	原因と対処方法
セレクトレ バーを操作 したとき	室内ブザー  ● ピッ、ピッ、 (約1秒間)	点灯点滅	前進と後退を繰り返すときなど車両が動いている状態で、ブレーキペダルを踏まないでセレクトレバーを N から D、M または R に操作しています。ブレーキペダルを踏んで完全に停車してから、セレクトレバーの操作をやり直してください。 → 3-113ページ (ブレーキリクエストインジケーター) → 4-32ページ (セレクトレバーの動かしかた) → 4-46ページ (後退)
	室内ブザー ● ピッ、ピッ、	点滅 (代表例)	セレクトレバーの位置とメーター内の表示(セレクトレバー位置表示またはギヤポジション表示)が異なっています。そのまま少し(2~3秒)待ってもセレクトレバー位置表示またはギヤポジション表示が切り替わらない場合は、ブレーキペダルを踏んで、セレクトレバーの操作をやり直してください。 ●切り替わらない場合は、スズキサービス工場で点検を受けてください。 → 4-32ページ (セレクトレバーの動かしかた)

いつ	ブザー音	メーター	原因と対処方法
走行中/停車中	室内ブザー ●ピー、ピー、	<b>心</b> 点滅	次のような操作をしたため、クラッチに負荷がかかりクラッチが高温になりました。  ●上り坂で発進と停止を繰り返している ●上り坂で発進と停止を繰り返している ●上り坂でガレーキペダルを踏して停車している ●上り坂や路面が悪い場所(10km/h 以下)状態が続いている ●上り坂で2速発進モードの2速のまま走行を続けている ● プレーキペダルを踏みながらアクセルペダルを踏みだけている ●パーキングブレーキをかけた状態でアクセルペダルを踏み続けている  安全な場所に停車して、しばらくエンジンスイッチを ON にしてくださいで、多ことを確認してから走行してください。 → 3-109ページ (トランスミッション警告灯) → 4-39ページ (トランスミッション警告灯)
走行中	室内ブザー ● ピッ、ピッ、	点滅	システムが異常になると次のようになります。スズキサービス工場で点検を受けてください。  ● 走行中、セレクトレバーを操作しても変速できない  ● 車速が 10 km/h以下になると自動でN(ニュートラル)になる  → 4-32ページ (セレクトレバーの動かしかた)
マニュアル モードで走 行中	室内ブザー ● ピッ、ピッ、	<b>看</b> 点滅 (代表例)	マニュアルモードでシフト操作しても希望するギヤポジションに変速されない場合、現在のギヤポジション表示が点滅します。少し待ってから、シフト操作をやり直してください。 → 4-34ページ (マニュアルモードの使いかた)

# タイプ別装備による警告ブザー

● 次の各装備には特有の警告ブザーがあります。

・セキュリティアラーム装備車 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-27ページ
・パワースライドドア装備車 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-27ページ
・キーレスプッシュスタートシステム非装備車 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-28ページ
・キーレスプッシュスタートシステム装備車 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-28ページ
・スズキ セーフティ サポート装備車 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-29ページ
<ul><li>オートステップ装備車 ····································</li></ul>	1-30ページ

- ◆上記以外にも、次の機能が作動中のときブザーでお知らせします。
  - ・後退時左右確認サポート
    - **→ 5-68ページ (後退時左右確認サポート機能)**

# ■ セキュリティアラーム装備車

いつ	ブザー音	メーター	原因と対処方法
いずれかの ドアを開け たとき	室内ブザー • ピー、ピー、 (約10秒間)	● 2秒間隔で点滅	セキュリティアラームの警報が作動しています。エンジンスイッチを ON にすると、警報を途中で停止できます。 → 3-31ページ(セキュリティアラーム)
エンジン スイッチを ON にした とき	室内ブザー • ピー、ピー、 (4回)	● 約8秒間 小刻みに点滅	駐車時にセキュリティアラームの警報が 作動したことを示しています。盗難に あってないか車の中を確認してください。

# ■ パワースライドドア装備車

いつ	ブザー音	メーター	原因と対処方法
パワースラ	専用ブザー		自動開閉中、または安全のため自動開閉
イドドアを 自動開閉す るとき	<ul><li>ピッピッピッピッピッまたは</li><li>ピーー</li></ul>	_	できないことを示しています。スライドドア周囲の安全を確認するか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。 → 3-22ページ (パワースライドドア)

# ■ キーレスプッシュスタートシステム非装備車

いつ	ブザー音	メーター	原因と対処方法
運転席ドアを 開けたとき	室内ブザー ● ピー、ピー、	_	エンジンスイッチにキーが差さっています。キーを抜いてください。 → <b>4-15ページ</b> (キー抜き忘れ警告ブザー)

# ■ キーレスプッシュスタートシステム装備車

いつ	ブザー音	メーター	原因と対処方法
すべてのドア を閉めたとき エンジンを 始動しよう としたとき	室内/車外 ブザー •ピー、ピー、 (約2秒間)	点滅	携帯リモコンが検知できない、またはリモコンの電池が切れています。リモコンを車内にもどすか、リモコンをエンジンスイッチに当ててください。 → 4-8ページ (携帯リモコン車外持ち出し警告) → 4-9ページ(エンジンのかけかた)
運転席ドアを 開けたとき	室内ブザー ● ピー、ピー、	ACC <sup>点灯</sup>	エンジンスイッチが ACC になっています。LOCK (OFF) にもどしてください。 → <b>4-16ページ (エンジンスイッチもどし忘れ警告ブザー)</b>
	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ません。スズキ サービス工場で点検を受けてください。 → 4-16ページ (ハンドルロック未作動警告ブザー)
リクエスト スイッチを 押したとき	車外ブザー ●ピー (約2秒間)	<b>ACC ON</b> いずれか点灯	エンジンスイッチが ACC または ON になっています。LOCK (OFF) にもどしてください。 → <b>3-11ページ (リクエストスイッチ未作動警告ブザー)</b>
		_	携帯リモコンが車内にあります。リモコ ンを車外に持ち出してください。
		点灯	いずれかのドアが完全に閉まっていません。完全に閉めてください。

いつ	ブザー音	メーター	原因と対処方法
携帯リモコン のロック スイッチを 押したとき	車外ブザー ● ピー (約2秒間)	点灯	いずれかのドアが完全に閉まっていません。完全に閉めてください。 → <b>3-4ページ(キーレスエントリー)</b>

# ■ スズキ セーフティ サポート装備車

いつ	ブザー音	メーター	原因と対処方法
走行中	室内ブザー • ピピピピピ または • ピーーーー	**	デュアルカメラブレーキサポート (DCBS) が作動しています。ブレーキペダルを強く踏み込んでください。 → 4-68ページ (デュアルカメラブレーキ サポート (DCBS))
停車中/ 徐行中	• ピピピピピ	点滅	誤発進抑制機能が作動しています。すみ やかにアクセルペダルから足を離してく ださい。 → <b>4-73ページ (誤発進抑制機能)</b>
徐行中	室内ブザー ● ピーーーー		後退時ブレーキサポートが作動しています。ブレーキペダルを強く踏み込んでください。 4-87ページ(後退時ブレーキサポート)
停車中/ 徐行中	<ul><li>€ピピピピピ</li></ul>	点滅	後方誤発進抑制機能が作動しています。 すみやかにアクセルペダルから足を離してください。 4-91ページ(後方誤発進抑制機能)
停車中/ 徐行中	●ピッ・・ ピッ・・ または・ピッ・ またピッ・ またピピッ・ またピピー またし	_	リヤパーキングセンサーが車両後方の障害物を検知しています。車両の周囲を直接目視やミラーで確認しながら、ゆっくりと後退してください。4-94ページ(リヤパーキングセンサー)

# ■ オートステップ装備車

いつ	ブザー音	メーター	原因と対処方法
オートス テップが 作動(張り 出し、また は格納) したとき	専用ブザー ● <b>ピー</b> (1回)	-	オートステップが作動しました。乗り降 りするときは足元に注意してください。
	専用ブザー • ピー (5回)	AUTO STEP 点灯	オートステップが作動の途中で停止しました。オートステップの作動をさまたげるものがあれば取り除いてください。 → <b>3-28ページ (オートステップ)</b>

# 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。

### ドアの開閉

- **Q.** キーレスエントリー(タイプ別装備)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。 **3-4ページ**(**キーレスエントリー**)をお読みください。
- **A.** リモコンキーの電池が消耗しているときは、交換してください。
  - → 6-7ページ(リモコンキーの電池交換)
- **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)(タイプ別装備)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、**3-31ページ(セキュリティア ラーム**)をお読みください。
- **Q.** ワンアクションスイッチ(タイプ別装備)でドアの施錠ができない。
- **A.** ワンアクションスイッチではドアの解錠はできますが施錠はできません。 施錠をする場合は、携帯リモコンまたはリクエストスイッチをご使用くだ さい。
  - **→ 3-4ページ (キーレスエントリー)**
  - → 3-9ページ(リクエストスイッチによる ドアの施錠・解錠)

# 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.** 吹出し口切替えダイヤル(**5-25 ページ**)で、くもりを取る位置に切替えてください。(マニュアルエアコン)
- **A.** デフロスタースイッチ (**5-34ページ**) をご使用ください。(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(**5-35ページ**)をご使用ください。

### タイヤ

- Q. パンクした。
- **A.** 応急用スペアタイヤに交換してください。(応急用スペアタイヤ装備車)
- **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。(タイヤパンク応急修理セット装備車)
  - → 7-6ページ(タイヤパンク応急修理セット)
  - **→ 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。
  - **→ 7-21ページ (鉛バッテリーあがりのときは)**

# スズキ セーフティ サポート タイプ別装備

- **Q.** スズキ セーフティ サポートが作動するとき、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。
  - → 4-60ページ (スズキ セーフティ サポート)

### 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。
  - → 2-42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)**

#### 雷装品

- **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。
  - → 7-29ページ (電球の点検)
  - → 7-29ページ(電球を交換するときは)
  - → 8-5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(タイプ別装備)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はさみ込み防止機構の初期設定が必要です。**3-39ページ**(初期設定のしかた)をお読みください。

# オーディオ/スズキ純正ナビゲーション「タイプ別装備

- **Q.** 時計をあわせたい。
- **A.** 次の項目をお読みください。
  - · AM / FM ラジオ → 5-42ページ
  - · CDプレーヤー →5-44ページ
  - ・スズキ純正ナビゲーションの場合、時刻は自動で調整されま す。詳しくは、付属の取扱説明書をお読みください。

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。

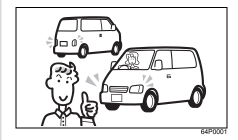
# 安全運転が第一

お車に装備されているシートベルト、ABS、ESP®(\*)、SRS エアバッグシステム、スズキ セーフティ サポートなどの安全装備も、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。(\*ESP® は、Electronic Stability Program(エレクトロニック スタビリティ プログラム)の略で、Daimler AGの登録商標です。)

出発の前に(お車の確認)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-2
荷物を積むときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-4
お子さまを乗せるときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-5
運転席にすわって・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-12
エンジンをかけるときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-14
走行するときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-15
駐車するときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-22
給油するときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-25
オートマチック車を運転するときは・・・・・・・・・・・・・	2-26
オートギヤシフト車を運転するときは・・・・・・・・・・・・	2-29
オートステップ装備車の正しい使いかた・・・・・・・・・	2-32
パワースライドドア装備車の正しい使いかた・・・・・・	2-33
SRSエアバッグ車を運転するときは・・・・・・・・・・・・・	2-34
4WD車を運転するときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-37
ターボ車を運転するときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-38
こんなことにも注意して・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-39
Tコドライブをしましょう・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-43

# (出発の前に(お車の確認)

### 日常点検を確実に



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



64P0002

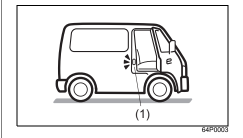
# **▲**注意

次のような場合はスズキサービス工 場で点検を受けてください。

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

#### タイヤの空気圧をチェック

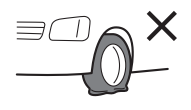
- 定期的に点検・調整してください。 この車の指定空気圧は、運転席ドア の開口部に貼付してある「空気圧ラ ベル」(1)で確認できます。
  - **→ メンテナンスノート (日常点検)**



●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。



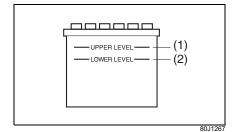
72J20040

- ●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
  - ・正確なタイヤ回転速度が検出できなくなって、次の機能が正常に 作動しなくなる
    - ABS
    - ・エマージェンシーストップシグ ナル(ESS)(タイプ別装備)
    - ・ESP® (タイプ別装備)
    - ・デュアルカメラブレーキサポート (DCBS) (タイプ別装備)
    - ・誤発進抑制機能 (タイプ別装備)
    - ・後退時ブレーキサポート (タイプ別装備)
    - ・後方誤発進抑制機能 (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。

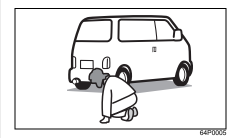
**→ メンテナンスノート (日常点検)** 



# ▲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。

#### 排気管も点検



排気管に穴やひび割れがないか、とき どき点検してください。

# ▲ 警告

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

# 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。

車種	最大積載量		
半浬	2名乗車	4名乗車	
商用タイプ車	350kg	250kg	

※ 最大積載量はお車の状態により異なります。

# ▲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

- ●重い荷物は、かたよりのないように 均等に積んでください。荷物のかた よりがあると、カーブなどで横転す るおそれがあります。
- ●インパネの上に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

●チェンジレバーまたはセレクトレ バーにものをかけたり、チェンジレ バーまたはセレクトレバーをハンド レスト代わりに使用したりしないで ください。

チェンジレバーまたはセレクトレ バーが正常に作動しなくなり故障の 原因や思わぬ事故につながるおそれ があります。

# ▲ 注意

●車内に荷物を積み重ねないでくださ い。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。



●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



- 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。
  - → 2-7ページ (お子さま用シートの) 使用について)
  - → 3-76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、チャイルドプルーフをご使用ください。
  - → 3-19ページ

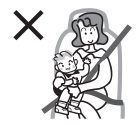
(チャイルドプルーフ)

- ◆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。
- ●お子さまがアームレストやシート下のレール部など車内の可動部に手や足などを近付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。



80J08

- ●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。

●この車のシートベルトは成人サイズの乗員に適するように設計されています。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



# ▲ 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

- ●一体式後席シート車の場合、ベビーシートなどの後ろ向きお子さま用シートは、いずれの席でも使用することができません。
- ●分割式後席シート車の場合、ベビーシートなどの後ろ向きお子さま用シートは、助手席で使用することはできません。後席に取り付けてください。
- チャイルドシートおよびジュニア シートは助手席に取り付けることが できますが、分割式後席シート車は、 安全のため、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。
  - → 3-76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で使用の前に、2-36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。
- 乗用タイプ車には、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。(商用タイプ車にはシートベルトで固定するタイプのみ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
    - → 3-82 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
    - → 3-84ページ (ISOFIX対応お子 さま用シートの固定)
- お子さま用シートの種類によっては、この車に正しく取り付けられないものがあります。使用する前に、お子さま用シートに付属の取扱説明書をよく読み、取り付け方法や取扱いなどについてご確認ください。
- お子さま用シートには、スズキ純正 品をおすすめします。詳しくは、ス ズキ販売店またはスズキ代理店にご 相談ください。
- お子さま用シートを使用していて も、お子さまの安全の確保には限界 があります。スピードは控えめにし て、安全運転に心がけてください。

# ▲警告

- ●助手席には、ベビーシートなどの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。
- ●やむをえず助手席にチャイルドシートおよびジュニア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。



- ●走行する前に、お子さま用シートが 確実に固定され、ガタつき、ゆるみ などがないことを確認してくださ い。
- ●お子さま用シートを取り付けたシートの背もたれを倒さないでください。お子さま用シートが適切に固定されなかったり、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。

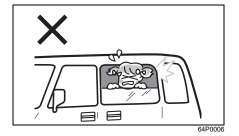
# ドアやウインドーの開閉、シートの調節は大人が行なう

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

- → 2-33ページ (パワースライドドア 装備車の正しい使いかた)
- → 3-21ページ

(スライドドアクローザー)

→ 2-32ページ (オートステップ装備 車の正しい使いかた)



# ▲警告

- ●ウインドーの開閉操作をするとき、 誤って手足や首などが挟み込まれる おそれがあります。
  - ・運転者はご自身だけでなく他の乗 員にもウインドー開閉操作に注 意を払わせてください。
  - ・お子さまにはウインドースイッチ を操作させないでください。
  - ・お子さまを乗せているときは常に 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。
  - → 3-36ページ (ウインドーロックスイッチ)
  - ・車から離れるときは必ずエンジンスイッチを OFF にし、キーを携帯してお子様と一緒に離れてください。
  - ・運転席で他席のウインドーを開閉するときは、開閉操作の前に、他の乗員やお子さまが、手や顔を出していないかを必ず確認し、声かけをしてから操作してください。
- ●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。

### 窓から顔や手を出さない



# ▲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 さまが熱中症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。



# お子さまを荷室に乗せない



64P0008

# ▲ 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。

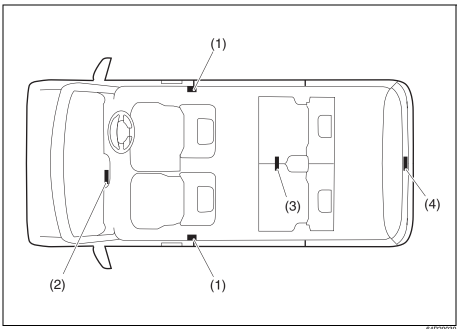
道路上での停車中も、お子さまを荷 室で遊ばせないでください。

#### 植込み型心臓ペースメーカーなどをご使用の方へ

#### キーレスプッシュスタートシステム装備車

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



- (1) 前席ドア車外発信機
- (2) 車室内発信機
- (3) 荷室発信機
- (4) バックドア車外発信機

# 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



64P0009

# ▲ 警告

- ●走行中にハンドルの調節(タイプ別装備)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。
  - → 3-46ページ (チルトステアリング)
- → 3-47ページ (前席シート)
- **→ 3-41ページ (ルームミラー)**
- **→ 3-41ページ (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。

# 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。



# ▲ 警告

背もたれと背中の間にクッションなどを入れないでください。正しい運転姿勢がとれないばかりか、シートベルトやヘッドレストの効果が十分に発揮されないおそれがあります。

#### シートベルトは正しく着用



70K216

- 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。
  - → 2-12ページ (正しい運転姿勢)

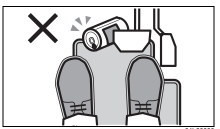
# ▲ 警告

- ●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。



### 運転席の足元付近にものを置 かない

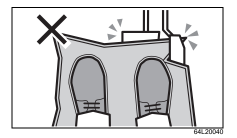


64L20030

# ▲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思わぬ事故につながるおそれがあります。

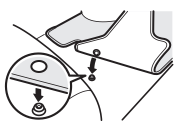
#### 車にあったフロアマットを 適切に使用する



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

### スズキ純正フロアマットの例



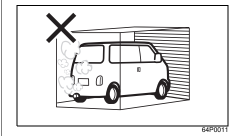
※ 運転席および助手席側のフロア (カーペット下) には、スズキ純 正フロアマットを固定するための 固定具(ホック)があります。

# - √m アドバイス -

この車専用のスズキ純正フロアマッ トのご使用をおすすめします。

# エンジンをかけるときは

換気が悪いところでエンジン をかけたままにしない



- ●車庫の中など、換気が悪いところで エンジンをかけたままにすると、一 酸化炭素中毒のおそれがあります。
- ●エンジンをかけた状態で、バックド アを開けたままにしないでくださ い。排気ガスが車内に侵入します。
- ●車内で排気ガスのにおいがしたとき は、すべての窓を全開にし、エアコ ン、ヒーターの内外気切替えを外気 導入に切り替え、ファンを強にして 換気します。換気してもにおいが消 えないときは、すみやかにスズキ サービス工場で点検を受けてくださ い。

#### 窓越しのエンジン始動はしない



64P0012

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。

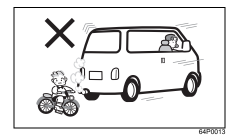
窓越しのエンジン始動はしないでく ださい。思わぬ事故につながるおそ れがあります。

→ 4-9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



# ▲ 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。
- ●バックミラーやバックアイカメラ (タイプ別装備) 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



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。

→ 2-43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。

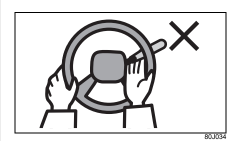
#### 携帯電話やナビゲーションな どに気を取られないで



# ▲ 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。 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



# ▲ 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。

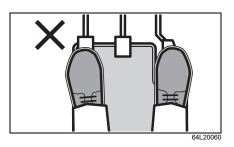
#### ブレーキペダルに足を乗せた まま走行しない

# **▲**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、効きが悪くなるおそれがあります。

# クラッチペダルに足を乗せた まま走行しない

#### マニュアル車



# **▲**注意

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

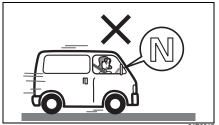
必要以上に長い時間、半クラッチ操作 を行なわないでください。

# アクセルペダルとブレーキペ ダルの両方が踏み込まれたと

#### -√lm アドバイス −

走行中にアクセルペダルとブレーキ ペダルの両方が踏み込まれたとき に、ブレーキ効果を優先させるた め、ブレーキオーバーライドシステ ムによりエンジン出力が抑制される 場合があります。

# 走行中はニュートラルにしない



# **▲**注意

緊急時以外は、走行中にチェンジレ バーまたはセレクトレバーをニュー トラルに入れないでください。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。

### 長い下り坂ではエンジンブ レーキを使用する

長い下り坂ではエンジンブレーキ(※) を併用してください。アクセルペダル から足を離し、走行速度にあわせて、次 のようにシフトダウンします。

#### オートマチック車

オーバードライブ (O/D) スイッチを OFF にするか、セレクトレバーを $\boxed{2}$ または [ にシフトダウンします。

→ 4-19ページ

(セレクトレバーの操作)

#### オートギヤシフト車

セレクトレバーを M (マニュアルモー ド)にしてから、一側へ操作して適切 なギヤにシフトダウンします。

→ 4-31ページ

(セレクトレバーの操作)

#### マニュアル車

ギヤを1速ずつおとします。

→ 4-48ページ

(チェンジレバーの操作)

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



2

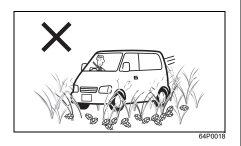
ブレーキペダルを踏み続けると、ブ レーキ装置が過熱してブレーキが効 かなくなるおそれがあります。

#### 横風が強いときは



トンネルの出口や橋の上、大型トラッ クが诵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。

# 草の生い茂った場所は走行し ない



草などが駆動系部品や排気管にから まると、駆動装置が損傷したり、火 災につながったりするおそれがあり ます。

# 滑りやすい路面ではゆっくり 走る



# ▲ 注意

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

#### -√lm アドバイス ―

- ●滑りやすい路面では、2速発進モー ドを使用することでスムーズに発進 することができます。(オートギヤ シフト車)
- ●深い雪道、砂地や砂利道など駆動力 を必要とする場合は2速発進モード を解除してください。(オートギヤ シフト車)

# 必読! 安全なドライブのために

# 水たまりを高速で通り抜けない



# ▲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



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



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

- ブレーキの効き具合
- エンジン、トランスミッション、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、電装品の故障、エンジン破損などの原因になります。

# スタック(立ち往生)したと きは

- ぬかるみや砂地などで、駆動輪が空転して脱出できなくなることをスタックといいます。
- ●前進と後退を繰り返すときは、駆動 装置などが損傷するおそれがあるため、次のことに注意してください。
  - オートマチック車は、セレクトレバーを確実に入れてからアクセルペダルを軽く踏んでください。
  - ・オートギヤシフト車は、セレクトレバーを D、M、または Rへ確実に入れ、メーター内の表示(セレクトレバー位置表示またはギヤポジション表示)が 1 (2速発進モードインジケーターが点灯しているときは 2)または Rになっていることを確認してからアクセルペダルを軽く踏んでください。

# → 4-36ページ (2速発進モード選択機能)

- ・数回行なっても脱出できないとき は、操作を中止してください。
- タイヤの下に石や木を入れると脱出 しやすくなります。
- ESP®装備車では、トラクションコントロールが脱出に適さないときがあります。そのようなときは、ESP® OFF スイッチを操作してトラクションコントロールを作動停止の状態にしてください。

# → 4-51ページ (ESP<sup>®</sup>装備車の取扱い)

●パートタイム 4WD 車は、2WD の状態でスタックしたときに4WDへ切り替えると脱出しやすくなります。

#### → 4-49ページ (2WD与4WDの切替え操作)

# ▲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。



#### 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。

→ 1-12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、スズキ販売店またはスズキ代理店にご連絡ください。

#### ● タイヤが突然パンクしたら?

ハンドルをしっかり握り、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るます。 エンジンの負圧が低下していると、 ブレーキペダルを踏んだときに重く 感じることがありますが、異常では ありません。そのままペダルを強く 踏んでください。

#### ●ブレーキから金属音(キーキー音) が聞こえたら?

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

# ▲警告

金属音が発生したまま走行を続けないでください。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。

●ブレーキ操作の感じがいつもと違っ たら?

# ▲注意

次の様な状況を感じたら、すみやか にスズキサービス工場で点検を受け てください。

- ●ブレーキの効きが悪い
- ●ブレーキの効きに左右差がある
- ●ブレーキペダルの踏込量が大きい
- ブレーキのひきずり感がある

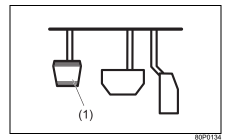
# 駐車するときは

# 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

- 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。
  - → 4-16ページ (パーキングブレーキの操作)

#### オートマチック車



(1) パーキングブレーキペダル

#### オートギヤシフト車 マニュアル車



72M10202

(2) パーキングブレーキレバー

- 2 オートマチック車 オートギヤシフト車 は、セレクトレバーを P に入れ ます。
  - → 4-19ページ (セレクトレバーの操作)
    - → 4-31ページ (セレクトレバーの操作)

マニュアル車は、チェンジレバー を R (リバース) または ] 速に入 れます。

- → 4-48ページ (チェンジレバーの操作)
- 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。

# ▲ 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 □ に入れるか、チェンジレバー をRまたは1速に入れてください。
- ●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。
  - → 6-20ページ

(パーキングブレーキ)

#### ■ 坂道に駐車するときは

□、2は、平らな場所で駐車するとき と同じ操作です

- ▼ニュアル車は、下り坂ではチェン ジレバーをR(リバース)、上り坂で は1速に入れてください。
- 3 市販品の輪止めや石などでタイヤ を固定し、車が動き出さないよう にしてください。

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。

#### エンジン停止後に冷却ファン が回転することがあります

エンジン冷却水温が高い場合、エンジ ンを停止させたあとでもエンジンルー ム内の冷却ファンが駆動しますが、異 常ではありません。冷却水の温度が下 がると、自動的にファンが停止します。

# ▲ 注意

動いているファンに近づかないでく ださい。手や髪、衣類などが巻き込 まれると、けがのおそれがあります。

#### 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



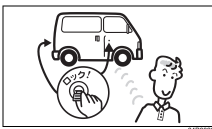
- ●周囲の状況や風向きで排気ガスが車 内に侵入し、一酸化炭素中毒のおそ れがあります。
- ●無意識にセレクトレバーやチェンジ レバーを動かしたり、アクセルペダ ルを踏み込んだりして、思わぬ事故 を起こすおそれがあります。
- ●無意識にアクセルペダルを踏み続け ると、エンジンや排気管が過熱して 火災のおそれがあります。

### 燃えやすいものの近くに駐車 しない



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



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。

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



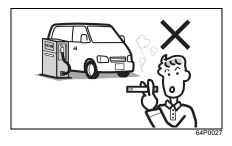
# 警告

- ●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

→ 5-2ページ (燃料給油口)

# 火気に気をつけて



# ▲ 警告

必ず次のことをお守りください。

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

### セルフスタンドで給油すると きは

# ▲警告

セルフスタンドで給油するときは必ず次のことをお守りください。

●フューエルキャップを開ける前に、車体または給油機の金属部分に手を触れて、身体の静電気(※)を除去してください。身体に静電気を帯びていると、放電による火花で燃料に引火し、やけどのおそれがあります。

また、給油中は車内にもどらない でください。再び帯電するおそれ があります。

- ●給油口には、静電気除去を行な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。

# ▲ 警告

- ◆給油ノズルのレバーを止まるところまで確実に引いてください。
- ●給油ノズルの自動停止(オートストップ)機能が作動したら、給油を終了してください。自動停止後に継ぎ足し給油をすると、燃料があふれ出るおそれがあります。



- ※給油機によっては、早期に自動停止機能が作動して給油できない場合があります。スタンド従業員の指示に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カチッという音が2回以上するまで閉めてください。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、そのほかの燃料 (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。4-19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。

# 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踏んでください。
- ●エンジン始動直後やエアコン作動時などは、クリープ現象が強くなることがあります。とくにしっかりブレーキペダルを踏んでください。

# R (リバース) ポジション 警告ブザー

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

#### −√ﺳ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。

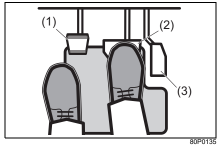
#### ペダルの踏み間違いに注意

# ▲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



- 00
- (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。

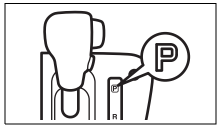
# ▲ 警告

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に入っていることを目で確認してください。

#### 車から離れるときは



64P016

# ▲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。

# オートギヤシフト車を 運転するときは

オートギヤシフト車には特有の操作上の注意があります。4-31ページの「オートギヤシフト車」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。

# クリープ機能に注意して

- エンジンをかけて停車しているとき、セレクトレバーが PN 以外に入っていて、ブレーキペダルを離すと、アクセルペダルを踏まなくても車がゆっくり動きます。これをクリープ機能といいます。
- ブレーキペダルを踏んでいる間はクリープ機能は働いていません。ブレーキペダルを離すと働きます。
- 次のようなとき、ブレーキペダルを 離してもクリープ機能は働きません。
  - 運転席ドアが開いている
  - ・パーキングブレーキをかけている
- ◆ クリープ機能が働いているとき、次のような操作をすると、クリープ機能は停止します。
  - 運転席ドアを開けたとき
  - ・パーキングブレーキをかけたとき

# - √lm アドバイス ―

- ●停止したクリープ機能は運転席ドア を閉じるだけでは再開しません。
- ●クリープ機能はパーキングブレーキ を解除するだけでは再開しません。

- ◆ クリープ機能を再開するには、次のようにしてください。
  - 運転席ドアを閉じてブレーキペダルを 離す
  - パーキングブレーキを解除してからブレーキペダルを離す

# **▲**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、クリープ機能が強くなることがあります。とくにしっかりブレーキペダルを踏んでください。

#### - √lm アドバイス ----

トランスミッション警告灯が点灯したり、点滅したりしているときはクリープ機能が働かない場合があります。

→ 3-109ページ (トランスミッション警告灯)

### R (リバース) ポジション 警告ブザー

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

# - √m 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

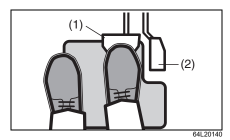
アクセルペダルとブレーキペダルを 踏み間違えると、思わぬ事故につな がります。

# 注記

アクセルペダルとブレーキペダルの 両方を同時に踏まないでください。 クラッチが損傷したり、発熱したり する原因になります。

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

# ブレーキペダルは右足で踏む



- (1) ブレーキペダル
- (2) アクセルペダル

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

# セレクトレバーを操作すると きは

- ●前進と後退を繰り返すときなどは、セレクトレバーを D、Mまたは Rに入れたことを忘れることがあります。車を前進させたあとは、すぐに Dまたは Mから Nに入れ、後退させたあとはすぐに Rから Nに入れ、メーター内のセレクトレバー位置表示が Nになっていることを確認す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、ブレーキペダルを踏んで完全に停車してから、セレクトレバーを操作し、メーター内の表示(セレクトレバー位置表示またはギヤポジション表示)が前進のときは1(2速発進モードインジケーターが点灯しているときは2)、後退のときにはRになっていることを確認してください。

# → 4-36ページ

#### (2速発進モード選択機能)

- ●セレクトレバーを操作したときに、セレクトレバー位置表示が点滅し、警告ブザーが鳴った場合、セレクトレバーの位置とメーター内の表示(セレクトレバー位置表示またはでヤポジション表示)にずれが生じています。そのまま少し(2~3秒)待っても切り替わらないときは、ブレーキペダルを踏んでセレクトレバーの操作をやり直してください。
- ◆ セレクトレバーの位置とメーター内の 表示が異なる場合、メーター内の表示 が正しいギヤの位置を示しています。

# ▲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。

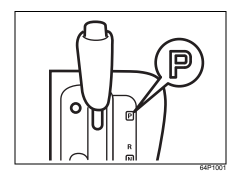
# セレクトレバーの位置とメー ター内の表示を目で確認

始動時や降車時は P、前進時は Dまたは M、後退時は R に入れたとき、メーター内の表示(セレクトレバー位置表示またはギヤポジション表示)が P、1(2速発進モードインジケーターが点灯しているときは 2)または R になっていることを目で確認してください。

→ 4-36ページ

(2速発進モード選択機能)

#### 車から離れるときは



# ▲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。

# そのほかのオートギヤシフト 車の記載

前記以外にも、オートギヤシフト車に は特有の機能・操作方法があります。下 記の参照先もしっかりお読みください。

- ●警告ブザーが鳴ったときは
  - → 1-24ページ

(オートギヤシフト車のみ)

- 警告灯・表示灯
  - → 1-12ページ (警告灯)
  - → 3-109ページ (トランスミッション警告灯)
  - → 3-111ページ

(ブレーキシステム警告灯)

- → 3-113ページ(ブレーキリクエストインジケーター)
- → 3-114ページ (表示灯)
- セレクトレバーの操作
  - → 4-31ページ (セレクトレバーの 各位置のはたらき)
  - → 4-32ページ (セレクトレバーの動かしかた)
- 2速発進モード選択機能
  - → 4-36ページ

(2速発進モード選択機能)

# ▲警告

走行中は発進モード切替えスイッチの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。

- オートギヤシフト車の特性
  - → 4-38ページ

(オートギヤシフト車の特性)

- オートギヤシフト車の運転のしかた
  - → 4-42ページ (オートギヤシフト 車の運転のしかた)

# オートステップ装備車の 正しい使いかた

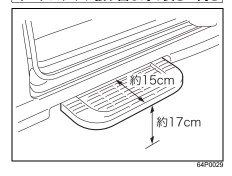
3-28 ページの「オートステップ」もあわせてお読みいただき、オートステップ装備車の特性や操作上の注意を十分理解して正しい取扱いをしてください。

#### オートステップとは

オートステップは、高齢のかたや小さ いお子さまが助手席側のスライドドア から乗り降りするときの補助装置です。

- オートステップは、車体の左側面から約15 cm、地上から約17 cmの高さまで張り出します。ただし、次のような場合には、地上からの高さが変わります。
  - ・車に人やものを乗せている
  - ・オートステップに人が乗っている
  - ・路面に凹凸がある
- オートステップの張り出しおよび格納動作は、スライドドアの開閉からそれぞれ約2秒間かかります。
- ◆オートステップの許容荷重は150 kg までとなっています。

#### オートステップ張り出し時の長さ・高さ



# 助手席側のスライドドアから 乗り降りするときは

# **▲**注意

- ●オートステップと車体のすきまに、 手や足などを入れないでください。 とくに次のような場合は、周囲の安全を十分に確認してから、助手席側のスライドドアを開閉してください。オートステップの作動により、 人にけがをさせたり、ものが破損したりするおそれがあります。
  - ・縁石や壁などがある狭い場所
  - ・スライドドアの近くに人がいたり ものがあったりする
  - ・オートステップの上に人が乗って いる
- ●助手席側のスライドドアを完全に閉めないと、オートステップは格納されません。半ドアの状態で走行した場合、一定の速度になるとオートステップは自動的に格納されますが、人が歩くような遅い速度のとますもはいことがあります。張り出したオートステップが人やものに対たるおそれがありますので、ドアが完全に閉まっているか確認してください。

# オートステップの手入れ

- → 3-112ページ (オートステップ警告灯)
- → 6-19ページ (オートステップ装備 車の手入れ)
- → 7-28 ページ (オートステップ用 ヒューズが切れたとき)
- → 7-44 ページ (オートステップが 格納されないときは)

# パワースライドドア装備車 の正しい使いかた

**3-22 ページ**の「**パワースライドドア**」 もあわせてお読みいただき、パワース 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。

#### パワースライドドアとは

- ・パワースライドドアは、次の操作に より自動開閉できます。
  - ・ドアハンドル
  - ・ワンアクションスイッチ
  - 運転席にあるパワースライドドア スイッチ
  - 携帯リモコン
- 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。
- パワースライドドアには、スライドドアクローザー機能があります。
  - → 3-21ページ (スライドドアクローザー)
- パワースライドドアには、自動開閉 するときの安全装置として、はさみ 込み防止機構があります。
  - → 3-27ページ

(はさみ込み防止機構)

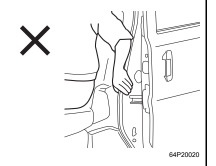
#### パワースライドドアを開閉す るときは

# ▲警告

●パワー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。



●パワー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。ドアに手足や顔などの身体 をはさまれ、重大な傷害を受けるお それがあります。



●パワー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。



64P0031

- ●パワースライドドアは、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、パワースライドド アメインスイッチを OFF にし、ド アを全閉状態にしてください。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。

→ 3-23 ページ (パワースライド) 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、3-67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



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

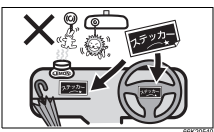
瞬時にふくらむ運転席・助手席 SRS エ アバッグにより強い衝撃を受けるおそ れがあるため、運転者および助手席の 同乗者は、シートに奥深くすわり、背も たれに背中を軽くつけてください。ま た、シートを前方に出しすぎないよう にシートの位置を調節してください。

→ 2-12ページ(正しい運転姿勢)



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 エアバッグシステムを 正常に機能させるために



- ●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。
- ●エアバッグ収納部およびその周辺に は、ステッカーを貼ったり色をぬっ たりしないでください。また、アク セサリーや芳香剤、ETC 車載器や ポータブルカーナビなどを取り付け たり置いたり、傘などを立てかけた りしないでください。
- ●フロントガラスやルームミラーにア クセサリー(スズキ純正用品を除く) などを取り付けないでください。

# 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ご覧になり、適切に取り付けてください。



# ▲ 整生

前部の作動可能なエアバッグで保護されているシートには、後向き幼児 拘束装置を絶対に使用しないで下さい。幼児が死亡したり、重傷を負う可能性があります。

#### 警告ラベルの説明

# シンボルマークの意味 シンボルマーク 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 → 2-7ページ(お子 さま用シートの使 用について) **→ 3-76 ページ(お** 子さま用シートの 選択について)

# (4WD車を運転するときは

4WD車には特有の操作上の注意があり ます。正しい取扱いをしてください。

● パートタイム 4WD 車は、**4-49 ペー** ジの「2WD≒4WD の切替え操作」 もあわせてお読みください。

## 路面の状況に注意して走行する

フルタイム4WD車 パートタイム4WD車

# ▲ 注意

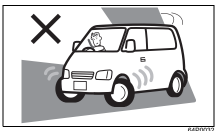
4WD 車は、雪道、急坂路、砂地、 ぬかるみなどのタイヤがスリップし やすい路面で優れた走行性能を発揮 しますが、万能ではありません。ま た、オフロード(不整地)、ラリー 専用車ではありません。次のことを お守りください。

- ●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。
- ●渡河走行や冠水した道路を走行し ないでください。



#### 4WDで急旋回をしない

#### パートタイム4WD車



# 警告

4WDで急カーブや脇道、駐車場で急 旋回をすると、ハンドルをまわすと きの力が大きくなるとともに、タイ トコーナーブレーキング現象(※)が 起きて、思いがけない事故を起こす おそれがあります。また、駆動装置 が損傷する原因となります。

※タイトコーナーブレーキング現象 とは、4WDでの急旋回時に、前輪 と後輪の回転の差を吸収しきれな い状態が生じ、ブレーキをかけた ときと同じ状態になることをいい ます。

## 乾燥した舗装路では4WDで 走行しない

#### パートタイム4WD車



64P00;

# ▲ 注意

濡れた舗装路でも 4WD で走行する ことは、できるだけ避けてください。 タイヤがスリップしにくい路面で は、前輪と後輪の回転の差を吸収し きれず次のような状態が生じます。

- ●駆動装置に無理な力がかかって、 損傷するおそれがある
- ●タイヤの摩耗が早まる
- ●ハンドルが重くなる
- ●カーブではブレーキがかかったような状態になる

# (ターボ車を運転するときは)

ターボ車には特有の注意があります。 次の内容をよく読み、正しい取扱いを してください。

# ターボ車の取扱い

ターボとは、通常のエンジンより大きな馬力を引き出す精密装置です。ターボ装置内のタービン(羽根)が、排気ガスの圧力で超高速回転することで、エンジンに多量の圧縮空気を送り込みます。タービンを含むターボ装置は700°C以上の高温になり、その潤滑と冷却はエンジンオイルによって行なわれています。

ターボ装置の故障を防ぐため、次のことをお守りください。

- エンジンオイル、オイルフィルターは定期的に交換してください。 劣化したオイルのまま運転を続けると、ターボ装置の潤滑と冷却が適切に行なわれず、タービン軸受部の固着や異音の原因となります。
  - → 2-42ページ (エンジンオイルを 交換するときは)
- ●高速走行直後や登坂走行直後は、すぐにエンジンを停止しないでください。

次の表にしたがってアイドリング運転を行ない、高温になったターボ装置を冷却してからエンジンを停止してください。

エンジン停止直前の 走行状況	アイドリング 運転時間の目安
高速走行、登坂走行	約1分
市街地、郊外などの 一般走行	不要

● エンジンが冷えているときに、空ぶ かしや急加速をしないでください。

## 注記

前記にしたがって適切に取り扱わないと、ターボ装置の故障や破損の原因となります。

# こんなことにも注意して

#### 車検を受けるときの注意

ESP® 装備車をテスターに載せる場合は、ESP® 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。

→ 4-53ページ

(ESP® OFFスイッチ)

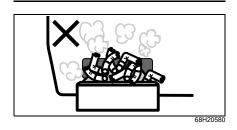
- ◆トラクションコントロールおよびス タビリティコントロール
- ◆ スズキ セーフティ サポート(タイプ 別装備)
  - → 4-60ページ(スズキ セーフティ サポート)

詳細については、スズキ販売店または スズキ代理店にご相談ください。

# - √lm アドバイス ―

デュアルカメラブレーキサポート (DCBS) OFF スイッチ(タイプ別 装備)を操作しても、ESP® 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



# ⚠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(タイプ別装備)は完全に閉めてください。
- ●灰皿(タイプ別装備)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をかけないでく ださい。破損するおそれがあります。

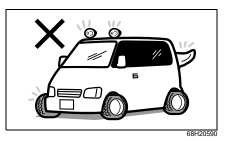
#### 段差などに注意して

# 注 記

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

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

#### 不正改造はしない



# ▲ 警告

●この車に適さない部品を取り付ける、あるいは自己流の調整や配線をするなどの改造をしないでください。

火災や事故につながるおそれがあり ます。また、取扱い、性能、耐久性 に悪影響をあたえたり、法令に違反 したりするおそれがあります。

- ●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、スギャ販売店またはスズキ代理店に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さればたり、火災、故障、バするおまたげたり、どを起こしたりするおそれがあります。
- ●ホイール、ホイールナットは指定の スズキ純正品以外を使用しないでく ださい。走行中にナットがゆるんで ホイールが外れるなど、思わぬ事故 につながるおそれがあります。ま た、燃費や走行安定性が悪化した り、故障の原因となったりします。

# 注記

- ●ディスチャージへ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
- ●お車の故障診断コネクターには、指定の点検整備用の故障診断装置のみが接続できます。指定以外の機器を接続すると、電子部品のはたらきをさまたげたり、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。

# 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。事前にスズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

- ●ハンドルの取り外し、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、すみやかにスズキサービス工場で点検を受けてください。

- ●SRSエアバッグシステム
- サ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10,000 km (ターボ車は5,000 km) ごと、または6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10,000 km 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、スズキ販売店またはスズキ代理店へお申し付けください。



64P0034

#### ■ 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、スズキ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

,	オイル性能	
	SN/GF-5相当	高
API(%1)/ ILSAC(%2)	SM/GF-4相当	
	SL/GF-3相当	

#### 表2

規格	全車共通		
SAE粘度(※3)	5W-30		

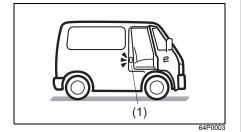
- ※1 API 規格とは、アメリカ石油協会が定めた規格でエンジンオイルの品質グレードを表しています。
- ※2 ILSAC 規格とは、International Lubricant Specification Advisory Committee が定めた自動車 用エンジンオイルの規格で、API 規格をベースに省燃費・耐久性な どの性能がさらに優れたオイルで あることを示します。
- ※3 SAE粘度とは、潤滑油の粘度を定めた規格です。 左側の数字(Wの付く数字)は低温時の粘度を意味し、この数字が小さいほど寒さに強くエンジンの始動性が良いことを示します。右側の数字は高温時の粘度を意味し、この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

# (エコドライブをしましょう)

- → 3-120ページ (エコドライブインジケーター)
- → 3-89ページ ((2)エコドライブアシスト照明)
- → 3-93ページ (エコ運転表示機能)

# 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なってから、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。

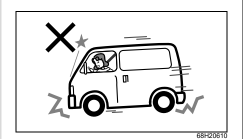
# 注記

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。

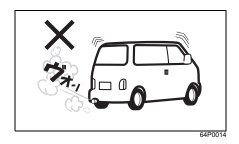
#### -√lm アドバイス -

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 160 mL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



#### 空ぶかしをしない



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。

MEMO		

# 3. 運転する前に

● ドアの開閉	
+	3-2
キーレスエントリー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-4
携帯リモコン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-7
ドア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-12
オートドアロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-20
スライドドアクローザー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-21
パワースライドドア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-22
オートステップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-28
● 警報装置	
▼ <b>富報</b> 表 <b>6</b> セキュリティアラーム(警報装置) ··········	3-31
これュラグイグラーム (言葉衣色)	0-01
● ウインドーの開閉	
パワーウインドー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-35
手動ウインドー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-40
● 各部の調節	
● 日前の調削 ルームミラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-41
バーム	3-41
チルトステアリング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-46
● シートの調節	
前席シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-47
後席シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-49
シートの便利な使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-51
● シートベルト	
シートベルトについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-60
	3-62
シートベルトの着用のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
シートベルトの着用のしかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-62
シートベルトの着用のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-62 3-64

● SRSエアバッグ	
SRSエアバッグ車を運転するときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-67
SRSエアバッグシステムの取扱い・・・・・・・・・・・	3-69
SRSエアバッグシステムの作動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-72
SRSエアバッグ警告灯 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-75
廃棄と廃車・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-75
● お子さま用シート	
お子さま用シートの選択について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-76
お子さま用シートのシートベルトによる固定・・・	3-82
ISOFIX対応お子さま用シートの固定 ・・・・・・・・	3-84
● メーター	
メーターの見かた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-87
警告灯・表示灯の見かた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-102
● スイッチの使いかた	
ライトスイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-126
フォグランプスイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-128
光軸調整ダイヤル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-129
方向指示器スイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-130
非常点滅表示灯スイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-131
ワイパー/ウォッシャースイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-131
ホーンスイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-134

# 安全運転が第一

お車に装備されているシートベルト、ABS、ESP®(※)、SRS エアバッグシステム、スズキ セーフティ サポートなどの安全装備も、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。(※ESP® は、Electronic Stability Program(エレクトロニック スタビリティ プログラム)の略で、Daimler AGの登録商標です。)

#### キー

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。

# ▲警告

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

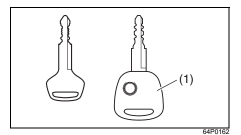
※リモコンキーは、航空機内での使用 が制限される電子機器に該当しま す。

#### - stm アドバイス -

- ●盗難などを防ぐため、キーを紛失したときは、すみやかにスズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。
- ●キーのご購入については、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

# キーレスプッシュスタート システム非装備車

- ◆キーが2本ついています。キーの組み 合わせは、お車により異なります。
- キーは、エンジンの始動・停止のほか に、ドアの施錠・解錠に使用します。



(1) リモコンキー(タイプ別装備)

# ▲注意

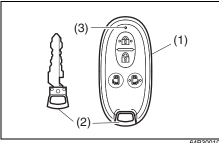
キーホルダーのアクセサリーなどは必要最小限にしてください。アクセサリーを多数付けたり、重いものを付けたりすると、走行中の振動などでエンジンスイッチに差したキーがまわるおそれがあります。

また、大きなアクセサリーを付けていると、ひざや手などが当たってキーを まわしてしまうおそれがあります。

→ 4-2ページ (エンジンスイッチの 各位置のはたらき)

# キーレスプッシュスタート システム装備車

- ◆キーはドアの施錠・解錠に使えます が、エンジンの始動・停止には使えま せん。エンジンの始動・停止には携帯 リモコンをご使用ください。
  - **→ 4-9ページ (エンジンのかけかた)**
- 携帯リモコン(1)が2個、リモコンに 格納可能なキー(2)が2本ついていま す。
  - → 3-7ページ(携帯リモコン)

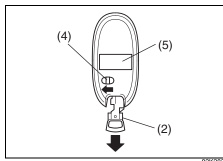


64P30010

#### (3) 作動表示灯

● 上図の携帯リモコンは代表例です。お 車のタイプにより異なります。

リモコンに格納されているキー(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。



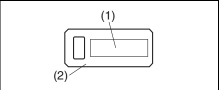
(5) 適合証明マーク

#### -√lm アドバイス ―

携帯リモコンには、キーを格納してく ださい。リモコンの電池が消耗してい るときや故障したときなどに、ドアの 施錠・解錠ができなくなるおそれがあ ります。

#### 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。



80 11008

#### -√m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、スズキ販売店またはスズキ代理店にキーナンバーを伝えてご相談ください。
- ●お車をおゆずりになるときは、次に 所有される方のために、キーナン バープレートをお車のキーとともに お渡しください。

# キーレスエントリー

#### タイプ別装備

車から約2 m 以内の範囲で、リモコンキーの操作部を押すと、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。

# ▲ 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。

## 注記

リモコンキーには、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

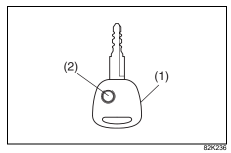
#### -llm アドバイス -----

- ●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。
- ●リモコンキーでドアの施錠・解錠が できないときは、キーを使って施 錠・解錠をしてください。
- ●キーレスエントリーが正しい距離で 作動しないときは、電池の消耗が考 えられます。

# → 6-7ページ (リモコンキーの電池交換)

- ●リモコ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。
- ●リモコンキーのご購入、暗証コードの 登録については、スズキ販売店または スズキ代理店にご相談ください。

# キーレスプッシュスタートシステム非装備車

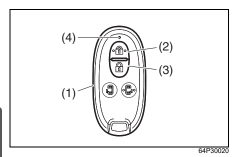


(1) リモコンキー (2) 操作部

# --{lm 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)
  - ・エンジンスイッチにキーを差し込んでいるとき。
- ●1 台の車両で、4 個のリモコンキーまで登録できます。

# キーレスプッシュスタートシ ステム装備車



- (1) リモコンキー(携帯リモコン)
- (2) 操作部(ロックスイッチ)
- (3) 操作部(アンロックスイッチ)
- (4) 作動表示灯
- ◆ 上図の携帯リモコンは代表例です。お 車のタイプにより異なります。

#### -ۥใm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。
- ●1台の車両で、4個のリモコンキー (携帯リモコン) まで登録できます。

## 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	初期設定 (工場出荷時)		設定切	替え時
機能		アンロック (解錠)	ロック (施錠)	アンロック (解錠)
非常点滅 表示灯	1回点滅	2回点滅		
室内灯 (スイッチが DOOR位置)		約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室 内灯を点灯または点滅させたい場合 は、室内灯スイッチをDOOR位置にし ます。
- 室内灯が約10秒間点灯したあとは、 徐々に減光しながら消灯します。
  - → 5-8ページ (室内灯)
- ◆キーレスプッシュ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	初期設定 (工場出荷時)		設定切	替え時
機能	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		

#### -。ჽၮ アドバイス ───

- ●アンサーバック機能の設定切替え (カスタマイズ)については、スズ キ販売店またはスズキ代理店にご相 談ください。
- ●次の操作をしたときにも、アンサー バック機能が作動します。
  - ・キーレスプッシュスタートシステム装備車の場合、リクエストスイッチで施錠・解錠したとき
  - ・パワースライドドア装備車の場合、ワンアクションスイッチで解錠したとき
- ◆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/室内灯による合 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)
   → 3-31ページ

(セキュリティアラーム)

#### - イトm アドバイス ―

キーレスプッシュスタートシステム装備車は、リクエストスイッチで解錠したときにも、タイマーロック機能が作動します。

#### 携帯リモコン

#### タイプ別装備

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

また、そのほかに次の機能があります。

- キーレスエントリー
  - **→ 3-4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。
  - → 4-5 ページ (キーレスプッシュス タートシステム)
- イモビライザー(車両盗難防止装置)
  - **→ 4-4ページ**

(イモビライザーシステム)

- ワンアクションスイッチ
  - → 3-25 ページ (ワンアクションス イッチによる自動開閉)

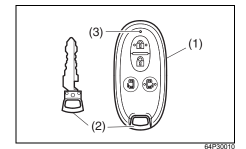
# 注記

携帯リモコンが発信する電波が、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。必要以上に携帯リモコンやリクエストスイッチ、エンジンスイッチ、ワンアクションスイッチの操作をしないでください。

#### - dm アドバイス -

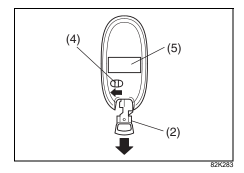
- ●携帯リモコンは運転者が所持し、管理してください。車内にリモコンを 置き忘れないでください。
- ●盗難などを防ぐため、携帯リモコンを紛失したときは、すみやかにスズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。
- ●携帯リモコンは車両と通信するとき、外的影響を受けやすい微弱な電波を使用しています。次のような使用環境では、正常に作動しないことがあります。
  - ・近くにテレビ塔や発電所、放送局 など強い電波やノイズを発生する 設備がある
  - ・携帯電話、無線機などの無線通信 機器やノートパソコンなどと一緒 に所持している
  - ・携帯リモコンが金属製のものと接 していたり、覆われたりしている
  - ・近くで他車のキーレスエントリー が使用されている
  - ・コインパーキングに駐車している (車両検出用の電波の影響がある ため)

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



(3) 作動表示灯

- 前図の携帯リモコンは代表例です。お 車のタイプにより異なります。
- リモコンに格納されているキー(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

リモコンキーは電波法の認証に適合しています。次のことをお守りください。

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

#### 注記

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

- ●インパネの上などの高温になるよう な場所に置かない
- ●落下させるなどして、強い衝撃をあたえない

- ●水洗いをしたり、水中に入れたりしない
- ●磁気を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

#### -√lm アドバイス −

- ●適合証明マークの消去、改ざんをしないでください。法律により処罰されることがあります。
- ●携帯リモコンには、キーを格納してください。リモコンの電池が消耗しているときや故障したときなどに、ドアの施錠・解錠ができなくなるおそれがあります。
- ●1 台の車両で、4 個の携帯リモコンまで登録できます。
- ●電池の寿命は使用状況によりますが 約2年です。
  - → 6-7ページ (リモコンキーの電池交換)
- ●携帯リモコンは、車両と通信するために常時受信動作をしています。強い電波を受信し続けたとき、電池を著しく消耗することがあります。 (テレビやパソコンなどの強い電波を発信する電化製品の近くに置いたときなど)
- ●携帯リモコンのご購入、暗証コードの 登録については、スズキ販売店または スズキ代理店にご相談ください。

# ■ 携帯リモコン電池消耗警告灯



70K123

メーターパネル内にあります。

- ●携帯リモコンの電池切れが近いと、エンジンスイッチを [ON] にしたときに約 15 秒間点灯します。電池交換のうえ、警告灯をリセットしてください。
  - → 1-12ページ (警告灯)
  - → 6-7ページ

(リモコンキーの電池交換)

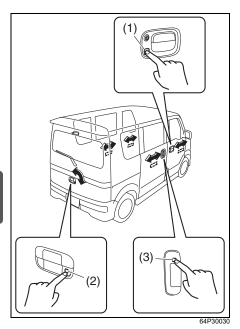
#### - √lm アドバイス ―

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

#### リクエストスイッチによる ドアの施錠・解錠

すべてのドアが閉まっているときに、所持している携帯リモコンが「**リクエストスイッチの作動範囲**」(**3-10 ページ**参照)に入っていると、リクエストスイッチを押すごとに、すべてのドアを施錠・解錠できます。また、ワンアクションスイッチを押すことで、すべてのドアを解錠することができます。

- → 3-25ページ (ワンアクションスイッ チによる自動開閉)
- ・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。



- (1) 前席ドアのリクエストスイッチ
- (2) バックドアのリクエストスイッチ
- (3) ワンアクションスイッチ

# ▲ 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。

## -√mアドバイス -

- ●次のようなときは、リクエストス イッチが作動しません。
  - いずれかのドアが開いている
  - エンジンスイッチが ACC または ON のとき
- ●リクエストスイッチでドアの施錠・解 錠をすると、アンサーバック機能やタ イマーロック機能が作動します。
  - → 3-6ページ

(アンサーバック機能)

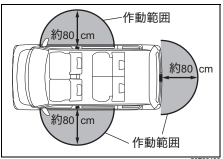
**→ 3-7ページ** 

(タイマーロック機能)

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

# リクエストスイッチの作動範 囲(車外)

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



50T30400

#### -√lm アドバイス -

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

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

# リクエストスイッチ未作動 警告ブザー

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

- エンジンスイッチが ACC または ON の状態で、すべてのドアを閉め、リク エストスイッチを押したとき
- エンジンスイッチを LOCK (OFF) に したあと、次のような状況でリクエス トスイッチを押したとき
  - ・携帯リモコンを車内に置き忘れてい
  - いずれかのドアが開いている
    - → 3-110ページ(半ドア警告灯)

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

# 携帯リモコン閉じ込み防止機能

「キーを使わない施錠」(3-17 ページ 参照)で、携帯リモコンを閉じ込んでし まうのを防止する機能です。

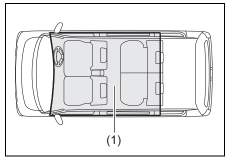
● 携帯リモコンを車内に置き忘れた状態 で、「キーを使わない施錠」ですべて のドアを施錠しようとすると、自動的 にすべてのドアが解錠されます。

#### --イlm アドバイス ―

- 「キーを使わない施錠」をするとき は、携帯リモコンが手元にあるか確 認してください。リモコンを閉じ込 めてしまうおそれがあります。
- ●エンジンスイッチが ACC または ONのときは、携帯リモコンの位置 に関係なく、携帯リモコン閉じ込み 防止機能が作動します。
- ●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、携 帯リモコン閉じ込み防止機能は作動 しません。

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

「車内の検知範囲」(1)は、インパネ の上や荷室などを除く車室内です。



#### - √lm アドバイス -

- ●「車内の検知範囲」に携帯リモコンがあっても、次のような状況にあるとリモコンが検知されず、リクエストスイッチ未作動警告ブザーや携帯リモコン閉じ込み防止機能が作動しない場合があります。
  - ・携帯リモコンの電池が消耗している
  - ・携帯リモコンが強い電波やノイズ の影響を受けている
  - ・携帯リモコンが金属製のものと接 していたり、覆われたりしている
  - 携帯リモコンが奥まったところや 収納スペースなどにある
  - → 5-10ページ

(インパネ収納スペース)

→ 5-13ページ

(ドリンクホルダー)

- → 5-15ページ (そのほかの装備)
- ・携帯リモコンがメーターパネルの 手前やサンバイザー、床にある
- ●「**車内の検知範囲**」に携帯リモコンがなくても、次のような状況にあるとリモコンが検知され、リクエストスイッチ未作動警告ブザーや携帯リモコン閉じ込み防止機能が作動する場合があります。
  - ・車外に携帯リモコンがあっても、 ドアに近づきすぎている
  - ・携帯リモコンがインパネの上や荷 室にある

# ドア

# ▲ 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。



●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。

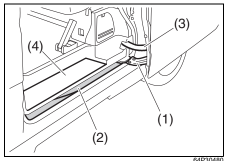


64P0031

- ●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。
- ●スライドドア開口部の下側にある アーム(1)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。
- ●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。

# 注記

- ●スライドドアが開いているときは次 のことに気をつけてください。故障 の原因となります。
  - ・ローラー滑走面 (2) に石などの 異物を入れない
  - ・パワースライドドア装備車の場合、配線(3)を足で踏むなどして不要な力をかけない
- ●スライドドアを閉めるときは、ステップ(4)の上にものがないことを確認してください。



