このたびは、スバル車をお買い上げいただき、 ありがとうございます。

本書は、プレオ プラスの正しい取り扱いかたや、お手入れの方法などについて説明しているほか、車を操作するうえで必ず守っていただきたいこと、また、万一のときの処置についても記載しています。安全で快適なカーライフをお楽しみいただくために、ご使用の前に必ずお読みください。

必読!ドライバーのみなさまへ

特に重要な事柄です。必ず読んでから操作、あるいは作業に取りかかってください。これらを 守らないと思わぬけがや事故につながったり、車を損傷するおそれがあります。

安全についての表示マーク・その他の表示マーク

本文中に記載されているマークの意味は下記の通りです。

⚠警告	警告事項を守らないと、生命にかかわるけが、あるいは重大な けがにつながるおそれがあります。
企注意	注意事項を守らないと、けがや事故、車の破損につながるおそ れがあります。
₾ アドバイス	お車のために守っていただきたい事項です。
オプション/グレード別装備	オプション、またはグレードなどにより、装備の有無の異なる 項目です。

ご愛車のために

- ●車種によって取り扱い方法が異なる場合は、車両型式やエンジン型式を確認したうえで操作を行ってください。車両型式、エンジン型式は本書の「ご愛車に関するメモ」にあらかじめ記入しておくと便利です。
- ●保証および点検・整備については、別冊の「メンテナンス ノート」に記載していますのでお読みください。
- お車をゆずられる際は、次のオーナーのために必ず本書を車に付けておいてください。
 - 車の仕様変更により、本書の内容やイラストがお車と一部異なる場合がございますがご了承ください。
 - 本書は別冊の「メンテナンス ノート」とともに、いつもお車に保管しておいてください。
 - ご不明な点は、ご購入先のスバル販売店(営業スタッフ)におたずねください。

ご愛車に関するメモ

記入される記号・番号は、車検証、ネーム プレートをご覧ください。

	ご愛車のメモ
車名および型式	車名:
	型式:
車台番号	
エンジン型式	KF- 型エンジン
総排気量	658cc
車体色(番号)	
トランスミッション	CVT

ネーム プレートは助手席側ドアを開けたところに貼り付けしてあります。



MEMO

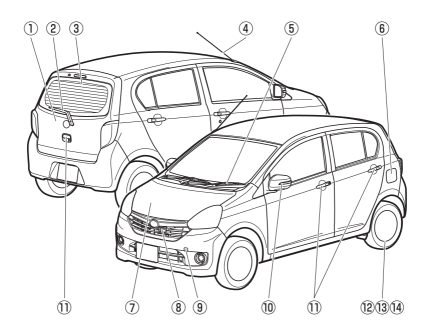
国 次

絵目次	2
シュ・レニノバ のつふナナ	
必読!ドライバーのみなさまへ	9
走行する前に 10	CVT車について23
エンジンをかけるときは13	お子さまを乗せるときは25
走行しているときは 14 駐停車するときは 17	お車を長持ちさせるには29 こんなときは32
安全な燃料給油のために19	知っておいていただきたいこと35
SRSエアバッグについて21	M) C 43 () C () () C
安全装備	37
シート 38	エマージェンシー ストップ
シート ベルト45	シグナル83
チャイルド シート50	VDC&TRC84
SRSエアバッグ 69	スマートアシスト92
ABS 81	
車を運転する前に	113
車体各部の開閉 114	
車体各部の調整 151	
車を運転するにあたって	159
メーターのはたらき 160	CVT車の運転 208
表示灯、警告灯のはたらき 173	アイドリング ストップ システムの
スイッチの使いかた 185	使いかた 218
運転装置の使いかた 196	発電制御 231
エンジンのかけかた206	
装備品の使いかた	233
空調234	
オーディオ254	
室内装備品272	
いざというときに	281
工具類282	
いざというときの処置 288 	
車のお手入れ	331
車のお手入れ332	
存工 商以外,	
積雪、寒冷時の取り扱い	355
積雪、寒冷時の取り扱い356	
サービス データ	363
さくいん	369

絵目次

外観

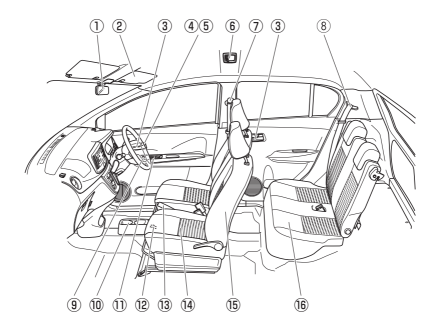
グレードの違い、メーカー オプションも記載しています。



①リヤ ゲート	· 137
②リヤ ワイパー	191
③リヤ ウインドゥ デフォッガー	193
④アンテナ	254
⑤フロント ワイパー	190
⑥フューエル リッド	143
⑦ボンネット	141
⑧レーザー レーダー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	94
⑨けん引フック	293
⑩ドア ミラー	151
⑪ドアの開閉	128
⑫タイヤ交換	338
③タイヤのローテーション	337
⑭タイヤ チェーン	358

内装

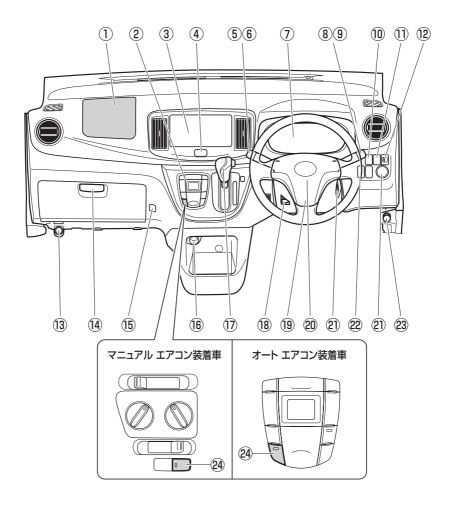
グレードの違い、メーカー オプションも記載しています。



①ルーム ミラー	151
②サン バイザー	
③ドアの開閉	128
④車内からの施錠・解錠	130
⑤集中ドア ロック	131
⑥ルーム ランプ	272
⑦シート ベルト (フロント)	47
®シート ベルト (リヤ)	47
⑨電動格納式ドア ミラー スイッチ	152
⑩カップ ホルダー	276
⑪パワー ウインドゥ	146
⑫フューエル リッド オープナー	145
⑬駐車ブレーキ	203
⑭フロント シート	39
⑤SRSサイド エアバッグ	75
⑯リヤ シート	41

インストルメント パネル

グレードの違い、メーカー オプションも記載しています。



①助手席SRSエアバッグ	69
②エアコン	234
③オーディオ	254
④非常点滅灯スイッチ	189
⑤フロント ワイパー・ウォッシャー スイッチ	190
⑥リヤ ワイパー・ウォッシャー スイッチ	191
①メーター	160
®ライティング スイッチ	186
⑨方向指示レバー	189
⑩VDC&TRC OFFスイッチ	90
⑪「アイドリング ストップ」OFFスイッチ	228
⑫光軸調整ダイヤル	188
⑬発炎筒	290
④グローブ ボックス	275
⑤ショッピング フック	278
®アクセサリー ソケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
⑪セレクト レバー	208
®チルト ステアリング レバー	156
⑩ホーン スイッチ	195
②運転席SRSエアバッグ	69
②エンジン スイッチ	
②スマートアシストOFFスイッチ	110
◎ボンネット オープナー	142
② リヤ ウインドゥ デフォッガー フイッチ	193

MEMO	

安全のためにぜひ守りましょう



必読!

ドライバーのみなさまへ

で使用の前に、特に守っていただきたいこと、 知っておいていただきたいことをまとめています。

警告に値する項目です
注意に値する項目です

走行する前に 10
エンジンをかけるときは 13
走行しているときは 14
駐停車するときは 17
安全な燃料給油のために 19
SRSエアバッグについて 21
CVT車について 23
お子さまを乗せるときは 25
お車を長持ちさせるには 29
こんなときは 32
知っておいていただきたいこと 35

走行する前に

お出かけの前に知っておいていただきたいこと、お守りいただきたいことをまとめています。

日常点検などをかかさず行っ てください

安全で快適な運転をしていただくために、 日常点検・定期点検整備を実施すること が法律で義務付けられています。

点検・整備はメンテナンス ノートにした がって実施してください。

詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」をご覧ください。

各部を正しく調整してくださ い

シート、ミラー類の位置を正しく調整してください。

(シート→ 38 ページ) (車体各部の調整→ 151 ページ)

シート ベルトはしっかりと着 用してください

走行する前に必ず運転者、同乗者とも全 員がシート ベルトを着用してください。 (リヤ シートでも必ずシート ベルトを 着用してください。)

シート ベルトは正しく着用しないと効果 が半減したり、危険な場合があります。 必ず正しい着用方法を身に付けてくださ い。

(正しい着用→ 45 ページ)



妊娠中の方もシート ベルトを 着用してください

妊娠中の方も下記の要領でシート ベルトを着用してください。ただし、万一のとき腹部などに強い圧迫を受けるおそれがありますので、シート ベルトの着用については、医師にご相談のうえ、注意事項を確認してください。

- 腰ベルトは、必ず腰骨のできるだけ低い位置、お腹の膨らみの下に密着させて着用してください。腰ベルトが腰骨からずれていると、衝突したときなどに腹部に強い圧迫を受け、けがをするおそれがあります。
- 肩ベルトは、お腹の膨らみをさけ必ず 胸部に着用してください。肩ベルトを 腹部にかけていると衝突したときなど に、腹部に強い圧迫を受け、けがをす るおそれがあります。



危険物は持ち込まないでくだ さい

車内や荷室内には、ガソリン、灯油、シンナーなどの引火物の入った容器やスプレー缶類を持ち込まないでください。蒸発ガスに引火したり容器が破損すると非常に危険です。



ペダル操作が確実に行える履 き物を着用してください

安全な運転をしていただくために、ペダル操作が確実に行える履き物を着用してください。ペダル操作が確実に行えないと、思わぬ事故につながるおそれがあり 危険です。

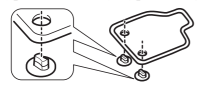
運転席足元に物を置かないでください

走行中に空缶などの動きやすい物を足元 に置くと、ブレーキ ペダルの下に挟まり、 ブレーキ操作ができなくなったり、アク セル ペダルが戻らなくなるなどのおそれ があり危険です。



車に合わないフロア マットは 使用しないでください

フロア マットはペダルに引っかからないよう、車に合った物を正しく敷いてください。また、ずれないように固定フックなどで必ず固定してください。



フロア マットを正しく敷かなかったり、重ねて敷くとペダル操作をさまたげ、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



荷物を積み過ぎないでくださ い

- 助手席やリヤ シートに荷物を積み重ねないでください。視界をさまたげたり、ブレーキをかけたときや旋回しているときに荷物が飛び出して体にあたるなどして、思わぬけがや事故につながるおそれがあり危険です。
- 重い荷物を積み過ぎないでください。 車両や走行に悪い影響をおよぼし、思 わぬ事故につながるおそれがあり危険 です。

タイヤ空気圧の点検をしてく ださい

タイヤ空気圧の点検は法的に義務付けられています。

タイヤ空気圧は、最低でも月に1回は点検を行ってください。

タイヤ空気圧が極端に低い状態のまま走行すると、偏摩耗や早期摩耗します。また、バースト(破裂)など修理できないような損傷をタイヤにあたえたり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。タイヤの点検については、別冊の「メンテナンス ノート」をご覧ください。

エンジンをかけるときは

エンジンをかけるときに知っておいていただきたいこと、お守りいただきたいことをまとめています。

車両後方に可燃物がないこと を確認してください

エンジン始動前に、車両後方や排気管の 周りに可燃物(枯草・紙・木材など)が ないか確認してください。可燃物がある と排気管や排気ガスが高温になり、火災 になるおそれがあり危険です。



CVT車の場合に注意していた だきたいこと

駐車ブレーキをかけた状態でセレクト レバーを必ず回レンジにして、ブレーキ ペダルをしっかり踏みエンジンを始動してください。

(エンジンのかけかた→ 206 ページ)

排気ガスには気を付けてくだ さい

排気ガスには無色・無臭で有害な一酸化 炭素が含まれているため、吸い込むと一 酸化炭素中毒になるおそれがあり危険で す。

換気の悪い場所(車庫など、周囲が閉鎖された場所)でエンジンをかけたままにしないでください。換気が不十分になり、一酸化炭素中毒事故を起こす危険があります。

排気管はときどき点検してください。排気管の異常(腐食による穴や亀裂など)または排気音の異常などに気付いたときは、スバル販売店で点検を受けてください。そのまま走行すると排気ガスが車内に侵入するおそれがあり危険です。

車内に排気ガスが侵入してきたと感じた らすぐに換気をし、車内に新鮮な空気を 入れてください。また、ただちにスバル 販売店で点検を受けてください。



走行しているときは

走行しているときに知っておいていただきたいこと、お守りいただきたいことをまとめています。

走行中はエンジンを止めない でください

走行中にエンジンを止めると、下記のような現象が起こるおそれがあります。

- ブレーキの倍力装置がはたらかなくなるため、ブレーキの効きが悪くなり、 事故につながるおそれがあり危険です。
- 各警告灯が作用しなくなります。
- ハンドル操作が重くなります。
- 触媒装置を損傷するおそれがあります。 万一、車が止まらなくなったときの非常 時は、車両の緊急停止方法にしたがって ください。

(車両を緊急停止するには→ 326 ページ)

下り坂ではエンジン ブレーキ を併用してください

長い下り坂や急な下り坂を回レンジのま ま走行するとスピードが出すぎてしまう ことがあります。

このようなときにフット ブレーキに頼ると、ブレーキが過熱して、ブレーキの効きが悪くなり危険です。路面状態やスピードに応じてセレクト レバーを⑤レンジまたは、⑥レンジに入れてエンジン ブレーキを併用しましょう。

その際には、急激なエンジン ブレーキ (セレクト レバー操作)を避けてください。タイヤをロックさせ、スリップなど の原因となり、事故につながるおそれが あり危険です。

また、ぬれた路面や、積雪路、凍結路などのスリップしやすい路面では、十分速度を落としてエンジン ブレーキを使用してください。

エンジン ブレーキ

エンジン ブレーキとは、走行中アクセルペダルから足を離したときにかかるブレーキのことです。低速ギヤになるほどよく効きます。

雨、風の強い日には走行に注 意してください

雨や風の強い日は、スピードを控え目にしましょう。特に橋や土手の上、トンネルの出口、山の切通しの部分など、横風の発生しやすい場所では、ハンドルをしっかり持ち、スピードを落として走行してください。

冠水した道路を走行しないで ください

冠水した道路を走行すると、エンストするだけでなく、電装品のショート、エンジンの破損などの重大な車両故障につながるおそれがあります。

万一、水中に浸かってしまったときは、 必ずスバル販売店で点検を受けてください。

水たまりを走行したあとはブレーキの効きを確認してくだ さい

深い水たまりを走行したあとや洗車をしたあとは、ブレーキ パッドがしめり、効きが悪くなることがあります。ブレーキペダルを軽く踏み、ブレーキの効き具合が正常かを確かめてください。

効き具合が悪いときは前後の車に十分注意し、ブレーキ ペダルを軽く踏みながら 低速でしばらく走行し、ブレーキのしめ りを乾かしてください。



スタック(立ち往生)などし たときにはタイヤを高速で回 転させないでください

タイヤのバースト(破裂)、トランスミッションなどの損傷による思わぬ事故につながるおそれがあります。

(スタック(立ち往生) したとき → 288 ページ)



高速道路を走行するときに注 意していただきたいこと

- 燃料、冷却水、エンジン オイルの量、 タイヤの空気圧、摩耗状態などの点検 は特に念入りに行ってください。
- 高速での急ブレーキは特に危険です。 十分な車間距離を取って走行してくだ さい。
- 法定速度を守って走行してください。



正しいシート位置で走行して ください

シートを倒した状態で人を乗せたまま走行しないでください。

また、リヤ シートの背当てを前倒しした 状態で荷室に人を乗せての走行もしない でください。急ブレーキをかけたときな ど、体が固定されず大変危険です。

人を乗せて走行するときは必ず通常のシ ート位置で走行してください。

(シート→ 38 ページ)

ブレーキ ペダルに足をのせた まま走行しないでください

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

ハンドルの中からの操作をしないでください

走行中にはハンドルの中に手を入れて、 スイッチなどの操作をしないでください。 ハンドル操作のさまたげになり、万一の ときに大変危険です。

「急」の付く運転はしないで ください

急激なハンドル操作、急発進、急加速、 急ブレーキや急激なエンジン ブレーキな ど「急」の付く運転はさけてください。

後退するときは子供や障害物 に気を付けてください

ルーム ミラー、ドア ミラーなどでは確認しにくい死角があります。安全確認をしながらゆっくり後退してください。

窓から手や顔などを出さない でください

窓から身を乗り出したり、手や顔を絶対 に出さないでください。思わぬけがをす るおそれがあります。



駐停車するときは

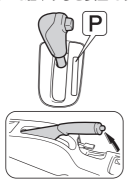
駐停車するときに知っておいていただきたいこと、お守りいただきたい ことをまとめています。

長時間駐車するときに注意していただきたいこと

エンジンを必ず止めて駐車してください。思わぬ事故につながるおそれがあります。

駐停車のときは駐車ブレーキ をかけてください

駐停車するときは、必ず駐車ブレーキを かけ、セレクト レバーをPレンジに入れ ます。坂道で駐車するときは、さらに輪 止めを置いて駐車すると安全です。



燃えやすい物のそばに車を止めないでください

排気管や排気ガスは高温になり、可燃物 (枯草・紙・木材など) があると、火災 になるおそれがあり危険です。車の後方 に可燃物があるときは、車両後端を 30cm以上離して止めてください。

隙間が少ないと排気ガスによって変色や変形したり、火災になるおそれがあり危険です。また、可燃物(枯草・紙・木材など)の上で走行したり、車を止めたりしないでください。

車から離れるときに注意して いただきたいこと

車から離れるときは、エンジンを止め、 駐車ブレーキをかけ、必ずドアを施錠してください。

車が動き出したり、車両盗難、貴重品盗 難のおそれがあります。

また、乳幼児のみを車内に残して車を離れないでください。炎天下での車内の温度は、想像以上に高くなり危険です。



仮眠するときは必ずエンジン を止めてください

エンジンがかかった状態のままで仮眠すると、無意識にセレクト レバーを動かしたり、アクセル ペダルを踏み込んだりして、車の不意な発進やエンジン過熱による火災など、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

また、排気管が損傷していた場合、風通 しの良くない所や、風向きによっては排 気ガスの侵入により、一酸化炭素中毒事 故を起こすおそれがあります。



高速道路で停車するときに注 意していただきたいこと

高速道路で、故障などのためやむを得ず 停車するときは道路の端によせ、必ず停止表示板(停止表示灯)を置いてください。

万一のために停止表示板(停止表示灯) は車に常備しましょう。高速道路では停止表示板(停止表示灯)の設置は法律で 義務付けられています。



高温になっている場所には触れないでください

- 荷物の積み降ろし時などに、手や足がマフラーに触れないようにしてください。エンジンがかかっているときやエンジン停止直後のマフラーは高温になっているため、やけどをするおそれがあります。
- タイヤ交換時などに、ディスク ホイールやブレーキ回りに触れないようにしてください。走行後のディスク ホイールやブレーキ回りは高温になっているため、やけどをするおそれがあります。

車が雪でおおわれたときに注 意していただきたいこと

雪が積もった場所や降雪時に駐車するときは、エンジンをかけたままにしないでください。エンジンをかけた状態で車の周りに雪が積もると、排気ガスが車内に侵入して一酸化炭素中毒事故を起こすおそれがあり危険です。

安全な燃料給油のために

セルフ ガソリン スタンドなどで、お客様自身で燃料給油する場合に知っておいていただきたいこと、お守りいただきたいこと、特に注意していただきたいことをまとめています。

よくお読みになり、安全に給油を行ってください。

必ず指定燃料をご使用ください

必ず、無鉛レギュラー ガソリンを使用してください。

給油時に、指定されている燃料であることを確認してください。

指定以外の燃料(粗悪なガソリン、アルコール系燃料*、軽油、灯油など)を使用すると、エンジンの始動性が悪くなったり、ノッキングや出力の低下などが発生する場合があります。また、そのまま使用していると、エンジンや燃料系部品を損傷するおそれがあります。



* アルコールが主成分の高濃度アルコール含有 燃料。日本工業規格(JIS)や「揮発油の品質 の確保に関する法律」が定めたガソリン規格

に適合しているETBEやE3 などのバイオ ガソ

リンは使用できます。

燃料給油時には、必ず下記の ことをお守りください

燃料は引火しやすいため、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。 必ず下記のことをお守りください。

- エンジンは必ず止めてください。
- 車のドア、窓は閉めてください。
- タバコを吸うなど、火気を近付けないでください。

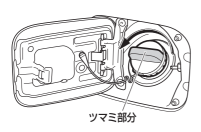


フューエル キャップを開ける前に、 必ず車体または給油機などの金属部分 に触れて、身体の静電気除去を行って ください。

身体に静電気を帯びていると、放電に よる火花で引火するなどして、やけど のおそれがあり危険です。

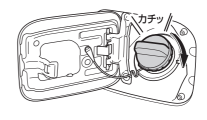
必読!ドライバーのみなさまへ 安全な燃料給油のために

- 給油中に再び車内のシートに触れたり、 座ったり、また人や物に触れると再帯 電する場合があります。このようなと きは再び給油機などの金属部分に触れ て静電気除去を行ってください。
- フューエル キャップを開けるなどの 給油操作は、必ず静電気除去を行った 方お一人で行ってください。
- フューエル キャップを開ける際は、 必ずキャップのツマミ部分を持ち、ゆっくりと開けてください。気温が高い ときなどは燃料タンク内の圧力が高く なり、給油口から燃料が吹き返すおそれがあります。



- フューエル キャップを少しゆるめた ときに「シュー」という音がする場合 は、それ以上開けずに、その音が止ま るのを確認してからゆっくりと開けて ください。
- 給油中に燃料がこぼれた場合はただちに給油を止め、こぼれた燃料を布などでふき取ってください。
- こぼれた燃料が車の塗装面に付着した場合は水洗いをおすすめします。付着したままで放置すると、塗装面が劣化するおそれがあります。
- 給油口にほかの人を近付けないでくだ さい。

- 給油するときは、給油□にノズルを確実に挿入してください。また、オートストップ作動後の継ぎ足し給油は行わないでください。給油□から燃料が吹きこぼれるおそれがあります。
- 給油機によっては、早期にオートストップが作動して正常に給油できない場合があります。ガソリンスタンドの係員を呼んで指示に従ってください。
- 給油終了後、フューエル キャップを 閉める場合「カチッ」という音が一度 するまで右に回し、確実に閉まってい ることを確認してください。



- スバル指定のフューエル キャップ以外は使用しないでください。
- その他、ガソリン スタンド内に掲示 されている注意事項を守ってください。

燃料の気化ガスを吸わないよ うにしてください

燃料には、人体に有害な発ガン性物質を 含んでいる物もありますので、ご注意く ださい。

SRSエアバッグについて

SRSエアバッグのページも併せてお読みください。

シート ベルトを着用してくだ さい

SRS*エアバッグの効果を発揮させるため、 必ずシート ベルトと併用してください。 SRSエアバッグはシート ベルトを補助す るための装置でシート ベルトの代わりで はありません。

いざというとき効果を発揮しないばかり でなく、重大な事故につながるおそれが あります。

修理、分解、取り外しをしないでください

修理、分解、取り外しなどをお客様自身 で行わないでください。修理の際は、最 寄りのスパル販売店にご連絡ください。

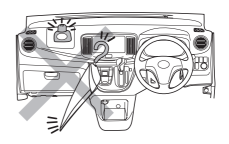
パッド部、インストルメント パネルにステッカーなどを貼 らないでください

パッド部、インストルメント パネルにス テッカーを貼ったりカバーでおおうと、 いざというときSRSエアバッグが正常に 作動しないおそれがあります。



インストルメント パネルに物 を置かないでください

インストルメント パネルの上に芳香剤など物を置いたり傘を立てかけたりしないでください。SRSエアバッグが膨らんだときの衝撃で飛ばされたり、SRSエアバッグが正常に作動しないおそれがあります。



^{*} Supplemental Restraint System (サプリメンタ ル レストレイント システム) の略で、乗員 保護補助装置の意味です。

走行中は正しいシート位置に 座ってください

シートの前端に座ったり、ハンドルに近付きすぎたりしないでください。お子さまをインストルメント パネルの前に立たせたりしないでください。

また、インストルメント パネルにもたれ かからないでください。SRSエアバッグ が膨らんだときの衝撃で重大な傷害を受 けるおそれがあり危険です。

SRSサイド エアバッグ装着車 について

SRSサイド エアバッグが膨らんだときの 衝撃で重大な傷害を受けるおそれがあり ますので、下記のことを守ってください。

- ドア近辺にもたれかからないでください。
- ドアやその周辺にカップ ホルダーなどを取り付けないでください。
- フロント シート側面のSRSサイド エアバッグ展開部をおおうとSRSサイド エアバッグが正常に作動しないおそれ がありますので、フロント シートに SRSサイド エアバッグ専用のスバル指 定のシート カバー以外は取り付けないでください。

(SRSサイド エアバッグ→ 75 ページ)

チャイルド シートは正しく取 り付けてください

- あ子さまはリヤ シートに乗せてください。
- チャイルド シートはリヤ シートに取り付けてください。
- 6歳未満のお子さまはチャイルドシートの着用が法律で義務付けられていますので、必ずスバル純正チャイルドシートを使用してください。

スバル純正チャイルド シートの使用 方法はチャイルド シートに付属の取 扱説明書をお読みください。

助手席にチャイルド シートを絶対に 取り付けないでください。SRSエアバッグが膨らんだときの衝撃で重大な傷害を受けるあそれがあります。

(SRSエアバッグ \rightarrow 69 ページ)

CVT車について

CVT車の運転のページも併せてお読みください。

CVT車の特性や操作上で注意していただきたいこと

CVT車には、いくつかの特性があります。 思わぬ事故につながるおそれがあります ので、正しく理解し、操作する習慣を身 に付けてください。

クリープ現象

エンジンがかかっているとき、セレクトレバーがP、Nレンジ以外の位置では、動力がつながった状態になり、アクセルペダルを踏まなくてもゆっくりと車が動き出します。

停車中は平坦路であっても車が動かない ようにブレーキ ペダルをしっかりと踏み、 必要に応じて駐車ブレーキをかけてくだ さい。

エンジンをかける前にペダル の位置を確認してください

ペダルの踏み間違えがないように、右足でアクセル ペダルおよびブレーキ ペダルの位置を確認し、必ずセレクト レバーが回レンジの位置になっていることを確認してください。

ブレーキ ペダルは右足で操作してください

ブレーキ ペダルはアクセル ペダルと同じ右足で操作する習慣を身に付けてください。



スタートするときはブレーキ ペダルを踏んだままセレクト レバーを操作してください

セレクト レバーがどの位置にあるかをセレクト レバーまたはメーター内のインジケーターを必ず目で見て確認し、必ず右足でブレーキ ペダルをしっかりと踏んだままセレクト レバーを操作してください。また、アクセル ペダルを踏んでのセレクト レバー操作はしないでください。

(運転のしかた→ 212 ページ)



CVT車について

走行中はセレクト レバーをN レンジの位置に入れないでく ださい

走行中はセレクト レバーをNレンジに入れると、エンジン ブレーキが全く効かず思わぬ事故の原因となります。

また、下り坂などでは必ず路面状態やスピードに応じてセレクト レバーを⑤レンジまたは、⑥レンジに入れてエンジン ブレーキを使用してください。ブレーキ ペダルを踏み続けることはやめてください。



坂道などで注意していただき たいこと

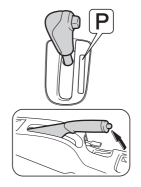
坂道などでは、セレクト レバーを回、⑤ レンジまたは⑥レンジに入れたまま惰性で後退したり、⑥レンジに入れたまま惰性で前進することは絶対にやめてください。

エンストを起こし、ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが重くなるなど、思わぬ事故や故障の原因となるおそれがあり危険です。

駐停車するときは

駐停車するときは、必ずセレクト レバー をPDレンジの位置にし、しっかりと駐車 ブレーキをかけてください。

また、車が完全に停止するまでセレクト レバーを回レンジには入れないでください。



お子さまを乗せるときは

ドアの開閉は、大人が注意し ながら操作してください

ドアを閉めるときなど、特にお子さまの 手や足を挟まないよう注意しましょう。 開閉、施錠は大人が行い、安全のために もチャイルド プルーフを使用してくださ い。

(車体各部の開閉→ 114 ページ)



車を離れるときはお子さまも 一緒に離れてください

お子さまのいたずらによる車の発進、火 災など思わぬ事故が起こるおそれがあり 危険です。また、炎天下での車内の温度 は想像以上に高くなり、危険です。 必ずお子さまと一緒に車を離れてくださ

1/o



シートの操作は大人が注意し ながら行ってください

操作を行うときは動いている部分にお子 さまの手や足を挟まないように注意して 〈ださい。

隙間に指などが挟まると、けがをするお それがあります。

お子さまは大人と一緒にリヤシートにお座りください

助手席ではお子さまの動作が気になり、 運転のさまたげになるだけでなく、お子 さまが運転装置に触れて思わぬ事故につ ながるおそれがあります。

また、万一のとき、お子さまがインスト ルメント パネルに頭をぶつけたり、放り 出されるおそれがあります。



お子さまを荷室に乗せたり、 遊ばせないでください

荷室は、シートの状態にかかわらず人が 乗る構造になっていないため、絶対にお 子さまを乗せないでください。急ブレー キ時などに、思わぬ事故につながるおそ れがあります。

また、停車中であってもお子さまを荷室 で遊ばせないでください。



お子さまにもシート ベルトを 着用させてください

- お子さまにも必ずシート ベルトを着 用させてください。急ブレーキ時など 体が固定されず大変危険です。
 - また、お子さまをひざに抱いて走行しないでください。ひざの上でお子さまを抱いていても、衝突したときなど十分に支えることができず、お子さまが重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 6 歳未満のお子さまはチャイルドシートの着用が法律で義務付けられていますので、必ずスバル純正チャイルドシートを使用してください。

通常のシート ベルトでは衝突のとき 首などに強い圧迫を受け、けがをする おそれがあり危険です。

チャイルド シートは、お子さまの年 齢や体格に合わせて選んでください。

(チャイルド シート→ 50 ページ)

- チャイルド シートを取り付けたときは、確実に取り付けられていることを確認してください。取り付け要領は、それぞれのチャイルド シートに付属の取扱説明書をよく読んでください。
- あ子さまを乗せていないときでもチャイルドシートは、しっかりとシートに取り付けるか、荷室へ収納してください。

シートから取り外した状態で室内に放置すると、ブレーキをかけたときなど に乗員や物などに当たるなどして思わぬ事故につながるおそれがあります。

 リヤ シートの左右席に、ISO* FIX対応 ISO FIX固定バー&テザー アンカー対 応のチャイルド シートを取り付ける ことができます。

(チャイルド シートの固定のしかた→ 57 ページ)

シート ベルトでお子さまを遊 ばせないでください

お子さまをシート ベルトで遊ばせないで ください。万一シート ベルトが首に巻き 付いた場合、窒息などの重大な傷害を受 けるおそれがあり危険です。

誤ってそのような状態になってしまい、 シート ベルトのバックルも外せない場合 は、はさみなどでシート ベルトを切断し てください。



^{*} ISOはInternational Organization for Standardization(国際標準化機構)の略です。

チャイルド シートは正しく取 り付けてください

- お子さまはリヤ シートに乗せてください。
- チャイルド シートはリヤ シートに取り付けてください。
- 6 歳未満のお子さまはチャイルド シートの着用が法律で義務付けられていますので、必ずスバル純正チャイルドシートを使用してください。 スバル純正チャイルドシートの使用方法はチャイルドシートに付属の取扱説明書をお読みください。
- 助手席にチャイルド シートを絶対に 取り付けないでください。SRSエアバッグが膨らんだときの衝撃で重大な傷 害を受けるおそれがあります。

(SRSエアバッグ→ 69 ページ)

パワー ウインドゥはお子さま に操作させないでください

パワー ウインドゥは大変強い力で開閉しますので、開閉するとき、手・腕・頭・首などを挟んだり巻き込んだりして、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。ロック スイッチを "OFF" にすると、運転席ウインドゥ ガラス以外は開閉できなくなります。お子さまを乗せているときは、ロック スイッチを "OFF" にしてください。



お子さまが窓から手や顔を出 さないように注意しましょう

走行中に限らず、お子さまが窓から手や 顔を出さないように注意しましょう。思 わぬけがをするおそれがあります。



お車を長持ちさせるには

点検整備を行いましょう

車は日頃の管理が大切です。安全、快適 にご使用いただくため、必ず実施してく ださい。

- 日常点検
- 新車時点検
- 定期点検
- 定期交換部品の交換整備

これらの点検整備は法令で定められているものと、スバルが推奨するものに基づいています。

詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」 をご覧ください。

海岸地帯、凍結防止剤を散布 した道路を走行したあとは

海岸地帯や凍結防止剤を散布した道路などを走行したあとは、早めに洗車をしてください。特に車体の下回り、足回りは念入りに洗車してください。洗車をせずに放置すると腐食の原因となります。

腐食が進行すると、ブレーキや燃料、オイル、エアコンなどの配管類からの液漏れ、ガス漏れにつながるおそれがありますので、早めの洗車とともに定期的な点検整備を実施してください。

エンジン冷却水温が低い間は、エンジンに負担のかかる 運転をさけてください

- エンジン冷却水温が低い間は、急激な空ぶかし・急加速・高速走行をさけた運転でエンジンを暖機させてください。暖機不足の状態で、急激な空ぶかし・急加速・高速走行をすると、エンジンに悪い影響をあたえたり、触媒装置の損傷の原因になるおそれがあります。
- 暖機は水温表示灯が消灯すれば十分です。

必読!ドライバーのみなさまへ お車を長持ちさせるには

無鉛ガソリンのみ使用してく ださい

必ず、無鉛レギュラー ガソリンを使用してください。

給油時に、指定されている燃料であることを確認してください。

指定以外の燃料(粗悪なガソリン、アルコール系燃料*、軽油、灯油など)を使用すると、エンジンの始動性が悪くなったり、ノッキングや出力の低下などが発生する場合があります。また、そのまま使用していると、エンジンや燃料系部品を損傷するおそれがあります。



* アルコールが主成分の高濃度アルコール含有燃料。日本工業規格(JIS)や「揮発油の品質の確保に関する法律」が定めたガソリン規格に適合しているETBEやE3などのバイオガソリンは使用できます。

車の改造や自己流の調整はし ないでください

- 車の性能や機能に適さない部品を装着 したり、自己流のエンジン調整や配線 などを行わないでください。正常な性 能を発揮できなかったり、故障や火災 など思わぬ事故につながるおそれがあ ります。
- 国土交通省に届け出をした部品以外の物を装着すると、違法改造になることがあります。
- ガラス面に、着色フィルムやステッカーなどを貼り付けないでください。運転のさまたげになり危険です。特にフロント ガラスおよびフロント ドア左右のガラスへの貼り付けは法令で禁止されています。
- タイヤを交換するときは、指定以外の物を装着しないでください。また、ホイール、ホイール取り付けナットを交換するときは、この車専用以外の物を装着しないでください。性能や機能に支障をきたし、安全な走行ができなくなります。交換するときは、スバル販売店にご相談ください。
- ●無線機やスバル指定部品以外の電装品などの取り付け、取り扱い方法が適切でない場合、電子機器部品に悪影響をおよぼしたり、故障や火災など思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。スバル販売店にご相談ください。
- バッテリー端子にスバル指定部品以外の電装品やアース線を直接つなげないでください。バッテリーあがりや火災など思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

 お客様自身でのハンドルの取り外しは しないでください。ハンドルにはSRS エアバッグが内蔵されているため、不 適切に扱うと誤作動につながり、重大 な傷害を受けるおそれがあり危険です。

指定部品を使いましょう

部品を交換する場合は「スバル指定部品」のご使用をおすすめします。



こんなときは

警告灯が点灯、点滅したとき

警告灯類が異常を知らせたとき、そのまま走行すると危険な場合があります。安全な場所に停車し、正しい処置を行ってください。

(警告灯→ 178 ページ)

オーバー ヒートしたとき

水温警告灯が赤色に点滅・点灯して、警告ブザーが鳴ったときは、オーバー ヒートが考えられます。そのときボンネットから蒸気が出ている場合は、絶対にボンネットを開けないでください。

また、あわてて冷却水注入口を外さないでください。熱湯が吹き出し、やけどをするおそれがあります。

(オーバー ヒートの処置→ 306 ページ)

エンストしたとき

エンストしたときは落ち着いて操作してください。

ブレーキの倍力装置やパワー ステアリン グ装置が作動しなくなり、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ます。この場合、制動力などがなくなったわけではありませんので、通常より力を入れてハンドルやブレーキを操作してください。

パンクしたとき

走行中にパンクやバースト(破裂)をしたときは、ハンドルをしっかり持って徐々にブレーキをかけてスピードを落としてください。急ブレーキをかけるとハンドルを強く取られ危険です。

(タイヤ パンク応急修理セット → 294 ページ)(タイヤ交換→ 338 ページ)

床下に強い衝撃を感じたとき

車体の床下に強い衝撃を感じたときは、 すぐに安全な場所に車を停車し、下回り を点検してください。

ブレーキ液や燃料の漏れ、損傷などが見つかった場合はそのまま運転すると思わぬ事故につながるおそれがあります。ス バル販売店で点検を受けてください。

いつもと違うとき

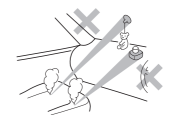
地面に油や液の漏れたあとが残っている ときや、異臭、異音、振動などに気付い たときは、車に異常のおそれがあります。 このようなときは、スバル販売店で点検 を受けてください。

車両の火災につながるおそれがあるため、下記の点に注意 をしてください

- 車内(特にインストルメント パネルの上など)に、ライターなどの発火物や炭酸飲料を置かないでください。車内が高温になり火災や爆発につながるあそれがあり危険です。
- ライターを車内(グローブ ボックス内など)に放置したままにしないでください。荷物を押し込んだときや、シートを動かしたときに、ライターの操作部が誤作動し、火災になるおそれがあり危険です。



ウインドゥ ガラスには吸盤を付けないでください。また、インストルメントパネルの上に芳香剤などの容器を置かないでください。吸盤や容器がレンズのはたらきをして、火災になるおそれがあり危険です。



- シルバー色などの金属蒸着フィルムを曲面ガラスに貼った場合は、ドアやウインドゥ ガラスを開けたまま放置しないでください。ドアやウインドゥガラスを開けたまま放置すると、直射日光が曲面ガラスの内側に反射し、レンズのはたらきをして、火災になるおそれがあり危険です。
- エンジン始動前にエンジン ルームに 可燃物の置き忘れがないことを確認し てください。特に長期間使用しなかっ たときは、エンジン ルームに小動物 や鳥類が持ち込んだ小枝などの可燃物 がないことを確認してください。車両 の火災につながるおそれがあり危険で す。

また、走行中にエンジン ルームから こげた臭いがするときは、ただちに安 全な場所に停車し、スバル販売店にご 連絡ください。

こんな点にも注意をしてくだ さい

- 炎天下での駐車は高温になりますので、 メガネなどを車内に放置したり、小物 入れなどに入れたままにしないでくだ さい。炎天下では車内が高温になるた め、レンズやフレーム、耐熱性の低い 物は、変形・ひび割れを起こすことが あります。
- 車内に飲み物をこぼしたり、雨水などがかからないよう注意してください。インストルメントパネルやドア、フロア下などにあるスイッチや電気部品、配線類の故障の原因となったり、車両火災につながるおそれがあり危険です。万一、飲み物、雨水などがかかった場合は、すみやかにスバル販売店にご相談ください。
- インストルメント パネルの上に物を 置いたまま走行しないでください。運 転者の視界をさまたげたり、発進時や 走行時に動いて思わぬ事故につながる あそれがあります。
- 運転者はハンズ フリー以外の自動車 電話や携帯電話などを走行中に使用し ないでください。思わぬ事故につなが るおそれがあります。
- 運転者は走行中、テレビを見たり、カーナビゲーションを操作しないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。

- リヤ シートの調整および収納状態から元に戻したときは必ずロックがかかったことを確認してください。ロックがかかっていない状態での走行は思わぬ事故につながるおそれがあります。
- タイヤは 4 輪とも指定サイズで、同一 サイズ、同一メーカー、同一銘柄およ び同一トレッド パターン(溝模様) の物を装着してください。
- 摩耗差の著しいタイヤは使用しないで ください。

車止めなどに注意をしてくだ さい

下記のような場合には、スポイラー、大型バンパーなどを損傷するおそれがありますので、十分に注意してください。

- 車止めのある場所への駐車
- 路肩に沿っての駐車
- 路肩など段差のある場所への乗り降り
- 凹凸やわだちのある道路の走行
- くぼみ(穴)のある場所の通過

知っておいていただきたいこと

車両データの記録について

このお車には、車両を制御するためのコンピューターが複数装備されており、車両の制御や操作に関するデータなどを記録しています。

参考

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

データの取り扱いについて

スバルおよびスバルが委託した第三者は、 コンピューターに記録されたデータを車 両の故障診断・研究開発・品質の向上を 目的に取得・利用することがあります。 なお、次の場合を除き、スバルおよびス バルが委託した第三者は、取得したデー タを第三者へ開示または提供することは ありません。

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

MEMO



安全装備

車を運転するうえで乗員の安全を保護するための 装備について説明しています。

■ シート	■ ABS
正しい運転姿勢 38 フロント シート 39	ABS(EBD機能付) 81
リヤ シート 41 シート アレンジ 44	■ エマージェンシー ストップ
■ シート ベルト	シグナル
正しい着用 45 3 点式ELRシート ベルト 47 プリテンショナー&可変ロード	■ VDC&TRC
リミッター機構付 シート ベルト 48	VDC (ビークル ダイナミクス コントロール)84
■ チャイルド シート チャイルド シート 50	TRC 86 メーター表示 88
チャイルド シートの選びかた 52 チャイルド シートの固定のしかた 57	VDC&TRC OFFスイッチ 90 ■ スマートアシスト
■ SRSエアバッグ	スマートアシスト 92 低速域衝突回避支援ブレーキ機能 95
SRSエアバッグ	誤発進抑制制御機能

安全装備シート

シート

正しい運転姿勢

安全な運転操作を行うため、正しい運転 姿勢が取れるように、下記のことに注意 してシートを調整してください。

- ペダル類が十分に踏み込めること
- 背当てから背中を離すことなく、ハンドル操作ができること
- シート ベルトが正しく着用できること
- ヘッド レスト中央の高さが耳の後方 になること



⚠警告

- 走行中は運転席シートの調整を絶対に しないでください。シートが突然動き、運転を誤り思わぬ事故につながる おそれがあります。
- シートを必要以上に倒して走行しない でください。シート ベルトの性能が 発揮されません。正しい運転姿勢を取 りましょう。
- 背当てと背中の間にクッションなどを 入れないでください。正しい姿勢が取 れないばかりか、衝突したときシート ベルトなどの拘束保護装置の効果が十 分に発揮されず重大な傷害を受けるお それがあり危険です。

(シート ベルト→ 45 ページ)

△注意

- シートを調整するときは同乗者や荷物 に当てないように注意してください。 同乗者がけがをしたり、荷物をこわし たりするおそれがあります。
- シートの調整は、指や手を挟まないように十分に注意して行ってください。
- シートを調整しているときは、シートの下や動いている部分に手を近付けないでください。指や手を挟みけがをするおそれがあります。

フロント シート

⚠警告

SRSサイド エアバッグ装着車の場合

- フロント シートに専用のスバル指定 品以外を取り付けないでください。フロント シート側面のSRSサイド エアバッグ展開部をおおうとSRSサイド エアバッグが正常に作動しないおそれがあります。
 - また、スバル指定シート カバー使用 時には付属の取扱説明書をよく読んで 正しく取り付けてください。
- フロント シート表皮の張り替えやフロント シートの取り付け、取り外し、修理などを行わないでください。いざというときに作動しないおそれがあります。必ずスバル販売店にご相談ください。

シート スライド調整

▼ 調整を行う前に

⚠警告

- スライド調整は必ず運転前に行い、調整後はシートを前後に軽くゆすり、シートが確実に固定されたことを確認してください。シートが固定されていないとシートが動き思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ▼ 調整方法

シート下のスライド レバーを引き上げながら、前後にシートをスライドします。



リクライニング調整

▼ 調整を行う前に

⚠警告

● リクライニング調整は必ず運転前に行い、調整後は背当てを軽くゆすり、背当てが確実に固定されたことを確認してください。背当てが固定されていないと走行中に背当てが動き思わぬ事故につながるおそれがあります。

▼ 調整方法

リクライニング レバーを引き上げながら 背当ての角度を調整します。



∕∖注意

- リクライニング レバーを引き上げる ときは背当てにあまり力をかけないで ください。背当てに強い力がかかって いると急に背当てが倒れ、けがをする おそれがあります。
- ▼ 背当てを元に戻すときは

⚠注意

背当てが急に戻るおそれがありますので、必ず背当てを手で押さえながら操作してください。

ヘッド レストの調整

▼ 調整を行う前に

⚠警告

- ヘッド レストを外した状態で走行しないでください。衝突時などに重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。 走行前に必ず取り付け、ヘッド レスト中央が耳の後方になるように高さを調整してください。
- ◆ ヘッド レストを前後逆に取り付けないでください。いざというとき、効果を発揮しません。

▼ 調整方法

そのまま持ち上げて調整します。

下げるときは固定解除ボタンを押しながら「カチッ」という音がする位置で固定してください。

取り外すときは固定解除ボタンを押しながら引き抜きます。



運転席シート リフター

オプション/グレード別装備

シート全体の高さ調整を行うことができます。

▼ 操作を行う前に

小警告

調整は必ず運転前に行ってください。 走行中に調整を行うと思わぬ事故につ ながるおそれがあります。

▼ 調整方法

シート リフター レバーを引き上げるご とにシート全体が上昇し、押し下げるご とにシート全体が下降します。



リヤ シート

⚠注意

- 荷室には人を乗せないでください。人が乗る構造になっていないため、急ブレーキ時などに思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 荷物はフロント シートの背当てより 高く積まないでください。後方視界の さまたげになるだけでなく、急ブレー キ時などに前方に荷物が投げ出される おそれがあります。

ヘッド レストの取り外し

オプション/グレード別装備

▼ 操作を行う前に

⚠警告

- ヘッド レスト装着車は、リヤ シート に人を乗せるときは、ヘッド レスト を外したまま、または下げた状態のま ま走行しないでください。衝突時など に、首に大きな衝撃が加わり、重大な 傷害を受けるおそれがあり危険です。 ヘッド レストは必ず上げた状態で使 用してください。
- ヘッド レストを前後逆に取り付けないでください。いざというとき、効果を発揮しません。

▼ 操作方法

取り外すときは、固定解除ボタンを押しながら引き抜きます。取り付けるときは、「カチッ」という音がする位置で固定してください。



背当ての前倒し

リヤ シートを操作することで、カーゴ ルームを広くすることができます。

▼ 操作を行う前に

҈警告

● 走行中はシートの操作を行わないでく ださい。ブレーキをかけたときや衝突 したときなどに、生命にかかわる重大 な傷害を受けるおそれがあり危険で す。

①注意

- シートを操作するとき、または元に戻すときは、手や足などを挟まないように注意してください。
- 背当てを前に倒すときは、背当てが急 に倒れるおそれがあります。必ず背当 てを手で押さえながら操作してくださ い。
- 倒した背当ての上、または荷室に人を 乗せて走行しないでください。急ブレーキ時など体が固定されず危険です。

♪ アドバイス

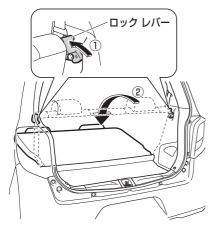
 背当てを倒すとき、または倒した背当 てを元に戻すときは、シート ベルト がシートにかみ込むことを防ぐため に、必ず格納ホルダーにシート ベル トをかけてから操作してください。

▼ 操作方法

 かみ込み防止のため、格納ホルダー にシート ベルトをかけます。



- 2. 車両後側から左右両側のロック レバーを同時に操作して、背当てを前に倒します。
- ①ロック レバーを前側へ倒します。
- ②背当てを前に倒します。



△注意

● ロック レバーを操作するときは、指 を挟まないように注意してください。

▼ 元に戻すときは

背当てを引き起こします。

⚠注意

● 背当てが確実に固定されたことを確認 してください。背当てが固定されてい ないと、走行中に背当てが動き思わぬ けがをするおそれがあります。

シート アレンジ

ソフト フラット シートに するとき

▼ 操作を行う前に

⚠警告

走行中はシートの操作を行わないでください。ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

⚠注意

- ソフト フラット シートにした状態で 人を乗せたまま走行しないでくださ い。急ブレーキ時など体が固定されず 危険です。
- ソフト フラット シートにした状態 で、シートの上を動き回ったりしない でください。
- シートの上を移動するときは、足を踏み外すおそれがあり危険です。シートの中央を踏んでゆっくり移動してください。
- ソフト フラット シート状態は安全な場所に車を止めて休息するときに使用してください。

▼ 操作方法

- フロント シートのヘッド レストを 外します。
- フロント シートを前方いっぱいまで スライドさせます。
- 3 フロント シートの背当てをリヤ シートのクッションと同じ高さになるまで倒します。
- クロント シートとリヤ シートのクッションの間に隙間ができないように、フロント シートをスライド調整します。



▼ 元に戻すときは 逆の手順で操作してください。

シート ベルト

正しい着用

運転者は車を運転する前に、下記のことに注意してシート ベルトを着用し、必ず同乗者にも着用させてください。シートベルトは正しく着用しないと効果が半減したり、危険な場合があります。

シート ベルトの使用方法を十分に理解し、 正しい取り扱いかたを身に付けてください。



- シートを調整し、上体を起こし深く腰かけて座ること
- シート ベルトにねじれがないこと
- シート ベルトが肩に十分かかっていること、また必ず腰骨のできるだけ低い位置に密着させること

⚠警告

- シート ベルトの着用は腹部をさけ、 必ず腰骨の位置にしてください。衝突 したときなどに腹部に強い圧迫を受 け、シート ベルトによりけがをする おそれがあります。
- シート ベルトの肩にかかる部分を脇の下に通して着用しないでください。
 シート ベルトが肩に十分かかっていないと衝突したときなどに体が前方に投げ出されるおそれがあります。
- シート ベルトの経路をさまたげる荷物の積みかたはしないでください。衝突したときなどに効果が十分発揮されません。



- リヤ シート ベルトの格納ホルダーは 背当てを前に倒したときにシート ベ ルトを固定するための物です。シート ベルト着用時には格納ホルダーから外 して使用してください。
- お子さまにも必ずシート ベルトを着 用させるか、チャイルド シートを使 用してください。

ひざの上でお子さまを抱いていると、 衝突時などにお子さまを支えることが できず、お子さまへの重大な傷害につ ながるおそれがあります。

安全装備シート ベルト

⚠警告

- シート ベルトは、それを着用するの に十分な大人の体格を持った人用に設 計されています。
 - 6 歳未満のお子さまはチャイルド シートの着用が法律で義務付けられていますので、必ずチャイルド シート (別売)を使用してください。

(チャイルド シート→ 50 ページ) (チャイルド シートの固定のしかた → 57 ページ)

- 妊娠中の方もシート ベルトを着用してください。ただし、万一のとき腹部などに強い圧迫を受けるおそれがありますので、シート ベルトの着用については、医師に相談のうえ、注意事項を確認してください。
 - 腰ベルトは、必ず腰骨のできるだけ低い位置、お腹の膨らみの下に密着させて着用してください。腰ベルトが腰骨からずれていると、衝突したときなどに腹部に強い圧迫を受け、けがをするおそれがあります。
 - 肩ベルトは、お腹の膨らみをさけ必ず 胸部に着用してください。肩ベルトを 腹部にかけていると衝突したときなど に、腹部に強い圧迫を受け、けがをす るおそれがあります。



小警告

シート ベルトは 1 人用です。2 人以上で 1 本のシート ベルトを使用しないでください。衝突時にシート ベルトが正常に動かず、けがをするおそれがあります。



● シートの背当てを必要以上に倒して走 行しないでください。衝突時に体がシ ート ベルトの下にもぐり、ベルトが 腰骨にかからず腹部にかかることにな り、シート ベルトによりけがをする おそれがあります。



- ハンドルやメーターに必要以上に近付いて運転しないでください。衝突したときなどシートベルトの効果が発揮されません。
- シート ベルト使用時、クリップなど でたるみをつけないでください。衝突 時など効果を発揮しなくなります。

シート ベルト

⚠警告

- シート ベルトが汚れた場合は中性洗剤を使用してください。ベンジンなどの有機溶剤を使用すると、シート ベルトの性能が落ち、十分な効果を発揮できません。同様にシート ベルトの脱色や染色もやめてください。
- シート ベルトを着用した状態で万一事故にあった場合は、スバル販売店でシート ベルトー式を交換してください。シート ベルト自体が損傷している場合があり、性能を十分発揮できないおそれがあります。
- 常にシート ベルトにほつれや、擦り 切れなどの異常がないかを点検してく ださい。異常がある状態で使用をする と衝突時に正常にはたらかず、性能を 十分発揮できないおそれがありますの で、スバル販売店で交換してください。
- バックルや巻き取り装置の内部に異物などを入れないようにしてください。また、シートベルトの改造や取り付け、取り外しをしないでください。衝突時に十分な効果を発揮できないおそれがあります。



3点式ELRシート ベルト

長さ調整の必要はありません。通常は体の動きに合わせて伸縮しますが、緊急時にはロックし、体を固定します。

▼ 着用するとき

- 1. 正しい運転姿勢が取れる位置にシートを調整します。
- 2. タング プレートをつかんでゆっくり 引き出し、ベルトがねじれていない ことを確認したのち、バックルの中 にタング プレートを「カチッ」と音 がするまで差し込みます。



魚警告

● 肩部ベルトは、脇の下に通して着用しないでください。ベルトが十分肩にかかっていないと十分な効果を発揮しません。

⚠注意

◆ タング プレートを差し込むとき、タング プレートでバックルを無理にこじらないでください。

安全装備シート ベルト

♪ アドバイス

- ベルトがロックし引き出せない場合は、ベルトをゆるめてからゆっくり引き出してください。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ベルトをゆるめ、もう一度ゆっくり引き出してください。
- 運転席シート ベルトは、シート ベルトを着用していない状態(警告灯が点滅状態)で、約 20km/h以上で走行すると、ブザーが約2分間鳴ります。

(シート ベルト警告灯 → 181 ページ)

3. 腰部ベルトは必ず腰骨のできるだけ 低い位置にかかるようにし、肩部ベ ルトを引いて腰部に密着させます。



▼ 外すとき

バックルのボタンを押します。ベルトは 自動的に収納されますので、ねじれや引 っかかりなどがないかを確認しながら、 ベルトやタング プレートに手を添えてゆ っくり戻します。