64P30480

◆ 上図は代表例です。お車のタイプにより異なります。

# −√mアドバイス ―

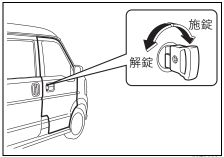
- ◆セキュリティアラーム(タイプ別装備)のセット状態およびドアの開けかたによっては、警報が作動する場合があります。
  - → 3-31ページ (セキュリティアラーム)
- ●オートギヤシフト車の場合、運転席ドアを開けたとき、車体より作動音が聞こえる場合がありますが異常ではありません。

# キー操作による車外からの 施錠・解錠

- **→ 3-4ページ (キーレスエントリー)**
- **→ 3-7ページ(携帯リモコン)**

#### ■ 前席ドア

キーを差し込んで車の前方向にまわすと 施錠、後ろ方向にまわすと解錠できます。



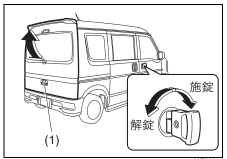
50T30331

#### ■ バックドア

# バックドアキーシリンダー非装備車

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

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。

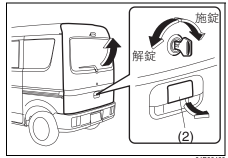


50T30341

#### バックドアキーシリンダー装備車

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

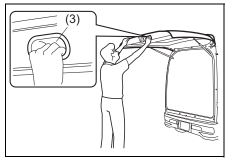
●バックドアを開けるときは、解錠後、 ドアハンドル(2)を手前に引きなが らドアを持ち上げます。



64P3046

#### バックドアを閉めるときは

ドア下面右側の手かけ部(3)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。



64P016

# ▲注意

バックドアをささえているダンパーステー(4)の損傷や作動不良を防ぐため、次のことをお守りください。ステーが円滑に動かなくなったり、バックドアを開けたときに、保持できなくなったりするおそれがあります。

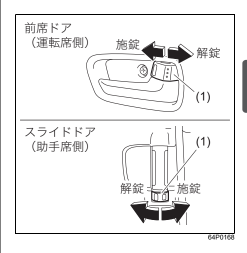
- ●ステーのロッド部(ドア開閉時に摺動する棒部分)に傷をつけたり、泥やビニール片、テープなどの異物を付着させたりしないでください。
- ●ステーに手をかけたり、ものをかけ たりしないでください。



## 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。



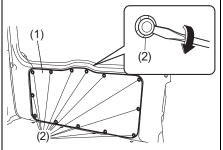
#### - イlm アドバイス ――

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。

# ■ バックドアキーシリンダー 非装備車のバックドア

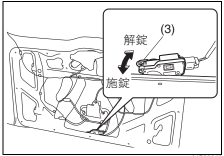
故障や鉛バッテリーあがりなどでバックドアが解錠できないときは、スズキサービス工場で点検を受けてください。 緊急を要するときは、次の手順で解錠してください。

- 1 バックドアの内張り(1)を外します。
  - ●固定しているクリップ 13 個(2) は、マイナスドライバー(市販 品)でこじって外します。



64P0169

2 レバー(3)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。



64P30040

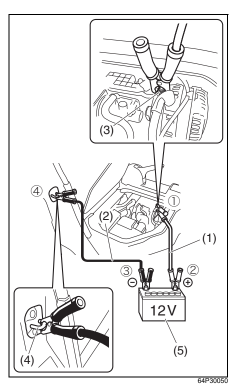
# ▲注意

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。

#### 前記手順でバックドアが解錠できない ときは

荷物を満載するなどして、バックドアの 内張りが外せず、鉛バッテリー交換もで きない場合で、緊急を要するときは、次 の手順で解錠してください。

- ブースターケーブルと、12 V バッテリーを使用している正常車を用意します。
- **2** 運転席シートを持ち上げて、エンジンルームが見える状態にします。
  - **→ 5-5ページ(エンジンルーム)**
- 3 1 本目のブースターケーブル (1) を①→②の順序で接続し、2 本目の ブースターケーブル (2) を③→④ の順序で接続します。
  - ①オルタネーターのボルト (3)
  - ②バッテリー正常車の ⊕ 端子
  - ③バッテリー正常車の ⊖ 端子
  - ③ハッテリー正常単の ⊖ 端寸 ④運転席のドアラッチ ストライカー(4)



(5) 正常車の鉛バッテリー

# 注記

ブースターケーブルを接続した状態 で、絶対にエンジンをかけないでくだ さい。過電流で配線がショートするな どの故障の原因となります。

- 4 パワードアロック機能でバックドア を解錠します。
  - → 3-18ページ (キーまたはロックレバー操作 によるパワードアロック)
- 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。

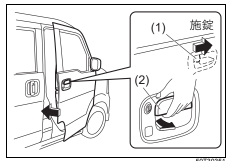
# キーを使わない施錠

#### -√lm 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。キーを閉じ込めてしまうお それがあります。
- ◆キーレスプッシュスタートシステム 装備車の場合、次のような状況で は、「**キーを使わない施錠**」ができ ない場合があります。
  - 携帯リモコンが車内にある
  - ・エンジンスイッチが ACC または ON のとき
  - → 3-11ページ (携帯リモコン閉じ 込み防止機能)

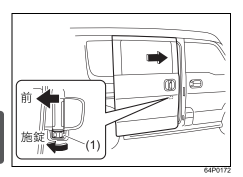
#### ■ 前席ドア

ロックレバー(1)を次の図の矢印方向 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。



#### ■ スライドドア

ロックレバー(1)を次の図の矢印方向 にして、ドアを閉めると施錠できます。

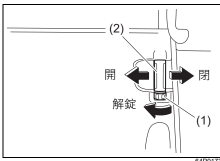


## 車内からの開閉

#### ■ スライドドア (手動開閉時)

車内から開閉するときは、次の図のよう にロックレバー(1)を解錠側にして、 車内のドアハンドル(2)を矢印方向に 操作し、ドアをスライドさせます。

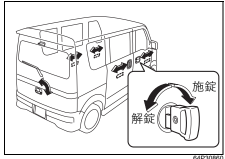
**→ 3-22ページ (パワースライドドア)** 

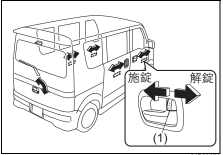


# キーまたはロックレバー操作 によるパワードアロック

- **→ 3-4ページ(キーレスエントリー)**
- → 3-7ページ(携帯リモコン)

運転席ドアを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。





# -√lm アドバイス ―

キーレスプッシュスタートシステム装 備車の場合、いずれかのドアが開いて いると、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。

→ 3-11 ページ (携帯リモコン閉じ 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。

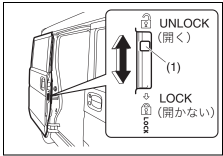
#### -√mアドバイス ―

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。

# チャイルドプルーフによる 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。車内からはドアが開き 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
  - ワンアクションスイッチ(タイプ別 装備)
  - 運転席にあるパワースライドドアス イッチ (タイプ別装備)
  - 携帯リモコン(タイプ別装備)



64P30070

# ▲ 注意

- ●チャイルドプルーフによる施錠中でも、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アク ション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。

## オートドアロック

#### タイプ別装備

車の状態に応じて、自動的にすべてのドアを施錠または解錠します。

## オートドアロック機能

オートドアロック機能は次の3つのモードがあります。モードは任意で切り替えることができます。切替えについては**3-95ページ**の「**セッティングモード**」をお読みください。

#### ■ 車速連動モード

車速が約15 km/h以上になると、すべてのドアが施錠されます。

#### ■ シフト連動モード

エンジンスイッチが ON のときに、セレクトレバーを P から P 以外に操作すると、すべてのドアが施錠されます。

#### ■ オートドアロック無効モード

自動で施錠されません。

# - √lm アドバイス ----

- ●初期設定時(工場出荷時)は車速連 動モードに設定されています。
- ●一度オートドアロックが作動した場合は、次のいずれかの状態になると、再度オートドアロックが作動します。
  - いずれかのドアを開けた
  - オートドアアンロック機能で解錠 された
  - ・キー、ロックレバー、キーレスエ ントリーまたはリクエストスイッ チで解錠した

# オートドアアンロック機能

オートドアアンロック機能は次の3つのモードがあります。モードは任意で切り替えることができます。切替えについては**3-95ページ**の「セッティングモード」をお読みください。

#### ■ シフト連動モード

運転席ドアが施錠された状態で、セレクトレバーを P の位置にすると、すべてのドアが解錠されます。

#### ■ エンジンスイッチ連動モード

運転席ドアが施錠された状態で、エンジンスイッチを OFF (LOCK) に操作すると、すべてのドアが解錠されます。

# ■ オートドアアンロック無効 モード

自動で解錠されません。

#### - √m アドバイス ----

初期設定時(工場出荷時)はシフト連 動モードに設定されています。

# **~ スライドドアクローザー**

#### タイプ別装備

スライドドアクローザーは、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。

- ●スライドドアクローザーは、パワース ライドドアには標準装備されていま す。また、パワースライドドアでなく ても、タイプにより、この機能が装備 されている車両があります。
- ●パワースライドドアは、パワー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、スライドドアクローザーが作動します。
  - → 3-23ページ (パワースライドドア メインスイッチ)
- パワースライドドアは安全のため、スライドドアクローザーの作動中に車内または車外のドアハンドルを引くと、作動が途中で停止するか、ドアの動く方向が反転します。

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。



0211002

# ▲注意

クローザー機能だけがあるスライドドア (パワースライド機能なし)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、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
- ●チャイルドプルーフのレバーが LOCK 位置にあるときに、車内のド アハンドルを引く

# 注記

スライドドアク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 -

スライドドアク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。

### パワースライドドア

#### タイプ別装備

- パワースライドドアは、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
  - 運転席にあるパワースライドドアス イッチ
  - ・携帯リモコン
- すべてのドアが施錠されている状態で も、ワンアクションスイッチの操作に よりすべてのドアを解錠し、自動開閉 できます。
- 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 あるパワー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。
  - → 3-23ページ (パワースライドドア 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。
- パワースライドドアが施錠されていると、ワンアクションスイッチ以外では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、パワースライドドアを 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、 パワー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

●パワー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

●パワー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。



64P20020

パワー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。



- ●パワースライドドアは、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

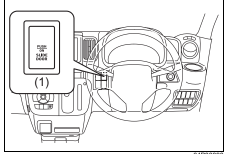
### 注記

- ●ドアが凍結しているときは、パワー 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。
  - → 6-17ページ (ドアの凍結)
- ●パワースライドドアは、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。

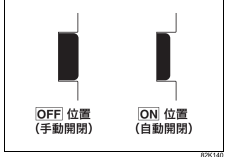
### パワースライドドアメイン スイッチ

パワースライドドアは、パワースライド 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。



▶ ト図のインパネは代表例です。お車の タイプにより異なります。



パワースライドドアメインスイッチが OFF のときでも、スライドドアク ローザーは作動します。指などをはさ まないように気をつけてください。

→ 3-21ページ

(スライドドアクローザー)

### ▲ 注意

- ●自動開閉中に、パワースライドドア 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 開閉操作を行なってください。
- ●後輪のタイヤ交換などをするとき は、安全のため、パワースライドド 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 ha

- 車が動いている(車速3 km/h以上)
- パワー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)

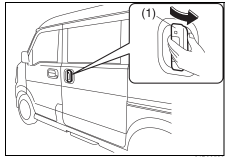
### -√lm アドバイス -

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 ha

- メインスイッチが ON でもこ んなときは自動で開くことが できません(自動で閉めるこ とはできます)
- 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

### 車外のドアハンドルによる 白動開閉

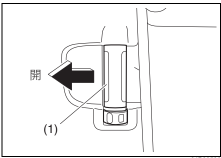
パワースライドドアが全開または解錠状 態の全閉時に、車外のドアハンドル (1) を引くと自動開閉できます。



- 自動開閉中にもう一度ドアハンドルを 引くと、パワー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、パワースライドドア作動 開始直後では、反転しない場合があり ます。
- パワースライドドアが途中まで開いて 停止しているときに車外のドアハンド ルを引くと、自動的に全開になりま す。全閉にしたい場合は、再度ドアハ ンドルを引いてください。
- パワー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

● パワー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)を次の図の矢印方向に引くと、自動で開きます。

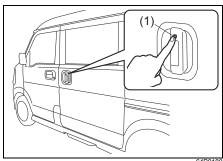


64P3053

- パワースライドドアが全開のときは、 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開 閉動作とは逆方向に操作すると、パ ワー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、パワー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。
- パワースライドドアが途中まで開いて 停止している状態でも、車内のドアハ ンドル操作で自動開閉できます。
- パワー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。

### ワンアクションスイッチによ る自動開閉

パワースライドドアが全開または全閉時に、車外ドアハンドルにあるワンアクションスイッチ(1)を押すと自動開閉できます。



64P018

- パワースライドドアが施錠状態の場合 (そのほかのドアが解錠状態でも)、 所持している携帯リモコンがリクエストスイッチの作動範囲(車外)に入っていると、ワンアクションスイッチを押すことで、すべてのドアを解錠すると同時に自動で開きます。
- 自動開閉中に車外ドアハンドルにある ワンアクションスイッチを押すと、パ ワー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、パワー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。
- ●パワースライドドアが途中まで開いて 停止しているときに車外のワンアク ションスイッチを押すと、自動的に全 開になります。全閉にしたい場合は、 再度ワンアクションスイッチを押して ください。
- パワー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。

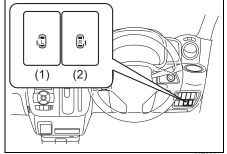
### - √m アドバイス -

ワンアクションスイッチでドアを解錠 すると、アンサーバック機能が作動し ます。

→ 3-6ページ (アンサーバック機能)

### パワースライドドアスイッチ による自動開閉

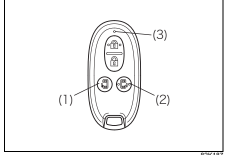
パワースライドドアが全開または解錠状態の全閉時に、運転席にあるパワースライドドアスイッチを 0.5 秒以上押すと、自動開閉ができます。



- 50T3001
- (1) 助手席側パワースライドドア スイッチ
- (2) 運転席側パワースライドドア 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 タイプによりスイッチの数は異なります。
- スイッチは長押し(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、パワー 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。
- ●パワー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。
- パワー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。

### 携帯リモコンによる自動開閉

パワー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、携帯リモコンのパワー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。

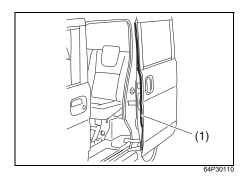


- 82K187
- (1) 助手席側パワースライドドアボタン
- (2) 運転席側パワースライドドアボタン (タイプ別装備)
- (3) 作動表示灯
- ◆上図の携帯リモコンは代表例です。お 車のタイプにより異なります。
- ボタンは長押し(1 秒以上)してください。ボタンを押している時間が短いと自動開閉ができません。
- 自動開閉中にもう一度ボタンを押す と、ドアの動く方向は反転し、全開ま たは全閉になります。ただし、パワー スライドドア作動開始直後では、反転 しない場合があります。
- エンジンスイッチが ACC または ON のときは、携帯リモコンによる 自動開閉ができません。
- ●パワー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。
- パワー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。

### はさみ込み防止機構

パワースライドドアには、自動開閉する ときの安全装置として、はさみ込み防止 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、パワー スライドドアが止まります。作動の じゃまになるようなものを取り除いた あと、再度操作してください。
- 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、パワースライドド アを自動で閉められません。



### ▲ 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、はさみ込み防止機構が作動しない場合があります。重大な傷害を受けるおそれがありますので、十分に注意して開閉操作を行なってください。

### ▲ 注意

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

パワー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。

### オートステップ

#### タイプ別装備

2-32 ページの「オートステップ装備車 **の正しい使いかた**」もあわせてお読みく ださい。

- エンジンスイッチの位置に関係なく使 用できます。
- ●オートステップは、助手席側のスライ ドドアから乗り降りするときの補助装 置です。ものを載せる、腰掛ける、お 車のお手入れの際の踏み台にするな ど、乗り降りするときの補助以外の用 途には使用しないでください。

### 注記

オートステップは、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。

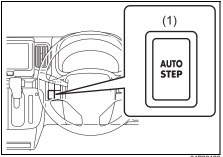
### オートステップスイッチ

オートステップは、次のときに助手席側 スライドドアの開閉と連動して張り出さ れたり格納されたりします。

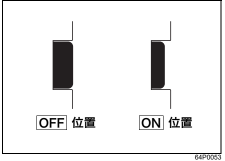
●停車状態でオートステップスイッチ (1) が ON のとき

ただし、次の条件ではオートステップス イッチが OFF でもオートステップは作 動します。

- 張り出した状態で、スライドドアを閉 めた
- 張り出した状態で、走行を開始した



▶図のインパネは代表例です。お車の タイプにより異なります。

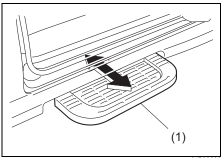


### オートステップの警告

#### ■ 作動時

オートステップ(1)が作動すると、エンジンスイッチの位置に関係なく、警告ブザーが鳴ります。

- ●警告ブザーは、オートステップ張り出し時(スライドドアを開けると同時)に約1秒間、格納時(スライドドアを閉めると同時)に約0.5秒間鳴ります。
- エンジンスイッチが ON のときは、 オートステップが張り出している間、 メーター内のオートステップ警告灯が 点滅します。
  - → 3-112ページ (オートステップ警告灯)



64P30660

# ■ 作動中に人やものに当たったり、異物をはさみ込んだりしたとき

作動が停止して次の状態になります。

- エンジンスイッチの位置に関係なく、 警告ブザーが約5秒間断続的に鳴ります。
- エンジンスイッチが ON のときは、 オートステップが格納されるまでメーター内のオートステップ警告灯が点灯 します。

### ■ 作動しないときや警告灯が点 灯したままのとき

オートステップが作動しないときや、 メーター内のオートステップ警告灯が点 灯したままのときは、次のことが考えら れます。

- オートステップが凍結している
  - → 6-19ページ (オートステップ装備車の手入れ)
- オートステップ用ヒューズが切れている。
  - → 7-28 ページ (オートステップ用 ヒューズが切れたとき)

### オートステップが作動しない とき

次の場合には、オートステップが作動し ません。

- オートステップスイッチが OFF のと
- 走行中
- 停止する前にスライドドアを開けたとき
- ◆スライドドアを開けた状態で、オートステップスイッチを OFF から ON にしたとき

### 助手席側のスライドドアから 乗り降りするときは

- オートステップが完全に張り出したことを確認してから乗り降りしてください。
- オートステップは、1人ずつ乗り降りしてください。許容荷重は150 kgです。

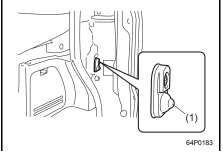
### ▲警告

助手席側のスライドドアを完全に閉めても、オートステップが完全に格納されないときは故障が考えられます。張り出したオートステップが人やものに当たるおそれがありますので、ステッププレートを取り外してください。

→ 7-44 ページ (オートステップが 格納されないときは)

# ▲注意

- ●オートステップと車体のすきまに手 や足などを入れないでください。
- ●助手席側のスライドドアスイッチ (1) に触れないでください。オートステップが不意に作動し、けがのおそれがあります。





50T30360

●雨天時、降雪時および洗車直後などには、オートステップが滑りやすくなるため、車への乗り降りはとくに注意してください。

### セキュリティアラーム (警報装置)

#### タイプ別装備

セキュリティアラームは、ドアをキーレ スエントリーまたはキーレスプッシュス タートシステム装備車のリクエストス イッチで施錠すると、約20秒後にセッ トされます。

セット状態にて、キーレスエントリー、 リクエストスイッチまたはパワースライ ドドア装備車のワンアクションスイッチ 以外のもの(※)で解錠し、いずれかの ドアを開けると、警報が作動して周囲に 異常を知らせます。

#### ※キーやロックレバーを含む

- 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。
  - → 3-33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
  - → 3-32ページ

(警報の停止のしかた)

### - dm 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 キーレスエントリー、リクエストス イッチまたはパワースライドドア装 備車のワンアクションスイッチで解 錠してください。キーを使ってドアを 解錠すると、警報が作動します。
- ●車を貸すときや、セキュリティアラー ムを知らない方が運転するときは、作 動についてよく説明するか、アラーム を**<警報なしモード**>に切り替えて ください。誤って警報を作動させる と、周囲への迷惑になります。

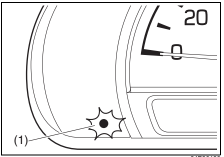
●アラームをセットしていても、現金 や貴重品を車内に放置しないでくだ さい。盗難のおそれがあります。

### セキュリティアラームのセッ トのしかた (警報モード時)

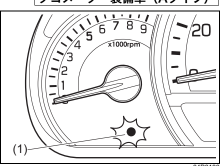
ドアをキーレスエントリーまたはリクエ ストスイッチで施錠してください。セ キュリティアラームインジケーター (1) が小刻みに点滅し、約20秒後にア ラームがセットされます。 セット中は、セキュリティアラームイン

ジケーターが2秒間隔で点滅します。

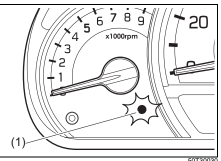
#### タコメーターなし車



### タコメーター装備車(Aタイプ)



#### タコメーター装備車(Bタイプ)



#### √m 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 がロックレバーで解錠し、ドアを開 けた場合にも警報が作動します。
- すべてのドアをキーまたはロックレ バーで施錠すると、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)

**→ 3-7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

ドアをキーレスエントリー、リクエスト スイッチまたはパワースライドドア装備 車のワンアクションスイッチで解錠して ください。アラームが解除され、セキュ リティアラームインジケーターが消灯し ます。

### 警報の停止のしかた

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。

#### -√m アドバイス -

- ●警報を停止した場合でも、ドアをキー レスエントリーまたはリクエストス イッチで施錠すると、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 キュリティアラームインジケーターが約 8 秒間小刻みに点滅し、室内ブザーが 4 回鳴ります。盗難にあっていないか車の 中を確認してください。

#### セキュリティアラームモード

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

#### <警報モード>(工場出荷時)

非常点滅表示灯が約40秒間点滅すると 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える と、ホーンが約30秒間断続的に鳴りま す。作動中は、セキュリティアラームイ ンジケーターも点滅します。

#### <警報なしモード>

警報は作動しません。

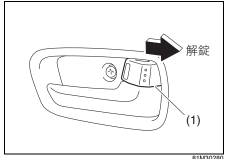
### モード設定の切替えのしかた

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。

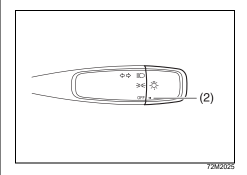
- 運転席にすわり、エンジンスイッチ を LOCK (OFF) にして、すべて のドアが閉まっているか確認しま
  - ●いずれかのドアが開いていると、 半ドア警告灯が点灯します。
    - → 3-110ページ

(半ドア警告灯)

2 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。

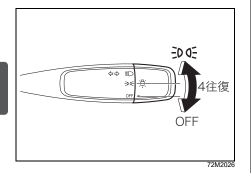




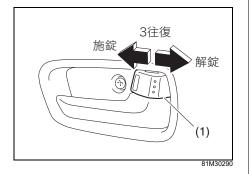


- 上図のライトスイッチは代表例です。 お車のタイプにより異なります。
  - → 3-126ページ (ライトスイッチ)

- ※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 ⊅€ 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。



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 🗇
警報モード	<b>▼</b> 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、または③ から ④ まで操作の途中でエンジンスイッチを ON にした場合は、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

#### タイプ別装備

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。



### ▲ 警告

- ●ウィンドーの開閉操作をするとき、 誤って手足や首などがはさみ込まれるおそれがあります。
  - ・運転者はご自身だけでなく他の乗 員にもウィンドー開閉操作に注意 を払わせてください。
  - お子様にはウィンドースイッチを 操作させないでください。
  - ・お子様を乗せているときは常にウ インドーロックスイッチをロック 位置にしてください。
    - → 3-36ページ (ウインドーロックスイッチ)
  - ・車から離れるときは必ずエンジン スイッチを OFF にし、キーを携 帯してお子様と一緒に離れてくだ 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

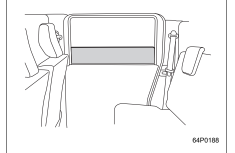
鉛バッテリー保護のため、エンジンが かかっているときにウインドーを開閉 してください。

#### **プラドバイス**

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

後席ウインドーを開けたままでこの 音を軽減したい場合は、次のような 方法があります。

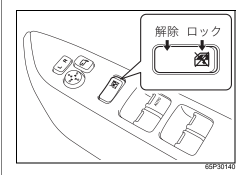
- ・前席ウインドーも開ける。
- ・後席ウインドーの開き具合を変える。例えばウインドーが全開なら 半開にする。
- ●後席ウインドーは、下図の位置まで しか開きません。



### 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。



◆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。

### ▲ 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。

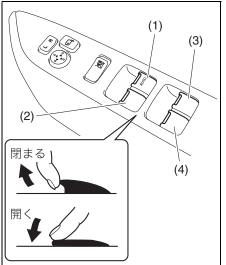
### −√lm アドバイス −

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

運転席で各席のウインドーの開閉ができます。

● 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。(運転席ウインドーのオート機構を除く)



65P30150

- (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 (タイプ別装備)
- (4) 左後席ウインドースイッチ (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。

### ■ 運転席ウインドーのオート機構

運転席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、いずれかのドアを開けると、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。

#### ■ はさみ込み防止機構

運転席ウインドーには安全装置として、 はさみ込み防止機構があります。

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

### ▲警告

は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、はさみ込み防止機構が作動しない場合があります。重大な傷害を受けるおそれがありますので、十分に注意して開閉操作を行なってください。

### ▲ 注意

はさみ込み防止機構は、スイッチを引き上げ続けた状態では作動しません。 また、閉まりきる直前は、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。

### -√灬アドバイス ―

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

### ■ はさみ込み防止機構の初期設 定が必要なとき

次のような場合は、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、はさみ込み防止機構が作動し なくなってしまいます。

「**初期設定のしかた**」をお読みになり、 初期設定を行なってください。

- → 3-39ページ(初期設定のしかた)
- 鉛バッテリーの端子を外したとき
- 鉛バッテリーあがりがおきたとき
- 鉛バッテリーを交換したとき
- ヒューズを点検・交換したとき
  - → 7-24ページ

(ヒューズが切れたときは)

### ▲警告

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

### -√lm アドバイス -

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、 初期設定を行なってください。

### ■ 初期設定のしかた

はさみ込み防止機構の初期設定は次の手順で行なってください。

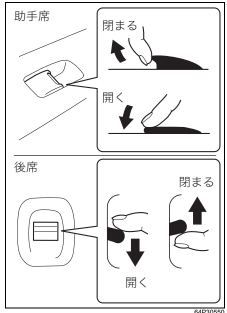
- **1** エンジンを始動します。
- 2 運転席ウインドースイッチを押し続け、ウインドーを完全に開けます。
- **3** 運転席ウインドースイッチを引き上げ続け、ウインドーを完全に閉めます。
- **4** そのままスイッチを2秒以上引き上げ続けます。
- 5 運転席ウインドーが自動開閉できるようになったか確認します。
- 手順 □~ 4 を何度繰り返しても運転 席ウインドーが自動開閉できない場 合、システムの異常が考えられます。 スズキサービス工場で点検を受けてく ださい。

### 助手席、後席での開閉

自席のウインドーを開閉できます。

- 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。
- ◆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。
  - → 3-36ページ (ウインドーロックスイッチ)

● パワースライド機能がない、またはクローザー機能がないスライドドアの場合、ドアが開いていると、後席ウインドーの開閉ができません。スライドドアを全閉にしてから、ウインドースイッチを操作してください。



64P30550

### -√m 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。

### 手動ウインドー

#### タイプ別装備

### ■ 運転席、助手席、後席での開閉 ドアにあるハンドルをまわして開閉しま

トアにのるハントルをまわして用闭しま す。

●開閉方向は車両の左側と右側で逆になります。

#### 右側ドアの場合



64P005

### ▲ 警告

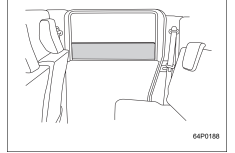
ウインドーの開閉は、お子さまではなく大人が行なってください。誤ってお子さまが開閉すると、手足や首などの身体をはさまれ、重大な傷害につながるおそれがあります。

#### - 伽アドバイス ――

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

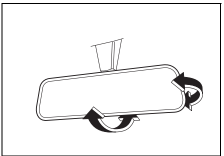
後席ウインドーを開けたままでこの 音を軽減したい場合は、次のような 方法があります。

- 前席ウインドーも開ける。
- ・後席ウインドーの開き具合を変え る。例えばウインドーが全開なら 半開にする。
- ●後席ウインドーは、下図の位置まで しか開きません。



### ルームミラー

ミラーの本体を持って角度を調節します。



81M303

### ▲ 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。

### ドアミラー

### ▲ 警告

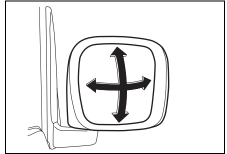
必ず走行前に調節してください。走行中に調節すると、前方不注意で思わぬ 事故につながるおそれがあります。

### 角度の調節

### ■ 手動

タイプ別装備

ミラー鏡面を動かして調節します。



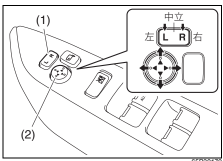
50T30370

### ■ ドアミラー角度調節スイッチ

タイプ別装備

エンジンスイッチが ACC または ON の位置にある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に押します。
- **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。



65P3017

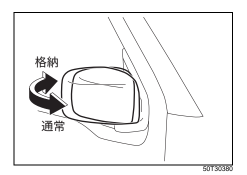
### -√mアドバイス -

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。

■電動で格納するときは、次の「ドアミラー格納スイッチ」をお読みください。



### ▲注意

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

### 注記

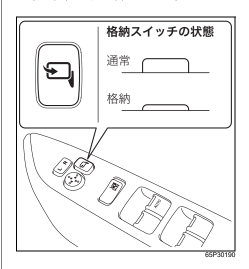
電動格納ドアミラー装備車の場合、 エンジンスイッチが ACC または ON の位置にあるときは、手でドア ミラーを動かさないでください。故障 の原因となります。

### ■ ドアミラー格納スイッチ

タイプ別装備

エンジンスイッチが $\overline{ACC}$  または $\overline{ON}$ のときに使用できます。

● 格納スイッチを押すごとに、格納と通常の位置に切り替わります。



◆格納スイッチが通常の位置で、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

- ●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
- ●格納スイッチでドアミラーを格納したときは、手でドアミラーを通常の位置にもどさないでください。ドアミラーの固定が不完全になるため、走行中の振動や走行風などでドアミラーが動くおそれがあります。その場合は、スイッチを通常の位置に押して、確実にドアミラーを固定してください。

### 注記

ドアミラーが凍結するような寒冷時は、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。

→ 6-17ページ(ドアミラーの凍結)

### -。ჽﺳ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 $\begin{bmatrix} ACC \end{bmatrix}$  または $\begin{bmatrix} ON \end{bmatrix}$  にしたときに、ドアミラーが動き出すことがあります。

### リモート格納ミラー

#### タイプ別装備

ドアミラー格納スイッチが通常の位置にあるときは、ドアの施錠やエンジンスイッチの操作と連動して、ドアミラーが自動的に格納と通常の位置に切り替わります。

- リクエストスイッチまたはキーレスエントリーでドアを施錠すると、自動的にドアミラーが格納されます。
  - **→ 3-4ページ (キーレスエントリー)**
  - → 3-7ページ (携帯リモコン)
- ●通常の位置にもどすときは、エンジン スイッチを ACC または ON にしま す。
- 工場出荷時は、作動する設定になって います。任意で停止に切り替えてくだ さい。
  - → 3-44ページ (リモート格納ミラー の停止・作動の切替えのしかた)

### 注記

ドアミラーが凍結するような寒冷時は、リモート格納ミラーの機能を停止してください。凍結したまま動作を繰り返すと、故障の原因となります。
→ 6-17ページ(ドアミラーの凍結)

### -√lm アドバイス -

- ●ドアをキーまたはロックレバーで施 錠すると、ドアミラーが自動的に格 納されません。
- ●ドアミラー格納スイッチが格納の位置にあるときは、エンジンスイッチを ACC または ON にしたときに、ドアミラーが自動的に通常の位置にもどりません。

#### -√トトアトバイス -

●タイマーロック機能が作動すると、ド アミラーが自動的に格納されます。

→ 3-7ページ

(タイマーロック機能)

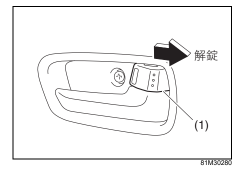
### ■ リモート格納ミラーの停止・ 作動の切替えのしかた

エンジンスイッチが LOCK (OFF) の 位置にある状態で、次の手順で切り替え てください。

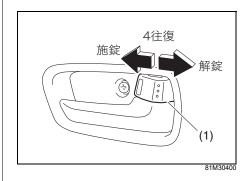
- 1 運転席にすわり、すべてのドアが閉まっているか確認します。
  - ●いずれかのドアが開いていると、半ドア警告灯が点灯します。
    - → 3-110ページ

(半ドア警告灯)

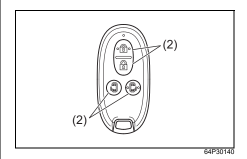
**2** ロックレバー(1)を解錠側(車の 後ろ方向)にします。



※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 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4往復行ないます。



- 4 携帯リモコンの操作部(2)を3回 押します。
  - ●どの操作部を押しても結構です。
  - ●設定切替え中は、操作部を押して もドアの施解錠や、パワースライ ドドアの自動開閉は行なわれませ ん。



◆上図の携帯リモコンは代表例です。お 車のタイプにより異なります。 前記の手順を行なうと、リモート格納ミ ラーの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。

リモート格納 ミラーの設定状態	設定確認ブザー
停止	1 🗇
作動	2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、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。

### 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。

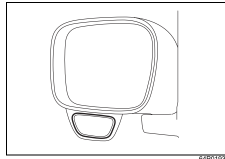
→ 5-35ページ

(リヤデフォッガースイッチ)

### サイドアンダーミラー

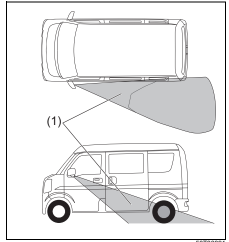
助手席側ドアミラー下部にあります。

● 停車時およびごく低速時に、車両左側 下部を確認するときに使用します。



### ■ サイドアンダーミラーから見 える範囲

ミラーから見える範囲(1)は姿勢に よって異なります。



### ▲ 注意

●サイドアンダーミラーから見える範囲は限られています。後方の確認はドアミラー、ルームミラーまたはバックアイカメラ(タイプ別装備)で行なってください。

ただし、車を発進させるときはミラーだけにたよらず車から降りて自分の目で直接確かめるなど、周囲の安全をよく確認してください。

#### - イトーハアドバイス -

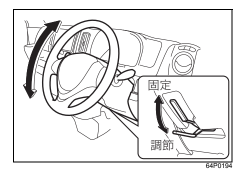
サイドアンダーミラーの鏡面は固定式です。鏡面の角度調節はできません。

### チルトステアリング

タイプ別装備

#### ハンドルの高さ調節

- → 2-12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。



## ▲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。固定が不十分な場合、走行中にハンドル位置が変化し、思わぬ事故につながるおそれがあります

### 前席シート

**→ 5-18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。
  - → 2-12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。

### 前後位置の調節

スライドレバー(1)を引き上げたまま、シートを前後に動かします。

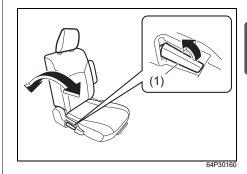


64P30150

◆上図のシートは代表例です。お車のタイプにより異なります。

### 背もたれの角度調節

- ◆後方に倒すときは、リクライニングレバー(1)を引き上げたまま、背中で軽く押します。
- 前方に起こすときは、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。



◆上図のシートは代表例です。お車のタイプにより異なります。

### ▲ 警告

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に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。

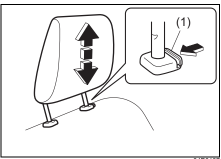
### ヘッドレストの高さ調節と 取り外し・取り付け

#### タイプ別装備

#### ■ 高さの調節

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

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



64P019

### ■ 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。

### **A**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。

### ▲ 警告

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

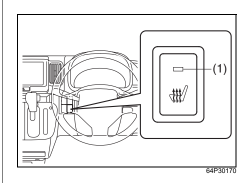
ヘッドレストを前後逆に取り付ける と、ヘッドレストの高さ調節ができま せん。

### 運転席シートヒータースイッチ

#### タイプ別装備

シート内にあるヒーターで座面を暖める ことができます。

- エンジンスイッチが ON のときにス イッチを押すと、ヒーターが作動し て、スイッチ内の表示灯(1)が点灯 します。もう一度押すと、ヒーターが 止まります。
- シートがお好みの温度になったら、 ヒーターを止めてください。



◆上図のインパネは代表例です。お車の タイプにより異なります。

### ▲ 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、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。

### - √m アドバイス ―

ヒーターは自動停止しません。スイッチを切らないと、作動し続けます。

### 後席シート

タイプ別装備

### ▲ 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

#### タイプ別装備

スライドレバー(1)を引き上げたまま、シートを前後に動かします。



64P30180

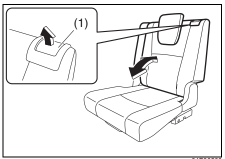
### ▲警告

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。

### 背もたれの角度調節

#### タイプ別装備

- 方の手で背もたれ上面のリクライニ 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。



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。

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。

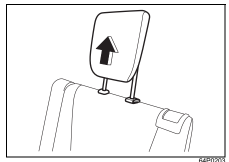
### ヘッドレストの操作方法と取 り外し・取り付け

#### タイプ別装備

#### ■ 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。

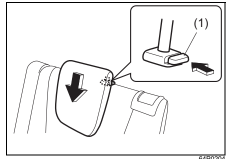
#### 使用時



### ■ 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



### ■ 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、後席に人 を乗せないでください。(お子さま用 シートの固定時を除く)

### ▲ 注意

お子さま用シートの固定などで取り外 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。

### シートの便利な使いかた

### 分離式シートの格納のしかた

タイプ別装備

後席シートを格納すると、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

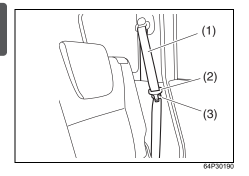
シートを動かすときは、手足をはさん だり、身体に当てたりしないように気 をつけてください。

### 注 記

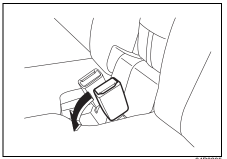
格納前に、シートの下にものが落ちて いないか確認してください。

### ■ 格納のしかた

- 1 格納のさまたげにならないよう、前席を前方へ動かします。
  - **→ 3-47ページ (前席シート)**
- 2 乗用タイプ車の場合、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 かけます。



**3** シートベルトのバックルを収納します。

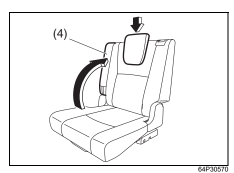


64P0205

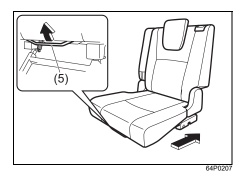
### 注記

バックルは、シートクッション内に収納してください。シートを動かすときに破損するおそれがあります。

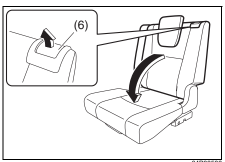
4 アームレスト(4)を手前に倒しているときは収納します。また、ヘッドレストを一番低い位置に調節します。



- . . . . .
- ◆ 上図の後席は代表例です。お車のタイプにより異なります。
- 5 スライド機構付後席の場合、スライドルバー(5)を引き上げて、後方へいっぱいまでスライドさせます。



6 リクライニングレバー(6)を引き上げ、そのまま背もたれを前方へ倒します。



64P3058

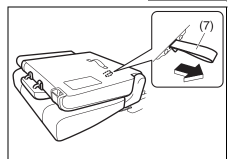
背もたれを前方に倒した後は、 <u>7</u> 、 8 、 9 の手順に従って、シートを必ず格納状態にしてください。

## ▲ 注意

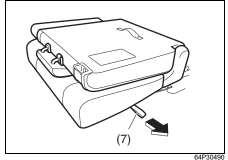
シートは必ず格納状態(手順 ⑨ )で 使用ください。背もたれを前方に倒し ただけの状態で使用すると、思わぬけ がのおそれがあります。

**7** シートにあるストラップ (7) を引き、シートのロックを解除します。

### 商用タイプ車



乗用タイプ車

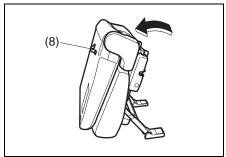


64P304

## ▲注意

荷物の固定などに、ストラップを使用 しないでください。走行中に突然シー トのロックが外れ、思わぬけがのおそ れがあります。

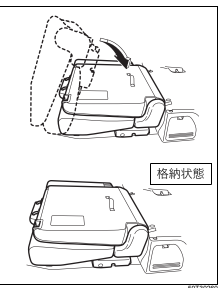
8 ベルト (8) を持ってシート全体を引き上げ、前方へ動かします。



64P3067

●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。

### **9** シート後部を押し下げます。



#### 50T30260

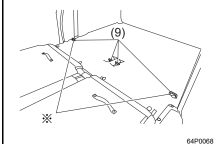
### ▲ 警告

背もたれだけをもとにもどして、人を 乗せないでください。後席が固定され ていないため、ブレーキや加速、衝突 のときなどに、けがのおそれがありま す。



### ▲ 注意

- ●シート裏のロック部品に指などを入れないでください。けがのおそれがあります。
- ●荷物の固定などに、シート固定用フック (9) を使用しないでください。また、フックやシート裏のロック部品に砂などの異物を付着させないでください。ロック部品が損傷したりフックが曲がったりして、シートが固定できなくなるおそれがあります。



※スライド機構なし後席の場合、外側 にあるシート固定用フックはあり ません。(中央のみ)

#### ■ もとにもどすときは

**3-52 ページ**の「**格納のしかた**」と逆の 手順で行ないます。

### ▲ 注意

- ●シートをもどす前に次のことを確認 してください。シートが適切に固定 できなくなり、けがにつながるおそ れがあります。
  - ・シートをもどす場所に、ものが落ちていないか確認してください。また、荷室床のシート固定用フックに砂などの異物が付着していたら取り除いてください。そのままシートをもどすと、フックやシート裏のロック部品が損傷するおそれがあります。
- ●シートをもどすときに、シートクッション下を持ったり、床に手を置いたりしないでください。シートクッション下の部品でけがをしたり、シートと床の間に手をはさんでけがをしたりするおそれがあります。
- ●シートをもどしたあとは、背もたれをゆすったり座面を押したりして、シートが確実に固定されているか確認してください。固定が不確実な場合、走行中に突然シートのロックが外れ、思わぬけがのおそれがあります。

### 一体式シートの格納のしかた

タイプ別装備

後席シートを格納すると、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。

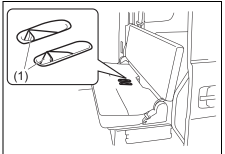
### 注記

格納前に、シートの下にものが落ちて いないか確認してください。

### ■ 格納のしかた

- **1** 格納のさまたげにならないよう、前席を前方へ動かします。
  - → 3-47ページ(前席シート)
- ※ラバー仕様などの厚手のフロアマットを後席足元に敷いていると、シート格納のさまたげになる場合があります。 格納前にフロアマットを荷室に収納してください。

**2** シートベルトのバックル(1)を次の図のようにします。



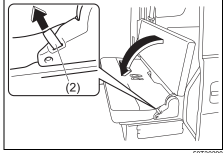
50T30280

### 注記

バックルは上図のようにしてください。

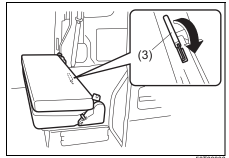
シートを動かすときに破損するおそれ があります。

3 シート左側にあるストラップ (2) を引き上げ、そのまま背もたれを前方へ倒します。



50T30290

4 シート裏側にあるロック解除レバー (3) を引き上げ、シートのロック を解除します。



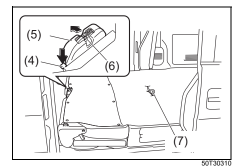
50T303

5 シート全体を両手でささえて、前方 へ約180度回転させます。



64P100

6 ロック解除レバー (4) を押し下げて、リヤシートロック (5) を前方へ倒します。



### ▲注意

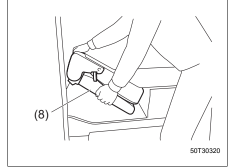
- ●シート裏のロック部品(6)に指な どを入れないでください。けがのお それがあります。
- ●荷物の固定などに、シート裏のロック部品やシート固定用フック (7) を使用しないでください。また、ロック部品やフックに砂などの異物を付着させないでください。ロック部品が損傷したりフックが曲がったりして、シートが固定できなくなるおそれがあります。

### 注記

リヤシートロックの上に荷物を載せたり、足で踏んだりしないでください。 リヤシートロックが損傷するおそれが あります。

#### - イﻟﺲ アドバイス -

シートを格納するときは、下図のように手を添え、背もたれ(8)を開かないようにすると、床との当たりなく格納しやすくなります。



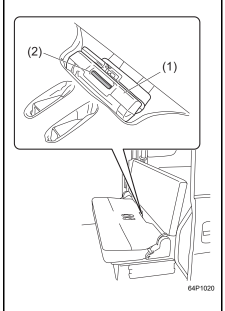
#### **■** もとにもどすときは

**3-55 ページ**の「**格納のしかた**」と逆の 手順で行ないます。

### **▲**注意

●シートをもとにもどしたとき、リヤシートロック (1) のインジケーター (2)が赤色のときはシートが固定されていません。

シートをもどす手順をはじめからや り直してください。



- シートをもどす前に次のことを確認 してください。シートが適切に固定 できなくなり、けがにつながるおそ れがあります。
- ●シートをもどす場所に、ものが落ちていないか確認してください。また、荷室床のシート固定用フックに砂などの異物が付着していたら取り除いてください。そのままシートをもどすと、フックやシート裏のロック部品が損傷するおそれがあります。

●シートをもどしたあとは、背もたれを ゆすったり、座面を押したりして、 シートが確実に固定されているか確 認してください。固定が不確実な場 合、走行中に突然シートのロックが外 れ、思わぬけがのおそれがあります。

# 注記

シートをもとにもどすときは、シート 固定用フック周辺に荷物を置かないで ください。

#### 長い荷物を積むとき (助手席シート)

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。

- → 3-51ページ
  - (分離式シートの格納のしかた)
- → 3-55ページ

(一体式シートの格納のしかた)

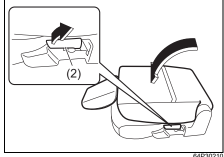
- ●前方へ倒した背もたれの上に、人を 乗せないでください。ブレーキや加 速、衝突のときなどに投げ出されて けがのおそれがあります。また、シー トが破損する原因となります。
- ●背もたれを前方へ倒したときは、荷 物を確実に固定してください。ブ レーキや加速、衝突のときなどに、 荷物が飛び出して身体に当たるおそ れがあります。

# ■ 背もたれの前方への倒しかた

- 1 スライドレバー(1)を引き上げ、 助手席シートを後方へいっぱいまで スライドさせます。また、ヘッドレ ストを一番低い位置に調節します。
  - → 3-48ページ (ヘッドレストの高 さ調節と取り外し・取り付け)



- 前図のシートは代表例です。お車のタ イプにより異なります。
- **2** リクライニングレバー(2)を引き 上げ、背もたれを前方へいっぱいま で倒します。



#### - √lm アドバイス -

手順□を行なわずに背もたれを前方 へ倒すと、助手席前方にある装備の操 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。

● 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。

#### フルフラットシート

#### タイプ別装備

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。

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

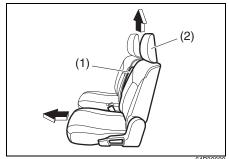
- ●フルフラットにしたシートの上を歩 きまわらないでください。シートか ら足を踏み外すと、けがのおそれが あります。
- シートをもとにもどしたときは、クッ ションや背もたれをゆすって、しっ かりと固定されているか確認してく ださい。シート自体の固定が不確実 な場合、走行中に突然シートが動い たり背もたれが前方へ倒れたりして、 思わぬけがをするおそれがあります。

# 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** 前席のアームレスト(1)を持ち上 げ収納します。
- **2** 前席のヘッドレスト (2) を外し、 前席を前方へいっぱいまでスライド させます。

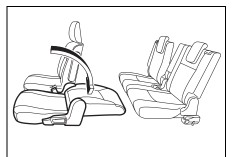


- **3** スライド機構付後席の場合、後席を 後方へいっぱいまでスライドさせま す。
- 4 後席の背もたれを、後方へいっぱい まで倒します。
  - ●スライド機構付後席の場合、後席 の背もたれをお好みの角度に調節 してください。



64P30610

5 前席の背もたれを、後方へいっぱいまで倒します。



64P30620

6 後席に当たるまで、前席を後方へスライドさせます。



64P306

# 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。シートベルトは、2-13ページの「シートベルトは正しく着用」を参照のうえ、正しく着用するとともに、同乗者がいる場合は、安全のため全員着用しましょう。

# お子さまもシートベルトを 着用

→ 2-5ページ

(お子さまを乗せるときは)

# ▲ 警告

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



#### 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。



#### シートベルト警告ブザー

運転席のシートベルト着用忘れを防止するためのブザーです。

- ●エンジンをかけて走行を開始してから、最初に車速が約15 km/h 以上になったときに運転者がシートベルトを着用していないと、メーター内のシートベルト警告灯が点灯から点滅に切り替わるとともに、シートベルト警告ブザーが断続的に鳴ります。
  - → 3-103ページ

(シートベルト警告灯)

#### -√m 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

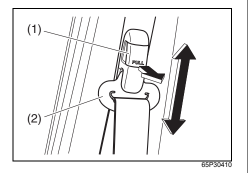
シートベルトは、長さ調節が必要ありません。身体の動きにあわせてベルトが伸縮し、強い衝撃を受けたときは自動的にベルトがロックされて身体を固定します。

#### **肩ベルトの高さ調節(前席のみ)**

#### タイプ別装備

身体の大きさにあわせてシートベルトが 正しく着用できるように、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。



# (シートベルトの着用のしかた)

#### ■ 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(タイプ別装備)を収納します。
  - → 5-18ページ (アームレスト(ひじ掛け))
- 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。



#### - イトm 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。



74P30740

- 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どされま すので、ベルトやタングプレートに手を 添え、ゆっくりともどしてください。



80J1328

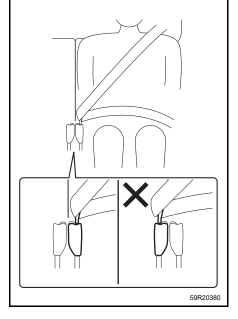
#### -√mアドバイス ―

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

# **A**警告

誤って隣の席用のバックルを使用する と、シートベルトが本来の効果を発揮 できません。

後席のシートベルトを着用するとき は、必ずご自身の体に近いバックルを 使用してください。



#### シートベルトを正しく着用す る

# ▲ 警告

- シートベルトにねじれやたるみがあ ると、衝撃を受けたときに局部的に 圧迫されるおそれがあります。
- ●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(タイプ別装備)にべ 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。

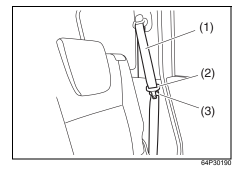


70K40011

# シートベルトの 取扱いとお手入れ

#### 取扱い

乗用タイプ車の場合、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)を次の図のようにべ ルトガイド(3)にかけてください。



● 上図のシートは代表例です。お車のタ イプにより異なります。

- シートベルトにほつれや擦り傷、切 り傷があるときは、ベルトを交換し てください。
- ●バックルが正常に動かないときは、 スズキサービス工場で点検を受けて ください。
- ●衝突などでベルトに強い力がかかっ 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、スズキサー ビス工場で点検を受けてください。

- ●ベルトをドアにはさまないでください。ドアを閉める前に、ベルトがたるみなく巻きもどされているか確認してください。
- ◆ベルトを改造したり、取り外したり しないでください。

#### お手入れ

お手入れの方法は、布地などと同様で す。

→ 6-5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。

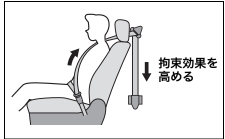
# ´シートベルトプリテンショナー (前席のみ)

## 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。
  - → 3-72ページ (SRSエアバッグシステムの作動)

また、運転席側はラップアウタープリテンショナー機構により、腰ベルトも同時に巻き取ります。



80J1018

# -√mアドバイス ―

作動したプリテンショナーおよびエア バッグは再使用できません。スズキ サービス工場で交換してください。

#### 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。

→ 2-41ページ (部品の取り付け、取り 外し、修理をするときは)

#### SRSエアバッグ警告灯



81M3084

メーターパネル内にあります。

- シートベルトプリテンショナー、SRS エアバッグが作動したまたは電子制御 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。
  - → 1-12ページ (警告灯)

#### 廃棄や廃車

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

# ▲注意

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

SRSエアバッグ車を

運転するときは

# シートベルト可変フォースリミッター(前席のみ)

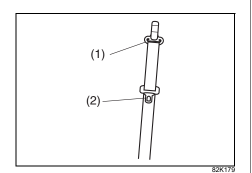
車の前方向から強い衝撃を受けると、シートベルト巻き取り装置内のシートベルト可変フォースリミッターが作動し、乗員に一定以上の荷重がかからないように肩ベルトを2段階に繰り出して、衝撃を緩和します。



80,11039

# ▲ 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。スズキサービス工場で交換してください。



# 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。

#### -√mアドバイス -

この車は、イベントデータレコーダー (EDR) システムにより、SRS エア バッグが作動したときのデータを記 録・蓄積します。

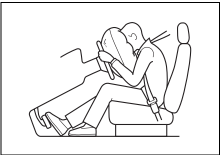
→ データの記録について

# ■ 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、シートベルトを着用した運転席・助手席乗員の主に顔面への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。

# → 3-62ページ (シートベルトの着用のしかた)



80J090

# ▲ 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。



65,1106

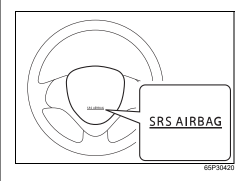
# - イlm アドバイス・

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。

# 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



◆上図のハンドル、インパネは代表例です。お車のタイプにより異なります。

# ▲ 警告

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

→ 2-12ページ (正しい運転姿勢)

# お子さま用シートの取り付け

- → 2-7 ページ (お子さま用シートの使用について)
- → 3-76ページ (お子さま用シートの選択について)
- → 3-82 ページ (お子さま用シートの シートベルトによる固定)

# 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。

# ▲警告

- ●サスペンションを改造しないでください。車高やサスペンションの硬さが変わると、SRS エアバッグの誤作動の原因になります。
- ●車両前部にグリルガードなどを装着 するときは、スズキ販売店またはス ズキ代理店にご相談ください。車両 前部を改造すると、SRS エアバッグ が正常に作動しなくなるおそれがあ ります。
- ●無線機などを取り付けるときは、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。無線機の電波などがSRS エアバッグのコンピューターに悪影響をあたえるおそれがあります。
- ●SRSエアバッグが作動しない程度の 事故であっても、事故後はスズキ サービス工場で点検を受けてくださ い。システム本来の機能が損なわれ 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。

# ▲ 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、事前にスズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。
  - ・ハンドルの取り外し、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
  - 前席シート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る おそれがあります。



80J094

## ■ 助手席SRSエアバッグについて

# ▲ 警告

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



80J095

- ・シートベルトを正しく着用できないお子さまは、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。
  - → 2-7 ページ (お子さま用シートの使用について)
  - → 3-76ページ (お子さま用シートの選択について)

●エアバッグ収納部およびその周辺には、ステッカーを貼ったり色をぬったりしないでください。また、アクセサリーや芳香剤、ETC 車載器やポータブルカーナビなどを取り付けたり置いたり、傘などを立てかけたりしないでください。



80J096

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

# 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。

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。

#### -。ჽႹႹ アドバイス

作動したプリテンショナーおよびエア バッグは再使用できません。スズキ サービス工場で交換してください。

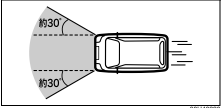
#### 運転席・助手席SRSエアバッグ

#### ■ こんなとき作動します

● 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25 km/h以上の速度で正面衝突したとき



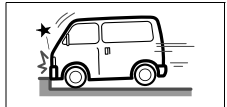
車両の前方約30°以内の方向から、上 図の正面衝突と同等の強い衝撃を受け たとき



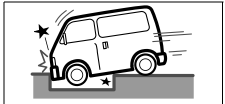
# ■ こんなとき作動することがあ ります

車体下部に強い衝撃を受けると、作動す ることがあります。

● 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

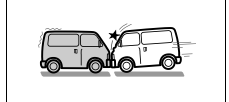


## ■ こんなとき作動しないことが あります

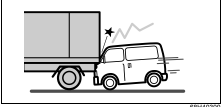
衝突の相手が変形または移動しやすかっ たり、自車の衝突部位が変形しやすかっ たりして強い衝撃が発生しない場合は作 動しません。

また、衝突の角度が車両前方左右約 30° を超えるとき、多くの場合は作動しませ h.