プリテンショナー& 可変ロード リミッター機構付 シート ベルト

○フロント シート

⚠警告

- プリテンショナー&可変ロード リミッター機構付シート ベルトは絶対に取り外さないでください。また、分解、改造もしないでください。
- 下記のような場合は必ずスバル販売店 にご相談ください。お客様自身で行う と、プリテンショナー機構が思いがけ なく作動するおそれがあるほか、故障 や思わぬ事故につながるおそれがあり ます。
- 車両前部を修理するとき
- ・無線機を取り付けるとき
- 廃車にするとき

プリテンショナー機構

前方からの強い衝撃を受けるとプリテンショナー機構が作動し、シート ベルトを 瞬時に引き込み、上体をシートにしっかりと固定してシート ベルトやSRSエアバッグの効果をいっそう高めます。

⚠注意

● プリテンショナー機構付シート ベルトは一度作動すると再使用できません。最寄りのスバル販売店で交換してください。

アドバイス

プリテンショナー機構はシート ベルトを着用していなくても前方からの強い衝撃を受けると作動します。

可変ロード リミッター機構

前方からの強い衝撃を受けた場合、シート ベルトにある一定以上の荷重がかかったときに作動し、それ以上荷重がかからないようにする機構で、乗員の胸に加わる力を減少させます。

∕∖注意

可変ロード リミッター機構付シート ベルトは一度作動すると再使用できま せん。最寄りのスバル販売店で交換し てください。

チャイルド シート

チャイルド シート

お子さまが乗車するときは、チャイルド シートを正しく使用し安全を確保してく ださい。

知っておいていただきたいこと

- お子さまの年齢や体格に合わせ、適切なチャイルドシートを選んでください。
- チャイルド シートの取り付け方法および取り外し方法は、それぞれのチャイルド シートに付属の取扱説明書をご覧ください。
- この車は、2006 年 10 月 1 日施行の保 安基準に適合したISO*1 FIX固定バーを 標準装備しています。

チャイルド シートの種類

ECE R44[™] の基準に適合するチャイルド シートは、お子さまの体重によって下表 の通り 5 つの質量グループに分類されま 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

^{*&}lt;sup>1</sup> International Organization for Standardization (国際標準化機構) の略です。

スバル純正チャイルド シートは、次のカ テゴリーの商品をご用意しています。詳 しくはスバル販売店にご相談ください。

○チャイルド シート

体重の目安:~18kg

新保安基準の質量グループ 0、0⁺および Ⅰに適しています。



○ジュニア シート (ベルト固定専用)

体重の目安: 15~36kg 年齢の目安: 3~12歳

新保安基準の質量グループ∥あよびⅢに 適しています。



^{*2} チャイルド シートに関する国際的な安全基準です。

<u>安全装備</u> チャイルド シート

チャイルド シートの固定装置

҈警告

● 必ずISO FIX固定バーとテザー アンカ ーまたはサポート レッグをセットで 使用してください。

セットで使用しない場合は、衝突時や 急ブレーキ時にお子さまが重大な傷害 を受けるおそれがあります。

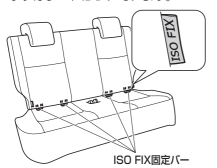
● ISO FIXチャイルド シートを取り付け る際は、以下の部分に異物やシート ベルトの噛み込みがないことを確認し てください。

シート ベルトや異物が噛み込んだ場 合、確実にロックされず、衝撃を受け たときに重大な傷害につながるおそれ があります。

- ISO FIX固定バー
- ベース シートのロック部
- ・テザー ベルトのフック
- 詳しくは、チャイルド シート(別) 売) に付属の取扱説明書をお読みださ (1,

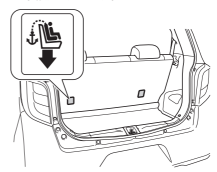
○ISO FIX固定バー

- クッションと背当ての間にあります。
- 固定バーが装備されていることを示す タグガシートについています。

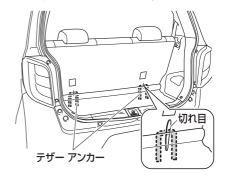


○テザー アンカー

テザー アンカーを示すマークが背当 て裏側にあります。



● 背当ての切れ目から、テザー アンカ 一の位置を確認できます。



○サポート レッグ

(ISO FIX固定バー&サポート レッグ による固定→ 58 ページ)

チャイルド シートの選びかた

次の適合性一覧表から、各シート位置で「どのチャイルド シート」が使用できるかを 選択してください。

- ISO FIX固定バー方式で固定するチャイルド シートについて
 - (適合性一覧表 (ISO FIX方式での取り付け) → 53 ページ)
- シートベルトで固定するチャイルド シートについて
 - (適合性一覧表(シート ベルトを使用して取り付け) → 55 ページ)

▶ アドバイス

● お子さまに適切なチャイルド シートについては、スバル販売店、チャイルド シート 製造業者、または販売店にご相談ください。

ISO* FIX固定バー方式で固定するチャイルド シートについて

リヤ シートの左右席には、幼児用(チャイルド)のスバル純正ISO FIXチャイルド シートを固定するための専用のISO FIX固定バーとテザー アンカーが装備されています。

○適合性一覧表(ISO FIX方式での取り付け)

お子さまの体格に合わせ、チャイルド シートを適切にご使用ください。

質量グループ	質量グループ (お子さまの体重) サイズ等級 固定具		車両ISO FIX位置
(お子さまの体重)			リヤ シート左右席
キャリコット	F	ISO/L1	×
イヤジコット	G	ISO/L2	×
O(10kgまで)	E	ISO/R1	IL1
	E	ISO/R1	IL1
0+(13kgまで)	D	ISO/R2	IL1
	С	ISO/R3	IL1
I (9~18kg)	D	ISO/R2	×
	С	ISO/R3	×
	В	ISO/F2	IL2またはIUF
	В1	ISO/F2X	IL2またはIUF
	Α	ISO/F3	IL2またはIUF
II (15∼25kg)		-	×
II (22~36kg)			×

●記号の説明

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ISO FIX対応の前向きのチャイルドシートに適しています。

IL1:スバル純正ISO FIXチャイルド シート(後ろ向き)

IL2:スバル純正ISO FIXチャイルド シート(前向き)

× : ISO FIX対応チャイルド シートを取り付けることはできません。

^{*} International Organization for Standardization (国際標準化機構)の略です。

●取り付け可能なチャイルド シート

質量グループ	サイズ等級	固定具	ISO FIX対応チャイルド シート	使用の向き	カテゴリー
O(10kgまで)	Е	ISO/R1			
	Е	ISO/R1		後ろ向き	
O+(13kgまで)	+(13kgまで) D ISO/R	ISO/R2		接り回さ	
	С	ISO/R3	スバル純正ISO FIX チャイルド シート		準汎用
	В	ISO/F2			
I(9~18kg)	В1	B1 ISO/F2X		前向き	
	А	ISO/F3			

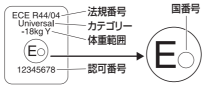
アドバイス

● チャイルド シートを購入する際は、ISO FIXサイズ等級に一致した商品をお選びください。

サイズ等級	固定具	お子さまの体格	使用の向き	形状、大きさ
А	ISO/F3	幼児	前	大型
В	ISO/F2	幼児	前	中型
В1	ISO/F2X	幼児	前	中型
С	ISO/R3	幼児	後ろ	大型
D	ISO/R2	幼児	後ろ	中型
E	ISO/R1	乳児	後ろ	小型

● 「IUF」のチャイルド シートには、ECE R44 認可表示と取扱説明書に「UNIVERSAL ISO FIX」と案内があります。

EC認可表示の例



● スバル純正のチャイルド シートをご用意しています。ご購入およびご使用に際して はスバル販売店にご相談ください。

シート ベルトで固定するチャイルド シートについて

○適合性一覧表 (シート ベルトを使用して取り付け)

お子さまの体格に合わせ、チャイルド シートを適切にご使用ください。

	着座位置		
質量グループ (お子さまの体重)	フロント シート	リヤ シート	
(65) 26/3/(12)	助手席	左右席	
0(10kgまで)	×	U	
O+(13kgまで)	×	U	
I (9∼18kg)	×	U	
Ⅱ (15~25kg)	×	U*	
II (22~36kg)	×	U*	

●記号の説明

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

× : チャイルド シートを取り付けることはできません。

※ ヘッド レストを取り外して使用してください。

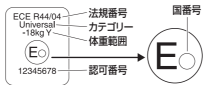
●取り付け可能なチャイルド シート

質量グループ	チャイルド シート	使用の向き	カテゴリー
O(10kgまで)	スバル純正チャイルド シート	後ろ向き	汎用
O+(13kgまで)	スパル純正テヤイルド シード		
I (9∼18kg)	スバル純正チャイルド シート	前向き	汎用
Ⅱ (15~25kg)	スバル純正ジュニア シート	並白土	30 H
Ⅲ (22~36kg)	スパル神正シューア ジート	前向き	汎用

アドバイス

- チャイルド シートに関する国際的な安全基準であるECE R44 に適合しているチャイルド シートには、シート ベルトで固定する機構が付いています。詳しくはチャイルド シートに付属の取扱説明書をお読みください。
- チャイルド シートを購入する際は、質量グループに一致した商品をお選びください。
- 「U」、「UF」のチャイルド シートには、ECE R44 認可表示と取扱説明書に「UNIVERSAL」(汎用)と案内されているものもあります。

EC認可表示の例



■ スバル純正のチャイルド シートをご用意しています。ご購入およびご使用に際して はスバル販売店にご相談ください。

<u>安全装備</u> チャイルド シート

チャイルド シートの固定の しかた

҈警告

- チャイルド シートはリヤ シートに取 り付けてください。
- 助手席に前向き、後ろ向きを問わずチ ャイルド シートを絶対に取り付けな いでください。SRSエアバッグが膨ら んだときの衝撃で重大な傷害を受ける おそれがあります。



- 急ブレーキや事故の際、お子さまの安 全のために、必ずお子さまの年齢や体 の大きさに合ったチャイルド シート を使用してください。
 - また、お子さまをひざの上で抱いて走 行しないでください。衝突したときな どに、十分に支えることができず、お 子さまが重大な傷害を受けるおそれが あり危険です。
- チャイルド シート(ジュニア シー ト)を使用しているときは、チャイル ド シート付属の取扱説明書に従って シート ベルトで固定してください。 お守りいただかないと、急ブレーキや 衝突時などにお子さまが重大な傷害を 受けるおそれがあり危険です。

҈警告

- チャイルド シートによっては、取り 付けができない、または取り付けが困 難な場合があります。必ずチャイルド シートに付属の取扱説明書をお読みの 上、確実に取り付けて使用方法をお守 りください。使用方法を誤ったり、確 実に固定されていないと、急ブレーキ や衝突時などにお子さまが重大な傷害 を受けるおそれがあり危険です。
- チャイルド シートやシート ベルトが 確実に固定されていることを前後左右 にゆさぶり確認してください。
- チャイルド シートは、お子さまを乗 せていないときでもしっかりとシート に固定しておいてください。また、荷 室に収納する場合でも、ロープなどを 利用して固定してください。固定しな いまま客室または、荷室に放置する と、ブレーキをかけたときなどにチャ イルド シートが動き乗員や物に当た るなどして、思わぬ事故につながるお それがあります。
- お子さまをシート ベルトで遊ばせな いでください。 万一シート ベルトが 首に巻き付いた場合、窒息などの重大 な傷害を受けるおそれがあり危険で す。

誤ってそのような状態になってしま い、シート ベルトのバックルも外せ ない場合は、はさみなどでシート ベ ルトを切断してください。

⚠警告

SRSサイド エアバッグ装着車

チャイルド シートに座らせている場合でも、ドアやシート付近にお子さまの頭や体のどの部分ももたれかけさせないでください。SRSエアバッグが膨らんだときに、お子さまが重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

⚠注意

- 標準装備のシート ベルトは大人用です。6 歳未満のお子さまは、チャイルド シートの着用が法律で義務付けられていますので、必ずチャイルド シートを使用してください。取り付けはチャイルド シートに付属の取扱説明書をよく読んで、確実に取り付けてください。
- シート ベルトに損傷をあたえないよう、取り付けにあたっては十分注意してください。

▶ アドバイス

<u>チャイルド シートをリヤ シートに取り付け</u> たときは

運転席とチャイルド シートが干渉 し、正しい運転姿勢が確保できない場合は、リヤ シートの助手席側に取り 付けてください。

(正しい運転姿勢→ 38 ページ)

チャイルド シートを使用しないときは

チャイルド シートを長時間使用しない場合は、荷室に収納し、しっかりと固定しておくか、車両から外して保管してください。シートに取り付けたままにしておくと、シートが変色したり、型くずれするおそれがあります。

ISO FIX固定バー& サポート レッグによる固定

○スバル純正ISO FIXチャイルド シート (サポート レッグ式)を使用する場合 詳しい取り付け、取り外し方法については、別売のスバル純正ISO FIXチャイルドシート (サポート レッグ式)に付属の取扱説明書をお読みください。

⚠警告

- 必ずISO FIX固定バーとサポート レッグをセットで使用してください。セットで使用しない場合は、衝突時や急ブレーキ時にお子さまが重大な傷害を受けるおそれがあります。
- 詳しくは、チャイルド シート(別 売)に付属の取扱説明書をお読みくだ さい。
- ISO FIXチャイルド シートを取り付け る際は、ISO FIX固定バーおよびベース シートのロック部にシート ベルトや 異物の噛み込みがないことを確認して ください。

シート ベルトや異物が噛み込んだ場合、確実にロックされず、衝撃を受けたときに重大な傷害につながるおそれがあります。

⚠注意

チャイルド シートを取り付ける際に、可動部などに手を挟まないよう、 気をつけてください。

▼ベース シートの取り付け ベース シートをISO FIX固定バーに固定 し、サポート レッグが床につくよう調整 します。



⚠注意

● ベースだけを取り付けたまま放置しないでください。突起部分で頭などをぶつけるおそれがあります。ベース シートを車室内に置く場合は、安全のためISO FIX固定バーに取り付けたベースシートにチャイルド シートを固定してください。

♪ アドバイス

長期間チャイルド シートを取り付け ることにより、シート跡がつく場合が あります。 サポート レッグを「カチッ」と音が するまで引き出し、確実にロックし ます。

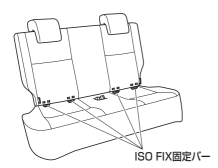


҈警告

- ロックをしていないと、事故の際に重 大な傷害につながるおそれがありま す。
- 2. コネクター調整ボタンを押した状態で、コネクターを全て押し出します。



3. ISO FIX固定バーの位置を確認します。



4. コネクター部をISO FIX固定バーに 「カチッ」と音がし、両方のインジ ケーターの赤色部分が緑色に変わる まで差し込みます。



⚠警告

コネクターを必ず正しいロック状態に してください。正しくロックしていな いと、事故の際に重大な傷害につなが るおそれがあります。

● アドバイス

● 取り付けにくいときは、ISO FIX固定バーに付属のガイドカップを差し込み、 ご使用ください。



5. 両側のコネクター調整ボタンを押し ながら、ベース シートをシートにし っかりと押さえつけます。



6. 左右のコネクター調整ボタンがロック位置(緑のラベルが見える状態) まで戻っていること、またコネクターの左右の数字が同じことを確認してください。



♪ アドバイス

 コネクター調整ボタンがロック位置に 戻っていない場合(緑色のラベルが見 えていない状態)は、ベース シート を前後にゆさぶりロックしてください。 7. サポート レッグ調整ボタンを押し、サポート レッグの先端が必ず床に接触するように高さを調整してください。また、調整後はボタンの緑色の表示が見え、ロックされていることを確認してください。



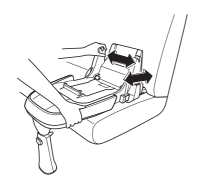
⚠警告

- サポート レッグの先端は必ず床に接触させてください。接触していない場合、事故の際に重大な傷害につながるおそれがあります。
- ボタンがロックされているか必ず確認 してください。ロックされていない場 合、事故の際に重大な傷害につながる おそれがあります。

アドバイス

- サポート レッグを床に接触させる と、シートとベース シートの底面に 少しすき間ができる場合があります。
- 事故などの際、強い衝撃を受けるとロックが解除できなくなる場合があります。

8. ベース シートがしっかりと取り付け られていることを前後左右にゆさぶ り確認します。ぐらつきがある場合 は手順2からやり直してください。



▼ ISO FIXチャイルドシート(サポート レッグ式) の取り付け<後ろ向き>

進行方向に対し、後ろ向きになるようチャイルド シートをベース シートに取り付けます。



⚠警告

● ベース シートの上に物がないことを確認してから本体を取り付けてください。ベースの上に物があると本体が正しくロックできず、事故の際に重大な傷害につながるおそれがあります。

アドバイス

● 長期間チャイルド シートを取り付け ることにより、シート跡がつく場合が あります。

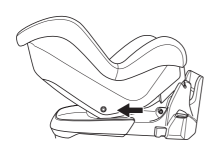
<u>安全装備</u> チャイルド シート



チャイルド シート底面の3カ所のピンを 以下の手順でベース シートの取り付け部 に差し込みます。



1. チャイルド シートをベースの上に置 き、滑らすようにしてシートの「後 ろ向き用取り付けピンAIをベース シートの「シート ロック部風」に口 ックします。



2. チャイルド シートの前端を押し付け、 チャイルド シートの「後ろ向き用取 り付けピンB」をベース シートの 「シート ロック部®」にロックしま す。

3. 正しくロックされると、ベース側面 のシート着脱ボタンが上がり、緑色 のラベルが見える状態になります。 必ず左右両方ともロックされている か確認してください。



҈警告

- 全てのピンが正しくロックされていな いと、事故の際に重大な傷害につなが るおそれがあります。
- 4. チャイルド シートガベース シート にしっかりと取り付けられているこ とを前後左右にゆさぶり確認します。 ぐらつきがある場合は手順 1 からや り直してください。



▼ ISO FIXチャイルド シート (サポート レッグ式) の取り付け<前向き>

進行方向に対し、前向きになるようチャイルド シートをベース シートに取り付けます。

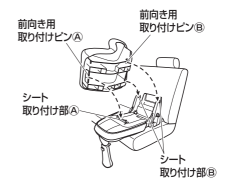


҈警告

ベース シートの上に物がないことを確認してから本体を取り付けてください。ベースの上に物があると本体が正しくロックできず、事故の際に重大な傷害につながるおそれがあります。

♪ アドバイス

● 長期間チャイルド シートを取り付け ることにより、シート跡がつく場合が あります。 チャイルド シート底面の3カ所のピンを 以下の手順でベース シートの取り付け部 に差し込みます。



チャイルド シートをベースの上に置き、滑らすようにしてシートの「前向き用取り付けピン®」をベース シートの「シート ロック部®」にロックします。



2. チャイルド シートの前端を押し付け、 チャイルド シートの「前向き用取り 付けピン®」をベース シートの「シ

ート ロック部®」にロックします。

3. 正しくロックされると、ベース側面 のシート着脱ボタンが上がり、緑色 のラベルが見える状態になります。 必ず左右両方ともロックされている か確認してください。



4. チャイルド シートガベース シート にしっかりと取り付けられているこ とを前後左右にゆさぶり確認します。 ぐらつきがある場合は手順 1 からや り直してください。



⚠警告

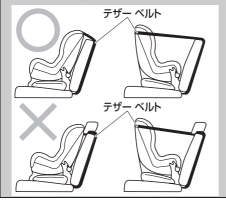
● 全てのピンが正しくロックされていな いと、事故の際に重大な傷害につなが るおそれがあります。

ISO FIX固定バー&テザー アンカーによる固定

▼ チャイルド シートを取り付ける前に

ヘッド レスト装着車

テザー ベルトでチャイルド シートを 固定するときは、リヤ シートのヘッド レストを取り外してから、テザー アンカーに固定してください。



○スバル純正ISO FIXチャイルド シート (テザー式)を前向き(幼児用)と して使用する場合

詳しい取り付け、取り外し方法については、別売のスバル純正ISO FIXチャイルドシート(テザー式)に付属の取扱説明書をお読みください。

҈警告

- 必ずISO FIX固定バーとテザー アンカーをセットで使用してください。セットで使用しない場合は、衝突時や急ブレーキ時にお子さまが重大な傷害を受けるおそれがあります。
- 詳しくは、チャイルド シート(別 売)に付属の取扱説明書をお読みくだ さい。
- ISO FIXチャイルド シートを取り付け る際は、ISO FIX固定バーおよびベース シートのロック部にシート ベルトや 異物の噛み込みがないことを確認して ください。

シート ベルトや異物が噛み込んだ場合、確実にロックされず、衝撃を受けたときに重大な傷害につながるおそれがあります。

△注意

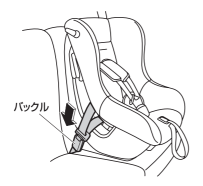
チャイルド シートを取り付ける際に、可動部などに手を挟まないよう、 気をつけてください。

シート ベルトによる固定*

- 1. ヘッド レスト装着車は、ヘッド レ ストを取り外します。
- 2. チャイルド シートを、後席の外側席 にまっすぐに置きます。
- 3. チャイルド シート背面のベルト通し □に、シート ベルトをねじれがない ように通します。



4. シート ベルトのタング プレートを バックルの中へ、「カチッ」と音が するまで差し込みます。



5. チャイルド シートのロック オフ レ バーを開き、肩ベルトをロック オフ レバーの下に通します。



6. チャイルド シートに体重をかけて後 席に押しつけながら、肩ベルトをた るみがなくなるまで巻き取らせます。



^{*} 固定のしかたは代表例です。 また、イラストは説明のための物であり、実 際のチャイルド シートの形状とは異なりま す。



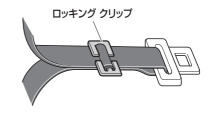
7. チャイルド シートのロック オフ レ バーを閉じ、肩ベルトを固定します。



8. チャイルド シートやシート ベルト が確実に固定されていることを前後 左右にゆさぶり確認します。ぐらつ きがある場合は手順 2 からやり直し てください。



チャイルド シートにシート ベルトの固定装置が備わっていない場合は、ロッキング クリップを使用して固定します。 取り付け後はチャイルド シートを軽くゆさぶり、確実に固定されていることを確認してください。



○解除のしかた

バックルの「PRESS」ボタンを押して、 シート ベルトを外します。

♪ アドバイス

- 詳しい取り付け、取り外し方法については、それぞれのチャイルドシートに付属の取扱説明書をご覧ください。
- ロッキング クリップについて、詳し くはスバル販売店にご相談ください。

SRSエアバッグ

SRS*エアバッグ

SRSエアバッグは、車両前方からの強い 衝撃により、センサーが一定以上の衝撃 (重大な危害がおよぶような強い衝撃) を感知すると瞬時に膨らみます。

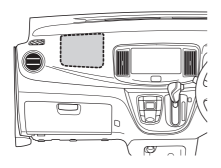
運転席SRSエアバッグ

シート ベルトで体を拘束するはたらきと 併せて、運転者の頭や胸などへの衝撃を やわらげる装置です。



助手席SRSエアバッグ

シート ベルトで体を拘束するはたらきと 併せて、助手席同乗者の頭や胸などへの 衝撃をやわらげる装置です。



* Supplemental Restraint System (サプリメンタ ル レストレイント システム) の略で、乗員 保護補助装置の意味です。

⚠警告

- シート ベルトは必ず着用してください。SRSエアバッグはシート ベルトを 補助するための装置でシート ベルト の代わりではありません。
- シート ベルトを正しく着用してください。シート ベルトを着用していないと、急ブレーキなどで放り出されると同時にSRSエアバッグが膨らんだ場合、強い衝撃を受け危険です。

(正しい着用→ 45 ページ)

- シートを正しい位置に調整してください。シートを正しい位置に調整しないと、SRSエアバッグの効果を発揮させることができず、衝突したときなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 正しい姿勢でシートに座ってください。正しい姿勢で座らないとSRSエアバッグの効果を発揮させることができません。また、運転席SRSエアバッグはハンドルに近付きすぎると、SRSエアバッグが膨らんだときに重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ハンドル、インストルメント パネルは、絶対に取り外したり、分解しないでください。また、強い衝撃もあたえないでください。いざというときに作動しないおそれがあります。

安全装備 SRSエアバッグ

⚠警告

- SRSエアバッグは、絶対に改造や分解 をしないでください。
- SRSエアバッグが膨らんだあとに、その構成部品に触れないでください。非常に熱くなっているのでやけどをするおそれがあります。
- 助手席SRSエアバッグについては必ず 下記の注意事項をお守りください。
 - シートの前端に座ったり、インストルメント パネルにもたれかかったりしないでください。また、お子さまをインストルメント パネルの前に立たせたり、ひざの上に抱いたりしないでください。

助手席SRSエアバッグは瞬時に車室内 に大きく膨らみますので、SRSエアバ ッグが膨らんだときの強い衝撃で重大 な傷害を受けるおそれがあり危険で す。



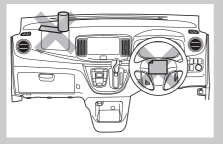
⚠警告

● 助手席に前向きや後ろ向きのチャイルド シートを絶対に取り付けないでください。SRSエアバッグが膨らんだときの衝撃で重大な傷害を受けるおそれがあります。



⚠警告

- SRSエアバッグの展開部にステッカーを貼ったり、カバーを付けないでください。いざというときにパッド部が開かずSRSエアバッグが作動しないおそれがあります。
- インストルメント パネルの上にジュースや物を置かないでください。SRS エアバッグが膨らむときの衝撃でけがをするおそれがあります。



ステアリング パッド、インストルメント パネルの上などSRSエアバッグ展開部は、強くたたくなど過度の力を加えないでください。

SRSエアバッグが正常に作動しなくなるなどして、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

⚠警告

- SRSエアバッグの効力を十分に発揮させるため、下記の事項を必ず守ってください。
- サスペンションを改造しないでください。車高が変わったり、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につながるおそれがあります。
- ・車両前部にグリル ガードなどを装着 する場合は、最寄りのスバル販売店に ご相談ください。
- 無線機の電波などは、SRSエアバッグ を作動させるコンピューターに悪影響 をあたえるおそれがありますので、無 線機などを取り付けるときは、スバル 販売店にご相談ください。
- SRSエアバッグは非常に速い速度で膨らむため、SRSエアバッグとの接触によりすり傷、やけど、打撲などを受けることがあります。

安全装備 SRSエアバッグ

⚠注意

• SRSエアバッグが作動すると作動音とともに白い煙のようなガスが発生しますが、火災ではありません。このガスを吸うと、喘息などの呼吸器系を患った経緯のある方は、呼吸が苦しくなることがあります。

この場合は、乗員が車外に出ても安全 であることを確認して、車外に出てく ださい。なお、車外に出ることができ ない場合は、窓やドアを開けて新鮮な 空気を入れてください。

また、SRSエアバッグ作動時の残留物 (カスなど) 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。皮膚の弱い方は、まれに皮膚を刺激する場合があります。

- 衝突時などに助手席SRSエアバッグが 膨らむことによって、車両のフロント ウインドゥ ガラスが破損することが あります。
- SRSエアバッグは一度作動すると再使 用できません。必ずスバル販売店で交 換してください。

⚠注意

- 下記のような場合は必ずスバル販売店 にご相談ください。
 - お客様自身で行うと、SRSエアバッグが思いがけなく作動し、故障や思わぬ事故につながるおそれがあります。
 - ハンドルを取り外すとき
 - 車両前部を修理するとき
- 車やSRSエアバッグを廃棄するときは 必ずスバル販売店にご相談ください。 SRSエアバッグが思いがけず作動し、 けがをするおそれがあります。
- SRSエアバッグが収納されているパット部に傷が付いていたり、ひび割れがあるときは、そのまま使用せずスバル販売店で交換してください。衝突したときなどにSRSエアバッグが正常に作動せず、けがをするおそれがあります。

♪ アドバイス

SRSサイド エアバッグ装着車の場合

- SRSエアバッグとSRSサイド エアバッ グは、作動判定時における衝撃の方向 が異なるため、下記のような作動をす ることがあります。
 - SRSエアバッグのみ作動
 - SRSサイド エアバッグのみ作動

作動する場合

SRSエアバッグは車両前方からフロントバンパーに強い衝撃を受けたとき作動します。また、同時にプリテンショナー機構も作動します。

走行中に路面などから車両下部に強い衝撃を受けたときは、まれにSRSエアバッグが作動することがあります。

• 高速で縁石などに衝突したとき





● 深い穴や溝に落ち込んだとき

深い穴や溝



● ジャンプして地面に衝突したとき



作動しない場合

下記のように前方からの衝撃が弱い場合 や、衝撃が車体により十分吸収された場 合など、車両の損傷が大きくても作動し ないことがあります。

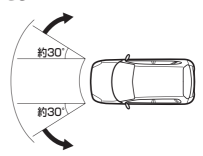
• コンクリートの壁に約 20km/h以下の 速度で正面衝突したとき



● 電柱などポール状の物に正面衝突した とき



前方約30°以上の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



安全装備 SRSエアバッグ

• SRSエアバッグ警告灯点灯時



大型トラックの後部荷台下にもぐり込んだとき



下記のようなときも作動しないことがあり効果を発揮しません。

● 側面や後方から衝撃を受けたとき



● 車両が横転、転覆したとき



下記のようなときは、SRSエアバッグが 作動しません。

●電源が "OFF" 、 "ACC" のときに衝 突したとき



SRS*サイド エアバッグ

オプション/グレード別装備

SRSサイド エアバッグは、車両側方からの強い衝撃により、センサーが一定以上の衝撃(重大な危害がおよぶような強い衝撃)を感知すると瞬時に膨らみ、シート ベルトで体を拘束するはたらきと併せて、運転者や助手席同乗者の胸部や上体への衝撃をやわらげる装置です。



҈警告

- シート ベルトは必ず着用してください。SRSサイド エアバッグはシート ベルトを補助するための装置でシート ベルトの代わりではありません。
- シート ベルトを正しく着用してください。シート ベルトを着用していないと、急ブレーキなどで放り出されると同時にSRSサイド エアバッグが膨らんだ場合、強い衝撃を受け危険です。

(正しい着用→ 45 ページ)

- シートを正しい位置に調整してください。シートを正しい位置に調整しないと、SRSサイド エアバッグの効果を発揮させることができず、衝突したときなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 正しい姿勢でシートに座ってください。正しい姿勢で座らないとSRSサイドエアバッグの効果を発揮させることができません。また、ドア近辺にもたれかからないでください。SRSサイドエアバッグが膨らんだときに重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。



^{*} Supplemental Restraint System (サプリメンタ ル レストレイント システム) の略で、乗員 保護補助装置の意味です。

安全装備 SRSエアバッグ

⚠警告

- SRSサイド エアバッグは、絶対に改造 や分解をしないでください。
- SRSサイド エアバッグが膨らんだあと に、その構成部品に触れないでくださ い。非常に熱くなっているのでやけど をするおそれがあります。
- お子さまはリヤ シートに座らせて、 必ずシート ベルトを着用させてくだ さい。
- シート ベルトを正しく着用できない 小さなお子さまは、チャイルド シートをリヤ シートに装着して使用して ください。
- SRSサイド エアバッグの展開部にステッカーを貼ったり、カバーを付けないでください。いざというときにパッド部が開かずSRSサイド エアバッグが作動しないおそれがあります。
- フロント シート表皮の張り替えをしたり、フロント シート、センター ピラー部を取り外したり、分解しないでください。また、強い衝撃もあたえないでください。いざというときに作動しないおそれがあります。必ず、スバル販売店にご相談ください。

⚠警告

- フロント シートにSRSサイド エアバッグ専用のスバル指定シート カバー以外は取り付けないでください。フロント シート側面のSRSサイド エアバッグ展開部をおおうと、SRSサイド エアバッグが正常に作動しないおそれがあります。
- ドアやその周辺に専用のスバル指定品 以外を取り付けないでください。SRS サイド エアバッグが膨らんだときに 飛ばされたり、SRSサイド エアバッグ 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。



⚠警告

- フロント シート側部などSRSサイド エアバッグ展開部は、強くたたくなど 過度の力を加えないでください。 SRSサイド エアバッグが正常に作動し なくなるなどして、重大な傷害を受け るおそれがあり危険です。
- SRSサイド エアバッグの効力を十分に 発揮させるため、下記の事項を必ず守ってください。
 - サスペンションを改造しないでください。車高が変わったり、サスペンションの硬さが変わるとSRSサイドエアバッグの誤作動につながるおそれがあります。
- 無線機の電波などは、SRSサイド エア バッグを作動させるコンピューターに 悪影響をあたえるおそれがありますの で、無線機などを取り付けるときは、 スバル販売店にご相談ください。
- SRSサイド エアバッグは非常に速い速度で膨らむため、SRSサイド エアバッグとの接触によりすり傷、やけど、打撲などを受けることがあります。

△注意

- SRSサイド エアバッグが作動すると作動音とともに白い煙のようなガスが発生しますが、火災ではありません。このガスを吸うと、喘息などの呼吸器系を患った経緯のある方は、呼吸が苦しくなることがあります。
 - この場合は、乗員が車外に出ても安全 であることを確認して、車外に出てく ださい。なお、車外に出ることができ ない場合は、窓やドアを開けて新鮮な 空気を入れてください。
 - また、SRSサイド エアバッグ作動時の 残留物(カスなど)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。皮膚の弱い方は、ま れに皮膚を刺激する場合があります。
- SRSサイド エアバッグは一度作動する と再使用できません。必ずスバル販売 店で交換してください。
- 下記のような場合は必ずスバル販売店 にご相談ください。
 - お客様自身で行うと、SRSサイド エア バッグが思いがけなく作動し、故障や 思わぬ事故につながるおそれがありま す。
 - シート、センター ピラー部を取り外 すとき
 - 車両側部を修理するとき

安全装備 SRSエアバッグ

⚠注意

 車やSRSサイド エアバッグを廃棄する ときは必ずスバル販売店にご相談くだ さい。SRSサイド エアバッグが思いが けず作動し、けがをするおそれがあり ます。

アドバイス

- SRSエアバッグとSRSサイド エアバッ グは、作動判定時における衝撃の方向 が異なるため、下記のような作動をす ることがあります。
 - SRSエアバッグのみ作動
 - SRSサイド エアバッグのみ作動

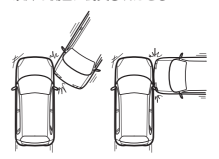
作動する場合

SRSサイド エアバッグは車両側方から強い衝撃を受けたとき作動します。

作動しない場合

下記のような衝撃が弱いときには、作動しないことがあります。

• 側面に斜め方向から、あるいは客室部 以外の側面に衝突されたとき



SRSエアバッグ警告灯

メーター内に警告されます。



- ■電源を "ON" にすると点灯し、数秒 後に消灯します。
- 電源が "ON" で、下記のシステムに 異常があると点灯します。
- ▼ 異常があると点灯するシステム
- SRSエアバッグ

(SRSエアバッグ→ 69 ページ)

● SRSサイド エアバッグ (オプション/グレード別装備)

(SRSサイド エアバッグ

→ 75 ページ)

● プリテンショナー機構

(プリテンショナー機構

→ 49 ページ)

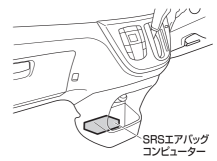
⚠注意

点灯した場合

◆ ただちにスバル販売店で点検を受けて ください。

SRSエアバッグ コンピューター

SRSエアバッグを制御する装置です。



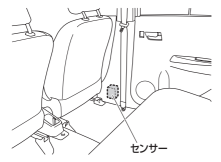
△注意

- SRSエアバッグ コンピューターは、絶 対に取り外したり、分解しないでくだ さい。
 - SRSエアバッグ、SRSサイド エアバッグ (オプション/グレード別装備) が 誤って展開したり、いざというときに 作動しないおそれがあります。
- SRSエアバッグ コンピューターには、
 水、ジュースなどをかけないように注意してください。
- SRSエアバッグ コンピューターおよび その近くを強くたたいたり、蹴ったり しないでください。
- SRSエアバッグが一度作動すると再使用できません。スバル販売店で交換してください。

SRSサイド エアバッグ センサー

オプション/グレード別装備

SRSサイド エアバッグ センサーはフロント シート付近の車体左右両側に取り付けられています。



⚠注意

- SRSサイド エアバッグ センサーは、 絶対に取り外したり、分解しないでく ださい。
 - SRSサイド エアバッグが誤って展開したり、いざというときに作動しないお それがあります。
- SRSサイド エアバッグ センサーおよ びその近くを強くたたいたり、蹴った りしないでください。

ABS

ABS*(EBD機能付)

急制動時や滑りやすい路面における制動時には、車輪がロックして方向安定性と操舵能力が低下することがあります。 ABSは、このような状況下に発生する車輪ロックを防止して操舵能力を確保しようとする装置です。

▼ EBD

Electronic Brake force Distribution (電子制動力配分制御)の略で、車両の走行状態や積載状態に応じて最適な制動力配分を行う機能です。積載時のブレーキの効きを確保することができます。

⚠注意

- ABSを過信しないでください。ABSが 作動した状態でも車両の方向安定性や 操舵性の確保には限界があり、思わぬ 事故につながるおそれがあります。
- 下記の場合などにはABSの付いていない車両に比べ、制動距離が長くなることがあり、事故につながるおそれがあります。速度を控えて十分に車間距離を取ってください。
 - 砂利道、新雪路を走行しているとき
 - タイヤ チェーンを装着しているとき
 - 道路の継ぎ目などの段差を乗り越えるとき
 - 凹凸道などの悪路を走行しているとき
 - タイヤ空気圧が適正空気圧より高いときに荒れた路面を走行したとき

^{*}ABSは、Anti-lock Brake System(アンチロック ブレーキ システム)の略です。



▶ アドバイス

- 低速(約 10km/h以下)では、ABSは 作動せず、普通のブレーキと同じ作動 になります。
- 電源を "ON"にすると、メーター内の ABS警告灯が点灯し、数秒後に消灯します。
- エンジン始動後にABS警告灯が数秒間 点灯しても、その後、消灯すれば異常 ではありません。ただし、同じ現象が 再度発生した場合は、スバル販売店で 点検を受けてください。
- エンジン始動時や始動後の発進直後に エンジン ルームからモーターなどの 音が聞こえることがあります。これ は、システムの作動をチェックしてい るときの音で、異常ではありません。
- 走行中にABS警告灯が点灯した場合、 通常のブレーキとしての性能は確保されていますが(ABSとしての作動はしません)、スバル販売店で点検を受けてください。
- ABSの作動中および作動後は、ブレーキペダルが奥に入り込むことがあります。また、ABSが正常に作動しているときは、ブレーキペダルを踏むとペダルがこきざみに動き「カタカタ」と作動音がすることがありますが、システムの異常ではありません。
- 雨の日にマンホールのふた、橋の継ぎ 目などの滑りやすい場所でブレーキ ペダルを踏むとABSが作動しやすくな ります。
- 急ブレーキ時は、ブレーキペダルを 強く踏み続けてください。ブレーキペダルをゆるめるとABSが効果を発揮できません。

▶ アドバイス

● 急ブレーキ時にポンピング ブレーキ* はしないでください。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こきざみに 踏むブレーキのかけかた

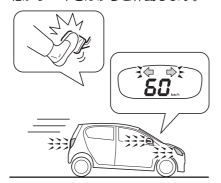
エマージェンシー ストップ シグナル

エマージェンシー ストップ シグナル

エマージェンシー ストップ シグナル

エマージェンシー ストップ シグナルは、 自車が急ブレーキをかけたことを、非常 点滅灯が自動で高速点滅することで後続 車に注意をうながし、追突される可能性 を低減させるシステムです。

• 約 60km/h以上で走行しているときに、 急ブレーキをかけると作動します。



⚠注意

- エマージェンシー ストップ シグナル は、追突される可能性を低減させるシ ステムであり、追突を完全に防ぐもの ではありません。
- 運転するときは不必要な急ブレーキを 避け、安全運転を心がけてください。

○エマージェンシー ストップ シグナルの作動条件についてエマージェンシー ストップ シグナルは、 自車が下記の条件を全て満たしたときに 作動します。

- 事常点滅灯スイッチが "OFF"
- 約 60km/h以上で走行中
- ブレーキ ペダルを踏み、急減速した、 またはABSが作動した

⚠注意

- ABS警告灯、またはVDC&TRC警告灯 が点灯しているときは、エマージェン シー ストップ シグナルが作動しない ことがあります。
- ○エマージェンシー ストップシグナルの作動停止についてエマージェンシー ストップ シグナルは、下記のいずれかのとき作動が停止します。
- 非常点滅灯スイッチを "ON" にした
- ブレーキ ペダルから足を離した
- 急減速でなくなった
- ABSが作動停止した

VDC&TRC

オプション/グレード別装備

VDC* (ビークル ダイナミクス コントロール)

VDCは、急激なハンドル操作や、滑りやすい路面での旋回時の横滑りなどを抑制するために、自動的にブレーキを制御して、車両の安定性を確保しようとするシステムです。

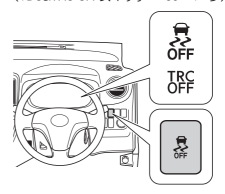
また緊急制動時など、ブレーキ ペダルが 強く踏めずブレーキ性能を十分に発揮できない場合に、ブレーキ力を増強するブレーキ アシストを備えています。

VDCが作動すると、VDC作動表示灯が 点滅します。

(VDC作動表示灯→ 89 ページ)



VDC&TRC OFFスイッチを 3 秒以上押して、メーター内のVDC OFF表示灯とTRC OFF表示灯が点灯しているときは、VDC (TRCを含む) は作動しません。
 (VDC&TRC OFFスイッチ→ 90 ページ)



タイヤの状態がシステムに大きく影響 しますので、タイヤの状態には細心の 注意をしてください。

(タイヤの点検→ 336 ページ)

^{*} 本書では、VSCを「VDC」と表記しています。

^{*} VDCは、Vehicle Dynamics Control(ビークル ダイナミクス コントロール)の略です。

⚠警告

- VDCを過信しないでください。VDCが 作動した状態でも車両の方向安定性の 確保には限界があります。無理な運転 は思わぬ事故につながり、生命にかか わる重大な傷害を受けるおそれがあり 危険です。
- 常に安全運転を心がけ、VDC作動表示 灯が点滅したときは、特に慎重に運転 してください。

(VDC作動表示灯→ 89 ページ)

⚠注意

- タイヤは 4 輪とも指定サイズで同一サイズ、同一メーカー、同一銘柄、同一トレッド パターン (溝模様) および摩耗差のないタイヤを装着してください。指定以外の物を装着するとVDCが正確に機能しないおそれがあります。
- タイヤ チェーンを装着したときなど にはVDCが正確に機能しないおそれが あります。
- 雪道や凍結路を走行するときには冬用 タイヤを装着し、控えめな車速で走行 してください。

♪ アドバイス

- VDCは、車速が約 15km/hを超えると 作動するようになります。
- VDC (TRCを含む)は、作動停止した 場合でも、エンジンを始動するたびに 作動可能状態に戻ります。
- エンジン始動時や始動後の発進直後に、エンジンルームから「カチカチ、トン」という音が聞こえることがあります。これは、システムの作動をチェックしている音で、異常ではありません。

ブレーキ アシストについて

- VDCの "ON" ・ "OFF" に関わらず、 緊急制動時などに作動します。
- ブレーキ ペダルを急速度で踏んだときに、ブレーキ アシストが作動してブレーキが強くかかり、作動音とともにブレーキ ペダルが小刻みに動くことがありますが、異常ではありません。

TRC*

○TRCのはたらき

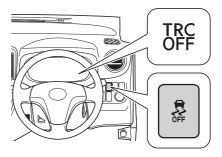
滑りやすい路面での発進時や加速時に、 過剰な駆動力により生じる駆動輪のホイール スピンを抑え、車両の方向安定性と 駆動力を確保しようとする装置です。

- 車輪がスリップし始めると、車輪速センサーからの情報で、コンピューターがスリップを感知し、必要に応じてブレーキをかけます。これにより、過剰な駆動力を抑え、スリップを抑制します。
- TRCが作動すると、VDC作動表示灯が 点滅します。このとき、車両の振動を 感じることがありますが、これはブレ ーキ制御によるもので、異常ではあり ません。

(VDC作動表示灯→ 89 ページ)



VDC&TRC OFFスイッチを押して、メーター内のTRC OFF表示灯が点灯しているときは、TRCは作動しません。
 (VDC&TRC OFFスイッチ→ 90 ページ)



 ぬかるみや新雪路でのスタックからの 脱出時などは、TRCが作動していると 脱出しにくい場合があります。この場 合、VDC&TRC OFFスイッチを操作す ることで、TRCを停止することができ ます。

> (スタック(立ち往生) したとき→ 288 ページ)

○TRCのしくみ

タイヤのスリップは4輪に取り付けられたセンサーからの信号を比較し、駆動輪のいずれかの信号が他の車輪より多い場合、スリップしているとコンピューターが判断します。それによって、スリップしているタイヤの駆動力を抑えようとブレーキをかけ、スリップを抑制します。

^{*} TRCは、Traction Control(トラクション コントロール)の略です。

○TRCとタイヤの関係

TRCは、車輪に付いているセンサーからの信号を基準に作動させるため、4 輪の中で 1 輪でもタイヤの種類が異なると、信号の出方が変わり、コンピューターがスリップと判断します。

タイヤの状態がシステムに大きく影響 しますので、タイヤの状態には細心の 注意をしてください。

(タイヤの点検→ 336 ページ)

⚠警告

- TRCを過信しないでください。TRCが 作動した状態でも車両の方向安定性の 確保には限界があります。無理な運転 は思わぬ事故につながり、生命にかか わる重大な傷害を受けるおそれがあり 危険です。
- 常に安全運転を心がけ、VDC作動表示 灯が点滅したときは、特に慎重に運転 してください。

(VDC作動表示灯→ 89 ページ)

⚠注意

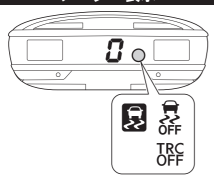
- タイヤは 4 輪とも指定サイズで同一サイズ、同一メーカー、同一銘柄、同一トレッド パターン (溝模様) および摩耗差のないタイヤを装着してください。指定以外の物を装着するとTRCが正確に機能しないおそれがあります。
- タイヤ チェーンを装着したときなど にはTRCが正確に機能しないおそれが あります。
- 雪道や凍結路を走行するときには冬用 タイヤを装着し、控えめな車速で走行 してください。

♪ アドバイス

- TRCは、作動停止した場合でも、エン ジンを始動するたびに作動可能状態に 戻ります。
- ■エンジン始動時や始動後の発進直後に、エンジン ルームから「カチカチ、トン」という音が聞こえることがあります。これは、システムの作動をチェックしている音で、異常ではありません。



メーター表示



VDC*&TRC警告灯



- 電源を "ON" にすると点灯し、数秒 後に消灯します。
- 電源が "ON" で、下記のシステムに 異常があると点灯します。
 - VDC
 - TRC

⚠注意

点灯した場合

● 通常走行に支障はありませんが、スバル販売店で点検を受けてください。

♪ アドバイス

点滅した場合

VDC、またはTRCが作動しています。 (VDC作動表示灯→ 89 ページ)

^{*} 本書では、VSCを「VDC」と表記しています。

^{*} VDCは、Vehicle Dynamics Control(ビークル ダイナミクス コントロール)の略です。

VDC*作動表示灯



- 電源を "ON" にすると点灯し、数秒 後に消灯します。
- 電源が "ON"で、下記のシステムが 作動した場合に点滅します。
 - VDC
 - TRC

①注意

- 電源を "ON" にしても点灯しないとき、または点灯したままの場合は、システムの異常が考えられますので、スバル販売店で点検を受けてください。 (VDC&TRC警告灯→ 88 ページ)
- VDC作動表示灯が点滅した場合は、 VDC、またはTRCが作動していますので特に慎重に運転してください。

VDC OFF表示灯



- 電源を "ON" にすると点灯し、数秒 後に消灯します。
- VDC&TRC OFFスイッチを 3 秒以上押すと、VDC (TRCを含む) が作動停止状態となり点灯します。
 (VDC&TRC OFFスイッチ→ 90 ページ)

TRC OFF表示灯

TRC OFF

- 電源を "ON" にすると点灯し、数秒 後に消灯します。
- VDC&TRC OFFスイッチを押すと、 TRCが作動停止状態となり点灯します。 (VDC&TRC OFFスイッチ→ 90 ページ)

^{*} 本書では、VSCを「VDC」と表記しています。

^{*} VDCは、Vehicle Dynamics Control(ビークル ダイナミクス コントロール)の略です。

VDC*&TRC OFFスイッチ

VDCやTRCは新雪路、深雪路、砂地等からの脱出には適さない場合があります。 このようなときはVDC&TRC OFFスイッチを押してVDCとTRCを"OFF"にします。

҈警告

VDCやTRCは自動的にブレーキやエンジンの出力を制御して駆動力や車両の方向安定性を確保しようとするシステムです。

そのため、必要なとき以外はVDCやTRCを作動停止状態にしないでください。VDCやTRCを作動停止状態にしたときは、路面状況に応じた速度で、特に慎重な運転を心がけてください。

♪ アドバイス

- VDCやTRCを作動停止にした場合で も、エンジンを始動するたびに自動的 にVDCとTRCは作動可能状態に戻りま す。
- TRCのみ作動を停止している場合は、 車速が高くなるとTRCは作動を再開し ます。ただし、VDCとTRCの作動を停止している場合は、車速による作動再 開はありません。

○TRCを "OFF" にする場合

▼ 操作方法

電源が "ON" のとき、VDC&TRC OFFス イッチを押すとTRCが "OFF" になり、 メーター内のTRC OFF表示灯が点灯しま す。

作動可能状態に戻すときは、スイッチをもう一度押してください。TRC OFF表示 灯が消灯します。



^{*} 本書では、VSCを「VDC」と表記しています。

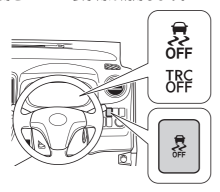
^{*} VDCは、Vehicle Dynamics Control(ビークル ダイナミクス コントロール)の略です。

○TRCとVDCを "OFF" にする場合

▼ 操作方法

電源が "ON" で車両が停止しているとき、 VDC&TRC OFFスイッチを 3 秒以上押す と、VDC (TRCを含む) が "OFF" にな り、メーター内のTRC OFF表示灯とVDC OFF表示灯が点灯します。

作動可能状態に戻すときは、スイッチをもう一度押してください。TRC OFF表示灯とVDC OFF表示灯が消灯します。



スマートアシスト

オプション/グレード別装備

スマ<u>ートアシスト*</u>

スマートアシストは以下の機能と VDC&TRCによって、運転者の判断を補助し、事故被害を軽減することを目的と したシステムです。

- 低速域衝突回避支援ブレーキ機能
- 誤発進抑制制御機能
- 先行車発進お知らせ機能

スマートアシストは、レーザー レーダー により、前方の車両や障害物などを認識 します。

(VDC&TRC→ 84 ページ)

⚠警告

- 運転者には通常の安全運転の責任、義務があります。運転時は常に先行車との車間距離や、周囲の状況、運転環境に注意して必要に応じてブレーキペダルを踏むなど、安全運転に努めてください。
- スマートアシストに頼った運転は、絶対に行わないでください。システムを 過信すると思わぬ事故につながるおそれがあります。
- スマートアシストは、運転者の判断を 補助し、事故被害の軽減を目的として います。衝突警報が作動した場合は前 方や周囲を確認の上、運転者の判断で 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。
- わき見運転やぼんやり運転など運転者 の前方不注意を防止したり、悪天候時 の視界不良下での運転を支援する装置 ではありません。
- スマートアシストは、あらゆる状況で 衝突を軽減したり、作動したりするも のではありません。

^{* 「}スマートアシスト」はダイハツ工業株式会 社の登録商標です。

<u>安全装備</u> 人 スマートアシスト



҈警告

- スマートアシストの認識性能・制御性 能には限界があります。低速域衝突回 避支援ブレーキ機能、誤発進抑制制御 機能の警告を必ず参照の上、正しくご 使用ください。誤った使用をすると、 適切に制御が行われず、思わぬ事故に つながるおそれがあります。
- 以下の状況ではシステムは正しく動作 しません。スマートアシストを "OFF" にしてください。

(スマートアシストOFFスイッチ → 110 ページ)

- タイヤの空気圧が適正でないとき
- スペア タイヤやタイヤ チェーンを装 着しているとき
- 磨耗したタイヤ、磨耗差の激しいタイ ヤを装着しているとき
- 指定サイズ以外のタイヤを装着してい るとき
- サスペンションを改造したとき
- 事故にあったときや故障したとき
- ブレーキ警告灯が点灯しているとき
- 重い荷物を積んで車が傾いているとき
- 定員を超えているとき

⚠注意

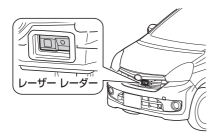
- 以下のようなときは、前方の車両や障 害物を認識しづらくなり、状況によっ てはスマートアシストの認識性能が下 がる場合や一時停止(機能低下)状態 になる場合があります。
 - 悪天候時(強い雨、吹雪、濃霧など) や、フロント ワイパーが "LO" また は "H" のとき
 - 西日などの前方からの強い光をうけた とき
 - レーザー レーダー部に雪や汚れ、霜 などが付着して覆っているとき
 - ・レーザー レーダーの温度が極端に高 いとき
 - ・エンジン始動直後
 - 荷物の積載などにより、極端に車両が 傾いているとき
 - 前方車などの水、雪などの巻上げ
 - 水蒸気、砂、煙など視界が十分でない とき
 - ・キャリア カーやゴミ収集車などの特 殊車両や、形状が壁状でない車両や黒 い車両
 - 網目の大きいフェンス、ガラスなど、 光をすり抜けるもの
- 汚れなどで、両方のリフレクタが十分 見えていない前方車
- 大型車など地上高が高く、リフレクタ の取り付け位置が高い車両
- でこぼこ道やオフロードなどの悪路を 走行しているとき
- 道路標識やポールなどの細い棒状のも
- 車両に非常に近い位置で車両中央から ずれた位置に障害物が存在するとき

安全装備 スマートアシスト

レーザー レーダー

レーザー レーダーは、以下の機能で共用しています。

- 低速域衝突回避支援ブレーキ機能
- 誤発谁抑制制御機能
- 先行車発進お知らせ機能



△注意

- 汚れ検知機能を備えていますが、万全ではありません。
- 汚れを検知した場合は、すべての機能 が自動的に解除されます。

⚠注意

- レーザー レーダーは精密部品です。 正しい作動のために、次のことをお守 りください。
- ・レーザー レーダーを清掃する際は、やわらかい布などを使用して傷付けないようにしてください。
- レーザー レーダーにウォッシャー液 やオイルが付着した場合は、すみやか に拭き取ってください。
- レーザー レーダーに撥水剤などを塗らないでください。
- レーザー レーダー周辺には高圧洗車 機で水をかけないでください。
- レーザー レーダー、およびその周辺 部分に強い衝撃や力を加えないでくだ さい。
- レーザー レーダーを取り外したり、 分解したりしないでください。
- レーザー レーダーの取付位置を変更 したり、周辺構造物を改造したりしな いでください。
- レーザー レーダーにステッカーを貼ったりしないでください。
- バンパーを交換・修理する場合は、スバル販売店にご相談ください。
- フロント バンパー部分に腰掛けたり、寄りかかったりしないでください。
- 事故などで万が一バンパーが外れるようなことがあった場合には、スバル販売店にご連絡ください。
- レーザー レーダーにある調整ネジを 回さないでください。
- レーザー レーダーをのぞきこまないでください。