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

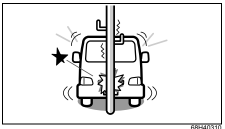


●トラックの荷台の下などへもぐり込ん だとき



68H40300

● 電柱や立木などに衝突したとき



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



68H40320

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



68H40330

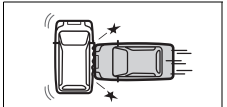
## ■ こんなときは作動しません

後方、横方向からの衝突、横転などでは 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

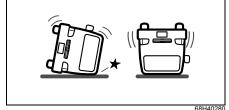


● 横方向からの衝突



68H40271

●横転や転覆をしたとき



# SRSエアバッグ警告灯



メーターパネル内にあります。

- SRS エアバッグ、シートベルトプリテンショナーが作動したまたは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。
  - → 1-12ページ (警告灯)

# 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。



80J1

# **▲**注意

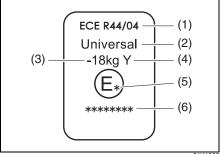
エアバッグを廃棄するときや、装備車を廃車するときは、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。正しく取り扱わないと、エアバッグが思いがけないときにふくらんで、けがをすることがあります。

# 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。
- 2-5 ページの「お子さまを乗せるとき **は**」もよくお読みください。
- 乗用タイプ車は、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。(ただし、 商用タイプ車は装備していません)
  - → 3-84ページ (ISOFIX対応お子さ) ま用シートの固定)

# UN 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

UN 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。



51K1022

- (1) 法規番号(※2)
- (2) お子さま用シートのカテゴリー(※3)
- (3) 対象となるお子さまの体重範囲
- (4) 装置の什様
- (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。
- ※1UN R44とは、お子さま用シートに関 する国際法規です。
- ※2お子様用シート本体の認証マークに ECEとありますが、内容はUNと同 じです。
- ※3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。

# -√lm アドバイス -

この車のスズキ純正お子さま用シート は、UN R44 の基準に適合していま す。

# UN 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

→ 3-79ページ (UN 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

● UN 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。UN 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。UN R44 基準のグループ I に相当 します。



#### 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。UN R44 基準のグループⅡ、Ⅲに 相当します。



#### ■ 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。

₩.	イズ等級	説明
А	ISO/F3	全高前向き幼児用チャイルドシート
В	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)
С	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
Е	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※)

<sup>※</sup>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。

#### UN 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(一体式後席シート車)

質量グループ	着席位置		
貝里ソルーノ	助手席	後席	
グループ0 (10kgまで)	X	X	
グループ0+ (13kgまで)	X	X	
グループ I (9~18kg)	UF	X	
グループ II (15~25kg)	UF	X	
グループIII (22~36kg)	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、**3-82 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。

#### -。ჽﺳ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。

#### ■ シートベルトによる固定(分離式後席シート車)

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

#### く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、**3-82 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(乗用タイプ車のみ)」を お読みください。

#### -√lm 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(乗用タイプ 車のみ)

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	
貝里ソルーノ			助手席	後席
キャリコット	F	ISO/L1	N.A.	X
	G	ISO/L2	N.A.	X
グループ0(10kgまで)	Е	ISO/R1	N.A.	IL
グループ0+ (13kgまで)	Е	ISO/R1	N.A.	IL
	D	ISO/R2	N.A.	IL
	С	ISO/R3	N.A.	IL
グループI(9~18kg)	D	ISO/R2	N.A.	IL
	С	ISO/R3	N.A.	IL
	В	ISO/F2	N.A.	IUF
	В1	ISO/F2X	N.A.	IUF
	Α	ISO/F3	N.A.	IUF
グループⅡ(15~25kg)			N.A.	X
グループIII (22~36kg)			N.A.	X

#### **<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。

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

X : ISOFIX 対応お子さま用シートの取付けには適していません。固定専用金具を使わずにシートベルトを使用して固定してください。**3-82 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。

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、 **3-84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。

#### -√m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。

# 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。
  - → 3-76ページ (お子さま用シートの 選択について)
- 乗用タイプ車の場合、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、3-84ページの「ISOFIX 対応お子さま用シートの固定」をお読 みください。

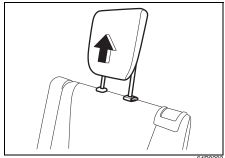
# ▲ 警告

- ●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およびジュニア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。



#### 固定のしかた

- 1 ヘッドレスト(タイプ別装備)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。
  - → 3-50ページ(ヘッドレストの操 作方法と取り外し・取り付け)



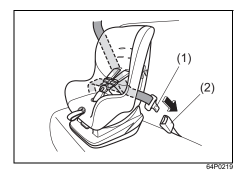
64P0203

# ▲ 警告

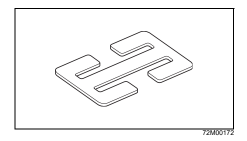
ヘッドレストを調節してもお子さま用シートに当たる場合は、ヘッドレストを取り外してください。ヘッドレストに当たった状態ではお子さま用シートが確実に固定されないため、衝突のときなどにお子さまが重大な傷害を受けるおそれがあります。

- **2** 乗用タイプ車の場合、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ます。
- **3** 座席が確実に固定されているか確認します。

- 4 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。
- 5 カチッと音がするまで、タングプレート(1)をバックル(2)にしっかりと差し込みます。
  - ◆お子さま用シートにアームレストが当たる場合は、持ち上げて収納します。



- ◆上図のお子さま用シートは代表例です。
- 6 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、ロッキングクリップ (市販品) を使用してしっか りと固定します。



● 上図のロッキングクリップ(市販品) 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。

- 7 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。

# ISOFIX対応お子さま用 シートの固定

# ISOFIX 対応チャイルドシート 固定専用金具

### タイプ別装備

乗用タイプ車の後席には、UN R44 (**3-76ページ**参照)の基準に適合したISOFIX (※1) タイプのお子さま用シート (別売り) を固定するための専用金具が装備されています。(ただし、商用タイプ車は装備していません)

- ●座面と背もたれのすきまにある金具が、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。
- 背もたれ裏側下方にある金具が、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。
- ※1ISOFIX 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(※2)】の規格です。
- ※2ISOとは、International Organization for Standardization(インターナショナル オーガニゼイションフォースタンダーディゼイション)の略です。

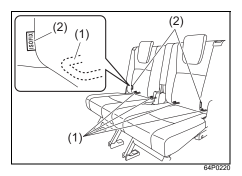
#### <スズキ純正用品の場合>

	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。
  - → 3-76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、3-82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

- $oxed{1}$  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。



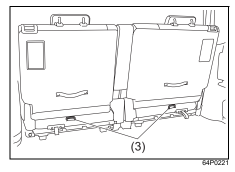
(1) ISOFIXアンカー (2)タグ

◆上図のシートは代表例です。お車のタイプにより異なります。

# – √m アドバイス *-*

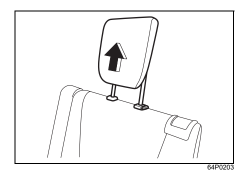
ISOFIX アンカーがある付近の背もたれには、上図のようなタグ(2)がついています。

- 2 テザーアンカー(3)の位置を確認します。
  - ●背もたれ裏側下方にあります。



(3) テザーアンカー

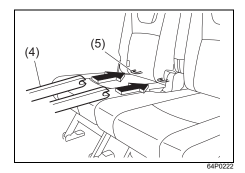
- ◆上図のシートは代表例です。お車のタイプにより異なります。
- **3** 後席のヘッドレスト(タイプ別装備) は、お子さま用シートに当たらない 高さに調節するか取り外します。
  - → 3-50ページ(ヘッドレストの操 作方法と取り外し・取り付け)



# ▲ 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。

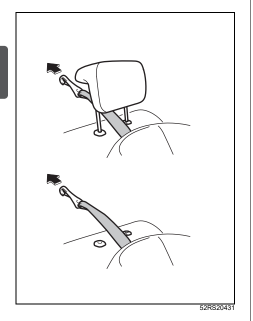
- 4 座席が確実に固定されているか確認します。
- 5 お子さま用シートに付属の取扱説明書にしたがって、お子さま用シートのコネクター(4)をISOFIXアンカー(5)へ差し込みます。



(4) コネクター (5) ISOFIXアンカー

3-85

- 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



**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。

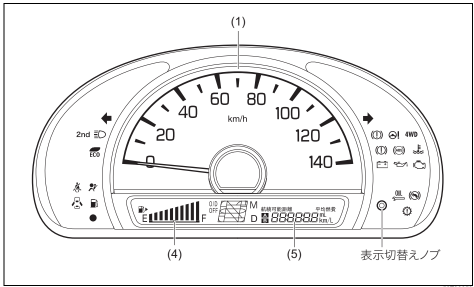
# ▲ 警告

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

# メーターの見かた

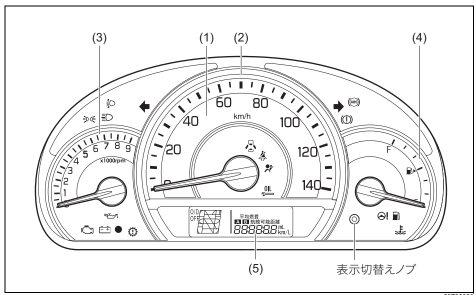
イラストは代表例です。お車のタイプにより、このイラストと異なることがあります。

# タコメーターなし車



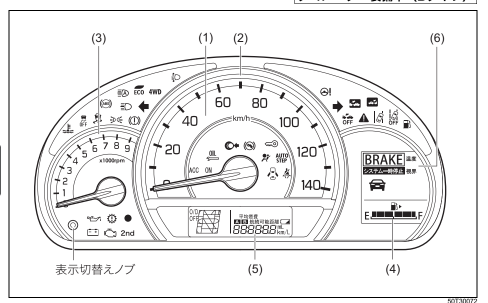
50T30050

### タコメーター装備車(Aタイプ)



50T30060

#### タコメーター装備車 (Bタイプ)



- (1) スピードメーター(速度計)
- (2) エコドライブアシスト照明
- (3) タコメーター (エンジン回転計)
- (4) 燃料計
- (5) マルチインフォメーションディスプレイ(中央表示部)
- (6) マルチインフォメーションディスプレイ (右側表示部)

# -√mアドバイス -

タコメーター装備車の場合、メーターの照明は、エンジンスイッチを  $\boxed{\text{ON}}$  にすると 点灯  $\boxed{\text{LOCK}}$  (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。

# (2)エコドライブアシスト照明

#### タイプ別装備

燃費効率が良い運転をしていると判定されると、スピードメーターの照明の一部が青色から緑色に変化します。

- 次のようなときは、エコドライブアシスト照明は緑色へ変化しません。
  - ・セレクトレバーが [D] の位置以外のとき
  - ・オーバードライブ (O/D) スイッチ (タイプ別装備) がOFFのとき

#### −√lm アドバイス −

- ●車速約10 km/h未満の場合、エコドライブアシスト照明は変化しません。
- ●荷物の積載量が多いと、エコドライ ブアシスト照明が緑色に変化しにく くなります。
- ●設定の切替え(カスタマイズ)をすると、エコドライブアシスト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、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

#### (3) タコメーター (エンジン回転計)

#### タイプ別装備

↑分間あたりのエンジン回転速度(回転数)が示されます。

#### 注記

- ●エンジン保護のため、指針がレッド ゾーン(※)に入らないように運転 してください。
  - ※エンジンの許容回転を超えている ことを示す赤色表示範囲
- ●シフトダウンすると、エンジン回転 が上がります。とくに注意してくだ さい。
  - → 4-48ページ (シフトダウンの上限速度)

# (4)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。
  - → 3-104ページ (燃料残量警告灯)
- タコメーターなし車、またはタコメーター装備車(B タイプ)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。

#### タコメーターなし車



64P02

#### タコメーター装備車(Bタイプ)



50T302

#### √ﺳアドバイス ──

- ●給油後は、エンジンスイッチを ON にしてから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。

# (5) マルチインフォメーション ディスプレイ(中央表示部)

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)
  - → 3-91ページ
- ②トリップメーター(区間距離計) A
- ③トリップメーター B
  - → 3-91ページ
- ④瞬間燃費 → 3-91ページ
- ⑤平均燃費 → 3-91ページ
- ⑥航続可能距離 → **3-92ページ**
- ⑦照明コントロール表示
  - → 3-92ページ

# ▲ 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。

#### -√lm アドバイス -

- ●次の燃費や航続可能距離は目安です。 実際とは異なる場合があります。
  - 4分瞬間燃費
  - ⑤平均燃費
  - ⑥航続可能距離
- ●⑦照明コントロール表示は、タコメーターなし車、またはタコメーター装備車 (Bタイプ) の場合、ヘッドライトや車幅灯が消灯しているときは表示されません。
- ●⑦照明コントロール表示は、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。
- ●⑦照明コントロール表示中にノブを 短押しするかしばらく押さないでい ると、①オドメーターの表示に切り 替わります。
- ●表示は、ノブを離したときに切り替 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。
  - → 3-106 ページ (エンジン警告 灯)
- ●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。
- → 3-93ページ

(エコ運転表示機能)

#### |①オドメーター(積算距離計)



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。

#### く使いかたの例>

A:出発時にリセットして、出発後 の距離を計測

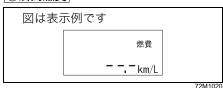
B:給油時にリセットして、給油後 の距離を計測

● 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。

# -√トﺳ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。

#### -√lm アドバイス -

- ●停車中は値が表示されません。
- ●最大表示値は50.0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。

# -√灬アドバイス -----

- ●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

図の値は表示例です

航続可能距離 155km

64P3027

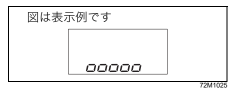
現在の燃料残量で走行できるおよその距離が表示されます。

- 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出来るとは限り 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。

#### -√lm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
  - → 3-104 ページ (燃料残量警告 灯)

#### (7)照明コントロール表示



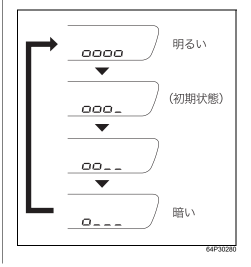
- タコメーターなし車またはタコメーター装備車(Bタイプ)の場合、ヘッドライトや車幅灯が点灯していると、現在設定されているメーターの明るさが表示されます。(ライトが消灯していると表示されません)
- タコメーター装備車(A タイプ)の場合、ライト点灯時と消灯時のそれぞれで、現在設定されているメーターの明るさが表示されます。

#### メーターの明るさ調節

タコメーターなし車 タコメーター装備車(Bタイプ)

4段階に調節できます。

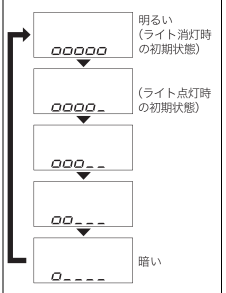
● ヘッドライトや車幅灯を点灯し、照明 コントロール表示(**3-90ページ**参照) にしたうえで、表示切替えノブを長押 しします。明るさが 1 段階ずつ変化し ます。



#### タコメーター装備車(Aタイプ)

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。



72M2029

# ▲ 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。

# -√mアドバイス —

- ●調節中に、表示切替えノブを短押しするかしばらく押さないでいると、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。

# エコ運転表示機能

#### ■ エコスコア

#### タイプ別装備

エンジンスイッチを LOCK (OFF) にすると、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、マルチインフォメーションディスプレイに表示されます。

- エコドライブの目安としてお使いください。
  - → 2-43ページ

(エコドライブをしましょう)

図の値は表示例です

# ECa 100

64P30650

上図が表示されている間、エコドライブアシスト照明(タイプ別装備)が点灯します。

●照明色は、エコ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。

エコスコア	0 点 🗆 🗆 🗅 🗅 100点
照明色	青色■■■■ 緑色

→ 3-89ページ ((2)エコドライブアシスト照明)

#### −√lm アドバイス −

- ●走行中、次のようなときは、エコドライブアシスト照明の緑色への変化、またはエコドライブインジケーターの点灯がなく、エコスコアの加算がされません。
  - ・セレクトレバーが D の位置以外のとき
  - ・オーバードライブ (O/ D) スイッチ (タイプ別装備) がOFFのとき
- → 3-120ページ (エコドライブインジケーター)
- ●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。
  - **→ 3-95ページ(セッティングモード)**
- ●メーター内のエコドライブアシスト照明を緑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)
  - → 3-89 ページ((2) エコドライブ アシスト照明)

### セッティングモード

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。

● お車のタイプにより、設定できる項目は異なります。

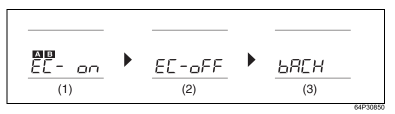
項目		設定切替え				参照先
EEal nd		EC- on		EC-aFF		3-93ページ
エコスコア		表示 (※)			非表示	
オートドア ロック/ アンロック	42	d2-5L 1	d2-	SL2	d2-5L3	
	オートドアロック	無効モード		連動 * (※)	シフト連動 モード	2 20 % 25
	43	d3-5L 1	d3-	SL2	d3-5L3	3-20ページ
	オートドアアンロック	無効モード		'スイッチ モード	シフト連動 モード(※)	
<b>ロ</b> []			rE!	5EŁ		3-98ページ
インジケーター		走行距離および時間をリセットする				
<b>FUEHEL</b> 先行車発進 お知らせ機能		Fu-No	<i>{                                    </i>	F	1722	4-78ページ
		停止		作動(※)		4-70*\-9
dEFRLIL		dE- on			_	
設定の初期化		すべての設定を初期状態にもどす				

<sup>※</sup>初期状態(工場出荷時)

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。

- セッティングモードへ切り替えます。
  - ●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。
    - → 3-90ページ(マルチインフォメーションディスプレイ)
  - ●オドメーター表示中に、セッティングモードの表示に切り替わるまで、ノブを長 押しします。
- 設定を切り替えたい表示を選択します。 2
  - ●表示切替えノブを短押しして表示を切り替えます。
- 設定切替え表示に移動します。 3
  - ●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(エコスコア)の場合



(1) ON設定表示(現在設定中) (2) OFF設定表示

(3) BACK表示

#### --イlm アドバイス ―

上図の(1)のように、🗚 🖪 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。

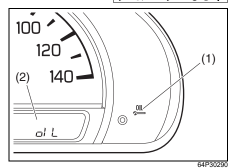
- - ●設定を切り替えるときは、表示切替えノブを短押ししてONまたはOFFを選択します。そのあとノブを長押しします。室内ブザーが"ピッ"と鳴り、「SUECES」と表示されると設定が切り替わり、手順 □ の表示にもどります。
  - ●設定切替えを行なわずに手順 2 にもどるときは、BACK表示(3)を選択してから、室内ブザーが"ピッ"と鳴るまでノブを長押しします。
- $\boxed{\mathbf{5}}$  続けて設定の切替えをしたいときは、手順  $\boxed{\mathbf{2}} \sim \boxed{\mathbf{4}}$  を繰り返します。
  - ●セッティングモードを終了する場合は、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
  - ●走行を開始する

### エンジンオイル交換のお知ら せ機能

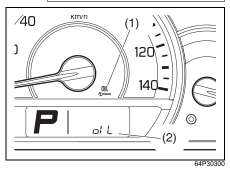
設定された走行距離または時間のどちらか一方をみたすと、メーター内のエンジンオイル交換インジケーター(1)とマルチインフォメーションディスプレイ(2)の「OIL」表示が点灯して、エンジンオイルが交換時期であることをお知らせします。

→ 2-42ページ (エンジンオイルを交換するときは)

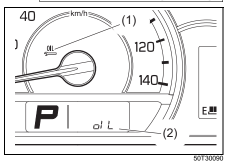
#### タコメーターなし車



### タコメーター装備車(Aタイプ)



#### タコメーター装備車(Bタイプ)



### 注記

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

エンジンオイルを交換したときは、走 行距離および時間をリセットしてくだ さい。(自動でリセットされる機能は ありません。)

#### → 3-95ページ

### (セッティングモード)

- ・エンジンオイル交換インジケーター が点灯中のときは、次の「**リセット のしかた(エンジンオイル交換イン ジケーターが点灯中)**」の手順でも リセットすることができます。
- エンジンスイッチを ON にしたとき、 表示灯が点滅した場合はスズキ販売店 またはスズキ代理店にご相談ください。
  - ・設定された走行距離または時間をみたしていない場合、エンジンスイッチを ON にしたとき、2秒間点灯するのは正常です。 (初期点灯)

### -√m アドバイス -

次回の交換時期までの走行距離や時間を途中で確認することはできません。

### ■ リセットのしかた (エンジンオ イル交換インジケーターが点 灯中)

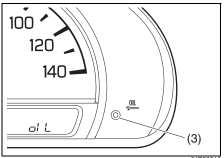
メーターのセッティングモードでもリ セットできます。

- エンジンオイル交換インジケーターが 点灯していないときは、セッティング モードでしかリセットできません。
  - → 3-95ページ

(セッティングモード)

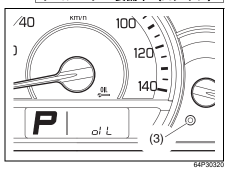
- エンジンスイッチを ON にします。
- 2 エンジンオイル交換インジケーター とマルチインフォメーションディス プレイが次のように表示されている 状態で、「OIL」表示の点滅が終わ るまで表示切替えノブ(3)を長押 しします。

#### タコメーターなし車

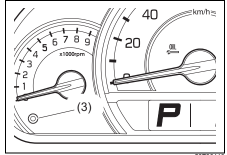


64P30310

### タコメーター装備車(Aタイプ)

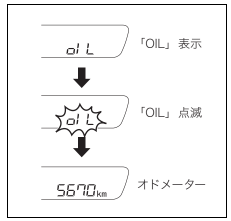


#### |タコメーター装備車(Bタイプ)



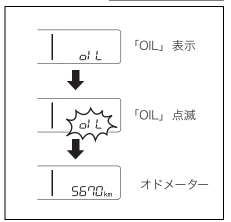
●ノブを押し続けると、次のように 表示が切り替わります。オドメー ターが表示され、エンジンオイル 交換インジケーターが消灯すると リセットが完了します。

### タコメーターなし車



64P30330

### タコメーター装備車



64P30340

### (6) マルチインフォメーションディスプレイ(右側表示部)

タコメーター装備車(Bタイプ)

各システムの異常などお知らせしたい情報があると、マルチインフォメーションディスプレイ(右側表示部)に表示されます。

### ● エンジンスイッチが ON のとき

表示	マスター ウォーニング	ブザー音	原因(対処方法)
	消灯	<ul><li>●ピピッ</li><li>●1回</li><li>●室内ブザー</li></ul>	先行車発進お知らせ機能が作動しています。 → <b>4-78ページ</b> (先行車発進お知らせ機能)
システム一時停止		なし	ステレオカメラの機能が一時停止しています。 → <b>4-64ページ (ステレオカメラのシス</b> <b>テム一時停止)</b>
温度	点滅		カメラ本体の高温により、ステレオカメ ラの機能が一時停止しています。 → <b>4-64ページ (ステレオカメラのシス</b> <b>テム一時停止)</b>
視界			ステレオカメラが視界不良により、機能 が一時停止しています。 → <b>4-64ページ (ステレオカメラのシス</b> <b>テム一時停止)</b>
BRAKE	消灯	<ul><li>● ピピピピピ</li><li>● 断続的</li><li>● 室内ブザー</li></ul>	前方衝突警報が作動しています。 → 4-70ページ (①前方衝突警報)  前方衝突被害軽減ブレーキアシストが作動しています。 → 4-70ページ (③-1 前方衝突被害軽減ブレーキアシスト)
DIV IIL		● ピーーー ● 連続 ● 室内ブザー	前方衝突警報ブレーキ、自動ブレーキが 作動しています。 → 4-70ページ (②前方衝突警報ブレーキ) → 4-71ページ(③-2 自動ブレーキ)

お車のタイプにより内容が異なります。

### 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、1-12ページをご覧ください。

### 警告灯



### (1) ブレーキ警告灯(赤色)

82K17

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

### ▲ 警告

- ●次のようなときはただちに安全な場所に停車し、スズキ販売店またはスズキ代理店 にご連絡ください。
  - ・パーキングブレーキを完全に解除しても消灯しないときや、走行中に点灯したと き。ブレーキの効きが悪くなっていることがあります。ブレーキペダルを強く踏 んで停車してください。
  - ・ブレーキ警告灯がABS警告灯と同時に点灯したままのとき。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。ハンドルをしっかり握り、ブレーキペダルを慎重に踏んで徐々にスピードを落とし、停車してください。
- ●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。
  - **→ 4-18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

80J22

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  $\boxed{\mathsf{ON}}$  のときに点灯します。

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

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

#### -√lm 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、スズキ販売店またはスズキ代理店にご連絡ください。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 $\boxed{\mathsf{ON}}$ にするごとに警告ブザーが鳴ります。
- システムに異常があると、エンジンスイッチが ON のときに点滅します。スズキ サービス工場で点検を受けてください。
  - → 3-89ページ (燃料計)

#### -ۥ阮アドバイス -

- ●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  $\boxed{\text{ON}}$  のときに点灯します。点灯中はABSが作動しません。スズキサービス工場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 警告灯がブレーキ警告灯と同時に点灯したままのときは、ただちに安全な場所に停車し、スズキ販売店またはスズキ代理店にご連絡ください。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。ハンドルをしっかり握り、ブレーキペダルを慎重に踏んで徐々にスピードを落とし、停車してください。

### -√m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(赤色)

65P30800

エンジン回転中に、エンジン冷却水温が高くなると赤色に点滅または点灯します。

● 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秒間赤色に点灯したあと消灯します。 (※)

※エンジン冷却水温が低いときは、赤色に点灯したあと青色に点灯します。

- 赤色に点滅または点灯したときは、オーバーヒートのおそれがあります。ただちに安全な場所に停車してください。
  - **→ 7-38ページ (オーバーヒートしたときは)**



### (7) オートレベリング警告灯

80J217

#### タイプ別装備

ディスチャージへ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  $\boxed{\mathsf{ON}}$  のときに点灯します。

- システムが正常な場合は、エンジンスイッチを ON にしたときに約2秒間点灯した あと消灯します。
- 走行中に点灯した場合は、安全な場所に停車し、エンジンを止めてください。 再びエンジンスイッチを ON にしたときに、約2秒間点灯したあと消灯すれば、そ のまま使用できます。

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



### (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、スズキサービス工場で点検を受けてください。

### ▲ 警告

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

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



### (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。スズ キサービス工場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、すみやかにスズキサービス工場で点検を受けてください。

#### ー√トハアトバイス

- ●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ことがあります。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

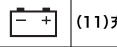
80J223

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 スズキ販売店またはスズキ代理店にご連絡ください。

### 注記

点灯したまま走行を続けないでください。エンジンが破損するおそれがあります。



### (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。

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



### (12)トランスミッション警告灯

80J219

#### オートマチック車 オートギヤシフト車

- ◆ 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。
- ATまたはAGS(※)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。スズキサービス工場で点検を受けてください。
  - ・オートギヤシフト車の場合、点灯しているとき次のようになることがあります。
    - ・セレクトレバーを操作しても変速できない
    - ・車速が10 km/h以下になると、自動でN(ニュートラル)になり、メーター内のセレクトレバー位置表示がNで点滅し、警告ブザーが鳴る
    - ・停車時にエンジンが停止
    - ・エンジンが始動できない
- オートギヤシフト車の場合、次のような操作をすると、クラッチに負荷がかかってクラッチが高温になります。警告灯が点滅するとともに、警告ブザーが鳴ります。安全な場所に停車して、しばらくエンジンを停止してください。再度、エンジンスイッチを ON にして、警告灯の点滅と警告ブザーが止まっていることを確認してから走行してください。
  - ・上り坂で発進と停止を繰り返している
  - ・上り坂でブレーキペダルを踏まずに、クリープ機能を利用して停車している
  - ・上り坂や路面が悪い場所(雪道、砂地、砂利道など)で微速(10km/h以下)状態が続いている
  - ・上り坂で2速発進モードの2速のまま走行を続けている
  - ブレーキペダルを踏みながらアクセルペダルを踏み続けている
  - ・パーキングブレーキをかけた状態でアクセルペダルを踏み続けている
  - → 1-23ページ(警告ブザーが鳴ったときは)

※AGS とは、Auto Gear Shift(オートギヤシフト)の略です。5速マニュアルトランスミッションに、クラッチおよびシフト操作を自動で行なう電動油圧方式アクチュエーターを搭載したスズキのオートメイテッドマニュアルトランスミッション(Automated Manual Transmission: AMT)です。



### (13)イモビライザー警告灯

80J216

#### キーレスプッシュスタートシステム装備車

- イモビライザー/キーレスプッシュスタートシステムの異常または鉛バッテリーの電 圧が低いことが考えられます。鉛バッテリーの電圧が正常な状態でも表示されたとき は、スズキサービス工場で点検を受けてください。
- ハンドルロックが解除できない場合、または車体の電子制御システムに異常がある場合、エンジンスイッチが ON のときに点滅することがあります。
  - ・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。
  - ・それでも消灯しない場合はスズキサービス工場で点検を受けてください。
    - **→ 4-4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。

### -√m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)

- ●エンジンスイッチが LOCK (OFF) の位置で、キーレスプッシュスタートシステム非装備車はキーを差していない
- ●点灯したまま15分が経過



### (15)携帯リモコン電池消耗警告灯

70K122

#### キーレスプッシュスタートシステム装備車

携帯リモコンの電池切れが近いと、エンジンスイッチを ON にしたときに、約15秒間表示されます。電池交換のうえ、警告灯をリセットしてください。

**→ 6-7ページ(リモコンキーの電池交換)** 



### |(16) ブレーキシステム警告灯(オレンジ色)

82K170

#### タイプ別装備

- 次のような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。スズキサービス工場で点検を受けてください。
  - ABS(ABS装備車)
    - → 4-54ページ (ABS)
  - ・ヒルホールドコントロール(タイプ別装備)
    - → 4-59ページ(ヒルホールドコントロール)
  - そのほかのブレーキに関するシステム
- 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。



### (17) マスターウォーニング

82K170

タイプ別装備

メーター内のマルチインフォメーションディスプレイに表示があるとき、同時に点滅する場合があります。

- **→ 4-60ページ (スズキ セーフティ サポート)**
- 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。

AUTO STEP

(18) オートステップ警告灯

64P30470

タイプ別装備

- オートステップが張り出していると、エンジンスイッチが ON のときに点滅します。
- $\bullet$  オートステップが張り出していても、エンジンスイッチが $\overline{\text{ACC}}$  または  $\overline{\text{LOCK}}$  のときは点滅しません。
- オートステップ作動中に人やものに当たったり、異物をはさみ込んだりすると作動が停止し、エンジンスイッチが  $\boxed{\text{ON}}$  のときはオートステップが格納されるまで点灯します。
  - **→ 3-28ページ (オートステップ)**

### ▲ 警告

助手席のスライドドアを完全に閉めても、エンジンスイッチが ON のときに点灯するときは次のことが考えられます。

- ●システムの異常。スズキサービス工場で点検を受けてください。
- ●オートステップが完全に格納されていない。そのまま走行すると、張り出したオートステップが人やものに当たるおそれがありますので、ステッププレートを取り外してください。
  - **→ 7-44ページ(オートステップが格納されないときは)**



### (19) ブレーキリクエストインジケーター

82M30400

#### オートギヤシフト車

ブレーキペダルを踏まずに次のような操作をすると、インジケーターが点灯し、ブレーキペダルを踏んで操作する必要があることをお知らせします。

- セレクトレバーが  $\overline{\mathbb{N}}$  のとき、ブレーキペダルを踏まないでエンジンスイッチを  $\overline{\mathbb{S}}$ TART にした
  - ・警告ブザーが連続して鳴ります。ブレーキペダルを踏んでエンジンスイッチの操作をやり直してください。
- セレクトレバーが  $\boxed{\mathbf{P}}$  または  $\boxed{\mathbf{N}}$  以外のとき、ブレーキペダルを踏まないでエンジンスイッチを  $\boxed{\mathbf{START}}$  にした
  - ・警告ブザーが連続して鳴り、セレクトレバー位置表示またはギヤポジション表示が 点滅します。 \_\_\_ \_\_\_

セレクトレバーを  $\boxed{\mathbf{P}}$  または  $\boxed{\mathbf{N}}$  にして、ブレーキペダルを踏み、エンジンスイッチの操作をやり直してください。

- 前進と後退を繰り返すときなど車両が動いている状態で、ブレーキペダルを踏まないでセレクトレバーを  $\boxed{\mathsf{N}}$  から  $\boxed{\mathsf{D}}$  、 $\boxed{\mathsf{M}}$  または  $\boxed{\mathsf{R}}$  に操作した
  - ・警告ブザーが約1秒間鳴り、セレクトレバー位置表示がNで点滅します。ブレーキペダルを踏んで完全に停車してから、セレクトレバーの操作をやり直してください。



### (20) ハイビームアシスト警告灯

82K170

#### スズキ セーフティ サポート装備車

ハイビームアシストのシステムに異常があると、エンジンスイッチが ON のときにオレンジ色に点灯します。スズキサービス工場で点検を受けてください。

● 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。

### -√mアドバイス -

- ●エンジンスイッチを ON にしたときの初期点灯が、ほかの表示灯より長いですが 異常ではありません。
- ●鉛バッテリーの性能が弱っている場合、 ON にしたときの初期点灯が、一度消灯した後に再度約6秒間点灯することがあります。

### (21) D(ドライブ)モード表示

64P1008

#### オートギヤシフト車

エンジンスイッチが  $\boxed{\text{ON}}$  のときに、セレクトレバーを  $\boxed{\text{D}}$  に入れると表示されます。

表示灯

→ 4-31ページ (セレクトレバーの各位置のはたらき)

M

(22) M(マニュアル)モード表示

64P10090

#### オートギヤシフト車

エンジンスイッチが  $\boxed{ON}$  のときに、セレクトレバーを  $\boxed{M}$  に入れると表示されます。  $\rightarrow$  **4-31ページ(セレクトレバーの各位置のはたらき)** 

2nd

(23) 2速発進モードインジケーター

64P0404

オートギヤシフト車

発進モード切替えスイッチを押すと点灯します。

- → 4-36ページ(2速発進モード選択機能)
- 2速発進モード中、一時的に1速へ変速されたとき点滅します。

3



### (24)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。
  - → 7-29ページ(電球を交換するときは)



### (25)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。



### (26)ライト点灯表示灯

82K096

タコメーター装備車

ヘッドライトや車幅灯が点灯している間、点灯します。

O/D OFF

### (27)オーバードライブOFF表示

64P0335

オートマチック車

オーバードライブ(O/D)スイッチがOFFのときに表示されます。

- **→ 4-21ページ (オーバードライブ (O/D) スイッチ)**
- 点滅したときは、システムの異常が考えられます。スズキサービス工場で点検を受けてください。

## PRN02L

### (28) セレクトレバー位置表示

64P3039

#### オートマチック車

セレクトレバーの位置を示し、P、R、N、D、2、Lのいずれかが表示されます。

→ 4-19ページ(セレクトレバーの各位置のはたらき)

#### オートギヤシフト車

セレクトレバーの位置を示し、P、R、N のいずれかが表示されます。

- → 4-31ページ (セレクトレバーの各位置のはたらき)
- 次のようなとき点滅します。
  - ・セレクトレバーが $\boxed{\mathsf{P}}$  または $\boxed{\mathsf{N}}$  以外のときにブレーキペダルを踏まないでエンジンスイッチを $\boxed{\mathsf{START}}$  にした
    - ・セレクトレバー位置表示が N または R で点滅、ブレーキリクエストインジケーターが点灯し、警告ブザーが連続して鳴ります。セレクトレバーを P または N に入れ、ブレーキペダルを踏んでエンジンスイッチの操作をやり直してください。
  - ・前進と後退を繰り返すときなど車両が動いている状態で、ブレーキペダルを踏まないでセレクトレバーを  $\boxed{\mathsf{N}}$  から  $\boxed{\mathsf{D}}$  、 $\boxed{\mathsf{M}}$  または  $\boxed{\mathsf{R}}$  に操作した
    - ・セレクトレバー位置表示がNで点滅し、警告ブザーが約1秒間鳴ります。ブレーキペダルを踏んで完全に停車してから、セレクトレバーの操作をやり直してください。
  - ・セレクトレバーを操作したとき、セレクトレバーの位置とメーター内のセレクトレ バー位置表示が異なっている
    - ・セレクトレバー位置表示がNまたはRで点滅、警告ブザーが連続して鳴ります。 そのまま少し(2~3秒)待ってもセレクトレバー位置表示が切り替わらない場合は、ブレーキペダルを踏んで、セレクトレバーの操作をやり直してください。
  - ・走行中、セレクトレバーを操作しても変速できない、または車速が 10 km/h 以下 になると自動でN(ニュートラル)になる
    - ・セレクトレバー位置表示が N で点滅、警告ブザーが連続して鳴ります。スズキサービス工場で点検を受けてください。

# 12345

### (29) ギヤポジション表示

64P30400

#### オートギヤシフト車

- エンジンスイッチが  $\boxed{\text{ON}}$  のときに、セレクトレバーを  $\boxed{\text{D}}$  または  $\boxed{\text{M}}$  に入れると現在のギヤ位置が表示されます。
- 次のようなとき点滅します。
  - ・セレクトレバーが $\boxed{\mathsf{P}}$  または $\boxed{\mathsf{N}}$  以外のときにブレーキペダルを踏まないでエンジンスイッチを $\boxed{\mathsf{START}}$  にした
    - ・ギヤポジション表示が1または2で点滅、ブレーキリクエストインジケーターが 点灯し、警告ブザーが連続して鳴ります。ブレーキペダルを踏んでエンジンス イッチの操作をやり直してください。
  - ・セレクトレバーを操作したとき、セレクトレバーの位置とメーター内のギヤポジ ション表示が異なっている
    - ・ギヤポジション表示がいずれかの表示で点滅、警告ブザーが連続して鳴ります。 そのまま少し(2~3秒)待ってもギヤポジション表示が切り替わらない場合 は、ブレーキペダルを踏んで、セレクトレバーの操作をやり直してください。
  - ・マニュアルモードでシフト操作しても希望するギヤポジションに変速されない
    - ・現在のギヤ位置で点滅し、警告ブザーが連続して鳴ります。少し待ってから、シフト操作をやり直してください。



### (30)ESP® OFF表示灯

57L30045

タイプ別装備

ESP® OFFスイッチを長押しすると点灯します。

→ 4-54ページ (ESP® OFF表示灯)



### (31)ESP®作動表示灯

79K019

#### タイプ別装備

- ◆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。
- ESP®のシステムに異常があると点灯します。
  - → 4-51ページ (ESP<sup>®</sup>装備車の取扱い)



### (32)低水温表示灯(青色)

65P30800

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青色に点灯し、エンジンが暖まると消灯します。

● 暖機を十分にしても青色に点灯したままのときは、センサーの異常が考えられます。 スズキサービス工場で点検を受けてください。



### (33) プッシュ表示灯

82K174

### キーレスプッシュスタートシステム装備車

セレクトレバーが  $\boxed{\mathbf{P}}$  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。

 $\rightarrow$  4-5ページ (キーレスプッシュスタートシステム)

**ACC** 

### (34)ACC表示灯

82K097

#### キーレスプッシュスタートシステム装備車

エンジンスイッチが ACC 位置にあると点灯します。

→ 4-7ページ(電源の切替えのしかた)

#### −√lm 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

(35)IG ON表示灯

82K098

#### キーレスプッシュスタートシステム装備車

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。

→ 4-7ページ(電源の切替えのしかた)

(36)セキュリティアラームインジケーター

82K269

### キーレスエントリー装備車

- セキュリティアラームがく**警報モード**>のときに、ドアをキーレスエントリーまたは キーレスプッシュスタートシステム装備車のリクエストスイッチで施錠すると、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。
  - → 3-31ページ (セキュリティアラーム)



#### (37)システムアラートインジケーター

82K269

● 車体の電子制御システムに異常があると、エンジンスイッチが ON のときに約15秒 間、1秒間隔で点滅します。スズキサービス工場で点検を受けてください。



### (38)エコドライブインジケーター

70K3003

タイプ別装備

燃費効率が良い運転をしていると判定されると点灯します。

- システムが正常な場合はエンジンスイッチを ON にしたときに点灯し、エンジンがかかると消灯します。
- 次のようなときは、エコドライブインジケーターは点灯しません。
  - ・セレクトレバーが D の位置以外のとき
  - ・オーバードライブ $\overline{(O/D)}$ スイッチ(タイプ別装備)がOFFのとき

#### -√lm アドバイス -

- ●車速約10 km/h未満では点灯しません。
- ●荷物の積載量が多いと、点灯しにくくなります。
- ●設定の切替え(カスタマイズ)をすると、点灯しなくすることができます。設定の 切替えについては、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。



### (39) デュアルカメラブレーキサポート (DCBS) OFF表示灯

72M20303

#### スズキ セーフティ サポート装備車

- ullet デュアルカメラブレーキサポート(DCBS)OFF スイッチを長押しすると点灯します。
  - → 4-82ページ (デュアルカメラブレーキサポート (DCBS) OFFスイッチ)
- 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。



### (40)デュアルカメラブレーキサポート (DCBS) 作動表示灯

72M20304

#### スズキ セーフティ サポート装備車

- DCBSまたは誤発進抑制機能が作動中に点滅します。
  - → 4-68ページ (デュアルカメラブレーキ サポート (DCBS))
  - → 4-73ページ (誤発進抑制機能)
- ステレオカメラのシステムが一時停止のときに点灯します。
- ●次のような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。スズキサービス工場で点検を受けてください。
  - DCBS
  - **→ 4-68ページ(デュアルカメラブレーキ サポート(DCBS))**
  - · 誤発進抑制機能
  - → 4-73ページ (誤発進抑制機能)
  - ・先行車発進お知らせ機能
  - → 4-78ページ(先行車発進お知らせ機能)
- ◆ 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。

#### –√lm アドバイス -

- ●エンジンスイッチを ON にしたときの初期点灯が、ほかの表示灯より長いですが 異常ではありません。
- ●鉛バッテリーの性能が弱っている場合、エンジンスイッチを ON にしたときの初期 点灯が、一度消灯した後に再度約6秒間点灯することがあります。



### (41)車線逸脱警報OFF表示灯

72M20303

#### スズキ セーフティ サポート装備車

- 車線逸脱警報OFFスイッチを長押しすると点灯します。
  - → 4-83ページ(車線逸脱警報OFFスイッチ)
- 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。



### (42)車線逸脱警報作動表示灯

72M20304

#### スズキ セーフティ サポート装備車

- 車線逸脱警報が作動中に点滅します。
  - → 4-75ページ (車線逸脱警報)
- ステレオカメラのシステムが一時停止のときに点灯します。
- ◆次のような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。スズキサービス工場で点検を受けてください。
  - 車線逸脱警報
  - → 4-75ページ(車線逸脱警報)
  - ふらつき警報
  - → 4-77ページ (ふらつき警報)
- 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。

### -√lm アドバイス -

- ●エンジンスイッチを |ON| にしたときの初期点灯が、ほかの表示灯より長いですが 異常ではありません。
- ●鉛バッテリーの性能が弱っている場合、エンジンスイッチを ON にしたときの初期 点灯が、一度消灯した後に再度約6秒間点灯することがあります。



### (43)後退時ブレーキサポート作動表示灯

72M20303

#### スズキ セーフティ サポート装備車(車いす移動車は除く)

- ●後退時ブレーキサポートまたは後方誤発進抑制機能が作動中に点滅します。
  - → 4-87ページ(後退時ブレーキサポート)
  - → 4-91ページ(後方誤発進抑制機能)
- 後退時ブレーキサポート、後方誤発進抑制機能、リヤパーキングセンサーのシステム が一時停止のときに点灯します。

超音波センサーが一時停止のときも点灯します。

- → 4-84ページ (超音波センサー)
- ◆次のような超音波センサーによる電子制御システムに異常があると点灯します。スズ キサービス工場で点検を受けてください。
  - 後退時ブレーキサポート
  - → 4-87ページ(後退時ブレーキサポート)
  - 後方誤発進抑制機能
  - → 4-91ページ(後方誤発進抑制機能)
  - ・リヤパーキングセンサー
  - **→ 4-94ページ (リヤパーキングセンサー)**

また、超音波センサーが故障のときも点灯します。

- ・超音波センサー
- → 4-84ページ(超音波センサー)
- 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4 秒間点灯した あと消灯します。

### (44)ハイビームアシスト作動表示灯

72M20304

#### スズキ セーフティ サポート装備車

ハイビームアシストのシステムが作動すると緑色に点灯します。

**→ 4-79ページ (ハイビームアシスト)** 

4WD

(45)4WD表示灯

64P0243

パートタイム4WD車

4WDスイッチを押して、駆動状態が4WDに切り替わると点灯します。

→ 4-49ページ (2WD与4WDの切替え操作)

3



### (46)エンジンオイル交換インジケーター

79JM00

設定された走行距離または時間のどちらか一方をみたすと、エンジンスイッチが ON のときに点灯し続け、エンジンオイルが交換時期であることをお知らせします。

- 点灯した場合はエンジンオイルを交換し、表示のリセットを行なってください。 (自動でリセットされる機能はありません。)
  - **→ 3-95ページ(セッティングモード)**
  - → 3-99ページ (リセットのしかた (エンジンオイル交換インジケーターが点灯中))
- 設定された走行距離または時間をみたしていない場合、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。

### 注記

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

#### ;— √lm アドバイス −

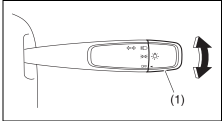
- ●エンジンオイル交換インジケーターが点灯する前に、オイルを交換した場合もリセットの操作を行なう必要があります。
  - **→ 3-95ページ (セッティングモード)**
- ●エンジンスイッチを ON にしたとき、表示灯が点滅した場合はスズキ販売店また はスズキ代理店にご相談ください。

### ライトスイッチ

### ライトの点灯・消灯

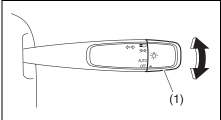
エンジンスイッチの位置に関係なく使用でき、ライトスイッチのツマミ(1)をまわすと次のように点灯・消灯します。

#### オートライトシステム非装備車



71L3069

#### オートライトシステム装備車



711.3070

ライト スイッチ の位置	ヘッドライト (前照灯)	車幅灯、 尾灯、番号灯、 計器照明灯 (※1)
	点灯	
<del>\</del>	消灯	点灯
AUTO	自動点灯・消灯(※2)	
OFF	消灯	

- ※1タコメーター装備車の場合、計器照明灯はライトスイッチの位置に関係なく、エンジンスイッチが ON のときに点灯します。
- ※2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。鉛バッテリーあがりの原因となります。

### -√mアドバイス -

タコメーター装備車の場合、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。

→ 3-115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	

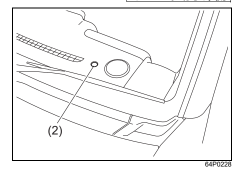
### 注記

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、鉛バッテリーあがりの原因となりますのでご注意ください。

### −√トーハーイス −

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



### 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"ピーーー"と連続して鳴ります。

**|キーレスプッシュスタートシステム非装備車|** キーを抜いたあとも、ライトや車幅灯が 点灯している

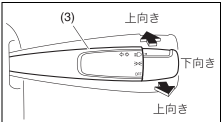
**キーレスプッシュスタートシステム装備車** エンジンスイッチを LOCK (OFF) に したあとも、ライトや車幅灯が点灯して いる

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。
  - → 3-115ページ (ヘッドライト上向き (ハイビーム)表示灯)



72M0012

◆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。

### - st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。
- ●ステレオカメラ装備車の場合、ハイビームアシストによりヘッドライトの上向き (ハイビーム) と下向き (ロービーム) を自動的に切り替えることができます。
  - → 4-79ページ

(ハイビームアシスト)

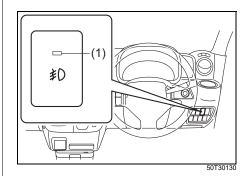
### フォグランプスイッチ

#### 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。



◆ 上図のインパネは代表例です。お車の タイプにより異なります。

### 注 記

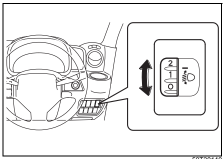
鉛バッテリー保護のため、視界が良く なったらすみやかにスイッチを切って ください。

### 光軸調整ダイヤル

#### タイプ別装備

ハロゲンヘッドライト装備車は、ライト を点灯して光軸調整ダイヤルをまわす と、ライトの光軸が調整できます。 荷物や同乗者を乗せてライトの光軸が上 向きになると、対向車や先行車の迷惑と なります。ダイヤルを操作して、光軸を 下向きに調整してください。

- ダイヤル操作は、ライトが下向き (ロービーム) に点灯しているときに 行なってください。ライトが上向き (ハイビーム) に点灯している、また は点灯していないときは、光軸が適切 に調整できているか判断できません。
- ダイヤルの目盛りは ~ 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。



- 上図のインパネは代表例です。お車の タイプにより異なります。
- 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〉

#### 乗用タイプ

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	U
4名乗車	0.5
4名乗車で荷室満載	2.5
運転席のみ乗車で荷室満載	3

#### 商用タイプ

条件	ダイヤル 位置
運転席のみ乗車	0
運転席のみ乗車で荷室満載	3

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。

### -√lm 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)とト向き(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。
  - → 3-105ページ (オートレベリング警告灯)

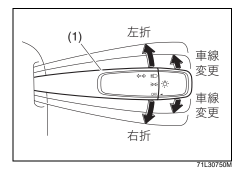
#### 方向指示器スイッチ

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。

#### -√m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

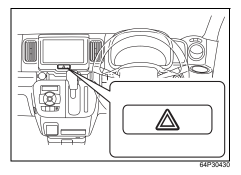
レバーを車線変更しようとする方向に軽 く押さえます。

● 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。

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



◆ 上図のインパネは代表例です。お車の タイプにより異なります。

#### 注記

エンジン停止中に長時間点滅させない でください。鉛バッテリーあがりの原 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。

→ 5-23ページ(デフロスター)

#### 注記

- ●ウインドーが乾いているときは、ウイ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。

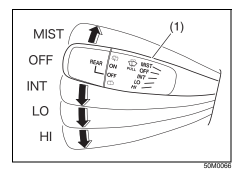
#### ■ ワイパーが作動中に停止した ときは

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上がると、ワイパー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。

- 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。
- $\boxed{\mathbf{2}}$  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 しばらくしてワイパー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。スズキサービス工場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)を上下に操作すると、フロントワイパーが次表のように作動します。

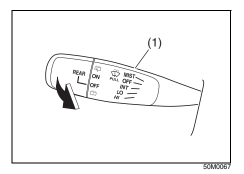


◆上図のスイッチは代表例です。お車の タイプにより異なります。

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

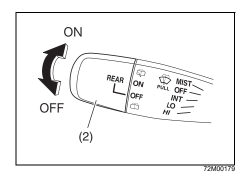
#### フロントウォッシャースイッチ

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(2)をまわします。

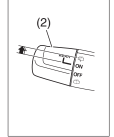


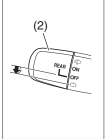
ON	作動
OFF	停止

#### リヤウォッシャースイッチ

- 図の ★ 方向にツマミ (2) をまわし、 ONの上にある 貸 (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(2)をまわし、 OFF の下にある 笛(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。





50M0069

#### ホーンスイッチ

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



70K18

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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-4
キーレスプッシュスタートシステム ・・・・・・・・・	4-5
エンジンのかけかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-9
エンジンの止めかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-13
● パーキングブレーキ	
パーキングブレーキの操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-16
▲ ナーレフィック市	
● オートマチック車	4.40
セレクトレバーの操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-19
オートマチック車の特性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-22
オートマチック車を運転するとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-23
オートマチック車の運転のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-25
● オートギヤシフト車	
セレクトレバーの操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-31
2速発進モード選択機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-36
オートギヤシフト車の特性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-38
オートギヤシフト車を運転するとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-39
オートギヤシフト車の運転のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-42
カードイドファド車の建転のUnife ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-42
● チェンジレバー	
チェンジレバーの操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-48
● パートタイム4WD車	
2WD≒4WDの切替え操作·····	4-49
● ESP®	
ESP <sup>®</sup> 装備車の取扱い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-51
ABS······	4-54
とルホールドコントロール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-54 4-59
こルホールトコントロール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-59

## **■ スズキ セーフティ サポート** スズキ セーフティ サポート・・

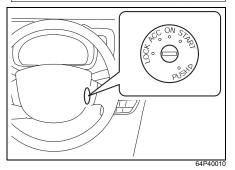
ズキ セーフティ サポート・・・・・・・・・・・・・・	4-60
前方	4-61
ステレオカメラ ・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-61
デュアルカメラブレーキサポート	
デュアルカメラブレーキサホート (DCBS)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-68
誤発進抑制機能	4-73
車線逸脱警報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-75
ふらつき警報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-77
先行車発進お知らせ機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-78
ハイビームアシスト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-79
デュアルカメラブレーキサポート(DCBS)	
OFF スイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-82
車線逸脱警報 OFF スイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-83
後方	4-84
超音波センサー ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-84
後退時ブレーキサポート ・・・・・・・・・・・・・・・・・	4-87
後方誤発進抑制機能 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4-91
リヤパーキングセンサー ・・・・・・・・・・・・	4-94
リヤパーキングセンサー OFF スイッチ ····・	4-96

#### 安全運転が第一

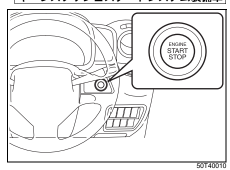
お車に装備されているシートベルト、ABS、ESP®(※)、SRS エアバッグシステム、スズキ セーフティ サポートなどの安全装備も、乗員の安全確保には限界があります。法定速度を厳守するとともに、スピードを控えめにして安全運転に心がけてください。(※ESP® は、Electronic Stability Program(エレクトロニック スタビリティ プログラム)の略で、Daimler AGの登録商標です。)

#### エンジンスイッチの各位置のはたらき

#### キーレスプッシュスタートシステム非装備車



#### キーレスプッシュスタートシステム装備車



- 上図のエンジンスイッチは代表例です。お車のタイプにより異なります。
- エンジンを始動する場合は、4-9ページの「エンジンのかけかた」をお読みください。

#### ■ キーレスプッシュスタートシステム非装備車

エンジンスイッチ の位置	エンジンの状態	はたらき
LOCK (OFF)	停止	駐車するとき、キーを抜き差しするときの位置 です。キーを抜くと、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、アクセサリーソケットなどの電装品(タイプ別装備)を使用するときの位置です。
ON	停止	エンジンをかけずにパワーウインドーやワイ パーなどの電装品 (タイプ別装備) を使用する ときの位置です。メーターが点灯します。
	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。
START	始動	エンジンを始動するときの位置です。始動したら、キーから手を離してください。キーは自動的に ON にもどります。

#### ■ キーレスプッシュスタートシステム装備車

エンジンスイッ チの位置 (※)	エンジンの状態	表示灯	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	ACC	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、アクセサリーソケット などの電装品(タイプ別装備) を使用するときの位置です。
ON	停止	ON	エンジンをかけずにパワーウイ 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。
START	始動	(ブレーキペダル を踏むと点灯)	携帯リモコンを所持してセレクトレバーを P に入れ、ブレーキペダル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。

※エンジンスイッチ位置の切替えについては、4-5ページの「キーレスプッシュスタートシステム」をお読みください。

#### 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。鉛バッテリーあがりの原因となります。

#### –√lm アドバイス -

- ullet  $\bullet$  ハンドルロックは通常、エンジンスイッチを lacktriangle lacktri
- ●キーレスプッシュスタートシステム装備車の場合、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。

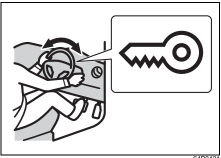
#### ハンドルロックが解除できな いときは

#### ■ キーレスプッシュスタート システム非装備車

キーが LOCK (OFF) から ACC にま わせません。ハンドルを左右に軽く動か しながら、キーをまわしてください。

#### ■ キーレスプッシュスタート システム装備車

イモビライザー警告灯が点灯し、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。



#### **( イモビライザーシステム**

#### キーレスプッシュスタートシステム装備車

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

- ■エンジンの始動が可能な場合は、エン ジンスイッチを ON にすると、イモ ビライザーシステムが解除され、メー ター内のイモビライザー警告灯が約2 秒間点灯したあと消灯します。
- エンジンスイッチを LOCK (OFF) にすると、イモビライザーシステムが 作動します。

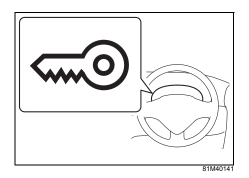
#### 注記

イモビライザーシステムの改造や取り 外しをしないでください。システムが が正常に作動しないおそれがありま す。

#### - √lm アドバイス -

イモビライザーシステムのメンテナン スは不要です。

#### イモビライザー警告灯



メーターパネル内にあります。

#### → 1-12ページ (警告灯)

- ▲点滅または約5秒間点灯すると、エンジンがかからない場合があります。携帯リモコンの場所を確認し、エンジンスイッチを [LOCK](OFF) にもどしてから、操作をやり直してください。
  - → 4-12ページ (プッシュ表示灯が点滅してエンジンがかからないときは)
- 携帯リモコン車外持ち出し警告が作動 したときにも点滅します。
  - → 4-8ページ (携帯リモコン車外持ち出し警告)

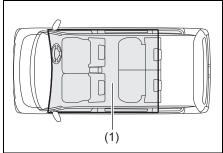
#### キーレスプッシュスタート システム

#### タイプ別装備

所持している携帯リモコンが、インパネの上や荷室などを除く車内の作動範囲に入っていると、エンジンスイッチによる始動(**4-9 ページ**参照)および電源の切替え(次ページ参照)が可能となります。また、そのほかに次の機能があります。

- ●リクエストスイッチによるドアの施 錠・解錠
  - → 3-7ページ (携帯リモコン)
- キーレスエントリー
  - **→ 3-4ページ (キーレスエントリー)**
- イモビライザー(車両盗難防止装置)
  - → 4-4ページ

(イモビライザーシステム)



50T40340

(1) 車内の作動範囲

#### - dm アドバイス —

- ●車内の作動範囲に携帯リモコンがあっても、次のような状況にあるとリモコンが検知されず、エンジン始動や電源切替えができない場合があります。また、携帯リモコン車外持ち出し警告が作動する場合があります。
  - ・携帯リモコンの電池が消耗してい る
  - ・携帯リモコンが強い電波やノイズ の影響を受けている
  - ・携帯リモコンが金属製のものと接 していたり、覆われたりしている
  - 携帯リモコンが奥まったところや 収納スペースなどにある
    - → 5-10ページ

(インパネ収納スペース)

→ 5-13ページ

**(ドリンクホルダー)** 

→ 5-15ページ

(そのほかの装備)

- 携帯リモコンがメーターパネルの 手前やサンバイザー、床にある
- ●車内の作動範囲に携帯リモコンがなくても、次のような状況にあるとリモコンが検知され、エンジン始動や電源切替えができる場合があります。また、携帯リモコン車外持ち出し警告が作動しない場合があります。
  - ・車外に携帯リモコンがあっても、 ドアに近づきすぎている
  - 携帯リモコンがインパネの上や荷室にある

#### ACC表示灯

## ACC

83KU0.