<u>安全装備</u> スマートアシスト

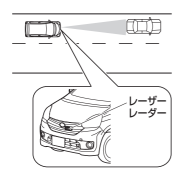


低速域衝突回避支援ブレーキ 機能

車速が約4km/h~約30km/hで走行中に、 前方約 20m以内の障害物をレーザー レ ーダーで認識して、運転者への注意喚起 とブレーキ制御を行います。

運転者の回避操作がなく、前方障害物を 車両と認識したときは、衝突の直前で緊 急ブレーキが作動し、衝突の被害を軽減 します。

また、自車と前方車との速度差が約 20km/hより低いときは、衝突を回避でき る場合があります。



҈警告

- 低速域衝突回避支援ブレーキ機能を、 日常の車両停止のためには絶対に使用 しないでください。低速域衝突回避支 援ブレーキ機能はあらゆる状況で衝突 を回避するものではありません。ブレ ーキの作動を低速域衝突回避支援ブレ ーキ機能に頼っていると、衝突事故を 起こす場合があります。
- 衝突警報が作動した場合は前方や周囲 を確認の上、運転者の判断でブレーキ ペダルを踏むなどの適切な操作をして ください。

҈警告

- 安全のため、お客様ご自身で低速域衝 突回避支援ブレーキ機能の作動テスト を行わないでください。止まりきれな いことや作動しないことがあり、思わ ぬ事故につながるおそれがあります。
- 低速域衝突回避支援ブレーキ機能は、 主に前方重に作動します。 ただし、二輪車や歩行者、電柱、壁な どに対しても、作動することがありま すが、これらへの衝突を回避すること を目的とはしていません。
- 低速域衝突回避支援ブレーキ機能は、 衝突が避けられないと判断した段階で 作動し、衝突直前で強いブレーキをか けるように設定していますので、その 効果は様々な条件により変わります。 そのため、常に同じ性能が発揮できる ものではありません。
- 緊急ブレーキが作動したとき、アクセ ル操作をしても、緊急ブレーキを継続 します。ただし、アクセルを全開に踏 みこむと緊急ブレーキを解除します。
- 運転者がブレーキ ペダルを踏んでい たり、ハンドルを操作していたりする と、その操作状態によっては運転者の 回避操作として判断され、緊急ブレー キが作動しない場合があります。
- 車速が約 30km/h以内であっても、前 方車との速度差が約 20km/hを超える 場合、スマートアシストの性能限界か ら衝突を回避することはできません。
- シート ベルトを着用し、必ず同乗者 にも着用させてください。
 - シート ベルトを正しく着用しない と、緊急ブレーキが作動したときに危 険な場合があります。

(シート ベルト→ 45 ページ)

安全装備 スマートアシスト

○低速域衝突回避支援ブレーキ機能 の作動条件について

この機能は、自車が以下の条件を全て満たしたときに作動可能となります。

- 車両電源が "ON"
- スマートアシストOFF表示灯が消灯
- "レーダー停止"、"レーダー故障" が消灯
- セレクト レバーの位置がP、Rレン ジ以外
- 車谏約 4km/h~約 30km/h
- フロント ワイパーが "LO" 、 "H" 以外

⚠警告

以下の条件では、止まりきれないことや作動 しないことがあります。

- 前方車との速度差、車間距離、接近の 状態、横方向のずれ具合(オフセット 量)
- 車両の状態 (積載量、乗員など)
- 路面の状態(勾配、滑りやすさ、形状、凸凹など)
- 運転者の操作状態(アクセル、ブレーキ、ハンドルなど)
- 車両の整備状態(ブレーキ関係、タイヤの磨耗、空気圧、スペアタイヤなど)
- 車両や二輪車などの急な割込み、歩行 者の飛び出し
- 対向車が自車に向かって接近したとき
- ◆ 外気温が低いときや走行開始直後などでブレーキが冷えているとき

⚠警告

- 下り坂などでブレーキが過熱してブレーキの効きが悪くなっているとき
- 水溜り走行後や洗車後などブレーキが 濡れてブレーキの効きが悪くなってい るとき
- レーザー レーダーの認識状態(特に 以下のような場合)
- 悪天候時(強い雨、吹雪、濃霧など)
- 西日などの前方からの強い光を受けたとき
- レーザー レーダー部に雪や汚れ、霜 などが付着して覆っているとき
- レーザーレーダーの温度が極端に高いとき
- エンジン始動直後
- 荷物の積載などにより、極端に車両が 傾いているとき
- 前方車などの水、雪などの巻上げ
- ・水蒸気、砂、煙など視界が十分でないとき
- ・キャリア カーやゴミ収集車などの特 殊車両や、形状が壁状でない車両や黒 い車両
- 網目の大きいフェンス、ガラスなど、 光をすり抜けるもの
- 汚れなどで、両方のリフレクタが十分 見えていない前方車
- ・大型車など地上高が高く、リフレクタ の取り付け位置が高い車両
- でこぼこ道やオフロードなどの悪路を 走行しているとき
- 道路標識やポールなどの細い棒状のもの
- 車両に非常に近い位置で車両中央から ずれた位置に障害物が存在するとき
- 前方車が急ハンドル、急加速、急減速したとき

<u>安全装備</u> スマートアシスト

⚠警告

- 自車が車線変更して前方車のすぐ後ろに接近したとき
- ・急なカーブ、急な上り坂、急な下り坂 の場合
- レーザー レーダーの認識エリア外に 障害物が存在するとき
- 前方車両に非常に小さい速度差で接近するとき
- 前方車両や二輪車などが横や斜めを向いているとき
- 非常に大きなリフレクタのついた、停止している大型車両
- 非常に大きなリフレクタの隣に車両が 停止しているとき

⚠注意

 次のような場合はシステムが予期しない作動をする可能性がありますので、 必ずスマートアシストを"OFF"してください。

> (スマートアシストOFFスイッチ → 110 ページ)

- 牽引されるとき
- ・キャリア カーに積載するとき
- シャシー 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
- リフト アップし、エンジンをかけタイヤを空転させたいとき
- 草むらや茂みなどに触れながら通過するとき
- サーキットなどでスポーツ走行するとき
- 次のような場合はシステムが作動する ことがありますので、安全運転に努め てください。
 - ETCゲートなどを通過するとき
- 前方車に接近して走行するときや、前方車ぎりぎりに接近して停止するとき
- 路面の勾配が急に変化する場所を走行 するとき
- 水蒸気や霧、煙のかたまりを通過する とき
- ビニール カーテン、旗などをもぐって通過するとき
- 前方車などの水、雪などの巻上げ
- 停止車両などの横すれすれを通過する ときや対向車が自車に向かって接近す るとき
- 車両用エレベーターや機械式駐車場を 利用するとき
- 路面上に大きな反射物や、反射しやす い路面ペイント等がある場合
- カーブの入口に路側物があるとき
- カーブですれ違う対向車両があるとき



安全装備 スマートアシスト

アドバイス

- ◆ 次のような場合はシステムが作動しません。
 - エンジン始動直後
 - スマートアシストOFFスイッチでシス テムを "OFF" しているとき
 - スマートアシストOFF表示灯が点灯しているとき
 - "レーダー故障"が点灯しているとき (システム異常)
 - "レーダー停止"が点灯しているとき (機能低下)
- 緊急ブレーキ中に音が聞こえることが ありますが、制御によるものであり異 常ではありません。
- 緊急ブレーキ中にブレーキ ペダルを 踏んだとき、ペダルが固く感じられる ことがありますが、異常ではありません。

低速域衝突回避支援ブレーキ機能 の作動について

車速が約4km/h~約30km/hで走行中に、前方約20m以内の障害物をレーザーレーダーで認識すると、①~③の順にシステムが作動し、運転者への注意喚起とブレーキ制御を行います。

- システム作動中は、メーター表示とブ ザー音で運転者に注意喚起します。
- ブレーキ制御中は制動灯、ハイマウントストップランプが点灯します。

①衝突警報

前方障害物に対し、衝突の危険性があると判断したときに、ブザー音とメーター表示 で運転者に注意喚起して衝突回避操作を促します。

- ・ブレーキ ペダルを踏んで減速し、適切な車間距離をとるとブレーキ制御を行いません。
- ②1次ブレーキ

前方車両に対し、衝突の危険性が高いと判断したときに、ブザー音を変化させブレーキ制御を行います。

- ・運転者の衝突回避操作(ブレーキ ペダル、ハンドルなど)の操作量により、衝突 する可能性が低くなったと判断した場合、作動を解除します。
- ③2次ブレーキ

前方車両に対し、衝突の危険性が非常に高いと判断したときに、1次ブレーキより 強くブレーキ制御を行います。

・停止後にブザーが吹鳴し、ブレーキ制御を最長約 1.5 秒間継続した後、ブレーキ制御を解除します。(停止保持)

⚠注意

● 停止保持後にブレーキ制御が解除されると、クリープ現象により車両がゆっくりと動き出します。停車状態を継続するには、ブレーキペダルをしっかりと踏み続けてください。

ł	自車			前方車
	①衝突警報	②1次 ブレーキ	③2次 ブレーキ	(停止保持)
衝突の危険性	危険性が ある	危険性が 高い	危険性が 非常に高い	_
緊急ブレーキの 強さ	ブレーキ 制御なし	弱い	強い	停止後、最長 約1.5秒後に解除
ブザー音	ピピピッ	בקקקק		ピピピッ・・・*
スマートアシスト 作動灯	点滅			点滅*
スマートアシスト 警告灯	消灯	点灯		消灯

*:運転者操作で終了

▶ アドバイス

● 状況によっては、1次ブレーキや2次ブレーキから作動することがあります。

低速域衝突回避支援ブレーキ機能 を "OFF" にするとき

スマートアシストOFFスイッチを操作することで、低速域衝突回避支援ブレーキ機能を "OFF"にすることができます。同時に以下の機能も"OFF"になります。

- 誤発進抑制制御機能
- 先行車発進お知らせ機能

(スマートアシストOFFスイッチ → 110 ページ)

🖢 アドバイス

スマートアシストOFFスイッチでシステムを "OFF" にしても、車両の電源を "ON" するたびに、システムは "ON" に戻ります。

誤発進抑制制御機能

誤発進抑制制御機能は、前方約 4m以内に障害物を認識している場合、停車または徐行(車速約 10km/h以下)状態で、ペダルの踏み間違いなどにより必要以上にアクセル ペダルが踏み込まれたとシステムが判断したときに、運転者への警報とエンジン出力の抑制制御を行い、発進をゆるやかにすることで、衝突時の被害を軽減します。



車速が約 4km/h以下で、アクセル ペダル が必要以上に踏み込まれたと判断したと きに、ブザー音とメーター表示で警報し、 運転者に衝突回避操作を促します。

車速が約 10km/h以下で、アクセル ペダルをすばやく、かつ必要以上に踏み込まれたと判断したときに、ブザー音とメーター表示で運転者に警報するとともに、エンジン出力の抑制制御を行います。

エンジン出力の抑制制御はアクセル ペダルを踏み続けている間、最長約8 秒間継続します。

(ブザー音→ 109 ページ)

安全装備 スマートアシスト

⚠警告

- 誤発進抑制制御機能を過信しないでください。誤発進抑制制御機能は衝突を回避するものではありません。発進時はセレクト レバーやペダルの位置および周囲の安全を充分に確認して操作してください。誤発進抑制制御機能に頼っていると、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 誤発進抑制制御機能は停止状態を保つ ものではありません。
- 誤発進抑制制御機能はあらゆる状況で 発進を緩やかにするものではありません。また、衝突を回避するものではありません。
- 誤発進抑制制御機能は前方に障害物を 認識している場合に作動するものであり、崖など対象物が見えない状況で発 進を緩やかにするものではありません。
- 故意に対象物の近くでアクセル ペダルを過剰に踏み込まないでください。 アクセルの調節を誤発進抑制制御機能 に頼っていると衝突事故を起こす場合があります。

⚠警告

● 万一、自車が踏切内で閉じ込められた場合、レーザー レーダーが遮断機を対象物と認識し、誤発進抑制制御機能が作動することがあります。遮断機を押しのけて進む場合は、慌てずにアクセル ペダルを踏み続けるか、スマートアシストを"OFF"にしてください。

(スマートアシストOFFスイッチ → 110 ページ)

- 運転者がハンドル操作をしていると、 その操作状態によっては運転者の回避 操作として判断され、誤発進抑制制御 機能が作動しない場合があります。
- TRC を "OFF" または VDC&TRC を "OFF"にした場合、誤発進抑制制御 機能は作動しません。
- エンジン出力の抑制制御をしたときに、アクセルペダルを約8秒以上踏み続けると、作動を解除します。また、すばやく3回以上、全開まで踏みなおすと、誤発進抑制制御機能は作動しません。

安全装備 スマートアシスト

○誤発進抑制制御機能の作動条件について

この機能は、自車が以下の条件を全て満 たしたときに作動可能となります。

- エンジン回転中
- スマートアシストOFF表示灯が消灯
- "レーダー停止"、"レーダー故障" が消灯
- セレクト レバーの位置が□、S、B レンジ
- ブレーキ ペダルを踏んでいない
- 車速が 0~約 10km/h
- フロント ワイパーが "LO" 、 "HI" 以外
- TRC OFF表示灯、VDC OFF表示灯が消 灯

⚠警告

以下の条件の違いにより作動しないことがあ ります。

- 前方車との速度差、車間距離、接近の 状態、横方向のずれ具合(オフセット 量)
- 車両の状態 (積載量、乗員など)
- 路面の状態(勾配、凸凹など)
- 運転者の操作状態(アクセル、ブレーキ、ハンドルなど)
- 車両の整備状態(ブレーキ関係、タイヤの磨耗、空気圧、スペア タイヤなど)
- 車両や二輪車などの急な割込み、歩行 者の飛び出し

⚠警告

- レーザー レーダーの認識状態(特に 以下のような場合)
 - 悪天候時(強い雨、吹雪、濃霧など)
- 西日などの前方からの強い光を受けたとき
- レーザー レーダー部に雪や汚れ、霜 などが付着して覆っているとき
- レーザー レーダーの温度が極端に高いとき
- エンジン始動直後
- 荷物の積載などにより、極端に車両が 傾いているとき
- 前方車などの水、雪などの巻上げ
- 水蒸気、砂、煙など視界が十分でないとき
- 網目の大きいフェンス、ガラスなど、 光をすり抜けるもの
- でこぼこ道やオフロードなどの悪路を 走行しているとき
- 道路標識やポールなどの細い棒状のもの
- ・車両に非常に近い位置で車両中央から ずれた位置に障害物が存在するとき
- 自車が進路変更して障害物のすぐ後ろに接近したとき
- ・急なカーブ、急な上り坂、急な下り坂 の場合
- レーザー レーダーの認識エリア外に 障害物が存在するとき
- 障害物の高さが低いとき (縁石など)
- ・障害物が小さいとき(小動物、幼児など)
- 障害物に接近しすぎたとき

<u>安全装備</u> 人 スマートアシスト



● 次のような場合は誤発進抑制制御が予 期しない作動をする可能性があるの で、スマートアシストを "OFF" して ください。

> (スマートアシストOFFスイッチ → 110 ページ)

- 牽引されるとき
- キャリア カーに積載するとき
- ・シャシー 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
- リフト アップし、エンジンをかけタ イヤを空転させたいとき
- 草むらや茂みなどに触れながら诵過す るとき
- サーキットなどでスポーツ走行すると
- 脱輪したときやぬかるみから脱出する とき

⚠注意

- 次のような場合は誤発進抑制制御が作 動することがありますので、安全運転 に努めてください。
 - 前方車に接近して走行するときや、前 方車や壁ぎりぎりに接近して停止する とき
 - 路面の勾配が急に変化する場所を走行 するとき
 - 水蒸気や霧、煙のかたまりを通過する とき
 - ビニール カーテン、旗などをもぐっ て通過するとき
 - 前方車などの水、雪などの巻上げ
 - 停止車両などの横すれすれを通過する ときや対向車が自車に向かって接近す るとき
 - 車両用エレベーターや機械式駐車場を 利用するとき
 - 路面上に大きな反射物や、反射しやす い路面ペイント等がある場合
- カーブの入口に路側物があるとき
- カーブですれ違う対向車両があるとき
- カーブや交差点に障害物があるとき
- ・ 縦列駐車から本線に合流するとき

♪ アドバイス

- 次のような場合はシステムが作動しま せん。
 - ・エンジン始動直後
 - スマートアシストOFFスイッチでシス テムを "OFF" しているとき
- スマートアシストOFF表示灯が点灯し ているとき
- "レーダー故障"が点灯しているとき (システム異常)
- "レーダー停止"が点灯しているとき (機能低下)

安全装備 スマートアシスト

誤発進抑制制御機能を "OFF"にするとき

スマートアシストOFFスイッチを操作することで、誤発進抑制制御機能を "OFF"にすることができます。

同時に以下の機能も "OFF" になります。

- 低速域衝突回避支援ブレーキ機能
- 先行車発進お知らせ機能

(スマートアシストOFFスイッチ

→ 110 ページ)

🖢 アドバイス

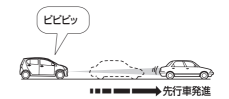
スマートアシストOFFスイッチでシステムを "OFF" にしても、車両の電源を "ON" するたびに、システムは "ON" に戻ります。

先行車発進お知らせ機能

先行車発進お知らせ機能は、先行車の発 進後に自車が停止し続けた場合に、ブザ 一音とメーター表示で運転者にお知らせ します。

先行車に続いて停車(車間距離が約 10m 以内、かつ自車がしばらく停車)、先行 車が発進して約 3m以上進んでも自車が 発進しないときに作動します。

(ブザー音→ 109 ページ)



⚠注意

● 先行車発進お知らせ機能は、安全に発 進できる状態を知らせたり、あらゆる 状況での先行車の発進を知らせたりす るものではありません。

先行車発進お知らせ機能に頼らず、十分に安全を確認して運転してください。

○先行車発進お知らせ機能の 作動条件について

この機能は、自車が以下の条件を全て満たしたときに作動可能となります。

- 車両電源が "ON"
- スマートアシストOFF表示灯が消灯
- "レーダー停止"、"レーダー故障" が消灯
- セレクト レバーの位置がD、S、B レンジでブレーキ ペダルを踏んでい る、またはNレンジ
- 停止してから数秒経過
- フロント ワイパーが "LO" 、 "H" 以外

♪ アドバイス

- 次のような場合、先行車が発進していなくても機能が働いてしまう場合や、発進していても作動が遅れたり、機能が働かない場合があります。
- 停止した先行車との間にオートバイな どが割り込んできたとき
- 天候や道路形状などにより先行車を認 識出来ないとき
- 先行車を見失ったとき
- セレクト レバーがD、S、Bレンジで、ブレーキ ペダルを踏んでいないとき
- ・先行車との横位置がずれていた場合 (オフセット量)
- 自車が停止した時に先行車が動いている場合
- 先行車が急発進や急旋回した場合

♪ アドバイス

- ・先行車がキャリア カーやゴミ収集車 などの特殊車両や、形状が壁状でない 車両や黒い車両
- 汚れなどで、両方のリフレクタが十分 見えていない先行車
- 大型車など地上高が高く、リフレクタ の取り付け位置が高い先行車
- でこぼこ道やオフロードなどの悪路を 走行しているとき

先行車発進お知らせ機能を "OFF"にするとき

スマートアシストOFFスイッチを操作することで、先行車発進お知らせ機能を "OFF"にすることができます。

同時に以下の機能も "OFF" になります。

- 低速域衝突回避支援ブレーキ機能
- 誤発進抑制制御機能

(スマートアシストOFFスイッチ→ 110 ページ)

アドバイス

スマートアシストOFFスイッチでシステムを "OFF" にしても、車両の電源を "ON" するたびに、システムは "ON" に戻ります。



メーター表示



スマートアシスト警告灯



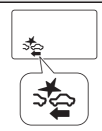
- ■電源を "ON" にすると点灯し、数秒 後に消灯します。
- 電源が "ON" で、下記の場合に点灯 します。
 - スマートアシストに異常があるとき
 - ・低速域衝突回避支援ブレーキ機能の 一次ブレーキ、二次ブレーキが作動 したとき
 - ・誤発進抑制制御が作動したとき

△注意

同時に、スマートアシストOFF表示灯と "レーダー故障" が点灯したときは、スマートアシストは作動しません。

通常走行に支障ありませんが、スバル 販売店で点検を受けてください。

スマートアシスト作動灯



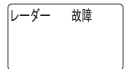
- 電源を "ON" にすると点灯し、数秒 後に消灯します。
- 電源が "ON"で、下記の機能が作動 したときに点滅します。
 - ・低速域衝突回避支援ブレーキ機能
 - 誤発進抑制制御機能
 - ・ 先行車発進お知らせ機能

スマートアシストOFF表示灯



- 電源を "ON" にすると点灯し、数秒 後に消灯します。
- 電源が "ON" で、下記の場合に点灯 します。
 - ・スマートアシストOFFスイッチで システムを"OFF"したとき
 - ・スマートアシストに異常があるとき (スマートアシストOFFスイッチ → 110 ページ)

レーダー"故障"表示



電源が "ON"で、スマートアシスト に異常があると点灯します。

⚠注意

● "レーダー故障"が点灯したときは、 スマートアシストは作動しません。通常走行に支障ありませんが、スバル 販売店で点検を受けてください。

レーダー"停止"表示

レーダー停止 北口区

● 電源が "ON" で、スマートアシストの機能が低下したときに、 "レーダー停止"と 機能低下コードが点灯します。

アドバイス

● "レーダー停止"が点灯したときは、スマートアシストは作動しません。 機能低下コードごとに適切な処置を行ってください。

○機能低下コード

機能低下コード	原因	処置	
IDE	レーザー レーダーの窓部が汚れている	センサー窓部を清掃し、原因状態が 解消されると、復帰します。	
	ワイパーを"LO"または"HI"で作動している		
1.18	西日などの前方からの強い光を受けている	原因状態が解消されると、復帰します。	
	悪天候(強い雨、吹雪、濃霧など)のとき		
	レーザー レーダー内が高温になった	原因状態が解消されると、復帰します。	
126	エンジン始動後、2次ブレーキが3回作動した	安全な場所に停車し、電源を"OFF"に した後、再度電源を"ON"にしてください。	
148	バッテリーとの接続が絶たれた	バッテリーとの接続が回復し、しばらく走行すると、復帰します。	

⚠注意

● 処置をしても、機能低下コードが表示されたままのときは、システムの異常が考えられます。

通常走行に支障ありませんが、スバル販売店で点検を受けてください。

▶ アドバイス

● 機能低下コード「10E」「11E」は、車速が上がると消灯します。

ブザー音

スマートアシストの状態に応じて、メーター表示とともにブザーが吹鳴します。

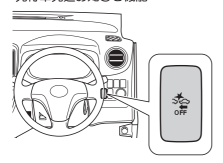
		インジケ	<i>τー</i> ター	液晶部				
		スマート アシスト 警告灯	スマート アシスト OFF表示灯	スマート アシスト 作動灯	レーダー 故障表示	レーダー 停止表示	ブザー音	
			A	off	****	レーダー 故障	レーダー停止	
1	トアシスト イッチでの(亨止時	_	点灯	_	_	_	ピピピッ
システム異常時		点灯	点灯	_	点灯	_	_	
機能低下時		_	_	_	_	点灯	_	
低支速接	衝突警報		_	_	点滅	_	_	ピピピッ
域グーケー	1次ブレー	+	点灯	_	点滅	_	_	ピピピピピ…
突	2次ブレー	+	点灯	_	点滅	_	_	ピピピピピ…
低速域衝突回避支援ブレーキ機能	停止保持		_	_	点滅	_	_	ピピピッ…
		警報	_	_	点滅	_	_	ピピピッ
機能	ř		点灯	_	点滅	_	_	ピピピピピ…
先行車発進お知らせ機能		_	_	点滅	_	_	ピピピッ	



スマートアシストOFF スイッチ

スマートアシストの以下の機能を停止することができます。

- 低速域衝突回避支援ブレーキ機能
- 誤発進抑制制御機能
- 先行車発進お知らせ機能



電源が "ON" のとき、スマートアシスト OFFスイッチを約 2 秒以上押し続けると、 システムが "OFF" になります。

メーター内のスマートアシストOFF表示灯が点灯し、ブザーが吹鳴します。

"ON(作動可能状態)"に戻すときは、 再度スイッチを押し続けます。

メーター内のスマートアシストOFF表示灯が消灯し、ブザーが吹鳴します。

♪ アドバイス

● スマートアシストOFFスイッチでシス テムを "OFF" にしても、車両の電源 を "ON" するたびに、システムは "ON" に戻ります。

MEMO



車を運転する前に

車を運転する前に必要な各部の開閉、調整、点検 について説明しています。

■ 車体各部の開閉

+	114
電波式リモコン ドア ロック	116
キーレス アクセス	118
ドアの開閉	128
盗難警報装置	133
リヤ ゲート	137
ボンネット	141
フューエル リッド・・・・・・・・・	143
パワー ウインドゥ	146

■ 車体各部の調整

ルーム ミラー	151
ドア ミラー	151
電動格納式ヒーテッド	
ドア ミラー	155
チルト ステアリング	156



車体各部の開閉

キー

キーはエンジンの始動や停止のほかに、 ドアの施錠、解錠など車を操作するため になくてはならない物です。大切に管理 してください。

電波式リモコン ドア ロック、キーレス アクセス装着車以外



♪ アドバイス

1枚はスペア キーとして、いざというときのために予備として使用してください。

電波式リモコン ドア ロック 装着車



♪ アドバイス

- スペア キーは、いざというときのために予備として使用してください。
- メイン キーは 4 枚まで設定することができます。ご購入方法、ご使用方法についてはスバル販売店にご相談ください。

メイン キーの取り扱い

- メイン キーには精密な電子部品が組み込まれています。故障の原因となりますので下記のことをお守りください。
- 直射日光や高温下に放置しない
- 落とすなどして、強い衝撃や圧力を加えない
- 水にぬらしたり、ゴミ、ほこりなどが 入らないようにする

航空機に乗るときは

 航空機にメイン キーを持ち込む場合は、航空機内で"LOCK"、 "UNLOCK"のボタンを押さないでください。また、かばんなどに保管する場合でも、簡単にボタンが押されないように保管してください。ボタンが押されると電波が発信され、航空機の運行に支障をおよぼすおそれがあります。



キーレス アクセス装着車



○メカニカル キー の取り出しかた

アクセス キーのノブを矢印の方向にスライドさせたまま、アクセス キーから、メカニカル キーのフック部を引いて取り出します。



♪ アドバイス

- メカニカル キーは必ずアクセス キー に格納し、メイン キーは、大切に保 管しておいてください。アクセス キーは電池の消耗などにより、突然使用 できなくなることがあります。
- アクセス キーとメイン キーはそれぞれ最大4枚(合わせて8枚)まで設定することができます。ご購入方法、ご使用方法についてはスバル販売店にご相談ください。

キーの取り扱い

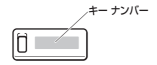
- アクセス キー・メイン キーには精密 な電子部品が組み込まれています。故 障の原因になりますので、下記のこと を守り、取り扱いには注意してください。
 - アクセス キーをズボンなどの後ろポケットに入れない
 - 直射日光や高温下に放置しない
 - 落とすなどして、強い衝撃や圧力を加 えない
 - 水にぬらさない
 - 分解をしない
 - 超音波洗浄機などにかけない
 - 磁気を帯びたキー ホルダーなどを付けない

航空機に乗るときは

航空機にアクセス キーを持ち込む場合は、航空機内で "LOCK"、 "UNLOCK"のボタンを押さないでください。また、かばんなどに保管する場合でも、簡単にボタンが押されないように保管してください。ボタンが押されると電波が発信され、航空機の運行に支障をおよぼすおそれがあります。

キー ナンバー プレート

お客様以外にキー ナンバーがわからない ように、キーではなくプレートにキー ナ ンバーを打刻してあります。



- 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、キーナンバーをスバル販売店にご連絡いただければ、指定キーを作ることができます。

電波式リモコン ドア ロック

オプション/グレード別装備

メイン キーのボタンを押すことで、ドアの施錠、解錠ができます。

▼ 操作方法

ドアが施錠された状態で、メイン キーの "UNLOCK"ボタンを押すと、すべての ドアは解錠されます。

"LOCK"ボタンを押すと、すべてのドア は施錠されます。

・ボタンを押すと、キーのインジケーターが1回点滅します。



▼ 作動範囲

車両中心から周囲約3m以内です。



116



▶ アドバイス

- 車を離れるときは、ドア ハンドル、 またはリヤ ゲート ハンドルを引き、 確実にドアが施錠されていることを確 認してください。
- メイン キーのボタンは、凸側が "LOCK"、凹側が "UNLOCK" になっています。

施錠、解錠ができない状況

- ◆ キーがエンジン スイッチのキー挿入 口に差し込まれているとき
- いずれかのドアが開いているとき

施錠、解錠ができないおそれのある状況

- メイン キーと車両中心の距離が約 3m
 以上離れているとき
- 近くにTV塔や発電所、放送局など強い 電波を発生する設備があるとき

電池の消耗について

- メイン キーの電池寿命は、1 日 10 回 乗降時で約2年です。
- ボタンを押しても作動しない場合や、 著しく作動可能距離が短くなった場合、またはインジケーターが点滅しなくなった場合は、電池の消耗が考えられます。早めに電池を交換してください。

(キーの電池交換→ 347 ページ)

自動ロック機能

ドアが解錠されたあとにドアの開閉を 行わなかった場合は、約30秒後に自 動ですべてのドアが施錠されます。

作動完了の確認方法

非常点滅灯と室内照明により、電波式リ モコン ドア ロックの作動完了を確認す ることができます。

▼ 確認方法

ドアの施錠・解錠と連動して、非常点滅 灯と室内照明(スイッチ付きはDOOR位 置のとき)が下表の通り作動します。 (アンサー バック)

これにより、電波式リモコン ドア ロックの作動完了を確認してください。

	アンサー バック	LOCK時	UNLOCK時	
ı	非常点滅灯	1回点滅	2回点滅	
ı	室内照明	減光し、その後消灯	約15秒間点灯	

▶ アドバイス

非常点滅灯の点滅を停止、および室内 照明の点灯時間を変更することができ ます。詳しくはスバル販売店にご相談 ください。

キーレス アクセス

オプション/グレード別装備

アクセス キーを所持するだけで、キーを 取り出すことなく下記の操作ができます。

● ドアの施錠、解錠

(キーレス アクセス操作→ 121 ページ)

■ エンジンの始動、停止(イモビライザー機能付)

(エンジン スイッチ→ 196 ページ) (イモドライザー機能→ 203 ページ)

また、アクセス キーのボタンを操作して、 ドアの施錠、解錠をすることができます。 (電波式リモコン ドア ロック → 122 ページ)

▶ アドバイス

アクセス キーの所持について

- アクセス キーは必ず運転者が所持 し、管理してください。
- アクセス キーは、人体に影響しない 程度の微弱な電波を使用しています。

システムが作動しないおそれのある状況

- 近くに下記のような強い電波を発生する設備があるとき
 - TV塔
 - 発雷所
 - 放送局
 - 電光掲示板
 - ・ガソリン スタンド
 - ・コイン パーキング
- ●無線機や携帯電話などの無線通信機器 やポータブル オーディオ、または他 車のアクセス キーと一緒に携行した とき
- アクセス キー本体が金属製の物と接していたり、覆われたりしているとき
- アクセス キーの電池が消耗している とき

電池の消耗について

 アクセス キーの電池寿命は、1 日 10 回程度の乗降で約 2 年です。 (アクセス キーは車両との通信のために常に受信動作をしているため電池を消費しています)

ただし、アクセス キーのボタン操作 (ドアの施錠・解錠)の使用頻度が高 い場合、またはアクセス キーの保管 状況によって著しく電池寿命が短くな るおそれがあります。



№ アドバイス

電池の消耗について

アクセス キーの電池の残量が少なく なると、警告灯とブザー音でお知らせ します。

> (キーレス アクセス電池残量警告 → 126 ページ)

- 下記のような強い電波を発するおそれのある機器の近くや車内、または車両の近くにアクセス キーを置かないでください。アクセス キーが常時通信状態になり、電池が著しく消耗します。
 - ・テレビ
 - オーディオ
 - ・パソコン
 - ACアダプター
 - ・携帯電話、コードレス電話
 - 充電器
 - 電気スタンド
 - 低周波治療器などの医療用電気機器
 - 液晶表示器
 - モーター類
- ボタンを押しても作動しない場合や、 著しく作動可能距離が短くなった場合、またはインジケーターが点滅しなくなった場合は、電池の消耗が考えられます。早めに電池を交換してください。

(キーの電池交換→ 347 ページ)

アドバイス

アクセス キーが使用できないときは

 電池の消耗などによりアクセス キー が使用できないときは、メカニカル キー、またはメイン キーを使用して ください。

> (アクセス キーが使用できないとき → 322 ページ)



アンテナ

車両のアンテナから発せられる電波をアクセス キーが感知することによって、キーレス アクセスが作動します。

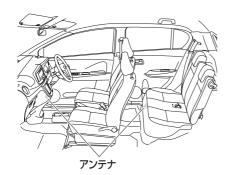
▼ 車室外アンテナ

ドア ミラー左右と助手席側リヤ バンパー付近にあります。(3カ所)



▼ 車室内アンテナ

インストルメント パネル中央とリヤ シート中央付近にあります。(2 カ所)



⚠警告

植込み型心臓ペース メーカー、および植込み 型除細動器を使用されている方へ

- 車室外アンテナ・車室内アンテナから 約22 cm以内に近づかないようにして ください。ドア開閉時、各ドア ハン ドルのスイッチ操作時、エンジン始動 時などに車両のアンテナから発せられ る電波により、植込み型心臓ペース メーカー、および植込み型除細動器の 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以外の医療用電気機器を使用されている方は、電波による影響について、医療用電気機器製造業者などに事前に確認してください。電波により、医療用電気機器の作動に影響をあたえるおそれがあります。

♪ アドバイス

アンテナの電波について

- アンテナから発する電波を停止(キーレス アクセスを停止)させることもできます。詳しくは、最寄りのスバル販売店にご相談ください。
- ▼ンテナから発する電波を停止させた ときは、プッシュ エンジン スイッチ にアクセス キー、またはメイン キー を接触させなければエンジンを始動で きません。(電波式リモコン ドア ロックによるドアの施錠・解錠は行えます)

(エンジンのかけかた→ 324 ページ)



ドアの施錠、解錠

○キーレス アクセス操作

アクセス キーを所持して作動範囲内に入り、フロント ドア ハンドル、またはリヤ ゲート ハンドル下側のスイッチを押すと、すべてのドアが施錠、解錠されます。

フロント ドア

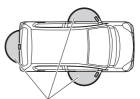


リヤ ゲート



▼ 作動範囲

各フロント ドア ハンドル、およびリヤ ゲート ハンドルから周囲約 80cm以内で す。



作動範囲 ドア ハンドル、 リヤ ゲート ハンドル から約80㎝以内

⚠注意

 フロント ドア ハンドル、またはリヤ ゲート ハンドルのスイッチは強い力 で押したり、鋭利なもので押さないで ください。スイッチが破損するおそれ があります。

♪ アドバイス

- 車を離れるときは、ドア ハンドル、 またはリヤ ゲート ハンドルを引き、 確実にドアが施錠されていることを確 認してください。
- 施錠、解錠するときは、フロントドアハンドル、またはリヤゲートのスイッチを確実に押して施錠・解錠されたことを確認してください。スイッチを早押しした場合、施錠・解錠がされないことがあります。

▶ アドバイス

作動範囲について

- 周囲の状況により、作動範囲が変化す ることがあります。
- アクセス キーを所持している人が作 動範囲にいるときは、所持していない 人でも、同じ作動範囲での施錠・解錠 が可能です。

施錠・解錠ができない状況

- 電源が "ACC" 、または "ON" のと
- いずれかのドアが開いているとき

施錠・解錠ができないおそれのある状況

- アクセス キーの所持のしかたによ り、キーレス アクセス操作をしても 施錠・解錠がされない場合がありま す。
- 下記のような場合は、アクセス キー が作動範囲にあっても、正常に施錠・ 解錠がされない場合があります。
 - •アクセス キーをドア ガラスやドア ハンドルに近付けすぎたとき
 - 地面の近く、もしくは高い場所にアク セス キーがあるとき

自動ロック機能

● ドアが解錠されたあとにドアの開閉を 行わなかった場合は、約30秒後に自 動ですべてのドアが施錠されます。

○電波式リモコン ドア ロック

ドアが施錠された状態で、アクセス キー の"UNLOCK"ボタンを押すと、すべて のドアが解錠されます。

"LOCK"ボタンを押すと、すべてのドア が施錠されます。

ボタンを押すと、キーのインジケータ ーが1回点滅します。



▼ 作動範囲

車両中心から周囲約3m以内です。



車両中心から周囲約3m以内



№ アドバイス

 車を離れるときは、ドア ハンドル、 またはリヤ ゲート ハンドルを引き、 確実にドアが施錠されていることを確 認してください。

施錠・解錠ができない状況

- 電源が "ACC"、または "ON"のと き
- いずれかのドアが開いているとき

施錠・解錠ができないおそれのある状況

- アクセス キーと車両中心の距離が約 3m以上離れているとき
- 近くにTV塔や発電所、放送局など強い 電波を発生する設備があるとき

自動ロック機能

 ドアが解錠されたあとにドアの開閉を 行わなかった場合は、約30秒後に自 動ですべてのドアが施錠されます。

○作動完了の確認方法

非常点滅灯と室内照明とブザーにより、 キーレス アクセス操作・電波式リモコン ドア ロックの作動完了を確認することが できます。

▼ 確認方法

ドアの施錠・解錠と連動して、非常点滅 灯と室内照明(スイッチ付きはDOOR位 置のとき)とブザーが下表の通り作動し ます。(アンサー バック)

これにより、キーレス アクセス操作・電 波式リモコン ドア ロックの作動完了を 確認してください。

アンサー バック	LOCK時	UNLOCK時	
非常点滅灯	1回点滅	2回点滅	
室内照明	減光し、その後消灯	約15秒間点灯	
ブザー	1回吹鳴	2回吹鳴	

▶ アドバイス

● 非常点滅灯の点滅を停止、および室内 照明の点灯時間とブザーの音量を変更 することができます。詳しくはスバル 販売店にご相談ください。



警告ブザー、メーター表示 による警告

キーレス アクセスでは、誤操作や車両の 盗難を防ぐために、警告ブザーとメーター表示で警告を行います。



○アクセス キー持ち出し警告

電源が "ACC"、または "ON"のときに、いずれかのドアを開けてアクセス キーを車外に持ち出してドアを閉めると、車内で「ピピピピピ」、車外で「ピッピッピッ」と警告ブザーが鳴るとともに、セキュリティ表示灯が高速点滅し、車内にアクセス キーがないことを警告します。

▼ 対処方法

アクセス キーを所持して乗車してください。

⚠注意

 ▼クセス キーを車外に置いたまま、 運転席ドアを一度開けてから閉めたと きも、同様の警告が行われます。

♪ アドバイス

● 窓からアクセス キーを車外に持ち出したときは警告は行われません。



○電源切り忘れ警告

- 電源が "ACC" のときに、運転席ドア を開けると、車内で「ピッピッピ ッ・・・」と警告ブザーが鳴り続け、電源 の切り忘れを警告します。
- ▼ 対処方法

電源を "OFF" にして、ドアを閉めてく ださい。

- 電源が "ACC"、または "ON"のときに、フロント ドア ハンドル、またはリヤ ゲート ハンドル下側のスイッチを押してドアを施錠しようとすると、車外で「ピーッ」と警告ブザーが鳴り、電源の切り忘れを警告します。
- ▼ 対処方法

電源を "OFF" にして、ドアを施錠して ください。

○アクセス キー置き忘れ警告

車内にアクセス キーが放置された状態で、フロント ドア ハンドル、またはリヤ ゲート ハンドル下側のスイッチを押してドアを施錠しようとすると、車外で「ピーッ」と警告ブザーが鳴り、アクセス キーの置き忘れを警告します。

▼ 対処方法

アクセス キーを所持して、ドアを施錠してください。

○半ドア警告

いずれかのドアが開いているとき(半ドア警告灯が点灯時)に、フロント ドアハンドル、またはリヤ ゲート ハンドル下側のスイッチを押すか、アクセス キーの"LOCK"ボタンを押して、ドアを施錠しようとすると、車外で「ピーッ」と警告ブザーが鳴り、ドアが開いていることを警告します。

▼ 対処方法

すべてのドアを閉めて、施錠してください。

○アクセス キー閉じ込み警告 車内にアクセス キーが放置された状態で、 下記の方法で施錠すると、車外で「ピー ッ」と警告ブザーが鳴り、アクセス キー

同時にすべてのドアが解錠されます。

の閉じ込みを警告します。

▼ 施錠方法

車内の運転席ドアのロック レバーを施錠 方向に押し込み、運転席ドア ハンドルを 引いたままドアを閉める。

▼ 対処方法

アクセス キーを所持して、ドアを施錠してください。

○キーレス アクセス電池残量警告

電源を "OFF" にしたときに、車内で「ピッピッピッ」と警告ブザーが鳴るとともに、キーレス アクセス電池残量警告灯が点滅し、アクセス キーの電池の残量が少ないことを警告します。



▼ 対処方法

アクセス キーが使用できなくなる前に、 新しい電池と交換をしてください。

(キーの電池交換→ 347 ページ)

♪ アドバイス

● 電源を "ON" にしたとき、システム チェックのために、警告灯が点灯し、 数秒後に消灯します。

○ハンドル ロック未完了警告

運転席ドアが開いているときに、電源を "ON" から "OFF" にすると、車内で 「ピッピッピッ・・・」と警告ブザーが鳴り 続け、ハンドルがロックされていないことを警告します。

▼ 対処方法

運転席ドアを閉めてください。



○警告一覧

警告ブザー 車外		メーター表示	何をしたときに	対処方法	
			鳴りましたか?		
ピピピピピ	ピッピッピッ	セキュリティ 表示灯 高速点滅	ドアを閉めたとき	電源が"ACC"、または "ON"のときに、アクセス キーを車外に持ち出して います。 アクセス キーを所持して 乗車してください。	
			フロント ドア ハンドル、またはリヤ ゲート ハンドル 下側のスイッチを押した とき	"ON"になっています。	
_	ピーツ	_		アクセス キーを車内に置き忘れています。 アクセス キーを所持して、 ドアを施錠してください。	
			クレバーを施錠方向に押 し込み、運転席ドア ハンド ルを引いたままドアを閉 めて施錠したとき	アクセス キーを所持して、 ドアを施錠してください。	
			アクセス キーの"LOCK"ボ タンを押したとき	いずれかのドアが開いて います。 すべてのドアを閉めて施 錠してください。	
ピッピッピッ		()() 点滅	電源を"OFF"にしたとき	アクセス キーの電池残量 が少なくなっています。 新しい電池と交換をして ください。	
			運転席ドアを開けたとき	電源が"ACC"になっています。 電源を"OFF"にして、ドアを閉めてください。	
ピッピッピッ…	_	_	電源を"OFF"にしたとき	運転席ドアが開いている ためハンドル ロックがさ れていません。 運転席ドアを閉めてくだ さい。	



ドアの開閉

▼ 操作を行う前に

⚠警告

- ●ドアの開閉は確実に行ってください。 ドアが確実に閉まっていないと、走行 中にドアが開き、思わぬ事故につなが ったり、運転者や同乗者、または荷物 が車から投げ出されるおそれがありま す。
- 走行中は絶対にドアを開けないでくだ さい。思わぬ事故につながるおそれが あります。
- ドアを開けるときは、周囲の安全を十分確認してください。いきなり開けると後続車にぶつかるおそれがあり危険です。風が強いときは特に注意してドアを開けてください。
- 車から離れるときは、法的にも義務付けられていますので、必ずエンジンを止め施錠してください。無人で車が動き出したり、車両盗難のおそれがあります。
- お子さまに各ドアの開閉をさせたり、 いたずらをさせないでください。思わ ぬ事故の原因となるおそれがあります。
- ドアを閉めるとき指などを挟まないように注意してください。

アドバイス

● ドアを施錠している場合でも、車を離れるときは貴重品などは車の中に置いたままにしないでください。

電波式リモコン ドア ロックによる 施錠、解錠

(電波式リモコン ドア ロック → 116 ページ)

キーレス アクセスによる 施錠、解錠

(キーレス アクセス → 118 ページ)



車外からキーによる施錠、解錠

♪ アドバイス

盗難警報装置がセットされている場合

 電波式リモコン ドア ロック (または キーレス アクセスの電波式リモコン ドア ロック・キーレス アクセス操 作)以外でドアを解錠してドアを開け ると、盗難警報装置の警報が作動しま す。

警報が作動した場合は、ただちに「警報の停止方法」にしたがって、警報を 停止させてください。

(警報の停止方法→ 135 ページ)

キーを確実に差し込んでから回します。 キーを車両前側に回すと施錠され、後ろ 側に回すと解錠されます。



♪ アドバイス

● ドアのキー挿入口は助手席側には設定 していません。

車外からキーを使用しない施錠

♪ アドバイス

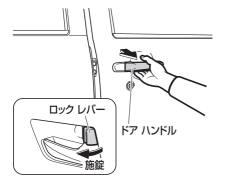
- キーを車内に置き忘れないようにして ください。不注意によりキーを車内に 閉じ込めてしまう場合があります。
- キーを使用せずにドアを施錠するとき にキーを手に持っていることを確認し てからドアを閉める習慣を身に付けれ ば、車内にキーを閉じ込めてしまうこ とを防止できます。



○運転席ドア

▼ 操作方法

ロック レバーを押し込み、ドア ハンドルを引いたままドアを閉めて施錠します。



○助手席ドア、リヤ ドア

▼ 操作方法

ロック レバーを押し込み、ドアを閉めて施錠します。

車内からの施錠、解錠

ロック レバーを押し込むと施錠できます。 ロック レバーを手前に引くと解錠できイ ンナー ハンドルを引くとドアが開きます。

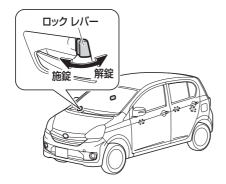




○集中ドア ロック

オプション/グレード別装備

運転席ドアのロック レバーを操作すると、 連動して助手席ドア・左右リヤ ドア・リヤ ゲートが施錠、解錠されます。



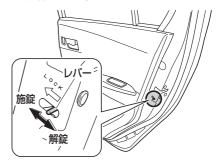
チャイルド プルーフ

お子さまの安全のため、チャイルド プル ーフを左右リヤ ドア後部に設けています。

▼ 操作方法

レバーを "施錠" 側にしておくと車内の ドア ハンドルを引いてもドアを開かなく することができます。

ドアを開けるときは、車外のドア ハンドルで操作します。



△注意

お子さまをリヤ シートに乗せるとき は必ずチャイルド プルーフを使用し てください。

キー抜き忘れ警告ブザー

プッシュ スタート装着車以外

エンジン スイッチにキーが差し込まれているとき "LOCK" または "ACC" の位置で運転席のドアを開けるとブザー (断続音) が鳴り、キーの抜き忘れを警告します。

キー閉じ込み防止機能

キーを車内に残したまま、施錠することを防ぐ機能です。

以下の状態で作動します。

キーレス アクセス装着車以外

エンジン スイッチにキーが差し込まれて いるとき

キーレス アクセス装着車

電源が"ACC"か"ON"のとき、または 車内にアクセス キーがあるとき

- ▼ キー閉じ込み防止機能が作動するとき 以下の操作をするとキー閉じ込み防止機 能が作動して、すべてのドアが解錠され ます。 (集中ドア ロック装着車)
- 車内の運転席ドアのロック レバーを 施錠方向に押し込み、運転席ドア ハンドルを引いたままドアを閉めたとき
- すべてのドアが施錠されている状態で、 運転席以外のドア ロック レバーを車 内から解錠し、ドアを開けて閉めたと き

アドバイス

● 必ずキーを携帯していることを確認してから施錠してください。

キーレス アクセス装着車

 アクセス キーの状態(電池の消耗、 車内での位置等)や周囲の電波状況に より、キー閉じ込み防止機能が作動せず、施錠されることがあります。



盗難警報装置

電波式リモコン ドア ロック装着車 キーレス アクセス装着車

盗難警報装置は、すべてのドアを閉め、電波式リモコン ドア ロック (またはキーレス アクセスの電波式リモコン ドアロック・キーレス アクセス操作)でドアを施錠した場合に、盗難に対する警戒を開始します。

電波式リモコン ドア ロック (またはキーレス アクセスの電波式リモコン ドアロック・キーレス アクセス操作) 以外の操作でドアを開けると、警報を発して周囲に異常を知らせます。

アドバイス

- 盗難警報装置は、周囲に異常を知らせる機能です。室内への侵入を防ぐ機能はありません。
- ほかの方にお車を貸したときや、盗難 警報装置の作動について知らない方が 運転するときは、盗難警報装置につい て十分ご説明ください。

盗難警報装置の作動について知らない 方が操作を誤った場合、警報が作動し 周辺への迷惑になります。

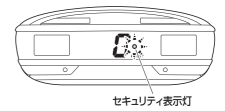
たとえ盗難警報装置をセットしていて も、現金や貴重品は車内に放置しない でください。

盗難警報装置の セット方法

すべてのドアを閉め、電波式リモコンドア ロック (またはキーレス アクセスの電波式リモコン ドア ロック・キーレス アクセス操作) でドアを施錠すると、セキュリティ表示灯が点灯し、セットを開始します。

約 30 秒後にセットが終了し、盗難警報 装置は警戒状態になります。

警戒中は、セキュリティ表示灯が点滅し ます。



▶ アドバイス

- 電波式リモコン ドア ロック (または キーレス アクセスの電波式リモコン ドア ロック・キーレス アクセス操 作)以外の操作でドアを施錠した場 合、盗難警報装置はセットされませ ん。 (電波式リモコン ドア ロック・ キーレス アクセスの自動ロック機能 で施錠された場合は、セットされま す)
- セキュリティ表示灯が点灯してから約 30 秒以内に下記の操作をした場合、盗 難警報装置のセットは中断されます。
 - 運転席ドアを解錠したとき
 - ドアを開けたとき
 - 電波式リモコン ドア ロック装着車で、キーがエンジン スイッチのキー 挿入口に差し込まれたとき
 - キーレス アクセス装着車で、電源を "ON" にしたとき

キーレス アクセス装着車の場合

セキュリティ表示灯は、イモビライザー機能と兼用しているため、盗難警報装置を解除しても、電源を "ACC"にするまで消灯しません。

また、電源を "ACC" から "OFF" に すると点滅します。

警戒中の作動

警戒中に電波式リモコン ドア ロック (またはキーレス アクセスの電波式リモコン ドア ロック・キーレス アクセス操作) 以外でドアを開けると、警報が作動します。(1次警報)

この間、警報が解除されなかった場合、 さらに警報が作動します。(2 次警報)

アドバイス

- 警報作動中にドアを閉めても、警報は 停止しません。
- ●警報終了後、ドアを閉めると、盗難警報装置が再び警戒状態になりますが、 施錠はされません。お車を離れる際は確実に施錠してください。

○盗難警報装置警報

- ▼ 1次警報
- セキュリティ表示灯が点滅
- 非常点滅灯が 10 秒間点滅
- 室内ブザーが 10 秒間断続して鳴る

▼ 2 次警報

- セキュリティ表示灯が点滅
- 非常点滅灯が30秒間点滅
- 室内ブザーが30秒間断続して鳴る
- ホーンが30秒間断続して鳴る



盗難警報装置の解除方法

下記のいずれかの操作で盗難警報装置の セット (警戒状態) を解除できます。

- 電波式リモコン ドア ロック(または キーレス アクセスの電波式リモコン ドア ロック・キーレス アクセス操 作)でドアを解錠する
- 電源を "ON" にする

♪ アドバイス

● 盗難警報装置は、車内に人が乗っているときや、ドア ウインドゥ ガラスが 開いているときにも作動します。盗難 警報装置を誤作動させないために、車 内に人が乗っているときや、ドア ウインドゥ ガラスが開いているときは、盗難警報装置をセットしないでください。

警報の停止方法

下記のいずれかの操作で警報を停止でき ます。

電波式リモコン ドア ロック装着車

- メイン キーの "LOCK" 、または "UNLOCK" ボタンを押す
- エンジン スイッチを "ON" の位置に する

キーレス アクセス装着車

- アクセス キーの "LOCK" 、または "UNLOCK" ボタンを押す
- アクセス キーを所持して乗車する
- 電源を "ON" にする



○アクセス キーが使用できないとき キーレス アクセス装着車

電池切れなどにより、アクセス キーが使用できないときは、キーをプッシュ エンジン スイッチに接触させて、警報を停止してください。

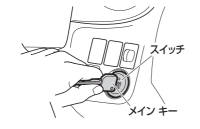
▼ 操作方法

- ブレーキ ペダルをしっかりと踏みます。
- ブレーキ ペダルを踏んだまま、キーを図のようにプッシュ エンジン スイッチに接触させます。
 - キーが認識されると、警報が停止します。
- アクセス キーは、裏面のスバル マーク付近をスイッチの中心に接触させます。

アクセス キー



メイン キー



盗難警報装置の 作動履歴の確認

盗難警報装置のセット中に警報(2 次警報まで作動した場合のみ)が作動したことを確認することができます。

▼ 確認方法

電源を"ON"にすると、室内ブザーが 「ピーッピッ」と鳴り、2 次警報まで作動したことを知らせます。

アドバイス

・ 作動履歴の確認は、2次警報作動後、1 回のみ行うことができます。

盗難警報装置の メンテナンスについて

盗難警報装置のメンテナンスは不要です。
⚠注意

盗難警報装置の改造や取り外しをしないでください。システムが正常に作動しないおそれがあります。



リヤ ゲート

▼ 操作を行う前に

⚠警告

走行するときは

走行中はリヤ ゲートを閉じてください。開けたまま走行すると、リヤ ゲートが車外のものに当たったり、荷物が道路に落下したりするなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

また排気ガスが車内に侵入し、一酸化 炭素中毒になるおそれがあり危険で す。

- 走行前はリヤ ゲートを軽くゆすり、 リヤ ゲートが確実に閉まっているこ とを確認してください。走行中に突然 リヤ ゲートが開き、思わぬ事故につ ながるおそれがあり危険です。
- 荷室には絶対に人を乗せないでください。急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

⚠警告

お子さまを乗せているときは

お子さまにはリヤ ゲートの開閉をさせないでください。不意にリヤ ゲートが動いたり、閉めるときに頭をぶつけたり、首や手を挟んだりするおそれがあります。



● 荷室でお子さまを遊ばせないでください。誤って閉じ込められた場合、熱射病などになるおそれがあります。

⚠警告

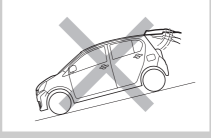
リヤ ゲートを開閉するときは

- リヤ ゲートの開閉や荷物の出し入れをするときは、下記のことをお守りください。リヤ ゲートで頭をぶつけたり、首や手を挟むなど、思わぬけがをするおそれがあり危険です。
 - リヤ ゲート周辺の安全を十分確認してください。
 - 周りに人がいるときは、動かすことを 知らせる「声かけ」をしてください。
 - リヤ ゲートのふちやその周辺に手を かけずに開閉してください。
 - リヤ ゲートは必ず全開で静止させて ください。開け方が不十分だと、リヤ ゲートが不意に閉まるおそれがありま す。
 - リヤ ゲートを閉めるときは自分や周 りの人の指などを挟まないよう、十分 に注意してください。
- 強風時の開閉には注意してください。
 風にあおられて、リヤ ゲートが勢いよく開いたり閉じたりするおそれがあります。

⚠警告

傾斜地での開閉には注意してください。平坦な場所よりもリヤ ゲートが開閉しにくかったり、急にリヤ ゲートが閉じたり開いたりするおそれがあります。

リヤ ゲートを開けたときは必ず全開 で静止していることを確認してくださ い。



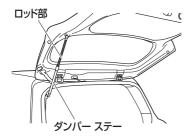
- リヤ ゲートを開ける前に、リヤ ゲートに貼りついた雪や氷などの重量物を取り除いてください。開いたあとに重みでリヤ ゲートが閉まるおそれがあります。
- エンジンをかけたまま荷物の出し入れ をするときは、排気管の後方に立たな いでください。排気熱でやけどをする おそれがあります。
- リヤ ゲートを支えているダンパー ステーを持ってリヤ ゲートを閉めたり、ぶら下がったりしないでください。手を挟んだり、ステーが破損したりするおそれがあります。
- リヤ ゲートにスバル指定用品以外の アクセサリーを取り付けないでください。リヤ ゲートの重量が極端に重く なると、開けた時にステーが支えきれなくなり、不意にリヤ ゲートが閉まるおそれがあります。



⚠注意

ダンパー ステーについて

- リヤ ゲートには、ドアを支えるため のダンパー ステーが取り付けられて います。ステーの破損や作動不良を防 ぐため、下記のことをお守りくださ い。
 - ステーに手をかけたり、横方向の力を 加えたりしないでください。
 - ビニール片、ステッカー、粘着材など の異物をロッド部(メッキの棒部)に 付着させないでください。



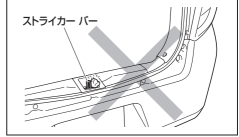
繊維などの付着を防ぐため、ロッド部 を軍手などで触らないでください。

△注意

ストライカー バーについて

● リヤ ゲートを閉めるときはストライカー バーに異物がかみ込まないようにしてください。

バーが破損し、リヤ ゲートが閉まら なくなるおそれがあります。





車外からの施錠、解錠

電波式リモコン ドア ロック装着車以外 キーレス アクセス装着車以外

▼ 施錠方法

キーを差し込み、右に回すと施錠します。



▼ 解錠方法

キーを差し込み、左に回すと解錠します。

車内からの施錠、解錠

集中ドア ロック装着車

○リヤ ゲート連動集中ドア ロック 運転席ドアのロック レバーを操作すると、 連動してリヤ ゲートが施錠、解錠されま す。このとき助手席ドア、リヤ ドアも同 時に施錠、解錠されます。

▼ 施錠方法

運転席ドアのロック レバーを押し込むと 施錠できます。

▼ 解錠方法

運転席ドアのロック レバーを手前に引く と解錠できます。





リヤ ゲートの開閉

▼ 開けるとき

解錠したあとでリヤ ゲート ハンドルを 引いて、リヤ ゲートをゆっくりといっぱ いまで持ち上げます。



▼ 閉めるとき

リヤ ゲート インナー ハンドルを持ってリヤ ゲートを途中までゆっくりと下げます。



⚠注意

- リヤ ゲート インナー ハンドルで直接リヤ ゲートを閉めないでください。手や腕を挟み、けがをするおそれがあります。リヤ ゲートは、必ず外から押して閉めてください。
- ハンドルから手を離して、リヤ ゲートを上から手で押さえつけるように閉めます。
- 3. 半ドアでないことを確認します。

ボンネット

▼ 操作を行う前に

⚠警告

- エンジン ルームは大変高温になって いることがあるため、下記のことをお 守りください。
- やけどをするおそれがありますので、 点検するときは、十分に冷めてから行ってください。
- ・点検したあとは、エンジン ルーム内 に工具や布を置き忘れていないことを 確認してください。点検や清掃に使用 した工具や布などをエンジン ルーム 内に置き忘れていると、故障の原因と なったり、車両火災につながるおそれ があり危険です。

⚠注意

- ボンネットを閉めたあとは、ボンネットが確実にロックしたことを確認してください。ボンネットが確実に閉まっていないと、走行中に開くおそれがあり大変危険です。
- ボンネットを開けているとき風にあおられるとステーが外れボンネットが不意に閉まるおそれがあります。特に風の強い日はご注意ください。
- お子さまにボンネットの開閉はさせないでください。ボンネットは大変重く、開閉中うっかり手を離すと思わぬけがにつながるおそれがあります。

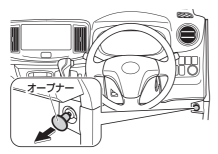


車を運転する前に 車体各部の開閉

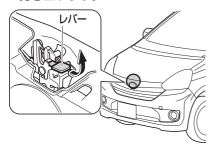
開けかた

▼ 操作手順

 インストルメント パネル右下のオー プナーを手前に引くと、ボンネット 前部が少し浮き上がります。

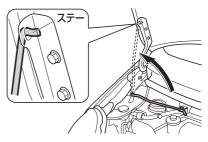


2 ボンネット前部中央にあるキャッチフックのレバーを矢印の方向に引き上げ、もう一方の手でボンネットを持ち上げます。



⚠注意

エンジン回転中や停止後は、レバーが 熱くなっていることがあります。やけ どや思わぬ事故につながるおそれがあ りますので、レバーを持つ前に必ず確 認してください。 ボンネットをステーで確実に支えます。



△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 けどや思わぬ事故につながるおそれが ありますので、ステーを持つ前に必ず 確認してください。
- ステーを確実に固定穴に差し込んでく ださい。ステーが外れると大変危険で す。

アドバイス

ワイパーを起こしたままでボンネット を開けると、ワイパーがボンネットに 当たり、傷付くことがあります。

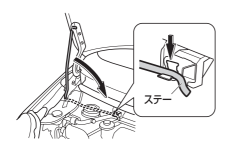
車を運転する前に 車体各部の開閉



閉めかた

▼ 操作手順

ボンネットを片手で支えて、ステーを元の位置へ戻します。



2. ボンネットを静かに下げ、手で押さ えるようにして閉めます。

♪ アドバイス

ボンネットを閉めるとき、手で強く押さえすぎないでください。

フューエル リッド

▼ 操作を行う前に

⚠警告

- 燃料は引火しやすいため、下記のことを守らないと火災につながり、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがありた険です。
 - エンジンは必ず止めてください。
 - 車のドア、窓は閉めてください。
 - タバコを吸うなど、火気を近付けないでください。
- フューエル キャップを開ける前に、 必ず車体または給油機などの金属部分 に触れて、身体の静電気除去を行って ください。身体に静電気を帯びている と、放電による火花が引火するなどし て、やけどのおそれがあります。
- フューエル キャップを開けるなどの 給油操作は、必ず静電気除去を行った 方お一人で行ってください。
- 給油中に再び車内のシートに触れたり、座ったり、また人や物に触れると再帯電する場合があります。このようなときは再び給油機などの金属部分に触れて静電気除去を行ってください。
- ・フューエル キャップを開ける際は、 必ずキャップのツマミ部分を持ち、ゆっくりと開けてください。気温が高い ときなどは燃料タンク内の圧力が高く なり、給油口から燃料が吹き返すおそれがあります。

車を運転する前に 車体各部の開閉

⚠警告

- フューエル キャップを少しゆるめた時に「シュー」という音がする場合は、それ以上開けずに、その音が止まるのを確認してからゆっくりと開けてください。
- 給油中に燃料がこぼれた場合はただち に給油を止め、こぼれた燃料を布きれ などでふき取ってください。
- こぼれた燃料が車の塗装面に付着した 場合は水洗いをおすすめします。付着 したままで放置すると、塗装面が劣化 するおそれがあります。
- 給油口にほかの人を近付けないでくだ さい。
- 給油するときは、給油口にノズルを確実に挿入してください。また、オートストップ作動後の継ぎ足し給油は行わないでください。給油口から燃料が吹きこぼれるおそれがあります。
- 給油機によっては、早期にオートストップが作動して正常に給油できない場合があります。ガソリンスタンドの係員を呼んで指示に従ってください。
- 給油終了後、フューエル キャップを 閉める場合「カチッ」という音が一度 するまで右に回し、確実に閉まってい ることを確認してください。
- スバル指定フューエル キャップ以外 は使用しないでください。燃料漏れな どを起こすおそれがあり危険です。
- その他ガソリン スタンド内に掲示されている注意事項を守ってください。
- 燃料には、人体に有害な発ガン性物質を含んでいる物もありますので、燃料の気化ガスを吸わないようにご注意ください。

⚠注意

- 事 指定燃料は無鉛レギュラー ガソリンです。
 - 給油時に、指定されている燃料である ことを確認してください。
- ・指定以外の燃料(粗悪なガソリン、アルコール系燃料*、軽油、灯油など)を使用すると、エンジンの始動性が悪くなったり、ノッキングや出力の低下などが発生する場合があります。また、そのまま利用していると、エンジンや燃料系部品を損傷するおそれがあります。

* アルコールが主成分の高濃度アルコール含有 燃料。日本工業規格(JIS)や「揮発油の品質 の確保に関する法律」が定めたガソリン規格 に適合しているETBEやE3 などのバイオ ガソ リンは使用できます。

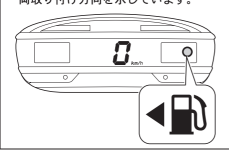
車を運転する前に車体各部の開閉



フューエル リッドの開閉

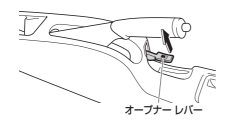
♪ アドバイス

● メーター内にフューエル リッドの車 両取り付け方向を示しています。



▼ 開けるとき

駐車ブレーキ レバー下側にあるフューエル リッド オープナー レバーを、矢印の方向に引き上げます。



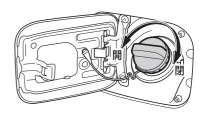
▼ 閉めるとき

リッドを押して閉めます。

フューエル キャップの開閉

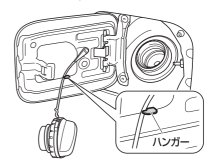
▼ 開けるとき

左に回して開けます。



▼ 給油するとき

外したフューエル キャップをフューエル リッド裏側にあるハンガーにかけておく ことができます。



▼ 閉めるとき

「カチッ」という音が一度するまで、右 に回して閉めます。

車を運転する前に 車体各部の開閉

パワー ウインドゥ

スイッチ操作により運転席、助手席、後 席のウインドゥの開閉ができます。

▼ 操作を行う前に

҈警告

- パワー ウインドゥは大変強い力で開 閉しますので、開閉するときは、ほか の人の手・腕・頭・首などを挟んだり 巻き込んだりしないよう注意してくだ さい。重大な傷害を受けるおそれがあ り危険です。
- お子さまにパワー ウインドゥの操作をさせないでください。開閉するとき、手・腕・頭・首などを挟んだり巻き込んだりして、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。お子さまを乗せているときは、ロックスイッチを"OFF"にしてください。

▶ アドバイス

- 運転席スイッチとほかのスイッチを同時に逆方向へ動かさないでください。 故障の原因となるおそれがあります。
- ウインドゥを完全に開閉した状態でス イッチを押し続けると故障の原因とな りますので、操作完了後はすぐに手を 離してください。
- パワー ウインドゥの開閉はなるべく エンジン回転中に行ってください。エ ンジン停止時に行うと、バッテリーあ がりの原因になります。
- ガラスが凍りついて固着したような状態でウインドゥスイッチの "開"または "閉"を連続操作しないでください。故障の原因となります。
- 電源を "ON"にすると、運転席と助手 席のウインドゥ スイッチのマークが 点灯します。

<u>パワー ウインドゥ モーターの過熱保護機能</u> <u>について</u>

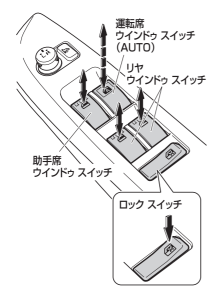
パワー ウインドゥ モーターには、過熱保護機能を内蔵しています。パワーウインドゥ モーターの負荷が大きい状態が続いたときなどは、過熱保護機能が作動し一時的にパワー ウインドゥが停止することがあります。数十秒経過すると、通常どおり使用できるようになります。

車を運転する前に車体各部の開閉



運転席ドア側スイッチ

電源が "ON" のとき、使用できます。



○運転席ウインドゥ スイッチ (AUTO)

▼ 操作方法

スイッチを軽く押し下げている間ウインドゥ ガラスは開き、軽く引き上げている間ウインドゥ ガラスは閉まります。 手を離すと、その位置で止まります。

「カチッ」と音がするまで押し下げる、 または引き上げるとウインドゥ ガラスは 自動的に全開、全閉します。途中で止め るときは、軽く逆方向にスイッチを操作 します。

▼電源 "OFF" 後作動機能

電源を "OFF" または "ACC" にしたあ とでも、約 40 秒間は運転席ウインドゥ ガラスを開閉できます。

○助手席ウインドゥ スイッチ

▼ 操作方法

スイッチを押し下げている間ウインドゥ ガラスは開き、引き上げている間ウイン ドゥ ガラスは閉まります。

手を離すと、その位置で止まります。

○リヤ ウインドゥ スイッチ

▼ 操作方法

スイッチを押し下げている間ウインドゥ ガラスは開き、引き上げている間ウイン ドゥ ガラスは閉まります。

手を離すと、その位置で止まります。

車を運転する前に 車体各部の開閉

○ロック スイッチ

▼ 操作方法

スイッチの右側(マークの付いている 方)を押すと"OFF"になり、運転席ウ インドゥ ガラス以外は操作できなくなり ます。

スイッチの左側(マークのない方)を押すと解除されます。

▶ アドバイス

● スイッチを押して "OFF" にすると、 助手席ドア側スイッチのマークも消灯 します。

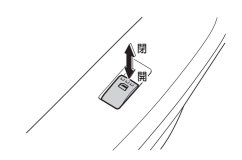
助手席ドア側スイッチ

電源が "ON" のとき、使用できます。

▼ 操作方法

スイッチを押し下げている間ウインドゥ ガラスは開き、引き上げている間ウイン ドゥ ガラスは閉まります。

手を離すと、その位置で止まります。



車を運転する前に車体各部の開閉



リヤ ドア側スイッチ

電源が "ON" のとき、使用できます。

▼ 操作方法

スイッチの上側を押している間ウインドゥ ガラスは閉まり、スイッチの下側を押している間ウインドゥ ガラスは開きます。 手を離すとその位置で止まります。



ウインドゥ反転機構(運転席)

運転席ウインドゥ ガラスを閉めるときに、窓枠とウインドゥ ガラスの間に異物の挟み込みを感知すると、ウインドゥ ガラスの上昇を停止し、自動的にウインドゥ ガラスが下降します。

アドバイス

- ◆ 特に小さな物を挟み込んだとき、ウインドゥ反転機構が作動しないことがあります。
- ■環境や走行条件により、異物を挟み込んだときと同じ衝撃がウインドゥガラスに加わると、ウインドゥ反転機構が作動することがあります。

▶ アドバイス





運転席ウインドゥ ガラスが 全閉しないときは

ウインドゥ反転機構が異常に作動してしまい、ウインドゥ ガラスを全閉できないときは、運転席ウインドゥ スイッチで、下記の操作を行ってください。

▼ 操作方法

- 1. 車を停止し、電源を "ON" にします。
- 運転席ウインドゥ スイッチを「カチッ」と音がするまで上に引き(自動全閉位置)、引き続けたままウインドゥ ガラスを全閉にします。
- 3. 全閉後スイッチから手を離さず、さ らに約 6 秒間スイッチを上に引き続 けます。

♪ アドバイス

- 操作中、スイッチから手を離したとき は、もう一度はじめからやり直してく ださい。
- 上記の操作を行ってもウインドゥガラスが全閉しない場合はパワーウインドゥの初期設定を行ってください。それでも反転して閉じ切らない場合は、スバル販売店で点検を受けてください。

(初期設定→ 150 ページ)

初期設定

バッテリー交換やヒューズ交換などで、 バッテリーとの接続が断たれたときは、 パワー ウインドゥの初期設定をしてくだ さい。

パワー ウインドゥの初期設定がされていないと、下記の機能は作動しません。

- 運転席ウインドゥ ガラスの
 - 自動開閉機能
 - ウインドゥ反転機構
 - •電源 "OFF" 後作動機能

▼ 操作手順

- 1. 電源を "ON" にします。
- 2 運転席ウインドゥ スイッチを下に押し続け、ウインドゥ ガラスを全開にします。
- 3. 運転席ウインドゥ スイッチを「カチッ」と音がするまで上に引き(自動全閉位置)、引き続けたままウインドゥ ガラスを全閉にします。
- 4. 全閉後スイッチから手を離さず、さらに約2秒間スイッチを上に引き続けます。



車体各部の調整

ルーム ミラー

▼ 操作を行う前に

△注意

- 調整は必ず走行前に行ってください。
- ▼ 調整のしかた

ルーム ミラー全体を動かして角度を調整します。



ドア ミラー

▼ 操作を行う前に

△注意

- ミラーの操作を行う際は、ドアとミラーの間に手を挟まないように注意してください。
- ミラーを倒したまま走行しないでくだ さい。ミラーによる後方確認ができず 事故につながるおそれがあります。

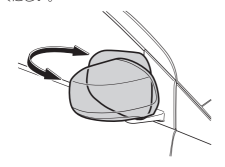
手動式(鏡面可動タイプ)

オプション/グレード別装備

ミラーの格納、角度調整を手で行います。

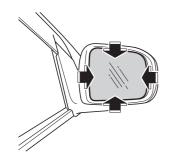
▼ 格納のしかた

ミラーは後方に倒して格納することができます。走行するときは必ず元に戻して ください。



▼ 調整のしかた

鏡面部分を押して角度を調整します。



△注意

- 調整は必ず走行前に行ってください。
- 汚れた手で調整しないでください。鏡面に油や汚れが付くと夜間など後方からのライトが乱反射し、視認が困難になるなどして大変危険です。

雷動格納式

オプション/グレード別装備

ミラーの格納、角度調整をスイッチまたはノブの操作で行うことができます。 電源が "ACC" または "ON"のときに使用できます。

▼ 格納のしかた

ミラー格納スイッチを押すと、ミラーを 格納することができます。もう一度押す と元に戻ります。走行するときは、必ず 元に戻してください。



車を運転する前に車体各部の調整

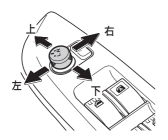


▼ 調整のしかた

1. ノブを調整する側にまわします。



2. ノブを動かして、ミラーの角度を調整します。



△注意

● 調整は必ず走行前に行ってください。

アドバイス

- 調整するとき以外は、調整ノブを中立 (中央)の位置に合わせておいてくだ さい。
- ■調整ノブを中立(中央)の位置にする と操作することができません。

オート格納式ドア ミラー (キーレス アクセス連動)

キーレス アクセス装着車

ドアの施錠と連動して、ミラーが格納されます。

- ミラー格納スイッチでミラーを格納していないときに使用できます。
- ▼ 格納のしかた

フロント ドア ハンドル、またはリヤ ゲート ハンドル下側のスイッチを押すか、 アクセス キーの "LOCK" ボタンを押してドアを施錠します。

▼ 元に戻すときは

電源を "ACC" または "ON" にします。

△注意

● ミラーを元に戻すときは、ドア ミラー周辺に障害物がないことを確認してください。ドア ミラーが当たり、破損するおそれがあります。

▶ アドバイス

● 電源を "ON" にしたときのみ、ドア ミラーを元に戻すようにすることがで きます。 (ミラー格納スイッチの操作 も、電源を "ON" にしたときのみ可能 になります。) スバル販売店にご相談 ください。

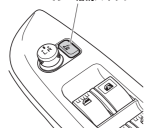
車を運転する前に車体各部の調整

○機能の停止・復帰方法 ドア ミラーのオート格納機能を停止する ことができます。

▼ 機能の停止方法

- 電源を "OFF" にし、車幅灯を消灯 します。
- 2. 電源を "ACC" にします。
 (ブレーキ ペダルを踏まずに、プッシュ エンジン スイッチを 1 回押します)
- 3. "ACC" にしてから約 5 秒以内に、 車幅灯を点灯・再度消灯します。
- 4. 消灯してから約 5 秒以内に、ミラー 格納スイッチを押します。
- ブザーが 1 回鳴り、ドア ミラーのオート格納機能が停止します。

ミラー格納スイッチ



▼ 機能の復帰方法

機能の停止方法と同じ操作を行います。

ブザーが2回鳴り、ドアミラーのオート格納機能が復帰します。

アドバイス

- 操作を途中で中断したときは、もうー度はじめからやり直してください。
- 機能の復帰操作を行っても、ブザーが 1回しか鳴らず復帰しない場合は、ス バル販売店にご相談ください。

車を運転する前に車体各部の調整



電動格納式ヒーテッド ドア ミラー

オプション/グレード別装備

曇り取り機能を装備した電動格納式ドア ミラーです。

雨天時などに、ドア ミラーが曇ったとき、 ドア ミラーの曇りを取ることができます。 (電動格納式ドア ミラー→ 152 ページ)

▼ 操作方法

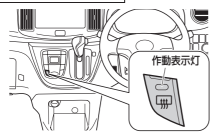
リヤ ウインドゥ デフォッガー スイッチ を押すと、作動表示灯が点灯し、ドア ミ ラーが暖められ曇りが取れます。

作動を停止するときは、リヤ ウインドゥ デフォッガー スイッチをもう一度押して ください。作動表示灯も消灯します。

マニュアル エアコン装着車



オート エアコン装着車



♪ アドバイス

■ エンジンを止めた状態で長時間使用しないでください。バッテリーあがりの原因になります。

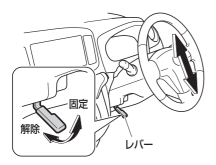
チルト ステアリング

オプション/グレード別装備

ハンドルの位置を調整することができます。

▼ 調整のしかた

レバーを押し下げ、ハンドルを上下に動かし適切な位置に調整します。その状態でレバーを引き上げると固定されます。



⚠警告

- 走行中はハンドル位置の調整をしない でください。運転を誤り思わぬ事故の 原因となるおそれがあり危険です。
- ハンドル位置の調整をしたあとは、確実に固定されていることを確認してください。固定が不十分だとハンドル位置が突然変わり、思わぬ事故の原因となるおそれがあり危険です。

車を運転する前に 車体各部の調整



MEMO



車を運転するにあたって

車を運転するうえでの各部のはたらき、装置の使いかた、運転の方法について説明しています。

■ メーターのはたらき	■ 運転装置の使いかた
メーター 160	エンジン スイッチ196
	駐車ブレーキ 203
■ 表示灯、警告灯のはたらき	AWD車204
表示灯 173	
警告灯 178	■ エンジンのかけかた
	CVT車206
■ スイッチの使いかた	
スイッチの名称 185	■ CVT車の運転
ライティング スイッチ 186	CVT車208
光軸調整ダイヤル 188	セレクト レバーの操作210
方向指示レバー 189	運転のしかた 212
非常点滅灯スイッチ 189	
ワイパー・ウォッシャー スイッチ 190	■ アイドリング ストップ
リヤ ウインドゥ	システムの使いかた
デフォッガー スイッチ 193	「アイドリング ストップ」 218
VDC&TRC OFFスイッチ 194	
「アイドリング ストップ」	■ 25 高計ルが
OFFスイッチ194	■ 発電制御
スマートアシストOFFスイッチ 195	発電制御231
ホーン スイッチ 195	

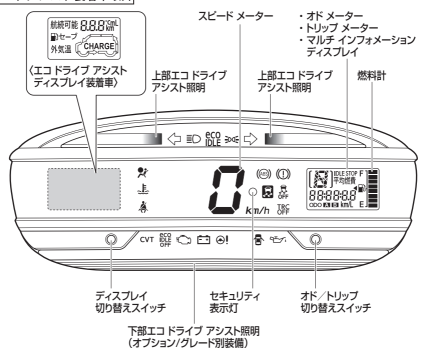


メーターのはたらき

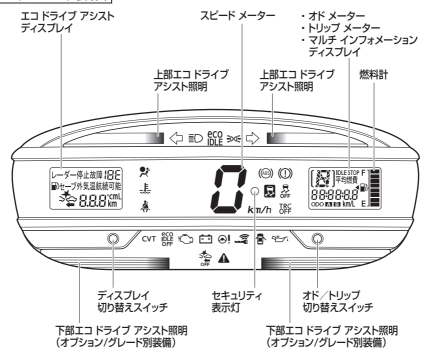
メーター

表示灯、警告灯の有無やメーターのデザインは、グレードやオプション装備により一部 異なることがあります。

スマートアシスト装着車以外



スマートアシスト装着車



○メーター照明

- 電源を "ON"にすると点灯し、 "ACC"または "OFF"にすると、消灯します。
- メーター照明が点灯しているときに車幅灯を点灯させると、メーター照明が減光します。
- ▼ エコ ドライブ アシスト照明
- アンバー照明仕様車は、エンジン スイッチが "LOCK" または "ACC" の位置のとき、 ドア連動機能により点灯・消灯します。

(ドア連動機能→ 272 ページ)

▶ アドバイス

- ライトの点灯・消灯の確認は、ライティング スイッチ表示灯で行ってください。(ライティング スイッチ表示灯→ 174 ページ)
- メーター照明の照度は調整することができます。また、車幅灯を点灯させたときに、 減光しないようにすることもできます。

(照度調整→ 166 ページ)



スピード メーター

走行速度をkm/hで表示します。

燃料計

電源が "ON"のとき、燃料残量を表示します。

燃料残量が2WD車は約6ℓ、AWD車は約5.5ℓ以下になると、燃料計の一番下の目盛りと燃料残量警告灯が点滅します。

(燃料残量警告灯→ 182 ページ)

⚠注意

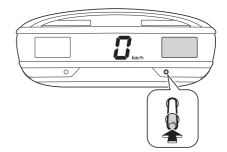
燃料残量警告灯が点滅した場合

ただちに燃料を補給してください。燃料切れを起こすと、突然走行不能となり危険です。

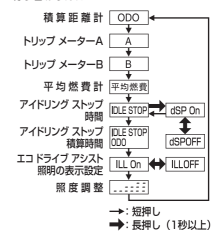
オド メーター/トリップ メーター/ マルチ インフォメーション ディスプレイ

電源が "ON"のとき、表示します。

- オド/トリップ切り替えスイッチを押すごとに、表示が切り替わります。
- ▼ オド/トリップ切り替えスイッチ



▼ 切り替わりかた



車を運転するにあたってメーターのはたらき



○オド メーター (積算距離計) 走行した総距離を表示します。

〇トリップ メーター (区間距離計) リセットした地点からの走行距離を表示 します。

トリップ メーターは、同時に2つの区間の走行距離を表示することができます。

▼トリップ メーター表示をリセットするには リセットするトリップ メーター (Aまた はB) を表示させ、オド/トリップ切り 替えスイッチを押し続けると、表示が "0.0" になります。

○平均燃費計

表示をリセットしてからの平均燃費を約10秒ごとに更新して表示します。



▼ 平均燃費表示をリセットするには

平均燃費を表示させ、オド/トリップ切り替えスイッチを約 1 秒以上押し続けると、表示が"0.0km/L"になります。

▶ アドバイス

- 電源を "ON" にした直後は、前回エンジンを停止したときの値を表示します。
- 最大表示は、「99.9km/L」です。
- 表示を更新するときにデータが受信できない、または無効なデータを受信した場合は、平均燃費が表示されません。

○アイドリング ストップ時間 電源を"ON"にしてからのアイドリング ストップ時間を表示します。



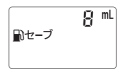
▶ アドバイス

エコ ドライブ アシスト ディスプレイ装着車

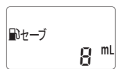
 アイドリング ストップ時間の表示と 連動して、エコ ドライブ アシスト ディスプレイに節約燃料が表示されま す。

(節約燃料表示→ 169 ページ)

• スマートアシスト装着車以外

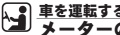


• スマートアシスト装着車



▼ アイドリング ストップ時間表示のリセット について

電源を "OFF" にすると、表示がリセットされます。リセット後、電源を "ON" にすると、表示が "00:00:00" になります。



車を運転するにあたってメーターのはたらき

▼ アイドリング ストップ時間の自動表示につ いて

アイドリング ストップ時間自動表示の設 定が"dSP On"のとき、アイドリング ストップ中に、自動でアイドリング スト ップ時間を表示します。

アドバイス

アイドリング ストップ時間自動表示を

解除するには

● アイドリング ストップ時間を表示さ せ、オド/トリップ切り替えスイッチ を約 1 秒以上押すと自動表示設定画面 になります。さらに約 1 秒以上押すご とに"dSP On"、"dSP OFF"が切り 替わります。

表示	アイドリング ストップ中の 自動表示
dSP On	する
dSP OFF	しない

○アイドリング ストップ積算時間 表示をリセットしてからのアイドリング ストップ積算時間を表示します。



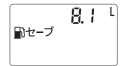
アドバイス

エコ ドライブ アシスト ディスプレイ装着車

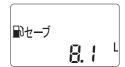
● アイドリング ストップ 積算時間表示 と連動して、エコ ドライブ アシスト ディスプレイに節約燃料(積算)が表 示されます。

(節約燃料表示 (積算) → 170 ページ)

• スマートアシスト装着車以外



スマートアシスト装着車



▼ アイドリング ストップ積算時間表示をリセ ットするには

アイドリング ストップ積算時間を表示さ せ、オド/トリップ切り替えスイッチを 押し続けると、表示が"00:00:00"にな ります。

エコ ドライブ アシスト ディスプレイ装 着車は、同時に節約燃料表示(積質)も、 リセットされます。



○エコ ドライブ* アシスト照明の 表示設定

ILL On (またはILL OFF) を表示させて、 オド/トリップ切り替えスイッチを約 1 秒以上押し続けるごとに、"ILL On"、 "ILL OFF"が切り替わります。

> (エコ ドライブ アシスト照明 → 172 ページ)

アンバー照明仕様車

<スマートアシスト装着車以外> エコドライブアシスト照明



<スマートアシスト装着車>

エコ ドライブ アシスト照明



表示	エコドライブ中の照明色変化
ILL On	アンバー↔イエロー↔グリーン
ILL OFF	アンバーのまま

ブルー照明仕様車

<スマートアシスト装着車以外>



<スマートアシスト装着車>

エコ ドライブ アシスト照明



エコ ドライブ アシスト照明

表示	エコドライブ中の照明色変化
ILL On	ブルー↔スカイブルー↔グリーン
ILL OFF	ブルーのまま

^{*} エコ ドライブ:二酸化炭素排出量の少ない環境にやさしい運転

<u>車を運転するにあたって</u> メーターのはたらき

○照度調整

照度調整表示中、オド/トリップ切り替 えスイッチを約 1 秒以上押し続けている 間、メーター照明の明るさが下表のよう に変わります。

明るさ	表示	照度レベル
明るい		レベル1
1		レベル2
↓		レベル3
暗い	_	レベル4

▼ 昭度調整

メーター照明は、昼間用、および夜間用 としてそれぞれ設定することができます。 昼間用

車幅灯を消灯して調整します。

夜間用

車幅灯を点灯して調整します。

アドバイス

- 雷源が "ON" のときに、照度調整を表 示させることができます。
- 夜間用の設定を "レベル 1" に設定す ると、車幅灯を点灯させたときに、メ ーター照明が減光しません。

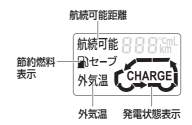
エコ ドライブ アシスト ディスプレイ

オプション/グレード別装備

電源が "ON"のときに表示します。

● ディスプレイ切り替えスイッチを押す ごとに、表示が切り替わります。

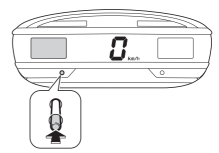
<スマートアシスト装着車以外>



<スマートアシスト装着車>



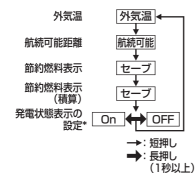
▼ ディスプレイ切り替えスイッチ



車を運転するにあたってメーターのはたらき







* スマートアシスト装着車以外

○外気温

外気温度を表示します。

スマートアシスト装着車以外



スマートアシスト装着車

外気温 **3** □ °C

▼ 路面凍結警告表示

外気温度が 3℃以下になると、温度表示が点滅し、路面凍結の可能性があることをお知らせします。





<u>車を運転するにあたって</u> メーターのはたらき

▶ アドバイス

- ほかの計測装置により計測した外気温 とは、異なることがあります。
- 電源を "ON" にした直後の表示は、外 気温が表示されません。
- 表示範囲は、「-30~50℃」です。
- 異常検出したときの表示は、「-−℃」です。
- 下記の場合は、正しい外気温が表示さ れないことがあります。
 - 停車しているときや低速走行している とき
 - 外気温が急激に変化したとき(トンネ ルの出入り口付近など)
- 実際の外気温が変化していなくても、 車両の状態(車速・風向きなど)によ り、外気温表示が変動することがあり ます。

路面凍結警告表示

- 野田東結警告表示は目安です。必ず路 面状況を確認してください。
- 電源を "ON" にしたとき、外気温度が すでに 3℃以下の場合、警告表示され ません。
- 路面凍結警告がいったん表示される と、外気温度が 4℃以上に上がってか ら、3℃以下に下がらないと再び警告 表示されません。

○ 航続可能距離

現在の燃料残量と過去の燃費から航続可 能距離を算出します。

スマートアシスト装着車以外

航続可能 ↓ □ 🔒 km

スマートアシスト装着車

航続可能 I = Ikm

⚠注意

● 航続可能距離がまだ十分走行できる数 値であっても、燃料計が "E" に近付 くか、燃料残量警告灯が点灯したら、 ただちに燃料を補給してください。燃 料切れを起こすと、突然走行不能とな り危険です。

<u>車を運転するにあたって</u> メーターのはたらき



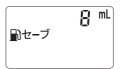
アドバイス

- 表示の更新時間は、運転状況(走行中・停車中)によって異なります。
- 新車を受け取った際に、航続可能距離 として表示される数値は正しい数値を 表示しないことがあります。
- 表示される航続可能距離は、過去の燃費をもとに計算しているため、運転方法・道路状況により増減することがあります。
- 燃料給油量が少量の場合、表示が更新 されないことがあります。
- 最大表示は、「999km」です。
- 異常検出したときは、航続可能距離が しばらく表示されないことがあります。
- バッテリーとの接続が断たれたときは、学習した燃費はリセットされます。

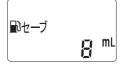
○節約燃料表示

電源を "ON" にしてからの、アイドリング ストップ時に節約した燃料量を表示します。

スマートアシスト装着車以外



スマートアシスト装着車



アドバイス

- 「999mL」より大きくなると「1.0L」 と表示されます。
 - 最大表示は、「99.9L」です。
- 節約燃料表示と連動して、マルチ インフォメーション ディスプレイにアイドリング ストップ時間が表示されます。

(アイドリング ストップ時間 → 163 ページ)

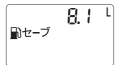




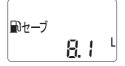
○節約燃料表示 (積算)

表示をリセットしてからの、アイドリング ストップ時に節約した燃料量を表示します。

スマートアシスト装着車以外



スマートアシスト装着車



▼節約燃料表示(積算)をリセットするには 節約燃料(積算)の表示中、ディスプレイ切り替えスイッチを約1秒以上押し続 けると、表示が「0mL」になります。 同時にアイドリングストップ積算時間も リセットされます。

▶ アドバイス

- 電源を "ON" にした直後は、前回エンジンを停止したときの値を表示します。
- 「999mL」より大きくなると「1.0L」 と表示されます。 最大表示は、「99.9L」です。
- 節約燃料表示(積算)と連動して、マルチインフォメーションディスプレイにアイドリングストップ積算時間が表示されます。

(アイドリング ストップ積算時間 → 164 ページ)



車を運転するにあたってメーターのはたらき



○発電状態表示

スマートアシスト装着車以外

発電制御中、車マーク内に "CHARGE" が表示され、車マークの矢印が反時計回りに点灯します。

(発電制御→ 231 ページ)



♪ アドバイス

 矢印の回転速度は、発電量に応じて3 段階で変化し、発電量が大きいほど回 転は速くなります。 ▼発電状態の表示/非表示を切り替えるには 発電状態表示の設定画面を表示させ、ディスプレイ切り替えスイッチを約1秒以 上押し続けるごとに"On"、"OFF"が 切り替わります。

表示	発電状態表示の "CHARGE"と矢印回転点灯
On	する
OFF	しない

♪ アドバイス

- 下 記 の 場 合 は 発 電 状 態 表 示 ("CHARGE"と矢印回転)が点灯し ません。
- アイドリング ストップ中
- エンジン冷却水温が低いとき
- ●下記の場合は発電状態表示 ("CHARGE"と矢印回転)が点灯しないことがあります。
 - エアコンを使用しているとき
 - ヘッド ランプが点灯しているとき

車を運転するにあたって メーターのはたらき

エコ ドライブ アシスト照明

エコ ドライブ アシスト照明の設定が "ILL On" のときに、走行状態に応じて エコ ドライブ (二酸化炭素排出量の少ない環境にやさしい運転) の度合いを判定し、エコ ドライブ アシスト照明が変化します。

- ■電源を "ON" にすると数秒間、グリーン色に点灯します。
- 走行速度にあったアクセル ペダルの 操作でエコ運転をしていると、エコ ドライブ アシスト照明色が変化しま す。

アンバー照明仕様車

<スマートアシスト装着車以外>



<スマートアシスト装着車>





ブルー照明仕様車

<スマートアシスト装着車以外>



<スマートアシスト装着車>



エコ ドライブ アシスト照明

丁つ運転	照明色		丁つ運転	
度合	ブルー	スカイ ブルー	グリーン	度合
低	+		\longrightarrow	高

(エコ ドライブ アシスト照明の 表示設定→ 165 ページ)

♪ アドバイス

● アイドリング ストップ中はグリーン 色になります。

(「アイドリング ストップ」 → 218 ページ)

車を運転するにあたって (表示灯、警告灯のはたらき



表示灯、警告灯のはたらき

表示灯

車両のさまざまな状態をメーター内に表 示します。

⚠注意

- 表示灯によっては、点灯(または点 滅)したまま走行すると、思わぬ事故 を引き起こしたり、車両が損傷するお それがあります。
 - この場合、それぞれの表示灯の項目に したがい、処置を行ってください。
- 点灯操作を行っても、表示灯が点灯し ないときは、スバル販売店で点検を受 けてください。

方向指示器表示灯





○方向指示器表示灯

電源が "ON"で、方向指示灯を点滅させ ると、同時に表示灯が点滅します。

○非常点滅表示灯

- 電源に関係なく、非常点滅灯を点滅さ せると、同時に左右の表示灯が点滅し ます。
- 約 60km/h以上で走行中に急ブレーキ をかけて、自動で非常点滅灯が高速点 滅すると、同時に左右の表示灯が高速 点滅します。

(エマージェンシー ストップ シグナル → 83 ページ)

アドバイス

点滅する間隔が異常に速くなった場合

● 方向指示灯(非常点滅灯)の電球切れ が考えられます。すべての方向指示灯 が点滅するか確認してください。

ハイビーム/パッシング表示灯



電源に関係なく、ヘッド ランプを上向き の状態にすると点灯します。

ライティング スイッチ表示灯



電源に関係なく、車幅灯が点灯しているときに点灯します。

水温表示灯 (緑色)



- 電源が "ON"で、エンジン冷却水温 が低いとき、緑色に点灯します。
- 電源が"ON"で、暖機を十分続けていても、水温センサー等に異常があると点滅、または点灯したままになります。

△注意

エンジン冷却水温が低い間は、急激な 空ぶかし、急加速、高速走行はしない でください。

<u>暖機を十分続けていても緑色に点滅・点灯し</u> たままの場合

ただちにスバル販売店で点検を受けて ください。

♪ アドバイス

エンジン冷却水温が異常に高いときは

● 水温警告灯としてはたらき、赤色に点滅・点灯します。

(水温警告灯(赤色) → 180 ページ)

表示灯、警告灯のはたらき



セキュリティ表示灯

電波式リモコン ドア ロック装着車

(盗難警報装置→ 133 ページ)

キーレス アクセス装着車

- 電源を "ACC" から "OFF" にして、 イモビライザー機能を作動させると点 滅します。
- 電源を "OFF" から "ACC" にして、 イモビライザー機能を解除すると消灯 します。

(イモビライザー機能→ 203 ページ)

⚠注意

- アクセス キーによりエンジンを始動した場合、電源が "ACC"、または "ON"で、下記のことを行うと、表示灯が高速で点滅し、警告ブザー(室内は「ピピピピピ」、室外は「ピッピッピッ」という音)が鳴ることで、アクセス キーの持ち出しを警告します。 (警告ブザー、メーター表示による警告
 - (警告ブザー、メーター表示による警告 → 124 ページ)
 - いずれかのドアを一度開けて、アクセス キーを車室内アンテナの作動範囲外に移動させ、ドアを閉めたとき。

(作動範囲→ 199 ページ)

また、アクセス キーを車室内アンテナの作動範囲外に置いたまま、運転席ドアを一度開けてから閉めたときも、同様の警告が行われます。

♪ アドバイス

● セキュリティ表示灯は盗難警報装置と 兼用しているため、キーレス アクセ ス操作・電波式リモコン ドア ロック 操作によりドアを施錠すると、約 30 秒間点灯にかわります。

また、盗難警報装置が解除されていない場合は、電源を"ACC"にしても消灯しない場合があります。

プッシュ エンジン スイッチを押すと、高速 で点滅した場合

アクセス キーが車室内アンテナの作動範囲外にあることが考えられます。運転者はアクセス キーを身に付けてください。

それでも消灯しない場合、電池が消耗 しているおそれがあります。早めに電 池を交換してください。

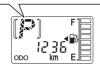
(キーの電池交換→ 347 ページ)



車を運転するにあたって 表示灯、警告灯のはたらき

シフト セレクト インジケーター

[P][A][A][B][S][B]



- 電源が "ON" のとき、使用中のセレ クトレバーの位置が点灯します。
- Rレンジにすると、"[]"が点滅しま す。

「アイドリング ストップ」* 表示灯

eco

(「アイドリング ストップ」 表示灯→ 226 ページ)

「アイドリング ストップ」 OFF表示灯

eco

(「アイドリング ストップ」 OFF表示灯→ 227 ページ)

VDC*作動表示灯

VDC&TRC装着車



(VDC→ 84 ページ) (TRC→ 86 ページ)

(VDC作動表示灯→ 89 ページ)

VDC OFF表示灯

VDC&TRC装着車



(VDC→ 84 ページ) (VDC OFF表示灯→ 89 ページ)

TRC OFF表示灯

VDC&TRC装着車

<u>LRC</u>

(TRC→ 86 ページ) (TRC OFF表示灯→ 89 ページ)

- * 本書では、eco IDLEを「アイドリング スト
- * VDCは、Vehicle Dynamics Control (ビークル ダイナミクス コントロール) の略です。

* 本書では、VSCを「VDC」と表記しています。

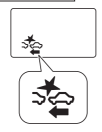
ップ」と表記しています。

車を運転するにあたって表示灯、警告灯のはたらき



スマートアシスト作動灯

スマートアシスト装着車



(スマートアシスト→ 92 ページ) (スマートアシスト作動灯 → 107 ページ)

スマートアシストOFF表示灯

スマートアシスト装着車



(スマートアシスト→ 92 ページ) (スマートアシストOFF表示灯 → 107 ページ)

レーダー"停止"表示

スマートアシスト装着車



(スマートアシスト→ 92 ページ) (レーダー"停止"表示→ 108 ページ)

レーダー"故障"表示

スマートアシスト装着車

レーダー 故障

(スマートアシスト→ 92 ページ) (レーダー"故障"表示→ 107 ページ)

車を運転するにあたって

表示灯、警告灯のはたらき

警告灯

さまざまなシステムの異常や、安全運転 に関わる項目をメーター内に警告します。 **小注意**

- 警告灯が点灯(または点滅)したまま 走行すると、思わぬ事故を引き起こし たり、車両が損傷するおそれがありま す。
 - この場合、それぞれの警告灯の項目に したがい、処置を行ってください。
- 電源を "ON" にしても警告灯が点灯 (または点滅) しないときは、スバル 販売店で点検を受けてください。

エンジン警告灯



- 電源を "ON" にすると点灯し、エン ジンを始動すると消灯します。
- エンジンが回転中で、エンジン電子制御システムに異常があると点灯、または点滅します。

⚠注意

点灯・点滅した場合

◆ ただちにスバル販売店で点検を受けて ください。

オイル プレッシャー警告灯



- 電源を "ON" にすると点灯し、エン ジンを始動すると消灯します。
- エンジンが回転中で、エンジン内部を 潤滑しているエンジン オイルの圧力 が低下すると点灯します。

⚠注意

点灯した場合

そのまま走行すると、エンジンが故障 するおそれがあります。ただちに安全な場所に停車し、エンジ

ただちに安全な場所に停車し、エンジンを停止して、スバル販売店にご連絡ください。

アドバイス

オイル プレッシャー警告灯は、オイル量を示すものではありません。オイル量の点検は、オイル レベル ゲージで行ってください。(オイル量の点検方法は、別冊の「メンテナンス ノート」参照)

車を運転するにあたって

表示灯、警告灯のはたらき



チャージ警告灯



- 電源を "ON" にすると点灯し、エン ジンを始動すると消灯します。
- エンジンが回転中で、充電系統に異常 (ベルトののび、損傷など)があると 点灯します。

⚠注意

点灯した場合

● ただちに安全な場所に停車して、スバル販売店にご連絡ください。

アドバイス

エンジン始動後に警告灯がしばらく点 灯しても、その後、消灯すれば異常で はありません。

ブレーキ警告灯



- 電源を "ON" にすると点灯し、駐車 ブレーキを完全に解除すると消灯します。
- 電源が "ON" で、下記の場合に点灯 します。
- ▼ 点灯理由
- 駐車ブレーキが完全に解除されていないとき
- ブレーキ液の液量が不足しているとき
- EBD制御に異常があるとき
- ▼駐車ブレーキが解除されている場合 電源を"ON"にすると点灯し、数秒後に 消灯します。

○警告ブザー

駐車ブレーキが完全に解除されていない 状態(警告灯が点灯している状態)で、 約 5km/h以上で走行すると、ブザーが鳴 ります。

駐車ブレーキを解除すると、ブザーが鳴 りやみます。



⚠注意

制動時、常に異音(キーキー音など) が発生するときは、ブレーキ パッド の摩耗が考えられます。

ただちにスバル販売店で点検を受けて ください。

エンジン回転中、駐車ブレーキを解除して

も、点灯したまま消灯しない場合

● ブレーキ液量の不足が考えられます。 この場合、ブレーキの効きが悪くなっ ているおそれがあります。

効きが悪いときは、ブレーキ ペダル を強く踏み、ただちに安全な場所に停 車して、スバル販売店にご連絡くださ (1)

ABS警告灯と同時に点灯した場合

● 強めのブレーキの際に車両が不安定に なるおそれがあります。

ただちに安全な場所に停車して、スバ ル販売店にご連絡ください。

水温警告灯 (赤色)



- 電源を "ON"にすると赤色に点灯し、 数秒後に消灯します。
- 電源が "ON" で、エンジン冷却水温 が異常に高くなると赤色に点滅し、そ の後、さらに水温が高くなると点灯に 変わります。

⚠注意

赤色に点滅・点灯した場合

● エンジン冷却水温の異常な上昇による オーバー ヒートが考えられます。 ただちに安全な場所に停車して、処置 を行ってください。

> (オーバー ヒートの処置 → 306 ページ)

🖢 アドバイス

エンジン冷却水温が低いときは

● 水温表示灯としてはたらき、緑色に点 灯します。

(水温表示灯(緑色) → 174 ページ)

○警告ブザー

エンジン冷却水温の異常な上昇により、 警告灯が赤色点滅、または赤色点灯して いるときは、ブザーが鳴ります。

♪ アドバイス

● ブザーは警告灯が赤色点滅時は断続的 に鳴り、警告灯が赤色点灯に変わると 同時に連続音に変わります。

車を運転するにあたって 表示灯、警告灯のはたらき



CVT警告灯

CVT

- 電源を "ON" にすると点灯し、数秒 後に消灯します。
- 電源が "ON" で、CVTシステムに異常 があると点灯、または点滅します。

⚠注意

点灯・点滅した場合

● ただちにスバル販売店で点検を受けて ください。

シート ベルト警告灯(運転席)



- 電源が "ON" で、運転席側シート ベ ルトを装着していないと点滅します。
- シート ベルトを着用すると消灯しま す。

○警告ブザー

シート ベルトを着用していない状態(警 告灯が点滅状態) で、約 20km/h以上で 走行すると、ブザーが約2分間鳴ります。

♪ アドバイス

- 1 度警告ブザーが鳴ると、たとえ約 20km/h以下で走行しても、約 2 分間 鳴り続けますので、走行するときは必 ずシート ベルトを着用してくださ (1)
- ブザーが鳴り始めてから、約 30 秒後 に断続音の速さが変わります。

車を運転するにあたって 表示灯、警告灯のはたらき

半ドア警告灯



電源に関係なく、いずれかのドアを開け ると点灯し、すべてのドアを完全に閉め ると消灯します。

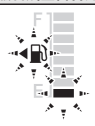
⚠注意

● 警告灯が点灯したまま走行しないでく ださい。ドアが確実に閉まっていない ため、走行中にドアが開き、思わぬ事 故につながるおそれがあります。

▶ アドバイス

● バッテリーあがり防止のため、電源が "OFF" または "ACC" で、ドアを開 けたまま約 10 分が経過すると、警告 灯が自動的に消灯します。

燃料残量警告灯



電源が "ON"のとき、燃料残量が2WD 車は約 6ℓ、AWD車は約 5.5ℓ以下になる と、燃料計の一番下の目盛りと燃料残量 警告灯が点滅し、さらに燃料が少なくな ると点滅が速くなります。

⚠注意

点滅した場合

● ただちに燃料を補給してください。 燃料切れを起こすと、突然走行不能と なり危険です。

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、警告灯が早めに点 滅することがあります。

表示灯、警告灯のはたらき



ABS警告灯



- 電源を "ON" にすると点灯し、数秒 後に消灯します。
- 電源が "ON" で、ABSに異常があると 点灯します。

⚠注意

点灯した場合

通常のブレーキとしての性能は確保されていますが(ABSとしての作動はしません)、スバル販売店で点検を受けてください。

ブレーキ警告灯と同時に点灯した場合

 ABSに異常があるだけでなく、強めの ブレーキの際に車両が不安定になるお それがあります。

ただちに安全な場所に停車して、スバル販売店にご連絡ください。

アドバイス

 エンジン始動後に警告灯が数秒間点灯 しても、その後、消灯すれば異常では ありません。ただし、同じ現象が再度 発生した場合は、スバル販売店で点検 を受けてください。

SRSエアバッグ警告灯



- ■電源を "ON" にすると点灯し、数秒 後に消灯します。
- ●電源が "ON"で、下記のシステムに 異常があると点灯します。
- ▼ 異常があると点灯するシステム
- SRSエアバッグ

(SRSエアバッグ→ 69 ページ)

● SRSサイド エアバッグ

(オプション/グレード別装備)

(SRSサイド エアバッグ

→ 75 ページ)

● プリテンショナー機構

(プリテンショナー機構

→ 49 ページ)

①注意

点灯した場合

◆ ただちにスバル販売店で点検を受けて ください。



車を運転するにあたって 表示灯、警告灯のはたらき

ステアリング制御警告灯



- 電源を "ON"にすると点灯し、エン ジンを始動すると数秒後に消灯します。
- エンジンが回転中で、電動パワース テアリング システムに異常があると 点灯します。

⚠注意

点灯した場合

● ただちにスバル販売店で点検を受けて ください。

アドバイス

- ハンドル操作を行ったとき、モーター 音(「ウィーン」という音)が聞こえ ることがあります。
 - これは、パワー ステアリング モータ ーが作動しているときの音で、異常で はありません。
- 停車中や微低速走行中にハンドル操作 を繰り返したり、ハンドルに力をかけ たまま保持すると、モーターやコンピ ューターの過熱を防止するため、パワ ー ステアリング制御が制限され、ハ ンドル操作が重くなります。

この場合、しばらくハンドル操作を控 えてください。

ハンドル操作をしないまま約 10 分が 経過すると、通常の重さに戻ります。

VDC*&TRC警告灯

VDC&TRC装着車



(VDC→ 84 ページ) (TRC→ 86 ページ)

(VDC&TRC警告灯→ 88 ページ)

スマートアシスト警告灯

スマートアシスト装着車



(スマートアシスト→ 92 ページ) (スマートアシスト警告灯 → 106 ページ)

キーレス アクセス雷池残量 警告灯

キーレス アクセス装着車



(キーレス アクセス電池残量警告 → 126 ページ)

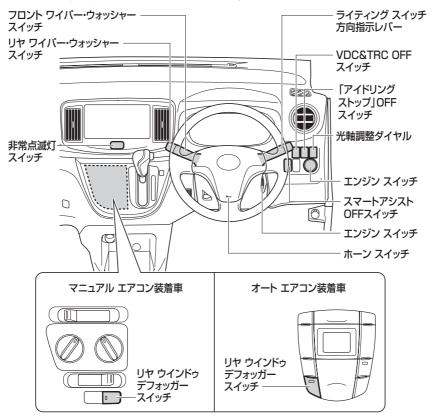
- * 本書では、VSCを「VDC」と表記しています。
- * VDCは、Vehicle Dynamics Control (ビークル ダイナミクス コントロール) の略です。



スイッチの使いかた

スイッチの名称

グレードの違い、オプションも含まれています。

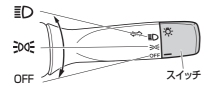


ライティング スイッチ

ランプの点灯

▼ 操作方法

スイッチを回すと、下表のランプ類が点 灯します。



ランプ スイッチ位置	前照灯	車幅灯 番号灯 尾灯
OFF	_	_
EDOE	_	点灯
≣D	点灯	点灯

⚠注意

バッテリーあがりを防止するために

 エンジン停止中は、ランプ類を長時間 点灯しないでください。また、車から 離れるときは、必ずライティングス イッチを"OFF"にしてください。

ランプの消灯

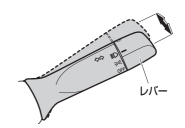
▼ 操作方法

スイッチを"OFF"の位置にします。

ヘッド ランプの切り替え

▼ 操作方法

ライティング スイッチが "**■** " の位置のときレバーを押すと、前照灯が上向き (ハイ ビーム) になり、戻すと下向き (ロー ビーム) になります。



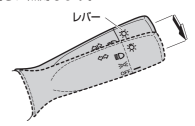
△注意

- 対向車のあるときや市街地走行のときは、対向車や通行人の迷惑となり危険ですので前照灯を下向きにして走行してください。
- ▼ 一時的に使用する場合

♪ アドバイス

前照灯が上向きのときは使用できません。

レバーを手前に引いている間、前照灯が 上向きに点灯します。





ランプ自動消灯機能

車両のバッテリーあがりを防止するため、
ランプ類を点灯したまま、電源を
"OFF"または"ACC"にして、運転席
のドアを開けると、ランプ類が自動で消
灯します。