メーターパネル内にあります。

- エンジンスイッチが ACC 位置にあると点灯します。
  - → 1-12ページ (警告灯)
  - → 4-7ページ

(電源の切替えのしかた)

#### IG ON表示灯

### ON

32K098

メーターパネル内にあります。

- ◆エンジン停止状態で、エンジンスイッチが ON 位置にあると点灯します。
  - → 1-12ページ (警告灯)
  - **→ 4-7ページ**

(電源の切替えのしかた)

#### プッシュ表示灯



82K17/

メーターパネル内にあります。

→ 1-12ページ (警告灯)

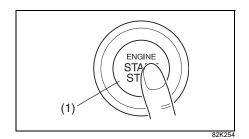
- ブレーキペダルを踏んで点灯したときは、通常エンジンの始動が可能です。ただし、始動できず点滅したときは、4-12ページの「プッシュ表示灯が点滅してエンジンがかからないときは」をお読みください。
- ブレーキペダルを踏まずにエンジンス イッチを押して点滅したときは、**4-7** ページの「プッシュ表示灯が点滅して 電源が切り替わらないときは」をお読 みください。

#### 電源の切替えのしかた

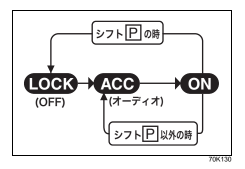
エンジンをかけずに電装品の使用やメーターの確認をしたいときは、次のようにしてエンジンスイッチの位置を切り替えます。

なお、この切替えのことを「**電源の切替 え**」といいます。

- **刊** 携帯リモコンを所持して運転席にす わります。
- **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。



#### - √lm アドバイス ―

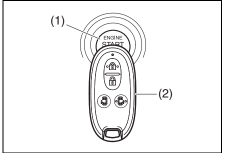
- ●セレクトレバーが P 以外に入って いると、LOCK (OFF) にはもどせ ません。
- ●セレクトレバーの故障などで、エンジンスイッチを LOCK (OFF) にもどせないことがあります。
  - → 4-15ページ (エンジンスイッチをもどすときは)

# ■ 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

携帯リモコンが「**車内の作動範囲**」(4-5 ページ参照)で検知されていないことが考えられます。運転者は携帯リモコンを身につけ、メーター内のプッシュ表示灯 ◆ の消灯後、操作をやり直してください。それでも切り替わらないときは、携帯リモコンの電池切れのおそれがあります。次の手順で切り替えてください。

Tレーキペダルを踏まずにエンジンスイッチ(1)を押します。

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



- ▶図の携帯リモコンは代表例です。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。スズキ販売 店またはスズキ代理店にご連絡くださ い。

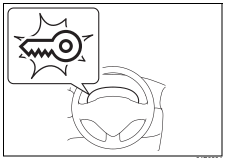
#### -√lm アドバイス -

- ●設定の切替え(カスタマイズ)をする と、携帯リモコン検出範囲外警告ブ ザー(室内ブザー)を1回鳴らすことが できます。設定の切替えについては、 スズキ販売店またはスズキ代理店にご 相談ください。
- 携帯リモコンの電池切れが近いと、エ ンジンスイッチを ON にしたとき に、メーター内の携帯リモコン電池消 耗警告灯が約15秒間点灯します。
  - → 3-9ページ (携帯リモコン電池消耗警告灯)
  - → 6-7ページ (リモコンキーの電池交換)

#### 携帯リモコン車外持ち出し警告

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

- ■エンジン回転中、またはエンジンス イッチが ACC または ON 位置にあ る状態で、いずれかのドアを開け、そ のあとすべてのドアを閉めたときに携 帯リモコンが車内にない場合
- エンジンスイッチが | ACC | または ON 位置にある状態で、エンジンを始 動しようとしたときに携帯リモコンが 車内にない場合



警告が作動したときは、すみやかに携帯 リモコンを車内にもどしてください。

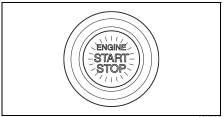
- 警告の作動中は、エンジンの再始動が できません。
- ◆ イモビライザー警告灯の点滅は、通常、 携帯リモコンが重内にもどってきてか ら少しすると消灯します。消灯しない 場合は、一度エンジンスイッチを LOCK (OFF) にもどしてから再操作し てください。

#### -√lm アドバイス -

携帯リモコンは運転者が所持し、管理 してください。

#### エンジンスイッチ照明

- エンジン停止中に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。



#### -√lm 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

#### エンジンのかけかた

2-14 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。

#### -√トm 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。
  - → 4-4 ページ (ハンドルロック が解除できないときは)

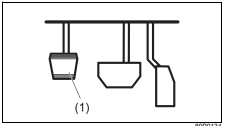
#### キーレスプッシュスタート システム非装備車

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。





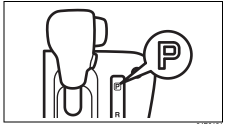
#### ペダル式



80P0134

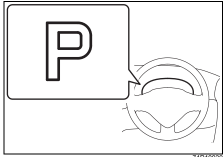
2 オートマチック車 は、セレクトレ バーが P に入っていることを確認 します。

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

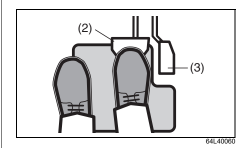


64P0161

オートギヤシフト車は、エンジン スイッチを ON にし、セレクトレ バーが P になっていることをメー ター内のセレクトレバー位置表示で 確認します。



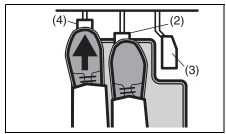
- 3 右足でブレーキペダル(2)をしっ かり踏み続けます。
  - ●アクセルペダル(3) は踏まないで ください。



**dm アドバイス** −

オートギヤシフト車の場合、メー ター内のセレクトレバー位置表示が P のときは、ブレーキペダルを踏まなく てもエンジン始動は可能ですが、安全 のためブレーキペダルを踏んでくださ い。表示がNのときはブレーキペダル を踏み続けなければ、エンジンは始動 できません。

4 マニュアル車 は、左足でクラッチ ペダル(4)をいっぱいまで踏み込 みます。



- (2) ブレーキペダル
- (3) アクセルペダル

#### **■**クラッチスタートシステム

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

### 5 $^{+-\epsilon}$ START までまわします。



●エンジンがかかったら、すみやか にキーから手を離します。

#### オートギヤシフト車

- セレクトレバーが N のとき、ブ レーキペダルを踏まないでエンジ ンスイッチを START にすると、 ブレーキリクエストインジケー ターが点灯し、警告ブザーが鳴り ます。
- セレクトレバーが P または N 以外で、エンジンスイッチを START にすると、次のようにな ります。
  - ・ブレーキリクエストインジケー ターが点灯
  - ・セレクトレバー位置表示または ギヤポジション表示が点滅
  - 警告ブザーが吹鳴

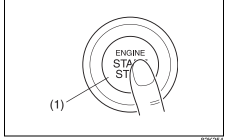
#### 注記

鉛バッテリーおよびスターター保護の ため、キーを「START」にまわした状 態を12 秒以上続けないでください。 エンジンがかからないときは、一度 LOCK (OFF) にもどし、30 秒以上 待ってから再びかけてください。前記 の手順を数回繰り返してもエンジンが 始動しない場合は、スズキ販売店また はスズキ代理店にご連絡ください。

#### キーレスプッシュスタート システム装備車

1、2、3は、キーレスプッシュスター トシステム非装備車と同じ操作です。

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 (1)を押します。エンジンがか かったら、スターターは自動的に停 止します。



エンジンがかからなくても、スター ターは約12秒で自動的に停止します。 この場合は、一度エンジンスイッチを LOCK (OFF) にもどし、再度エンジ ンをかけてください。

- システムに異常があると、エンジンス イッチを押しても自動でエンジンがか からない場合があります。スターター がまわらない、またはすぐに停止して エンジンがかからない場合は、次の手 順でエンジンをかけてください。
  - a. エンジンスイッチを ON の状態にします。
  - b. **4-9~4-11 ページ**の「**エンジンの かけかた**」の手順 ① ~ ④ を行います。
  - c. エンジンがかかるまでエンジンス イッチを押し続けます。 エンジンがかかったら、すみやか にエンジンスイッチから指を離し ます。

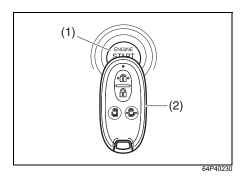
#### 注記

鉛バッテリーおよびスターター保護のため、エンジンがかからないときは、一度 LOCK (OFF) にもどし、30 秒以上待ってから再びかけてください。前記の手順を数回繰り返してもエンジンが始動しない場合は、スズキ販売店またはスズキ代理店にご連絡ください。

# ■ プッシュ表示灯 **②**◆が点滅してエンジンがかからないときは

携帯リモコンが「車内の作動範囲」(4-5ページ参照)で検知されていないことが考えられます。運転者は携帯リモコンを身につけ、メーター内のプッシュ表示灯 ◆ の消灯後、操作をやり直してください。それでもエンジンがかからないときは、携帯リモコンの電池切れのおそれがあります。次の手順を行なってください。

- 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 しっかり踏み続けます。
- **2** メーター内のプッシュ表示灯 **○**◆ が点灯したら、エンジンスイッチ (1) を押します。
- 3 メーター内のプッシュ表示灯 **◆** が点滅している約10秒以内に、携帯リモコン(2)の先端(ロックスイッチ側)をエンジンスイッチに約2秒間当てます。
  - プッシュ表示灯 (○ 中 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。



- ◆上図の携帯リモコンは代表例です。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。スズキ販売店またはスズキ代理店にご連絡ください。

#### ·イlm アドバイス -

- ●設定の切替え(カスタマイズ)をすると、携帯リモコン検出範囲外警告ブザー(室内ブザー)を1回鳴らすことができます。設定の切替えについては、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。
- ●携帯リモコンの電池切れが近いと、 エンジンスイッチを ON にしたとき に、メーター内の携帯リモコン電池 消耗警告灯が約15秒間点灯します。
  - → 3-9ページ (携帯リモコン電池消耗警告灯)
  - → 6-7ページ (リモコンキーの電池交換)

#### エンジンの止めかた

#### エンジンを止めるときは

#### ▲ 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。
- 少の機能が作動しません。
  - ABS
  - ・エマージェンシーストップシグナ ル(ESS)(タイプ別装備)
  - ・ESP<sup>®</sup>(タイプ別装備)
  - ・デュアルカメラブレーキサポート (DCBS)(タイプ別装備)
  - ・誤発進抑制機能(タイプ別装備)
  - ・後退時ブレーキサポート (タイプ 別装備)
  - ・後方誤発進抑制機能 (タイプ別装備)
- オートギヤシフト車 は、AGSのシ ステムが作動しなくなるおそれがあ ります。

#### 注記

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

#### ■ キーレスプッシュスタート システム非装備車

エンジンスイッチを $\boxed{\mathsf{ACC}}$  にもどします。

#### ▲ 警告

マニュアル車 は走行中、絶対にエンジンスイッチを LOCK (OFF) にもどさないでください。キーが万一抜けると、ハンドルがロックされてまわせなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### ■ キーレスプッシュスタート システム装備車

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

● 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、スズキサービス工場で点検を受けてください。

#### キーを抜くときは

#### キーレスプッシュスタートシステム非装備車

キーを抜くと、ハンドルロックがかかり ます。

## ■ オートマチック車・オートギャシフト車

- 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。
  - → 4-19ページ

(セレクトレバーの操作)

→ 4-31ページ (セレクトレバーの操作)

- 2 キーを LOCK (OFF) にもどして キーを抜きます。
- 誤操作防止のため、次の条件をみたしているときだけキーが抜けます。
  - ・セレクトレバーが P 位置
  - ・セレクトレバーのボタンから手を離 している
    - オートマチック車
      - → 4-23ページ

(キーインターロック)

- → 4-29ページ(駐車)
- オートギヤシフト車
  - → 4-39ページ

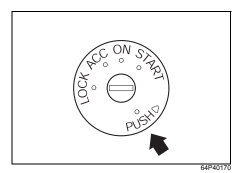
(キーインターロック)

→ 4-45ページ (駐車)

#### ■ マニュアル車

キーをLOCK (OFF) にもどしてキーを抜きます。

• ACC → LOCK (OFF) は、キーを押 し込んでまわします。



#### ■ キー抜き忘れ警告ブザー

キーの抜き忘れを防止するためのブザー です。

- キーを ACC または LOCK (OFF) 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。
- ◆ キーを抜くと、室内ブザーが止まります。

#### エンジンスイッチをもどすと きは

#### キーレスプッシュスタートシステム装備車

- 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。
  - → 4-19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 に入っていても、セレクトレバーのボタンを押しているとき
    - → 4-29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。スズキサービス工場で点検を受けてください。なお、点検前には次の作業をしてください。
  - ・盗難を防ぐため、キー操作にてドア を施錠してください。(リクエスト スイッチやキーレスエントリーでは 施錠できません)
  - ・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。(10 mm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。

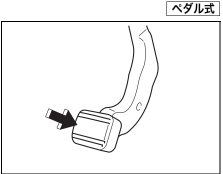
- エンジンスイッチを ACC にしたまま運転席ドアを開けると、室内ブザーが"ピー、ピー、"と断続的に鳴ります。
- セレクトレバーを P に入れ、セレクトレバーのボタンから手を離します。 エンジンスイッチを2回押して LOCK (OFF) にもどすと、室内ブザーが止まります。
- LOCK (OFF) にもどさないと、リク エストスイッチや携帯リモコンでドア が施錠できません。

#### ■ ハンドルロック未作動警告ブザー

故障などで、エンジンスイッチを LOCK (OFF) にもどして、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。スズキサービス工場で点検を受けてください。

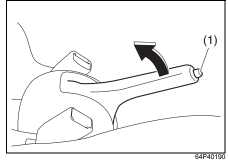
#### (パーキングブレーキの操作)

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



64P100

#### レバー式



(1) ボタン

#### ▲ 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。

→ 3-102 ページ (ブレーキ警告 灯)

#### ▲注意

ヒルホールドコントロール装備車の場合、パーキングブレーキをかけるとヒルホールドコントロールが作動しません。

- → 4-59ページ (ヒルホールドコントロール)
- ●ヒルホールドコントロールは、メーター内のブレーキシステム警告灯(オレンジ色) またはESP®作動表示灯が初期点灯するお車に装備されています。(エブリイの場合)
  - → 1-12ページ (警告灯)

#### ペダル式 (足踏み式)

#### オートマチック車

#### ■ 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。カーブを曲がるとき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ペダルを 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。

#### レバー式 (引き上げ式)

#### マニュアル車 オートギヤシフト車

#### ■ 駐車するときは

ボタンを押さずにパーキングブレーキレ バーをいっぱいに引き上げます。

#### ■ 解除するときは

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

#### 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。

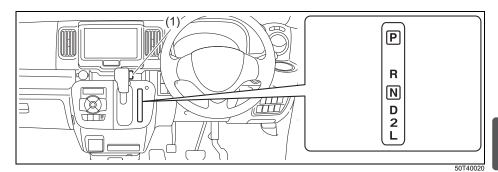
### ⚠警告

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

オートマチック車

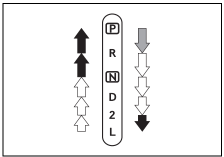
#### セレクトレバーの各位置のはたらき



(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、キーレス プッシュスタートシステム非装備車の場合は、キーを抜くと きの位置 ●駆動輪(後輪)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 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。
2 セカンド	エンジンブレーキを効かせるときなどの位置 ●ギヤは1速と2速の間で自動的に切り替わります。坂道を走 行するときなどに使用します。
L n-	強力なエンジンブレーキを効かせるときなどの位置 ●急な下り坂を走行するときなどに使用します。

#### セレクトレバーの動かしかた



64P0236



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10 km/h以上のときは変速されません。(ニュートラルのまま)

#### -√m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せます。
- ●エンジンスイッチが ACC または LOCK (OFF) のときは、ブレーキペダルを踏んでいても、セレクトレバーを P からほかの位置に動かせません。
- ◆セレクトレバーのボタンを押してから、ブレーキペダルを踏まないでください。シフトロックが解除されないことがあります。
- 万一、エンジンスイッチを ON にして、ブレーキペダルを踏んでもセレクトレバーを P からほかの位置へ動かせない場合は、次の「シフトロックの解除のしかた」でシフトロックを解除してください。

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

#### ▲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 にスズキサービス工場で点検を受けて ください。

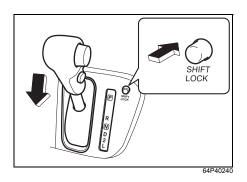
#### ▲注意

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

#### ■ シフトロックの解除のしかた

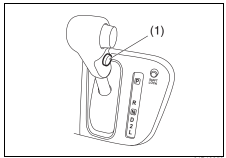
シフトロックシステムの故障や鉛バッテリーあがりなどで、セレクトレバーをPからほかの位置へ動かせないときは、次の手順でシフトロックを解除します。

- 1 安全のため、エンジンスイッチを ACC にして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。



#### オーバードライブ(O/D) スイッチ

- スイッチを押すごとに、ONとOFFが交 互に切り替わります。
- OFF のときに、マルチインフォメーションディスプレイ内のオーバードライブOFF表示が表示されます。
- オーバードライブスイッチは、エンジン始動時には自動的に ON 状態へもどります。



64P40250

(1) オーバードライブ(O/D)スイッチ

#### ■ スイッチがONのときは

通常走行に適しています。

◆セレクトレバーが □ のときに、1速から4速の間で自動変速し、燃費性能と 静粛性を高めます。

#### - √m アドバイス —

スイッチがONでも、AT油温、エンジン水温が低いと、4速に入らない場合があります。

#### ■ スイッチがOFFのときは

坂道や山間路の走行に適しています。

- セレクトレバーが □ のときに、1速か ら3速の間で自動変速します。
- ●下り坂では、軽い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の変化が少ない、なめらかな走行ができます。

#### ■ オーバードライブOFF表示

O/D OFF

64P033

メーターパネル内にあります。

- → 1-12ページ (警告灯)
- ◆オーバードライブ(O/D)スイッチが OFFのときに表示されます。

#### 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 しっかり踏んでください。
- ●エンジン始動直後やエアコン作動時などは、クリープ現象が強くなることがあります。とくにしっかりブレーキペダルを踏んでください。

#### キックダウン

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

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

#### ▲ 注意

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

#### 登坂変速制御

セレクトレバーが D 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。

#### キーインターロック

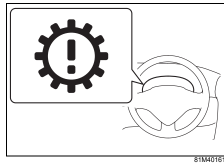
#### キーレスプッシュスタートシステム非装備車

誤操作防止のため、次の条件をみたして いるときだけキーが抜けます。これを キーインターロックといいます。

- セレクトレバーが P 位置
- セレクトレバーのボタンから手を離し ている
  - → 4-14ページ (キーを抜くときは)

#### (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



メーターパネル内にあります。

- AT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
  - → 1-12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。

#### −√lm アドバイス −

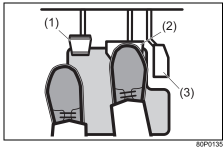
R(リバース) ポジション警告ブザー は、車外の人に車の後退を知らせるた めのものではありません。

#### 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。

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



- (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

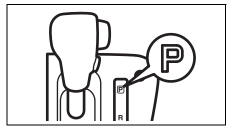
- 前進と後退を繰り返すときなどは、セ レクトレバーを R に入れたことを忘 れることがあります。車を後退させた あとは、すぐにRからNに入れる 習慣をつけてください。
- 切り返しなどで前進と後退を繰り返す ときは、完全に停車してからセレクト レバーを操作してください。

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に入っていることを目で確 認してください。

#### 車から離れるときは



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

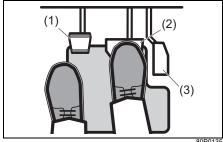
4-19ページの「セレクトレバーの操作」 もあわせてお読みいただき、正しい取扱 いをしてください。

#### 運転席にすわって

- ペダルが確実に踏めて、ハンドル操 作が楽に行なえる位置にシートを調 節し、ハンドルを調節(タイプ別装 備) します。
  - → 3-47ページ(前席シート)
  - → 3-46ページ

(チルトステアリング)

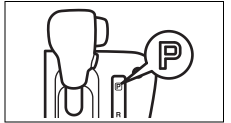
- **2** アクセルペダル(3)とブレーキペダル(2)の位置を右足で確認しま す。
- 3 パーキングブレーキペダル(1)の 位置を左足で確認します。



#### エンジンの始動

エンジンのかけかたの詳細は**4-9ページ** の「**エンジンのかけかた**」をお読みください。

- $\boxed{1} \quad \mathcal{N} = \mathcal{N} + \mathcal{N} +$
- **2** セレクトレバーが P にあるか確認 します。



64P016

#### - stm アドバイス -

セレクトレバーが  $oxed{N}$  位置でもエンジンがかかりますが、安全のため  $oxed{P}$  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。

#### ▲ 注意

キーレスプッシュスタートシステム装備車は、エンジンスイッチを確実に押せていない場合、エンジンがかかっていないことがあります。エンジンがかかっていない状態でセレクトレバーを R または D に入れても車は動きません。この状態で発進しようとすると、坂道などで意図しない方向に車が動き、思わぬ事故につながるおそれがあります。

エンジンを始動するときは、エンジンスイッチを確実に押し、エンジン音や警告灯などで、エンジンがかかっていることを確認してください。

#### 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

- □ 、 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。



64P0239

#### ▲ 注意

ヒルホールドコントロール装備車の場合、パーキングブレーキをかけるとヒ ルホールドコントロールが作動しません。

→ 4-59ページ

(ヒルホールドコントロール)

#### - √m アドバイス -

ヒルホールドコントロール装備車の場合、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。

→ 4-59ページ

(ヒルホールドコントロール)

#### 走行

#### ■ 通常走行

セレクトレバーを  $\boxed{D}$  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。

#### ▲ 警告

高速走行中はセレクトレバーを 2 や L に入れないでください。急激なエンジンブレーキがかかって、スリップ事故を起こすおそれがあります。また、エンジンの回転が上がりすぎて故障の原因となります。

#### ▲注意

緊急時以外は、走行中にセレクトレバーをNに入れないでください。エンジンブレーキがまったく効かないため、思いがけない事故の原因となります。

#### ■ 急加速走行

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

#### ■ 上り坂走行

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

- 坂の勾配に応じて、あらかじめセレクトレバーを 2 に入れておくと、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。
- 急な上り坂で、1速と2速の変速を繰り返すようなときには □ に入れます。

#### ■ 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、あらかじめセレクトレバーを 2 に入れ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 □ 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。

#### - √m アドバイス -

D で走行しているときに、オーバードライブ (O/D) スイッチをOFFにすると、上り坂ではエンジン回転の変化が少ないなめらかな走行ができ、下り坂では軽いエンジンブレーキが得られます。

→ 4-21 ページ (オーバードライブ (O/D) スイッチ)

#### 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

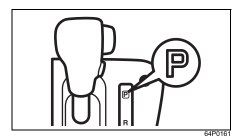
一時停止しているときに、空ぶかしをしないでください。万一、セレクトレバーが P N 以外に入っていると、急発進して思わぬ事故につながるおそれがあります。

### 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 位置になっているか目で確かめます。



#### ▲ 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。さらにキーレスプッシュスタートシステム非装備車は、エンジンスイッチからキーを抜きます。
  - → 4-14ページ

(キーを抜くときは)

→ 4-15 ページ (エンジンスイッチをもどすときは)

#### 後退

#### ■ 正しい運転姿勢

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

#### ■ 前進や後退を繰り返すとき

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

#### -√lm 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 $\boxed{\mathbf{R}}$ 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 $\boxed{\mathbf{R}}$ から $\boxed{\mathbf{N}}$ に入れる習慣をつけてください。

#### ■ バックブザー

#### タイプ別装備

セレクトレバーを R に入れると、車外の人に車の後退を知らせるために、警告 ブザーがなります。

### ▲ 注意

バックブザー付の車であってもブザーだけでは、車が後退していることを車外の人へ確実に知らせることはできません。車を後退させるときは、車から降りて自分の目で車の後方を確認してください。

# 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。



# ▲注意

坂道などで、セレクトレバーを前進の位置(D、2、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

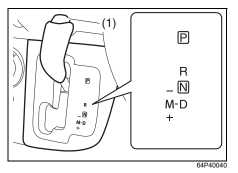
# 注記

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。

# セレクトレバーの操作

オートギヤシフト車

# セレクトレバーの各位置のはたらき

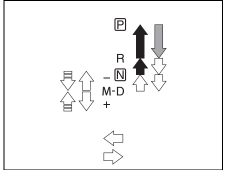


(1) ボタン

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、キーを抜く ときの位置 ●駆動輪(後輪)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。
M マニュアル	マニュアルモードで走行するときの位置  ●マニュアル感覚で走行したいとき、坂道や山間路を走行するときなどに使用します。  → 4-34ページ (マニュアルモードの使いかた)
+ シフトアップ	マニュアルモードでシフトアップするときの位置
- シフトダウン	マニュアルモードでシフトダウンするときの位置

# セレクトレバーの動かしかた

● D (ドライブ) モードまたはM (マニュアル) モードのどちらかを選ぶことができます。



34P40210



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。



セレクトレバーから手を離すと自動的にもとの位置に もどります。

- セレクトレバーを操作したときは、必 ずメーター内の表示(セレクトレバー 位置表示またはギヤポジション表示) を確認してください。
- エンジンスイッチが ON でも、エンジン停止中の状態では、セレクトレバーを操作しても実際のギヤポジションは切り替わらないため、メーター内のセレクトレバー位置表示はNのままですが、異常ではありません。

- ◆次のような操作をすると、メーター内 の表示や警告ブザーでお知らせしま す。
  - ・セレクトレバーが N で、ブレーキペダルを踏まないでエンジンスイッチを START にすると、ブレーキリクエストインジケーターが点灯し、警告ブザーが鳴ります。ブレーキペダルを踏んで、エンジンスイッチの操作をやり直してください。
  - ・セレクトレバーが [P] または [N] 以外のとき、ブレーキペダルを踏まないでエンジンスイッチを [START] にすると、ブレーキリクエストインジケーターが点灯、メーター内の表示 (セレクトレバー位置表示またはギヤポジション表示)が点滅し、警告ブザーが鳴ります。セレクトレバーを [P] または [N] にして、ブレーキペダルを踏んで、エンジンスイッチの操作をやり直してください。
  - ・前進と後退を繰り返すときなど車両が動いている状態で、ブレーキペダルを踏まないでセレクトレバーをNからD、MまたはRに操作すると、メーター内のブレーキリクエストインジケーターが点灯、セレクトレバー位置表示がNで点滅し、警告ブザーが鳴ります。ブレーキペダルを踏んで完全に停車してから、セレクトレバーの操作をやり直してください。
  - ・セレクトレバーを操作したとき、セレクトレバーの位置とメーター内の表示(セレクトレバー位置表示またはギヤポジション表示)が異なるたましたがよがらいる。そのままなはギャポジション表示が点滅し、警告ブザーが鳴ります。そのまま少し(2~3秒)待ってもセレクトレバー位置表示またはギヤポジション表示が切り替わらないときは、ブレーキペダルを踏んで、セレクトレバーの操作をやり直してください。

# ▲注意

- ●完全に停車させてから、セレクトレバーを D 、M または 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。
- ●トランスミッション警告灯が点灯したときは、ただちに運転をやめて、スズキサービス工場で点検を受けてください。警告灯が点灯しているとき、次のようになることがあります。
  - → 3-109 ページ (トランスミッション警告灯)
  - ・セレクトレバーを操作しても変速 できない
  - ・車速が10 km/h以下になると、自動でN(ニュートラル)になり、メーター内のセレクトレバー位置表示がNに点滅し、警告ブザーが鳴る
  - ・停車時にエンジンが停止
  - エンジンが始動できない

# – √m アドバイス –

# ■ 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せます。
- ■エンジンスイッチが ACC または LOCK (OFF) のときは、ブレーキペ

- ダルを踏んでいても、セレクトレバーを P からほかの位置に動かせません。
- ◆セレクトレバーのボタンを押してから、ブレーキペダルを踏まないでください。シフトロックが解除されないことがあります。
- 万一、エンジンスイッチを ON にして、ブレーキペダルを踏んでもセレクトレバーを P からほかの位置へ動かせない場合、次の「シフトロックの解除のしかた」をお読みいただき、シフトロックを解除してください。

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

# ▲ 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 にスズキサービス工場で点検を受けて ください。

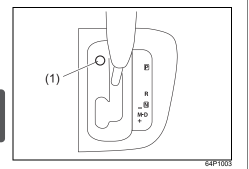
# **▲**注意

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

# ■ シフトロックの解除のしかた

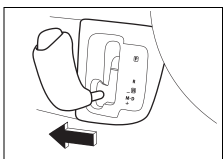
シフトロックシステムの故障や鉛バッテリーあがりなどで、セレクトレバーを P からほかの位置へ動かせないときは、次の手順でシフトロックを解除します。

- 安全のため、エンジンスイッチを ACC にして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(1)を押しなが ら、セレクトレバーを操作します。



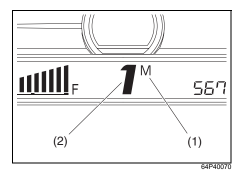
# マニュアルモードの使いかた

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



64040060

メーターにマニュアルモード表示(1) が表示されるとともに、現在のギヤポ ジション(2)が表示されます。 セレクトレバーを □ から M に動かした直後のギヤポジションは、□ のときに自動的に選択されていたギヤポジションです。



- (1) マニュアルモード表示
- (2) ギヤポジション表示

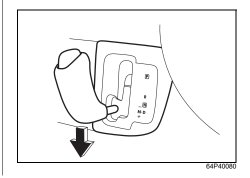
# ■ マニュアルモード時のシフト 操作

ギヤポジションを走行速度に応じて1速から5速まで選択できます。

● シフト操作をしなくても車速が低下すると、自動的にシフトダウンし、停車するとギヤポジションは 1 (2速発進モードインジケーターが点灯しているときは2)になります。

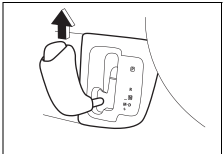
# シフトアップしたいとき

セレクトレバーを**+**側に動かします。手を離すとレバーは自動的にもとの位置にもどります。



#### シフトダウンしたいとき

セレクトレバーを**一**側に動かします。手を離すとレバーは自動的にもとの位置にもどります。



64P400

# ▲ 警告

- 滑りやすい路面での加速、変速、ブレーキは慎重に行なってください。急加速やエンジンブレーキなどにより、スリップ事故につながるおそれがあります。
  - → 2-18ページ (滑りやすい路面 ではゆっくり走る)
- ●長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。
  - → 2-17ページ(長い下り坂では エンジンブレーキを使用する)
- ●走行中はパーキングブレーキレバー を引かないでください。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。

# ▲注意

- ●走行中はセレクトレバーを N に入れないでください。エンジンブレーキが効かないため、思わぬ事故の原因となります。セレクトレバーが M 以外に入ってしまった場合、すみやかに M へもどしてください。走行速度に応じたギヤが選択されます。
- ●トランスミッション警告灯が点灯したときは、ただちに運転をやめて、スズキサービス工場で点検を受けてください。警告灯が点灯しているとき、次のようになることがあります。
  - → 3-109 ページ (トランスミッション警告灯)
  - ・セレクトレバーを操作しても変速 できない
  - ・車速が10 km/h以下になると、自動でN(ニュートラル)になり、メーター内のセレクトレバー位置表示がNに点滅し、警告ブザーが鳴る
  - ・停車時にエンジンが停止
  - エンジンが始動できない

# - √m アドバイス ―

- ●マニュアルモードでは、エンジンが 高回転になっても自動でシフトアッ プされません。ただし、エンジン保 護のため、マニュアルモードでも自 動シフトアップすることがありま す。
- ●エンジン回転が高くなりすぎたり、低くなりすぎたりすると変速できない場合があります。
- ●連続して変速したいときは、セレクトレバーから手を離してレバーを操作し直す必要があります。レバーを+側またはー側に保持したままでは、連続して変速はできません。

#### - √lm アドバイス -

- ●シフトダウンするときエンジン回転 数が上昇する場合がありますが、こ れは変速をスムーズに行なうためで あり、異常ではありません。
- ●下り坂ではセレクトレバーを■側に操作し、適切なギヤにシフトダウンして、エンジンブレーキを併用してください。エンジンブレーキは低速ギヤほどよく効きます。ただし、3段以上変速すると変速に時間がかかる場合があります。
- ●変速するとき、作動音が聞こえる場合 がありますが、異常ではありません。

# ■ マニュアルモードシフト警告

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

このようなときは、メーター内に現在使用しているギヤポジション表示が点滅し、警告ブザーが鳴ります。

→ 1-23ページ

(警告ブザーが鳴ったときは)

# ■ マニュアルモードを解除する ときは

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

# 2速発進モード選択機能

発進モード切替えスイッチの操作により、発進ギヤを2速にすることができます。

- 2速発進モード中は、基本的に2~5速 ギヤを使用しますが、以下のような場 合は一時的に1速ギヤを使用します。
  - ・急な上り坂での発進および走行
  - ・クラッチ温度が高い

上記の場合、メーター内の2速発進 モードインジケーターが点灯から点滅 になります。

- 平坦路になったり、クラッチの温度が下がったりしたときに、次の条件をみたすとインジケーターは点滅から点灯にもどります。
  - ・発進して2速以上に変速した
  - ・発進モード切替えスイッチを押し、 もう一度スイッチを入れ直した
- 次のような場合、2速発進モードを解除してください。
  - ・急な上り坂を走行するとき
  - ・重い荷物を載せて走行するとき
  - ・路面が悪い場所(深い雪道、砂地、 砂利道など)を走行するとき

# ▲ 警告

2速発進モードを解除しないと、勾配によっては坂を上りきれず、思わぬ事故につながるおそれがあります。

# - √m アドバイス -

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回転が急に上がる事があります。

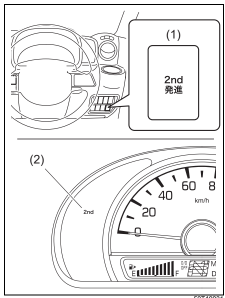
- 2 速発進モードの選択または解除は、 安全な場所に確実に停車してから行 なってください。ギヤが2速、または、 1速になっていることを確認してか ら、発進してください。
- トランスミッションまたはABSのコン トローラーが異常を検出したとき、発 進モード切替えスイッチを操作して も、2 凍発進モードになりません。(2) 速発進モード中のときに異常を検出し た場合、2速発進モードインジケーター が消灯し、通常モードになります。)

### 発進モード切替えスイッチ

2速発進モードの切替えに使用します。

● 2速発進モードに切り替えるときは、発 進モード切替えスイッチ(1)を押し て、メーターパネル内の2速発進モー ドインジケーター(2)を点灯したこ とを確認します。

もう一度スイッチを押すと、インジ ケーターが消灯し、通常モードに切り 替わります。



50T40031

● 上図のイラストは代表例です。お車の タイプにより異なります。

走行中はスイッチの操作をしないでく 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。

# - √lm アドバイス -

一度エンジンを止め、再始動しても選 択しているモードは切り替わりませ ん。発進モード切替えスイッチを操作 するまで、モードは維持されます。

# オートギヤシフト車の特性

オートギヤシフト車は、クラッチ操作から解放されて運転操作が楽になりますが、オートギヤシフト車特有の機能や操作上の注意があります。

# クリープ機能に注意して

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] 以外に入っていて、ブレーキペダルを離すと、アクセルペダルを踏まなくても車がゆっくり動きます。これをクリープ機能といいます。

- ブレーキペダルを踏んでいる間はク リープ機能は働いていません。ブレー キペダルを離すと働きます。
- ◆次のようなとき、ブレーキペダルを離してもクリープ機能は働きません。
  - 運転席ドアが開いている
  - ・パーキングブレーキをかけている
- ◆ クリープ機能が働いているとき、次の ような操作をすると、クリープ機能は 停止します。
  - 運転席ドアを開けたとき
  - ・パーキングブレーキをかけたとき

# —√lm アドバイス —

- ●停止したクリープ機能は運転席ドア を閉じるだけでは再開しません。
- ●クリープ機能はパーキングブレーキ を解除するだけでは再開しません。

- ◆ クリープ機能を再開するには、次のようにしてください。
  - 運転席ドアを閉じてブレーキペダル を離す
  - パーキングブレーキを解除してから ブレーキペダルを離す

# ▲ 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、クリープ機能が強くなることがあります。とくにしっかりブレーキペダルを踏んでください。

#### - √lm アドバイス −

トランスミッション警告灯が点灯したり、点滅したりしているときはクリープ機能が働かない場合があります。

→ 3-109ページ

(トランスミッション警告灯)

# キックダウン

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

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

# ▲ 注意

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

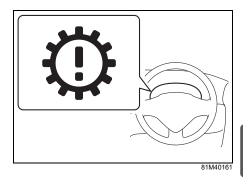
# キーインターロック

誤操作防止のため、次の条件をみたしているときだけキーが抜けます。これをキーインターロックといいます。

- セレクトレバーが P 位置
- ◆ セレクトレバーのボタンから手を離している
  - → 4-14ページ (キーを抜くときは)

# オートギヤシフト車を 運転するとき

# トランスミッション警告灯



メーターパネル内にあります。

- AGS 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、次のようになることがあります。点灯したときは、ただちに運転をやめて、スズキサービス工場で点検してください。
  - ・セレクトレバーを操作しても変速できない
  - ・車速が10 km/h以下になると、自動でN(ニュートラル)になり、メーター内のセレクトレバー位置表示がNで点滅し、警告ブザーが鳴る
  - ・停車時にエンジンが停止
  - エンジンが始動できない

- ●次のような操作をすると、クラッチに 負荷がかかってクラッチが高温になり ます。警告灯が点滅するとともに、警 告ブザーが鳴ります。安全な場所に停 車して、しばらくエンジンを停止して ください。再度、エンジンスイッチを ON にして、警告灯の点滅と警告ブ ザーが止まっていることを確認してか ら走行してください。
  - ・上り坂で発進と停止を繰り返している
  - ・上り坂でブレーキペダルを踏まずに、クリープ機能を利用して停車している
  - ・上り坂や路面が悪い場所(雪道、砂地、砂利道など)で微速(10km/h以下)状態が続いている
  - ・上り坂で2速発進モードの2速のまま走行を続けている
  - ブレーキペダルを踏みながらアクセルペダルを踏み続けている
  - パーキングブレーキをかけた状態で アクセルペダルを踏み続けている
  - → 1-23ページ

(警告ブザーが鳴ったときは)

→ 1-12ページ (警告灯)

# R (リバース) ポジション 警告ブザー

停車している状態でセレクトレバーを R に入れ、メーター内のセレクトレバー 位置表示もRになると、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。

# - √lm 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。

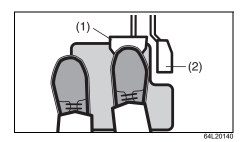
# ▲ 警告

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。

# 注記

アクセルペダルとブレーキペダルの両 方を同時に踏まないでください。ク ラッチが損傷したり、発熱したりする 原因になります。

# ブレーキペダルは右足で踏む



- (1) ブレーキペダル
- (2) アクセルペダル

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

# セレクトレバーを操作すると きは

→ 4-32ページ (セレクトレバーの動かしかた)

# ▲ 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。

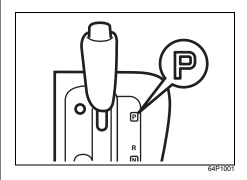
# セレクトレバーの位置はメー ター内の表示を目で確認

始動時や降車時は P、前進時は D、後退時は R に入れたとき、メーター内の表示(セレクトレバー位置表示またはギヤポジション表示)が P、1(2速発進モードインジケーターが点灯しているときは2)または R になっていることを目で確認してください。

→ 4-36ページ

(2速発進モード選択機能)

# 車から離れるときは



# ▲ 警告

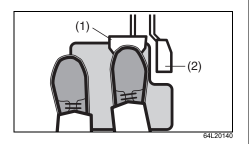
エンジンをかけたまま車から離れないでください。万一、セレクトレバーが P 以外に入っていると、車がひとりでに動き出すおそれがあります。また、車に乗り込むときに誤ってセレクトレバーを動かしたりアクセルペダルを踏み込んだりして、思わぬ急発進のおそれがあります。

# オートギヤシフト車の 運転のしかた

**4-31ページ**の「**セレクトレバーの操作**」 もあわせてお読みいただき、正しい取扱 いをしてください。

#### 運転席にすわって

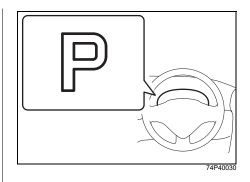
- 1 ペダルが確実に踏めて、ハンドル操作が楽に行なえる位置にシートを調節します。
  - → 3-47ページ(前席シート)
- **2** アクセルペダル (2) とブレーキペダル (1) の位置を右足で確認します。



# エンジンの始動

エンジンのかけかたの詳細は、**4-9 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 エンジンスイッチを ON にし、セレクトレバーが P になっていることを、メーター内のセレクトレバー位置表示で確認します。



3 ブレーキペダルを右足で踏みます。

#### - √m アドバイス ―

セレクトレバーが $\boxed{\mathbb{N}}$ のときは、ブレーキペダルを踏み続けなければエンジンは始動しません。

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、メーター内の表示(セレクトレバー位置表示またはギヤポジション表示)が 1 (2速発進モードインジケーターが点灯しているときは2)またはRになっていることを目で確認してください。
  - → 4-36ページ (2速発進モード選択機能)
- 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。
  - ●アクセルペダルを踏まなくても、 ブレーキペダルを離すと同時に自 動的にクラッチがつながり、ク リープ機能が働いて車がゆっくり 動きます。

# ■ 急な上り坂での発進

- 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 □、後退時は R にセレクトレバーを入れ、メーター内の表示が1またはR になっていることを目で確認してください。

- **3** 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。
- 4 車が動き出す感触を確認しながら、 パーキングブレーキレバーを解除し て発進します。



# ▲注意

ヒルホールドコントロール装備車の場合、パーキングブレーキをかけるとヒルホールドコントロールが作動しません。

→ 4-59ページ (ヒルホールドコントロール)

# - イトﺳ アドバイス ―

ヒルホールドコントロール装備車の場合、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。

→ 4-59ページ

(ヒルホールドコントロール)

# 走行

# ■ 通常走行

セレクトレバーを  $\boxed{D}$  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。停車中にセレクトレバーを  $\boxed{D}$  に入れると、ギヤポジションは  $\boxed{1}$  速( $\boxed{2}$  速発進モードインジケーターが点灯しているときは  $\boxed{2}$  速)になります。

→ 4-36ページ

(2速発進モード選択機能)

# ⚠ 警告

高速走行中のマニュアルモードでの過度なシフトダウンに注意してください。急激なエンジンブレーキがかかって、スリップ事故を起こすおそれがあります。また、エンジンの回転が上がりすぎて故障の原因となります。

# **▲**注意

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

# 注記

空ぶかし状態でセレクトレバーを $\mathbb{D}$ 、 $\mathbb{M}$  または $\mathbb{R}$  に操作するとクラッチが故障または破損するおそれがあります。

#### - イlm アドバイス ―

セレクトレバーを D へ操作したとき、ギヤが 1 速(2 速発進モードインジケーターが点灯しているときは 2 速)に入らないと、再度システムが自動で変速します。このとき作動音が聞こえたり、変速時の衝撃を感じたりすることがありますが異常ではありません。

#### ■ 急加速走行

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

# ■ 上り坂走行

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

坂の勾配に応じて、あらかじめセレクトレバーをマニュアルモードにし、適切なギヤポジションを選択することにより、エンジン回転の変化が少ない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、あらかじめセレクトレバーをマニュアルモードにし、適切なギヤにシフトダウンしてエンジンブレーキを併用します。

# ▲ 警告

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

→ 2-17 ページ (長い下り坂ではエ ンジンブレーキを使用する)

#### 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。
  - ●クラッチ操作は自動で行なわれる ため、ギヤの位置に関係なくブレーキペダルを踏めば停車することができます。セレクトレバーが □ または M のとき、停車するとギヤは 1 速 (2 速発進モードインジケーターが点灯しているときは2速)に変速されます。
- 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、メーター内 のセレクトレバー位置表示および パーキングブレーキの解除を目で確 かめます。

# ▲ 警告

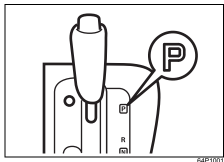
一時停止しているときに、空ぶかしをしないでください。万一、セレクトレバーが PN 以外に入っていると、急発進して思わぬ事故につながるおそれがあります。

# 注記

上り坂などで、アクセル操作またはクリープ機能を利用して車を停止し続けると、クラッチが高温になりトランスミッション警告灯が点滅し、警告が近点がは破損するおそれがあります。安全な場所に停車して、しばらくエンジンを停止してください。再度、警告ブザーが止まっているとを確認してから走行してください。

# 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 の位置で、 メーター内のセレクトレバー位置 表示がPになっていることを目で 確認します。



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 <u>LO</u>CK (OFF) にもどし、キーを抜きます。
  - → 4-14ページ

(キーを抜くときは)

エンジンを停止したあと、セレクトレ バーを操作しないでください。もし、 操作してしまった場合は、P にもどし ておいてください。

# 後退

- 1 完全に停車している状態で、ブレー キペダルを踏んだままセレクトレ バーをR へ操作し、メーター内の セレクトレバー位置表示がRになっ たことを確認します。
- 2 ブレーキペダルからゆっくりと足を 離し、アクセルペダルを慎重に踏み ます。

- ブレーキペダルを踏まずにセレクトレ バーを N から R へ操作すると、メー ター内のセレクトレバー位置表示が N で点滅、ブレーキリクエストインジ ケーターが点灯し、警告ブザーが鳴り ます。セレクトレバーの操作をやり直 してください。
- セレクトレバーをRに操作したとき にギヤが R に入らないと、再度シス テムが自動で変速します。このとき、 メーター内の表示(セレクトレバー位 置表示またはギヤポジション表示)が 点滅し、警告ブザーが鳴ります。少し 待っても切り替わらないときはブレー キペダルを踏んでセレクトレバーの操 作をやり直してください。
- 車速が約2 km/h 以上のときはセレク トレバーを R へ操作しても、メー ター内のセレクトレバー位置表示が N で点滅してギヤがRに入りません。 セレクトレバーを R へ操作するとき は、完全に停車してから操作してくだ さい。

# - √lm アドバイス -

システムが自動で変速するときには作 動音が聞こえたり、変速時の衝撃を感 じたりすることがありますが、異常で はありません。

# ■ 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

● 前進と後退を繰り返すときなどは、セ レクトレバーを D や R に入れてい たことを忘れることがあります。車を 前進させたあとは、すぐに  $\square$  から  $\mathbb N$  、後退させたあとはすぐに  $\mathbb R$  から  $\mathbb N$  に入れ、メーター内のセレクトレバー位置表示が $\mathbb N$  になっていることを確認する習慣をつけてください。

- 車庫入れなどで前進や後退を繰り返すときは、ブレーキペダルを踏んで完全に停止してから、セレクトレバーを操作し、メーター内のセレクトレバー位置表示が前進のときは1(2速発進モードインジケーターが点灯しているときは2)、後退のときにはRになっていることを目で確認してください。
  - → 4-36ページ

(2速発進モード選択機能)

### ■ バックブザー

タイプ別装備

セレクトレバーをR に入れると、車外の人に車の後退を知らせるために、警告ブザーがなります。

# ▲注意

バックブザー付の車であってもブザーだけでは、車が後退していることを車外の人へ確実に知らせることはできません。車を後退させるときは、車から降りて自分の目で車の後方を確認してください。

# 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。



67H201

# ▲ 注意

坂道などで、セレクトレバーを前進の位置(DM)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

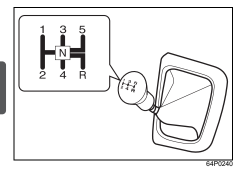
車が少しでも動いているときは、セレクトレバーを P に入れないでください。トランスミッションが故障する原因となります。

# チェンジレバーの操作

#### マニュアル車

チェンジレバーを操作するときは、クラッチペダルをいっぱいに踏みます。

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



# 注記

チェンジレバーをR (リバース) に入れるときは、車を完全に停止させてから操作してください。完全に停止していない状態で操作すると、トランスミッションが破損する原因となります。

# シフトダウンの上限速度

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

#### ターボなし車

シフトダウン	上限速度(km/h)	
271992	2WD車	4WD車
2速 → 1速	25	25
3速 → 2速	45	40
4速 → 3速	75	70
5速 → 4速	110	105

#### ターボ車

シフトダウン	上限速度(km/h)	
971992	2WD車/4WD車	
2速 → 1速	30	
3速 → 2速	55	
4速 → 3速	85	
5速 → 4速	130	

※走行条件やお車のタイプにより、この 上限速度に達しない場合があります。

# 注記

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

# 2WD与4WDの切替え操作

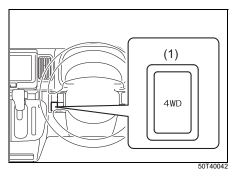
#### パートタイム4WD車

**2-37ページ**の「**4WD車を運転するときは**」もあわせてお読みいただき、パートタイム 4WD 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。

パートタイム 4WD とは、4WD スイッチの操作で、2WD (2輪駆動) または 4WD (4輪駆動) に切り替えることができる4WDシステムです。

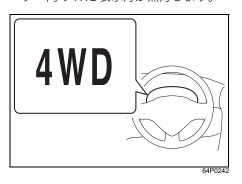
# 4WDスイッチ

駆動状態の切替えに使用します。



#### (1) 4WDスイッチ

- ◆上図のインパネは代表例です。お車の タイプにより異なります。
- 駆動状態が4WDに切り替わると、メーター内の4WD表示灯が点灯します。



# ■ 4WDスイッチの各位置のはた らき

#### (2WD)

一般道路、高速道路などを通常走行する ときの位置です。通常はこの位置で走行 します。

#### (4WD)

悪路、砂地、積雪路などの滑りやすい路 面を走行するときの位置です。

#### ■ 4WDスイッチの操作

ハンドルが直進状態のときに操作します。

● スイッチを押すごとに、2WD と 4WD が切り替わります。

	スイッチの状態	メーター内の 表示灯
OFF (2WD)		消灯
ON (4WD)		<b>4WD</b> 点灯

# (2WD) ≒ (4WD)

停車中、または車速が80 km/h 以下の走行中に操作します。

●停車中に(2WD)→(4WD)の操作を しても、4WD表示灯が点灯しないこと があります。その場合は、車を少し前 進または後退させてください。

# ▲ 警告

旋回走行中または雪道などで、タイヤを空転させたまま切替え操作をしないでください。車が思わぬ方向に飛び出すおそれがあります。また、駆動装置が損傷するおそれがあります。

# ▲注意

走行中の切替え操作は、安全運転に支 障がないように十分注意して行なって ください。

#### -√mアドバイス ―

- ●切替え操作を行なったときに、駆動 装置のモーター音がしますが、これ は切替え音ですので異常ではありま せん。
- ●車速が80 km/h以上のときは、スイッチを押しても(2WD)→(4WD)の切替えは行なわれません。
- ●走行中に〔4WD〕≒〔2WD〕の操作 をしたとき、軽い衝撃を感じること がありますが異常ではありません。

# ■ 4WD表示灯

# 4WD

64P024

メーターパネル内にあります。

#### → 1-12ページ (警告灯)

- ◆4WDスイッチをON (4WD) に操作して、駆動状態が4WDに切り替わると点灯します。
- 4WDスイッチをONにして走行したときに、4WD表示灯が点灯しないときはシステムの異常が考えられます。スイッチをOFF (2WD) に切り替えてスズキサービス工場に行き、点検を受けてください。

### -√mアドバイス -

停車中に4WDスイッチをONにしたと きは、4WD表示灯が消灯していても、 走行したときに点灯すれば正常です。

# ESP®装備車の取扱い

#### タイプ別装備

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

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

# ■ ABS (アンチロックブレーキ システム)

**4-54ページ**をお読みください。

### ■ 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。

# ■ 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。ESP® による制御 には限界があります。

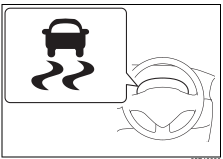
# ▲ 注意

- ●次のことをお守りください。 守らないと ESP® が正常に作動しな くなったり、誤作動につながったり するおそれがあります。
  - ・タイヤの空気圧を指定空気圧に調整する
    - **→ 8-6ページ (タイヤの空気圧)**
  - ・タイヤ交換時は指定のサイズで、 4輪ともサイズ、銘柄、トレッド パターン (溝模様) が同一のもの を装着する
  - ・著しく摩耗状態の異なるタイヤを 使用しない
  - ・サスペンションやブレーキを改造 しない(車高やサスペンションの 硬さ変更など)
  - ・サスペンションやブレーキを著し く劣化した状態で走行しない
  - ・エンジンを改造しない(マフラー の改造など)
  - ・LSD(リミテッドスリップデフ) を装着するなどの改造をしない
- ●タイヤチェーンや応急用スペアタイヤ (タイプ別装備)を装着したときなどには、ESP®が正常に作動しない場合があります。

#### · flm 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
  - ・ブレーキペダルを踏んだ状態でエンジンスイッチを ON にし、最初 にブレーキペダルから足を離した とき
  - ・エンジンをかけたとき
  - ・エンジンをかけ、最初の発進時
- ●エンジン回転が高いときにESP®が作動すると、エンジン回転の変動や車体の振動を感じることがありますが、異常ではありません。

# ESP®作動表示灯



65P40080

メーターパネル内にあります。

→ 1-12ページ (警告灯)

- ESP®の電子制御システムに異常があると、エンジンスイッチが ON のときに点灯します。点灯中は次のようになりますので、スズキサービス工場で点検を受けてください。
  - ・次の機能が作動しません。
    - ・トラクションコントロール
    - ・スタビリティコントロール
    - ・スズキ セーフティ サポート(タイ プ別装備)
      - → 4-60ページ (スズキ セーフティ サポート)
  - ・ヒルホールドコントロールも作動しない場合があります。
    - → 4-59ページ (ヒルホールドコントロール)
  - ・ABSは作動します。
  - ・ブレーキアシストは、故障状況に よっては作動しない場合がありま す。
- 次のような状況になると、0.2秒間隔で 小刻みに点滅します。
  - ・発進時や加速時にトラクションコン トロールが作動している
  - ・急ハンドル時や旋回時にスタビリ ティコントロールが作動している
- ◆システムが正常な場合はエンジンス イッチを ON にしたときに、約2秒間 点灯したあと消灯します。

# ▲注意

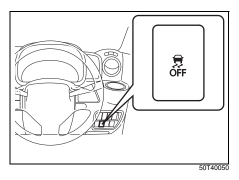
小刻みに点滅したときは、滑りやすい 路面で、車がスタックまたは横滑りし やすい状態になっています。とくに慎 重に運転してください。

# √√ アドバイス ──

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

# ESP® OFFスイッチ

- ●次のようなときは、メーター内のESP® OFF 表示灯が点灯するまで ESP® OFF スイッチを押し続けてください。トラクションコントロールおよびスタビリティコントロールが作動しなくなります。
  - ・車検を受けるときなどテスターに載せる場合。トラクションコントロールおよびスタビリティコントロールを作動停止の状態にする必要があります。
  - ・スタックからの脱出などの場合。トラクションコントロールが脱出に適 さないときがあります。
- 次のような操作をすると、ESP® OFF 表示灯が消灯し、トラクションコント ロールおよびスタビリティコントロー ルが作動可能な状態にもどります。
  - ・もう一度ESP® OFFスイッチを押す
  - ・車速が約30 km/hを超えたとき
  - ・一度エンジンを止め、再始動する

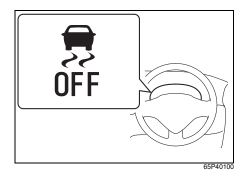


- ◆ 上図のインパネは代表例です。お車の タイプにより異なります。
- スタックからの脱出などのあとに通常 走行するときは、ESP® OFF スイッチ を再度押してESP® OFF 表示灯を消灯 させ、もとの状態にもどしてください。

# -√lm アドバイス -

- ●安全のため、ESP® OFFスイッチを操作しても、ABSおよびブレーキアシストは作動停止の状態になりません。
- ●車速が30km/hを超えると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可能な状態に自動復帰するため、スイッチを操作しても一時的な停止しかできません。
- ◆ステレオカメラ装備車はESP® OFFス イッチの位置が作動停止(OFF)のと き、次の機能も停止します。(※)
  - ・スズキ セーフティ サポート (タイ プ別装備)
  - ※作動(ON)/作動停止(OFF)切替え時、ブザーが鳴ります。
    - → 4-60 ページ (スズキ セーフ ティ サポート)

# ESP® OFF表示灯



メーターパネル内にあります。

#### → 1-12ページ (警告灯)

- エンジンスイッチが ON のときに、 ESP® OFF スイッチを長押しすると点 灯します。
  - ・点灯中は、トラクションコントロー ルおよびスタビリティコントロール は作動しません。
- ◆システムが正常な場合はエンジンス イッチを ON にしたときに、約2秒間 点灯したあと消灯します。

# **ABS**

# 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。

ABS とは、Antilock Brake System (ア ンチロック ブレーキ システム) の略で 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ことがあります。スピードを控えめにして、車間距離を十分にとってください。
  - ・凸凹道や石だたみなどの悪路
  - ・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10 km/h 以下ではABSが作動しません。

# ABS作動時の振動や音

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

#### -√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

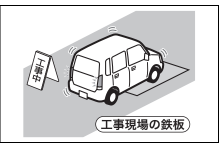
# ▲ 警告

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、メーカー、銘柄、トレッドパターン(溝模様)が同一のものを装着してください。また、著しく摩耗状態の異なるタイヤを使用しないでください。正確な回転速度が検出できなくなって ABS が正常に機能しなくなり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

# 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





80J1041



80J1042

● 道路の継ぎ目などの段差を乗り越える とき



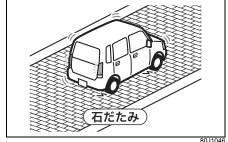
80J1043



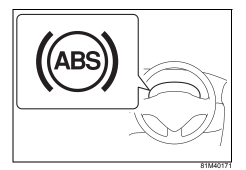
80J1044

● 悪路を走行しているとき





# ABS警告灯



メーターパネル内にあります。

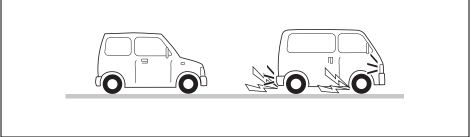
- ◆ ABS の電子制御システムに異常があると、エンジンスイッチが ON のときに点灯します。
  - → 1-12ページ (警告灯)

# エマージェンシーストップシグナル (ESS)

タイプ別装備

ESS とは Emergency Stop Signal(エマージェンシーストップシグナル)の略です。 ESSは次の条件をすべてみたしているときに、非常点滅表示灯を通常よりも速く点滅させることで、後続車へ注意を促す機能です。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



64P40260

ESSは次の状態になると機能が停止します。

- 車速が十分に低下したとき
- 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

# ▲ 警告

ESS は走行中の急ブレーキ時に、後続車に注意を促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さけ、常に安全運転に努めてください。

# -√mアドバイス -

- ●ESSの機能を停止させることはできません。
- ●ESS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、ESS 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

# **(ヒルホールドコントロール)**

#### タイプ別装備

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

- ヒルホールドコントロールは、坂道で 車を停止させるシステムではありませ ん。
- ◆本システムに異常があると、メーター内の次のいずれかの警告灯が点灯し、 ヒルホールドコントロールが作動しない場合があります。スズキサービス工場で点検を受けてください。
  - ・ブレーキシステム警告灯(オレンジ色) (タイプ別装備)
  - ・ESP<sup>®</sup>作動表示灯(タイプ別装備)
    - → 3-102ページ

(警告灯・表示灯の見かた)



65P40330

# ▲警告

●常に周囲の状況を確認して、必要に 応じてブレーキペダルを操作して安 全運転に努めてください。ヒルホー ルドコントロールによる制御には限 界があります。

- ●極端に急な坂道、凍結路、泥道を上る ときや、積載重量によっては、発進時 に車両が後退する場合があります。
- ●極端に急な坂道、凍結路、泥道を上る とき、ヒルホールドコントロールが 作動するとタイヤがロックし、車両 がコントロールできない場合があり ます。
- ●ブレーキペダルから足を離したら、 すみやかに発進操作を行なことを離したらださい。ブレーキペダルから足を離したま2秒以上たつとヒルホーめ、コントロールが解除されるた下り、回転で坂道をがありまっては自重で坂道をがありまったり、エンストロールが重くなったり、エンドルが重くなったり、カンドルが重くなったり、カンドルが重くなったり、カンドルが重くなったり、カンドルが重くなったり、カンドルが重くなったり、カンドルがあります。

#### -√lm アドバイス -

ブレーキペダルの踏み込みが不十分な場合、ヒルホールドコントロールが作動せず車両が後退することがあります。

# ■ ヒルホールドコントロールの 作動条件

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

- 進行方向が坂の上りである
- 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
- ブレーキペダルをしっかり踏んでいる

# ▲ 注意

上記以外の場合は、ヒルホールドコン トロールは作動しません。

#### - イトーバアドバイス -

作動中に以下のような状態になることがありますが、異常ではありません。

- ●エンジンルームから音が聞こえる
- ●ブレーキペダルが硬くなり踏み込め ないことがある

# スズキ セーフティ サポート

#### タイプ別装備

スズキ セーフティ サポートの各機能に より事故の予防、回避、または被害の軽 減を図ります。

スズキ セーフティ サポートの各機能

- ステレオカメラ
  - → 4-61ページ
- デュアルカメラブレーキサポート (DCBS)
  - → 4-68ページ
- 誤発進抑制機能
  - → 4-73ページ
- 車線逸脱警報
  - → 4-75ページ
- ふらつき警報
  - → 4-77ページ
- 先行車発進お知らせ機能
  - → 4-78ページ
- ハイビームアシスト
  - → 4-79ページ
- 超音波センサー(車いす移動車は除く)
  - → 4-84ページ
- 後退時ブレーキサポート(車いす移動 車は除く)
  - → 4-87ページ
- ●後方誤発進抑制機能(車いす移動車は除く)
  - → 4-91ページ
- リヤパーキングセンサー(車いす移動 車は除く)
  - → 4-94ページ

次の項目もあわせてお読みください。

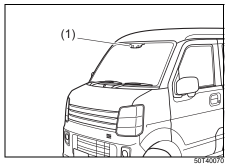
- → 2-39ページ
  - (車検を受けるときの注意)
- → 7-41ページ (けん引してもらうときは)

# 前方

#### ステレオカメラ

#### タイプ別装備

前方のスズキ セーフティ サポート各機 能のために障害物や区画線などを検知し ます。



#### (1) ステレオカメラ

◆上図は代表例です。お車のタイプにより異なります。

# ▲ 警告

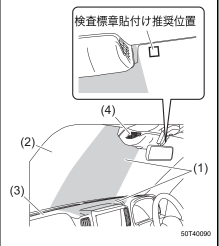
ステレオカメラによる検知機能には限 界があり、すべての車両や障害物、区 画線を検知できるわけではありませ ん。走行中は常に周囲の状況を確認 し、必要に応じてブレーキペダルなど を操作して安全運転に努めてくださ い。

- ●ステレオカメラ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、前方障害物や 区画線を正しく検知できなくなり、 誤作動し、思わぬ事故につながるお それがあります。
  - ・ステレオカメラのレンズ部には触 れない
  - ・ステレオカメラのレンズ部は清掃 しない
  - ・ステレオカメラ本体、およびその 周辺部に強い衝撃や力を加えない
  - ・ステレオカメラを取り外したり、 分解したりしない
  - ・ステレオカメラのレンズ部にフィ ルムやステッカーなどを貼らない (透明なものを含む)
  - ・煙タイプの消臭剤等は使用しない
- ●接触事故などでステレオカメラ周辺 部が変形・損傷した場合や、ステレ オカメラ前面のフロントガラスにひ び割れなどの傷がある状態で走行す ると、ステレオカメラが前方障害物 や区画線を正しく検知できなくな り、誤作動して思わぬ事故につなが るおそれがあります。

デュアルカメラブレーキサポート (DCBS) OFF スイッチを操作し て、DCBS および誤発進抑制機能を 停止させ、スズキサービス工場で点 検を受けてください。

# ▲ 警告

- ●次の場所にアクセサリー(スズキ純正アクセサリー(スズキ純正用品を除く)などの取付けやの置、フィルムやステッカーなどのよけをしないでください。ステレーができなかった検知ができなかっちい場合がありよが正常に作動しない場合があります。また、禁止エリア(1)以ガラスがあり、ステレオカメラの動作に異常があるときは移動させてください。
  - ・フロントガラス(2)
  - ・インパネ上面(3)
  - ・ボンネット



# (4)ステレオカメラ

※検査標章(ステッカー)は、前図を参考に貼り付けてください。また、ETCアンテナや無線機などを取り付けるときはスズキ販売店またはスズキ代理店に相談ください。ステレオカメラに悪影響をあたえるおそれがあります。

# ▲注意

次のとき、ステレオカメラが安定して 検知できず、システムが正常に作動し ない場合があります。

- ●ワイパーのふき残しが発生したとき
- ●スズキ純正品以外のフロントガラス を使用したとき
- ●スズキ指定以外のガラスコーティン グ剤を使用したとき

# 注記

レンズ部が汚れてカメラの交換が必要 になるおそれがあるため、次のことを お守りください。

- ●ステレオカメラのレンズ部には触れ ない
- ●ステレオカメラのレンズ部は清掃し ない

#### - √lm アドバイス -

- ●ステレオカメラは人の目と似た特性を持っているため、霧や大雨などで前方の視界が悪いときには、ステレオカメラも同様に前方車両や障害物、区画線を検知しづらくなります。
- ●ステレオカメラによる前方車両や障害物、区画線の検知は視野範囲内に限られています。また、視野範囲に対象物が入ってから制御、警報の対象となるまでには数秒間かかります。

# ■ ステレオカメラの一時停止・ 故障

次の表のようになったとき、ステレオカメラが一時停止または故障しています。

		ステレオカメラ	
		システム 一時停止	故障
(1)	**	点灯	
(2)		点灯	
(3)	<b> A</b>	点灯	
(4)	システム <del>一時</del> 停止 (※)	点灯	消灯
(5)		点滅	消灯

- (1) デュアルカメラブレーキサポート (DCBS)作動表示灯
- (2) 車線逸脱警報作動表示灯
- (3) ハイビームアシスト警告灯
- (4) マルチインフォメーションディスプ レイの表示
- (5) マスターウォーニング

- ※一時停止の原因により、以下も同時に表示される場合があります。
  - ・一時停止時
    - ・システムー時停止(視界)
    - ・システムー時停止(温度)
  - → 3-101 ページ((6) マルチイン フォメーションディスプレイ (右側表示部))

#### - √m アドバイス ―

システム一時停止または故障のときは次の機能が停止します。

- ●デュアルカメラブレーキサポート (DCBS)
- ●誤発進抑制機能
- ●車線逸脱警報
- ●ふらつき警報
- ●先行車発進お知らせ機能
- ●ハイビームアシスト
- ●後退時ブレーキサポート
- 後方誤発進抑制機能
- リヤパーキングセンサー

#### ステレオカメラのシステム一時停止

次のようなときステレオカメラが一時停止します。

状況が改善されれば、システムの一時停止は解除されます。

- カメラの視界不良のとき
  - → 4-65ページ (こんな場合検知できないことがあります)
- ステレオカメラ本体が低温または高温 のとき
- スズキ セーフティ サポートに関連するシステムが一時停止のとき
- 鉛バッテリーの電圧が一時的に異常に なったとき
- カメラの自動調整が不十分なとき

#### ステレオカメラの故障

故障したときは、エンジンスイッチを LOCK (OFF) にするまでシステムが 停止します。

安全な場所に停車して、エンジンスイッチを LOCK (OFF) にし、エンジンを 止めてください。再度、エンジンを始動 したとき、デュアルカメラブレーキサポート (DCBS) 作動表示灯、車線逸脱 警報作動表示灯およびハイビームアシスト警告灯が消灯していることを確認します。

エンジンを再始動しても表示灯が点灯 している場合、ステレオカメラの故障 が考えられます。スズキ販売店または スズキ代理店にご連絡ください。 故障の原因として次のようなことが考えられます。

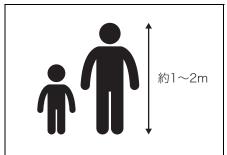
- ステレオカメラが異常のとき
- ステレオカメラ本体の温度が異常に低い、または異常に高いとき
- ステレオカメラの取付けが大きくずれたとき
- エンジン、トランスミッション、ブレーキのコントローラおよびコントローラ間の通信が異常になったとき
- デュアルカメラブレーキサポート (DCBS) OFFスイッチが異常のとき
- 車線逸脱警報 OFF スイッチが異常のと
- ハンドルの舵角センサーが異常のとき
- ステレオカメラの電源が遮断された

#### - √lm アドバイス -

- ●エンジンを始動したあと、次のようなときにもデュアルカメラブレーキサポート (DCBS) 作動表示灯、車線逸脱警報作動表示灯およびハイビームアシスト警告灯が点灯しますが、これは故障ではありません。エンジンスイッチを LOCK (OFF) にし、エンジンを再始動すれば表示灯が消灯します。
  - ・自動ブレーキが3回作動したとき
  - ・自動ブレーキが長時間作動したと
- ●デュアルカメラブレーキサポート (DCBS) 作動表示灯、車線逸脱警報 作動表示灯およびハイビームアシスト警告灯が点灯し、故障が考えられる 場合、システムが停止しますが、通常 の走行には支障ありません。

#### ■ 歩行者の検知

対象物の大きさや形状、動きから歩行者 の検知を行なっています。



検知条件をみたしていても、必ず歩行 者を検知できるわけではありません。 次のような状況では、検知ができない、 または検知が遅れる可能性が高くなり ます。常に安全運転に努めてください。

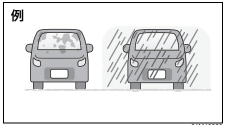
- ●集団で歩いている
- ●壁際や別の障害物のそばにいる
- ●傘をさしている
- ●背景と似た色合いで風景に溶け込ん でいる
- ●大きな荷物をもっている
- ●前かがみやしゃがんだ姿勢でいる
- ●横たわっている
- ●横から急に、目の前に飛び出してき た
- ●背景、周囲の明るさが一様ではない (薄暮、街灯、対向車のヘッドライ トの光など)

# ■ こんな場合検知できないこと があります

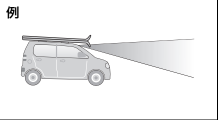
◆次のようなとき、ステレオカメラが前 方の障害物や区画線を検知できない可 能性が高くなります。

また、スズキ セーフティ サポートが 一時停止になる場合があります。状況 が改善されると再び機能は作動しま す。

- ・大雨、濃霧および吹雪などの悪天候 のとき
- ・前方から強い光(逆光、対向車の ヘッドライトの光など)を受けたと
- ・雪景色など、周囲一面が同じような 色合いのとき
- ・真っ暗で周囲にものがないとき
- ・前方車両の排気ガスや水、雪の巻上 げ、水蒸気、砂、煙などで前方の視 界が悪いとき
- ・夕方、朝方の薄暗いときや、屋内駐 車場などの暗い場所で対象物に接近 するとき
- フロントガラスがくもったり、雪、 氷、土埃などが付着して汚れている とき
- ・フロントガラス上の雨滴や水滴、汚 れが十分にふき取れてないとき
- ・フロントウォッシャーの使用中
- ・スズキ純正品以外のワイパーブレー ドを装着したとき(長さが短いタイ プ含む)

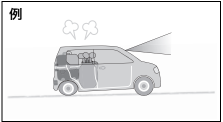


- ・スズキ指定以外のガラスコーティン グ剤を使用したとき
- ・インパネ上面をケミカル剤などで光 沢をもたせたとき
- ・フロントガラスへの映り込みがある とき
- ・レンズ前を手などでふさいだとき
- ・レンズを汚したり傷をつけたとき
- ・次のように、ステレオカメラの視界 をさまたげたとき
  - ・フロントガラスにステッカーや フィルムを貼った
  - ・フロントガラスに傷、ひびなどが 生じた
  - ・ルーフキャリアやスキー板などの 長尺物を搭載した



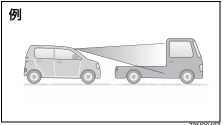
72M2042

・重い荷物を積んで、車両が傾いてい るとき

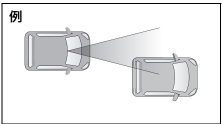


72M20405

- タイヤの空気圧が適正でない、また。 は摩耗したタイヤのとき
- ・タイヤチェーンを装着したり、指定 サイズ以外のタイヤを装着したりし たとき
- ・ホイールアライメントがずれている とき
- パンクを応急修理したとき
- サスペンションを改造したとき
- ・トンネルの出入り口を通過するな ど、明るさが極端に変化するとき
- ・夜間やトンネル内でヘッドライトを 点灯せずに走行しているとき
- ・急な坂道や急なカーブ、道路の継ぎ 目を走行しているとき
- ・ヘッドライトの光軸がずれていると
- ・ヘッドライトやフォグランプを改造 したとき
- ・ヘッドライトに汚れ、氷雪、泥など が付着しているとき
- ◆次のような車両や障害物、状況は、ス テレオカメラが前方の障害物を検知で きなかったり、検知に時間がかかる場 合があります。
  - ・前方車両の最後面が小さい(トレー ラーなど)、低い、または凹凸がある とき
    - ・荷台にあおりがなく荷物が載って いないトラックなど
    - ・後端から積荷が飛び出している車 両など
    - ・特殊な形状の車両(キャリアカー、 サイドカーなど)
    - ・車高の低い車両など



- ふらつき運転をしているとき
- ・先行車が太陽光などを強く反射して いるとき
- ・対向車両やバックしてくる車両
- ・横向きの車両
- ・夜間またはトンネル内で、テールランプが点灯していない先行車
- ・停車している車両の前に壁などがあ るとき
- ・車両の近くに別の障害物があるとき
- ・フェンス、均一な模様(編模様やレンガなど)や模様のまったくない壁、シャッターなどのとき
- ・標識や街灯などのポール状のもの
- ・高さの低い障害物
- ・鏡の壁や扉、ガラスなどのとき
- ・小動物や幼児などの高さの低い対象物
- ・ガードレール
- ・電柱、木
- ・自車バンパーの近い位置に対象物が 存在する
- ・前方車両の一部しかステレオカメラ の検知範囲内に入っていないとき



72M2040

- ・カーブ走行中およびカーブを曲がり きってからしばらくの間
- ・前方車両との速度差が大きい場合
- 前方車両と近距離の場合
- ・前方車両が急ハンドル、急加速、急 減速したとき
- ・ヘッドライト照射範囲外に対象物が ある場合
- ・横からすぐ目の前に飛び出してきた
- ・自車が車線変更を行ない、先行車の すぐ後ろに接近した

- 次のような区画線や状況は、ステレオ カメラが区画線を検知できなかった り、検知に時間がかかる場合がありま す。
  - ・車線の幅が狭いとき
  - ・車線が検知しづらいとき
  - ・区画線がない、または消えている
  - ・区画線の色が路面の色と似ている
  - ・区画線の幅が狭い
  - ・区画線がかすれている、または道 路鋲や置き石などがある
  - ・区画線が砂ぼこりなどで見えない、または見えにくくなっている
  - ・雨天、雨上がり、水たまりなどぬ れた路面を走行している
  - ・区画線が縁石等の上に引かれている
  - ・照り返しなどにより明るくなった 路面を走行している
  - ・前方車両と近距離の場合
  - ・車線変更した直後、または交差点を 通過した直後

## デュアルカメラブレーキ サポート(DCBS)

#### タイプ別装備

DCBSとはDual Camera Brake Support (デュアル カメラ ブレーキ サポート)の略です。DCBS は走行中、ステレオカメラにより前方車両や障害物、歩行者などを検知し、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。

- DCBS が作動したとき、アクセルペダルの操作をしても作動を継続します。 ただし、アクセルペダルを強く踏み込むと作動を解除します。
- ブレーキペダルを踏んでいたり、ハンドル操作をしていたりすると、操作状態によっては回避操作と判断され、DCBSが作動しない場合があります。
- DCBS は、主に車両や歩行者への衝突の回避、あるいは衝突の被害を軽減することを目的としていますが、すべての状況において車両や歩行者を検知できるわけではありません。
- DCBS は作動停止状態にすることができます。
  - → 4-82ページ (デュアルカメラブレーキサポー ト (DCBS) OFFスイッチ)

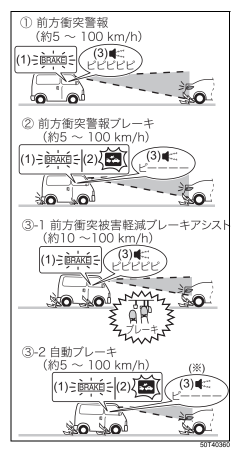
# ▲ 警告

- ●DCBSの検知・制御性能には限界がありますので、周囲の状況によっては作動しない可能性があります。DCBSにたよった運転はせず、常に安全運転に努めてください。
- ●お客様自身で DCBS の作動確認を行 なわないでください。周囲の状況に よっては DCBS が作動せず、思わぬ 事故につながるおそれがあります。
- ●自動ブレーキ機能作動時は、強いブレーキがかかりますので、運転前に全ての乗員が適切にシートベルトを着用していることを確認してください。

#### - √lm アドバイス ―

- ●DCBS作動中に、前方障害物が検知範囲外に移動するなど、検知できなくなったときは、途中で作動が解除されることがあります。
- ●DCBS 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作動音が 聞こえることがありますが、異常では ありません。

# ■ 作動イメージ



- (1) 前方衝突警告表示
- (2) デュアルカメラブレーキサポート (DCBS) 作動表示灯
- (3) 室内ブザー
- ※自動ブレーキによる車両停止後、自動 ブレーキが解除されるまでの間、ブ ザー音は継続されます。また、前方衝 突警告表示およびデュアルカメラブ レーキサポート (DCBS) 作動表示灯 は、ブレーキ制御終了後、約3秒後に 消灯します。

# ▲注意

自動ブレーキによる車両停止後は、すみやかにブレーキをかけてください。 自動ブレーキが解除されるとクリープ 現象(AT車)またはクリープ機能 (AGS車)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。

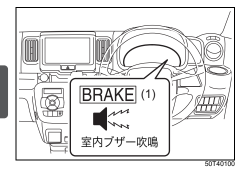
#### - √lm アドバイス –

前方衝突警報ブレーキ、前方衝突被害 軽減ブレーキアシスト、自動ブレーキ が作動した場合、同時に前方衝突警報 も作動します。

#### ①前方衝突警報

約5~100 km/hで走行中に、前方車両などに衝突する可能性があると、室内ブザーとメーター内の表示で運転者に警報を発します。

●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内の前方衝突警告表示(1)が点灯します。

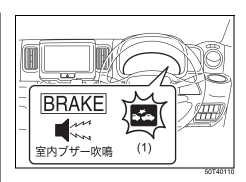


● 前方衝突警報が鳴ったときは、前方や 周囲の状況に応じて、ブレーキ、ハン ドル操作などの回避行動をしてくださ い。

# ②前方衝突警報ブレーキ

約5~100 km/hで走行中に、前方車両などに衝突する可能性が高いと、自動的に弱いブレーキをかけることによって運転者に回避操作をうながします。前方衝突警報ブレーキが作動した場合、同時に前方衝突警報も作動します。

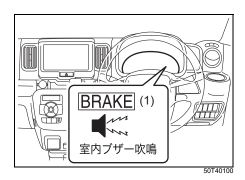
- 前方衝突警報ブレーキの作動中は、室 内ブザーが"ピーーー"と鳴り、メー ター内のデュアルカメラブレーキサ ポート(DCBS)作動表示灯(1)が点 滅し、制動灯が点灯します。
- この機能が作動した場合は、前方や周 囲を確認の上、ブレーキペダルを踏む などの適切な操作をしてください。



# ③-1 前方衝突被害軽減ブレーキ アシスト

約10~100 km/hで走行中に、前方車両など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。前方衝突被害軽減ブレーキアシストが作動した場合、同時に前方衝突警報も作動します。

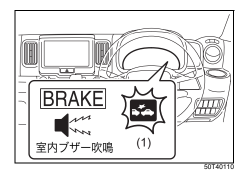
室内ブザーが"ピピピピピ"と断続的に鳴り、マルチインフォメーションディスプレイ内の前方衝突警告表示(1)が点灯します。



#### ③-2 自動ブレーキ

前方車両などとの衝突を避けられないと システムが判断した場合、自動的に強い ブレーキがかかります。自動ブレーキが 作動した場合、同時に前方衝突警報も作 動します。

● 自動ブレーキの作動中は、室内ブザーが"ピーーー"と鳴り、メーター内のデュアルカメラブレーキサポート(DCBS)作動表示灯(1)が点滅し、制動灯が点灯します。



### - √lm アドバイス -

前方衝突警告表示の点灯およびデュアルカメラブレーキサポート(DCBS)作動表示灯の点滅は、機能が解除してから約3秒後に消灯します。

#### ■ こんな場合は作動しません

次のようなとき、DCBSは作動しません。

- エンジンがかかっていないとき
- エンジンスイッチを ON にした直後 の、DCBS作動表示灯および車線逸脱警 報作動表示灯が初期点灯しているとき
  - → 3-121ページ (デュアルカメラブレーキサポー ト (DCBS) 作動表示灯)
  - → 3-122ページ (車線逸脱警報作動表示灯)
- ◆セレクトレバーの位置が P R のと
- ESP<sup>®</sup>が作動しているとき (前方衝突警報を除く)
- ◆次のスイッチを操作して、DCBS を停止させているとき
  - ・デュアルカメラブレーキサポート (DCBS) OFFスイッチ
    - → 4-82ページ (デュアルカメラブレーキサポート (DCBS) OFFスイッチ)
  - ・ESP® OFFスイッチ
    - → 4-53ページ (ESP® OFFスイッチ)
- ステレオカメラが一時停止または故障 しているとき
  - → 4-63ページ (ステレオカメラの一 時停止・故障)

#### ■ 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、DCBS が作動しない場 合があります。

- 前方障害物を正しく検知できないとき
  - → 4-65ページ(歩行者の検知)
  - → 4-65ページ (こんな場合検知でき) ないことがあります)
- アクセルペダルやハンドルの操作など から、回避操作をしたと判断したとき

# ■ こんな場合は作動しても十分 に減速できないことがありま す

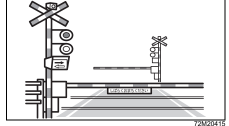
次のようなとき、DCBS が作動しても十 分に減速できない場合があります。

- 外気温が低いときや走行開始直後でブ レーキが冷えているとき
- ●下り坂などでブレーキが過熱され、ブ レーキの効きが悪くなっているとき
- 水たまり走行後や洗車後などでブレー キが濡れて効きが悪くなっているとき
- 次のような路面を走行しているとき
  - ・急カーブや、凸凹の激しい路面
  - ・ 急な勾配
- 次のような滑りやすい路面を走行して いるとき
  - 凍結路や積雪路
  - ・マンホールや工事用の鉄板の上
  - •砂利道
- 降雨時に走行しているとき

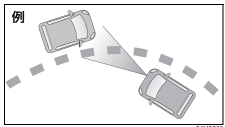
### ■ こんな場合にも作動すること があります

次のようなとき、ステレオカメラが前方 障害物と判断してDCBS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。

- 規定速度を超えて ETC ゲートを通過す るとき
- 駐車場や遮断機のバーが上がりきる前 のとき

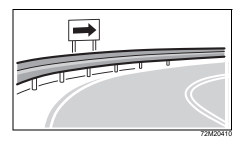


- 路面の勾配が急に変化するような坂道 を走行するとき
- 前方車両や隣車線の先行車に急接近し たとき
- 前方および対向車両の排気ガスや水、 雪の巻上げ、水蒸気、砂、煙などで前 方の視界が悪いとき
- 水蒸気や煙のかたまりなどを通過する とき
- 前方障害物のすぐ近くに停車するとき
- 車両や障害物のすぐ横を通過するとき
- カーブ路で対向車とすれ違うとき



54M3209

◆ カーブ入口にガードレールや看板、木 立などの路側物があるとき



#### 誤発進抑制機能

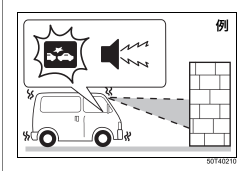
#### タイプ別装備

誤発進抑制機能は停車または徐行(車速約10 km/h以下)中に、車体前端から前方約4 m以内に車両や障害物を検知すると、アクセルペダルの急激な踏み込みによるエンジン出力の上昇を自動的に最大約5秒間抑制することで衝突時の被害軽減を図る機能です。抑制されていたエンジン出力は、機能が解除されると徐々に戻ります。

作動中は、次の方法でお知らせします。

- メーター内のデュアルカメラブレーキ サポート (DCBS) 作動表示灯が点滅→ 3-102ページ
  - (警告灯・表示灯の見かた)
- 室内ブザーが"ピピピピピ"と断続的に 鳴る

デュアルカメラブレーキサポート (DCBS) 作動表示灯の点滅は、機能が解除されてから約3秒後に消灯します。



# ▲ 警告

- ●誤発進抑制機能は、運転者による安全運転をサポートし、衝突時の被害軽減を図ることを目的としていますが、その検知・制御性能には限界がありますので、周囲の状況によっては作動しない可能性があります。誤発進抑制機能にたよった運転はせず、常に安全運転に努めてください。
- ●お客様自身で誤発進抑制機能の作動 確認を行なわないでください。周囲 の状況によっては誤発進抑制機能が 作動せず、思わぬ事故につながるお それがあります。
- ●誤発進抑制機能は停車状態を保つものではありません。急な上り坂などで機能が作動すると、自重により後退し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

# - √lm アドバイス -

前輪を輪止めや縁石などに接触させて おくと、より衝突を回避しやすくなり ます。

#### ■ こんな場合は作動しません

- エンジンがかかっていないとき
- エンジンスイッチを ON にした直後 の、DCBS作動表示灯および車線逸脱警 報作動表示灯が初期点灯しているとき
  - → 3-121ページ **(デュアルカメラブレーキサポー** ト (DCBS) 作動表示灯)
  - → 3-122ページ (車線逸脱警報作動表示灯)
- セレクトレバーの位置が P R N の とき
- ハンドルを操作しているとき
- 次のスイッチを操作して、誤発進抑制 機能を停止させているとき
  - ・デュアルカメラブレーキサポート (DCBS) OFFスイッチ
    - → 4-82ページ (デュアルカメラブレーキサ ポート (DCBS) OFFスイッチ)
  - ・ESP® OFFスイッチ
    - → 4-53ページ (ESP® OFFスイッチ)
- ◆ ステレオカメラが一時停止または故障 しているとき
  - → 4-63ページ (ステレオカメラの一 時停止・故障)

# ■ こんな場合は作動しないこと があります

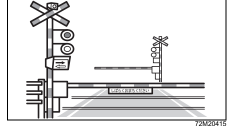
前方障害物を正しく検知できないとき、 誤発進抑制機能が作動しない場合があり ます。

- → 4-65ページ(歩行者の検知)
- → 4-65ページ (こんな場合検知できな) いことがあります)

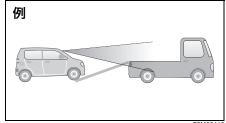
#### ■ こんな場合にも作動すること があります

次のようなとき、ステレオカメラが前方 障害物と判断して誤発進抑制機能が作動 する場合があります。

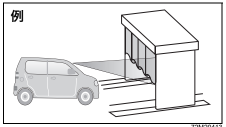
● 駐車場や遮断機のバーが上がりきる前 のとき



◆ キャリアカーに積載するとき



● ビニールカーテンなどをくぐって通過 するとき



- 河川敷や生い茂った草むらや木立の中 を走行するとき
- 路面の勾配が急に変化するような坂道 を走行するとき
- 前方車両および対向車両の排気ガスや水、雪の巻上げ、水蒸気、砂、煙などを通過するとき
- 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
- 車両や障害物のすぐ横を通過するとき
- 前方障害物のすぐ近くに停車するとき

#### ■ 踏切内などで作動した場合は

誤発進抑制機能が遮断機を障害物と判断して、踏切内に閉じ込められた場合は、次のいずれかの操作を行ない、機能を解除または停止させて、踏切内からすみやかに脱出してください。

- アクセルペダルを5秒以上踏み続ける
- いったんアクセルペダルを離し、再度 すばやく踏み込む
- ハンドルを大きくまわす
- デュアルカメラブレーキサポート (DCBS) OFFスイッチを長押しする
  - → 4-82ページ (デュアルカメラブレーキサポート (DCBS) OFFスイッチ)

# ▲警告

遮断機が下がる直前に無理に踏切内に 進入しないでください。踏切内で DCBS や誤発進抑制機能が作動して、 思わぬ事故につながるおそれがありま す。

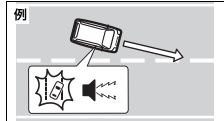
→ 7-40 ページ (踏切内で動けなく なったときは)

#### 車線逸脱警報

#### タイプ別装備

走行時(約60 km/h~約100 km/h)、ステレオカメラが車線の左右区画線を検知し、車線を逸脱すると判断した場合、次の方法により注意をうながします。

- メーター内の車線逸脱警報作動表示灯 が点滅
  - → 3-102ページ (警告灯・表示灯の見かた)
- 室内ブザーが"ピピピピピ"と断続的に 鳴る



50T40220

# ▲ 警告

- ●車線逸脱警報はあらゆる状況で機能 を発揮できるものではありません。 また、逸脱を自動的に回避するもの ではありません。車線逸脱警報にた よった運転はせず、走行中は常に安 全運転に努めてください。
- ●お客様自身で車線逸脱警報の作動確認を行なわないでください。周囲の状況によっては車線逸脱警報が作動せず、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、車線逸脱警報が作動しません。

- エンジンスイッチを ON にした直後 の、DCBS作動表示灯および車線逸脱警 報作動表示灯が初期点灯しているとき
  - → 3-121ページ (デュアルカメラブレーキサポー ト (DCBS) 作動表示灯)
  - → 3-122ページ (車線逸脱警報作動表示灯)
- ◆次のスイッチを操作して、車線逸脱警報を停止させているとき
  - ・車線逸脱警報OFFスイッチ
    - → 4-83ページ (車線逸脱警報OFFスイッチ)
  - ・ESP® OFFスイッチ
    - → 4-53ページ (ESP® OFFスイッチ)
- ステレオカメラが一時停止または故障 しているとき
  - → 4-63ページ (ステレオカメラの一 時停止・故障)
- ◆ 方向指示器作動中および作動後などの 意図的な車線変更と判断したとき

# ■ 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、車線逸脱警報が作動 しない場合があります。

- ハンドルを大きく、または早くまわしたとき
- 区画線に急に接近する場合
- 急なカーブを走行しているとき
- ブレーキペダルを踏んでいるとき
- アクセルペダルを踏んで加速している とき
- 車線逸脱警報が作動したあと、車線の 内側にもどっていないとき
- ※上記以外にもステレオカメラが区画線 を検知できないとき、作動しない場合 があります。
  - → 4-65ページ (こんな場合検知できないことがあります)

# ■ こんな場合は作動することがあります

次のときは、車線逸脱警報が作動する場合があります。

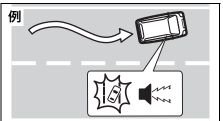
- ・ガードレールの影のような区画線に並 行する影があるときや区画線が影の中 にあるとき
- 区画線が2重に描かれているとき
- 道路工事区間で以前の区画線が完全に 消えていないなど、路面に線状のペイ ントがあるとき
- 道路の補修跡や雪とアスファルトの境 目などがあるとき
- ・積雪路や濡れた路面で、タイヤの跡などがあるとき
- 車線内に複数の線が引かれているとき
- 料金所や検札所の手前や交差点など白線または黄線がない場所を走行するとき
- ◆ 分岐路または合流路などを走行しているとき
- ●舗装されていない道路や荒れた道路を 走行しているとき

### ふらつき警報

#### タイプ別装備

走行時(約60 km/h~約100 km/h)、システムが車線内での車両の蛇行パターンまたは短時間に連続で車線逸脱警報が作動したことにより、ふらつきと判断した場合、次の方法により注意をうながします。

- メーター内の車線逸脱警報作動表示灯 が点滅
  - → 3-102ページ (警告灯・表示灯の見かた)
- 室内ブザーが"ピピピピピ"と断続的に 鳴る



50T402

# ▲ 警告

- ●ふらつき警報はあらゆる状況で機能を発揮できるものでありません。また、運転者に注意をうながす機能であり、ふらつきを自動的に回避するものではありません。ふらつき警報にたよった運転はせず、走行中は常に安全運転に努めてください。
- ●お客様自身でふらつき警報の作動確認を行なわないでください。周囲の状況によってはふらつき警報が作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### · flm アドバイス -

車線内でのお車の蛇行パターンによる ふらつき警報は、過去数十分程度の走 行データをもとにふらつきと判断して います。ふらつきはじめてもすぐに判 断されません。

### ■ こんな場合は作動しません

次のときは、ふらつき警報が作動しません。

- エンジンスイッチを ON にした直後 の、DCBS作動表示灯および車線逸脱警 報作動表示灯が初期点灯しているとき
  - → 3-121ページ (デュアルカメラブレーキサポー ト (DCBS) 作動表示灯)
  - → 3-122ページ (車線逸脱警報作動表示灯)
- ◆次のスイッチを操作して、ふらつき警報を停止させているとき
  - ・車線逸脱警報OFFスイッチ
    - → 4-83ページ (車線逸脱警報OFFスイッチ)
  - ・ESP® OFFスイッチ
    - → 4-53ページ (ESP® OFFスイッチ)
- ◆ ステレオカメラが一時停止または故障 しているとき
  - → 4-63ページ (ステレオカメラの一 時停止・故障)

# ■ 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、ふらつき警報が作動 しない場合あります。

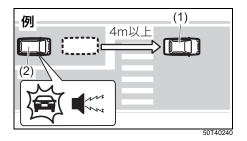
- 連続するカーブを走行しているとき
- 車速が大きく変化したとき
- 車線変更をした直後のとき
- ※上記以外にもステレオカメラが区画線 を検知できないとき、作動しない場合 があります。
  - → 4-65ページ (こんな場合検知できないことがあります)

### 先行車発進お知らせ機能

#### タイプ別装備

先行車(1)から約10m以内に停車し、そのあと先行車が発進して約4m以上離れても、自車(2)が停止し続けた場合、次の方法により先行車が発進したことをお知らせします。

● 室内ブザーが"ピピ"と鳴る



#### - イlm アドバイス ――

設定の切替え(カスタマイズ)をする と、先行車発進お知らせ機能を停止す ることができます。

→ 3-95ページ (セッティングモード)

#### ■ こんな場合は作動しません

次のときは、先行車発進お知らせ機能が 作動しません。

- エンジンがかかっていないとき
- エンジンスイッチを ON にした直後 の、DCBS作動表示灯および車線逸脱警 報作動表示灯が初期点灯しているとき
  - → 3-121ページ (デュアルカメラブレーキサポー ト (DCBS) 作動表示灯)
  - → 3-122ページ (車線逸脱警報作動表示灯)
- セレクトレバーの位置が P R のと
- ステレオカメラが一時停止または故障 しているとき
  - → 4-63ページ (ステレオカメラの一 時停止・故障)
- ESP® OFFスイッチを操作して、ESP® を停止させているとき
  - → 4-53ページ (ESP® OFFスイッチ)
- 設定の切替え(カスタマイズ)により 先行車発進お知らせ機能を停止させて いるとき
  - → 3-95ページ (セッティングモード)
- パーキングブレーキが解除され、ブレーキペダルを踏んでいないとき

# ■ 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、先行車発進お知らせ 機能が作動しない場合があります。

- 先行車が検知範囲外に移動したとき
- 停止した先行車との間に二輪車などが 割り込んできたとき

#### ハイビームアシスト

#### タイプ別装備

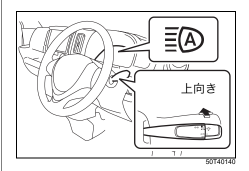
ステレオカメラにより先行車のライト、 街路灯の明るさなど車両前方の状況を判断しヘッドライトの上向き (ハイビーム)、下向き (ロービーム) を自動的に切替えることができます。

# ▲警告

ハイビームアシストのシステムを過信 せず常に周囲の状況を把握して注意を 払い安全運転に心がけてください。必 要に応じて手動でハイビームとロー ビームに切替えてください。

- エンジンスイッチが ON のときにライトスイッチのツマミをAUTOの位置に回し、ヘッドライトが点灯した状態でレバーを車の前方向に押すと、メーター内のハイビームアシスト作動表示灯 (緑色)が点灯します。もとの位へ、ドライトが下向きにもどります。オートライトセンサーの感度でヘッドランプが点灯する条件の時に作動します。
  - **→ 3-126ページ(ライトスイッチ)**

約30 km/h以上で走行時、前方に先行車や対向車がいない時はヘッドライトが自動的に上向きに切り替わります。



次の条件のいずれかのときはロービーム に切り替わります。

- 車速が約 25 km/h 以下
- 車両前方が明るい
- 前方車両がランプを点灯している
- 前方の道路沿いの街路灯の光が多い

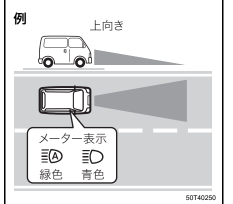
次の条件をすべてみたすと、ハイビームに切り替わります。

- 車速が約30 km/h以上
- 車両前方が暗い
- 前方にランプを点灯した車両がいない
- 前方の道路沿いの街路灯の光が少ない

#### ● 作動イメージ

#### ①先行車や対向車がいないとき

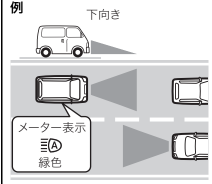
ヘッドライトがハイビームになります。メーター内のハイビームアシスト 作動表示灯とヘッドライト上向き(ハ イビーム)表示灯が点灯します。



### ②先行車や対向車がいるとき

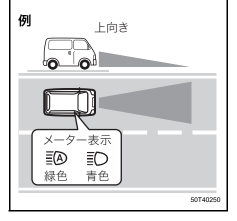
ヘッドライトがロービーム(下向き) になります。

メーター内のハイビームアシスト作動 表示灯のみ点灯します。



50T40260

## ③先行車や対向車がいなくなったとき 再びヘッドライトが自動でハイビーム になります。メーター内のハイビーム アシスト作動表示灯とヘッドライト上 向き(ハイビーム)表示灯が点灯しま す。



- 次の状況ではハイビームが自動でロー ビームに切り替わらない場合があります。
  - ・見通しの悪いカーブで対向車と急に すれ違った時
  - ・他車が自車の前方を横切ったとき
  - ・連続するカーブや中央分離帯、街路 樹などで前方車両が見え隠れすると き
  - ・前方車両が離れた車線から接近して きたとき
  - ・前方車両が無灯火のとき
- 次の状況によりハイビームとロービームの切替えタイミングが変化する場合があります。
  - ・前方車両のランプの明るさ
  - ・前方車両のランプが片側のみ点灯し ているとき
  - ・前方車両の動きや向き
  - ・前方車両が二輪車のとき
  - ・道路の状態(勾配やカーブ、路面状 況など)
  - ・乗車人数や荷物の量
- 次の状況では、周囲の明るさが正確に 検知されず、ロービームが継続する場合や、ハイビームが歩行者や先行車な どの迷惑になる場合があります。この ような場合は、手動でハイビームと ロービームを切替えてください。
  - ・周囲にヘッドランプや尾灯などに似 た光があるとき
  - ・前方車両のランプが無灯火のとき
  - ・前方車両のランプに汚れや変色があ るとき
  - 対向車のヘッドランプの光軸がずれているとき
  - ・急激な明るさの変化が連続するとき
  - ・起伏や段差が多い道路を走行してい るとき
  - ・カーブが多い道路を走行しているとき

- ・車両前方に標識やミラーのように光 を強く反射するものがあるとき
- ・コンテナなど前方車両の後部が光を 強く反射するとき
- ・自車のヘッドランプが破損または汚れているとき
- ・パンクや牽引などにより自車が傾い ているとき

上記以外でもステレオカメラが前方車両 や光源を認識できず、ハイビームアシス ト機能が正しく作動しない場合がありま す。

#### **→ 4-61ページ(ステレオカメラ)**

- ●以下のような場合は、ハイビームアシストを使用せず、手動でハイビームとロービームを切替えてください。
  - ・ハイビームとロービームが頻繁に切 替わってしまうとき
  - ・ハイビームの使用に問題があるとき
  - ・他の運転者や付近の歩行者の迷惑に なると思われるとき
- 車両前方のフォグランプなどにより、 ハイビームがロービームに切り替わる 場合があります。
- 街路灯や信号や広告などの照明または標識や看板などの反射物によりハイビームがロービームに切り替わる場合や、ロービームが継続する場合があります。

#### ▲ 警告

- ●サスペンションやヘッドライトの改造、ステレオカメラの取り外しを行なわないでください。ハイビームアシストが正常に作動しないおそれがあります。
- ●ハイビームアシスト警告灯(オレン ジ色)が点灯し続けたときはシステ ムの異常が考えられますので、スズ キサービス工場で点検を受けてくだ さい。

#### -√トーハーイス -

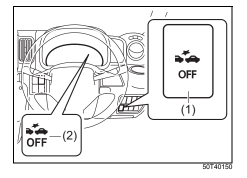
- ●ハイビームアシスト機能の「あり」、「なし」の設定切替え(カスタマイズ)ができます。設定の切替えについては、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。
- ●自転車などの軽車両は検知しない場合があります。
- ●急加速時には、車速が約30 km/hを超えても数秒間ハイビームアシスト機能が作動しない場合があります。
- ●ハイビームとロービームが運転者の 感覚に合わず切替わる場合がありま す。

# デュアルカメラブレーキサポート (DCBS) OFFスイッチ

#### タイプ別装備

DCBS、誤発進抑制機能、後退時ブレーキサポート、および後方誤発進抑制機能を停止できます。

- ●機能を停止させるときは、メーター内 のDCBS OFF表示灯(2)が点灯する までDCBS OFFスイッチ(1)を長押 しします。
- 機能を復帰させるときは、もう一度 DCBS OFF スイッチを長押しして DCBS OFF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機能 は復帰し、DCBS OFF表示灯は消灯し ます。
- DCBS OFF スイッチを押すたびに、 室内のブザーが"ピッ"と鳴り、作動が 切り替わったことをお知らせします。



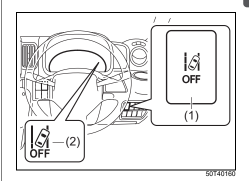
- ●次のような状況では、DCBS および誤 発進抑制機能が予期せず作動するおそ れがあるため、事前に DCBS OFF ス イッチを操作して作動停止の状態にし てください。
  - ・車検などでテスターに載せるとき
  - 車をリフトで上げて、タイヤを空転 させるとき
  - けん引されるとき
  - キャリアカーなどに積載するとき
  - サーキット場などでスポーツ走行するとき
  - ・ビニールカーテンや垂れ下がった枝があるとき
  - 生い茂った草むらなどを走行するとき
  - ・洗車機を使用するとき
  - ・スペアタイヤ (市販品) やタイヤ チェーンを装着したとき
  - ・パンクを応急修理したとき
  - ・事故にあったときや、故障などで走 行が不安定なとき
  - ・自動ブレーキが何回も予期せず作動 したとき
  - ・タイヤの空気圧が適正でないとき
  - タイヤが著しく摩耗しているとき
  - ・指定サイズ以外のタイヤやホイール を装着したとき
  - サスペンションを改造したとき
  - ・ステレオカメラの視界をさまたげる ようなものを取り付けたとき
  - ・ヘッドライトの汚れなどで、前方を 正しく照射できないとき
  - ・ヘッドライトの光軸がずれていると き
  - ・ヘッドライトやフォグランプを改造 したとき
  - ・重い荷物を積んで、車両が傾いてい るとき

## 車線逸脱警報OFFスイッチ

#### タイプ別装備

車線逸脱警報およびふらつき警報を停止 できます。

- 機能を停止させるときは、メーター内の 車線逸脱警報OFF表示灯(2)が点灯す るまで車線逸脱警報 OFF スイッチ(1) を長押しします。
- 機能を復帰させるときは、もう一度車線 逸脱警報 OFF スイッチを長押しして車 線逸脱警報OFF表示灯を消灯させます。
- 車線逸脱警報 OFF スイッチを押すたび に、室内にブザーが"ピッ"と鳴り、作動 が切り替わったことをお知らせします。



# -√mアドバイス −

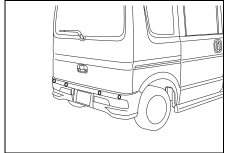
ー度エンジンを止め、再始動しても作動可能な状態にもどりません。エンジンスイッチを LOCK (OFF) にする前の作動状態を維持します。

## 後方

#### 超音波センサー

#### タイプ別装備

超音波センサーは、送信した超音波が障害物にあたって反射してきたものを再度 受信し、その送受信に要した時間から障害物の位置を検出します。



0T40170

◆ 上図は代表例です。お車のタイプにより異なります。

# ▲注意

- ●センサーおよびその周辺に強い衝撃 を受けたとき、またはセンサーの故 障や衝突などにより取り付け方向が ずれているときは、システムが正常 に作動しない場合があります。スズ キ販売店またはスズキ代理店にご相 談ください。
- ●高圧洗浄機を使うときは、センサー に直接ノズルを向けないでくださ い。センサーが正常に作動しなく なったり破損のおそれがあります。
- ●スチームを使用した洗浄機を使うときは、センサーにスチームを近づけすぎないようにしてください。センサーが正常に作動しなくなったり破損のおそれがあります。

- ●センサーの分解、改造、塗装などを しないでください。
- ●スズキ純正品以外のセンサーを使用 しないでください。
- ●センサーに傷などをつけないように して、常にきれいな状態にしてくだ さい。

#### ■ 超音波センサーの一時停止・ 故障

次の表のようになったとき、センサーが 一時停止または故障しています。

		超音波センサー		
		(4)	(5)	(6)
(1)	**	点灯		
(2)	システム <del>一時</del> 停止	表	示	消灯
(3)	<b>A</b>	点	滅	消灯

- (1) 後退時ブレーキサポート作動表示灯
- (2) システム一時機能停止表示
- (3) マスターウォーニング
- (4) センサーの一時停止(※)
- (5) センサーシステムの一時停止
- (6) センサーの故障
- ※(5) センサーの一時停止については、 4-85ページの「超音波センサーが異物を検知したとき」もお読みください。

#### 

- ●超音波センサーー時停止、超音波センサーシステムー時停止または超音波センサー故障のときは下記の機能が停止します。
  - ・後退時ブレーキサポート
  - 後方誤発進抑制機能
  - ・リヤパーキングセンサー

#### 超音波センサーの一時停止

次のようなときセンサーが一時停止します。

状況が改善されれば、センサーの一時停止は解除されます。

- デュアルカメラブレーキサポート (DCBS) が一時停止したとき
- センサー部に泥、雪、氷などの異物が 付着しているとき
- バッテリーの電圧が一時的に異常に なったとき

#### 超音波センサーの故障

故障したときは、エンジンスイッチを LOCK (OFF) にするまでシステムが 停止します。

安全な場所に停車して、エンジンスイッチを LOCK (OFF) にし、エンジンを 止めてください。再度、エンジンを始動 したとき、後退時ブレーキサポート作動 表示灯が消灯していることを確認します。

● エンジンを再始動しても後退時ブレーキサポート表示灯が点灯している場合、センサーの故障が考えられます。 スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

#### −ۥใm アドバイス −−

- ●デュアルカメラブレーキサポート (DCBS) が故障すると、超音波セン サーも故障の状態になります。
- ●後退時ブレーキサポート作動表示灯が点灯し、故障が考えられる場合、システムが停止しますが、通常の走行には支障ありません。

#### 超音波センサーが異物を検知したとき

超音波センサーが泥、雪、氷などのセンサーに付着した異物を検知するとマルチインフォメーションディスプレイ内のシステム一時停止表示が点灯します。付着した異物を取り除けば正常に復帰します。異物を検知している間は超音波センサーは一時停止しています。

異物が付着していないのに表示される場合は、センサーの異常の可能性があります。スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

#### ■ こんな場合は正常に作動しな いことがあります

次のようなとき、超音波センサーが正常 に作動しない場合があります。

- センサー部に泥、雪、氷などの異物が 付着しているとき(異物を取り除いて ください)
- 大雨、濃霧、吹雪などの悪天候時

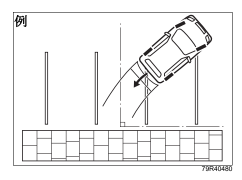


- 車両の排気ガスや水、雪の巻上げ、水 蒸気、砂、煙などで後方の視界が悪い とき
- センサーをステッカー、アクセサリー などで覆ったとき
- けん引フック、字光式ナンバープレー ト、フォグランプ、コーナーポール、 または無線機アンテナなどの市販の電 装品を装着したとき
- サスペンションの改造などで車両姿勢 やバンパーの高さを変更したとき
- ●衝突などによりリヤパーキングセン サーの取り付け方向がずれているとき
- タイヤチェーンまたは指定サイズ以外 のタイヤを装着したとき
- 段差を乗り越えるなどで車両が傾いて いるとき
- 炎天下や寒冷時にセンサー付近が熱い ときや冷たいとき
- 湿度が極端に高いまたは低いとき
- 凸凹道、坂道、じゃり道、草むらを走 行中のとき

車が大きく傾いたとき



- 他車のホーン、オートバイのエンジン 音、大型車のエアブレーキ音、ブレー キ音、車両感知器、他車の超音波セン サーなどの超音波を発生するものがあ るとき
- センサーに障害物が近づきすぎたとき
- ●障害物に対して斜めに向かったとき (反射波がもどってこない)
- 車両に対して壁などの障害物が垂直の 位置にないとき



- ●地面に対して垂直でない壁、凸凹な 壁、波状のような連続模様のある壁や シャッター
- 壁から飛び出している柱やパイプなど の配管

◆人、スポンジ状のもの、雪壁などの音波を吸収しやすいもの



50T40300

- 歩行者、自転車、動物などの動いているもの
- 突然進行方向に出てきた障害物
- ◆次のような障害物はセンサーが検知できない場合があります。
  - ・標識や街灯などポール状の障害物
  - ・ガードレールなど高さの低い障害物
  - 小さい障害物またはチェーンやロー プなどの細い障害物
  - ・細い網目状のフェンス

# 後退時ブレーキサポート

#### タイプ別装備

後退時ブレーキサポートは、セレクトレバーが R で徐行(車速約 10 km/h 以下)で後退中、超音波センサーにより車両後方の壁などの障害物との衝突を回避できないと判断したときに、自動で強いブレーキをかけて衝突の回避または、衝突時の被害軽減を図る機能です。

作動中は次の方法でお知らせします。

- メーター内の後退時ブレーキサポート 作動表示灯が点滅
  - → 3-123ページ (後退時ブレーキサポート作動表示灯)
- 室内ブザーが"ピーーー"と連続して鳴る

# ▲ 警告

- ●後退時ブレーキサポートの検知・制御性能には限界がありますので、周囲の状況によっては作動しない可能性があります。後退時ブレーキサポートにたよった運転はせず、常に安全運転に努めてください。
- ●お客様自身で後退時ブレーキサポートの作動確認を行なわないでください。周囲の状況によっては後退時ブレーキサポートが作動せず、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ●自動ブレーキ機能作動時は、強いブレーキがかかります。運転前に全ての乗員が適切にシートベルトを着用していることを確認してください。

#### ■ 作動イメージ



- ※1 リヤパーキングセンサーのブザー 後退時の速度によっては、リヤパーキ ングセンサーが作動する(ブザーが鳴る)前に、後退時ブレーキサポートが 作動する場合があります。
- ※2 自動ブレーキによる車両停止後、自動ブレーキが解除されるまでの間、後退時ブレーキサポートのブザー音は継続されます。また、後退時ブレーキサポート作動表示灯は、ブレーキ制御終了後、約3秒後に消灯します。

# ▲ 注意

自動ブレーキによる車両停止後は、すみやかにブレーキをかけてください。 自動ブレーキが解除されるとクリープ 現象(AT 車)またはクリープ機能 (AGS 車)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。

#### - √lm アドバイス −

- ●後退時ブレーキサポート作動中に、 障害物がセンサーの検知範囲外に移動したり、運転者が回避行動(ステアリングまたは、アクセルペダルの操作)を行なったときには、途中で 後退時ブレーキサポートの作動が解除されることがあります。
- ●後退時ブレーキサポート作動中にセレクトレバーを R 以外に操作すると、後退時ブレーキサポート機能は停止します。

# ■ こんな場合は作動しません

次のようなとき、後退時ブレーキサポートは作動しません。

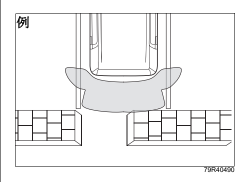
- エンジンがかかっていないとき
- エンジンスイッチを ON にした直後 の、後退時ブレーキサポート作動表示 灯が初期点灯しているとき
  - → 3-123ページ (後退時ブレーキサポート作動表示灯)
- セレクトレバーの位置が以下のとき
  - オートマチック車:
    - PND2Lのとき
  - ・オートギヤシフト車:
    - PNDMのとき
- 次のスイッチを操作して、デュアルカ メラブレーキサポート (DCBS) を停 止させているとき
  - ・デュアルカメラブレーキサポート (DCBS)OFFスイッチ
    - → 4-82 ページ (デュアルカメラ ブレーキサポート (DCBS) OFFスイッチ)
  - ・ESP® OFFスイッチ
    - → 4-53ページ (ESP® OFFスイッチ)
- 後方の障害物を検知できないとき
- ◆ センサーが一時停止または故障しているとき
  - → 4-85ページ (超音波センサーの一時停止)
  - → 4-85ページ(超音波センサーの故障)

# ■ こんな場合は正常に作動しないことがあります

次のようなとき、後退時ブレーキサポートが正常に作動しない場合があります。

超音波センサーが正常に作動しないとき
→ 4-86 ページ (こんな場合は正常に
作動しないことがあります)

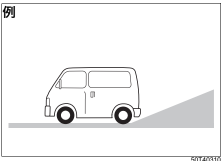
- 水たまり走行後や洗車後などでブレー キが濡れて効きが悪くなっているとき
- ブレーキペダルを踏んでいたり、ハンドル操作をしていたりするとき
- 地面が傾斜している場所を走行中のと き
- ●進行方向に複数の障害物が重なってあるとき
- ●壁などの障害物の一部しかセンサーの 検知範囲内に入っていないとき



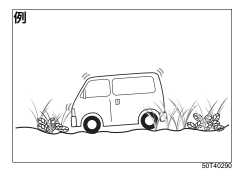
### ■ こんな場合にも作動すること があります

次のようなとき、センサーが衝突の可能 性のある障害物と判断して後退時ブレー キサポートが作動する場合があります。

● 路面の勾配が急に変化するような場所を走行するとき



- 50T40310
- 進行方向に駐車場のバーや遮断機、看板などがあるとき
- ●垂れ幕、コンビニエンスストアなどに 設置してあるのぼりや街路樹などがあ るとき
- 縁石などの背が低い障害物
- 生い茂った草むらなどの悪路を走行するとき



- サスペンションの改造などで車両姿勢 やバンパーの高さを変更したとき
- 幅の狭い場所に進入するとき
- 後方障害物のすぐ近くに停車するとき
- シャシダイナモメーターやフリーロー ラーなどを使用するとき
- 重い荷物を積んで、車両後方が著しく 傾いているとき
- ●船舶またはキャリアカーなどへ積載する際に、車両後方が著しく傾いているとき
- ●他車のホーン、オートバイのエンジン音、大型車のエアブレーキ音、ブレーキ音、車両感知器、他車の超音波センサーなどの超音波を発生するものがあるとき
- 車両後方に障害物がある状態で、起伏 や段差などを乗り越えるとき
- 路面に段差、縁石、車止め、突起物などがあるとき
- 側溝のグレーチングなどの金属製のフタの上や砂利道を走行するとき

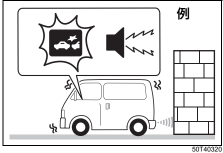
# 後方誤発進抑制機能

#### タイプ別装備

後方誤発進抑制機能は停車または徐行 (車速約10 km/h以下) で後退中に、車 体後端から後方約3 m以内に壁などの障 害物を検知すると、アクセルペダルの急 激で強い踏み込みによるエンジン出力の 上昇を自動的に最大約5秒間抑制するこ とで衝突時の被害軽減を図る機能です。 抑制されていたエンジン出力は、機能が 解除されると徐々にもどります。 作動中は、次の方法でお知らせします。

- メーター内の後退時ブレーキサポート 作動表示灯が点滅
  - → 3-123ページ (後退時ブレーキサ ポート作動表示灯)
- 室内ブザーが"ピピピピピ"と断続的に 鳴る

後退時ブレーキサポート作動表示灯の点 滅は、機能が解除されてから約3秒後に 消灯します。



- ●後方誤発進抑制機能は、運転者によ る安全運転をサポートし、衝突時の 被害を軽減することを目的としてい ますが、その検知・制御性能には限 界がありますので、周囲の状況に よっては作動しない可能性がありま す。後方誤発進抑制機能にたよった 運転はせず、常に安全運転に努めて ください。
- ●お客様自身で後方誤発進抑制機能の 作動確認を行なわないでください。 周囲の状況によっては後方誤発進抑 制機能が作動せず、思わぬ事故につ ながるおそれがあります。
- ●後方誤発進抑制機能は停車状態を保 つものではありません。急な上り坂 などを後退で上がっている場合に機 能が作動すると、自重により坂道を 下り、思わぬ事故につながるおそれ があります。

#### - √lm アドバイス -

- ●後輪を輪止めや縁石などに接触させ ておくと、より衝突を回避しやすく なります。
- ●後方誤発進抑制機能作動中にセレク トレバーを R 以外に操作すると、 後方誤発進抑制機能は停止します。

#### ■ こんな場合は作動しません

次のようなとき、後方誤発進抑制機能は作動しません。

- エンジンがかかっていないとき
- エンジンスイッチを ON にした直後 の、後退時ブレーキサポート作動表示 灯が初期点灯しているとき
  - → 3-123ページ (後退時ブレーキサポート作動表示灯)
- セレクトレバーの位置が以下のとき
  - ・オートマチック車:
    - PND2Lのとき
  - ・オートギヤシフト車:

PNDMのとき

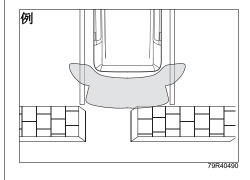
- ●次のスイッチを操作して、デュアルカ メラブレーキサポート (DCBS) を停 止させているとき
  - ・デュアルカメラブレーキサポート (DCBS)OFFスイッチ
    - → 4-82 ページ (デュアルカメラ ブレーキサポート (DCBS) OFFスイッチ)
  - ・ESP® OFFスイッチ
    - → 4-53ページ (ESP® OFFスイッチ)
- 急な坂道のとき
- 後方の障害物を検知できないとき
- ◆ センサーが一時停止または故障しているとき
  - → 4-85ページ(超音波センサーの一時停止)
  - → 4-85ページ (超音波センサーの故障)

# ■ こんな場合は正常に作動しないことがあります

次のようなとき、後方誤発進抑制機能が正常に作動しない場合があります。

超音波センサーが正常に作動しないとき

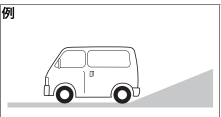
- → 4-86 ページ (こんな場合は正常に 作動しないことがあります)
- ◆水たまり走行後や洗車後などでブレー キが濡れて効きが悪くなっているとき
- ハンドル操作をしているとき
- ●標識などの背が高く上部が張り出している障害物
- 縁石などの背が低い障害物
- 地面が傾斜している場所を走行中のと き
- ●壁などの障害物の一部しかセンサーの 検知範囲内に入っていないとき



## ■ こんな場合にも作動すること があります

次のようなとき、センサーが衝突の可能 性のある障害物と判断して後方誤発進抑 制機能が作動する場合があります。

● 路面の勾配が急に変化するような場所 を走行するとき



- 進行方向に駐車場のバーや遮断機、看 板などがあるとき
- 垂れ幕、コンビニエンスストアなどに 設置してあるのぼりや街路樹などがあ るとき
- 縁石などの背が低い障害物
- ◆ 生い茂った草むらなどの悪路を走行す るとき



- サスペンションの改造などで車両姿勢 やバンパーの高さを変更したとき
- 幅の狭い場所に進入するとき
- 後方障害物のすぐ近くに停車するとき
- シャシダイナモメーターやフリーロー ラーなどを使用するとき
- 重い荷物を積んで、車両後方が著しく 傾いているとき
- 船舶またはキャリアカーなどへ積載す る際に、車両後方が著しく傾いている とき

- センサー部に泥、雪、氷などの異物が 付着しているとき(異物を取り除いて ください)
- 他車のホーン、オートバイのエンジン 音、大型車のエアブレーキ音、ブレー キ音、車両感知器、他車の超音波セン サーなどの超音波を発生するものがあ るとき
- 車両後方に障害物がある状態で、起伏 や段差などを乗り越えるとき
- 路面に段差、縁石、突起物などがある
- 側溝のグレーチングなどの金属製のフ タの上や砂利道を走行するとき

#### ■ 踏切内などで作動した場合は

後方誤発進抑制機能が遮断機を障害物と 判断して、踏切内に閉じ込められた場合 は、次のいずれかの操作を行ない、機能 を解除または停止させて、踏切内からす みやかに脱出してください。

- アクセルペダルを5秒以上踏み続ける
- いったんアクセルペダルを離し、再度 すばやく踏み込む
- セレクトレバーの位置を以下にする
  - ・オートマチック車:

PND2L

・オートギヤシフト車:

PNDM

- デュアルカメラブレーキサポート (DCBS) OFFスイッチを長押しする
  - → 4-82 ページ(デュアルカメラブ) レーキサポート (DCBS) OFFス イッチ)

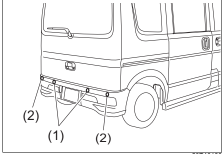
遮断機が下がる直前に無理に踏切内に 侵入しないでください。踏切内で後退 時ブレーキサポートや後方誤発進抑制 機能が作動して、思わぬ事故につなが るおそれがあります。

→ 7-40ページ (踏切内で動けなくなったときは)

#### リヤパーキングセンサー

#### タイプ別装備

リヤバンパーに装着された超音波セン サーにより、車両後方の障害物を検知し ます。



50T40180

- (1)中央センサー
- (2) コーナーセンサー

セレクトレバーが R の位置で停車中、または徐行で後退中に壁などの障害物を検知すると、室内後方のブザーが障害物までの距離に応じて鳴ります。

距離(目安)	ブザー音
60~150 cm (中央のみ)	ピッ・・ピッ・・ ピッ・・
45~60 cm	ピッ・ピッ・ピッ
35~45 cm	ピピピピピピ
35 cm以内	ピー(連続)

# ▲ 警告

- ●リヤパーキングセンサーは運転者の 注意義務を軽減するものではありま せん。運転の補助としてご使用くだ さい。
- ●センサーの検知範囲、作動速度には限界があります。周囲の安全は必ず直接目視やミラーで確認しながら、ゆっくりと運転してください。リヤパーキングセンサーだけを頼りに運転すると、思わぬ事故につながるおそれがあります。

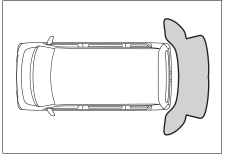
# ▲注意

- ●表内のブザー音以外が鳴ったときは、センサーの故障が考えられます。スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。
- ●リヤパーキングセンサーのブザーが 故障すると、リヤパーキングセン サーOFF スイッチの表示灯が点灯し ません。表示灯が点灯しないとき は、スズキ販売店またはスズキ代理 店にご相談ください。
  - → 4-96ページ (リヤパーキングセンサー OFFスイッチ)

#### - √lm アドバイス -

- ●障害物を検知してからブザーが鳴る までには、多少時間がかかります。
- ●いくつかの障害物を同時に検知した場合は、距離の近い障害物を優先して室内ブザーが鳴ります。

# ■ 検知範囲の目安



50T40380

- ◆ センサーの直近や真下は検知できません。
- 超音波センサー(コーナー)の検知距離は、約60 cm以内です。
- 超音波センサー(中央)の検知距離は、 約150 cm以内です。

#### ■ こんな場合は作動しません

次のようなとき、リヤパーキングセン サーは作動しません。

- エンジンスイッチを ON にした直後 の数秒間
- セレクトレバーの位置が以下のとき
  - ・オートマチック車:
    - PND2Lのとき
  - ・オートギヤシフト車: PNDMのとき

チ

- 次のスイッチを操作して、リヤパーキングセンサーを停止させているとき・リヤパーキングセンサーOFF スイッ
- 後方の障害物を検知できないとき
- センサーが一時停止または故障しているとき
  - → 4-85ページ (超音波センサーの一時停止)
  - → 4-85ページ (超音波センサーの故障)

# ■ こんな場合は正常に作動しないことがあります

次のようなとき、リヤパーキングセンサーが正正常に作動しない場合があります。

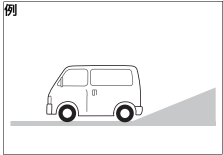
超音波センサーが正常に作動しないとき

- → 4-86 ページ (こんな場合は正常に 作動しないことがあります)
- 地面が傾斜している場所に駐車しているとき

# ■ こんな場合にも作動することがあります

次のようなとき、リヤパーキングセンサーが作動する場合があります。

● 路面の勾配が急に変化するような場所 を走行するとき



50T4031

- ●垂れ幕、コンビニエンスストアなどに 設置してあるのぼりや街路樹などがあ るとき
- 縁石などの背が低い障害物
- サスペンションの改造などで車両姿勢 やバンパーの高さを変更したとき
- 幅の狭い場所に進入するとき
- シャシダイナモメーターやフリーロー ラーなどを使用するとき
- ●重い荷物を積んで、車両後方が著しく 傾いているとき

- 船舶またはキャリアカーなどへ積載する際に、車両後方が著しく傾いている とき
- センサー部に泥、雪、氷などの異物が 付着しているとき(異物を取り除いて ください)
- 他車のホーン、オートバイのエンジン音、大型車のエアブレーキ音、ブレーキ音、車両感知器、他車の超音波センサーなどの超音波を発生するものがあるとき
- 路面に段差、縁石、突起物などがあるとき
- ●側溝のグレーチングなどの金属製のフタの上や砂利道を走行するとき

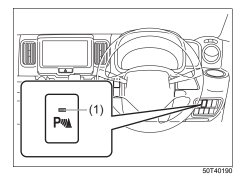
# リヤパーキングセンサー OFFスイッチ

#### タイプ別装備

リヤパーキングセンサーOFF スイッチの表示灯(1)が点灯しているとき、セレクトレバーを $\mathbb{R}$  に入れると、リヤパーキングセンサーが作動します。

スイッチを押すと、表示灯(1)が消灯し、リヤパーキングセンサーは停止します。

● リヤパーキングセンサー停止中 (表示 灯が消灯中)にエンジンスイッチを LOCK (OFF) にした場合、再びエ ンジンスイッチをON にするとリヤ パーキングセンサーは自動的に復帰 (表示灯は点灯) します。



# 5. 装備の取扱い

	主な装備	
	燃料給油口・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-2
	ボンネット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-3
	エンジンルーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-5
	サンバイザー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-7
	室内灯 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5-8
	インパネ収納スペース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-10
	ドリンクホルダー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-13
	そのほかの装備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-15
	エアコン、ヒーター	
_	エアコンの吹出し口・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-23
	マニュアルエアコン ・・・・・・	5-24
	オートエアコン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-28
	リヤデフォッガースイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-34
	リヤヒーターの使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-36
	エアコンの上手な使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-37
	オーディオ	
_	アンテナ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-39
	オーディオ機能について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-41
	AM/FMラジオ·····	5-42
	CDプレーヤー	5-44
	ステアリングオーディオスイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-58
	バックアイカメラ	5 50