再びランプを点灯させる場合は、以下の 操作をします。

● 電源を "ON" にする

または

ライティング スイッチを "OFF" に戻し、再度 "全OGE" または "重O" の位置にする (ただし、節電機能が働き、約 10 分後に自動で消灯します)

節電機能

車両のバッテリーあがりを防止するため、電源が "OFF" または "ACC"の状態でランプ類が点灯している場合、節電機能が働き約10分後に自動消灯します。

自動消灯した後、次のいずれかの操作を おこなうと、節電状態は解除され、ラン プ類が点灯します。

電源を "ON" にする

または

ライティング スイッチを操作する、 またはいずれかのドアを開閉する(た だし、約 10 分後に再び自動で消灯し ます)

ランプ消し忘れ警告ブザー

電源が "OFF" または "ACC" の状態で、ランプを点灯して、運転席のドアを開けると、ブザー(連続音)が鳴りランプの消し忘れを知らせます。

▶ アドバイス

■ 運転席ドアを開けたときに、ランプ類が自動消灯機能により消灯した場合、 警告ブザーは鳴りません。



<u>車を運転するにあたって</u> スイッチの使いかた

光軸調整ダイヤル

ヘッド ランプが点灯しているときに使用できます。

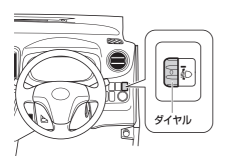
乗員数や積載量によって車両の姿勢が変化し、ヘッド ランプの光軸(光の照らす方向)が上に向いた場合、ダイヤルを回すことで光軸を下向きに調整することができます。

通常はダイヤルを"0"(光軸が一番上向きの位置)で使用します。

▼ 操作方法

ダイヤルを回転させると、ヘッド ランプ の光軸が上下に変わります。

ダイヤルの数字が大きいほど下向きにな ります。



♪ アドバイス

● 乗員数などに応じて、下表を目安にダイヤルを調整してください。

乗車や荷室の 積載状況	ダイヤル位置
運転席のみ乗車時	0
運転席と助手席に乗車時	0
4名乗車時	1.5
4名乗車で荷室満載時	3
運転席のみ乗車で 荷室満載時	3.5

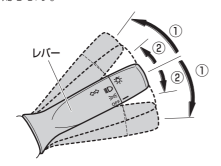
- 乗員や荷物を降ろしたあとは、ダイヤルを"0"に戻してください。
- 車検などで光軸の調整をするときは、 ダイヤルを"0"にしてから行ってく ださい。



方向指示レバー

▼ 操作方法

レバーを①の位置まで上下に操作すると、 方向指示灯およびメーター内の方向指示 器表示灯が点滅します。レバーはハンド ルを戻すと自動的に戻ります。車線変更 などのときには、レバーを②の位置まで 軽く上下に押すと点滅し、手を離すと消 灯します。



▶ アドバイス

- ハンドルの切れ角が小さいと、レバーが自動的に戻らないときがあります。手で戻してください。
- 点滅が異常に速くなったときは、方向 指示灯の電球切れが考えられます。す べての方向指示灯が点滅するか確認し てください。

非常点滅灯スイッチ

▼ 操作方法

スイッチを押すと左右の方向指示灯が点 滅します。もう一度押すと元に戻ります。



①注意

- 故障などの非常時に、やむを得ず路上 駐車するとき以外はむやみに使用しないでください。
- 使用後はスイッチを確実に戻してください。スイッチを戻さないと方向指示灯がはたらきません。
- エンジンを止めた状態で長時間使用しないでください。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

△注意

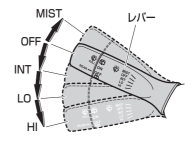
- 空ぶきはガラス面に傷を付けますので、ウォッシャー液を噴射させてからワイパーを作動させてください。
- フロント ワイパー アームを起こすときは、必ず運転席側のワイパー アームから起こしてください。また、もとに戻すときは助手席側のワイパー アームから戻してください。
- 寒冷時、または長時間ワイパーを使用 しなかったときは、ワイパー ゴムが ガラスに張り付いていないことを確認 してください。張り付いたまま作動さ せるとワイパー モーターが損傷し、 故障の原因になります。
- 積雪などの障害物によりワイパーが途中で止まってしまうときは、障害物を取り除いてからワイパーを作動させてください。無理に作動させるとワイパー モーターに負担がかかり故障の原因となります。
- ウォッシャー液を連続して 20 秒以上 噴射させないでください。またウォッシャー液が出ないときはウォッシャー スイッチを作動させないでください。 モーターに負担がかかり故障の原因となります。
- 寒冷時は、ガラスが暖まるまで、ウォッシャー液を吹き付けないでください。吹き付けられた液が凍結し、視界をさまたげることがありますので、先にガラス面を暖めてください。

フロント

電源が "ON" のとき使用できます。

○ワイパーの使いかた

レバーを下げると、ワイパーが作動します。



MIST	一時作動
OFF	停止
INT	間欠作動
LO	低速作動
HI	高速作動

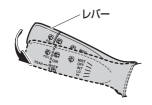
♪ アドバイス

 MIST (一時作動) はレバーを "OFF" から押し上げている間、ワイパーが低 速作動します。手を離すと "OFF" に 戻ります。



○ウォッシャー液の噴射

レバーを手前に引くとウォッシャー液が 噴射します。



♪ アドバイス

● フロント ウォッシャーを作動させる と連動してフロント ワイパーが低速 作動します。

○車速感応式フロント ワイパー オプション/グレード別装備

レバーを"INT"の位置(間欠作動)にしたとき、車速に応じてワイパーが作動します。

♪ アドバイス

- 間欠作動中は、車速が速くなると車速 に応じて間隔が速くなります。
- 車速感応作動の機能を停止することができます。詳しくはスバル販売店にご相談ください。

リヤ

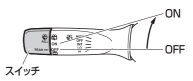
オプション/グレード別装備

電源が "ON" のとき使用できます。

○ワイパーの使いかた

スイッチを"ON"の位置に回すと、リヤワイパーが作動します。

約4秒間低速作動し、その後、間欠作動します。



♪ アドバイス

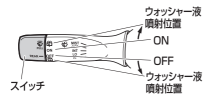
- 下記のように、間欠作動の機能を変更 することができます。詳しくはスバル 販売店にご相談ください。
 - 間欠作動の間隔を変更する
 - 間欠作動の機能を停止し、低速作動の み続けるようにする



○ウォッシャー液の噴射

リヤ ワイパー作動中にウォッシャー液を 噴射させるときは、スイッチを"ON"の 位置から上側の"ウォッシャー液噴射位置"に回します。

また、スイッチを"OFF"の位置から下側の"ウォッシャー液噴射位置"に回しても噴射します。



▶ アドバイス

 上側の"ウォッシャー液噴射位置"に 回すと、連動してリヤ ワイパーが低 速作動します。

○リバース連動リヤ ワイパー

フロント ワイパーが作動中、または作動 後約 10 秒以内に、セレクト レバーを周 にすると、リヤ ワイパーが数回作動しま す。

♪ アドバイス

- ▼下記の場合、セレクト レバーを同に しても、リヤ ワイパーは作動しませ ん。
 - フロント ワイパーが作動後、約 10 秒以上経過しているとき
 - フロント ウォッシャーを作動させて から約 10 秒以内のとき
- 機能を停止することができます。詳しくはスバル販売店にご相談ください。



リ<mark>ヤ ウインドゥ</mark> デフォッガー スイッチ

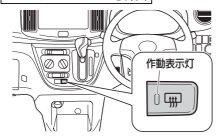
リヤ ウインドゥ ガラスの曇りを取ると きに使用します。

▼ 操作方法

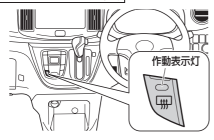
スイッチを押すと作動表示灯が点灯し、 リヤ ウインドゥ ガラスと、電動格納式 ヒーテッド ドア ミラー装着車はドア ミ ラーが暖められ曇りが取れます。

作動を停止するときは、スイッチをもう 一度押してください。作動表示灯も消灯 します。

マニュアル エアコン装着車



オート エアコン装着車



♪ アドバイス

- エンジンを止めた状態で長時間使用しないでください。バッテリーあがりの原因になります。
- リヤ ウインドゥ ガラス内面を清掃するときは、電熱線を傷付けないでください。

オート エアコン装着車

■ スイッチを押すと、約 15 分~60 分後 に自動的に作動が停止します。

(外気温や車両の走行状態によって作動時間が異なります)



VDC*&TRC OFFスイッチ

オプション/グレード別装備

(VDC&TRC→ 84 ページ) (VDC&TRC OFFスイッチ→ 90 ページ)

「アイドリング ストップ」* OFFスイッチ

(「アイドリング ストップ」OFF スイッチ→ 228 ページ)

^{*} 本書では、VSCを「VDC」と表記しています。

^{*} VDCは、Vehicle Dynamics Control(ビークル ダイナミクス コントロール)の略です。

^{*} 本書では、eco IDLEを「アイドリング ストップ」と表記しています。



スマートアシストOFF スイッチ

オプション/グレード別装備

(スマートアシストOFFスイッチ

→ 110 ページ)

ホーン スイッチ

ハンドルの lo マーク 周辺部を押すとホーンが鳴ります。

♪ アドバイス

● 緊急時、非常時以外は、むやみに使用 しないでください。

運転装置の使いかた

エンジン スイッチ

⚠警告

走行中は、エンジン スイッチにさわらないでください。誤って操作し、エンジンが停止すると、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

エンジンをかけるときやオーディオを聞くときなどに使用します。

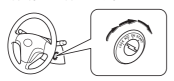
⚠注意

● エンジンを止めた状態で、電源を "ON" または "ACC" にしたまま長 時間放置しないでください。バッテリ ーあがりの原因になります。

キー差し込みタイプ

キーレス アクセス装着車以外

挿入口にキーを差し込んで回し、エンジンの始動、停止を行います。



位置	はたらき	
LOCK	・電源"OFF"エンジン停止 キーを抜き差しする位置です。 キーを抜くとハンドルがロックさ れます。	
ACC	・電源"ACC"エンジン停止 オーディオが聞ける位置です。	
ON	・電源"ON"エンジン停止 すべての電装品が使用できます。・電源"ON"エンジン回転 通常走行中の位置です。	
START	・電源"ON"エンジン始動 エンジンを始動するときの位置です。手を離すと自動的に"ON"の 位置に戻ります。	

⚠注意

エンジン始動後は、すぐにキーから手を離してください。 "START" の位置にしたままでいると、エンジンを損傷するおそれがあります。

♪ アドバイス

◆ キーは確実にエンジン スイッチに差し込んで操作してください。

ハンドル ロックを解除するには

◆ キーが "LOCK" から "ACC" の位置 に軽く回らないときは、ハンドルを左 右に動かしながらキーを回してくださ い。

車を運転するにあたって 運転装置の使いかた



プッシュ エンジン スイッチ

キーレス アクセス装着車

△注意

- 走行中、エンストなどで車両が滑走状態になったときは、安全な状態で車両が停止するまで、ドアを開けないでください。ドアを開けるとハンドルロックが作動する可能性があり危険です。安全な場所に停車させたあと、ただちに、スバル販売店にご連絡ください。
- スイッチに引っ掛かりがあるときは、 スイッチを操作せず、ただちに、スバル販売店にご連絡ください。
- スイッチを油などのついた手でさわらないようにしてください。
- スイッチに飲み物などをこぼさないでください。万一、こぼした場合は、ただちにスバル販売店にご連絡ください。
- 炎天下で長時間車両を放置すると、スイッチの表面が熱くなる場合がありますので、やけどをしないように気をつけてください。
- 車幅灯を点灯させても、スイッチの照明が点灯しないときは、スバル販売店にご連絡ください。

△注意

- 車両は常に電源の状態("ACC"または"ON")を記憶しているため、車両のバッテリーを再接続したときは、電源が絶たれる前の電源の状態に復帰します。修理などで車両のバッテリーを外すときは、必ず電源を"OFF"にしてから行ってください。
 - 車両のバッテリーあがり時に、バッテリーがあがる前の電源の状態がわからないときは、一度電源を "OFF" にしてください。
- 車両のバッテリー脱着後、すぐにはエンジンが始動しないことがあります。 その場合は、バッテリー接続から約 10 秒以上待ってからエンジンを始動してください。
- セレクト レバーが Pレンジのとき、 電源が "ACC" のまま約 1 時間放置す ると、バッテリーあがり防止のため、 自動的に電源が "OFF" になります。

車を運転するにあたって 運転装置の使いかた

アンテナから発する電波をアクセス キーが感知することによって、電源のロックが解除され、エンジンの始動、停止を行うことができます。

● アクセス キーを所持して車室内アンテナの作動範囲に入ると、プッシュ エンジン スイッチを押して、電源を "OFF" から "ACC" にすることができます。



電源の 状態	作動 表示灯の色	エンジンの 状態	はたらき
OFF	消灯	停止	ハンドルがロックされ、キーレス アクセスの通信を開始します。
ACC	橙色	停止	オーディオが聞ける状態です。
ON	橙色	停止	すべての電装品が使用できます。
ON	消灯	回転中	通常走行中の状態です。

⚠注意

● プッシュ エンジン スイッチの作動表示灯が橙色に点滅しているときは、システムの 異常が考えられます。いったん電源を "OFF" にすると、エンジンを再始動できなく なることがありますので、ただちに、スバル販売店にご連絡ください。

▶ アドバイス

ハンドル ロックを解除するには

■ エンジンの始動操作をしたときに、プッシュ エンジン スイッチの作動表示灯が緑色 に点滅したときは、ハンドル ロックが解除されていないため、エンジンの始動ができません。

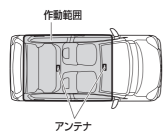
いったん電源を "OFF" にして、ハンドルを左右に動かしながら、もう一度エンジンの始動操作をしてください。

車を運転するにあたって 運転装置の使いかた



○作動範囲

車室内です。



アドバイス

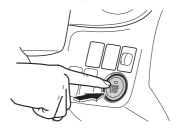
- インストルメント パネルの上や中 (グローブ ボックス内など)・荷 室・ドア ポケット内など、電波を感 知しない場所があります。
- 車外でもドアやドア ハンドルに近付 きすぎた場合は、エンジン始動が可能 になることがあります。
- エンジン始動後にアクセス キーを車 外に持ち出さないでください。持ち出 したままエンジンを停止すると、アク セス キーが車内に無いためにエンジ ンの再始動ができなくなります。特に ドアを閉めたまま窓からアクセス キ ーを持ち出した場合は、持ち出しの警 告ブザーが鳴らないので注意してくだ さい。

(セキュリティ表示灯→ 175 ページ)

○電源の切り替え

- 1. アクセス キーを携帯し、運転席に座ります。
- ブレーキ ペダルを踏まずに、スイッチを押します。

スイッチを押すごとに電源が 「OFF→ACC→ON→OFF」の順に切 り替わります。



- ブレーキ ペダルを踏んでいないとき は、エンジンは始動しません。
- 車両が停止していないときは、電源を "ON"から"OFF"にしないでください。
- 電源を"ACC"にするとセキュリティ表示灯が消灯します。

(セキュリティ表示灯→ 175 ページ)



車を運転するにあたって運転装置の使いかた

△注意

- スイッチを押したとき、セキュリティ表示灯が消灯せず、高速で点滅したときは、アクセスキーが作動範囲外にある可能性があります。アクセスキーを確認してください。
- 車両のバッテリーがあがっている場合 ハンドル ロックが作動しません。

アドバイス

- 電源が "ACC" または "ON" のときは、作動表示灯が橙色に点灯します。
- スイッチを早押しした場合、電源が切り替わらないことがあります。目的の電源の状態になるまで、1回ずつ確実に押してください。
- 電源が "ACC" のときに運転席ドアを 開けると、ブザー(断続音)が鳴り、 電源の切り忘れを警告します。
- 運転席ドアが開いているときに、電源 を "ON"から "OFF"にするとハンド ル ロックが作動しません。

このとき、警告ブザー(断続音)が鳴り、ハンドルがロックされていないことを警告します。 運転席ドアを閉めて、警告ブザーを停止させてください。

○エンジンの始動

- 1. アクセス キーを携帯し、運転席に座ります。
- 2 ブレーキ ペダルをしっかり踏みます。 スイッチの作動表示灯が緑色に点灯 します。
- 3. ブレーキ ペダルを踏みながら、スイッチを押します。



- ブレーキ ペダルを踏んでいないときは、エンジンは始動しません。
- エンジンを始動するとセキュリティ表 示灯が消灯します。

(セキュリティ表示灯→ 175 ページ)

- エンジンを始動すると、作動表示灯は 消灯します。
- ブレーキ ペダルを踏みながらスイッチを押せば、どの電源の状態からでもエンジンを始動することができます。

車を運転するにあたって 運転装置の使いかた



♪ アドバイス

- エンジンが始動しない場合、ブレーキペダルを踏まずにスイッチを押して、 一度電源を "OFF" にしたあと、再度ブレーキペダルを踏みながら、もう一度スイッチを押してください。
- エンジンの始動と停止を短い間隔で繰り返した直後は、エンジンが始動できない場合があります。この場合は約10秒以上待ってから、再びエンジンの始動操作を行ってください。
- スイッチを早押しした場合、エンジン が始動・停止しないことがあります。
- 電源が "ACC" のときに運転席ドアを 開けると、ブザー(断続音)が鳴り、 電源の切り忘れを警告します。

ハンドル ロックを解除するには

エンジン始動操作をしたときに、エンジンが始動せずに、スイッチの作動表示灯が緑色に点滅しているときは、ハンドルの負担により、ハンドルロックが解除されていません。

いったん電源を "OFF" にして、ハンドルを左右に動かしながら、ブレーキペダルを踏み、スイッチを押し直してください。

○エンジンの停止

車両を完全に停止させ、セレクト レバー をPDレンジにし、スイッチを押します。

電源が "OFF" になり、エンジンが停止します。

҈警告

- 下記の操作を行うと、走行中でもエンジンが止まります。ただし、緊急時以外は走行中にプッシュ エンジン スイッチの操作をしないでください。思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- プッシュ エンジン スイッチを 3 秒 以上押し続ける
- プッシュ エンジン スイッチを 3 回 以上連打する

∕∖注意

セレクト レバーがPレンジ以外のとき、エンジンを停止させないでください。セレクト レバーがPレンジ以外でエンジンを停止した場合、電源が"ACC"になるため、そのまま放置すると、車両のバッテリーがあがる原因となります。

♪ アドバイス

● セレクト レバーが Pレンジ以外でス イッチを押すと、電源は "ACC"にな ります。セレクト レバーを Pレンジ にして、電源を "OFF"にしてくださ い。



♪ アドバイス

● 運転席ドアが開いているときに、電源 を "ON"から "OFF"にするとハンド ル ロックが作動しません。

このとき、警告ブザー(断続音)が鳴り、ハンドルがロックされていないことを警告します。 運転席ドアを閉めて、警告ブザーを停止させてください。

○電池の消耗などにより、アクセス キーが使用できないとき

プッシュ エンジン スイッチにアクセス キー、またはメイン キーを接触させるこ とで、電源を"ON"にすることができま す。

> (アクセス キーが使用できないとき → 322 ページ)

キー インター ロック

キーレス アクセス装着車以外

誤操作防止のため、セレクト レバーがPレンジ以外のときに、エンジン スイッチが "LOCK" の位置まで回らないようにする装置です。

▼ 操作方法

エンジン スイッチを "ACC" から "LOCK"の位置にするときは、セレクトレバーをPレンジにしてから行います。

⚠注意

セレクト レバーがPレンジ以外では、キーは "LOCK" 位置まで回すことができないため、キーを抜くことができません。



イモビライザー機能

キーレス アクセス装着車

車両の盗難防止のため、アクセス キーおよびメイン キーには信号アンテナが内蔵されており、あらかじめ登録されたキー以外ではエンジンの始動ができません。

▼ 操作方法

● 電源を "OFF" にすると、イモビライ ザー機能が作動し、セキュリティ表示 灯が点滅します。

(セキュリティ表示灯→ 175 ページ)

 電源を "OFF" から "ACC" にすると、 イモビライザー機能が解除され、セキュリティ表示灯が消灯します。

♪ アドバイス

 セキュリティ表示灯は盗難警報装置と 兼用しているため、キーレス アクセス操作・電波式リモコン ドア ロック 操作によりドアを施錠すると、約 30 秒間点灯にかわります。

また、盗難警報装置が解除されていない場合は、電源を "ACC" にしても消灯しない場合があります。

● アクセス キー、メイン キーに登録された信号はキーごとに異なります。

○メンテナンスについて

イモビライザー機能のメンテナンスは不 要です。

⚠注意

イモビライザー機能の改造や取り外し をしないでください。システムが正常 に作動しないおそれがあります。

駐車ブレーキ

⚠注意

 走行するときは、駐車ブレーキを完全 に解除してください。また、ブレーキ 警告灯が消灯していることを必ず確認 してください。

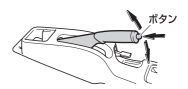
駐車ブレーキをかけたまま走行すると、ブレーキが熱を持ち、ブレーキの効きが悪くなったり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

▼ かけるとき

- ボタンを押さずにレバーをいっぱいまで引き上げます。
- 電源が "ON"のときは、ブレーキ警告 灯が点灯します。

▼ 解除するとき

- レバーを軽く引き上げながらボタンを押し、レバーを確実に戻します。
- 電源が"ON"のときは、ブレーキ警告 灯が消灯します。



♪ アドバイス

● 駐車ブレーキが完全に解除されていない状態(警告灯が点灯している状態)で、約 5km/h以上で走行すると、警告ブザーが鳴ります。

(ブレーキ警告灯→ 179 ページ)

坂道に駐車するとき

▼ 操作方法

坂道に駐車するときは、駐車ブレーキを かけるとともに、セレクト レバーをPレ ンジに入れます。さらに輪止めもしてく ださい。

AWD車

オプション/グレード別装備

∕∖注意

- AWD車はどのような所でも走れる万能車ではありません。アクセル、ハンドル、ブレーキの操作は一般の車と同じく慎重に行い、常に安全運転に心がけてください。
 - また、オフロード走行や、ラリー走行を目的とした車ではありません。タイヤがはまり込むような深い砂地、海水、水たまりなどに乗り入れないでください。やむを得ず走行したときは、走行後各部を念入りに洗ってください。
- 渡河などの水中走行はしないでください。渡河などの水中走行をすると、エンストするだけでなく、電装品のショート、エンジンの破損などの重大な車両故障につながるおそれがあります。 万一、水中に浸かってしまったときは、必ずスバル販売店で点検を受けてください。
- AWD車は雪道や水たまりなどの滑りやすい路面ですぐれた走行性能を発揮しますが、極端な急ブレーキ、急ハンドルはさけて、十分に余裕を持って走行してください。

フル タイムAWDシステム

アドバイス

プレオ プラスは、フル タイムAWDシステムを採用しています。フル タイムAWDシステムは、2WDとAWDを切り替えるモード切り替えスイッチはありません。またAWD表示灯もありません。

AWD車のタイヤ交換

AWD車は 4 つのタイヤに駆動力がかかる ため、タイヤの状態が車の性能に大きく 影響します。

タイヤの状態には細心の注意をしてタイヤの点検は忘れずに行ってください。

⚠注意

- タイヤは必ず指定サイズのタイヤを使用してください。指定サイズ以外のタイヤを使用すると安全性を損ない大変危険です。
- タイヤ交換をするときは、4 輪とも同 ーサイズ、同一メーカー、同一銘柄、 および同一トレッド パターン (溝模 様)のタイヤを装着してください。
- 摩耗差の著しいタイヤは使用しないでください。

アドバイス

- タイヤ空気圧の点検は最低でも月に1回行ってください。タイヤの空気圧が前輪と後輪で大きく異なるときは、車の性能が十分に発揮できません。(タイヤの指定空気圧は運転席側ドア開口部に記載しています)
- タイヤのローテーションは 5,000kmごとに行ってください。タイヤ間で摩耗差があると車の性能が十分に発揮できません。
- タイヤ チェーンは必ず前輪に装着してください。

エンジンのかけかた

CVT車

エンジン始動の準備

▼ 操作方法

- 駐車ブレーキをかけ、セレクト レバーが回レンジの位置にあることを確認します。
- 2. ペダル類が確実に踏め、ハンドル操作が楽にできるようにシートの位置 を調整します。
- 3. アクセル ペダルおよびブレーキ ペ ダルを右足で踏み位置を確認します。



エンジンをかけるとき

▼ 操作方法

プッシュ スタート装着車以外

- ブレーキ ペダルをしっかりと踏みます。
- 2. ブレーキ ペダルを踏んだまま、エン ジン スイッチを"START"の位置ま で回します。

プッシュ スタート装着車

- ブレーキ ペダルをしっかりと踏みます。
- ブレーキ ペダルを踏んだまま、スイッチを押します。

(プッシュ エンジン スイッチ → 197 ページ)

△注意

- エンジン始動時は、必ず運転席に座ってエンジンをかけてください。窓越しからエンジンをかけると車が急に動き出すおそれがあり危険です。
- エンジン冷却水温が低い間は、急激な 空ぶかし、急加速、高速走行はしない でください。

車を運転するにあたって エンジンのかけかた



♪ アドバイス

- エンジンの始動性を良くするためにランプ、リヤ ウインドゥ デフォッガー、ヒーター ファンなどのスイッチは "OFF" にしてください。
- エンジン始動後は、各警告灯が消灯するのを確認してください。(ただしブレーキ警告灯は除きます)
- エンジン始動後は、自動制御装置のは たらきによりエンジン回転が高くなり ますが、暖機完了後、自動的にアイド リング回転に下がります。
- プッシュ スタート装着車でアクセス キーを使用してエンジン始動する場合、通信エラーなどでエンジンの始動ができないことがあります。このときは、ブレーキ ペダルを踏まずにスイッチを押して、一度電源を "OFF"にしたあと、再度ブレーキ ペダルを踏みながら、もう一度スイッチを押してください。

○エンジン スタート サポート

エンジン スタート サポートはエンジン 始動操作を補助するシステムです。

エンジンが始動するまでの間、自動的にスターターを回す時間を延長します。エンジン スイッチを "START" の位置で保持する (プッシュ スタート装着車はスイッチを押し続ける) 必要はありません。

♪ アドバイス

- エンジン スタート サポート作動中に エンジン始動を中止したいときは、エ ンジン スイッチを "ACC" または "LOCK"の位置 (プッシュ スタート 装着車は電源を "ACC" または "OFF")にしてください。
- ・ バッテリーあがりを防ぐため、エンジンスタート サポート作動中に始動操作が中断されることがあります。

エンジンを止めるとき

▼ 操作方法

プッシュ スタート装着車以外

エンジンを止めるときは、アイドリング 回転にしてからエンジン スイッチを "ACC"または"LOCK"の位置にします。

プッシュ スタート装着車

エンジンを止めるときは、アイドリング回転にしてからスイッチを押します。

(プッシュ エンジン スイッチ → 197 ページ)

CVT車の運転

CVT車

CVT車は、ギヤ チェンジやクラッチ ペダルの操作から解放され、運転は大変楽になりますが、いくつかの特性があります。CVT車の運転の基本を理解し、正しく操作する習慣を身に付けてください。

CVT車の特性

○クリープ現象

エンジンがかかっているとき、セレクトレバーがP、Nレンジ以外の位置で動力がつながった状態になり、アクセル ペダルを踏まなくてもゆっくりと動き出す現象のことをいいます。

⚠注意

エンジン始動直後やエアコン作動時など、自動的にエンジンの回転が上がり(アイドル アップ)、クリープ現象が強くなります。その際、ブレーキペダルの踏みごたえに変化がでることがありますので、ブレーキペダルはしっかりと踏んでください。

アドバイス

- 停車中は、平坦時であっても車が動かないように、ブレーキペダルをしっかりと踏み、必要に応じて駐車ブレーキをかけてください。
- 渋滞や狭い場所での移動は、クリープ 現象を利用し、アクセル ペダルを踏 まずにブレーキ操作のみで速度を調整 するとスムーズに行えます。

セレクト レバー

セレクト レバーの操作は確実に行ってく ださい。

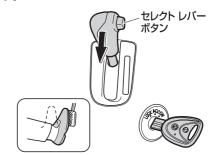
○シフト ロック装置

誤操作防止のため、シフト ロック装置が 付いています。

▼シフト ロック解除方法

プッシュ スタート装着車以外

エンジン スイッチを "ON" または "ACC"の位置にし、ブレーキ ペダルを踏むと、セレクト レバーの操作ができます。



プッシュ スタート装着車

電源を"ON"にし、ブレーキ ペダルを 踏むと、セレクト レバーの操作ができま す。

アドバイス

- セレクト レバーはブレーキ ペダルを 踏みながらでないと、Pレンジからほ かのレンジへは動きません。
- 先にセレクト レバー ボタンを押した 状態で、ブレーキ ペダルを踏むと、 セレクト レバーが動かない場合があ ります。一度ボタンから手を離し、ブ レーキ ペダルを先に踏んでから操作 してください。

プッシュ スタート装着車以外

エンジン スイッチが "LOCK" の位置では、ブレーキ ペダルを踏んでもセレクト レバーはPレンジからほかのレンジへは動きません。

プッシュ スタート装着車

■電源が "ON" 以外では、ブレーキ ペ ダルを踏んでもセレクト レバーはP レンジからほかのレンジへは動きません。

○シフト ロック解除ボタン

プッシュ スタート装着車

シフト ロックを解除するためのボタンです。バッテリーあがりなどで、セレクトレバーがPレンジからほかのレンジへ動かないときに使用します。

▼シフト ロック解除方法

ブレーキ ペダルを踏んだ状態で、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。

必ずブレーキ ペダルを踏みながら操作してください。





セレクト レバーの操作

セレクト レバー部には、セレクト レバーを動かすときに使用するセレクト レバー ボタンが装着されています。



▼ 操作する前に

⚠警告

● PレンジからRレンジへセレクト レバーを動かすときは、突然車が動き出し思わぬ事故につながるおそれがありますので、ブレーキ ペダルを踏みながら、セレクト レバー ボタンを押して動かしてください。

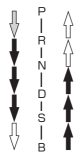
各位置のはたらき

P レンジ	駐車するとき、エンジンを始動す るとき、およびキーを抜くときの 位置
Rレンジ	車を後退させるときの位置 (車が完全に止まってから入れて ください)
N レンジ	一時停止などで動力を伝えない 位置
ロレンジ	通常の走行をする位置[前進] (速度に応じて無段階で自動的に 変速されます)
Sレンジ	上り坂や下り坂を走行するときの 位置[前進] (エンジン ブレーキが必要なとき の位置)
Bレンジ	急な上り坂や下り坂を走行するときの位置[前進] (強いエンジン ブレーキが必要なときの位置)

車を運転するにあたって CVT車の運転

セレクト レバーの動かしかた





ブレーキ ペダルを踏みながら セレクト レバー ボタンを押して 動かします。

↑ □ セレクト レバー ボタンを押して 動かします。

▲ ↓ そのまま動かします。

⚠警告

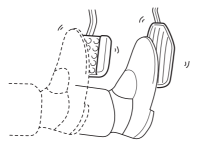
- ◆ →の操作は誤作動を防ぐため、セレクトレバーボタンを押さずに動かしてください。常にセレクトレバーボタンを押して操作していると、P・R・Bレンジに思いがけず入ることがあり、その場合、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 走行中にNレンジに入れないでください。エンジンブレーキが全く効かず、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 車が完全に止まらないうちに回レンジに入れないでください。また、前進走行中に回レンジ、および後退走行中に回・⑤・Bレンジに入れないでください。トランスミッションに重大な損害をあたえると共に、車がコントロールを失い思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

運転のしかた

エンジン始動前

▼ 操作を行う前に

アクセル ペダルおよびブレーキ ペダル の位置を右足で確認します。



⚠注意

● 踏み誤りを防ぐため、ブレーキ ペダ ルは右足で踏む習慣を身に付けてくだ さい。左足でのブレーキ操作は思わぬ 事故につながるおそれがあります。

エンジン始動時

▼ 操作手順

- 1. 駐車ブレーキがかかっていることを確認します。
- 2. セレクト レバーがPレンジにあることを確認します。
- ブレーキ ペダルをしっかりと踏みます。
- 4. ブレーキ ペダルを踏んだまま、エンジン スイッチを "START" の位置にします。(プッシュ スタート装着車は、ブレーキ ペダルを踏んだままスイッチを押します。)



車を運転するにあたって CVT車の運転



発進時

▼ 操作を行う前に

⚠警告

- PレンジからRレンジへセレクト レバーを動かすときは、突然車が動き出し思わぬ事故につながるおそれがありますので、ブレーキ ペダルを踏みながら、セレクト レバー ボタンを押して動かしてください。
- アクセル ペダルを踏んだままセレクト レバーの操作をしないでください。急発進して思わぬ事故の原因になります。

▼ 操作手順

- ブレーキ ペダルを右足で踏んだままセレクト レバーを前進であれば回レンジに、状況に応じて⑤、⑥レンジに、また後退のときは⑥レンジに入れます。
- 2. 駐車ブレーキを戻したあと、徐々に ブレーキ ペダルから足を離し、アク セル ペダルをゆっくりと踏み込み発 進します。

△注意

- セレクト レバーがどの位置にあるかをセレクト レバー部またはメーター 内のインジケーターで確認してください。
- セレクト レバーがP、Nレンジ以外 の位置にあると、アクセル ペダルを 踏まなくても動こうとする特性を持っ ています。(クリープ現象)
- 始動直後およびエアコン使用時は、自動的にエンジン回転が高くなり(アイドルアップ)、動こうとする力が強くなります。発進時にセレクトレバー操作をするときはしっかりとブレーキペダルを踏んでください。
- マニュアル車は発進のスピードを半クラッチ操作とアクセル操作を併用して調整しますが、CVT車ではアクセル操作のみで行いますので、アクセル操作は特に慎重に行ってください。
- 切り返しなどで□レンジからRレンジ、Rレンジから□レンジと何度もセレクトレバー操作をするときは、そのつどブレーキペダルをしっかり踏み、完全に車を止めてから行ってください。

トランスミッションに負担がかかり故 障の原因となります。また必ずシフト 位置も確認してください。

- 急発進を防ぐためにPレンジからRレンジ、NレンジからDレンジ、NレンジからBレンジにセレクト レバー操作をするときもブレーキ ペダルをしっかり踏んでから行ってください。
- 坂道発進時など、アクセル ペダルと ブレーキ ペダルを同時に踏んで発進 しないでください。故障の原因となり ます。



♪ アドバイス

 セレクト レバーをRレンジに入れる と警告ブザーが鳴り、運転者にセレク ト レバーがRレンジにあることを知 らせます。警告ブザーは車外の人には 聞こえませんので注意してください。

▼ 坂道発進する場合

- 1. 駐車ブレーキがしっかりかかっていることを確認しながら、セレクトレバーを回レンジに入れます。
- 2. 右足でアクセル ペダルをゆっくり踏み、車が動き出す感触を確認してから、駐車ブレーキを解除し、発進します。

アドバイス

バッテリーとの接続が断たれ、接続を 復帰させた直後は車両の動きがぎこち ないことがありますが故障ではありま せん。

走行時

▼ 操作手順

- 1. 通常はDレンジで走行します。
- 2. 強い加速が必要な場合は、アクセル ペダルを踏み込みます。
- 3 長い下り坂や急な下り坂など、強い エンジン ブレーキを必要とする場合 は、路面状態やスピードに応じて⑤ レンジまたは⑥レンジに切り替えます。

҈警告

 坂道などでは、セレクト レバーを D、SレンジまたはBレンジに入れた まま惰性で後退したり、Rレンジに入 れたまま惰性で前進することは絶対に やめてください。

エンストを起こし、ブレーキの効きが 悪くなったり、ハンドルが重くなるな ど、思わぬ事故や故障の原因となるお それがあります。

車を運転するにあたって CVT車の運転

△注意

- 走行中はNレンジに入れないでください。エンジンブレーキが全く効かなくなり、思わぬ事故の原因になります。
- 走行中にPレンジ、また前進走行中に Rレンジに入れないでください。トランスミッションに重大な損傷をあたえる原因となります。
- 滑りやすい路面やカーブ走行中では、 急激なアクセル ペダルの操作はやめ てください。急加速をするため、スリ ップしたり、カーブを曲がりきれず思 わぬ事故につながるおそれがありま す。
- 長い下り坂や急な下り坂を□レンジの まま走行するとスピードが出すぎてし まうことがあります。
 このようなときに、フット ブレーキ を使いすぎるとブレーキの効きが悪く なるおそれがあります。
 - ⑤レンジにしてエンジン ブレーキを 併用してください。また、より強いエ ンジン ブレーキが必要な場合は、B レンジに入れてください。
- ブレーキ ペダルに足をのせたまま走 行しないでください。ブレーキ部品が 早く摩耗したり、ブレーキが過熱し、 効きが悪くなるおそれがあります。
- 走行中にアクセル ペダルとブレーキ ペダルを同時に踏んだりしないでくだ さい。走行中、アクセル ペダルを踏 んでいるときにブレーキ ペダルを踏 むと、駆動力を抑制する場合がありま す。

▶ アドバイス

- 渋滞や狭い場所での移動は、クリープ 現象を利用し、アクセル ペダルを踏 まずに、ブレーキ操作のみで速度を調 整するとスムーズに行えます。
- Dレンジの走行中に急加速を行うと、 車速の上昇よりもエンジン回転数の上 昇が早く感じられますが、CVTの変速 制御によるもので問題ありません。

燃費向上のために

- 発進、加速はスムーズに行ってください。
- CVT車は、軽くアクセル ペダルを踏 むだけでスムーズに加速します。

一時停止時

▼ 操作手順

- セレクト レバーは走行位置のままで ブレーキ ペダルをしっかりと踏み続 けます。
- 2. 停車が長びくときは、ブレーキ ペダ ルを踏んだままで駐車ブレーキをかけ、セレクト レバーをNレンジに入れます。
- 3. 発進するときは、セレクト レバーの 位置を確認したあと、アクセル ペダ ルをゆっくりと踏み込みます。

△注意

- 上り坂での停止はクリープ現象で前へ 進もうとする力よりも車が後退しよう とする力の方が大きくなり、車が後退 することがあります。ブレーキ ペダ ルを踏み、駐車ブレーキをかけてくだ さい。
- 平坦路であっても、停車が長びくときは、必ず駐車ブレーキをかけてください。
- エアコン作動中は自動的にエンジン回 転が高くなり、急にクリープ現象が強 くなりますので、特にしっかりとブレ ーキ ペダルを踏んでください。

後退時

▼ 操作方法

車が完全に止まってからも、ブレーキ ペダルをしっかりと踏み続け、セレクト レバーを同レンジに入れます。

⚠注意

- 後退するときは体をひねった姿勢となるため、ペダルの操作がしにくくなります。ブレーキ操作が確実にできるように注意してください。
- 少し後退したあとなどはRレンジに入れたことを忘れてしまうことがあります。後退したあとはすぐNレンジに戻すよう習慣付けましょう。
- 切り返しなどでロレンジからRレンジ、Rレンジからロレンジと何度もセレクトレバー操作をするときは、そのつどブレーキペダルをしっかり踏み、完全に車を止めてから行ってください。また、シフト位置も忘れずに確認してください。

♪ アドバイス

 セレクト レバーをRレンジに入れる と警告ブザーが鳴り、運転者にセレク ト レバーがRレンジにあることを知 らせます。警告ブザーは車外の人には 聞こえませんのでご注意ください。

駐車時

▼ 操作手順

- 1. 車を完全に止めます。
- 2. ブレーキ ペダルを踏んだままで駐車 ブレーキをかけ、セレクト レバーを Pレンジに入れます。
- 3. エンジン スイッチを "LOCK" の位置まで回してキーを抜きます。 (プッシュ スタート装着車は、スイッチを押して電源を"OFF"にします)

⚠注意

- 必ず駐車ブレーキをかけてください。
- エンジンをかけたままで車から離れないでください。
- 車から離れるときはエンジン スイッチを "LOCK"の位置にしてキーを抜いてください。 (プッシュ スタート装着車は、スイッチを押して電源を "OFF"にします)

バッテリーあがりの原因となります。

- Pレンジでは車輪が固定されます。駐車するときは必ずPレンジにあることを確認してください。
- 車が完全に止まらないうちにPレンジ に入れないでください。トランスミッションに負担がかかり故障の原因となります。

プッシュ スタート装着車以外

◆ キー インター ロック装置により、セレクト レバーがPレンジ以外のときは、エンジン スイッチを "LOCK" の位置まで回すことができません。

(キー インター ロック→ 202 ページ)

<u>車を運転するにあたって</u> アイドリング ストップ システムの使いかた

アイドリング ストップ システムの使いかた

「アイドリング ストップ」*

「アイドリング ストップ」は、エンジン 暖機後に信号待ちや渋滞などで減速した 際、停車前(約 11km/h、または約 9km/h) もしくは停車後に、燃費向上や 排気ガス低減、アイドリング騒音低減の ため、自動でエンジンを停止(アイドリ ング ストップ)、再始動させるシステム です。

アイドリング ストップ、 エンジンの再始動のしかた

1. 走行中にアイドリング ストップが作 動する条件を満たすと、「アイドリ ング ストップ | 表示灯が緑色に点灯 します。

<スタンバイ状態>

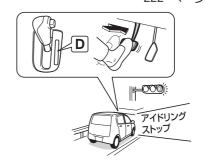
(スタンバイ条件→ 221 ページ)



2. 回レンジのままブレーキ ペダルを踏 み減速すると、停車前(約 11km/h、 または約 9km/h) もしくは停車後に、 アイドリング ストップします。

「アイドリング ストップ」表示灯は アイドリング ストップ中も緑色に点 灯し続けます。

<アイドリング ストップ状態> (アイドリング ストップ条件 → 222 ページ)



^{*} 本書では、eco IDLEを「アイドリング スト ップ」と表記しています。





3. ブレーキ ペダルから足を離すと、エ ンジンが再始動します。

「アイドリング ストップ」表示灯は 消灯します。

<エンジン再始動>

(エンジン再始動条件→ 223 ページ)



4. しばらく走行して、再びアイドリン グ ストップが作動する条件を満たす と、「アイドリング ストップ」表示 灯が緑色に点灯します。

⚠警告

● アイドリング ストップ中は車外へ出 ないでください。車外へ出ようと、運 転席シート ベルトを外したり運転席 ドアを開けたりすると、エンジンが再 始動しますので、あわてずにブレーキ ペダルを踏み続けてください。

ブレーキ ペダルから足を離すと車両 が動き出し、思わぬ事故につながるお それがあり危険です。

•シート ベルトとドアを元に戻すま で、警告ブザーが鳴り続けます。

(警告ブザー→ 225 ページ)



アイドリング ストップ システムの使いかた

⚠注意

- ブレーキ ペダルとアクセル ペダルは 右足で操作してください。慣れない左 足でのブレーキ ペダル操作は緊急時 の反応が遅れることがあり危険です。
- アイドリング ストップ中は、ブレーキペダルを踏んだまま、アクセルペダルを踏むとエンジンが再始動しますので、車両の発進には十分ご注意ください。
- 長時間停車するときや車両から離れる ときは、駐車ブレーキをかけ、エンジンスイッチを操作してエンジンを停止させてください。

<u>「アイドリング ストップ」を正常に作動させ</u> るために

- 下記の場合、「アイドリング ストップ」が正常に作動しないおそれがあります。スバル販売店で点検を受けてください。
 - 運転席シート ベルトを着用していて も、シート ベルト警告灯(運転席) が点滅するとき
 - 運転席シート ベルトを外していて も、シート ベルト警告灯(運転席) が点滅しないとき
 - 運転席ドアを閉めても半ドア警告灯が 点灯する、または室内照明のスイッチ が "DOOR" のときに室内照明が点灯 するとき
 - 運転席ドアを開けても半ドア警告灯が 点灯しない、または室内照明のスイッ チが"DOOR"のときに室内照明が点 灯しないとき

▶ アドバイス

アイドリング ストップ中の操作について

- ▼イドリング ストップ中に、セレクト レバーを□からNレンジ (または ⑤・Bレンジ) に操作してもアイドリング ストップは継続します。
 ただし、セレクト レバーをNレンジ
 - ただし、セレクト レバーをNレンジに操作したあと他のレンジに操作すると、エンジンが再始動します。
- 右左折や合流時など、アイドリングストップ中に事前に発進準備をしたいときは、下記の操作で事前にエンジンを再始動することができます。
 - ブレーキ ペダルをすばやく踏み増し する
 - 「アイドリング ストップ」OFFスイッチを押す

(「アイドリング ストップ」 OFFスイッチ→ 228 ページ)

アイドリング ストップ中のエアコンの作動

について

- アイドリング ストップ中はエアコン の冷房、除湿機能が停止し、送風のみ になります。
 - 通常作動に戻すには、下記の操作でエンジンを再始動させてください。
 - ブレーキ ペダルをすばやく踏み増し する
 - 「アイドリング ストップ」OFFスイッチを押す

アイドリング ストップ システムの使いかた



システムの作動条件について

○スタンバイ条件

下記の条件をすべて満たすと、「アイドリング ストップ」表示灯が緑色に点灯し、アイドリング ストップが作動可能な状態になります。

- 「アイドリング ストップ」OFFスイッチを押して、アイドリング ストップ の作動を停止していないとき (アイドリング ストップ作動停止中は、「アイドリング ストップ」OFF表示灯がオレンジ色に点灯します)
- エンジンが十分に暖まっているとき
- トランスミッション オイルが十分に 暖まっているとき
- エンジン冷却水温が高すぎないとき
- バッテリーが十分に充電されているとき
- エンジン始動後に約 10km/h以上でしばらく走行したあと (走行せずにアイドリング状態を続けていても、アイドリング ストップが作動しません)

- セレクト レバーが□レンジのとき
- ボンネットが閉まっているとき
- 運転席ドアが閉まっているとき
- 運転席シート ベルトを着用している とき
- 外気温が約0℃以上のとき (メーター表示の外気温と異なる場合 があります)
- フロント デフロスター スイッチが "OFF"のとき (オート エアコン装着車)
- 車内温度が快適なとき (オート エア コン装着車の冷房時)
- システム(「アイドリング ストップ」、エンジン電子制御、CVT、ABS、 VDC、エアコン、電動パワー ステアリング)が正常なとき

№ アドバイス

- 下記の場合、スタンバイ状態になるまでに時間がかかる場合があります。
 - 車両を長期間使用しなかったときなど、バッテリーが放電しているとき
 - ・バッテリー交換などで、バッテリーの ○端子をはずしたあと
- 冷房初期(オート エアコン装着車)



アイドリング ストップ システムの使いかた

○アイドリング ストップ条件

スタンバイ条件と次の条件をすべて満た すと、「アイドリング ストップ」表示灯 が緑色に点灯したまま、停車前もしくは 停車後にアイドリング ストップします。

▶ アドバイス

停車前と停車後のアイドリング ストップ条件が異なるため、停車前にアイドリング ストップしなくても、停車後にアイドリング ストップすることがあります。

停車前アイドリング ストップ条件

- 車速が約 25km/h以上で走行したあと、 約 11km/hになったとき、 または約 10km/h以上で走行したあと、 約 9km/hになったとき
- ブレーキ ペダルを踏んでいるとき
- アクセル ペダルを踏んでいないとき
- ライティング スイッチが "OFF" のとき
- フロント ワイパー・ウォッシャー スイッチが "OFF" のとき
- ハンドルの切れ角が小さいとき
- 急減速していないとき
- ABS、VDCが作動していないとき
- 低速域衝突回避支援ブレーキ機能が作動していないとき(スマートアシスト 装着車)

▶ アドバイス

- 下記の場合、停車前アイドリング ストップしない場合があります。
 - ブレーキ ブースター (ブレーキ倍力 装置) の負圧が低下しているとき
 - ・ブレーキ ペダルを踏む力が弱いとき
 - 勾配のある坂道を走行しているとき
- ゆるやかに減速しているとき





停車後アイドリング ストップ条件

- 車両が停車しているとき
- ブレーキ ペダルを踏んでいるとき
- アクセル ペダルを踏んでいないとき
- ABS、VDCが作動していないとき
- 低速域衝突回避支援ブレーキ機能が作動していないとき(スマートアシスト装着車)

アドバイス

- 下記の場合、停車後アイドリング ストップしない場合があります。
 - ブレーキ ブースター (ブレーキ倍力 装置) の負圧が低下しているとき
 - ブレーキ ペダルを踏む力が弱いとき
- 急勾配の坂道で停車したとき

○エンジン再始動条件

アイドリング ストップ中に、下記のいずれかの操作を行うと、エンジンが再始動します。

- ブレーキ ペダルから足を離す
- ブレーキ ペダルをすばやく踏み増し する
- アクセル ペダルを踏む
- ◆ セレクト レバーをR・Pレンジに操作する
- セレクト レバーをNDレンジに操作したあと、他のレンジに操作する
- 「アイドリング ストップ」OFFスイッ チを押して、システム作動を停止する
- フロント デフロスター スイッチを "ON"にする (オート エアコン装着 車)
- 運転席ドアを開ける
- 運転席シート ベルトを外す

| <u>車を運転するにあたって</u> | アイドリング ストップ システムの使いかた

▶ アドバイス

エンジンの再始動について

- 下記の場合でも、アイドリング スト ップ中にエンジンが再始動し、クリー プ現象*が発生しますので、ブレーキ ペダルはしっかりと踏み続けてくださ (1)
 - アイドリング ストップ中に、アイド リング ストップが作動可能な条件を 満たさなくなった場合(「アイドリン グ ストップ | 表示灯は緑色に点滅後 消灯)
 - ・ブレーキ ブースター (ブレーキ倍 力装置)の負圧が低下したとき
 - ・坂道などで停止状態から車両が動き 出したとき
 - ・停車前アイドリング ストップ中に 下り坂などで加速したとき
 - ・バッテリーの放電量が多いとき
 - ・警告灯(エンジン、CVT、ABS、 VDC&TRC) が点灯するなど、各シ ステムに異常が発生したとき
 - エアコンの制御システムに異常が発 生したとき (オート エアコン装着 車)
 - ・冷房時はエアコン吹き出し口の風の 温度が上昇したとき (オート エア コン装着車)
 - ・アイドリング ストップしてから約 3分経過したとき

* エンジンがかかっているとき、セレクト レ バーがP、Nレンジ以外の位置で動力がつな がった状態になり、アクセル ペダルを踏ま なくてもゆっくりと車両が動き出す現象。

♪ アドバイス

• アイドリング ストップ中、「アイド リング ストップ」システムに異常が 発生した場合、またはエンジン部品 (スターター) やバッテリーが交換時 期になった場合(「アイドリング ス トップLOFF表示灯はオレンジ色に点 滅)

アイドリング ストップ時間が短くなる場合

- 下記の場合、アイドリング ストップ 時間が短くなる場合があります。
- 外気温が高く、エアコンを使用してい る状態で頻繁にアイドリング ストッ プしたとき (オート エアコン装着 重)
- 電装品などの消費電力が大きいとき

エンジンが再始動しない場合

- 下記の場合、警告ブザーが鳴って「ア イドリング ストップ 表示灯が点滅 し、安全確保のためブレーキ ペダル から足を離しても、エンジンは再始動 しません。
 - アイドリング ストップ中にボンネッ トを開けたとき

(警告ブザー→ 225 ページ)

エンジン再始動時の電装品の動作について

- ◆ オーディオの音量が大きいなど、アイ ドリング ストップ中の消費電力が大 きい場合、エンジン再始動時に下記の 電源が一時的に "OFF" になることが あります。
 - オーディオ
- カー ナビゲーション(別売)
- アイドリング ストップからエンジン が再始動すると、アクセサリー ソケッ トの電源電圧が低下するので、使用し ている電化製品によっては電源が一時 的に "OFF" になることがあります。

<u>車を運転するにあたって</u> アイドリング ストップ システムの使いかた

警告ブザー

アイドリング ストップ中に、運転席シー ト ベルトを外したり、運転席ドアやボン ネットを開けたりすると、警告ブザーが 鳴ります。

○運転席シート ベルトを外したとき 警告ブザー (断続音) が鳴り、「アイド リング ストップ」表示灯が緑色に高速で 点滅します。

エンジンが再始動します。

▼ 対処方法

運転席シート ベルトを確実に着用してく ださい。警告ブザーが止まります。

○運転席ドアを開けたとき

警告ブザー (断続音) が鳴り、「アイド リング ストップ」表示灯が緑色に高速で 点滅します。

エンジンが再始動します。

▼ 対処方法

運転席ドアが開いていないかを確認し、 確実に閉めてください。警告ブザーが止 まります。

○ボンネットを開けたとき

警告ブザー(断続音)が数秒間鳴り、 「アイドリング ストップ」表示灯が緑色 に高速で点滅します。

安全確保のため、通常のエンジン停止状 態になります。(エンジン警告灯・チャ ージ警告灯・オイル プレッシャー警告灯 も同時に点灯します)

▼ 対処方法

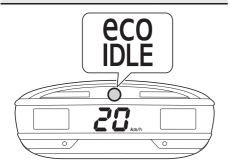
ボンネットが開いていないか確認し、確 実に閉めてください。

セレクト レバーをPDレンジに操作してか ら、エンジン スイッチを操作して、エン ジンを始動してください。



車を運転するにあたって アイドリング ストップ システムの使いかた

「アイドリング ストップ」* 表示灯 (緑色)



「アイドリング ストップ」に関する操作 状況、車両の状態をお知らせします。

○点灯

- 電源を "ON" にしたとき (数秒後消灯)
- アイドリング ストップが作動可能な 条件を満たしたとき <スタンバイ条件成立>
- アイドリング ストップ中

○消灯

- アイドリング ストップからエンジン が再始動したとき
- アイドリング ストップが作動可能な 条件を満たしていないとき <スタンバイ条件不成立>

○低速点滅後、消灯

● アイドリング ストップ中に、アイド リング ストップが作動可能な条件を 満たさなくなり、エンジンが再始動し たとき

○高速点滅

アイドリング ストップ中に下記の状態に なると、高速点滅すると同時に警告ブザ ーが鳴ります。

- 運転席シート ベルトを外したとき
- 運転席ドアを開けたとき
- ボンネットを開けたとき

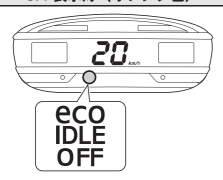
(警告ブザー→ 225 ページ)

^{*} 本書では、eco IDLEを「アイドリング スト ップ」と表記しています。



<u>車を運転するにあたって</u> アイドリング ストップ システムの使いかた

「アイドリング ストップ」* OFF表示灯(オレンジ色)



「アイドリング ストップ」OFFスイッ チを押して、eco IDLE作動を停止する と点灯します。

> (「アイドリング ストップ」 OFFスイッチ→ 228 ページ)

- 下記の状態になると、電源が "ON" のときに点滅します。
 - ・「アイドリング ストップ」システ ムに異常があるとき
 - エンジン部品(スターター)やバッ テリーが交換時期のとき

⚠注意

オレンジ色に点滅した場合

● スバル販売店で点検を受けてくださ (1)

メーター表示

アイドリング ストップ時間を、メーター のディスプレイに表示できます。

アイドリング ストップ時間自動表示の設 定を "dSP On" にすると、アイドリング ストップ中に、自動で下記の表示に切り 替わります。

○アイドリング ストップ時間表示 電源を "ON" にしてからのアイドリング ストップ時間を表示します。

> (アイドリング ストップ 時間→ 163 ページ)

○節約燃料表示

エコ ドライブ アシスト ディスプレイ装着車 アイドリング ストップ時間の表示と連動 して、節約燃料を表示します。

(節約燃料表示→ 169 ページ)

^{*} 本書では、eco IDLEを「アイドリング スト ップ」と表記しています。

<u>車を運転するにあたって</u> アイドリング ストップ システムの使いかた

「アイドリング ストップ」* OFFスイッチ

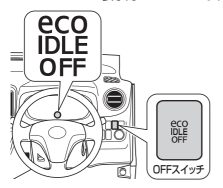
「アイドリング ストップ」の作動を停止 したいときにスイッチを押します。

▼ 操作方法

スイッチを押すと、アイドリング ストッ プは作動停止状態になり、メーター内の 「アイドリング ストップ」OFF表示灯が オレンジ色に点灯します。

もう一度スイッチを押すと、「アイドリ ングストップ」作動停止状態が解除され、 「アイドリング ストップ LOFF表示灯が 消灯します。

> (「アイドリング ストップ」 表示灯→ 226 ページ) (「アイドリング ストップ」 OFF表示灯→ 227 ページ)



♪ アドバイス

- アイドリング ストップ中に、スイッ チを押すとエンジンが再始動し、アイ ドリング ストップは作動停止状態に なります。(「アイドリング ストッ プ」OFF表示灯はオレンジ色に点灯し ます)
- 「アイドリング ストップ」はエンジ ン スイッチ操作によるエンジン始動 をするたびに、作動可能状態に戻りま す。

^{*} 本書では、eco IDLEを「アイドリング スト ップ」と表記しています。

アイドリング ストップ システムの使いかた

ヒル スタート アシスト

アイドリング ストップからブレーキ ペダルをゆるめてエンジンが再始動する際、 最長約 2 秒間ブレーキ力を保持するシステムです。

坂道発進時の後退を軽減します。 ただし、アイドリング ストップしていないときは作動しません。

▼ 作動の流れ

1. ブレーキ ペダルを踏む力をゆるめる



2. ブレーキカ保持



3. エンジン再始動



4. 発進



⚠警告

- ヒル スタート アシストは、坂道で車両を停車させるシステムではありません。システムが正常に作動していても、坂道で停車中にブレーキ ペダルをゆるめると車両が動き出すおそれがありますので、停車中はブレーキ ペダルをしっかりと踏み続けてください。
- ヒル スタート アシストを過信しない でください。発進時に車両が不意に動 き出すなどして思わぬ事故につながる おそれがあります。

常に周囲の状況を確認して、適切にセレクト レバー、ブレーキ ペダル、アクセル ペダル、駐車ブレーキを操作して発進してください。

● ブレーキ ペダルから足を離したら、 すみやかに発進操作を行ってくださ い。坂道などで惰性で後退した場合、 エンストを起こし、ブレーキの効きが 悪くなったり、ハンドルが重くなるな ど、思わぬ事故や故障の原因となるお それがあり危険です。

車を運転するにあたって アイドリング ストップ システムの使いかた

҈警告

● ゆるやかな上り坂で停車前アイドリン グ ストップしたあと、車両が停止す る前にアクセル ペダルを踏んで再加 速しようとした場合、車両が後退する ことがあります。

車両が惰性で後退したときは、周囲の 状況に応じてブレーキ ペダル、アク セル ペダルを操作し、安全に発進し てください。

● 重い荷物を重内に積んでいるとき、ま たは急な上り坂では、システムが作動 していても、車両が後退することがあ ります。駐車ブレーキをかけたりする などして発進してください。

アドバイス

- ヒル スタート アシストの作動によ り、下記の状態になることがあります が、異常ではありません。
 - ブレーキ ペダルの踏みごたえが変わ
 - ブレーキ ペダルが振動する
 - ブレーキから音が発生する
- ヒル スタート アシストは、坂道だけ ではなく、平坦な道路でも作動しま す。

「アイドリング ストップ」専用 バッテリー

「アイドリング ストップ」装着車は、高 性能な専用バッテリーを搭載しています。 バッテリーを交換するときは、この車専 用のスバル指定バッテリーに交換してく ださい。

> (「アイドリング ストップ」専用 バッテリー→ 363 ページ)

⚠注意

- 専用バッテリー以外を使用すると、バ ッテリーの早期劣化やアイドリング ストップが正常に作動しなくなる原因 となります。
- バッテリーの端子から直接電装品の電 源をとらないでください。アイドリン グ ストップが正常に作動しなくなり ます。

♪ アドバイス

● バッテリーは定期的に充雷すること で、長持ちさせることができます。詳 しくはスバル販売店にご相談くださ (1)

発電制御

発電制御

減速時の発電によってバッテリーを集中 充電することにより、走行中(加速やクルージングなど)の発電を抑制、燃料消 費量を低減させ、燃費を向上させる効果 があります。

○発電状態表示

発電状態表示装着車

発電制御中、ディスプレイに発電状態を 表示します。



(発電状態表示→ 171 ページ)

MEMO



装備品の使いかた

車の装備品の使いかたについて説明しています。

■ 空調

マニュアル	エアコン	234
オート エア	' つ ヽノ	242

■ オーディオ

アンテナ254	4
オーディオの取り扱い 25!	ō
オーディオ インデックス258	3
インテグレーテッドCDプレーヤー	
& AM/FMチューナー259	9

■ 室内装備品

室内照明	- 272
アクセサリー ソケット	- 273
サン バイザー	274
グローブ ボックス	275
助手席アンダー トレイ	276
カップ ホルダー(前席)	276
ボトル ホルダー	- 277
サブ トランク	- 277
ショッピング フック	- 278
アシスト グリップ	- 278

空調

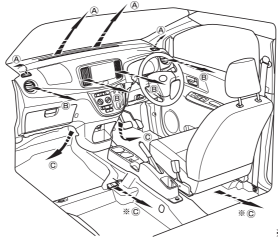
マニュアル エアコン

オプション/グレード別装備

室内の冷暖房、除湿、曇り取りなどを行うことができます。

コントロール パネルの操作により、吹き出し口から冷風、または温風が吹き出します。

▼ 吹き出し口の位置



※はタイプ別装備

⚠警告

● 「アイドリング ストップ」によるアイドリング ストップ中は、エアコンが作動しないため室内の湿度が上がってガラスが曇ることがあります。エンジンを再始動し、エアコンを作動させてください。

(ガラスの曇りを取るとき→ 241 ページ)

▶ アドバイス

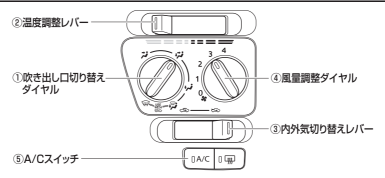
「アイドリング ストップ」によるアイドリング ストップ中にエアコンを作動させるには

- アイドリング ストップ中はエアコンの冷房、除湿機能が停止し、送風のみになりま す。通常作動に戻すには、下記の操作でエンジンを再始動させてください。
- ブレーキ ペダルをすばやく増し踏みする
- 「アイドリング ストップ」OFFスイッチを押す

(「アイドリング ストップ」→ 218 ページ)



マニュアル エアコン コントロール パネル



○各ダイヤル/レバー/スイッチの 使いかた

①吹き出し口切り替えダイヤル イラストの方向へ風が出てきます。風量 は吹き出し口によって異なります。



ダイヤル	; ;	;;;	₩;	;	(
吹き出し口	B	B C	© (A)	(A) (C)	(A)

()は特に風量の少ないものを示します。

▼ 操作方法

ダイヤルを左右に回して、切り替えます。

⚠警告

ガラスの曇りを防止するために

湿度が高いときにエアコンを低い温度で作動させている場合は、吹き出し口を歩、またはΨに切り替えないでください。

外気とガラスの温度差でガラスの外側 が曇り、視界をさまたげるおそれがあ ります。



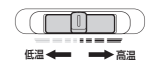
♪ アドバイス



 このマークは、①吹き出し口切り替え ダイヤルを必または※に合わせるとき に③内外気切り替えレバーを会会(外 気導入)に合わせて使用することをお すすめするためのものです。 会会(外 気導入)に合わせることでガラスが曇 りにくくなります。

②温度調整レバー

風の吹き出し温度を調整します。



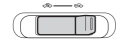
▼ 操作方法

レバーを左右に動かして、調整します。



③内外気切り替えレバー

内気循環、外気導入の切り替えを行いま す。



内気循環	æ	外気をしゃ断している状態です。トンネルや渋滞など外気が汚れているときや早く冷暖房したいとき、外気温度が高いときの冷房効果を高めたいときにお使いください。
外気導入	\$	外気を導入している状態です。通常はこの位置でお使いください。

▼ 操作方法

レバーを左右に動かして切り替えます。

△注意

- "内気循環"を長時間使用しないでください。ガラスが曇りやすくなります。通常は、"外気導入"を使用してください。
- 渋滞に巻き込まれたときや、トンネル内は、"内気循環"にして付近の排気 ガスが室内に入るのを防いでください。
- ①のダイヤルが√、ぶまたは〒のとき "内気循環"にしないでください。ガラスが曇りやすくなります。

♪ アドバイス

● エアコン使用中に、室内外のさまざまな臭いがエアコン装置内に取り込まれて混ざり合うことにより、吹き出し口からの風に臭いがすることがあります。

エアコン始動時に発生する臭いを抑えるために、駐車時は外気導入にしておくことをおすすめします。

装備品の使いかた 空調

④風量調整ダイヤル

吹き出し口からの風の強さを切り替えます。

ダイヤルにより 4 段階の切り替えができ ます。



▼ 操作方法

ダイヤルを回して操作します。

アドバイス

● "0"の位置にすると、ファンが停止 します。

⑤A/Cスイッチ

冷房、除湿機能の作動と停止を行います。

作動表示灯



▼ 操作方法

ファンが作動中のとき、スイッチを一度 押すとエアコンが作動し、作動表示灯が 点灯します。

もう一度押すとエアコンが停止し、作動 表示灯が消灯します。

アドバイス

● 停車時(アイドリング ストップ中は 除く)の冷房効果を向上させるため に、エンジン アイドリング回転を少 し高くするアイドル アップ装置が付 いています。アイドル アップ装置作 動中の発進、停止時の運転操作に注意 してください。

冷房中、一時停止する場合はブレーキ ペダルをしっかり踏んでください。

(CVT車の運転→ 208 ページ)

 外気温が 0℃近くまで下がると、エア コンの除湿機能が作動しない場合があ ります。

風向きの調整

左右および中央の吹き出し口からの風向 きの調整を行うことができます。

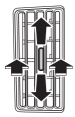
アドバイス

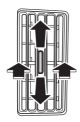
冷房時、まれに吹き出し口から霧が吹き出したように見えることがありますが、これは湿った空気が急に冷やされたときに発生するものであり異常ではありません。

○中央吹き出し口

▼ 操作方法

上下方向はノブを動かして調整します。 左右方向は吹き出し口の端を押して調整 します。





○左右吹き出し口

▼ 操作方法

カバーを動かして調整します。 カバーを一番下まで動かすと、吹き出し 口を閉めることができます。



吹き出し口を開けるときは、<ほみ部分 を押します。

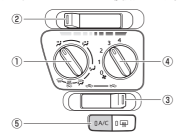


マニュアル エアコンの使いかた

代表的な使用例におけるダイヤル、レバ ー、スイッチのセット位置を説明します。

○通常の冷房

室内を冷やしたいときに使用します。



- 1) 7
- ④ お好みの位置
- (5) ON ② 低温側
- ③ 外気導入

▶ アドバイス

急速に冷房したいときは

●②のレバーを最低温に、③のレバーを "内気循環"に、⑤のスイッチを作動 させてください。

ただし"内気循環"で長時間使用する と車内の空気が汚れます。換気のため ときどき"外気導入"にしてくださ (1)

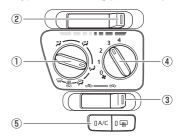
冷えてきたら②のレバーを高温側に動 かし、お好みの温度に調整してくださ (1)

車内の温度が高いときは

● 駐車のあと車内の温度が高いときは、 窓を開けて熱気を逃がしてからエアコ ンを作動させてください。

○通常の暖房

室内を暖めたいときに使用します。



- 1) **
- ④ お好みの付置

© OFF

- ② 高温側 ③ 外気導入

♪ アドバイス

急速に暖房したいときは

②のレバーを最高温に、③のレバーを "内気循環"にしてください。

ただし"内気循環"で長時間使用する と、ガラスが曇りやすくなりますので 一時的にご使用ください。

暖かくなってきたら②のレバーを低温 側に動かし、お好みの温度に調整して ください。

装備品の使いかた





○ ガラスの曇りを取るとき

寒冷時や、雨のときなどガラスが曇った ときに使用します。



- (1) W
- ④ お好みの位置
- ② お好みの付置⑤ ON
- ③ 外気導入

҈警告

ガラスの曇りを防止するために

● ②のレバーを最低温に操作しないでく ださい。冷風がガラスに当たるとガラ スの外側が曇ることがあります。

アドバイス

- 外気温が 0℃近くまで下がると、エア コンの除湿機能が作動しない場合があ ります。
- ①のダイヤルを夢にすると、曇り取り と同時に足元にも送風されます。

外気が汚れているときは

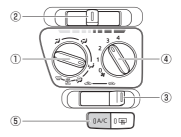
● 一時的に③のレバーを"内気循環"に してください。

より早くガラスの曇りを取る場合

- ガラスの曇りを取る操作と併せて、下 記の操作を行います。
 - ④のダイヤルを操作して、風量を増す
 - ②のレバーを操作して、設定温度を上 げる

○除湿暖房するとき(曇り止め)

雨の日など湿気が多く、ガラスが曇りや すいときに使用します。



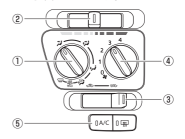
- 1) **
- ④ お好みの位置
- ② お好みの付置⑤ ON
- ③ 外気導入

♪ アドバイス

● 外気温が 0℃近くまで下がると、エア コンの除湿機能が作動しない場合があ ります。

○換気するとき

導入された外気が中央および左右の吹き 出し口から吹き出します。



- 1) *
- ④ お好みの付置
- ② お好みの付置⑤ OFF
- ③ 外気導入

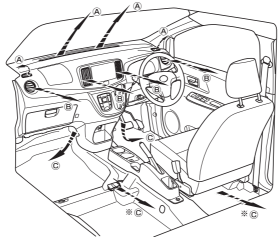
オート エアコン

オプション/グレード別装備

室内の冷暖房、除湿、曇り取りなどを行うことができます。

コントロール パネルの操作により、吹き出し口から冷風、または温風が吹き出します。

▼ 吹き出し口の位置



※はタイプ別装備

⚠警告

● 「アイドリング ストップ」によるアイドリング ストップ中は、エアコンが作動しないため室内の湿度が上がってガラスが曇ることがあります。エンジンを再始動し、エアコンを作動させてください。

(ガラスの曇りを取るとき→ 251 ページ)

♪ アドバイス

エアコンの操作や室内温度により、アイドリング ストップが作動しない場合や、アイドリング ストップ中にブレーキ ペダルから足を離さなくてもエンジンが再始動することがあります。

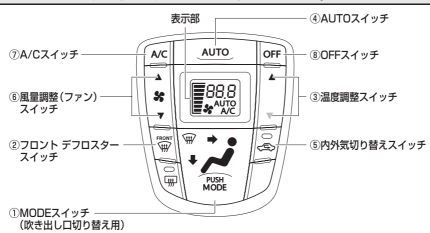
「アイドリング ストップ」によるアイドリング ストップ中にエアコンを作動させるには

- アイドリング ストップ中はエアコンの冷房、除湿機能が停止し、送風のみになります。通常作動に戻すには、下記の操作でエンジンを再始動させてください。
 - ブレーキ ペダルをすばやく増し踏みする
 - 「アイドリング ストップ」OFFスイッチを押す

(「アイドリング ストップ」→ 218 ページ)



オート エアコン コントロール パネル



○各ダイヤル/スイッチの使いかた

①MODE(吹き出し口切り替え用) スイッチ

吹き出し口を選択します。

選択された吹き出し口がスイッチに表示 されます。

選択された吹き出し口から風が出てきます。

風量は吹き出し口によって異なります。



表示	;;	ننز.	نہ	•,~;
吹き出し口	₿	(B) (C)	© (A)	(A) (C)

) は特に風量の少ないものを示します。

▼ 操作方法

スイッチを押すごとに、吹き出し口が 「" $\rightarrow \ddot{\upalpha} \rightarrow \ddot{$

⚠警告

ガラスの曇りを防止するために

 湿度が高いときにエアコンを低い設定 温度で作動させている場合は、吹き出 し口を受に切り替えないでください。 外気とガラスの温度差でガラスの外側 が曇り、視界をさまたげるおそれがあ ります。



②フロント デフロスター スイッチ ガラスの曇りを取ります。



▼ 操作方法

- スイッチを押すと自動的にエアコンが 作動し、吹き出し口が切り替わります。 同時に内外気切り替えが外気導入に切り替わり、MODEスイッチに"龠"が 表示されます。
- もう一度スイッチを押すと"☆"が非表示になり、元の状態に戻ります。

⚠警告

ガラスの曇りを防止するために

 湿度が高いときにエアコンを低い設定 温度で作動させている場合は、スイッチを "ON" にしないでください。 外気とガラスの温度差でガラスの外側 が曇り、視界をさまたげるおそれがあります。

アドバイス

- スイッチが "ON" のときは、アイドリング ストップをしません。
- アイドリング ストップ中にスイッチ を "ON"にすると、エンジンが再始動します。

(「アイドリング ストップ」 → 218 ページ)



③温度調整スイッチ

室内の設定温度を調整します。設定温度が表示部に表示されます。



▼ 操作方法

スイッチを押して調整します。

室内温度を高くするには▲側のスイッチ、低くするには▼側のスイッチを押します。

アドバイス

● 設定温度を 18℃~32℃の間で調整することができます。最大冷房にすると "LO"、最大暖房にすると "H"の表示になります。

④AUTOスイッチ

スイッチを押すと、吹き出し口、風量、 および内外気の切り替えが自動的に調整 されます。

AUTO

▼ 操作方法

スイッチを押すと"ON"になります。 "ON"のときは表示部に"AUTO"が表示されます。

♪ アドバイス

- AUTOスイッチが "ON" のときは、下 記のようになります。
- ・吹き出し口、または風量を手動で調整すると、表示部の"AUTO"が表示されなくなりますが、調整した機能以外は自動調整のままとなります。すべての機能を自動調整に戻すときは、再度AUTOスイッチを押してください。
- 吹き出し口が☆または☆で、冬場などの寒いときには、温風の準備が出来るまで、中央、左右、足元吹き出し口から風は出ません。
- 吹き出し口が⇒または⇒で、夏場などの暑いときには、冷風の準備ができるまで、数秒間ファンが"弱"で作動します。
- エアコン始動時に発生する臭いを抑えるため、エアコン始動直後は、しばらく風が出ない場合があります。
- AUTOスイッチが "ON"のときで、 アイドリング ストップ中は、風量が 少なくなるように調整されることがあ ります。

エンジンが再始動すると、風量は自動調整に戻ります。

(「アイドリング ストップ」 → 218 ページ)



⑤内外気切り替えスイッチ 内気循環、外気導入の切り替えを行いま す。



• 内気循環

外気をしゃ断している状態です。トンネルや渋滞など外気が汚れているときや早く冷暖房したいとき、外気温度が高いときの冷房効果を高めたいときにお使いください。

外気導入 外気を導入している状態です。通常は この位置でお使いください。

▼ 操作方法

スイッチを押して内気循環、外気導入を 切り替えます。

- ・ 作動表示灯が点灯している状態が "内 気循環"
- ・作動表示灯が消灯している状態が"外 気導入"



△注意

- "内気循環"を長時間使用しないでく ださい。ガラスが曇りやすくなりま す。通常は、"外気導入"を使用して ください。
- 渋滞に巻き込まれたときや、トンネル内は、"内気循環"にして付近の排気 ガスが室内に入るのを防いでください。

♪ アドバイス

- 設定温度や室内温度などにより、自動的に"内気循環"または"外気導入"へ切り替わることがあります。
- エアコン使用中に、室内外のさまざまな臭いがエアコン装置内に取り込まれて混ざり合うことにより、吹き出し口からの風に臭いがすることがあります。

エアコン始動時に発生する臭いを抑えるために、駐車時は外気導入にしておくことをおすすめします。

⑥風量調整(ファン)スイッチ 吹き出し口からの風の強さを調整します。 風量が表示部に表示されます。



▼ 調整方法

スイッチを押して調整します。

- 風量を強くするには▲側のスイッチ、 弱くするには▼側のスイッチを押します。
- ファンを停止させたいときは、OFFス イッチを押します。

▶ アドバイス

- 吹き出し口が⇒または⇔で、夏場などの暑いときには、冷風の準備ができるまで、数秒間ファンが"弱"で作動する場合があります。
- エアコン始動時に発生する臭いを抑えるため、エアコン始動直後は、しばらく風が出ない場合があります。



⑦A/Cスイッチ

冷房、除湿機能の作動と停止を行います。



▼ 操作方法

ファンが作動中のとき、スイッチを一度 押すとエアコンが作動し、表示部に "A/C"が表示されます。

もう一度押すとエアコンが停止し、表示 部の"A/C"が消灯します。

アドバイス

● 停車時 (アイドリング ストップ中は 除く) の冷房効果を向上させるため に、エンジン アイドリング回転を少 し高くするアイドル アップ装置が付 いています。アイドル アップ装置作 動中の発進、停止時の運転操作に注意 してください。

冷房中、一時停止する場合はブレーキ ペダルをしっかり踏んでください。

(CVT車の運転→ 208 ページ)

 外気温が 0℃近くまで下がると、エア コンの除湿機能が作動しない場合があ ります。

⑧OFFスイッチ

空調機能の停止を行います。



▼ 操作方法

スイッチを押します。

風向きの調整

左右および中央の吹き出し口からの風向 きの調整を行うことができます。

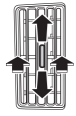
アドバイス

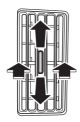
冷房時、まれに吹き出し口から霧が吹き出したように見えることがありますが、これは湿った空気が急に冷やされたときに発生するものであり異常ではありません。

▼ 操作方法

上下方向はノブを動かして調整します。 左右方向は吹き出し口の端を押して調整 します。

○中央吹き出し口





○左右吹き出し口

▼ 操作方法

カバーを動かして調整します。 カバーを一番下まで動かすと、吹き出し 口を閉めることができます。



吹き出し口を開けるときは、<ほみ部分 を押します。



オート エアコンの使いかた

代表的な使用例におけるスイッチのセッ ト位置を説明します。

○诵常の使いかた

室内温度を一定に保ちたいときに使用し ます。



- ① 操作不要
- ⑤ 操作不要
- ② OFF
- ⑥ 操作不要
- ③ お好みの温度 ⑦ お好みの設定
- 4 ON
- ⑧ 操作不要

アドバイス

- ④のスイッチを "ON" にすることによ り、状況に応じて①・⑤・⑥のスイッ チが最適な状態に自動的に選択されま
- 設定温度は 25℃を目安に、お好みで調 整してください。

乗車直後の室内温度が高い(または低 い)ときに、設定温度を25℃より極端 に低く(または高く)調整しても、希 望の室内温度になるまでの時間はほと んど変わりません。

● 冷房、除湿をするときは、⑦のスイッ チを "ON" にします。



○ ガラスの曇りを取るとき 寒冷時や、雨のときなどガラスが曇った ときに使用します。



- ① 操作不要
- ⑤ 操作不要(外気導入)
- (2) ON
- ⑥ お好みの風量
- ③ お好みの温度 ⑦ 操作不要
- 4 OFF
- ⑧ 操作不要

⚠警告

ガラスの曇りを防止するために

● ③のスイッチを最低温に操作しないで ください。冷風がガラスに当たるとガ ラスの外側が曇ることがあります。

アドバイス

- 外気温が 0℃近くまで下がると、エア コンの除湿機能が作動しない場合があ ります。
- ②のスイッチが "ON" のときは、アイ ドリング ストップをしません。
- アイドリング ストップ中に②のスイ ッチを "ON" にすると、エンジンが再 始動します。

(「アイドリング ストップ」 → 218 ページ)

外気が汚れているときは

● 一時的に"内気循環"にしてくださ (1)

より早くガラスの曇りを取る場合

- ガラスの曇りを取る操作と併せて、下 記の操作を行います。
 - ⑥のスイッチを操作して、風量を増す
- ③のスイッチを操作して、設定温度を 上げる



○換気するとき

導入された外気が中央および左右の吹き 出し口から吹き出します。



- 1) ;;
- ⑤ 外気導入
- ② OFF
- ⑥ お好みの風量
- ③ お好みの温度⑦ OFF
- 4 OFF
- ⑧ 操作不要

温度調節センサー

オート エアコンには、自動的に温度調節 を行うために、日射センサーと内気センサーが取り付けられています。

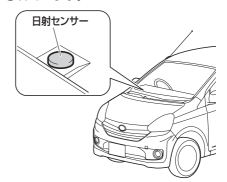
♪ アドバイス

● 日射センサーの上に物を置いたり、内 気センサーをシールなどでふさぐなど すると、センサーが正常に作動しなく なることがあります。

○日射センサー

日射量を検知します。

インストルメント パネル上部に取り付けられています。





○内気センサー

室内温度を検知します。

インストルメント パネル中央部 (運転席側) に取り付けられています。



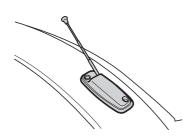
オーディオ

アンテナ

ラジオを受信するときは、アンテナをいっぱいまで伸ばしてください。

▼ 使用方法

使用するときは、アンテナの先を持って いっぱいに引き出します。収納するとき は、アンテナの根元を持って少しずつ収 納してください。



△注意

- 走行中に引き出し、収納などの操作を しないでください。運転のさまたげに なるほか車外の物に当たったり、急ブ レーキをかけたときけがをするおそれ があり危険です。
- ▼下記のようなときは、アンテナを収納 してください。破損したり、変形した りする場合があります。
 - 自動洗車機を使用するとき
 - ・ボディ カバーをかけるとき
 - ・立体駐車場など屋根の低いガレージなどに入れるとき
 - ・ 降雪時に長時間駐車するとき

装備品の使いかた オーディオ



オーディオの取り扱い

オプション/グレード別装備

△注意

- 運転中は、車外の音が聞こえる程度の 音量でお楽しみください。大きな音量 を出すと車外の音が聞こえず、思わぬ 事故につながるおそれがあります。
- 走行中にオーディオの操作をしないでください。運転のさまたげになり、思わぬ事故につながります。

♪ アドバイス

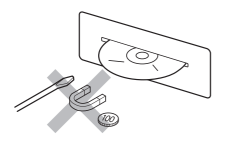
- オーディオを聞いているとき、室内または車の近くで携帯電話や無線機を使うと、ノイズ(雑音)が入ることがあります。
- エンジン停止時は、オーディオを長時間使用しないでください。バッテリー あがりを起こし、エンジンの始動ができなくなります。
- ラジオの受信は、電波の強さが変化したり、電車・信号機などの障害物の影響により、最良な受信状態を維持することが困難な場合があります。
- 水分や高温・多湿・ほこり・ゴミを嫌いますので、車内清掃や換気に十分注意してください。
- オーディオ本体のお手入れは、乾いた柔らかい布でふいてください。損傷の原因となるおそれがある固い布や、ベンジン・シンナー・アルコールなどは絶対に使用しないでください。また、汚れがひどい場合には、柔らかい布を水またはぬるま湯に浸し、軽くふき取ってください。
- 車内の温度に気を付けてください。極寒や酷暑のとき、特に夏期は車内の温度が大変高くなり、故障の原因となるおそれがありますので、車内の換気に注意し、適温で使用してください。

CDプレーヤーの取り扱い

♪ アドバイス

● 挿入口には、指定されているCD以外の物を入れたり、ドライバーなどの金属物や磁石などを近付けないでください。故障の原因となります。

また、CDに磁石などを絶対に近付けないでください。



- CDが挿入された状態でエンジンを始動 すると、「カチッ」・「ウイーン」な どという音が数回しますが、これは再 生準備のための作動音で、故障ではあ りません。
- CDを挿入して数秒すると、セットされずに戻ってくることがあります。この場合は、CDの異常が考えられますので、CDに異常がないかを確認してください。
- 取り出しボタンを押しても、CDが挿入 されたまま取り出せないときは、プレ ーヤーの保護のため、機能が停止する ことがあります。この場合、スバル販 売店にご相談ください。

▶ アドバイス

- 車を降りるときは、必ずCDをオーディ オ本体から取り出し、ケースに入れ て、高温にならない場所に保管してく ださい。
- CDを直射日光に長時間当てたり、挿入口に残した状態のまま長時間放置しないでください。また、高温・多湿な場所(インストルメント パネルの上やシートの上など)に長時間放置しないでください。CDがひずみ、使用できなくなるおそれがあります。

従来のオーディオ レコードと同様に プラスチック製ですので、そりの原因 となります。

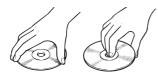
そり防止のため、必ずケースに入れ、 直射日光の当たらない場所に保管して ください。



CDの取り扱い

♪ アドバイス

● CDを持つときは、信号面に触らないようにしてください。両端を挟むようにして持つか、中央の穴と端を挟んで持ってください。



● CDは内部で高速回転しますので、異常なCD(ハート型など異形のCD 、ヒビが入ったCDや大きくそったCD)は使用しないでください。



- 記録部分に透明または半透明部分があるCDは、正常に出し入れや再生ができなくなるおそれがありますので、使用しないでください。
- ラベル面(印刷面)にも紙やシールなどを貼り付けたり、傷などを付けないようにしてください。
- CDに指紋やホコリが付いた場合でも、 CDに記録された信号には直接影響しませんが、汚れにより、信号記録面から の反射光の明るさが低減して音質が低 下したり、音飛びを起こすことがあります。

♪ アドバイス

- CDが汚れたときは、柔らかい布でCD の内周から外周方向へ軽くふいてくだ さい。
- レコード スプレー・帯電防止剤などは使用できません。またベンジン・シンナーなどの揮発性の薬品をかけると、表面が侵されることがありますので使用しないでください。



- 振動の激しい悪路を走行すると、音飛びを起こすことがあります。
- 真冬の車内は極度に冷えています。この状態で、ヒーターを入れてすぐに使用すると、CDや光学部品(プリズムやレンズなど)が曇って、正常に再生されないことがあります。

CDが曇っているときは、柔らかい布で ふいてください。

光学部品が曇っているときは、1時間 ほど放置しておけば自然に曇りが取れ、正常に再生されます。

オーディオ インデックス

インテグレーテッドCDプレーヤー&AM/FMチューナー

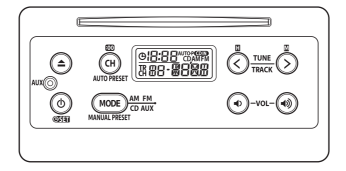
(基本操作→ 259 ページ)

(時計調整→ 260 ページ)

(ラジオの受信→ 262 ページ)

(CDの再生→ 266 ページ)

(AUX(外部入力) 端子→ 270 ページ)

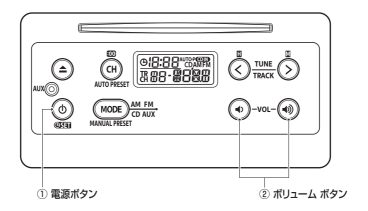




インテグレーテッドCDプレーヤー&AM/FMチューナー

オプション/グレード別装備

基本操作



- ○電源を入れる
- ①電源ボタン



- 車両の電源を "ON" または "ACC" にします。
 - ・前回、車両の電源を"OFF"にしたときにオーディオの電源が入っていた場合は、自動的に電源が入ります。
- 2. ボタンを押すと、オーディオの電源 が入ります。
 - もう一度ボタンを押すと、電源が切れます。

- ○音量を調整する
- ②ボリューム ボタン



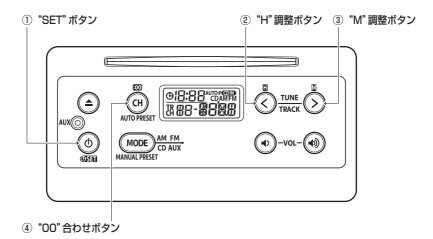
右側のボタンを押すと大きくなり、左側のボタンを押すと小さくなります。

▶ アドバイス

音量調整は「0~63」の範囲で調整できます。

時計調整

オーディオの電源の "ON"・"OFF" に関わらず、車両の電源を "ON" または "ACC" にすると、ディスプレイ部に時計が表示されます。



♪ アドバイス

- バッテリーやヒューズ交換などで、オーディオへの電力供給が断たれたときは、初期 設定の状態から時計の作動が開始されることがあります。この場合は、再度調整して ください。
- 時刻の表示は、12 時間表示です。
- ○時計調整モードにする
- ① "SET" ボタン



ボタンを「ピッ」と音がするまで押し続けます。

調整後、もう一度ボタンを押すと、 時計の調整が完了します。

- "時"を調整する
- ② "H"調整ボタン



時計調整モード中に、ボタンを押します。 (時計調整モード→ 260 ページ)

ボタンを押すごとに、数字が 1 つずつ 大きくなります。

(押し続けると、早送りします)

装備品の使いかた オーディオ

- ○"分"を調整する
- ③ "M"調整ボタン



時計調整モード中に、ボタンを押します。時計調整モード中に、ボタンを押します。 (時計調整モード→ 260 ページ)

● ボタンを押すごとに、数字が 1 つずつ 大きくなります。

(押し続けると、早送りします)

- ○時報":00"に合わせる
- ④ ":00" 合わせボタン

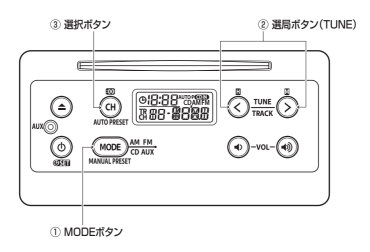


AUTO PRESET

(時計調整モード→ 260 ページ)

- (例) 1:00~1:29→1:00
 - (例) 1:30~1:59→2:00

ラジオの受信



- ○ラジオを受信する
- ①MODEボタン



ボタンを押して、AM / FMモードを選択 します。

- ラジオを聞いているときに、ボタンを 押すと、AM / FMが切り替わります。
- ディスプレイ部に、選択したモードが表示されます。

アドバイス

CDが挿入された状態で、AUX(外部入力)端子にオーディオケーブルが接続されていると、ボタンを押すごとに「AM→FM→CD→AUX」の順にモードが切り替わります。



装備品の使いかた オーディオ



- ○周波数を変える
- ②選局ボタン (TUNE)



▼ 手動で選択するには

ボタンを押して希望の周波数を選択します。

- 周波数を高い方に選択するには右側の ボタン、低い方に選択するには左側の ボタンを押します。
- ディスプレイ部に、受信周波数が表示 されます。

▼ 自動で選択するには

ボタンを「ピッ」と音がするまで押し続けます。

- 周波数を高い方に選択するには右側の ボタン、低い方に選択するには左側の ボタンを押します。
- 放送が受信されると、自動的に止まります。
- ディスプレイ部に、受信周波数が表示 されます。

自動選択を止めるには、もう一度ボタン を押します。

♪ アドバイス

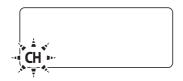
- 受信感度が良く、ディスプレイ部に表示されている周波数に一番近い周波数が自動で選択されます。
- 山岳部や弱電界地域で自動選択を行った場合、受信できる周波数があっても、自動的に止まらないことがあります。この場合、手動選択を行ってください。



- ○選択した周波数を記憶させる (マニュアル プリセット)
- ①MODEボタン



- 1. 記憶させる周波数を選択します。
- 2. ボタンを「ピッ」と音がするまで押し続けます。
- ディスプレイ部の「CH」が点滅します。



3. 「CH」が点滅している間に選択ボタンで記憶させたいチャンネルを選択します。



- 選択ボタンを押すたびに「CH1→CH2 →CH3→CH4→CH5→CH6→CH1」の 順にチャンネルが変わり、ディスプレ イ部に表示されます。
- 4. もう一度MODEボタンを押して記憶 させます。

♪ アドバイス

◆ AM・FM各 6 局まで周波数を記憶させることができます。

- ○自動で放送局を記憶させる(オート プリセット)
- ③選択ボタン



ボタンを「ピッ」と音がするまで押し続けます。

 記憶操作が終了すると、「ピッピ」と 音がして、記憶した中で一番低い周波 数が受信されます。

装備品の使いかた オーディオ



♪ アドバイス

- オート プリセットをするごとに、現在受信状態の良い周波数が低い順に 6局まで、選択ボタンに記憶されます。なお、オート プリセットをする前に記憶させていた周波数は消去されます。
- 受信周波数が 6 局未満のときは、受信 することができた周波数だけが記憶されます。
 - その場合、記憶されなかったチャンネルを選択すると、ディスプレイ部に 「----! が表示されます。
- 地域や車の向きなどの条件により、すべての周波数の受信感度が悪い場合、 自動で記憶されないことがあります。 その場合、オート プリセットをする 前に記憶させていた放送局が選択ボタンに記憶されたままになります。
- 同じ放送局からの受信でも、選択ボタンで選択し、記憶させた周波数とオートプリセットで記憶させた周波数は 一致しないことがあります。
- オート プリセットによる記憶操作を 同じ場所で繰り返しても、受信状態に よっては、操作ごとに記憶される周波 数が異なることがあります。

○記憶させた放送局を呼び出すには

③選択ボタン



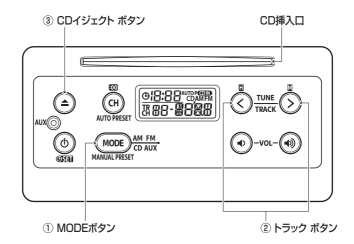
ボタンを押すたびに、記憶した放送局が 選択されます。

● 選択ボタンを押すたびに「CH1→CH2 →CH3→CH4→CH5→CH6→CH1」の 順にチャンネルが変わり、ディスプレ イ部に表示されます。

♪ アドバイス

 ・バッテリーやヒューズ交換などで、オーディオへの電力供給が断たれたときは、記憶させた周波数は消去され、初期設定の状態に戻ることがあります。この場合は、再度記憶させてください。

CDの再生



CDプレーヤーの使いかたについては、「オーディオの取り扱い」のページも併せてお読みください。

♪ アドバイス

● 下記のマークが付いているディスクを使用してください。









- CD TEXTは表示されませんが、再生は可能です。
- 音楽用CD-R (CD-Recordable) ・CD-RW (CD-ReWritable) に記録された音楽用データ を再生できます。

ただし、特性・傷・汚れなどにより再生できない場合があります。

- ディスクの状態(録音環境・データ内容)により再生できない場合があります。
- MP3・WMA*・AAC方式などの圧縮オーディオフォーマットには対応していません。
- CD-ROM・コピー プロテクト機能付ディスクには対応していません。
- 8cmCDには対応していません。
- Dual Discには対応していません。Dual Discを使用すると、機器の故障の原因になるおそれがあります。

^{*} WMAは米国Microsoft corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

装備品の使いかた オーディオ



- ○CDを再生する
- ①MODEボタン



- ▼ CDが挿入されているとき ボタンを押してCDモードに切り替えると、 自動でCDを再生します。
- ▼CDが挿入されていないとき CDを挿入すると、自動でCDモードに切り替わり、CDを再生します。

アドバイス

- 前回、車両の電源を "OFF" にしたと きにCDを再生していた場合は、自動的 にCDが再生されます。
- CDを挿入するときは、ラベル面を上に して挿入します。



- CDが挿入されていない状態では、ボタンを押してもCDモードに切り替わりません。
- CDが挿入された状態で、AUX(外部入力)端子にオーディオケーブルが接続されていると、ボタンを押すごとに「AM→FM→CD→AUX」の順に切り替わります。

- ○早送り・早戻しをする
- ②トラック ボタン



- 早送りをするには右側のボタン、早戻しをするには左側のボタンを押します。
- ボタンを押している間、早送り(また は早戻し)され、希望の位置で手を離 すと、その位置から再生されます。



- ○頭出しをする
- ②トラック ボタン



曲を進めるには右側のボタン、曲を戻すには左側のボタンを押します。

曲の再生中に

- 右側のボタンを押すと、次の曲が再生 されます。
- 左側のボタンを押すと、その曲の始め に戻ります。このとき、もう一度ボタ ンを押すと、前の曲が再生されます。

○CDを取り出す

③CDイジェクト ボタン



CDが取り出されると、CDが再生される前の状態に戻ります。

♪ アドバイス

● 車両の電源を "OFF" にすると、CDを 取り出すことができなくなるため、 "OFF" にする前にCDを取り出してく ださい。



○エラー メッセージ ディスプレイ部にエラー メッセージが出

た場合、下表にしたがって処置をしてく ださい。

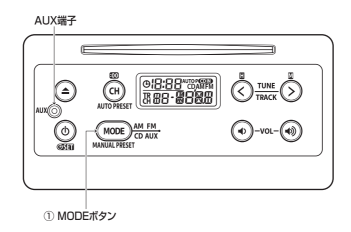
メッセージ	内容と処置
Err 1	CDが汚れているときや裏返しになっているとき、また対応していないCDが挿入されたときに表示されます。CDを確認してください。
Err3	何らかの原因でCDブレーヤーが 作動しないときに表示されます。 挿入されているCDを取り出して ください。
Erry	CDプレーヤーに過剰な電流が 流れて作動しないときに表示さ れます。挿入されているCDを取 り出してください。
WA IT	CDプレーヤーの温度が高くなり、作動しないときに表示されます。温度が下がるまで、しばらくそのままお待ちください。

♪ アドバイス

● 処置をしても、エラー メッセージが 表示されたままの場合や機能が停止し たままの場合は、スバル販売店にご相 談ください。

AUX(外部入力)端子

ポータブル オーディオなど市販の機器を接続して、その音声を車両のスピーカーで聞くことができます。



- ○外部入力モードに切り替える
- ①MODEボタン



MANUAL PRESET

 市販のオーディオ ケーブル(抵抗な し)を使用して、ポータブル オーディオをAUX端子に接続します。



2. ボタンを押すと、ディスプレイ部に "AUX"と表示され、外部入力モードに切り替わります。

▶ アドバイス

- ◆ AUX(外部入力)端子にオーディオ ケーブルが接続されていないと、外部 入力モードに切り替わりません。
- CDが挿入された状態で、AUX(外部入力)端子にオーディオケーブルが接続されていると、MODEボタンを押すごとに「AM→FM→CD→AUX」の順に切り替わります。



装備品の使いかた オーディオ



▶ アドバイス

AUX(外部入力)端子について

- ステレオ ミニプラグ(3.5Φ)が接続できます。オーディオ ケーブル(抵抗なし)、接続する機器の取扱説明書をよくお読みください。
- 接続する機器の電源は、機器の付属の バッテリーなどを使用してください。 車に装着されているアクセサリー ソ ケットで充電しながら使用すると、雑 音が出ることがあります。
- より良い音質で聞くには、接続する機器の音量を最大にして、オーディオ本体で音量を調整してください。
- 外部入力モード中に入力端子のプラグを抜いたり、接続する機器側のプラグを抜き差しすると、雑音が出ることがあります。

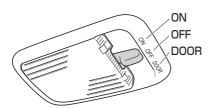
室内装備品

室内照明

ルーム ランプ

スイッチの位置によって、点灯、消灯の 切り替えができます。

- ▼ スイッチが "ON" のとき ドアの開閉に関係なく点灯します。
- ▼ スイッチが "OFF" のとき ドアの開閉に関係な<消灯します。
- ▼ スイッチが "DOOR" のときドア連動機能により、点灯・消灯します。(ドア連動機能→ 272 ページ)



ドア連動機能

室内照明とメーター内のエコ ドライブ アシスト照明 (アンバー照明仕様車) は、ドア操作、電源の操作に連動して、点灯・消灯します。

■ 室内照明は、スイッチが "DOOR" の ときに連動します。

(メーター→ 160 ページ)

♪ アドバイス

■ 室内照明の点灯時間を変更することができます。詳しくはスバル販売店にご相談ください。

○タイマー機能

すべてのドアが閉まっているとき、電源の操作により照明が点灯・消灯します。

		エコ じニ ノゴ
電源	室内照明	エコドライブ アシスト照明
ON	消灯	点灯
ACC または OFF	約15秒間,	点灯後に消灯



- 電源が "OFF" または "ACC" のとき、 下記の操作に連動して照明が点灯・消 灯します。
- ▼ 運転席ドアの施錠・解錠

運転席ドアロック	室内照明/ エコドライブ アシスト照明
施錠	消灯
解錠	約15秒間点灯後に消灯

▼ドアの開閉

ドア	室内照明/ エコドライブ アシスト照明
いずれか開	点灯
全閉	約15秒後に消灯

○バッテリーあがり防止機能

バッテリーあがり防止のため、自動的に 室内照明とエコ ドライブ アシスト照明 (アンバー照明仕様車)を消灯する機能 です。

- 電源が "OFF" または "ACC" で、ドアを開けたまま約 10 分が経過すると、自動的に消灯します。
- 再度、点灯させるには、すべてのドアを閉めるか、電源を "ON"にしてください。

アクセサリー ソケット

電化製品の電源用ソケットとして利用することができます。

▼ 使用方法

カバーを外し、電化製品の電源プラグを 差し込んで使用します。



∕∖注意

- 電気容量は、DC12Vで最大電流 10A (最大消費電力 120W)です。この容 量以上の電化製品を使用しないでくだ さい。最大電気容量を超える電化製品 を使用すると、ヒューズが切れるおそ れがあります。
- エンジンを停止した状態で使用しないでください。バッテリーあがりのおそれがあります。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。
- ▼クセサリー ソケットを使用しないときは、カバーを閉めておいてください。異物がソケットに入ったり、飲料水などがかかったりすると、故障したり、ショートするおそれがあります。

♪ アドバイス

● アイドリング ストップからエンジン が再始動すると、アクセサリー ソケ ットの電源電圧が低下するので、使用 している電化製品によっては電源が一 時的に"OFF"になることがありま す。

> (「アイドリング ストップ」 → 218 ページ)

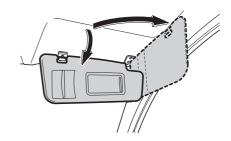
● 故障を防ぐため、電化製品はスバル指 定品をおすすめします。

サン バイザー

直射日光などでまぶしいときに使用します。側面に移動させて使用することもできます。

▼ 使用するときは

図中の矢印の方向に動かします。



♪ アドバイス

サン バイザーと天井の間に物を挟まないでください。発進時などに物が落ちるおそれがあり危険です。

チケット ホルダー

チケット類を収納することができます。



♪ アドバイス

チケット ホルダーにチケット類以外 の物を入れないでください。発進時な どに物が落ちるおそれがあり、危険で す。

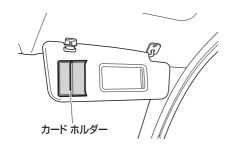


カード ホルダー

カード類を収納することができます。

アドバイス

カード ホルダーにカード類以外の物 を入れないでください。発進時などに 物が落ちるおそれがあり、危険です。



バニティ ミラー

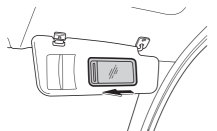
鏡として使用できます。

⚠注意

● 走行中は使用しないでください。思わ ぬ事故につながるおそれがあります。

▼ 使用方法

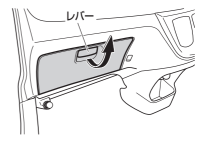
カバーを矢印の方向にスライドさせます。



グローブ ボックス

物入れとして利用できます。

- ▼ 開閉方法
- レバーを引いて開けます。
- 閉めるときはそのまま閉めます。



△注意

● 走行中はグローブ ボックスを必ず閉めておいてください。急ブレーキなどの激しい運転の際に開いたカバーに体が当たるなど思わぬけがをするおそれがあります。

助手席アンダー トレイ

オプション/グレード別装備

小物入れとして利用できます。

▼ 使用方法

トレイを少し上に上げてから引き出して 使用します。



⚠注意

- 走行中に引き出し、戻し操作をしない でください。思わぬ事故につながるお それがあります。
- 走行時はトレイを一番奥まで確実に戻してください。
- 重さが約 1kg以上ある物を入れると急 ブレーキをかけたときなどに飛び出す おそれがあります。

カップ ホルダー(前席)

ペット ボトルや缶ジュース、カップなど を置くときに便利です。

∕∖注意

- 飲み物には、フタをするなどしてこぼ さないように注意してください。振動 で中身がこぼれるおそれがあります。 特に温かい飲み物には、やけどを防ぐ ために必ずフタをしてください。
- 飲み物がこぼれたときはただちにふき取ってください。スイッチ類や電気部品にかかると、故障や車両火災の原因となるおそれがあります。
- カップ ホルダーには、ペット ボトル やカップ、飲料缶以外の物を置かない でください。急ブレーキをかけたとき や、衝突したときなどに置いていた物 が飛び出し、けがをするおそれがあり ます。

▼ 使用方法

そのままペット ボトルや缶ジュース、カップを置いて使用します。





ボトル ホルダー

ペット ボトルなどを置くときに便利です。 リヤ ドアにあります。



♪ アドバイス

飲み物が入った栓をすることができない容器(缶やカップなど)を置かないでください。また、飲み物が入ったまま栓をしていないペットボトルを置かないでください。

ブレーキ時に、飲み物がこぼれるおそれがあります。

サブ トランク

収納スペースとして利用できます。 また、ジャッキ、工具などの格納場所に なっています。

(格納場所→ 282 ページ)

▼ 使用方法

リッド(フタ)を持ち上げて使用します。



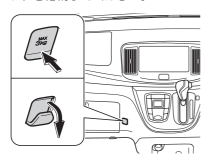
ショッピング フック

軽量の荷物や、袋をかけておくのに便利です。

インストルメント パネル中央(助手席側)にあります。

⚠注意

- 特に重たい物や、大きな物をショッピング フックにかけないでください。
 (最大荷重量約 3kg)
 フックが折れたり、走行中に外れたりするおそれがあります。
- ▼ 使用方法
- フックの下部を押さえ、反転させて使用します。
- 元に戻すときは、そのまま反転させフックを格納してください。



アシスト グリップ

引き起こして使用できます。

- ▼ 使用方法
- 矢印の方向に引き起こします。
- 使用後は、自動的に元に戻ります。



⚠注意

◆ 特に重たい物や、大きな物をアシスト グリップにかけないでください。アシ スト グリップが折れたり、走行中に 外れたりするおそれがあります。

MEMO
 •

MEMO



いざというときに

車載工具の使いかたや、車を運転するうえで いざというときの処置の方法について 説明しています。

■ 工具類

格納場所	282
ジャッキの体()かち	283

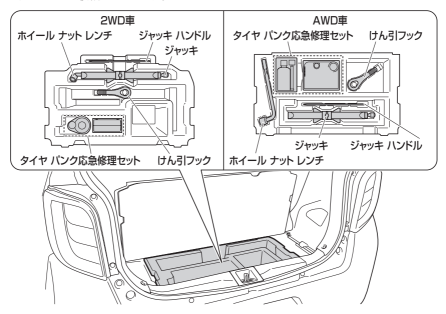
■ いざというときの処置

エンジンがかからないとき 28	8
スタック(立ち往生)したとき 288	8
故障したとき 29	0
けん引されるとき 29	1
パンクしたとき29.	4
タイヤ パンク応急修理セット 29.	4
バッテリーあがりの処置304	4
オーバー ヒートの処置30	6
ヒューズの交換30	7
電球 (バルブ) 交換31:	2
アクセス キーが使用できないとき 32%	2
キーを閉じ込めたとき 320	6
車両を緊急停止するには32	6
事故が起きたとき 32	8

工具類

格納場所

サブトランクに収納しています。



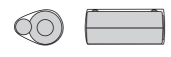
△注意

● ジャッキ、工具、タイヤ パンク応急修理セットは所定の位置にしっかり固定してく ださい。室内などに放置すると、急ブレーキ時などに工具が体に当たるなど、大変危 険です。

○タイヤ パンク修理セット使用するときは、袋から出してください。⚠注意

● 収納するときは、上から見て下図になるように収納してください。誤った方向で収納すると、サブ トランクに正しく収納することができず、飛び出すおそれがあります。

2WD車



AWD車





ジャッキの使いかた

҈警告

- ジャッキ アップした車の下には絶対 にもぐらないでください。万一ジャッ キが外れると大変危険です。
- ジャッキ アップするときはジャッキ の上や下に物を挟まないでください。
- ジャッキ アップするときは、必ず、 駐車ブレーキをかけ、セレクト レバーをPレンジに入れて、輪止めをして ください。車が動き出すおそれがあり 危険です。
- ジャッキは砂や石ころのない安定した 平らなかたい場所を選んでセットして ください。ジャッキ アップしたと き、車が動き思わぬ事故につながるお それがあります。
- 車に備え付けのジャッキは、タイヤの 交換およびタイヤ チェーンの脱着以 外には使用しないでください。
- ジャッキ アップするときは、交換するタイヤと対角線上にあるタイヤの前後に輪止めをしてください。
- ジャッキは、セット位置以外にかけないでください。外れたり、車を損傷するおそれがあります。
- ジャッキ アップするときは、人や荷物を車から降ろしてください。
- ジャッキは、伸ばすほど不安定になり ます。タイヤが地面から 3cm以上離れ ないようにしてください。
- ジャッキ アップしているときは、エンジンをかけないでください。

いざというときに 工具類

⚠警告

タイヤのローテーション時などに、車載のジャッキを用いて、両車輪同時に上げるようなことはしないでください。接地しているタイヤが動き、車体がずれるおそれがあります。

⚠注意

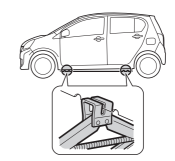
 車に備え付けのジャッキは、お客様の お車専用です。ほかの車に使用した り、ほかの車のジャッキをお客様のお 車に使用しないでください。車を損傷 したり、思わぬ事故につながるおそれ があります。

ジャッキをセットする位置

ジャッキは必ずジャッキ セット位置にセットしてください。

▼ セットする位置

取り替えるタイヤに近いジャッキ セット位置(切り欠きと切り欠きの間)にセットします。



⚠注意

● 2WD車はリヤ サスペンション ビームにジャッキをかけないでください。



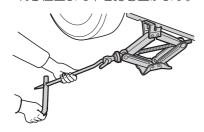
ジャッキのかけかた

▼ 操作手順

7. ジャッキを手で回して、セット位置 (切り欠きと切り欠きの間)まで上 げます。



2. ジャッキが確実にセット位置(切り欠きと切り欠きの間)にかかっていることを確認し、ジャッキハンドルを使って、タイヤが地面から少し離れる位置まで車を持ち上げます。



♪ アドバイス

ジャッキ ハンドルは図のように組み立てて使用してください。
 ジャッキ ハンドル

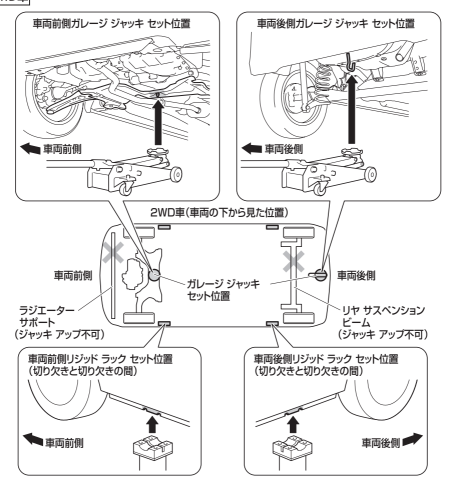
ガレージ ジャッキ (市販品) を使用する場合

ガレージ ジャッキを使用する場合は、図のガレージ ジャッキ位置にセットしてジャッキ アップを行ってください。その際は、必ずリジッド ラック (市販品) をリジッドラック セット位置(切り欠きと切り欠きの間) にセットしてください。