# 燃料給油口

**2-25 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

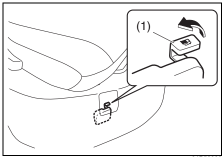
必ず次のことをお守りください。

- ●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

運転席ドアの下側にあります。

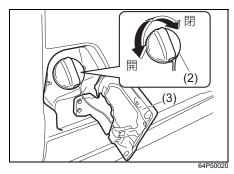
- ●開けるときは、運転席足元のフューエルリッドオープナー(1)を引き上げます。
- ●閉めるときは、フューエルリッドを手で押し付けます。



64P50330

### 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、カチッという音が2回 以上するまで時計方向にまわします。



- (2) フューエルキャップ
- (3) フューエルリッド

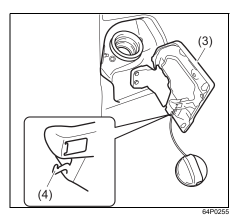
# ⚠ 警告

- ●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カチッという音が2回以上するまで閉めてください。キャップが確実に閉まっていないと、燃料が漏れたり、火災が発生したりするおそれがあります。
- ●指定のスズキ純正フューエルキャップ以外は使用しないでください。燃料漏れのおそれがあります。

# キャップホルダー

フューエルリッド(3)の裏側にあります。

● 給油中は、外したキャップが車体に当 たらないように、ひもの部分をかけて ください。



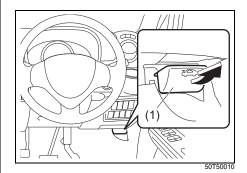
(4) キャップホルダー

# ボンネット

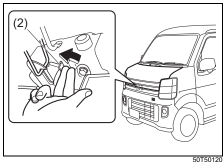
- ●お子さまにはボンネットを開閉させ ないでください。ボンネットは重い ため、けがのおそれがあります。ま た、ボンネット内は高温になるた め、やけどのおそれがあります。
- ボンネットを開けているときは、お 子さまを近づけないでください。
- ●点検や清掃に使用した工具や布など は、ボンネット内に置き忘れないで ください。故障の原因となったり、 ボンネット内は高温になるため車両 火災につながったりするおそれがあ ります。

#### 開けかた

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



- 上図は代表例です。お車のタイプによ り異なります。
- 2 浮き上がったボンネットのすきまか 」らロックレバー(2)の位置を確認 し、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。



● 上図は代表例です。お車のタイプによ り異なります。

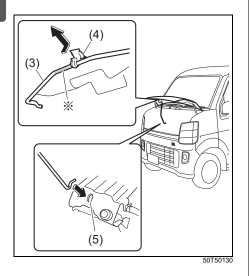
# ▲ 注意

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(3)をホルダー(4)から外し、車体側の固定穴(5)に差し込みます。



# ▲ 注意

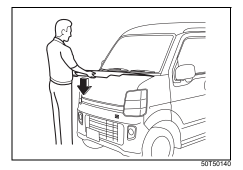
- ●エンジン回転中や停止直後は、ステーが熱くなっていることがあります。やけどのおそれがありますので、ステーを持つ前に確認してください。
- ●ステーは固定穴に確実に差し込んでください。ステーが外れると、ボンネットに身体がはさまれることがあります。
- ●ボンネットが風にあおられて、ス テーが外れることがあります。とく に風の強い日は注意してください。
- ●ボンネットを開けたときは、ボン ネット先端部に頭や肩などの身体を ぶつけないよう気をつけてくださ い。けがのおそれがあります。

# 注 記

ステーをホルダーから外すときは<mark>、</mark> ※部を持ってください。

### 閉めかた

- ボンネットを片手でささえながら、 ステーを外してもとのホルダーに固 定します。
- 2 ボンネットを閉めます。
  - ●ボンネットを20 cmぐらいの高さ までゆっくりと下げて、手を離し ます。



# ▲ 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。

## エンジンルーム

前席シートを持ち上げると、エンジン ルーム内の点検ができます。

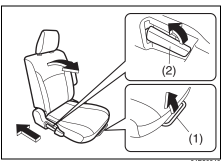
# ▲ 警告

- ●お子さまにはシートを開閉させないでください。シートは重いため、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。
- ●シー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。

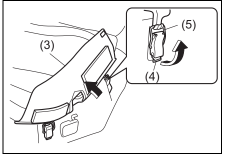
#### ■ 開けかた

- ユライドレバー(1)を引き上げて、シートを後方へいっぱいまでスライドさせます。
- 2 リクライニングレバー(2)を引き 上げて、背もたれを前方へ倒します。 → **3-47ページ**

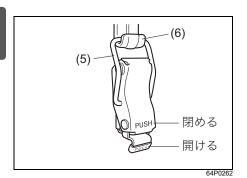
(背もたれの角度調節)



- 3 シート前側下部のカーペット(3)をめくり上げます。
- 4 ロックレバー (4) を引き起こして、 ロックリング (5) をつめ (6) から 外します。



64P026



# 5 シート前側を持ち上げます。



64P0263

# ▲注意

シートを持ち上げるときは、シート全体が急に後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。

#### ■ 閉めかた

「開けかた」と逆の手順で行ないます。

- シートを固定するときは、ロックレバーの PUSH 側を押します。
- シート固定後は、シートをゆすって、 確実に固定されているか確認してくだ さい。

# ▲注意

シートをもどすときは、手などをはさ まないように気をつけてください。

#### サンバイザー

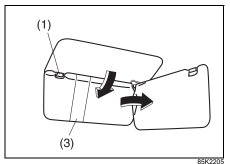
日差しがまぶしいときに使用します。横からの日差しがまぶしいときは、フックから外して横にまわします。

#### チケットホルダー

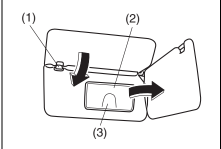
#### 助手席側はタイプ別装備

サンバイザーの裏側にあります。有料道 路の通行券などがはさめます。

#### Aタイプ



# Bタイプ



7014005

- (1) フック
- (2) ミラーカバー
- (3) チケットホルダー

# 注記

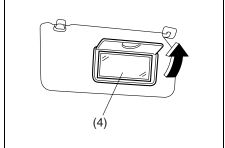
炎天下で駐車するときは、チケットホルダーなどにプラスチック素材のカードを放置しないでください。車内が高温になるため、カードの変形やひび割れを起こすおそれがあります。

→ 2-24 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

#### タイプ別装備

ミラーカバーを開けた場所にあります。



70K17

(4) バニティーミラー

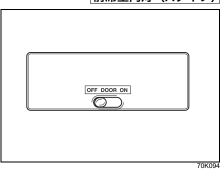
# ▲ 警告

- ●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。

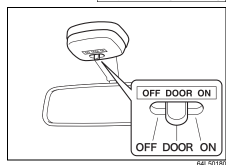
# 5

# 室内灯

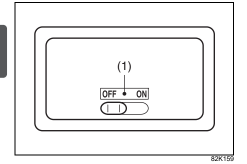
# 前席室内灯(Aタイプ)



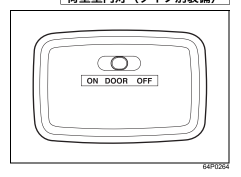
# 前席室内灯(Bタイプ)



後席室内灯(タイプ別装備)



荷室室内灯(タイプ別装備)



(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。鉛バッテリーあがりの原因となります。

#### -ۥ͡ᠯၮ アドバイス ―

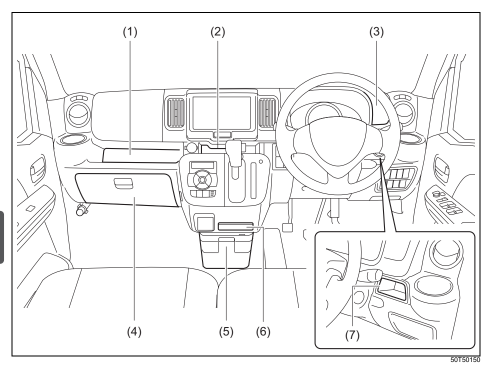
- ●鉛バッテリー保護のため、次の条件をすべてみたすと、室内灯が自動的に消灯します。 (バッテリーセーバー機能)
  - ・エンジンスイッチが LOCK (OFF)の位置で、キーレスプッシュスタートシステム 非装備車はキーを差していない
  - 室内灯スイッチがDOOR位置
  - ・点灯したまま15分が経過
- ●室内灯スイッチが DOOR 位置のときに、次の操作を行なった場合、室内灯が点灯または点滅します。
  - ・キーレスエントリーによるドアの施錠・解錠
  - ・リクエストスイッチによるドアの施錠・解錠(キーレスプッシュスタートシステム装備車)
  - ・ワンアクションスイッチによるドアの解錠(パワースライドドア装備車)
  - → 3-6ページ (アンサーバック機能)

スイッチの位置	キーレスプッシュスタート システム非装備車	キーレスプッシュスタート システム装備車
ON	ドアの開閉に関係なく点灯します。	
DOOR	いずれかのドアを開けると点灯します。  ●すべてのドアを閉めると約15秒間間点灯します。 ●すべてのドアを閉じているとりがらいるとがです。 ●すべてのドアを閉じているからでもでであるとのがら消灯します。 また人と約10秒間点灯します。 また、点灯中であっても次の光します。 また保作がら消灯します。 または運転席ドアのロックしたよる施錠 ・キーレスエントリーによる施錠	いずれかのドアを開けると点灯します。  ●すべてのドアを閉めると約15秒間点灯し、徐々に減光しながら消灯します。  また、点灯中であっても次のような操作をすると、徐ら消灯します。  ●エンジンスイッチを ACC または ON の位置にする ●キーまたは運転席ドアのロックレバーによる施錠 ●キーレスエントリーまたはリクエストスイッチによる施錠
OFF	ドアの開閉に関係なく消灯します。	

# インパネ収納スペース

手回り品や小物などの収納にご使用ください。

● 下図は代表例です。お車のタイプにより異なります。



- (1) インパネトレー
- (2) センターミドルトレー
- (3) インパネアッパーポケット
- (4) グローブボックス
- (5) インパネアンダーボックス(センター)(タイプ別装備)
- (6) カードケース(タイプ別装備) 灰皿(タイプ別装備)
- (7) インパネポケット(タイプ別装備)

# ▲ 警告

- ●ふたがない収納スペースの場合、走行中に転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。
- ●助手席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、助手 席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。

インパネトレー(助手席)には、大きなものを載せないでください。

# ▲注意

ふた付収納スペースの場合、ふたを開けたまま走行したり、走行中にふたを開けたりしないでください。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。

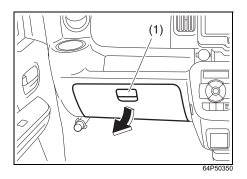
#### -√lmアドバイス ―

携帯リモコンをいずれかのインパネ収納スペースに置いた場合、検知できないことがあります。 (キーレスプッシュスタートシステム装備車)

# ふた付収納スペースの取扱い

● 下図は代表例です。お車のタイプにより異なります。

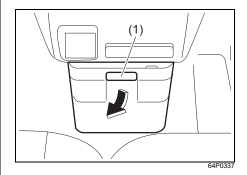
# ■ グローブボックス



- ●レバー(1)を手前に引いてふたを開けます。
- ・閉めるときは"カチッ"と音がするまで 確実に閉めます。

# ■ インパネアンダーボックス (センター)

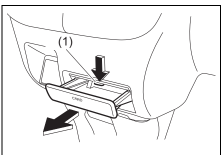
#### タイプ別装備



- ●レバー(1)を手前に引いてふたを開けます。
- 閉めるときは "カチッ" と音がするまで 確実に閉めます。

#### ■ カードケース

#### タイプ別装備



100060

- 手前に引き出して使用します。
- カードケース全体を取り外すときは、 レバー(1)を下に押さえながら引き 抜きます。
- 使用後は、押し込んで格納します。

# ▲ 警告

灰皿としては絶対に使用しないでください。灰皿としての耐熱性はありません。火災や破損の原因となります。



68H50500

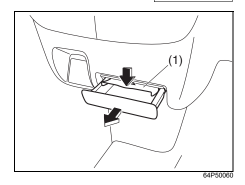
# ▲注意

炎天下で駐車するときは、ケース内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。

→ 2-24 ページ (ライターやメガネなどを放置しない)

# ■ 灰皿

#### タイプ別装備



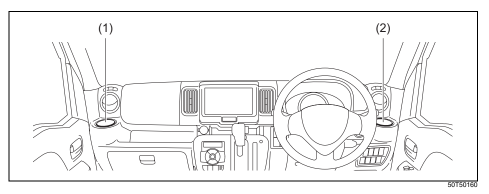
- 手前に引き出して使用します。
- 清掃するときは、遮熱板(1)を下に 押さえながら引き抜きます。
- 使用後は、押し込んで格納します。

# ▲ 警告

- ●タバコやマッチは確実に火を消して から灰皿に入れてください。
- ●灰皿の中に吸いがらをためすぎたり、紙などの燃えやすいものを入れたりしないでください。出火のおそれがあります。

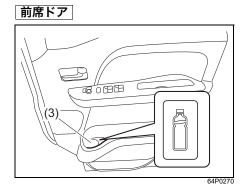
# ドリンクホルダー

● 下図は代表例です。お車のタイプにより異なります。

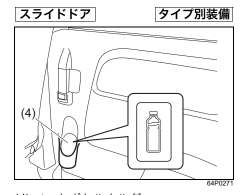


(1) 助手席ドリンクホルダー

(2) 運転席ドリンクホルダー



(3) ペットボトルホルダー



(4) ペットボトルホルダー

# ▲ 警告

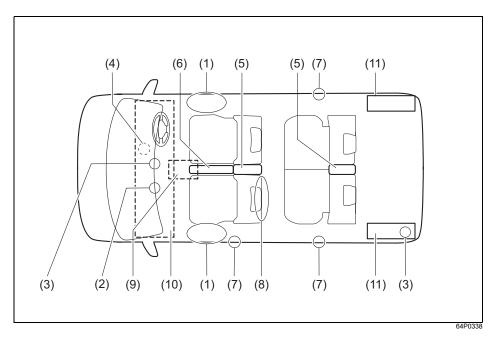
- ●飲み物には、ふたを閉めるなどしてこぼさないように注意してください。熱い飲み物がこぼれると、やけどのおそれがあります。また、飲み物が次のような部品にかかると、火災や故障の原因になったり、SRSエアバッグシステムが正常に作動しなくなったりするおそれがあります。
  - ナビゲーション、またはオーディオやスイッチ類
  - ・フロア下の配線、電気部品やセレクトレバーなどの可動部
- ●運転席/助手席ドリンクホルダーに、缶ジュースやカップ以外のものを置かないでください。さらに、鋭利なものや硬いもの、割れやすいものを置かないでください。走行中に落ちてけがをしたり、運転のさまたげになったりするおそれがあります。
- ●運転席ドリンクホルダーには、背の高い飲料容器を置かないでください。視界の妨 げとなって事故につながるおそれがあります。

#### - √lm アドバイス -

携帯リモコンをドリンクホルダーや、ペットボトルホルダーに置いた場合、検知できないことがあります。(キーレスプッシュスタートシステム装備車)

# そのほかの装備

● 下図は代表例です。お車のタイプにより異なります。



※携帯リモコンをこの場所に置いた場合、検知できないことがあります。(キーレス プッシュスタートシステム装備車)

# ドアポケット

手回り品や小物などの収納にご使用ください。

# 前席ドア

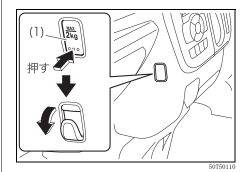


(1) ドアポケット

# ショッピングフック

買い物袋などをかけてご使用ください。

- 使用するときは、フック(1)の下部 を押しながら回転させます。
- 使用後は、反転させてフックを格納します。



# 注記

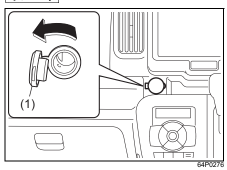
フックにかけるものは、2 kg 以下と してください。フックが破損するおそ れがあります。

# アクセサリーソケット

エンジンスイッチが ACC または ON のときに、電気製品の電源として使用できます。使用できる電気製品の規定容量はインパネと荷室あわせて12 V10 A (120 W) 以下です。

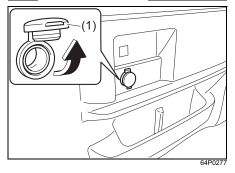
使用するときは、ふた(1)を開けます。

#### インパネ



#### 荷室

# タイプ別装備



# ▲ 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。

# 注記

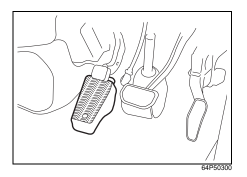
- ●規定容量は、インパネと荷室あわせ て120 Wまでとなります。規定容量 を超える電気製品を使用すると、 ヒューズが切れることがあります。
- ●エンジン停止中に長時間使用すると、鉛バッテリーあがりの原因となります。また、エンジンがかかっていてもアイドリング状態で長時間使用すると、バッテリーがあがることがあります。
- ●エンジンスイッチが LOCK

(OFF) の状態で、オーディオまたはナビゲーション機器本体の電源が切れなかったり、キーレスエリーが作動しなかったりする場合は、アクセサリーソケットに接続が影響している可能性があります。アクセサリーソケッと善されるが確認してください。改善されない場合は、スズキ販売店またはスズキ代理店にご連絡ください。

# フットレスト

# タイプ別装備

左足のささえとして使用します。



# アームレスト (ひじ掛け)

# タイプ別装備

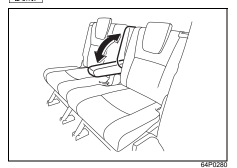
手前に倒して使用します。

●使用後は、持ち上げて収納します。

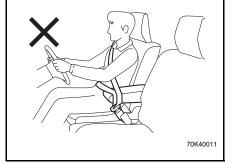
# 前席



# 後席



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。



# 注記

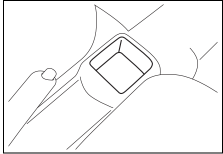
アームレストに腰をかけたり、荷物を 乗せたりしないでください。アームレ ストが破損するおそれがあります。

# センターコンソールトレー

#### タイプ別装備

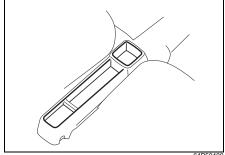
手回り品や小物などの収納にご使用くだ さい。

#### マニュアル車 オートギヤシフト車



64P50070

#### オートマチック車



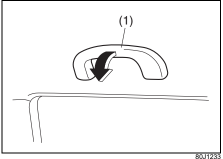
走行中にころがり落ちるようなものを 入れないでください。ブレーキペダル やアクセルペダルにものがはさまると 確実なペダル操作ができなくなり、事 故を起こすおそれがあります。

# 5

# 可倒式アシストグリップ

#### タイプ別装備

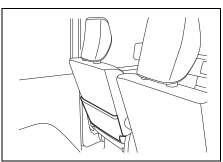
アシストグリップ(1)を手前に倒して 使用します。



#### 助手席シートバックポケット

# タイプ別装備

雑誌や手荷物などの収納にご使用くださ い。



64P0281

# オーバーヘッドコンソール

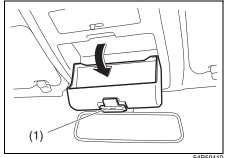
# タイプ別装備

手回り品や小物などの収納にご使用くだ

物を出し入れするとき以外は、ふたを 閉めてください。

# ■ 標準ルーフ仕様車

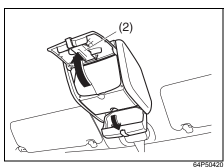
開けるときは、レバー(1)を押します。



#### ■ ハイルーフ仕様車

前後にコンソールがあります。

● 後ろ側のコンソールの場合、ふたの裏 側にカードホルダー(2)があります。



# ▲ 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。
- ●標準ルーフ仕様車は、コンソールに 入れるものを合計300 g 以下として ください。また、ハイルーフ仕様車 は、後ろ側のコンソールに入れるも のを500 g 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。

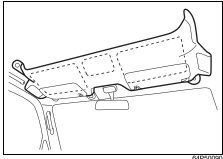
# 注記

- ●炎天下で駐車するときは、コンソー ル内にプラスチック素材のメガネや カードを放置しないでください。車 内が高温になるため、メガネやカー ドの変形やひび割れを起こすおそれ があります。
  - → 2-24ページ(ライターやメガネ などを放置しない)
- 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。

#### オーバーヘッドシェルフ

#### タイプ別装備

手回り品や小物などの収納にご使用くだ さい。



# **▲**注意

- ●オーバーヘッドシェルフにぶら下 がったり、体重をかけたりしないで ください。中のものが落ちてけがの おそれがあります。また、シェルフ 破損の原因となります。
- ●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るた め、次のことをお守りください。
  - ・堅いものや鋭利なものを収納しな IJ
  - ・本や雑誌などを重ねて収納しない
  - 缶ジュースなどの転がりやすいも のを収納しない

# 注記

- ●炎天下で駐車するときは、シェルフ 内にプラスチック素材のメガネや カードを放置しないでください。車 内が高温になるため、メガネやカー ドの変形やひび割れを起こすおそれ があります。
  - → 2-24ページ (ライターやメガネ などを放置しない)
- ●シェルフに収納するものは、左右、中 央の各位置でそれぞれ500 g以下と してください。シェルフが破損する おそれがあります。

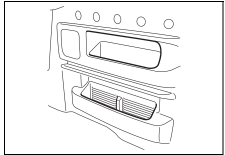
# ラゲッジサイドポケット

#### タイプ別装備

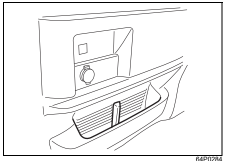
手回り品などの収納にご使用ください。

ポケットは荷室両側にあります。

#### 運転席側

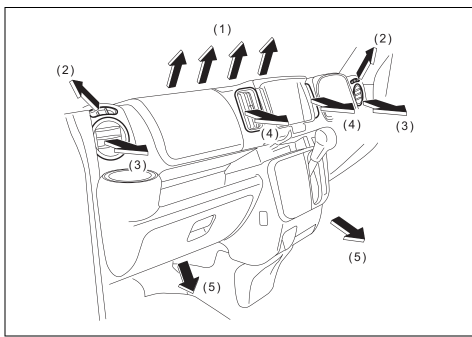


#### 助手席側



# エアコンの吹出し口

● 下図は代表例です。お車のタイプにより異なります。

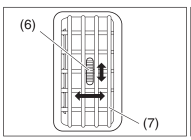


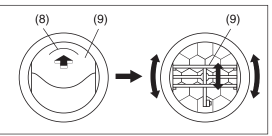
- (1) デフロスター
- (2) サイドデミスター
- (3) サイド吹出し口

- (4) 中央吹出し口
- (5) 足元吹出し口
- ◆中央吹出し口(4)は、ノブ(6)を上下に、またはルーバー(7)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(3)は、凹部(8)を押して開いたルーバー(9)を、上下または回 転させると風の向きが調節できます。また、サイド吹出し口は開閉ができます。

# 中央吹出し口

# サイド吹出し口





64P50110

# ▲注意

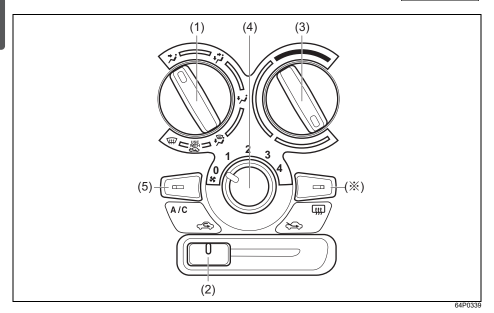
エアコンやヒーターからの温風に長時間さらされると、低温やけどのおそれがあります。とくに、お子さま、お年寄り、皮膚の弱い方が乗車される場合や、同乗者が仮眠される場合には、足元の吹出し口からの温風に長時間さらされないように注意してください。

#### -。∫m 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。

# マニュアルエアコン

#### タイプ別装備



- (1) 吹出し口切替えダイヤル
- (2) 内外気切替えレバー
- (3) 温度調節ダイヤル

- (4) ファン(風量)調節ダイヤル
- (5) エアコンスイッチ

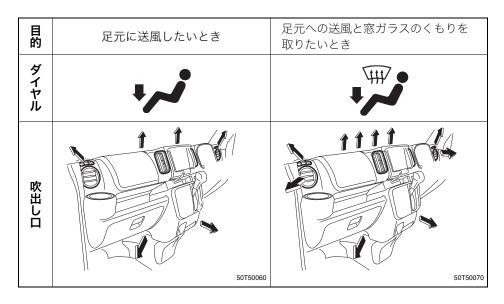
※リヤデフォッガースイッチについては、**5-35ページ**をお読みください。

#### <u>\_\_\_\_\_\_</u> 各ダイヤル、スイッチ、レバーの使いかた

# ■ 吹出し口切替えダイヤル

使用目的にあわせて、吹き出し口切替えダイヤルを左右にまわして切り替えます。

目的	上半身に送風したいとき	上半身、足元に送風したいとき
ダイヤル	**	*
吹出し口	64P50450	50T50050



目的	窓ガラスのくもりを取りたいとき	アドバイス
ダイヤル	THY	USE WITH
吹出し口	50T50080	このマークは、窓ガラスのくもりを早く取るためのアドバイスです。 吹出し口切替えダイヤルを ♥ または 〒 にして内外気切替えレバーを外気導入にすると、内気循環にくらべて窓ガラスのくもりが早く取れます。

# - √m 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。

# ■ 内外気切替えレバー

内外気切替えレバーを左に操作すると、 内気循環になります。右に操作すると、 外気導入になります。

位 置	状 態	
(外気導入)	外気を導入しています。 ● 通常はこの位置でお使 いください。	
(内気循環)	外気をしゃ断しています。 ● トンネル内や渋滞時など 外気が汚れているとき や、早く冷暖房したいと きにお使いください。	

# – √lm 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。
- ●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。

#### ■ 温度調節ダイヤル

温度調節ダイヤルを時計方向にまわすと、温度が高くなります。反時計方向にまわすと、温度が低くなります。

#### 頭寒足熱暖房

吹出し口切替えダイヤルの位置が ジ の ときに、温度調節ダイヤルを中間の位置 に操作すると、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を吹き出します。
- 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。

# ■ ファン(風量)調節ダイヤル

ファン(風量)調節ダイヤルをまわすと、風量が調節できます。

ダイヤル位置	0	1 2 3 4
風量	停止	弱←→強

# 注記

長時間の停車や渋滞では、鉛バッテ リー保護のため風量を弱くしてくださ い。

#### ■ エアコンスイッチ

エンジンをかけ、ファン(風量)調節ダイヤルを停止の位置から時計方向にまわし、エアコンスイッチを押します。除湿された風が吹き出すとともに、スイッチ内の表示灯が点灯します。

止めるときは、スイッチをもう一度押し ます。

#### 除湿暖房

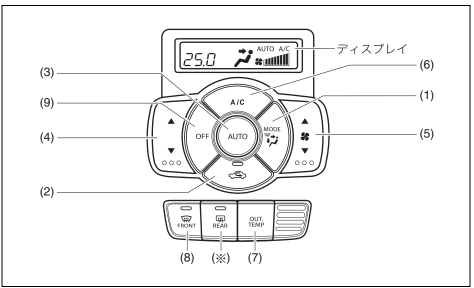
暖房しているときにエアコンスイッチを入れると、除湿された温風が吹き出して、ここち良い暖房になります。

#### - √lm アドバイス -

- ●装置保護のため、エアコンの冷却器 を通る空気の温度が0°C近くまで下が ると、エアコンが切れます。このた め、外気温が0°C近くまで下がってい るときに外気導入にすると、エアコ ンが作動しません。
  - ●エアコンスイッチを入れると、しばらくの間白い霧が吹き出すことがあります。これは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。

# オートエアコン

#### タイプ別装備



74P50370

- (1) モード(吹出し口)切替えスイッチ (6) エアコンスイッチ
- (2) 内外気切替えスイッチ
- (3) オートスイッチ
- (4) 温度調節スイッチ
- (5) ファン(風量)調節スイッチ

- (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

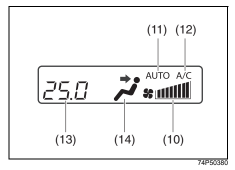
※リヤデフォッガースイッチについては、**5-35ページ**をお読みください。

# 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)を押して温度調節スイッチ(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。

- **→ 5-32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。



- (10)風量
- (13)設定温度
- (11)**AUTO**表示 (14)吹出し口
- (12)A/C表示
  - ●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。
  - → 5-31ページ (モード切替えスイッチ)
  - → 5-34ページ (デフロスタースイッチ)
- 温度調節スイッチ(4)を操作して 希望温度を設定します。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。

#### −ۥใm アドバイス −

- ●エンジンを停止しても設定温度を記 憶しています。
- ●AUTO作動中に、ファン(風量)調節スイッチ(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表示が消えて風量が増加し、外気導入となってエアコンが作動します。ただし外気温が低いと、エアコンが作動しないこともあります。
- ●外気温が低くエンジンが冷えているときや、外気温が高いときは、冷風や熱風が吹き出すのを防ぐため、しばらくの間、風が少量しか吹き出さないことがあります。
- ●エンジンスイッチが ON のときに、 ディスプレイの AUTO 表示が点滅し たときは、システムの異常が考えら れます。スズキサービス工場で点検 を受けてください。

#### ■ 手動で使うとき

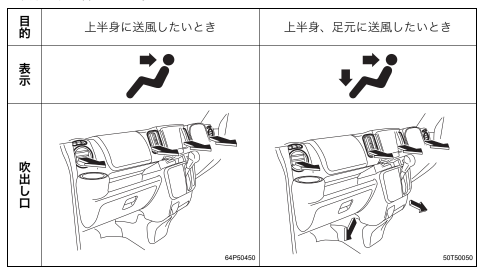
好みにあわせてスイッチを操作してください。

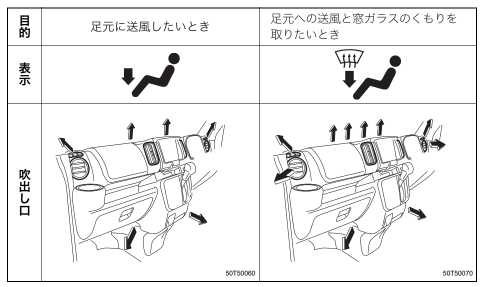
- AUTO 作動中でも、操作したスイッチ の機能が優先され、操作したスイッチ 以外は自動制御されます。
- すべての作動を AUTO にもどすとき は、オートスイッチ(3)を押します。
- ●止めるときは、OFFスイッチ(9)を押します。

# 各スイッチの使いかた

# ■ モード(吹出し口)切替えスイッチ

モード(吹出し口)切替えスイッチを押すごとに吹出し口が切り替わり、ディスプレイの表示も切り替わります。





# −√lm 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。

#### ■ 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ま す。内気循環のときに、スイッチ内の表 示灯が点灯します。

表示	状態	
(消灯) 〇 (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。	
(点灯):(点灯):(点灯):(内気循環)	外気をしゃ断しています。 ●トンネル内や渋滞時など外気が汚れているときや、早く冷暖房したいときにお使いください。	

#### −√m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。
- ●スイッチ内の表示灯はファンやエア コンの作動の有無に関係なく、内気 循環のときに点灯します。
- ●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。

#### ■ 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で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

- 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。

# ■ 温度調節スイッチ

温度調節スイッチを操作すると、LO、 $18^{\circ}$ C $\sim$ 32 $^{\circ}$ C、H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。

- 温度を高くするときは▲、低くすると きは▼を押します。
- 連続調節するときは、長押しします。

● 18  $^{\circ}$ Cのときにスイッチの▼を押すと、ディスプレイに **LO** が表示され、最大冷房になります。また、32 $^{\circ}$ Cのときにスイッチの $^{\bullet}$ を押すと、ディスプレイに **HI** が表示され、最大暖房になります。

#### -√lm 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。

#### ■ ファン(風量)調節スイッチ

ファン(風量)調節スイッチを押すと、 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は▲、風量を小さくするときは▼を押します。
- ●連続調節するときは、長押しします。
- ファンを停止するときは、OFF スイッチ(9)を押します。

# ■ 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、ここち良い暖房になります。

#### -√mアドバイス ―

- ●装置保護のため、エアコンの冷却器 を通る空気の温度が0°C近くまで下が ると、エアコンが切れます。このた め、外気温度が0°C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。

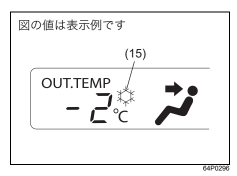
# ■ 外気温表示スイッチ

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。
  - → 6-18ページ

(雪道を走行するとき)



(15)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。

#### - イトm アドバイス ―

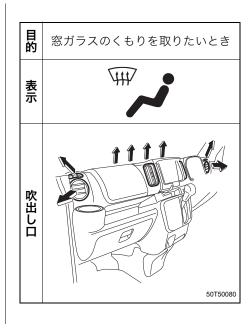
- ●外気温はセンサー取り付け部の温度 を表示していますので、実際の外気 温と異なる場合があります。
- ●次の場合は、正しい外気温が表示されなかったり、温度表示の更新が遅くなったりすることがありますが、 故障ではありません。
  - ・停車時または低速走行時
  - ・外気温が急激に変化したとき(車 庫、トンネルの出入口付近など)
- ●フリーズマークは、外気温を表示していないときにも点灯します。

# ■ デフロスタースイッチ

デフロスタースイッチを押すと、自動的 にエアコンが作動し、吹出し口が切り替わります。同時にスイッチ内の表示灯が 点灯し、ディスプレイの表示も切り替わります。

もう一度押すと、デフロスタースイッチを押す前の制御にもどります。(オート制御の場合、吹出し口や内外気、風量の状態が変わることがあります)

- 内気循環になっているときは、外気導 入に切り替わります。
- 風量が自動的に増加します。ファン (風量) 調節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。



#### −√トハアトバイス −

- ●内気循環に切り替えると、くもりが 取れにくくなります。
- ●設定温度を低くすると、窓ガラスの 外側に露がつくことがあります。
- ●設定温度を高くすると、早くくもりが取れます。
- ●外気温が低いときは、エアコンが作動しないこともあります。
- ●スイッチ内の表示灯は吹出し口がデフロスター位置にあると、ファンやエアコンを停止させた状態でも点灯します。
- ●運転席や助手席のドアガラスがく もったときは、ドアガラスに風が直接 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。

#### **■ OFFスイッチ**

OFF スイッチを押すと、ファンが停止してエアコンも止まります。

# **( リヤデフォッガースイッチ**

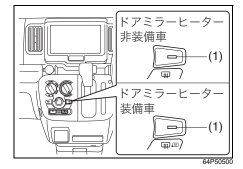
エンジン回転中に使用でき、バックドア ガラスの内側のくもりを取ります。

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。

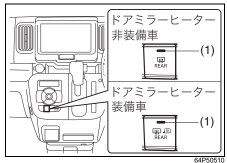
#### → 3-45ページ (ドアミラーヒータースイッチ)

- スイッチを押すとバックドアガラスが 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。
- 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。

#### マニュアルエアコン装備車



#### オートエアコン装備車



# 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。
- ●バックドア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。

#### -√lm アドバイス -

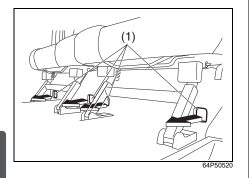
エンジン停止中はスイッチが入りませ h.

# リヤヒーターの使いかた

タイプ別装備

#### リヤヒーターの吹出し口

エンジン冷却水が暖まっているときにリヤヒーターを作動させると、後席足元の吹出し口(1)から温風が吹き出てきます。



#### −√lm アドバイス —

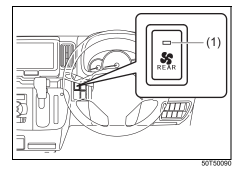
エンジン冷却水が冷えているときは、 温風が吹き出てきません。

# リヤヒータースイッチ

エンジンスイッチが ON のときに使用できます。

● スイッチを押すと、リヤヒーターが作動し、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。



● 上図のインパネは代表例です。お車の タイプにより異なります。

# 注記

エンジン停止中に長時間使用しないで ください。鉛バッテリーあがりの原因 となります。

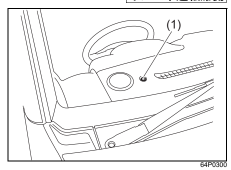
# エアコンの上手な使いかた

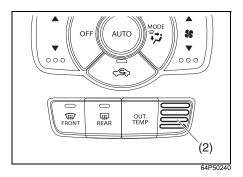
# 温度感知装置

#### オートエアコン装備車

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知し、自動制御 しています。

#### インパネ運転席側





# -√lm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、ふさがないでください。センサー感度が低下し、正常に自動制御されなくなります。

# エアコンガスを充填するときは

エアコンガスは、必ず冷媒 HFC134a (R134a) を使用してください。

- ◆エアコンガスを充填するときは、スズ キ販売店またはスズキ代理店にご相談 ください。
- ●地球環境を守るため、エアコンガスを 大気中に放出しないでください。エア コンの修理や廃車時の処理は、スズキ 販売店またはスズキ代理店にご相談く ださい。
- ◆冷房性能が低下してきたと感じた場合は、スズキサービス工場で点検を受けてください。

#### 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ぎ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。

# エアフィルターを清掃、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。

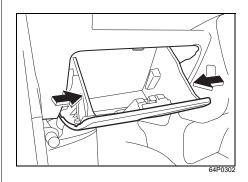
地域	清掃時期 の目安	交換時期 の目安
寒冷地、粉じんの多い地域	<b>5,000 km</b> ご と、または <b>6</b> <b>か月</b> ごと	車検ごと
上記以外の 地域	<b>10,000 km</b> ごと、または <b>12か月</b> ごと	車検ごと

#### −√トﺳアドバイス −

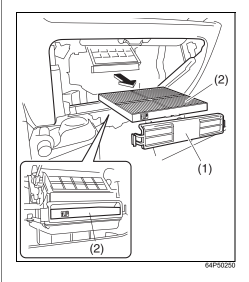
- ●エアフィルターを清掃または交換の際は、車内部品を破損するおそれがありますので、スズキ販売店またはスズキ代理店での清掃/交換(有料)をおすすめします。
- ●新しいエアフィルターはスズキ販売 店またはスズキ代理店でご購入くだ さい。

# ■ エアフィルターの取り外し

1 グローブボックスの側面を矢印の方向に押し込み、取り外します。

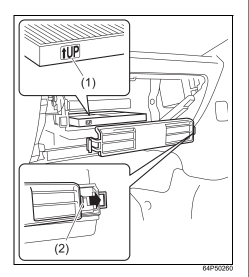


**2** ホルダー(1)を外し、エアフィルター(2)を取り出します。



# ■ エアフィルターの取り付け

- 1 エアフィルターは、取り付け方向マーク(1)の矢印を上向きにして 挿入します。
- **2** ホルダー右側のつめ(2)をケース 側にひっかけてから取り付けます。



# アンテナ

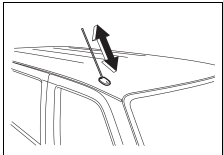
#### -√lm アドバイス −

- ●アンテナで受信できるラジオやワンセグテレビ(タイプ別装備)の電波は使用環境により変わるため、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。
- ●スズキ純正ナビゲーション装備車の アンテナは、ワンセグテレビに対応 した専用アンテナです。

# ピラーアンテナ

#### タイプ別装備

ラジオを聞くときは、ピラーアンテナを いっぱいまで伸ばします。



64P007

# 注記

自動洗車機にかけるときや屋根の低い 車庫に入るときなどは、アンテナを収 納してください。アンテナが破損した り、曲がって収納できなくなったりし ます。

#### ルーフアンテナ

#### タイプ別装備

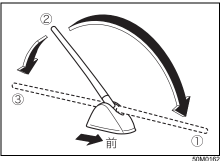
車両後部の運転席側にあります。

# ■ 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。
- ラジオやワンセグテレビを視聴すると 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、ラジオやワンセグテレビの受 信が正常にできないことがあります。

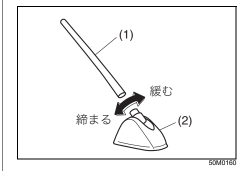


# 注記

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。



# 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

# 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

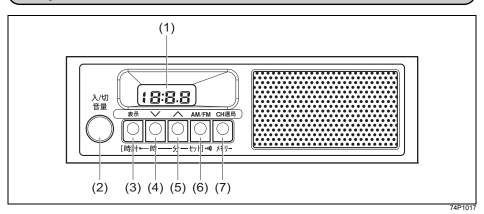
- 音楽などを聞いているときに、車内または車の近くで携帯電話を使用すると、スピーカーからノイズ(雑音)が聞こえることがあります。これは故障ではありません。
- ナビゲーションまたはオーディオが不 法電波の影響を受けると、正常に作動 しないことがあります。
- サビゲーションまたはオーディオの機能については、次の参照先または別冊のオーディオマニュアルをお読みください。
  - → 5-42ページ (AM/FMラジオ)
  - → 5-44ページ (CDプレーヤー)

# ▲ 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、鉛バッテリーあがりの原因となり ます。



- (1) ディスプレイ
- (2) 電源/音量ノブ
- (4) ダウンボタン

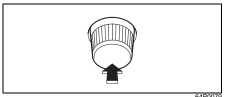
(7) 選局/メモリーボタン

- (5) アップボタン
- (3) 表示切替えボタン
  - (6) AM/FM切替えボタン

# 基本操作

#### ■ 電源を入れる

エンジンスイッチが ACC または ON のときに、電源/音量ノブ(2)を押し ます。



もう一度押すと、電源が切れます。

# ■ 音量を調節する

電源/音量ノブ(2)をまわします。



● 時計方向にまわすと、音量が大きくな ります。反時計方向にまわすと、小さ くなります。

# ▲ 注意

- ●車外の音が聞こえる音量で使用して ください。
- ●電源を切るときは、音量を小さくし てください。電源を入れたときに突 然大きな音が出ると、聴力障害など の原因となります。

#### ■ 聞いている放送局の周波数を 確認する

表示切替えボタン(3)を押します。

- 周波数は約5秒間表示され、そのあと 時計表示にもどります。
- 周波数を表示しているときに早く時計表示に切り替えたい場合は、表示切替えボタン(3)をもう一度押します。

#### 選局をする

#### ■ AM/FMを選ぶ

ラジオを聞いているときにAM/FM切替 えボタン(6)を押します。

●押すたびに、AM/FMが交互に切り替 わります。

#### ■ 交通情報を聞く

ラジオを聞いているときに、AM/FM切替えボタン(6)を長押しします。

- 交通情報放送局(AM1620kHz)を受信します。
- ◆もう一度押すと、もとの放送局にもどります。

# ■ 自動選局をする

アップ/ダウンボタンを、ディスプレイに表示されている周波数が変わりだすまで長押しします。

- ●周波数の高い方へ選局するときは、 アップボタン(5)を長押しします。
- 周波数の低い方へ選局するときは、ダウンボタン(4)を長押しします。
- ◆ 放送局のあるところで、自動的に選局が止まります。
- 受信電波が弱いところでは、自動選局 ができないことがあります。
- 自動選局を取り消したいときは、選局 ボタンをもう一度押してください。

#### ■ 手動選局をする

アップ/ダウンボタンを短押しして、希望の周波数にあわせます。

- ●周波数の高い方へ選局するときは、 アップボタン(5)を押します。
- 周波数の低い方へ選局するときは、ダウンボタン(4)を押します。
- ボタンを押すごとに FM は 0.1MHz、 AMは9kHzずつ変化し、ディスプレイ に周波数が表示されます。

#### 放送局の記憶

よく聞く放送局をあらかじめ記憶させておくことにより、選局/メモリーボタン(7)でその放送局を選択することができます。

- ●選局/メモリーボタンを押すたびに  $1CH \rightarrow 2CH \rightarrow 3CH \rightarrow 4CH \rightarrow 5CH \rightarrow 6CH \rightarrow 1CH \ \ \,$  ます。
- ◆ AM / FM各6局まで放送局を記憶させることができます。

#### ■ 放送局を記憶させる

- 1 AM/FM切替えボタン(6)を押して、希望するバンド(AM/FM)に切り替えます。
- **2** 選局/メモリーボタンで記憶させる チャンネルを選択します。
- 3 記憶させたい放送局を選局します。
- 4 ブザーが"ピッ"と鳴るまで、選局/メモリーボタンを長押しします。

#### - イﻟﺲ アドバイス ―

- ●記憶されるチャンネルは、直前に選局 /メモリーボタンで選択したチャン ネルになります。記憶させるチャンネ ルを選んだあとの選局は、アップボタ ン (5) またはダウンボタン (4) で 行なってください。
- ●鉛バッテリーを外すと記憶が消去されます。設定をやり直してください。

#### ■ 放送局を呼び出す

記憶させてあるバンドに切替え、選局/メモリーボタン(7)を押します。ディスプレイに呼び出された放送局の周波数が表示されます。

#### 時計をあわせる

ディスプレイが時計表示のときに、あわせることができます。

#### ■ 時のあわせかた

表示切替えボタン(3)を押しながら、 ダウンボタン(4)を押します。

● ダウンボタンを長押しすると、"時"が 早送りされます。

# ■ 分のあわせかた

表示切替えボタン(3)を押しながら、 アップボタン(5)を押します。

● アップボタンを長押しすると、"分"が 早送りされます。

#### ■ 時報あわせのしかた

表示切替えボタン(3)を押しながら、 AM/FM切替えボタン(6)を押します。

◆分が00~29のときは分を00にもどします。

例: 10:20 → 10:00

◆分が31~59のときは、時を進め、分を00にします。

例: 11:48 → 12:00

#### -。イトm アドバイス ――

鉛バッテリーを外すと記憶が消去されます。時計あわせをやり直してください。

# CDプレーヤー

タイプ別装備

#### CDの演奏について

- 車内が極度に冷えた状態で、ヒーターを入れてすぐに本機を使用すると、CD や本機内部の光学部品がくもって正常に再生できない場合があります。CD がくもっているときは、やわらかい布でふいてください。光学部品がくもったときは、電源を入れた状態で1時間ほど放置すると自然にくもりがとれ、正常な状態にもどります。
- 悪路などで車体が激しく振動すると、 CDが音飛びを起こすことがあります。

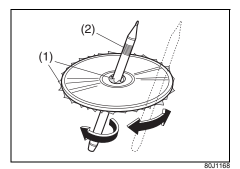
#### CDについて

下記マークのついた CD をご使用ください。ハート形や八角形など、特殊形状のCDは使用しないでください。



72M00518

- CD-R/CD-RW は、音楽用 CD-R/CD-RW だけを使用してください。また、 録音状態によっては再生できない場合 があります。
- 各種コピーコントロールCDは、CD規格に合致しない特殊ディスクであり、再生できない場合があります。CDの発売元にお問い合わせください。
- 新しいディスクは、ディスクの周囲に「バリ」が残っていることがあります。このようなディスクを使用すると、再生できなかったり音飛びの原因となったりします。ディスクにバリがあるときは、ボールペンなどでバリを取り除いてからお使いください。



(1) バリ

(2) ボールペン

# 注記

- ●CD-R/CD-RW は、通常の音楽 CD に比べて高温多湿の環境に弱く、車 内に長時間放置すると再生できない 場合があります。
- ●記録面に、傷、指紋、ほこり、汚れ などをつけないでください。
- ●レーベル面 (印刷面) や記録面に シール、シート、テープなどを貼ら ないでください。
- ●テープやレンタルCDのラベルなどの 糊がはみ出したり、はがしたあとが あったりするCDは使用しないでくだ さい。そのままCDプレーヤーに入れ ると、CDが取り出せなくなったり、 故障の原因となったりします。
- ●8 cmシングルCDは再生できません。 アダプターを付けた状態でも本機に 挿入しないでください。

#### ■ CDは次のような場所には保管 しない

- 直射日光の当たる場所
- 湿気やほこりの多い場所
- 暖房の熱が直接当たる場所

# ■ お手入れ

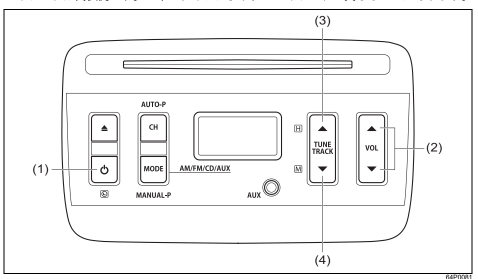
汚れたときは、内側から外側へ向かってやわらかい布でよくふいてください。

# 注記

レコードクリーナー液やアルコールな どでふかないでください。

#### 基本操作

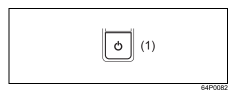
※イラストは代表例です。お車のタイプにより、このイラストと異なることがあります。



- (1) 電源ボタン(4) ダウンボタン
- (2) 音量調節ボタン
- (3) アップボタン

■ 電源を入れる

エンジンスイッチが [ACC] または [ON] のときに、電源ボタン (1) を押します。



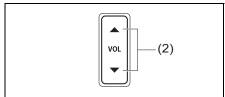
- ●電源を入れると、前回の操作終了時の モードがディスプレイに表示されます。
- もう一度押すと、電源が切れます。

#### -√lm アドバイス -

エンジンスイッチが ACC または ON のときは、オーディオの電源が切れていても時計は表示されます。

#### ■ 音量を調節する

音量調節ボタン(2)を押します。



64P0083

- ◆上側のボタンを押すと大きくなり、下側のボタンを押すと小さくなります。
- 長押しすると、連続で調節できます。

# ▲注意

- ●車外の音が聞こえる音量で使用して ください。
- ●電源を切るときは、音量を小さくしてください。電源を入れたときに突然大きな音が出ると、聴力障害などの原因となります。

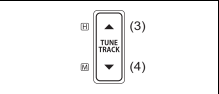
#### -√lm アドバイス -

音量は0~40の範囲で調節できます。

#### ■ 時計をあわせる

初回電源投入時、時計は"12:00"が点滅表示します。

- **1** 時計表示が点滅するまで、電源ボタン (1) を長押しします。
- 2 次の操作をして、時計をあわせます。
  - ●時をあわせるときは、アップボタン(3)を押します。押すごとに時が進み、12まで進むと1にもどります。
  - ●分をあわせるときは、ダウンボタン(4)を押します。押すごとに分が進み、59まで進むと00にもどります。
  - ●ボタンを長押しすると、早送りされます。

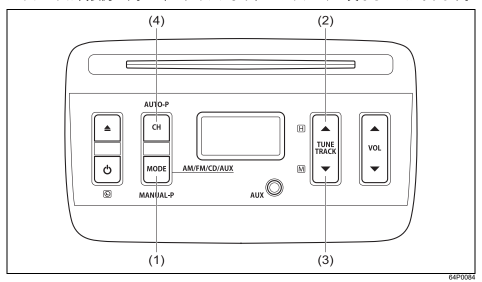


64P0122

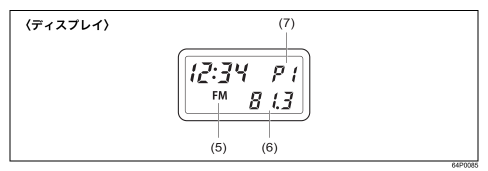
**3** アップ/ダウンボタン以外のいずれ かのボタンを押すと、時計あわせを 終了します。

# ラジオ放送を聴く

※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。



- (1) モードボタン
- (4) CH ボタン
- (2) アップボタン
- (3) ダウンボタン

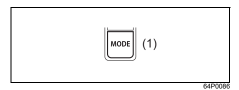


- (5) バンド表示
- (7) プリセットチャンネル番号

(6) 周波数

#### ■ バンドを選ぶ

モードボタン(1)を押します。



●押すたびに、ディスプレイの表示が次のように切り替わります。

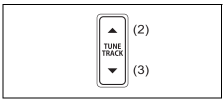


#### -√lm アドバイス ―

※ 印のモードは、CD が入っていない、または外部機器が接続されていないときは表示されません。

#### ■ 自動選局する(シーク選局)

アップ/ダウンボタンを約 1 秒間長押し します。



64P012

(2) アップボタン (3) ダウンボタン

- 敢送局のあるところで、自動的に選局が止まります。
- 受信電波が弱いところでは、自動選局 ができないことがあります。
- 自動選局を取り消したいときは、いずれかのボタンをもう一度押してください。

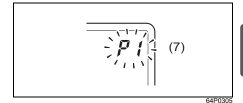
# ■ 手動選局する (マニュアル選局)

アップ/ダウンボタンを短押しします。

● 受信している周波数がディスプレイに表示されます。

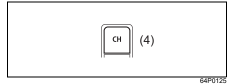
# ■ 放送局をメモリーする (プリセットメモリー)

- **1** メモリーしたい放送局を選びます。
- **2** モードボタン(1)を約2秒間長押しします。
  - ●ディスプレイのプリセットチャン ネル番号が点滅します。



(7) プリセットチャンネル番号

- 3 CH ボタン (4) を短押しして、登録したいチャンネル番号を選択します。
  - ●チャンネル番号はP1~P6の6種類 です。
  - ●プリセットメモリーできるのは、 AM、FM各6局、計12局です。

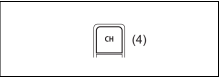


4 メモリーしたいチャンネル番号が点滅しているときにモードボタン (1)を押すと、放送局がメモリーされます。

# ■ 放送局を自動的にメモリーする(オートストア)

自動受信した放送局を、自動的にプリセットメモリーします。

CH ボタン (4) を約2秒間長押しします。



64P012

- ビープ音が鳴り、オートストアが開始 します。
- オートストアをした場合、受信感度の 良い6局が、周波数の低い順序にプリ セットメモリーにメモリーされます。

# ■ メモリーした放送局を聞く

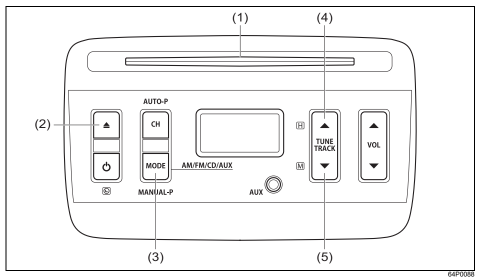
CHボタン(4)を押します。

●押すごとにチャンネル番号が P1…P6、P1… の順に切り替わります。

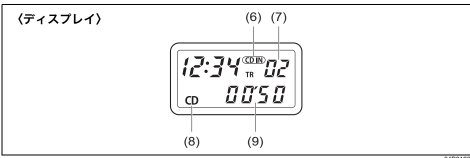
# 5

# CDを聴く

※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。



- (1) CD 挿入口
- (4) アップボタン
- (2) CD イジェクトボタン (3) モードボタン
- (5) ダウンボタン



64P0126

- (6) ディスクインジケーター
- (8) CD モード表示

- (7) トラック番号
- (9) 演奏時間

#### ■ ディスクを入れる

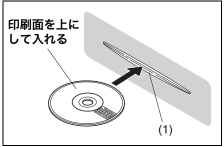
#### ディスク・イン・プレイ機能とは

本機の電源が入っていない状態でも、エンジンスイッチが ACC または ON であれば、CD を入れると自動的に電源が入って演奏が始まります。

# ▲ 警告

CD 挿入口に手、指、異物を入れないでください。けがをしたり、火災や感電の原因となったりするおそれがあります。

CD 挿入口(1) に CD を図のようにして 入れます。



72M00530

◆ CDを入れると、自動的に演奏が始まります。

#### −√トﺳアドバイス ──

- ●CD-R、CD-RW、各種コピーコントロールCDは、再生できない場合があります。
- ●下記マークのないCDやCD-ROMは、 使用できません。
- ●CD-TEXT のタイトル表示はできません。





82KC012

#### ■ ディスクを取り出す

本機の電源が入っていない状態でも、エンジンスイッチが  $\overline{ACC}$  または  $\overline{ON}$  のときは、イジェクトボタンを押すと、 $\overline{CD}$ を取り出せます。

CDイジェクトボタン(2)を押します。



64P0127

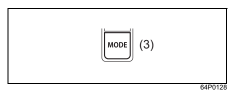
◆ CDがイジェクトされますので、取り出してください。

# 注記

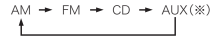
イジェクト中に無理にCDを押し込むと、ディスク表面に傷がつくおそれがあります。

#### ■ すでに入っているディスクを 聴く

エンジンスイッチが ACC または ON のときに、モードボタン (3) を押します。



●押すたびに、ディスプレイの表示が次のように切り替わります。



◆ CDモードになると、自動的に演奏が始まります。

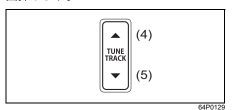
#### -√トハアトバイス ─

※印のモードは、外部機器が接続されていないときは表示されません。

# ■ 曲を選ぶ

次の曲を聴くときは、アップボタンを押 します。

前の曲を聴くときは、ダウンボタンを 2 回押します。



- (4) アップボタン(次の曲)
- (5) ダウンボタン(前の曲)

- アップボタンを 1 回押すと、次の曲が 演奏されます。さらに押すと、押した 回数だけ先の曲が演奏されます。
- ダウンボタンを 1 回押すと、演奏中の 曲が最初から演奏されます。さらに押 すと、押した回数だけ前の曲が演奏さ れます。

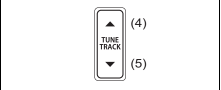
#### -√mアドバイス ---

曲の頭部分が演奏されているときにダウンボタンを2回押すと、2曲前の曲へもどることがあります。

# ■ 早送り、早戻しする

早送りするときは、アップボタンを押し 続けます。

早戻しするときは、ダウンボタンを押し 続けます。

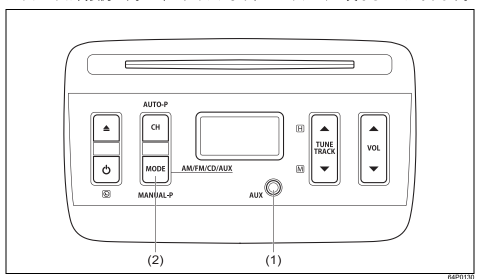


64P0129

- (4) アップボタン(早送り)
- (5) ダウンボタン(早戻し)

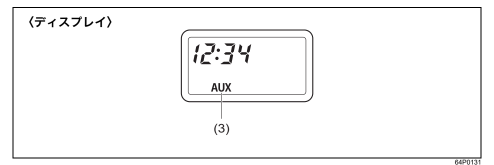
# AUX端子を使用する

※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。



(1) AUX 端子

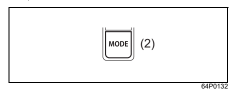
(2) モードボタン



(3) AUX モード表示

#### ■ 外部機器の音声を聞く

- 1)に外部機器(市販品)を接続します。
  - ●市販のステレオミニプラグ(端子 部の直径 3.5 mm、抵抗なし)を 使用してください。
- 2 モードボタン(2)を押します。



押すたびに、ディスプレイの表示が次のように切り替わります。



- AUXモードにすると、接続した外部機器の音声を車のスピーカーで聞くことができます。
- AUXモード中の再生、停止、選曲など は、接続した外部機器で行なってくだ さい。
- 音量調節は、本機で行ないます。
  - **→ 5-47ページ (音量を調節する)**

# -√lmアドバイス −

- ●外部機器を接続していないと、モードボタン(2)を押しても AUX モードに切り替わりません。
- ●AUX モード中に外部機器を取り外す と、本機の電源が切れます。
- ●※印のモードは、CDが入っていない ときは表示されません。

# 故障かなと思ったら

次のような症状は、故障ではなく、次のような原因による場合があります。修理を依頼される前に、もう一度次のことをお調べください。

	症状	原因	処置
共通	電源が入らない/ 音が出ない	配線が不完全	スズキ販売店またはスズキ代理 店にご相談ください
ラジ	雑音が多い	放送局の周波数にあって いない	正しい周波数にあわせてくださ い
オ	自動選局で選局できない	受信電波が弱い	手動選局で選局してください
	音飛びする/ ノイズなどが入る	CDが汚れている	CDをやわらかい布でふいてくだ さい
С		CDに傷やソリがある	傷やソリのないCDと交換してく ださい
D	電源を入れた直後、音が良くない	湿気の多いところに駐車 すると、内部のレンズに 水滴がつくことがある	電源を入れた状態にして、約1 時間乾燥させてください
	CDが入らない	本機の中に CD などが入っ ている	イジェクトボタンを押して取り 出してからCDを入れてください

# エラー表示について

本機は、システム保護のため、各種の自己診断機能を備えています。次のようなエラーが表示されたときは、それぞれの対処方法にしたがってください。

	エラー表示	原因	対処方法	
共通	E - 5P	機器側の異常が考えられ ます。	スズキ販売店またはスズキ代理 店にご連絡ください。	
	E - 10			
	E-RO			
	E - [] 7	リがあります。または、機	汚れをやわらかい布でふき取ってください。傷やソリがあるときは、傷やソリのないCDと交換してください。交換してもエラーが表示される場合は、スズキ販売店またはスズキ代理店にご連絡ください。	
	E - 11	す。		
С	E - 12			
D	E - 17			
	E - 30			
	E - 15	CD を入れています。また	音声が録音されているCDと交換してください。交換してもエラーが表示される場合は、スズキ販売店またはスズキ代理店にご連絡ください。	
	E-R1	データが保存されている CD-ROM を入れていま す。	音声が録音されているCDと交換 してください。	

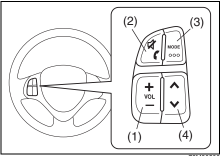
※上記の対処方法にしたがってもエラーが解消されない場合は、本機の電源を切り、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

# ステアリング オーディオスイッチ

#### タイプ別装備

エンジンスイッチが ACC または ON のときに、手元でスズキ純正ナビゲーションの操作ができます。

● スズキ純正ナビゲーションによる操作 については、別冊のオーディオマニュ アルをお読みください。



72M2050

- (1) 音量調節スイッチ
- (2) ミュート/ハンズフリースイッチ
- (3) モードスイッチ
- (4) 選局(選曲) スイッチ

#### -。ჽﺳアドバイス -

スズキ純正ナビゲーション以外のオーディオ、またはナビゲーションを装着した場合、ステアリングオーディオスイッチの機能は、実際の機能と異なる場合があります。

#### 音量調節スイッチ

音量が調節できます。

- ◆大きくするときは+側を押します
- 小さくするときは一側を押します
- 連続調節するときは、+またはー側を 長押しします

# ミュート/ハンズフリー スイッチ

お使いの機器によって、次の表のように 操作ができます。

使用モード	スイッチ操作
ラジオ	消音/消音解除
音楽再生(※)	音楽の消音/消音解除
テレビ	テレビの消音/ 消音解除

※USB/microSDカード/Bluetooth/AUX などを使用

#### ■ ハンズフリースイッチ

ハンズフリー機能については、別冊の オーディオマニュアルをご覧ください。

#### モードスイッチ

モードスイッチを短押しするたびに、 モード(ラジオやオーディオなど)が切り替わります。また、長押しすることで ナビゲーション画面とオーディオ画面を 切り替えることができます。

◆ ナビゲーション本体の電源が切れているときにスイッチを押すと、電源が入ります。

# 選局(選曲)スイッチ

次の表のようにスズキ純正ナビゲーションの操作ができます。

使用 モード	スイッチの 短押し	スイッチの 長押し
チューナー / ワンセグ	プリセット チャンネルの アップ/ダウン	自動選局 (SEEK)
micro SD カード/ USB/iPod/ Bluetooth	トラック(チャ プター)の アップ/ダウン	早送り/ 早戻し
交通情報	1620 kHz/ 1629 kHzの 切替え	_
AUX	_	

※ プリセットメモリー(放送局のメモリー)については、別冊のオーディオマニュアルをお読みください。

# -イトー アトバイス ----

受信電波が弱いところでは、自動選局 ができないことがあります。自動選局 を取り消したいときは、選局スイッチ をもう一度押してください。

# バックアイカメラ

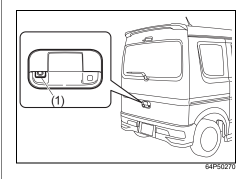
#### タイプ別装備

エンジンスイッチが ON のときに、セレクトレバーを R に入れると、バックアイカメラ (1) の映像がスズキ純正ナビゲーションの画面に映し出されます。また、次の機能で駐車などの後退操作を補助します。

- 自動俯瞰(ふかん) 機能
  - → 5-66ページ (自動俯瞰 (ふかん) 機能)
- 後退時左右確認サポート機能
  - → 5-68ページ (後退時左右確認サポート機能)

画面上に表示されるガイド線は目安であり、実際の距離間隔・車幅間隔とは異なる場合があります。

- ガイド線の設定は変更することができます。
  - → 5-71ページ (設定の変更)



# ▲ 警告

- ●バックアイカメラは運転者の注意義 務を軽減するものではありません。
- ●画面に映し出す範囲や後退時左右確認サポート機能には、お車の状態や使用環境により限界があります。後方および周囲の安全を直接目視やミラーで確認してください。画面だけを見て後退すると、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ●カメラは精密機械ですので、強い衝撃をあたえたり、分解や改造をしたりしないでください。また、カメラに付着して固まった泥や凍り付いた雪などをお湯をかけたり、棒などでついたりして落とさないでください。破損して火災や故障の原因となります。

#### 注記

- ●エンジン停止中に、長時間使用しないでください。鉛バッテリーあがりの原因となります。
- ●バックアイカメラのレンズは特殊なため、洗車ブラシは使用しないでください。レンズを破損するおそれがあります。
- → 6-2ページ(外装のお手入れ)

# ■ 画面のエラー表示について

バックアイカメラのシステムに異常がある場合は、画面に次のように表示されます。

→ 5-73ページ(こんな症状がでたら)



72M3055

(2) カメラシステムエラーマーク

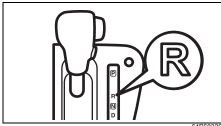
# バックアイカメラの使いかた

Tンジンスイッチを ON にします。→ 4-9ページ

(エンジンのかけかた)

- **2** セレクトレバーを R に入れます。
  - ●自動的に車両後方の映像が画面に 映し出されます。
  - ◆セレクトレバーを R 以外にする と、もとの表示画面にもどります。
    - → 4-19ページ

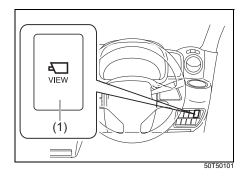
(セレクトレバーの操作)



64P50320

- ●VIEWスイッチ (1) でワイドビュー /ノーマルビュー、通常画像/俯 瞰画像の切替えができます。
  - → 5-63ページ

(画像の切替え)



#### -√lmアドバイス ―

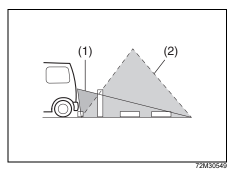
- ●バックアイカメラの映像は、どの画面表示よりも優先して映し出されます。ただし、セレクトレバーの位置が | R | 以外では映し出されません。
- ●スズキ純正ナビゲーションの画面が 非表示、音声出力停止状態でも、バッ クアイカメラは作動します。

#### 画面に映る範囲・見えかた

- 車両の後方が、バンパー後端から映り ます。
- カメラより上の部分は映し出されません。標識などの背が高く上部が張り出している障害物は、画面上では上部まで確認できません。また、俯瞰画像も同様です。
- ●画面を通してみる距離と、実際の距離とは異なります。
- 画面に映し出される範囲に、駐車車両 などの障害物があると、実際の距離と 異なって画面に表示されることがあり ます。
- ●バックアイカメラの映像は、ルームミラーやドアミラーで見る場合と同じように、左右が反転して映し出されます。

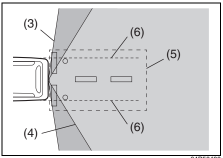
# 5

#### ■ バックアイカメラの視野範囲 イメージ



#### 視野範囲イメージ

- (1) 通常画像
- (2) 俯瞰画像



64P50430

#### 視野範囲イメージ

- (3) 通常画像(ワイドビュー)
- (4) 通常画像 (ノーマルビュー)
- (5) 俯瞰画像
- (6) 実際の車幅

# ▲ 警告

次のような状況では、バックアイカメラ自体の角度が変わるため、ガイド線にも誤差が発生します。画面だけを見て後退すると、思わぬ事故につながるおそれがあります。後方および周囲の安全を直接目視やミラーで確認してください。

- ●タイヤチェーンや応急用スペアタイヤ(タイプ別装備)を装着したとき
- ●指定サイズ以外のタイヤ、ホイール を装着したとき
- ●サスペンションを改造(車高の変更 など) したとき

#### -√lm アドバイス -

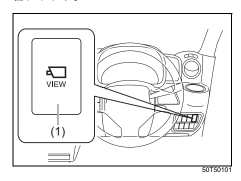
バックアイカメラの映像は、実際の色味とは多少異なることがあります。また、暗いところや夜間では、映りや色味が悪くなることがあります。

# 画像の切替え

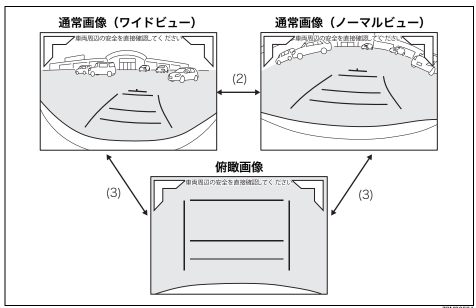
スズキ純正ナビゲーションの画面に映し出される画像には、次の種類があります。

- 通常画像
  - ・ワイドビュー (工場出荷時)
  - ・ノーマルビュー
- 俯瞰画像

車両の後方画像が映し出された状態で VIEW スイッチ(1) を押すごとに、画像が切り 替わります。



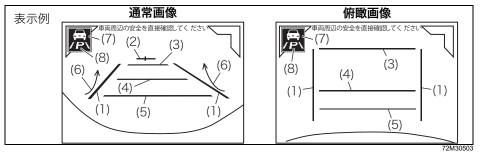
- ・VIEWスイッチ の長押し(2)で、ワイドビューとノーマルビューが切り替わります。
- ・VIEWスイッチの短押し(3)で、通常画像と俯瞰画像が切り替わります。



72M30534

# 画像表示の見かた

画面には、車両後方の映像とともに次のようにガイド線などが表示されます。



- ガイド線は路面に対して表示されているため、自車の周囲にある駐車車両などの障害物との距離を判断することはできません。また、俯瞰画像は平らな路面を基準に画像処理して表示しているため、路面より高い位置にある障害物(他車のバンパーなど)の位置を判断することはできません。
- ガイド線には、舵角連動ガイド線および固定ガイド線があります。工場出荷時は、舵角連動ガイド線が表示される設定になっています。お好みに応じて固定ガイド線に切り替えてください。→ **5-71ページ(設定の変更)**
- ガイド線および表示アイコンは、次表のとおりです。

各ガイド線の名称		表示色	表示内容
	進路目安線	ピンク	ハンドル操作と連動して、後退時の進路を目安とし
(1)	(%1)	または青	て示します。
(1)	車幅目安線	ピンク	車幅(ドアミラーの張り出し分を含む)の少し外側
	(%2)		の位置を目安として示します。
(2)	車両中央	濃い青	車両の中央位置の目安を示します。
(2)	目安線		
(3)		水色	バンパー後端の中央部から約2m後方の位置を目安
(3)			として示します。
(4)	距離目安線	黄	バンパー後端の中央部から約1m後方の位置を目安
(4)	<b>毕胜日</b>		として示します。
(5)		赤	バンパー後端の中央部から約0.5m後方の位置を目
(5)			安として示します。
(6)	最大舵角目安	青	ハンドルをいっぱいまでまわしたときの進路方向
(6)	線 (※2)		(最大舵角)を目安として示します。

各表示名称		表示内容
(7)	駐車アイコン	後退時に車両が車両区画の縦線と平行になると自動的に表示さ
		れます。
(8)	Pマーク	バンパー後端から駐車位置までの距離が約1~2mになると点滅
		します。そのあと、さらに後退すると画面が自動で俯瞰画像に
		切り替わるとともに点灯します。

※1舵角連動ガイド線(工場出荷時)のとき

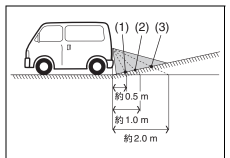
※2固定ガイド線のとき

#### 距離目安線の誤差

画面上に表示される距離目安線は、路面 状態や積載状況などにより、実際の距離 と異なる場合があります。

#### ■ 後方に上り坂がある場合

実際の距離より手前に、距離目安線が見 えます。同様にガイド線と実際の後退方 向にも誤差が生じます。

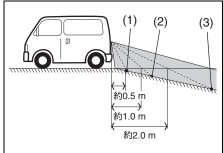


72M3055

- (1) 赤色 距離目安線(約 0.5 m) の示す地点
- (2) 黄色 距離目安線(約 1.0 m)の示す地点
- (3) 水色 距離目安線(約 2.0 m)の示す地点

# ■ 後方に下り坂がある場合

実際の距離より後ろに、距離目安線が見 えます。同様にガイド線と実際の後退方 向にも誤差が生じます。



72M3055

- (1) 赤色 距離目安線(約 0.5 m)の示す地点
- (2) 黄色 距離目安線(約 1.0 m)の示す地点
- (3) 水色 距離目安線(約 2.0 m)の示す地点

# ガイド線の使いかた

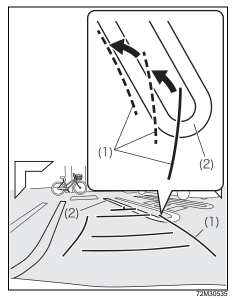
画面上のガイド線と駐車区画線をあわせることで、ガイド線をハンドル操作の補助として使用することができます。

# ▲警告

ガイド線の見えかたは実際の道路状況 やお車の状態により異なります。後方 および周囲の安全を直接目視やミラー で確認しながらハンドル操作をしてく ださい。

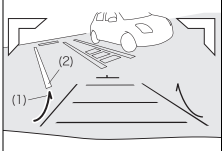
# ■ 舵角連動ガイド線の場合

進路目安線(1)を下図のように駐車区 画内(2)に入れるように、ハンドル操 作をしながらゆっくり後退すると車を駐 車区画に収めることができます。



#### ■ 固定ガイド線の場合

最大舵角目安線(1)の先端と駐車区画の縦線(2)をあわせるようにハンドル操作をしながらゆっくり後退すると車を駐車区画に収めることができます。



72M3053

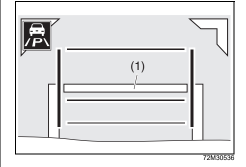
#### **♪** アドバイス -

- ●画面に表示されるガイド線は、バックアイカメラ自体が車体に対して左右均等に取り付けられていないためずれて見えます。
- ●自車周辺の障害物と画面上のガイド線が離れていても、実際には自車と 障害物の位置は接近していることが あります。

# 自動俯瞰(ふかん)機能

ゆっくりと後退しているときに駐車区画 の横線(1)を検知して、一定距離にな ると自動的に俯瞰画像に切り替わること で、輪留めや壁などに寄せやすくするた めの補助機能です。

- この機能は、白色の駐車区画線を検知 して、車速が微低速時に作動します。
- 駐車区画の横線と自車がほぼ平行になってから、駐車アイコンと Pマークがスズキ純正ナビゲーションの画面に表示されるまでは自動で切り替わりません。
- VIEW スイッチを短押しすることで俯瞰画像と通常画像を任意に切り替えることができます。
  - → 5-63ページ(画像の切替え)
- 設定を変更することで機能を停止する ことができます。
  - → 5-71ページ (設定の変更)



# ▲ 警告

- ●路面状況やお車の状態によっては、 画像が切り替わらなかったり、思わぬときに切り替わったりするおそれがあります。後方および周囲の安全を直接目視やミラーで確認してください。画面だけをみて後退すると、 思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ●バックアイカメラより高い位置にあるものは映し出されないため、トラックの荷台などの張り出している障害物は画面に表示されません。画面だけをみて後退すると、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

- ・駐車区画奥の構線がないとき
- ・路面と駐車区画線の色合いに差がないとき
- ・駐車区画の左右の縦線間が3 m以上 あるとき
- ・駐車区画線にタイヤが乗っていると き

# ■ こんな場合は作動しないことがあります

- ・駐車区画線が汚れているときや色が 薄いとき
- ・駐車区画が傾斜しているとき



721/130537

- ・重い荷物を載せたり、タイヤ空気圧 が不足したりして車両が傾いている とき
- ・降雪、雨、霧などで視界が悪いとき

・太陽やヘッドライトなどの光が直接 カメラのレンズに当たったとき



72M30538

・駐車区画線が街灯などの光で反射したり、建物などの影で見えづらかったりしたとき



- ・車両が駐車区画の縦線と平行になっていないとき
- ・後退車速が速すぎるとき
- ・後退時左右確認サポート機能が作動 しているとき
- ・駐車区画線が細すぎたり、太すぎたりしたとき
- ・駐車区画の形状や線が破線などの特 殊なとき

# ■ こんな場合にも作動することがあります

- ・センターラインなどの白線を横切る ように幅が狭い道路から後退したと き
- ・駐車区画線が白色以外のとき
- ・駐車区画線に見えるような影、路面 の段差やペイントなどがある

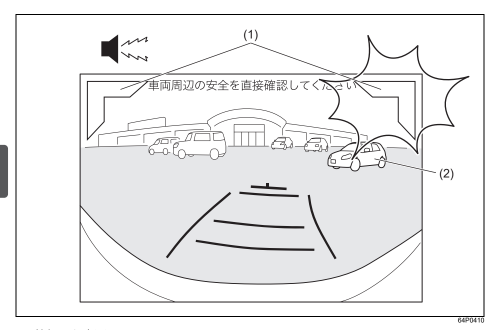
# **√**m アドバイス -

俯瞰画像は、バックアイカメラの通常 画像を画像処理して画面に映し出して いるため、自車から離れた箇所ほど画 質が粗く見えますが、異常ではありま せん。

# 後退時左右確認サポート機能

駐車場での停車中または微低速後退時にバックアイカメラの検知範囲内を人や車両などが外側から中央方向へ移動すると、室内ブザーが"ピピピッ"と鳴るとともに、検知した方向の左右確認サポート表示(1)が点滅して、安全確認および回避行動(ブレーキ操作など)の必要性を運転者にお知らせする機能です。

- 機能の設定を変更することができます。
  - → 5-71ページ (設定の変更)



(2) 検知した車両

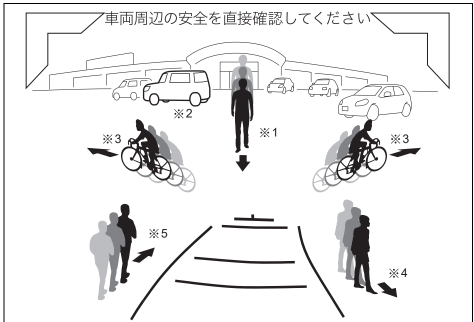
# ▲ 警告

後退時左右確認サポート機能は、すべての移動物を検知できるわけではありません。後方および周囲の安全を直接確認してください。

#### -√トﺳアドバイス・

この機能は後退時以外には作動しません。

# ■ 作動しない例



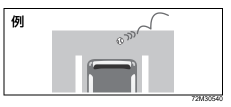
#### 64P0411

# ■ こんな場合は作動しません

- ・人や車両などが自車の真後ろから近づいてくるとき(※1)
- ・人や車両などが動いていないとき(※2)
- ・人や車両などがスズキ純正ナビゲーションの画面中央から外側へ移動しているとき (※3)
- ・自車が停車中または微低速後退時以外のとき

#### ■ こんな場合は作動しないこと があります

- ・自車と平行に人や車両などが近づい てくるとき(※4)
- ボールなどの小さいもののとき



- ・自転車などの移動物が速い速度で横 切るとき
- ・バックアイカメラのレンズが、クモ の巣や泥などが付いて汚れていると き
- ・バックアイカメラのレンズがくもっ たとき
- ・降雪、雨、霧などで視界が悪いとき

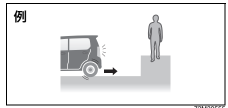


- 太陽やヘッドライトの光が、バック アイカメラのレンズに直接当たった とき
- ・夜間に街灯などの照明がないところ で、横切る人や車両などを検知しづ らいとき



・車両の色や横切る人の服装が背景と 同系色のとき

・自車が駐車しようとしている位置よ りも高いところを人や車両などが移 動しているとき



72M3055

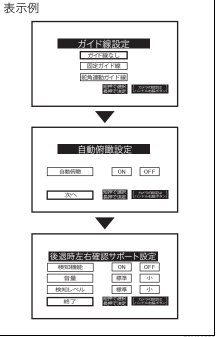
#### ■ こんな場合は作動することが あります

- ・後退中に自車と平行に人や車両など が遠ざかっていくとき(※5)
- ・コンビニエンスストアなどに設置し てあるのぼりや街路樹が風でゆれて いるとき
- ・波状のような連続模様のある壁や シャッター、側溝のグレーチングな どの金属製のフタがあるとき
- ・点滅する看板、他車や自車の方向指 示器や後退灯などが近くにあるとき
- バックアイカメラのレンズトを水滴 や白煙などが流れたとき

#### 設定の変更

スズキ純正ナビゲーションの画面に表示 されるガイド線の種類、自動俯瞰機能お よび後退時左右確認サポート機能の設定 を変更することができます。

設定画面は次の図の順序で設定していく ことで切り替わります。



72M30552

# ▲ 警告

設定の変更をするときは、次のことを 守ってください。エンジンをかけた状態で変更を行なうと、思わぬ事故につ ながるおそれがあります。

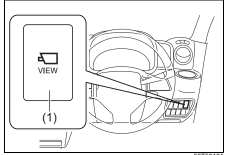
- 周囲に何もないような安全な場所で 行なってください。
- エンジンが停止した状態で行なって ください。

# 注記

長時間設定を行なうと鉛バッテリーあ がりのおそれがあります。

設定の変更は、次の手順で行ないます。

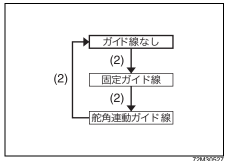
- 1 エンジンが停止していることを確認します。
- 2 パーキングブレーキをしっかりと掛けます。
- **3** エンジンスイッチを ON の位置にします。
- 4 ブレーキペダルを踏んで、セレクト レバーを R に入れます。
- 5 VIEWスイッチ (1) を短押しして、通 常画像から俯瞰画像に切り替えま す。



50T50101

- 6 VIEW スイッチを長押しして、設定 画面を表示させます。
  - パーキングブレーキがしっかりと かかっていないと室内ブザーが "ピピー"と鳴り、設定画面に切り 替わりません。

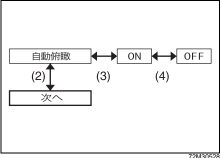
- 「ガイド線選択」を設定します。
  - お好みのガイド線を VIEW スイッ チを短押し(2)して選択し、ス イッチを長押しして決定します。



- 「自動俯瞰設定」を設定します。 8
  - ◆ VIEW スイッチを短押し(2)して、 「自動俯瞰」を選択し、そのあと 長押し(3)して決定することで変 更が可能になります。

機能を停止する場合は、スイッチ を短押し(4)して「OFF」を選択 し、そのあと長押しして決定しま す。

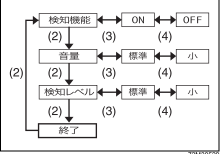
● 設定が完了したあと、または、変 更せずに次の設定へ進む場合は、 スイッチを短押し(2)して「次へ」 を選択し、そのあと長押しして決 定します。



- 「後退時左右確認サポート設定」を 9 設定します。
  - 「検知機能」の設定を変更する場 合は、VIEWスイッチを短押し(2) して選択し、そのあと長押し(3)し て決定することで変更が可能にな ります。

機能を停止する場合は、スイッチ を短押し(4)して「OFF」を選択 し、そのあと長押しして決定しま す。

- 続けて「音量」「検知レベル」の 設定を変更する場合は、「検知機 能」と同じ操作を繰り返します。
- 設定が完了したあと、または、変 更せずに操作を終える場合は、ス イッチを短押し(2)して「終了」 を選択し、そのあと長押しして決 定します。



設定の変更が終了すると俯瞰画像に 10 もどります。

# -√m アドバイス -

- ●各設定の変更は、スズキ純正ナビ ゲーションの画面をタッチしても操 作できません。
- ●手順 7 から 9 の途中で、間違って エンジンスイッチを OFF にした場 合は、既に設定が終了した項目まで の変更が反映されます。

#### こんな症状がでたら

#### ■ 画面にカメラシステムエラーマークが表示されたら

スズキ純正ナビゲーション画面に△マークが表示された場合は、カメラシステムに異常が発生しています。

表示が消えない場合は、スズキサービス工場で点検を受けてください。

#### ■ 画面に映像が映らなかったら

映像が映らなかったら、まずは次のことを確認してください。それでも映らない場合は、スズキサービス工場で点検を受けてください。

- エンジンスイッチは ON の位置になっているか?
- セレクトレバーは R の位置になっているか?

寒冷地などの極低温状況で使用しているときは、画面が暗くなったり、映像が薄れたりすることがあります。とくに動いているものへの反応が鈍化します。

#### ■ 画像が見にくかったら

次のような場合には、画像が見にくいことがありますが、異常ではありません。

- 夜間などの暗いところで使用している。
- カメラのレンズ付近の温度が高すぎる、または低すぎる。
- 湿度が高い。
- ◆ 太陽やヘッドライトなどの光が直接カメラのレンズに当たっている。
- 蛍光灯や水銀灯などの照明下でカメラを使用した。
- カメラのレンズに水滴、雪、泥などの汚れが付着した。 レンズ自体が汚れているときは、レンズを水洗いし、やわらかい布でふき取ってください。汚れがひどいときは中性洗剤をご使用ください。

# ■ 画像やガイド線がずれていたら

次のような場合には、画像やガイド線がずれることがありますが、異常ではありません。

- 荷物などの影響で車両が傾いている。
- 路面が傾斜しているところで使用している。
- バックドアが開いている。

上記以外の場合は、カメラの位置がずれている可能性があります。スズキサービス工場 で点検を受けてください。

# ■ ハンドルが直進状態だが舵角連動ガイド線が曲がっていたら

カメラシステムの異常が考えられます。スズキサービス工場で点検を受けてください。

# ■ 後退時左右確認サポート機能のお知らせブザーが遅れたら

検知した移動物や使用環境では遅れることがありますが、異常ではありません。

MEMO		
	—	
	_	
	—	
	—	
	—	

# 6. お車との上手なつきあいかた

お手入れ	
外装のお手入れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-2
内装のお手入れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-4
タイヤの交換・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-5
リモコンキーの電池交換・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-7
ワイパーブレードラバーの交換 ・・・・・・・・・・・・・・	6-11
寒冷時の取扱い	
冬期に入る前の準備・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-14
出発の前に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-16
雪道を走行するとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-18
駐車するとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-19
タイヤチェーンを装着するとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6-21

# 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。

#### -√lm アドバイス

ワックスがけのときに塗装されていない樹脂部品にワックスを使わないでください。ワックスが付着すると白くなったりムラになったりするおそれがあります。



●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、スズキ 販売店またはスズキ代理店にご相談く ださい。不適切な塗料を使用すると、 塗装がはがれる原因となります。

#### 洗車のときのご注意

# ▲ 注意

- ●車体の下まわりや足まわりを洗うと きは、けがをしないように気をつけ てください。
- ●洗車したあとはブレーキの効きが悪くなることがあります。
  - → 2-19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

- 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。



# 自動洗車機を使うときは

# 注記

- ●ドアミラーを格納し、アンテナを収納または取り外してください。洗車機にひっかかり、ドアミラーやアンテナを損傷するおそれがあります。
- ●ルーフエンド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。洗車機にひっかかり、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 (タイプ別装備) 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。

#### バックアイカメラのお手入れ

レンズ部分は水洗いし、やわらかい布で ふき取ってください。汚れがひどいとき は中性洗剤をご使用ください。

#### 注記

- ●カメラをふくときは、アルコール、 ベンジン、シンナーなどを使用しな いでください。変色などの原因とな ります。
- ●カメラのレンズは傷がつきにくいようハードコート仕様になっていますが、傷つきには十分気をつけてください。洗車ブラシなどは使用しないください。バックアイカメラの映像が見づらくなる場合があります。

#### 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。

#### 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。

#### -√lm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

- 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。

#### フロントガラスの室内側の 手入れ

ステレオカメラ装備車の場合、フロント ガラスの内側を清掃するときは、ステレ オカメラのレンズ部にほこりやガラスク リーナーなどが付着しないように保護し てください。

#### バックドアガラスの室内側の 手入れ

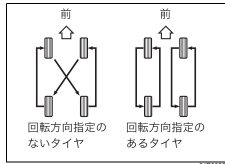
熱線や端子を傷つけないように、水を含 ませたやわらかい布で熱線に沿ってふい てください。

#### 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5,000 km走行ごと に行なってください。 (次の図参照)

- 車載ジャッキでタイヤのローテーショ ンを行なうときは、応急用スペアタイ ヤ(タイプ別装備)などを使用して1輪 ずつ交換します。
  - → 7-16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、スズキ販売店またはスズ キ代理店にご相談ください。

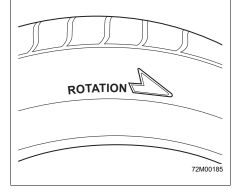


#### ▲ 注意

- ●応急用スペアタイヤ (タイプ別装備) は、通常の走行には使用しないでく ださい。
- ●回転方向指定のあるタイヤをロー テーションするときは、回転方向を 逆にしないでください。走行に悪影 響をおよぼすおそれがあります。

#### ·イlm アドバイス -

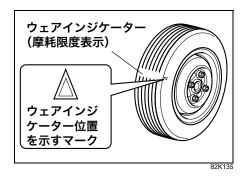
回転方向指定のあるタイヤは、側面に 図のような"ROTATION"の文字と、回 転方向を示す矢印が刻印されていま す。



● 上図のタイヤは代表例です。

#### 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。



#### ▲ 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)

- ●正確なタイヤ回転速度が検出できなくなって、次の機能が正常に作動しない場合があります。
  - ABS
  - ・エマージェンシーストップシグナ ル(ESS)(タイプ別装備)
  - ・ESP® (タイプ別装備)
  - ・デュアルカメラブレーキサポート (DCBS)(タイプ別装備)
  - ・誤発進抑制機能(タイプ別装備)
  - ・後退時ブレーキサポート (タイプ 別装備)
  - ・後方誤発進抑制機能 (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。

#### リモコンキーの電池交換

リモコンキーはタイプ別装備

#### ⚠警告

電池および取り外した部品は、お子さまが誤って飲み込まないよう注意してください。

#### 注記

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をしない
- ●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
- ●お客様ご自身で電池を交換される場合は、静電気により携帯リモコンが破損するおそれがあるため、金属部分に触れて身体や衣類の静電気を除去してください。

#### – √lm アドバイス —

- ●電池交換の際、リモコンキーを破損 するおそれがありますので、スズキ 販売店またはスズキ代理店での交換 (有料)をおすすめします。
- ●電池は、スズキ販売店や家電量販店・ホームセンターなどでご購入ください。

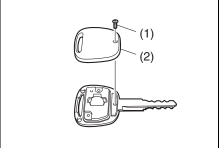
#### キーレスプッシュスタート システム非装備車

使用電池

リチウム電池CR1216

1 キーカバー(2)を外します。

●スクリュー(1)は、サイズのあったプラスドライバー(市販品)で 外します。



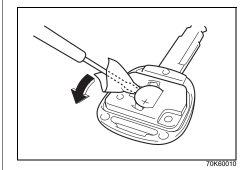
641 60010

#### 注記

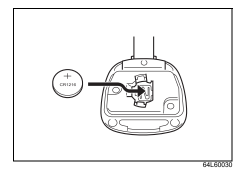
スクリューのサイズ・形状にあわない ドライバーを使用すると、スクリュー の頭がつぶれるおそれがあります。

### **2** 電池を交換します。

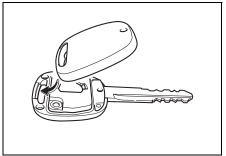
●古い電池を取り出します。傷つき 防止のため、布などをかぶせたマ イナスドライバー(市販品)を使 用します。



●電池は、+極を上にして取り付けます。



- 3 キーカバーを組み付けます。
  - ●図のようにカバーの先端をあわせてから組み付けます。



641.60040

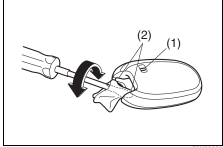
- ●スクリューを確実に締め付けま す。
- 4 リモコンキーが正常に作動するか確認します。

#### キーレスプッシュスタート システム装備車

使用電池

リチウム電池CR2032

- 1 リモコンキー (携帯リモコン) から キーを取り出します。
  - **→ 3-2ページ (キー)**
- **2** 携帯リモコンのケースを分割します。
  - ●ケースは、ロック解除レバー(1) 側を上にします。(内部ユニット の落下防止のため)
  - ●傷つき防止のため、マイナスドライバー(市販品)に布などをかぶせます。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。



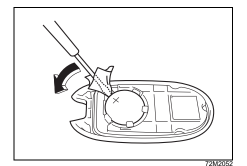
70K60020

#### 注記

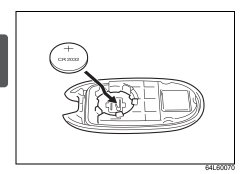
- ●ケースを分割するときは、ロック解除レバー(1)側を下にしないでください。内部ユニットが落下して破損するおそれがあります。
- ●ドライバーで、内部ユニットを破損 しないよう注意してください。

#### 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。

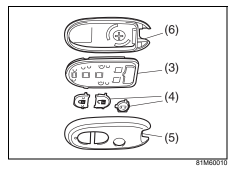


●電池は、+極を上にして取り付けます。



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。



- (3)内部ユニット (4)スイッチ (5)アッパーケース (6)ロアケース
- ◆上図の携帯リモコンは代表例です。お 車のタイプにより異なります。
- 5 キーを格納します。
- 6 携帯リモコンが正常に作動するか確認します。

#### ■ 携帯リモコン電池消耗警告灯 のリセットのしかた

電池交換前に携帯リモコン電池消耗警告 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
  - → 3-4ページ

(キーレスエントリー)

→ 3-9ページ (携帯リモコン電池消耗警告灯)

#### - √lm アドバイス ―

所持している予備の携帯リモコンの電 池が正常な場合、予備の携帯リモコン で上記の操作を行なっても警告をリ セットできます。

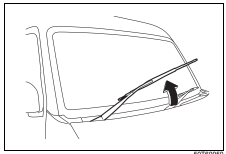
#### ワイパーブレードラバーの 交換

#### 注記

- ワイパーブレード、ブレードラバー はスズキ純正品の使用をおすすめし ます。スズキ純正品以外のものを使 用すると適切に取り付けできないお それがあります。
- ワイパーブレードラバーは傷んでい ると、拭き取りがきれいにできな かったり、ガラスに傷が付くおそれ があります。定期的にワイパーブ レードラバーを点検し、傷んでいる 場合は交換してください。
- ワイパーブレード、ブレードラバー を交換するときはワイパーアームお よびワイパーブレードがガラスに当 たらないようにしてください。ガラ スに当たるとガラスが破損したり傷 が付くおそれがあります。

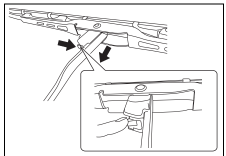
#### フロントワイパーブレードの 交換

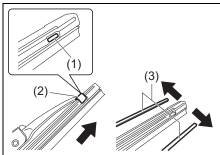
ワイパーアームを起こします。



50T60050

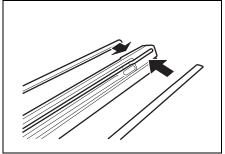
**2** ツメを押しながらワイパーブレード をワイパーアームから外します。





64P1014

- (1) ストッパー
- (2) ツメ
- (3) リテーナー
- 4 新品のブレードラバーにリテーナー を取り付けます。



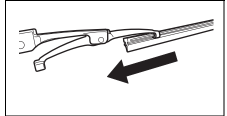
64P1015

●リテーナーは、反りの向きを次の 図のように合わせて取り付けてく ださい。



64L60070

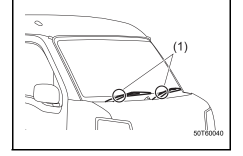
5 ワイパーラバーをワイパーブレード に差し込みます。ワイパーラバーを 取付けるときは、ストッパーのない 方からワイパーブレードに差し込み ます。



63R6018

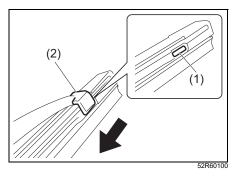
#### 注記

ブレードラバーは、ストッパー (1) のある側が運転席側になるように取り付けてください。ワイパーの作動中にブレードラバーがずれるおそれがあります。



6

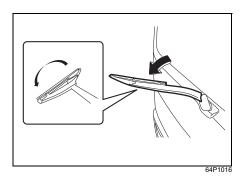
6 ブレードラバーを差し込んだあとは、ワイパーブレードーのツメ (2)をストッパー(1)に押し込んでブレードラバーを確実に固定します。



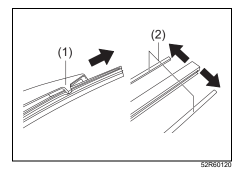
- (1) ストッパー
- (2) ツメ
- 7 ワイパーアームにワイパーブレード を取り外したときと逆の手順で取り 付けます。ワイパーブレードがワイ パーアームに確実に固定されている ことを確認してください。

#### リヤワイパーブレードの交換

1 ワイパーアームを起こします。起こしたあと、ワイパーブレードを回転させてワイパーブレードをワイパーアームから外します。

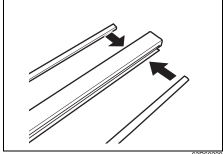


2 ブレードラバーの先端を引っ張りワイパーブレードのストッパー(1)から外し取り外します。取り外したブレードラバーからリテーナー(2)を取り外します。



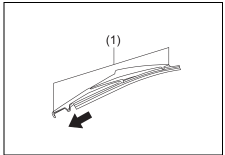
- (1) ストッパー
- (2) リテーナー

**3** 新品のブレードラバーにリテーナー を取り付けます。



63R602

4 ブレードラバーをワイパーブレード に差し込みます。ブレードラバーの 両端がワイパーブレードの両端のストッパー(1) 内に収まるように確実 に取り付けます。



0T60020

5 ワイパーアームにワイパーブレードを取り外したときと逆の手順で取り付けます。ワイパーブレードがワイパーアームに確実に固定されていることを確認してください。そのあと、ワイパーアームをもどします。

#### 冬期に入る前の準備

#### ウインドーウォッシャー液

凍結を防ぐため、外気温に応じた割合で 配合してください。

〈スズキエクスターウインドーウォッ 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-5℃
温暖地の冬期	原液1に水2	約-9°C
寒冷地の冬期	原液1に水1	約-15℃
極寒冷地の冬期	原液のまま	約-40℃

#### 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。

→ 2-3ページ

(バッテリーの液面を点検する)

#### 冷却水

エンジン内部の腐食および凍結防止のため、指定の冷却水をお使いください。

- **→ 8-1ページ (サービスデータ)**
- **→ メンテナンスノート (日常点検)**

#### −√ﺳアドバイス −−−−

冷却水の濃度点検および交換は、スズ キ販売店またはスズキ代理店へお申し 付けください。

#### スノーブレード (別売り)

スノーブレード(降雪地用ワイパーブ 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ことがあり ますので、必要に応じて交換してくださ い。

#### ▲ 注意

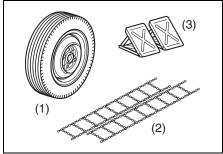
●高速走行時は、通常のワイパーブ レードよりふき取りにくくなること があります。その場合には、車のス ピードを落としてください。

#### -√lm 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。
- ●スズキ純正品のスノーブレードにつ いては、スズキ販売店またはスズキ代 理店にご相談ください。

#### 冬用タイヤ、タイヤチェーン、 輪止め

雪道や凍結路を走行するために必要で す。



- 82K139
- (1) 冬用タイヤ(市販品)
- (2) タイヤチェーン(別売り)
- (3) 輪止め(市販品)

#### 出発の前に

#### 屋根に積もった雪

出発の前に取り除いてください。走行時 に落下して、視界をさまたげるおそれが あります。

- ステレオカメラ装備車の場合、フロントガラスに雪や霜などが付着していると、デュアルカメラブレーキサポート(DCBS)が正常に作動しない場合があります。
  - **→ 4-61ページ(ステレオカメラ)**



68H60080

#### 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。



#### ガラス面の雪や霜

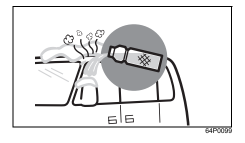
プラスチックの板(1)を使うと、ガラスを傷つけずに落とせます。

- ステレオカメラ装備車の場合、フロントガラスに雪や霜などが付着していると、デュアルカメラブレーキサポート(DCBS)が正常に作動しない場合があります。
  - **→ 4-61ページ (ステレオカメラ)**



#### 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、故障するおそれがあります。



#### 注記

- ●ドアミラー格納スイッチ(タイプ別装備)を使用するときは、ドアミラーが手で動かせることを確認してから、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。
  - → 3-42ページ (ドアミラー格納スイッチ)
- ●リモート格納ミラー(タイプ別装備)の場合、ドアミラーが凍結するような寒冷時は、リモート格納ミラーの機能を停止してください。凍結したまま動作を繰り返すと、故障の原因となります。
  - → 3-43ページ

(リモート格納ミラー)

#### 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。



#### 注記

パワースライドドア(タイプ別装備)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。



80J31

#### オートステップ装備車の後席 への乗り降り

#### ▲ 注意

降雪時は、オートステップ上の雪を取り払ってから乗り降りしてください。 滑ってけがのおそれがあります。



#### 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、急激なエンジンブレーキなど「急」のつく運転はしないでください。雪道や凍結路は路面が滑りやすく、スリップ事故を起こすおそれがあります。

#### -√mアドバイス −

深い雪道など駆動力を必要とする場合は2速発進モードを解除してください。 (オートギヤシフト車)



#### ブレーキの効き具合を確認

ブレーキ装置に付着した雪や氷が凍結して、ブレーキの効きが悪くなることがあります。

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

#### 冬用タイヤ、タイヤチェーン を装着

雪道や凍結路では、冬用タイヤまたはタ イヤチェーンを装着してください。

- 走行する地区の条例などにしたがって 装着してください。
  - → 6-6ページ

(タイヤ交換するときは)

→ 6-21ページ (タイヤチェーンを装着するとき)

#### フェンダー裏側に付着した雪 を取り除く

雪道を走行すると、フェンダーの裏側に 雪が付着してタイヤと接触し、ハンドル の切れが悪くなることがあります。

● ときどき車を止めてフェンダーの裏側 を点検してください。雪の塊が付着し ているときは、周囲の部品を傷つけな いように雪を取り除いてください。



80J313

#### 駐車するとき

#### オートステップ装備車の手入れ

雪道を走行したあとは、走行中にはねあ げられた雪などがオートステップの周囲 に付着して凍結し、オートステップがス ムーズに作動しなくなったり、全く作動 しなくなったりする場合があります。 そのようなときは、オートステップスイッチを OFF にして、使用を控えてください。

**→ 3-28ページ (オートステップ)** 

#### ■ オートステップの手入れのし かた

- 1 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。
- **2** オートステップスイッチを OFF にして、助手席側のスライドドアを 完全に閉めます。
- **3** 周囲の部品に傷をつけないように雪 や氷を取り除きます。

#### ▲注意

雪や氷を取り除くとき、手などをけが しないように気をつけてください。

#### パーキングブレーキ

パーキングブレーキが凍結すると解除で きなくなります。

- 長時間駐車するときは、パーキングブ レーキをかけずに輪止め(市販品)を してください。
  - オートマチック車オートギヤシフト車 は、セレクトレバーを P に入れま
  - マニュアル車は、チェンジレバー をRまたは1速に入れます。

#### 凍結防止剤が散布してある道 を走行したあとは

すみやかに凍結防止剤を洗い落としてく ださい。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。



#### 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。
- ルーフアンテナの場合、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。
- → 5-40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。



#### 排気管のまわりが雪で覆われ たときは

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。



68H60170

#### (タイヤチェーンを装着するとき)

#### タイヤチェーン

この車に適合したスズキ純正品を装着してください。適合するタイヤチェーンについては、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

#### ▲ 警告

- ●適合品以外を装着しないでください。ブレーキ配管や車体を損傷する おそれがあります。
- ●走行中にいつもと違う音がするときは、ただちに停車して点検してください。タイヤチェーンが切れたり、一部が外れたりして車体に当たると、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(30 km/h以下)にし、急発進、急加速、急ブレーキ、急ハンドル、急激なエンジンブレーキなど「急」のつく運転をしたり、突起や穴を乗り越えたりしないでください。
- ●タイヤチェーンを装着すると、タイヤ回転速度が検出できなくなって、 次の機能が正常に作動しない場合があります。
  - ABS
  - ・エマージェンシーストップシグナ ル(ESS)(タイプ別装備)
  - ・ESP®(タイプ別装備)
  - ・デュアルカメラブレーキサポート (DCBS)(タイプ別装備)
  - ・誤発進抑制機能(タイプ別装備)
  - ・後退時ブレーキサポート(タイプ別 装備)
  - ・後方誤発進抑制機能 (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

#### ■ タイヤチェーンは後輪に装着

この車は後輪が駆動輪、または後輪が駆動輪ベースの 4WD です。前輪には装着しないでください。

## ■ 応急用スペアタイヤ (タイプ別装備) には装着できません

後輪がパンクしたときは、応急用スペアタイヤを前輪に付け、外した前輪の標準タイヤを後輪に付けてから、タイヤチェーンを後輪に装着します。

#### ■ ジャッキアップに適した安全 な場所で装着

## ■ フルホイールキャップ (タイプ別装備) を外してから装着

フルホイールキャップの傷つき防止のため、キャップを外してからタイヤチェーンを装着します。キャップの外しかたは**7-15ページ**をお読みください。

#### タイヤチェーンの装着

タイヤチェーンに付属の取扱説明書をよ くお読みください。

#### 注 記

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

## 7. 万一のとき

	パンク	
	工具、ジャッキ、タイヤパンク応急修理セットの収納場所・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-2 7-4 7-6 7-6 7-13 7-14 7-16 7-19 7-21
•	<b>バッテリーあがり</b> 鉛バッテリーあがりとは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-21 7-21 7-23
•	<b>ヒューズ切れ</b> ヒューズが切れたときは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-24 7-27
•	<b>電球切れ</b> 電球の点検・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-29 7-29
•	<b>オーバーヒート</b> オーバーヒートとは・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-37 7-38
•	<b>そのほか</b> 発炎筒・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7-39 7-39 7-42 7-44 7-46

#### 工具、ジャッキ、タイヤパンク 応急修理セットの収納場所

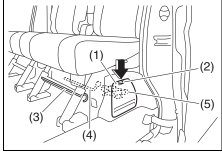
- ●応急用スペアタイヤ装備車の場合、後 席シート下の助手席側に収納されてい ます。
- タイヤパンク応急修理セット装備車の場合、運転席側のリヤクォータートリム付近に収納されています。
  - ・使用後は、所定の位置に収納し、 しっかり固定してください。

#### ▲注意

- ●エンジン回転中や停止直後は、工具 (ジャッキバー、ホイールナットレン チ)やジャッキ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、使用する前に確認してくださ い。
- ●工具、ジャッキを出し入れするときは、取り出し口周囲のエッジ部分をさわらないでください。けがをするおそれがあります。

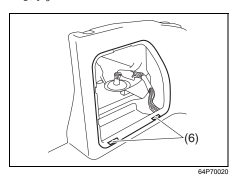
#### 分離式後席シート車

◆ホイールナットレンチ、ジャッキを取り出すときは、レバーを押し下げてふたを外します。



64P70010

- (1) ふた
- (2) レバー
- (3) ジャッキバー
- (4) ホイールナットレンチ
- (5) ジャッキ
- ◆ 上図は代表例です。お車のタイプにより異なります。
- ホイールナットレンチ、ジャッキを収納したあとは、ふたの下側のつめを穴(6)にはめてから、ふたを取り付けます。



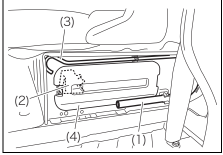
◆上図は代表例です。お車のタイプにより異なります。

#### 一体式後席シート車

ジャッキを取り出すときは、ジャッキバーを外してからふたを外します。

→ 3-55ページ

(一体式シートの格納のしかた)

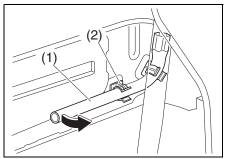


50T70220

- (1) ホイールナットレンチ
- (2) ジャッキ
- (3) ジャッキバー
- (4) ふた

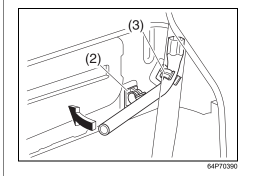
#### ■ ホイールナットレンチの取り 外しかた

1 ホイールナットレンチ(1)の端を 引っ張って、一つ目のクリップ(2) から外します。



64P70380

② 図のように、ホイールナットレンチの中央部を一つ目のクリップ (2) の先端に当て、そのままホイールナットレンチの端を押し、一つ目のクリップを支点にしながら二つ目のクリップ (3) から外します。



### ▲注意

ホイールナットレンチの端は慎重に押 してください。支点としていたところ がずれて、けがをするおそれがありま す。

#### 注記

クリップを支点にするとき、強い力で 押さないでください。クリップが破損 するおそれがあります。

#### **゙ジャッキの取り出し・取り付け**`

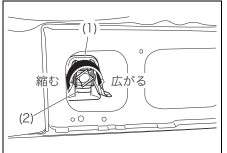
- ジャッキを縮めて取り出します。
- 収納するときは、ジャッキホルダーに おさめてからジャッキを広げ、しっか り固定します。

#### 分離式後席シート車



64P70040

#### -体式後席シート車



50T70230

- (1) ジャッキホルダー
- (2) ジャッキ

#### 注記

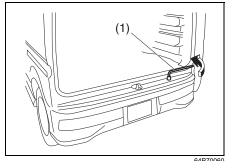
収納するときに、ホイールナットレン チなどで無理にジャッキを広げないで ください。ジャッキホルダーが変形す るおそれがあります。

#### 応急用スペアタイヤの取 り出しかた

タイプ別装備

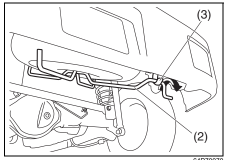
#### ■ 取り出しかた

- **1** バックドアを開けます。
- → 3-14ページ (バックドア)
- 2 ホイールナットレンチ(1)で、リ ヤバンパー上のボルトを反時計方向 にまわします。



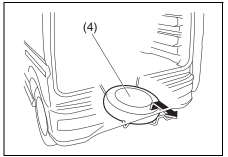
64P70060

3 タイヤキャリア(2)を少し持ち上 げて、サポートバー(3)から外し ます。



64P70070

4 応急用スペアタイヤ(4)をしっかり持って取り出します。



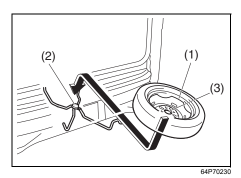
64P7008

#### ■ もとにもどすには

**7-4 ページ**の「**取り出しかた**」と逆の手順で行ないますが、次の点にご注意ください。

# 応急用スペアタイヤまたは 145R12 スチールホイール装着タイヤを取り付けるときは

ホイール裏面を上向きにして、タイヤキャリア中央のスペーサーとホイール中央の穴をあわせて取り付けます。

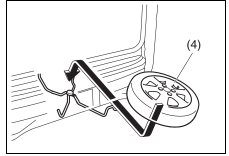


(1) ホイール裏面 (2) スペーサー

(3) ホイール中央の穴

#### アルミホイールまたは 155/70R13 ス チールホイール装着タイヤを取り付ける ときは

ホイール表面を上向きにして取り付けます。

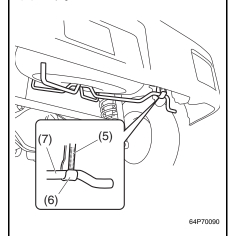


64P70240

(4) ホイール表面

#### 注記

タイヤをもとにもどし、リヤバンパー上のボルト (5) を時計方向にまわすときは、手応えを感じた時点で締めるのをやめ、ボルトの先端がタイヤキャリア (7) に接触しているか確認してください。ボルトを締めすぎると、サポートバー (6) が変形するおそれがあります。



#### パンクしたときは

#### タイヤパンク応急修理セット装備車

お車にはスペアタイヤが搭載されていま せん。タイヤパンク応急修理セットをお 使いください。

#### 応急用スペアタイヤ装備車

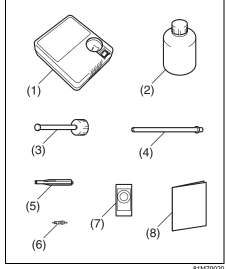
応急用スペアタイヤに交換してくださ い。

→ 7-13ページ (応急用スペアタイヤの取扱い)

#### タイヤパンク応急修理セット

#### タイプ別装備

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スズキサービ ス工場で修理または交換してください。



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の水を飲み、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 DC12 V 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
  - ・使用中に動作がおそくなったり、 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。

#### 応急修理の可否判断

#### ■ 次のようなとき、タイヤの応 急修理ができます

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。

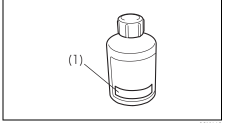
#### 注記

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

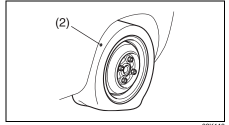
スズキ代理店やJAFなどのロードサービ ス事業者にご連絡ください。(別冊の「**ス** ズキ4輪車サービスネットワーク」参照)

● 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)



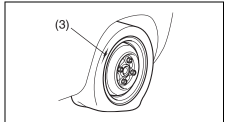
82K112

● タイヤの接地面に長さ4 mm 以上の切 り傷や刺し傷(2)がある



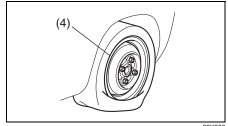
82K113

● タイヤの側面に傷(3)を受けている

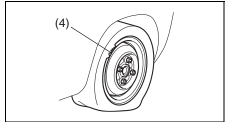


82K114

- 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



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

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。

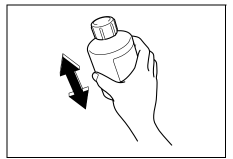
- 2 パーキングブレーキをしっかりとかけます。
  - ●セレクトレバーを P に入れ、エンジンを止めます。

必要に応じて、停止表示板(別売り)を置きます。

●パンクしたタイヤの状態を確認します。

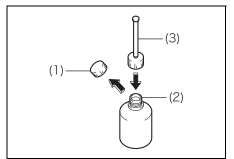
#### → 7-7ページ (応急修理の可否判断)

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。



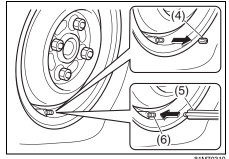
82K30

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。



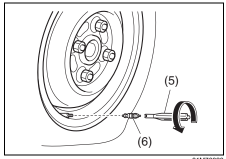
82K302

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。



81M7031

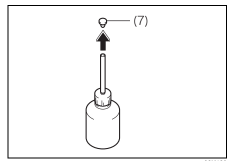
- 6 コア回し(5)でバルブコア(6)を反時計方向にまわして外します。
  - ●バルブコアは再使用します。汚れ ないようにきれいなところへ保管 します。



81M70320

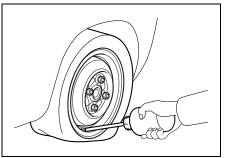
### ▲注意

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。



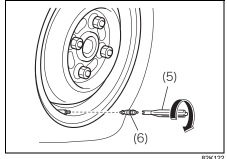
82K120

- 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スズ キサービス工場にお渡しくださ L10
  - ●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。

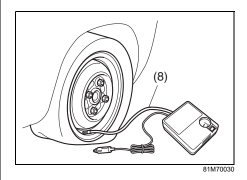


82K121

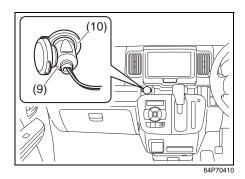
- 9 注入ホースをタイヤバルブから引き 抜き、コア回し(5)でバルブコア (6) をタイヤバルブにしっかりと ねじ込みます。
  - ◆外しておいたバルブコアが汚れて いたり紛失したりした場合は、夕 イヤパンク応急修理セット内にあ る予備のバルブコアをご使用くだ さい。



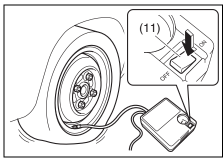
- 10 エアコンプレッサーの側面から、 ホースを取り出します。
- 11 エアコンプレッサーのホース (8) 先端の口金をタイヤバルブにねじ込 みます。



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) をアクセサリー ソケット (10) に差し込み、エンジンスイッチを ACC にします。



- ◆上図は代表例です。お車のタイプにより異なります。
- 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。スズキ代理店や 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。 万一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。

#### - √lm 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、スズキ代理店や 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

#### 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。すみやかにスズキ サービス工場で、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。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。
- 新しい修理剤はスズキ販売店またはス ズキ代理店でご購入ください。

#### 応急用スペアタイヤの 取扱い

#### タイプ別装備

応急用スペアタイヤは、標準タイヤがパンクしたときに一時的に使用するものです。パンクしたタイヤはただちに修理または交換し、できるだけ早く標準タイヤにもどしてください。応急用スペアタイヤは、標準タイヤに比べて空気圧が高く、幅が細く、直径がやや小さいため、次の事項を守ってください。

#### ■ 定期的に点検する

#### ▲警告

空気圧や摩耗状態を定期的に点検してください。空気圧不足やタイヤの摩耗した状態での使用は、思わぬ事故につながるおそれがあります。応急用スペアタイヤの指定空気圧は420 kPa(4.2 kgf/cm²)です。

■ ほかの車のスペアタイヤを使わない

#### ▲ 警告

応急用スペアタイヤは、この車専用です。ほかの車に使用したり、ほかの車の応急用スペアタイヤをこの車に使用したりしないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### ■ 装着するとき

#### ▲警告

2つ以上の応急用スペアタイヤを同時 に使用しないでください。

#### ■ 装着したときの走行は

#### ▲ 警告

応急用スペアタイヤは、高速走行には 適していません。やむをえず走行する 場合は、80 km/h 以下の速度で走行 し、できるだけ早く標準タイヤにもど してください。

#### ▲ 注意

- ●正確なタイヤ回転速度が検出できなくなって、次の機能が正常に作動しない場合があります。
  - ABS
  - ・エマージェンシーストップシグナ ル(ESS)(タイプ別装備)
  - ・ESP<sup>®</sup>(タイプ別装備)
  - ・デュアルカメラブレーキサポート (DCBS)(タイプ別装備)
  - ・誤発進抑制機能(タイプ別装備)
  - ・後退時ブレーキサポート (タイプ 別装備)
  - ・後方誤発進抑制機能(タイプ別装 備)

#### 注記

- ●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。
- ●応急用スペアタイヤは、標準タイヤに 比べ直径がやや小さいため、車高が少 し低くなります。突起物などを乗り越 えるときは、車体を接触させないよう に気をつけてください。

#### ■ 後輪には使用しない

この車は後輪が駆動輪、または後輪が駆動輪ベースの 4WD です。後輪がパンクしたときは、応急用スペアタイヤを前輪に装着し、外した前輪の標準タイヤを後輪に付けてください。

## ■ デュアルカメラブレーキサポート装備車での取扱い

応急用スペアタイヤを使用する場合は、 デュアルカメラブレーキサポート (DCBS) OFFスイッチを操作して誤発進 抑制機能を停止させてください。

#### ■ タイヤチェーンは装着できま せん

タイヤチェーンを装着した後輪がパンク したときは、応急用スペアタイヤを前輪 に使用し、外した前輪の標準タイヤを後 輪に付けてからタイヤチェーンを再装着 してください。

#### ■ ラベルは見えるように

応急用スペアタイヤを装着したときは、 ホイールに貼り付けてあるラベルが見え るようにしてください。

#### ■ ラベルは剥がさない

応急用スペアタイヤのホイールに貼り付けてある速度制限ラベルを剥がさないでください

#### ■ ラベルが剥がれたときは

応急用スペアタイヤのホイールに貼りつけてある速度制限ラベルが剥がれたときは、貼り直してください。

#### タイヤ交換の準備

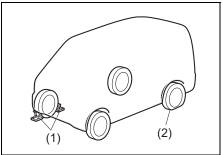
応急用スペアタイヤ非装備車の場合、タイヤパンク応急修理セットをご使用ください。

#### → 7-6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。
  - オートマチック車 オートギヤシフト車 はセレクトレバーを P に入れ、エンジンを止めます。
  - $\overline{\forall = 1}$  マニュアル車 はエンジンを止め、チェンジレバーをRまたは1束に入れます。

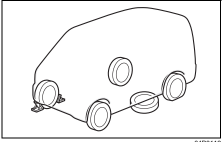
必要に応じて、停止表示板(別売り)を置きます。

**3** 交換するタイヤ(2)と対角線の位置にあるタイヤの前後に、輪止め(1)(市販品)を置きます。



64P011

- 4 工具、ジャッキ、応急用スペアタイヤ (タイプ別装備)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。
  - ●万一ジャッキが外れたときに足などをはさまないために、取り出した応急用スペアタイヤは、交換するタイヤの近くの車体の下に置いてください。

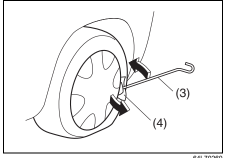


64P0112

#### -√lm アドバイス ―

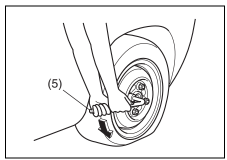
応急用スペアタイヤ(タイプ別装備) を地面に置くときは、ホイール表面を 上にすると傷つきにくくなります。

- **5** フルホイールキャップ(タイプ別装 備)を外します。
  - ●傷つき防止のため、ジャッキバー (3)の先端に布(4)をあて がってホイールとキャップの間に 差し込み、こじって外します。



64L7026

6 ホイールナットレンチ(5)を使用して、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。

- オートマチック車 オートギヤシフト車 はセレクトレバーを P に入れ、エン ジンを止めてください。
- $\boxed{ マニュアル車 }$  はエンジンを止め、 チェンジレバーをRまたは  $\boxed{ 速に入れ }$  てください。