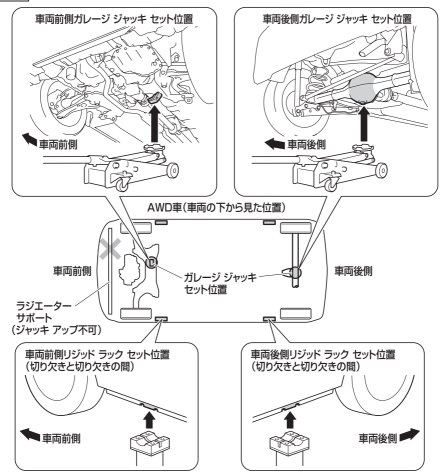
⚠注意

● ガレージ ジャッキ、およびリジッド ラックは、必ず正しい位置にセットしてください。正しい位置にセットしてないと、車が損傷したり、けがをするおそれがあります。

2WD車



AWD車



いざというときの処置

エンジンがかからないとき

燃料カット システム

外部から強い衝撃を受けてエンジンが止まってしまった場合、燃料カット システムが作動している可能性があります。燃料カット システムはエンジンへの燃料の供給を停止させることにより火災などの二次災害を防止する装置です。

▼ エンジンを再始動するには

エンジンを再始動する際には電源を "OFF" または "ACC" に戻してから行ってください。

҈警告

燃料漏れのおそれがあるとき、また、 燃料のにおいがするときは、エンジン を再始動せずに、お近くのスバル販売 店にご連絡ください。

スタック(立ち往生) したとき

スタックから脱出するには

ぬかるみや砂地、深雪路などでタイヤが 空転したり、埋まり込んで動けなくなっ たときは、下記の手順にしたがって脱出 操作をしてください。

▼ 脱出操作をする前に

҈҈警告

- 必ず周囲に他の車、物、または人がいないことを十分に確認してください。 スタックから脱出する際に、車が前後 に飛び出したり、あてがった石や木が 飛散したりするおそれがあり危険です。
- セレクト レバーを操作するときは、 アクセル ペダルを踏んだまま操作し ないでください。車が急発進したり、 トランスミッションなどに重大な損傷 をあたえるなどして思わぬ事故につな がるおそれがあり危険です。

<u>いざというときに</u> **いざというときの処**置



△注意

- タイヤを高速で回転させないでください。タイヤがバースト(破裂)したり、異常過熱するため思わぬ事故につながるおそれがあります。
- アクセル ペダルを過度に踏んで空ぶかししたり、タイヤを空転させないでください。トランスミッションなどを損傷し、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 数回試して脱出できないときは、脱出操作を中止し、けん引による救援を依頼してください。

(けん引されるとき→ 291 ページ)

アドバイス

VDC&TRC装着車

● TRCの作動で脱出しにくいときは、 TRCを停止してください。

(VDC&TRC OFFスイッチ→ 90 ページ)

▼ 脱出手順

- 駐車ブレーキをかけ、セレクト レバーをPレンジに入れ、エンジンを停止します。
- 2. タイヤ前後の土や雪などを取り除きます。
- 3. スリップしているタイヤの下に、石 や木などをあてがい滑り止めにしま す。
- 4. エンジンを始動します。

故障したとき

エンスト

安全な場所まで移動してください。 付近に人がいる場合は押してもらってく ださい。

△注意

車を押す場合、セレクト レバーはN レンジに入れてください。

アドバイス

■ 緊急を要する場合は発炎筒で合図して ください。

○踏切内の場合

踏切内で動かなくなったり、脱輪などですぐ動かせない場合は、ただちに踏切の 非常ボタンを押してください。

発炎筒

発炎筒は高速道路や踏切内での故障など、 非常事態が発生したときに使用する非常 信号用具です。

▼ 設置場所

グローブ ボックス左下に設置されています。



⚠注意

- 非常用信号としてのみお使いください。
- お子さまに絶対触らせないでください。いたずらなどにより発炎筒が発火し、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 発炎筒を使うとき、顔や体に向けると やけどの危険があるのでさけてください。
- ガソリンなどの可燃物のそばで使用すると、火災をまねく危険がありますのでさけてください。
- トンネル内では使用しないでください。トンネル内では非常点滅灯や懐中 電灯で合図してください。

▶ アドバイス

- 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ください。
- 発炎筒を使うときは、非常点滅灯も点滅させてください。
- 発炎筒には有効期限がありますので、 事前に確認しておいてください。



けん引されるとき

故障車の移動は、スバル販売店、スバル 指定サービス工場、または専門業者に依頼し、車両積載車で 4 輪とも持ち上げて 運搬してください。

(スバル販売店、スバル指定サービス工場とJAFロードサービスの連絡先は、別冊の「スバルサービスネットワーク」に記載されています。)

⚠警告

- 後輪だけを持ち上げたけん引は、車両 が不安定になるので、行わないでくだ さい。
- AWD車の場合、前輪、または後輪だけを持ち上げたけん引は絶対にしないでください。

前輪、または後輪だけを持ち上げて運搬すると、駆動装置が損傷したり、車がレッカー車(台車)から飛び出すおそれがあります。

やむを得ず、ロープによるけん引をする ときは、下記の注意にしたがってくださ い。

▼ けん引を行う前に

△注意

- 他車をけん引する能力はありません。 車体のいずれかにロープをかけるなど のけん引はしないでください。
- ロープによるけん引を行う前に、駆動 系に故障がないことを、スバル販売 店、スバル指定サービス工場にご確認 ください。

駆動系に故障の可能性がある場合は、 ロープによるけん引はしないでください。

- ロープによるけん引をするときの速度は30km/h以下、けん引距離は50km以内にしてください。この速度・距離を超えると、トランスミッションに悪影響をおよぼし、損傷するおそれがあります。
- プッシュ エンジン スイッチが故障したときは、ハンドル ロックが解除できないため、ロープによるけん引はできません。

△注意

- けん引される車は、下記の事項を守って慎重に運転してください。通常と同じ感覚で運転すると、事故につながるおそれがあります。
 - できるだけ人や荷物をおろし、車体を 軽くしてください。
 - 電源はハンドル ロックを解除させる ために "ACC" にし、セレクト レバーはNレンジにしてください。
 - エンジンが停止していると、いつもよりハンドル操作が重くなりますので、 できるだけエンジンを始動してください。

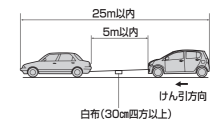
また、ブレーキの効きが悪くなります ので、通常より強めにブレーキ ペダ ルを踏んでください。

長い下り坂では、ブレーキが過熱して、効かなくなるおそれがありますので、けん引しないでください。

けん引の方法

前の車の制動灯に注意して、常にけん引 ロープをたるませないように気を付けて ください。

また、けん引ロープには必ず白い布(30cm四方以上)を付けてください。





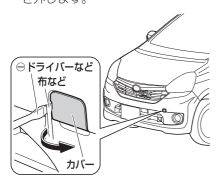
ロープをかける位置

ロープは必ずけん引フックにかけてください。

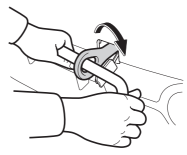
けん引フックは、サブ トランクに格納し ています。

(格納場所→ 282 ページ)

- ▼ けん引フックの取り付けかた
- 傷付き防止のため、先端に布などを 巻いた、カバーとバンパーのすき間 に入る程度の薄刃の⊖ドライバーな どを用意します。
- 2. 用意したΘドライバーなどを図の位置の切りかきから差し込み、カバーを外します。



3. けん引フックを矢印の方向に回しながら差し込み、ホイール ナット レンチでしっかりと固定します。



▶ アドバイス

● けん引が終わったら、けん引フックを 取り外し、カバーを確実に取り付けて ください。

パンクしたとき

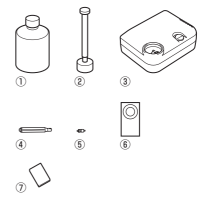
高速走行中にパンクやバースト(破裂) したときは、ハンドルをしっかり持って、 徐々にブレーキをかけてスピードを落と してください。急ブレーキをかけるとハ ンドルを強く取られ危険です。

タイヤ パンク応急修理セット

タイヤ パンク応急修理セットは、タイヤ がパンクしたとき、パンク穴をふさぐタイヤ パンク応急修理剤と空気を注入する タイヤ空気充填用コンプレッサーを用いて応急修理を行う際に使用します。

- タイヤ パンク応急修理セット装着車 には、応急用スペア タイヤは装着さ れていません。
- タイヤ パンク応急修理セットは、応 急時のタイヤ修理用です。応急修理後 は、すみやかにタイヤの交換、または スバル販売店で、点検、修理を受けて ください。

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を行うことができ ます。



- ①タイヤ パンク応急修理剤
- ②注入ホース
- ③タイヤ空気充填用コンプレッサー
- ④バルブ コア回し
- ⑤予備バルブ コア
- ⑥速度制限シール
- 7 取扱説明書



⚠注意

- タイヤ パンク応急修理剤は、飲用すると体に害があります。もし誤って飲用された場合は、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。
- タイヤ パンク応急修理剤が、目に入ったり、皮膚に付いたりした場合には、ただちに水でよく洗い流してください。それでも異常を感じたときは、 医師の診察を受けてください。
- タイヤ パンク応急修理セットは、指定の場所に格納してください。また、 お子さまが誤って手を触れないようご 注意ください。

(格納場所→ 282 ページ)

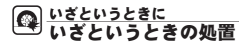
 タイヤ パンク応急修理剤は衣服など に付着すると、取れなくなるおそれが ありますので注意してください。

♪ アドバイス

- タイヤの空気充填用コンプレッサーは、タイヤ空気充填専用です。そのほかの目的で使用しないでください。
- タイヤの空気充填用コンプレッサーは DC12V専用です。ほかの電源での使用 はできません。
- タイヤ空気充填用コンプレッサーを使用する際、故障の原因となりますので下記のことをお守りください。
 - 10 分以上連続して使用しないでくだ さい。
 - 降雨時など、水がかからないようにしてください。
 - 砂ぼこりなどを吸い込ませないように してください。
 - 使用中に、動作が鈍くなったり、本体が熱くなったときはただちにスイッチを "OFF" にし、30 分以上放置してください。
 - 分解、改造などは絶対にしないでくだ さい。
 - 強い衝撃や圧力を加えないでください。
- タイヤ パンク応急修理剤は有効期限 を過ぎる前に交換してください。
 - 有効期限はタイヤ パンク応急修理剤 ボトルに表示されています。

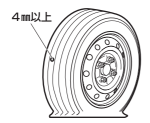


交換するときは、スバル販売店にご相談ください。



アドバイス

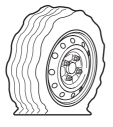
- ▼記のような場合は、タイヤ パンク 応急修理セットによる応急修理ができ ません。スバル販売店またはJAFなど にご連絡ください。JAFロード サービ スについては別冊の「メンテナンス ノート」を参照してください。
 - 約4mm以上の切り傷や刺し傷



• タイヤ サイド部が損傷を受けた場合

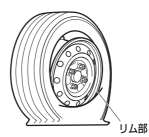


• ほとんど空気の抜けた状態で走行した 場合



♪ アドバイス

タイヤがリムの外側に完全に外れている場合



• リム部が破損している場合



● タイヤが 2 本以上パンクしている場合 (修理剤はタイヤ 1 本分です)



タイヤの応急修理方法

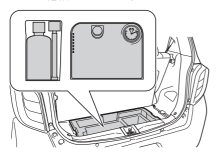
△注意

● 路上で作業を行うときは、交通のさまたげにならず、安全に作業ができる地面が硬くて平らな場所に移動してください。その際は非常点滅灯を点滅させ、停止表示板を使用してください。

▶ アドバイス

● タイヤに刺さった釘やネジなどは抜かずにそのまま応急修理してください。

タイヤ パンク応急修理セットはサブ トランクに格納しています。



▼ 使用方法

- タイヤ パンク応急修理剤ボトルとタイヤ空気充填用コンプレッサーを取り出します。
- 2. タイヤ パンク応急修理剤ボトルをよ <振ります。

♪ アドバイス

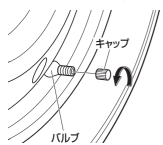
- タイヤ パンク応急修理剤ボトルは注 入ホースをねじ込む前に振ってください。
- 3. タイヤ パンク応急修理剤ボトルのキャップを外し、中ぶたをつけたまま注入ホースをタイヤ パンク応急修理剤ボトルにねじ込みます。

(注入ホースをねじ込むと中ぶたが 破れます)

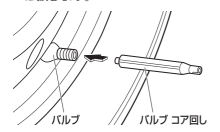


<u>いざというときに</u> **いざというときの処**置

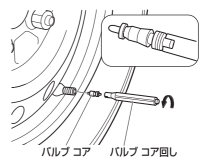
4. パンクしたタイヤのバルブからキャ 6. バルブ コア回しの溝がある部分で、 ップを左に回して外します。



5. バルブ コア回しを図の向きでバルブ に押し付けて、タイヤの空気を完全 に抜きます。



バルブ コアを左に回して外します。



⚠注意

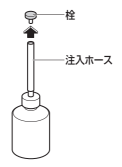
● バルブ コアを外すとき、タイヤに空 気が残っているとバルブ コアが飛び 出すことがあります。慎重に外してく ださい。

♪ アドバイス

● バルブ コアは再度使用しますので汚 れないようにきれいなところに保管し てください。



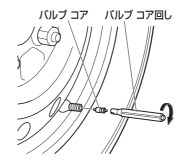
7. 注入ホースの栓を外し、注入ホース の先端をタイヤのバルブに差し込み ます。



8. タイヤ パンク応急修理剤を逆さまに 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。



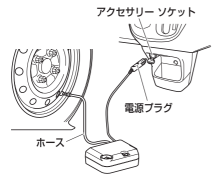
9. 注入し終わったら、注入ホースをタイヤバルブから引き抜き、バルブコアをタイヤバルブにしっかりとねじ込みます。



♪ アドバイス

 空になったタイヤ パンク応急修理剤 ボトルは、タイヤ交換、または恒久修 理のときに修理剤の回収に使いますの で、捨てずにスバル販売店までお持ち ください。

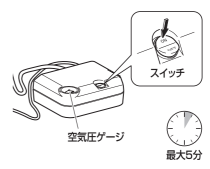
- 10. タイヤ空気充填用コンプレッサーに 格納されているホースと電源プラグ を取り出します。
- 11. タイヤ空気充填用コンプレッサーのホースをタイヤ バルブにしっかりとねじ込みます。
- 12. タイヤ空気充填用コンプレッサーの 電源プラグを車両アクセサリー ソケットに差し込みます。



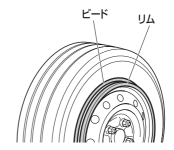
13. 車両の電源を"ACC"にします。 14. タイヤの指定空気圧を確認します。

指定空気圧は運転席側ドア開口部に記載しています。

15. タイヤ空気充填用コンプレッサーの スイッチを入れ、コンプレッサーの 空気圧ゲージで確認しながら、タイヤを指定空気圧まで昇圧してください。



 タイヤのビードが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隙間をなくすようにしてコンプレッサーを作動させてください。 (隙間がなくなれば空気圧が上がります)



△注意

- タイヤが膨らむとビードがリムにはまり込むので、指などを挟まないようにしてください。
- タイヤ空気充填用コンプレッサーは 10 分以上連続して使用しないでください。モーターが過熱し損傷するおそれがあります。



♪ アドバイス

● タイヤ空気圧を、指定の空気圧まで昇圧するには約 5 分程度必要です。もし、5 分以内に十分昇圧しないなら、ジャッキでタイヤを地面から浮かせて手で 2~3 回以上回し、タイヤ パンク応急修理剤をタイヤ全体にいきわたらせてから、再度昇圧操作を行ってください。

(ジャッキの使いかた→ 283 ページ)

● 5 分以内に指定の空気圧まで昇圧できない場合は、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、タイヤ パンク応急修理剤で修理することができません。スバル販売店または、JAFなどにご連絡ください。

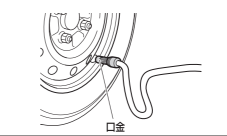
アドバイス

● JAFロード サービスについては別冊の 「メンテナンス ノート」を参照して ください。

- 16. 指定の空気圧まで昇圧できれば、タイヤ空気充填用コンプレッサーのスイッチをきってコンプレッサーを車両から取り外し、すみやかに走行してください。
- 急加速、急ブレーキ、急ハンドルをさけ、80km/h以下で慎重に運転してください。

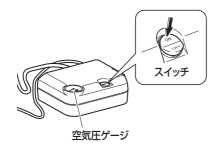
♪ アドバイス

● 空気を入れすぎた場合は、ホースの口 金をゆるめて空気を抜いてください。



77. 10 分間または 5 km程度走行後、交通 のさまたげにならない安全な場所に 停車し、車両の電源を"OFF"にし ます。

- 18. タイヤ空気充填用コンプレッサーを 手順 11~12 の要領で車両に接続し ます。
- 19. 車両の電源を "ACC" にして、タイヤの空気圧を空気圧ゲージでチェックしてください。



♪ アドバイス

- 空気圧を測定するときは、タイヤ空気 充填用コンプレッサーのスイッチを一 度 "ON"にしてコンプレッサーを作動 させます。そのあと、スイッチを "OFF"にしてからタイヤ空気圧を確 認してください。
- 空気圧が 130kPa以下に低下していた ら、タイヤ パンク応急修理剤による 修理はできません。走行を中止し、ス バル販売店または、JAFなどにご連絡 ください。

♪ アドバイス

 JAFロード サービスについては別冊の 「メンテナンス ノート」を参照して ください。 20. 空気圧が 130kPa以上であれば、パン ク応急修理の完了です。

再度コンプレッサーのスイッチを入れ、指定空気圧まで昇圧してください。

♪ アドバイス

- 必ず空気圧を確認して応急修理を完了 してください。
- 21. 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、急加速、急ブレーキ、急ハンドルをさけ、80km/h以下ですみやかにスバル販売店まで走行します。



⚠警告

● 速度制限シールは、ハンドルのパッド 部などエアバッグ展開面に貼らないで ください。SRSエアバッグが正常に作 動しなくなり、重大な傷害を受けるお それがあります。

また、メーターやウインドゥ ガラス など、運転のさまたげになるようなと ころに貼らないでください。思わぬ事 故につながるおそれがあり危険です。



○応急修理後の処置

タイヤ パンク応急修理剤を使用したタイヤは、すみやかに交換、修理を行ってください。交換、修理についてはスバル販売店にご相談ください。

♪ アドバイス

- ホイールは、付着したタイヤ パンク 応急修理剤を抜き取れば再使用できま す。ただし、バルブ コアは新しい物 と取り替えてください。
 - こぼれたタイヤ パンク応急修理剤は ふき取ってください。
- タイヤ パンク応急修理剤の空容器は、タイヤ交換時に、使用済みの修理剤の回収に使用しますので、スバル販売店までお持ちください。
- タイヤ パンク応急修理剤を使用した場合は、再び、新しい修理剤を車両に装備しておく必要がありますので、スバル販売店にご相談ください。
- 修理業者等にタイヤ交換または修理を 依頼する際には、タイヤ パンク応急 修理剤を使用したことを知らせてくだ さい。

タイヤ パンク応急修理セットの 点検

いざというとき使用できるようにタイヤ パンク応急修理セットの各部品は日常点 検を実施してください。

- タイヤ パンク応急修理剤の有効期限 の確認
- アクセサリー ソケット電源の確認 (電化製品を使用するなどして、作動 で点検してください)
- タイヤ空気充填用コンプレッサー作動 の確認

(タイヤ空気充填用コンプレッサーの電源プラグをアクセサリー ソケット に差し込み、電源を "ACC" にします)

バッテリーあがりの処置

下記のような症状が見られるとバッテリーあがりが考えられます。

- スターターが回らない。
- スターターが回っても回転が弱く、なかなかエンジンがかからない。
- ヘッド ランプがいつもより暗い。
- ホーンの音が小さい、または鳴らない。
- ◆ キーレス アクセス装着車のアクセス キーでドアが解錠しない。

⚠警告

バッテリーを固定する金具やバッテリー端子のナットを外したあとは、確実に締め付けてください。走行中にゆるんで外れると、ショートの原因となり、火災につながるおそれがあり危険です。

⚠注意

バッテリーを交換するときは、この車専用のスバル純正バッテリーに交換してください。専用バッテリー以外を使用すると、バッテリーの早期劣化や「アイドリングストップ」によるアイドリングストップが正常に作動しなくなる原因となります。

(「アイドリング ストップ」専用 バッテリー→ 363 ページ)

バッテリーの端子から直接電装品の電源をとらないでください。「アイドリングストップ」によるアイドリングストップが正常に作動しなくなります。

(「アイドリング ストップ」専用 バッテリー→ 363 ページ)

アドバイス

- バッテリーあがりを防ぐために下記の ことをお守りください。
 - エンジンを止めたままランプをつけたり、オーディオを長時間使用しない。
- エンジン回転中でも渋滞などで長時間 止まっている場合は、不要な電装品の 電源を切る。
- バッテリー液量が減っていると充電能力が低下して寿命が短くなります。ときどき点検して液の補充をしてください。
- バッテリーを交換したとき、新しいバッテリーは、バッテリーを設置するトレイの車両後方側に設置してください。



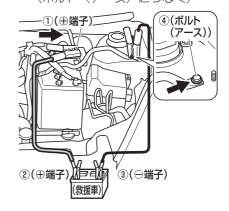
▼ 処置を行う前に

⚠警告

- 火気をバッテリーに近付けないでください。バッテリーから発生する可燃ガスにより爆発するおそれがあり危険です。
- バッテリー液が万一皮膚や目に付いて しまったら、その箇所を多量の水で十 分洗浄して、ただちに医師の診断を受 けてください。バッテリー液には希硫 酸が含まれており、毒性、腐食性があ ります。
- 処置の手順でブースター ケーブルを バッテリーあがり車のバッテリーの⊝ 端子に接続しないでください。火花が 発生し、バッテリーから発生する可燃 ガスに引火する危険があります。
- バッテリーの液量がバッテリー側面に表示されている下限(LOWER LEVEL)以下になったまま使用または充電をしないでください。バッテリーの破裂(爆発)の原因となるおそれがあります。

▼ 処置の手順

- バッテリーの⊕端子のカバーを外し、 ブースター ケーブルを図の番号順で 接続します。
 - ①バッテリーあがり車の⊕端子
 - ②救援車の①端子
 - ③救援車の〇端子
 - ④下記の箇所(ボルト (アース) につなぐ)



- 2. 救援車(電源側の車)を始動し、少 しエンジン回転を高めに保ちます。
- 3. バッテリーあがり車のエンジンを始動します。
- ブースター ケーブルを接続順序の逆で外します。

⚠注意

- 押しがけによる始動はできません。
- 必ず 12Vバッテリー車と接続してくだ さい。
- ケーブル接続の際には、ブースター ケーブルを矢印の方向にして、①端子 に接続させてください。
 - また、⊕端子をボディ金属部や⊕端子 に接触させたり、逆に接続しないでく ださい。
- ケーブルが冷却ファンやベルトに巻き 込まれないように、接続には十分注意 してください。

オーバー ヒートの処置

下記の状態がオーバー ヒートです。

- 水温警告灯が赤色に点滅・点灯し、警告ブザーが鳴ったとき
- ボンネットから蒸気が立ちのぼり、エンジンの出力が低下したとき

車を安全な場所に止め、下記の処置をしてください。

▼ 処置を行う前に

⚠警告

- 水温が高いときは、冷却水注入口を外 さないでください。冷却水の圧力が冷 却水注入口にかかっているので、蒸気 や熱湯が吹き出し、大変危険です。
- 冷却ファンに絶対に触れないでください。突然、ファンが回転するため、大変危険です。

▼ 処置の手順

- ボンネットから蒸気が出ていたら、 エンジンを止めて、蒸気が出なくな るまでボンネットを開けないでくだ さい。蒸気が出なくなったらエンジ ンを始動しボンネットを開け、風通 しを良くします。
- ボンネットから蒸気が出ていなければ、エンジンをかけたままボンネットを開け、風通しを良くします。



- 3. 1 または 2 の処置を行ったあと、エ ンジン ルームをチェックします。エ ンジン ルーム内が下記のような状態 であれば、ただちにエンジンを止め てスバル販売店にご連絡ください。
 - 冷却ファンが回転していないとき
 - ホース類などから蒸気や熱湯が漏れているとき
 - 冷却水リザーバー タンクの水がないとき
 - ファン ベルトが切れているとき
- 4. 水温警告灯が消灯し、警告ブザーが 止まったらエンジンを止めます。
- 5. エンジンが十分に冷えてから冷却水の量、ファンベルトのゆるみ、ラジエーターのコア(放熱部)の著しい汚れやゴミの付着の有無などを点検します。
- 6. 冷却水が不足しているときは、補給します。冷却水の補給は、別冊の「メンテナンス ノート」を参照してください。

♪ アドバイス

オーバー ヒートを防止するため、日頃から冷却水の量と冷却水の漏れがないかを点検するように心がけてください。(冷却装置、冷却水の点検は別冊の「メンテナンスノート」参照)

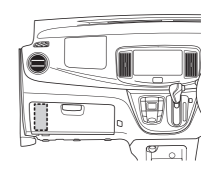
ヒューズの交換

ランプが点灯しない場合や、電気系統の装置がはたらかない場合は、ヒューズ切れが考えられます。点検、交換を行ってください。ヒューズについてはスバル販売店にご相談ください。

ヒューズの位置

○インストルメント パネル ヒューズ ボックス

グローブ ボックス奥に設置されています。

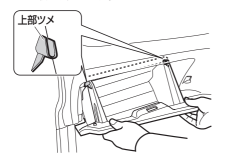


▼ グローブ ボックスの取り外しかた

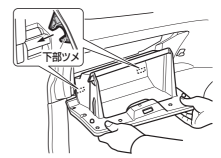
- 1. 電源を "OFF" にします。
- 2. グローブ ボックスを開けます。
- 3. グローブ ボックスを矢印の方向へ引き上げて下部ツメを外します。



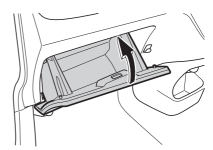
 4. 上部ツメがひっかからないように、 少し傾けながら、グローブ ボックス を取り外します。



- ▼ グローブ ボックスの取り付けかた
- グローブ ボックスの下部ツメを取り 付けます。



2. グローブ ボックスを矢印の方向に押 し込みます。

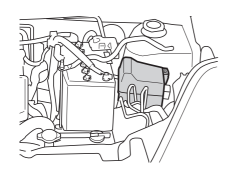


♪ アドバイス

グローブ ボックスを取り付けるときは、十分にかん合していることを確認してから、ボックスを閉めてください。下部ツメのかん合が不十分なままだと、ボックスが開かなくなります。

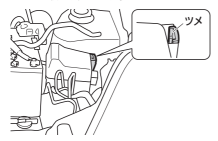


○エンジン ルーム ヒューズ ボックス



▼ 取り外しかた

- 1. 電源を "OFF" にします。
- カバー横のツメを押しながら、カバーを取り外します。



▼ 取り付けかた

取り外すときと逆の手順で行います。

ヒューズ ボックス

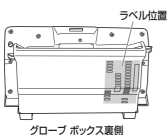
ヒューズ ボックスのラベルに各ヒューズ のアンペア数と受け持つ装置の名称を表示しています。

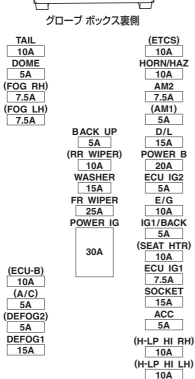
ヒューズは、ラベル表示にしたがって交換してください。

○インストルメント パネル ヒューズ ボックス

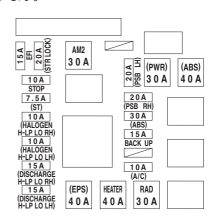
▼ ラベル位置

グローブ ボックスの裏側に表示されています。





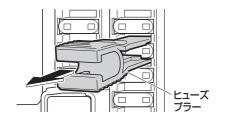
○エンジン ルーム ヒューズ ボックス ヒューズ ボックスのカバーに表示されて います。



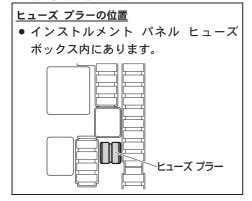


ヒューズの点検と交換

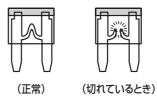
1. 備え付けのヒューズ プラーを使用して、ヒューズを挟んで外します。



アドバイス



2 取り外したヒューズを点検し、切れている場合は、規定容量のヒューズと交換してください。ヒューズが切れていないときはほかに原因が考えられます。スバル販売店で点検を受けてください。



△注意

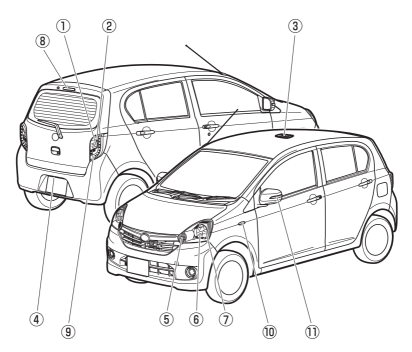
- 交換してもすぐに切れてしまうときは、スバル販売店で点検を受けてください。
- 規定容量以外のヒューズを使用しないでください。配線が過熱、損傷し、火災につながるおそれがあり危険です。

電球(バルブ)交換

ヒューズが切れていないにも関わらず、ランプが点灯しないときは、電球切れが考えられますので、電球を点検し、切れている場合は電球を交換してください。

- 電球の交換作業に不慣れな方や、部品などの破損が心配な場合は、スバル販売店にご相談ください。
- 電球の交換作業をするときに必要な工具は、カー用品店などでご購入することができます。

グレードの違い、メーカー オプションも記載しています。



ランプ		電球(バルブ)	
		W(ワット)数	タイプ
1	後退灯	16	T16
2	後面方向指示灯 兼 非常点滅灯	21	S25(アンバー)
3	ルーム ランプ	8	T10
4	番号灯	5	T10
(5)	前面方向指示灯 兼 非常点滅灯	21	T20(アンバー)
6	車幅灯	5	T10
7	前照灯	60/55	H4

⚠注意

● 電球は上記のワット数、タイプのものと交換してください。大きなワット数のものに 交換すると、過熱による故障や車両火災の原因につながるおそれがあります。

下記の電球の交換は、スバル販売店にご相談ください。

- ⑧ハイマウント ストップ ランプ (LED)
- ⑨制動灯 兼 尾灯 (LED)
- ⑩側面方向指示灯 兼 非常点滅灯 (ドア ミラー ターン ランプ装着車以外)
- ①側面方向指示灯 兼 非常点滅灯 (LED) (ドア ミラー ターン ランプ装着車)

アドバイス

● 側面方向指示灯 兼 非常点滅灯 (ドア ミラー ターン ランプ装着車以外) は、レン ズセット交換になるため、電球のみの交換をすることができません。スバル販売店に ご相談ください。

LEDランプについて

- LEDを使用しているランプは、LEDのみの交換をすることができません。スバル販売店にご相談ください。
- ハイマウント ストップ ランプ、制動灯 兼 尾灯などは複数のLEDで構成されています。もし、LEDが1つでも点灯しないときは、スバル販売店で交換してください。

交換の手順

⚠警告

- 電球を交換するときは、ランプを消灯 させ電球が冷えている状態で行ってく ださい。電球が熱い状態で、電球やそ の周辺を触ると、やけどをするおそれ があり危険です。
- 電球および電球固定具の取り付けが不 完全な場合、発熱や発火、および水入 りなどによる故障、レンズ内面の曇り につながるおそれがあります。
- ●電球、ソケット、電気回路、および構成部品を修理、分解しないでください。感電による重大な傷害の原因となります。

△注意

- 同じバルブ色の電球以外は使用しないでください。道路運送車両の保安基準に適合しない場合があります。
- 一ドライバーなどを使用するときは、 布などを巻いてください。クリップ、 レンズなどに傷が付くおそれがあります。
- ランプ本体やレンズを取り外すときは、ボディに傷を付けないように注意してください。
- ネジなどでレンズを取り付けるときは、締めすぎないようにしてください。レンズを破損するおそれがあります。
- 前照灯用のハロゲン電球は、ガラス球内部の圧力が高いため、落としたり、物をぶつけたり、傷を付けたりすると破損して、ガラスが飛び散る場合がありますので、十分注意して取り扱ってください。

また、電球のガラス部は、素手で触れずにきれいな手袋を着用してください。油脂が付着すると、発熱による早期電球切れを起こします。

電球を交換しても点灯しない場合は、 電球切れ以外の理由が考えられます。 スバル販売店で点検を受けてください。



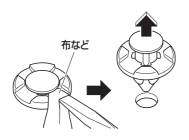
♪ アドバイス

● ヘッド ランプ、制動灯などのランプは、雨天走行や洗車などの使用条件によりレンズ内面が一時的に曇ることがあります。これはランプ内部と外気の温度差によるもので、雨天時などに窓ガラスが曇るのと同様の現象であり、機能上の問題はありません。

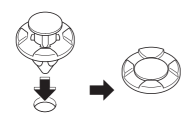
ただし、レンズ内面に大粒の水滴が付いているときやランプ内に水がたまっているときは、スバル販売店にご相談ください。

クリップの取り付け、取り外しについて

- クリップ タイプA
 - 取り外すときは、○ドライバーで中央 部を浮かしたあと、クリップ全体を引っ張ります。

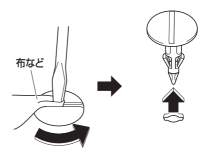


取り付けるときは、取り外した状態の まま差し込み、中央部を押し込みます。

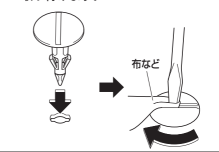


♪ アドバイス

- クリップ タイプ®
- 取り外すときは、ドライバーで矢印の 方向へ90°回して取り外します。



取り付けるときは、差し込んでからドライバーで矢印の方向へ90°回して取り付けます。



○前照灯

▼ 取り外し手順

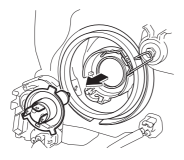
1. コネクターを取り外したあと、カバーを取り外します。



2. クリップを矢印の方向に外します。

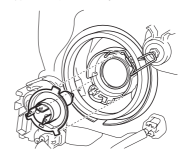


3. バルブを取り外します。

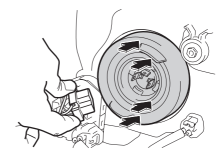


▼ 取り付け手順

 バルブの突起部をヘッド ランプ本体 の溝にはめ込みます。



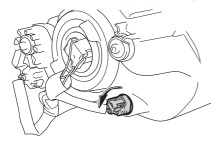
- 2. クリップを確実にフックに取り付け、 バルブを固定します。
- 3. 矢印の方向にカバーを押さえて、確 実にカバーを取り付けたあと、コネ クターを取り付けます。



○車幅灯

▼ 取り外し手順

1. ソケットを回して取り外します。



2. ソケットから電球を引き抜きます。



▼取り付け手順

逆の手順で行います。

○前面方向指示灯 兼 非常点滅灯 車両右側

▼ 取り外し手順

1. ソケットを回して取り外します。



2. ソケットから電球を引き抜きます。



▼取り付け手順

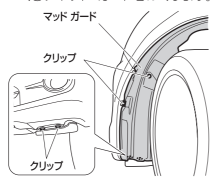
逆の手順で行います。

車両左側

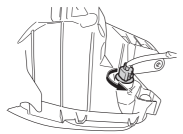
車両左側の前面方向指示灯 兼 非常点滅 灯はエンジン ルームから交換できないた め、マッド ガードをめくって交換してく ださい。

▼ 取り外し手順

- ハンドルを右に、いっぱいまで回します。
- 2. クリップ(4個)を取り外し、バンパーとマッドガードの間に手が入るくらいマッドガードをめくります。



3. ソケットを回して取り外します。



4. ソケットから電球を引き抜きます。



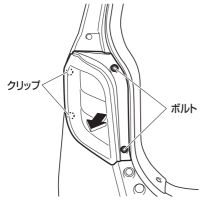
▼取り付け手順逆の手順で行います。



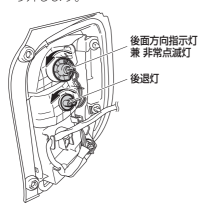
○リヤ コンビネーション ランプ

▼ 取り外し手順

- 1. リヤ ゲートを開けます。
- 2. ボルト(2本)を取り外します。
- 3. 車両後方にランプ本体を引いて、車 両からランプ本体を取り外します。



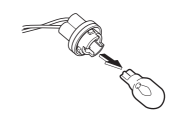
4. 交換する電球のソケットを回して取り外します。



5. 電球を取り外します。

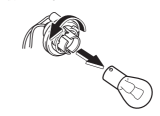
後退灯

ソケットから電球を引き抜きます。



後面方向指示灯 兼 非常点滅灯

電球を押しながら回して、ソケットから 抜き取ります。



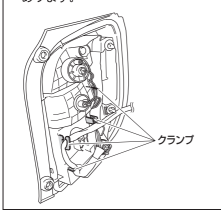
▼ 取り付け手順

逆の手順で行います。

⚠注意

● ランプ本体を取り付けるときは、必ず 配線をクランプに取り付けてください。

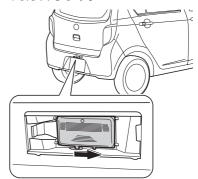
クランプに取り付けていないと配線が 車体に挟み込まれ、損傷するおそれが あります。



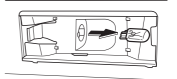
○番号灯

▼ 取り外し手順

1. レンズを矢印の方向にスライドさせ て取り外します。



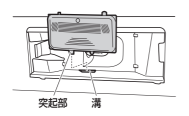
2. 電球を引き抜きます。



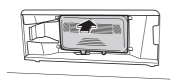


▼ 取り付け手順

- 1. 電球を取り付けます。
- 2. レンズの突起部をランプ本体の溝に 入れます。



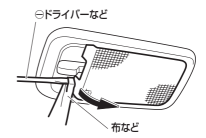
3. レンズを矢印の方向に押して取り付け、確実に固定されたことを確認します。



○ルーム ランプ

▼ 取り外し手順

○ドライバーを差し込んで、カバーを取り外します。



2. 電球を取り外します。



▼取り付け手順逆の手順で行います。

アクセス キーが 使用できないとき

キーレス アクセス装着車

電池の消耗などにより、アクセス キーが 使用できない場合は、メイン キー、また はアクセス キー (メカニカル キー)を 使用してドアの施錠、解錠、およびエン ジン スイッチの操作を行うことができます。

⚠警告

● 電池の消耗などにより、アクセス キーが使用できない場合でも、アンテナは電波を発信していますので、植込み型心臓ペース メーカー、および植込み型除細動器を使用されている方は、車室外アンテナ・車室内アンテナから約 22 cm以内に近づかないようにしてください。

(アンテナ→ 120 ページ)

♪ アドバイス

● ここで説明しているエンジンのかけか たは一時的な処置です。電池が切れた ときは、ただちに電池の交換をおすす めします。

(キーの電池交換→ 347 ページ)

メカニカル キーの取り出しかた

▼ 取り出しかた

アクセス キーのノブを矢印の方向にスライドさせたまま、アクセス キーから、メカニカル キーのフック部を引いて取り出します。



♪ アドバイス

● 使用後は、メカニカル キーを必ずア クセス キーに格納しておいてください。

<u>いざというときに</u> **いざというときの処**置



ドアの施錠、解錠

▼ 操作を行う前に

♪ アドバイス

<u>盗難警報装置がセットされている場合</u>

アクセス キー以外でドアを解錠して ドアを開けると、盗難警報装置の警報 が作動します。

警報が作動した場合は、ただちに次項「エンジンのかけかた」の手順 1~3 にしたがって、キーを認識させてください。警報が停止します。

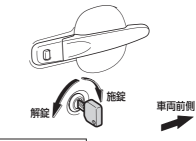
(盗難警報装置→ 133 ページ) (エンジンのかけかた→ 324 ページ)

▼ 操作方法

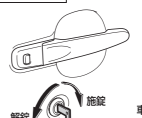
キーを確実に差し込んでから回します。

キーを車両前側に回すと施錠され、後ろ側に回すと解錠されます。

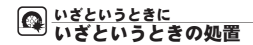
メイン キー



メカニカル キー







エンジンのかけかた

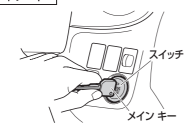
▼ 操作方法

- セレクト レバーが回レンジにあるのを確認し、ブレーキ ペダルをしっかりと踏みます。
- ブレーキ ペダルを踏んだまま、キー を図のようにプッシュ エンジン ス イッチに接触させます。
- アクセス キーは、裏面のスバル マーク付近をスイッチの中心に接触させます。
- 3. キーが認識されて、「ピー」という ブザー音が鳴り、スイッチの作動表 示灯が緑色に点灯します。

アクセス キー



メイン キー



4. キーの認識後、約 4 秒以内にスイッチを押すと、エンジンが始動します。



▼ エンジンの停止方法

通常のエンジン停止方法と同様に、セレクト レバーを回しンジに入れてスイッチを押します。

(エンジンの停止→ 201 ページ)

▼ 電源の切り替え方法

「エンジンのかけかた」の手順 4 で、ブレーキ ペダルから足を離してエンジンスイッチを押します。

スイッチを押すごとに

「OFF→ACC→ON→OFF」の順に電源が 切り替わります。

♪ アドバイス

- 下記の状態になると、スイッチを押してもエンジンの始動(電源の切り替え)はできません。もう一度はじめからやり直してください。
 - ・キーの認識後、約4秒以上経過した
 - 電源を "OFF" にした
- 手順通りに操作をしてもエンジンが始動できないときは、スバル販売店にご相談ください。

<u>いざというときに</u> いざというときの処置



▶ アドバイス

ハンドル ロックを解除するには

● エンジンの始動操作をしたときに、ス イッチの作動表示灯が緑色に点滅した ときは、ハンドル ロックが解除され ていないため、エンジンの始動ができ ません。

いったん電源を "OFF" にして、ハンドルを左右に動かしながら、もう一度 エンジンの始動操作をしてください。

<u>メイン キーでエンジンのスイッチ操作を行う</u>

場合

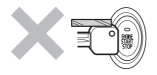
- 下記のような状態では、車両がキーからの信号を正確に受信できず、エンジンのスイッチ操作ができない場合があります。
 - キー グリップに金属製のリングをの せたままのとき



キー グリップにほかのキーの金属部 が接しているとき



キー グリップに金属製の物が接しているとき



♪ アドバイス

・メイン キーがほかの車両のイモビラ イザー機能用キー(信号アンテナ内蔵 の物)と近いとき



メイン キーがほかの車両のイモビラ イザー機能用キー(信号アンテナ内蔵 の物)と重なっているとき



キーを閉じ込めたとき

キーを閉じ込めたときは、JAFなどを呼 んでください。

別冊の「スバル サービス ネットワーク」に記載されています。

▼ キーをなくした場合

電波式リモコン ドア ロック装着車

キー ナンバーを最寄りのスバル販売店に ご連絡ください。

▶ アドバイス

- ◆ キーの閉じ込みで困らないために下記 の習慣を心がけてください。
 - 日頃からキーを使ってロックしてください。
 - バッグなどにスペア キーを入れておいてください。

キーレス アクセス装着車

保管していたメイン キー (またはアクセス キー) とキー ナンバー プレートを最寄りのスバル販売店にお持ちください。

♪ アドバイス

アクセス キー使用時は特にキーを閉じ込めやすくなります。ドアを施錠する際は、必ずアクセス キーを携帯していることを確認するか、電波式リモコンドアロック操作で施錠を行ってください。

車両を緊急停止するには

万一、車が止まらなくなったときの非常 時のみ、下記の手順で車両を停止させて ください。

○緊急停止方法

 ブレーキ ペダルを両足でしっかりと 踏み続けます。

⚠警告

- ブレーキ ペダルを繰り返し踏まない でください。通常より強い力が必要と なり、制動距離も長くなります。
- 2 セレクト レバーをNレンジに入れます。
- ▼ セレクト レバーがNDレンジに入った場合
- 3 減速後、車を安全な道路脇に停めて、 エンジンを停止します。

いざというときに いざというときの処置



- ▼ セレクト レバーがNDレンジに入らない場合
- 4. ブレーキ ペダルを両足で踏み続け、 可能な限り減速させます。
- 5. エンジンを停止します。

プッシュ エンジン スイッチ装着車以外

エンジン スイッチを "ACC" の位置にして、エンジンを停止します。



プッシュ エンジン スイッチ装着車

スイッチを 3 秒以上押し続けるか、3 回 以上連打して、エンジンを停止します。



3秒以上押す、または3連打する

6. 車を安全な道路脇に停めます。

⚠警告

<u>走行中にやむを得ずエンジンを停止する</u> ときは

- ブレーキの効きが悪くなりハンドル操作が重くなるため、車のコントロールがしにくくなり危険です。エンジンを停止する前に、可能な限り減速するようにしてください。
- ◆ キーを抜くとハンドルがロックされる ため、キーは絶対に抜かないでください。

事故が起きたとき

交通事故が起きたときはあわてずに下記 の処置を取りましょう。

▼ 処置の方法

- 1. ただちに車を止めます。車を道のは しに停車し、昼夜問わず非常用表示 板を立てるなどの必要な処置を取り ます。
- 2. 負傷者を救護します。人命救助が第一です。負傷者があれば救急車を呼んだり、最寄りの救急病院などへ運ぶなどして救護します。
- 3. 警察へ事故の報告をします。最寄りの警察署または派出所へ事故を報告して警察官の指示にしたがいます。 この届出は法令で義務付けられています。
- 相手方の確認とメモをします。氏名、 住所、電話番号などをメモしておき ます。
- 5. 購入した販売会社と保険会社へ連絡します。

MEMO	7

MEMO



車のお手入れ

車の整備、お手入れの方法について 説明しています。

■ 車のお手入れ

エンジン ルーム	332
消耗品の補給、交換	333
タイヤの点検	336
タイヤ交換	338
ワイパーの交換	342
エアコンのお手入れ	346
キーの電池交換	347
室内のお手入れ	350
ボディ、塗装面のお手入れ	351

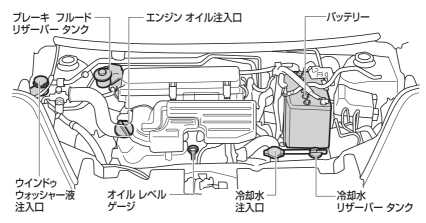


車のお手入れ

車を安全、快適にご使用いただくには、日頃のお手入れが大切です。点 検方法などは、別冊の「メンテナンス ノート」に記載していますので、 参照してください。

エンジン ルーム

グレードの違い、メーカー オプションも記載しています。



△注意

■ エンジン ルーム周辺に人がいるときは、プッシュ スタートの操作をしないでください。エンジンが始動すると、けがをするおそれがあります。

車のお手入れ 🥮 車のお手入れ



消耗品の補給、交換

消耗品の補給、交換などは、別冊の「メ ンテナンス ノート」に記載していますの で、参照してください。

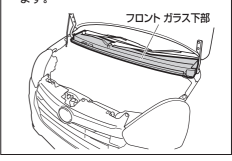
҈警告

- エンジン ルームは大変高温になって いることがあるため、下記のことをお 守りください。
 - やけどをするおそれがありますので、 点検するときは、十分に冷めてから行 ってください。
 - 点検したあとは、エンジン ルーム内 に工具や布を置き忘れていないことを 確認してください。点検や清掃に使用 した工具や布などをエンジン ルーム 内に置き忘れていると、故障の原因と なったり、車両火災につながるおそれ があり危険です。
- オイルを点検・交換するときは、オイ ルがオルタネーターなどに付着しない ように行ってください。

オイルが付着したときは、ただちに拭 き取ってください。オイルが付着して いると、車両火災につながるおそれが あり危険です。

⚠注意

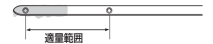
● エンジン ルームを点検するときは、 フロント ガラス下部周辺に物を置か ないでください。エンジン内部に物が 落下し、故障につながるおそれがあり ます。



車のお手入れ 車のお手入れ

エンジン オイル

エンジン オイルの量を定期的に点検して ください。なお、高速走行を行う前には、 必ず点検してください。



オイル レベル ゲージ

▶ アドバイス

- エンジン オイルはエンジン内部の潤滑、冷却などをするはたらきがあります。通常の運転をしていてもピストンおよび吸気、排気バルブを潤滑しているオイルの一部が燃焼室などで燃えるためオイル量は走行とともに減少します。また、減少する量は走行条件などにより異なります。
- ル注入口の裏側や、オイル注入口にエンジン オイルが白いクリーム状になって付着していることがあります。これは、エンジン内部の水蒸気が冷却されて水滴になり、エンジン オイルと混ざることにより発生するもので、外気温の上昇、エンジンの暖機等で水分が蒸発すると解消します。

● 外気温が低いときに、エンジン オイ

この現象によるエンジン オイルの変質はなく、そのまま使用しても、問題はありません。

冷却水

▼ 冷却水の点検について 冷却水リザーバー タンクの側面の目盛り で行ってください。

詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」 を参照してください。

⚠警告

- 水温が高いときは、冷却水注入口を外 さないでください。冷却水の圧力が冷 却水注入口にかかっているので、蒸気 や熱湯がふき出し、大変危険です。
- 冷却ファンに絶対に触れないでください。ファンが回転するため、大変危険です。

車のお手入れ 車のお手入れ



ウインドゥ ウォッシャー液 の補給

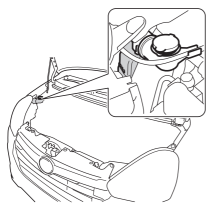
ウォッシャー液の量を定期的に点検して ください。ウォッシャー液が不足してい るときは、スバル指定ウインドゥ ウォッ シャー液を補給します。

♪ アドバイス

- ウインドゥ ウォッシャー液はスバル 指定をおすすめします。ウォッシャー 液の濃度の使い分けと注意事項はウォ ッシャー液の容器に記載されていま す。
- ウインドゥ ウォッシャー タンクはフ ロント、リヤ兼用です。

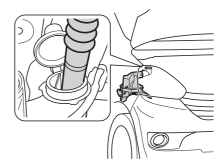
▼ 点検のしかた

ウォッシャー タンクの側面から、液面を 目視により確認します。



▼ 補給のしかた

ウォッシャー タンクのキャップを外し、 ウォッシャー液容器に表示してある凍結 温度を参考に希釈して補給します。



⚠警告

エンジンが熱いときやエンジンがかか っているときはウォッシャー液を補給 しないでください。ウォッシャー液が エンジンなどにかかると、出火するお それがあり危険です。

⚠注意

● ウォッシャー液のかわりに石けん水な どを入れないでください。塗装のしみ や目づまりになるおそれがあります。

♪ アドバイス

● ウォッシャー液をあふれるほど入れな いでください。

タイヤの点検

タイヤ空気圧の点検

タイヤの空気圧の点検は、最低でも月に 1回行ってください。

タイヤが冷えているときに、タイヤ ゲー ジで空気圧が規定値にあるかを点検して ください。

空気圧が適正でない場合は、必ず指定空 気圧に調整してください。

(タイヤの指定空気圧は運転席側ドア開□部に記載しています。)

小警告

● 指定空気圧より低いと車両の安定性を 損なうばかりでなく、タイヤが偏摩耗 や早期摩耗します。高速走行時にスタ ンディング ウェーブ現象*によりタイ ヤがバースト(破裂)するなど、思わ ぬ事故につながるおそれがあり危険で す。

アドバイス

- タイヤが冷えているときとは、一般道路で走行距離が1km以下の場合、または3時間以上駐車している状態のことをいいます。
- タイヤが暖まっているときは、タイヤの中の空気が膨張しているので、約20~30kPa(0.2~0.3 {kgf/cm²}) 空気圧が高くなっています。この場合、誤って空気圧を下げないようにしてください。

タイヤの亀裂、損傷

タイヤの側面や接地部全周に**亀裂や損傷** がないかを点検してください。

また、釘、石、その他の異物が刺さったり、かみ込んでいないかを点検してください。

⚠警告

- タイヤの側面などに傷や亀裂のあるような異常なタイヤを装着しないでください。
- 異常があるタイヤを装着していると、 走行時にハンドルが取られたり、異常 な振動を感じることがあります。 また、バースト(破裂)など修理でき ないような損傷をタイヤにあたえた り、タイヤが横滑りするなど、思わぬ 事故につながるおそれがあり危険で す。走行中、異常な振動を感じた場合 は、スバル販売店で点検を受け、正常 なタイヤに交換してください。
- 異常があるタイヤを装着していると、 車の性能(燃費・車両の安定性・制動 距離など)が十分に発揮できないばか りでなく、思わぬ事故につながるおそ れがあり危険です。また、部品に悪影 響をあたえるなど故障の原因となるこ とがあります。

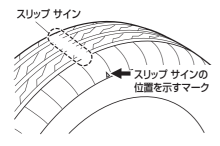
^{*} 高速で走行しているときに、タイヤが波うつ 現象。



タイヤの溝の深さ、異常な摩耗

タイヤの溝の深さに不足がないかをスリップ サイン (摩耗限度表示) により点検してください。

また、タイヤの接地面全周に極端にすり 減っている箇所がないかを点検してくだ さい。



⚠警告

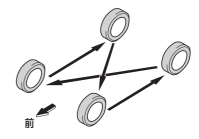
● 摩耗限度を超えたタイヤは使用しないでください。タイヤの溝の深さが少ないタイヤやスリップサイン(摩耗限度表示)が出ているタイヤをそのまま使用すると、制動距離が長くなったり、雨の日にハイドロプレーニング現象*により、ハンドルが操作できなくなったり、タイヤがバースト(破るおったりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。摩耗限度を超えたら、すみやかに正常なタイヤと交換してください。

タイヤのローテーション

タイヤは同じ位置で長く走ると、それぞれ異なった減りかたをします。これを防ぐために、タイヤの位置をローテーションしてください。

ローテーションは 5,000km走行ごとに行ってください。

- ▼ ローテーションのしかた
- 図の順にローテーションしてください。 (タイヤ交換→ 338 ページ)



アドバイス

● タイヤ パンク応急修理セット装着車では、応急用スペア タイヤを利用してタイヤのローテーションができません。スバル販売店にご相談ください。

^{*} 水のたまった道路を高速で走行すると、タイヤと路面の間に水が入り込み、タイヤが路面から浮いてしまい、ハンドルやブレーキが効かなくなる現象。

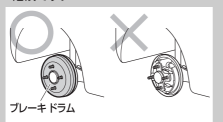
タイヤ交換

▼ 交換作業を行うにあたって

⚠警告

- ジャッキ アップした車の下にもぐらないでください。万一、ジャッキが外れると大変危険です。
- 駐車ブレーキは、必ずしっかりとかけてください。駐車ブレーキをかけずに後輪タイヤを取り外すと、まれにブレーキドラムがタイヤと一緒に外れることがあります。タイヤを外したあとは、ブレーキドラムが外れていないことを確認してください。

ブレーキ ドラムが外れたままタイヤ を交換すると、ブレーキが効かず大変 危険です。



△注意

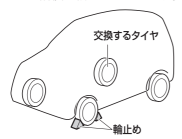
- タイヤは必ず指定サイズのタイヤを使用してください。指定サイズ以外のタイヤを使用すると安全性を損ない大変 危険です。
- タイヤは4輪とも指定サイズで、同一サイズ、同一メーカー、同一銘柄および同一トレッドパターン(溝模様)の物を装着してください。
- この車専用以外のホイールを使用しないでください。専用以外のホイールを使用すると、走行装置やブレーキ装置に支障をきたし、安全な走行ができなくなります。
- 摩耗差の著しいタイヤは使用しないでください。
- アルミ ホイール装着車は、専用品以 外のナットは使用しないでください。 走行中にナットがゆるみ、タイヤが外 れるおそれがあり危険です。
- 傷、変形がある物は再使用しないでく ださい。
- タイヤの空気圧を確認してください。 (タイヤの空気圧は運転席側ドア開口 部に記載しています)
- 車を交通のさまたげにならず安全に作業できる平らな場所に移動させて作業を行ってください。
- パンクなどにより路上で作業を行うときは、交通のさまたげにならない場所に寄せ、非常点滅灯を点滅させ、停止表示板を使用してください。
- ◆ 人は車から降り、重い荷物は車から降 ろしてください。

車のお手入れ 🥮 車のお手入れ



交換の手順

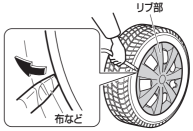
- 1. 駐車ブレーキをしっかりとかけ、エ ンジンは停止し、セレクト レバーを Pレンジの位置にします。
- 2. 交換するタイヤと対角線上にあるタ イヤの前後に輪止めを置きます。



▶ アドバイス

- 輪止めは重載されていませんので、必 要に応じて準備してください。なお、 輪止めは、タイヤを固定できる大きさ の石などで代用できます。
- 3. 工具、ジャッキを取り出します。 (格納場所→ 282 ページ) (ジャッキの使いかた→ 283 ページ)

4. フル ホイール キャップ装着車は、 傷付き防止のため、先端に布などを 巻いたジャッキ ハンドルを穴の開い ていない部分(リブ部)に差し込み、 タイヤを支点にしてフル ホイール キャップを外します。



- キャップは手で外さないでください。 けがをするおそれがあります。
- ホイール キャップを外すとき力を入 れすぎないでください。けがをした り、ボディなどを傷付けるおそれがあ ります。
- ジャッキ ハンドルは必ず穴の開いて いない部分(リブ部)に差し込んでく ださい。ホイール キャップが割れる おそれがあります。

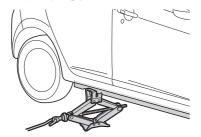
車のお手入れ 車のお手入れ

ナットを左に回し、手で回るくらい までゆるめます。



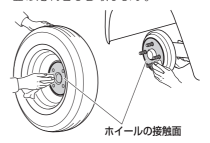
6. タイヤと路面が少し離れるまでゆっ くりとジャッキ アップし、車体を上 げます。

(ジャッキの使いかた→ 283 ページ)



- 7. 4 個のホイール ナットを外し、タイ ヤを外します。
- タイヤを地面に置くときは、傷が付か ないように、ホイール意匠面を上向き に置いてください。

5. ホイール ナット レンチでホイール 8. 取り付けるタイヤのホイールの接触 面の汚れをふき取ります。

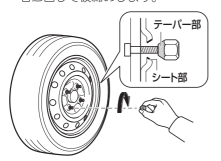


- タイヤを取り付けるときに、ホイール の取り付け部やホイール裏側の取り付 け面がほこりなどで汚れていると、走 行中にナットがゆるみ、タイヤが外れ るおそれがあり危険です。
- 9. タイヤを取り付けます。

<u>車のお手入れ</u> 車のお手入れ

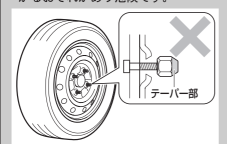


10. ナットのテーパー部がホイールのシ ート部に軽くあたるまで、ナットを 右に回して仮締めします。



⚠警告

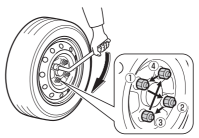
● 必ずナットのテーパ―部を内側にして 取り付けてください。テーパ一部を外 側にして取り付けると、ホイールが破 損し外れてしまい、思わぬ事故につな がるおそれがあり危険です。



⚠注意

● ナットやボルトにオイルやグリースを ぬらないでください。ナットがゆるん でタイヤが外れ、思わぬ事故につなが るおそれがあります。また、必要以上 に締め付けられて、ナットやボルトが 破損するおそれがあります。

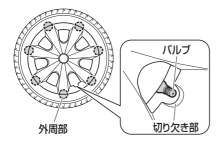
11. タイヤが地面につくまで車体をおろ し、ホイール ナットを均等に対角線 の順にホイール ナット レンチで 2、 3度にわたり十分締め付けます。



- ホイール ナット レンチを足で踏んだ り、パイプを継ぎたしたりしないでく ださい。必要以上に締め付けると、ボ ルトが破損するおそれがあります。
 - ・締付力(ホイール ナット レンチ先端 にて): 440~590N {45~60kgf}
 - 締付トルク: 103N·m {1,050kgf·cm}

車のお手入れ 車のお手入れ

- 12. フル ホイール キャップ装着車は、 フル ホイール キャップを取り付け ます。
- タイヤのバルブとフル ホイール キャップの切り欠き部を合わせ、フル ホイール キャップの外周部を押して取り付けます。



- *13.* 工具、ジャッキ、タイヤを片付けます。
- 14. 走行後ホイール ナットのゆるみがないことを点検します。

△注意

- タイヤを脱着したときは、しばらく走 行したあと、再度ホイール ナットに ゆるみがないことを確認してください。
- 走行中、ハンドルや車体に振動が出た場合は、タイヤのバランスの点検をスバル販売店で受けてください。

ワイパーの交換

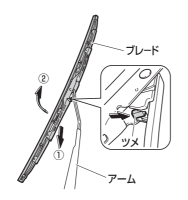
- ワイパー ブレード、ラバーはスバル 指定品をおすすめします。スバル指定 品以外を使用すると、適切に装着でき ない場合があります。
- 傷んだワイパー ブレード ラバーを使用し続けると、ウインドゥ ガラスを 傷付けるおそれがあります。拭きむらがある場合は、早めに交換してください。
- フロント ワイパー アームを起こすときは、必ず運転席側のワイパー アームから起こしてください。また、もとに戻すときは助手席側のワイパー アームから戻してください。
- ワイパー ブレード、ラバーを取り外 したときは、ワイパー アームを倒さ ないでください。ウインドゥ ガラス やボンネットに傷が付くおそれがあり ます。
- 起こしたワイパー アームを戻すとき は、手を添えながらゆっくりと戻して ください。離れた位置から戻すと、ワ イパー アームが変形したり、ウイン ドゥ ガラスに傷が付くおそれがあり ます。
- 確実に取り付けられていることを確認 してからワイパーを作動させてくださ い。ウインドゥ ガラスに傷が付くお それがあります。

フロント ワイパー

○ワイパー ブレード

▼ 取り外しかた

- 1. アームを起こします。
- 2. ブレードをツメが見える角度まで傾けます。
- 3. ツメを押しながら、ブレードを矢印 ①の方向に引いたあと、矢印②の方 向に抜き取ります。



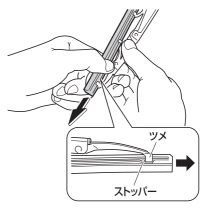
▼ 取り付けかた

- ブレードをアームに取り付けます。
- ブレードとアームが確実に固定されていることを確認してください。

○ワイパー ブレード ラバー

▼ 取り外しかた

ラバーのストッパーがブレードのツメから外れるまで引きます。

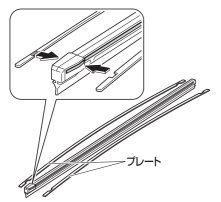


 そのままラバーをブレードから引き 抜きます。

車のお手入れ 車のお手入れ

▼ 取り付けかた

- 1. ラバーからプレートを取り外します。
- 2. ラバーを取り替えます。
- 3. プレートの反りの向きに注意して、 プレートをラバーに差し込みます。



- ストッパーがない側からラバーをブレードに挿入します。
- 5. 取り付けたとき、ストッパーのある 側が運転席側になるようにしてくだ さい。

∕∖注意

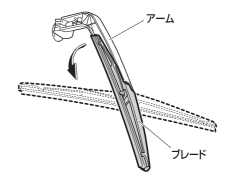
● ラバーのストッパーにブレードのツメ を確実に挿入してください。ウインド ゥ ガラスに傷が付くおそれがありま す。

リヤ ワイパー

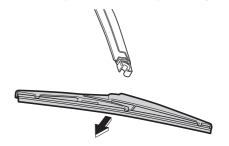
○ワイパー ブレード

▼ 取り外しかた

- 1. アームを起こします。
- 2. ブレードを矢印の方向に回し、アームと垂直にします。



3. ブレードを矢印の方向に引いて、ア ームからブレードを引き抜きます。



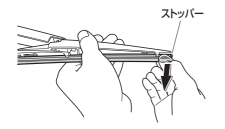
▼ 取り付けかた

逆の手順で行います。

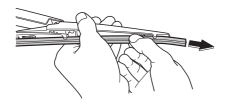
○ワイパー ブレード ラバー

▼ 取り外しかた

1. ラバーを手前に引いて、ブレードの 先端部のストッパーから取り外しま す。

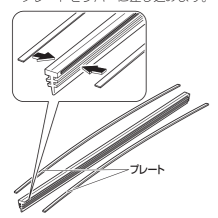


2. ラバーをブレードから引き抜きます。



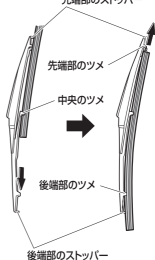
▼ 取り付けかた

- 1. ラバーからプレートを取り外します。
- 2. ラバーを取り替えます。
- 3. プレートの反りの向きに注意して、 プレートをラバーに差し込みます。



- 4. ブレードの中央のツメからラバーを 挿入します。
- 5. ブレードの後端部のツメにラバーを 通し、さらにラバーを挿入して、後 端部のストッパーを通過させます。
- 6. 先端部のツメにラバーを通し、先端 部のストッパーまで挿入します。
- 7. 後端部のツメにラバーが確実に挿入 されていることを確認してください。





⚠注意

● ラバーにブレードのツメを確実に挿入 してください。ウインドゥ ガラスに 傷が付くおそれがあります。

エアコンのお手入れ

エアコン ガス

エアコン ガスは新冷媒 HFC134a (R134a) を使用しています。地球環境 保全のため、大気放出しないでください。

▶ アドバイス

エアコン ガスの補充、エアコンの修理をする場合はスバル販売店にご相談 ください。

クリーン エア フィルター

エアコンには、車外から侵入する粉じんなどを除去し、車内を快適な空気に保つクリーン エア フィルターが取り付けられています。快適にお使いいただくため定期的な交換をおすすめします。

フィルターの交換については、スバル 販売店にご相談ください。

スーパー クリーン エア フィルター

花粉など、より細かい粉じんを除去する フィルターです。

 交換の目安は 20,000kmです。
 (大都市、寒冷地など交通量や粉じんが 多い場所や山岳地、丘陵地など地域により花粉の多い場所は 10,000kmです。)

クリーン エア フィルター

交換の目安は 20,000kmです。
 (大都市、寒冷地など交通量や粉じんが多い場所は 10,000kmです。)

♪ アドバイス

 エアコンの風量が著しく減少したり、 ガラスが曇りやすくなったときは、フィルターの目詰まりが考えられます。 フィルターを交換してください。

キーの雷池交換

次のようなときは、キーの電池消耗が考えられます。早めに電池を交換してください。

- ・スイッチを押しても作動しない
- ・著しく作動距離が短くなった
- インジケーターが点灯しない
- 電池は、お客様自身で交換できますが、 破損などのおそれがあるため、スバル 販売店での交換をおすすめします。

⚠注意

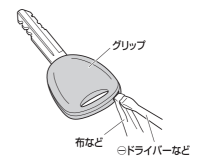
- 電池および取り外した部品は、お子さまが飲み込まないようにご注意ください。
- 電池を交換するときは以下のことに注 意してください。故障の原因になるお それがあります。
 - •濡れた手で電池交換をしない
 - 電子部品に触れたり、端子を曲げたり しない
 - ・油や異物を入れない

電波式リモコン ドア ロック 装着車

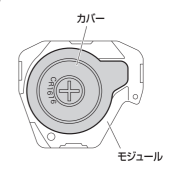
▼ 使用電池について 使用電池は「CR1616 (3V) 」です。

▼ 交換方法

- 傷付き防止のため、先端に布などを 巻いた、くぼみに入る程度の薄刃の ○ドライバーなどを用意します。
- 2 用意した○ドライバーなどをくぼみ に差し込み、グリップを外します。



3. モジュールの裏側のカバーを外します。



4. 矢印の方向に軽く押し込んで電池を 取り出し、新しい電池と交換します。



▼ 交換したあと

- カバーとモジュール、およびグリップを逆の手順で取り付けます。
- スイッチを押したとき、インジケーターが点滅することを確認します。



1227 .

△注意

- ●電池交換をする場合は、必ず身体や衣 類に帯電している静電気を放電してく ださい。静電気によりメイン キーが 損傷するおそれがあります。静電気を 放電する場合は、静電気が除去できる 物をあらかじめ用意しておくか、金属 部分などに手を触れてください。
- ■電池および取り外した部品は、お子さまが飲み込まないように特にご注意ください。

アドバイス

- 液漏れなどを防ぐため、電池の⊕極と ○極は正しく取り付けてください。
- ◆ 故障の原因となりますので、下記のことをお守りください。
- ・ 端子部分などを曲げない
- 水、油などでぬらさない
- ゴミなどの異物を入れない
- 電池はスバル販売店または時計店、カメラ店などでお求めください。
- 電池交換はスバル販売店に依頼することをおすすめします。
- 電池は新品を使用してください。
- 電池交換後はメイン キーの機能が正常であることを確認してください。
- ボタン電池を廃棄する場合は、テープなどで端子部を絶縁してください。電池が重なり合ったり、他の金属製品を混ぜたりすると電池がショートして、漏液、発熱、破裂するおそれがあります。また、自治体が条例などを定めている場合は、その条例にしたがってください。
- カバーをはめ込むときは、突起部からはめ込み、全体を均等に押さえてください。カバーが確実にはめ込まれていないと、水、ほこりなどが入り、故障の原因になるおそれがあります。

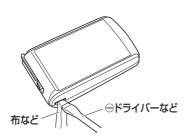


キーレス アクセス装着車

▼使用電池について使用電池は「CR2032 (3V)」です。

▼ 交換方法

- 傷付き防止のため、先端に布などを 巻いた、くぼみに入る程度の薄刃の 〇ドライバーなどを用意します。
- 2. 用意したΘドライバーなどをくほみ に差し込み、アクセス キーのカバー を外します。

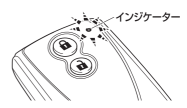


3. 矢印の方向に軽く押し込んで電池を 取り出し、新しい電池と交換します。



▼ 交換したあと

- 1. カバーを逆の手順で取り付けます。
- スイッチを押したとき、インジケーターが点滅することを確認します。



△注意

- 電池交換をする場合は、必ず身体や衣 類に帯電している静電気を放電してく ださい。静電気によりアクセス キー が損傷するおそれがあります。静電気 を放電する場合は、静電気が除去でき る物をあらかじめ用意しておくか、金 属部分などに手を触れてください。
- ●電池および取り外した部品は、お子さまが飲み込まないように特にご注意ください。

車のお手入れ車のお手入れ

♪ アドバイス

- 液漏れなどを防ぐため、電池の⊕極と ○極は正しく取り付けてください。
- 故障の原因となりますので、下記のことをお守りください。
 - ・ 端子部分などを曲げない
 - 水、油などでぬらさない
 - ゴミなどの異物を入れない
- 電池はスバル販売店または時計店、カメラ店などでお求めください。
- 電池交換はスバル販売店に依頼することをおすすめします。
- 電池は新品を使用してください。
- 電池交換後はアクセス キーの機能が 正常であることを確認してください。
- ボタン電池を廃棄する場合は、テープ などで端子部を絶縁してください。電 池が重なり合ったり、他の金属製品を 混ぜたりすると電池がショートして、 漏液、発熱、破裂するおそれがありま す。また、自治体が条例などを定めて いる場合は、その条例にしたがってく ださい。

室内のお手入れ

ビニール、レザー、プラスチック、布材 などの汚れ落としには、中性洗剤の水溶 液を柔らかい布に軽く含ませてお使いく ださい。洗浄後、残った洗剤分は真水を含ませた柔らかい布でよく落としてくだ さい。

室内側のウインドゥ ガラスも、こまめに ふいておきましょう。汚れたままにして おくと、取れにくくなる場合があります。 **^注意**

- シートの下など見えにくい場所や狭い 場所に手を入れるときは、けがをしないように十分注意してください。
- ベンジン、ガソリン、シンナーなどの 有機溶剤は変色、しみなどの原因とな るので使わないでください。 特にシート ベルトについては、必ず 中性洗剤を溶かしたぬるま湯を使用し てください。中性洗剤以外を使用する と、ベルトが弱くなり万一のときに正 常なはたらきをしないことがありま す。
- 各スイッチの周辺にシリコン系のスプレーを使用しないでください。シリコンが内部の電気部品に付着し、故障の原因となります。
- 乾燥は直射日光をさけ、風通しが良く、ほこりの立たない日陰で行ってください。素材のいたみを早める原因となります。

♪ アドバイス

リヤ ウインドゥ ガラス内面を清掃するときは、電熱線を傷付けないでください。

ボディ、塗装面のお手入れ

塗装面など車体の外観を美しく保つために、洗車、ワックスがけを月1回程度の割合で定期的に行ってください。また、長時間屋外で駐車するときは、ボディカバーを付けるように心がけましょう。車体にほこりや異物などを付けたままにしておきますと、塗装面の劣化や車体、部品の腐食を早めたり、化学変化による塗装面の変色やはん点の発生などの原因になります。

下記の場合は早めに洗車をしてください。

- 海岸地帯、凍結防止剤を散布した道路 を走行したとき
- ばい煙、粉じん、鉄粉などの降下の多い場所に駐車したとき
- コール タール、花粉、鳥のふん、虫、 樹液などが付いたとき
- ほこり、泥などで著しく汚れたとき

アドバイス

- 海岸地帯や凍結防止剤を散布した道路 を走行したあとは、特に車体の下回 り、足回りを念入りに洗車してください。
- 塗装の飛石傷やかき傷は、腐食の原因 となります。見つけたら早めにペイン トで補修してください。
- ●保管、駐車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。
- お使いになる洗剤やワックスの説明を よく読んで、正しくお手入れを行って ください。

洗車

▼ 洗車の手順

- 十分に水をかけながらスポンジまた はセーム皮のような柔らかい物で洗います。汚れのひどい箇所はカーシャンプー液または中性洗剤で洗い、水で完全に洗い落とします。
- 2. 水が乾かないうちにふき取ります。

①注意

- 故意に空気取り入れ口やエンジン ルーム内の電気部品に水をかけないでください。エンジンの始動不良や電気部品の故障の原因になります。
- 洗車後や水たまり走行後は低速でブレーキ ペダルを軽く踏んでブレーキが 正常にはたらくことを確認してください。効きが悪い場合は、周囲の安全に 十分注意して効きが回復するまで数回 ブレーキ ペダルを軽く踏んでください。
- 高温の湯で洗車すると樹脂部品などが 損傷するおそれがあります。
- ▼回り足回りを洗うときは手をけがしないように注意してください。
- ランプのレンズ表面をワックス・ベンジンやガソリンなどの有機溶剤でふいたり、硬いブラシでこすらないでください。レンズが破損したり、劣化を早めるおそれがあります。

♪ アドバイス

研磨剤(コンパウンド)入りの洗剤を 使用すると、車体の色によっては色落 ちの原因になることがあります。

○自動洗車機を使用するとき **↑**注意

- エアコン コントロール パネルの内外 気切り替えレバー、またはスイッチで "内気循環"にしてください。車内に 水が入り、故障の原因になります。
- ミラー、アンテナは格納し、前側から 洗車してください。
- ときによりブラシの傷が付き、塗装の 光沢が失われたり劣化を早めることが あります。

○高圧洗車機を使用するとき **↑**注意

 ドア ガラスやドア周りなどの開閉部 分に洗車ノズルを向けると、車内に水 が入ることがあります。

キーレス アクセス装着車

 フロント ドア ハンドル、およびリヤ ゲート ハンドル下側のスイッチ周辺 に洗車ノズルの先端を近付けすぎない ようにしてください。水圧によりスイ ッチが破損するおそれがあります。

ワックスがけ

月に一回程度または水をはじかなくなっ たときに行ってください。

▼ ワックスをかける前に

塗装面の汚れを水洗いし、水分を十分に ふき取ってから日陰または車体表面が体 温以下になっているときに行ってくださ い。フックスはスバル指定カー フックス をおすすめします。

⚠注意

キーレス アクセス装着車

 フロント ドア ハンドル、およびリヤ ゲート ハンドル下側のスイッチ周辺 にワックスが付着したときは、鋭利な もので清掃しないでください。スイッ チが変形して操作のさまたげになるお それがあります。

♪ アドバイス

- ◆ 塗装されていない樹脂部品にワックス を使用しないでください。ワックスが 付着すると、白くなったりムラになる ことがあります。
- 研磨剤(コンパウンド)入りのワックスを使用すると、車体の色によっては色落ちの原因になることがあります。

樹脂部分のお手入れ

樹脂塗装部品 (バンパーなど) にガソリン、オイル、冷却水、バッテリー液などが付着すると、しみの発生や塗膜がはがれる原因となります。十分に水洗いをしたあとただちに柔らかい布でふき取ってください。

アドバイス

樹脂塗装部品の傷の補修をする場合は、スバル販売店にご相談ください。
 不適当な塗料を使用すると塗膜をいためます。

アルミ ホイールのお手入れ

オプション/グレード別装備

アルミ ホイールはボディの洗車と同じ要領で行い、ボディと同じワックスでワックスがけをしてください。

⚠注意

アルミ ホイールにワックスがけをする際は、ホイール ナットの座面にワックスを付着させないように注意してください。必要以上に締め付けられ、ボルトが破損するおそれがあります。

MEMO



積雪、寒冷時の取り扱い

積雪時、寒冷時に必要となる 運転知識について説明しています。

■ 積雪、寒冷時の取り扱い

冬に向かってのお手入れ356
走行前点検と準備 357
積雪、寒冷時の走行358
走行中の点検と注意360
走行後の取り扱い 360



積雪、寒冷時の取り扱い

冬に向かってのお手入れ

点検方法などは、別冊の「メンテナンス ノート」に記載していますので、参照してください。

バッテリー

気温が下がるとバッテリーの性能が低下 しエンジン始動やキーレス アクセス (オ プション/グレード別装備) に支障をきた すことがありますので、液量、比重の確 認をし、必要に応じて液の補給や補充電 をしてください。

エンジン オイル

冬期はオイルの劣化が激しくなります。 指定グレードのエンジン オイルを、早め に交換してください。

冷却水

冷却水の凍結を防ぐためにクーラント (不凍液)の濃度の確認をスバル販売店 に依頼してください。

ウインドゥ ウォッシャー液

ウォッシャー液の凍結を防ぐために、ウ オッシャー液の濃度を上げてください。

寒冷地用ワイパー ブレード

降雪期に使用する寒冷地用ワイパー ブレードは、雪が付着するのを防ぐために金属部分をゴムでああってあります。

寒冷地用ワイパー ブレードは、お車のサイズに合ったスバル純正部品をご使用ください。

/ 注意

高速走行時は、通常のワイパー ブレードよりウインドゥ ガラスがふき取りにくくなることがあります。その場合は速度を落として走行してください。

積雪、寒冷時の取り扱い



走行前点検と準備

走行前点検の際に下記の点検も行ってく ださい。

足回りなどの着氷

車の下回りをのぞいて、足回りなどに氷塊が付着していないか確認してください。付着している氷塊は、部品を損傷しないように十分注意して取り除いてください。ペダル類やハンドルの動きが円滑かどうかも確認してください。

車体への積雪

屋根に積もった雪は、走行する前に取り 除いてください。走行時、ガラス面に落 下すると視界のさまたげとなり危険です。 **⚠注意**

氷結している部分を無理に取り除くと 塗装などをいためる場合がありますの で注意してください。

ドアの凍結

ドアが凍結した場合は無理に開けようとするとドア周りのゴムがはがれたり、破損するあそれがあります。ぬるま湯をかけて氷をとかしてください。開けたあとは水分をよくふき取ってください。不十分ですとまた凍結することがあります。

ウインドゥ ガラスの凍結

凍結しているときは、ぬるま湯をかけて 氷をとかし、水分をよくふき取ってくだ さい。

⚠注意

- 氷をとかすときはぬるま湯を使用し、 熱湯はかけないでください。ウインドゥガラスが割れるおそれがあります。
- フロント ウインドゥ ガラスに付いた 氷を取り除くために、氷をたたいて割 らないでください。フロント ウイン ドゥ ガラスの内側(車内側)が割れ るおそれがあります。

ワイパーなどの凍結

ワイパー、ドア ミラー、ドア ガラスな どが凍ったり、雪が固まって動かないと きは、ぬるま湯をかけて氷や雪をとかし、 水分をふき取ってください。

△注意

凍結したまま、または雪が固まったままワイパー、ドアミラー、ドアガラスなどを無理に作動させると、ワイパーゴムを損傷したり、モーターなどが故障するおそれがあります。

乗車時の注意

靴にこびりついた雪は、乗車時によく落としてください。ペダル類を操作するときに滑ったり、室内の湿気が多くなりガラスが曇ったりすることがあります。また、床面などが加湿状態となり、腐食の原因となります。



積雪、寒冷時の取り扱い

積雪、寒冷時の取り扱い

積雪、寒冷時の走行

雪道、凍結路を走るときはタイヤ チェーンまたは冬用タイヤ (スタッドレス タイヤ)を装着してください。

⚠注意

● 積雪時は、スピードを控えめにしてく ださい。路面が凍結している可能性が 高く、大変スリップしやすくなり、思 わぬ事故につながるおそれがありま す。

チェーン装着車、冬用タイヤ(スタッドレス タイヤ)装着車、またAWD車、ABS装着車であっても慎重な運転をしてください。

タイヤ チェーンの装着

前輪駆動車ですので、チェーンは前 2 輪に装着します。AWD車も前 2 輪に装着します。

タイヤ チェーンは、タイヤ サイズに合った物を使用してください。詳しくはス バル販売店にご相談ください。

▼ 指定タイヤ サイズおよびチェーンの種別

タイヤ サイズ	タイヤ チェーンの種別		
155/65R14	スバル純正チェーン	使用可能	
100/00814	市販JISチェーン(金属)	使用不可	

積雪、寒冷時の取り扱い



⚠注意

- タイヤ チェーンは重のタイヤのサイ ズに合った、スバル指定品または指定 サイズの物を使用してください。サイ ズの合わないチェーンを使用すると、 ブレーキ配管や車体を破損し、危険で す。
- スバル純正以外の金属チェーンを使用 すると車体に干渉して異音発生や傷付 きによる錆が発生することがありま す。
- タイヤ チェーンの取り付けは各タイ ヤ チェーン付属の取扱説明書にした がって行ってください。
- タイヤ チェーン装着時は 30km/h以上 で走行しないでください。タイヤ チ ェーンにかかる負担が大きくなり、チ ェーンが切れやすくなります。
- 取り付け作業は雪上などをさけ交通の さまたげにならない安全で平らな場所 で行ってください。必ず駐車ブレーキ をかけ、非常点滅灯を点滅させ、人や 荷物は降ろし、停止表示板も使用して ください。
- 作業をするときは、車体端部などでけ がをしないように注意してください。
- VDC&TRC装着車は、チェーン装着時 VDCが正確に作動しない場合がありま す。

▶ アドバイス

● タイヤ チェーンを装着するとホイー ル キャップやアルミ ホイールに傷が 付くおそれがあります。 ホイール キ ャップ装着車はホイール キャップを 取り外した状態で、タイヤ チェーン を装着してください。

冬用タイヤ (スタッドレス タイヤ) の装着

⚠注意

- 冬用タイヤ (スタッドレス タイヤ) は必ず標準タイヤと同じ指定サイズの タイヤを使用してください。指定サイ ズ以外のタイヤを使用すると安全性を 損ない大変危険です。
- タイヤは 4 輪とも指定サイズで、同一 サイズ、同一メーカー、同一銘柄およ の物を装着してください。
- タイヤの空気圧を確認してください。 (タイヤの空気圧は運転席側ドア開口 部に記載しています)
- 地方により条例の違いがありますの で、その地区の条例にしたがってくだ さい。

走行中の点検と注意

ブレーキの凍結

積雪、寒冷時ではブレーキ装置に付着した水が凍結し、ブレーキの効きが悪くなることがあります。その際には、前後の車に十分注意して、ブレーキペダルを軽く踏みながら低速で走行し、ブレーキパッドのしめりを乾かしてください。

⚠注意

万一、ブレーキの効きが回復しないと きは、ただちにスバル販売店で点検を 受けてください。

雪道、凍結路の注意

⚠注意

■ 雪道や凍結路では、急加速、急減速、 急ブレーキ、急ハンドルをさけてくだ さい。スリップして方向性を失い事故 につながるおそれがあります。

走行中の雪の付着

雪道走行時、タイヤ ハウス裏側に付着した雪が氷結し、次第にたい積してハンドルのきれが悪くなることがあります。ときどき異常のないことを確認してください。ランブ類などは、走行中に雪のために暗くなることがあるので、ときどき異常のないことを確認してください。

パンク時の対応

タイヤ パンク応急修理セットで応急修理 をしてください。

> (タイヤ パンク応急修理セット → 294 ページ)

走行後の取り扱い

駐車方法

屋外に駐車するときは、車の前部を風下 や日の当たる方向に向けて止めてください。

エンジンが冷えすぎると、始動しにくくなることがあります。

また、ワイパー アームは起こしてください。雪の重みでアーム取り付け部がこわれることがあります。

⚠注意

フロント ワイパー アームを起こすときは、必ず運転席側のワイパー アームから起こしてください。また、もとに戻すときは助手席側のワイパー アームから戻してください。

♪ アドバイス

- 寒冷時は駐車ブレーキをかけるとブレーキ装置が凍結して駐車ブレーキが解除できなくなるおそれがありますので使用しないでください。セレクトレバーをPレンジに入れておきましょう。
- 軒下や樹木の下での駐車はさけてくだ さい。落雪で車体を損傷するおそれが あります。
- 降雪時に長時間駐車するときは、アン テナを収納してください。

(アンテナ→ 254 ページ)

積雪、寒冷時の取り扱い 積雪、寒冷時の取り扱い



洗車方法

凍結防止剤をまいた道路を走行したとき は、早めに下回りと足回りを洗車してく ださい。放置すると腐食の原因となりま す。洗車後は凍結防止のため水分をよく ふき取ってください。

アドバイス

● ドアのキー挿入口やドア周りのゴム部 の水分は特によくふき取ってくださ (1)

格納方法

長時間使わないで屋外に放置しておくと きは、塗装面の保護とドア周りの凍結を 防ぐために、ボディ カバーを使用してく ださい。

⚠注意

● エンジンの冷えすぎを防ぐために毛布 でおおったり、フロント グリルに段 ボールや、新聞紙を挟み込まないでく ださい。これがもとで燃え出す危険が あります。

MEMO

サービス データ

		サービス データ
	メーカー	NGK
点火プラグ	プラグ型式	SILKR6D10G (イリジウム プラグ)
ファン ベルト	たわみ量(mm)押力98N{1Okgf}時	7.9~9.7(点検時)
アイドリング回転数(rpm)		800
	遊び(mm)	0.5~3.0
ブレーキ ペダル	床板とのすき間(mm) (踏力294N{30kgf}時)	77.0以上(2WD車)、79.1以上(AWD車)
駐車ブレーキ	引きしろ(操作力196N{20kgf}時)	4~7ノッチ
バッテリー		M-42
フューエル タンク	容量(ℓ)(無鉛ガソリン使用)	30(2WD車)、34(AWD車)
ウォッシャー タンク	容量(ℓ)	1.5

項	I		サービス データ
エンジン オイル	使用オイル	と交換時期	・SUBARU MOTOR OIL SN OW-20または5W-30 ・SUBARU MOTOR OIL SM OW-20または5W-30 ・SUBARU MOTOR OIL ECO OW-20または5W-30 ・アミックス モーター オイルSAE OW-20または5W-30 (API分類SM以上) 6か月ごとまたは、10,000kmごと(5,000kmごと*)の どちらか早い方
		オイル交換時	約2.7
	交換量(ℓ)	オイルとオイル フィルター (オイル クリーナー)交換時	約2.9
オイル フィルター (オイル クリーナー)	交換時期		10,000kmごと(5,000kmごと*)
	交換時期		50,000kmごと
トランスミッション	使用	オイル	アミックスCVTフルード-DC
7,170	交換量(ℓ)		約2.4(ドレン)、約5.7(全容量)
	交	奥時期	100,000kmごと
トランスファ オイル	使用オイル		アミックス デファレンシャル ハイポイド ギヤ オイルSAE80W-90 (API分類GL-5)
	交	換量(ℓ)	約0.57

* シビア コンディション条件での定期交換の場合 シビア コンディション条件とは、走行距離大(20,000km以上/年)や短距離走行の繰り返し (8km以下/回)または外気温が氷点下での繰り返し走行が多い場合などに適用します。 詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」を参照してください。

△注意

CVT車のトランスミッション オイルを交換する場合

● スバル指定オイル (アミックスCVTフルード-DC) のみご使用ください。ほかのオイルを使用したり、混合して使用すると、故障するおそれがあります。 オイルの交換については、必ずスバル販売店にご相談ください。

項		サービス データ
リヤ		30,000kmまたは2年(初回は3年)
デファレンシャル	使用オイル	アミックス ATF D3-SP
オイル	交換量(ℓ)	約0.73
ブレーキ オイル	交換時期	2年ごと(初回は3年)
	使用オイル	アミックス ブレーキ フルード(DOT3相当)
エア クリーナー エレメント	交換時期	40,000kmごと(20,000kmごと*)
	交換時期	2年ごと(初回は3年)
冷却水(除くリザーバー タンク)	使用液	アミックス ロングライフ クーラント(高防錆力タイプ)
	規定濃度(%)	30(寒冷地50)
	全容量(ℓ)	約3.2

* シビア コンディション条件での定期交換の場合 シビア コンディション条件とは、走行距離大(20,000km以上/年)や短距離走行の繰り返し (8km以下/回)または外気温が氷点下での繰り返し走行が多い場合などに適用します。 詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」を参照してください。

タイヤ サイズ	タイヤ空気圧 (空車時:kPa{kgf/cm²})				タイヤの溝の	タイヤ位置
	前	輪	後	輪	深さ(mm)	交換時期
	一般	高速	一般	高速		
155/65R14	260{2.6}		1.6以上	5,000kmごと		

MEMO

さくいん

ア	4
「アイドリング ストップ」218	EPS (電動パワー ステアリング)
「アイドリング ストップ」	警告灯 184
OFFスイッチ228	EBD81
「アイドリング ストップ」	イグニッション(エンジン)
OFF表示灯227	スイッチ 196
アイドリング ストップ時間 163	イグニッション キー114
アイドリング ストップ積算時間 164	ISO FIX固定バー&
「アイドリング ストップ」	テザー アンカー51
表示灯226	イモビライザー機能 203
アウター(ドア)ミラー151	インジケーター ランプ
アクセサリー ソケット273	(表示灯) 173
アシスト グリップ278	インター ロック 202
アンダー トレイ276	インテグレーテッドCDプレーヤー&
アンダー ボックス277	AM/FMチューナー259
アンチロック ブレーキ システム	インナー ハンドル 141
(ABS) 81	インナー(ルーム)ミラー 151
アンテナ254	
	Ö
	ー ウインカー(方向指示)レバー 189
	ウインドゥ ウォッシャー液の補給 335
	ウインドゥ ガラス
	(パワー ウインドゥ) 146
	ウインドゥ デフォッガー
	スイッチ 193
	ウインドゥ反転機構 149
	ウォーニング ランプ(警告灯) 178
	ウォッシャー タンクの容量 364
	ウォッシャー スイッチ 190
	運転席SRSエアバッグ69
	運転席シート ベルト警告灯 181
	運転席シート リフター41

포	オ
エア クリーナー エレメントの	
データ366	オイル プレッシャー警告灯 178
エアコン	応急修理セット 294
オート242	オート エアコン 242
マニュアル234	オート格納式ドア ミラー
エアコン ガス346	(キーレス アクセス連動) 153
エアバッグ	オート(パワー)ウインドゥ 146
SRSエアバッグ 69	オーバー ヒート306
SRSサイド エアバッグ75	オープナー
エア フィルター346	フューエル リッド 145
AMラジオ262	ボンネット 142
AWD車204	オド メーター(積算距離計) 163
ABS 81	オルタネーター(ファン)ベルトの
AUX(外部入力)端子270	点検基準値 364
エコ ドライブ アシスト照明 172	温度調節センサー 252
エコ ドライブ アシスト照明の	
表示設定 165	ъ
エコ ドライブ アシスト	· · ·
ディスプレイ 166	カード ホルダー275
SRSエアバッグ 69	外気温167
FMラジオ262	外部入力端子270
エマージェンシー ストップ	鍵 (丰一) 114
シグナル 83	カップ ホルダー(前席) 276
LLC(冷却水)のデータ366	可変ロード・リミッター機構付
エンジン オイルのデータ365	シート ベルト48
エンジン オイル レベル ゲージ334	間欠ワイパー(ワイパー・
エンジン キー114	ウォッシャースイッチ) 190
エンジン警告灯178	
エンジン スイッチ 196	
エンジン スタート サポート207	
エンジン フード(ボンネット) 141	
エンジン ルーム332	

+	ケ	
‡ 114		195
キー インター ロック202	計器 (メーター)	
キー(エンジン)スイッチ196	警告灯	
キー閉じ込み防止機能 132	警告ブザー	
キー抜き忘れ警告ブザー 132	キー抜き忘れ警告ブザー	132
キーの電池交換347	ランプ消し忘れ警告ブザー	187
キーレス アクセス 118	警報(盗難警報装置)の停止方法 -	135
キーレス アクセス電池残量警告 126	けん引	291
キーレス アクセスの警告124		
給油口(フューエル リッド) 143	3	
緊急停止するには326		
	工具	
7	光軸調整ダイヤル	
,	高水温警告灯	
空気圧366	後席(リヤ シート)	
空調234	航続可能距離	
クーラー(エアコン)	固定バー	
オート エアコン242	誤発進抑制制御機能	
マニュアル エアコン・・・・・・234	コンビネーション スイッチ	
クーラント (冷却水) のデータ366	コンビネーション メーター	160
区間距離計		
(トリップ メーター)163	サ	
曇り取り (サービス データ	363
フロント(オート エアコン)251	サイド エアバッグ	
フロント	サイド(駐車)ブレーキ	
(マニュアル エアコン)241 リヤ193	サイド(ドア)ミラー	
	サブ トランク	
クラクション(ホーン)スイッチ 195	3 点式ELRシート ベルト	
クリーナー (オイル フィルター) の	サン バイザー	
データ365		
クリーン エア フィルター346 グローブ ボックス275		
フローフ ホックス2/5		

CDプレーヤー	۶		ス	
シート 水温表示灯	CDプレーヤー26		K温警告灯	180
リヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			K温表示灯	174
シート アレンジーーーーーー・44 ステアリング制御警告灯ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	フロント	39 =	スイッチ	185
シート ベルト警告灯 (運転席) 45 ステアリング ホイール シート リフター	リヤ	11 7	スタック(立ち往生)したとき 2	288
シート ベルト警告灯(運転席) 181 (チルト ステアリング) 156 シート リフター	シート アレンジ	14 =	ステアリング制御警告灯	184
シート リフターーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	シート ベルト・・・・・・・・・・・・・・・・・	15 7	ステアリング ホイール	
CVT警告灯	シート ベルト警告灯(運転席) 18	31	(チルト ステアリング)	156
CVT車	シート リフター	11 7	スノー(タイヤ)チェーン	358
室内照明	CVT警告灯18	31 =	スパーク(点火)プラグの型式 3	364
シフト セレクト インジケーター・・・176 スマートアシストOFFスイッチ・・・・・100 シフト ロック解除ボタン・・・・・209 スマートアシスト機能低下コード・・・108 シフト ロック装置・・・・・・208 スマートアシスト機能低下コード・・・108 シフト ロック装置・・・・・・208 スマートアシスト警告灯・・・・・・107 シフト ロック装置・・・・・・・283 スマートアシスト作動灯・・・・・・・107 ジャッキの使いかた・・・・・・283 スマートアシスト作動灯・・・・・・・・107 ジャッキの使いかた・・・・・・・283 スマートアシスト作動灯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	CVT車20)8 =	スピード メーター	162
シフト (セレクト) レバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	室内照明2	72 7	スマートアシスト	- 92
シフト ロック解除ボタン・・・・・・209 スマートアシスト機能低下コード・・・108 シフト ロック装置・・・・・・・208 スマートアシスト警告灯・・・・・・106 車載工具・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	シフト セレクト インジケーター 17	76 =	スマートアシストOFFスイッチ	110
シフト ロック装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	シフト(セレクト)レバー20)8 =	スマートアシストOFF表示灯	107
車載工具	シフト ロック解除ボタン20)9 =	スマートアシスト機能低下コード ゚	108
ジャッキの使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	シフト ロック装置20)8 =	スマートアシスト警告灯	106
車両盗難防止(イモビライザー)機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	車載工具28	32 7	スマートアシスト作動灯	107
機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ジャッキの使いかた28	33 7	スライド調整	- 39
車両を緊急停止するには・・・・・326 集中ドア ロック・・・・・131 充電 (チャージ) 警告灯・・・・・179 使用オイル・・・・・・365 照度調整・・・・・166 簡突回避支援ブレーキ機能・・・・・95 照明・・・・・・・272 助手席アンダー トレイ・・・・・276 助手席SRSエアバッグ・・・・・・69 ショッピング フック・・・・・69 ショッピング フック・・・・・・69 切り替え・・・・・・・326 積算距離計(オド メーター)・・・・・163 セキュリティ表示灯・・・・・・・・・163 節約燃料表示(積算)・・・・・・・169 セレクト インジケーター・・・・・176 セレクト レバー・・・・・・・・208 先行車発進お知らせ機能・・・・・・104 洗車・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・351 前照灯(ヘッド ランプ)の 切り替え・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	車両盗難防止(イモビライザー)			
車両を緊急停止するには・・・・・・326積算距離計(オド メーター)・・・・・163集中ドア ロック・・・・・・179積算距離計(オド メーター)・・・・・163充電 (チャージ) 警告灯・・・・・・365セキュリティ表示灯・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	機能20)3	t 7	
充電 (チャージ) 警告灯	車両を緊急停止するには32	26		100
使用オイル	集中ドア ロック13	<i>)</i>		
照度調整	充電(チャージ)警告灯17	9		
無反過程 100 セレクト インジケーター 176 セレクト インジケーター 176 照明 272 セレクト レバー 208 先行車発進お知らせ機能 104 洗車 351 前照灯 (ヘッド ランプ) の 切り替え 186	使用オイル36)()		
セレクト レバー	照度調整 16)()		
助手席アンダー トレイ	衝突回避支援ブレーキ機能	, ,		
助手席SRSエアバッグ	照明2	_		
ショッピング フック278 前照灯(ヘッド ランプ)の 切り替え186	助手席アンダー トレイ2	()		
ッピップ フック 切り替え 切り替え 186	助手席SRSエアバッグ) 🖯		351
	ショッピング フック2	0		100
		月	川席(ノロント シート)	- 39

y	Ÿ
速度計(スピード メーター) 10	62 ツール(工具) 282
ソフト フラット シート	44
	テ
9	TRC86
ターン シグナル インジケーター	TRC OFF表示灯 89
(方向指示器表示灯)1	
ターン シグナル(方向指示)	ディスク ホイール(タイヤ)の
レバー18	
タイヤ交換3	38 ディスク ホイール(タイヤ)の
タイヤ チェーン3!	58 データ 366
タイヤのデータ3	66 低速域衝突回避支援ブレーキ機能95
タイヤのローテーション3:	
タイヤ パンク応急修理セット2	
暖房(エアコン)	データ 366
オート エアコン24	42 デフォッガー スイッチ 193
マニュアル エアコン23	34 デフロスター(曇り取り)
	フロント(オート エアコン) 251
f	フロント
チェーン3!	(マニュアル エアコン) 241
チェック エンジン警告灯1	7) (7 195
チェンジ (セレクト) レバー20) I / //ONOI / / \
チケット ホルダー2	
チャージ警告灯1	H.M.U.F.X.1 X
チャイルド シート!	二、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一
チャイルド シート固定バー!	(リーロス ナータ) 303
チャイルド シートの選びかた!	电心の文狭 347
チャイルド シートの固定の	电勤俗酌以 (トア) ミノー 102
ナヤイルト シートの回走のしかた!	電動格納式ヒーテッド
	FO FO
チャイルド シートの種類! チャイルド プルーフ1	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	囲. / ハリーナ 前川川 23
駐車ブレーキ3(駐車ブレーキの点検基準値3)	
新車フレーキの点快基準値3 チルト ステアリング1!	
ナルト ステ <i>ド</i> リンク!!	00

.	Λ
ドア128	パーキング(駐車)ブレーキ 203
ドア(パワー)ウインドゥ146	パーキング(駐車)ブレーキの
ドア ミラー	点検基準値 364
手動式(鏡面可動) 152	ハイビーム/パッシング表示灯 174
電動格納式152	ハザード インジケーター
ドア ロック131	(非常点滅表示灯) 173
盗難警報装置133	ハザード(非常点滅灯)スイッチ 189
盗難警報装置の警報の停止方法 135	発炎筒 290
時計260	バック(ルーム)ミラー 15
時計調整260	パッシング
トラクション コントロール	(ヘッド ランプの切り替え) 186
(TRC) 86	バッテリー 230
トランスファ オイルのデータ365	バッテリーあがり 304
トランスミッション オイルの	バッテリーあがり防止機能 273
データ365	バッテリーの型式 364
トリップ メーター	発電状態表示 17 ⁻
(区間距離計)163	発電制御 23
	バニティ ミラー・・・・・・ 275
/	バルブ(電球)の交換 312
→	パワー ウインドゥ 146
内気センサー253	パワー ステアリング警告灯 184
	パンク 294
=	パンク応急修理セット294
日射センサー252	半ドア警告灯 182
	ハンドル
ネ	(チルト ステアリング) 156
-	ハンド(レバー式駐車)ブレーキ 203
燃費(平均燃費) 163	
燃料カット システム288	
燃料給油口	
(フューエル リッド)143	
燃料計162	
燃料残量警告灯182	
燃料 (フューエル) タンクの容量 364	

Ł

ビークル ダイナミクス コントロール	
(VDC)	34
ヒーター(エアコン)	
オート エアコン24	42
マニュアル エアコン23	34
ヒーテッド ドア ミラー・・・・・・15	55
非常点滅灯スイッチ18	39
非常点滅表示灯1 ⁻	73
ヒューズ ボックス30)9
表示灯 1 ⁻	73
ヒル スタート アシスト22	29

フ

ファン ベルトの点検基準値	- 364
VDC	84
VDC&TRC OFFスイッチ	90
VDC&TRC警告灯	88
VDC OFF表示灯	89
VDC作動表示灯	89
∨(ファン)ベルトの点検基準値	
フィルターのデータ	- 365
プッシュ エンジン スイッチ	- 197
不凍液(冷却水)のデータ	- 366
フューエル ウォーニング	
(燃料残量警告灯)	- 182
フューエル タンクの容量	
フューエル(燃料)カット	
システム	- 288
フューエル メーター (燃料計)	- 162
フューエル リッド・	- 143
冬用タイヤ	
プラグの型式	- 364
プリテンショナー&可変ロード	
リミッター機構付シート ベルト	48
フル タイムAWDシステム	
ブレーキ (ABS)	81
ブレーキ オイルのデータ	- 366
ブレーキ警告灯	
ブレーキ ペダルの点検基準値	
ブレード(ワイパー)の交換	
フロント シート	
フロント シート ベルト	
フロント ドア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
フロント ワイパー・ウォッシャー	
スイッチ	- 190

^	*
平均燃費 163	メーター 160
ヘッド ランプの切り替え186	メカニカル キー 115
ヘッド レストの調整 40	メンテナンス データ
ヘッド レストの取り外し 42	(サービス データ) 363
ベルトの点検基準値364	
木	油圧(オイル プレッシャー)
ホイール(タイヤ)の交換338	警告灯 178
ホイール(タイヤ)のデータ366	
方向指示器表示灯 173	=
方向指示レバー189	
ホーン スイッチ195	ライティング スイッチ 186
補給口(フューエル リッド) 143	ライティング スイッチ表示灯 174
ポジション表示(シフト セレクト	ラジエーター液(冷却水)の データ 366
インジケーター) 176	ラジオ 262
ボトル ホルダー277	ラバー(ワイパー)の交換 342
ボンネット141	ランプ消し忘れ警告ブザー 187
	ランプ自動消灯機能 187
₹	
前倒し 42	
窓ガラス(パワー ウインドゥ) 146	
マニュアル エアコン234	
マルチ インフォメーション	
ディスプレイ 162	
₹	
ミラー	
ドア ミラー151	
ルーム ミラー151	

y	ワ
	ワイパー・ウォッシャー スイッチ 190
リバース連動リヤ ワイパー192	ワイパーの交換 342
リフター 41	ワイヤレス ドア ロック
リモコン スイッチ	(電波式リモコン ドア ロック) 116
キーレス アクセス121	W数(電球)312
電波式リモコン ドア ロック 116	
リヤ ウインドゥ デフォッガー	
スイッチ 193	
リヤ ゲート137	
リヤ シート41	
リヤ シート ベルト47	
リヤ デファレンシャル オイルの	
データ366	
リヤ ドア128	
リヤ ワイパー・ウォッシャー	
スイッチ 191	
ル	
ルーム ミラー151	
ルーム ランプ272	
N-4 JJJ212	
V	
冷却水のデータ366	
冷房(エアコン)	
オート エアコン242	
マニュアル エアコン234	
レーザー レーダー 94	
レバー式駐車ブレーキ203	
レベリング スイッチ188	
П	

3	A	
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ABS	81
	ABS警告灯	183
	A/C(エアコン)	
	オート エアコン	242
	マニュアル エアコン	234
	AMラジオ	262
	AUX(外部入力)端子	270
	AWD車	204
	С	
		000
	CDプレーヤー	
	CVT警告灯	
	CVT車	208
	E	
	EBD	81
	ELRシート ベルト	47
	EPS(ステアリング制御)	
	警告灯	184
	F	
	- FMラジオ	262
	FIVI 254	202
	ISO FIX固定バー&	
	テザー アンカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
	· .	

LLC (冷却水) のデータ----- 366

S
SRSエアバッグ 69
SRSエアバッグ警告灯 183
SRSエアバッグ コンピューター 79
SRSサイド エアバッグ75
Т
TRC 86
TRC OFF表示灯 89
V
VDC 84
VDC OFF表示灯 89
VDC&TRC OFFスイッチ90
VDC&TRC警告灯 88
V(ファン)ベルトの点検基準値 364
W

● 次の名称はトヨタ自動車株式会社の登録商標です。

当社は使用許諾に基づき使用しており ます。

- TRC
- VSC
- ◆ 次の名称はダイハツ工業株式会社の登録商標です。

当社は使用許諾に基づき使用しております。

- ECO IDLE
- アミックス
- AMMIX
- ・スマートアシスト

W数 (電球) ----

軽自動車を廃車したときは

自動車検査証返納の手続きが必要になりますので、軽自動車検査協会事務所で手続きを行ってください。

返納に必要な書類など(△は一時使用中止時、日は解体返納時に必要です)

- A 自動車検査証返納証明書交付申請書·自動車検査証返納届出書
 - B 解体届出書
- AB 自動車検査証
- AB 車両番号標(ない場合は「車両番号標未処分理由書)
- AB 軽自動車税申告書
- AB 印鑑

A 一時使用中止時

フ番窓口

ナンバー頒布



6番窓口

自動車取得税の納付、および軽自動車税 の申告



2番窓口

申請書類の確認



3世

検査手数料収納



2番窓□

申請書類の確認

B 解体返納時

フ番窓口

ナンバー頒布



6番窓口

自動車取得税の納付、および軽自動車税 の申告



2番窓口

申請書類の確認



5番窓口

申請書の受付、および検査証交付

使用者・所有者・使用者の住所を変更したときは

検査証記載事項変更の手続きが必要になりますので、使用中の本拠位置を管轄する軽自動車検査協会事務所で手続きを行ってください。

申請に必要な書類など(**回**は使用者・所有者を変更した場合、**回**は引っ越しなどにより、使用者の住所を変更した場合に必要です)

- **CD** 自動車検査証記入申請書
- CD 自動車検査証
- ●D 使用者の住所を証する書面(印鑑証明書、または住民票抄本などで発行後3ヶ月以内のもの)
- 回 自動車損害賠償責任保険証明書、または自動車損害賠償責任共済証明書(使用者が変わった場合に必要です)
- □ 車両番号標(同じ管轄であれば変更する必要がありません)
- 軽自動車税申告書・自動車取得税申告書
 - D 軽自動車税申告書
- CD印鑑

CD(ナンバー変更あり)

2番窓口

申請書類の確認



フ番窓口

ナンバー頒布



5番窓口

申請書の受付、および検査証交付



6番窓口

自動車取得税の納付、および軽自動車税 の申告



ナンバー頒布

CD(ナンバー変更なし)

2番窓口

申請書類の確認



6番窓口

自動車取得税の納付、および軽自動車税 の申告



5番窓口

申請書の受付、および検査証交付

※ 上記の順序は一般的な例です。

ご意見、ご感想、お問い合わせはお近くのスバル販売店 または弊社「SUBARUお客様センター」へお願いいたします。

- *お乗りのお車に関してお電話などでお問い合わせをいただく際は、お客さまへ正確・迅速にご対応させていただくために、あらかじめ、お手元にお車の車検証などをご準備いただきますようご協力をお願いしております。
 - ①車検証記載事項

型式・車台番号・登録番号・登録年月日

- ②走行距離
- ③販売店・担当者名

SUBARUお客様センター

SUBARUコール **20** 0120-052215

受付時間 9:00~17:00(平日)、土日祝は9:00~12:00、13:00~17:00

SUBARUお客様センターでは下記の内容を承っております。

- (1) ご意見/ご感想/ご案内(カタログ、販売店、転居お手続き 他)
- (2) お問合せ/ご相談
- ※平日の12:00~13:00および土日祝は(1)のインフォメーションサービスのみとなります。

富士重工業株式会社

〒160-8316 新宿区西新宿1-7-2 (スバルビル) 2014年8月17日 (予定) より下記所在地に変更 〒150-8554 渋谷区恵比寿1-20-8 (エビススバルビル)

禁複製·転載

編集·発行富士重工業株式会社

スバルカスタマーセンター