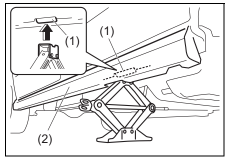
#### ▲ 警告

万一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、ジャッキ頭部を車載ジャッキ指定位置に軽く接触させます。
  - ●前輪のときは、サイドシル切り欠 き部です。

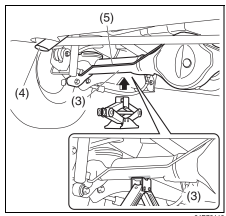
#### 前輪



64P1017

- (1) 車載ジャッキ指定位置(前輪)
- (2) サイドスカート部(乗用車)

#### 後輪



64P70110

- (3) 車載ジャッキ指定位置(後輪)
- (4) 排気管
- (5) ブレーキ配管

#### ▲ 警告

ジャッキアップするときは、車載ジャッキ指定位置の中心とジャッキ頭部の中心が確実にあっているか確認してください。中心がずれていると、ジャッキが外れて重大な傷害を受けるおそれがあります。また、プレーキ配管などの部品が損傷する原因となります。

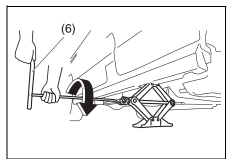
#### ▲ 注意

左側後輪をジャッキアップするときは、顔や手などを排気管に当てないでください。走行直後の排気管は高温になるため、やけどのおそれがあります。

#### 注記

乗用車のサイドスカート部 (2) に ジャッキをかけないでください。サイ ドスカートが損傷するおそれがありま す。

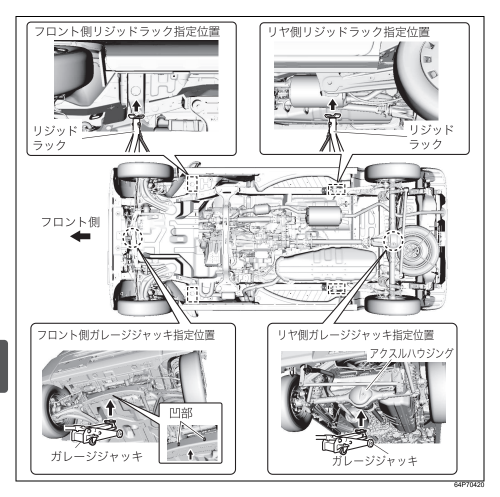
2 ジャッキバー(6)をまわして、タイヤが地面から少し離れるまで、車体を慎重に持ち上げます。



64P70120

#### 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)の指定位置を次の図に示します。詳細については、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。



### ▲ 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。

# **▲**注意

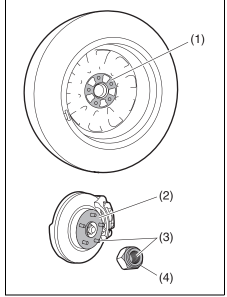
走行直後のホイール、ホイールナット、ブレーキまわりは高温になっていることがあるため、やけどのおそれがあります。

走行直後のホイール、ホイールナット、ブレーキまわりなどには触れないでください。

#### -√lmアドバイス ―

タイヤを地面に置くときは、ホイール 表面を上にすると傷つきにくくなりま す。

- 2 次の場所の汚れや異物を取り除きます。
  - ◆交換するホイールの 取り付け面(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ー面(4)
  - ●ホイール穴のテーパー面(5)



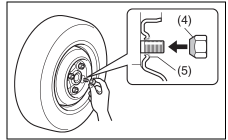
65J4033

◆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、 スズキサービス工場で点検を受け てください。

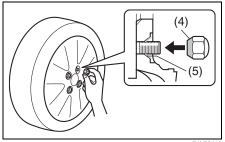
- 前記の場所に汚れや異物、つぶれや亀 裂などの異常があると、走行中にホ イールナットがゆるむことがありま す。
- ●ナットやボルトに、オイルやグリスを 付着させないでください。必要以上に ナットを締めすぎて、ボルトが折れる おそれがあります。
- **3** ホイールナットのテーパー面(4) が、ホイール穴のテーパー面(5) に軽く接触するまで、手で時計方向 にまわして締めます。

#### スチールホイール装備車



71L70400

#### アルミホイール装備車

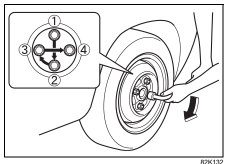


71L70410

- 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:85 N·m (870 kgf · cm)

- ●ホイールナットレンチの柄の先端 にかかる力は350 N (36 kaf) 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。

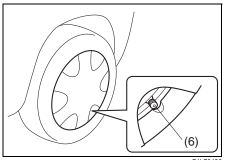


- ●ホイールナットが確実に締まってい ないと、ボルトやブレーキ部品を損傷 したり、ホイールが外れたりするな ど、思わぬ事故につながるおそれがあ ります。トルクレンチ (市販品)を使 用せずにタイヤ交換した場合は、でき るだけ早くスズキサービス工場で締 め付けトルクの点検を受けてくださ い。
- ●ホイールナットレンチを足で踏んだ り、パイプや棒などを追加して締め付 けたりすると、ナットを締めすぎてボ ルトが損傷し、事故につながるおそれ があります。

#### - ╣ﺳ アドバイス ──

既定の締め付けトルクで締める場合 は、トルクレンチ(市販品)のご使用 をおすすめします。

- フルホイールキャップ(タイプ別装 6 備)を付けます。
  - ●タイヤの空気注入口(6)とキャッ プの切り欠き部分をあわせてか ら、確実に押し込みます。



# タイヤを交換したあとは

- 工具、ジャッキは、所定の位置に収納 してください。
- タイヤを交換してしばらく走行したあ と、ホイールナットにゆるみがないか 確認してください。
- アルミホイール装備車は、タイヤを交 換してから 1.000 km 程度走行したあ とに、ホイールナットにゆるみがない か点検してください。

タイヤを交換したあと、車体の振動な どの異常を感じたときは、ただちに安 全な場所に停車し、スズキ販売店また はスズキ代理店にご連絡ください。

# 鉛バッテリーあがりとは

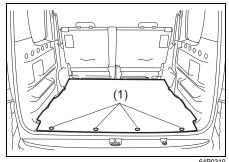
次のようなときは、鉛バッテリーがあ がっています。

- 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
- 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、12 V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。

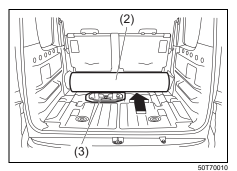
リップ4個(1)を外します。



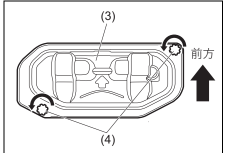
64P0310

▶図は代表例です。お車のタイプによ り異なります。

#### **2** 荷室フロアカバー(2)を前方へ巻 きます。

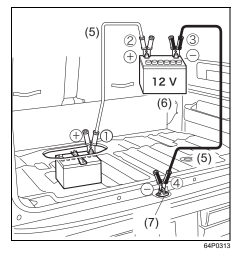


- **3** バッテリープレート(3)を外します。
  - ●固定用ネジ2個(4)は、反時計方 向にまわして外します。



50T70020

- 4 1 本目のブースターケーブルを①→ ②の順序で接続し、2 本目のブース ターケーブルを③→④の順序で接続 します。
  - ①バッテリーあがり車の ④端子
  - ②バッテリー正常車の ①端子
  - ③バッテリー正常車の⊖端子
  - ④バッテリーあがり車のバックドア ラッチストライカー

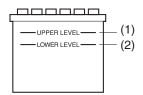


- (5) ブースターケーブル
- (6) 正常車の鉛バッテリー
- (7) バックドアラッチストライカー
  - ●①~④の数字は、ブースターケー ブルを接続する順序を表していま す。
- 5 バッテリー正常車のエンジンを始動し、エンジンの回転を少し高めに保ちます。
- **6** バッテリーあがり車のエンジンを始動します。
- 7 取り付けたときと逆の順序で、ブースターケーブルを外します。
- 8 お近くのスズキ販売店またはスズキ 代理店でバッテリーを完全充電しま す。

# ▲ 警告

●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して、必ずバッテリー液面を確認が下さい。バッテリー液面がするには、以下のままで充電など乗発のと、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。



82K200

- ・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 ⊖ 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バックドアラッチストライカーなどに接続してください。
- ・乾いた布でバッテリーをふかないでください。静電気が発生して引 火のおそれがあります。
- ●バッテリー液は希硫酸です。目や皮膚につくと、失明などの重大な傷害を受けるおそれがあります。 万一、付着したときは、すぐに多量のきれいな水で洗浄し、医師の診察を受けてください。

# ▲ 注意

- ●ブースターケーブルは確実に接続してください。エンジン始動時の振動などでブースターケーブルが外れると、バッテリー正常車の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⊕端子は、バッテリーの⊕端子以外の部分(⊝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 オートギヤシフト車 は押しがけができません。 マニュアル車 も安全のため、押しがけをしないでください。

## バッテリーあがりを 防ぐためには

- 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。
- 渋滞などで長時間アイドリングを続けている場合は、電装品の使用を極力避けてください。
  - → 2-3ページ (バッテリーの液面を点検する)

# ヒューズが切れたときは

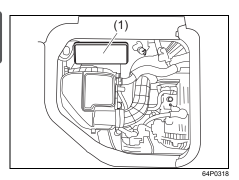
電気装置が作動しないときや、電球が切れていないのにランプが点灯しないときは、ヒューズ切れが考えられます。

- ヒューズは、次の場所にあります。
  - ・エンジンルーム内(運転席シートの下)
  - ボンネット内
  - ・助手席足元(インパネ内)
  - バッテリールーム内
- 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

運転席シートを引き上げた場所にあります。

**→ 5-5ページ (エンジンルーム)** 

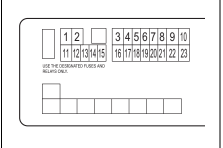


(1) リレーボックスNo.1

#### ■ 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



64P0319

● 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	RDTR	30A	ラジエーター ファン
2	T/M PUMP	30A	AMT コントローラー
3	BTRY2	30A	バッテリー
4	H/L R	15A	ヘッドライト (右)
5	ABS SOL	25A	ABSソレノイド
6	H/L L	15A	ヘッドライト (左)
7	DOOR RR	20A	パワースライド ドア(右)
8	B/U	30A	バックアップ
9	P/S	40A	パワー ステアリング
10	IGN	30A	エンジン スイッチ

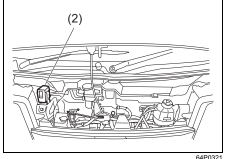
7

位置	表示	容量	接続先名称
11	BTRY	40A	バッテリー
12	注)DOOR RL	20A	パワースライド ドア (左)
13	T/M	15A	トランス ミッション
14	4WD	15A	4WD
15	CPRSR	10A	エアコン コンプレッサー
16	IGN2	40A	エンジン スイッチ
17	ST	30A	スターター
18	FI	15A	燃料噴射装置
19	RR HTR	10A	リヤヒーター
20	STOP	10A	制動灯
21	FR BLW	25A	フロント ブロアー
22	BTRY3	30A	ヘッドライト ※
23	ABS MOT	40A	ABSモーター

- ※ オートライトシステム装備車
- 注) DOOR RLヒューズの接続先の1つ に、オートステップ装備があります。
  - → 7-28 ページ (オートステップ 用ヒューズが切れたとき)

# ボンネット内のヒューズ

#### タイプ別装備



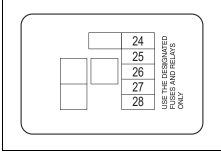
64P0321

(2) リレーボックスNo.2

# ■ 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.2



● 次の表は、各ヒューズが受け持つ主な 装備を示しています。

位置	表示	容量	接続先名称
24	H/L HI L	15A	ヘッドライト (左) ※1
25	H/L HI R	15A	ヘッドライト (右)※1
26	FR FOG	15A	フロント フォグランプ

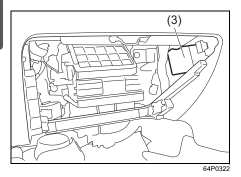
位置	表示	容量	接続先名称
27	CONT	7.5A	オートライト/ オートハイビーム コントローラー ※2
28	H/L HI	7.5A	オートライト/ オートハイビーム コントローラー ※3

- ※1 ディスチャージヘッドライト装備車
- ※2 オートライトシステム装備車 ※3 ハロゲンヘッドライト仕様のオー トライトシステム装備車

# 助手席足元のヒューズ

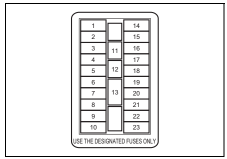
グローブボックスを外した場所にあります。

グローブボックスの取り外しかたについては、5-38ページの「エアフィルターの取り外し」をお読みください。



(3) 助手席足元のヒューズ

ヒューズの表は、外したグローブボックスの裏側にあります。



64P0323

● 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	IG COIL	15A	イグニッション コイル
2	MTR	10A	メーター
3	BACK	10A	後退灯
4	ABS/ESP	10A	ABS/ESP®
5	A/B	10A	エアバッグ
6	IG1 SIG	10A	P/Sコントローラー/ BCM/そのほか
7	ST SIG	7.5A	スターター
8	IG2 SIG	7.5A	シート ヒーター
9	WIP	10A	ワイパー
10	FR WIP	20A	フロント ワイパー
11	ACC 2	15A	アクセサリー

/ <b>-</b>	<b>*</b> =	六日	拉生什么好
位置	表示	容量	接続先名称
12	ACC	15A	アクセサリー ソケット
13	P/W	30A	パワーウインドー (運転席以外)
14	注1) DOME	7.5A	室内灯
15	RADIO	15A	ラジオ
16	T/M2	7.5A	トランス ミッション
17	ВСМ	10A	ВСМ
18	STL	15A	電動ハンドル ロック
19	TAIL	10A	尾灯
20	注2) P/W T	20A	パワーウインドー (運転席)
21	HORN HAZ	15A	ホーン 非常点滅表示灯
22	D/L	20A	ドアロック
23	RR DEF	25A	リヤ デフォッガー

注1)DOMEヒューズの接続先の1つに、 オートステップ装備があります。

→ 7-28ページ (オートステップ 用ヒューズが切れたとき)

注2)P/W T のヒューズを外したり交換 したりしたときは、はさみ込み防止 機構の初期設定を行なってくださ い。

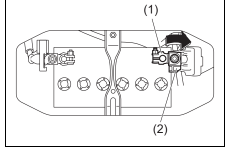
→ 3-39ページ

(初期設定のしかた)

# バッテリールーム内のヒューズ

バッテリーの $\oplus$ 端子 (1) に、メインヒューズ (2) (80 Aのヒューズ1個) があります。

● バッテリープレートの外しかたは、7-22ページをお読みください。



64P0324

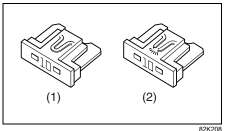
◆上図は代表例です。お車のタイプにより異なります。

# 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、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

#### 点検・交換のしかた

- エンジンスイッチを LOCK (OFF) 1 にします。
- 2 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。
- **3** 切れているときは、同じ容量の ヒューズと交換します。
  - ●交換したヒューズがすぐに切れる ときは、電気系統の故障が考えら れます。スズキサービス工場で点 検を受けてください。



- (1) 正常なヒューズの例
- (2) 切れたヒューズの例

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な ど正しいヒューズ以外を使用すると、 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。

# オートステップ用ヒューズが 切れたとき

#### オートステップはタイプ別装備

オートステップが作動しないときや、 メーター内のオートステップ警告灯が点 灯したままのときは、オートステップ用 ヒューズが切れていることが考えられま す。

→ 3-112ページ

(オートステップ警告灯)

7-24ページ

(エンジンルーム内のヒューズ)

7-26ページ

(助手席足元のヒューズ)

オートステップが張り出した状態で オートステップ用ヒューズが切れたと きは、走行を開始してもオートステッ プは自動的に格納されません。張り出 したオートステップが人やものに当た るおそれがありますので、ステッププ レートを取り外してください。

→ 7-44 ページ (オートステップが) 格納されないときは)

### - イトm アドバイス ――

鉛バッテリーやオートステップ用 ヒューズの交換などをすると、1回目 の助手席側スライドドアの開閉時に オートステップは作動しません。 その場合、一度ドアを閉めて再度ドア を開けると、オートステップが作動す るようになります。

# 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。

#### -√lm アドバイス −

- ●制動灯はほかの人に見てもらうか、 壁などを利用して点検してください。
- ●メーター内の方向指示器表示灯の点滅が異常に速くなったときは、方向指示器/非常点滅表示灯の電球切れが考えられます。

#### ヘッドライトなどのレンズ内 面のくもり

ヘッドライトやリヤコンビネーションランプなどは、雨天走行や洗車などにより、レンズ内面が曇ることや結露することがあります。これは、ランプ内外の温度差により一時的に起こる現象です。 (雨天時などに窓ガラスが曇るのと同じ

(雨天時などに窓ガラスが曇るのと同じ 現象です。)

また、レンズの縁に水滴が付着しランプ内に水が入っているように見えることがあります。これは、ランプの外側に水が付着することで一時的に起こる現象です。

これらは機能上の問題はありません。 ただし、ランプ内に水がたまっていると きやレンズ内面に大粒の水滴がついてい るときは、スズキ販売店またはスズキ代 理店にご相談ください。

# 電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(**8-5ページ**)をご覧ください。

●電球を交換しても点灯しない、または すぐ切れるときは電気系統の故障が考 えられます。スズキサービス工場で点 検を受けてください。

# ▲ 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、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

●ディスチャージ仕様車の下向きヘッドライト(ディスチャージ電球)および上向きヘッドライト(ハロゲン電球)

# ▲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。



## 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。

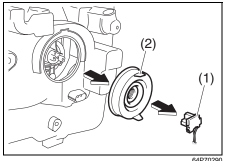
# 非分解式ランプ

次のランプは非分解式のため、電球のみ の交換はできません。ランプ本体の交換 となります。点検・交換の際は、スズキ 販売店またはスズキ代理店にご相談くだ さい。

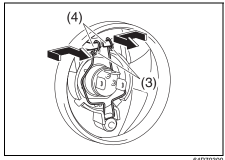
- リヤコンビネーションランプ (Aタイプ) の制動灯/尾灯
  - → 7-35ページ(リヤコンビネー ションランプ)
- 方向指示器/非常点滅表示灯 (ドアミラー)
- ハイマウントストップランプ

#### ハロゲンヘッドライト

- - **→ 5-3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、引いて外しま す。



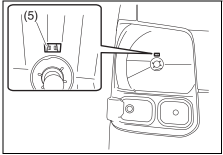
3 止め金(3)を図の矢印のように、 押しながら中央に寄せて固定フック (4) から外します。



64P70300

#### −√mアドバイス —

止め金の固定状態は、電球近くの穴 (5)を通して車両前方からも確認で きます。



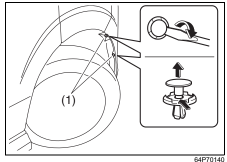
64P70310

- **4** 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、しっかりとはめ込みます。

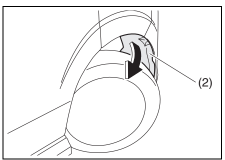
# フォグランプ

#### タイプ別装備

- **1** 交換作業のスペースを確保します。
  - ●エンジンをかけ、交換する電球の 側と同じ側にハンドルをいっぱい にまわします。
- 2 エンジンを停止します。
- **3** フェンダー内のカバーを一部外しま す。
  - ●フェンダー内のカバーにあるク リップ2個(1)は、マイナスド ライバー(市販品)でこじって外 します。

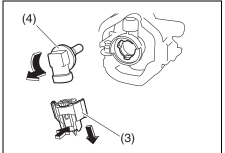


64P70140



64P70150

- ●カプラー(3)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 (ソケットー体式) (4) を、反時計方向にまわして外します。

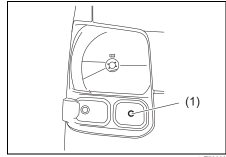


64P70160

- **5** 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。

## 車幅灯

1 「フォグランプ」(7-31 ページ参照)の手順①~4を参考にしてフェンダー内のカバーをめくって内側から交換します。

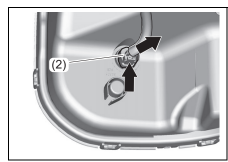


50**T70030** 

#### (1) 車幅灯

- ◆上図は代表例です。お車のタイプにより異なります。
- **2** カプラー(2)は、ツメを押しなが ら外します。

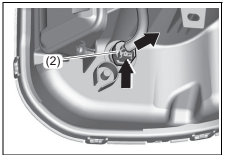
#### ハロゲンヘッドランプ車



50**T70040** 

7

#### ディスチャージヘッドランプ車

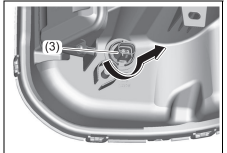


3 電球ソケット (3) は、反時計方向 にまわして外します。

# ハロゲンヘッドランプ車



### ディスチャージヘッドランプ車

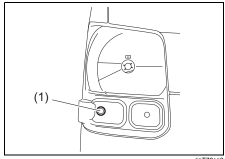


電球は図のように抜き差しします。



# 方向指示器/非常点滅表示灯

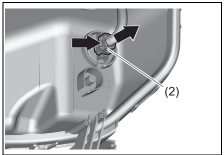
「フォグランプ」(7-31 ページ参 照)の手順□~4を参考にして フェンダー内のカバーをめくって内 側から交換します。



50**T70**10**0** 

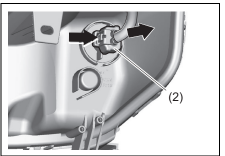
- (1) 方向指示器/非常点滅表示灯
- 上図は代表例です。お車のタイプによ り異なります。

#### ハロゲンヘッドランプ車



50**T70**110

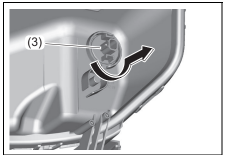
#### ディスチャージヘッドランプ車



50**T70**12**0** 

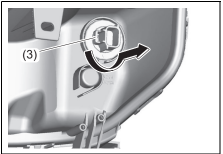
3 電球ソケット (3) は、反時計方向にまわして外します。

# ハロゲンヘッドランプ車



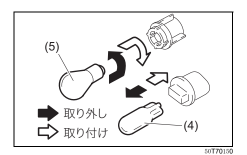
50**T70**130

#### ディスチャージヘッドランプ車



50**T70**140

4 電球は図のように抜き差しします。

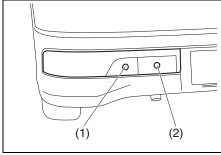


- (4) 電球 (ハロゲンヘッドランプ車)
- (5) 電球(ディスチャージヘッドランプ 車)

# リヤコンビネーションランプ

Aタイプ

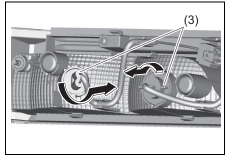
リヤコンビネーションランプの裏側 から交換します。



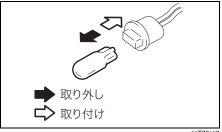
64P70170

- (1) 方向指示器/非常点滅表示灯
- (2) 後退灯

電球ソケット(3)は、反時計方向 にまわして外します。



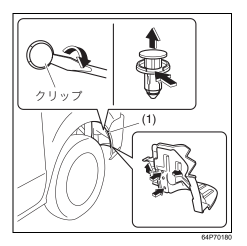
電球は図のように抜き差しします。 3



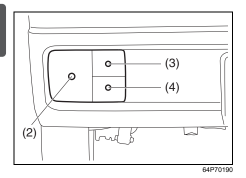
50**T70**150

#### Bタイプ

- - ●クリップ4個(1)は、マイナスド ライバー(市販品)でこじって外 します。

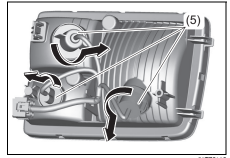


**2** リヤコンビネーションランプの裏側 から交換します。



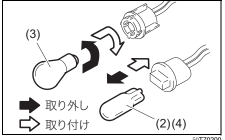
- (2) 制動灯/尾灯
- (3) 方向指示器/非常点滅表示灯
- (4) 後退灯

**3** 電球ソケット(5)は、反時計方向にまわして外します。



50**T70**19

4 電球は図のように抜き差しします。



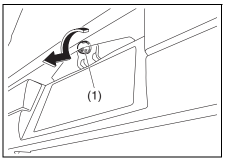
50**T70200** 

- (2) 制動灯/尾灯
- (3) 方向指示器/非常点滅表示灯
- (4) 後退灯
- 5 交換後は、外したときと逆の手順で もとにもどします。

7

#### 番号灯

1 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。



64P70200

7 電球は図のように抜き差しします。



74P1047

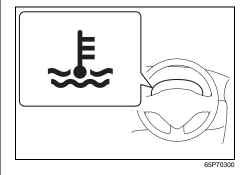
**3** 交換後は、外したときと逆の手順で もとにもどします。

# オーバーヒートとは

次のようなときは、オーバーヒートです。

- メーター内の水温警告灯が赤色に点灯 または点滅している
- 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



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 が異常に高くなったときは赤色に点滅 または点灯します。
  - → 1-12ページ (警告灯)

## オーバーヒートしたときは

- 車を安全な場所に止めます。
- 2 エンジンをかけたままでドア、エンジンルームおよび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、エンジンルー ムおよびボンネットを開けずに次 の手順を行なってください。
    - **→ 5-3ページ (ボンネット)**
    - **→ 5-5ページ**

(エンジンルーム)

# ▲警告

エンジンルームまたはボンネットから 蒸気が立ちのぼっているときは、エン ジンルームおよび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、スズキ販売店またはスズキ代理店にご連絡ください。
- 4 エンジンが十分に冷えてから、冷却 水の量やホースなどからの水漏れを 点検します。

# ▲ 警告

デガッシングキャップ(※)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。

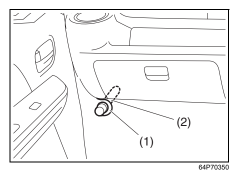
※圧力調整機能がついている冷却水リ ザーバータンクのキャップです。



- 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、 スズキ販売店またはスズキ代理店 にご連絡ください。
  - ●冷却水がなく、やむをえず水だけ を補充したときは、できるだけ早 くスズキサービス工場で冷却水の 点検または交換をしてください。

### 発炎筒

- 発炎筒は、助手席足元の左側面のホル ダーに取り付けています。
- 点火すると約5分間発炎します。踏切 や高速道路などの危険な場所で故障し たときに、非常用信号として使用します。
- 使用方法は発炎筒に記載されています。あらかじめよく読んでおいてください。
- 発炎筒に表示されている有効期限が切れる前に、新品と交換してください。 発炎筒はスズキ販売店またはスズキ代 理店でご購入ください。



(1) ホルダー

(2) 発炎筒

# ▲ 警告

- お子さまにはさわらせないでください。やけどや火災などの思いがけない事故を起こすおそれがあります。
- ●必ずホルダーに保管してください。
- ●点火するときは、筒先を顔や身体に向けないでください。やけどのおそれがあります。
- ●ガソリンなどの可燃物の近くでは使用しないでください。火災の原因となります。
- ●トンネル内など、換気が悪い場所で発 炎筒を使用すると、煙で視界が悪くな ります。トンネル内での合図は非常点 滅表示灯をご使用ください。

### 故障したときは

#### 故障したときの連絡先は

お買い求めのスズキ販売店またはスズキ 代理店にご連絡ください。スズキ代理店 および JAF の連絡先は、別冊の「スズキ 4 輪車サービスネットワーク」をご覧く ださい。

#### 停止表示板を常備する

万一のために、停止表示板(別売り)を 車に備えてください。高速道路や自動車 専用道路では、車の後方に停止表示板を 置くことが法令で義務づけられていま す。

# 路上で故障したときは

車を路肩などに止め、非常点滅表示灯を 点滅させます。必要に応じて停止表示板 (別売り) や発炎筒で他車に注意をうな がします。



63J7050

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。

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、次のようにします。

- | オートギヤシフト車 | はエンジンス イッチを | ON | の位置でブレーキペダ ルを踏んでから、セレクトレバーを | N に入れます。また、メーター内のセレ クトレバー位置表示が N になっている ことを確認します。
- マニュアル車 はチェンジレバーを N (ニュートラル)に入れます。



68H70430

#### 

- ●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、車を動かすことはできません。
- オートマチック車・オートギヤシフト車 の場合、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、4-21ページ(オートマチック車)または4-33ページ(オートギヤシフト車)の手順でシフトロックを解除してください。

7

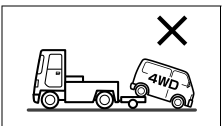
### けん引してもらうときは

- レッカー車でけん引するとき、フルタイム4WD車は必ず4輪を持ち上げてください。それ以外の車は4輪または駆動輪である後輪を持ち上げてください。
- 故障車を移動するには、車両運搬車を 利用する方法もあります。
- エンジンがかかっていても車が動かなかったり、いつもと違う音がしたりするときは、駆動装置の故障が考えられます。

けん引する前に、スズキ販売店または スズキ代理店にご連絡ください。

# ▲ 警告

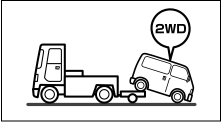
- ●ステレオカメラ装備車をけん引する場合は、デュアルカメラブレーキサポート (DCBS) OFF スイッチを操作して、作動停止の状態にしてください。急にDCBS が作動して思いがけない事故につながるおそれがあります。
- → 4-68 ページ (デュアルカメラブ レーキ サポート (DCBS))
- ●フルタイム4WD車は、前輪だけまた は後輪だけを台車に載せた(車輪が回 転できない)状態で絶対にけん引しな いでください。車が台車から飛び出す などの思いがけない事故につながる おそれがあります。また、駆動装置が 破損する原因となります。



#### 68H70440

#### ■ パートタイム4WD車

後輪だけを持ち上げてけん引するときは、安全や駆動装置の保護のため、必ずけん引の前に 2WD に切り替えてください。



68H70450

→ 4-49ページ (4WDスイッチ)

### ▲ 警告

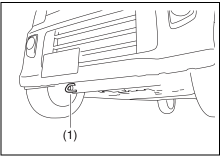
パートタイム4WD車は、4WDのままで前輪だけまたは後輪だけを台車に載せた(車輪が回転できない)状態で絶対にけん引しないでください。車が台車から飛び出すなどの思いがけない事故につながるおそれがあります。また、駆動装置が破損する原因となります。

# 7

## ロープけん引

#### ロープをかける位置は

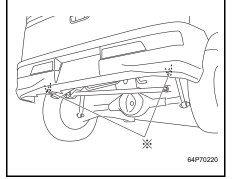
ロープは、けん引フック(1)にかけます。



64P70210

#### 注記

- ●この車で他車をけん引することはできません。
- ●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。



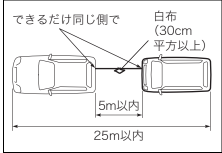
# ロープでけん引してもらうと きは

- **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。



64P70360

- 3 エンジンはかけたままにします。
  - ●エンジンがかからないときは、エ ンジンスイッチを LOCK (OFF) 以外の位置にします。
  - ●ハンドルを左右にまわして、ハン ドルロックが解除されているか確 認します。
  - ●デュアルカメラブレーキサポート (DCBS) 装備車の場合、エンジン がかかっているときは、デュアル カメラブレーキサポート(DCBS) OFF スイッチを操作して作動停 止の状態にします。
    - → 4-82 ページ (デュアルカメ ラ ブ レ ー キ サ ポ ー ト (DCBS) OFFスイッチ)
  - ●パートタイム 4WD車は、4WDスイッチを操作して駆動状態を 2WDにします。
    - → 4-49 ページ (2WD与4WD の切替え操作)

# ▲ 警告

### エンジンがかからない車の運転

- ●キーを抜いたりエンジンスイッチを LOCK (OFF) の位置にしたりしな いでください。ハンドルがロックさ れてまわせなくなります。
- ●ブレーキ倍力装置が働かないため、 いつもより強めにブレーキペダルを 踏んでください。
- ●パワーステアリング装置が働かない ため、通常より大きな力をかけて操 作してください。

# ▲注意

故障や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 オートマチック車 はセレクトレバーを N に入れます。

| オートギヤシフト車| はエンジンスイッチを | ON にして、ブレーキペダルを踏んでから、セレクトレバーを | N に入れます。また、メーター内のセレクトレバー位置表示がNになっていることを確認します。

マニュアル車 はチェンジレバーを N (ニュートラル) に入れます。

# ▲注意

N (ニュートラル) にできないときは、 ロープけん引できません。スズキ代理 店や JAF などのロードサービス事業 者にご連絡ください。

#### -√lm アドバイス

オートマチック車 オートギヤシフト車の場合、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、4-21ページ(オートマチック車)または 4-33ページ(オートギヤシフト車)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。
- オートマチック車 を、やむをえず ロープでけん引してもらうときは、ト ランスミッション保護のため、速度 30 km/h以下、走行距離30 km以内 にしてください。

# オートステップが 格納されないときは

# ▲警告

故障や凍結などで、助手席側のスライドドアを完全に閉めてもオートステップが格納されない場合、張り出したオートステップが人やものに当たるおそれがあります。次の手順でステッププレートを取り外し、スズキサービス工場で点検を受けてください。

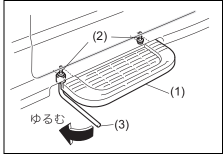
# ▲注意

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。

### ■ ステッププレートの取り外し かた

- 1 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。
- **2** ポイールナットレンチを取り出しま す。
  - ●木イールナットレンチの収納場所については、**7-2 ページ**の「**エ 具、ジャッキ、タイヤパンク応急 修理セットの収納場所**」をお読みください。
- 3 オートステップスイッチを OFF にして、助手席側のスライドドアを 完全に閉めます。

- 4 ステッププレート(1)の裏側奥に あるボルト2個(2)をホイール ナットレンチ(3)でゆるめ、取り 外します。
  - ●ボルトをゆるめる方向は、上から 見た場合、時計方向となります。
  - ●ボルトが固くて外れないときは、 無理に外そうとしないで、スズキ 販売店またはスズキ代理店にご相 談ください。

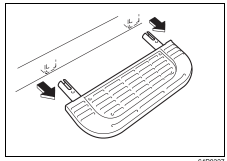


●ホイールナットレンチを使用した あとは、所定の位置に収納し、 しっかり固定してください。

# ▲ 注意

ホイールナットレンチは、ボルトの頭 に確実にはめてください。不確実な場 合、レンチが外れて思わぬけがの原因 となります。

- ステッププレートを取り外します。 G
  - ●両手で持って、水平方向に引き抜 きます。



64P0327

●取り外したボルトおよびステップ プレートは、点検を受けるまで、 荷室などに収納してください。

# 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。

万一、事故が起きたときは

- 2 負傷者がいるときは、医師、救急車などが到着するまでの間、安全な場所で応急手当を行ないます。ただし、頭部に傷があるときは、そのままの姿勢で動かさないようにしてください。その場合でも、後続事故の心配があるときは、安全な場所に移動します。
- 3 事故が発生した場所、状況、負傷者 や負傷の程度などを警察官に報告 し、指示を受けます。
- 4 相手方、事故の状況をメモします。
- 5 ご購入された販売店や保険会社へ連絡します。

# 外傷がなくても医師の診断を 受けましょう

後遺症が出るおそれがあります。

7

項	目	デ	<b>–</b> 5	,	
燃料	使用燃料	無鉛レギュラーガソリン			
がバイキ	タンク容量				
	グレード	エク	スターF SN 5W-30	)	
エンジンオイル (※1)	規定量	オイル	交換時	2.7 L	
(,,,,,	<b>然</b> 足里	オイル、オイルフィ	ィルター同時交換時	2.8 L	
トランス	グレード	-	スズキATF 3317		
(AT車)	規定量				
	グレード	スズキ4輪ギヤオイル 75W シン		'セティック	
トランス ミッションオイル (MT車)		2WD		1.45 L	
	規定量	4WD	パートタイム	2.6 L	
		4000	フルタイム	2.8 L	
トランス	グレード	スズキ4輪ギヤ	オイル 75W シン	ノセティック	
ミッションオイル	規定量	2WD 1.45 L			
(AGS車)	<b></b>	4WD	2.6 L		
トランスファー	グレード	スズキ4輪ギヤ	オイル 75W シン	'セティック	
オイル (4WD/MT車)	規定量	トラン	ノスミッションと共	Ħ	
トランスファー	グレード	スズキ4輪ギヤ	オイル 75W シン	ノセティック	
オイル (4WD/AGS車)	規定量	トランスミッションと共戸		Ħ	
トランスファー	グレード	スズキ4輪ギヤオイル 75W-80			
オイル	規定量	パートタイ	´ム4WD車	1.2 L	
(4WD/AT車)	祝止里	フルタイ	ム4WD車	1.4 L	

- ※1 適切なオイルのご使用方法については、2-43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は絶対に入れないでください。

項	目		デ	- 9		
	グレード	スズ	スズキ4輪スーパーギヤオイル 75			
デファレン シャルオイル	規定量		フロント	(4WD車)	0.6 L	
2 17021 170	<b></b>		I	リヤ	1.3 L	
	グレード	スズキ純ゴ	Eスーパ·	ーロングライフクーラ	ント(青色)	
			MT車、	リヤヒーター装備車	5.5 L	
		ターボ	AGS車	リヤヒーターなし車	5.0 L	
冷却水	規定量	なし車	なし車	Λ.Τ. <del>古.</del>	リヤヒーター装備車	5.3 L
	<b></b>		AT車 -	リヤヒーターなし車	4.8 L	
		ターボ車	MT車		5.5 L	
				AT車	5.4 L	
ウォッシャー液	グレード	スズキ	ニエクスク	ターウインドーウォッ	シャー液	
71 9 2 V - 18	タンク容量			1.6 L		
ブレーキ液	グレード	スス	「キ純正フ	ブレーキフルード(DC	)T-3)	
	<i>h</i> ≠	ターボカ	なし車	:し車 NGK: LMAR7CI-8		
スパークプラグ	タイプ	ターフ	ターボ車 NGK: ILMAR7A8(イリジウム)			
	電極のすきま			0.7~0.8 mm		
バッテリー	タイプ	38B19R				

- ●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。
- 指定外のブレーキ液は絶対に入れないでください。

項	目	デ	<b>–</b> Я	
		ソリッド	基準値 (新品時)	12.0 mm
フロント	ディスク厚さ	ディスク	限度値	10.0 mm
ブレーキ	(%2)	ベンチレーテッド	基準値 (新品時)	17.0 mm
		ディスク	限度値	15.0 mm
リヤブレーキ	ドラム内径	基準値(	新品時)	180 mm
7170 +	(%2)	限度	値	182 mm
	遊び		1∼8 mm	
	床板とのすきま	63 mm以上〔踏ā	み込み力 300 N (3	31 kgf) )
ブレーキペダル	床板とのすきま 50T80010			
パーキング ブレーキペダル	踏みしろ	6~8 ノッチ〔踏る	み込み力 300 N (	31 kgf) )
パーキング ブレーキレバー	引きしろ	5~8 ノッチ〔抽	操作力 200 N(20	kgf) )
	遊び		10~20 mm	
	床板とのすきま	51~65 mm	(クラッチが切れた	ことき)
クラッチペダル		床板との	/ 遊び <u>すき</u> ま	65P80020

※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。スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

項	目		デ	<b>–</b> Я	
				8.5~9.6 mm	
		発電機側	再張時	10.5~11.9 mm	
ドライブベルト	たわみ量 (100N(10kgf)で 押したとき)	173 JR 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
ハンドル	遊び	(	0∼30 m	ım(ホイール外周)	
タイヤ	ローテーション		5,00	00 km走行ごと	

#### ■ 電球の容量

● 交換方法については、参照先の内容をお読みください。

	名 称		ワット数(型式)	参照先
	ハロゲン仕様車		60/55W(H4)	7-30ページ
ヘッドライト	ディスチャージ	上向き	55W(H1)	1%
	仕様車	下向き	35W(D4R)	<b>%</b> 1
フォグランプ			19W(H16)	7-31ページ
車幅灯			5W (W5W)	7-32ページ
		標準車	21W(WY21W)	7-33ページ
方向指示器/	前面	ディスチャージ 仕様車	21W(PY21W)	7-33ページ
非常点滅表示灯	側面	ドアミラー	LED	<b>%</b> 2
	後面	Aタイプ	21W(WY21W)	7-35ページ
		Bタイプ	21W(PY21W)	7-35ページ
	•	Aタイプ	LED	<b>%</b> 2
制動灯/尾灯		Bタイプ	21/5W(W21/5W)	7-35ページ
ハイマウントスト	ヽップランプ		LED	<b>%</b> 2
後退灯			16W(W16W)	7-35ページ
番号灯		5W (W5W)	7-37ページ	
前席室内灯			8W	
後席室內灯			10W	
荷室室内灯			8W	

- 表に記載されている次の電球の場合、点検・交換の際はスズキ販売店またはスズキ代 理店にご相談ください。
  - ※1高電圧の電球を使用している、また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。

#### タイヤの空気圧

タイヤの種類	タイヤサイズ	積載条件	空気圧		
フィドの怪規			前輪	後輪	
標準タイヤ	145/80R12 80/78N LT	軽積載 (※)	240 kPa (2.4 kgf/cm <sup>2</sup> )	260 kPa (2.6 kgf/cm <sup>2</sup> )	
		定積載	280 kPa (2.8 kgf/cm <sup>2</sup> )	350 kPa (3.5 kgf/cm <sup>2</sup> )	
	155/70R13 75S		220 kPa (2.2 kgf/cm <sup>2</sup> )	240 kPa	
	165/60R14 75H	_	200 kPa (2.0 kgf/cm <sup>2</sup> )	(2.4 kgf/cm <sup>2</sup> )	
応急用 スペアタイヤ	T125/70D14	_	420 kPa (4.2 kgf/cm <sup>2</sup> )	420 kPa (4.2 kgf/cm <sup>2</sup> )	

※軽積載とは、2名以下乗車の場合は積載量150 kg以下、3名以上乗車の場合は積載量50 kg以下を示します。

#### ホイールのサイズ

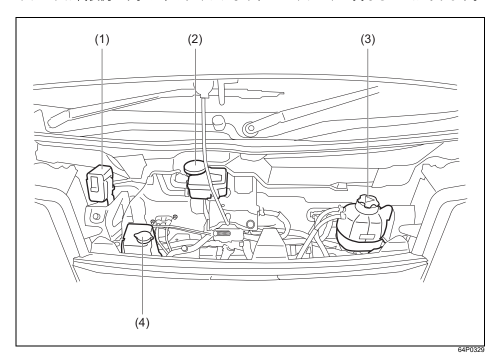
	適合ホイール			
タイヤ	リムサイズ	インセット	取り付けピッチ円直径 (PCD)	
145/80R12 80/78N LT	12×4.00B	45 mm		
155/70R13 75S	13×4.50B	50 mm	100 mm	
165/60R14 75H	14×4 1/2J	50 mm		

#### タイヤチェーン

この車に適合したスズキ純正品を装着してください。適合するタイヤチェーンについては、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

# ボンネットを開けて

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。

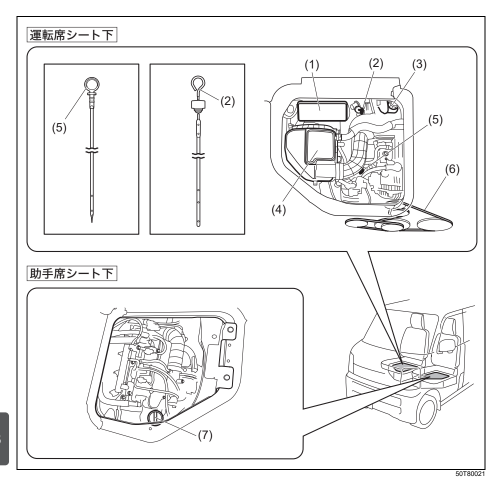


太字は日常点検が必要な部品の一部です。詳しくはメンテナンスノートをご覧ください。

- (1) リレーボックスNo.2(タイプ別装備)
- (2) ブレーキフルードリザーバータンク
- (3) デガッシングタンク(圧力調整機能付冷却水リザーバータンク)
- (4) ウォッシャータンク

#### 8

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。



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) リレーボックスNo.1
- (2) ATフルードレベルゲージ
- (3) AGSアクチュエーターフルード リザーバータンク(※)
- (4) エアクリーナー
- (5) エンジンオイルレベルゲージ
- (6) ドライブベルト

- (7) エンジンオイル フィラーキャップ
- **※** 液量が MIN レベルを下回っている ときは、ただちにスズキ販売店ま たはスズキ代理店にご連絡くださ い。

### 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
パワーウインドー (タイプ別装備) → <b>3-35ページ</b>	はさみ込み防止機構 → <b>3-38ページ</b>	鉛バッテリー端子やヒューズ ( <b>7-24ページ</b> 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

次の機能の設定切替えについては、スズキ販売店またはスズキ代理店にご相談ください。

- キーレスプッシュスタートシステム (タイプ別装備)
- アンサーバック機能
- エコドライブアシスト照明(タイプ別装備)
- エコドライブインジケーター (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
	車室内、荷室、前席/バックドアにある発信機の機能 → <b>2-11ページ</b>	あり	なし
キーレスプッシュ スタートシステム (タイプ別装備)	携帯リモコン電池消耗警告 灯の点灯(約15秒間) → <b>3-9ページ</b>	あり	なし
(2 1 2 ///342 //m)/	携帯リモコン検出範囲外警告ブザーの吹鳴(1回) → <b>4-7ページ、</b> <b>4-13ページ</b>	なし	あり
7 4 7 7 7	非常点滅表示灯/室内灯に よる合図	非常点滅表示灯 /室内灯	室内灯のみ
アンサーバック機能  → <b>3-6ページ</b>	車外ブザーによる合図 (キーレスプッシュスター トシステム装備車のみ)	あり	なし
オートドアロック機能 (タイプ別装備)	すべてのドアを自動で施錠	車速連動モード	シフト連動 モード
→ <b>3-20ページ</b>			無効モード

項目	機能	初期設定 (工場出荷時)	設定切替え時
オートドアアンロック機能 (タイプ別装備)	すべてのドアを自動で解錠	シフト連動 モード	エンジンスイッ チ連動モード
→ 3-20ページ			無効モード
セキュリティアラーム (タイプ別装備) → <b>3-31ページ</b>	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
リモート格納ミラー (タイプ別装備) → <b>3-43ページ</b>	ドアの施錠やエンジンス イッチ操作による連動動作	あり	なし
エコドライブアシス ト照明 (タイプ別装備) → <b>3-89ページ</b>	スピードメーターの一部の 照明色が青から緑に変化	あり	なし
エコ運転表示機能 (タイプ別装備) → <b>3-93ページ</b>	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
エコドライブインジ ケーター (タイプ別装備) → <b>3-120ページ</b>	エコドライブインジケー ターの点灯	あり	なし
ハイビームアシスト 機能 (タイプ別装備) → <b>4-79ページ</b>	ヘッドライトの上向きと下 向きを自動的に切り替える 機能	あり	なし

数字	R
2速発進モードインジケーター・・3-114         2速発進モード選択機能・・・・・・4-36         4WD車の運転・・・・・・・2-37         4WDスイッチ・・・・・・4-49         4WD表示灯・・・・・・・3-124	R(リバース)ポジション警告ブザー 2-27、2-29、4-23、4-40
<b>A</b> ABS	SRSエアバッグ警告灯 ・・・・・・・・・3-66、3-75、3-103 SRSエアバッグシステム・・・・2-34、3-67
<ul><li>(アンチロックブレーキシステム)</li><li>警告灯・・・・・・3-104、4-57</li><li>装置・・・・・・・4-54</li><li>ACC表示灯・・・・・・3-119、4-6</li><li>AM/FMラジオ・・・・・・5-42</li></ul>	アームレスト(ひじ掛け)・・・・・・5-18 アクセサリーソケット・・・・・5-16 アシストグリップ・・・・・5-20 アルミホイール
<b>C</b> CDプレーヤー・・・・・ 5-44	タイヤ交換の準備・・・・・・・ 7-14 タイヤチェーン・・・・・・ 6-21 アンサーバック機能・・・・・・ 3-6 アンテナ・・・・・・ 5-39
D D(ドライブ)モード表示・・・・・・・3-114 DCBS(デュアルカメラ ブレーキサポート)・・・・・・・・4-68	<b>イ</b> イモビライザー警告灯・・・・・3-110、4-5 イモビライザーシステム・・・・・・・4-4 インパネトレー・・・・・・・5-10
ESP®・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>ウ</b> ウインドー ウインドーロックスイッチ・・・・・3-36 手動ウインドー・・・・・・・3-40 パワーウインドー・・・・・・・3-35
IG ON表示灯・・・・・・3-119、4-6 ISOFIX・・・・・3-84 ISOFIX対応チャイルドシート 固定専用金具・・・・・3-84	フロントガラスの 室内側の手入れ・・・・・・・6-5 フロントガラスの手入れ・・・・・・6-3 ウォッシャー液・・・・・・6-14、8-2、8-7 ウォッシャースイッチ・・・・3-131 運転席シートヒータースイッチ・・・3-48
<b>M</b> M(マニュアル)モード表示・・・・・ 3-114	

オートマチック車

+
キー(エンジンキー)・・・・・・3-2 キーインターロック・・・・・4-23、4-39 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・・・・・3-4 キー抜き忘れ警告ブザー・・・・4-15 キーレスエントリー・・・・3-4 キーレスプッシュスタート システム・・・・・4-5 キックダウン・・・4-22、4-27、4-39、4-44 ギヤポジション表示・・・・・3-117 給油・・・・・2-25、5-2、8-1
夕         空気圧・・・・・8-6         くもり取り (デフロスター)・・・・・5-23、5-34         くもり取り(リヤデフォッガー)・・・5-34         クラッチスタートシステム・・・・4-11         クリープ機能・・・・・2-29、4-38         クリープ現象・・・・・6-2         ずローブボックス・・・・・5-11
<b>ケ</b> 警告灯・・・・・・・・・1-12、1-16 警告灯・表示灯の見かた・・・・・・3-102 警告ブザー R(リバース)ポジション警告ブザー ・・・・・・2-27、2-29、4-23、4-40
エンジンスイッチもどし忘れ 警告ブザー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

ライト消し忘れ警告ブザー ···· 3-127 リクエストスイッチ未作動 警告ブザー ····· 3-11
携帯電話 · · · · · · · · 2-16 携帯リモコン · · · · · · · 3-7
携帯リモコン車外持ち出し警告・・・・4-8 携帯リモコン電池消耗警告灯
### ### ### ### ### ### ### ### #### ####
警報装置・・・・・・・3-31 けん引・・・・・・7-41
=
工具 · · · · · 7-2
光軸調整ダイヤル・・・・・・3-129
後席シート3-49
後退時左右確認サポート機能・・・・・ 5-68
後退時左右確認サポート機能 · · · · 5-68 後退時ブレーキサポート · · · · · · · 4-87
後退時左右確認サポート機能 · · · · 5-68 後退時ブレーキサポート · · · · · · 4-87 後方誤発進抑制機能 · · · · · · · 4-91
後退時左右確認サポート機能・・・・ 5-68 後退時ブレーキサポート・・・・・ 4-87 後方誤発進抑制機能・・・・・・・ 4-91 故障したときは・・・・・・ 7-39
後退時左右確認サポート機能 · · · · 5-68 後退時ブレーキサポート · · · · · · 4-87 後方誤発進抑制機能 · · · · · · · 4-91
後退時左右確認サポート機能・・・・5-68 後退時ブレーキサポート・・・・4-87 後方誤発進抑制機能・・・・・4-91 故障したときは・・・・・7-39 誤発進抑制機能・・・・・4-73
後退時左右確認サポート機能・・・・5-68 後退時ブレーキサポート・・・・4-87 後方誤発進抑制機能・・・・・4-91 故障したときは・・・・・7-39 誤発進抑制機能・・・・・4-73
後退時左右確認サポート機能・・・・5-68 後退時ブレーキサポート・・・・4-87 後方誤発進抑制機能・・・・・4-91 故障したときは・・・・・7-39 誤発進抑制機能・・・・・4-73

シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	デュアルカメラブレーキサポート (DCBS)OFF表示灯・・・・・3-120 デュアルカメラブレーキサポート (RBS)作動表示灯・・・・・3-121 ハイビームアシスト作動表示灯 3-124 スタック(立ち往生)・・・・・2-20 ステアリングオーディオ スイッチ・・・・・・5-58 ステレオカメラ・・・・・4-61 スノーブレード・・・・・6-15 スピードメーター(速度計)・・・・3-89 スペアタイヤ(応急用スペアタイヤ) 取扱い・・・7-4 スライドドアクローザー・・・3-21 スライドレバー・・・3-47、3-49 セキュリティアラーム インジケーター・・・3-119 セレクトレバー 操作・・・・・・・・・4-19、4-31 セレクトレバー位置表示・・・・3-116 先行車発進お知らせ機能・・・・4-78 洗車・・・・・6-2 前照灯(ヘッドライト) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ス	走行中の注意・・・・・・・ 2-15 速度計(スピードメーター)・・・・・ 3-89
水温警告灯 · · · · · · · · 3-105、7-37 スズキ セーフティ サポート · · · · · 4-60 後退時ブレーキサポート作動表示灯 · · · · · · · · · · · · 3-123 後方 · · · · · · · · · · · 4-84 車線逸脱警報OFF表示灯 · · · · · 3-122 車線逸脱警報作動表示灯 · · · · · 3-122	ターボ車の運転・・・・・・・・ 2-38 タイトコーナーブレーキング 現象・・・・・・・・ 2-37 タイマーロック機能・・・・・・3-7 タイヤ 応急修理したあとは・・・・・ 7-12

応急修理のしかた・・・・・・・・・-7-8	ワット数(ランプ類)・・・・・・・・8-5
空気圧・・・・・・8-6	点検 ・・・・・ 2-2、8-1
交換したあとは・・・・・・・・・・・・ 7-21	電源が切り替わらないときは・・・・・・ 4-7
交換するときは・・・・・・・・・6-6	電源の切替え・・・・・・・・・・・ 4-7
交換の準備・・・・・・・・・ 7-14	電池交換(リモコンキー) ・・・・・・・・ 6-7
チェーン・・・・・・・・・・ 6-21	
パンク応急修理セット・・・・・・7-6	
冬用タイヤ・・・・・・・・・・ 6-15	<b>-</b>
ホイールサイズ・・・・・・8-6	
ローテーション・・・・・・・6-5	ドアの開閉 ······ 3-2
輪止め·················· 2-23、6-15	ドアポケット・・・・・・ 5-16
タイヤパンク応急修理セット・・・・・7-6	ドアミラー・・・・・・・・・・・・・・3-41
タコメーター(エンジン回転計)・・・ 3-89	ドアミラー角度調節スイッチ・・・・ 3-41
立ち往生・・・・・・・ 2-20	ドアミラー格納スイッチ・・・・・・3-42
暖機運転······ 2-44	ドアミラーヒータースイッチ・・・・・3-45
	ドアロック解除機能 ・・・・・・ 3-19
	凍結防止剤 · · · · · · · · · · · · 6-20
チ	東結路·······6-18
チェーン(タイヤチェーン)・・・・・・ 6-21	時計(時計合わせ)・・・・・・5-44、5-47
チケットホルダー	登坂変速制御 · · · · · · · · 4-23
(サンバイザー)・・・・・・・・5-7	トランスミッション警告灯・・・・・3-109
チャイルドシート・・・・・・・ 3-77	ドリンクホルダー・・・・・・・ 5-13
チャイルドプルーフ・・・・・・ 3-19	
駐車するときは	
2-22、4-29、4-45、6-19	ナ
チルトステアリング・・・・・・・ 3-46	内気循環
	(エアコン、ヒーター)・・・・・5-26、5-32
	内装のお手入れ ・・・・・・・・・・・・・ 6-4
テ	長い荷物を積むとき・・・・・・・・ 3-58
停止表示板 · · · · · · · · · · · · · 7-39	
低水温表示灯 · · · · · · · · · · · 3-118	
ディスチャージ	
ヘッドライト・・・・・・ 7-29、8-5	日常点検 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2-2 』
デガッシングキャップ・・・・・・・ 7-38	
デフロスター	<b>→</b>
(エアコン、ヒーター) · · · · · · 5-23	ネ
デフロスタースイッチ・・・・・・ 5-34	燃料2-26、8-1
デュアルカメラブレーキサポート	燃料給油口 · · · · · · · 5-2
(DCBS) · · · · · 4-68	燃料計3-89
デュアルカメラブレーキサポート	燃料残量警告灯3-104
(DCBS)OFFスイッチ … 4-82	燃料タンク容量 ・・・・・・・・・・・ 8-1
電球	
電球の交換(ランプ類)・・・・・・ 7-29	
電球の点検・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7-29	

パーキングブレーキ

寒冷時の取扱い · · · · · · · · · 6-20 操作 · · · · · · · · · · · · · 4-16 ブレーキ警告灯 · · · · · · · · 3-102

パートタイム4WD ・・・・・・・・・・・・ 4-49

ハンドルロックが解除できない

ハンドルロック未作動

ヒ

ときは・・・・・・・4-4

警告ブザー・・・・・・・・・・・・ 4-16

フロントワイパー/ ウォッシャースイッチ・・・・・・ 3-132	メーターの明るさ調節 ······ 3-92 メーターの見かた ····· 3-87
	ユ 油圧警告灯 ・・・・・・・・・3-108 雪道を走行するとき ・・・・・・・・6-18
後席・・・・・・3-50 前席・・・・・3-48 ベビーシート・・・・3-77	<b>ヨ</b> よくあるご質問・・・・・・・・1-31 横風が強いときは・・・・・・・2-18
ホーンスイッチ・・・・・・・・・・・3-134 ホイールキャップ(取り付け)・・・・7-21 ホイールキャップ(取り外し)・・・・7-15 ホイールサイズ・・・・・8-6 方向指示器・・・・・7-30、7-33、8-5 方向指示器スイッチ・・・・・3-130 方向指示器表示灯・・・・3-115 ボンネット・・・・・・・5-3 ボンネットを開けて・・・・8-7	ライト消し忘れ警告ブザー・・・・・3-127 ライトスイッチ・・・・・・3-126 ライト点灯表示灯・・・・・・3-115 ラゲッジサイドポケット・・・・・5-22 ラジオ・・・・・5-42 ランプ 室内灯・・・・・5-8 電球の交換(ランプ類)・・・・7-29 ハイマウントストップランプ・・・7-30 フォグランプ・・・・・3-128、7-31
マニュアルエアコン・・・・・・ 5-24 マニュアルモードの使いかた・・・・ 4-34 マルチインフォメーション ディスプレイ・・・・・ 3-90 万一のとき・・・・・・ 7-1	ヘッドライト・・・・・・・ 7-29 方向指示器/非常点滅表示灯 ・・・・・・・7-30、7-33 リヤコンビネーションランプ・・・ 7-35 ワット数(ランプ類)・・・・・・ 8-5
ミラー サイドアンダーミラー・・・・・ 3-45 ドアミラー・・・・ 3-41	

バニティーミラー

(サンバイザー)・・・・・・5-7 ルームミラー・・・・・3-41

## リクエストスイッチ・・・・・・3-9 リクエストスイッチ未作動 警告ブザー・・・・・3-11 リクライニングレバー・・・3-47、3-50 リジッドラック・・・・・7-18 リバース(R)ポジション警告ブザー ・・・・・2-27、2-29、4-23、4-40 リモート格納ミラー・・・・・3-43 リモコンキーの電池交換・・・・6-7 リヤ(後席)シート・・・・・3-49 リヤコンビネーションランプ・・・・7-35 リヤデフォッガースイッチ・・・・5-34 リヤパーキングセンサー・・・・4-94

## ル

ルーフアンテナ ・・・・・ 5-40
ルームミラー ・・・・・・3-41
ルームランプ(室内灯)・・・・・・・5-8.8-5

リヤヒータースイッチ ・・・・・5-36

スイッチ ・・・・・・・・・・・・・・・3-133

リヤワイパー/ウォッシャー

## レ

冷却水(ラジエーター液)
寒冷時の取扱い・・・・・・・・6-14
<b>担定水量 ⋅・・・・・・・・・ 8-2</b>

## ワ

#### ワイパー

寒冷時の取扱い・・・・・6-1	5,6-16,6-20
ワイパースイッチ・・・・・・	3-131
フイパーブレードラバーのタ	交換・・・ 6-11
フックス・・・・・・	6-2
フンアクションスイッチ・・・	3-25

MEMO

MEMO	
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-

# お問い合わせ、ご相談は

お車のことや、車検・点検などのアフターサービスについてのお問い合わせやご相談がございましたら、まずはお買い上げいただきましたスズキ販売店またはスズキ代理店にお尋ねください。



スズキ代理店にお問い合わせやご相談をいただくときは、別冊の「スズキ4輪車サービスネットワーク」に記載してありますお近くの代理店にお気軽にご連絡ください。お客様のご相談に対して的確な判断と迅速な処理をするため、あらかじめ、お手元に車検証をご準備いただき、次の事項をご確認のうえ、ご連絡願います。

- ①車名、車台番号、ナンバープレートの番号など
- ②ご購入年月日
- ③走行距離
- ④ご相談内容
- ⑤お客様のご住所、お名前、お電話番号